# DM6.- ÖS 50 SF 6.-

Februar '88
4. Jahrgang

Das Magazin für alle Schneider-Computer



# Für alle Schneider

 Elektronisches Wörterbuch im Test

# **BTX-Modul**

• für die CPCs

# **Typographie**

 Superprogramm zum Abtippen

# **PC-Wissen**

 Rund um die Diskette (Teil 1)

# Zu gewinnen

Titelbild '87
 1. Preis: Originalgrafik hijkimis
eines Titelbildcovers!





#### Die bessere Alternative:



#### Das Systemlaufwerk für den CPC 464

- Bis zu 4 Laufwerke: zwei 5,25" (2 + 80 Tracks) und zwei 3" (Schneider)
- Alle 3 AMSDOS-Formate beiden 3" Laufwerken und 3 Formate bei 2 \* 80-Tracks-Laufwerken (System: 704 K, Data-Only: 716K und vortex: 704K)

   Ausgereiftes und leistungsfähiges Disketten-Betriebssystem (DDOS)

   DDOS erbeitst und Laufsten 1.5 bei 1.
- DDOS schreibt und liestungslaniges bissederin-Betriebsystem (DSOS)
   DDOS schreibt und liest bis zu dreimal schneller als vergleichbare Systeme
   "Kooperatives" System; kompatibel zu vielen Produkten wie z.B.:
   vortex- und dk "tronics-Speichererweiterungen
   Arnor-ROMs wie Maxam, Protext, Utopia...
   EPROM-Karten, EPROM-Programmer....

- Die Hardware besteht aus hochwertigen Laufwerken (TEAC/BASF), störsicherem Netzteil, eingebaut in stabilem Metall-Gehäuse
- Inklusive umfangreichem Handbuch + zwei Disketten

Anschlußfertige 5.25"-Einzelstationen DSD mit Controller, DDOS System-Diskette, CP/M-Install-Diskette und Handbuch Doppelstation DDD 1119.- DM

285.- DM Controller mit DDOS, Disketten und Handbuch Systemkabel für zwei 2 \* 80-Tracks-Shugartbus-Laufwerke 49.-DM 39.- DM Systemkabel für zwei Schneider-3"-l aufwerke 20.- DM Handbuch vorab (wird beim Kauf angerechnet)

Im Lieferumfang ist kein CP/M enthalten. Es wird jedoch ein Programm zum Übertragen und Anpassen des 3°-CP/M mitgeliefert. Zum Überspielen sind ein 3°-Laufwerk und das Anschlußkabel nötig.

#### X-Laufwerk für CPC 464/664/6128

Das X-Laufwerk ist ein Systemiaufwerk, das anstelle eines 3°-Zweitlaufwerks am CPC 664/6128 mit einge-bautem oder am CPC 464 mit zusätzlichem 3°-Controller betrieben wird. Das X-DDOS-Betriebssystem wird zusammen mit einer EPROM-Karte an den CPC angeschlossen, X-DDOS besitzt alle Fähigkeiten von DDOS und noch einiges mehr ...

- Die RAM-Belegung ist nahezu 100% kompatibel zu AMSDOS

- Die RAM-Belegung ist nahezu 100% kompatibel zu AMSDOS.
  Es kann softwaremäßig zwischen X-DDOS und AMSDOS ungeschaltet werden.
  Das Kopieren der Systemspuren ist auch unter Basic möglich.
  Es werden Anpassungsprogramme für CP/M 2,2 & CP/M Plus mitgeliefert.
  Die CP/M-Plus-Anpassung ist auch auf einem CPC 464/664 mit 64-KBytedk'tronics-Speichererweiterung lauffähig.
  Die Hardware besteht aus hochwertigem Laufwerk (TEAC/BASF), störsicherem Netzteil, stabilem Metallgehäuse und 224-KByte-EPROM-Karte.
  Die 224-KByte-EPROM-Karte hat bei installiertem X-DDOS noch eine Restkapazifät von 208 KByte.
  Damit X-DDOS quich in beligheigen anderen EPROM Korten lauffähig ist wurde.

- Damit X DDOC auch in beliebigen enderen EPROM Karten lauffähig ist, wurde völlig auf einen Kopierschutz verzichtet.
- Als LOW-COST-Lösung beim CPC 464 kann das X-DDOS-EPROM auch einzeln bezogen und direkt gegen das AMSDOS-ROM ausgetauscht werden.
- X-DDOS EPROM, Software & Beschreibung EPROM-Karte, X-DDOS, Software & Beschreibung 239.- DM 31/2"-X-Laufwerk, EPROM-Karte, X-DDOS, Softw. & Beschr. 680.- DM 51/4"-X-Laufwerk, EPROM-Karte, X-DDOS, Softw. & Beschr. 680.- DM

#### EPROM TOTA

Universeller EPROM-Programmer 4003 für Schneider PC & CPC 464/664/6128



Programmiert alle gångigen EPROMtePROM-Typen (z. Bt.: 2716, 27016, 2732, 27324,
27032, 2756, 2764, 27644, 27064, 27128, 27128, 27032,
27032, 2756, 2764, 27644, 27064, 27128, 27128, 27032,
27032, 2756, 2764, 27644, 27064, 27128, 27128, 27032,
2704, 2726, 2705, 27064, 27128, 27128, 27032,
3704, 2705, 2706, 27064, 27064, 27064, 27064,
32 KByte frei für EPROM-Daten (Brennen des 27256 ohne Nachladen).
Kein Umschalten, Stecken oder Löten nötig
Programmierspannungen werden im Gerät erzeugt
Verbindung zum Rechner über Flachbandkabel und Interface-Karle (CPC-Version mit durchgeführtem Expansionsport).
Rote und grüne LED zur Betriebsartenanzeige
Komplett mit 28poligem Textool-Sockel

CPC-464/664-Fertiggerät DM 289,50 CPC-6128-Fertiggerät DM 319,50 PC-1512-Fertiggerät DM 399,50

Aufpreis f
 ür CPC-Software auf 3'-Diskette statt Cassette: DM 15.-

Bausatz DM 239.-Bausatz DM 269.-Bausatz DM 349.-

#### EPROM-Karte 224 KByte für alle CPC

- Für die EPROM-Typen 2764, -128, -256
  ROM-Nummern 0-15 frei wählbar
  7 Sockel
  Bei 27256 zwei ROM-Nummern pro Sockel
  Durchgeführter Expansionsport
  Software zum automalischen Erstellen von Programmodulen (Basic und BIN-Da

#### Zubehör für EPROM-Karten

 EPROM2764
 DM
 7.50
 Maxam-EPROM
 DM
 124,—
 Protext-EPROM
 DM
 124,—

 EPROM27128
 DM
 8.50
 Alpha-ROM
 DM
 35,—
 Utopia
 DM
 94,—

 EPROM27256
 DM
 11.50
 Time-ROM (batteriegeputferte Echtzeituhr)+ EPROM
 DM
 135,—

Industrie-Elektronik Brahmsstraße 9, 6835 Brühl, Telefon 0 62 02 / 7 14 17



Das C.U.B.O.-System ist nicht nur leicht zu verstehen und anzuwenden, es eröffnet Ihnen auch Möglichkeiten, die andere Programme in dieser vielseitigen Kombination nicht bieten. Es ist Schneider PC und IBM kompatibel. Eine Sensation, nicht nur des niedrigen Preises wegen.

\*\*\* KARTEI - KASTEN \*\*\*

CONTRACTOR OF PROPERTY PARTY

Für alle, die Programme selbst

BASIC-BILDSCHIRM-ENTWICKLUNGS-TOOLS
Unser CUBO-Programm wurde in As-

sembler geschriebenen Bildschirmrou-

tinen erstellt, die wirklich Zeit sparen, Eine echte Hilfe, die

der Spezialist haben 149.

erstellen wollen:

**CUBO**. system \*\*\* ADRESSEN - VERWALTUNG \*\*\* Das integrierte Software-Paket von MEYCOM besteht aus:

#### Adressen-Verwaltuna

- über 30.000 Adressen
- reorganisationsfreie Datenverwaltung
- sucht nach Zeichen, Wort oder Satz - sortierte Listenausgabe am Bildschirm
- Erfassen, ändern von Karteikarten
- innerhalb der Adressverwaltung Definiert für jede Adresse beliebig
- viele Karten, ohne das Programm verlassen zu müssen
- druckt Adressen oder Etiketten

#### **Textverarbeituna**

- Rechnen im Textblock.
- Tabellenkalkulation
- 4 voneinander unabh. Rechenspeicher
- -+,-,:,x,% -7 verschiedene Schriftarten
- eigenes Inhaltsverzeichnis, alle Texte hierüber aufrufbar bzw. löschbar
- Floskel-Speicher, Passwortschutz
- Zeilenumbruch, verstellb. Zeilenabst. Definition von Kopf- und Fußzeile Merge Textblock, Seitenzähler

#### Kartei-Kasten

- Gliederung nach Haupt- Untergruppe, 98 Kartei-Kästen mit üb. 30.000 Karten
- Rechenfunktionen im Kartei-Kasten
- sucht nach Zeichen, Wort und Satz
- Druck auf Papierkarten (endlos) mögl.

#### Serienbriefe

- erstellen im Textprogramm
- selektieren nach Name, PLZ, Branche

#### Etikettendruck

- können beliebig oft gedruckt werden
- freie Gestaltung

#### Listengenerator

- beliebige Listen aus der Adressdatei - definierte Listen speicherfähig

Speicherbedarf: mindestens 256 kB RAM, IBM und komp., Schneider PC 1512 und 1640, 51/4 Zoll. IBM PS/2, 31/2 Zoll. nur DM 398 Kompatibel zu: MeyCom-Faktura, MeyCom-Auftrag und MeyCom-Lager.

Zu beziehen beim guten Fachhandel oder Coupon einsenden Einsenden an DAS KREATIVE MANAGEMENT ANDREAS LEHR

	Schorndorfer Str. 1, 7000 Stuttgart 50, Tel. 0711/5282077, Tx. 7254888			
C.U.B.O (inkl. Ha	-System DM 398,- ndbuch)	B.B.E.T. DM 148,-	C.U.B.OInfos	
-	Name		Vorname	
I,	Name		Vorname	

Adresse

Unterschrift

#### Kaufmännisches 2 Komplettpaket für DM 198 .-

CPC 464, CPC 664. CPC 6128, JOYCE, PC 1512, PC 1640

#### Finanzbuchhaltung

mit frei aufbaubarem Kontenplan, Kontenblättern, Summen- und Saldenbilanz, Budgetierung, GuV, Rohbilanz, BWA, Offenen Posten, Mahnungen, Etiketten, Forderungsliste, Verbindlichkeitsliste, Kunden-/ Lieferantenumsatzstatistik

#### Lagerbestandsführung

mit Lagerbewegungsliste, Lagerbestandsliste, Preisliste, Umsatzstatistik, Bestellvorschlagsliste, Etiketten

#### Auftragsbearbeitung "

mit Lieferscheinen. Einzelrechnung. Sofortfakturierung, Artikelgruppenrapau, Kundenrabatt, Auftragsrabatt, Artikelgruppenrabatt, Rechnungsformularen

#### Textverarbeitung 1 für DM 98,-CPC 464, CPC 664. CPC 6128, JOYCE

•

mit Verbindung zum kaufm. Komplettpaket, Adreßdatenbank, Serienbriefen, Nachfaßschreiben, Etiketten, Informationsdlenst, Auslandskorrespondenz, Karteikarten, Taschenrechnerfunktion, Aufbau eigener Rechenformeln. Tabellenkalkulation. Bausteinverwaltung.

Zum L	jeferum <sup>,</sup>	fang ge	ehören	deutsche
Handt	pücheri			

Bitte bestellen Sie mit folgendem Coupon!

Hlermit bestellen wir gegen Nachnahme:

Maschine Kfm. Komplettpaket zum Preis von DM 198.--Textverarbeitung zum Preis von DM 98.belde Programme DM 249.-



# Editorial

#### Liebe Leser.

die Welt ist seit neuestem voll von Gerüchten, Vermutungen, wilden Hypothesen und Behauptungen. Wer hätte gedacht, daß die Firmen Schneider und Amstrad nach mehrjährigem gemeinsamen Kampf, in dem sie zäh, verbissen und erfolgreich um Marktanteile auf dem deutschen Homecomputermarkt gekämpft haben, diesen nicht gerade leichten Schritt in die Welt der PCs mit ihrer Trennung beginnen wollen? Aber noch steht ja nichts fest. Verhandlungen sollte man erst dann eine Trennung nennen, wenn dieser Tatbestand von den beiden Firmen selbst bekannt gegeben wird.

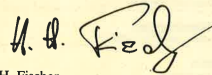
Gestandene CPC-Besitzer wird das Gerangel um den neuesten Super-PC soundso nicht sonderlich interessieren. Die einzigen Fragen, die sich für diesen Benutzerkreis stellen, sind wohl nur die nach dem Nachschub für 3-Zoll-Disketten und den Service für die CPCs. Allerdings ist es kaum vorstellbar, daß die Firma Schneider den Kundendienst für Geräte, die ihren Namen tragen, über Nacht aufgeben wird, ganz egal was nun passiert. Schließlich ist das Interesse am CPC stetig gestiegen und steigt auch weiterhin an. Dies ist unter anderem auch aus unserer Fragebogenaktion ersichtlich. Das Echo war so stark, daß die Auswertung noch andauert und somit das Ergebnis erst in der Ausgabe 3/88 des Schneider Magazins erscheinen kann.



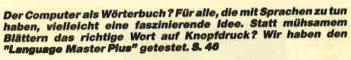
Auch sonst können wir von der Redaktion des Schneider Magazins nicht über Mangel an Arbeit klagen. Als ich im Vorwort der Ausgabe 10/87 die Möglichkeit ansprach, schriftlich auf uns einzuwirken, waren mir die Ausma-Be meiner Worte nicht bewußt. Wahrscheinlich werden wir um die Anmietung eines zweiten Postfachs nicht herumkommen. Aber was unternimmt man nicht alles, um mit seinen Lesern in Kontakt zu bleiben. Trotzdem soll Sie das nicht davon abhalten, uns auch weiterhin zu schreiben. Schließlich lebt eine Zeitschrift sehr stark von der Resonanz aus der Leserschaft.

Bis zum nächsten Mal

Ihr





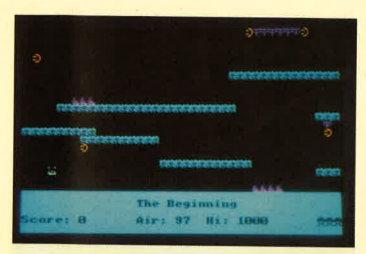


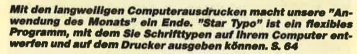
# TEST TRST THESH. TEST TEST TEST

Für die zahlreichen Spielefans unter unseren Lesem haben wir wieder einen kleinen Leckerbissen bereit: "Jump around" ist trotz fast reinem Basic erstaunlich schnell und stellt ihre Reak-tion auf eine harte Probe. S. 74

The second secon	
BERICHTE	
Competition Pro extra Ein neuer Joyotiok im Test	18
Ein preiswerter Typ Der Drucker JUKI 6000	19
Sprachvirtuose "Language Master Plus"	46
SERIEN	
Die CPC-Hardware Mehr ROM und RAM im CPC	22
Projekt PACMAN, Teil 2 Die grundlegenden Routinen	30
Assemblerkurs 8087/8088 Der direkte Diskettenzugriff	50
JOYCE	
Joyce buchstabiert Das Korrekturprogramm "Prospell"	35
Joyce und dBase So läuft es von alleine	88
SCHNEIDER PC	
Graph in the Box Ein speicherresidentes Grafikprogramm	43
Disketten-Etiketten ganz einfach Der WDJ-Labeler zum Abtippen	52
Lineare Gleichungen Das Gauss-Jordan-Verfahren in Basic2	54
Worteraten "Hangman" mal anders	56

Systemausrüstung Programmgesteuerter Hardware-Check	58
PC oder AT Die Information steckt im BIOS	58
UPDATES	
zu "Text-Basic" (Heft 5/87) zu "Suicide Squad" (Heft 2/87) zu "Softball" (Heft 7/87) zu "KIO-Fox-Assembler (Heft 4/87)	60
zu "Copy-Boss" (Heft 5/87)	61
TIPS UND TRICKS	E LEVEL I
Hardcopy Programm für Star STX-80	59
LOGO-Grafik Pannenhilfe für Künstler	81
dBase II Speicherplatzprobleme umgehen	82
Zeilenweise Programm für Titelgrafiken	83
Grafikgags, Teil 26 King Kong, Wasserhahn, Spiralen usw.	95
Puzzle-Bild 20 Daffy Duck in Stücken	97
Turbo-Pascal und CP/M So vermelden Sie "BDOS error"	100
Grafik drucken mit Selkosha GP-100 Mark II	101

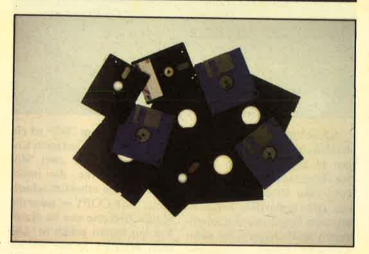






Nun hat auch schon der wilde Westen den Computer erobert. "Western Games" heißt ein Spiel, mit dem Sie sich nach Art der Cowboys entspannen können. Mit Armdrücken, Kuhmelken oder Wettessen. S. 119

# Disketten intern



Das universalste Speichermedium, die Diskette, bekommt in dieser Ausgabe die gebührende Beachtung. In mehreren Bei-trägen zu CPC und PC befassen wir uns mit Interna und ganz praktischen Dingen.

Die Diskette unter MS-DOS So werden Daten gespeichert	36
Diskette direkt Der Zugriff in Maschinensprache	50
DISXBAS Macht AMSDOS erst richtig komfortabel	78
RMD 1 Ein RAM-Disk-Programm	84
Disketten-Katalog Ein komfortables Diskettenverwaltungsprogramm	89

GAMES	
Im Dutzend billiger Spielesammlungen en masse	112
Defender of the Crown	113
Jackal Tackal	114
Mask	115
Guadalcanal	116
Sky-Runner	116
Mr. Weems and the She Vampires	117
Agent X II	117
Clever & Smart	118
Dr. Scrimes Spool School	118
Western Games	119
Supersprint	121
RUBRIKEN	
Markt	6
Software-Service	28
Bücher	98
Leserfragen	100
Spieleecke	102
Bezugsquellen	107
Kleinanzeigen	108
nserentenverzeichnis	122
mpressum	122



#### **Portable Sharps**

Drei Laptop-Modelle hat Sharp auf der SYSTEMS vorgestellt. Das Flaggschiff ist wohl der PC 4521 mit einer Floppy und einer 20-MByte-Festplatte. Alle drei Modelle laufen bis zu 6 Stunden netzunabhängig, je nachdem, wie oft auf die Laufwerke zugegriffen wird. Mit 5,7 kg für die Festplattenversion sorgt Sharp für den wohl leichtesten Handheld mit dieser Ausstattung.

Als CPU kommt ein mit 7,16 MHz getakteter NEC V40 zum Einsatz, dem ein Hauptspeicher mit 384 KByte bzw. 640 KByte zur Verfügung steht, der mit einer zusätzlichen EMS-Karte auf 1,6 MByte erweitert werden kann. Die 3,5"-Floppy arbeitet mit einer Kapazität von 720 KByte. Eine EPROM-Karte ist zum schnellen Start spezieller Applikationen einsetzbar. Das eingebaute ROM enthält in seinen 32 KByte neben Diagnostik- und Set-Up-Funktionen auch das angepaßte Original-BIOS und sorgt somit für eine hohe Kompatibilität.

Zur Datenanzeige dient ein supertwisted LCD mit Hintergrundbeleuchtung und einer Auflösung von 640 × 200 Bildpunkten. Die um etwa 200 Grad gedrehten Flüssigkristalle sorgen für einen um 2,5 verbesserten Kontrast gegenüber herkömmlichen LCDs. Dadurch wird auch die Lesbarkeit bei stark seitlichem Blickwinkel erhöht. Die Arbeitsgeschwindigkeit liegt bei 150 ms.

88-Tasten-Keyboard verfügt über einen separaten

Ziffernblock, zehn programmierbare Funktionstasten sowie separate Cursor-Tasten. Der PC 4521 wird mit MS-DOS 3.2 und GW-Basic 3.2 ausgeliefert. Für den Einsatz eventuell vorhandener 5,25"-Disketten ist ein entsprechendes externes Laufwerk anschließbar. Als weitere Anschlüsse sind eine Centronics- sowie eine RS-232-Schnittstelle vorhanden. Über den CRT-Adapter ist zudem auch ein Monochrom- oder ein Farbbildschirm anschließbar. Die Preise liegen im Bereich von 2290.- DM für die Version mit einem Laufwerk bis hin zu 4990.- DM für die Festplattenversion.

Sharp Electronics GmbH Sonninstr. 3 2000 Hamburg 1

#### Fünf nützliche **Utilities**

Mit einer neu herausgekommenen Utility-Diskette löst die Shamrock Software GmbH, München, immer wiederkehrende Probleme bei PC-Anwendern. Die Diskette wird zusammen mit einem deutschen Handbuch für 98.-DM angebo-

"PrintSwitch" erlaubt es, die normalerweise über die erste parallele Schnittstelle (LPT1) ausgegebenen Daten auf eine von bis zu drei parallelen oder zwei seriellen Schnittstellen (LPT1-3, COM1-2), auf den Bildschirm (für Probeausgaben) und - was besonders interessant ist - in eine Datei umzuleiten.

Bei Public Domain besteht die Idee darin, guten Programmen zu einer weiteren Verbreitung zu verhelfen. Das Schneider Magazin will diesen Gedanken fördern, indem CPC-Programme, die interessierte Leser zur Verfügung stellen, auf diesem

#### ID Nr. 1

#### ANWENDERPROGRAMME

- Biorhythmus
- Dateiverwaltung
- Diskettenmonitor
- Maschinensprachemonitor
- Schallplattendatei
- Vokabeltrainer
- 780-Inline-Assembler für Turbo-Pascal

#### SPIELE

- 15er: Das klassische Verschiebespiel
- Grufti: Pacman in neuer Umgebung
- Hölzer: Wernimmt das letzte Holz?
- Hospital: Der Alltag der Krankenschwester
- Nimm: Ein Nimm-Spiel mit Herz
- Schütze: Üben Sie sich als Artillerist!
- Tonne: Sind Sie geschickter als Ihr CPC?

#### UTILITIES

- Grafik-Demo: Faszinlerende Grafik auf dem Grünmonitor
- Kurzgeschichten-Generator: Der Computer erzählt
- Starter: Programme komfortabel starten

#### ID Nr. 2

#### ANWENDERPROGRAMME

- Haushaltsführung
- Bundesligatabelle
- Diskettenverwaltung
- Diskmonitor
- Disktool 5:14
- Globus: Entfernungen nach Breiten und Längen
- Niemeyer: Statistik im Griff
- Taschenrechner
- Sonnensystem: Daten und Darstellung

#### SPIELE

- Agenteniagd:
- spannendes Adventure
- Emle: Geschicklichkeit auf der Pyramide
- Pyramide: Managementspiel
- Rätselgenerator: erstellt Buchstabenquadrate
- Solitär: Stechspiel auf dem CPC
- WordHangman:

Computerspielklassik

Verwender Sie bitte den Bestellschein

"CONVERT" erlaubt das Austauschen von Zeichenfolgen in beliebig langen Textoder Binärdateien. Gleichzeitig kann eine Umcodierung z.B. vom DIN- in den IBM-Zeichensatz oder zurück oder auch nach einer vom Benutzer selbst definierbaren Tabelle vorgenommen werden. Eine typische Anwendung ist die Übernahme von Textdateien von Fremdrechnern oder von Programmen, die spezielle Zeichencodes verwenden.

"ODIS" ist wie "PrintSwitch" ein speicherresidentes Programm. Es kann die Bildschirmausgabe im Textmodus je nach verwendeter Grafikkarte etwa um den Faktor 2 bis 5 beschleunigen. Tests mit dem PRINT-Befehl des Quickbasic-Compilers ergaben in Zusammenhang mit einer EGA-Karte sogar eine Erhöhung der Geschwindigkeit um den Faktor 7!

Das Programm "DC" ist ein sehr schnelles Disketten-Kopierprogramm für zwei 360-KByte-Laufwerke, das insbesondere dann erheblich schneller als DISKCOPY ist, wenn die Master-Diskette nur zu einem Teil mit Daten gefüllt ist: Die nicht belegten Spuren werden nicht kopiert, sondern lediglich formatiert. Wenn mehrere Kopien eines Masters angefertigt werden sollen, braucht der Master dafür u.U. nur ein einziges Mal gelesen zu werden.

Und "WIPE" ermöglicht es sozusagen, eine einmal bespielte Diskette wieder fabrikneu zu machen, so daß sie neu formatiert werden muß. Dies ist für manche Kopierprogramme wie z.B. DISKCOPY notwendig, wenn die Diskette irgendwo einen defekten Sektor aufweist.

Shamrock Software GmbH Klausingweg 6 8000 München 40 Tel. 089/3081743

#### Computer-Flohmarkt

Die Volkshochschule Düsseldorf führt am 6. Februar 1988 ihren inzwischen achten Computerflohmarkt durch. Veranstaltungsort ist das Weiterbildungszentrum am Hauptbahnhof, Bertha-von-Suttner-Platz 1, und zwar in der Zeit von 9 bis 15 Uhr.

Es können hier wie immer Computer, Peripherie, Programme, Zubehör, Bücher, und was es sonst noch für den EDV-Bereich gibt, angeboten und erstanden werden. Die Standgebühr für einen Tisch von 0,60 × 1,20 m beträgt für Privatleute 10.– DM, für Schüler 5.– DM und für Händler 20.– DM. Bei Vorlage eines Parkscheins wird

eine Ermäßigung von 4.- DM gewährt.

Neben dem Flohmarkt gibt es noch einige begleitende Veranstaltungen, die sich natürlich auch mit dem Computer befassen. Nach den bisherigen Erfahrungen ist mit einer Besucherzahl von ca. 5000 Menschen zu rechnen.

Um eine einwandfreie Organisation zu gewährleisten, sind die Verkäufer gebeten, sich bis zum 1. Februar 1988 schriftlich anzumelden.

Burkhard John Harleßstr. 9 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/63 29 78 KByte freie Kapazität besitzt. Für den CPC 464 kann als Low-Cost-Lösung das X-DDOS-EPROM auch einzeln bezogen und gegen das AMSDOS-ROM ausgetauscht werden. Die Preise je X-Laufwerk (3,5" oder 5,25"), 224-KByte-EPROM-Karte, X-DDOS-EPROM sowie der Software und Beschreibung auf Diskette betragen 680.- DM. Die Zubehörteile ohne das jeweilige Laufwerk werden für 239.- DM angeboten.

Dobbertin-Industrie-Elektronik Brahmsstr. 9 6835 Brühl Tel. 0 62 02 /7 14 17



#### Sauberkeit

Büroräume sind in viel höherem Maß als normale Wohnräume sogenannte "Staubfänger". Und das liegt nicht etwa an mangelnder Hygiene oder an der

Nachlässigkeit der Putzfrau. Ursache dafür ist vielmehr die Tatsache, daß Einrichtungsgegenstände moderner Büroräume immer häufiger aus Kunststoff gefertigt werden oder eine Kunststoffoberfläche aufweisen: Teppichboden, Schrank, Schreibtisch, Bürostuhl und EDV-Anlage sind Beispiele dafür.

Reiben nun – z.B. durch das Gehen auf PVC-Böden - zwei nichtleitende Stoffe aneinander, entsteht elektrostatische Aufladung, die ihrerseits eine erhöhte staubanziehende Wirkung hat. Beides, Staubansammlung und statische Aufladung, sind nichtnur für den Menschen unangenehm, sie können obendrein auch die Funktionstüchtigkeit der empfindlichen EDV- und Bürogeräte beeinträchtigen. Hier hilft nur regelmäßige Oberflächenreinigung aller Einrichtungsgegenstände mit einem Mittel, das gleichzeitig eine antistatische Wirkung hat. Genau diese Funktion erfüllt das neue Oberflächenreinigungs-Spray Kontakt Chemie.

Der Oberflächenreiniger wird als Set im Büro- und EDV-Fachhandel angeboten. Es besteht aus drei Reinigungsdosen mit 200 ml Inhalt und 20 Reinigungstüchern. Das komplette Set kostet 41.70 DM.

Kontakt Chemie GmbH Am Krebsbach 26 7550 Rastatt-Niederbühl

#### Laufwerk mit bis zu 716 KByte

Ein in der Leistung mit dem vortex-X-Laufwerk vergleichbares Produkt bietet neuerdings die Firma Dobbertin an, dessen Funktion jedoch auf einer kostengünstigeren Problemlösung beruht. Dabei wird an den 3"-Controller des CPC anstelle eines 3"-Zweitlaufwerks ein Gerät mit 2 × 80 Tracks angeschlossen. In den freien Steckplatz einer bereits vorhandenen oder mitgelieferten EPROM-Karte muß dann das X-DDOS-EPROM eingesetzt werden. Dadurch erhält man ein funktionsfähiges X-Laufwerk.

Nach Einschalten des Rechners wird X-DDOS aktiviert, AMSDOS jedoch abgeschaltet. Durch den dafür vorgesehenen ROMOFF-Befehl kann AMSDOS wieder aktiviert und somit X-DDOS abgeschaltet werden. Im X-DDOS-Betrieb verfügt das Dobbertin-X-Laufwerk über 704 bis 716 KByte formatierte Kapazität.

Als weitere Leistungen sind vornehmlich folgende Merkmale zu nennen:

- Die Laufwerkszuordnung kann per Befehl vertauscht werden.
- Das Booten von CP/M ist von beiden angeschlossenen Laufwerken aus möglich.

- Die RAM-Belegung des X-Laufwerks ist nahezu kompatibel zu AMSDOS.
- Alle drei AMSDOS-Formate beim 3"-Laufwerk und die drei Formate beim X-Laufwerk werden automatisch erkannt, wodurch beispielsweise auch vortex-Disketten problemlos verarbeitet werden können.
- Die Gestaltung von X-DDOS berücksichtigt selbst hohe Verarbeitungsgeschwindigkeiten diverser Peripherieoder Software-Produkte, mit denen die CPCs zusammen funktionieren.
- Komfortable RSX-Befehle erlauben das Formatieren, Kopieren der Systemspuren oder das Setzen von File-Attributen auch unter Basic.
- X-DDOS verfügt über keinen Kopierschutz.
- Eine mitgelieferte Diskette enthält neben einigen Utilities auch ein Programm zur Anpassung oder Übertragung von CP/M-Programmen der Versionen 2.2 sowie CP/M Plus.

Als EPROM-Karte wird übrigens von Dobbertin die 224-KByte-Erweiterung geliefert, die nach Installation des X-DDOS-EPROM noch 208

#### Expertensysteme

Im Schneider Magazin Nr. 1/88 veröffentlichten wir einen Beitrag zum Thema Expertensysteme. Dabei wurde durch ein Versehen die Quellenangabe vergessen, was wir an dieser Stelle nachholen wollen. Der Beitrag wurde mit freundlicher Genehmigung aus einer der besten allgemeinverständlichen Veröffentlichung zum Thema "Künstliche Intelligenz" entnommen. Sie erschien unter diesem Titel von Walther von Hahn als 2. Band der Stiftungsreihe der SEL-Stiftung für technische und wirtschaftliche Kommunikationsforschung im Stifterverband für Deutsche Wissenschaft.

#### MARKT

Nun schlug auch für Schneider CPC-Besitzer die Btx-Stunde. Ein schwarzes Kästchen, ca.  $17 \times 10 \times 3$  cm groß, ermöglicht in Verbindung mit dem CPC die Teilnahme an diesem Dienst der Bundespost. Zusätzlich wird ein Modem benötigt, das die Post auf Antrag liefert.

Btx (Abkürzung für Bildschirmtext) basiert zunächst technisch auf der Übertragung von Daten über die Fernsprechleitung, gesteuert von zentralen Computern. Die Daten sind im Grunde genommen lediglich eine bestimmte Menge von Einzelinformationen, die jeweils zu einem Bild (Bildschirmseite) auf dem Schirm gehören. Dazu zählt auch Schrift, die sich per Tastatur von den Anwendern erzeugen läßt, wodurch ein Dialog möglich wird.

Als Bildschirm war zunächst der Fernseher vorgesehen; mittlerweile ist dies längst jedoch auch über den Rechner zu Hause und bei geschäftlicher Anwendung am Computerarbeitsplatz möglich. Damit bei Bedarf ein Dialog zwischen Btx-Seitenanbietern und -abnehmern zustande kommen konnte, war auch eine umfassende Eingabeeinheit (Tastatur) nötig, was das Ganze doch relativ teuer machte. Erst durch das Btx-Kit als Zusatz zum Homecomputer wurde die Sache etwas erschwinglicher. Allerdings kassiert die Post im Achtminutentakt 23 Pfennige an Verbindungsgebühren (Ausnahmen zu bestimmten Zeiten). Der Abruf von Seiten oder das Absenden von Mitteilungen hat eben seinen Preis. Zudem beträgt die Gebühr für das benötigte Postmodem 8.- DM im Monat.

Als man noch nicht so perfekt und preisgünstig via Datenübertragung und mit Superfarbgrafik zwischen Computern kommunizieren konnte wie heute, sollten durch den Btx-Service einer breiten Masse von Anwendern völlig neue Kommunikationsarten zugänglich und vertraut gemacht werden. So dachte man vor allem an die Möglichkeit, über den Bild-



#### Btx-Modul für den CPC

schirm Waren- oder Informationsangebote zu erhalten und im Dialog mit dem Anbieter Bestellungen aufzugeben oder Daten auszutauschen.

Die Bildschirmseiten werden im Zentralcomputer der Deutschen Bundespost gespeichert und durch Nummern gekennzeichnet. Mit diesen lassen sie sich dann gegen Gebühr (bei manchen Anbietern auch kostenfrei) abrufen. Bildschirmtextseiten können jedoch auch in Computern von Anbietern gespeichert und per Datex-P-Netz mit Btx verbunden werden. Jeder Teilnehmer kann übrigens auch selbst Bildschirmseiten offerieren.

Der grafische Standard wurde zwar seit Einführung des deutschen Btx-Dienstes schon einmal geändert, doch hält er einem Vergleich mit guter Computergrafik nicht stand. So teilt sich eine Btx-Seite in 20 bzw. 24 Zeilen mit je 40 Zeichen auf. Entsprechend wenig gelungen zeigen sich demnach Rundungen von Mustern und Figuren. In Europa ist heute der CEPT- Standard bei Btx gebräuchlich. Daß es jedoch grafisch auch besser geht, läßt z.B. das kanadische System erkennen.

Bei der Gestaltung können pro Seite nur bis zu 32 Farben (aus insgesamt 4096) verwendet werden. Dies betrifft jeweils die Grundfarben mit ihren Halbtonwerten und bis zu 16 Mischfarben. Die Datenübertragungsrate bei Btx ist nicht gerade überwältigend. So arbeitet der CEPT-Standard mit ganzen 1200 Bit/sec, das entspricht etwa 120 Zeichen. Entsprechend langsam baut sich eine Bildschirmseite auch auf.

Leider ist die deutsche Post bei technischen Errungenschaften auf Verbraucherseite nicht besonders flexibel. So hat auch das Btx-System in Deutschland bislang keinen sehr großen Zuspruch gefunden. In Frankreich wird dem Btx-Teilnehmer sogar die entsprechende Hardware kostenfrei zur Verfügung gestellt. Diese Auslagen holt man durch den regen Zuspruch der Anwender über die Gebühren wieder herein. Bei uns blieb

aber alles beim alten: schwerfällig, grobschlächtig und zu teuer.

Kein Wunder also, daß mittlerweile die Datenübertragung in einem digitalen Telefonleitungsnetz (ISDN) von einem Homecomputer zum anderen, die in den nächsten Jahren technisch möglich sein wird, für viele private Computerbesitzer interessanter ist. Aber selbst die Übertragung mittels Akustikkoppler oder DFÜ-Modem scheint im Hinblick auf die Ausgaben und Möglichkeiten mehr Sinn zu haben als Btx. Jedoch hat nicht jeder zu Hause einen Computer, und Btx ist inzwischen in Gebrauch.

Jedenfalls gibt es heute schon sehr viele Angebote (vom Kaufhaus über Reisebüros bis zum Kinoprogramm) und die Möglichkeit, per Btx zu bestellen. Aber auch die aktuellen Börsenkurse. Fahrpläne und andere Informationen werden bereitgehalten. Die Dialogvariante des Systems läßt zudem Glückwünsche und persönliche Nachrichten an andere Btx-Teilnehmer zu, die ebenfalls durch die Identifikationsnummer unterschieden und angesprochen werden.

Was nun die Teilnahme am Bildschirmtext-Service der Post mit dem Schneider Btx-Modul für den CPC angeht, so verspricht die Firma nicht nur eine komfortable Nutzung, sondern zudem auch eine Reihe weiterer Möglichkeiten neben den Standardfunktionen. Diese sind in der Modul-Software integriert und werden jeweils in einer (roten) zweizeiligen Schrift im Menü angezeigt.

Als wichtigste Möglichkeiten sind hier besonders die Abspeicherung von bis zu 12 ganzen Btx-Seiten im RAM-Bereich des Rechners, auf Diskette oder Cassette sowie das Anlegen von Makrodateien zu nennen. Letztere dienen dazu, Befehlsfolgen, die sich häufiger wiederholen, per Einzelbefehl rationeller anzuwenden. Außerdem sind eine Tastaturund eine Schwarz/Weiß-Umschaltung zugänglich. Eine Sonderfunktion erlaubt sogar, über das Btx-



System Programme für den CPC abzurufen und abzuspeichern. Ausdruck und Speicherung von Btx-Textinformationen ist ebenfalls möglich.

Das Schneider Btx-Modul kann an CPCs mit Color- oder Monochrom-Monitor angeschlossen werden. Außerdem ist die Verbindung mit einem Fernsehgerät über die Modulatoren MP-1 oder MP-2 möglich. Zur Ausstattung gehören neben dem eigentlichen Gerät drei Verbindungskabel, eine Bedienungsanleitung sowie der Antrag für das Btx-Modem der Post und zur Erteilung der Teilnehmernummer. Daß es sich bei dem schwarzen Kästchen um kein billiges Fernost-Produkt handelt, dokumentieren nicht zuletzt das Siemens-Etikett und die Post-Zulassungsnummer auf der Unterseite. Das solide anthrazitgraue Plastikgehäuse ist zudem sauber verarbeitet.

Für die CPC-Reihe gibt es zwei verschiedene Versionen.

Der CPC 6128 unterscheidet sich nun einmal gravierend von seinen Vorgängern! Doch nun zum Preis. Sicher sind 400.-DM nicht gerade billig, doch verglichen mit anderen Btx-Systemen einschließlich der zusätzlichen Leistungen des Moduls hält sich dieser Preis im Rahmen.

Die Bedienungsanleitung beschränkt sich im wesentlichen auf das Modul und empfiehlt jedem, sich Informationen über den Btx-Dienst bei der Deutschen Bundespost zu besorgen. Dies empfiehlt sich zumindest für jeden Einsteiger. Schließlich hat die Deutsche Bundespost im Broschüren- und Informationsschriften-Bereich doch mehr zu bieten, als man gemeinhin vermutet. Und das sollte man nutzen, zumal es ausnahmsweise mal keine Gebühren kostet!

System: CPC 464/664/6128 Hersteller: Schneider Computer Division Bezugsquelle: Schneider-Fachhändler

#### Computer im Cockpit



erfunden", urteilen Experten, wenn sie an den Einsatz neuer Werkstoffe und die Zunahme der Elektronik in Fahrzeugen denken. In Berlin wird zum Beispiel ausprobiert, wie intelligente Informationssysteme Autofahrer künftig um unfallträchtige Baustellen und Staus herumdirigieren und sicher ans Ziel führen können.

Bordcomputer für die Speditionslogistik halten Einzug im LKW-Cockpit, das lärm- und abgasarme Öko-Auto verbraucht kaum noch Treibstoff, und die computergesteuerte U-Bahn benötigt keinen Fahrer mehr. Solche Zukunftsvisionen

sind heute schon Realität. Demonstriert wurde das in Berlin auf der Sonderausstellung "Elektronik im Verkehr", die im Rahmen des Forums für Zukunftstechnologien BIGTECH '87 vom 10. bis 13. November 1987 zu sehen war.

Koordinationsbüro BIGTECH Kleiststraße 23-26 Tel. 030/210003-42/54/58



#### Die relationale GEM Datenbank.

- GEM Benutzeroberfläche. Einfache Dateneingabe und
- Voll relational. Fünf Dateien sind miteinander verknüpfbar
- Virtuelle Speichertechnik. Keine Begrenzung durch die Speicherkapazität Ihres Rechners
- Seibstgestaltete Eingabeformulare. Nach Ihren ganz persönlichen Anforderungen
- Report-System. Berichte in jeder gewünschten Form
- Ergebnis-Transfer. Woher und wohin Sie wollen
- ab DM 395- unverbindl. Preisempfehlung



SCHÜTZT ORIGINAL SOFTWARE.



Geschäftsbereich Software-Verlag

Hans-Pinsel-Straße 2

089/46130

SOFTWARE PRODUCTS INTERNATIONAL (DEUTSCHLAND) GmbH Stafan-George-Ring 22–24, D-8000 München 81, Taleton 0.89/03.00.90-0, Talebux (17)89 71 74

Markt&Technik BSPIK Kuu EDV-Beratung-Systeme

COVZ

Hard & Softwarebüro Dotzauer Weißenburgstraße 49 Haidoraben 3 8400 Regensburg 0941/79 20 14 089/6098095

























# Stichwort

Alle eingefleischten Schneider-Magazin-Leser erinnern sich sicher noch an unsere Titelbildwahl des Jahrgangs 1986. Da die Wahl für alle eine feine Sache war und bestimmt nicht nur für die Gewinner, wollen wir auch für 1987 das beste Titelbild küren.

Die Spielregeln sind die gleichen. Tragen Sie bitte auf dem Wahlcoupon Ihre ganz persönlichen Favoriten ein. Und zur Abrundung auch noch das Schlußlicht, also das Titelbild, das Ihnen absolut nicht gefällt.

Die Preise können sich auch diesmal sehen lassen. Für den ersten Preis haben wir uns was ganz Besonderes einfallen lassen. Der Gewinner bekommt das Original seines persönlichen Favoriten - fertig gerahmt natürlich!

Und hier die vollständigen Preise:

Originalgrafik des Titels Ihrer Wahl CPC-Praxis, Band 1, 2 und 3

2.-10. Preis

11.-20. Preis je eine Fingerschonend-Cassette bzw. -Diskette

Einsendeschluß ist der 29. Februar 1988. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Und nun viel Spaß bis nächstes Jahr.

Ich beteilige mich an der Wahl zum Titel '87 und gebe hiermit meine Stimme ab.		
Das sind meine Favoriten:	Und das ist das Schlußlicht:	
Rangplatz 1:	Rangplatz 12:	
Rangplatz 2:	A CONTRACT OF THE REAL PROPERTY.	
Rangplatz 3:(Jeweils Heftnummer oder Monat eintragen.)		
Meine Anschrift:	to the same of the same of	
Alter	Computertyp	
Name	Straße	
PLZ, Ort	**************************************	



## Hobby tronic

#### **Hobby-tronic** '88

In Dortmund laufen die Planungen auf vollen Touren: Vom 3. bis 7. Februar 1988 finden dort die 11. Hobby-tronic und die 4. Computer-Schau statt. Die Ausstellungen für Funkund Hobby-Elektronik sowie für Computer, Software und Zubehör sind Publikumsmagneten; im Vorjahr wurden fast 80000 Besucher gezählt.

Hobby-tronic & Computer-Schau laufen zeitgleich, wobei die Eintrittskarten berechtigen. beide Ausstellungen zu besuchen. Daes sich um Verkaufsausstellungen handelt, können die Besucher die vorgestellten Objekte gleich mitnehmen. Noch wichtiger für die Hobbyisten ist, daß auch seltene Bauteile oder Geräte angeboten werden, die an anderer Stelle nur schwierig oder gar nicht zu beschaffen sind.

Wie ernsthaft viele Hobby-Elektroniker ihrer Freizeitbeschäftigung nachgehen, haben in den vergangenen Jahren die stark besuchten Rahmenveranstaltungen bewiesen. Auch für 1988 sind wieder Vorträge und Publikumsdiskussionen

plant. Ebenso stehen Wettbewerbe auf dem Begleitprogramm, die sich ganz besonders an Jugendliche wenden und bei denen wertvolle Preise zu gewinnen sind.

Einen absolut firmenneutralen Service bieten die Ausstellungen mit dem Actions-Center und der Micro-Computer-Beratung, wobei Spezialisten aller elektronischen Fachgebiete kostenlos für jeden Besucher Rede und Antwort stehen.

Für Computer-Freaks besonders interessant sind die Stände der verschiedenen Computer-Clubs, die ebenfalls neutrale, aber systembezogene Information und Beratung anbieten.

Westfalenhallen Dortmund Rheinlanddamm 200 4600 Dortmund Tel. 0231/1204-0

#### Diabolo auf der **Hobby-tronic**

Auf der Hobby-tronic in Dortmund wird auch der Diabolo-Versand mit einem Stand vertreten sein. Die vom 3.2. bis 7.2.88 veranstaltete Fachmesse Hobby-Elektronik verspricht wieder eine Fülle von Spielen und neuen Unterhaltungsprodukten aus der Computerbranche. Auch bei Diabolo wird diverse Spiele-Software für Atari-, Schneider- und Commodore-Computer sowie ein Sinclair-Restposten günstig angeboten.

#### **WORD 4.0 jetzt in Deutsch**

Schneller als geplant ist die deutsche Ausgabe der neuen Version von Microsofts "Word" auf den Markt gekommen. "Word" wird sowohl auf 3,5"als auch auf 5,25"-Disketten ausgeliefert, so daß jeder Anwender das für ihn passende Diskettenformat bekommt. Insgesamt umfaßt das Paket 11 nicht kopiergeschützte Disketten, auf denen neben dem Programm das Korrekturprogramm samt Wörterbuch, Druckertrei-

ber, diverser Hilfsprogramme und Lernprogramme zu finden sind. Zum Paket gehören weiterhin zwei Handbücher in Ringbuchordnern in bekannt guter Microsoft-Qualität. Gegenüber der englischen Version (siehe Testbericht in Heft Nr. 12/87) fehlt in der deutschen der Thesaurus.

Microsoft GmbH Erdinger Landstr. 2 8011 Aschheim

#### kurz & bündig

#### Literaturdatenbank

Die neue Literaturdatenbank BRAIN eignet sich für alle MS-DOS-Rechner und ist mit einer besonders komfortablen Druckerausgabe ausgestattet. Individuell er-stellbare Masken und eine nur durch das Speichermedium begrenzte Gesamtkapazität ermögli-chen hohe Flexibilität. Leere Felder werden zur Rationalisierung des Speicherplatzes nicht abgespei-Eine Demoversion ist für 20.-DM erhältlich.

Shamrock Vertriebs GmbH Karlstr. 35, 8000 München 2

#### WS 4.0 extra

MicroPro stellt eine neue Ver-sion von "WordStar" vor. Diese beinhaltet alle bisher vorhandenen Module. Das Extra präsentiert sich als Einbindung von Grafiken in den Text, Proportional- und Mehrspaltendruck sowie als komfortable Anpassungen selbst an 24-Nadel-und Laserdrucker. Text kann auch um Grafiken herum gesetzt werden. Folgende Grafikkarten werden unterstützt: FGA. HGC. den unterstützt: EC VGA, PGA und Wyse. EGA, HGC,

MicroPro International GmbH Widenmayerstr. 6, 8000 München 22

#### Fischer-Technik

Mit dem Fischer-Technik-Interface beschäftigt sich das CHIP-Spe-zial "Fischer-Technik und Computer". Nachvollziehbare Beispiele und Programme zeigen Lösungen auf. Das Buch ist für Besitzer von CPC, PC, ST und C64/128 konzipiert.

Vogel Verlag Schillerstr. 23a, 8000 München 2

#### **GEM** in Ungam

Die Digital Research GmbH in München hat soeben einen Software-Lizenzvertrag mit der Novotrade Inc. in Budapest abgeschlos-sen. Bestandteil dieses Vertrages ist die Übersetzung der GEM-Soft-ware von Digital Research in die ungarische Sprache und die Pro-duktion und Vermarktung dieser Produkte in Ungarn. Bei diesem, laut Aussage von Digital Research, ersten Schritt einer längerfristig geplanten Zusammenarbeit, handelt es sich um die GEM-System-Soft-ware, um "GEM Desktop" sowie "GEM Draw Plus".

Digital Research GmbH Hansastr. 15, 8000 München 21

#### Informix und OS/2

Vorserien-Versionen von Entwicklungstools für relationale Da-tenbanken und Applikationspro-gramme stehen ab sofort für alle Entwickler zur Verfügung, die mit dem OS/2 Development Kit von Microsoft Projekte erarbeiten. Damit ist die Möglichkeit gegeben, im Vorgriff auf die kommerzielle Verfügbarkeit von OS/2 bereits jetzt mit Applikationsentwicklungen zu

Pierre Braude Associates Theo-Prosel-Weg 1, 8000 München 40

#### **GEM Scan**

Mit der Ankündigung von "GEM Scan" hat Digital Research sein Engagement auf dem Sektor des Desktop Publishing weiter in-tensiviert. "GEM Scan" eignet sich für die meisten Scanner und ermöglicht dem Anwender, sowohl unter GEM als auch mit "MS-Windows" Vorlagen in den Computer einzulesen und in Desktop-Programmen zu verwenden.

Digital Research GmbH Hansastr. 15, 8000 München 21

Aquarius, ein Produzent und Ex-porteur aus Taiwan, stellte einen Mini-PC vor. Durch Verwendung neuesten hochintegrierten Halbleiter wurden alle für den Normalgebrauch notwendigen Funk-tionen, die im allgemeinen auf Steckkarten realisiert sind, auf der Hauptleiterplatine untergebracht. Der ASI 009 ist mit einem oder zwei 3.5"-Laufwerken ausgerüstet und bietet sich vor allem zum Aufbau von Netzwerken an. Hierzu ist auch eine Version ohne Laufwerke lieferbar.

S-Trading Lohweg 18, 8057 Eching

#### **GEM-Software für Modell 25**

Für das Modell 25 der von IBM neu vorgestellten Produktlinie Personal System/2 steht von Digital Research jetzt die gesamte Palette der GEM-Applikationen für den Grafik-und Publikationssektor zur Verfügung. Computer des Typs IBM-PC, PC/XT und PC/AT sowie 100prozentig kompatible Systeme werden von den GEM-Applikationen ebenfalls voll unterstützt.

Digital Research GmbH Hansastr. 15, 8000 München 21

#### TurboCharger für "PageMaker"

Ab sofort kann man von der Firma SoftMarketing in Braunschweig die Turbocharger-Erweiterungs-karte auch für den "PageMaker" beziehen. Damit werden nunmehr die beiden wichtigsten Desktop-Publishing-Programme "Ventura Publishing-Programme "Ventura Publisher" und "PageMaker" un-terstützt. Ein 2-MByte-Speicher mit extrem kurzen Ladezeiten und einer Daten-Transfergeschwindigkeit von 1,8 MBit/s garantieren ideale Voraussetzungen für professionelles Arbeiten auch im CAD-Bereich.

SoftMarketing Paul-Jonas-Meier-Str. 42, 3300 Braunschweig

#### Bürokommunikation

UNIX als das kommende Standard-Betriebssystem hat sich erneut als Schlüssel für bedeutende Projekte erwiesen. Innerhalb des Departments of Employment of Great Britain werden 53 ICL Syste-me eingeführt. Das System ist für Büropersonal ohne spezielle DV-Kenntnisse konzipiert.

ICL Deutschland GmbH Marienstr. 10, 8500 Nürnberg

#### **Grafische Benutzerober**fläche für den CPC

Neu auf dem Markt ist die grafische Benutzeroberfläche GENO für CPC 464, 664 und 6128 mit AMSDOS oder vortex-Floppystation. Sie bietet Anfängern und Profis unter CP/ M 2.2 gleichermaßen interessante Möglichkeiten.

Die Standardbedienung des CPC unter CP/M wird durch grafische Funktionen ersetzt. die sich mit den Cursor-Tasten. dem Joystick oder (falls vorhanden) der Maus ausführen lassen, wie man es sonst nur bei Rechnern wie dem MacIntosh. dem Amiga oder bei der Atari-ST-Serie kennt. Zusätzlich wurden ein Druckerinstallationsprogramm sowie die Farbwahl unter CP/M integriert. Zur schnellen Erstellung eines Briefes oder das Editieren eines Listings dient ein Textverarbeitungsprogramm, dessen Bedienung "WordStar"-kompatibel ist. Der fortgeschrittene Anwender wird zudem von einem leistungsstarken Diskettenmonitor unterstützt.

Weiterhin besteht die Möglichkeit, eine 1:1-Kopie von Disketten zu erstellen, sofern zwei Laufwerke (oder eines und eine RAM-Disk) zur Verfügung stehen. Eine Demodiskette wird zum Preis von 10.- DM angeboten; das Programmpaket GENO ist für 149.- DM erhältlich

GHE Detlef Gunkel Jülicher Str. 312 5100 Aachen Tel. 0241/162192

#### **Professionelle Textverarbeitung** unter "Windows"

Wie bereits im Herbst 1987 angekündigt, trägt die Kooperation der Software Products International (Deutschland) GmbH (SPI) mit der Siemens AG inzwischen erste Früchte: Seit Ende 1987 ist "ComfoTex", die erste professionelle Textverarbeitung, die unter der grafi-Benutzeroberfläche "MS-Windows" läuft, auf dem Markt. "ComfoTex", von der Siemens AG entwickelt, wird künftig von SPI vermarktet.

Kernstück bei der Arbeit mit "MS-Windows" ist die bild-schirmgerechte und unverfälschte Darstellung aller wesentlichen Vorgänge und Ergebnisse des benutzten Arbeitsprogramms auf dem Monitor, wobei nicht nur ein unkompliziertes Eingreifen und Ändern der Funktionen durch den Benutzer möglich ist, sondern auch eine wirklichkeitstreue Darstellung erreicht wird. Dies zeigt sich auch in der Anwendung von "MS-Windows" mit "ComfoTex": Im Hinblick auf Desktop Publishing wird der Text auf dem Bildschirm so dargestellt, wie er in Wirklichkeit aussieht - nach dem Prinzip "What you see is what you get"(abgekürzt: wysiwyg).

Das Textverarbeitungsprogramm "ComfoTex" bietet alles, was vom professionellen Anwender benötigt wird. Selbst wissenschaftliche Texte können schnell bearbeitet werden. Dafür sorgen unter anderem die Möglichkeiten der Hoch-/Tiefstellung. Aber auch diverse Schriftgestaltung, Unterstreichen sowie professionelle Seitengestaltung sind möglich.

Häufig wiederkehrende Textbausteine können im Phrasenspeicher abgelegt werden. Grafiken und Texte lassen sich integrieren, und "ComfoTex" erlaubt die Integration in andere Programme als "Komplettlösung". Durch eine Makrofunktion können Befehlsketten abgespeichert und beliebig aufge-

rufen werden. So kommen auch öfter wiederkehrende Layouts schnell wieder auf den Bildschirm.

Mit "ComfoTex" ist das erste Produkt einer Serie von Windows-Applikationen für die Bürokommunikation auf dem deutschen Markt. Durch die bestehende Kooperation konnten somit Erfahrungen zweier leistungsfähiger Unternehmen in den Bereichen Bürokommunikation und Tabellenkalkulation/Datenbanken verbunden werden

"ComfoTex" wird in mehreren Sprachversionen zur Verfügung stehen. Jede dieser Versionen wird ein Silbentrenn-Programm in Landessprache beinhalten, wobei die internationalen Trennfunktionen auch als Zusatzpaket erhältlich sind. Ein "elektronisches Wörterbuch" wird folgen.

Software Products International (Deutschland) GmbH Stefan-George-Ring 22 + 24 8000 München 81 Tel. 089/930090-0

#### Personal Composer V. 2.0

Im Schneider Magazin Nr. 12 wurde der "Personal Composer" von Jim Miller bereits vorgestellt. Auch von der Version 2.0 war dort die Rede, die jetzt auch bei uns lieferbar ist. Das Programm verfügt über eine virtuelle Speicherverwaltung, durch die mit Hilfe einer 20-MByte-Festplatte 3 Mio. Noten bearbeitet werden können. AuBerdem lassen sich auch Laserdrucker für den Ausdruck der Noten ansprechen. Die neue dieses Musikpro-Version gramms läuft auch auf dem IBM System/2 Mod. 30.

Musik Markt Öhringen Haagweg 11 7110 Öhringen Tel. 07941/61037

#### Messespiegel 1988

In unserer Aufstellung haben wir die wichtigsten Messetermine 1988 aufgeführt, die sich mit Themen rund um den Computer beschäftigen.

21.01. bis 24.01.88	"CHIP"	Hamburg	Messegelände
03.02. bis 07.02.88	Hobby-tronic	Dortmund	Westfalenhalle
16.03. bis 23.03.88	CeBit '88	Hannover	Messegelände
20.04. bis 27.04.88	Hannover-Messe Industrie	Hannover	Messegelände
26.04. bis 28.04.88	Infobase	Frankfurt	Messegelände
04.05. bis 07.05.88	B.I.T.	Frankfurt	Messegelände
04.05. bis 07.05.88	BÜRO + COMPUTER	München	Messegelände
17.05. bis 20.05.88	CAT'88	Stuttgart	Messegelände
08.06. bis 11.06.88	telematica	Stuttgart	Messegelände
09.09. bis 10.09.88	DATEV	Nürnberg	Messegelände
06.10. bis 09.10.88	RATIO	Friedrichshafen	
20.10. bis 25.10.88	Orgatechnik '88	Köln	Messegelände
25.10. bis 28.10.88	Systec '88	München	Messegelände
08.11. bis 12.11.88	electronica	München	Messegelände
			Berande

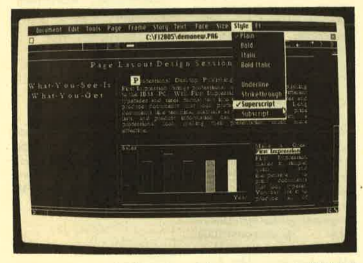
#### Lösungen mit DTP

Einen neuen Weg will die Software Products International (Deutschland) GmbH (SPI) auf dem Desktop-Publishing-Markt beschreiten: Parallel zur Vorstellung des Software-Paketes "First Impression" werden dem Markt eine ganze Palette von Dienstleistungen präsentiert. Ziel der neuen Strategie ist es, dem entsprechenden Kundenkreis eine komplette Software-Lösung zu bieten. Besonders Erstanwender will SPI an die Hand nehmen und ihnen alle Möglichkeiten eröffnen, die Desktop-Publishing-Software heute bietet.

Im Mittelpunkt des Angebotes stehen die DTP-Centers, be-

Druckvorlagen stehen dem Kunden ebenso zur Verfügung wie CAD/CAM-Software und Programme zum freien Zeich-

Mit verschiedenen Style-Sheets bietet das Programm "First Impression" dem Einsteiger hochwertige Möglichkeiten für eigene Druckerzeugnisse. Eigene Layouts kann der Anwender natürlich selber erstellen, er kann aber auch jederzeit dabei auf die Hilfe der DTP-Centers zurückgreifen. Auf Diskette steht dem Anwender Image-Bibliothek branchenspezifischen Zeichen und Abbildungen zur Verfügung. Die Spezialisten der DTP-Centers helfen aber auch bei individuellen Ergänzungen wie bei der Erstellung von Vorlagen. Zielgruppe der SPI-Stra-



"First Impression" soll dem Einsteiger einen ersten Eindruck über die Möglichkeiten von Desktop Publishing vermitteln. Weiß er nicht mehr weiter, helfen die DTP-Center.

sonders qualifizierte Unternehmen aus der Gruppe der offiziel-SPI-Vertriebspartner. Grundlage des Servicepaketes sind Schulungen zum Produkt, aber auch zu Fragen der Gestaltung und der werblichen Aufmachung von DTP-Erzeugnissen.

Darüber hinaus bieten die DTP-Centers eine Reihe weiterer Dienstleistungen, die über die normale Nutzung hinausgehen. Scanner zum Einlesen von Fotos und Bildern, hochwertige Laserdrucker zum Erstellen von

tegie sind all jene Anwender, für die DTP zwar eine Reihe von Möglichkeiten eröffnet, die aber keine Grafikspezialisten sind. "First Impression" ist für diese Gruppe ein optimales Hilfsmittel zur schnellen und professionellen Gestaltung von Handbüchern, technischen Dokumentationen, Hausmitteilungen, Kundeninformationen und jeder Art von "Schnell-Schüssen".

SPI (Deutschland) GmbH Stefan-George-Ring 22+24 8000 München 81 Tel. 089/93 00 90-0

#### CompuCamp auf neuen Wegen

Der bislang wohl bekannteste deutsche Computerferienveranstalter CompuCamp begeht seit Ende 1987 neue Wege. So wurden in das Angebot neben Computerferienkursen neuerdings auch diverse Sportkurse aufgenommen. Die Teilnehmer, vornehmlich junge Leute bis 20 Jahre, können somit neben reinen Computerferien auch nur Sportkurse oder beides zusammen belegen.

Die CompuCamp GmbH wurde 1984 gegründet und ist inzwischen Marktführer bei derartigen Dienstleistungen in Deutschland. Die Konzeption ist ebenso zeitgemäß wie einfach: Kinder und junge Leute aus Familien mit relativ gutem Durchschnittseinkommen sind vornehmlich angesprochen. In den einzelnen Feriencamps wird natürlich auf eine gesunde Mischung aus themenbezogener Beschäftigung und Freizeitgestaltung geachtet. Dabei wird auch auf ein erfolgsversprechendes Betreuerteam großen Wert gelegt. Und so verwundert es nicht, wenn sich unter den sportlichen Betreuern auch Größen wie der Europameister im Bumerang-Weitwurf oder die deutsche Vizemeisterin im Judo befinden.

CompuCamp-Kurse und -Veranstaltungen werden im Sommer wie im Winter angeboten. Dabei stehen natürlich sowohl in der EDV wie beim Sportprogramm auch spezielle Kurse auf dem Programm, wobei die jeweiligen Veranstaltungsorte in ganz Deutschland verstreut liegen. Somit ist auch eine saisongerechte Umgebung immer gesichert. Die Preise für eine Woche liegen je nach Veranstaltung zwischen 315 und 675 DM.

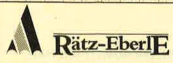
CompuCamp Gesellschaft für Computerferien und EDV-Ausbildung mbH Goßlerstr, 21 2000 Hamburg 55 Tel. 040/862344

#### **Jetzt Demodisketten** für PC-MOS/386 erhältlich

Vertriebspartner der Deutschland COMPUCON GmbH, Eschenried b. München, halten ab sofort Demodisketten für das neue Multiuser-/ Multitasking-Betriebssystem PC-MOS/386 bereit. Interessierte Anwender haben so die Möglichkeit, die Lauffähigkeit ihrer eigenen Applikation unter PC-MOS/386 zu testen, denn der Rechner wird über das Diskettenlaufwerk neu gebootet und lädt dann die PC-MOS/386-Demo in den Arbeitsspeicher. Anschließend hat der Anwender eine halbe Stunde Zeit, um PC-MOS/386 im vollen Leistungsumfang und auf seine Bedürfnisse hin zu testen. Der PC "hängt" sich nach 30 Minuten auf, danach wird ein erneutes Booten des Rechners notwen-

Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden und gibt, neben der Demonstration der allgemeinen Verträglichkeit von PC-MOS/386 mit hundertprozentigen PC-DOS-Anwendungen und Dateien, einen Einblick in die Arbeitsweise dieses neuen, konkurrenzlosen Betriebssystems von "The Software Link, Inc.". Die PC-MOS/ 386 Demodiskette ist zum Kostenbeitrag von 35.- DM bei al-COMPUCON-Handelspartnern und direkt von der Deutschland COMPUCON GmbH erhältlich. Der Betrag wird bei Bestellung des Betriebssystems, gegen Rückgabe der Demo, auf den Kaufpreis angerechnet. PC-MOS/386 ist in Versionen für einen Anwender (reines Multitasking), bis 5 und bis 25 Anwender erhältlich.

COMPUCOM Deutschland GmbH Dachauer Straße 20 8066 Eschenried Tel. 08131/7001-0



# **BESTELLSCHEIN**

Bitte immer die ganze Seite einsenden!

2/88

	- In
BUCHVERSAND S. 123	MEFTE S, 25
St. Nr. (à DM)	○ 12/85 (5.50 DM) ○ 10/86 (6 DM) ○ 6/87 (6 DM
St. Nr. (à DM) (à DM)	○ 2/86 (5.50 DM) ○ 11/86 (6 DM) ○ 7/87 (6 DM ○ 3/86 (5.50 DM) ○ 12/86 (6 DM) ○ 8/87 (6 DM
Zwischensumme	○ 4/86 (5.50 DM) ○ 1/87 (6 DM) ○ 9/87 (6 DM)
	○ 5/86 (5.50 DM) ○ 2/87 (6.− DM) ○ 10/87 (6.− DM ○ 6/86 (5.50 DM) ○ 3/87 (6.− DM) ○ 11/87 (6.− DM
DO D: 1	○ 7/86 (5.50 DM) ○ 4/87 (6 DM) ○ 12/87 (6 DM
PC-Disk s.45	○ 8-9/86 (5.50 DM) ○ 5/87 (6 DM) ○ 1/88 (6 DM St. Stehsammler für 12 Hefte DM 12.80
St. PC-Disk 1 (20.– DM)	Zwischensumme
St. PC-Disk 2 (20 DM)	
Zwischensumme ,	ridig-
	SOFTWARE S. 124
Rückseite CONDEDANCEDOT	Software
beachten! SONDERANGEBOT S. 16	St. Player's Dream II Cass. (19.90 DM)
Stellen Sie auf der Rückseite dieses Bestellscheins Ihr persönliches	St. Player's Dream III Cass. (19.90 DM)
SixPack zusammen.	St. Player's Dream I 3"-Disk. (24.90 DM)
1 × SixPack DM 25.90 2 × SixPack DM 50.00	St. Player's Dream II 3"-Disk. (24.90 DM)
Zwischensumme	St. Player's Dream III 3"-Disk. (24.90 DM) St. Player's Dream I-III 3"-Disk. (70.00 DM)
	St. CODEX   3"-Disk. (24.90 DM) St. CODEX   3"-Disk. (24.90 DM)
FINGERSCHONEND S. 28	St. CODEX III 3"-Disk. (24.90 DM)
TINGETIOOTONEND \$.28	St. CODEX I-III 3"-Disk. (70.00 DM) St. Lernen mit Spaß 3"-Disk. (29.00 DM)
○ Cassette ○ Diskette	St. Puzzlebilder 3"-Disk. (29.00 DM)
St. zu Heft Nr. / 8 / (15.–/25.– DM) / 8 / (15.–/25.– DM)	St. Pascal-Disk 3"-Disk. (24.90 DM)
St. zu Heft Nr. / 8 (15.–/25.– DM) St. zu Heft Nr. / 8 (15.–/25.– DM)	Zwischensumme
St. zu Heft Nr. / 8 (15.–/25.– DM)	
St. zu Heft Nr. / 8 (15/25 DM) St. zu Heft Nr. / 8 (15/25 DM)	Endsumme
St. zu Heft Nr. / 8 (15.–/25.– DM) St. zu Heft Nr. / 8 (15.–/25.– DM)	zuzüglich Versandkosten  Rechnungsbetrag
St. zu Heft Nr / 8 (15/25 DM)	neciliungsbeu ag
Zwischensumme	Versandkosten bei Versand per Bitte ankreuzen:
	Nachnahme DM 5.70, bei Voraus- kasse DM 2.00 Versandkosten-
DAS KNÜLLERANGEBOT	beitrag. Vorauskasse DM 2.00  Vorauskasse leisten Sie bitte per Verrechnungsscheck oder Überweisung auf
DAS KNOLLENANGLES	Postgirokonto Karlsruhe 434 23-756.
M. W. Thoma	Computertyp: CPC Joyce PC (bitte unbedingt angeben!)
CPC 464/664 – Praxis Band 1-3	(bitte dibedingt angeben!)
	Wenn Sie bereits unser Kunde sind,
St. Band 1 (Grafik) (12.– DM) St. Band 2 (Datenverwaltung) (12.– DM)	finden Sie auf der letzten Rechnung ihre Kundennummer. Wenn Sie die Kunden- Kunden-Nr.
St. Band 3 (CP/M) (12 DM)	nummer in das nebenstehende Feld eintragen, helfen Sie uns bei der
und noch preiswerter:	schnellen Abwicklung Ihrer Bestellung.
× alle 3 Bände zusammen (30.– DM)	
ETTIOVIICIISUIIIIE	Zuname
-1400-	Straße PLZ, Wohnort
die ICC	12,101101
SCHNEIDER • PUBLIC • DOMAIN	Unterschrift des Erziehungsberechtigten Datum, Unterschrift des Bestellers (Wenn Sie unter 18 Jahre sind, können wir Ihre Bestellung aus gesetzlichen Gründen nur
St. Nr. SchPD1 (25 DM)	bearbeiten, wenn ihr Erziehungsberechtigter ebenfalls unterschreibt.)  Senden Sie Ihre Bestellung bitte an:
St. Nr. SchPD2 (25.– DM)	Verlag Rätz-Eberle, Schneider Magazin, Postfach 1640,
Zwischensumme	7518 Bretten, Telefon 0 72 52 / 30 58 2/88

# Sie haben noch die Chance

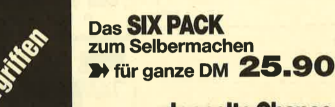
Warten Sie nicht, bis noch mehr Hefte vergriffen sind. Noch haben Sie die Chance, auf diese Fülle von Tips, Tricks und Listings für Schneider-Computer zuzugreifen. Einfach ankreuzen, auf der Rückseite den Bestellschein ausfüllen und ab die Post.



ONr. 12/85



ONr. 1/86



Oder die doppelte Chance

für DM 50.00



O Nr. 2/86



O Nr. 3/86



O Nr. 4/86



O Nr. 5/86



ONr. 6/86



O Nr. 7/86



ONr. 8-9/86



ONr. 10/86



○Nr. 11/86



O Nr. 12/86



O Nr. 1/87



ONr. 2/87



O Nr. 3/87



O Nr. 4/87



O Nr. 5/87



O Nr. 6/87

#### Alice 1.3

Bei "Alice" handelt es sich um ein effizientes Entwicklungssystem für Programme anhand der Programmiersprache Turbo-Pascal. Aber im Gegensatz zu der bisher üblichen Compiler-Technik ist "Alice" ein Interpreter. Das Paket umfaßt einen syntaxgesteuerten Editor. den Interpreter, einen dynamischen Debugger und eine umfangreiche, klare Dokumentation in deutscher Sprache. Dank des speziellen Editors ist es nicht möglich, syntaktisch falsche Programme zu schreiben.

Das Konzept von "Alice" entspricht also in etwa einem Basic-Interpreter, ohne jedoch die Vorzüge von Pascal aufzugeben. Ein Interpreter ermöglicht das leichte Debuggen (Entfehlern) von Programmen. Logische Fehler lassen sich dank des Einzelschrittmodus leichter auffinden. Bei einem Compiler ist die Fehlersuche eine Wissenschaft für sich, da sie nur noch mit Hilfe eines Maschinensprachemonitors möglich ist. Dies schreckt wohl die meisten vor dem Einstieg in Pascal ab. Besitzer eines Turbo-Pascal-Compilers können die mit "Alice" geschriebenen und ausgetesteten Programme in den Runtime-Code umwandeln.

Unter anderem wird auch das Erlernen von Pascal stark erleichtert. Dazu steht bereits nach Aufruf von "Alice" ein vollständiges Programmgerüst auf dem Bildschirm. Durch Ausfüllen der vorgegebenen Sprachschemen entsteht fast von alleine ein korrektes Programm. Unzulässige Eingaben werden nicht angenommen. Auf sonstige Fehler wird sofort hingewiesen. Des weiteren stehen mehr als 500 Bildschirmseiten mit Hilfsangaben auf Abruf zur Verfügung. Der Blick ins Handbuch kann daher meist völlig unterbleiben.

Eine weitere hilfreiche Eigenschaft des Editors ist die Fähigkeit, sich getane Arbeit merken zu können. Änderungen können dann notfalls ohne gro-Ben Aufwand wieder rückgängig gemacht werden. Während der Eingabe wird schon ein spezieller Zwischencode erzeugt, so daß ein Programm unmittelbar nach der Eingabe gestartet werden kann. Die einzelnen Punkte der Menüsteuerung werden durch Funktionstasten aufgerufen, deren Bedeutung am oberen Bildschirmrand angezeigt wird. Aus- oder Eingaben werden über Fenster abgewickelt.

Hardware-Voraussetzungen sind ein IBM PC oder kompatibler Rechner mit 5.25"-Laufwerk und mindestens 256 KByte RAM, wobei Versionen mit 512 KByte oder gar 640 KByte unbedingt der Vorzug zu geben ist. "Alice" ist für 195.- DM erhältlich.

Vogel Verlag Postfach 6740 8700 Würzburg

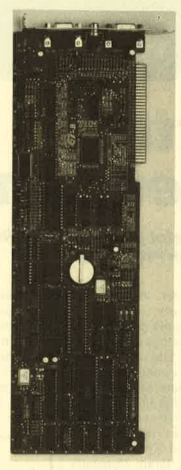
#### **Kleinste Speicherzelle** auf Magnetplatte

10 Milliarden Bits oder 620.000 eineinhalbzeilig beschriebene Schreibmaschinenseiten könnten auf einer Magnetplatte mit 3.5 Zoll Durchmesser in einer neuen Technik geschrieben werden. Sie wurde von IBM-Wissenschaftlern im Forschungszentrum Almaden in Kalifornien erfunden.

In dieser Technik ist die Aufzeichnungsdichte 50mal höher als bisher. Eine experimentelle Magnetplatte hat Aufzeichnungsspuren in einer Breite von nur noch 0,5 Mikrometern. Zum Vergleich: Ein menschliches Haar ist über hundertmal

Auf Magnetplatten - den externen Daten- und Programmspeichern für Computer - wird die Information in Speicherzellen, sogenannten "Bit-Zellen" aufgezeichnet. Dies sind winzige magnetische Bereiche, aneinandergereiht in Spuren, die in etwa den konzentrischen Rillen einer Schallplatte entsprechen. Die neuen kleinsten Zellen haben eine Größe von 0.5 mal 0,5 Mikrometern. Sie konnten von den IBM-Forschern einwandfrei beschrieben, gelesen und gelöscht werden.

IBM Deutschland GmbH Postfach 80 08 80 7000 Stuttgart 80



#### Multifunktionskarte

Die Fülle unterschiedlicher Bildschirmdarstellungen bereitet PC- und AT-Anwendern immer wieder Schwierigkeiten. Händler müssen eine Vielzahl unterschiedlicher Monitorkarten auf Lager halten, und Benutzer bekommen es dann zu spüren, wenn sie einen neuen Bildschirm anschließen wollen und die bisherige Karte nicht mehr verwenden können. Eine Karte für fast alle Anwendungen ist darum die zweckmäßige und - bei den heutigen Elektronikpreisen - auf Dauer auch die preisgünstige Lösung.

Lindy-Elektronik bietet Multi-Display/Multi-I/0-Karten an,

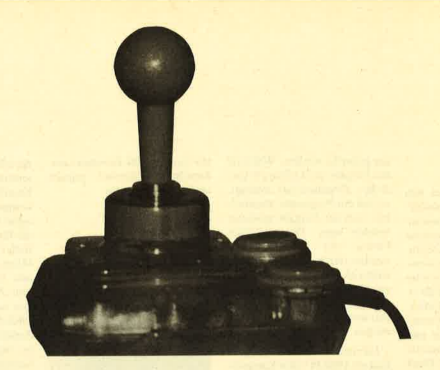
die alles vereinen, was Computeranwender normalerweise brauchen. Auf einer PC/ATkompatiblen Karte kurzer Bauweise sind vereint: die Elektronik für eine Centronics-Schnittstelle, für eine Microsoft-Bus-Maus, einen Lichtgriffel und einen Joystick. Gleichzeitig erfüllt die Karte noch die Funktion von fünf unterschiedlichen Bildschirmkarten. Composit-Farbbildschirme können ebenso angeschlossen werden wie Composit-Monochrombildschirme. Für letztere werden die Farben in 16 Graustufen umgewandelt. Die Karte ist außerdem Hercules-kompatibel. Bei IBM-Grafik erzeugt sie vier zusätzliche Farben. Mit einem Steckmodul kann sie zu einer hochauflösenden **Farbgrafik** mit 640 × 400 Bildpunkten und 16 Farben aufgerüstet werden. Für den Anschluß von PALund SECAM-Fernsehern gibt es ebenfalls Steckmodule.

Eine Variante mit voller "IBM-Länge" trägt außer der beschriebenen Elektronik noch einen Disketten-Controller für normale und 1,2-MByte-Laufwerke, eine batteriegepufferte Hardware-Uhr und zwei serielle Schnittstellen nach RS232/V24. Da die Steckplätze in IBMkompatiblen Computern ursprünglich nicht für eine solche Fülle von Funktionen vorgesehen waren, wird ein Teil der Anschlüsse mit zusätzlichen Kabeln auf die Anschlußausschnitte der Nachbarsteckplätze ge-

Auf einer mitgelieferten Diskette sind ein Installationsprogramm, ein Demoprogramm und der Treiber für Herculeskompatible Bildschirme abgelegt. Eine Aufstellung nennt Fehlermöglichkeiten und erklärt, wie man sie beseitigt. Im Handbuch ist nicht nur für jeden Anwendungsfall dargestellt, wie die Jumper gesetzt werden müssen, es nennt auch die Funktion der Jumper und zeigt die Belegung sämtlicher Steckanschlüsse.

Lindy-Elektronik GmbH Postfach 10 20 33 6800 Mannheim 25





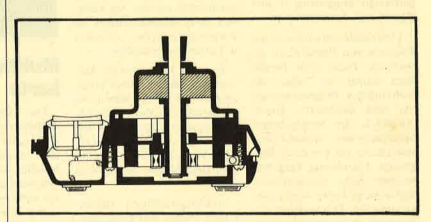
# Ein extra **Competition Pro**

Der neue Joystick bietet gute Möglichkeiten. Im Test gab es jedoch Probleme.

> nter der Vielzahl verschiedener Joystick-Modelle hat sich der Competition Pro einen besonderen Namen gemacht. Die robuste Ausführung, die exakte Steuerung dank eingebauter Mikroschalter und seine Griffigkeit haben dazu beigetragen. Daß er nicht zu den billigsten gehört, hat seiner Beliebtheit keinen Abbruch getan. Die englische Firma Dynamics hat nun ein neues Modell auf den Markt gebracht, das die Bezeichnung Competition Pro Extra trägt. Angeblich ist es für fast alle verwendbar. Computertypen Leider stimmt diese Behauptung nicht ganz. Ich habe den Stick mit einem CPC 464 getestet und kaum Freude daran gehabt.

Zunächst möchte ich aber die Neuigkeiten erläutern, die der Zusatz Extra mit sich bringt. Am auffälligsten ist das Joystick-Gehäuse, das aus durchsichtigem Kunststoff besteht und damit einen guten Einblick ins Innere gewährt. Dort sieht man die sauber verarbeitete Mechanik mit den bekannten Mikroschaltern usw. Durch eine stabile Gummischeibe wird das gute Handling weiter unterstützt. Neben den beiden Feuertasten (dadurch auch für Linkshänder geeignet) findet man am Gehäuse einen völlig neuen Schalter. Er steht im Mittelpunkt des Competition Pro Extra, und er bringt auch die meisten Probleme mit sich.

Diese kleine Schaltung, die den Daumen des Spielers schonen soll, arbeitet mit dem CPC 464 nicht richtig. Unter Basic wird die Tastatur des Rechners durcheinandergebracht; bei Druck auf die Shift-Taste erscheint z.B. eine 4 auf dem Monitor. Schaltet man erst im Spiel auf Dauerfeuer um, passiert auch nicht viel. Ähnlich verhält es sich mit der Freeze-Option. Laut Anleitung soll damit der Spielablauf verlangsamt werden. Bei den Programmen, die ich zum Test heranzog, wurde aber nur die eigene Spielfigur eingefroren, der Rest lief normal weiter. Das ist natürlich das genaue Gegenteil dessen, was erreicht werden soll.



Über diesen unscheinbaren Schalter läßt sich die Betriebsart des Joysticks ändern. Neben dem Normalmodus kann man zwischen Dauerfeuer und einer Freeze-Option wählen. Der Begriff Dauerfeuer muß hier sicher nicht näher erklärt werden. Spiele-Freaks kennen sich damit aus.

Der Competition Pro Extra ist so gut wie sein Vorgänger, bietet mit seinem durchsichtigen Gehäuse aber zusätzlich noch einen gelungenen optischen Gag. Seine Besonderheiten lassen sich mit dem CPC 464 leider nicht nutzen. Bezugsquelle: Dynamics Hamburg

Stephan König

ür ein exzellentes Schriftbild sind Typenraddrucker bestens geeignet. Wir testeten den JUKI 6000, der ein ausgezeichnetes Preis/Leistungs-Verhältnis besitzt.

#### Eine interessante **Alternative**

Mittlerweile entwickeln sich 24-Nadel-Geräte zum neuen Druckerstandard. Sie bieten gegenüber den konventionellen 8oder 9-Nadel-Printern ein besseres Schriftbild und eine höhere Auflösung, können aber niemals die Qualität eines Typenraddruckers erreichen. Wer häufig Geschäftsbriefe schreibt oder einwandfreies Schriftbild wünscht, das dem einer modernen Schreibmaschine (Typenrad, Kugelkopf) in nichts nachsteht, weiß diese Geräte zu schätzen. Ihre Anschaffung für den Heimbereich lohnte sich bisher in den meisten Fällen nicht, da der Preis einfach zu hoch war, die Fähigkeiten sehr beschränkt sind und keine Grafikausdrucke möglich sind, die jeder Matrix-Printer problemlos anfertigt.

Ein weiterer Nachteil von Typenraddruckern ist die geringe Schreibgeschwindigkeit; liefert moderner Matrix-Printer durchschnittlich 100 bis 160 Zeichen pro Sekunde, so schafft ein vergleichbares Typenradgerät zwischen 8 und 40, jedoch in exzellenter Schriftqualität.

Der JUKI 6000 fiel uns durch seinen geringen Marktpreis von ca. 450.- DM auf (Listenpreis 598.- DM). Beachtet man seine Leistungen, so liegt die Überlegung nahe, statt eines neuen 24-Nadel-Druckers ein solches Gerät zu kaufen. Man könnte sogar noch einen Schritt weitergehen und behaupten, daß ein guter 9-Nadel-Printer (Star-NL 10, Epson LX 800, Citizen 120D usw.) zusammen mit einem preiswer-Typenraddrucker (JUKI 6000, Schneider Data SD I usw.) eine ideale Kombination bildet. die den Heimanwender bei wei-



Die beste Schriftqualität bringt immer noch der Typenraddrucker. Mit dem JUKI 6000 stellen wir einen vor.

tem zufriedenstellt. Damit verfügt er nämlich einerseits über einen leistungsfähigen, schnellen Matrix-Printer für Grafiken u.ä., andererseits über ein hervorragendes Schriftbild für geschäftliche Briefe und Repräsentationsunterlagen. Die Kosten für beide Drucker liegen zudem heute meist niedriger als der Preis eines einzigen 24-Nadel-Geräts.

#### Verschiedene Ausstattungen

Der Typenraddrucker JUKI 6000 ist in verschiedenen Ausstattungen erhältlich; man kann ihn sowohl mit paralleler als auch mit serieller Schnittstelle kaufen. Darüber hinaus gibt es noch Interfaces für spezielle Rechner, die sich von diesen Normen unterscheiden (z.B. C 64). Für unseren Test stand uns ein Gerät mit Parallelschnittstelle zur Verfügung, das sich mit einem handelsüblichen Centronics-Kabel problemlos an die CPCs anschließen läßt. Auch für IBM-kompatible Personalcomputer (Schneider PC, Atari PC und AT) sowie für die 16-Bit-Rechner Atari ST und Commodore Amiga ist die Parallelschnittstelle bestens geeignet, da hier nur ein anderes Verbindungskabel benötigt wird.

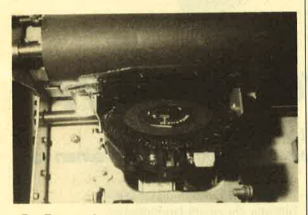
Man erhält also in dieser Ausführung ein zukunftsorientiertes Gerät, das sich bei einem eventuellen Systemwechsel weiterhin benutzen läßt. Zu beachten ist aber, daß der JUKI 6000 (wie viele andere Typenraddrucker) nicht die Sonderzeichen, sondern nur den einfachen ASCII-Zeichensatz mit deutschen Umlauten beherrscht. Das reicht jedoch für die Einsatzgebiete eines Typenraddruckers auch völlig aus.

#### Der Lieferumfang

Beim JUKI 6000 handelt es sich um ein kompaktes Gerät in ansprechendem, einfachen Design. Es paßt mit seiner Mischung aus weißen und braunen Elementen optisch sowohl zu den CPCs als auch zu den PCs. Im Lieferumfang ist neben einer englischen Bedienungsanleitung auch ein deutsches Exemplar enthalten. Dieses bietet eine Druckerbeschreibung und geht außerdem in knapper, aber guter Form auf die Funktionstasten und Kontroll-LEDs, das Einspannen des Papiers sowie den Wechsel einer Farbbandkassette und eines Typenrades ein.

Darüber hinaus werden die ASCII-Codes näher beschrieben, ebenso das Centronics-Interface und dessen Signale sowie

die ESC-Codes. Zudem stellt die Anleitung Demonstrationsprogramme vor. Mitgeliefert werden weiter eine Nylon-Farbbandcassette und ein Standard-Typenrad ("Herald Pica 10"). Serienmäßig besitzt der Drucker auch einen Puffer von 3 KByte, der sehr nützlich ist.



Das Typenrad ist leicht zu wechseln. Eine Fülle von Schriften steht zur Auswahl

#### Einfache Bedienung

Die Bedienung dieses Typenraddruckers ist sehr leicht. Man muß ihn nur einschalten und das Papier entsprechend einspannen. Anschließend können die Signale des Computers empfangen und Texte ausgedruckt werden. Das Bediener-Panel umfaßt neben der On-Line- nur noch eine Line-Feed-Taste. Deren Funktion wird durch LEDs angezeigt. Endlospapier läßt sich nur bedingt einsetzen; da der Drukker keinen Traktor besitzt, würde es auf Dauer wahrscheinlich verzogen. Für Geschäftsbriefe u.ä. will es wohl auch keiner verwenden. Briefpapier ist dagegen sehr schnell eingespannt und wird problemlos verarbeitet.

Eingebaut ist ein mechanischer Randsteller, so daß man Briefe immer mit gleichem Rand drucken kann, ohne sich eine bestimmte Position merken zu müssen. Der integrierte Selbsttest (während des Einschaltens auf die On-Line-Taste drücken) ermöglicht es, schnell und einfach einen Überblick über den Zeichensatz des eingelegten Typenrades zu erhalten sowie die Geräuschentwicklung beim Druck, die Schriftdarstellung und deren Qualität kennenzulernen.

#### Nützliche Kompatibilität

Durch die parallele Centronics-Schnittstelle ist der JUKI 6000 zu einer Vielzahl von Drukkern kompatibel. Er bietet in allen Ausführungen aber noch mehr, nämlich Farbband- und Typenradkompatibilität Triumph-Adler- und Olivetti-Modellen. Im Klartext bedeutet das, daß man keine Schwierigkeiten hat, Farbbänder und neue Typenräder zu bekommen, denn Schreibmaschinen von TA und Olivetti (mittlerweile sogar ein einziges Unternehmen) sind sehr weit verbreitet. Diese Eigenschaft macht den JUKI 6000 noch interessanter.

#### Das ist Fettschrift. Der Drucker kann Ihren Text automatisch unterstreichen oder auch nicht. Sowohl hochgestellte Schrift & tiefgestellte Schrift ist möglich, пининини 15 Pitch Tellung: 12 Pitch Tellung: 10 Pitch Teilung: Pro Typenrad lassen sich drei "Schriftarten" wählen: Das SCHNEIDER MAGAZIN testet den JUKI 6000. 1. Normalschrift : Das SCHNEIDER MAGAZIN testet den JUKI 6000. 2. Fettschrift Das SCHNEIDER MAGAZIN testet den JUKI 6000. 3. Schattenschrift: Das Standard-Typenrad "Herald Pica 10" umfaßt folgenden Zeichensatz: 0123456789:;<=>?\$ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÄÖÜ^ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789:;<->?\$ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÄÖÜ^ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789:;<=>?\$ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÄÖÜ^ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

#### Viele Schriftarten

Der Hersteller des JUKI 6000 bietet eine Reihe diverser Typenräder an, mit denen man immer neue Schriftarten erhält. Dennoch ist in diesem Zusammenhang die TA- und Olivetti-Kompatibilität sehr wichtig, da die Typenradpalette dieser Firmen noch umfangreicher ist. Neben diversen Schriftgrößen sind auch verschiedenste Schriftarten (Helen, Pica, Sans Serif, OCR-A + B usw.) erhältlich, die für jeden Geschmack etwas bieten. Unser Testausdruck wurde mit dem serienmäßigen Typenrad erstellt.

#### Wichtig ist das Farbband

Leider ist im serienmäßigen Lieferumfang nur ein Nylon-Gewebeband enthalten, das keine so guten Ergebnisse wie Carbon-Multi-Strike-Farbbänder mit sich bringt. Man sollte auf jeden Fall ca. 14.- DM in ein Multi-Strike-Band investieren, da sich nun kein Unterschied mehr zu einer Schreibmaschine feststellen läßt. Die Anschaffung reiner Carbonbänder lohnt sich nicht, da diese nur für die Korrekturfunktion moderner Schreibmaschinen gedacht sind. Außerdem lassen sie sich nur einmal benutzen und sind relativ teuer.

Multi-Strike-Bänder liefern das gleiche Schriftbild, können jedoch mehrmals verwendet werden (Endlos-Effekt). Die überflüssige Korrektureigenschaft (Zeichen lassen sich über ein spezielles Band wieder vom Papier abnehmen) besitzen sie nicht und sind daher auch preiswerter. Erhältlich sind sie in jedem guten Bürofachgeschäft (Farbbandgruppe 167 M). Der Farbbandwechsel ist in Sekundenschnelle vollzogen, ohne daß man verschmutzte Finger bekommt.

#### Merkmale der Standardschrift

Mit jedem Typenrad kann der JUKI 6000 Normal-, Fett- und

Schattendruck liefern. Darüber hinaus läßt sich der Text beliebig unterstreichen sowie hoch- und tiefstellen (Super- und Subscript). Die Ansteuerung dieser "Attribute" erfolgt über die bekannten ESC-Codes und geht mit Textverarbeitungssystemen wie z.B. "Tasword" oder "Word-Star" bei den CPCs schnell vonstatten. Hier stellt die deutsche Bedienungsanleitung eine gute Hilfe dar, weil sie Auskunft über die dezimalen und hexadezimalen Werte gibt. Wer Anpassungen scheut, wird für die Ansteuerung der Normalschrift meistens mit einem Treiber für Epson-Drucker Erfolg haben.

#### Fazit

Mit dem JUKI 6000 erhält man einen einfachen Typenraddrukker, der ein hervorragendes Preis/Leistungs-Verhältnis bietet. Das Gerät ist kompakt und besitzt ein ansprechendes Design. Es kann besonders durch die Typenrad- und Farbband-Kompatibilität zu TA und Olivetti überzeugen. Dadurch steht eine große Auswahl an unterschiedlichen Typenrädern zur Verfügung, deren Preis ca. 30 bis 50 DM beträgt.

Für gute Ausdrucke eignen sich Multi-Strike-Farbbänder am besten, da sie eine lange Lebensdauer haben und eine exzellente Schriftdarstellung bieten. Die deutsche, zahlreich bebilderte Bedienungsanleitung geht nicht nur auf die Gerätebedienung ein, sondern gibt auch Auskunft über das eingebaute Interface sowie die ESC- und ASCII-Codes. Sie ist zwar recht knapp (28 Seiten), vermittelt jedoch gut alle grundlegenden Dinge.

Die Ausführung mit parallelem Centronics-Interface ermöglicht den Anschluß nicht nur an die CPCs, sondern auch an andere Computer (Atari ST, Commodore Amiga, IBM PC-XT/AT u.a.), so daß der Drucker nicht systemgebunden und damit zukunftsorientiert ist. Die Schriftdarstellung ist hervorragend, die

Bedienung einfach. Der durchschnittliche Marktpreis von ca. 450 DM macht den JUKI 6000 äußerst interessant. Die Geräuschentwicklung entspricht der einer modernen, elektrischen Schreibmaschine. Die Druckgeschwindigkeit ist mit 10 Zeichen pro Sekunde ausreichend. Zusätzlich verfügt der JUKI 6000 (gewissermaßen als Kompromiß) serienmäßig über 3 KByte Druckerpuffer.

Wer keinen Wert auf Grafikausdrucke, dafür jedoch auf ausgezeichnete Schrift legt, ist mit diesem Gerät bestens bedient. Als Ergänzung zu einem modernen 9-Nadel-Printer eignet es sich auch als "Schönschriftdrukker". Die Kombination aus Typenrad- und Matrix-Printer stellt, auch preislich, eine interessante Alternative zur Anschaffung eines 24-Nadel-Geräts dar. Markus Pisters

#### Technische Daten des JUKI 6000

Druckertyp	Typenraddrucker
Schreibelement	Typenrad (100 Zeichen
Panierhreite	maximal 205 mm

maximal 295 mm Schreibbreite maximal 220 mm. 1/60 Inch Minimum

Zeilenschaltung 1/48 Inch Minimum Druckgeschwindigkeit 10 Zeichen pro Sekunde

Papiertransport Friktion (Einzelblatt), kein Traktor Schreibteilung 10er Teilung (max. 90 Zeichen). 12er Teilung (max. 108 Zeichen)

Farbband Nylon, Carbon oder Multi-Strike

Durchschläge Original + 1 Kopie Druckrichtung seriell-bidirektional (10 oder 12 Pitch)

Interface Centronics-Parallel-I. oder RS-232 - Seriell-I., Commodore

Bediener-Panel Kontroll-LED Netz-ON LINE Taste Line Feed - ON LINE

Gewicht ca. 6 kg

Abmessungen ca.  $410 \,\mathrm{mm} \times 229 \,\mathrm{mm} \times 138 \,\mathrm{mm}$ 

(BxHxT)

Stromverbrauch ca. 40 Watt (maximal) Lieferumfang Typenraddrucker mit einem

Typenrad und einem Nylon-Gewebeband, deutsche und englische Bedienungsanleitung,

Typenradübersicht

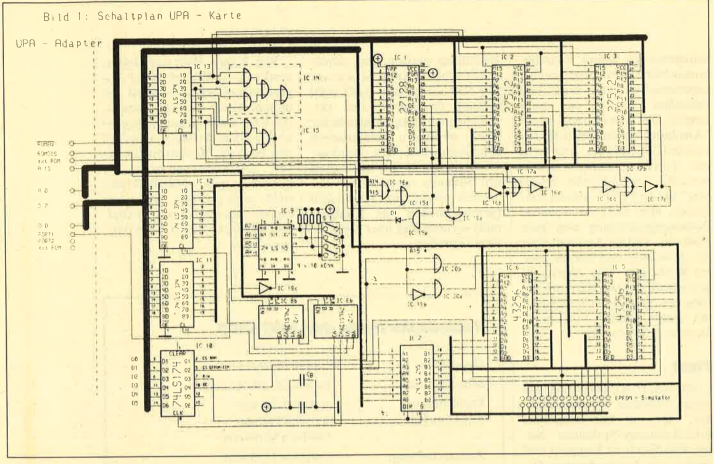
Listenpreis 598.-DM

durchschnittlicher Marktpreis ca. 450 DM

Farbbandkosten ca. 9 bis 18 DM (je nach Typ)

Hersteller JUKI (Europe) GmbH, Eiffelstraße 74, 2000 Hamburg 26

Bezugsquelle Fachhandel



# ROM-**Erweiterung** für CPC

In unserer Hardware-Serie wird die UPA-Karte vervollständigt: 144 KByte ROM und 64 KByte RAM kommen damit auf Sie zu.

> achdem wir im letzten Heft den UPA-Adapter beschrieben haben, wollen wir jetzt den Rest der UPA-Karte vorstellen. Auf ihr sind 144 KByte zusätzliches ROM und 64 KByte zusätzliches RAM untergebracht. Diese Kapazitätserweiterung erlaubt ein bequemeres Arbeiten, weil viele Dinge von nun an immer präsent sind (oder sein können) und nicht erst mühsam auf Cassette oder Diskette gesucht werden müssen.

Die beiden auf der UPA-Karte untergebrachten Schaltungsteile (Expansions-ROM und Expansions-RAM) sind unabhängig voneinander und auch im Schaltbild (Bild 1) räumlich getrennt. Der obere Teil um die ICs 1 bis 3 und 13 bis 19 realisiert das Expansions-ROM, während der Rest des Schaltbildes dem Expansions-RAM vorbehalten ist.

#### **ROM sucht Anschluß**

Das Betriebssystem des CPC ist in der Lage, bis zu 254 externe ROMs zu verwalten. Diese werden parallel zum Bildschirmspeicher in den Adreßraum der Z80-

CPU geschaltet. Das geschieht natürlich nicht willkürlich, sondern wird vom Betriebssystem gesteuert. Um ein externes ROM nutzen zu können, sind einige Hardware-Voraussetzungen zu schaffen. Das Betriebssystem verwaltet die ROMs mit Hilfe einer Nummer von 0 bis 253. Ist unter einer davon ein ROM vorhanden, so wird es anstelle des Bildschirmspeichers in die oberen 16 KByte des Adreßraums geschaltet.

Soll nun ein ROM aktiviert werden, so gibt das Betriebssystem an den Port mit der Adresse &DFXX die Nummer des gewiinschten aus. Die Hardware um das betreffende ROM hat nun die Aufgabe, diese Nummer mit der eingestellten zu vergleichen und im Falle einer Übereinstimmung das interne ROM auszublenden. Für die Steuerung dieses Ablaufs existieren einige Leitungen, die wir bereits in früheren Folgen beschrieben haben. Im Zusammenhang mit den Expansions-ROMs sind die beiden wichtigsten davon ROMEN und ROMDIS. Durch die Leitung ROMEN wird angezeigt, daß ein

Zugriff auf ein ROM (intern oder extern) erfolgen soll und nicht auf das RAM. Durch ROMDIS läßt sich das interne ROM abschalten.

Jedes Expansions-ROM kann 16 KByte groß ein, so daß bei den auf der UPA-Karte vorhandenen 144 KByte insgesamt neun solcher ROMs vorhanden sind. Bei den 254 möglichen Nummern gibt es einige mit besonderer Bedeutung. So werden die ROMs mit den Nummern 0 bis 7 (0 bis 15 beim CPC 664 oder CPC 6128) automatisch bei einem Reset initialisiert. Bei den übrigen ist das nicht so. Eine ganz besondere Stellung nimmt das ROM mit der Nummer 0 ein. Beim Reset wird nämlich vor Einschalten des Basic-ROM überprüft, ob eines unter der Nummer 0 antwortet. Ist dies der Fall, so wird dieses angesprungen; es muß dann die komplette Initialisierung des Computers übernehmen. Damit ist die komplette Installierung eines anderen Betriebssystems möglich.

Wären die neun Expansions-ROMs auf der UPA-Karte in einzelnen ICs realisiert, fänden auf der Platine die anderen Bausteine keinen Platz mehr. Deshalb sind zweimal vier Expansions-ROMs in einem IC vom Typ 27512 zusammengefaßt. Das neunte ROM nimmt eine Sonderstellung ein und ist daher separat ausgeführt (IC 1). Es wird als ROM Nummer 0 angesprochen. Dadurch können wir den Computer auf unsere Hardware-Erweiterungen vorbereiten, ohne daß uns das Basic-ROM stört. Da die anderen acht ROMs unter den Nummern 128 bis 135 abgelegt sind, übernimmt ROM 0 ihre notwendige Initialisierung. Die Nummern wurden bewußt so hoch gewählt, weil die automatische Initialisierung auf acht ROMs begrenzt ist. Diese acht Plätze würden durch unsere Hardware-Erweiterung bereits komplett belegt; Floppy-ROM u.ä. hätten keine Chance mehr, beachtet zu werden.

Ein weiterer Vorteil bei der Benutzung der ROM-Nummer 0 ist die Möglichkeit, einen Reset ohne Verlust des Speicherinhalts durchzuführen. Besonders Maschinenspracheprogrammierer werden diese Möglichkeit zu schätzen wissen. Der Speicherinhalt bleibt nach einem Warmstart (also ohne Ausschalten des Rechners) erhalten, weil der CRTC für den nötigen Refresh der dynamischen Speicher sorgt. Das Löschen des gesamten Speichers wird auch nicht vom Betriebssystem, sondern vom Basic-ROM durchgeführt. Wenn dieses die Initialisierung nicht vornehmen muß, kann auch das Löschen des Speichers unterbleiben.

#### Zur Auswahl bitte ...

Woher soll ein ROM ietzt aber wissen, wann es gemeint ist oder nicht? Alleine ist es dazu nicht in der Lage; hier muß andere Hardware ein bißchen nachhelfen. Diese hat aus der ROM-Nummer, die das Betriebssystem aussendet, entsprechende Selektionssignale für das ROM zu erzeugen und außerdem das interne abzuschalten.

In unserer Schaltung dient IC 13 zur Speicherung der zuletzt gesendeten ROM-Nummer. Das IC ist ein Latch vom Typ 74LS374 (s. verwendete ICs). In ihm sind acht D-Flipflops enthalten, die bei der negativen Flanke am CLK-Eingang die an den Eingängen anliegenden Pegel speichert. Ist das Signal OE aktiv, so liegen die gespeicherten Pegel an den Ausgängen an. Diese beiden Steuereingänge werden von den Signalen ROMEN und ext. ROM bedient. Der OE-Eingang wird mit dem Signal ROMEN beschaltet, damit die gespeicherte ROM-Nummer nur bei einem ROM-Zugriff an den Ausgängen anliegt. Das ext. ROM-Signal wird von der Dekodierschaltung auf der UPA-Adapterplatine erzeugt, so daß wir darauf ohne weiteres zurückgreifen können. Jedesmal, wenn das Betriebssystem eine ROM-Nummer ausgibt, wird sie in diesem IC gespeichert und steht dann für die weitere Bearbeitung zur Verfügung.

Beim Zugriff auf ein ROM (erkennbar an aktivem ROMEN) gelangt die gespeicherte ROM-Nummer an die Ausgänge von IC 13 und wird von der nachfolgenden Dekodierschaltung zerlegt. Für unsere ROMs sind die Nummern 0 sowie 128 bis 135 zu dekodieren. Ihnen ist gemeinsam, daß die Bits 3 bis 6 Null sind. Durch die drei Oder-Gatter von IC 15 wird diese Bedingung dekodiert. Um dies für Nummer 0 durchzuführen, müssen die anderen vier Bits ebenfalls Null sein. Mit IC 14 wird diese Verknüpfung erreicht. sodaß der Ausgang des rechten Oder-Gatters von IC 14 bereits das Select-Signal für ROM 0 dar-

Diese Dekodierung ist sicherlich leicht zu verstehen und bedarf keiner weiteren Erklärung. Trickreicher wird es allerdings bei den übrigen ROM-Nummern.

Eine Bedingung für die Dekodierung der ROM-Nummern 128 bis 135 wurde ja bereits erwähnt, nämlich eine Null in den Bits 3 bis 6; eine weitere ist eine Eins in Bit 7. Mit den Bits 0 bis 2 lassen sich die insgesamt acht Nummern selektieren. Durch die Verwendung von 64-KByte-ROMs, die jeweils vier von 16 KByte enthalten, läßt sich die Dekodierung erheblich vereinfachen. Daneben hilft die Beschränkung auf aufeinanderfolgende Nummern auch kräftig mit. Dies ist aber durchaus sinnvoll, da man die Betriebssystemroutine "Side Call" benutzen kann. Sie erlaubt einen Sprung in ein anderes paralleles ROM, das aber maximal drei Nummern entfernt ist.

Die jeweils vier ROMs in einem IC (IC 2 bzw. IC 3) werden über die Adreßleitungen A14 und A15 der betreffenden ICs ausgewählt. Das Betriebssystem stellt nur die Adressen A0 bis A13 zur Verfügung, was für ein 16-KByte-ROM ja ausreicht. Mit A14 und A15 lassen sich nun die vier 16 KByte großen Bereiche von jedem IC ansprechen. Da die Nummern fortlaufend sind, werden einfach die Bits 0 und 1 der ROM-Nummer mit diesen beiden Leitungen verbunden. Dadurch sind die vier ROMs der beiden ICs passend zur ROM-Nummer ausgewählt. Zur Bestimmung des richtigen IC wird neben den beiden genannten Bedingungen noch Bit 2 der ROM-Nummer herangezogen. Je nachdem, ob dieses Bit Null oder Eins ist, wird IC 2 oder IC 3 selektiert. Die Verknüpfung der drei Bedingungen (Bit 7 Eins, Bit 3 bis 6 Null, Bit 2 Null bzw. Eins) erfolgt über die ICs 16b, 16c, 16d und 17.

Durch diese Dekodierung sind die entsprechenden ROM-Teile bereits ausgewählt. Allerdings reicht sie noch nicht aus. Die bisher beschriebene Dekodierung genügt zwar zur Selektion der Bausteine, sie führt aber auch dazu, daß sich beim Ansprechen des Betriebssystem-ROM, das ja im Bereich &0000 bis &3FFF liegt, das ausgewählte obere ROM ebenfalls angesprochen fühlt. In diesem Fall würden zwei Bausteine ihre Daten gleichzeitig auf den Datenbus legen, und die CPU hätte die Qual der Wahl.

Pegel, wenn beide Eingänge (also A14 und A15) Eins sind. Das Oder-Gatter IC 15d dagegen wird nur dann Null, wenn A14 und A15 Eins sind und ROMEN Null. Es erfolgt also nur dann die Generierung eines OE-Signals, wenn ein Zugriff auf das oberste Speicherviertel und gleichzeitig auf ein ROM vorliegt.

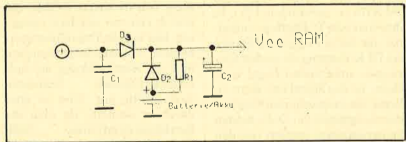
Die einzige Bedingung, die unsere Hardware jetzt noch erfüllen muß, ist das Ausschalten des internen ROM, wenn eine gültige ROM-Nummer erkannt wurde. Diese Aufgabe übernehmen die ICs 18a und 19a. Im ersten werden die drei Select-Signale der ROMs so verknüpft, daß der Ausgang immer dann Eins wird, wenn eines der drei Select-Signale aktiv ist. Das Und-Gatter IC 19a verknüpft dieses Signal mit dem OE-Signal, so daß auch hier ein Zugriff auf das obere ROM sichergestellt ist.

Durch die Verwendung von Speicherbauhochintegrierten steinen mit 64 KByte läßt sich auf kleinem Raum eine große Speicherkapazität erreichen. Die Erweiterungs-ROMs hauptsächlich für die Ablage von RSX-Befehlen (wie z.B. das Floppy-ROM) benutzt. Es köntriebssystem vorgesehen und somit ohne weiteres realisierbar. Schaut man sich die Leitungen am Expansions-Port an, so könnte man meinen, eine RAM-Erweiterung wäre in gleicher Weise ebenso leicht durchzuführen. Hier ergibt sich aber eine Schwie-Eigentümlicherweise rigkeit. wird bei einem schreibenden Zugriff auf das RAM immer auch das interne RAM mitbeschrieben. Abstellen läßt sich dies nur durch einen Eingriff in den Rechner, was sicherlich nicht jedermanns Sache ist.

Das auf unserer Karte bereitgestellte RAM nimmt auf diesen Umstand Rücksicht. Es kann nicht direkt als Programm- oder Datenspeicher benutzt werden, sondern dient der Sicherung wichtiger Daten auch nach dem Abschalten der Stromversorgung. Dafür ist auf der UPA-Karte eine Batterie- bzw. Akkupufferung vorgesehen. In diesem RAM werden verschiedene Betriebsparameter abgelegt, die unser ROM 0 bei einem Reset einliest. Dadurch läßt sich der Systemstart in weiten Grenzen programmieren, was viel Routinearbeit erspart. Darüber hinaus lassen sich Speicherbereiche in diesem RAM ablegen, die sich dann ebenfalls nach dem Abschalten des Rechners rekonstruieren lassen. Viele weitere Einsatzmöglichkeiten sind sicherlich denkbar.

Durch das eigentümliche Verhalten beim Beschreiben des RAM ist ein direkter Anschluß des externen RAM an den Adreß- und Datenbus nicht ratsam. So ist denn auch das RAM auf der UPA-Karte über drei Latches und einen Datentreiber ansprechbar. Von den drei Latches werden zwei für das Einstellen einer 16 Bit breiten Adresse und eins für Steuerzwecke benutzt. Die ICs 11 und 12 dienen als Adreßspeicher für das externe RAM und für einen Programmiersockel, mit dem sich Daten **EPROM-Simulator** den schreiben lassen. IC 10 dient in unserer Schaltung der Generie-

Akku-Pufferung für das externe RAM



Um dies zu verhindern, wird der OE-Eingang der ROM-Bausteine benutzt. Nur wenn dieser aktiv ist (also Null), legt das ROM die an der ausgewählten Adresse gespeicherten Daten auf den Datenbus. In unserer Schaltung wird das OE-Signal für die ROMs aus den Adreßleitungen A14 und A15 sowie aus dem RO-MEN-Signal gewonnen. Das NAND-Gatter IC 16a führt an seinem Ausgang nur dann Nullnen aber auch ganze Programme hier Platz finden (z.B. MA-XAM-Assembler). Diese sind in der Regel vollständig in Assembler geschrieben. Wir werden aber sicherlich auch Basic-Programme in diesen ROMs ablegen können.

#### Noch 'ne Erweiterung?

Die bisher beschriebene Erweiterung ist ja bereits im Berung der benötigten Steuersignale; es handelt sich um einen Baustein vom Typ 74LS174 (s. verwendete ICs). In ihm sind sechs D-Flipflops untergebracht. Von diesen Speichern werden allerdings in unserer Schaltung nur vier benötigt.

Um die Daten überhaupt einlesen zu können, müssen die Datenleitungen der RAM-Bausteine irgendwie auf den Datenbus gelangen. Damit dies aber dann erfolgt, wenn es auch gewünscht ist, wird der Datentreiber IC 7 benutzt, der sich gezielt ansprechen läßt. Dies geschieht für die Latches und den Datentreiber über I/O-Adressen, die mit den ICs 8 und 9 dekodiert werden. Über den Vier-Bit-Vergleicher IC 9 werden die oberen vier Bit der Port-Adresse eingestellt. Die Freigabe für diesen Baustein erfolgt nur, wenn Port 1 (Adresse &FAXX) angesprochen wird. Das Signal Port 1 wird auf der **UPA-Adapterplatine** erzeugt und hier verwendet.

Die unteren vier Bit der Port-Adresse werden den beiden Zwei-Bit-Dekodern zugeführt. Diese vier Bits sind fest verdrahtet; sie lassen sich also nicht auswählen. IC 8b selektiert aus den Adreßleitungen A0 und A1 die vier benötigten Port-Adressen. Dies erfolgt aber nur dann, wenn die Adreßleitungen A2 und A3 Nullpegel führen. Die sich ergebenden Port-Adressen kann man Tabelle 1 entnehmen.

Das Ansprechen des externen RAM ist, gemessen am normalen POKE-Befehl, komplizierter. Bevor man Daten einlesen oder ausgeben kann, sind einige Vorbedingungen zu erfüllen. Zunächst ist die gewünschte Adresse einzustellen. Dazu gibt man die unteren acht Bits an das Adreß-Latch 1 aus, die oberen acht an das Adreß-Latch 2. Das Adreß-Bit A 15 wird über IC 18b und IC 20 auf die beiden RAM-Bausteine verteilt.

Nach der Adresse sind noch die Steuerleitungen in IC 10 einzustellen. Entsprechend der Zu-

griffsrichtung werden die Leitungen R/W und OE geschaltet (R/ W Eins, OE Null für Lesen; R/W Null, OE Eins für Schreiben). Soll ein Zugriff auf das externe RAM erfolgen, ist die Leitung CS RAM auf Null zu legen, bei einem auf den EPROM-Simulator entsprechend das Signal CS EPROM-SIM. Sind die Adressen und die Steuerleitungen entsprechend vorbesetzt, läßt sich durch den Zugriff auf den Datentreiber der Datenbus an die RAMs oder den EPROM-Simulator schalten.

In Bild 1 ist die Durchschleifung der Leitungen vom UPA- Adapter an den Systembus nicht ausdrücklich dargestellt. Da die Leitungen aber nur von einem Stecker zu einem anderen geführt werden, sind sie auch nicht extra ins Schaltbild aufgenommen.

Ebenfalls aus Platzgründen wurde die Akkupufferung für die RAM-Bausteine nicht in Bild 1 aufgenommen. Sie ist in Bild 2 dargestellt. Die Schaltung entspricht im wesentlichen der, die schon im EPROM-Simulator Verwendung fand, so daß auf eine ausführliche Erklärung verzichtet werden kann.

#### STÜCKLISTE UPA-KARTE

#### Aktive Bauelemente:

IC1	27128	EPROM mit Startsoftware
IC2, IC3	27512	EPROMs mit Erweiterungssoftwar
IC5, IC6	43256	RAMbausteine 32k x 8
IC7	74 LS 245	
IC8	74 LS 139	
IC9	74 LS 85	
TC10	74 LS 174	
IC11, IC12, IC13	74 LS 374	
IC14, IC15	74 LS 32	
IC16	74 LS 00	
IC17	74 LS 27	
IC18	74 LS 10	
IC19	74 LS 08	
IC20	74 LS 32	

1N4148

**AA119** 

#### Passive Bauelemente:

n1

D2.D3

Platine

R2,R3,R4,R5	10 kOhm
Св	9 Blockkondensatoren 100nF keramisch
	2 Blockkondensatoren 1µF Tantal
C1	100 nF
C2	10 μF/16V Tantal
R1	Nur bei Einsatz eines Akkus
	Bei Durchfluß von 10% der Akkukapazität
	sollen an diesem Widerstand 1,4 Volt
a	abfallen
Sonstiges:	

Sonstiges:	sollen an diesem Widerstand 1,4 Vol abfallen
S1	DIP-Schalter oder Steckbrücken zur Adressauswahl
IC-Fassungen	7 Stück 14 polig 3 Stück 16 polig 4 Stück 20 polig 5 Stück 28 polig
Pfostenfelder	1 Stück 28 polig, zweireihig für EPROMsimulatoranschluβ 1 Stück 64 polig, zweireihig
Stecker	für UPA-Adapteranschluß 1 Stück 96 polig, abgewinkelt

1 Stück

für Busanschluß

#### Aktuelle **Anwenderprogramme**

#### FAKTUREM

Rechnungen, Lieferscheine

usw. können mit diesem Programm geschrieben werden. Besondere Formulare sind nicht nötig. Die Berechnung der MwSt. und der Gesamtbeträge erfolgt natürlich automatisch. Die Belege können auf Diskette gespeichert werden.

Die Benutzung ist sehr einfach und erfolat mit Menüsteuerung und den Cursorta-

• für Joyce oder CPC

nur 78.-

#### KALKUREM

**Tabellenkalkulation mit Grafik** 

für Joyce oder CPC

nur 78.-

#### ETATGRAF

Das Haushaltsbuch mit Grafik

Verwalten Sie Ihre Ausgaben mit dem Computer. Die grafischen Auswertungsmöglichkeiten verschaffen Ihnen jederzeit einen guten Gesamtüberblick.

- bis zu 18 verschiedene Kostenarten
- Bearbeitung von 12 Monaten
- Tabellen, Balkengrafik
- für Joyce oder CPC

nur 58.-

#### FIBUCOMP v 3.0

Finanzbuchführung mit Grafik

Nachdem Sie Ihren Kontenplan mit bis zu 60 Konten erstellt haben, können Sie bereits mit den Buchungen beginnen. Eine Übersicht in Form einer Saldenbilanz kann auf dem Monitor, Drucker oder als Grafik dargestellt werden.

- komplette Kontenplananzeige am Monitor
- bis zu 4stellige Kontennummern
- Ausdruck von Grundbuch und Kontenblättern
- einfache oder doppelte Buchführung
- automatische Kontostandberechnung
- nur ein Diskettenlaufwerk erforderlich
- inkl. deutscher Anleitung
- 3"-Disk

für CPC 464/664/6128

nur 98.-

#### VOKABI

Der universelle Vokabeltrainer

Eine zeitsparende Hilfe beim Erlernen von Vokabeln z. B. für Englisch oder Holländisch. Das Programm berücksichtigt automatisch den Lernerfolg, schwierige Vokabeln werden häufiger abgefragt.

- Lernstand speicherbar
- Lernstandskontrolle
- Ausdrucken von Vokabellisten
- für Joyce oder CPC

nur 58.-

#### van der zalm SOFTWARE

**Programm-Entwicklung und Vertrieb** Elfriede van der Zalm Schieferstätte · 2949 Wangerland 3 Telefon 04461/5524

Versand erfolgt per Vorkasse (portofrei), Nachnahme (zzgl. 5.– DM).

#### Schaltungsaufbau

Hier ist große Sorgfalt erforderlich, weil die Zahl der Verbindungen nicht gerade klein ist. Insbesondere sollte man von einem Aufbau in Fädeltechnik Abstand nehmen und lieber eine geätzte Platine verwenden. Eine eventuelle Fehlersuche wird sonst zum Lotteriespiel. Auch sind die Ausführungen zu den früheren Bauanleitungen nauestens zu beachten.

#### Verwendete Ics

Zwei ICs, die bisher noch nicht verwendet wurden, wollen wir nun vorstellen.

#### 74LS374

Dieses 20polige IC enthält acht D-Flipflops, die über einen gemeinsamen Clock-Eingang verfügen. Bei der negativen Flanke

Funktion	74 LS 374	Funktion	
/OE Q1 D1 D2 Q2 Q3 D3 D4 Q4 GND	1 20 2 19 3 18 4 4 17 5 16 6 7 16 17 16 18 13 9 113	Vc c Qe De De Qr Qc De De De De CLK	

dieses Signals übernehmen die Flipflops das Bitmuster an den acht Eingängen. Ihre Ausgänge sind als Tri-State-Ausgänge konzipiert, d.h., neben den beiden Zuständen Low und High können diese auch durch den Enable-Eingang in den hochohmigen Zustand versetzt werden.

Dieses IC findet für weniger anspruchsvolle Ausgabe-Ports Verwendung, bei denen kein Hardware-Handshaking benötigt wird.

#### 74LS174

Diese 16polige IC enthält sechs D-Flipflops, die über einen gemeinsamen Clock und einen gemeinsamen Clear-Eingang verfügen. Sein Verhalten deckt sich mit dem des 74LS374, außer daß keine Tri-State-Ausgänge vorhanden sind und man auf sechs Bits begrenzt ist.

Funktion	74 LS 174			Funktion
/CLR	1 1	U	16	Vec
Qı	2		. 15	Ω4
Q1 D1	3 4		14	De De
D <sub>2</sub>	4 4		13	Do .
Qa	6 7		12	Qs
Qa Da	6		11	D <sub>4</sub>
Qs	7		10	Q4
GND	8 -		9	CLK

Dieses IC wird in Zusatzschaltungen als billiger Parallel-Port für einfache Funktionen eingesetzt.

Martin Janke

#### Tabelle 1: Zuordnung der Port-Adressen

Port-Adresse	&FAX0	Adreß-Latch 1 (A0 * bis A7 *)
Port-Adresse	&FAA0	
Port-Adresse	&FAX1	Adreß-Latch 2 (A8 * bis A15 *)
Port-Adresse	&FAX2	Steuer-Latch
Port-Adresse	&FAX3	Datentreiber

Bei der Auswahl der endgültigen Port-Adressen sollte man sich auf &FA80 bis &FA83 festlegen (Schalter zu A7 offen, die anderen geschlossen). Im ROM werden diese Adressen benutzt.

#### Tabelle 2: Zuordnung der Datenbits im Steuer-Latch

1.0		
Datenbit 0	Chip Select	externes RAM
Datenbit 1	Chip Select	EPROM-Simulator
Datenbit 2	R/W	externes RAM
Datenbit 3	Output Enable	

# Die Zeiten sind vorbei,

wo Sie ungeduldig warten, bis das Schneider Magazin endlich beim Händler im Regal liegt. Als Abonnent erhalten Sie die Zeitschrift schneller und beguemer. denn Sie kommt direkt ins Haus. Und das alles noch preiswerter als im Einzelverkauf.

### Machen Sie es sich doch einfach. **Abonnieren Sie das** Schneider Magazin

## Abo-Bestellschein

Diesen Bestellschein ausschneiden oder fotokopieren und an das CPC-Magazin, Postfach 1640, 7518 Bretten schicken

Ich möchte das Schneider-Magazin in Zukunft zugeschickt bekommen. Die Abodauer beträgt 12/6 Ausgaben und kann bis spätestens 4 Wochen vor Aboende wieder gekündigt werden. Ohne Kündigung läuft das Abo automatisch weiter. Die Abonnementspreise sind einschließlich Versandkosten angegeben. Sie müssen nur noch Ihr gewünschtes Abo ankreuzen.

	jährlich (12 Ausgaben)		1/2 jährlich (6 Ausgaben)		
	Inland	Ausland	Inland	Ausland	
Heft	66	75	33	37.50	
nur Cassette	150	<b>175.</b> –	75	87.50	
nur 3"-Diskette	280	305.–	<u> </u>	152.50	
Heft + Cassette	216	236	<b>108.</b> –	<b>118.</b> –	
Heft + 3"-Diskette	320	320	<b>160.</b> –	<b>160.</b> –	
Name/Vorname Straße PLZ Ort					
Ich bezahle wie folgt:   Scheck liegt bei  Vorauskasse auf Postscheckkonto Karlsruhe Nr. 434 23-756  Ich bestelle ab Ausgabe:					
Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb 8 Tagen widerrufen kann und bestätige dies mit meiner zweiten Unterschrift. (Dieses Wiederrufsrecht ist per Gesetz vorgeschrieben.)  Datum/Unterschrift (Bei Minderjährigen Unterschrift d. Erziehungsberechtigten.)					
Datum/Unterschrift (Bei Minderjährigen Unterschrift d. Erziehungsberechtigten.)					

Der Programmservice

des Schneider

der Listings zu mühsam ist. Mit

erhalten Sie zu

Magazins für alle.

"Fingerschonend"

iedem Heft die kom-

pletten Programme

einmalig günstigen

Preis von 15.- DM ie

für die Diskette.

Cassette und 25.- DM

auf Cassette und

Diskette. Zum

denen das Abtippen



# »Fingerschonen

#### Schneider-Magazin 12/85

Darts, Hexmonitor, Sprites, Kalender 464, Kalender 664/ 6128, Senso, Sasem nur 464), Software-Uhr. Compressor. Expander, Player's Dream, Killer, Sichere Kennungszeile, Grafik Gags, Variab-lendump (nur 464).

#### Schneider-Magazin

tended Basic Teil 1, Breitschrift (nur 464), Examiner (nur 464), Datenverwaltung, Discdoctor, Show down 464, Show-down 664/6128, Lotto. BAS (nur mit Laufwerk), CPC-

1/86 Grafik-Gags, Ex-

#### Schneider-Magazin

Eingabe einer Funktion per INPUT, Busy-Test, DATAGEN. BAS, PROGHELP Zeichenvergröße-rung, Jump Over, Extended Basic 2, 7 Grafik-Gags, Dir-Doctor, DIN-Tast Hex-Tast., Pro-Safe 2.0, Pingo, Pingo-Editor, Etikett. BAS, List#8".

#### Schneider-Magazin

Discmon, Discrex. Demo 1, Demo 2, Mini-Monitor, Sieben auf einen Streich, Calc. Mathe CPC. Painter, Screener, Periodensystem.



Rätz-Eberl

#### Schneider-Magazin

Siehen auf einen Streich, Statistik, Tape cleaner, String-suche, Unzielschrift, Input, Baudcopy, HI-Dump, Fehler routine, Sepp im Paternoster, Puzzle,

#### Schneider-Magazin

Bücherdatei Sieben auf einen Streich, FQuader, Window, XBOS, Trickfilm-grafik + Demo (läuft auf 464 und 664 mit vortex-Speichererweiterung), Sort (nur 464), Elektra-CAD, Life, Zentus.

Schneider-Magazin

einen Streich, Scroll-bremse (464), Scroll-bremse (664/6128),

Notizblock, Super-grafik, Copy?? Right!! V.2.0, Hello (464 + vortex-Laufwerk),

Puzzle (Mouth), MI-

Floppykurs, CAT-

NIBOS. Listings zum

Routine, Steinschlag,

Asso, Sieben auf

#### vortex-Speicher-erweiterung).

(Puzface), Bos. Dat. Bas (464 +

Schneider-Magazin

7/86 Minigolf, Centibug,

3D-Processor, Digitalisierer.

Sieben auf einen Streich (Teil 8),

Neues Puzzlebild

Schneider-Magazin Sieben auf einen Streich (Teil 9), Blinkender Cursor und Tastenclick, Musikgraph, RSXINFO.

Basic-Compiler, vortex. Com. Mini-Movie, Neues Puzzlebild (Hamster), Jolly Jumper.

#### Schneider-Magazin 10/86

Längenausdehnung, Thermometer. Examiner, Sieben auf einen Streich (Teil 10), Quader malen, Symbol-Definition, Windows, Disassembler, Neues Puzzlebild (Puzpsy), Fastroutine, Utilities für die vortex-Floppy, Pyramide, High Term.

#### Schneider-Magazin 11/86

Blumenspiel, Sieben auf einen Streich (Teil 11), Schach-Archiv, Mini-Texter. Window Creator, Neues Puzzlebild (Madonna), Funktionstasten für den vortex-Monitor, Catsuch, Forth-Compiler, Tennis.

#### Schneider-Magazin 12/86

Stringverwaltung (vortex), Basic-Logo-Translator, Sieben auf einen Streich, Tico-Tico Buchstaben drehen, Datei, Astro.



#### Schneider-Magazin

Letzter Stein, ENV-ENT-Designer, CPC 464 Neues HI-Dump, Starfighter, Puzzlebild Conan, Haushaltsführung TAPE-Befehle für vortex, Disc-Etiketten für vortex, OAX-Converter für für vortex.

#### 2/87

Diskettenverzeich nisse. SP.COM Telegrafen-Textaus-Multicol, Puzzlebild CH. Schillo, Suicide Squad



#### Schneider-Magazin 5/87

Laufschrift, Top-Grafik, Befehlserweiterung, Tastatur, Grafik-Gags (Teil 17), Text-Basic, Memotron Puzzlebild (Clever), Kopierer (vortex). Copy Boss (vortex)

#### Schneider-Magazin 6/87

Grafik-Gags (Teil 18), Puzzlebild (Dämon), DMP 2000 Initialisierung, Raster. Parabel, Disk-System (Teil 1), Hardcopy, Super Painter, Ritter Kunibert, 4 RSX-Befehle. Yin Yang (vortex), F1X-Patch (vortex), Bank (vortex), Diskinfo (vortex).





gabe, Persönlichkeits-Test, Labels, Grafik-Gags (Teil 14),



#### Schneider-Magazin

Musik. Strukto Royal-Flush, Puzzlebild (Obelix), Sieben auf einen (Teil 15). Hardcopy für den DMP 2000, Menuett, Gigadump, Suche, Unerase Com

Schneider-Magazin

4/87 Hardcopy für

Grafik-Gags (Teil 20), Puzzle (Dan Cooper), Compressor. Islam, Skat. 8-Bit-Treiber, REM-Killer DELETE, Rocking CPC (Teil 3), Räuber/Beute-Beziehung, Diskettensystem (Teil 3). Textmaker (vortex),

#### Schneider-Magazin

Profi-Screen (vortex).

Schneider-Magazin

8/87

Grafik-Gags (Teil 21), Puzzle (Schlumpf), Fließkomma-Compiler, Girokontoführung, Labyrinth. Diskettensystem (Teil 4). Disk-Fehler-Erkennung, Timer stellen.

#### Seikosha GP 500, Header beschreiben. Break Utility, Grafik-Gags Teil 16,

Puzzlebild Schneider-Magazin (Spiderman). 10/87 Grafik-Gags (Teil 22), Fractals, F-C-P. Puzzlebild 16 (Alien), KIO-Fox-Assembler, Entwurf, Such + Roulette Tausch, Frogger, Flowers, Diskettensystem RSX + (vortex)
Dataformat unter 6128-Bankswitching. CP/M (vortex).

#### Schneider-Magazin 11/87

Grafik-Gags (Teil 23), Puzzlebild (Eddie), Stack, USERDIR, Bulldozer. CP/Mdump, Modus 2, Break Key, Flacker, Sprite-Routinen, CP MBAS.COM. Stone's Rag, Diskettensystem (Teil 6), PSG + XAUTO, Steinschlag-Bilder, Schrägschrift, Diskbefehle (vortex).

#### Schneider-Magazin 12/87

Grafik-Gags (Teil 24), Puzzlebild 18 (Werner), Sprites hautnah, Sternenhimmel. Dow Jones, Sound-Machine, Q-Bert 2, Neue Sound-Befehle, Multiplikation, Menuett, Extended Format, DIN-Copy, Circle & Spot CP/M+ ohne Systemspuren. HI-Score-Eingabe, Schreibmaschine. Screen-RSX, Magic Scroll

#### Schneider-Magazin 1/88

3D Snakes DTP Sort-Pack Puzzlebild 19 (Werwolf) Grafik Gags (Teil 25) Blasted Squares Super-Druck CP/M Plus Patch

#### Schneider-Magazin

Jump around. Typographie, Disk-X-Basic, Puzzlebild 20 (Daffy Duck), Grafik-Gags (Teil 26), RMD1 (RAM-Disk CP/M 2.2), Disk-Katalog, Hardcopy für Star STX-80 Titelbild zeilenweise, dk'tronics Bankdump, Pacman-Listing 1, 2, 3.



#### Nachbestellen

können Sie ältere Ausgaben des Schneider Magazins. Noch sind außer der Ausgabe 1/86 alle Hefte lieferbar. Nutzen Sie unser Angebot, so lange es noch möglich ist. Denn auch die Tips und Tricks aus früheren Ausgaben des Schneider Magazins sind topaktuell.



Wenn Sie Ihre Schneider Magazine immer im direkten Zugriff haben wollen: Wir helfen Ihnen mit einem Stehsammler aus stabilem Plastik. Am besten gleich mitbestellen.

Wollen Sie nur die spannenden Spiele oder die pfiffigen Anwenderprogramme aus dem Schneider Magazin? Kein Problem. Mit den Samplem Codex 1-3 erhalten Sie die besten Programme und Utilities. Player's Dream 1-3 enthält die Superspiele aus zwei Jahrgängen des Schneider Magazins.



Schneider-Magazin

Grafik-Gags (Teil 19), Puzzle (Lucky Luck). TopCalc, Super Edit 1.0, Flipper, Basic-Cross-Referenzen, GEM-like, Disketten-system (Teil 2), Zeichensatz RSX Konfigurations-Test, Sicherheitskopien, DIN-Tastatur + Sortierprogramm, DiPar, INTERN +, LIST + EDIT, Fremdformate, NLY-401-Zeichen RSX-Generator, Rocking CPC, Samantha Fox Hilfe. Speed Look



#### Projekt PacMan -Die Routinen der untersten Ebene

Nachdem wir bisher die Grundlagen zu unserem "Projekt PacMan" ausführlich behandelt haben, wollen wir nun einige sehr wichtige Routinen der untersten Ebene schreiben. Der Programmierer muß sich zunächst einmal gründlich überlegen, wie viele und welche dieser Routinen er benötigt. Anschließend sind sie zu programmieren und genau zu testen. An eine Abmachung sollten wir uns bei diesem Programm aber halten: Alle entsprechenden Routinen der untersten Ebene verändern kein Register, es sei denn, sie geben in einem Register einen Wert zurück! Eine Ausnahme bildet nur die Livedarstellungs-Routine.

Zunächst wollen wir in ein paar Kommentaren festhalten, worum es sich hier handelt :

```
Unterroutinen unterster Ebene
```

#### 1. Stringausgabe

Für diverse Zwecke benötigen wir eine Routine, die eine Zeichenkette auf dem Bildschirm ausgibt. Diese sollte auch Controlcodes verarbeiten, damit es möglich ist, Farben, Modi usw. mit Hilfe eines Strings zu setzen. Dies geht wesentlich einfacher, als die entsprechenden ROM-Routinen aufzurufen.

Wir legen nun fest, daß im HL-Register die Startadresse des auszugebenden Strings stehen soll und in B seine Länge. Zur Ausgabe benutzen wir den ROM-Vektor TXT OUTPUT ab Adresse #BB5A. Dieser läßt ein ASCII-Zeichen, welches in A stehen muß, auf dem Bildschirm erscheinen und beachtet die Controlcodes (ASCII-Zeichen 0 bis 31). Von unserer Routine würden die Register HL, BC und AF verändert; wir haben sie aber durch PUSH und POP geschützt. Die Routine sieht dann folgendermaßen aus:

```
2050 ; 1) STRINGAUSGABE
       .
; Die Routine gibt einen String der Länge B aus, der ab
; HL im Speicher abgelegt ist.
2060 strgpr: push hl
                                               ; Register HL, BC und AF retten
2064
                                                ; Auszugebenes Zeichen holen
; und ausgeben
; Zeiger auf nächstes Zeichen setzen
; Solange ausgeben, bis Länge=0
2066 strpr1: ld a,(hl)
2068 call #bb5a
                     inc hl
djnz strpr1
2072
2074
                                                Register wieder zurück; Routine abschließen
```

Damit wäre unsere Routine fertiggestellt. Sie wird mit dem Label strgpr aufgerufen.

#### 2. Joystick-Abfrage

Diese Routine soll den Joystick abfragen und in A die Richtung, in die er gedrückt wurde, zurückgeben. Bei Bewegung des Joysticks in zwei Richtungen gleichzeitig wird die höhere zurückgegeben. Wir erhalten somit folgende Werte:

Richtung 1 Auf Rechts Richtung 2 Ab Richtung 3 Richtung 4

Wenn Sie den Joystick nicht bewegen, wird als Richtung 0 zurückgegeben. Zur Abfrage verwenden wir die ROM-Routine KM GET JOYSTICK. Sie liefert in A und H den Zustand von Joystick 0 und in L den Zustand von Joystick 1, der uns hier aber nicht interessieren soll.

Die verschiedenen Bits des gelieferten Wertes haben folgende Bedeutung:

Bit 0 gesetzt Auf Bit 1 gesetzt Ab Bit 2 gesetzt Links Bit 3 gesetzt Rechts Bit 4 gesetzt Feuer Bit 5-7 Nicht von Bedeutung

Uns interessieren nur die Bits 0 bis 3. Entsprechend ihren Werten wird die Richtung zurückgegeben. Unsere Routine verändert nur HL und A. Da A aber zurückgegeben wird, ist nur HL zwischenzuspeichern. Die Routine trägt den Namen joyabf:

```
2) Joystick-Abirage
2084
2086
       Diese Routine fragt den Joystick ab und liefert in A
die Richtung Zuruck, in die gedrückt wurde:
Heoben, Zerechts, Beunten, 4-links
                                              ; HL-Register retten
2096 joyabf: push hl
                    call #bb24
                                              : KM GET JOYSTICK aufrufen
                                              ; A=0:Vorläufige Richtung
                    bit 0,h
jr z,joyl
ld a,l
                                             ; Nach oben gedrückt ?
                                              : Nein: Weiter
: Ja: Richtung=1 (Oben)
                                             ; Nach rechts gedrückt ?
; Nein: Weiter
; Ja: Richtung=2 (Rechts)
2108 joy1: bit 3,h
                   jr z.joy2
ld a,2
                                              ; Nach unten gedrückt ?
; Nein: Weiter
; Ja: Richtung=3 (Unten)
2114 joy2: bit 1,h
                    jr z,joy3
ld a,3
2118
                                              ; Nach links gedrückt ?
; Nein: Weiter
; Ja: Richtung=4 (Links)
2120 joy3: bit 2,h
2122 jr z,joy4
2124 ld a,4
                                              ; HL wieder zurück
; Routine beenden
```

#### 3. Koordinaten bewegen

Diese Routine bekommt zwei physikalische Koordinaten in HL übergeben (L = X-Koordinate (0 bis 39)



und H = Y-Koordinate (0 bis 24)). Außerdem wird in A eine Richtung in bekannter Art und Weise (1 bis 4) übergeben. Die Routine verändert nun die Koordinaten entsprechend der Richtung:

Richtung = 0 – Keine Aktion Richtung = 1 Auf Y-Koordinate -1 H= H-1Richtung = 2 Rechts X-Koordinate + 1 L = L + 1Richtung = 3 Ab Y-Koordinate + 1 H= H+ 1 X-Koordinate -1 L = L-1Richtung = 4 Links

Diese Routine benötigt man z.B. für die Bewegung von PacMan und Gespenstern. Auch dient sie zur Überprüfung, ob man in eine Richtung gehen darf oder ob sich dort ein Hindernis befindet. Sie kontrolliert also der Reihe nach die Richtungen und verändert gegebenenfalls die Koordinaten. Dabei werden statt der CP-Anweisungen DEC-Befehle verwandt. Ist die Richtung z.B. 1, und DEC A wird ausgeführt, erreicht A den Wert 0. Also ist das Zero-Flag gesetzt, was sich prüfen läßt. Bei Richtung 2 ist dies erst beim zweiten Mal der Fall usw.

Wir nennen die Routine beweg. Sie verändert nur A und HL. Da HL aber verändert zurückzugeben ist, wird nur AF gerettet.

```
2130 ;
2132 ; 3) Coordinaten bewegen
      ; Die übergebenen Coordinaten (L-X,H-Y) werden entsprechend; der übergebenen Richtung (A) verändert.
2142 beweg: push af
                                   ; A-Register und Flags retten
               dec
                                   ; Richtung 1 (auf) ?
               jr
dec
                                    ; Nein
; Ja: Y-Coordinate-1
2148
2150 beweg1: dec
2152 jr
2154 inc
                                   : Richtung 2 (rechts) ?
                                   ; Ja: X-Coordinate+1
               inc
                                    ; Richtung 3 (ab) ?
2156 beweg2: dec a
                                    ; Nein
; Ja: Y-Coordinate+1
               inc
2162 beweg3: dec
                                   ; Richtung 4 (links) ?
               dec
2166
                                    ; Ja: X-Coordinate-1
                                   Register zurück
2168 beweg4: pop af
2170 ret
```

#### 4. Wert aus Feldspeicher holen

Diese Routine soll den Wert des aktuellen Feldspeichers an einer Position, die durch HL festgelegt wird (L = X, H = Y, physikalische Koordinaten), in A zurückliefern. Zu diesem Zweck ist zunächst die Adresse dieser Position im Speicher zu errechnen. Da wir aber bei der nächsten Routine die Adressenberechnung ebenfalls benötigen, wollen wir sie in einem Unterprogramm schreiben, das beide Routinen benutzen können. Wir nennen es felber für Feldberechnung. Es soll die übergebenen Koordinaten in HL in die Adresse dieser Position im aktuellen Feld umwandeln und zurückgeben und ansonsten keine Register verändern. Zu seiner Programmierung kommen wir gleich. Die 4.

Routine muß also nur die Adressenberechnung aufrufen und den Wert aus HL lesen. Sie soll getwer heißen:

```
; ; 4) Wert aus aktuellem Feldspeicher holen
      ; HL=Coordinaten, liefert den Wert an dieser Position zurück
2182 getwer: push hl
                                   : In HL Adresse der Position im
; aktuellen Feld berechnen
; Wert holen
               call felber
2186
               ld a, (h1)
               pop hl
```

#### 5. Wert im Feldspeicher ablegen

Diese Routine ist der vorhergehenden recht ähnlich. Nur wird bei ihr kein Wert gelesen, sondern der in A übergebene Wert im Feldspeicher an der durch HL spezifizierten Position abgelegt:

```
2192 :
2194 : 5) Wert im aktuellen Feldspeicher ablegen
      HL=Coordinaten, A=Wert
2202 putwer: push hl
                                Register retten
              call felber
                                ; In HL Adresse der Position im 
: aktuellen Feld berechnen
2206
              ld (hl),a
                                 ; Wert ablegen
220B
              pop hl
```

#### Unterroutine Feldadresse berechnen

Wie bereits erwähnt, soll diese Routine mit dem Namen felber eine in HL übergebene Position in die Adresse des aktuellen Feldes umwandeln. Dazu sind die Koordinaten zunächst in DE zu speichern, und HL ist auf den Start des Feldes (41020) zu setzen. Dann wird pro Y-Koordinate zu HL 40 und anschließend noch die X-Koordinate addiert, und schon steht die Adresse richtig in HL.

```
Unterroutine zu 4/5: Feldadresse berechnen
        Diese Routine wandelt die in HL übergebene Position in die Adresse dieser Position im aktuellen Feld um.
                                               ; Zuerst alle Register retten,
; die durch die Routine verändert
; werden (außer HL natürlich)
                    push af
                                               t Coordinaten in DE

HL auf Start des aktuellen Feldes

A=Y-Coordinate
2230
                                              I Ist A(Y) gleich 0 ?

I Ja: Keine Addition von 40 notwendig
                            a
z,felbe2
                                               ; Additionsfaktor (Eine Reihe)
                            nz, felbel ; Solange addieren, bis Y=0
                                               ; X=Coordinate (E) addieren. D ist
; mit Sicherheit 0
; Adresse fertig berechnet in HL
2248 felbe2: add hl,de
2250
2252
                                               : Register zurück
```

#### 6. Bildschirmspeicheradresse berechnen

Diese Routine soll zu zwei in HL übergebenen Koordinaten im üblichen Format die zugehörige Adresse im Bildschirmspeicher berechnen.

Wir gehen hier davon aus, daß der Bildschirmspeicher genau bei Adresse #C000 (49152) beginnt, der Bildschirm-Offset also 0 ist. Um dies zu gewährleisten, empfiehlt es sich, im Programm einmal einen MODE-Befehl (z.B. während der Initialisierungs-Routine) durchzuführen.

Wie läßt sich die Adresse nun ermitteln? Zunächst werden die Koordinaten in DE abgelegt (2276). Anschließend erfolgt in HL die Berechnung der Y-Koordinate \* 80, denn pro Reihe muß man 80 addieren. Damit wäre dieser Faktor in HL schon bestimmt (2298). Dann zählen wir 49152 dazu und erhalten damit die Bildschirmspeicheradresse der Position ganz links, aber bereits in der richtigen Reihe (2302). Schließlich ermitteln wir in DE die zweifache X-Koordinate, denn pro Spalte muß 2 addiert werden (ein Zeichen ist ja 2 Byte breit). Dann wird dieser Wert ebenfalls zu HL hinzugezählt, und wir erhalten die richtige Bildschirmspeicheradresse (2308). Die Routine nennen wir bssppo für Bildschirmspeicherposition:

```
6) Bildschirmspeicheradresse berechnen
2262
              den übergebenen Coordinaten in HL wird die passende
       Bildschirmspeicheradresse in HL errechnet
2268
2270 bsspad: push de
2272 push bc
2274 push af
                                         ; Register retten
2276
                    ex de, hl
                                           ; Coordinaten in DE
                   ex de,ni
ld h,0
ld l,d
add hl,hl
add hl,hl
add hl,hl
ld b,h
ld c,l
add hl,hl
2278
                                              HL=Y-Coordinate
                                              HL=Y-Coordinate*2

HL=Y-Coordinate*4

HL=Y-Coordinate*8

HL=Y-Coordinate*16
2282
2284
2288
2290
                                           : BC=Y-Coordinate*16
                                           HL=Y-Coordinate*32
HL=Y-Coordinate*64
HL=Y-Coordinate*80
                    add hl,hl
2298
                   ld bc, 49152
add hl, bc
                                           ; Start Bildschirmspeicher
; HL an Y-Coordinate angepasst
                                           DE=X-Coordinate
 2304
                    14
                          d.0
                                              E*2: DE=X-Coordinate*2
                    add hl,de
 2308
                                            Richtige Adresse in HL
                    pop af pop bc
                                           Register zurück
                                           ; Routine beenden
```

#### 7. Adresse eines Grafiksymbols berechnen

Dieser Routine wird in A die Nummer eines Grafiksymbols (1 bis 32) übergeben. Sie berechnet dazu die Adresse, ab der diese Grafik abgelegt ist, und zwar im IX-Register. Dies hat den Vorteil, daß die Routine für die Grafikausgabe die Daten aus IX lesen und an der Adresse HL in den Bildschirmspeicher schreiben kann.

Die Grafiksymbole beginnen bekanntlich bei 42000 und haben einen Abstand von 16 Byte. Die Routine muß also nur folgendes tun: Adresse Grafiksymbol = 42000 + 16 \* (Grafiknummer - 1). Wir geben ihr den Namen graadr:

```
; 7) Adresse eines Grafiksymbols (A=1-32) in IX berechnen
2322
2324 graadr: push bc
2326 push af
                                         ; Register retten
                                         : Auf die Grafikadresse des ersten
: Grafikzeichens
: Distanz zwischen zwei Zeichen
2328
                  1d
                       1x.42000
2330
                  ld
                         ъс,16
2332 graad1: dec a
                                         Grafiknummer=1 ?
                                         Ja: Schon fertig, Adresse=42000
; Sonst: Zeiger auf nächtes Zeichen
; und Zeichennummer wieder -1
                         z.graad2
                  jr
add
                         ix,bc
graad1
2336
2340 graad2: pop
                                         ; Register zurück
2342
2344
                                         ; Routine beenden
```

#### 8. Ein Grafiksymbol ausgeben

Diese Routine gibt das Grafiksymbol A an der durch die Koordinaten in HL (übliches Format) spezifizierten Bildschirmposition aus. Zunächst wird die Adresse des Grafiksymbols in A errechnet, dann die Adresse des Bildschirmspeichers. Nun erfolgt eine Kopie des Grafikzeichens von IX an die Stelle HL. Dabei muß natürlich auf die Besonderheiten des Bildschirmspeichers geachtet werden.

```
: 8) Grafikausgabe
2350
           A=Nummer des Grafiksymbols, HL=Coordinaten
2356 grafpr: push ix
2358 push de
2360 push bc
2362 push af
2364 push hl
                                               ; Register retten
                     call graadr
call bssppo
2366
                                               ; Adresse des Zeichens in IX berech,
; Adresse im Bildschirmspeicher "
                           de,2047
b,8
 2372
                                                ; 8 Zeilen ausgeben
                                               : Linkes Zeichenbyte holen
; und in den Bildschirm kopieren
; Zeiger aufs rechte Zeichenbyte
; Nächste Bildschirmposition
; Rechtes Zeichenbyte
2374 grapr1: 1d
2376 1d
2378 inc
                      inc
                             hl
                      inc
2382
                                                ; nun kopieren
2386
                     inc ix
                                                  Linkes Zeichenbyte der nächsten
                                                Auf nächste Zeile im Bildschirm
Alle Zeilen kopieren
2388
                             hl.de
                      djnz grafpl
 2392
                     pop
                                                ; Register wieder zurück
 2394
 2396
 2400
2402
                                                : Routine beenden
```

Sie haben nun Gelegenheit, diese Routine auszuprobieren. Dazu tippen Sie bitte folgende Zeilen zu Ihrem Assemblerfile:

```
: Start des Programmes bei 36000
; Nummer des auszugebenen Grafik-
; symbols holen
; X-Coordinate 20
                            36000
a,(35000)
                             1,20
102
                                                    Y-Coordinate 10
                                                   Zeichen ausgeben und ins Basic
```

Anschließend assemblieren Sie und kehren vom Assembler ins Basic zurück. Nun tippen Sie folgendes kleine Basic-Programm ein:

```
10 MEMORY 34999: MODE 1
20 LOAD "PACMAN.GRA": "Pacmangrafik laden
30 LOCATE 1,1: INPUT "Melches Grafikzeichen": a
40 POKE 35000,a: CALL 38000: GOTO 30
```

Sie werden nach dem gewünschten Grafikzeichen (1 bis 32) gefragt. Dieses wird dann auf Position 20, 10 ausgegeben. Wichtig ist, daß die "PacMan"-Grafik bereits geladen ist, sonst sehen Sie nämlich nichts auf dem Bildschirm. Anschließend löschen Sie das Basic-Programm und die Zeilen 100 bis 104 wieder.

#### **Eintipphilfe**

Sie bezieht sich zunächst auf die ersten drei Listings des "PacMan"-Programms; zwei weitere werden Sie im fünften Teil unseres Projektes finden.

Tippen Sie zunächst Listing 1 ein und speichern Sie es mit SAVE "PACMAN.GO" auf Diskette oder Cassette ab. Dann geben Sie Listing 2 ein und starten es mit RUN. Der Rechner liest nun die Daten und kontrolliert diese. Sollte ein Fehler angez müssen Sie die entsprechende Zeile des Figgramms untersuchen und verbessern. Dann starten Sie erneut mit RUN.

Laufen alle Zeilen fehlerfrei durch, so speichern Sie den entstandenen Code (Grafik) mit folgendem Be-

SAVE "PACMAN.GRA", b, 42000, 512

Genauso verfahren Sie mit Listing 3 (Feld), nur daß der entstandene Code folgendermaßen abgespeichert wird:

SAVE "PACMAN.FLD", b, 40000, 1000

Andreas Zallmann

#### Ladeprogramm

```
REM
REM
               ______
           REM TURBO-PACMAN-LOADER PACMAN.GO
           REM
           REM Laedt: PACMAN.GRA (Grafik)
REM PACMAN.FLD (Feld)
      1040
1050
≪ØSDB≫
<06A2>
«0599»
      1060
                      PACMAN.MC
           REM
<0731>
<0107>
      1070
                      PACMAN. PRG (Basic)
           REM
«08B6»
      1090
                    Geschrieben 1987 von
           REM
      1100
1110
1120
<011B>
           REM
≪Ø858≫
           REM
                      Andreas Zallmann
<012F>
           REM
```

```
«02BD» 1140 MEMORY 34999
«063D» 1150 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,23:PE
N 1:PAPER 0
«0A8D» 1160 LOCATE 9,12:PRINT "TURBO-PACMAN is
           loading!
«058E» 1170 LOAD"!pacman.gra"
«0594» 1180 LOAD"!pacman.fld"
«0537» 1190 LOAD"!pacman.mc"
«05FE» 1200 RUN "!pacman.prg"
```

#### Grafik

```
«07FE» 110 REM
                    LISTING 2 - PACMAN-GRAFIK
≪Ø8E6≫ 120
              REM ===========
&"+a$)
«0582» 190 pc=pc+1
«0529» 200 NEXT i:PRINT ze;
«0BCC» 210 IF pruef<>sum THEN PRINT " ERROR":EN
         220 PRINT " OK"
≪02C5≫

«032E» 230 NEXT ze
«0277» 240 PRINT:PRINT
«1A3F» 250 PRINT "Bitte speichern Sie den Code
mit SAVE";CHR$(34);"PACMAN.GRA";CHR$(34)
;",b, 42000 , 512 ab"
         260
              END
«00A3»
*2D26** 10000 DATA "030C040C0C080F000F000F08070C
030C030C040E0C0E0F080F000F0E070E030C030C
040E0C0F0F0F0F080F0F070E030C030C03020103
          000F000F010F030E030C030C07020703010F0000F
070F070E030C030C07020F030F0F010F0F0F070E
030C00000000", 858
         0000000030C030C0000000000000000000025A4524A
25A4524A25A4524A000000000F0F696969693CC3
1E870F0F00002222222FFFF22222222FFFF2222
          222260606060606060606060606060606060600000
F0F0F0F00000", 5925

<2BC4> 10020 DATA "0000F0F0F0F00000000010F030F0
          700060006030607060600000F080F0C000E00060
          C060E0606060606060E060C060006000E0F0C0F080
00006060607060306000700030F010F000006060
          E070C03000000000C030E070606060606060706030
30C070E060606060606060606060606060606060
6060606070E030C000000000030F070F060006000
70F030F00000", 10192
«3209» 10040 DATA "0000F0C0F0E000600060F0E0F0C0
000033CC77EEDDDD9999FFFFFFFFFFFAAAA33CC
77EEBBBB9999FFFFFFFFFFFF555533CC77EE9999
          BBBBFFFFFFFFFFFAAAA33CC77EE9999DDDDFFFF
          <2AF0> 10050 DATA
          3031303230333043303330433033304530373046
          304630383046304630463046304530453045303430343
3033304330333045303730453046303030463038
          3046304530443304530343033304330333043
303730383046", 4875
```

#### Pacman-Feld

```
<0764» 110 REM
<08E6» 120 REM
                 LISTING 3 - PACMAN-FELD
<0582> 190 pc=pc+1
<0529> 200 NEXT i:PRINT ze;
<0BCC> 210 IF pruef<>sum THEN PRINT " ERROR":EN
02C5> 220 PRINT " OK"

<02C5> 220 PRINT " OK"

<02ZE> 230 NEXT ze

<0277> 240 PRINT:PRINT

<1A63> 250 PRINT "Bitte speichern Sie den Code
mit SAVE";CHR$(34);"PACMAN.FLD";CHR$(34)
;",b, 40000 , 1000 ab"

<00A3> 260 END
       10000 DATA "140F120B130B140B150BDF01140D
        0D0D0D0D0D0F0C080808080808080808080808080808
        <2D9C> 10010 DATA
        190D0D0D0F0819150D0D0D1A08190D0D0D0D1A08
        190D0D0F080C0C0818090808080808080808080808
        08080918080C0C0808080E1A08190D0D1A081708
190D1A08111A", 1293

*2D3E** 10020 DATA "081808190D1A081708190D0D1A08 190F0808080C0C0817081808080808080808080808
        08180817080C0C080C080808080E0D0D1A08191008
        190D0D0D1A08190D0D0D0D1A08111A08190D0D0F
0808080C080C", 1263
10030 DATA "0C080C08190D1008080808080808
       <2D19>
       0808080C080C0C081808170817080808080808080
0808080808080", 1151
10040 DATA "0808080808080808080808080808080817
€2CEA>
        08130D1A080C", 1164

«2D5E» 10050 DATA "0C0808080C080E0D0D1A08190D0F

081808110D0D0D0D100818080E0D1A08190D0D0F

080C080808080C0C081708180818080808080808080
        08180817080C0C080C080808080808190D0D1A0811
0D0D1A08190D", 1232
10060 DATA "0D1A08190D0D1008190D0D1A0808
€2DAØ»
        0D1A080C080C0C080C08080808110D0D1A08190F08
        190D0D1A080E0F08190D0D1A080E1A08190D0D10
0808080C080C", 1223
10070 DATA "0C08180817080808080808080C08
≪2CEA»
        0C080808080C", 1204
10080 DATA "0C080808080C0808080808080808
08080917080C0C08110D0D1A08190D0D0D0D1A08
110D0D1A08111008190D0D1008190D0D0D0D1A08
≪2D19≫
        190D0D10080C0C0808080808080808080808080808
        <2D06>
```

#### Probleme beim Suchen und Tauschen von Variablen

Wohl jeder kennt das Problem, einen Variablennamen oder eine andere Zeichenfolge, z.B. GOTO 1000 in GOTO 2000, in einem Basic-Listing umändern zu müssen. Dazu ist es notwendig, das Listing mühseelig Zeile für Zeile durchzugehen, um dann doch am Ende mit Sicherheit wenigstens eine Zeile übersehen zu haben.

Hier kann man sich leicht mit einem Textprogramm wie "WordStar" die Arbeit erleichtern. Man speichert sein Basic-Programm mit SAVE"Name", A ab und lädt es dann mit "WordStar" in der N-Option (non document). Im deutschen "WordStar" ist dies die Option P (Programm). Danach müssen mit der Such/Tausch-Funktion <CTRL> <Q> <A>.die entsprechenden Stellen geändert werden. Anschließend wird das Programm mit <CTRL> <K> <D> wieder abgespeichert.

Hier noch ein kleines Beispiel zur Verdeutlichung:

Die Variable mit dem Namen wert1 soll in w1 umgewandelt werden. Das Programm wurde wie oben beschrieben abgespeichert und von "WordStar" geladen: Such- und Tausch-Befehl aktivieren: <CTRL> <Q>

Suchen: wert1 < ENTER> Tauschen: w1 <ENTER> Optionen: wung <ENTER>

Probieren Sie es doch einfach einmal aus. Dieses Prinzip ist natürlich auch für Programme anwendbar, die in einer anderen Programmiersprache erstellt wurden. Als einzige Voraussetzung muß das Listing als ganz normaler Text abgespeichert und wieder geladen werden können.

Günter Fiedler

#### List auf Tastendruck

Beim CPC bewirkt POKE &BBOA, PEEK (&BB07), daß bei LIST nur zeilenweise auf Tastendruck ausgegeben wird. Ständiges Drücken führt zum Listen mit normaler Geschwindigkeit. Das Ganze funktioniert auch mit POKE &BB0A,60 und wird mit POKE &BB0A,66 wieder ausgeschaltet.

Michael Dörrmann

englische Firma Arnor entwickelt sich immer mehr zum Software-Produzenten Nr. 1 für Joyce-Rechner. Wir haben im Schneider Magazin bereits einige Produkte dieses Unternehmens vorgestellt, darunter auch die Textverarbeitung "Protext". Dieses System liegt mittlerweile in einer deutschen Version vor. (Arnor hat auch eine deutsche Vertretung gegründet.) Es gehört bekanntlich zum Besten, was für den Joyce angeboten wird. Ein neues Produkt, das man in Zusammenhang mit der Textverarbeitung sehen muß, trägt die Bezeichnung "Prospell". Dahinter versteckt sich ein sogenannter Spellchecker, also eine Korrekturhilfe.

Die wesentliche Funktion eines solchen Programms liegt im Korrekturlesen eines Dokumentes. Dort sind die normalen Tipp-, aber auch Rechtschreibfehler aufzufinden. "Prospell" macht nun lediglich darauf aufmerksam. Die Fehler werden also nicht etwa automatisch berichtigt. Damit hebt es sich von anderen Programmen dieser Art in drei Aspekten vorteilhaft ab. Zunächst erfolgt die Überprüfung sehr, sehr schnell, dann bietet es eine bequeme Methode zur Textberichtigung, und drittens läßt sich "Prospell" anwenden, ohne daß man aus "Protext" aussteigen und ein anderes Programm laden muß.

Die von "Prospell" verwendete Methode entspricht im Prinzip der, die man zur Überprüfung seiner eigenen Rechtschreibung anhand eines Wörterbuchs benutzt. Nur befindet sich dieses hier auf einer Diskette. Während man normalerweise nur die Wörter nachschlägt, bei denen man Zweifel hat, vergleicht "Prospell" jedes einzelne - und dies natürlich unvergleichlich schnel-

Obwohl das Programm keine automatische Fehlerkorrektur vornimmt, verfügt es über eine Funktion, die eine große Hilfe

# Der Joyce buchstabiert

Zu "Protext" und "Prowort" nun das Korrekturprogramm "Prospell"

darstellt. In vielen Fällen findet es nämlich in seinem Wörterbuch das "Zielwort", das beabsichtigt war. Dies funktioniert, weil sich die allermeisten Tipp-Rechtschreibfehler nach ganz wenigen Kriterien einordnen las-

Eine unvermeidliche schränkung, die man sich immer wieder vor Augen führen muß, liegt selbstverständlich darin, daß falsche Wörter, die wiederum gültige darstellen, nicht als Fehler identifiziert werden können. Ein Programm, das auch dazu fähig wäre, müßte sehr viel komplexer sein (sogenannte Kontext-Prüfprogramme). der Tat wird an solchen Entwicklungen im Rahmen der künstlichen oder Maschinen-Intelligenz Universitäten und Forschungsstätten auf der ganzen Welt gearbeitet. Aber "Prospell" erhebt diesen Anspruch nicht!

"Prospell" bietet auf beiden Diskettenseiten eine Vielzahl komfortabler Anwendungsroutinen, welche durch die Menüsteuerung vom Anwender leicht zu beherrschen sind. Das Handbuch ist in Form einer "Locoscript"-Datei ebenfalls dort abgespeichert. Hier findet sich auch noch das deutsche Wörterbuch, das sich selbstverständlich erweitern läßt. "Prospell" reiht sich gut in die Arnor-Produktpalette ein und kann allen "Protext"-Benutzern durchaus empfohlen werden.

System: Joyce Hersteller/Bezugsquelle: Arnor

Stephan König



Zur Arbeit mit dem Wörterbuch steht eine Fülle von Funktionen zur Auswahi

# Die Sache mit der Diskette

So werden die Daten unter MS-DOS organisiert

ie Diskettenstation ist gerade im privaten Anwendungsbereich - immer noch das Speichermedium Nummer 1. Doch wie verwaltet DOS die Daten auf der Diskette, wie legt es sie ab, und wie ist die Directory organisiert? Fragen, auf die wir im ersten Teil dieses Artikels eingehen werden. Hier wollen wir uns mit der generellen Organisation der Diskette und im speziellen mit der Verwaltung der Files in der Directory beschäftigen. Dabei wird der Aufbau zunächst allgemein und dann genauer (Byte für Byte) erläutert.

Die zentrale Funktion der FAT finden Sie ebenfalls komplett dargestellt. Dieser Teil des Artikels ist im wesentlichen dem im Hüthig-Verlag erschienenen Buch "IBM-Systemprogrammierung mit Turbo-Pascal" entnommen. Später wollen wir Funktionen und Prozeduren vorstellen, die direkt auf das Medium Diskette zugreifen.

#### Wo kommen die Daten her?

Zunächst wird man sich wohl folgende Frage stellen: Wie gelangen die Daten überhaupt zum externen Speichermedium (unabhängig davon, wie sie dort abgelegt werden)? Für die Durchführung dieses Vorgangs sind vier Komponenten zur Verfügung zu stellen:

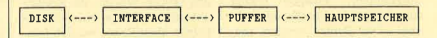
- Daten
- Systempuffer
- Interface
- Speichereinheit

Durch ein Anwenderprogramm müssen Daten im Hauptsind 10 Einheiten).

speicher bereitstehen, die auf die externe Speichereinheit auszulagern sind. Sie befinden sich (allgemein) im Datensegment des Arbeitsspeichers, damit sie z.B. das Anwenderprogramm verwalten kann. Der zu sichernde Teil wird in einem Systempuffer (buffer) zunächst zwischengespeichert. Die Größe dieses Puffers ist unter MS-DOS abhängig von der in CONFIG.SYS eingestellten BUFFERS-Größe (maximal 99 Einheiten à 512 Byte, üblich tig-Signal vom Interface. Erst dann setzt sie ihre Arbeit fort. Abbildung 1 zeigt, wie die Komponenten des Systems verbunden

#### Festplatte oder Diskette

Als periphere Einheit, die vom Interface bedient wird, verwendet man z.B. ein Diskettenlaufwerk. Dabei handelt es sich um ein Gerät, das in der Lage ist, über einen Datenträger (Diskette, Floppy) bei hoher Geschwindigkeit (ca. 360 Umdrehungen pro Minute) einen Schreib-/Lesekopf zu bewegen. Dies ist in beiden Richtungen möglich und gestattet somit einen Zugriff auf jede Stelle des Datenträgers. Die Laufwerke müssen mit einer sehr Umdrehungsgekonstanten schwindigkeit arbeiten. Deshalb laufen sie zunächst eine gewisse Zeit an (bis die richtige Ge-



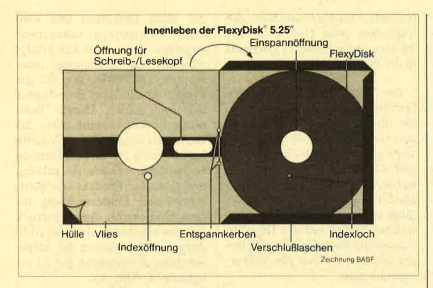
#### Abbildung 1

Das Interface wird dann beauftragt, die Daten aus dem Systempuffer zur externen Speichereinheit zu senden. Das Interface stellt also eine "intelligente" Kontroll- und Regeleinheit für Datentransfer zwischen Computer und einer peripheren Einheit dar. Es ist ganz für diese spezielle Aufgabe ausgelegt. Die Angaben, was mit den Daten des Systempuffers zu geschehen hat, erhält es über das Betriebssystem in Form einer kurzen Anweisung. Sie enthält im wesentlichen die Information, wo die Daten auf der Diskette abgelegt werden sollen. Alles weitere geschieht eigenständig und somit ohne Belastung der CPU (Central Processing Unit). Prinzipiell könnte sich also die CPU nach dem Senden der Anweisung an das Interface mit anderen Aufgaben beschäftigen. Unter MS-DOS wartet sie aber (leider) auf ein Fer-

schwindigkeit erreicht ist), erst dann findet der Zugriff statt.

Der Schreib-/Lesekopf bewegt sich schrittweise (step) über den Datenträger und muß dabei immer exakt auf einen Bereich positioniert werden, in dem Daten stehen (Spuren). Aber gerade die Zeit, die der Schreib-/Lesekopf benötigt, um von einer Position zur anderen zu gelangen (stepping rate) macht ein Diskettenlaufwerk noch recht "langsam". Der Schreib-/Lesekopf schwebt mit sehr geringem Abstand über den Datenträger; bereits kleinste Verschmutzungen und sogar Fingerabdrücke können die Information unleserlich machen oder zerstören.

Die Zugriffsgeschwindigkeit (Zeit zum Lesen oder Schreiben eines Sektors) beträgt etwa 100 bis 500 ms. Die Übertragungsrate (Baud-Rate) liegt bei Disket-



tenlaufwerken in der Größenordnung von 100 bis 500 KBit/s. Bei Fest- bzw. Winchester-Platten ist diese Zeit etwa um den Faktor 10 kleiner und beträgt damit 10 bis 50 ms. Die Übertragungsgeschwindigkeit liegt typisch bei 10 MBit/s.

#### Die Diskette ....

Der Datenträger selbst (Diskette, Floppy Disk usw.) ist eine runde flexible Plastikscheibe, auf der eine magnetisierbare Qxidschicht aufgetragen ist. Zur Stabilität wird sie von einer mehr oder minder festen quadrati-

schen Hülle aus Hartpapier oder Plastik (3"-Disketten) umschlossen. Diese ist im Innern mit einem filzartigen Stoff ausgekleidet, der als Polster und Staubfänger dient. Sie besitzt eine längliche Öffnung für den Zugriff des Schreib-/Lesekopfes auf die Diskette. Ein kleines Loch (Indexloch) in der Hülle und auf der Diskette dient dem Laufwerk zum Erkennen, wo ein Speicherbereich (Spur) der Diskette beginnt (bzw. endet). Die Schreibschutzkerbe am Rand ermöglicht einen entsprechenden Schutz der Diskette. Ist die Kerbe offen, so kann der Datenträger gelesen

FORMAT	41 4 1	/1	/8	/1/8	/4
Seiten	2	1	2	1	2
Spuren/Seite	40	40	40	40	80
Sektoren/Spur	9	9	8	8	15
Kapazität	360 KB	180 KB	320 KB	160 KB	1.2 MB

#### Abbildung 2

Seiten	2	1	2	1
Spuren/Seite	40	40	40	40
Sektoren/Spur	9	9	8	8
Sektoren/Disk	720	360	640	320
Sektor Nummern	0 - 719	0 - 359	0 - 639	0 - 319

Abbildung 3

und beschrieben werden. Hat man sie hingegen mit einem Aufkleber versehen, ist nur noch ein Lesen möglich.

Disketten und entsprechende Laufwerke sind heute in den Größen 3" (feste Plastikhülle), 5,25" und gelegentlich auch noch in 8" verfügbar. Obwohl die festen 3"-Disketten einen wesentlich besseren Schutz vor mechanischer Zerstörung bieten und als neuer Standard gelten, haben sie die 5,25"-Disketten bei Personalcomputern bis heute (noch) nicht verdrängt.

Damit sich Daten auf der Diskette auch wieder finden lassen. muß zunächst gewährleistet sein, daß die Mechanik (Schreib-/Lesekopf) ein Gebiet ansteuern kann, in dem überhaupt Daten stehen (räumlich). Dazu werden bestimmte Bereiche für die Aufnahme von Daten reserviert und gekennzeichnet. Dies sind (40) Spuren (tracks), die an genau definierten Stellen des Datenträgers liegen. Die entsprechende Vorbereitung einer neuen Diskette nennt sich Formatieren. Nach diesem Vorgang mit dem MS-DOS-Dienstprogramm FORMAT .COM sind die Datenbereiche (Spuren) immer wieder auffindbar. (Anmerkung: Das Formatieren hat noch weiterführende Aufgaben wie Anlegen der Root-Directory, des Boot-Sektors und der FAT, auf die wir später gesondert eingehen wollen.)

Gleichzeitig erfolgt die Einteilung der einzelnen Spuren und Sektoren, die jeweils eine bestimmte Menge an Daten (Bytes) aufnehmen können. Disketten lassen sich einseitig (single-sided) oder von beiden Seiten (double-sided) benutzen. Für die doppelseitige Anwendung sind spezielle Laufwerke mit zwei Schreib-/Leseköpfen notwendig. Hier verdoppelt sich dann die Kapazität der Diskette. Mit den Werten für die Anzahl der Spuren und Sektoren pro Spur sowie mit der Größe eines Sektors kann die effektive Speicherfähigkeit einer Diskette errechnet werden: Speicherkapazität = Spuren\*Sektoren\_pro\_spur\*Sektorgröße\*Sei-

All dies ist natürlich abhängig vom Typ des Laufwerks, vom benutzten Betriebssystem und dessen Wahlmöglichkeiten. Unter MS-DOS wird üblicherweise mit folgenden Werten gearbeitet:

- 2seitig
- 40 Spuren
- 9 Sektoren pro Spur
- 512 Byte pro Sektor

Dies ergibt eine Speicherkapazität von 360 KByte:

40 \* 9 \* 512 \* 2 = 368640 Bytes

MS-DOS ist aber auch in der Lage, verschiedene Diskettenformate zu lesen und zu verwalten. Das entsprechende wird beim Formatieren mit FORMAT wie in Abbildung 2 festgelegt.

Aufgrund der größeren Speicherkapazität werden Disketten immer mit FORMAT ohne die obigen Parameter formatiert (360 KByte). Die weiteren Betrachtungen und Beispiele beziehen sich deshalb immer auf diese Werte. Obwohl das FORMAT-Dienstprogramm generell eine Sektorengröße von 512 Byte vorsieht, lassen sich Sektoren von einem geeigneten Programm auch auf 128, 256, 512 oder 1024 Byte auslegen. Es ist sogar möglich, unterschiedliche Spuren mit unterschiedlicher Sektorengröße einzurichten.

Für eine bessere Zuordnung werden die Sektoren der Reihe nach numeriert. So besitzt eine 360-KByte-formatierte Diskette die Sektoren 0 bis 719 (720 Sektoren à 512 Byte). Entsprechend dem Format lassen sie sich wie in Abbildung 3 numerieren.

#### .... und deren Aufbau

Bei einseitigen Disketten ist die Reihenfolge der Sektoren noch eindeutig. Die ersten neun (0-8) befinden sich auf der ersten Spur, die nächsten auf der zweiten usw. Bei doppelseitigen Disketten liegen die ersten neun Sektoren (0-8) auf der ersten Seite (Seite 0) in der ersten Spur, die folgenden neun (9-17) auf der zweiten Seite (Seite 1) ebenfalls in der ersten Spur.

Der Vorteil dieser Anordnung besteht darin, daß auf Sektoren, die direkt hintereinander kommen (z.B. 5 bis 15) ohne eine Bewegung des Schreib-/Lesekopfes und damit schneller zugegriffen werden dann. Für das Verständnis der Organisation ist es allerdings vollkommen unwichtig, wo welcher Sektor auf der Diskette (räumlich) liegt. Der Zugriff findet immer nur über die Sektornummer statt.

Abbildung 4

auf allen Disketten und wird beim Formatieren automatisch angelegt. Beim Kaltstart erfolgt zunächst die Einleitung einer Routine (ROM-BIOS), die das Programm aus dem Boot-Sektor lädt und startet. Dieser "Boot Strap Loader" sucht dann das Betriebssystem auf der Diskette im Laufwerk A. Sind die Dateien vorhanden, werden sie geladen und gestartet. Findet er sie nicht, erfolgt eine Fehlermeldung auf dem Bildschirm. Am Ausdruck des Boot-Sektors sind die Meldung und die Namen der aufzurufenden Programme gut zu erkennen (s. Abb. 4).

#### 90 45 00 D0 02 25 4F 20 50 53 20 02 FD 02 02 09 2A 20 20 43 4D FC FA 21 7C 8C 7D E8 08 31 31 00 02 02 00 02 00 00 00 F6 19 0F 02 49 45 50 53 4F 4E 8E D8 8E D0 BC 00 FB CD 13 73 10 7C 32 E4 F7 8B D8 A1 11 7C 03 C3 A3 F3 7D 00 E8 75 00 72 74 0C BE 39 7C 1C 00 26 8B 16 8A E8 A1 F3 7D 72 2B 0E 1F CD 40 8B C8 80 3E E8 77 00 58 8B E8 67 00 32 E4 8A CA FE C1 33 80 E4 C0 8C E1 7C 2A D1 FE C2 1E 7C B4 02 CD 0B 7C 03 DA FE 7C 75 C8 32 F6 B4 0E B7 07 CD 20 53 79 73 74 20 20 20 20 20 20 0D 00 4E 6F 73 6B 20 6F 72 0D 0A 52 65 70 72 69 6B 65 20 00 00 00 00 0000 EB 43 02 70 8CREPS 2.11.... BIO COMEPSONBI 20 43 06 78 00 BE O COMn·3 LALALI.| -x.!|î.z./=.s.θ n.lé|φ..á.|2Σ≈&. 0060 0070 0080 7C D2 8E B9 75 0090 00**A**0 01 7C BB BF 67 BF 00 F7 00 00 A6 7C 0B BB 00 00B0 00C0 B9 36 1E 00 BB 70 D2 00 E8 00 75 50 BE 00 BE 00D0 C3 8E 00E0 1E 7C 1E F3 CD 16 D2 F7 3F 0A 3A C2 C0 70 D2 E8 8A 2A 74 0100 0110 33 D2 8A E8 58 8A C2 2A E4 74 01 FE 2E AC 6F 61 F7 36 D0 CC C4 8A E0 50 1C 52 C6 3A Q3,≈6.|è4±13 6.|è6±1±1¢IL¢B? |è≥Xè-e...\* 1.è,\*αPè... 1.t.RI... 0120 0130 B1 C3 4C C6 3A 0A C0 64 69 0160 0170 0180 0190 01A0 0D 00 20 20 20 20 6E 2D

Beim Formatieren (unabhängig vom Format) werden neben der physikalischen Spurenerstellung vier verschiedene Datenbereiche auf der Diskette angelegt und reserviert:

- Boot-Sektor

01B0

01D0

- Dateibelegungstabelle (File Allocation Table, FAT)
- Directory (Dateiinhaltsverzeichnis)
- Datenbereich (für Files jeder Art)

Der Boot-Sektor (immer Sektor 0) enthält ein Programm zum Laden des Betriebssystems beim Kaltstart in den Hauptspeicher des Rechners. Er befindet sich

Die Dateibelegungstabelle Allocation Table, kurz FAT) kennzeichnet, wo (in welchen Sektoren bzw. Clustern) ein Programm gespeichert ist. (Ge-Erläuterungen folgen nauere später.) Die FAT wird beim Formatieren ebenfalls komplett angelegt. Die Anzahl der Sektoren, die sie beansprucht, ist abhängig vom gewählten Format. Bei acht Sektoren pro Spur (ein- oder doppelseitig) belegt die FAT einen Sektor. Bei einem Format mit neun Sektoren pro Spur sind es zwei. Grundsätzlich wird von jedem FAT-Sektor zusätzlich eine Kopie erstellt, so daß tatsächlich zwei bzw. vier Sektoren von

61 6E 64 79

.Non-

System disk isk error. Repla ce and strike an

y key when ready

der FAT belegt und reserviert sind (s. Abb. 5).

Der Grund für die doppelte Verwaltung der FAT liegt in ihrer zentralen Bedeutung. Bei einer Zerstörung dieser Tabelle wäre sonst ein Zugriff auf Daten. die einem File zugeordnet sind. nicht mehr möglich. So läßt sich aber immer noch die Kopie benutzen.

Der FAT schließt sich die Directory (Inhaltsverzeichnis) an. ry in den Sektoren 5 bis 11. Alle, die dem letzten Directory-Sektor folgen, sind für Daten vorgesehen. Sie stehen frei zur Verfügung und können mit Anwenderdaten gefüllt werden. Nach dem Formatieren sind sie komplett mit dem Wert F6H (246 dezimal) beschrieben. Hier werden später die Daten von Programmen, Dateien, Texten usw. abgelegt. Die Sektoren für Boot-Strap, FAT und Directory sind "geschützt" (normalerweise Sektor 0 bis.11)

	FAT	FAT Kopie
8 Sektoren/Spur	Sektor 1	Sektor 2
9 Sektoren/Spur	Sektor 1+2	Sektor 3+4

#### Abbildung 5

	Länge	Formel	Einträge
einseitig	4 Sektoren	4*512/32	64
doppelseitig	7 Sektoren	7*512/32	112

#### Abbildung 6

Byte	Bedeutung
0 - 7 8 - 10 11 12 - 21 22 - 23 24 - 25 26 - 27 28 - 31	Filename (Großbuchstaben) Filetyp (Großbuchstaben) Fileattribut reserviert Zeiteintrag Datumseintrag Anfangszeiger für FAT (starting cluster) Dateigröße (in Bytes)

#### Abbildung 7

Sie enthält die Liste aller auf der Diskette vorhandenen Files. Für jedes gespeicherte sind in 32 Bytes der Directory spezielle Informationen untergebracht. Die Anzahl ihrer Sektoren ist wieder abhängig vom Format der Diskette. Bei einseitig formatierten sind vier Sektoren, bei doppelseitigen sieben reserviert. Je nach Anzahl der Sektoren für die Directory können 64 oder 112 Einträge darin verwaltet werden (s. Abb. 6).

Beim normalen 360-KByte-Format befindet sich die Directound können von Anwenderdaten nicht überschrieben werden.

#### Die Directory -Byte für Byte

Auf den ersten Blick ist die Directory ein Verwaltungsbereich für alle auf der Diskette/Festplatte gespeicherten Daten (Files). Ihre eigentliche Aufgabe besteht im Führen einer Liste mit den File-Namen. Jedes File bekommt bei der Verwaltung einen 8stelligen Namen und eine 3stellige Extension (File-Typ). Informationen, sprich Daten, können auf der Diskette nur in einem File-Verbund abgelegt werden; unabhängig von einem Directory-Eintrag ist eine Speicherung direkt nicht möglich. Auch für einen Text, der nur aus einem Zeichen besteht, ist immer ein Eintrag notwendig und vorhanden. Damit sich die einzelnen Files eindeutig unterscheiden lassen, ist jeder Eintrag mit einem anderen File-Namen/File-Typ zu versehen. Beim Listen der Directory mit dem Kommando DIR auf Betriebssystemebene werden weitere Informationen sichtbar:

- File-Name und File-Typ
- Größe des Files
- Datum der letzten Änderung/ Erzeugung
- Zeit der letzten Änderung/Erzeugung

Auch diese Angaben sind jeweils in der Directory gespeichert. Damit eine Zuordnung zwischen Eintrag und den Daten des Files vorhanden ist, muß noch ein Verweis auf den Anfang der File-Daten vorhanden sein. Obwohl diese durch die FAT verwaltet und organisiert werden, ist über den Directory-Eintrag ein Verweis in die FAT vorhanden, doch davon später mehr.

Wie bereits erwähnt, besteht jeder Eintrag der Directory aus genau 32 Bytes. Der Tabelle können Sie den Aufbau entnehmen. Alle Directory-Einträge sehen so aus, wie es Abbildung 7 darstellt.

#### File-Name

Das erste Byte des File-Namens (Byte 0) kennzeichnet, ob dieser Eintrag benutzt wird. Befindet sich hier der Wert E5H, so ist er noch nicht verwendet worden oder aber gelöscht. Den File-Namen legt das System automatisch immer in Großbuchstaben ab. Bei weniger als acht Zeichen wird er mit Leerzeichen (Spaces) aufgefüllt. Ist sein erstes Zeichen E5H, so wurde dieses File gelöscht (DEL oder ERASE). Au-Ber dem ersten Byte ist keine Änderung im Eintrag vorgenommen worden.

#### File-Typ

Die Extension wird ebenfalls immer in Großbuchstaben abgelegt. Der Trennpunkt zwischen File-Name und Extension wird nicht mitgespeichert. Ist sie kürzer als drei Zeichen, so erfolgt ebenfalls die Auffüllung mit Leerzeichen.

#### File-Attribut

Dieses Attribut (1 Byte) bestimmt eine besondere Charakteristik des entsprechenden Files. Es besagt z.B., ob ein File schreibgeschützt ist oder beim Listen mitangezeigt werden soll. Es sind Attribute wie in Abbildung 8 möglich.

In der Regel sind Files mit dem Attribut 00H abgelegt, damit sie sich lesen und beschreiben lassen. Ein verstecktes (hidden File) wird beim Listen mit dem DIR-Kommando nicht mitangezeigt. Erhält der Datenträger beim Formatieren einen Namen (11stellig), wird dieser wie ein Directory-Eintrag behandelt, allerdings mit dem Attribut 08H. Ab MS-DOS 2.0 ist es möglich, neben der Root-Directory (Wurzel- oder Haupt-Directory) weitere Subdirectorys (Unterverzeichnisse) zu verwalten. Für jede davon ist auf dem Datenträger ein eigener Bereich angelegt, der wie die Root-Directory aufgebaut und verwaltet wird.

#### Zeiteintrag

Dieser 16 Bit große Wert enthält die Uhrzeit (Tageszeit), zu der dieses File angelegt oder zuletzt bearbeitet wurde. Er läßt sich dabei wie folgt interpretieren:

BIT FEDCB A98765 43210 HHHHH MMMMMM mmmmm

Die hochwertigen fünf Bits bestimmen die Stunde der Speicherung. In ihnen lassen sich Werte von 0 bis 31 unterbringen. Damit ist eine Sicherung der Stunden (0-23) ohne weiteres möglich. Die folgenden sechs Bits werden für die Minuten benutzt (6 Bits = 0 bis 63). Die niederwertigen fünf Bits, hier mit m gekennzeichnet, bestimmen die "Sekunden" in der Einheit von 1/30stel. Damit läßt sich die Zeit auf zwei Sekunden genau speichern. Die meisten Programme, so auch das DIR-Kommando, lesen die Sekunden nicht mit aus. Der 16-Bit-Wert für die Zeit läßt sich mit folgender Gleichung berechnen:

der Formel berechnen:

datumsfeld: = (jahr - 1980) \* 512+ monat \* 32 + tag;

#### Start-Cluster

Dieser 16-Bit-Wert zeigt auf einen Einsprungpunkt innerhalb Dateibelegungstabelle (FAT). Über diesen Punkt läßt

Wert	Bedeutung
00H 01H 02H 04H 08H 10H 20H	Normaler File, R/W (les-/schreibbar) Schreibgeschützter File, R/O (nur lesen) Versteckter File, wird bei DIR nicht angezeigt MS-DOS Systemdatei (IOSYS) Name des Datenträgers (LABEL) Eintrag eines Subdirectory Archiv-Bit

#### Abbildung 8

Wert	Bedeutung
FF0H - FF6H FF7H	unbenutzter Cluster Nr. des nächsten benutzten Cluster/Eintrag reserviert defekter Cluster (gepserrt) letzter Cluster einer Datei

#### Abbildung 9

zeit: = stunden \* 2048 + minuten\*32 + sekunden / 2;

#### Datumseintrag

Der 16-Bit-Wert für diesen Eintrag gibt das Datum wieder, an dem das File angelegt bzw. zuletzt bearbeitet wurde. Er ist ähnlich dem Zeitwert aufgebaut:

BIT FEDCBA9 8765 43210 JJJJJJJ MMMM TTTTT

Der Jahreseintrag (7 Bits) gibt einen Offset auf 1980 aus. Dabei wird der Wert dieser sieben Bits zum Jahr 1980 addiert:

jahr: = 1980 + datumseintrag DIV 512;

Monats- und Tageswert entsprechen dem Monat oder Tag.

monat: = (datumseintrag MOD 512) DIV 32;

= datumseintrag MOD 32; tag:

Der 16-Bit-Wert für den Datumseintrag läßt sich mit folgensich bestimmen, wo sich der erste und die folgenden Datenteile des Files auf der Diskette befinden.

#### Dateigröße

Die letzten vier Byte eines Eintrags geben die Größe des Files wieder. Es handelt sich um einen (vorzeichenlosen) 4-Byte-Wert:

Byte 28: höheres Byte, niederwertiger Teil Byte 29: niederes Byte, niederwertiger Teil Byte 30: höheres Byte, hochwertiger Teil Byte 31: niederes Byte, hochwertiger Teil

Mit dieser Beschreibung ist der Aufbau eines Eintrags und damit der gesamten Directory eindeutig. Die Zuordnung zwischen Eintrag und Datenbereich findet mit Hilfe des Start-Clusters (Byte 26 + 27) über die Dateibelegungstabelle (FAT) statt.

#### Dateibelegungstabelle (FAT)

Die FAT verwaltet den Speicherplatz für die Dateien auf der Diskette. Über sie läßt sich ermitteln, wo die entsprechenden Daten auf der Diskette abgelegt sind und wo noch Platz für die Speicherung neuer vorhanden ist. Die Zuweisung an einen Speicherort findet in sogenannten "Clustern" statt. Ein Cluster entspricht dem Speicherraum von ster die Nummer des (ersten) durch, daß der Verweis in der FAT (in der Regel) aus einem

```
Eintrags in der FAT entnom-
men. Dieser "Ort" ist einem Clu-
ster auf der Diskette zugeordnet.
Der Eintrag in der FAT enthält
wiederum einen Verweis auf ei-
nen weiteren und damit den
nächsten Teil des Files. Dieses
Verfahren setzt sich bis zum File-
Ende fort; dann steht als FAT-
Eintrag ein Ende-Zeichen. Kom-
pliziert wird es allerdings da-
```

```
Abbildung 10
Sektornummer
                                       47 20 20 20
00 00 1D 72
41 54 20 20
00 00 31 72
00 00 00 00
00 00 00 00
00 00 00 00
              44 45 42 55
00 00 00 00
46 4F 52 4D
00 00 00 00
00 00 00 00
                                                                 45 58 45 20
16 0D 02 00
45 58 45 20
16 0D 12 00
00 00 00 00
                                                                                            00 00 00 00 DEBUG
55 3D 00 00 .....
00 00 00 00 FORMAT
                                                                                                                                       EXE ....
                                                                                                                      FORMAT EXE
0020
                                                                                                   2C 00 00
00 00 00
00 00 00
                                                                                            0D
00
0040 :
0050
0060
                                 00
                                                                  00
                                                                        00
                                                                               00
                                                                                     00
                                                                                            00
0070
               00 00
                           00
                                 00
                                        00
                                               00
                                                     00
                                                                  00
                                                                               00
                                                                                      00 00
                                                                                                   0.0
                                                                                                         00 00
```

Wert	Bedeutung
F8H	Festplatte
F9H	2 Seiten, 15 Sektoren, 80 Spuren (AT)
FAH	1 Seite , 8 Sektoren, 80 Spuren (AT)
FBH	2 Seiten, 8 Sektoren, 80 Spuren (AT)
FCH	1 Seite , 9 Sektoren, 40 Spuren
FDH	2 Seiten, 9 Sektoren, 40 Spuren
FEH	1 Seite , 8 Sektoren, 40 Spuren (vor MS-DOS 2.0)
FFH	2 Seiten, 8 Sektoren, 40 Spuren (vor MS-DOS 2.0)

Abbildung 11

```
Abbildung 12
Sektornummer
        FD FF FF 03
C0 00 0D E0
01 17 80 01
0020
      00
0040
                             0050
0060
                  00 00
00 00
00 00
00 00
00 00
00 00
00 00
00 00
                       00 00
00 00
00 00
00 00
00 00
00 00
      0070
0090
                                            00 00 00
                             00 00 00
                                      00
                                         00
00B0
      00 00 00
00 00 00
00 00 00
00 00 00
                                      00 00
00 00
00 00
                                            00 00 00
00 00 00
00 00 00
0000
00D0
                       00 00
00 00
0080
                  0100
                                      00 00
                                            00 00 00
               00
               00
            00
0120
      00
0130 :
0140 :
```

zwei Sektoren (1 KByte), d.h., eine Diskette mit 720 Sektoren besteht aus 360 solchen Bereichen. Benötigt ein File mehr Platz als ein Cluster (was die Regel ist), wird es über mehrere Cluster in der FAT und im Datenspeicherbereich "verkettet".

Aus dem Eintrag in der Directory wird über den im Start-Clu-

12-Bit-Wert (!) besteht. Ein Eintrag belegt also 1,5 Byte! Zur Kennzeichnung werden die 12-Bit-Werte aus Abbildung 9 benutzt.

Ein Byte (jeweils ein Nibble, 4 Bits) kann also für die Kennzeichnung von zwei verschiedenen Clustern zuständig sein. Sehen Sie sich dazu die einer Directory und des entsprechenden FAT-Sektors an (Abb. 10).

Im Eintrag der Directory für das Programm DEBUG.EXE läßt sich als Start-Cluster der Wert 02H und 00H (s. Abb. 7a) aus den Bytes 1AH und 1BH entnehmen. Da der Wert als Lowund High-Byte abgelegt ist, interpretiert man ihn als 0002H. Daraus ergibt sich, daß der erste Sektor des Files im Cluster 0002H des Datenbereichs der Diskette beginnt (erste beiden Sektoren des Programms). Das entspricht bei zweiseitigen Disketten dem Sektor 12. Dieser ist der erste Sektor des Datenbereichs der Diskette, da die FAT und Directory-Einträge vor ihm geschützt sind. Der erste Cluster beginnt im Sektor (2+1)\*2+6= 12 oder allgemein in

sektornr: = (clusternr + 1) \* 2 + 6

Anmerkung: Sieben Sektoren werden immer, also auch von einseitigen Disketten, für Boot-Sektor, FAT und Directory benutzt. Zweiseitige Disketten benötigen eine größere FAT und eine Directory, die fünf Sektoren umfaßt. Aus diesem Grunde beginnt die Cluster-Nummer auch mit dem Wert 2. Der nächste Sektor, also 13, wird ebenfalls vom Cluster 002H verwendet. Der folgende, 003H, belegt demzufolge die Sektoren 14 und 15 (=(3+1)\*2+6) usw.

Dieser Cluster-Nummer ist außerdem ein 12-Bit-Wert in der FAT zugeordnet. Er enthält wiederum eine Cluster-Nummer, die auf den folgenden Daten-Cluster des Files zeigt, oder aber eine Ende-Kennzeichnung. Um den Eintrag in der FAT zu finden, sind einige Rechenoperationen notwendig.

Die vorhandene Cluster-Nummer ist mit dem Faktor 1,5 zu multiplizieren. Der errechnete Wert gibt die Nummer des Bytes in der FAT an, das den nächsten Verweis auf ein Cluster enthält. In unserem Beispiel ist die Cluster-Nummer 002H. Daraus ergibt sich das Byte 03H(2 \* 1,5 =

3) aus der FAT. Dieses und das folgende Byte werden zur weiteren Berechnung benötigt. Im Byte 03H steht in unserem Beispiel der Wert 03H, in 04H der Wert 40H. Der Verweis auf den nächsten Cluster ist ein 12-Bit-Wert! 04H wird als High-Byte und 03H als Low-Byte interpretiert. Daraus ergibt sich folgendes Wort:

Low = 03H + High = 40H = 4003H

Jetzt folgt der entscheidende Trick. War die Ausgangs-Cluster-Nummer (hier 002H) ein gerader Wert, so wird die Ziffer des Wortes einfach "gestrichen":

gerader Wert => 4 003H

Als Ergebnis erhält man die Cluster-Nummer 003H. Das "Streichen" des ersten Hex-Zeichens läßt sich rechnerisch durch Maskieren (AND-Verknüpfen) des Wortes mit dem Wert 0FFFH erreichen:

4003H AND OFFFH 0003H(!!)

wert: = wert AND \$0FFF;

Damit hat man festgestellt, daß sich die Datei im Cluster 003H fortsetzt. Jetzt wird diese Nummer zur weiteren Berechnung benutzt und wieder mit 1,5 multipliziert. Das ganzzahlige Ergebnis ist 4. Die Bytes 04H und 05H verwendet man nun zur weiteren Bearbeitung. Aus den beiden Bytes ergibt sich das Datenwort 0040H (s. FAT-Ausdruck). Da die Ausgangs-Cluster-Nummer ungerade war (hier 003H), wird jetzt nicht die erste Stelle gestrichen, sondern die letzte:

ungerader Wert => 004 0H

Als Cluster erhält man die Nummer 004H. Das Streichen der letzten Ziffer ist über ein bitweises Verschieben des Wertes um vier Bits nach rechts möglich:  $0000 \ 0000 \ 0100 \ 0000 = 0040H$ >>>> 0000 0000 0100 =

0004H (!) (4 Bits nach rechts)

wert: = wert SHR 4;

**Eine Datei** kann völlig zerstückelt sein. Dann sollte man Sie mit COPY umkopieren

Nach diesem Verfahren kann die gesamte Datei Cluster für Cluster verfolgt und eingelesen werden. Wird als nächstfolgende Nummer FFFH gefunden, so ist das physikalische Ende der Datei erreicht.

Die ersten drei Bytes des (ersten) FAT-Sektors werden nicht für die Verwaltung der Dateien, sondern vom Betriebssystem benutzt. Wichtig und interessant ist nur das Byte 00H der FAT. Es enthält eine Kennung, in welchem Format die Diskette vorliegt (s. Abb. 11). Die beiden folgenden Bytes (01H und 02H) sind unbenutzt und mit dem Wert FFH gefüllt.

Im obigen Beispiel lagen die Datenblöcke der einzelnen Programme immer direkt hintereinander auf der Diskette. Werden nun Dateien gelöscht, so entstehen "Löcher", die beim erneuten Speichern wieder geschlossen werden. Es kann vorkommen, daß eine Datei völlig zerstückelt auf der Diskette untergebracht ist. Hier macht sich dann die Positionierungsarbeit des Laufwerks (Cluster einlesen, neu positionieren) bemerkbar. Man sollte die Diskette dann mit dem COPY-Kommando auf eine neue kopieren. Auf dieser werden die Daten nun wieder hintereinander abgelegt. Im Gegensatz dazu kopiert der DISKCOPY-Befehl den Inhalt physikalisch, also wieder so "zerhackt" wie auf der Ouelldiskette.

Erwähnt sei an dieser Stelle noch das Anlegen von Subdirectorys. Sie kommen wie eine normale Datei in den Datenbereich der Diskette. Beim Umschalten in eine Subdirectory wird der entsprechende Eintrag (Attribut 10H) gesucht und in das Unterverzeichnis verzweigt.

> voller Leistungsumfang Serienbriefe (Mailmerge) · Text und Graphik mischen

M. W. Thoma

## Schreiben Sie Erster Klasse mit... 1st Word Plus! DM 299.- Einfach zu bedienen (GEM) Rechtschreib- und Trennhilfe Schneider-PC und Kompatible

Die Textverarbeitung unter GEM von Rindermarkt 8 8050 Freising 08161-2877

Schneider

in neues, interessantes und preiswertes Programm hat die in Hamburg ansässige Firma Also Maxxum auf den Markt gebracht. Sie wurde im Bereich der preisgünstigen und leistungsfähigen Software z.B. durch die "F&A Primus"-Version bekannt. In der Zwischenzeit sind außerdem "Word-Star Publisher Primus" (Textverarbeitung mit der Möglichkeit von Grafikeinbindung und Mail-Merge), "SuperProjekt Primus" (Projektmanagement) und "Supercalc Primus" (Tabellenkalkulation) ins Programm aufgenommen worden.

Bei "Graph in the Box" handelt es sich um eine speicherresidente Anwendung für Präsentationsgrafiken, die nach Aussagen der Software-Firma mit allen gängigen Programmen zusammenarbeiten soll. Der Preis für "Graph in the Box" beträgt, wie auch für die bereits erwähnten Programme, 398.-DM.

"Graph in the Box" wird als 170seitiges Ringbuch mit einer nicht kopiergeschützten Diskette ausgeliefert. Nachdem das Programm einmal installiert ist (Anpassung des Monitors, der Grafikkarte und des Druckers oder Plotters) rät Also Maxxum, es in die Autoexec.BAT mitaufzunehmen, damit es bei jedem Computerstart gleich mitgeladen wird.

Dieses sollte sich der Anwender allerdings genau überlegen. Da das Programm ca. 128 KByte Speicherplatz benötigt, lassen sich andere wie z.B. "F&A" nicht mehr laden. Man kann es allerdings auch mit dem Befehl GB laden. Über die Tastenkombination ALT G wird es dann vom Anwender zu dem Zeitpunkt aktiviert, an dem er es benötigt. Nachdem das Programm mit dem Befehl BEENDEN beendet wurde, schlummert es so lange im Speicher, bis es der Benutzer wieder aufruft. Er kann es aber auch mit dem Befehl GBKILL aus dem Speicher entfernen.

## Graph in the Box

#### Ein speicherresidentes Präsentationsgrafikprogramm

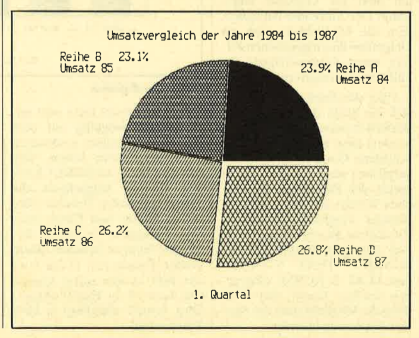
Nachdem das Programm aktiviert ist, erscheint in der obersten Bildschirmzeile die Meldung "Graph-in-the-Box Version 1.31 Copyright 1987 Idè-Data AB" und in der untersten die Aufforderung "ERFASSEN: Einen Startpunkt zur Datenerfassung wählen. Danach ENTER drükken". Ansonsten sieht der Bildschirm soaus, wie man ihn von seinem jeweiligen Anwenderprogramm kennt. Nachdem der erste Datenpunkt erfaßt wurde, erfolgt die Meldung "ERFASSEN: Jetzt einen Endpunkt wählen. Danach ENTER drücken".

Nach Abschluß der Datenerfassung erscheint die erste Grafik auf dem Bildschirm. Standard ist eine Säulengrafik. Diese kann jetzt auf einfache Weise mehrfach verändert werden. Mit der ESC-Taste gelangt der Benutzer in die Menüebene. Dort kann er

sich die erfaßten Daten anschauen und verändern (DATEN), abwandeln Layout (LAYOUT), die Grafik anzeigen (ZEIGEN), ausdrucken (AUSDRUCKEN) und abspeichern (FILES) lassen. Möchte er eine andere erstellen, so ist der Menüpunkt RADIEREN anzuwählen. Nun lassen sich die alten Daten löschen. Solange der ausgeschaltet Rechner nicht wird, behält "Graph in the Box" die bis dahin erfaßten Daten im Speicher.

#### Daten

Unter diesem Menüpunkt kann der Anwender seine Daten manuell eingeben, verändern und die Grafik erweitern. Es erscheint ein Bildschirm (Bild 2), in dem sich den Datenreihen und der Legende Texte geben lassen.



**Auch Torten**grafik läßt sich leicht **beschriften** 

Die beiden Punkte DATENREI-HEN-TEXT 1 und DATENREI-HEN-TEXT 2 enthalten den Text, der in der Grafiklegende erscheinen wird. Den für die einzelnen Datenreihen gibt der Benutzer direkt links neben diesen ein.

Über die Punkte FARBE, TYP und MUSTER können mit der Leertaste weitere Optionen angewählt werden. So stehen z.B. insgesamt 10 Muster zur Flächenfüllung, 10 Linientypen und 16 Farben zur Verfügung. Im gesamten Programm findet die Auswahl immer über die Leertaste statt. Wenn der Benutzer nun eine Grafik unter diesem Menüpunkt fertig angepaßt hat, gelangt er mit der ESC-Taste wieder in die Menüebene. Hier kann er jetzt über ZEIGEN seine Graanschauen oder mit LAYOUT weiter anpassen.

#### Layout

Bei diesem Menüpunkt (Bild 3) werden die Beschriftung und der Diagrammtyp festgelegt. Von letzterem stehen 11 zur Verfügung (Säulen, Balken, Linien, Treppen, Punkte, Torten und gemischt). Davon sind allerdings vier nur etwas abgewandelt (Säulen oder Balken addiert, Linien oder Treppen gefüllt). Diese Diagrammtypen werden wiederum über die Leertaste angewählt. Der Anwender hat außerdem die Möglichkeit, sich im Diagramm die eingegebenen Ziffern sowie Gitternetzlinien als Hilfslinien anzeigen zu lassen.

Über den Punkt SKALA läßt sich die Skala den eigenen Bedürfnissen anpassen. Dies ist besonders dann wichtig, wenn verschiedene Grafiken miteinander verglichen werden sollen. Dabei bieten sich Skalen mit den gleichen Werten an, damit auch ein direkter Vergleich möglich ist. Zusätzliche Beschriftungen können über die Punkte ÜBER-SCHRIFT, TEXT Y-ACHSE und TEXT X-ACHSE eingegeben werden. Damit sind allerdings die Möglichkeiten der eigenen Anpassung beendet.

Graph-in-the-Box  Datenreihen-Text 1 Datenreihen-Text 2 Farbe Typ Muster	Reihe A Umsatz 84 FARBE 2 SÄULEN	Reihe B Ummatz 85 FARBE 3 SÄULEN XXXXXXXXXX	Umsatz 86	Reihe D Umsatz 87 FARBE 5 SÄULEN X X X X	Daten Reine E FARBE 6 SAULEN
1 1. Quartal 2 2. Quartal 3 3. Quartal 4 4. Quartal 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	45120 46345 47890 52987	48934	49342 41238 45286 53845		

Bild 2: Die Eingabe der Daten

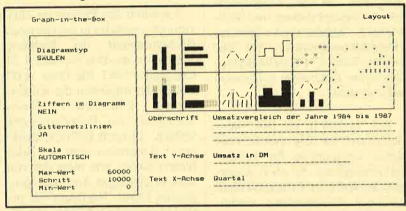


Bild 3: Hier wird das Aussehen der Grafik festgelegt

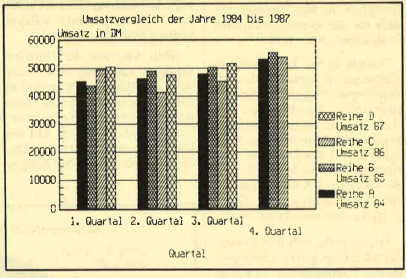


Bild 4: Das Ergebnis

Der Anwender kann jetzt seine Grafik endgültig auf dem Bildschirm anzeigen, ausdrucken oder abspeichern lassen. Der **AUSDRUCKEN** Menüpunkt gibt ihm die Möglichkeit, die Grafik auf einem Drucker oder einem Plotter (auf Papier bzw. Folie) ausgeben zu lassen. Au-Berdem kann er zwischen einem großen Format (ca. 17 cm × 12 cm, Bild 4) oder einem kleinen (ca.  $9 \text{ cm} \times 6 \text{ cm}$ , Bild 4) wählen. Dies variiert allerdings je nach Druckertyp.

#### Kreisdiagramm

Etwas anders geht die Erfassung bei einem Kreisdiagramm vor sich. Unter dem Menüpunkt DATEN können hier nur Werte für eine Datenreihe eingegeben werden. Mit TYP läßt sich auswählen, ob der Kreisabschnitt zentriert, ausgelagert oder ignoriert werden soll. Wenn man letzteres angibt, erscheint er nicht in der Grafik. Unter LAYOUT ist es beim Punkt ZIFFERN IM DIA- GRAMM möglich, die Werte in Prozentzahlen anzugeben. Diese verändern sich, wenn ein Kreisabschnitt ignoriert werden soll. Er wird dann auch nicht in die Berechnung aufgenommen.

"Graph in the Box" ist ein sehr einfach zu erlernendes Präsentationsgrafikprogramm mit einem vernünftigen Preis/Leistungs-Verhältnis. Ein großer Vorteil ist leichte Erlernbarkeit. seine Wenn man bereits mit menügesteuerten Programmen gearbeitet hat, benötigt man das Handbuch nur für die Tastaturbelegung. Der Rest erklärt sich eigentlich von selbst.

Sehr interessant ist "Graph in the Box" vor allem auch deshalb. weil es speicherresident ist und mit vielen anderen Programmen zusammenarbeiten soll. Laut Also Maxxum zählen dazu folgende: "Multiplan", "Lotus 1-2-3",

"dBase III", "Dataflex", "Word Perfect", "WordStar", "Supercalc", "SuperProject", "F&A", "R:Base 5000", "Report Manager", "Paradox", "Irma", "Enable", "Electric Desk", "Open Access", "Symphony", "Word", "Pfs:File", "Pfs:Report". "Pfs: Write", "Sidekick", "Crosstalk", "Easylink", "Ethernet", "Intellisoft", "Microsoft Project", "Norton Utilities", "Samna Ready!", "Sideways", "Turbo Lightning", "Grafix Partner", "Inset", "DisplayWrite", "Volks-writer", "Multimate", "Writing Assistent", "Data Ease", "Spotlight", "Think Thank", Microsoft Basic und Turbo-Pascal.

Wir testeten das Programm auf einem Schneider PC 1640 und einem Commodore AT/20. Alleine, ohne Fremdprogramme, bereitete es keine Schwierigkeiten.

Außerdem wurde es mit "Microsoft Word" (Version 3.0),

"Word Junior", "F&A" und "Microsoft Multiplan" geprüft. Leider arbeitete es nur mit "Microsoft Multiplan" ohne Schwierigkeiten zusammen. Bei "Microsoft Word" konnte es zwar aktiviert werden, nahm aber keine Daten an. Wenn man das Programm beenden wollte, stieg zudem der Computer aus und mußte neu gebootet werden. Mit "F&A" arbeitete es auf dem AT/ 20 zusammen, allerdings nicht auf dem PC 1640. Dies liegt wohl an der Speicherkapazität der jeweiligen Rechner. "F&A" benötigt alleine schon 640 und "Graph in the Box" 128 KByte. (Beim AT/20 läßt sich eine RAM-Disk von 512 KByte anlegen.) Da aber Präsentationsgrafikprogramm zumeist bei Tabellenkalkulationen benötigt wird, ist "Graph in the Box" auf jeden Fall sehr interessant.

Monika Ohlfest

Jetzt neu! Programmservice des Schneider Magazins



#### Zeitanzeige:

Maschinensprache-Utility zur permanenten Zeitanzeige (3/87)

Diagramm: Balken- und Liniendiagramme (Basic2, 4/87)

Analoguhr: Analoge Zeitanzeige in Basic2 (4/87)

Apfelplantage: Simulation in Basic2 (5/87)

Gefriergut-Verwaltung: Indizierte Datei (Basic2, 6/87)

2D-Funktionenplot: Der PC zeichnet Funktionen (Basic2, 7/87)

Basic-Lister: Das List-Programm des Schneider-Magazins. In Turbo-Pascal-Sourcecode und als ausführbare Datei. (7/87)

Silicon-Test: Simulationsspiel



Käsekästchen: Das bekannte Spiel in Basic2 (8/87)

Lotto: Spielen und Auswerten (Basic2, 8/87)

Kontoführung: Haushaltsbuch im PC (Basic2, 9/87)

Icon-Editor: Zugriff auf die GEM-Icons. Turbo-Pascal-Sourcecode und ausführbare Datei (10/87)

3D-4-Gewinnt: Spiel in einer 3D-Version in Basic2 (10/87)

Dateiauswahl: Dateien mit Cursortasten auswählen (Basic2, 11/87)

Textverarbeitung: Programmiert in Basic2 (11/87)

Music-Player: Soundprogrammierung in Turbo-Pascal

Gauß: Lösen linearer Gleichungssysteme (Basic2, 2/88)

Disk-Label-Utility: Diskettenaufkleber komfortabel bedrucken (Basic2, 2/88)

Alle Programme auf den Disketten sind sofort lauffähig. Turbo-Pascal-Programme werden im Sourcecode und als lauffähige Datei geliefert. Die Angaben in Klammern geben die Heft-Nr. des Schneider Magazins an, in der das Programm veröffentlich wurde.

#### **Detlef Gunkel**

Jülicher Str. 312 · 5100 Aachen Telefon 02 41 / 16 21 92



Die grafische Benutzeroberfläche für alle Schneider CPC unter CP/M DM 149.-Demodiskette DM 10.-

Funktionen: CCP-Funktionen wie Umbenennen, Löschen, Kopieren,

Anzeigen von Files; Formatieren; Start von Programmen; Druckereinstellung; Textverarbeitung; Farbenwahl; 1:1-Kopierer; Diskettenmonitor; Steuerung mit Cursortasten, Joystick oder Mouse. Hardwarevoraussetzung: CPC 464/664/6128 mit Floppy

#### Der Bildschirmtreiber für CPCs mit SP von vortex unter CP/M 2.2

5fach schnellere Ausgabe; deutscher Zeichensatz CP/M+ Steuerzeichen; VT52-Emulation; diverse Zeichensätze, eigene definierbar.

DM 49.-3" DM 54.-

#### **Bringt Ordnung** in Ihre Disketten,

wenn Sie eine SP von vortex haben. Über 16000 Einträge (SP 512); Suchen und Sortieren von Einträgen; Etikettendruck für Disketten; File- und Disketten-Listen.

3" DM 54.-

#### Das Werkzeug für den Maschinenspracheprofi

Tracen durch alle ROMs und RAM; Ports lesen und schreiben; ein Break-Point im ROM; Disassemblieren von Speicherbereichen.

DM 49.- 3" DM 54.-

Bei Bestellung Hardwarekonfiguration angeben!! Versand gegen Scheck/Nachnahme Nachnahmegebuhr DM 5.-- Handlerantragen erwünscht

## Sprachvirtuose

Mit "Language Master Plus" liegt nun die PC-Version des CPC-"Computer-Dictionary" vor.

as Paket "Language Master Plus" ist elektronisches Wörterbuch, Vokabeltrainer und Sprachlehrer zugleich. Es erspart das lästige Nachschlagen in Lexika und ermöglicht Sprachtraining durch den PC. Hier zeigt sich wieder einmal, daß es günstige und gute PC-Software gibt, die mehr als ein "Spielzeug" ist. Das Paket gliedert sich grundsätzlich in zwei Anwendungsgebiete auf: 1. zwei elektronische Wörterbücher (Deutsch/Englisch und Englisch/Deutsch), 2. einfache Englisch-Trainings-Software.

Elektronische Wörterbücher

Häufig kommt es vor, daß man für Begriffe von englischsprachigen Programmen oder Bedienungsanleitungen schnell eine passende Übersetzung braucht. Bisher mußte man nun verzweifelt in einem Wörterbuch nachblättern. Daß dies im Computer-

Zeitalter auch anders geht, zeigt "Language Master Plus". Dieses Paket enthält nämlich zwei integrierte Wörterbücher, die eine Übertragung vom Englischen ins Deutsche und umgekehrt ermöglichen. Sie umfassen ca. 20000 Stichwörter im fest gespeicherten Grundwortschatz mit den ent-Übersetzungen. sprechenden Sollten dennoch Vokabeln fehlen (z.B. technische Begriffe), lassen sich diese vom Anwender problemlos ergänzen. Man kann die Wörterbücher also individuell erweitern und so sein eigenes spezifisches Vokabular zusammenstellen.

Ist man mit der Übersetzung eines schon im Grundwortschatz gespeicherten Begriffs nicht zufrieden, kann diese selbstverständlich verbessert oder korrigiert werden. Sehr wichtig und gut ist bei dieser Anwendungs-Software die Zugriffs- bzw. Übersetzungszeit. Sie beträgt ca. 5 bis 10 Sekunden (von Diskette). Auf drei Disketten befindet

sich das Programmpaket; allein zwei davon werden von den Wörterbüchern belegt, auf der dritten befindet sich ein Sprachtrainer.

#### **Speicherresident**

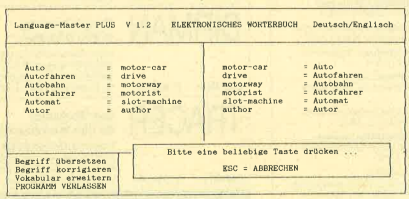
Der Hersteller hat sich bei den Verbesserungen seines Programms etwas einfallen lassen und bietet die Wörterbücher ab der Plus-Version serienmäßig speicherresident an. Damit wird das Einsatzgebiet dieser Software noch größer. Vor der Arbeit mit anderen Programmen lädt man einfach die beiden Wörterbücher ("deres" und "edres" Deutsch-Englisch-resident und Englisch-Deutsch-resident). Sie stehen dann später über ALT F9 bzw. ALT F10 jederzeit zur Verfügung.

Natürlich kann es zu Speicherüberlagerungen mit bestimmten kommen; Programmen "Language Master" läuft aber auch in Verbindung mit "Sidekick". Die Zusammenarbeit mit "WordStar", "MS-Word" und keine Turbo-Pascal bereitet Schwierigkeiten. Interessant ist, daß sich sogar das eine Wörterbuch über das andere blenden läßt; man muß sich dann nur durch diesen "Urwald" zurückkämpfen. Nützlich und gut ist es auf jeden Fall, daß die "Language Master"-Wörterbücher jederzeit im Hintergrund verfügbar sind.

#### Vorbildliche Benutzerführung

Die Bedienung ist sehr benutzerfreundlich, da fast ausschließlich Pull-Down-Menüs und Pop-Up-Windows verwendet werden. Der Bildschirm ist, wie das Foto zeigt, in vier große Bereiche aufgeteilt. Oben sind Versionsnummer und Ausführung des Wörterbuchs (D/E oder E/D) angegeben. Die Bildschirmmitte ersetzt das Lexikon, da hier der gesuchte Begriff mit seinen Erweiterungen sowie die folgenden Vokabeln der alphabetischen Reihenfolge aufgelistet werden. Die Begriffe erscheinen immer zwei-

Der "Language Master Plus" kann auch speicherresident verwendet werden



DEUTSCHEN Begriff ins ENGLISCHE übersetzen

sprachig, d.h., sie werden sowohl Englisch/Deutsch (linke Bildschirmhälfte) als auch Deutsch/ Englisch (rechte Bildschirmhälfte) angezeigt. Welche Sprache zuerst auf den Schirm kommt, hängt vom ausgewählten Wörterbuch ab.

Unten befindet sich ein Dialogteil, links ein Pull-Down-Auswahlmenü, mit dem sich die Optionen BEGRIFF ÜBERSET-ZEN, BEGRIFF KORRIGIE-REN, VOKABULAR ERWEI-TERN **PROGRAMM** und VERLASSEN über die Pfeiltasten anwählen lassen. Die Benutzung wird durch die Menüsteuerung so einfach, daß man "Language Master" bereits nach wenigen Minuten voll einsetzen kann. Das mitgelieferte Handbüchlein und die Read-Me-Datei der Diskette sind dann fast überflüssig.

#### Englisch trainieren

Den zweiten großen Teil dieses Pakets bildet ein Trainingsprogramm für die englische Sprache. Es läßt sich wiederum in drei Sparten unterteilen:

- 1. Vokabeltrainer
- 2. Unregelmäßige Verben
- 3. Lückentexte

#### Der Vokabeltrainer

Er besitzt zwei große Vorteile. Zum einen kann er auf einen äußerst großen Wortschatz zurückgreifen (ca. 20000 Stichwörter zum Vokabeltraining). Er bietet aber auch einen sportlichen Anreiz, mit dem das Lernen spielerisch vorangeht und zudem noch Spaß macht. Man sammelt nämlich Punkte, und es gilt, den bestehenden High Score zu schlagen.

Pro Durchgang sind 50 Vokabeln in beiden Richtungen zu erraten. Die Anzahl der noch nicht durchgeführten Abfragen wird angezeigt. Gemein ist Kollege Computer aber nicht; man erhält einen Buchstaben als Hilfe, solange der richtige Begriff nicht gefunden wurde. Ein vorzeitiger Abbruch ist ebenfalls möglich,



So können englische Pronomen geübt werden

jedoch wird dann kein High Score vergeben.

#### Unregelmäßige Verben

Abfrage und Bildschirmaufbau sind dem Vokabeltrainer ähnlich, so daß auch hier eine einfache Bedienung ohne langes Einarbeiten möglich ist. Es können ca. 200 gespeicherte unregelmäßige Verben und deren verschiedene Zeitformen trainiert werden. Auf dem Bildschirm erscheint ein graues Feld mit zwei unregelmäßigen Verben und vier Fragezeichen. Die Aufgabe besteht nun darin, das richtige unregelmäßige Verb einzusetzen. Im weiteren entspricht dieses Unterprogramm mit der Punktvergabe und dem Ausstieg genau dem Vokabeltrainer.

#### <u>Lückentexte</u> zum Lernen und Auffrischen

Sprachtrainer umfaßt ebenfalls Lückentexte. Insgesamt stehen dem Anwender vier verschiedene Lektionen mit Erläuterungen zur Verfügung. Alle Teste sind so gehalten, daß man sie auch mit geringen Englischkenntnissen gut bearbeiten kann und auf keine großen Schwierigkeiten stößt. Der Aufbau ist grundsätzlich gleich. Zunächst werden verschiedene Texte am Bildschirm gezeigt, die einen Zusammenhang erläutern sollen. Dann erscheinen Lückentexte. die zu ergänzen sind. Entweder werden Lösungsmöglichkeiten vorgegeben, oder man ist auf sich allein gestellt und hat die Aufgabe, diese frei einzufügen.



Bei Diskettenbetrieb manchmal 10 Sekunden Wartezeit

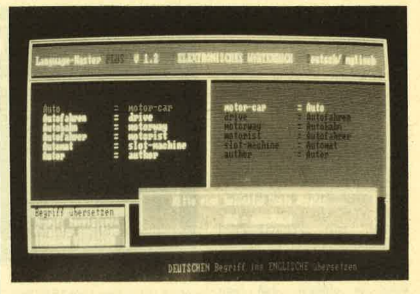
In anderen Abschnitten werden Fürwörter, Kurzformen usw. geübt. Die entsprechenden Lerninhalte blinken oder sind von der übrigen Schrift abgehoben. Hat man eine Lektion durchgearbeitet, wird vom Computer eine Note vergeben, die sich aus der Anzahl der Fehler errechnet. Wichtig ist aber, daß die Lektion komplett bearbeitet wurde; erst dann ist ein Verlassen möglich. Dies soll dazu dienen, eine gewisse Disziplin zu erreichen und das Durchhaltevermögen zu steigern.

#### Erweiterungen

Wie der Hersteller uns mitteilte, sind ergänzende Sprachtrainer in Vorbereitung. Darüber hinaus wird an einer Erweiterung von "Language Master" gearbeitet, nämlich der fortlaufend fremdsprachigen Übersetzung. Dann kann man einen Text markieren, der anschließend zwar nicht perfekt, jedoch verständlich in die Fremdsprache übersetzt wird. (Beispiel: Aus "Der Language Master ist ein Sprach-System" wird "the language master is a language system".) Diese Option kann natürlich keinen Dolmetscher ersetzen, sondern soll nur Anhaltspunkte und Vokabelhilfen für eine Übersetzung liefern.

#### **Fazit**

"Language Master" dient der Unterstützung des Lernens, nimmt aber nicht für sich in Anspruch, als reines Lernprogramm angesehen zu werden. Es unterscheidet sich allein durch die überaus hohe Datenmenge von der übrigen Software. Mit den speicherresidenten Wörterbuchversionen ist es für Computereinsteiger und alte Hasen häufig eine nützliche Hilfe, da man sich in vielen Fällen das Nachschlagen englischer Begriffe ersparen kann. Gerade bei der Welle amerikanischer Public-Domain-Programme stellt es eine schnelle und zuverlässige Möglichkeit



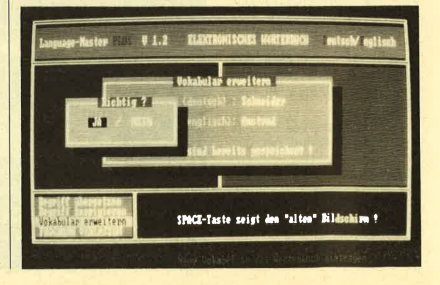
Zwei Wörterbücher ermöglichen die Übersetzung vom Deutschen ins Englische und vom Englischen ins Deutsche. 20.000 Stichwörter werden bereits mitgeliefert.

zum Verständnis der englischen Bedienungsanleitung dar.

Die Software läuft auf jedem PC-XT/AT oder kompatiblen Computer mit Farbgrafik-, Hercules- und EGA-Grafikkarte und mindestens 256 KByte RAM. Unterstützt werden Diskettenlaufwerke und Festplatten. Äußerst interessant ist die Verwen-

dung von "Language Master" mit einer Festplatte, da die Zugriffszeiten und die damit verbundene Übersetzungszeit für eine Vokabel noch geringer sind. Hier benutzt das komplette Set ca. 800 KByte, die residenten Wörterbücher nehmen je ca. 48 KByte im RAM in Anspruch. Die Arbeit mit Diskettenlaufwerken geht nicht wesentlich langsamer vor

Programme mit Wörterbüchern werden erst richtig anwenderfreundlich, wenn diese Wörterbücher verändert werden können. "Language Master" bietet diese Option.



sich; man muß für die verschiedenen Wörterbücher und das Sprachtraining eben "Diskjokkey" spielen. Die Programme liefen auf dem PC 1512 und PC 1640 einwandfrei.

"Language Master" stellt eine Hilfe im täglichen Umgang mit der englischen Sprache dar und kann darüber hinaus bei vernünftiger, ernsthafter Anwendung schnell einen Lernerfolg mit sich bringen. Das Handbuch ist recht knapp und gut verständlich. Dieses Programmpaket zeichnet sich besonders durch seine einfache und bequeme Bedienung und große Leistungsfähigkeit aus. Vor allem besticht aber der vernünftige Preis. Für 99.- DM erhält man auf drei Disketten in praktischer und handlicher Kunststoffverpackung ein Set, das es jedem ermöglicht, ernsthaft mit dem PC zu arbeiten und zu lernen.

#### **CPC-und Joyce-Version**

Für Besitzer eines CPC 464, 664 und 6128 mit Diskettenlaufwerk oder eines Joyce gibt es schon länger ein ähnliches Programm vom gleichen Hersteller. Es heißt "Computer Dictionary" und unterscheidet sich von der PC-Version dadurch, daß es sich um kein Sprach-Software-Paket handelt, sondern um ein reines Computer-Wörterbuch. Bedienung ähnelt "Language Master", ist also auch recht einfach und bequem.

"Computer Dictionary" besitzt zwar einen einfachen Vokabeltrainer, der auf alle 20000 Stichwörter und Begriffe zugreift, ein Sprachtrainer (Lückentexte, unregelmäßige Verben) ist aber nicht enthalten. Speicherresident sind die Wörterbücher der CPC- und Joyce-Versionen leider nicht. "Computer Dictionary" kostet zwischen 79 und 99 DM. Im Schneider Magazin 2/86 und 4/87 haben wir bereits ausführlich über diese Programme berichtet.

Markus Pisters



**Auch mit** Übungstexten kann man mit Programmhilfe seine Englischverbessern

Language-Master PLUS V 1:2 INTERLOG-SOFTWARE SPRACHLEHRER 1 5. Hello and good-bye A: Hello, Janet! What a surprise!
B: Hallo, Sandra! Nice to see you. How are you?
A: Oh, fine, thank's, And you?
B: I'm very well too, thank you, But how's your father? Is he in hospital?
A: No, he isn't, He is quite well again, His leg is much better.
But he's alone in the moment. My mother is in Ireland with her sister.
B: Oh, is she? - Well, I'm glad your father is all right. Please give him my regards, - There's my bus at last, Good-bye for now!
A: Bye, Janet! All the best! Texte nocheinmal bearbeiten (J/N) ? ABSCHNITT : Arbeitstext

#### Language Master Plus V. 1.2

- Anwender-/Sprach-Software-Paket Software-Typ

- elektronische Wörterbücher für

Englisch/Deutsch und Deutsch/Englisch

- Englischtraining durch Vokabeltrainer,

unregelmäßige Verben und Lückentexte

IBM PC-XT/AT oder Kompatible Hardware

mit mindestens 256 KByte RAM

- CGA-, EGA- und Hercules-Karten Grafikkarten werden unterstützt.

Speicherbedarf - residente Wörterbücher je ca. 48 KByte

RAM, komplettes Sprachsystem auf

Festplatte ca. 800 KByte

Bedienung einfach und bequem, da Pull-Down-

Menüs und Pop-Up-Windows verwendet

werden

Programmiersprache - Turbo-Pascal und Toolboxen

sowie Assembler

Lieferumfang drei 5,25"- oder eine 3,5"-Diskette (n)

und Handbuch in Kunststoffverpackung

99.-DM Preis

Bezugsquelle Interlog Software, Postfach 2210,

8240 Schönau am Königssee,

Tel. 08652/3545

## Diskette direkt

Wie in Maschinensprache auf die Diskette zugegriffen wird, zeigt diese Folge des Assemblerkurses für 8088/8086

n dieser Folge wollen wir uns mit der Diskettenorganisation unter MS-DOS befassen. Dazu sehen wir uns eine Diskette einmal genauer an. Auf beiden Seiten werden in konzentrischen Kreisen "Spuren" geschrieben, aber nicht durchgängig in einem Stück, sondern partiell in sogenannten Sektoren.

#### Sektoren im Zugriff

Der Grund für diesen Aufbau ist folgender: Wäre eine Spur durchgängig beschrieben, so müßte man sie immer ganz durchsuchen, um den Anfang eines Dateieintrags zu finden. Das wäre an und für sich noch kein Problem. Zusätzlich müßte aber in jedem Fall auch eine Information darüber mitgeliefert werden, wie viele Bytes die jeweilige Spur enthalten kann. Da die äußere nämlich viel länger ist als die innere, sind dort auch mehr Bytes aufgezeichnet.

Aus diesem Grund müßte man beim Beschreiben einer Spur die Größe des zu übertragenden Bereichs immer nach der aktuellen Spurlänge ausrichten. Das würde zusätzliche Verwaltungs-Software bedeuten. All diese Schwierigkeiten vermeidet man, wenn man jede Spur in gleich viele Abschnitte von gleicher Größe einteilt. Aus der unterschiedlichen Länge der Spuren ergibt sich nun, daß sich die Größe dieser

Sektoren, wenn man ihre Anzahl festlegt, nach der Länge der kürzesten, d.h. der inneren Spur richtet.

Bei den DOS-Disketten hat man sich auf eine Zahl von neun Sektoren je Spur geeinigt (ältere DOS-Versionen hatten acht). Ihre Länge wurde auf 512 Byte festgelegt. Man verwaltet nun den Platz auf der Diskette nicht nach Sektoren, sondern nach Clustern. Diese bestehen aus einem oder mehreren aufeinanderfolgenden Sektoren. Dabei muß die Zahl der Sektoren je Cluster eine Zweierpotenz sein. Beim DOS sind es zwei.

#### Zuordnung der Diskettenbereiche

Der DOS-Bereich einer Diskette wird wie folgt formatiert:

- 1. reservierter Bereich variable Größe
- erste Kopie der Dateizuordnungstabelle (FAT) – variable Größe
- 3. weitere Kopien der FAT (optional) variable Größe
- Hauptverzeichnis variable Größe
- 5. Datenbereich

Der Platz, den eine Datei im Datenbereich einnimmt, ist nicht vorbesetzt. Er wird Cluster für Cluster zugeteilt. Die Festlegung der Cluster-Größe erfolgt durch das Formatieren. Alle Cluster einer Datei werden durch die FAT verkettet. Eine Kopie dieser Tabelle wird aus Sicherheitsgründen vorgehalten. Sollte der Eintrag in der ersten FAT nicht mit dem in der zweiten übereinstimmen, geht das System davon aus, daß der in der zweiten (der Kopie) der richtige ist. Dadurch vermeidet man Datenverlust, falls eine FAT nicht mehr lesbar sein sollte.

#### Das MS-DOS-Diskettenverzeichnis

Das FORMAT-Programm legt das Hauptverzeichnis für alle Disketten an. Der genaue Ort und die mögliche Anzahl der Einträge sind vom jeweiligen Medium abhängig (d.h., ob 360-KByte- oder 1,2-MByte-Disketten oder Harddisk). Da im Gegensatz zur Haupt-Directory alle anderen Verzeichnisse wie Dateien behandelt werden, ist deren Anzahl an Einträgen prinzipiell keinen Einschränkungen unterworfen.

Jeder Verzeichniseintrag ist 32 Byte lang und hat folgendes Format (alle Byte-Offsets sind sedezimal angegeben):

00H bis 07H: Dateiname. Acht Zeichen, linksbündig und mit Leerzeichen aufgefüllt, falls nötig. Das erste Byte dieses Eintrags bezeichnet den Dateistatus in folgender Weise:

00H: Dieser Eintrag wurde noch nicht genutzt. Er führt zum Abbruch der Suche von Einträgen, da keine weiteren mehr folgen.

05H: Zeigt an, daß das erste Zeichen des Eintrags wirklich dem Code E5H entspricht.

2EH: Der Eintrag gilt einem Verzeichnis. Wenn das zweite Byte ebenfalls 2EH ist, enthält das Cluster-Feld die Nummer der übergeordneten Directory. (0000H ist die dem Hauptverzeichnis übergeordnete.) Sonst stehen in den Bytes 01H bis 0AH Leerzeichen, und das Cluster-Feld enthält die Nummer dieses Verzeichnisses.

E5H: Eintrag war belegt, ist aber inzwischen wieder gelöscht worden.

Jedes andere Zeichen ist das erste des Dateinamens.

08H bis 0AH: Erweiterung des Dateinamens.

0BH: Dateiattribut. Dieses Byte ist wie folgt aufgebaut und hat diese Bedeutungen:

Nur-Lese-Datei. Ein Schreib- oder Löschversuch bei dieser Datei oder den entsprechenden Namen führt zu einer Fehlermeldung.

02H: Versteckte Datei. Sie wird bei einer Suche im Verzeichnis übergangen.

04H: Systemdatei. Sie wird bei einer Suche im Verzeichnis übergangen.

08H: Der Eintrag enthält in 11 Byte einen Diskettennamen (volume label), ansonsten keine brauchbaren Informationen au-Ber Zeit und Datum der Erzeugung. Er kann nur im Hauptverzeichnis existieren.

10H: Der Eintrag definiert ein Unterverzeichnis und ist von der normalen Eintragssuche ausgeschlossen.

20H: Archiv-Bit. Es wird immer dann gesetzt, wenn die Datei beschrieben und wieder geschlossen wurde.

Dazu noch einige Anmerkungen. IO.SYS und MSDOS.SYS sind als Nur-Lese-, versteckte und Systemdateien gekennzeichnet. Es ist möglich, Dateien bei ihrer Erzeugung mit dem Merkmal versteckt zu versehen. Ihre Attribute lassen sich aber auch mit dem Funktionsaufruf 43H ändern.

0CH bis 15H sind reserviert.

16H und 17 H: Angabe der Zeit, zu der die Datei erzeugt oder zuletzt geändert wurde.

18H und 19H: Angabe des Datums, zu der die Datei erzeugt oder zuletzt geändert wurde.

1AH und 1BH: Start-Cluster. Nummer des ersten Clusters der Datei. Die absolut erste im Da-

tenbereich ist 002. Die Cluster-Nummer wird mit dem niederwertigen Byte zuerst gespeichert.

1CH bis 1FH: Dateigröße in Byte. Das erste Wort dieses Vier-Byte-Feldes ist der niederwertige Teil der Größenangabe.

So weit die Übersicht. Sie soll uns genügen, um uns jetzt etwas genauer den Dateiattributen zuzuwenden. Um diese anzuzeigen oder zu verändern, muß man den Funktionsaufruf 43H des INT 21H verwenden. Er wird in folgender Art und Weise genutzt:

AH = 43HAufruf: AL: 0 = Attribute lesen 1 = Attribute schreiben CX: (wenn AL = 1) zu setzende Attribute DS: DX Zeiger auf Pfadnamen

Rückgabe:

Carry gesetzt:

1 = ungültige Funktion

3 = Pfad nicht gefunden

5 = Zugriff nicht möglich

Carry nicht gesetzt:

Attribut-Byte (wenn AL = 0)

Die Funktion 43H setzt oder liest die Attribute einer Datei. DX muß dabei den Offset in DS zu einem ASCII-String enthalten, der den Pfadnamen angibt. AL muß dagegen anzeigen, ob gelesen oder geschrieben werden soll. Zum Lesen wird das Attribut-Byte in CX zurückgegeben, sonst muß CX das zu setzende enthalten. Das Volume-Identifikations-Bit und das Verzeichnis-Bit des Attribut-Byte lassen sich mit diesem Funktionsaufruf nicht ändern.

#### Fehlerabfrage

Wenn ein Fehler auftrat, ist das Carry-Flag gesetzt, und ein Fehlercode wird in AX übergeben. Er hat dabei die folgende Bedeutung:

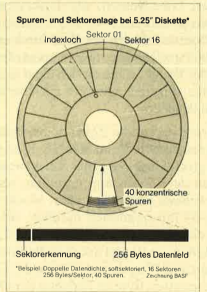
Code Bedeutung

- 1 AL ist weder 1 noch 0
- falscher Pfad oder Dateiname 3
- Attribut kann nicht geändert werden (Verzeichnis oder Volume-ID)

Wie sieht nun ein solches Programm zur Attributermittlung bzw. -änderung aus? Schreiben wir es einfach einmal als Macro:

ATTRIBUT MACRO PFAD, AKTION, ATTRIBUT MOV DX, OFFSET PFAD MOV AL, AKTION MOV CX, ATTRIBUT MOV AH.43H INT 21H **ENDM** 

Hierbei wird als AKTION eine 0 (Lesen) oder eine 1 (Schreiben) übergeben. Der PFAD ist eine Adresse, bei der in einer DB-Zeile der ASCII-String des Pfadnamens abgelegt ist. Je nachdem, ob Lesen oder Schreiben erfolgt, wird das Attribut-Byte in CX zurückgegeben oder in CX geschrieben. Im ersten Fall liest man im aufrufenden Programmteil CX wieder aus und interpretiert es entsprechend.



Mit diesen Betrachtungen wollen wir unsere Beschäftigung mit MS-DOS abschließen. Allen, die sich näher mit dieser Materie befassen möchten, sei die Originaldokumentation von Microsoft (in englischer Sprache) oder andere weiterführende Literatur empfohlen. Hier sind dann auch genaue Informationen über den Aufbau von Gerätetreibern und der Objektdateien sowie zum Unterschied zwischen COM- und EXE-Dateien zu finden. Diese Dinge sind für den Systemprogrammierer wichtig, nicht aber für User, die nur gelegentlich Listings in Assembler erstellen.

P. Jaguttis

## WDJ-Labeler – Persönliche Diskettenetiketten für Schneider PCs

Sicher haben Sie sich auch schon über die uneinheitlichen und oft zu kleinen Disk-Labels geärgert. Form, Größe und Plazierung sind bei allen Herstellern unterschiedlich. Wer seine Disketten übersichtlich kennzeichnen will, muß auf eigene Aufkleber zurückgreifen, doch ist z.B. die Beschriftung per Hand auch nicht optimal. Hier hilft der "WDJ-Labeler" weiter.

Das Programm, in Locomotive-Basic geschrieben, erlaubt es, Aufkleber zu erstellen, die in ansprechender Form den User-Namen, die Diskettenbezeichnung, das Datum und einen kurzen Erläuterungstext enthalten. Abgerundet wird das Bild durch ein Signet und die Gerätebezeichnung. Die benutzerdefinierbaren Zeichen des Druckers lassen sich dazu verwenden, eigene Initialen, Firmen- oder Vereinsabzeichen auf das Etikett zu drucken.

Matrixdrucker setzen die Zeichen aus einer Matrix von Punkten zusammen. Beim Star NL-10 ist sie z.B. 8 × 11 Punkte groß. Um ein eigenes Zeichen zu definieren, muß man dem Gerät nun mitteilen, welche der Nadeln zum Einsatz gelangen sollen. Vorab erwartet der Star NL-10 Informationen darüber, ob dies die oberen oder die unteren acht Nadeln sind (Unterlänge: nein -> 128, ja -> 0) und wie viele Punkte das Zeichen breit sein soll (Proportionalabstand). Dies wird jeweils mit dem ersten Byte im Rahmen der Definition mitgeteilt. Bei 11 Punkten Breite ergeben sich nun folgende Möglichkeiten:

1. mit Unterlänge 11

2. ohne Unterlänge 139.

Vergleichen Sie dazu jeweils die erste Zahl der DA-TA-Zeilen!

Danach benötigt der Drucker Angaben über die zu setzenden Punkte. Dazu ist jeder Zeile der Matrix ein Bit zugeordnet (128 - 1), das gesetzt wird, wenn dort ein Punkt zu drucken ist. Addiert man diese Bits Spalte für Spalte und setzt als erstes das Byte für Unterlängen und Spaltenzahl, so ergeben sich bei 11 Spalten 12 Byte, die das Zeichen eindeutig festlegen (s. Druckerhandbuch). Am günstigsten ist es, zunächst ein Raster (hier 8 × 11) zu erstellen. In dieses kann man dann die Punkte des Zeichens eintragen und darunter die Punktwerte der Spalten addieren.

Da der "WDJ-Labeler" in Basic geschrieben ist, bietet er Raum für eigene Erweiterungen oder Änderungen. So wäre z.B. die Angabe des Betriebssystems oder des Aufzeichnungsformates denkbar. Die Anpassung an andere Drucker ist ohne weiteres möglich; dazu sind lediglich die am Beginn des Programms aufgeführten String-Variablen mit den entsprechenden Steuerzeichen zu belegen.

Wilfried D. John

```
Programm: WDJ-Labeler

Computer: PC

Funktion: Disketten-Labels drucken

Listings: 1

Sprache: Basic 2

Drucker: Star NL-10 oder āhni.
```

```
0001 RBM ####wdj-labeler-87#wdj-labeler-87#wdj-labeler-87#wdj-labeler-87#####
0002 REM ##
                   Programm zum Erstellen von Diskettenetiketten
0003 RRM ##
                     für Schneider PC 1512/1640 und star NL-10
0004 REN ##
0005 REN ##
               Aufklebergröße ca. 88x35mm (angepaßt für HERNA No.4300)
0006 REW ##
                                                                         **
0007 REM ##
               Andere Endlosaufkleber möglich, wenn der Abstand (letz-
                                                                         ŧŧ
                          te Zeile in "Druck") geandert wird
0008 REN $$
0009 REN ##
0011 REM ##
                                VARIABLENLISTE
0012 REM ##
0013 RBM ##
                           Einlesen j/n laengenausgleich = Anzahl der
0014 REN ## abfrage$ =
                        aktuelles Datum
                                                  einzufügenden Zeichen
                                                                         ##
0015 RBN ## datum$ =
0016 REN ## defbytes = Bytes für Defini-
                                          disknameS =
                                                          Diskettenname
                                                                         ##
0017 REM ##
                 tion der Sonderzeichen
                                          1, 11 =
                                                     Schleifenvariablen
0018 RBM ## nameS = Name des Benutzers
                                                                         **
                                          text$ =
                                                       Erläuterungstext
0019 RBM ## textzeile1$-3$ = Zeilen 1 -3
0020 REM ##
                 des Erläuterungstextes
0021 REN ##
0023
0024 REW ********* Festlegung der Druckersteuerzeichen/des Modells **
0025 model1$ = "PC 1512"
0026 ladestandardzeichen$ = CHR$(27)+":"+ CHR$(0)+ CHR$(0)+ CHR$(0)
0027 definiereeigenezeichenS = CHRS(27)+"&"+CHRS(0)+CHRS(33)+CHRS(40)
0028 eigenezeichenein$ = CHR$(27)+"$1"+CHR$(0)
0029 eigenezeichenausS = CHR$(27)+"$0"+CHR$(0)
0030 papiervor$ = CRR$(27)**J* : REM + anzahl der schritte (x 1/216 inch)
0031 papierrueck$ = CRR$(27)**j* : REM - --
0032 zeilenabstand21$ = CHR$(27)+"3"+CHR$(21)
0033 zeilenabstand36$ = CHR$(27)+"3"+CHR$(36)
0034 schattendruckeinS = CHR$(27)+"E"
0035 schattendruckausS = CHRS(27)+"F"
0036 fettdruckeinS = CERS(27)+"G"
0037 fettdruckaus$ = CHR$(27)+"H"
0038 schmalein$ = CHRS(27) + CHRS(15)
0019 schmalausS = CHRS(18)
0040 zeilenrestbreitS = CHR$(14)
0041 nlqeinS = CHR$(27)+"x"+CHR$(1)
0042 nlqausS = CHRS(27)+"x"+CHRS(0)
0043 superscripteinS = CHRS(27)+"S"+CHRS(0)
```

```
0044 subscripteinS = CHRS(27)+"S"+CHRS(1)
                                                                                                               0118 LPRINT CHRS(defbytes):
0045 supsubscriptaus$ = CER$(27)+"T"
                                                                                                               0119 ##FF 11
0046 doppeltgrosseinS = CHRS(27)+"h"+CHRS(1)
                                                                                                               0120 WEST 1
                                                                                                               0121 LABBL positionstest : REM -- Test der Papierposition --
0047 doppeltgrossaus$ = CHR$(27)+"h"+CHR$(0)
                                                                                                              0049 RR enternannenternannternannenternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternanternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternannternanternannternannternannternannternannternannternannternannternanternannternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternanternante
0050 CLOSE WINDOW 1
                                                                                                                0125 PRIET "Das Zeichen- sollte direkt über":
0051 CLOSE WINDOW 2
                                                                                                               0126 PAINT "dem Aufkleber ausgedruckt sein.";
0052 CLOSE WINDOW 3
                                                                                                                0127 PRINT " = ) bitte manuell korrigieren"
0053 CLOSE WINDOW 4
                                                                                                               0054 CLOSE $1,$2,$3,$4
                                                                                                               0129 LPRIMT "-"
0055 288 ----- Fenster 1 / eingabe --
                                                                                                               0130 LPRINT papiervors: CERS(144)
0056 OPR# $1 WINDOW 1
                                                                                                               0131 IMPUT "Korrektur beendet (RETURE)": abfrage$
0057 FIRDOF $1 FITLE "wdj-LABELER-87"
                                                                                                               0132 CLS $1
0058 SCREEN $1 TEXT PLEXIBLE
                                                                                                               0133 LPRINT papierrueck$; CHR$(216):
0059 WINDOW $1 SIZE 31,7
                                                                                                               0134 IEPOT "Meuer Test (j/n) ": abfrage$
0135 IF UPPRES(abfrage$) () "N" TEEN GOTO positionstest
0060 WINDOW $1 PLACE 160,75
0061 REM ----- Fenster 2 / name datum --
                                                                                                                0136 LPRINT
0062 OPR# $2 WTWDOW 2
                                                                                                               0137 CLS $1
0063 FIRDOF $2 TITLE "Name/Datum"
0064 SCREEF $2 GRAPHICS 143 FIRED, 1 FIRED
                                                                                                               0138
                                                                                                               0065 WINDOW $2 PLACE 5,137
                                                                                                               0140 GOSUB eingabe
0066 REW ----- Penster 3 / eingabe --
                                                                                                                0141 GOSUS druck
0067 OPEN $3 WINDOW 3
                                                                                                                0142 GOTO abfrage
0068 WINDOW $3 TITLE "Disk / Bemerkungen"
                                                                                                                0143
0069 SCREEN $3 TEXT 50 FIXED. 5 FIXED
                                                                                                               0144 LABBL eingabe : ABM *************** Eingabe der Diskettendaten **
0070 WINDOW #3 SIZE 50. 5
                                                                                                                0145 REW ----- Dir/Bingabe des Disknamens --
0071 WINDOW #3 PLACE 160.75
                                                                                                                0146 DIR a:
0072 REW ----- Fenster 4 / dir --
                                                                                                                0147 WINDOW $3 OPEN
0073 OPEN $4 WINDOW 4
                                                                                                                0148 STRBAN $3
0074 SCREEN $4 TEXT PLEXIBLE
                                                                                                                0149 WINDOW $1 CLOSE
0075 #INDO# $4 SIZE 15,15
                                                                                                                0150 CLS
0076 WINDOW $4 PLACE 5.15
                                                                                                                0151 PRIST "Disknamen bitte - max. 14 Zeichen !"
                                                                                                                0152 PRINT " ....5....0...."
0078 LABBL eingabebasisdaten : RBH ********* Eingabe der Basisdaten **
                                                                                                                0153 TEPUT disknameS:
0079 FIEDOF $1 OPEN
                                                                                                                0154 PRINT " richtig j/n":: IMPUT abfrage$
0080 STRRAW $1
                                                                                                               0081 CLS $1
0082 PRIET "Namen bitte - max. 16 Zeichen !";
                                                                                                                0157 IF LEW diskname$)>14 THEW diskname$=LEFT$(diskname$,14)
0083 PRINT *....5....0....5.
                                                                                                                0158 laengenausgleich= IET((14-LEE(diskname$))/2)
0084 IMPUT nameS:
                                                                                                                0159 FOR 1=1 FO laengenausgleich : diskname$ = " "+diskname$ : HETT 1
0085 IMPOT " richtig j/n"; abfrage$
                                                                                                                0160 LABBL eingabetext : REW --- Eingabe Erläuterungstext --
0086 IF OPPERS(abfrage$)() 'J' THIN GOTO eingabebasisdaten
0087 REM ----- Zentrieren des Mamensstrings --
                                                                                                                0161 PRIST "Für den Erläuterungstext stehen 3 x 50 Zeichen zurVerfügung."
0088 IF LEM(name$) >16 THEM name$= LEFTS(name$,16)
                                                                                                                0162 PRINT "Er wird im gleichen Format gedruckt wie er einge- ";
                                                                                                                0163 PRINT 'geben wird ! ======= Max. 3 Zeilen ========:::
0089 laengenausgleich= IFT((16-LEF(name$))/2)
                                                                                                                0164 IMPOT text$
0090 FOR 1=1 TO laengenausgleich : name$= "_"+name$ : HEIT 1
                                                                                                                0165 IMPUT "Richtig j/n"; abfrage$
0091 laengenausgleich= 16-LEM nameS)
                                                                                                                0166 IF UPPERS(abfrages)() "J" THEN GOTO eingabetext
0167 ARM ------ Aufteilen Erläuterung --
0092 FOR 1=1 TO laengenausgleich : nameS= nameS+"_" : #### 1
0093 LABEL eingabedatum : REM ----- Aktuelles Datums --
                                                                                                                0168 laengenausgleich= 40-LEF(text$)
0094 PRINT "Datum bitte (TT.NM.JJ) !"
                                                                                                                0169 FOR 1=1 TO laengenausgleich : textS= textS+" " : MEXT 1
 0095 IMPUT datums:
                                                                                                                0170 textzeile1$= #10$(text$,1,50) : textzeile2$= #10$(text$,51,50)
0096 IMPOT " richtig j/n ": abfrage$
                                                                                                                0171 textzeile3$= #ID$(text$,101,50)
0097 IF UPPERS(abfrage$)() "J" THEE GOTO eingabedatum
0098 datum$= STRIBGS(21," *)+datum$
0099 RBH ------ Ausgabe der Basisdaten/#2 --
                                                                                                                0172 RETURN
                                                                                                                0173
                                                                                                                0100 PRINT #2 nameS: datumS
                                                                                                                0175 REM ** Ausdruck "S- Schneider PC 1512 bzw. 1640" *
0101 HTHOOM $2 OPEN
                                                                                                                0176 LPRINT eigenezeichenein$; schattendruckein$:
 0102 WINDOW $4 OPRM
                                                                                                                0177 LPRINT CHES(33): CHES(34): LPRINT papierrueckS: CHES(9):
0103
                                                                                                                0178 LPRINT CHES(35): CHES(36): CHES(37): CHES(38)
0104 REN ******* Drucker einrichten **
                                                                                                                0179 LPRINT papierrueckS: CHRS(15);
 0105 WINDOW $1 OPEN
                                                                                                                0180 LPRIST "
                                                                                                                                  ": CHRS(39): CHRS(40):
 0106 STREAM $1
                                                                                                                0181 LPRINT eigenezeichenausS: schattendruckeinS: papierrueckS: CRRS(34):
 0182 LPRINT algeins;
0183 LPRINT "Schneider ":
 0108 IMPUT "Drucker fertig (RETURM"; abfrage$
 0109 REW ----- Laden der ROM-Zeichen --
                                                                                                                0184 LPRINT doppeltgrosseinS: modellS:
 0110 LPRINT ladestandardzeichenS:
                                                                                                                0185 LPRINT doppeltgrossaus$
 0111 REM ----- Definieren der 2. --
                                                                                                                ULBI LPRINT ": name$: "___": supsubscriptaus$;
                                                                                                                0186 LPRINT superscripteins:
 0112 RBM selbstdefinierte zeichen werden als chr$(33)-(40)
 0113 REM
 0114 LPRINT definiereeigenezeichenS:
                                                                                                                0189 LPRINT papierrueckS: CHRS(40):
 0115 FOR 1 = 33 TO 40
                                                                                                                0190 LPRINT "
                                                                                                                0116 708 11 = 0 70 11
 0117 READ defbytes
```

```
0192 LPRINT papiervorS: CHR$(8):
0193 LPRINT " "; zeilenrestbreit$; fettdruckein$; diskname$; fettdruckaus$
0194 LPRIMT zeilenabstand21$;
0195 LPRINT schmalein$; subscriptein$;
0196 LPRINT textzeile18
0197 LPRINT textzeile2S
0198 LPRINT textzeile3$
0199 LPRINT STRINGS(50, "-")
0200 LPRINT supsubscriptaus$; fettdruckein$:
0201 LPRINT datums:
0202 LPRINT fettdruckaus$; schmalaus$;
0203 LPRINT zeilenabstand36S:
0204 LPRIMT papiervor$: CHR$(53)
0205 RETURN
0206
0207 LABBL abfrage : REM ********** Abfrage / weitere Disketten **
0208 STREAM $1
0209 WINDOW $1 OPEN
0210 CLS
0211 PRINT "Weiter j/n":: IMPUT abfrage$
0212 IF UPPER$(abfrage$)() *J* THEN END
0213 GOTO hauptprogramm
0214
0215 REN ******* Definition der Zeichen **
0216 DATA 11, 1, 0, 7, 0, 15, 0, 31, 0, 31, 0, 62
0217 DATA 11, 62, 0, 62, 0, 62, 0, 62, 0, 62, 0, 62
0218 DATA 139, 192, 0, 240, 0, 248, 0, 252, 0, 124, 0, 60
0219 DATA 139, 60, 0, 60, 0, 60, 0, 60, 0, 60, 0, 0
0220 DATA 139, 42, 0, 20, 0, 42, 0, 20, 0, 42, 0, 20
0221 DATA 139, 10, 0, 21, 0, 10, 0, 5, 0, 0, 0, 0
0222 DATA 11, 42, 0, 20, 0, 42, 0, 20, 0, 42, 0, 20
0223 DATA 11, 40, 0, 84, 0, 168, 0, 80, 0, 128, 0, 0
```

## CHNEIDER PC 1512



- Club-Zeitschrift
- Tips, Tricks, Bauanleitungen
- > Vorstellung neuester **Programme**
- Erfahrungsberichte
- Mitglieder-Börse
- Club-Software
- **Public-Domain-Software**

#### Weitere Informationen erhalten Sie

(gegen Einsendung von 0.50 DM Rückporto)

von Rolf Knorre Postfach 200102 5600 Wuppertal 2

### Gauss-Jordan

Dieses Programm dient zur Lösung linearer Gleichungssysteme. Die Zahl der Unbekannten ist dabei praktisch nur durch die Größe des zur Verfügung stehenden Speicherplatzes begrenzt. Das Programm beruht auf dem Gauss-Jordan-Verfahren, einer Abwandlung des Gauss-Algorithmus.

Der Ladevorgang erfolgt auf dem Schneider PC 1512 unter Basic2. Nach dem Start wird der Benutzer gebeten, die Zahl der zu lösenden Unbekannten einzugeben. Es gibt nur zwei Punkte, die beim Umgang mit dem Programm zu beachten sind:

- a) Es müssen genauso viele lineare Gleichungen wie Unbekannte vorhanden sein (für drei Unbekannte z.B. drei Gleichungen).
- b) Eine Gleichung darf nicht das Vielfache einer anderen sein:

$$3x - 4y + 6z = 12$$
  
 $1.5x - 2y + 3z = 6$ 

Diese beiden Faktoren sind mathematischen Ursprungs.

Ist die Anzahl der Unbekannten eingegeben, so sind die Gleichungen, bevor dies auch mit ihnen geschehen kann, in ein bestimmtes Format zu bringen: Links vom Gleichheitszeichen stehen die Unbekannten und rechts davon die Konstanten. Das folgende Beispiel macht dies deutlich:

$$\begin{array}{lll} 6.75a-1.6b=-2.3c+d-16.95 & -> 6.75a-1.6b+2.3c-d=-16.95 \\ a+3b-d=c & -> a+3b-c-d=0 \\ a=b+d-6 & -> a-b+0c-d=-6 \\ c-d+1.9a=-7.9 & -> 1.9a+0b+c-d=-7.9 \end{array}$$

Sind die einzelnen Gleichungen umgeformt, so gibt der Anwender für jede Gleichung nacheinander die Koeffizienten und dann die Konstante ein. Dies geschieht dann z.B. folgendermaßen:

- 1. Gleichung:
- 1. Unbekannte = 6.75
- 2. Unbekannte = -1.6
- 3. Unbekannte =
- 4. Unbekannte = -1
- 1. Konstante = -16.95
- 2. Gleichung
- 1. Unbekannte =
- 2. Unbekannte =
- 3. Unbekannte = -1
- 4. Unbekannte = -1
- 2. Konstante = 0

- 3. Gleichung:
- 1. Unbekannte = 1
- 2. Unbekannte = -1
- 3. Unbekannte = 0
- 4. Unbekannte = -1
- 3. Konstante = -6
- 4. Gleichung:
- 1. Unbekannte = 1.9
- 2. Unbekannte = 0
- 3. Unbekannte = 1
- 4. Unbekannte = -1
- 1. Konstante = -7.9

Bruchteile von Sekunden nach Eingabe der letzten Konstanten erscheint auf dem Bildschirm die Lösung:

- 1. Unbekannte = -1  $\rightarrow$  a = -1
- 2. Unbekannte =  $1 \rightarrow b = 1$
- 3. Unbekannte = -2  $\rightarrow$  c = -2
- 4. Unbekannte =  $4 \rightarrow d = 4$

Dirk Kusch

# Programm: Gauss-Jordan Computer: PC Funktion: Lösung linearer Gleichungen Listings: 1 Sprache: Basic 2

```
0036 IF vt= 1 THEN GOTO überprüfen
 0037 d=1:1=d

0038 FOR k = d+1 TO n

0039 IF ABS(a(k,d))<=ABS(a(1,d)) THEN GOTO weiter
 0040 l=k
0041 LABEL weiter
0042 NEXT
0042 NEAT 
0043 IF 1=d THEN GOTO rechnung_1
0044 IF a(1,d)=0 THEN GOTO keine_lösung
0044 IF a(1,d)=0 THEN GOTO keine_lösung

0045 LABEL rechnung_1

0046 FOR i = 1 TO n:a=a(i,i):FOR j = 1 TO m

0047 IF a(i,i)=0 THEN GOTO prüfen

0048 a(i,j)=a(i,j)/a:NEXT

0049 il=i+1:FOR j = i1 TO n :b=(-a(j,i))

0050 FOR k=1 TO m

0051 zv=b*a(i,k)

0052 a(i,k)=a(i,k)+7V
0051 zv=b*a(i,k)
0052 a(j,k)=a(j,k)+zv
0053 NEXT:NEXT:NEXT
0054 FOR i = n TO 1 STEP -1:a=a(i,i):FOR j= m TO 1 STEP -1
0055 IF a(i,i)=0 THEN GOTO prüfen
0056 a(i,j)=a(i,j)/a:NEXT
0057 i2=i-1:FOR j = i2 TO 1 STEP -1:b=(-a(j,i))
0058 FOR k = m TO 1 STEP -1
0059 zv=b*a(i,k)
0063 REM * Ergebnisausgabe
0065 CLS

0066 PRINT: PRINT

0067 FOR i = 1 TO n: FOR j = 1 TO m

0068 a(i,j) = ROUND (a(i,j),5)

0069 IF j = THEN PRINT "i"
0070 NEXT: NEXT: GOSUB taste: CLS: END
0071 LABEL prüfen

0072 IF i=n AND a(i,j+1)<>0 THEN GOTO keine_lösung

0073 c=i+(m-i):IF a(i,c)=0 THEN GOTO unendlich_viele_lösung>
 0074 LABEL keine_lösung
0076 PRINT AT (10;5) "KEINE LÖSUNG !!!"
0077 GOSUB taste
0078 CLS:END
0079 LABEL unendlich_viele_lösungen 0080 CLS
0081 PRINT AT (10;5) "UNENDLICH VIELE LÖSUNGEN !!!"
0083 CLS
0084 END

0085 LABEL vertauschen

0086 FOR i = 1 TO n-1 : FOR j = 1 TO m

0087 l=i+1
0087 l=i+1
0088 t=a(i,j)
0089 a(i,j)=a(l,j)
0090 a(l,j)=t
0091 NEXT: NEXT
0092 RETURN
0093 LABEL taste
0094 PRINT AT (60:18) EFFECTS (64) "Taste"
0095 FOR i = 1 TO 2:tS="":WHILE tS="":tS=INKEYS:WEND:NEXT
0096 RETURN
0097
```

## Neu! Low-Cost-Software-Power jetzt auch ins Büro.

### FAKTUM LC DM 98. - für Schneider PC 1512/1640 auf Disk.

Leistungsumfang: Rechnungserstellung · Artikel- + Kundenliste. Geeignet für Kleinbetriebe, Einzelhandel, Handwerk

unverbindliche Preisempfehlung

Bitte fordern Sie ausführliche Informationen bei uns an. Händleranfragen erwünscht.

#### Vertriebsadressen:

Michael Naujoks, Rottmannstraße 40, 6900 Heidelberg, Tel. 0 62 21/4 68 85 CSV Riegert, Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Tel. 0 71 61/5 28 89 TG-Soft, Offersdorf 5, 8491 Rimbach, Tel. 0 99 41/37 65



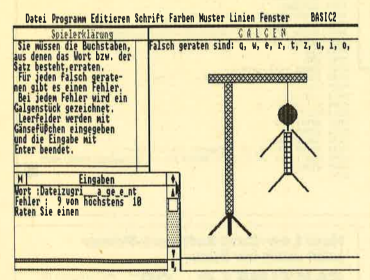
Fa. Daniel Schwinn Meisenweg 6 · 7073 Lorch Telefon 0 71 72 / 77 31

### Wortraten mit Pfiff

Programm:	Worteraten
Computer:	PC 1512/1640
Funktion:	Spiel
Listings:	1.7
Sprache:	Basic 2

Wohl jeder Leser kennt das immer junge "Hangman". Auch die Redaktion des Schneider Magazins kommt nicht umhin, (mindestens) eine Version dieses Wortratespiels zu veröffentlichen. Wir wollen Ihnen aber etwas wirklich Pfiffiges bieten. Es geht hier nämlich um das Suchen und Erraten von Basic2-Fehlermeldungen.

Das Prinzip des Spiels müssen wir an dieser Stelle sicherlich nicht mehr erläutern. Wer die Regeln noch nicht kennen sollte, findet im Programm eine ausreichende Einleitung. Klar ist, daß ein unbekanntes Wort durch Überlegung und geschicktes Raten gefunden werden muß. Bei jedem Fehlversuch wächst der Galgen ein Stück weiter, bis der Spieler daran baumelt, sofern er das Wort nicht rechtzeitig erraten hat.



Der Pfiff bei dieser Version des Spiels ist die Form, wie die betreffenden Begriffe erzeugt werden. Der aufmerksame Leser wird im Programm keine DATA-Zeilen mit den Wörtern finden! Bei den gesuchten handelt es sich vielmehr um die Fehlermeldungen des Basic2-Interpreters. Sie werden zufällig ausgelesen und stehen zum Raten zur Verfügung. Die Schlüsselzeile zum Erzeugen der Wörter ist die Programmzeile 67. Hier wird einem String eine zufällige Fehlermeldung des Systems zugewiesen.

Gabriele Thomsen

```
0001 REM Wortratespiel
0002
     REM Hauptprogramm
0003
      GOSUB fensteraufbau
0004
      GOSUB spielerklärung
0005
      wiederholung=1
0006 REPEAT
0007
      GOSUB fragen
      GOSUB wort_erzeugen
0008
0009
      GOSUB raten
0010
      ON wahl GOSUB raten1, raten2
0011
      GOSUB wiederholung
0012 UNTIL wiederholung=0
0013
      CLEAR RESET
0014
      END
0015
    LABEL fensteraufbau
0016
      CLOSE WINDOW 3
      CLOSE WINDOW 4
0017
0018
      FOR i=1 TO 4
0019
       CLOSE #i: NEXT
0020
      OPEN #1 WINDOW
      OPEN #2 WINDOW 2
0021
0022
      OPEN #3 WINDOW 3
0023
      WINDOW #1 SIZE 400,250
      WINDOW #1 PLACE 250;100
0024
0025
      WINDOW #2 SIZE 28,12
      WINDOW #2
0026
                 PLACE 0;100
0027
      WINDOW #3 SIZE 35,7
0028
      WINDOW #3
                 PLACE 0;10
                 TITLE "G A L G E N"
0029
      WINDOW #1
                 TITLE "Spielerklärung"
      WINDOW #2
0030
      WINDOW #3
                 TITLE "Eingaben"
0031
0032
      WINDOW #1
                 OPEN
0033
      WINDOW #2
                 OPEN
      WINDOW #3 OPEN
0034
0035
     RETURN
0036 LABEL spielerklärung
0037
      PRINT #2 " Sie müssen die Buchstaben,"
      PRINT #2 "aus denen das Wort bzw. der"
0038
      PRINT #2 "Satz besteht, erraten."
0039
      PRINT #2 " Für jeden falsch gerate-"
0040
      PRINT #2 "nen gibt es einen Fehler."
0041
      PRINT #2 " Bei jedem Fehler wird ein"
0042
               "Galgenstück gezeichnet.
      PRINT #2
0043
               " Leerfelder werden mit
0044
      PRINT #2
0045
      PRINT #2
               "Gänsefüßchen eingegeben"
0046
      PRINT #2
                "und die Eingabe mit
               "Enter beendet.
0047
      PRINT #2
0048 RETURN
0049
     LABEL fragen
0050
      FOR z=1 TO 10000: NEXT
      CLS RESET
0051
      PRINT #3 "Sie können wählen, ob ein meh»
0052
0053
      PRINT #3 "fach vorkommender Buchstabe >
0054
      PRINT #3 "auch mehrfach geraten werden»
      PRINT #3 "soll (a) oder nur einmal (b) >
0055
0056
      REPEAT
0057
       aS=INKEYS
       UNTIL a$<>""
0058
      IF UPPER$(a$)="A" THEN wahl=1 ELSE wah>
0059
      1 = 2
0060 RETURN
0061 LABEL wort_erzeugen
0062
       max_fehler=10
0063
       fehler=0
0064
       CLS #1
0065
       RANDOMIZE
0066
       fenr=99+RND(53):REM Fehlernummer
```

0067	er\$=ERROR\$(fenr)	
0068	wort anz=0:po=1	
0069	REPEAT	
0070	po= INSTR(po, er\$, " ")+1	
0071	wort_anz=wort_anz+1	
0072	UNTIL po=1	
0073	wort_nr=RND(wort_anz)	
0074	po=1	
0075	FOR i=1 TO wort_nr-1	
0076	po= INSTR(po, er\$, " ")+1	
0077	NEXT	
0078	<pre>IF wort_nr&gt;wort_anz THEN end_pos=INSTR&gt; (po,er\$," ")+1 ELSE end_pos=LEN(er\$)&gt;</pre>	
	+1	
0079	end pos=end pos-1	
0080	wort\$=er\${po TO end pos}	
0081	RETURN	
0082	LABEL raten	
0083	PRINT #1 "Falsch geraten sind: ";	
0084	STREAM #3	
0085	rest_wort\$=UPPER\$(wort\$)	
0086	rat_wort\$= STRING\$(LEN(wort\$),"_")	
0087	RETURN	
0088	LABEL raten1 REPEAT	
0090	CLS RESET	
0091	PRINT "Wort: "; rat wort\$	
0092	PRINT "Fehler: ";fehler;" von höchste»	
	ns "; max fehler	
0093	INPUT "Raten Sie einen Buchstaben :",>	
	buchstabe\$	
0094	po=INSTR(rest_wort\$, UPPER\$(buchstabe\$>	
0005	(1)))	
0095	<pre>IF po=0 THEN fehler=fehler+1:PRINT "F&gt; alsch!"; CHR\$(7):GOSUB zeichnen:PRINT &gt;</pre>	
	#1, buchstabe\$;", ";	
0096	IF po(>0 THEN rat wort\$[po]=wort\$[po]>	
0030	:rest_wort\${po}="*"	
0097	UNTIL fehler=max_fehler OR wort\$=rat_w>	
	ort\$	
0098	<pre>IF fehler=max_fehler THEN PRINT "Verlo"</pre>	
	ren!! Das Wort heisst : "; wort\$	
0099	<pre>IF wort\$=rat_wort\$ THEN PRINT "Bravo!!&gt;</pre>	
0100		
	RETURN LABEL raten2	i
0101	REPEAT	
0103	CI.S DESETT	_
0104	PRINT "Wort :";rat_wort\$	
0105	PRINT "Fehler: ";fehler; "von höchste"	
	ns ";max_fehler	
0106	INPUT "Raten Sie einen Buchstaben : ">	
04.05	,buchstabe\$	
0107	po=INSTR(rest_wort\$, UPPER\$(buchstabe\$>	
0108	<pre>{1})) IF po=0 THEN fehler=fehler+1:PRINT "F&gt;</pre>	
0100	alsch!!"; CHR\$(7): GOSUB zeichnen: PRINT>	
	#1,buchstabe\$;", ";	
0109	IF po(>0 THEN rat wort\${po =wort\${po }>	
The same	:rest_wort\$[po]="*":GOSUB weiter	
0110	UNTIL fehler=max_fehler OR wort\$=rat_w*	
	ort\$	
0111	IF fehler=max_fehler THEN PRINT "Verlo"	
01-5	ren!! Das Wort heisst: ";wort\$	
0112	<pre>IF wort\$=rat_wort\$ THEN PRINT "Bravo!!"&gt;</pre>	
0113	RETURN	
0114	LABEL weiter FOR i = no. 1 FN/rat worts)	
0116	<pre>FOR i=po+1 TO LEN(rat_wort\$) po=INSTR(rest_wort\$, UPPER\$(buchstabe\$)</pre>	
0110	(1)))	

0117	<pre>IF po&lt;&gt;0 THEN rat_wort\$[po]=wort\$[po]&gt;</pre>
	:rest_wort\${po}="*"
0118	NEXT
0119	RETURN
0120	LABEL wiederholung
0121	FOR x=1 TO 10000: NEXT
0122	CLS RESET
0123	PRINT #3
0124	PRINT #3 " Noch ein Spiel (J/N) ?"
0125	REPEAT
0126	antw\$= INKEY\$
0127	UNTIL antw\$<>""
0128	IF UPPER\$(antw\$)="N" THEN wiederholung>
Tit No	=0 FLSE wiederholung=1
0129	RETURN
0130	LABEL zeichnen
0131	IF fehler=1 THEN LINE #1, 1500;500,200»
	0;1000,2000;500,2000;1000,2500;500,200»
	0;1000 WIDTH 8: RETURN
0132	IF fehler=2 THEN BOX #1, 1900;1000,200»
04.22	,3100 FILL WITH 28: RETURN
0133	IF fehler=3 THEN BOX #1,1500;4000,2500»
0124	,200 FILL WITH 28: RETURN
0134	IF fehler=4 THEN LINE #1,3500;4000,350>
0135	0;3500 WIDTH 2:RETURN
0133	<pre>IF fehler=5 THEN CIRCLE #1,3500;3250,2&gt; 50 FILL WITH 4:RETURN</pre>
0136	IF fehler=6 THEN LINE #1,3500;3000,350»
0130	0;2900 WIDTH 4:RETURN
0137	IF fehler=7 THEN BOX #1,3400;1900,200,»
0137	1000 FILL WITH 31: RETURN
0138	IF fehler=8 THEN LINE #1,3400;2900,280>
- 0	0;2300 WIDTH 4: LINE #1,3600;2900,4200;»
	2300 WIDTH 4: RETURN
0139	
	0;1500 WIDTH 4: LINE #1,3600;1900,4000; >>
	1500 WIDTH 4: RETURN
0140	IF fehler=10 THEN LINE #1,3000;1500,30>
	00;1100,2900;1000 WIDTH 4:LINE #1,4000»
	;1500,4000;1100,4100;1000 WIDTH 4
0141	RETURN
0142	

Zweitlaufwerke für CPC und Joyce PCW
Lesen, Beschreiben und Formatieren fast aller CP/M-Diskettenformate auf einem bellebigen 3.5"- bzw. 5.25"-Zweitlaufwerk
mit DiskPara. Ohne zusätzliche Hard-weroer-wisterung, reine Softwareidsung, keine Verkleinerung der TPA. Dies ermöglicht
DiskPara und obendrein eine Laufwerkinapazität von 830 KByte unter CP/M. Mf McCopy (Ergänzung) Lesen, Beschreiben
und Formatieren von MS-DOS-blestuten, Dastenflies von Mültiglan oder dißase können direkt übernformen weite eile den
Laufwerken handelt es sich um Qualitätslaufwerke modernster Fertigung, bei CPC-Laufwerken inkt. eingeb. Netzteil. Zweitlaufwerk für CPC 464/664/6128

	,,,,	,,_,
(2*80 Sp. + DiskPara + MsCopy	) Set	
3.5"-Ausführung	DM -	449.00
5.25"-Ausführung	DM -	499.00
DiskPara einzeln	DM	79.00
(Rechner und vorhandenes Laufwerk angel	oen)	
Disketten 3" in 10er-Pack (Maxell)	DM	60.00
Speichererweiterungen von	dk'tı	ronice
64 KByte für CPC 464	DM:	126.00
256 KByte für CPC 6128	DM:	278.00
Silic. Disk 256 KByte für 6128	DM:	298.00
Adapter für CPC 6128	DM	29.00
Textmaker	DM:	148.00
das Textverarbeitungsprogramm für IBM-K		
Ahnenforschung	DM	30.00
ein dBase II. Programm mit dt. Anleitung		

Netzteil						
Zweitlaufwerk für CPC 464/664/6	128	Zweitlaufwerke für Joyce				
(2*80 Sp. + DiskPara + MsCopy) Set		problemlos anzuschließen (2*80 Spuren)				
	49.00	3.5"-Laufwerk ohne Netzteil	DM 349.00			
	99.00	5.25"-Laufwerk mit Netzteil	DM 449.00			
	79.00	Umschalter auf 40/80 Sp.	DM 15,00			
(Rechner und vorhandenes Laufwerk angeben)		(wird für MsCopy benötigt.)				
Disketten 3" in 10er-Pack (Maxell) DM	60.00	MsCopy für Joyce 5.25"-Disk.	DM 49.00			
Spelchererweiterungen von dk'tro	onics	Farbband für Joyce-Drucker	DM 18.90			
	26.00	Btx-Modul für CPC	DM 398.00			
	78.00	m_FTZ-Nr_u_Anmeldeform_				
Silic. Disk 256 KByte für 6128 DM 29		Drucker				
Adapter für CPC 6128 DM :	29.00	Citizen LSP, 120 Z/sec	DM 449.00			
Textmaker DM 1	48.00	ADIS, 180 Z/sec., IBM-komp.	DM 549.00			
das Textverarbeitungsprogramm für IBM-Kompatibl		Druckerkabel CPC o. IBM	DM 29,90			
Ahnenforschung DM :	30.00	IBM-kompatibl, Rechner, Seagate-Laufw auf Anfrage	erke und Zubehör			
ein dBase II-Programm mit dt. Anleitung	55.50	Public-Domain-Software auf 3*, 3.5" und	5.25° (auch vortex			
Kostenlosen Katalog bitte anfordern. Alle Preise sind freib	leibend	und DiskPara 830-KByte-Format) über 2 alle dt. Disketten von M. Kotulla	50 3"-Disketten +			

Soft- und Hardwareversand U. Becker Tel. Bestellung Mo.-Fr. ab 17 Uhr Fasanenweg 2, 6690 St. Wendel 8, Tel. 0 68 56 / 504 User-Sprechstunde: tägl. ab 20 Uhr

## Die Ausrüstung des Systems

Computer können auf verschiedene Weise ausgerüstet sein, z.B. mit einem Monochrom- oder Farbmonitor, mit einem oder zwei Diskettenlaufwerken, mit diversen RS-232-Schnittstellen oder gar mit mehreren Drucker-Interfaces (Centronics). Bei der Programmentwicklung kann man nicht davon ausgehen, daß alle Rechnersysteme die gleiche Ausstattung besitzen wie das eigene. Es bleibt nichts anderes übrig, als danach zu fragen.

Der BIOS-Interrupt 11H stellt alle wesentlichen Systeminformationen zur Verfügung. Die gesamte Ausrüstung (equipment) ist dabei in einem 16-Bit-Register (AX) verschlüsselt untergebracht. Hier alle Mitteilungen auf einen Blick:

: Laufwerke vorhanden (Ja = 1) Bit 0

Bit 1 : nicht benutzt

: Speicher auf der Hauptplatine Bits 2 + 3

> 00:16 KByte 01:32 KByte 10:48 KByte 11:64 KByte

Bits 4 + 5: Videomodus

00: kein Bildschirm

 $01: Color (40 \times 25 Zeichen)$ 10: Color  $(80 \times 25 \text{ Zeichen})$ 11: Mono  $(80 \times 25 \text{ Zeichen})$ 

Bits 6+7: Anzahl der Diskettenlaufwerke

00:1 Laufwerk

11:4 Laufwerke

: nicht benutzt Bit 8

Bits 9 bis 11: Anzahl der RS-232-Adapter Bit 12 : Spieleadapter vorhanden? (Ja = 1)

Bit 13 : nicht benutzt

Bits 14 bis 15: Anzahl der Drucker

Das Programm "Equipment" liest die Systeminformationen aus und zeigt alle wesentlichen im Klartext an. Durch die UND-Verknüpfung des Registerinhalts lassen sich einzelne Bits abfragen. Mit SHR (Shift Right) wird der isolierte Inhalt bitweise nach "rechts geschoben", so daß sich ein vernünftiger Wert ergibt.

Zwei Beispiele sollen die Verwendung dieser Informationen verdeutlichen:

1. Sie programmieren ein Spiel, das mit einem Joystick gesteuert werden soll. Ist kein Game-Port vorhanden, soll dies über die Cursor-Tasten erfolgen: IF (register.ax AND \$1000) SHR 12 = 0 THEN joystick: = FALSE ELSE joystick: = TRUE;

Die Anweisung stellt eigenständig fest, ob ein Joystick-Port vorhanden ist.

2. Ein Programm benötigt für die einwandfreie Darstellung unbedingt eine Zeilenbreite von 80 Zei-

```
IF (register.ax AND $0030) SHR 4 = 1 THEN
   BEGIN
     WRITELN ('Sie arbeiten im 40-Zeichenmodus');
     WRITELN ('Bitte Grafikadapter erst mit MODE C80');
     WRITELN ('auf 80 Zeichen einstellen.');
     WRITELN ('Dann das Programm erneut starten!');
    HALT;
   END;
```

Sie sehen, daß man diese Informationen sehr universell verwenden kann. Der Benutzer des Programms wird es Ihnen danken, denn dieses kann sich weitestgehend allein installieren.

M. W. Thoma

```
PROGRAM Equipment;
              NST
modus : ARRAY[0..3] OF STRING[33] =
('Wird nicht verwendet',
'Farbgrafikkarte mit 40x25 Zeichen',
'Farbgrafikkarte mit 80x25 Zeichen',
'Monochromkarte mit 80x25 zeichen');
                                                ax,bx,cx,dx,bp,si,di,ds,es,flags : INTEGER;
END;
      TYPE regtyp = RECORD
            register : regtyp;
 CLRSCR;
WRITELN('**** PC-Ausrūstung ****');
WRITELN;
INTR($11.register);
WRITELN('Anzahl Laufwerke: ',(register.ax AND $0000) SHR 6+1);
WRITELN('Anzahl Drucker : ',(register.ax AND $0000) SHR 14);
WRITELN('NS-232C-Adapter : ',(register.ax AND $0000) SHR 9);
WRITELN('Spiele-Adapter : ',(register.ax AND $1000) SHR 12);
WRITELN('Video-Modus : ',modus[(register.ax AND $0030) SHR 12);
END.
```

## PC oder AT -Das benutzte System

Versteckt in der Landschaft der BIOS-Systeminformationen findet der aufmerksame Programmierer auch eine Mitteilung darüber, ob der benutzte Rechner AT- oder PC-kompatibel ist. Sie steht in der Adresse F000H:FFFEH:

```
F000H:FFFEH = FCH (252) => AT-kompatibel
F000H:FFFEH = FEH (254) => XT-kompatibel
F000H:FFFEH = FFH (255) => PC-kompatibel
```

```
PROGRAM Ermmiteln_ob_PC_oder_AT;

VAR
    typ : BYTE ABSOLUTE $F000:$FFFE;

BEGIN
    CLRSCR;
    WRITE('Ihr Computer ist ein ');
    CASE typ OF
    252 : WRITELN('AT-kompatibler Rechner');
    254 : WRITELN('XT- oder tragbarer PC-kompatibler Rechner');
    255 : WRITELN('PC-kompatibler Rechner');
    END;
END.
```

Diese Information kann für Programmentwicklungen manchmal sehr wichtig sein. Da ein AT bekanntlich wesentlich rascher arbeitet als ein PC, sollten Zeitschleifen dem jeweiligen Computertyp angepaßt sein. Meldungen, die nur kurzzeitig auf dem Bildschirm eingeblendet werden, können für einen AT viel zu schnell verschwinden. Mit dem Wissen, um welchen Rechnertyp es sich handelt, läßt sich einfach Abhilfe schaffen. Die Abfrage dieser Adresse ist z.B. unter Turbo-Pascal mit folgender Anweisung möglich:

typ: = MEM [\$F000 : \$FFFE];

Die Variable typ (BYTE) enthält dann die gewünschte Kennzeichnung. Das abgedruckte Pascal-Programm weist sie direkt der Speicherstelle F000H: FFFEH zu. Der Zugriff auf ihren Inhalt entspricht damit dem auf die Adresse F000H:FFFEH! Dort könnte auch der Wert FDH (253) stehen. In diesem Fall wird ein IBM-PC-Junior benutzt.

M. W. Thoma

## Leserforum

Unsere Spezialisten stehen für Sie bereit, um alle auftauchenden Fragen schnell und präzise zu beantworten. Ob es um Schwierigkeiten bei der Programmierung oder um Hardwareprobleme geht, niemand braucht mehr zu verzweifeln, denn es gibt immer jemanden, der weiterhelfen kann.

Wer also Fragen gleich welcher Art hat, kann diese ab sofort aufschreiben und zusammen mit einem frankierten und adressierten Rückumschlag an uns einsenden.

Unsere Anschrift: Schneider-Magazin Postfach 1640 7518 Bretten

## Hardcopy-Programm für den STAR stx-80 und verwandte Drucker

Das Programm läuft auf allen Schneider-Computern, wenn ein STAR stx-80 oder stx-80T angeschlossen ist. Bevor man es startet, ist darauf zu achten, daß der DIP-Schalter Nr. 3 auf ON steht. Die Hardcopy läuft unter allen drei Modi und besitzt vier verschiedene Graustufen. Der Bildschirminhalt wird in einem Format von 12,2 cm × 7,0 cm zu Papier gebracht. Leider dauert der Ausdruck 60 Minuten.

Michael Lammert

```
Programm: Hardcopy
Computer: CPC 464/664/6128
Funktion: Utility
Listings: 1
Drucker: Star STX-80 oder 80T
```

```
#022C> 20 WIDTH 255
#1609> 30 FOR y=399 TO 0 STEP -13.5:POKE &A00E,
y-(INT(y/256)*256):POKE &A00F,INT(y/256)
#142B> 40 POKE &A00C,0:POKE &A00D,0:POKE &A003,
4:POKE &A004,1:POKE &A005,1:POKE &A001,0
:POKE &A002,&80:POKE &A008,128:POKE &A00
                          9,2:POKE &A000,1
                        50 CALL &A07B:ad-&8000
60 PRINT #8, CHR$(&1B); CHR$(&4B)
70 FOR x=0 TO 639: PRINT #8, CHR$(PEEK(ad));:ad-ad+2:NEXT x
 «04FE» 50
 «Ø518»
 «10FE»
);:ad=ad+2:NEXT x

«0231» 80 NEXT y

«0ACE» 90 PRINT "Hardcopy ist vollendet":END

«0664» 100 DATA A000,00,00,00,00,00,00,00,00,00

«0676» 110 DATA A008,00,00,00,00,00,00,00,00,00

«06EA» 120 DATA A010,00,00,F5,E5,3A,10,A0,3C

«06EB» 130 DATA A018,32,10,A0,21,03,A0,BE,38

«06D4» 140 DATA A020,07,28,05,3E,01,32,10,A0

«0757» 150 DATA A028,E1,F1,C9,E5,D5,CD,12,A0

«0758» 160 DATA A030,2A,0E,A0,ED,5B,0C,A0,C5

«076D» 170 DATA A038,CD,F0,BB,C1,B7,28,09,3D

«0721» 180 DATA A040,21,10,A0,A6,20,02,CB,C1

«0743» 190 DATA A048,21,11,A0,34,D1,E1,C9,0E

«0715» 200 DATA A050,00,3E,00,32,11,A0,3A,04

«0781» 210 DATA A058,A0,47,CB,01,CD,2B,A0,3A

«0745» 220 DATA A068,2A,0E,A0,11,01,00,ED,52

«0776» 240 DATA A068,2A,0E,A0,11,01,00,ED,52
 <077A>
<07B1>
                          240
                                       DATA
                                                          A070,22,0E,A0,3A,11,A0,FE,07
                         250 DATA A078,38,DC,C9,2A,08,A0,E5,C1
260 DATA A080,DD,2A,01,A0,C5,2A,0E,A0
270 DATA A088,E5,CD,4F,A0,22,0A,A0,79
280 DATA A090,DD,77,00,DD,23,E1,22,0E
  ≪06AB≫
  <06C1>
 ≪06B4≫
                         290 DATA A098, A0, 2A, 00, A0, ED, 5B, 0C, A0
300 DATA A0A0, 19, 22, 0C, A0, C1, 0B, 78, B1
310 DATA A0A8, 20, DA, 2A, 0A, A0, 22, 0E, A0
320 DATA *ENDE*
  <06CD>
  ≪06B8≫
  «06D6»
 <026A>
<0BAE>
                         320
330
340
                                      DATA *ENDE*

adr=&A000:zeile=140:MEMORY adr-1

READ d$:IF d$="*ENDE*"THEN 400

FOR i=1 TO 8

READ a$:a=VAL("&"+a$)

POKE adr,a:adr=adr+1
  «0845»
  «0464»
                          350
                         360
370
 <07DA>
<09CC>
                          380
  ≪024E≫
                                       NEXT
                                        zeile=zeile+10:GOTO 340
  «0160»
                         400
                                       RETURN
```

## **UPDATES!**

## Programmkorrektur zu Text-Basic

Das Programm "Text-Basic" aus dem Schneider Magazin 5/87 hat mir gut gefallen. Leider funktioniert aber der Befehl RECTANGLE auf dem CPC 664 und dem 6128 nicht. Dieses Kommando verwendet den Vektor &BDC7, der trotz gegenteiliger Information (s. Z80-Assemblertips im Schneider Magazin 4/86) auf diesen beiden Rechnern nicht existiert.

Da aber beim 664 und 6128 der RAM-Bereich von &BDC1 bis &BDCC nicht benutzt wird, hat man Platz, dort eine Routine einzurichten. Die dem CALL &BDC7 auf dem 464 entsprechende Routine zur Vorzeichenumkehr von HL liegt beim 664 bei &DDF2 und beim 6128 bei &DDED im Basic-ROM. Sie läßt sich durch ein RST &18 aufrufen. Besitzer eines 664 oder 6128 sollten das Programm TEXT.GO deshalb folgendermaßen ergänzen:

151 FOR I = &BDC4 TO &BDCA 152 READ A:POKE I,A:NEXT

für 664:

153 DATA &F2, &DD, &FD, &DF, &C4, &BD, &C9

für 6128:

153 DATA &ED, &DD, &FD, &DF, &C4, &BD, &C9

Joachim Bauer

## Fehler in Suicide Squad

Listing 2 des Spiels "Suicide Squad" (Schneider Magazin 2/87) enthält in Zeile 4030 einen Fehler. Die ursprüngliche Zeile sieht folgendermaßen aus:

4030 IF MID(r(y), x.b, 1) = ....

Sie sollte nun in dieser Weise abgeändert werden:  $4030 \text{ IF MID}(r(y,b), x,b, 1) = \dots$ 

Dabei sollte man darauf achten, das etwas abgesetz- Command-Datei für die Benutzung unter CP/M alte ELSE nicht zu vergessen. Außerdem läßt sich das Der ORG wird dabei automatisch auf #110 gesetzt.

Programm noch verbessern, indem man folgende Zeile einfügt:

2335 GOSUB 4340

Sie bewirkt, daß nach einer Flasche Gin wieder die volle Zeit zum Aufsuchen der Bombe zur Verfügung steht. Ohne diesen Einschub verliert man meistens gleich ein zweites Leben, weil die Bombe aufgrund der oft sehr kurzen Zündschnur fast sofort explodiert. Dies erschien mir etwas ungerecht.

Berhard Roßboth

## Softball: Update 2

Diese Zeile fehlt noch: 2531 GOTO 1320 (Heft 7/87, Seite 57).

### Update zum KIO-Fox-Assembler

Vorliegendes Hilfsprogramm zum KIO-Fox-Assembler (Heft 4/87, S. 47) löscht sämtliche Kommentare, die mit 'eingeleitet werden, und entfernt alle unnötigen Leerzeichen. Es muß als ASCII-Datei vorliegen. (VDOS-Besitzer müssen IDERROR, 2 eingeben.)

- 10 INPUT"Quelldatei?", q\$
- 20 INPUT"Zieldatei?" z\$
- 30 OPENOUT z\$: OPENIN q\$
- 40 WHILE NOT EOF
- 50 LINE INPUT#9, a\$
- 60 IF INSTR (a\$, "'") = 0 THEN PRINT#9, a\$: GOTO 120
- 70 A\$ = LEFT\$ (a\$, INSTR (a\$, "'")-1)
- 80 erg=0: FOR i=1 TO LEN (a\$)
- 90 IF INSTR ("0123456789", MID\$ (a\$, i, l)) = 0 THEN erg=erg+1
- **100 NEXT**
- 110 IF erg < >0 THEN PRINT#9, a\$
- **120 WEND**
- 130 CLOSEIN: CLOSEOUT
- 140 POKE &AC00,1
- 150 LOAD z\$

Das Hauptprogramm habe ich etwas abgeändert. So steht jetzt noch ein weiterer Pseudobefehl zur Verfügung. Durch die Eingabe von COM als erstes Kommando speichert der Assembler den Objectcode als Command-Datei für die Benutzung unter CP/M ab. Der ORG wird dabei automatisch auf #110 gesetzt.

Außerdem ist das Programm jetzt VDOS-verträglich, denn der Header für "normale" Programme wird jetzt nicht durch Pokes erzeugt, sondern von Basic aus als String auf Cassette (bzw. Diskette) abgelegt. Dadurch gibt es keine Kompatibilitätsprobleme mehr.

Gunther Bauer

### Hilfsprogramm

```
100 INPUT"Quelldatei ?",q$
110 INPUT"Zieldatei ?",z$
120 OPENOUT z$: OPENIN q$
130 WHILE NOT EOF
140 LINE INPUT#9,a$
150 IF INSTR(a$,"'")=0 THEN PRINT#9,a$:G
OTO 210
160 a$=LEFT$(a$, INSTR(a$, "'")-1)
170 erg=0:FOR i=1 TO LEN(a$)
180 IF INSTR("0123456789 ",MID$(a$,i,1))
=0 THEN erg=erg+1
190 NEXT
200 IF erg<>0 THEN PRINT#9,a$
210 WEND
220 CLOSEIN: CLOSEOUT
230 POKE &AC00,1
```

### Änderungen

240 LOAD zS

```
1040 DEFINT a-z:ON ERROR GOTO 1080:SYMBO
L AFTER 254: | DERROR, 2
1280 ps$=" ORG
               CAT
                    END
                         DEFB DEFW DEFM
 DEFS COM FIN ELSE IF "
1530 DIM 1$(100):lm=0:lo=0:p1=-1:p2=0:or
```

#### g=0:errors=0:com=0:GOSUB 1720 1561 nz\$=LEFT\$(nz\$, INSTR(nz\$+".",".")-1) 1562 IF com THEN nz\$=nz\$+".COM" ELSE nz\$ =nz\$+".BIN" 1581 IF com THEN 1640 1590 nz\$=UPPER\$(nz\$):b\$=CHR\$(0)+LEFT\$(nz \$, MIN(INSTR(nz\$+".",".")-1,8)) 1592 WHILE LEN(b\$) <> 9:b\$=b\$+" ":WEND:b\$= b\$+"BIN" 1594 b\$=b\$+STRING\$(6,0)+CHR\$(2)+STRING\$( 1596 nn=org:GOSUB 1608:b\$=b\$+CHR\$(0) 1598 nn=pz :GOSUB 1608 1600 WHILE LEN(b\$) < 64:b\$=b\$+CHR\$(0):WEND :GOSUB 1608:b\$=b\$+CHR\$(0) 1602 sum=0:FOR i=1 TO LEN(b\$):sum=sum+AS C(MID\$(b\$,i,1)):NEXT 1604 nn=sum:GOSUB 1608:WHILE LEN(b\$) <128 :b\$=b\$+CHR\$(0):WEND 1606 PRINT#9, b\$;:GOTO 1640 1608 a\$=FNw\$:b\$=b\$+CHR\$(VAL("&"+MID\$(a\$, 1,2))) 1610 b\$=b\$+CHR\$(VAL("&"+MID\$(a\$,3,2))):R ETURN 1640 errors=0:p1=0:p2=-1:GOSUB 1720:CLOS EOUT 4791 er\$="\*\*\* COM zu sp‡t \*\*\*":RETURN 4880 IF cf=0 AND i<40 THEN RETURN 4890 ON i\5 GOTO 5160,5120,5300,5350,540 0,5200,4941,5080,5040,4980 4941 4942 'COM 4943 4944 IF p2 THEN RETURN ELSE IF pz THEN 4 791 4945 org=&100:com=1:RETURN

## **Erweiterung** zum Programm Copy-Boss, Heft 5/87

Damit der Computer beim Menüpunkt "Kopieren" keinen Unsinn erzeugt, wenn er das gewählte Programm auf der Diskette nicht findet, muß vorliegende Zeile 95 in das Programm eingefügt werden. Sie prüft mit Hilfe der Funktion COPYCHR\$, ob der CPC die Fehlermeldung "Programmname not found" ausgegeben hat. Ist dies der Fall, startet das Programm nach einem Tastendruck erneut, ansonsten läuft es normal weiter.

Da der CPC 464 die Funktion COPYCHR\$ nicht kennt, kommt hier die Routine TXT RD CHAR zum Einsatz. Sie wird in Zeile 279 ins Programm eingebunden und in Zeile 95 aufgerufen.

Ralf Scheller

#### Für den CPC 664/6128

95 kopie\$="n":FOR copy=15 TO 22:LOCATE c opy, 3:kopie\$=kopie\$+COPYCHR\$(#0):NEXT:IF kopie\$="not found"THEN LOCATE 9,5:PRINT CHR\$(24)"Taste"CHR\$(24):CALL &BB18:RUN ELSE kopie\$=""

#### Für den CPC 464

95 kopie\$="n":FOR copy=15 TO 22:LOCATE c opy, 3:CALL &B03B:kopie\$=kopie\$+CHR\$(PEEK (&B042)):NEXT:IF kopieS="not found"THEN LOCATE 9,5:PRINT CHR\$(24)"Taste"CHR\$(24) :CALL &BB18:RUN ELSE kopieS=""

279 POKE &B03B, &CD:POKE &B03C, &60:POKE & B03D, &BB: POKE &B03E, &32: POKE &B03F, &42: P OKE &B040, &B0: POKE &B041, &C9



und Klapp-Klarsichtdeckel, abschließbar

24,90 Star NL-10 19,80 DMP 3000/3160

100 Stck. versch. Farben

Fragen Sie nach weite Zweckform-Zubehör.

7,95
14,95
24,90
24,90
The Section
29,80
39.80
29,80
ab 178.



#### RS 232-Schnittstelle

für den Anschluß peripherer Geräte mit seiteller Schnitt-stelle wie Schreibmaschine, Steuergeräte, Akusikkoppler usw. Komplett mit Kabel und Stromversorgung

464/664 148,-5128 178,

### NEUHEIT

BTX-Modul für CPC 464/664

398,

für CPC 6128

398,

mit FTZ-Nr.! Anmelde formular liegt bei.

### Wie hätten Sie's denn gerne?



CPC-464-Keyboard DM 298,-

#### **Netzteil MP-2**

Mit dieser Stromversorgung kann jeder CPC an ein normales Farb-TV angeschlos-sen werden. Besonders bei Einsatz des Rechners mit grünem Monitor stellt dies eine attraktive Erweiterung der Einsatz-möglichkeiten dar.

DM 99.



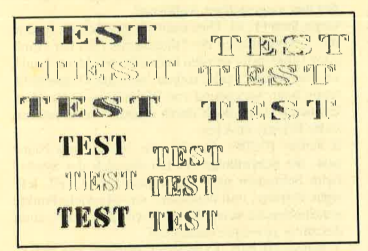
CPC 464 + GT 65 Keyboard + Monitor komplett nur 398.-

Eingabe der letzte Buchstabe gelöscht, mit ENTER die Eingabe abgeschlossen. Falls kein Name eingetippt wurde, erfolgt eine Rückkehr zum Hauptmenü.

#### Der eigentliche MIX-Teil

Der Bildschirm ist folgendermaßen aufgeteilt: Oben befindet sich das Hauptmenü, in der Mitte das Eingabe-Window; unten werden Symbol und Schriftsymbol angezeigt (nur wenn sie vorhanden sind, ansonsten ist der Bereich dunkel ausgefüllt). Neben dem Schriftsymbol steht der dazugehörige Kennbuchstabe.

Die Auswahl der Menüpunkte erfolgt mit up/down und der COPY-Taste. SHIFT up/down erlaubt das Blättern in der Schrift im 1er Schritt, CTRL up/down ermöglicht 10er Sprünge in die entsprechende Richtung. Mit SHIFT ESC gelangt man ins Basic; RUN setzt das Programm wieder fort. Beim Ja/Nein-Wahlvorgang wird durch left/right die gewünschte Antwort bestimmt und mit COPY bestätigt. Bei Ja erfolgt die Ausführung der Aktion; bei Nein kehrt man ins Hauptmenü zurück.



#### Die Menüpunkte

- 1. Schrift laden. Hier wird der Schriftsatz mit dem angegebenen Namen geladen.
- 2. Schrift speichern. Die im Speicher befindliche Schrift wird gespeichert.
- 3. Schrift löschen. Die im Speicher stehende Schrift wird gelöscht (Ja/Nein-Abfrage).
- 4. Schriftsymbol löschen. Das angezeigte Schriftsymbol wird aus dem Schriftsatz gelöscht (Ja/ Nein-Abfrage).
- 5. Symbol löschen. Nach einer Ja/Nein-Abfrage kann das Symbol gelöscht werden.
- 6. Symbol einsortieren. Hier kann das angezeigte Symbol in die Schrift eingefügt werden. Zuerst müssen Sie den dazugehörigen Kennbuchstaben bestimmen: Es werden alle möglichen angezeigt,

wobei der im Kasten stehende der Kennbuchstabe ist. Um diesen zu ändern, kann mit left/right (1er Schritt) und SHIFT left/right die Buchstabenkette gescrollt werden. Befindet sich der gewünschte Buchstabe im Kasten, bestimmt man ihn durch COPY und gelangt zum nächsten Teil. Mit CTRL A läßt sich hier immer ins Hauptmenü springen. Ist der Kennbuchstabe bestimmt, muß er in die bestehende Kette eingefügt werden. Die Positionierung erfolgt wie bei seiner Auswahl. COPY fügt ihn in die Kette und das Symbol in den Schriftsatz ein. CTRL A bricht den Vorgang ab. Die Position des Buchstabens ist zwar nicht wichtig, erleichtert aber beim alphabetischen Ablegen die Übersicht. Ist keine Schrift im Speicher vorhanden, läßt sich dieser Punkt ebenfalls anwählen, denn dadurch wird auch eine neue Schrift eingerichtet.

- 7. Symbol-Schriftsymbol. Hier wird das Schriftsymbol durch das Symbol ersetzt.
- 8. Schriftsymbol-Symbol. Das Schriftsymbol wird gleichzeitig zum Symbol.
- 9. Symbol bearbeiten. Dies ist der zweite große Teil des Programms.
- 10. Run MOVE. Es erfolgt ein Sprung zum Programm MOVE.

#### Symbol bearbeiten

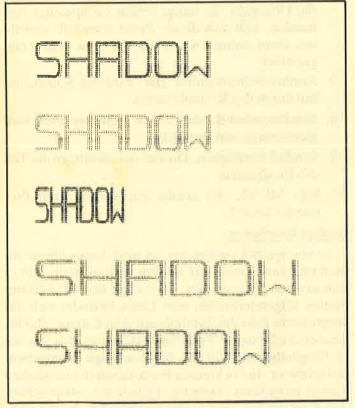
Ist ein Symbol vorhanden, so wird dieses übernommen und kann verändert werden, anderenfalls läßt es sich ein neues entwerfen. Hier sieht der Bildschirmaufbau folgendermaßen aus: Links befindet sich das vergrößerte Feld des Symbols mit dem Cursor. Rechts werden die X- und Y-Position des Cursors, das Symbol in Originalgröße und die Statusanzeige angegeben. Bei letzterer sind in kleinen Buchstaben die möglichen Tasten aufgelistet. Dahinter stehen die entsprechenden Funktionen, wobei die großgeschriebenen aktiviert sind. Die Bewegung des Cursors erfolgt durch up/ down/left/right im 1er und mit SHIFT im 5er Schritt. Im Normalmodus wird durch COPY der Punkt, auf dem sich der Cursor befindet, gesetzt. Ist dies bereits der Fall, wird er gelöscht.

Malen (Taste M) und Löschen (Taste L) lassen sich nur aus dem Normalmodus aufrufen. Bei Malen wird jeder Punkt, auf dem sich der Cursor befindet, gesetzt und bei Löschen entsprechend entfernt.

Verschieben (Taste V) erlaubt das Bewegen des Symbols in seinem Rahmen. Wird die Frage "Rand berücksichtigen?" mit Ja beantwortet, so kann das Symbol nur so weit verschoben werden, bis ein gesetzter Punkt die Umrandung berührt. Bei Nein läßt sich beliebig weit schieben, wobei Punkte, die den Rahmen

überschreiten, gelöscht werden. Die Auswahl erfolgt 1. Einstellungen wie bei den anderen Ja/Nein-Abfragen.

Das Verschieben erfolgt mit den Cursor-Tasten. Nach Betätigung von COPY wird das Symbol, wie es sich in der großen Abbildung befindet, übernommen. CTRL A (Abbruch) übernimmt das ursprüngliche Symbol aus der kleinen Abbildung. Es kann im normalen "Symbol bearbeiten" weiterbearbeitet werden. Die Funktion Verschieben läßt sich wählen, um das Symbol z.B. links-/rechtsbündig zu machen bzw. Teile davon oder das ganze Symbol zu löschen. Durch die Taste H gelangt man ins Hauptmenü.



#### Das Programm MOVE

Mit ihm können die Schriftsätze auf dem Bildschirm zu einem Text zusammengefaßt und dann in eigenen Programmen als Titelbild verwendet oder auf dem Drucker ausgegeben werden. Da der Speicher mit Schriftsatz, Programm und einem Bild fast vollständig ausgelastet ist, erfolgen Steuerung, Eingabe, Menüauswahl usw. in der letzten Zeile des Bildschirms.

Bei allen Menüs geschieht die Auswahl der einzelnen Punkte mit den Cursor-Tasten up/down und Bestätigung durch COPY. Mit SHIFT ESC kann man das Hauptmenü verlassen und gelangt ins Basic. GOTO 80 setzt das Programm fort. Aus dem Hauptmenü können folgende Funktionen angewählt werden:

Dieser Punkt wird seltener benötigt, ist aber zum Verständnis der Anleitung wichtig und soll deshalb am Anfang vorgestellt werden. Einstellungen ist ein Untermenü, in dem sich bestimmte Werte einstellen lassen, aber keine Funktionen aufgerufen werden. Mit up/down bestimmt man die Parameter, wobei in Klammern der momentane Wert angezeigt wird. Dieser läßt sich mit left/right und SHIFT left/right (hier erfolgt ein Sprung im 10er Schritt) auf das Gewünschte verändern. Mit ENTER gelangt man wieder ins Hauptmenü.

- Schreibmodus (normal, XOR, AND, OR). Er gibt die Verknüpfung an, in der die Buchstaben auf dem Bildschirm geschrieben werden.
- Bildschirmmodus (1, 2). Achtung! Wenn dieser Wert beim Rücksprung zum Hauptmenü verändert ist, wird beim Mode-Wechsel das Bild gelöscht.
- Hardcopy-Auflösung (480 Punkte /8 inch ... 720 Punkte /8 inch). Das sind die sieben beim DMP 2000 zulässigen Grafikmodi. Eine Hardcopy erfolgt mit der hier eingestellten Auflösung.
- Copy-Step (1..4). Dies steht f
  ür den Schritt, in dem die X-Koordinaten des Bildschirms (bei der Hardcopy) abgetastet werden und sollte bei Mode 1 auf 2 und bei Mode 2 auf 1 stehen, um eine Doppelabtastung oder Auslassung von Punkten zu vermeiden. Es lassen sich jedoch durch andere Werte interessante Effekte erzielen.
- X-Schritt (0-200). Er gibt, wie bereits sein Name sagt, die Schrittlänge an, mit der sich das Symbol beim Schreiben nach Betätigung von CTRL left/ right versetzt, und bestimmt, um wie viele Punkte verschoben die neuen Buchstaben nach der Position des zuvor gesetzten erscheinen.
- Y-Schritt (0-200). Er bewirkt dasselbe wie der X-Schritt, nur für die Tasten CTRL up/down und die Versetzung des Buchstabens nach unten beim Drükken von ENTER.
- X-Anfang (-80..610). Dies bezeichnet die X-Position, an der ein Symbol nach dem Drücken von EN-TER bzw. SHIFT ENTER erscheint.

#### 2. Schreiben

In diesem Teil werden in der Reihenfolge, in der Sie die Kennbuchstaben eingeben, die Symbole nacheinander auf den Bildschirm gebracht und lassen sich von Ihnen an einer gewünschten Stelle plazieren. Am Anfang werden die Kennbuchstaben der gewünschten Symbole eingegeben und vom Programm auf Gültigkeit überprüft. Die Symbole kann man durch up/left/ right/down im 1er Schritt bewegen. Mit SHIFT fliegt man im 20er Schritt über den Bildschirm und mit CTRL im entsprechenden X- bzw. Y-Schritt, den man ja selbst wählen kann. Mit SHIFT ENTER gelangt man zur X-Anfangsposition, ohne den Y-Wert zu verändern. ENTER alleine bewirkt noch einen Y-Schritt nach unten.

Durch CTRL A (Abbruch7) gelangt man sofort ins Hauptmenü; der zur Bearbeitung stehende Buchstabe verschwindet vom Bildschirm. Mit COPY wird das Symbol plaziert und im gewählten Schreibmodus ins Bild gebracht. Danach folgt der nächste Buchstabe und erscheint, um den X-Schritt versetzt, auf dem Bildschirm. Wenn kein weiterer mehr vorhanden ist, gelangt man ins Hauptmenü.

#### 3. Kennbuchstaben

Hier werden die zur Zeit definierten Kennbuchstaben angezeigt. Passen nicht alle in die eine Zeile, so läßt sich mit left/right (1er Schritt) bzw. SHIFT left/right (10er Schritt) hin- und herscrollen. ENTER bewirkt die Rückkehr zum Hauptmenü.

#### 4. Schrift laden

Damit lassen sich die mit MIX erstellten Schriftsätze in den Speicher holen. Das Programm fragt nach dem Namen der Schrift. Er darf Zahlen und normale Buchstaben enthalten. Seine Eingabe erfolgt mit den entsprechenden Tasten, wobei als Sondertasten nur DEL und ENTER eine Wirkung haben. DEL löscht das letzte Zeichen, und ENTER schließt die Eingabe ab. Wurden keine Buchstaben eingetippt, erfolgt ein Sprung zum Hauptmenü, ansonsten werden die Tabelle (.TAB) und die Buchstaben (.BUC) geladen.

#### 5. Bild laden/speichern

Mit diesen Teilen des Programms kann man ein Bild speichern oder andere laden. Es gelten die gleichen Regeln wie bei "4. Schrift laden", nur daß sich nach dem ersten ENTER, falls ein Name eingegeben wurde, noch das Kürzel bestimmen läßt (z.B. .PIC). Drückt man hier nur ENTER, wird als Kürzel .BIN angenommen.

#### 6. Window löschen

Zuerst wird ein Window bestimmt (s. "Window bestimmen") und anschließend gelöscht.

#### 7. Hardcopy

Dieser Punkt ist speziell auf den DMP 2000 abgestimmt. Das Menü erlaubt die Wahl zwischen kleiner, mittlerer und großer Hardcopy, die den eingestellten Grafikmodus und Copy-Step berücksichtigt. Nachdem das Window bestimmt ist, das dann als Hardcopy ausgegeben wird, kann bei der Aufforderung "Drukker einschalten/Taste" durch Betätigung von ENTER ein Abbruch erreicht werden. Dies ist auch während des Druckens möglich, jedoch nur an einigen Stellen,

um den nicht gerade schnellen Vorgang noch langsamer zu machen. Dabei sollte man die ENTER-Taste gedrückt halten, bis sich der Border ändert und in der letzten Zeile das Hauptmenü erscheint. Hier sind folgende Kombinationen zu empfehlen:

klein: 960 Punkte /8 inch, Copy-Step = 2/1 (Mode 1/2) mittel: 960 Punkte /8 inch, Copy-Step = 1 (Mode 1) 480 Punkte /8 inch, Copy-Step = 1 (Mode 2)

groß: 576 Punkte / 8 inch, Copy-Step = 2/1 (Mode 1/2)

Diese Einstellungen ergeben annähernd richtige Proportionen. Wie bei jedem Druckvorgang ist auch hier darauf zu achten, daß die Anzahl der auszugebenden Punkte nicht die der maximal möglichen überschreitet. Dies sollte bei "Window bestimmen" beachtet werden, um einen fehlerlosen Ausdruck zu erhalten.

#### 8. Run MIX

Es erfolgt ein Sprung zum Programm MIX.

#### Window bestimmen

Dieser Vorgang besteht aus drei Arbeitsgängen, die folgendes gemeinsam haben: Cursor normal bewirkt einen 1-Pixel-Schritt und mit SHIFT einen 10er Schritt. COPY leitet zum nächsten Teil über. ENTER ruft wieder das Hauptmenü auf.

- Zuerst wird ein Eckpunkt durch das Fadenkreuz bestimmt.
- Dann kann das erschienene Viereck in alle Richtungen vergrößert werden.
- Zum Schluß läßt sich das definierte Window auf dem Bildschirm bewegen.

Thomas Engel

Programm:	Startypo
Computer:	CPC 464/664/6128
Funktion:	Typographie
Listings:	3
Steuerung:	Tastatur
Drucker:	Epson (kompatible)
Sonstiges:	(Disketten-Laufwerke)

```
*039C* 1 '
*03FD* 2 ' STAR TYPO
*1343** 3 ' Thomas Engel,Neptunstr.9,8507 Ober
asbach,Tel.:0911/695248

*03D2* 4 ' Sept. 87

*03A0* 5 '
*02F3** 10 GOSUB 770:MEMORY 19399

*222D** 20 DATA FE,03,C0,DD,46,01,DD,4E,00,DD,56,03,DD,5E,02,DD,66,05,DD,6E,04,ED,B0,C9,00,00,00,00,00,00,FE,03,C0,DD,46,01,DD,4E,00,DD,56,03,DD,5E,02,DD,66,05,DD,6E,04,ED,B8

*21FB** 30 DATA C9,00,00,00,00,56,9F,FE,03,C0,DD,46,01,DD,4E,00,DD,7E,02,DD,66,05,DD,6E,04,ED,B1,2B,22,3E,A6,C9,00,00,00,00,00,F
```

```
E,03,C0,DD,46,01,DD,4E,00,DD,7E,02,DD,66
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ,&23,&dd,&23,&06,&04,&c5,&54,&5d,&e5,&23,&01,&27,&00,&ed,&b0,&2b,&36,&00,&e1,&c1,&c1,&c2,&c6,&08,&67,&10,&eb,&c1,&10,&d7,&c9
"05,DD"
40 DATA 6E,04,ED,B9,23,22,3E,A6,C9,00,00
00,00,00,00
"199A" 50 g=0:RESTORE 20:FOR t=1 TO 120:READ a$
:a=VAL("&"+a$):POKE t+42499,a:g=g+a:NEXT
"0E3A" 60 IF g<>12085 THEN PRINT "DATA-Fehler in Zeile 20-40":END
"1B89" 70 DATA &dd,&21,&f0,&a0,&06,&28,&c5,&dd,&6e,&00,&dd,&66,&01,&dd,&5e,&02,&dd,&56,&03,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     <0655> 420 ad=41490:su=0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   *0655> 420 ad=41490:su=0
*16C5> 430 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
+a:ad=ad+1:GOTO 430
*0F88> 440 IF su<>5501 THEN PRINT " Data-Fehler
in Zeile 410":END
*2E78> 450 DATA &dd,&21,&f0,&a0,&06,&28,&c5,&dd
,&6e,&00,&dd,&66,&01,&11,&27,&00,&19,&dd
,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&06,&04,&c5
,&54,&5d,&e5,&2b,&01,&27,&00,&ed,&b8,&23
,&36,&00,&e1,&c1,&7c,&c6,&08,&67,&10,&eb
,&c1,&10,&d3,&c9,-1
*06AD> 460 ad=41538:su=0
                                         &0a,&1a
  «1C7C» 80 DATA &cb,&7f,&c4,&80,&a0,&23,&cb,&77,
                                        &c4, &80, &a0, &23, &cb, &6f, &c4, &80, &a0, &23, &cb, &67, &c4, &80, &a0, &23, &13, &10, &e4, &c1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    *06AD* 460 ad=41538:su=0
*1715* 470 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
+a:ad=ad+1:GOTO 470
*1009* 480 IF su<>5586 THEN PRINT " Data-Fehler
in Zeile 450":END
                                          &10,&ca,&c9
&10,&ca,&c9,-1

<061E> 90 ad=41000:su=0

<162F> 100 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
+a:ad=ad+1:GOTO 100

<0F3C> 110 IF su<>7468 THEN PRINT" Data-Fehler
in Zeile 70-80":END

<1C4B> 120 DATA &e5,&36,&f0,&24,&24,&24,&24,&24
,&24,&24,&24,&36,&90,&24,&24,&24,&24,&24
,&24,&24,&24,&36,&90,&24,&24,&24,&24,&24
,&24,&24,&24,&36,&90,&24,&24,&24,&24,&24
,&24,&24,&24,&36,&60,&61,&69,-1

<069E> 130 ad=41088:su=0

<167F> 140 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    in Zeile 450":END
43574*
490 DATA &dd,&21,&f0,&a0,&06,&27,&c5,&dd
,&5e,&00,&dd,&56,&01,&dd,&23,&dd,&23,&dd
,&23,&dd,&23,&dd,&6e,&00,&dd,&66,&01,&06
,&04,&c5,&e5,&d5,&01,&28,&00,&ed,&b0,&d1
,&7a,&c6,&08,&57,&e1,&7c,&c6,&08,&67,&c1
,&10,&eb,&c1,&10,&d1,&21,&42,&e6,&c3,&02
 &a3,-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    /8) *80
   *2677* 190 POKE ad+1,INT(h/256):POKE ad,h-PEEK(
    ad+1)*256:POKE ad+3,INT(d/256):POKE ad+2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ,&04,&c5,&e5,&d5,&01,&28,&00,&ed,&b0,&d1,&7a,&c6,&08,&57,&e1,&7c,&c6,&08,&67,&c1
                                                d-PEEK (ad+3) *256:ad=ad+4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ,&10,&eb,&c1,&10,&d1,&21,&52,&c0,&c3,&02
 %10, &eD, &c1, &10, &d1, &21, &52, &c0, &c3, &02
, &a3, -1

<0678** 540 ad=41660:su=0

<15B7** 550 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
+a:ad=ad+1:GOTO 550

<0F12** 560 IF su<>7045 THEN PRINT " Data-Fehler
in Zeile 530":END

<14B0** 570 DATA &06, &04, &c5, &e5, &54, &5d, &13, &36
, &00, &01, &27, &00, &ed, &b0, &e1, &c1, &7c, &c6
, &08, &67, &10, &ec, &c9, -1

<05E7** 580 ad=41730:su=0</pre>
  *0722* 220 ad=41130:su=0
*1733* 230 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
+a:ad=ad+1:GOTO 230
*0F41* 240 IF su<>5122 THEN PRINT " Data-Fehler
in Zeile 210":END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      «05E7» 580 ad=41730:su=0
«1607» 590 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      +a:ad=ad+1:GOTO 590

*OF32 600 IF su<>2443 THEN PRINT " Data-Fehler in Zeile 570":END
                                               «1C6A» 250
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     in Zeile 570":END

«25D4» 610 DATA &dd,&21,&f0,&a0,&06,&28,&c5,&dd
,&6e,&00,&dd,&66,&01,&dd,&5e,&02,&dd,&56
,&03,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&06
,&0a,&c5,&01,&00,&00,&7e,&b7,&28,&02,&cb
,&f8,&23,&7e,&b7

«1A67» 620 DATA &28,&02,&cb,&f0,&23,&7e,&b7,&28
,&02,&cb,&e8,&23,&7e,&b7,&28,&02,&cb,&e0
,&23,&78,&12,&13,&c1,&10,&da,&c1,&10,&c0
,&c9,-1
                                                &a0,&c9,
   in Zeile 250":END

*1E56* 290 DATA &dd,&21,&f0,&a0,&06,&28,&dd,&6e,&00,&dd,&66,&01,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&23,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd,&20,&dd
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    &c9 . -1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       «0F78» 700 IF a$=CHR$(241) AND w=1 THEN GOSUB 7
20:w=2:GOTO 670
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      20:w=2:GOTO 670

<025A» 710 GOTO 680

<0721» 720 LOCATE 18,16+w*2:PRINT" ":RETURN

<116C» 730 POKE 19400,0:CALL 42500,19400,19401,
20000:GOSUB 720:LOCATE 19,22-w*2:PRINT S
TRING$(8,32)

<096B» 740 IF w=1 THEN RUN"!typo.mov"

<0578» 750 RUN"!typo.mix"

<0198» 760 END

<05E8» 770 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,0:INK
20.TNK 3,0
  **OFE3** 370 DATA &21,&42,&e6,&3e,&f0,&01,&28,&00
,&ed,&b1,&28,&01,&af,&32,&73,&a0,&c9,-1

**0718** 380 ad=41470:su=0

**1675** 390 READ a:IF a<>-1 THEN POKE ad,a:su=su
+a:ad=ad+1:GOTO 390

**0EFE** 400 IF su<>1828 THEN PRINT " Data-Fehler
in Zeile 370":END

«2B5F» 410 DATA &dd, &21, &f0, &a0, &06, &28, &c5, &dd
, &6e, &00, &dd, &66, &01, &dd, &23, &dd, &23, &dd

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               2,0:INK 3,0
```

«ØB99» 780 ORIGIN 0,0,250,420,40,166:CLG 3:ORI IN 0,0,0,0,0,0;CLG 0:ORIGIN 0,0,0,639,0 398	G ,
<pre>### ### ### ### ### ### ### ### ### ##</pre>	0
CATE 16,15+t:PRINT CHR\$(149)+STRING\$(10) 32)+CHR\$(149):NEXT	,
<pre></pre>	\$
*1FE3* 820 SYMBOL AFTER 170:SYMBOL 170,0,0,0,1 1,3,3,6:SYMBOL 171,6,12,12,24,24,48,48,	ģ
6:SYMBOL 172,96,192,192,128,128:SYMBOL 73,0,0,0,128,128,192,192,96:SYMBOL 174,	1
6,48,48,24,24,12,12,6:SYMBOL 175,6,3,3,	1
«11F6» 830 SYMBOL 192,48,48,224,192:SYMBOL 193	5 ,
0,0,0,0,192,224,48,48:SYMBOL 193,12,12, 3:SYMBOL 194,0,0,0,0,3,7,12,12	
	DΓ
215,0,0,219,80,83,210,83,192:SYMBOL 21 ,2,2,187,170,170,186,162,32:SYMBOL 217	L6
2.0.174.170.174.168.174	
OL 219.0.0.187.42.42.43.56.3:SYMBOL 220	5,
0,0,183,161,167,165,167,128:SYMBOL 221,0,121,85,85,85,85;SYMBOL 222,0,0,224,8	30
,80,80,80 «2342» 860 LOCATE 15,3:PRINT CHRS(194)+STRING	\$ (
3,154)+CHR\$(158)+CHR\$(154)+CHR\$(170)+C \$(173)+CHR\$(32)+CHR\$(150)+CHR\$(154)+CH	IR R\$
(154)+CHR\$(195) «2559» 870 LOCATE 15,4:PRINT CHR\$(149)+CHR\$(3:	
+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CR\$(171)+CHR\$(174)+CHR\$(32)+CHR\$(149)+C	CH
\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$(149)	
<pre> «2DA6» 880 LOCATE 15,5:PRINT CHR\$(193)+CHR\$(1 )+CHR\$(154)+CHR\$(195)+CHR\$(149)+CHR\$(1) </pre>	70
)+CHR\$(172)+CHR\$(175)+CHR\$(173)+CHR\$(15 )+CHR\$(154)+CHR\$(154)+CHR\$(192):LOCATE	
6,5:PRINT CHR\$(173) *2184* 890 LOCATE 18,6:PRINT CHR\$(149)+CHR\$(14	
)+CHR\$(171)+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$(174) CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(174):MOVE 316,3	+
0:DRAWR 38,0,1:MOVE 316,318:DRAWR 38,0 *245A* 900 PEN 2:LOCATE 1,7:PRINT STRING\$(17,1	
4)+CHR\$(192)+CHR\$(147)+CHR\$(172)+CHR\$(3	12
)+CHR\$(32)+CHR\$(175)+CHR\$(153)+CHR\$(32) CHR\$(175)+STRING\$(14,154);	
<pre>*2AF9* 910 PRINT STRING\$(14,154)+ CHR\$(158)+CH \$(154)+STRING\$(4,32)+CHR\$(158)+CHR\$(154)</pre>	1)
+CHR\$(154)+CHR\$(195)+CHR\$(194)+CHR\$(154 +CHR\$(154)+CHR\$(195)+STRING\$(12,154):PE	
«1E10» 920 LOCATE 15,9:PRINT CHR\$(149)+STRING\$	3 (
5,32)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$(49)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR	1
) «1F48» 930 LOCATE 15,10:PRINT CHRS(149)+STRING	s
(5,32)+CHR\$(151)+CHR\$(154)+CHR\$(154)+CH \$(192)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$	IR
149) «1DBD» 940 LOCATE 15,11:PRINT CHR\$(149)+STRING	
(5,32)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$ 32)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$(149)+CHR\$(32)+CHR\$(149)+CHR\$(	3 (
*1FØB* 950 LOCATE 15,12:PRINT CHR\$(145)+STRING	
(5,32)+CHR\$(145)+CHR\$(32)+CHR\$(32)+CHR\$	3 (
32) + CHR\$ (193) + CHR\$ (154) + CHR\$ (154) + CHR\$ 92)	
*139D* 960 MOVE 286,214:DRAW 286,248,1:DRAW 26,270:MOVE 288,214:DRAW 288,248:DRAW 266,270:MOVE 286,248:DRAW 308,270:MOVE 288	
48:DRAW 310,270	
<pre># «OCEA» 970 MOVE 262,272:DRAWR -6,6,2:MOVE 264 72:DRAWR -8,8:MOVE 310,272:DRAWR 8,8:MOVE</pre>	, 2 OV
F 312,272:DRAWR 6,6 <0D14* 980 PEN 1:LOCATE 17,13:FOR t=213 TO 22;	
PRINT CHR\$(t);:NEXT  *ØEF2* 990 PRINT CHR\$(22)CHR\$(0):PAPER 3:PEN (	
LOCATE 19,18:PRINT "BITTE-":LOCATE 19,: :PRINT"WARTEN"	20
<pre></pre>	
"0104% IAIA KELOKN	

Dro	romm MIV	-
<039C>	ramm MIX	
<02A2>	MIX	
<05B1><03D2>	Sept. 87	
<03A0>	Ø KEY DEF 9,0,224:INK 1,24:INK 2,	20:INK
	3,6:PEN 1:PAPER 0:ORIGIN 0,0,0,63	39,0,39
<0CE5>	0 IF PEEK(&BDD4)<>74 THEN cpc=1 F	LSE cp
<2E30>	0 MODE 1:WINDOW 1,40,1,12:WINDOW	#1,1,4
	,13,16:WINDOW #2,1,20,17,25:WINDO ,40,17,25:POKE &B294+1184*cpc,200	:GOSUB
	910:ss=PEEK(19901+LEN(ze\$)):sc=PB 2+LEN(ze\$)):sy=PEEK(19903+LEN(ze\$	SEK(199
<b>«</b> 0935 <b>»</b>	Ø CALL &BBØ3:IF sc=0 THEN GOSUB 3	40 ELS
<b>≪</b> 078B>	00 IF sy=0 THEN GOSUB 300 ELSE GOS	
«15C7»	0 POKE &B297+1184*cpc,&4B:POKE &B4*cpc,&C8:SYMBOL 230,8,12,14,255	
«379B»	12,8 0 DATA "Schrift laden","Schrift s	speiche
April 1 to	"". "Schrift loeschen". "Schriftsyn	nbol lo
	schen", "Symbol einsortieren", "Syr rbeiten", "Symbol loeschen", " ","	","Run
<0DB5>	MOVE"  0 DIM au\$(10):FOR t=1 TO 10:READ	au\$(t)
<b>≪2B6C≫</b>	NEXT:au=1 0 au\$(8)="Schriftsymbol"+CHR\$(230	0)+"Sym
	ool":au\$(9)="Symbol"+CHR\$(230)+"Sombol":FOR t=1 TO 10:LOCATE 3,t:PH	
** 4.7.D**	(t):NEXT:GOSUB 190	
<107E>	.00 IF INKEY(0)=0 AND au>1 THEN GO :au=au-1:GOSUB 190	
«10A1»	.10 IF INKEY(2)=0 AND au<10 THEN ( 0:au=au+1:GOSUB 190	
<0AA9> <127E>	0:au=au+1:GOSUB 190 .20 a\$::INKEY\$:IF a\$=CHR\$(224) THEN .30 IF INKEY(0)=32 AND sc=1 AND ss	N 210
«1312»	ss=ss-1:GOSUB 330   40   IF   INKEY(0)=128   AND   sc=1   AND   s	V. D
	EN ss=ss-10:GOSUB 330 .50 IF INKEY(2)=32 AND sc=1 AND ss	
*154F>	\$) THEN ss=ss+1:GOSUB 330	-0.0
«16DC»	60 IF INKEY(2)=128 AND sc=1 AND sc=3 = 1	
≪20C8≫	.70 IF INKEY(66)=32 THEN KEY DEF 9 GOSUB 920:1=PEEK(19900):POKE 1990	
	POKE 19902+1,sc:POKE 19903+1,sy:N	10DE 2:
<0200> <1C25>	.80 GOTO 100 .90 POKE &B297+1184*cpc,&4B:POKE	CB296+1
10235	.84*cpc,&C8:LOCATE 3,au:PRINT CHR	\$(24)+a
«1731»	ı\$(au)+CHR\$(24):RETURN 100 POKE &B297+1184*cpc,&4B:POKE {	
	.84*cpc,&C8:LOCATE 3,au:PRINT au\$	(au):RE
≪1F8C>	10 CALL &BB03:IF au=6 THEN GOSUB E 19901+LEN(ze\$),ss:POKE 19902+L	
-0-550	sc:POKE 19903+LEN(ze\$),sy:RUN 10:	30
«0C73»	220 ON au GOSUB 350,390,800,430,49 330,860,890,1570:GOTO 100	- 1
<b>≪1845</b> ≫	230 PLOT -2,-2,1:TAG:MOVE x,y:PRII (200)+CHR\$(201)+CHR\$(202)+CHR\$(20	
<29F2>	204); 240 MQVE x,y-16:PRINT CHR\$(205)+C	
	+CHR\$(207)+CHR\$(208)+CHR\$(209);:17-32:PRINT CHR\$(210)+CHR\$(211)+CH	MOVE x,
	-CHR\$(213)+CHR\$(214);	
≪2C40>	250 MOVE x,y-48:PRINT CHR\$(215)+Cl +CHR\$(217)+CHR\$(218)+CHR\$(219);:	
	r-64:PRINT CHR\$(220)+CHR\$(221)+CH -CHR\$(223)+CHR\$(224);:TAGOFF:RETU	
«ØB99»	260 MOVE x,y:DRAWR 82,0,3:DRAWR 0	
<0977>	WR -82,0:DRAWR 0,82:RETURN 70 MOVE 366,64:DRAWR 18,0,3:DRAWR	0,-18
<0D93>	DRAWR -18,0:DRAWR 0,18:RETURN 280 PAPER #2,0:CLS #2:LOCATE #2,7,	2:PRIN
«16D9»	%2,"Symbol":x=96:y=102:GOSUB 260 %90 POKE &B296+1184*cpc,&C8:POKE &	B297+1
«0310»	84*cpc,&4B:x=98:y=100:GOSUB 230:F	ETURN
«10DE»	110 PAPER #3,0:CLS #3:LOCATE #3,3, 110 PAPER #3,0:CLS #3:LOCATE #3,3,	
#067F		
≪20EF≫	320 LOCATE #3,14,4:PRINT#3,"CTRL+' L)CHR\$(11):LOCATE #3,14,5:PRINT#3,	"SHIFT

```
<09B6> 710 CALL 42500,19400,20000+po*200,200
<1369> 720 ze$=LEFT$(ze$,po)+k$+RIGHT$(ze$,LEN(
                                     +"CHR$(1)CHR$(11):LOCATE #3,14,7:PRINT#3, "SHIFT+"+CHR$(1)CHR$(10):LOCATE #3,14,8:PRINT#3,"CTRL+"CHR$(1)CHR$(10):GOSUB 27
                                                                                                                                                                                                                                                                               2e$)-po)

*0B36* 730 IF sc=0 THEN sc=1:ss=1:GOSUB 310

*03C6* 740 GOSUB 330:CLS #1:RETURN

*1D38* 750 1$=LEFT$(ze$,po-1):r$=RIGHT$(ze$,LEN (ze$)-po):TAG:MOVE 312,174:PRINT MID$(ze$,po,1);:TAGOFF:GOTO 770

*122C* 760 1$=LEFT$(ze$,po):r$=RIGHT$(ze$,LEN(ze$)-po):TAGOFF:GOTO 770
,4,6:PRINT#3,MID$(ze$,ss,1):GOSUB 230:R
ETHEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 e$)-po)
770 IF LEN(1$)>19 THEN 1$=RIGHT$(1$,19)
780 IF LEN(r$)>19 THEN r$=LEFT$(r$,19)
790 LOCATE #1,1,3:PRINT#1,SPACE$(19-LEN(1$))+1$:LOCATE #1,22,3:PRINT#1,r$+SPACE$
                                                                                                                                                                                                                                                                                 «DA6B»
                                                                                                                                                                                                                                                                                «ØA83»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 1$))+1$:LOCATE #1,22,3:PRINT#1,r$+SPACES
(19-LEN(r$)):RETURN
800 IF sc=0 THEN RETURN
810 PRINT#1,"Schrift loeschen.":PRINT#1:
PRINT#1," Sind sie sicher :":GOSUB 980:
IF a=0 THEN CLS#1:RETURN
820 sc=0:ss=0:ze$="":GOSUB 340:CLS #1:RE
                                                                                                                                                                                                                                                                                 ≪17DF≫
                                                                                                                                                                                                                                                                                 «ØAA2»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     THEN
                                                                                                                                                                                                                                                                               *057E* 830 IF sy=0 THEN RETURN
*17C0* 840 PRINT #1,"Symbol loeschen.":PRINT#1:
    PRINT#1," Sind sie sicher :":GOSUB 980:
    IF a=0 THEN CLS#1:RETURN
10.440 0.CNL 425
                                                                                                                                                                                                                                                                                **MOD35** 850 sy=0:GOSUB 300:POKE 19400,0:CALL 425
00,19400,19401,200:CLS #1:RETURN
***MOD36** 860 IF sc=0 THEN RETURN
***1361** 870 CALL 42500,19800+200*ss,19400,200:IF
## 1, but the backers of the control of the control
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           sy=0 THEN sy=1:GOSUB 280 ELSE GOSUB 290
                                                                                                                                                                                                                                                                                **Sy=0 THEN sy=1:GOSUB 280 ELSE GOSUB 290

**0142** 880 RETURN

**0960** 890 IF sc=0 OR sy=0 THEN RETURN

**0BAE** 900 CALL 42500,19400,19800+200*ss,200:GO

SUB 330:RETURN

**15C6** 910 ze$="":FOR t=1 TO PEEK(19900):ze$=ze

$+CHR$(PEEK(19900+t)):NEXT:RETURN

**1734** 920 FOR t=1 TO LEN(ze$):POKE 19900+t,ASC

(MID$(ze$,t,1)):NEXT:POKE 19900,LEN(ze$)

**PFTIEN
                                                                                                                                                                                                                                                                                :RETURN

930 n$="":MOVE 362,178:DRAWR 140,0,3:DRA
WR 0,-22:DRAWR -140,0:DRAWR 0,22

«1EE0» 940 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$<"0" AND a$<>
CHR$(13) OR a$>"Z" AND a$<>CHR$(127) OR
a$>"9" AND a$<"A" THEN 940

«26E9» 950 IF a$=CHR$(13) THEN RETURN ELSE IF a
$=CHR$(127) AND LEN(n$)>0 THEN n$=LEFT$(
n$,LEN(n$)-1):GOTO 970 ELSE IF a$=CHR$(1
27) THEN PRINT#1,CHR$(7);:GOTO 970

«0E76» 960 IF LEN(n$)<8 THEN n$=n$+a$ ELSE PRIN
T#1(CHR$(7):
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        RETURN
                                         :IF INSTR(wa$,CHR$(t))=0 THEN ze$=ze$+CH
                                        R$(t)
                                      510 NEXT:PLOT -2,-2,1:po=1:MOVE 308,178:
DRAWR 22,0,3:DRAWR 0,-22:DRAWR -22,0:DRA
WR 0,22:GOSUB 750
520 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(224) THEN k$=MI
    «1235»
                                                                                                                                                                                                                                                                                  T#1,CHR$(7);

«ØBDF» 970 LOCATE #1,24,3:PRINT#1,n$+$PACE$(8-L
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     EN(n$)):GOTO 940
980 MOVE 360,178:DRAWR 76,0,3:DRAWR 0,-2
2:DRAWR -76,0:DRAWR 0,22:MOVE 472,178:DR
    «145A»
   "145A" 520 a\(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}{2}\) = \(\frac{1}\) = \(\frac{1}{2}\) 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       AWR 76,0:DRAWR 0,-22:DRAWR -76,0:DRAWR 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                  **12EB** 540 IF INKEY(8)=32 AND pother(2e$)-9 IRB
N po=po+10:GOSUB 750

**0EE4** 550 IF INKEY(1)=0 AND po>1 THEN po=po-1:
GOSUB 750

**0F44** 560 IF INKEY(1)=32 AND po>10 THEN po=po-
                                                                                                                                                                                                                                                                                  &BB03:RETURN
                                              0:GOSUB
    «OAEO» 570 IF INKEY(69)=128 THEN CLS #1:ze$=wa$:RETURN
                                    :RETURN
580 GOTO 520
590 CLS #1:PRINT#1, "Symbol einsortieren.
Position ?"
600 PLOT -2, -2, 1:TAG:MOVE 312, 174:PRINT
k$;:TAGOFF:MOVE 308, 178:DRAWR 22,0,3:DRA
WR 0, -22:DRAWR -22,0:DRAWR 0, 22
610 po=LEN(ze$):GOSUB 760
620 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(224) THEN 690
630 IF INKEY(8)=0 AND po<LEN(ze$) THEN p
0=po+1:GOSUB 760
1 TWEY(8)=32 AND po<LEN(ze$)-9 THE
      <0138>
       «ØE4B»
      «126C»
      <0771>>
      « ØA81»
                                                                                                                                                                                                                                                                                    cpc=0
«1ABF» 1050 POKE &B297+1184*cpc,&4B:POKE &B296+
       «1200»
     *1200* 630 IF INKEY(8)=0 AND pot LEN(2e3) INDEX
o=po+1:GOSUB 760

*1359* 640 IF INKEY(8)=32 AND pot LEN(ze$)-9 THE
N po=po+10:GOSUB 760

*0F51* 650 IF INKEY(1)=0 AND po>0 THEN po=po-1:
GOSUB 760

*0FA5* 660 IF INKEY(1)=32 AND po>9 THEN po=po-1
                                                                                                                                                                                                                                                                                   *121D* 1090 x=1:y=1:gf=-1:IF sy=1 THEN GOSUB 14
00:GOSUB 1270 ELSE GOSUB 1270
```

ELSE f=3 1280 IF gf=1 THEN f=2 ELSE IF gf=0 THEN «ØD76» ELSE f=0 «0124» 1330 GOTO 1280
«0223» 1340 GOTO 1270
«0274» 1350 CALL 41130 1360 RETURN \*\*19E7\*\* 1370 MOVE 14+x\*8,384-y\*8:DRAWR -6,0,f:DR AWR 0,6:DRAWR 6,0:DRAWR 0,-6:PLOT 502+x\* 2,304-y\*2,f:RETURN \*2C8F» 1410 GOSUB 1300:CLS:PRINT:PRINT"Rand ber
uecksichtigen:":GOSUB 1520:CLS:PRINT:IF
a=1 THEN :PRINT" Rand wird beruecksichti
gt" ELSE PRINT" Rand wird nicht beruecks
ichtigt"

\*09CC\*\* 1420 CALL 41370:CALL 41410:CALL 41450:CA

LL 41470

1500

TO

1460

«0E12»

«0D3C» 1430 a\$=INKEY\$:IF a\$=CHR\$(224) THEN CALL
41760:GOTO 1500
«0977» 1440 IF INKEY(69)=128 THEN GOSUB 1510:GO

\*ODBF\* 1450 IF INKEY(0)=0 AND PEEK(&A072)\*a=0 T HEN CALL 41590

1460 IF INKEY(2)=0 AND PEEK(&A073)\*a=0 T HEN CALL 41660

- \*\*\*ODA9\*\* 1480 IF INKEY(1)=0 AND FEER(QAV/1)\*\*-q=0 HEN CALL 41538

  \*\*\*0250\*\* 1490 GOTO 1420

  \*\*\*063B\*\* 1500 CLS:GOSUB 1270:a\$="":RETURN

  \*\*\*0443\*\* 1510 CLS #4:CALL 41000:RETURN

  \*\*\*130F\*\* 1520 MOVE 360,36:DRAWR 76,0,3:DRAWR 0,-2
  2:DRAWR -76,0:DRAWR 0,22:MOVE 472,36:DRAWR 0,2
- WR 76,0:DRAWR 0,-22:DRAWR -76,0:DRAWR 0,
- «060B» 1530 LOCATE 24,2:PRINT " JA":a=1
  «0B96» 1540 a\$=INKEY\$:IF a\$=CHR\$(224) THEN CALL
  &BB03:RETURN TE 24,2:PRINT " JA":LOCATE 31,2:PRINT "N EIN" ELSE IF INKEY(8)=0 AND a=0 THEN a=1:LOCATE 24,2:PRINT "JA":LOCATE 31,2:PRI 1550 IF
- \*\*0110\*\* 1560 GOTO 1540
  \*\*17A7\*\* 1570 CLS #1:PRINT#1," Bitte Disc mit MOV
  E-Prg. einlegen":PRINT#1:PRINT#1," Tast
  e druecken":CALL &BB06
  \*\*1F66\*\* 1580 KEY DEF 9,1,224:GOSUB 920:1=PEEK(19
  900):POKE 19901+1,ss:POKE 19902+1,sc:POK
  E 19903+1,sy:MODE 1:RUN"!typo.mov"

#### Programm MOVE

- <039C» 1 <02EC» 2 MOVE «05B1» 3 Thomas Engel «03D2» Sept. «OJAO»
- mo: IF mo=1 THEN PAPER 3:PEN 1 ELSE PAPER
- mo:IF mo=1 THEN PAPER 3:PEN 1 ELSE PAPER 1:PEN 0

  \*2D27\* 60 DATA "Schreiben", "Schrift laden", "Bild d speichern", "Bild laden", "Window loesch en", "Hardcopy", "Einstellungen", "Kennbuch staben", "Run MIX"

  \*15A0\* 70 ORIGIN 0,0,0,639,16,398:CLG 0:WINDOW 1,40\*mo,25,25:CLS:RESTORE 60:FOR t=1 TO 9:READ hm5(t):NEXT:hm=1

  \*0CB3\* 80 LOCATE 1.1:PRINT "Hauptmenue: "hm5(hm
- «0CB3» 80 LOCATE 1,1:PRINT "Hauptmenue: "hm\$(hm
  )+SPACE\$(10)
- a\$=INKEY\$

- \*0A38\* 120 IF A\$=CHR\$(224) THEN 130

  \*0A38\* 120 IF INKEY(66)=32 THEN KEY DEF 9,1,224
  :END ELSE 90

  \*0E99\* 130 ON hm GOSUB 140,400,440,480,510,590,
  1130,1320,1910:CALL &BB03:CLS:GOTO 80

  \*0C6A\* 140 ORIGIN 0,0,639,16,398:PI.OT -2,-2,1
  :IF sc=0 THEN RETURN

  \*0F0A\* 150 LINE INPUT "Welche Buchst.:",t\$:IF L
  EN(t\$)(1 THEN RETURN

  \*25F7\* 160 FOR t=1 TO LEN(t\$):IF INSTR(ze\$,MID\$,
  (t\$,t,1))=0 THEN PRINT MID\$(t\$,t,1)". Ni
  chtdefinierter Buchstabe/Taste":CALL &BB
  06:RETURN ELSE NEXT

  \*0B89\* 170 PRINT CHR\$(23)CHR\$(1);:IF mo=1 THEN
  BORDER 6 ELSE BORDER 24

  \*18E7\* 180 CLS:POKE &B294+1184\*cpc,200:TAG:FOR
  t=1 TO LEN(t\$):g=INSTR(ze\$,MID\$(t\$,t,1))

  \*254A\* 190 ad=19800+200\*g:POKE &B297+1184\*cpc,I
  NT(ad/256):POKE &B296+1184\*cpc,ad-PEEK(&
  B297+1184\*cpc)\*256:GOSUB 390

  \*0CEC\*\* 200 IF INKEY(0)=0 THEN GOSUB 390:yp=yp+2

- «0CEC» 200 IF INKEY(0)=0 THEN GOSUB 390:yp=yp+2
  :GOSUB 390

```
<0F06> 630 IF a$=CHR$(240) AND me>1 THEN me=me-
«0D40» 210 IF INKEY(0)=32 THEN GOSUB 390:yp=yp+
                                              20:GOSUB 390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <0F15> 640 IF a$=CHR$(241) AND me<3 THEN me=me+</pre>
*0EF9* 220 IF INKEY(0)=128 THEN GOSUB 390:yp=yp
+ys:GOSUB 390
*0D0D* 230 IF INKEY(2)=0 THEN GOSUB 390:yp=yp-2
.COSUB 320

«0730» 650 IF a$=CHR$(13) THEN CLS:RETURN

«0781» 660 IF a$=CHR$(224) THEN 680

«01EC» 670 GOTO 610

«0649» 680 ON me GOTO 690,840,960

«1582» 690 CLS:PRINT"Kleine-Hardcopy.Window bes
                                            GOSUB 390
240 IF INKEY(2)=32 THEN GOSUB 390:yp=yp-
                                               20:GOSUB 390
 «OF1A» 250 IF INKEY(2)=128 THEN GOSUB 390:yp=yp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   timmen": IF mo=1 THEN BORDER 6 ELSE BORDE
                                                   ys:GOSUB 390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   R 24
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      «0B5B» 700 yrm=400:GOSUB 1400:IF x1<0 THEN BORD
ER 0:RETURN</pre>
  ≪0E96≫ 260
                                                                      IF INKEY(8)=0 THEN GOSUB 390:xp=xp-2
                                             /mo:GOSUB 390
270 IF INKEY(8)=32 THEN GOSUB 390:xp=xp-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ER 0:RETURN

*24B6* 710 CLS:PRINT"Drucker einschalten/Taste"
:CALL &BB03:a$="":WHILE a$="":a$=INKEY$:
WEND:IF a$=CHR$(13) THEN BORDER 0:RETURN
ELSE PRINT" -Bitte warten-"

*0B73* 720 GOSUB 1070:WIDTH 255:ORIGIN 0,0,0,63
9,y1,y1-yr

*0C0B* 730 FOR y=y1 TO y1-yr STEP -28
*1174* 740 PRINT#8,CHR$(27)+CHR$(42)+CHR$(dm)+C
HR$(d1)+CHR$(dh);

*4349* 750 FOR x=x1 TO x1+xr STEP st:a=TEST(x,y)
)*64+TEST(x,y-4)*32+TEST(x,y-8)*16+TEST(x,y-12)*8+TEST(x,y-16)*4+TEST(x,y-20)*2+
TEST(x,y-24)*1:PRINT#8,CHR$(a);NEXT

*09E4* 760 FOR x=1 TO dx:PRINT#8,CHR$(0);:NEXT
*0068* 770 PRINT #8,CHR$(27)+CHR$(51)+CHR$(1);:
PRINT#8,CHR$(13)+CHR$(10);

*109D* 780 PRINT#8,CHR$(27)+CHR$(42)+CHR$(dm)+C
HR$(d1)+CHR$(dh);

*4391* 790 FOR x=x1 TO x1+xr STEP st:a=TEST(x,y)
 «0C84»
                                                20:GOSUB
«0C9A» 300 IF INKEY(1)=32 THEN GOSUB 390:xp=xp+
20:GOSUB 390
«0E52» 310 IF INKEY(1)=128 THEN GOSUB 390:xp=xp
 +xs:GOSUB 390

«0A13» 320 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(224) THEN 370

«0BA2» 330 IF INKEY(18)=32 THEN GOSUB 390:xp=xa

:GOSUB 390

«11DC» 340 IF INKEY(18)=0 THEN GOSUB 390:xp=xa:
   yp=yp-ys:GOSUB 390

«0D2F» 350 IF INKEY(69)=128 THEN GOSUB 390:BORD

ER 0:TAGOFF:PRINT CHR$(23)CHR$(1):RETURN
  ### COMPANY CONTROL OF CONTROL OF CONTROL
#### COMPANY CONTROL OF CONTRO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    HR$(d1)+CHR$(dh);

*4391* 790 FOR x=x1 TO x1+xr STEP st:a=TEST(x,y-2)*64+TEST(x,y-6)*32+TEST(x,y-10)*16+TEST(x,y-14)*8+TEST(x,y-18)*4+TEST(x,y-22)*2+TEST(x,y-26)*1:PRINT#8,CHR$(a);:NEXT*00DF* 810 FOR x=1 TO dx:PRINT#8,CHR$(0);:NEXT*0DF* 810 PRINT #8,CHR$(27)+CHR$(51)+CHR$(20);:PRINT#8,CHR$(13)+CHR$(10);

*06A6* 820 IF INKEY(18)=0 THEN 830 ELSE NEXT*0AB0* 830 PRINT#8,CHR$(27)+CHR$(50);:BORDER 0:ORIGIN 0,0,0,639,16,398:RETURN*

*1609* 840 CLS:PRINT"Mittlere-Hardcopy.Window bestimmen":IF mo=1 THEN BORDER 6 ELSE BORDER 24
 HR$(1):TAG:xp=xp+xs:NEXT

<02D5> 380 TAGOFF:BORDER 0:RETURN

<28D6> 390 MOVE xp,yp:PRINT sy$(1);:MOVE xp,yp-
16:PRINT sy$(2);:MOVE xp,yp-32:PRINT sy$
(3);:MOVE xp,yp-48:PRINT sy$(4);:MOVE xp
,yp-64:PRINT sy$(5);:RETURN

<1433> 400 PRINT"Schrift laden.":p=8:GOSUB 1840
:IF LEN(b$)=0 THEN CLS:RETURN ELSE n$=c$
<1881> 410 PRINT"Datendisc einlegen / Taste ":C
ALL &BB06:PRINT n$+".TAB u. .BUC werden
geladen"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      DER 24
 geladen"
420 LOAD ""+n$+".TAB",19900:LOAD""+n$+".
BUC",20000:CL$S:sc=1
415E4> 430 Ze$="":FOR t=1 TO PEEK(19900):Ze$=Ze
$+CHR$(PEEK(19900+t)):NEXT:RETURN
440 PRINT"Bild speichern.":p=8:GOSUB 184
0:IF LEN(b$)=0 THEN CLS:RETURN ELSE n$=C
$:p=3:GOSUB 1840
41222> 450 IF LEN(b$)=0 THEN n$=n$+".BIN" ELSE
                                                   geladen"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     850 yrm=400:GOSUB 1400:IF x1<0 THEN BORD ER 0:RETURN 860 CLS:PRINT"Drucker einschalten/Taste"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        «ØAF2» 850
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     :CALL &BB03:a$="":WHILE a$="":a$=INKEY$:
WEND:IF a$=CHR$(13) THEN BORDER 0:RETURN
ELSE PRINT" -Bitte warten-"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        <0B0A> 870 GOSUB 1070:WIDTH 255:ORIGIN 0,0,0,63
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       ### **COSOB 1# **F **COSOB 1# *
                                                  n$=n$+"
                                                                                                      "+c$
  n$=n$+"."+c$

«1A2D» 460 PRINT"Datendisc einlegen / Taste ":C
ALL &BB06:PAPER 0:CLS:SAVE n$,b,&C000,&4
000:IF mo=1 THEN PAPER 3 ELSE PAPER 1

«0233» 470 CLS:RETURN
«1648» 480 PRINT"Bild laden.":p=8:GOSUB 1840:IF
LEN(b$)=0 THEN CLS:RETURN ELSE n$=c$:p=
3:GOSUB 1840
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      HR$(d1)+CHR$(dh);

*429E* 900 FOR x=x1 TO x1+xr STEP st:a=TEST(x,y)
)*64+TEST(x,y-2)*32+TEST(x,y-4)*16+TEST(x,y-6)*8+TEST(x,y-8)*4+TEST(x,y-10)*2+TE
ST(x,y-12)*1:PRINT#8,CHR$(a);:NEXT
*097B* 910 FOR x=1 TO dx:PRINT#8,CHR$(0);:NEXT
*1815* 920 IF g=0 THEN g=1:PRINT #8,CHR$(27)+CH
R$(51)+CHR$(1);:PRINT#8,CHR$(13)+CHR$(10)
);:GOTO 890 ELSE g=0

*0E27* 930 PRINT #8,CHR$(27)+CHR$(51)+CHR$(20);
:PRINT#8,CHR$(13)+CHR$(50);
EPRINT#8,CHR$(13)+CHR$(50);

*0796* 940 IF INKEY(18)=0 THEN 950 ELSE NEXT
*0B28* 950 PRINT#8,CHR$(27)+CHR$(50);:BORDER 0:
ORIGIN 0,0,0,639,16,398:RETURN

*15AC* 960 CLS:PRINT"Grosse-Hardcopy.Window bes timmen":IF mo=1 THEN BORDER 6 ELSE BORDE
R 24
    «124A» 490 IF LEN(b$)=0 THEN n$=n$+".BIN" ELSE
n$=n$+"."+c$
  n$=n$+"."+c$

*1289* 500 PRINT"Datendisc einlegen / Taste ":C
ALL &BB06:LOAD ""+n$, &C000:CLS:RETURN

*12CB* 510 PRINT"Window loeschen.":yrm=400:GOSU
B 1400:BORDER 0:IF x1<0 THEN RETURN

*041B* 520 PRINT CHR$(23)CHR$(0);

*1628* 530 IF xr>17 THEN 550 ELSE FOR t=x1 TO x
1+xr:MOVE t,y1:DRAWR 0,-yr,0:NEXT

*014C* 540 GOTO 580

*15A6* 550 x2=x1 MOD 8:IF x2=0 THEN x2=x1 ELSE
x2=x1+8-(x1 MOD 8)
*1C07* 560 x3=(x1+xr) MOD 8:IF x3=7 THEN x3=x1+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        R 24

«0B6A» 970 yrm=400:GOSUB 1400:IF x1<0 THEN BORD ER 0:RETURN

«24C5» 980 CLS:PRINT"Drucker einschalten/Taste"
:CALL &BB03:a$="":WHILE a$="":a$=INKEY$:
WEND:IF a$=CHR$(13) THEN BORDER 0:RETURN
ELSE PRINT" -Bitte warten-"

«1BAD» 990 x=xr:s=st:st=2:xr=(yr+1)*7-1:GOSUB 1
070:xr=x:st=s:WIDTH 255

«0C61» 1000 FOR x=x1 TO x1+xr STEP st
«1183» 1010 PRINT#8,CHR$(27)+CHR$(42)+CHR$(dm)+
CHR$(d1)+CHR$(dh);

«1769» 1020 FOR y=y1-yr TO y1 STEP 2:a=TEST(x,y)
 x2=x1+8-(x1 MOD 8)

*1C07* 560 x3=(x1+xr) MOD 8:IF x3=7 THEN x3=x1+
xr ELSE x3=x1+xr-(1+x3)

*343E* 570 ORIGIN 0,0,x2,x3,y1-yr,y1:CLG 0:ORIG
IN 0,0,0,639,16,398:FOR t=x1 TO x2 STEP
2/mo:MOVE t,y1:DRAWR 0,-yr,0:NEXT:FOR t=
x1+xr TO x3 STEP -(2/mo):MOVE t,y1:DRAWR
0,-yr:NEXT

*0524* 580 PRINT CHR$(23)CHR$(1);:RETURN

*06C1* 590 CLS:LOCATE 1,1:PRINT "Hardcopy: "
*1267* 600 me$(1)="Klein ":me$(2)="Mittel":me$(
3)="Gross ":me=1

*058B* 610 LOCATE 11,1:PRINT me$(me)

*038F* 620 a$=INKEY$
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          «1769» 1020 FOR y=y1-yr TO y1 STEP 2:a=TEST(x,y
):IF a<>0 THEN a=127
«1232» 1030 FOR t=1 TO 7:PRINT#8,CHR$(a);:NEXT:
```

```
NEXT: FOR t=1 TO dx:PRINT #8, CHR$(0);:NEX
                                                                                                                                                                    *182F* 1510 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(224) THEN GOSU
B 1540:x1=x1+6/mo:y1=y1-6:TAGOFF:GOTO 15
**OD97** 1040 PRINT #8,CHR$(27)+CHR$(51)+CHR$(21);
:PRINT#8,CHR$(13)+CHR$(10);

**0674** 1050 IF INKEY(18)=0 THEN 1060 ELSE NEXT

**0A97** 1060 PRINT#8,CHR$(27)+CHR$(50);:BORDER 0
:ORIGIN 0,0,0,639,16,398:RETURN

**12F8** 1070 l=(xr+1)/st:IF 1<>INT(1) THEN l=INT
                                                                                                                                                                     «0B49» 1520 IF INKEY(18)=0 THEN GOSUB 1540:x1=-
                                                                                                                                                                    **W0849** 1520 IF INKEY(18)=0 THEN GOSUB 1540:x1=-
10:TAGOFF:RETURN

**0282** 1530 GOTO 1430

**07DF** 1540 MOVE x1,y1:PRINT CHR$(255);:RETURN

**0E8D** 1550 IF x1<600 THEN x2=x1+10 ELSE x2=x1-</pre>
                       (1)+1
                     1080 d=1
1090 d1=d MOD 256:IF d1 MOD 128=d1 THEN
 «0323»
                                                                                                                                                                     «ØE5B»
                                                                                                                                                                                         1560 IF v1>30 THEN v2=v1-10 ELSE v2=v1+1
 «ØCE9»
                      1110
                                                                                                                                                                    ***O1AF*** 1570 GOSUB 1690
**17AD** 1580 IF INKEY(0)=0 AND y2<398 AND y2-y1</pre>
yrm THEN GOSUB 1690:y2=y2+2:GOSUB 1690
**18FB** 1590 IF INKEY(0)=32 AND y2<390 AND y2-y1
+8</pre>
**Yrm THEN GOSUB 1690:y2=y2+10:GOSUB 16
*069A* 1100 d=d-d1+256
*1005* 1110 dx=d-l:dh=INT(d/256):dl=d MOD 256
*0133* 1120 RETURN
*2767* 1130 DATA "Schreibmodus ",1,0,3,"Bildmod us ",0,1,2,"Hardcopy ",1,0,6,"Copy-Step ",0,1,4,"X-Schritt ",0,0,200,"Y-Schritt ",0,0,200,"X-Anfang ",0,-80,610
*156C* 1140 RESTORE 1130:me=1:FOR t=1 TO 7:READ me$(t),me(t),an(t),en(t):NEXT
*1B47* 1150 w(1)=sm:w(2)=mo:w(3)=dm:w(4)=st:w(5)=xs:w(6)=ys:w(7)=xa
*08E2* 1160 DATA "normal","xor","and","or"
*0AD1* 1170 RESTORE 1160:FOR t=0 TO 3:READ um$(1,t):NEXT
                     1100 d=d-d1+256
                                                                                                                                                                    «1833» 1600 IF INKEY(2)=0 AND y2>16 AND y2-y1>-
yrm THEN GOSUB 1690:y2=y2-2:GOSUB 1690
«1991» 1610 IF INKEY(2)=32 AND y2>24 AND y2-y1>
-yrm+8 THEN GOSUB 1690:y2=y2-10:GOSUB 16
                                                                                                                                                                     «1218» 1620 IF INKEY(8)=0 AND x2>0 THEN GOSUB 1
                                                                                                                                                                                          690:x2=x2-2/mo:GOSUB 1690
                                                                                                                                                                    690:x2=x2-2/mo:GOSUB 1690

*1005» 1630 IF INKEY(8)=32 AND x2>9 THEN GOSUB 1690:x2=x2-10:GOSUB 1690

*1624» 1640 IF INKEY(1)=0 AND x2<640-2/mo THEN GOSUB 1690:x2=x2+2/mo:GOSUB 1690

*1091» 1650 IF INKEY(1)=32 AND x2<630 THEN GOSUB 1690:x2=x2+10:GOSUB 1690

*0A8B» 1660 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(224) THEN 1700

*0AA2» 1670 IF INKEY(18)=0 THEN GOSUB 1690:x1=-10.PETIEN
                     1,t):NEXT
1180 DATA "480","960","960/dopp.Geschw",
"1920","640","576","720"
  <0D59≫
 *0AFE* 1190 RESTORE 1180:FOR t=0 TO 6:READ um$(
3,t):NEXT
 «071C» 1200 CLS:PRINT"Einstell.: ":GOSUB 1300
«0959» 1210 a$=INKEY$:IF a$=CHR$(13) THEN 1290
«0F56» 1220 IF a$=CHR$(240) AND me>1 THEN me=me
                                                                                                                                                                                           10:RETURN
                                                                                                                                                                    «0F69» 1230 IF a$=CHR$(241) AND me<7 THEN me=me</pre>
  «1685» 1240 IF a$=CHR$(242) AND w(me)>an(me) TH
                      EN w(me) =w(me)
                      1250 IF a$=CHR$(243) AND w(me) <en(me) TH
EN w(me) = w(me) +1
  «1696»
                                                                                                                                                                     «1611» 1710 IF y2>y1 THEN yr=y2-y1:y1=y2 ELSE y
                                                                                                                                                                   *1611* 1710 IF Y2/Y1 THEN TYPY Y2/Y1 THEN GOSUB 1830 Y1=Y1+2:GOSUB 1830 Y1<390 THEN GOSUB 1830:Y1=Y1+10:GOSUB 1830 Y1-Y1>16 THEN GOSUB 1830:Y1=Y1-2:GOSUB 1830 Y1-Y1>24 THEN GO
                      1260 IF aS=CHR$(246) AND w(me) > an (me) +9
                      THEN w(me) = w(me) - 10
1270 IF a$=CHR$(247) AND w(me) < en(me) -9
                      THEN w (me) = w (me) + 10
 **MEN W(me) = W(me) + 10

**(02A8**) 1280 GOSUB 1300:GOTO 1210

**(234C**) 1290 sm=w(1):dm=w(3):st=w(4):xs=w(5):ys=w(6):xa=w(7):IF mo=w(2) THEN RETURN ELSE mo=w(2):GOTO 50

**(18D0**) 1300 LOCATE 12,1:PRINT me$(me) + "(";:IF mo=w(2):BOTO 50)

**(18D0**) 1300 LOCATE 12,1:PRINT me$(me) + "(";:IF mo=w(2):BOTO 50)

**(18D0**) 1300 LOCATE 12,1:PRINT me$(me) + "(";:IF mo=w(2):BOTO 50)
                                                                                                                                                                    UB 1830:y1=y1-2:GOSUB 1830

*121F* 1750 IF INKEY(2)=32 AND y1-yr>24 THEN GO
SUB 1830:y1=y1-10:GOSUB 1830

*11BB* 1760 IF INKEY(8)=0 AND x1>0 THEN GOSUB 1
830:x1=x1-2/mo:GOSUB 1830

*0FA8* 1770 IF INKEY(8)=32 AND x1>9 THEN GOSUB
1830:x1=x1-10:GOSUB 1830

*14CA* 1780 IF INKEY(1)=0 AND x1+xr<639 THEN GO
SUB 1830:x1=x1+2/mo:GOSUB 1830

*1205* 1790 IF INKEY(1)=32 AND x1+xr<630 THEN GO
                       e(me) = 0 THEN PRINT w(me); ELSE PRINT um$
  (me,w(me));

«0AF2» 1310 t=POS(#0):PRINT")"+SPACE$(39-t);:RE
                       TURN
 TURN

*0554* 1320 IF sc=0 THEN RETURN

*07ED* 1330 CLS:PRINT"Kennbuchs.:":w=1

*04B9* 1340 GOSUB 1390:a$=INKEY$

*0DC7* 1350 IF a$=CHR$(242) AND w>1 THEN w=w-1

*1703* 1360 IF a$=CHR$(243) AND w<LEN(ze$)-(28+

40*(mo-1)) THEN w=w+1

*0676* 1370 IF a$=CHR$(13) THEN RETURN

*0192* 1380 GOTO 1340

*0C89* 1390 LOCATE 12,1:PRINT MID$(ze$,w,29+40*
                                                                                                                                                                                          1790 IF INKEY(1)=32 AND x1+xr<630 THEN G
OSUB 1830:x1=x1+10:GOSUB 1830
1800 aS=INKEYS:IF aS=CHR$(224) THEN GOSU
                                                                                                                                                                     «12A5»
                                                                                                                                                                     «ØB28»
                                                                                                                                                                                               1830:RETURN
                                                                                                                                                                                           В
                                                                                                                                                                     «09BC» 1810 IF INKEY(18)=0 THEN GOSUB 1830:x1=-
                                                                                                                                                                                           10:RETURN
                                                                                                                                                                     «01C9» 1820 GOTO 1720
 (mo-1));:RETURN

*1494* 1400 ORIGIN 0,0,0,639,16,398:TAG:PLOT -2
,-2,1:x1=100:y1=200:IF mo=1 THEN BORDER
6 ELSE BORDER 24

*1C9D* 1410 POKE &B294+1184*cpc,255:POKE &B296+
1184*cpc,&58:POKE &B297+1184*cpc,&4D:SYM
BOL 255,16,16,16,238,16,16,16

*0182* 1420 GOSUB 1540

*0F64* 1430 IF INKEY(0)=0 AND y1<404 THEN GOSUB
1540:y1=y1+2:GOSUB 1540

*0FA6* 1440 IF INKEY(0)=32 AND y1<396 THEN GOSUB
B 1540:y1=y1+10:GOSUB 1540

*0EF7* 1450 IF INKEY(2)=0 AND y1>22 THEN GOSUB
                         (mo-1));:RETURN
                                                                                                                                                                     «1024» 1830 MOVE x1,y1:DRAWR xr,0:DRAWR 0,-yr:D
                                                                                                                                                                     RAWR -xr,0:DRAWR 0,yr:RETURN <07AA > 1840 b$="":LOCATE 20,1:PRINT"Name:":GOTO
                                                                                                                                                                                               1890

    *0E82     1850     a$=INKEY$:IF     a$=CHR$(13)     THEN     RETUR
          N     ELSE     a$=UPPER$(a$)
          1860     IF     a$=CHR$(127)     AND     LEN(b$)>0     THEN
          b$=LEFT$(b$, LEN(b$)-1):GOTO     1890
          v0FEA      1870     IF     a$<"0"     OR      a$>"Z"     OR      a$>"9"     AND     a
          $<"A"     THEN     1850
          v0     OR      a$>"Z"     OR      a$>"9"     AND     a
          s<"A"     THEN     1850
</pre>
                                                                                                                                                                     B 1540:y1=y1+10:GOSUB 1540

«0EF7» 1450 IF INKEY(2)=0 AND y1>22 THEN GOSUB 1540:y1=y1-2:GOSUB 1540

«0F49» 1460 IF INKEY(2)=32 AND y1>30 THEN GOSUB 1540:y1=y1-10:GOSUB 1540

«14B4» 1470 IF INKEY(8)=0 AND x1>-6/mo THEN GOS UB 1540:x1=x1-2/mo:GOSUB 1540

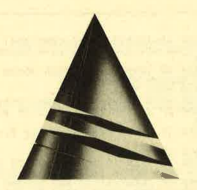
«139B» 1480 IF INKEY(8)=32 AND x1>-2+4*mo THEN GOSUB 1540:x1=x1-10:GOSUB 1540

«1552» 1490 IF INKEY(1)=0 AND x1<628+4*mo THEN GOSUB 1540:x1=x1+2/mo:GOSUB 1540

«132D» 1500 IF INKEY(1)=32 AND x1<619+4*mo THEN GOSUB 1540:x1=x1+10:GOSUB 1540
                                                                                                                                                                      «019C» 1900 GOTO 1850
«10F0» 1910 CLS:PRINT"Bitte Disc mit MIX-Prg. e
inlegen/Taste":CALL &BB06
                                                                                                                                                                      «05F2» 1920 MODE 1:PRINT CHR$(23)CHR$(0):BORDER
                                                                                                                                                                      «22B7» 1930 l=LEN(ze$):POKE 19900,1:FOR t=1 TO
                                                                                                                                                                     1:POKE 19900+t,ASC(MID$(ze$,t,1)):NEXT:POKE 19902+1,sc:POKE 19903+1,sy

*0931** 1940 IF sc<>0 THEN POKE 19901+1,1

*052D** 1950 RUN"!typo.mix"
```



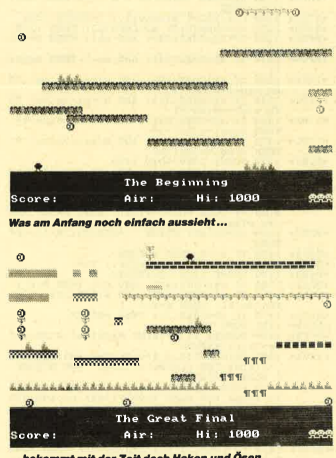
## Spiel des Monats **Jump Around**

Ralf Brostedt aus Herne ist den Lesern der letzten Ausgabe des Schneider Magazins bereits bekannt. Dort wurde sein Anwenderprogramm "Papermaker" veröffentlicht. Daß er auch Spiele programmieren kann, beweist er mit "Jump around".

Dieses Spiel ist ungeheuer schnell und reaktionsfördernd, obwohl es zu 99% in

Basic geschrieben ist. Lediglich Setzen der Hauptfigur und Abfragen des Bildschirms werden vom Maschinencode erledigt. JUMP.LD1 erzeugt den Binärcode (.MC1); JUMP.BAS ist das Hauptprogramm, das sich sofort starten läßt. Man kann entweder über Joystick oder Tastatur spielen. Bei Keyboard-Steuerung sollten zuvor die Tasten definiert werden.

Nun aber zum Spiel selbst. Es besteht aus 20 verschiedenen Bildern, die immer schwieriger werden. Der Hauptakteur muß nun die blinkenden Ringe einsammeln. Das stellt sich allerdings als recht schwer heraus, da überall Spitzen und Kanten (lila) verteilt sind, die man nicht berühren darf. Hat man alle Ringe beisammen, erscheint ein Tor. Dieses ist zu erreichen, erst dann gelangt man ins nächste Bild. Unser kleiner Held hüpft unaufhörlich. Mit HOCH und RUNTER läßt sich die Sprunghöhe variieren, mit RECHTS und LINKS hüpft man zur Seite (nur während des Aufwärtsteils). Springt man zu tief hinab, ist, wie bei Berührung der lila Zacken oder beim Ausgehen der Luft, ein Leben verloren. Sollte dies dreimal geschehen, ist das Spiel zu Ende. Ab Level 6 kommen noch Zacken hinzu, die sich bewegen. Manchmal steht dem Spieler aber auch eine Plattform zur Verfügung.



... bekommt mit der Zeit doch Haken und Ösen.

Das Spiel verfügt über eine High-Score-Wertung. Sind alle 20 Bilder bewältigt (sehr schwierig!), geht es wieder von vorne los. Manchmal wird Ihnen die Aufgabe unlösbar erscheinen. Lassen Sie sich dann bitte nicht entmutigen. Wie so oft macht auch hier erst die Übung den Meister.

Ralf Brostedt

```
Programm: Jump around
Computer: CPC 464/664/6128
Funktion: Spiel
Listings: 2
Steuerung: Joystick, Tastatur
```

```
«0C18» 1000 'Schneider Magazin presents:
<01BD> 1010
<081C> 1020
                              The fantastic
                               JUMP AROUND
<0577> 1040
        1050
≪00E6≫
                      (c) 1987 by Ralf Brostedt
≪Ø941>
        1060
<00FA>
         1070
        1080
<0104×
<06BE> 1090 CALL &BC00:MODE 1:INK 0,0:INK 1,20:
INK 2,8:INK 3,6,24

«081E» 1100 SYMBOL AFTER 256:MEMORY &8FFF:LOAD"

JUMP.MC1",&9000
         1110 DEFINT a-z:SYMBOL AFTER 32
1120 SYMBOL 144,16,80,112,112,244,252,25
≪0951≫
        4,255
1130 SYMBOL 145,&EF,&EF,&EF,0,&FE,&FE,&F
<09F6>
        1140 SYMBOL 146, &FF, &FF, &99, &66, &66, &99,
≪Ø988≫
         499,499
         1150 SYMBOL 147, &6E, &FF, &EB, &55, &EB, &B6,
&AB,&51

<0890> 1160 SYMBOL 148,&3C,&4E,&F3,&93,&93,&F3,
         1170 SYMBOL 149, &81, 255, 24, 219, 60, 24, 24,
≪0732≫
         1180 SYMBOL 150, &3C, &7E, &DB, &FF, &42, &3C,
≪08A3>
#24, &E7

#082C ** 1190 ENT 1,5,1,1,10,-20,2:ENV 1,15,-1,3:
ENT 2,50,20,1

#07E9 ** 1200 WINDOW#1,1,40,21,25:WINDOW#7,1,40,1
        ,21:PAPER#1,1:PEN#1,0
1210 RANDOMIZE TIME:hiscore=1000:set.flo
≪188E>
         h=&9014:test.char=&9000:oldpos=&9045
         1230 '--- Titebild:
«05B9»
«01A4»
         1240
         1250 CLS:LOCATE 11,2:PEN 1:PRINT"RB-SOFT
«ØBFF»
WARE presents":PEN 2

<0994> 1260 LOCATE 10,5:PRINT"
<08C1> 1270 LOCATE 10,6:PRINT"
<07CD> 1280 LOCATE 10,7:PRINT"
3:PRINT" AROUND"
PEN 1:LOCATE 1,24:PRINT"SPACE-Keybo
«1041» 1310
ard Game FIRE-Joystick Game"

«06F4» 1320 LOCATE 15,25:PRINT"D-Define Keys"

«1555» 1330 LOCATE 1,12:PEN 2:PRINT USING"Score:

#####";score;:LOCATE 27,12:PRINT USING

"Hiscore: #####";hiscore;
1370 IF r2=1 THEN i=i+2 ELSE i=i-2
«0C97»
         1380 r1=0
1390 IF i=-1 THEN i=0:r2=1 ELSE IF i=40
<02A2>
<11DF>
         THEN i=39:r2=0
         1400 IF NOT INKEY (76) THEN 1480
1410 IF NOT INKEY (47) THEN 1490
1420 IF NOT INKEY (61) THEN GOSUB 2010:GOT
<05C2>
<05B9>
<0825>
         1430 FOR j=1 TO 30:NEXT j
1440 GOTO 1350
≪060E>
<01B7>
«0177»
         1450
≪06E2≫
                '--- Spielbeginn:
<018B>
         1470
                hoch=72:runt=73:link=74:rech=75:GOT
<10DA>
         1480
         0 1500
```

```
<13BF» 1490 hoch=kh:runt=kr:link=kl:rech=kre
<0B66» 1500 IF INKEY$<>""THEN 1500 ELSE CALL se
9999
<00D2>
          1540
<050A> 1550 '--- Main Loop:
«MORES»
          1560
          1570 IF r=1 THEN h=h+1 ELSE h=h-1
1580 IF NOT INKEY(hoch)THEN hh=hh+1:IF h
≪0C27≫
«116E»
         h>6 THEN hh=6
1590 IF NOT INKEY(runt)THEN hh=hh-1:IF h
h<2 THEN hh=2
€119R>
<090B> 1600 IF h>hh THEN h=h-1
<0482> 1610 IF r<>1 THEN 1650
<1038> 1620 IF NOT INKEY(link)THEN x=x-1:IF x<1</pre>
         THEN x=1
1630 IF NOT INKEY(rech)THEN x=x+1:IF x>4
≪1098≥
0,12:GOTO 1650

«059E» 1700 IF h<-5 THEN 1860

«0F8C» 1710 r=1:SOUND 1,350,25,15,,1:x1=x:y=y-h
re:LOCATE#1,19,4:PRINT#1,air\100:IF air<
=0 THEN 1860
          1760 IF air=1099 THEN INK 1,20,0:SOUND 4
 <0972×
          ,200,1,12
1770 GOTO 1570
 <01DF>
<01C2><075F>
                  '--- Tor gefunden:
 ≪00D7≫
          1800
          1810 xx=REMAIN(0):FOR i=(air\100)*10 TO
0 STEP-10:score=score+10:SOUND 131,500-i
\10,5,15:LOCATE#1,7,4:PRINT#1,score:LOCA
TE#1,19,4:PRINT#1,i\10:NEXT i:bild=bild+
1:IF bild>20 THEN bild=1
 <3603>
 <02F0> 1820 INK 1,20:GOTO 1520
 <00F5>
 «0911»
          1840
                  '--- Maennchen verloren:
 «0109» 1850
 **0393** 1850 INK 0,26:INK 1,26:INK 2,26
**0353** 1870 SOUND 131,10,50,15,,2
**08DC** 1880 FOR i=1 TO 300:NEXT i:INK 0,0:INK 1,20:INK 2,8
**14DB** 1890 FOR i=1 TO 2000:NEXT i:x=x1:IF bild
           =14 AND y=8 THEN x=p1

«2B22» 1900 men=men-1:LOCATE#1,40-men,4:PRINT#1
," ";:IF men>0 THEN CALL set.floh,x-1,y-
1:r=1:h=1:air=9999:IF bild=20 THEN air=1
           9999 ELSE ELSE GOTO 1950
 ≪016C≫ 1910 GOTO 1570
 «014F» 1920
 <059E> 1930
                  '--- Game over:
 «ØBC3» 1950 xx=REMAIN(Ø):LOCATE 13,10:PEN 3:PAP
ER 1:PRINT"G A M E O V E R"
«ØF69» 1960 WINDOW SWAP Ø,7:hiscore=MAX(hiscore
 <0867* 1970 FOR i=1 TO 4000:NEXT i:GOTO 1250
          1980
 <018B>
           1990 '--- Define Keys:
 «068D»
          2000 '
2010 CLS:LOCATE 15,3:PEN 1:PRINT"Define
 <019F>
 <08A9>
           Keys:'
```

```
<OCA6> 2020 PRINT:PRINT:PRINT"Up Key : ";:GO
SUB 2100:PRINT a:kh=a
<OD4D> 2030 PRINT:PRINT:PRINT"Down Key : ";:GO
                                SUB 2100:PRINT a:kr=
 <0D44> 2040 PRINT:PRINT:PRINT"Left Key : ";:GO
SUB 2100:PRINT a:kl=a
<0D0E> 2050 PRINT:PRINT:PRINT"Right Key : ";:GO
  SUB 2100:PRINT a:kre=a

<00E3> 2060 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                   *042B* 2460 '--- Bild 7:
*1CE2* 2470 b.p=2:b.s=15:b.c=144:b.x=34:b.y=10:
    b.l=33:b.r=35:b.b=6:AFTER 10,0 GOSUB 317
    0:DI:RESTORE 2470:GOTO 3040
*2D86* 2480 DATA 5,39,20,39,12,147,21,5,17,147,
    18,6,3,147,13,8,5,147,8,10,5,147,1,12,7,
    147,8,15,3,147,11,18,3,143,13,20,24,149,
    9,1,14,144,18,19,2,144,34,10,6,148,11,3,
    148,5,5,148,4,16,148,23,15,148,39,15,0,C
    avern Without Hope
*044A* 2490 '--- Bild 8:
*0437* 2500 RESTORE 2500:GOTO 3040
*1FCO* 2510 DATA 2,12,20,20,19,207,1,4,18,207,2
    2,5,19,147,19,7,2,147,21,9,2,147,19,11,2
    ,147,21,13,2,147,19,15,2,147,21,17,2,147
    ,19,19,2,148,2,1,148,39,1,0,The Tower
*0469* 2520 '--- Bild 9:
*0473* 2530 RESTORE 2530:GOTO 3040
 ≪00E6 ≥070
                                                    '--- Keynummer holen:
 <07D8> 2080
  <00FA>
 <0A6F> 2100 IF PEEK(&BB01)=&E0 THEN kbb=&B4EB
<0941> 2110 IF PEEK(&BB01)=&5C THEN kbb=&B635
<0466> 2120 kb=kbb
**W400** 2120 kb=kbb

**OA1F** 2130 ks=PEEK(kb):IF ks<>0 THEN 2160

**OC54** 2140 kb=kb+1:IF kb<kbb+10 THEN 2130

**O171** 2150 GOTO 2100

**OBE7** 2160 v$=BIN$(ks,8):kn=INSTR(1,v$,"1")

**OF30** 2170 IF kn<8 THEN v=INSTR(kn+1,v$,"1"):IF v GOTO 2100

**OC24** 2180 kn=(kb-kbb)**8+(8-kn)

**O4B4** 2190 a=kn:RETURN

**O168** 2200 '
 <0168 > 2200
<0651 > 2210
                                                                                                                                                                                                                                                                  2520 '--- Bild 9:

2530 RESTORE 2530:GOTO 3040

2540 DATA 6,25,15,1,19,233,23,5,16,233,2

0,7,3,233,17,9,3,233,14,11,3,233,11,13,3

,233,8,15,3,233,5,17,3,233,3,19,2,233,39,

7,2,233,37,9,2,233,39,11,2,233,37,13,2,

233,39,15,2,233,37,17,2,233,39,19,2,233,

32,20,3,233,29,18,3,238,22,16,7

2550 DATA 149,23,1,18,148,5,12,148,8,10,

148,11,8,148,14,6,148,17,4,148,20,2,0,0n

The Run
                                                       '--- Bildaufbau:
≪0473≫
                                                                                                                                                                                                                                       «2CA9»
                                                                                                                                                                                                                                       «1258»
 he Beginning

*045D* 2260 '-- Bild 2:

*0469* 2270 RESTORE 2270:GOTO 3040

*2D63* 2280 DATA 7,6,19,39,19,147,7,5,28,147,1,8,6,147,5,10,11,147,15,12,7,147,19,16,6,147,1,20,22,147,32,10,8,149,17,1,6,144,21,15,2,144,23,20,5,148,16,1,148,23,1,148,32,6,148,22,9,148,8,14,148,15,14,148,40,14,0,The Living Room

*047C* 2290 '-- Bild 3:

*0445* 2300 RESTORE 2300:GOTO 3040

*26B7* 2310 DATA 6,28,20,39,1,165,7,3,2,165,20,4,6,165,11,5,7,165,5,8,4,165,35,8,6,165,26,9,4,165,12,11,2,165,29,11,6,165,22,13,7,165,1,14,6,165,16,14,4,165,7,16,8,165,15,18,4,165,38,18,3,165,19,20,4,165,35,20,3
                                                                                                                                                                                                                                     148,11,8,148,14,0,140,17,7,7,121,11...
The Run

«03BB» 2560 '--- Bild 10:
«1BC4» 2570 b.p=1:b.s=25:b.c=208:b.x=19:b.y=9:b
.1=15:b.r=33:b.b=5:AFTER 10,0 GOSUB 3170
:DI:RESTORE 2570:GOTO 3040

«21D0» 2580 DATA 1,19,19,38,19,208,19,9,5,35,12
.9,3,35,38,9,3,35,4,10,8,134,1,14,3,134,4,16,3,134,7,18,3,134,10,20,13,149,35,4,6,144,36,20,5,148,39,5,0,The Desperate R
                                                                                                                                                                                                                                      MOO
                                   20,3
                                                                                                                                                                                                                                       165,9,19,6,165,17,17,2,165,15,15,2,165,1
7,13,2,165,15,11,2,165,17,9,2,165,15,7,2
,165,18,6,9

«2575» 2620 DATA 165,27,8,2,165,25,10,2,165,27,
12,2,165,25,14,2,165,27,16,2,165,25,18,2
,165,28,19,4,165,31,7,3,165,39,5,2,165,3
7,7,2,165,39,9,2,165,37,11,2,165,39,13,2
,165,37,15,2,165,39,17,2,165,37,19,2

«1E16» 2630 DATA 144,1,20,36,144,8,13,3,144,33,6,1,149,32,4,2,149,8,14,1,149,10,14,1,14
8,1,1,148,12,1,148,9,14,148,22,4,148,31,4,148,31,14,0,The Labyrinth

«040D» 2640 '--- Bild 12:
«0365» 2650 RESTORE 2650:GOTO 3040
   <03A6>
<02F7>
    ≪24E7≫
                                                                                                                                                                                                                                       4,148,31,14,0,The Labyrinth

4,148,31,14,0,The Labyrinth

<p

«26CB» 2360 DATA 207,4,15,2,207,12,15,1,207,24,
15,2,207,12,16,1,207,27,16,2,207,1,17,12
,207,30,17,2,207,33,18,2,207,36,19,2,207,39,20,2,149,22,2,1,149,28,2,1,149,39,2,
1,149,2,18,1,144,19,4,1,144,25,4,1,144,3
     .232,22,15,9

«24F3» 2670 DATA 144,3,17,1,144,38,17,1,144,7,2
0,3,144,32,20,3,144,11,17,6,144,20,17,1,
149,14,8,2,149,27,10,2,149,24,6,4,148,16
,1,148,25,1,148,28,11,148,11,3,148,1,13,
148,40,13,0,The 12th Room

«0436» 2680 '--- Bild 13:
«033B5» 2690 RESTORE 2690:GOTO 3040
                                    he Washing Room
2380 '--- Bild 5:
2390 RESTORE 2390:GOTO 3040
2400 DATA 6,11,20,20,1,233,10,6,7,233,25,6,7,233,6,8,4,233,32,8,4,233,1,10,5,233,36,10,5,233,6,12,4,233,32,12,4,233,10,14,4,233,28,14,4,233,14,16,3,233,25,16,3,233,17,18,8
2410 DATA 144,17,9,8,149,9,1,1,149,32,1,1,149,17,10,1,149,24,10,1,148,8,1,148,33,1,148,17,11,148,24,11,148,1,16,148,40,16,0,In The Mountains
2420 '--- Bild 6:
2430 b.p=2:b.s=25:b.c=144:b.x=2:b.y=5:b.1=1:b.r=32:b.b=3:AFTER 10,0 GOSUB 3170:DIRESTORE 2430:GOTO 3040
        <204C>
                                                                                                                                                                                                                                                               >> 2690 RESTORE 2690:GOTO 3040

>> 2700 DATA 8,39,8,39,19,245,1,5,6,245,10,

5,9,245,18,6,13,245,30,7,3,245,35,9,6,24

-- 5,26,11,9,245,22,12,5,245,5,14,15,245,1,

17,4,145,1,20,40,144,10,20,4,144,18,20,4

,144,26,20,4,144,35,20,4,144,5,4,1,144,2

1,5,1,144,7,8,3,144,4,16,1
        «1D43» 2410
        <0402>
        «1C2D»
                                       I:RESTORE 2430:GOTO 3040
```

```
«1E1D» 2710 DATA 149,12,1,2,149,7,9,3,149,6,15,
        4,149,15,15,4,148,3,1,148,14,1,148,37,1,
        148,22,7,148,8,9,148,1,12,148,23,14,148,
        33,14,0,On The Road Again

<045F» 2720 '--- Bild 14:</pre>
2770 b.p=2:b.s=20:b.c=144:b.x=20:b.y=9:b
                                                    2770 b.p=2:b.s=20:b.c=144:b.x=20:b.y=9:b
.1=1:b.r=32:b.b=3:AFTER 10,0 GOSUB 3170:
DI:RESTORE 2770:GOTO 3040
2780 DATA 11,13,14,39,11,145,1,5,33,145,
7,10,34,147,1,13,7,147,1,17,8,147,11,15,
5,213,38,18,3,149,6,1,23,149,11,6,1,149,
21,6,1,149,2,14,1,149,2,18,1,149,37,11,4,
144,20,9,3,144,35,9,1,144,4,16,1,144,4,
20,1,144,26,20,2,144,38,17,1
2790 DATA 148,8,1,148,16,1,148,24,1,148,
37,1,148,3,6,148,7,6,148,15,6,148,26,6,1
48,1,14,148,1,18,148,40,17,0,There And Back Again
   ≪2BF6>
   «1BDC»
                                                         ack Again
2800 --- Bild 16:
 ack Again

<
                                                          48,27,10,148,1,16,148,40,16,0,The Return Of The Jedi
                                                                                                '--- Bild 17
 *03DB* 2840 '--- Bild 17:
*1BB0* 2850 b.p=2:b.s=18:b.c=149:b.x=19:b.y=14:
    b.l=4:b.r=35:b.b=4:AFTER 10,0 GOSUB 3170
    :DI:RESTORE 2850:GOTO 3040
*2567* 2860 DATA 4,12,20,19,19,190,4,6,34,149,1
    6,1,10,17,147,19,16,4,245,1,9,3,245,4,11
    ,3,245,1,13,3,245,4,15,3,245,1,17,3,245,4,19,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,17,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,17,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,3,245,35,15,3,245,38,13,148,23,1,148,19,15,148,22,15,0,Bumping The Wall
                                                         148,19,15,148,22,15,0,Bumping The Wall 2880 '--- Bild 18:
 DI
   **Comparison of the comparison of the comparison
  *2494* 2980 DATA 10,23,2,1,19,145,18,3,21,207,1,4,6,207,9,4,1,207,11,4,1,207,1,7,5,146,9,7,3,146,14,10,1,146,1,14,6,146,9,15,8,147,18,11,8,147,25,14,2,147,21,17,3,165,30,15,3,165,27,17,3,165,30,19,3
```

\*190C\* 3000 DATA 148,2,2,148,2,9,148,2,11,148,1 0,9,148,10,11,148,21,12,148,40,8,148,3,2 0,148,15,20,148,40,20,0,The Great Final <0195> 3010 '--- Bilderdaten lesen: <092B> 3020 3030 <01A9> <11B2> 3040 READ rb,p1,p2,t1,t2:CALL set.floh,p ,p2-«1D0F» 3050 READ a:PEN 1:IF a=17 THEN 3080 ELSE IF a=0 THEN READ a\$:GOTO 3130 ELSE IF a <>148 THEN READ b,c,d ELSE READ b,c:d=1: PEN 3050 «13AC» 3080 PEN 2:FOR i=1 TO 20:LOCATE 19,i:PRI
NT STRING\$(4,144);:NEXT i:LOCATE 19,13:P
RINT" ";:LOCATE 19,15:PRINT" ";:GO TO 3050 3090 **≪00E6≫** ≪ØE83> 3100 '--- Setzen des Schlusstores & des Flohs <00FA> 3110 3120 LOCATE t1, t2:PEN 3:PRINT USING"&";S <13E1> TRING\$ (2,203) + STRING\$ (2,8) + CHR\$ (10) + STRI NG\$(2,203):RETURN 3130 x=p1:y=p2:LOCATE#1,21-LEN(a\$)/2,2:P <19E5≫ RINT#1,a\$;:CALL set.floh,x-1,y-1:PEN 1:E I:RETURN ##118× 3140 «0E7C» 3150 '--- Interrupt fuer Bewegen der Zac ken: <07E2> 3170 EVERY b.s,0 GOSUB 3180:b.rc=0:RETUR <177E> 3180 DI:PEN b.p:b.x1=b.x:IF b.rc=1 THEN \*177E\* 3180 DI:PEN b.p:b.x1=b.x:IF b.rc=1 THEN
b.x=b.x+1 ELSE b.x=b.x-1

\*27C8\* 3190 IF b.rc=1 THEN LOCATE b.x1,b.y:PRIN
T" ";:LOCATE b.x+b.b-1,b.y:PRINT CHR\$(b.c);
LOCATE b.x1+b.b-1,b.y:PRINT CHR\$(b.c);
LOCATE b.x1+b.b-1,b.y:PRINT" ";

\*1272\* 3200 IF b.x=b.1 THEN b.rc=1 ELSE IF b.x=
b.r THEN b.rc=0

\*0312\* 3210 PEN 1:EI:RETURN

## **MC-Generator**



Der 500-DM-Tip:

## DISCXBAS

Sicher hat sich schon einmal jeder Diskettenbesitzer gefragt: Warum kann man unter AMSDOS keine Diskette formatieren und keine Tracks sowie Sektoren einlesen? Genau dies brachte mich auf die Idee, DISCXBAS zu schreiben. Es handelt sich dabei um eine Erweiterung, die mit 19 neuen Befehlen das effektive Arbeiten mit der Diskettenstation vereinfacht oder erst ermöglicht. Sie beginnen alle mit dem RSX-Strich. Eine falsche Parameteranzahl führt zur Fehlermeldung "\*Parameterfehler\*" und zum Programmabbruch.

## Die neuen Befehle

SECREAD – Einen Sektor in den Buffer einlesen

Syntax: ISECREAD, track, sektor+offset

65 = Systemformat, 193 = Datenformat, Offset:

1 = IBM-Format

ISECREAD, 0, 0+65 (Liest den Sektor 0 Beispiel:

auf Track 0 von einer Systemdiskette.)

SECWRITE - Buffer-Inhalt auf Diskette schreiben

SECWRITE, track, sektor+offset Syntax:

Offset: siehe ISECREAD

ISECWRITE, 0, 0+65 (Schreibt den Buf-Beispiel:

fer-Inhalt auf Track und Sektor 0 einer Sy-

stemdiskette.)

FORMAT - Gesamte Diskette formatieren

Syntax: FORMAT, format

> format = 0: DATA-Format format = 1: VENDOR-Format

IFORMAT, 0 (Formatiert die eingelegte Beispiel:

Diskette im DATA-Format.)

TRACKFORM - Einen Track formatieren (Offset beliebig)

Syntax: TRACKFORM, track, offset

Offset: siehe SECREAD

Dieser Befehl kann verwendet werden, um eine Diskette vor DISCCOPY oder DISCKIT zu schützen.

Tippen Sie folgendes ein:

FORMAT.1 'Formatiere in Vendor

ITRACKFORM, 1, 193 'Formatiere Track 1 in

**DATA-Format** 

Beim Kopierversuch antwortet DISCKIT mit: DISK

ERROR - FORMAT CHANGED

IID – 9 Sektor-IDs lesen und ausgeben

Syntax: IID, track

Beispiel: MODE 2: IID, 0

> Hier gibt der CPC jetzt 9\*4 Bytes aus. Sie entsprechen dem ID von 9 Sektoren. (Achtung! Die ausgegebenen Werte stimmen nicht mit der Reihenfolge der Sektoren auf

der Diskette überein.)

IDRV - Laufwerk für die zuvor genannten Befehle einstellen

Syntax: DRV, drive

drive = 0 wählt Laufwerk A: drive = 1 wählt Laufwerk B:

IDRV, 1: IID, 0 (Liest 9 Sektor-IDs von Beispiel:

Track 0 / Laufwerk B:.)

TRY - Anzahl der Schreib-/Leseversuche festlegen

ITRY, anzahl Syntax:

anzahl = Anzahl der Versuche vor Fehler-

meldung

ITRY, 1: ISECREAD, 0, 128 (Die Floppy Beispiel:

gibt sich wenig Mühe, den illegalen Sektor

zu suchen.)

TRY, 30: ISECREAD, 0, 128 (Die Floppy Beispiel:

versucht wesentlich öfter, den illegalen

Sektor zu laden.)

Diesen Befehl kann man gut verwenden, um auf einer

kaputten Diskette noch Daten zu finden.

AMSEROFF - Hardware-Fehlermeldungen aus-

schalten

**AMSEROFF** Syntax:

10 IAMSEROFF Beispiel:

20 ON ERROR GOTO 100

**30 CAT** 

40 IAMSERON: END

100 IF DERR = 144 THEN ?

"DISKETTE FEHLT": RESUME 40

Dieser Befehl ist für die 664/6128-User gedacht, die mit DERR und ON ERROR GOTO Diskettenfehler abfangen können.

IAMSERON - Hardware-Fehlermeldungen einschalten

**IAMSERON** Syntax:

Beispiel: IAMSERON: IB

#### IUSE – User-Nummer wählen (0 bis 255)

IUSE, user Syntax:

IUSE, 229: CAT (Gibt alle gelöschten Beispiel:

Files aus.)

#### IDUMPBUF - Sektor-Buffer dumpen

**IDUMPBUF** Syntax:

ISECREAD, 0, 0+65: DUMPBUF Beispiel:

(Dumpe Boot-Sektor einer Systemdisket-

Dieser Befehl erzeugt einen HEX- und ASCII-Dump des Sektor-Buffers. Links wird die aktuelle Adresse relativ zum Buffer-Anfang ausgegeben, danach 16 Bytes Inhalt als ASCII-Dump. Das Dumpen läßt sich mit 1\*COPY einfrieren, mit 2\*COPY abbrechen (wie Basic-Programme mit ESC).

#### IBUFFER - Adresse für Sektor-Buffer festlegen

BUFFER, adr 'adr = neue Adresse Syntax: IBUFFER, & A000: ISECWRITE, 0, 0+65 Beispiel:

(Schreibt den Speicher ab & A000 auf den

Boot-Sektor einer Systemdiskette.)

Normalerweise liegt der Sektor-Buffer ab &9B1B. Er ist 512 Byte lang.

### IGETBUF - Buffer-Adresse ausgeben (in HEX)

**IGETBUF** Syntax: Beispiel: IGETBUF

Ergebnis: 9B1B

#### GETBUF - Buffer-Adresse in Variable einlesen

Befehl: IGETBUF, @variable% v% = 0: GETBUF, @v% Syntax:

Beispiel: a% = 0: IGETBUF, @a%:? HEX\$(a%)

Ergebnis: 9B1B

## IAMSDOS - System-Reset und nur ROM 7 initialisie-

ren

#### Syntax: **IAMSDOS**

Dieser Befehl ist für User gedacht, die mehr ROMs als nur die Floppy angeschlossen haben. Nach AMSDOS wird ein Reset durchgeführt, nur die Floppy initialisiert und Basic neu gestartet. Auch problematische Programme müßte man so wieder zum Laufen bringen. (Achtung! Durch das Zurücksetzen des Systems werden auch DISCXBAS und andere Erweiterungen gelöscht.)

#### BEEP - Piepton ausgeben

Syntax: BEEP

Dieser Befehl entspricht vollständig? CHR\$(7);

#### KWAIT – Auf Tastendruck warten

Syntax: KWAIT

Dieser Befehl löscht den Tasten-Buffer, wartet auf einen Tastendruck und löscht ihn dann wiederum.

#### ICLBUF – Tastaturpuffer löschen

**ICLBUF** Syntax:

Dieser Befehl löscht den Tastatur-Buffer.

BEFEHLE - DISCXBAS-Befehlsliste ausgeben

Syntax: BEFEHLE

Hier werden alle DISCXBAS-Befehle mit ihrem Format und einer eventuellen Kurzbeschreibung angezeigt.

## **Eintipphilfe**

Geben Sie zunächst Listing 1 (Starter) ein und sichern Sie es mit SAVE"DISCXBAS.BAS". Danach tippen Sie den DATA-Lader ab und speichern ihn mit SAVE "DISCXBAS.DGN". Starten Sie ihn nun mit RUN. Fehler in den DATA-Zeilen werden angezeigt. Sie sind nach dem Ready zu korrigieren. Ist alles in Ordnung, wird der Code gesaved. Sie benötigen den DATA-Lader dann nicht mehr. Laden Sie jetzt DISCXBAS mit RUN "DISCXBAS". Soll dies in einem Programm geschehen, ist nur folgende Zeile einzufügen:

#### 10 MEMORY &94FF: LOAD"DISCXBAS.RSX": CALL &9500

Stefan Rompf

#### Programm: Disk Basic

Computer: CPC 464/664/6128

Funktion: RSX-Erweiterung

Listings: 2

## Starter

: END

«05C4» 40 IF ERR=28 THEN RESUME 50
«02B5» 50 MEMORY &94FF

<0DDA> 10 'Lader discxbas.dgn Start:9500 Ende:
9B8A

<2A8E \* 40 s1=zeile:s2=0:FOR n=1 TO 16:READ a\$:a
=VAL("&"+a\$):s1=s1 XOR a:s2=a-s2:POKE st
art,a:start=start+1:NEXT</pre>

«191F» 50 READ c1,c2:IF c1<>s1 OR c2<>s2 THEN P
 RINT "Fehler in Zeile"zeile:ok=0
«1075» 60 IF start<ende THEN zeile=zeile+1:GOTO</pre>

<0D50> 70 If ok THEN SAVE "discxbas.rsx",b,3814
4,1675:END
<038B> 80 PRINT "Error"

```
0,C3,02,00,00,C8, 129, 780

«0C02» 144 DATA 02,00,00,C4,02,00,00,C9,02,00,0

0,C5,02,00,00,41, 25, 651
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  0,C5,02,00,00,41, 25, 651

«0C0B» 145 DATA 02,00,00,46,02,00,00,42,02,00,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              0,C5,02,00,00,41,25,651

«0C0B» 145 DATA 02,00,00,46,02,00,00,42,02,00,0
0,47,02,00,00,43,145,266

«0C14» 146 DATA 02,00,00,48,02,00,00,44,02,00,0
0,49,02,00,00,45,146,274

«0C4C» 147 DATA 02,44,69,73,6B,65,74,74,65,20,7
7,69,72,64,20,66,202,43

«0CAD» 148 DATA 6F,72,6D,61,74,69,65,72,74,2E,2
E,2E,0D,0A,07,00,213,-87

«0CE4» 149 DATA FE,02,C2,F6,95,DD,7E,00,21,49,9
8,06,09,77,23,23,227,-250

«0D0B» 150 DATA 23,23,3C,10,F8,DD,7E,02,FE,2B,D
2,F6,95,21,47,98,121,-405

«0CB» 151 DATA 06,09,77,23,23,23,23,10,F9,57,C
D,1D,96,DD,4E,00,132,-445

«0C4C» 152 DATA 21,47,98,DF,D7,95,C9,00,00,00,0
2,00,00,00,02,00,50,-162

«0B95» 153 DATA 00,00,02,00,00,00,02,00,00,00,00
2,FE,01,C2,F6,95,198,344

«0C60» 154 DATA 00,00,02,00,00,00,02,00,00,00,00
2,FE,01,C2,F6,95,198,344

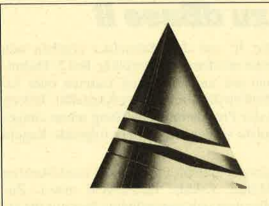
«0D5B» 155 DATA DD,7E,00,FE,2B,D2,F6,95,57,CD,1
D,96,DF,E9,95,06,232,335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   **OCEB** 156 DATA @9,C5,DF,E0,33,21,32,05,00,E
E,CD,18,97,3E,20, 12, 364
**OD57** 157 DATA CD,5A,BB, 23,10,F4,3E,0D,CD,5A,B
B,3E,0A,CD,5A,BB, 113,-36
**OD0E** 158 DATA C1,10,DE,C9,3E,07,C3,5A,BB,CD,B
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  *0C9D* 162 DATA D5,C5,F5,CD,2B,BD,F1,C1,D1,E1,C
9,21,F1,98,C3,EC, 178,-158
*0C9D* 163 DATA 95,7C,46,4F,52,4D,41,54,2C,78,2
0,20,46,6F,72,6D, 43, 110
*0C2B* 164 DATA 61,74,20,30,3A,44,61,74,61,2F,3
1,20,56,65,6E,64, 172, 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 **(0C2B** 164 DATA 61,74,20,30,3A,44,61,74,61,2F,3
1,20,56,65,6E,64,172,2
**(0CB9** 165 DATA 6F,72,0A,0D,7C,54,52,41,43,4B,4
6,4F,52,4D,2C,74, 194, 33
**(0CB2** 166 DATA 72,61,63,6B,2C,6F,66,66,73,65,7
4,20,66,6F,72,6D, 170,-36
**(0C50** 167 DATA 61,74,69,65,72,74,20,54,72,61,6
3,6B,0A,0D,7C,42, 238,5
**(0CB6** 168 DATA 55,46,46,45,52,2C,61,64,72,20,7
6,65,72,6C,65,67, 158,-154
**(0C85** 169 DATA 74,20,42,75,66,66,65,72,0A,0D,7
C,53,45,43,52,45, 228,-73
**(0C98** 170 DATA 41,44,2C,74,72,61,63,6B,2C,73,6
5,6B,74,6F,72,20,244,56
**(0CBA** 171 DATA 6C,69,65,73,74,20,53,65,6B,74,6
F,72,0A,0D,7C,53,240,-81
**(0C95** 172 DATA 45,43,57,52,49,54,45,2C,74,72,6
1,63,6B,2C,73,65,142,-98
**(0C7A** 173 DATA 6B,74,6F,72,20,73,63,68,72,65,6
9,62,74,20,53,65,137,14
**(0CF9** 174 DATA 6B,74,6F,72,0A,0D,7C,49,44,2C,7
4,72,61,63,6B,20,185,-135
       **OD31** 126 DATA 00,DF,E3,95,C9,3E,FF,DF,EW,95,C
9,97,18,F9,E5,ED, 194, 82
**OCE5** 127 DATA 5B,13,96,A7,ED,52,7C,CD,18,97,7
D,CD,18,97,E1,3E, 103, 42
**OD2E** 128 DATA 3A,CD,5A,BB,06,10,7E,CD,18,97,2
3,3E,20,CD,5A,BB, 173, 757
**OCFE** 129 DATA 10,F4,CD,5A,BB,CD,5A,BB,11,10,0
       **(**OCFE*** 129** DATA 10, F4, CD, 5A, BB, CD, 5A, BB, 11, 10, 0
0, A7, ED, 52, 06, 10, 106, 249
**(**OD32*** 130** DATA 7E, CB, BF, FE, 20, 30, 02, 3E, 2E, CD, 5
A, BB, 23, 10, F1, 3E, 164, 274
**(**OD68*** 131** DATA 0A, CD, 5A, BB, 3E, 0D, CD, 5A, BB, E5, C
D, 09, BB, FE, E0, CC, 242, 21
**(**OD05*** 132** DATA 0F, 97, E1, E5, A7, ED, 4B, 16, 96, ED, 4
2, E1, 38, A0, C9, CD, 75, 511
**(**OD5A*** 133** DATA 06, BB, FE, E0, C0, E1, F1, C9, 57, CB, 3
E, CB, 3F, CB, 3F, CB, 87, 680
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 **OCF9** 174 DATA 6B,74,6F,72,0A,0D,7C,49,44,2C,7
4,72,61,63,6B,20, 185,-135
**OCD5** 175 DATA 6C,69,65,73,74,20,49,44,0A,0D,7
C,41,4D,53,45,52, 214,-115
**OC71** 176 DATA 4F,46,46,20,73,63,68,61,6C,74,6
5,74,20,48,61,72, 180, 10
**OC9F** 177 DATA 64,77,61,72,65,2D,46,65,68,6C,6
5,72,6D,65,6C,64, 201, 12
**OCB4** 178 DATA 2E,20,61,75,73,0A,0D,7C,41,4D,5
3,45,52,4F,4E,20, 201,-39
**OC77** 179 DATA 73,63,68,61,6C,74,65,74,20,48,6
1,72,64,77,61,72, 216, 93
**OCC3** 180 DATA 65,2D,46,65,68,6C,65,72,6D,65,6
C,64,2E,20,65,69, 206,-34
**OCD2** 181 DATA 6E,0A,0D,7C,54,52,59,2C,61,6E,7
A,61,68,6C,20,73, 144, 39
**OCBE** 182 DATA 65,74,7A,74,20,4C,65,73,65,76,6
5,72,73,75,63,68, 218, 104
**OCAE*** 183 DATA 65,0A,0D,7C,44,52,56,2C,64,72,6
9,76,65,20,73,65, 159,-64
        F,CB,3F,CB,3F,CH,87,680
```

# **LOGO-Grafik**

Gerhard Knapienski hat die Reihe seiner Hardcopy-Routinen um eine wesentliche bereichert. CP/M Dump verleiht dem Experimentieren mit LOGO-Grafik neue Dimensionen. Die Möglichkeit, "Kunstwerke" jetzt der Nachwelt zu erhalten, reizt natürlich zu speicherplatzintensiven Aktivitäten. Doch wie ärgerlich ist es, wenn kurz vor Fertigstellung einer schönen Grafik das System abstürzt.

Hier nun ein Tip zur Vermeidung dieser Panne. Von Zeit zu Zeit sollten Sie den Zeichenvorgang mittels CTRL Z unterbrechen, "recycle" eingeben, über die "nodes" den verbliebenen Speicherplatz feststellen und mit "co" die Ausführung wieder starten. Nähert sich der restliche Platz dem Wert 600, wird es kritisch. Am besten ist es dann, mit CTRL 6 eine Hardcopy anzufertigen.

Oldwig v. Natzmer



# 2.500.-

sind Monat für Monat im Topf für die besten Programmeinsendungen unserer Leser. An der Auswahl zum "Anwenderprogramm des Monats", zum "Spiel des Monats" und zum "Tip des Monats" nehmen alle eingesandten Listings teil. Dabei sollten Anwenderprogramm und Spiel für sich lauffähige, abgeschlossene Programme sein, während als "Tip des Monats" auch Utilities oder Unterprogramme mit neuen Ideen gute Chancen haben. Aber auch wenn Ihr Programm nicht zum "Listing des Monats" gekürt wird, kann es abgedruckt werden. Das Schneider Magazin sucht immer gute Listings, die dann gegen Honorar veröffentlicht werden. Chancen, aus Ihrem Hobby Geld zu machen, haben Sie in jedem Fall. Machen Sie mit!

# Anwendung des Monats Star Typo



## Spiel des Monats Jump around



## Tip des Monats Discxbas

Senden Sie Ihre Programme bitte auf Cassette oder Diskette und mit ausführlicher Anleitung an das **Schneider Magazin**, Redaktion, Postfach 1640, 7518 Bretten

# Tips zu dBase II

Mit "dBase II" auf dem Schneider ergeben sich meist Probleme mit dem Speicherplatz. Bei 3"-Disketten stößt man mit umfangreichen Dateien oder Listings eben bald an die Grenzen der Kapazität. Jedoch läßt sich bei der Programmentwicklung schon einiges an Speicherplatz sparen, wenn man folgende Regeln beachtet.

1. Es gibt gewisse Befehle, die immer wiederkehren (z.B. STORE, CASE, REPLACE usw.). Zunächst sollte man sich angewöhnen, hier nur die ersten vier Buchstaben zu schreiben, was "dBase" ja auch akzeptiert (STOR statt STORE, REPL statt REPLACE usw.). So kann man bei allen Kommandos verfahren. Eine weitere Möglichkeit wäre, die Befehlsworte zuerst an eine Variable zu übergeben und diese dann mit der MAKRO (&)-Funktion aufzurufen. Hier ein Beispiel:

Variable übergeben = STORE "repl" TO r Befehle aufrufen = &r <feld> WITH <wert>

Um bei Programmbearbeitungen nicht den Überblick zu verlieren, sollte man auch hier eine gewisse Linie bei der Vergabe der Variablennamen einhalten. &s für STORE oder &r für REPLACE sind aussagekräftiger als z.B. & × 1 o.ä. Da dies mit der genannten Anweisung (STORE "repl" TO r) dem Programm auch mitgeteilt werden muß, bringt diese Methode der Speicherplatzersparnis nur etwas, wenn der zu ersetzende Befehl öfter vorkommt. In diesem Fall ist sie allerdings sehr nützlich.

"dBase" akzeptiert bei Variablen auch den Doppelpunkt als Sonderzeichen. Wenn man ihn an diese Makros anhängt (z.B. &s: für STORE, &r: für REPLACE), wird alles noch übersichtlicher.

2. Häufig wiederkehrende Variablen definiert man am Programmbeginn, speichert sie in einer .MEM-Datei (SAVE TO <datei>.MEM) und lädt sie dann bei Bedarf (RESTORE FROM <datei> .MEM). Hier ist aber Vorsicht geboten. Ohne den Befehlszusatz ADDITIVE werden alle im Speicher befindlichen Variablen auf diese Weise überschrieben bzw. gelöscht, was manchmal jedoch auch beabsichtigt sein kann.

Ebenso lassen sich oft vorkommende Routinen in eine Befehlsdatei speichern und dann mit DO <datei> aufrufen. Steht dann am Ende dieser Datei die Anweisung RETURN, springt "dBase" zur aufrufenden zurück und fährt mit der Kommandozeile fort, die dem Aufruf folgt (wie GOSUB in Basic, jedoch bedeutend übersichtlicher).

3. Nun ein Tip für alle, die Probleme mit der leidigen Beschränkung von 32 Feldern bei der Datenbankgröße haben: Man kann schließlich ein Feld mit mehreren Daten füllen und diese dann mit der \$-Funktion wieder entschlüsseln. Dazu ein Beispiel. Sie benötigen in einer Datenbank die Felder NA-ME (35 Zeichen), STRASSE (25 Zeichen) und PLZ: ORT (25 Zeichen). Ist genug Platz vorhanden, bereitet das ja keine Schwierigkeiten. Anderenfalls kommt folgende Lösung in Frage: Man belegt die Variable x durch den Befehl STORE name + strasse + plz: ort TO x mit den Daten. Dann definiert man ein Feld in der Datenbank mit dem Namen ANSCHRIFT und einer Länge von 35-25-25 (85 Zeichen). Dieses Feld bekommt nun den Wert von x (REPLACE anschrift WITH x). Der Speicherplatzbedarf ist zwar der gleiche, aber man braucht eben nur ein Feld. Auslesen läßt sich dieses ganz einfach mit der \$-Funktion. Den Namen im genannten Beispiel erhält man mit ? \$(anschrift, 1, 35), die Straße mit ?\$(anschrift, 36, 25), den Ort mit ?\$(anschrift, 61, 25).

Bei sehr großen Datenbanken mit vielen Feldern (z.B. bei einem Fakturierungsprogramm), kann diese Methode manches Problem lösen. Allerdings funktioniert sie nur mit STRINGS (c) und nicht mit numerischen Werten (n), da diese nicht aneinandergefügt, sondern einfach addiert würden.

4. Nachfolgendes kleine Programm ermöglicht das komfortable Ersetzen von Befehlen in "dBase"-Dateien.

```
«03B3» 10 CLEAR:DIM z$(500)
«1888» 20 OPENIN <Name der zu modifizierenden d</pre>
BASE-Programmdatei>
«OD22» 30 WHILE NOT EOF:z=z+1:LINE INPUT#9,z$(z):WEND:CLOSEIN
«0C64» 40 READ a$,a$:IF a$<>"**"THEN t=t+1:GOTO
         40
«0A37» 70 FOR y=1 TO z:FOR a=1 TO t
«0D56» 80 x=INSTR(z$(y),w$(1,a)):IF x=0 GOTO 10
ort2, neues Wort2, usw.

<0222> 150 DATA **, **
```

Es ersetzt alle (!) Wörter, also auch die, welche innerhalb der Befehle TEXT und ENDTEXT stehen oder mit ?/SAY ausgegeben werden sollen. In Zeile 20 und 40 sind natürlich zuerst die Dateinamen einzufügen, in Zeile 140 die Kommandos und ihr Ersatz. Falls zu diesem Zweck Makros (&) verwendet werden, dürfen Sie nicht vergessen, dies im Programmablauf der "dBase"-Datei auch zu definieren.

Auf Groß- und Kleinschreibung ist zu achten. Das kann man im Programm aber auch mit der UP-PER\$ ()- und LOWER\$ ()-Funktion berücksichti-

Auf die Integration all dieser Dinge sowie Sicherheitsabfragen und Kommunikation des Programms mit dem User per Bildschirm oder Drucker habe ich bewußt verzichtet, da hier jeder andere Vorstellungen hat und es eigentlich in der Hauptsache auf die beschriebene Funktion ankommt.

Noch ein Hinweis zur Geschwindigkeit. Sind zeitintensive Abläufe erforderlich (z.B. das Aktualisieren mehrerer Datenbanken mit den Werten aus einer temporären Datei für die Fakturierung o.ä.), bietet es sich bei den genannten Beispielen besonders an, dies beim Ausdruck der Daten durchzuführen, falls der Printer über einen Datenspeicher verfügt. Während dieser noch arbeitet, hat das Programm schon längst mit der Aktualisierung begonnen.

Mit den genannten Tips müßte es jedem möglich sein, seinen "dBase"-Programmen noch mehr zu entlocken und den arg strapazierten Speicherplatz deutlich zu entlasten. Führen Sie aber vor allem Maßnahme 4 erst durch, wenn das Programm hinreichend ausgetestet ist, und dann nur an einer Kopie. Aus eigener Erfahrung weiß ich, daß ein solches Programm anschließend nicht gerade übersichtlich ausfällt und gewünschte Modifikationen später Schwierigkeiten bereiten können.

Peter Abrell

## Zeilenweise

Welchen CPC-Besitzer hat es noch nicht gestört, daß beim Laden von Titelgrafiken der Bildschirm auf eine recht merkwürdige Art aufgebaut wird? Zu Beginn kommt die erste Pixel-Reihe der ersten Zeile, dann die der zweiten Zeile usw. Mein Tip bietet nun eine Möglichkeit in Basic, dies schöner zu gestalten, nämlich den Bildschirm entweder von oben nach unten oder von unten nach oben aufzubauen. Dies beruht auf folgendem Prinzip: Zuerst wird das Titelbild irgendwo in den RAM-Bereich geladen, danach eine Zeile nach der anderen in den Bildschirmspeicher

übertragen, entweder von oben nach unten oder umgekehrt. Das größte Problem war, die Anfangsadressen der verschiedenen Pixel-Reihen zu errechnen. Dazu benötigt man eine Funktion, die nach Eingabe der Pixel-Reihe deren Adresse ermittelt. Sie steht in Zeile 330. Mit ihrer Hilfe ist es nun auch egal, ob man oben, unten, in der Mitte oder an sonstiger Stelle mit dem Bildschirmaufbau beginnt.

Das Demoprogramm gibt ein Beispiel für verschiedene Möglichkeiten des Aufbaus. Bevor Sie dieses nach dem Abtippen starten, müssen Sie zuerst eine Diskette oder Cassette mit einem Titelbild (17K) suchen. Anzumerken ist noch, daß im Demo keine Farben berücksichtigt werden, die man für das Bild unter Umständen zuerst noch neu definieren sollte.

Frank Schimmel

Programm: Bildschirmaufbau Computer: CPC 464/664/6128

Funktion: Demo

```
<012C> 100
<12E8> 110
                  Beispiel-Programm fuer Lader eine
        s Titelbildes
<0140>
<014A>
<08CB>
        130
         140
                  Wichtige Variablen:
≪12EF≫
        150
                   a:= Zieladresse im Bildschirmspe
                 (Zeile 330)
         icher
                  b:= Quelladresse (Zeile 340)
ladr:= Ladeadresse des Bildes (ka
<0B0C> 160 '
<155E> 170 '
nn veraendert werden)

«017C» 180 '

«0DAB» 190 FOR d%=&5000 TO &500B:READ a$:POKE d
*,VAL("&"+a$):NEXT

*1410* 200 ' Routine zum Verschieben der einzel
nen Zeilen (0-199)

*086E* 210 DATA 21,00,00,11,00,00,01,50,00,ED,B
<0485> 220
<01CB> 230
              ladr=24576
              MODE 2
<09F2» 240
<0281» 250
              INPUT"Name des Bildes: ",name$
nach unten.'
<0AE7> 290 PRINT'
                                       <2> von unten nach
          oben.
<17D5≫ 300
              INPUT"", ex: IF ex=2 THEN q1=199:q2=0:
q3=-1 ELSE q1=0:q2=199:q3=1

«0279» 310 MODE mo

«08E7» 320 FOR i=q1 TO q2 STEP q3

«0C94» 330 a=49152+2048*i-16304*INT(i/8)
         340
*0D31* 350 POKE &5002,INT(b/256):POKE &5001,b-I
NT(b/256)*256
         360 POKE &5005, INT(a/256): POKE &5004, a-I
≪ØD3E≫
         NT(a/256) *256
«018C»
         370 CALL &5000
*0133* 380 NEXT
<0211»
               CALL &BB06
«0159» 400
«06F8» 410
                 Hauptprogramm
<016D>
<014D* 430 END
```

# Eine RAM-Disk unter CP/M

Das folgende Programm erstellt eine RAM-Disk auf dem CPC 6128 oder auf dem 464/664 mit dk-tronics-Erweiterung. Es verändert das Betriebssystem CP/M 2.2, so daß dann mit dem entsprechenden Befehl die RAM-Disk initialisiert werden kann.

## Anleitung zu RMD1:

Um RMD1.COM aus RMD1.ASM zu erhalten, geht man wie folgt vor:

MAC RMD1 <ENTER> LOAD RMD1 <ENTER>

Dabei muß sich außer RMD1.ASM auch noch CPM.LIB auf der Diskette befinden. (Noch ein Wort zu Turbo-Pascal: Es ist möglich, daß COM-Files neu kompiliert werden müssen!)

Nach dem ersten Lauf des Programms verbleibt ein Teil davon im Speicher. Um den benötigten Platz dafür bereitzustellen, muß das BDOS verschoben werden. Dies geschieht mit MOVCPM. (Da ich den CPC 6128 nicht mehr besitze, entnahm ich diese Angaben dem CP/M Operating System Manual. Weil aber hier die Größe des benutzten Speichers in KByte angegeben wird, beim CPC jedoch in Pages/256 Bytes, kann ich weitere Abweichungen nicht ausschließen!)

Diese Befehlsfolge speichert nun das geänderte CP/ M auf Diskette. Somit steht es nach dem Booten von dieser zur Verfügung:

MOVCPM 176 \* < ENTER> SYSGEN <ENTER> <ENTER>

Dabei bleibt auch für die vortex F1-X genügend Platz. Sollen nur 3"-Floppys verwendet werden, so kann man noch 256 Bytes TPA gewinnen. Beachten Sie aber bitte, daß RMD1 nur auf einem CPC 6128 unter CP/M 2.2 lauffähig ist!

Zum Starten des Programms ist folgendes einzugeben:

RMD1 F <ENTER> bzw. RMD1 <ENTER>

Der Parameter F sorgt für eine Formatierung der RAM-Disk. Dies ist notwendig, um das Inhaltsverzeichnis zu initialisieren. Dabei werden die zweiten 64

KByte mit 0E5H gefüllt. Dieser Parameter ist daher immer anzugeben, es sei denn, in der RAM-Disk stehen noch sinnvolle Daten. (Daten in der RAM-Disk bleiben auch beim Beenden von CP/M durch CON-TROL SHIFT ESC erhalten, falls sie bis zu dessen Neustart durch BANKMAN keine Veränderung erfuhren und das Gerät nicht abgeschaltet wird.)

Wilhelm Plotz

Programm: RAM-Disk Computer: CPC 6128 Funktion: Utility Listings: 2 Hardware: 64 KByte dk'tronics RAM & CPC 464/664 Sonstiges: CP/M 2.2

## Source Code

PAGE 70 LADEPROGRAMM FUER 64K-RANDISC CPC 6128 CPM 2.2 COPYRIGHT PLOTZ WILHELM VERS 1.0 MAKROS SIND IN CHYLLIB ZU FINDEN HACLIB CPH ORG TPA 0100 RAMDISC IST DRIVE D ( 3 ) 0003 = RIND EXXI 3 A000 = 0A33 = OFFS EQU OAGOOH BIOSS EQU OGA33H MEDIEN STACK AND EXPENDIND ALITEN STACK IN OLDSTK SICHERN 0100 210000 0103 39 0104 221D02 0107 211D02 LXI H, Ø SHILD OLDSTK LXI H, OLDSTK ETINGANGSTEXT AUSGEBEN 010B 112002 010E 0E09 LXI D, COMIN 0110 CDE301 CALL PRINT FALLS NIGHT 2.2 MIT FEHLERHELDUNG ABBRECHUNG 0113 0E0C 0115 CD0500 0118 3E22 011A BD HVI C.12 CALL BDOS MVI A, 22H CMP L JNZ VERROR 011B C2D801 FALLS BIOS-BEGIN > AAOOH MIT FEHLERMELDUNG ABBRECHEN

```
011E 3A0200
0121 A7
0122 C655
                        LDA 0002H
ANA A
ADI 55H
                                                                                                                                              0179 2B
017A 011800
                                                                                                                                                                       DCX H
LXI B,018H
                                                                                                                                              017D 09
017E 7E
                                                                                                                                                                       DAD B
MOV A,M
CPI ØAAH
                                                                                                                                               017F FEAA
                           TESTEN DES PROGRAMMALIFRUES OB FORMATIEREN ERWUENSCHT
                                                                                                                                               0181 CAB602
                                                                                                                                                                       JZ EXIT
                           ( WENN JA DANN MUSS IN 6082H EIN F STEHEN
PROGRAMM DAZU HIT "RMD F" STARTEN)
FALLS FORMATIEREN NICHT ERWENSCHT BEI NOFORM WEITER
                                                                                                                                                                          ALTE SPRUNGTABELLE INS BIOS IM LADER SPEICHERN
                                                                                                                                              0184 11330A
0187 2A0100
018A 2B2B2B
018D 011800
                                                                                                                                                                       LXI D,L8;
                        LDA 0082H
ANI 11011111B
CPI 'F'
JNZ NOFORM
0127 3A8200
                                                                                                                                                                       THIN 0001
012A E6DF
012C FE46
                                                                                                                                                                       DCX H!DCX H!DCX H
LXI B,018H
012E C26501
                                                                                                                                                                        DAD B
                                                                                                                                                                       LXI B, 21
LDIR
                                                                                                                                               0191 011500
                           FORMATIEREN DER RANDISC
                                                                                                                                                                         DB ØEDH, ØBØH
                                                                                                                                               0194+EDB0
                           BEIN PORMATIEREN WIRD DIE 2. SPEICHERBANK MIT
                                                                                                                                                                         BEGINN DER ZU AENDERNDEN BIOS-SPRUNGTABELLE
FUER VERWENDUNG DURCH INIT SPEICHERN
                           BANKSWITCHING:
                           BANESNITURINS:
3.7 IM ARKU ( REG. A) STELLT MIT
LXI B,7F00H
DB 0EDH,79H;OUT (C),A
DEN 1.- 4.16K BLOCK AUS BANK 2 VON 4000H IN
DIE 1. SPEICHERBANK
                                                                                                                                               0196 2A0100
                                                                                                                                               0199 2B2B2B
019C 011800
                                                                                                                                                                       DCX H!DCX H!DCX H
LXI B, Ø18H
                                                                                                                                               019F 09
                                                                                                                                                                        DAD B
                                                                                                                                                01A0 22720B
                                                                                                                                                                        SHLD WOHIN
                           FORMATTERTEXT AUSCEBEN
                                                                                                                                                                           BIOS ERSTELLEN
0131 118202
                        LXI D, FORTX
                                                                                                                                                                            VON L8 NACH L8+OFFS INBUF-L8 BYTES VERSCHIEBEN
0134 0E09
0136 CD0500
                        MVI C,9
CALL BDOS
                                                                                                                                               01A3 21330A
01A6 1133AA
01A9 016D01
                                                                                                                                                                       LXI H,L8
LXI D,L8+OFFS
LXI B, INBUF+10-L8
                           ESH IN 3PPFH SPEICHERN
3PFFH ENTHAELT DEN WERT MIT DEM DIE 2. BANK
WIRD
                                                                                                                                                                        LDIR
DB ØEDH, ØBØH
                                                                                                                                               Ø1AC+EDBØ
0139 3EE5
013B 32FF3F
                        MVI A, ØESH
STA Ø3FFFH
                                                                                                                                                                          ADDR DIRECTORY-BUFFER AENDERN FALLS ERFORDERLICH
                                                                                                                                               01AE 3A02C0
01B1 FE05
01B3 C2BC01
                           INTERUPTS SPERREN
                                                                                                                                                                        CPI 05
JNZ VDOS
013E F3
                        ĎΤ
                                                                                                                                                01B6 2178AE
                                                                                                                                                                        LXI H, ØAE78H
SHLD DIRBUF+OFFS
                           FORMATIERE BLOCKS, RETHENFOLGE: 4-3-2-1
                                                                                                                                                01B9 2245AB
                         MVI A,7
FORMAT: PUSH PSW
                                                                                                                                                                           STACK WIEDERHERSTELLEN
STACK WIDER IM ZENTRALEN RAM
013F 3E07
0141 F5
0142 F6C0
0144 01007F
                         ORI ØCØH
LXI B.7FØØH
                                                                                                                                                                         VDOS:LHLD OLDSTK
                                                                                                                                               01BC 2A1D02
01BF F9
                         DB ØEDH, 79H; OUT (C), A
                                                                                                                                                                         SPHL
                           FIRELEN VON AMONERIS SAME MIT (SEFF)
                                                                                                                                                                           INIT AUS FRAMEPLY-KETTE LOESCHEN
UND WIEDER EINHAENGEN
0149 21FF3F
014C 110040
014F 010140
                         LXI H, SFFFH
                         LXI D,4000H
LXI B,4001H
                                                                                                                                               01C0 2117AC
01C3 CDDDBC
01C6 CD12B9
                                                                                                                                                                        LXI H, INBUF+129+OFFS
                                                                                                                                                                        CALL OBCIDH
CALL OB912H
LXI H, INBUF+129+OFFS
                         LDIR
DB ØEDH, ØBØH
0152+EDB0
                                                                                                                                               01C9 2117AC
01CC 1189AB
01CF 0681
01D1 4F
                                                                                                                                                                        LXI D, INITYOFFS
MVI B, 10000001B
MOV C, A
                           FORMATIEREN BEENDET?
WENN JA DANN IST A=3
0154 F1
0155 3D
0156 FE03
0158 C24101
                                                                                                                                                Ø1D2 CDD7BC
                                                                                                                                                                         CALL ØBCD7H
                         POP PSW
                         DCR A
                                                                                                                                                                           PROGRAMM REENDEN
                          JNZ FORMAT
                                                                                                                                                01D5 C3B602
                                                                                                                                                                         JMP EXIT
                            ALTE RAM-STELLING WIEDERHERSTELLEN
                                                                                                                                                                           FEHLERMELDUNG AUSGEBEN
UND PROGRAMM BEENDEN
                         ,
MVI A,0
ORI 0C0H
LXI B,7F00H
DB 0EDH,79H;OUT (C),A
015B 3E00
015D F6C0
015F 01007F
                                                                                                                                                Ø1D8 115602
                                                                                                                                                                         VERROR: LXI D, VERTX
 0162 ED79
                                                                                                                                                01DB 0E09
01DD CD0500
                                                                                                                                                                         MVI C,9
CALL BDOS
                             INTERUPTS ERLAUBEN
                                                                                                                                                                           BDOS-CALL ZUR TEXTAUSGABE NUR WENN
IN 82H KEIN N STEHT
0164 FB
                         ET
                            NEUES BIOS ANLEGEN
                                                                                                                                                01E3 3A8200
01E6 FE4E
                                                                                                                                                                         PRINT:LDA 0082H
                            RANDISC-DRIVE IN MELDUNG SCHREIBEN
                                                                                                                                                01E8 C8
                                                                                                                                                                         RZ.
 Ø165 3EØ3
                         NOFORM: HVI A. RHD
                                                                                                                                                01E9 CD0500
                                                                                                                                                                         CALL BDOS
 0167 E60F
0169 C641
                         ANI 00001111B
ADI 41H
                                                                                                                                                ØLEC C9
                                                                                                                                                                         RET
                         STA JUNTX+20
 016B 32AE02
                                                                                                                                                                            NEWER STACK
                            MELDUNG AUSGEBEN
                                                                                                                                                Ø1ED
                                                                                                                                                                         DS 48
                                                                                                                                                 021D 0000
                                                                                                                                                                         OLDSTK:DB 0,0
 016E 119A02
                         LXI D, JUMTX
                                                                                                                                                                            TEXT
 0171 0E09
0173 CDE301
                         CALL PRINT
                                                                                                                                                02IF 00 CLIRAM:DB 0
0220 0A0D203634COMIN:DB 10,13,' 64-K RAMDISC LOADER CPC 6128',10,13
0241 20425920500B ' BY PI.OTT WILHELM ',10,13,'$'
0256 0A0D205553VERTX:DB 10,13,' USE CPM 2.2 CREATED BY MOVCPM 176 * ! ',10,13,'$'
0292 0A0D20464FFORTX:DB 10,13,' FORMATING RAMDISC ',10,13,'$'
0290 0A0D205241JUMTX:DB 10,13,' RAMDISC IS DRIVE ',10,13,'$'
                            THEST OR BIOS SCHON BESTEHT
                            HEAN JA DANN ZEIGT VECTOR
"JHP HONE" AUF ARXIN UND PROGRAMM WIRD BEENDET
ANDERNFALLS WIRD DAS NEUE BIOS IN SEINEN SPEICHERBEREICH
VERSCHOREN UND DIE BIOS-SPRINGTARELLE ENTSPRECHEND GEAFNDEXT
 0176 2A0100
                         LHLD 0001
                                                                                                                                                                            PROGRAMM BETENDEN
```

	BEZUGSLAUFWERK ABFRAGEN UND SICHERN	QATF C9	RET
	SKIT:MVI C,25 CALL BDOS		; SETSEC ; IN:C
	PUSH PSW		
	ALLE LAUFWERKE ZURUECKSETZEN	ØA80 CD27AB ØA83 DA3CAA	SETSEC:CALL DRVC+OFFS JC L11+OFFS
ADDC ADAD		ØA86 79	HOV A,C
	NVI C,13 CALL BDOS	ØA87 323AAB ØABA C9	STA SEC+OFFS RET
	BEZUGSLAUFWERK AKTIVIEREN	VIII. 07	7
			; SETDMA ; IN: BC:=DMA
	POP PSW 10V E, A	Ason CE	COMPAGE TRACES IN
02C3 0E0E	WI C,14	ØASB C5 ØASC E1	SETUMA: PUSH B POP H
02C5 CD0500	CALL BDOS	ØASD 223BAB ØASØ C33FAA	SHLD DMA+OFFS JMP L12+OFFS
	STACK WIEDERHERSTELLEN	WASC COSEAN	;
02C8 2A1D02	LHLD OLDSTK		; READ ; DRV-TRK-SEC =: DMA DMA+128
02CB F9	SPHL		
	; ENDE DES LADEPROGRAMMS	0A93 CD27AB 0A96 DA42AA	READ:CALL DRVC+OFFS JC L13+OFFS
02CC C9		ØA99 F3	DI
WZCC C9	RET		; addresse berechnen und ramauswahi
	***********		; DE = REGIN DES SECTORS
	ALTE BIOS-SPRUNGTABELLE		; A=Ø WENN ALLES O.K.
ØA33	ORG BIOSS	ØA9A CDE9AA ØA9D FEØ1	CALL FIND+OFFS CPI 1
		ØASF CAELAA	JZ EXITF+OFFS
	L8:JMP 0C278H L9:JMP 0C276H		; SECTOR NACH INBUF BRINGEN
ØA39 C386C2	L10:JMP 0C286H		
	L11:JMP 0C28BH L12:JMP 0C290H	0AA2 EB 0AA3 018000	XCHG LXI B,128
ØA42 C39DC2	L13:JMP 0C29DH	0AA6 1196AB	LXI D, INBUF+OFFS
ØA45 C398C2	L14:JMP 0C298H	ØAA9+EDBØ	LDIR DB OEDH, OBOH
	NEUES BIOS		the state of the s
	; WENN NICHT ANDERS VERMERKT WIRD, WENN ; RAM-DISC NICHT GEWUENSCHT, DAS NORMALE BIOS		; RAM VIEDERHERSTELLEN
	UERER SPRUNGTABELLE L8-L14 ANGESPRUNGEN	QAAB ØECØ QAAD Ø67F	MVI C,11000000B MVI B,7FH
	VARIABLEN:	ØAAF ED49	DB ØEDH, Ø1001001B
	TRKAKT. TRACK		; INBUF NACH DHA BRINGEN
	SECAKT. SECTOR		the black have to be
	DRVAKT. LAUFWERK DMADIRECT MEMORY ADDRESS 16-BIT	0AB1 018000 0AB4 2A3BAB	LXI B, 128 LHLD DMA+OFFS
		ØAB7 EB	XCHG
	; HOME ; TRK AUF Ø STELLEN	ØAB8 2196AB	LXI H, INBUF+OFFS LDIR
0A48 CD27AB	HOME: CALL DRVC+OFFS	ØABD+EDBØ	DB 09DH, 080H
ØA4B DA33AA	JC L8+OFFS	ØABD FB ØABE C9	RET
0A4E 3E00 0A50 323AAB	NVI A,0 STA SECHOFFS		WRITE
0A53 C9	RET		<b>;</b>
	; SELDSK	ØABF CD27AB ØAC2 DA45AA	WRITE: CALL DRVC+OFFS JC L14+OFFS
	; IN: C:=NEUES DRIVE	ØAC5 F3	DI
0A54 3A37AB	SELDSK:LDA DRV+OFFS		; ; DMA NACH INBUF BRINGEN
0A57 3238AB	STA OLDDRV+OFFS	41-5 410000	
0A5A 79 0/5B 3237AB	MOV A,C STA DRV+OFFS	ØAC6 Ø18000 ØAC9 1196AB	LXI B,128 LXI D,INBUF+OFFS
0A5E FE03 0A60 C267AA	CPI RMD JNZ SELD1+OFFS	ØACC 2A3BAB	LHLD DMA+OFFS
WHOW CAUTHA	;	ØACF+EDBØ	LDIR DB ØEDH, ØBØH
	; DPH VON DIRVE C IN HL ZURUECKGEBIEN ; WENN NEUES DIRVE = RANDISC		; ADDRESSE BERECHNEN UND RAMAUSWAR
			; DE = BEGIN DES SECTORS
0A63 213DAB 0A66 C9	LXI H, DPH+OFFS RET		; A=1 WENN ALLES O.K.
	1	QAD1 CDE9AA	CALL FINDHOFFS
	NEUES DRIVE IST NICHT RAMDISC	0AD4 FE01 0AD6 CAELAA	CPI 1 JZ EXTTF+OFFS
QA67 CD36AA	SELD1:CALL L9+OFFS	Was Graden	
0A6A 7C 0A6B FE00	MOV A,H CPI 0		INBUF NACH SECTOR BRINGEN
ØA6D CØ	RNZ	0AD9 018000	LXI B,128
	; WENN DRIVE NICHT VORHANDE DRV:=ALITES DRIVE	ØADC 2196AB	LXI H, IMBUF+OFFS LDIR
ØAGE 3A38AB	LDA OLDDRY+OFFS	ØADF+EDBØ	DB ØEDH, ØBØH
QA71 3237AB	STA DRV+OFFS		EXITY
ØA74 C9	RET	OAE1 OECO	; EXITF:NVI C,11000000B
	; SETTRK	0AE3 067F	MVI B,7FH
	; IN: C:=TRK	ØAES ED49	DB 0EDH, 01001001B
	THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON	GAE7 FR	KI .
0A75 CD27AB 0A78 DA39AA	; SETTRK:CALL DRVC+OFFS JC L10+OFFS	ØAE7 FB ØAE8 C9	EI RET

```
ADDRESSE BERECHNEN:
                            ADDRESSE BERECHEN:
DIE BITS 5-0 VON TRK BILDEN DIE BITS 15-10 DER ADDRESSE
DIE BITS 2-0 VON SEC BILDEN DIE BITS 9-7 DER ADDRESSE
DIESE ADDRESSE IST DIR BEGINADDRESSE IN DER 2. 64K-BANK
UM DARAUF ZUGREITEN ZU KOEPNEW WEDUEN (-) FORMATIEREN )
BITS 15-14 ZU BITS 1-0, DANN WIRD 4 ADDIERT UND DAS ERGEBNIS
                            MIT CON VENCERT
                            MIT ON VENUESSE IN DEN BEREICH VON 4000H - 7FFFH ZU BRINGEN
WIRD BIT 15 GELOESCHT UND BIT 15 GESTELLT
TRK WIRD VON 0..63 UND SEC VON 0..8 VERLANGT
                         FIND:LDA TRK+OFFS
ØAE9 3A39AB
OAEC FEAO
OAEE F223AB
                         CPI 64
JP ERROR+OFFS
OAF1 E63F
                         ANT 00111111B
0AF3 07
0AF4 07
ØAF5 67
                         MOV H.A
ØAF6 3A3AAB
ØAF9 FEØ8
                         LDA SEC+OFFS
                         CPI 8
OAFB F223AB
                         JP FRROR+OFFS
DAFE 47
                         MOV B, A
ANI 00000110B
OAFF E606
0B01 0F
0B02 84
                         ADD H
0803 67
0804 78
0805 E601
                         MOV H.A
                         MOV A,B
ANI 00000001B
OBO7 OF
                         RRC
0B07 0F
0B08 6F
0B09 7C
0B0A 47
0B0B E63F
                         MOV L, A
MOV A, H
                         MOV B,A
ANI 00111111B;ADR VON 4000-7FFF
ORI 010000000B
ØBØD F640
                         MOV H,A
MOV A,B
ANI 11000000B
0B0F 67
0B10 78
0B11 E6C0
0B13 07
0B14 07
                         RLC
ØB15 C6Ø4
ØB17 F6CØ
                         ADI 4
                         ORI ØCØH
                         LXI B, 7FOOH
ØB19 Ø1ØØ7F
                         XCHG
POP H
ØB1D E1
ORIE ED79
                         DB 0EDH.1111001B
ØB2Ø 3EØØ
ØB22 E9
                          MVI A, Ø
                         PCHL
ØB23 3EØ1
                          ERROR: MVI A,1
ØB25 E1
                          POP H
0B26 E9
                          PCHL
                            DRIVE = RAMDISC ?
                            OUT: CARRY-0 WENN RANDISC VERLANGT
0B27 F5
                          DRVC:PUSH PSW
 0B28 3A37AB
0B2B FE03
                          LDA DRV+OFFS
                         CPI RMD
                         JZ YES+OFFS
POP PSW
 ØB2D CA33AB
0B30 F1
0B31 37
                          STC
 ØB32 C9
0B33 F1
0B34 F600
                          YES:POP PSW
                         ORI Ø
 ØB36 C9
                          RET
                             VARIABLEN
0B37 00
0B38 00
0B39 00
0B3A 00
                          DRV:DB Ø
                          OLDDRY: DB Ø
                          SEC:DB 0
 ØB3B 8000
                          DMA: DW 0080H
                             DPH FUER RANDISC
0B3D 00000
0B45 26AD
0B47 59AB
                        OODPH:DB 0,0,0,0,0,0,0,0,0
DIRBUF:DW 0AD26H
                         DW DPB+OFFS
DW Ø
 ØB4B 4DAB
                          DW ALVHOFFS
 0B4D 00000000000ALV:DW 0,0,0,0,0,0
                             DPB FUER RAMDISC
0B59 0800030700DPB:DB 8.0,3,7,0,63,0,31,0,100000000B,0,0,0,0,0
0B68 010800000E5DB 1,8,0,0,229,0,1,0,63,0
                             NEUE BIOS-SPRUNGTABELLE
0B72 0000
0B74 C348AA
0B77 C354AA
0B7A C375AA
                           WOHEN: DB 0.0
                         VON: JMP HOME+OFFS
JMP SELDSK+OFFS
JMP SETTRK+OFFS
                          JMP SETSEC+OFFS
JMP SETUMA+OFFS
 ØB7D C38ØAA
 0B80 C38BAA
```

ØB83 C393AA

JMP READHOFFS

```
JMP WRITEHOFFS
OB86 C3BFAA
                   NEIE BIOS-SPRINGTABELLE ANLEGEN
GR89 23723B
                 THITT: LHE D WORTHHOPPS
0B8C EB
0B8D 2174AB
                 XCHG
LXI H, VON+OFFS
 0B90 011500
                 LXI B, 21
                 LDIR
                  DB ØEDH. ØBØE
ØB93+FDBØ
ØB95 C9
ØB96
                 INBUF:DS 129
                    ENDADDRESSE DER BIOS-ERWEITERUNG
 0C17 17AC
                 DN SHOFFS
 ØC19
                 END
A>
```

## MC-Generator

```
:'MC-Generator: rmd1.ldr
<08C5>
             2
<004B>
«0806»
              3
                         'erzeugt
                                                    : rmd1.com
<004D>
«ØAAA»
                         'Copyright
                                                    : Wilhelm Plotz
<004F>
<076A>
<07D7>
             100
101
102
                      DATA 21000039221D02211D02F91120&0205
                                020E09CDE3010E0CCD05003E22&0316
BDC2D8013A0200A7C655DAD801&0609
3A8200E6DFFE46C26501118202&0582
                      DATA
≪07F8>
                      DATA
             103
104
105
<07D5>
                      DATA
                                0E09CD05003EE532FF3FF33E07&04B4
F5F6C001007FED7921FF3F1100&0601
40010140EDB0F13DFE03C24101&0552
3E00F6C001007FED79FB3E03E6&05FC
                      DATA
«0818»
≪07F3≫
                      DATA
≪Ø7CA>
              106
                       DATA
                      DATA
<082D>
             107
108
                                 3E00F6C001007FED79FB3E03E6&09FC
0FC64132AE02119A020E09CDE3&046C
012A01002B011800097EFEAACA&0369
B60211330A2A01002B2B2B0118&01CB
0009011500EDB02A01002B2B2B&0268
0118000922720B21330A1133AA&020D
016D01EDB03A02C0FE05C2BC01&058A
2178AE2245AB2A1D02F92117AC&047F
                      DATA
<07E0>
              109
                       DATA
<07B9>
             110
                      DATA
«0794»
              112
                       DATA
             113 DATA
114 DATA
115 DATA
≪0812≫
≪Ø8ØB≫
                                 21/8AE2245AB2A11W2F92117AC447F
CDDDBCCD12B92117AC1189AB06&062D
814FCDD7BCC3B6021156020E09&052B
CD0500C3B6023A8200FE4EC8CD&05EA
0500C90D1922DC113ADB11B7CA&04AA
≪084B≫
«080C»
              116
                       DATA
             117
118
119
                      DATA
<0838>
≪0819≫
                                 440D783DCA440D79FE21000039&03F2
221D02211D02F91120020E09CD&0291
E3010E0CCD05003E22BDC2D800&0487
                       DATA
≪07F6>
                      DATA
DATA
DATA
≪07BB≫
               120
≪0804>
≪07A7>
             121
122
                                  00000A0D2036342D4B2052414D&0219
                                 44495343204C4F414445522043&035D
504320363132380A0D20425920&0276
504C4F545A2057494C48454C4D&03CB
≪Ø7AC≫
              123
                       DATA
≪Ø78B≫
             124
125
                      DATA
DATA
«0808»
                                 200A0D240A0D20555345204350&0232
4D20322E322043524541544544&0317
204259204D4F5643504D203137&0335
36202A2021200A0D240A0D2046&0199
<079A>
              126
                       DATA
≪0795>
              127
                       DATA
              128
129
                      DATA
DATA
<07AC><07AD>
              130
                                 4F524D4154494E472052414D44&03A5
495343200A0D240A0D2052414D&0251
44495343204953204452495645&0379
«07D9»
                       DATA
≪07B7≫
                       DATA
<079C> 132
<07BA> 133
                       DATA
≪07BA>
                       DATA
                                  2020202020200A0D240E19CD05&01F4
≪Ø81C≫
                                 00F50E0DCD0500F15F0E0ECD05&0420
002A1D02F9C9&020B
                       DATA
«04EA»
             135
                      DATA
               136
                       DATA
                                 EOF
«Ø218»
               137
                       DATA
                                  C37BC2C376C2C386C2C38BC2C3&08D9
«0856»
                                 C37BC2C376C2C386C2C38BC2C3&08D9
90C2C39DC2C398C2CD27ABDA33&083D
AA3E00323AABC93A37AB3238AB&04F9
793237ABFE03C267AA213DABC9&0633
CD36AA7CFE00C03A38AB3237AB&0618
C9CD27ABDA39AA79323ABC9C5E122&06B3
3BABC33FAACD27ABDA42AF3CD&078F
E9AAFE01CAE1AAEB0180001196&06FA
                       DATA
 ≪0861≫
 <084C>
               139
                       DATA
<083D>
<0852>
              140
                      DATA
                       DATA
 ≪Ø88B≫
 ≪0865≫
               143
                      DATA
               144
145
                       DATA
≪Ø8B1≫
 «085F»
                       DATA
                                 ABEDB00EC0067FED490180002A&057C
3BABEB2196ABEDB0FBC9CD27AB&0833
DA45AAF30180001196AB2A3BAB&059F
 ≪0844>
                       DATA
                       DATA
 <089F>
               147
<0841>
<087D>
               148
               149
                       DATA
                                  EDB0CDE9AAFE01CAE1AA018000&07D2
              150
151
152
                                 2196ABEDB00EC0067FED49FBC9&074C
3A39ABFE40F223ABE63F070767&05B6
3A3AABFE08F223AB47E6060F84&05AB
                       DATA
 <0881>
                      DATA
DATA
 ≪Ø84D≫
 <0864>
                      DATA 6778E6010F6F7C47E63FF64067&05C9
 «0842»
              153
```

```
DATA 78E6C00707C604F6C001007FEB&0617
<086C» 155
<0880» 156
<0745» 157
                 DATA E1ED793E00E93E01E1E9F53A37&06DD
DATA ABFE03CA33ABF137C9F1F600C9&07F5
                  DATA
                           0026AD59AB00004DAB000000000&02CF
           158
                 DATA
          159
160
<074C>
                 DATA
DATA
                           3F001F0080000000000010800&00E7
          161 DATA 00E50001003F0000000C348AAC3&039D
162 DATA 54AAC375AAC380AAC38BAAC393&081B
163 DATA AAC3BFAA2A72ABEB2174AB0115&065E
164 DATA 00EDB0C9&0266
<0878>
<087B>
<042F>
≪0235>
           165
                 DATA EOF
*034A 166
                 DATA 17AC&00C3
≪Ø237≫
          167
                 DATA EOF
«00AF»
           168
                  OPENOUT"rmd1.com":v$=CHR$(0)
RESTORE 100:zeile=100:schritt=1
«07EA»
           169
«ØAD6»
           170
                  GOSUB 181
FOR v=1 TO 1894:PRINT#9,v$;:NEXT
RESTORE 137:zeile=137:schritt=1
<0247>
«0848»
≪ØB23≫
                  GOSUB 181
FOR v=1 TO 129:PRINT#9,v$;:NEXT
RESTORE 166:zeile=166:schritt=1
G(SUB 181
CLOSEOUT
<024A>
<085D>
≪ØB6Ø≫
<024D>
<0141>
           177
178
≪00BB≫ 180
                  READ byte$:IF byte$="EOF"THEN RETURN PRINT"Zeile:"zeile; 1=INSTR(byte$,"&")-2
           181
182
<0ACA>
«0705»
                  FRINT*Zelle: Zelle;
1=INSTR(byte$, "&") - 2
FOR i=1 TO 1 STEP 2
    b%=VAL("&"+MID$(byte$,i,2))
    PRINT#9, CHR$(b%);
≪0850≥
<06DD> 184
<0A90> 185
≪04E7>
                  checksum=VAL(MID$(byte$,i))
**OF1F* 190 IF sum=checksum THEN v=6 ELSE v=174
**O56A* 191 PRINT CHR$(1)CHR$(v)
**OE87* 192 sum=0:zeile=zeile+schritt
<025E> 193 GOTO 181
```

# **CP/M Plus von** Laufwerk B: booten

Ein kleiner Trick ermöglicht es, CP/M Plus von Laufwerk B: zu booten. Zudem ergeben sich dabei noch zwei tolle Nebeneffekte. CP/M Plus benötigt keine Systemspuren mehr, d.h., es läßt sich auch von einer Diskette in DATA-Format starten; man spart damit 9 KByte auf einer Diskettenseite. Außerdem können Sie CP/M Plus und CP/M 2.2 auf einer Diskettenseite ablegen und starten.

Alles, was Sie benötigen, ist ein Monitorprogramm, z.B. "Maxam", und das Programm C10CPM3.EMS, das Sie auf Ihrer Systemdiskette auf Seite 1 finden. Das ganze Geheimnis besteht darin, C10CPM3.EMS einfach einen Header zukommen zu lassen. Kopieren Sie zunächst C10CPM3.EMS mit PIP auf eine Diskette, auf der noch mindestens 50 KByte Speicherplatz frei sind. Nun laden Sie es mit Ihrem Monitorprogramm an die Adresse & C00 in den Arbeitsspeicher. Nach der Überprüfung, ob dies geschehen ist, speichern Sie das Programm wie folgt ab: Startadresse

&C00, Einsprungadresse &C00, Länge &6002 oder im Direktmodus mit SAVE "CPM.BIN", B, &C00, &6002, &C00. Auf Ihrer Diskette müßte sich nun das Programm CPM.BIN befinden. Der Start ist nun mit RUN"CPM.BIN" möglich.

Dietmar Pilger

# **Gute Hardcopies** auf dem DMP 2000

Eine Hardcopy auf dem DMP 2000 sieht nicht besonders schön aus, da das Band während des Druckes nicht erneuert wird. Dem läßt sich abhelfen, indem man Kohlepapier verwendet. Man nimmt ein DIN-A4-Blatt, darüber legt man das Kohlepapier und dann noch irgendein anderes Blatt. Das Ergebnis sieht dann besser aus als das Original.

Ney Gaston

# Joyce+ mit dBase II

Endlich können Sie den Joyce + einschalten, und Ihr "dBase II"-Programm läuft. Dazu müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

Sie nehmen eine neue 3"-Diskette und formatieren diese mit dem "Disckit" der CP/M-System-Diskette in Laufwerk A. Anschließend legen Sie die CP/M-System-Diskette (Kopie) ein und starten das Programm rped.sub. Folgen Sie nun den Anweisungen des Menüs und nennen Sie Ihre neue Datei profile.sub. In diese sind folgende Anweisungen einzugeben:

1. Zeile: paper 12,D (Sie können natürlich jedes Papierformat wählen.)

2. Zeile: pip M := A. \*. \*

3. Zeile: M:

4. Zeile: db.sub B: menue (Angenommen, Ihr Command File heißt MENUE.CMD.)

Speichern Sie jetzt Ihre neue Datei auf die leere Diskette. Mit Hilfe von PIP kopieren Sie dann noch folgende Dateien darauf:

dbase.com: dbaseovr.com: pip.com: submit.com: show.com: db.sub: db.key: J12dcpm3.ems: setlst. com: paper.com: setkeys.com: (profile.sub ist ja bereits gespeichert!)

Das war dann auch schon alles. Setzen Sie nun Ihren Joyce+ zurück und schieben Sie die neue "Startdisc dbaseII" in Laufwerk A. In B kommt Ihr "dBase"-Programm. Nun läuft alles von alleine, und Laufwerk A ist noch für Ihre Dateien-Diskette frei.

Evelyn Stoltenberg

# Disketten-Katalog

Dieses Programm dient zum Erfassen der Directory-Einträge und arbeitet menügesteuert. Eingaben sind auf ein absolutes Minimum beschränkt. Die Einträge werden automatisch eingelesen, mit einer wahlfreien Extension (maximal 4 Zeichen) versehen und alphabetisch einsortiert. Außerdem wird die freie Speicherkapazität der einzelnen Disketten erfaßt und zu Beginn der Textausgabe nach Größe angezeigt. Es besteht auch eine Ausdruckmöglichkeit, die mit allen FX80-Standard-Druckern zusammenarbeitet. Sie ist auf DIN A4 zugeschnitten. Es werden maximal fünf Spalten je Blatt ausgedruckt. Dies richtet sich nach der Anzahl vorhandener Eintragungen in der Datei. Davon sind mehr als 1500 möglich (ca. 126 Diskettenseiten, bei einer durchschnittlichen Belegung von ca. 13 Einträgen pro Seite)! Da das Programm völlig in Maschinensprache geschrieben ist, werden alle Eintragungen in Sekundenschnelle verarbeitet!

RUN "DLCONFIG" dient zum Initialisieren. In diesem Programm werden die wahlfreien Extensionen festgelegt. Es erklärt sich selbst und speichert eine lauffähige Version auf Diskette (DLIST.BIN).

Der Start des Programms erfolgt mit RUN"DLIST. Nach kurzer Zeit erscheint das Menü. Der Cursor wird durch Drücken einer Taste bewegt und mit ENTER angewählt. Weitere Informationen finden Sie im Programm. Vergessen Sie aber bitte nicht, den Menüpunkt DATEIINHALT LÖSCHEN vor dem ersten Gebrauch ausführen zu lassen! Bei Aufruf des Punktes DATEI ABSPEICHERN wird das Programm mit Dateiinhalt in einem File von immer 40 KByte abgespeichert und ist mit RUN"DLIST" wieder lauffähig, ohne daß Dateien nachzuladen sind.

## Hauptmenü

Die Anwahl der einzelnen Menüpunkte erfolgt durch Drücken einer beliebigen Taste (auch ESC). Der Markierungspfeil geht dann zum nächsten Punkt weiter. (Da bei diesem Programm nur sechs Menüpunkte existieren, wurde bewußt auf eine Steuerung durch die Cursor-Tasten verzichtet. Der Aufwand wäre zu hoch und das Programm dadurch zu langsam. Dies kommt auch dem Speicherplatz zugute!)

Zur Auswahl eines einzelnen Menüpunktes wird dieser zunächst angewählt und dann durch Drücken einer der ENTER-Tasten bestätigt. (Aufgrund dieser Bestätigung wurde bewußt auf eine nochmalige Korrekturmöglichkeit verzichtet. Der seit einiger Zeit laufende Praxistest bei 23 CPC-Besitzern verschiedener Versionen hat ergeben, daß Kontroll- und Sicherheitsabfragen bei diesem anwenderfreundlichen Programm nicht erforderlich sind. Die entsprechenden Abfragen und Korrekturmöglichkeiten wurden auf vielfachen Wunsch der Anwender zugunsten des Speicherplatzes und der Arbeitsgeschwindigkeit wieder entfernt.)

Zur Wiederholung einzelner Menüpunkte bleibt der Markierungspfeil auf der gleichen Position stehen, so daß nur noch eine der ENTER-Tasten zur Bestätigung gedrückt werden muß (z.B. Menüpunkt 2. Diskette eintragen). Der Tastatur-Buffer ist aktiv!

## Menüpunkte

#### 1. Blättern

Falls weniger als 24 Einträge in der Datei vorhanden sind, erscheinen alle zugleich auf dem Bildschirm (linkes Window). Ist dies nicht der Fall, werden nur die ersten 24 angezeigt. Durch Drücken der Cursor-Taste "Pfeil nach oben" scrollen die Einträge nach oben (bis zum letzten), durch Betätigung der Cursor-Taste "Pfeil nach unten" scrollen sie nach unten (bis zum ersten Eintrag). Mit einer der ENTER-Tasten gelangt man ins Hauptmenü zurück. Alle anderen Tasten haben keine Funktion.

Dieser Punkt dient nur Kontrollzwecken oder der schnellen Überprüfung neuer Eintragungen. Die wichtigste Funktion des Programms ist das Ausdrukken einer Diskettenliste.

#### Diskette eintragen

Legen Sie bitte zuerst die einzutragende Diskette ein. Dann geben Sie Diskettennummer und Seite ein.

Zur Eingabe der Nummer können die Ziffern des Zehnertastenfelds oder der Normaltastatur genutzt werden. Bei eventuellen Fehlern ist die alte Nummer nur zu übertippen, bis sie richtig ist.

Für die Eingabe der Seite werden nur die Buchstaben a, A, b, B angenommen. Sie dienen gleichzeitig zur Bestätigung der richtigen Nummer. Diese Routine startet dann sofort (!) und sortiert die Einträge ein.

Falls die eingegebene Diskettennummer in der Datei bereits vorhanden ist, erscheint die Meldung "Diskette schon vorhanden, überschreiben ja-nein". Durch Drücken der N-Taste bricht man diesen Programmpunkt ab und kehrt ins Hauptmenü zurück. Nach Betätigung der J-Taste werden alle alten Einträge mit der gleichen Nummer und Seite gelöscht und die neuen mit der neuen Nummer eingetragen.

#### 3. Disketteneintrag löschen

Hier sind Diskettennummer und Seite einzugeben. Dazu muß die entsprechende Diskette nicht in das Laufwerk eingelegt sein. Die Eintragungen dieser Diskettennummer werden dann gelöscht.

#### 4. Dateiinhalt löschen

Hier ist Vorsicht geboten. Die gesamten Eintragungen in der Datei werden gelöscht! Die auf der Datendiskette bleiben erhalten.

Dieser Menüpunkt ist unbedingt auch vor dem ersten Gebrauch einmal auszuführen. Später wird er nur noch benötigt, wenn der Dateiinhalt gelöscht werden soll.

#### 5. Datei ausdrucken

Das Programm meldet sich mit: "Bitte DIN A4 Blatt einlegen und Taste drücken".

Jetzt legen Sie bitte ein entsprechendes Blatt in den Drucker und betätigen Sie eine Taste. Der Ausdruck erfolgt bei genügend Einträgen fünfspaltig (ca. 320 Einträge). Eventuelle Fortsetzungen werden auf der nächsten Seite, die nach Aufforderung einzulegen ist, ausgegeben.

#### 6. Datei abspeichern

Durch diesen Menüpunkt wird die Abspeicherung vorbereitet. Es erfolgt die Meldung: "Bitte die Datendiskette einlegen und Taste drücken". Legen Sie jetzt bitte die Diskette ein, auf der die Datei einschließlich des Programms in einer selbständig lauffähigen Version in einem File mit 40 KByte abgelegt werden soll. Wird auf eine leere oder eine Diskette ohne Datei DLIST.BIN abgespeichert, erscheint die Fehlermeldung "Bad Command DLIST.BIN not found". Sie kann ignoriert werden, da zuerst versucht wird, die alte Version zu löschen. Danach erfolgt das Abspeichern der neuen. (Die Reihenfolge alte Version löschen und neue speichern erfolgt bei jedem Aufruf dieses Menüpunktes.)

Christian Dreyer

Programm:	Diskettenverwaltung
Computer:	CPC 464/664/6128
Funktion:	<b>Utility</b>
Listings:	
Steuerung:	Tastatur
Drucker:	Epson FX-80 (kompatible)

```
<06DE > 10
<0A77 > 20
<06F2 > 30
        '* DLIST.LDR -
                     DATA-Lader von
<00F0>
FF, FF, FF, FF, FF, FF, FF, 0000
```

```
**(CD4**) 390 DATA 8B20,64,69,65,20,35,63,74,63
,20,65,69,6E,67,65,62,78D1
**(CED**) 400 DATA 8B30,65,6E,2E,FF,20,20,20,20,20
,20,20,44,41,54,45,49,CBF9
**(CA3**) 410 DATA 8B40,20,53,50,45,49,43,48,45,52
,4E,20,20,20,20,20,20,3C69
**(CE3**) 420 DATA 8B50,20,20,20,3C69
**(CE3**) 420 DATA 8B50,20,20,20,3C69
**(CD4**) 430 DATA 8B60,6B,20,65,69,6E,6C,65,67,65,6E,20,21,21,21,21,20,F3CB
**(CD23**) 440 DATA 8B70,20,44,61,6E,6E,20,64,72,75,65,63,6B,65,6E,20,53,A19B
**(CCC**) 450 DATA 8B80,69,65,20,62,69,74,74,65,20,65,69,6E,65,20,20,54,F411
**(CCC**) 450 DATA 8B80,69,65,20,62,69,74,74,65,20,20,20,44,49,53,4B,45,54,6B5C
**(CCC**) 450 DATA 8B80,61,73,74,65,2E,FF,20,20,20,20,44,49,45,52,45,4E,20,BB70
**(CCC**) 480 DATA 8B80,54,45,20,45,49,4E,53,4F,52,54,49,45,52,45,4E,20,BB70
**(CCCC**) 480 DATA 8B80,20,20,20,20,44,69,65,20,44,69,73,6B,65,74,74,65,5CF8
**(CCCCC**) ABCO DATA 8BCO,6E,2D,4E,75,6D,6D,65,72,20,69,73,74,20,20,20,20,20,86B0
                                                                    ,69,73,74,20,20,20,20,B6B0
```

```
«0D7E» 500 DATA 8BD0,20,20,73,63,68,6F,6E,20,76
,6F,72,68,61,6E,64,65,7A0F

«0D82» 510 DATA 8BE0,6E,2E,53,6F,6C,6C,65,6E,20
,64,69,65,20,20,20,20,67A2

«0C78» 520 DATA 8BF0,61,6C,74,65,6E,20,45,69,6E
,74,72,61,65,67,65,20,632E

«0C64» 530 DATA 8C00,75,65,62,65,72,73,63,68,72
,69,65,62,65,6E,77,65,09F0

«0C9A» 540 DATA 8C10,72,64,65,6B,3B,20,5B,4A,5D
,61,20,6F,64,65,72,20,D26B

«0C94» 550 DATA 8C20,5B,4E,5D,65,69,6E,20,3F,FF
,20,20,20,20,20,20,44,0F35

«0C82» 560 DATA 8C30,49,53,4B,45,54,54,45,4E,45
,49,4E,54,52,41,47,20,7B44

«0C2B» 570 DATA 8C40,20,20,20,20,20,20,20,20,20
,20,20,20,20,20,20,20,FFFF

$80 DATA 8C50,20,4C,4F,45,53,43,48,45,4E
,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,20,5A,75,65
,72,73,74,20,64,69,65,6618

«0CB4» 610 DATA 8C80,72,20,20,20,75,6E,64,20,64
,6E,2D,4E,75,6D,6D,65,6AEA

«0CB5» 620 DATA 8C80,72,20,20,20,75,6E,64,20,64
,61,6E,62,20,64,69,65,0572
,62,67,65,62,65,6E,2E,C6CA

«0CBF» 630 DATA 8C80,7F,20,20,20,20,44,49,53,4B
,45,54,54,45,20,45,49,6815

«0CD4» 640 DATA 8C80,4E,53,4F,52,54,49,45,52,45
,4E,20,20,20,20,20,20,44,698
     ,45,54,54,45,20,45,49,681A

«OCD4» 640 DATA 8CB0,4E,53,4F,52,54,49,45,52,45
,4E,20,20,20,20,20,44,6AB8

«OCE9» 650 DATA 8CC0,69,65,20,44,61,74,65,69,20
,69,73,74,20,67,65,66,F87F

«OCE9» 660 DATA 8CD0,75,65,6C,6C,74,2E,44,61,73
,20,20,20,20,45,69,6E,4603

«OCFC» 670 DATA 8CE0,73,6F,72,74,69,65,72,65,6E
,20,77,75,72,64,65,20,2973

«OD28» 680 DATA 8CF0,61,62,67,65,62,72,6F,63,68
,65,6E,44,75,72,63,68,F32E

«OD24» 690 DATA 8D00,20,54,61,73,74,65,6E,64,72
,75,63,6B,20,6B,6F,6D,B283
      ***OD24** 69% DATA 8D00,20,54,61,73,74,63,6E,64,72,75,63,6B,20,6B,6F,6D,B283

****OD2B** 70% DATA 8D10,6D,65,6E,20.53,69,65,20,20,7A,75,72,75,65,63,6B,D3B2

*****OD1F*** 71% DATA 8D20,20,69,6E,73,20,4D,65,6E,75,65,2E,FF,20,20,20,20,0810
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            D,7E,00,CD,5A,BB,DD,7E,E346

«0DDE» 1140 DATA 8FD0,01,CD,5A,BB,DD,7E,02,CD,5
A,BB,DD,7E,03,CD,5A,BB,F597

«0D6D» 1150 DATA 8FE0,C9,0E,07,11,40,00,21,FF,B
0,CD,CE,BC,C9,96,01,9A,30AC

«0D31» 1160 DATA 8FF0,16,9C,01,96,01,9A,1E,9C,0
1,96,01,9A,16,9C,01,95,AEF0

«0C90» 1170 DATA 9000,01,80,16,95,02,80,1E,95,0
2,80,16,95,01,95,01,80,8167

«0CAC» 1180 DATA 9000,16,95,02,80,1E,95,02,80,1
6,95,01,95,01,80,16,95,05A5

«0CB2» 1190 DATA 9020,02,80,1E,95,02,80,16,95,0
1,95,01,80,16,95,02,80,16A9

«0CDD» 1200 DATA 9030,1E,95,02,80,16,95,0
1,80,16,95,02,80,1E,95,5A89

«0CC6» 1210 DATA 9040,02,80,16,95,01,95,01,80,16,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,80,1E,95,02,8
     ,2D,54,61,73,74,65,6E,2513

«0C38» 770 DATA 8D80,20,20,20,20,20,20,20,5B,20, F0,20,5D,20,6E,61,63,86D6

«0C5D» 780 DATA 8D90,68,20,6F,62,65,6E,2C,6F,64,65,72,20,20,20,20,20,41D5

«0C79» 790 DATA 8DA0,20,20,20,20,20,5B,20,F1,20,5D,20,6E,61,63,68,20,DACA

«0CDE» 800 DATA 8DB0,75,6E,74,65,6E,20,67,65,73,63,72,6F,6C,6C,74,2E,A0CC

«0C76» 810 DATA 8DC0,20,20,20,44,75,72,63,68,20,64,72,75,65,63,6B,65,8C1D

«0C73» 820 DATA 8DD0,6E,20,65,69,6E,65,72,20,64,65,72,20,20,20,20,36D7

«0CAF» 830 DATA 8DE0,20,20,20,36D7

«0CAF» 830 DATA 8DE0,20,5B,45,4E,54,45,52,5D,20,54,61,73,74,65,6E,20,C1D1

«0CD4» 840 DATA 8DF0,6B,6F,6D,65,6E,20,53,69

«0CEB» 1230 DATA 9060,01,95,01,80,16,95,02,80,1
E,95,02,80,16,95,01,95,A05C

«0CDD» 1240 DATA 9070,01,80,16,95,02,80,1E,95,0
2,80,16,95,01,95,01,80,8167
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             «0CF9» 1250 DATA 9080,16,95,02,80,1E,95,02,80,1
6,95,01,95,01,80,16,95,05A5
«0D2B» 1260 DATA 9090,01,93,01,9A,1E,99,01,95,0

«0CD4» 840 DATA 8DF0,6B,6F,6D,6D,65,6E,20,53,69
,65,20,20,20,20,20,7A,995D

«0CB1» 850 DATA 8E00,75,72,75,65,63,6B,20,69,6E
,73,20,4D,65,6E,75,65,4423
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            ,73,20,4D,65,6E,75,65,4423

*0C77* 860 DATA 8E10,2E,FF,20,20,20,20,20,20,20,44,41,54,45,49,20,41,2F42

*0C94* 870 DATA 8E20,55,53,44,52,55,43,4B,45,4E,20,20,20,20,20,20,20,BFD0

*0CBD* 880 DATA 8E30,42,69,74,74,65,20,64,65,6E,20,44,72,75,63,6B,65,B706

*0CE8* 890 DATA 8E40,72,20,65,69,6E,73,63,68,61,6C,74,65,6E,20,75,6E,021D

*0CC6* 900 DATA 8E50,64,20,65,69,6E,20,44,49,4E,20,41,34,20,42,6C,61,25E2

*0D36* 910 DATA 8E60,74,74,20,65,69,6E,6C,65,67
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              «0C2D» 1290 DATA 90C0,16,95,02,80,1E,95,02,80,1
6,95,01,95,01,80,16,95,05A5
«0C33» 1300 DATA 90D0,02,80,1E,95,02,80,16,95,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ,80,16,95,02,80,16A9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             **OC5E*** 1310 DATA 90E0,1E,95,02,80,16,95,01,95,0
1,80,16,95,02,80,1E,95,5A89

**OC47*** 1320 DATA 90F0,02,80,16,95,01,95,01,80,1
6,95,02,80,1E,95,02,80,6A08

**OC55*** 1330 DATA 9100,16,95,01,95,01,80,16,95,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1330 DATA 9100,16,95,01,95,
2,80,1E,95,02,80,16,95,A81C
        <0D36> 910 DATA 8E60,74,74,20,65,69,6E,6C,65,67
                                                        ,65,6E,2E,44,61,6E,6E,3BD1
```

#### TIPS + TRICKS

```
<0C56» 1340 DATA 9110,01,95,01,80,16,95,02,80,1
E,95,02,80,16,95,01,95,A05C
<0C48» 1350 DATA 9120,01,80,16,95,02,80,1E,95,0</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         D, AA, BC, 21, 92, 8F, CD, AA, 6778
1420 DATA 9190, BC, C9, 11, FC, 00, 21, 00, 89, C
D, AB, BB, C9, 21, 9B, 8F, 11, F8BA
1430 DATA 91A0, 00, 89, 7E, FE, 01, C8, 12, 23, 1
3, 18, F7, 3E, 02, CD, 0E, BC, 5E25
    ≪ØD85≫
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     D,6C,BB,3E,04,CD,B4,BB,4489

**0D92** 1850** DATA 9440,CD,6C,BB,3E,03,CD,B4,BB,CD,C6C,BB,3E,02,CD,B4,BB,949C

**0D67** 1860** DATA 9450,CD,7F,91,CD,6C,BB,3A,4D,89,FE,00,28,1B,FE,01,28,7FEC

**0D18** 1870** DATA 9460,25,FE,02,28,2F,FE,03,28,39,FE,04,28,43,FE,05,28,4EF

**0D0C*** 1880** DATA 9470,4D,3E,00,32,4D,89,18,BB,21,4E,89,7E,FE,00,28,4C,F506

**0D4D*** 1890** DATA 9480,CD,5A,BB,23,18,F5,21,53,89,7E,FE,00,28,3E,CD,5A,11DE

**0D41*** 1900** DATA 9490,BB,23,18,F5,21,5C,89,7E,FE,00,28,30,CD,5A,BB,23,7B0D

**0D3C*** 1910** DATA 9490,BB,23,18,F5,21,69,89,7E,FE,00,28,22,CD,5A,BB,23,18,F5,21,69,89,7E,FE,00,28,22,CD,5A,BB,23,18,F5,21,69,89,7E,FE,00,28,22,CD,5A,BB,23,18,F5,21,8F,1296

**0D3D*** 1920** DATA 9480,21,7A,89,7E,FE,00,28,414,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,FE,06AC

***ODATA** 1930** DATA 94C0,89,7E,FE,00,28,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,FE,06AC

****ODATA** 94E0,00,32,4D,89,C3,53,94,CD,6C,BB,3A,4D,89,FE,00,CA,1D21

*****ODATA** 94F0,CD,9A,FE,01,CA,3C,96,FE,02,CA,8B,9A,FE,03,CA,D5,8FA5
   <0D50>
                                                 3,18,F7,3E,02,CD,0E,BC,5E25
1440 DATA 91B0,3E,00,ED,4B,49,89,CD,32,B
C,3E,01,ED,4B,49,89,CD,89D4
1450 DATA 91C0,32,BC,ED,4B,49,89,CD,38,B
C,C9,3E,01,ED,4B,49,89,B3E1
1460 DATA 91D0,CD,32,BC,3E,00,ED,4B,4B,8
9,CD,32,BC,ED,4B,4B,89,7566
1470 DATA 91E0,CD,38,BC,C9,3E,01,CD,B4,B
B,26,01,16,16,2E,01,1E,1F27
1480 DATA 91F0,17,CD,66,BB,3E,00,CD,96,B
B,3E,01,CD,90,BB,CD,7E,1547
1490 DATA 9200,BB,3E,02,CD,B4,BB,26,19,16,10,C2E,03,1E,08,CD,66,8185
1500 DATA 9210,BB,3E,00,CD,96,BB,3E,01,C
D,90,BB,CD,7E,BB,3E,00,CD,96,BB,3E,01,C
D,90,BB,CD,7E,BB,3E,03,A90B
1510 DATA 9220,CD,B4,BB,26,19,16,36,2E,0
E,1E,17,CD,66,BB,3E,00,5D4E
1520 DATA 9230,CD,96,BB,3E,01,CD,90,BB,C
   ≪0DA5>
   ≪ØDBF≫
   «ØDCD»
    ≪ØD8C≫
   ≪ØDD7>
    ≪ØD87>
    «ØDF6»
     «@DRE»
                                                   E, LE, LT, CD, 66, BB, 3E, 00, 5D4E

1520 DATA 9230, CD, 96, BB, 3E, 01, CD, 90, BB, C

D, 7E, BB, 3E, 04, CD, B4, BB, 4812

1530 DATA 9240, 26, 3B, 16, 4E, 2E, 01, 1E, 17, C

D, 66, BB, 3E, 00, CD, 96, BB, D639
     ≪ØE15>
    ≪ØDC8≫
                                                 1530 DATA 9240,26,38,16,48,28,01,18,17,CD,66,BB,3E,00,CD,96,BB,D639
1540 DATA 9250,3E,01,CD,90,BB,CD,7E,BB,3
E,05,CD,B4,BB,26,1E,16,42C3
1550 DATA 9260,36,2E,01,1E,0A,CD,66,BB,3
E,00,CD,96,BB,3E,01,CD,593D
1560 DATA 9270,90,BB,CD,7E,BB,3E,06,CD,B
4,BB,26,19,16,1C,2E,0A,107B
1570 DATA 9280,1E,0A,CD,66,BB,3E,00,CD,9
6,BB,3E,01,CD,90,BB,CD,CA94
1580 DATA 9290,7K,BB,C9,DD,21,57,8F,DD,3
6,00,20,DD,36,01,20,DD,84FD
1590 DATA 92A0,36,02,20,DD,36,03,20,DD,3
6,04,20,DD,36,05,20,DD,63FA
1600 DATA 92B0,36,06,20,DD,36,07,20,DD,3
6,04,20,DD,36,05,20,DD,70CB
1610 DATA 92C0,36,0A,20,DD,36,0F,20,DD,3
6,0C,20,DD,36,0D,20,DD,41D8
1620 DATA 92D0,36,0E,20,DD,36,0F,20,DD,3
6,10,20,DD,36,11,20,DD,56A9
1630 DATA 92E0,36,12,20,DD,36,13,20,DD,3
6,14,20,DD,36,15,20,C9,27AA
1640 DATA 92F0,DD,7E,00,CD,5A,BB,DD,7E,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     C,BB,3A,4D,89,FE,00,CA,1D21

«0E04» 1960 DATA 94F0,CD,9A,FE,01,CA,3C,96,FE,0
2,CA,8B,9A,FE,03,CA,D5,8FA5

«0D87» 1970 DATA 9500,93,FE,04,CA,7B,9B,FE,05,C
A,75,93,C3,33,94,DD,21,0939

«0D36» 1980 DATA 9510,26,8F,DD,36,00,30,DD,36,0
1,30,DD,36,02,30,DD,36,5935

«0D55» 1990 DATA 9520,03,20,DD,36,04,53,26,0D,2
E,09,CD,75,BB,21,26,8F,633F

«0E17» 2000 DATA 9530,7E,FE,FF,28,06,CD,5A,BB,2
3,18,F5,DD,21,26,8F,DD,EFBD

«0DAE» 2010 DATA 9540,7E,04,FE,41,28,6B,FE,42,2
8,67,CD,06,BB,FE,30,28,904C

«0DAD» 2020 DATA 9550,36,FE,31,28,32,FE,32,28,2
E,FE,33,28,2A,FE,34,28,2AAA

«0DC7» 2030 DATA 9560,26,FE,35,28,22,FE,36,28,1
E,FE,37,28,1A,FE,38,28,3BBA

«0D94» 2040 DATA 9570,16,FE,39,28,12,FE,41,28,2
6,FE,42,28,22,FE,61,28,C670

«0CDC» 2050 DATA 9580,28,FE,62,28,28,18,B4,F5,D
D,21,26,8F,DD,7F,01,DD,901A

«0CCD» 2060 DATA 9590,77,00,DD,7E,02,DD,77,01,F
1,DD,77,02,C3,26,95,DD,0D53

«0C9B» 2070 DATA 9580,21,26,8F,DD,77,04,C3,26,9
5,3E,41,18,F2,3E,42,18,7353

«0D72» 2080 DATA 9580,EE,C9,3E,04,CD,B4,BB,CD,6
C,BB,26,01,2E,19,CD,75,DFAC

«0D18» 2090 DATA 9500,BB,CD,93,92,21,00,00,E5,E
5,E5,E5,11,7D,9E,CD,9B,3B95
      <0D05>
     «OCF3»
     <0D0A>
     ≪ØD48≫
     «ØD1E»
      ≪ØCBA≫
     ≪ØCD1»
      ≪ØCFD≫
      «OCFO»
      «ØCD9»
                                                  6,14,20,DD,36,15,20,C9,27AA
1640 DATA 92F0,DD,7E,00,CD,5A,BB,DD,7E,0
1,CD,5A,BB,DD,7E,02,CD,1C95
1650 DATA 9300,5A,BB,DD,7E,03,CD,5A,BB,D
D,7E,04,CD,5A,BB,DD,7E,DFB4
1660 DATA 9310,05,CD,5A,BB,DD,7E,06,CD,5
A,BB,DD,7E,07,CD,5A,BB,FDB5
1670 DATA 9320,DD,7E,08,CD,5A,BB,DD,7E,0
9,CD,5A,BB,DD,7E,0A,CD,1884
1680 DATA 9330,5A,BB,DD,7E,0B,CD,5A,BB,D
D,7E,0C,CD,5A,BB,DD,7E,0B,CD,5A,BB,D
D,7E,0C,CD,5A,BB,DD,7E,0B,CD,5A,BB,D
1690 DATA 9340,0D,CD,5A,BB,DD,7E,0E,CD,5
A,BB,DD,7E,0F,CD,5A,BB,EDF1
1700 DATA 9350,DD,7E,10,CD,5A,BB,DD,7E,1
1,CD,5A,BB,DD,7E,12,CD,14B7
1710 DATA 9360,5A,BB,DD,7E,13,CD,5A,BB,D
D,7E,14,CD,5A,BB,DD,7E,5DB4
1720 DATA 9370,15,CD,5A,BB,C9,CD,6C,BB,3
      ≪ØDC1»
      ≪ØDER>
      «ØDE5»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        C,BB,26,01,2E,19,CD,75,DFAC

«0D18» 2090 DATA 95C0,BB,CD,93,92,21,00,00,E5,E
5,E5,E5,11,7D,9E,CD,9B,3B95

«0D2D» 2100 DATA 95D0,BC,3A,B4,BF,32,30,89,E1,E
1,E1,C9,DD,21,54,8F,0D76

«0CA4» 2110 DATA 95E0,DD,36,00,30,DD,36,01,30,D
D,36,02,30,3A,30,89,47,6263

«0D16» 2120 DATA 95F0,04,05,78,FE,00,C8,DD,34,0
2,DD,7E,02,FE,3A,28,02,30EB

«0D0D» 2130 DATA 9600,18,EF,DD,34,01,DD,36,02,3
0,DD,7E,01,FE,3A,28,02,15F6

«0D0F» 2140 DATA 9610,18,DF,DD,34,00,DD,36,01,3
0,18,D6,FD,21,26,8F,DD,3263

«0D91» 2150 DATA 9620,21,57,8F,FD,7E,00,DD,77,0
D,FD,7E,01,DD,77,0E,FD,7CDC

«0D53» 2160 DATA 9630,7E,02,DD,77,0F,FD,7E,04,D
D,77,10,C9,3E,03,CD,B4,5922

«0DB6» 2170 DATA 9640,BB,21,C6,8A,7E,FE,FF,28,0
      ≪ØDDE>
      ≪ØE1E≫
      ≪ØE32≫
      ≪ØDEC>
      «ØE1E»
                                                   D,7E,14,CD,5A,BB,DD,7E,5DB4
1720 DATA 9370,15,CD,5A,BB,C9,CD,6C,BB,3
E,03,CD,B4,BB,21,34,8B,27A3
1730 DATA 9380,7E,FE,FF,28,07,CD,5A,BB,2
3,C3,80,93,CD,7F,91,CD,DD15
1740 DATA 9390,06,BB,0E,07,11,40,00,21,F
F,B0,CD,CE,BC,CD,7E,9D,9958
1750 DATA 93A0,06,0F,21,C7,89,11,40,00,C
D,8C,BC,21,40,00,11,80,4EBE
      < ØDCD>
      «ØDEB»
      «ØDBF»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              2170 DATA 9640, BB, 21, C6, 8A, 7E, FE, FF, 28, 06, CD, 5A, BB, 23, 18, F5, CD, 4EAB
      <0D59>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             ≪ØDB6≫
```

```
2,3E,52,DD,77,13,3E,45,37C2

**ODBF***
2240 DATA 96B0,DD,77,14,DD,77,15,3E,01,CD,B4,BB,26,01,2E,19,CD,DFB0

**ODD7***
2250 DATA 96C0,75,BB,DD,7E,00,FE,00,CA,3,94,3A,D0,88,FE,FF,CA,0249

**ODED***
2260 DATA 96D0,B0,9A,3A,D0,88,FE,FF,C2,3,94,DD,21,57,8F,CD,D1,608D

**ODED***
2270 DATA 96E0,97,3E,01,CD,B4,BB,CD,F0,9,2,CD,39,99,18,D4,21,F7,A19B

**ODATA**
2280 DATA 96F0,00,E5,11,16,00,DD,21,26,8,FE,FE,C2,30,DATA 96F0,00,E5,11,16,00,DD,21,26,8,FE,FE,11,9,E5,7C,FE,89,28,63AB

**ODF5**
2290 DATA 9700,1E,DD,7E,00,BE,20,F2,23,DD,7E,01,BE,20,EB,23,DD,4FC4

**OBAF**
2310 DATA 9710,7E,02,BE,20,E4,23,DD,7E,04,BE,20,DATA 9720,C9,CD,6C,BB,21,96,8B,7E,FE,FF,28,06,CD,5A,BB,23,8BA6

**OD46**
2320 DATA 9730,18,F5,CD,7F,91,3E,FF,32,4,489,CD,06,BB,FE,4E,68,B3DE

**OD46**
2320 DATA 9730,18,F5,CD,7F,91,3E,FF,32,4,489,CD,388,PF,66,C0,66,CB,FE,4A,28,06,FE,6A,28,00,32,44,89,C9,21,00,01,22,33,89,21,16,01,22,33,89,21,16,01,22,33,89,DD,21,57,8F,FD,2A,33,89,9C42

**ODBF**
23360 DATA 9750,3E,00,32,44,89,C9,21,00,01,22,33,89,21,16,01,22,33,89,21,16,01,22,3B,89,DD,21,57,8F,FD,2A,33,89,9C42

**ODBF**
2360 DATA 9760,35,89,21,16,01,22,3B,89,DD,7E,0D,FD,BE,0D,C2,AD,97,DD,7E,10,FD,BE,0D,C2,AD,97,DD,7E,10,FD,BE,0C,AD,97,DD,7E,0D,FD,BE,0D,C3,AD,9F,C2,AD,9FF,C2,AD,9FF,C2,AD,9FF,C2,AD,9FF,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9F,C2,AD,9D,7E,00,FD,B,C2,AD,9F,C2,AD,9D,7E,00,FD,B,C2,AD,9D,7E,00,FD,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           D,34,02,DD,7E,02,FE,3A,DA5F

«0D87» 2800 DATA 9A30,20,15,DD,36,02,30,DD,34,0
1,DD,7E,01,FE,3A,20,07,E143
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         **(0D8/*)** 2800 DATA 9A30,20,15,DD,36,02,30,DD,34,01,DD,7E,01,FE,3A,20,07,E143

**(0E04**)** 2810 DATA 9A40,DD,36,01,30,DD,34,00,CD,BC,8F,C9,DD,21,45,89,DD,BD85

**(0CD0**)** 2820 DATA 9A50,35,03,DD,7E,03,FE,2F,20,20,ED,D36,03,39,DD,35,02,BA61

**(0CF7**)** 2830 DATA 9A60,DD,7E,02,FE,2F,20,20,DD,36,02,39,DD,35,01,DD,7E,D467

**(0CE0**)** 2840 DATA 9A70,01,FE,2F,20,12,DD,36,01,39,DD,35,00,DD,7E,00,FE,43B5

**(0D4F**)** 2850 DATA 9A80,2F,20,04,DD,36,00,39,CD,BC,8F,C9,3E,03,CD,B4,BB,BAEC

**(0D63**)** 2860 DATA 9A80,2F,20,04,DD,36,00,39,CD,BC,8F,C9,3E,03,CD,B4,BB,BAEC

**(0D64**)** 2870 DATA 9A90,21,29,8C,7E,FE,FF,28,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,7F,9DA9

**(0D46**)** 2870 DATA 9A90,21,29,8C,7E,FE,FF,28,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,7F,91,3E,03,CD,B4,BB,CD,CD,SA,BB,23,18,F5,CD,06,BB,21,A1,8C,7E,FE,10A0

**(0D7B**)** 2890 DATA 9A00,FF,28,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,03,CD,B6B2

**(0D9E**)** 2900 DATA 9A00,B4,BB,CD,7F,91,21,2C,8D,7E,FE,FF,28,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,23,18,F5,CD,06,BB,C9,3E,06,CD,5A,BB,5785
                                                            E,04,DA,FC,98,C2,15,99,188B
2480 DATA 9830,DD,7E,05,FD,BE,05,DA,FC,9
8,C2,15,99,DD,7E,06,FD,AC2B
2490 DATA 9840,BE,06,DA,FC,98,C2,15,99,D
D,7E,07,FD,BE,07,DA,FC,01D9
2500 DATA 9850,98,C2,15,99,DD,7E,08,FD,B
E,08,DA,FC,98,C2,15,99,038B
2510 DATA 9860,DD,7E,09,FD,BE,09,DA,FC,9
8,C2,15,99,DD,7E,0A,FD,1C32
2520 DATA 9870,BE,0A,DA,FC,98,C2,15,99,D
          <0DF8>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <0DC7>
           ≪ØR11>
           ≪ØE33≫
                                                              2520 DATA 9870, BE, WA, DA, FC, 98, C2, 19, 99, D

D, 7E, ØB, FD, BE, ØB, DA, FC, ØØ6A

2530 DATA 9880, 98, C2, 15, 99, DD, 7E, ØC, FD, B

E, ØC, DA, FC, 98, C2, 15, 99, ØA8B

2540 DATA 9890, DD, 7E, ØD, FD, BE, ØD, DA, FC, 9

8, C2, 15, 99, DD, 7E, ØE, FD, 8C3A

2550 DATA 98A0, BE, ØE, DA, FC, 98, C2, 15, 99, D

D, 7E, ØF, FD, BE, ØF, DA, FC, ØFB
           «OEOC»
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              **OD65** 2940 DATA 9B10,CD,ID,9B,3A,43,89,3D,32,4
3,89,20,F4,C9,DD,2A,3F,79A6
**ODC9** 2950 DATA 9B20,89,DD,7E,00,FE,FF,C8,26,0
1,2E,19,CD,75,BB,DD,2A,BE5D
**OD39** 2960 DATA 9B30,3F,89,CD,F0,92,11,16,00,2
A,3F,89,19,22,3F,89,2A,928B
           ≪0E78> 2550
         O,7E,0F,FD,BE,0F,DA,FC,00FB
2560 DATA 98B0,98,C2,15,99,DD,7E,10,FD,B
E,10,DA,FC,98,C2,15,99,358B

«0D41» 2570 DATA 98C0,DD,7E,11,FD,BE,11,DA,FC,9
8,C2,15,99,DD,7E,12,FD,7C01

«0D52» 2580 DATA 98D0,BE,12,DA,FC,98,C2,15,99,D
D,7E,13,FD,BE,13,DA,FC,030C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               «0DB9» 2970 DATA 9B40,3D,89,19,22,3D,89,C9,DD,2
A,3D,89,DD,7E,00,FE,FF,477C
«0DC0» 2980 DATA 9B50,C8,21,01,01,CD,75,BB,3E,0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      B, CD, 5A, BB, DD, 2A, 3D, 89, B4E9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   2990 DATA 9B60,CD,F0,92,11,16,00,2A,3F,8
9,37,3F,ED,52,22,3F,89,49D6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                ≪ØD68≫
```

```
***(***ODD5***) 3000 DATA 9870, 2A, 3D, 89, 37, 3F, ED, 52, 22, 3D, 89, C9, 3E, 03, CD, 84, 8B, FEF5
***(**ODD1***) 3010 DATA 9880, CD, 7F, 91, 21, 12, 8E, 7E, FE, FF, 28, 06, CD, 5A, 8B, 23, 18, 8, 399
***(**ODC1***) 3020 DATA 9800, F5, CD, 06, BB, CD, 2E, BD, DA, 33, 94, 21, EA, 00, 22, 31, 89, F626
***(**ODC2***) 3030 DATA 9880, 37, 89, 21, 0A, 1B, 22, 39, 89, C1, 22, 35, 89, 21, 82, 14, 22, C737
***(**ODD0***) 3040 DATA 9880, 37, 89, 21, 0A, 1B, 22, 39, 89, C3, 1E, 9D, 3E, 1B, CD, 75, 9D, 9E66
***(**OECD***) 3050 DATA 9800, 3E, 45, CD, 75, 9D, 3E, 0E, CD, 75, 9D, 21, 19, 18E, 7E, FE, FF, 656F
***(**OECD***) 3060 DATA 9800, 28, 06, CD, 75, 9D, 31, 0E, CD, 75, 9D, 3E, 46, CD, D26E
***(**OECD***) 3070 DATA 9800, 75, 9D, 3E, 0F, CD, 75, 9D, 3E, 1B, CD, 75, 9D, 3E, 46, CD, D26E
***(**OECD***) 3080 DATA 9800, 75, 9D, 3E, 20, CD, 75, 9D, 3E, 20, CD, 75, 9D, DD, 78, 90, CD, 75, 9D, DD, 78, 82, 20, CD, 75, 9D, DD, 75, 9D, D
                                                             3300 DATA 9D50,36,1A,CD,96,9C,CD,8B,9C,0
6,4B,C3,29,9D,3E,03,CD,11E0
3310 DATA 9D60,B4,BB,CD,6C,BB,CD,7F,91,2
        ≪0E76>
                                                         3310 DATA 9D60, B4, BB, CD, 6C, BB, CD, 7F, 91, 2
1, B3, 8E, 7E, FE, FF, C8, CD, 0C5C
3320 DATA 9D70, 5A, BB, 23, 18, F6, 4F, CD, 2B, B
D, D8, 79, C3, 75, 9D, 21, 8F, 7780
3330 DATA 9D80, 9D, CD, D4, BC, D0, 3E, 01, DD, 2
1, 92, 9D, CD, 1B, 00, C9, 45, 0D15
3340 DATA 9D90, 52, C1, 94, 9D, 0F, 97, 9D, 30, 4
1, 3A, 44, 4C, 49, 53, 54, 20, 1FCD
3350 DATA 9DA0, 20, 20, 2E, 42, 49, 4E, 00, 00, 0
0.00, 00, 00, 00, 00, 00, 901A
        <0E01>
        <0D06>
        ≪ØCB8≫
        ≪0CØB≫
                                                              0,00,00,00,00,00,00,00,901A
3360 DATA *ENDE*
                                                               3370 adr=&8900:zeile=50:MEMORY adr-1
3380 READ d$:IF d$="*ENDE*"THEN 3490
          <0B29>
           ≪Ø84F>
                                                             3390 pr=0
3400 FOR i=1 TO 16
3410 READ a$:a=VAL("&"+a$)
3420 POKE adr,a:adr=adr+1
           ≪Ø46E>
          ≪07D0≫
            12E2>
                                                               3430
                                                                                                    pr=pr*2:IF pr>65535 THEN pr=pr-6553
                                                                                                    pr=UNT(pr)XOR a:IF pr<0 THEN pr=pr+
           «11C5»
                                                               3440
                                                               65536
```

```
«0258* 3450 NEXT i
«143F* 3460 READ pr$:pr2=VAL("&"+pr$):IF pr2<0
    THEN pr2=pr2+65536
«1597* 3470 IF pr<>pr2 THEN PRINT"Pruefsummenfe
    hler in Zeile";zeile:STOP
«0936* 3480 zeile=zeile+10:GOTO 3380
«090D* 3490 SAVE"DLIST.OBJ",B,&8900,&14A8,&93F9
 <0325> 3500 PRINT d$:END
```

## Initialisierung

```
2900
«1321» 40 PRINT" Anpassung fuer DLIST.OBJ";:PRI
NT" " CHR$(164);:PRINT" 1987 by
                   SPOCK"
SPOCK"

<pre
                        Bereich usw
                         PRINT"Letzter Bereich 900-999"

<
"relen Zeichen Zu belegen.
410B8"> 120 PRINT"Als Beispiel 000-099 CP/M. EN
TER erzeugt 4 x Space
40AEC 130 PRINT:a=0:l=99:p$="":f1$=""
415A7"> 140 PRINT"Bitte Bezeichnung fuer Bereich
000 - 099 eingeben: ";:INPUT a$:GOTO 36
"" 150 PRINT"Bitte Bezeichnung fuer Bereich
"a"-"1"eingeben: ";:INPUT a$:GOTO 360"

<0865> 160 i=1:FOR x=&8F2C TO &8F54

<05CB> 170 IF i=41 THEN 220

<0A24> 180 b$=MID$(p$,i,1):v=ASC(b$)
<03E0> 190 POKE x, v
<04B6> 200 i=i+:
<0188> 210 NEXT
                            i=i+1
<016C> 220 CLS
<178A> 230 PRINT"Alles in Ordnung bitte die Dis
    kette fuer die Datei einlegen"
<0931> 240 PRINT"Taste druecken.":CALL &BB06
<0C81> 250 CLS:PRINT"DLIST.BIN wird abgespeiche
<0988> 260 SAVE"dlist.bin",b,&8900,&14AF,&93F9
LOESCHEN"
I LOESCHEN"

«0A25» 300 PRINT"aufgerufen werden muss!"

«14C2» 310 PRINT"Fuer den weiteren Gebrauch ist das nicht mehr noetig."

«1729» 320 PRINT"Dieser Punkt ist nur zur Neuin itialisierung erforderlich"

«1387» 330 PRINT"Alle gespeicherten Eintragunge n gehen verloren!!"

«1537» 340 PRINT:PRINT:PRINT"Die Datei belegt a b jetzt immer 40K auf der Diskette!"
b jetzt immer 40K auf der Diskette!"

«06D2» 350 PRINT:PRINT:PRINT"TASTE ":CALL &BB06
                   :CALL Ø
<049E> 360 a$=UPPER$(a$)
<0587> 370 a$=a$+f1$
```

# Grafikgags (Teil 26)

Garantiert lauffähig sind auch diesmal wieder die sieben kurzen, aber effektiven Listings von Christoph Schillo. Für die ersten Versuche, Programme aus Computerzeitschriften abzutippen, sind sie somit bestens geeignet. Diesmal erwarten Sie folgende Grafikgags:

- 1. Die Nahaufnahme eines Wasserhahns.
- 2. Ein Matheheft mit zwei aufgezeichneten Funktio-
- 3. Zwei Barcodes. Das sind die computerlesbaren Streifen auf fast allen Produkten. Unsere stammen von einer Kakaodose und einer Colaflasche.
- 4. Zwei verschiedene rotierende Spiralen. Beim Erstellen dieser Grafik benötigt man allerdings etwas Geduld. Bis zum ersten Rotieren vergehen fast drei Minuten.
- 5. Drei BERZERK-Roboter (das war einmal ein Automat). An diesem Grafikgag ist die Verwendung der Funktion ON EVERY ... GOSUB interessant.
- 6. Kingkong beim Blick um eine Hausecke.
- 7. Zum Abschluß noch ein auf und ab fahrender Fahrstuhl.

H. H. Fischer

Programm: Qrafik-Gags Computer: CPC 464/664/6128 Funktion: Grafik-Utilities

Listings: 7

«0C37» 1 'Grafikgags 26 - Teil 1 - Wasserhahn «ØØCA» «063F» 10 MODE 1:INK 0,10:INK 1,0:INK 2,11:INK 3,23:BORDER 2

«187D» 20 FOR b=0 TO 1:FOR a: 2\*b TO 640 STEP 10

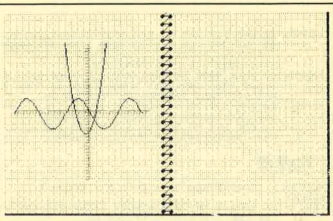
0:PLOT 0,a:DRAWR 640,0,1+b:PLOT a,0:DRAW T a,b

«166A» 40 FOR a=0 TO 64 STEP 2:p=(a=0 OR a=64):
PLOT 288+a,140,3+p\*2:DRAWR 0,60:NEXT

«18D5» 50 FOR a=0 TO 80 STEP 2:p=(a=0 OR a=80):
PLOT 280+a,100,1:DRAWR 0,2:DRAWR 0,40,3+
p\*2:DRAWR 0,1,1:NEXT

«166C» 60 FOR a=0 TO 8 STEP 2:p=(a=0 OR a=8):PL
OT 280,246+a,3+2\*p:DRAWR 80,0:NEXT

«5204» 70 FOR b=0 TO 2:c=240+80\*b:f=40+16\*(b=1)
:FOR a=0 TO PI STEP 0 1:x=SIN(a)\*f:y=COS FOR a=0 TO PI STEP 0.1:x=SIN(a)\*f:y=COS
(a)\*20:PLOT c+x,250+y:DRAWR -2\*x,0,3:NEX
T:f=f+2:PLOT c,272,1:FOR a=0 TO 3\*PI STE
P 0.3:DRAW c+SIN(a)\*f,250+COS(a)\*22:NEXT a,b «0188» 80 GOTO 80



## Teil 2

- «ØBB9» 1 'Grafikgags 26 Teil 2 Matheheft

- \*\*(064B\*\* 10 MODE 1:INK 0,26:INK 1,0:INK 2,13:INK
  3,6:BORDER 13
  \*\*(0464\*\* 20 SYMBOL 2!:5,0,0,24,60,60,24
  \*\*(0E36\*\* 30 FOR a=0 TO 640 STEP 12:PLOT a,0,2:DRA
  WR 0,400:PLOT 0,a:DRAWR 640,0:NEXT
  \*\*(1036\*\* 40 FOR a=0 TO 640 STEP 4:PLOT a+2,0,0:DR
  AWR 0,400:PLOT 0,a+2:DRAWR 640,0:NEXT
  \*\*(1303\*\* 50 PRINT CHR\$(22)CHR\$(1):FOR a=1 TO 25:1.NEXT.PR
- OCATE 20,a:PRINT STRING\$(2,255);:NEXT:PR
  INT CHR\$(22)CHR\$(0)

  «1BD0» 60 FOR a=0 TO 400 STEP 16:PLOT 328,a+8:D
  RAWR -16,0,3:DRAWR 16,16:NEXT:FOR a=0 TO
  2:PLOT 0,a,1:DRAW 638-a\*2,a:DRAWR 0,400 : NEXT
- :NEXT

  70 FOR a=0 TO 260 STEP 6:PLOT 160,a+70,2
  :DRAWR 6,0:DRAWR 0,8:PLOT 20+a,200:DRAWR
  0,6:DRAWR 8,0:NEXT

  4126C\* 80 PLOT 120,338:FOR a=-40 TO 40 STEP 2:D
  RAW a+160,(a/3)†2+160,1:NEXT

  4175E\* 90 PLOT 20,200:FOR a=0 TO 5\*PI STEP 0.2:
  DRAW 20+a\*16,200+30\*SIN(a):NEXT

  401B0\* 100 GOTO 100

## Teil 3

- 'Grafikgags 26 Teil 3 BARCODE
- <0412> 10 MODE 1:INK 0,26:INK 1,0:BORDER 26
  <1078> 20 a\$(0)="0 063800 109027":a\$(1)="5 4490
  00 000057":FOR t=0 TO 1
- #35EF > 30 FOR a=1 TO 12:READ b:SYMBOL 255,b,b,b
  ,b,b,b,b;FOR c=1 TO 10:LOCATE a+8+t\*17
  ,c+5:PRINT CHR\$(255);:NEXT c,a:DATA 165,
  66,189,110,157,58,179,117,211,150,200,14
  8,168,206,151,26,53,58,185,114,229,202,1
- 16.84 40 FOR a=0 TO 2:PLOT 128+a\*92+2\*(a=2)+t\* 272,152,1:DRAWR 0,6:PLOTR 4,0:DRAWR 0,-6 :NEXT
- LOCATE 1,25:PRINT a\$(t) <219C\* 60 FOR a=0 TO 240 STEP 2::FOR b=0 TO 16
  STEP 2:IF TEST(a,b) THEN PLOT a,b,0:PLOT
  112+a/1.2+t\*272,138+b,1</pre>
- <0461> 70 NEXT b,a,t <0188> 80 GOTO 80

## Teil 4

- «1122» 1 ' Grafikgags 26 Teil 4 Spiralen
  fuer Barbara.
- **≪00CA>** 2
- «0B50» 10 MODE 0:INK 0,0:BORDER 0:FOR a=1 TO 15
  :INK a,a+2:NEXT
  <1339» 20 MEMORY 8999:FOR a=9000 TO 9011:READ b</pre>
- \*1339\* 20 MEMORY 8999:FOR a=9000 TO 9011:READ B
  :POKE a,b:NEXT:DATA 33,0,192,1,0,64,17,2
  8,37,237,176,201

  \*3030\* 30 p=0:FOR b=0 TO 360 STEP 31:p=p+1:z=1:
  DEG:PLOT 320,200,p:FOR a=b TO 3200 STEP
  20:DRAWR z\*SIN(a),z\*COS(a):z=z+0.8:NEXT
  a,b:CALL 9000:POKE 9008,101:CLS

## Teil 5

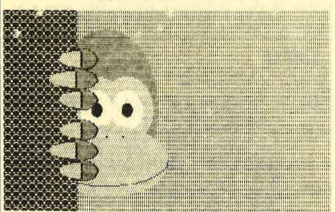
- \*1509\*\* 50 PEN 3:FOR a=0 TO 7:READ b:LOCATE 19,a +14:PRINT BIN\$(b,8):NEXT:DATA 60,255,255 ,189,189,36,36,102 \*0790\*\* 60 EVERY 3,0 GOSUB 80:EVERY 9,1 GOSUB 90 :EVERY 7,2 GOSUB 100 \*0174\*\* 70 GOTO 70

- \*\*01/4\* /0 GOTO 70
  \*\*1074\* 80 z=z+1+8\*(z=104):PAPER 2:PEN 0:LOCATE
  22,12:PRINT CHR\$(z):RETURN

  \*\*107D\* 90 y=y+1+8\*(y=104):PAPER 2:PEN 1:LOCATE
  24,12:PRINT CHR\$(y):RETURN

  \*\*0FF8\*\* 100 x=x+1+8\*(x=7):PAPER 0:PEN 3:LOCATE 1
  9,15:PRINT a\$(x):RETURN

  \*\*02EB\*\* 110 SYMBOL AFTER 32:I.IST



## Teil 6

- <0B5F> 1 'Grafikgags 26 Teil 6 King Kong
  <00CA> 2 '
- <0578 > 10 MODE 1: INK 0,13: INK 1,0: INK 2,3: INK 3

- **≪4921**≫ FOR b=0 TO 2:f=50-b\*20:FOR c=0 TO PI STEP 0.03+0.02\*b:x=SIN(c)\*f:y=COS(c)\*f\*1
  .3:FOR a=0 TO 1:PLOT 180+a\*60+x,200+COS( c) \*f\*1.3,3-b+2\*(b=1):DRAWR -2\*x,0:NEXT a
- \*1D1A\* 50 FOR a=0 TO PI STEP 0.03:x=SIN(a)\*120: PLOT 200+x,100+COS(a)\*70,3:DRAWR -2\*x,0:
- «1862» 60 PLOT 320,100,1:FOR a=0 TO PI STEP 0.1
  :DRAW 200+COS(a)\*120,100-SIN(a)\*50:NEXT

- «10DE» 70 PAPER 0:PEN 1:FOR a=1 TO 25:LOCATE 1,
  a:PRINT STRING\$(9,225);:NEXT:PAPER 3:LOC
  ATE 13,16:PRINT". ."
- 80 FOR d=0 TO 1:FOR b=0 TO 2:FOR c=0 TO
  PI STEP 0.1:FOR a=0 TO 1:x=SIN(c)\*(30-10
  \*(b=1)+d\*10):y=COS(c)\*(20-5\*d):PLOT 150x+10\*(b=1),300-a\*140-b\*40+y:DRAWR x,0,2\*
  d+1:DRAWR (1-d)\*x,0,2:DRAWR 2,0,1:NEXT a
- ,c,b,d <019C> 90 GOTO 90

## Teil 7

- «0BD9» 1 'Grafikgags 26 Teil 7 Fahrstuhl **≪00CA≫** 2
- <0745> 10 MODE 1:INK 0,24:INK 1,0:INK 2,6:INK 3
- p=PT/2
- p=PI/2

  <206E\* 30 FOR a=0 TO p STEP 0.02:x=SIN(a)\*100:P
  LOT 320+x,254+COS(a)\*100,1:DRAWR -2,0:DR
  AWR -2\*x,0,0:DRAWR -1,0,1:NEXT

  <28D8\* 40 b=0:PRINT CHR\$(23);CHR\$(1);:TAG:FOR a
  =-p TO p STEP 0.2:MOVE SIN(a)\*120+298,CO
  S(a)\*120+254:PRINT b;:b=b+1:NEXT:TAGOFF:
- p=1.5

  \*1DAA\* 50 PAPER#1,1:PAPER#2,1:FOR a=1 TO 11:WIN
  DOW#1,21-a,21-a,10,25:WINDOW#2,20+a,20+a
  ,10,25:CLS#1:CLS#2:CALL &BD19:CALL &BD19
- \*1ADB\* 60 PAPER#1,3:PAPER#2,3:FOR a=11 TO 1 STE P -1:WINDOW#1,21-a,21-a,10,25:WINDOW#2,2
- P-1:WINDOW#1,2L-a,2L-a,1w,25:WINDOW#2,2 0+a,20+a,10,25:CLS#1:CLS#2:CALL &BD19:CA LL &BD19:NEXT \*228C\* 70 b=-p:GOSUB 100:FOR a=0.2-p TO p STEP 0.2:b=a-0.2:GOSUB 100:b=a:GOSUB 100:NEXT GOSUB 100

- «0174» 90 GOTO 50
  «0046» 100 PLOT 320,254,1:DRAWR SIN(b)\*80,COS(b ) \*80:RETURN

## TOPANGEBOTE, TOPANGEBOTE

#### 3"-Disketten, 10er Pack

Maxell CF 2 ohne Klarsichlbox + Label ab 100 Stck DM 55.00

1a-Markendiskette mit Rückgabegarantie, 100 % geprüft und fehlerfrei, in Ser Disketten-Hartbox

#### 3,5"-Disketten, 10er Pack

wabash Data Tech 2DD, 135 tpi .... 1a Markendiskette, 100 % fehlerfrei + geprüft. 29.00 Mit Rückgabegarantie

#### 5,25"-Disketten, 10er Pack

PEGASYS MD 2DD, 48 tpi 9.98

#### Zubehör

PEGASYS-Diskettenbox YA-3580L DM 15.90 tür ca. 80 Stück, 3'- oder 3,5'-Disketten, antistatic, mit Schloß und Ersatzschlüssel

PEGASYS-Diskettenbox YA-100 BL DM 19.90

PEGASYS-Diskettenbox YA-70L DM 17.90 fur 70 Stok, 5,25"-Disketten,

PEGASYS-Diskettenbox YA-50L DM 15.90 für 50 Stck, 5,25\*-Disketten, anti-static, mit Schloß und Ersatzschlüssel

PEGASYS-Druckerständer YA-PS 80 DM 19.90
für alle 80-Zeilen-Drucker
mit Papierablagekorb

PEGASYS-Monitorständer DM (für alle Monitore bis 14", dreh- und kippbar, rutschfest, mit Feststellschraube

Der Versand erfolgt per Nachnahme zuzüglich Versand-kosten. Bei Auslandsbestellungen bitte einen Euroscheck beifügen zuzüglich 15.- DM für Versand- und Zollkosten.

Händleranfragen envilnscht!!

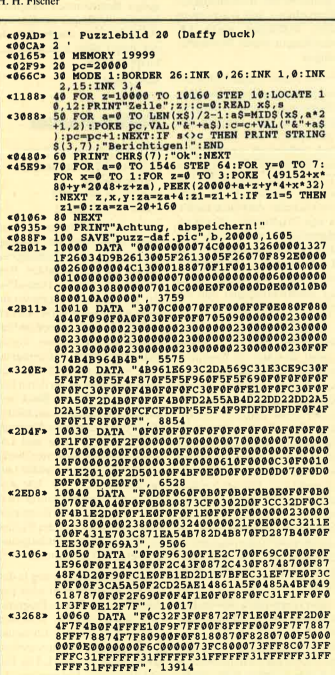
ę

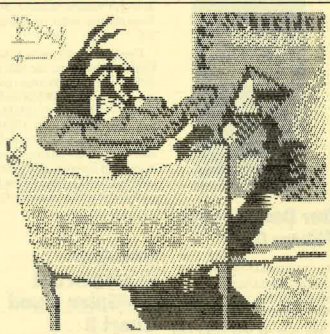
Göddeker Computer und Zubehör GmbH Höftestr, 32, D-4400 Münster 24, 🥸 0251/61 98 81 (8.30-18.00 Uhr), Telex 8 92 160 goede d

## Puzzle-Bild 20

Diesmal ist uns Daffy Duck etwas durcheinandergeraten. Hoffentlich liegt das nicht am neuen Aussehen des Schneider Magazins; was er da in den Händen hält, ist nämlich eindeutig noch eine 87er Ausgabe. Auf jeden Fall findet er unsere Zeitschrift echt Spitze. Setzen Sie ihn also wieder zusammen. Das Puzzle-Programm dazu finden Sie in Ausgabe 6/86 des Schneider Magazins oder auf den entsprechenden "Fingerschonend"-Datenträgern. Das Bild stammt, wie immer, aus dem CPC von Christoph Schillo.

H. H. Fischer





<3277» 10070 DATA "31FFFFFF0FE10F0F0F1EF0F00F0F 0F0FF00F0F3C00F0F0C00000F0C0000070C00000 FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF3C9630F0C32C 

FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFE12C D20F1EF02D0F79FE0F0FF7FE0FE1FFFE1E0FFFFE 3DFFFFFE3FEFFFE2FRFFFFE3FCFFFFE2FDEFFFE 2F9EFFFE3F3CFFFE1FBCFFFE0F78FFFE0FF0FFBE

10F0780F4FBF", 19248 10090 DATA "F078C37FF0F081BF78F00F5F3CE1 E12F78F0870F78F0690FF0E1E11EF0F08769F0E1 694BF0F0E1A5F0F08787F0C31E5AF087690FF01E 965AE02D4B0F10FFFFFF10CF7FFF10CF3FFF00E7 9F9F00E75F9F00E75F8F00635F8F00735FAF0073

FFFF8F7FFFF8F7FEFDF8F4F2FDFDFCF2F5FDFDF EF5FCF5FFF3FDFCF7F3F5FDFFF3F5FDFFF3F5FDF

F0F0DF7EF0E0DF3EF0E05F3EF0C05FFEF0807FFE

<2D85> 

F0F0C30F0F0F0F0F0K0W0W08WUFFWFUJWFFWFUJCFW 0000C000000000103DFF00101EFF00101EF00010 1E000009600", 6982 10130 DATA "00096000009600000043800000 4380000043800000438000002180000021800000 21800000218000002180FFFFFFFFFFFFFFFF FFFFF0FFFFF00F0F0F000000F0000000300000

F0F0F0F0F0F070F0F0F030F0F0F0B0F0F0F0E096

097FEF9FCFBFFFCF9FFFFEF3FFFFFFF7FFFF8F OFFFFF2F2F7FEF2F2F3FFFEFBFFFF8F8FFFF1F

CF7FFFFFFFFF, 19669 «049F» 10160 DATA "001A000F04", 45



## Der Data Becker Führer GEM

Von Alexander Feldmann Verlag Data Becker 190 Seiten, 29.– DM ISBN 3-89011-430-X

Mit dem ST von Atari und dem Schneider PC 1512 erlebte die grafische Benutzeroberfläche GEM einen ungeahnten Aufschwung. Dieses Programm von Digital Research ermöglicht einen völlig neuen Umgang mit dem Computer und erinnert z.B. in nichts mehr an die kryptischen Befehlsfolgen von MS-DOS. Inzwischen ist GEM Desktop durch eine Fülle von Programmen ergänzt worden, angefangen bei der Textverarbeitung bis hin zum jüngsten Sproß dieser Reihe, einem Desktop-Publishing-System.

An Anwender dieser Programme (mit Ausnahme des Desktop Publishing) wendet sich der Data Becker Führer GEM. Wie alle Bände dieser Reihe soll er keine Einführung in die Arbeit mit GEM bieten, sondern vielmehr ein Hilfsmittel für all die kleinen Probleme, mit denen auch der geübtere Anwender hin und wieder zu kämpfen hat.

Der Aufbau der Kapitel zu den einzelnen Programmen ist immer gleich. Zu Beginn finden sich sämtliche Pull-Down-Menüs, dann werden deren einzelne Punkte kurz erläutert. Die Betonung muß hier auf kurz liegen, denn neben dem Desktop sind noch zehn Applikationen behandelt. Das hat natürlich auch seinen Sinn, da die Bedienung nicht nur ähnlich ist, son-

dern sich manche Menüs in den Programmen sogar wiederholen.

Empfehlen kann man diesen Führer Anwendern, die sich in GEM bereits auskennen und nur mal eben einen Befehl nachschlagen wollen. Wer sich hingegen im Dickicht der GEM-Applikationen noch etwas unsicher fühlt, wird auch von diesem Buch nicht die nötige Sicherheit erwarten dürfen. Aber das ist ja auch gar nicht Ziel dieser Reihe.

Robert Kaltenbrunn

## Problemlösungen mit Multiplan 3 und Chart 2

Von Gerd Heide Verlag Markt & Technik 246 Seiten, 59.– DM ISBN 3-89090-509-9

Dieses Buch wendet sich zum einen an neue Anwender der Tabellenkalkulation "Multiplan", die die Handhabung des Programms erst erlernen müssen, zum anderen aber auch an professionelle User, die schon fertige Problemlösungen in "Multiplan" suchen. Letzteres bietet die mitgelieferte Diskette

Der Autor beginnt mit einer allgemeinen Einführung, was **Tabellenkalkulationsprogramme** und Spreadsheets eigentlich sind. Danach erläutert er die Grundbegriffe von "Multiplan". Nach Studium dieses Abschnitts kann der Neuling eigene Tabellen erstellen und auch optisch aufbereiten. Das dritte Kapitel geht speziell auf die Besonderheiten von "Multiplan 3.0" ein. Dessen Möglichkeiten liegen in spezielleren und fortgeschritteneren Anwendungsbereichen (gleichzeitiges Bearbeiten von mehreren Tabellen, Macro-Recorder, Zeit-Management, Netzwerkfähigkeit u.a.).

Im vierten Kapitel werden zehn Problemlösungen vorgestellt. Der Autor entwickelt diese zum Teil noch weiter und erklärt dabei kurz, wie dies zu bewerkstelligen ist. Die Lösungen lassen sich direkt von der Diskette in den Computer laden. Voraussetzungen sind ein IBM-PC oder kompatibler Rechner mit mindestens zwei Laufwerken, "Multiplan 3" und "Chart 2", falls man die grafischen Auswertungen ebenfalls wünscht. Die Beispiele beschäftigen sich mit Preiskalkulationen von Produktgruppen, Deckungsbeitragsberechnung, Analysen, Informationssystemen, Stoffverteilungsplan für Lehrer, Aufbau eigener Menüs, Berechnung des Biorhythmus und Auswertung eines Wettlaufes sowie Abwandlungen dieser Problemlösungen.

Das fünfte Kapitel zeigt anhand von zwei Beispielen (Produktplanung und Biorhythmus), wie die Tabellen aus "Multiplan 3" mit "Chart 2" grafisch aufbereitet werden können. Zuvor wird das Programm "Chart" kurz vorgestellt. Das sechste Kapitel bietet eine Übersicht der einzelnen Befehle von "Multiplan 3.0" (in alphabetischer Reihenfolge der Hauptmenükommandos), eine Beschreibung der Funktionen mit Beispielen, eine Auflistung der Fehlermeldungen und ein Stichwortverzeichnis.

Bei diesem Band fällt auf, daß der Autor aus der Praxis kommt. Er wählt von Beginn an Beispiele, die nicht zu einfach sind. Diese entwickelt er mit dem Leser zusammen am PC. Leider ist die optische Darstellung dieses Buches nicht sehr übersichtlich. Die einzelnen Befehle, die der Anwender eingeben muß, stehen kommentarlos untereinander. Für den Neuling fehlt zum Teil die Erklärung, warum er eine Taste oder ein Kommando benutzen muß. Zu wünschen wäre eine deutlichere Hervorhebung der einzelnen Schritte, z.B. durch eine andere Farbe.

Sehr knapp fällt leider die Behandlung des Geschäftsgrafikprogramms "Chart 2.0" aus. Wer noch nie damit gearbeitet hat, kann dessen Möglichkeiten nach der Lektüre sicher nicht völlig ausschöpfen. Dazu braucht er dann doch noch ein weiteres Buch. Dieses Kapitel wendet sich ganz speziell an Anwender, die "Multiplan"-Tabellen als Charts ausdrucken wollen, nicht aber an diejenigen, welche die Werte direkt eingeben möchten.

Der vorliegende Band ist hauptsächlich für Kenner des Programms "Multiplan" interessant, die zusätzliche Informationen zur Version 3.0 wünschen und schon fertige Anwendungen suchen, die sie nach eigenen Bedürfnissen abändern können. Anfänger werden hier vielleicht etwas überfordert, da der Autor alles sehr kurz und knapp erklärt.

Monika Ohlfest

## **Turbo-Pascal**

Von P. Horster / M. Porst / J. Rüter / M. Sonnenschein Verlag Hüthig 518 Seiten, 58.– DM ISBN 3-7785-1486-5

Mit über 500 Seiten ist dieses Buch wohl eines der umfangreichsten und vollständigsten Werke zu der beliebten Programmiersprache Turbo-Pascal. Es entstand aus Lehrveranstaltungen der RWTH Aachen und wendet sich speziell an Studenten und Dozenten, eignet sich aber auch hervorragend zum Selbststudium. Es ist in 25 Kapitel unterteilt, an deren Ende sich jeweils ein Block mit Übungsaufgaben anschließt. Aufgrund des großen Umfangs sind alle Programme und Lösungen auf vier Disketten direkt von den Autoren beziehbar (zusammen 49,50 DM). Alle Anweisungen sind mit Syntax-Diagrammen und vielen Beispielen erläutert. Am Ende des Buches werden auch die Struktogramme detailliert dargestellt.

Nach einer Einführung in das System Turbo-Pascal wird der Aufbau von Pascal-Programmen gezeigt. Daran schließen sich die lexikalischen Elemente dieser Sprache an (Bezeichner, Marken, Label usw.). Die Beschreibung der Datentypen unter Pascal nimmt selbstverständlich einen sehr großen Raum ein. Dazu zählen auch Mengen, File- und Zeiger- sowie dynamische Datentypen. Die Grafik unter Turbo-Pascal (auch Turtle-Grafik) ist detailliert erläutert. Überraschend ist, daß auch der Zugriff auf das System (DOS, BIOS) und das Einbinden von Maschinenprogrammen in zwei Kapiteln behandelt werden.

Das Buch ist sehr sorgfältig geschrieben und macht von seiner Konzeption her einen hervorragenden Eindruck. Jedem Pascal-Einsteiger kann es nur empfohlen werden. Für Schüler und Dozenten ist es fast schon ein Muß. Leider hat der Verlag darauf verzichtet, es fest zu binden. Gerade bei einem solchen Umfang wäre das doch sehr wünschenswert. Leider liegt aber nur ein Paperback-Format vor. Obwohl der Band nicht gesetzt wurde, macht er einen sauberen und gut leserlichen Eindruck.

M. W. Thoma

## PC- und Harddisk management unter MS-DOS

Von Dietrich Senftleben Verlag Vogel 140 Seiten, 38.- DM ISBN 3-8023-0118-8

Der Autor dieses Buches, das in der Reihe "Chip-Wissen" erschien, versuchi im wesentlichen, dem Benutzer einer Festplatte einen Überblick der hierarchischen Datenstruktur zu geben. So liegt ein Schwerpunkt im geordneten Anlegen einer Festplatte mit sämtlichen notwendigen Operationen zum Verwalten von Subdirectories. Alle relevanten DOS-Kommandos zur Plattenverwaltung werden anhand von Beispielen erläutert. Einen großen Raum nimmt die Erstellung von Batch-Dateien ein. Hier findet der Leser eine Einführung in die Stapelverarbeitung und deren Anwendung bis hin zu einfachen Menüs unter MS-DOS. Das Sichern von Dateien von der Festplatte auf Diskette (COPY, XCOPY, BACKUP usw.) wird ausführlich beschrie-

Der Autor verwendet dabei des öfteren Public-Domain-Programme, die allerdings nicht im Buch dokumentiert sind (SUB-TREE, RENDIR, SWEEP, AUTOMENU usw.). Sie können vom Verfasser gegen eine Gebühr von 25.- DM bezogen werden. Wer mit vorliegendem Band effektiv arbeiten will, muß diese Zusatzkosten wohl investieren.

Das Buch wendet sich ganz speziell an Benutzer, die immer noch großen Respekt vor dem Umgang mit der Festplatte haben, also gewissermaßen an Einsteiger. Nach der Lektüre wird die Arbeit damit viel selbstverständlicher von der Hand gehen. Für Fortgeschrittene auf diesem Gebiet ist der Band meines Erachtens nicht zu empfehlen.

M. W. Thoma

## Kaufmännische Datenverarbeitung mit dem PC

Von C. Lange Verlag Kiehl 200 Seiten, 24.80 DM ISBN 3-470-56881-2

Bei vorliegendem Band handelt es sich um ein Arbeitsbuch für den Unterricht im Fach Informationstechnische Grundbildung (ITG). Es wendet sich an Schüler der kaufmännischen Berufsschulen und deren Dozenten. Untergliedert ist es in vier Abschnitte; MS-DOS, Basic, "Multiplan" und "dBase III". Damit behandelt es also die Gebiete, die in der Regel für die Ausbildung notwendig sind: Allgemeiner Umgang mit dem System (MS-DOS), Programmieren (Basic) und Anwendungen (Tabellenkalkulation und Datenbanken). Aufgrund der Kürze jedes Abschnitts werden hier nur die Grundlagen vermit-

Über den Sinn und Zweck eines solchen Buches kann man sicherlich streiten. Für den ITG-Unterricht ist es bestimmt eine Hilfe. Auch vielen Lehrern mag es einen sinnvollen Einstieg ermöglichen. Warum sich der Autor gerade für "dBase III" als Datenbankprogramm entschieden hat, ist mir allerdings etwas schleierhaft. Erstens haben die Schulen in der Regel nicht das Geld für eine Klassenlizenz von "dBase III", zweitens ist dieses Programm doch ganz schön starker "Tobak".

Der Ansatz, Bücher für den ITG-Unterricht zu veröffentlichen, ist sicherlich lobenswert und richtig. Lehrer, Dozenten und Schüler werden es danken. Ob aber ein solcher "Rundumschlag" der richtige Weg ist, sei dahingestellt.

M. W. Thoma

## **Der Data Becker** Führer WORD

Verlag Data Becker 176 Seiten, 29.80 DM ISBN 3-89011-423-7

Wie behält man den Überblick über alle Tastenbelegungen und Funktionen seiner Programme? Das Wälzen des Handbuchs ist eine Möglichkeit - Data Becker bietet jetzt eine weitere. Der "Führer WORD" ist ein Nachschlagewerk, das schnelle Auskunft liefert. In alphabetischer Reihenfolge werden alle Menüs aufgezeigt und erläutert. Daneben sind die "Word"-Funktionen wie Rechtschreibung, Gliederung, Serienbrief usw. in eigenen Kapiteln erklärt.

Der Band ist sehr übersichtlich gestaltet und besitzt ein umfassendes Register. Er eignet sich weniger zum Erlernen des Programms (dafür gibt es bessere Bücher) als vielmehr zum schnellen Nachschlagen. In seiner Ausführlichkeit übertrifft er die "Word"-Hilfsfunktion. Die gesuchten Punkte lassen sich schneller und einfacher finden als mit dem "Word"-Lernprogramm.

Zu erwähnen ist noch, daß sich dieses Buch auf die im Herbst 1986 erschienene "Word"-Version 3.0 bezieht. Damit ist es auf dem neuesten Stand und schließt zudem alle auf dem Markt befindlichen "Word"-Fasssungen ein. Andere Publikationen reichen lediglich bis zur Ausführung 2.0.

Heinz Rösner

## MS-DOS -Praktische Anwendungen für **IBM** und Kompatible

Verlag Vogel 102 Seiten, 49.- DM ISBN 3-8023-0949-9

Der Vogel-Verlag hat in seiner Reihe CHIP-Special eine Programmsammlung herausgebracht, die für alle Schneider-PC-User von Interesse sein dürfte. Sie enthält nützliche Utilitys zum Verstecken, Verschieben und Wiederherstellen gelöschter Dateien, Programme zur DFÜ, CP/M-Emulation, einen Kalender mit Biorhythmus sowie eine vorzüglich gelungene Version des bekannten Reversi. Das Begleitheft im DIN-A4-Format bietet zudem viele hilfreiche Tips zur Stapelverarbeitung und Tastaturbelegung, zu Escape-Sequenzen, Interrupts usw.

Auch Hinweise zum DOS-Aufruf unter Turbo-Pascal und eine Erklärung von DEBUG, die man leider in vielen DOS-Büchern vergeblich sucht, fehlen nicht. Ein Programm, mit dessen Hilfe sich beliebige andere resident installieren lassen, ist ebenfalls enthalten.

Das Heft kostet 49.- DM inkl. Diskette. Für 29.- DM kann man den Sourcecode aller Programme nachbestellen. Die Sammlung ist jedem aktiven PC-Anwender nur zu empfehlen. Sie bietet wichtige Tools und Informationen, die für eine effektive Arbeit am PC unabdingbar sind.

**Ulf Neubert** 

# Antwort auf eine Leserfrage

Im Schneider Magazin 11/87 schilderte H. J. Wischerath seine Probleme beim Diskettenwechsel unter Turbo-Pascal. Der Fehler "BDOS error on <Laufwerk>: R/O" bedeutet, daß Sie die Diskette gewechselt haben, ohne daß diese dem CP/M angemeldet war. Wie Sie vielleicht wissen, geschieht das bei CP/M mit CTRLC. Unter Pascal ist dies natürlich nicht möglich, weil sonst das Programm abgebrochen würde. Die Lösung liegt in der BDOS-Funktion Nr. 13: Diskettensystem zurücksetzen. (Anmerkung: Wenn von einer Diskette nur gelesen werden soll, muß sie nicht angemeldet werden!) Sie können das Problem nun auf zwei Arten lösen:

Innerhalb eines Pascal-Programms die Diskette wechseln

Dies läßt sich durch folgende Prozedur erledigen:

Procedure Change \_ Disk;

Begin Writeln;

Writeln ('Bitte legen Sie nun die neue Diskette ein und');

Writeln ('drücken Sie eine Taste');

Repeat

Until KeyPressed;

Bdos (13);

Writeln

End:

In Ihrem Programm ist diese Prozedur dann nur mit Change \_ Disk aufzurufen. Die Writeln-Anweisungen können Sie natürlich auch weglassen oder abändern.

Pascal-Programme vom Pascal-Menü aus abspeichern

Beachten Sie bitte, daß Sie Ihre Pascal-Programme nur auf Systemdisketten abspeichern können! Kopieren Sie zunächst TURBO.COM/TURBO.MSG/ TURBO.OVR auf die entsprechende Zieldiskette.

Bei den Erläuterungen werden folgende Bezeichnungen verwendet:

Diskette A: CP/M-Systemdiskette, auf der u.a. das

Programm DDT.COM steht

Diskette B: Turbo-Pascal-3.0-Systemdiskette

Diskette C: Diskette, auf die Sie Programme speichern wollen

Laden Sie zuerst DDT.COM von Diskette A durch Eingabe von DDT und geben Sie dann folgendes ein:

a0100 <ENTER>

mvic, 13 < ENTER >

call 5 <ENTER>

jmp0 <ENTER> < nur ENTER >

Sie befinden sich nun wieder in einer Zeile mit dem DDT-Prompt. Beenden Sie DDT durch Eingabe von g0 und speichern Sie das gerade erzeugte Programm mit SAVE 1 DSCRESET.COM auf Diskette A ab. Kopieren Sie dann z.B. mit FILECOPY oder PIP das Programm DSCRESET.COM sowohl auf Diskette B als auch auf Diskette C.

Setzen Sie nun den Computer zurück (oder starten Sie AMSDOS). Anschließend legen Sie Diskette B ein, starten das Turbo-Pascal-System und tippen wie gewöhnlich das entsprechende Programm ein. Wenn Sie dieses nun auf Diskette C sichern wollen, so gehen Sie zuerst in das Turbo-Hauptmenü. Dann legen Sie Diskette C ein und drücken die Taste x. Die Frage nach dem Programm wird mit DSCRESET beantwortet. Nun ist Diskette C anzumelden, und Sie können Ihr Programm mit dem S-Kommando speichern. Wenn Sie aber wieder Programme auf Diskette B ablegen wollen, so müssen Sie diese anmelden. Dies geschieht ebenfalls mit dem x-Kommando aus dem Turbo-Hauptmenü. Bevor Sie die Taste x drücken, legen Sie die andere Diskette ein. Jetzt können Sie auf dieser die Programme wieder abspeichern. Beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Sowohl auf Diskette B als auch auf C müssen die TURBO.\*-Programme vorhanden sein.
- Auf beiden Disketten muß sich das Programm DSCRESET.COM befinden.
- Die neue Diskette muß schon eingelegt sein, bevor (!) Sie die Taste x drücken.

Jan Schefers

# **Update** Z

Zu einer Antwort von Andreas Zallmann im Schneider Magazin 11/87, Seite 105, möchte ich folgende Anmerkung machen. Es ist nicht korrekt, daß man in Basic 255 Parameter an einen CALL-Befehl anhängen kann, denn eine Basic-Zeile darf ja nur 255 Zeichen lang sein. Richtig ist, daß sich bis zu 32 (!) Parameter an einen CALL-Befehl anhängen lassen. Anders ist dies jedoch bei einem komplett in Assembler geschriebenen Programm. Wenn man dann Parameter einem anderen Unterprogramm übermitteln will, kann man dazu das IX- oder IY-Register benutzen. Nun sind auch 255 Parameter möglich.

Jan Schefers

Im Schneider Magazin 9/87 erkundigte sich Carsten Henning auf Seite 109 nach einer Möglichkeit, Grafik auf dem Seikosha GP-100 Mark II auszudrucken. Es ist wirklich schwer, das Gerät zu programmieren, weil die Angaben in den Handbüchern aus weitgehend unkommentierten Tabellen bestehen. Ich fand nun mit viel Mühe heraus, wie man eigene Druckerzeichen definiert. Dies ist auch der Schlüssel für eigene Hardcopy-Routinen.

## Anleitung

Man kann den Drucker auf Grafikbetrieb umschalten (mit Steuercode 8). Danach erwartet er die Eingabe von acht Daten, die ein Zeichen beschreiben, ähnlich wie SYMBOL im Schneider-Basic. Hier sind aber nicht waagerechte Pixel-Reihen zu einer Ziffer zusammengefaßt, sondern senkrechte. Das Zeichen wird anschließend sofort ausgedruckt.

Ein Grafikzeichen besteht beim GP-100 aus acht Punktspalten und sieben Punktzeilen. Der Code für das Setzen der Nadeln einer Spalte basiert wie üblich auf dem Binärsystem:

1		÷					
2				X	X		
4	v		X	X	X		٠
8	ě			X	X		
16				X	X		
32		Ų.		X	X		
64			X	Y	Y	Y	

Die acht Spaltensummen in diesem Beispiel wären: 0, 0, 68, 126, 126, 64, 0 und 0

Zu jeder der ermittelten Ziffern muß man 128 addieren. Der Befehl an den Drucker, das Zeichen auszugeben, lautet dann:

PRINT#8, CHR\$(8) CHR\$(128) CHR\$(128) CHR\$(196) CHR\$(252) CHR\$(252) CHR\$(192) CHR\$(128) CHR\$(128)

CHR\$(8) steht dabei für "Grafik ein".

### Weitere Grafiksteuerbefehle

CHR\$(10)

Zeilenvorschub nach dem Drucken

CHR\$(15)

Schaltet zurück auf Textausgabe

CHR\$(27) CHR\$(16) CHR\$(h) CHR\$(l)

Setzt die Position in der Druckzeile, in der das selbstdefinierte Zeichen gedruckt werden soll.

Dabei ist h das High-Byte und l das Low-Byte der Zahl z für die Druckposition, die sich also folgendermaßen errechnet:

z = 256\*h+1

h muß 0 oder 1 sein, 1 kann Werte von 0 bis 255 annehmen. (Für ein Zeichen, das an der 300. Nadelposition ausgegeben werden soll, wird h=1 und l=44 gesetzt.)

Nun noch ein Basic-Programm, das die obige 1 invers ausdrucken sollte:

10 PRINT#8, CHR\$(8);

20 PRINT#8, CHR\$(27) CHR\$(16) CHR\$(0) CHR\$(111);

30 FOR i=1 TO 8

40 READ a

50 PRINT#8, CHR\$(a);

60 NEXT

70 DATA 255, 255, 187, 129, 129, 191, 255, 255

90 PRINT#8, CHR\$(15)

Zeile 10: Drucker auf Grafikmodus umschalten

Zeile 20: Druckposition ist Nadelreihe 111

Zeile 50: 8 Zahlencodes für das definierte Zeichen an den Drucker übergeben

Zeile 90: Drucker wieder auf Textausgabe schalten

Dieter Taube

### Jürgen Merz Elektronik und EDV-Zubehör

Lengericher Str. 21 - 4543 Lienen ☎ 05483/1219 oder 8326

#### 51/4"-Zweitlaufwerk für CPC

Anschlußfertig mit Gehäuse, Netzteil, Kabel und 12 Monate Garantie. Voll 3"-kompatibel, keine Hard- und Softwareänderungen notwendig, 2×40 Tracks mit je 180 KByte formatiert, manuelle Seitenumschal-tung mit LED-Anzeige, bei System-wechsel auch im PC verwendbar.

Für CPC 464/664/6128 DM 359.dito ohne Umschalter PC-Einbaulaufwerk

DM 239.-Einbausatz für PC 1512 DM 15.-Beschreibungen und weiteres Zubehör für CPC und PC in meiner kostenlosen Liste!

## SUPERCOPY

Das Disketten-Kopierprogramm der Superlative für alle CPC und Joyce PCW 8512/256.

Kopiert jede Diskette, die mit dem FDC 765 im Schneider-Rechner geschrieben werden kann. Für Problemfälle bieten wir einen kostenlosen Update-Service, hardwaregeschützte Disketten bearbeiten wir auf Anfrage

Sicherheitskopie von **SUPERCOPY** möglich. Sehr bedienungsfreundlich und schnell.

SUPERCOPY erstellt von fast allen auf dem Markt befindlichen Programmen ein Sicherheitsduplikat.

Die neuen Knüllerpreise skette für Joyce DM 85.-skette für CPC DM 65.-3"-Diskette für Joyce 3"-Diskette für CPC

SCHOGUE-SOF Postfach 40 27 • 7307 Aichwald Tel. 07 11 / 36 29 83 u. 36 36 52

## Software-**Paradies**

Software auch für den kleinen Geldbeutel. Immer aktuell! Für alle gängigen Systeme.

Machen Sie Ihren Traum wahr - mit uns.

Fordern Sie die kostenlose Liste an; es lohnt sich für alle!

## Software-Paradies

K. Welz, Wilhelmstr. 22 2190 Cuxhaven Telefon 0 47 21 / 5 21 39 Bitte Computer-Typ angeben!

# NEMESIS SOFTWARE

FUR IHREN CPC:
BONZO'S BLITZ:
DER Speedlock-Knacker: kopiert
auch neueste Speedlocks von Band
auf Disk-vollautomat. DM 35,--

BONZO'S
SUPER MEDDLER:
Das Spitzen-Kopierprogramm für
Band-Disk-Kopien: normale Files,
headerlose u. Speedlock. Manuell
oder automat. (Software-Freezer)
Jetzt stark erweitert: mit über
500 Transfertips + BONZO'S BLITZ
Regelmäß. Newsletter! DM 55,--

Regelmaß, Newsletter! DM 53, -BONZO'S BIG JOB:
Das Supper-Utility! Problemloses
SUPER-FORMAT: 203 K pro 3"-DiskSeite! Ferner mit erstklassigem
Disk-Editor, Stringsuche, MultiFilecopy (bis 10 Files), DiskDisk-Copy u.a.
DM 45, -AMSTRAD ACTION 6.687: "The best
I've seen in a long while ...."
Je auf 3"-Disk mit dt. Anleitung
Preise + Versandkosten. Ausführl.
Infos gg. Freiumschlag von: JOST
HOFFMANN, PF 100956, 5000 KOLN i

..SPITZENKLASSE

## Leserecke!

Wer sitzt nicht gelegentlich haareraufend vor dem Computer, und es gelingt einfach nicht, das dritte Bild zu überleben? Oder weil das Anwenderprogramm an entscheidender Stelle genau das nicht tut, was wir erwar-

Mit Ausdauer oder Glück gelingt aber auch manche Entdeckung, die Anleitung oder Handbuch verschweigen. Damit aber nicht jeder in seinem stillen Kämmerlein das Rad neu erfinden muß, wollen wir in der Leserecke Hilfesuchende und Experten unter unseren Lesern zusammenbringen.

Schildern Sie uns die Probleme mit Ihren Programmen; schreiben Sie uns Ihre Entdeckungen. Ihre Fragen und Anregungen werden im Schneider-Magazin veröffentlicht.

## Wer weiß mehr?

#### **Paperboy**

Zu diesem Spiel suche ich einen Loader für den Poke &09AC, &00.

#### Yie ar Kung Fu

Auch zu diesem Programm fehlt mir ein Lader für den Poke &825A, &FF.

Alexander Frost Hauptstr. 75 7947 Mengen

#### F-15 Strike Eagle

Wer kennt bei diesem Spiel die Tastenbelegung?

#### Space Harrier

Für einen Poke zu diesem Programm (Originaldiskette) wäre ich sehr dankbar.

Michael Hirsch

#### Die Formel, Zynaps, Future King, Koronis Rift, **Bridge of Frankenstein**

Wer kann mir zu diesen Spielen Tips, Lösungswege oder Pokes zur Verfügung stellen? Bei Einsendung einer Diskette kopiere ich auf diese zwei Programme nach Wahl.

Branko Zecevic Vorgartenstr, 154/2/9 A-1020 Wien

#### Cauldron II

Wer kennt ein Ladeprogramm für den in Heft 6/87 veröffentlichten Poke? Auch würde mich interessieren, wie man durch das Schlafzimmmer der Hexe in den Turm gelangen kann. Über weitere Pokes und Tips zu diesem Programm würde ich mich sehr freuen.

#### Nemesis

Der in Ausgabe 11/87 abgedruckte Lader funktioniert bei mir nicht. Wer kann mir hier weiterhelfen?

#### The Curse of Sherwood

Wer kennt hier einen Lösungsweg?

Uli Braun

#### **Buck Rogers** -Planet of Zoom

Wer kann mir erklären, wie ich bei diesem Spiel auf meinem PC 1512 einen Joystick einset-

#### **World Tour Golf**

Wie läßt sich bei diesem Programm ein selbstgemalter Platz abspeichern? Auch würde mich interessieren, wie ich die Demoversion verlassen und auf 18 Löcher spielen kann.

Gerhard Suchomel

#### **Antiriad**

Wer kennt hierzu einen Lader? Für eine schnelle Antwort wäre ich sehr dankbar.

Michael Willwerth

#### Dallas Quest

Wo erhalte ich die Taschenlampe, die im Keller der Trading Post benötigt wird?

Mevke Kornek

#### They stole a Million, Fairlight, Sub Sunk, **Gunfright, Gyroscope**

Wer kennt zu diesen Spielen Tips oder Lösungswege? Ich bin für jede Zuschrift dankbar.

Peter Breuker Rektenstr. 10 4930 Detmold

#### Roland in Time

Zu diesem Spiel (Cassettenversion) suche ich ein Ladeprogramm bzw. Pokes.

Sven Jaspis Stettiner Str. 3 3006 Burgwedel 1

#### Elite

Ab welcher Einstufung erhält man bei diesem Programm Aufträge? (Ich bin jetzt "Tödlich", es hat sich aber noch nichts getan.) Ist diese Möglichkeit bei den Schneider-Rechnern überhaupt vorgesehen?

Andreas Kraft

#### Wizard's Lair

Was ist bei diesem Spiel zu tun? Über eine Antwort würde ich mich sehr freuen.

Trutz Fries

#### Die Erbschaft

Wie kann ich beim Roulette in Las Vegas mitspielen und auf eine Zahl oder Farbe setzen?

#### Jack the Nipper

Wie lassen sich bei diesem Programm Gegenstände aufnehmen und später wieder ablegen?

#### Super Robin Hood

Ich möchte dieses Spiel der Firma Code Masters von Cassette auf Diskette übertragen. Wer kann mir hier weiterhelfen?

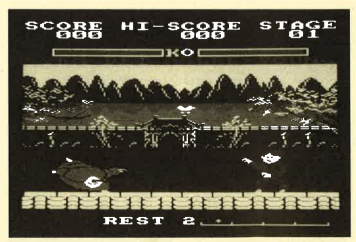
#### **Short Circuit**

Wie gelange ich bei diesem Spiel im ersten Teil aus dem Gebäude heraus?

#### **BMX-Simulator**

Im Schneider Magazin 6/87 fand sich der Hinweis, daß dieses Programm auch auf dem CPC 6128 lauffähig sei. Nach dem Ladevorgang geschieht bei meinem Rechner aber überhaupt nichts. Wer kann mir weiterhelfen?

Martin Angerer



Yie are Kung Fu

# **Schneider Magazin**

# Bezugsauellen

Atari-Fachhändler

EDV-Fachliteratur

Eingabe-Medien

schneider. Fachbücher

Postleitzahlengebiet 4

Postleitzahlengebiet 4

Postleitzahlengebiet 5

Postleitzahlengebiet 8



R. Schuster Electronic

Obere Münsterstr. 33-35 4620 Castrop-Rauxel Tel. 0 23 05 / 37 70



R. Schuster Electronic

Obere Münsterstr. 33-35 4620 Castrop-Rauxel Tel. 02305/3770

reis ware

D-5584 Bullay Postfach 36 Tel. 0 65 42 / 20 86 Telex 4721 802 reis d Händleranfragen erwünscht!

Theo-Prosel-Weg 1 8000 München 40

computercamp

Postleitzahlengebiet 8

Franzis-Verlag GmbH

Fachbücher

Karlstr. 37 8000 München 2 Tel. 089/5117-1 peripherie

schneider-Fachhändler

Postleitzahlengebiet 2

CompuCamp ole Comprisescomp-Spenalister Goßlerstr. 21

2000 Hamburg 55 Tel. 040 / 86 12 55 Fordem Sie Gratiskatalog an! Postleitzahlengebiet 4

Jürgen Merz Elektronik- und EDV-Zubehör

> Lengericher Str. 21 4543 Lienen Tel. 05483/1219 od. 8326 Fordern Sie unsere Liste an

Postleitzahlengebiet 3



Holländische Straße 121 3502 Vellmar Tel. 05 61 / 82 81 60

computerspiele

Postleitzahlengebiet 5

Versand

GE-Soft

Graurheindorfer Str. 9 5300 Bonn 1 Tel. 02 28 / 69 42 21 Reparaturservice · Erweiterungen Festplattenlaufwerke

Postleitzahlengebiet 6

.E-electronic Computer, Hard- u. Software, Versandservice

> Nelkenweg 2 6839 Oberhausen 1 Tel. 07254/73277

Postleitzahlengebiet 4

R. Schuster □ Electronic

Obere Münsterstr. 33-35 4620 Castrop-Rauxel Tel. 0 23 05 / 37 70

Postleitzahlengebiet 4

R. Schuster Electronic

Obere Münsterstr, 33-35 4620 Castrop-Rauxel Tel. 0 23 05 / 37 70

Postleitzahlengebiet 8

T. S. Datensysteme-Vertriebsges, mbH

Soft- und Hardware Denisstr. 45 8500 Nürnberg 80 Tel. 0911/288286

**Plotter** 

Postleitzahlengebiet 5

SFK elektro GmbH **Computer Shop** 

> Delsterner Str. 23 5800 Hagen Tel. 0 23 31 / 7 26 08

Postleitzahlengebiet 7

**GAMESOFT** 

Inh. K.-H. Mund Hospitalstr. 6 6450 Hanau Tel. 0 61 81 / 25 23 81

Postleitzahlengebiet 6

EDV-Zubehör

PROFAST Selbstbau-Plotter

Buchbergstr. 37 7712 Blumberg Tel. 0 77 02 / 32 46 Postleitzahlengebiet 6

**KFC Computersysteme** Wiesenstr. 18 6240 Königstein Tel. 0 61 74 / 30 33 Mailbox 0 61 74 / 53 55 Telex 4 175 040 Telexsysteme

Postleitzahlengebiet 7



Diabolo-Versand Postfach 1640

Postleitzahlengebiet 4

Postleitzahlengebiet 5



R. Schuster Electronic

Obere Münsterstr. 33-35 4620 Castrop-Rauxel Tel. 023 05 / 37 70

public-pomain

schnittstellenumschalter

Postleitzahlengebiet 8

Peksoft

Computersoftware und Zubehör

Müllerstr. 44 D-8000 München 5 Tel. 089/2609380 089/2604674

rei/ware

D-5584 Bullay Postfach 36 Tel. 0 65 42 / 20 86 Telex 4721 802 reis d Scanner für Schneider und alle IBM-Kompatiblen Postleitzahlengebiet 8

COMPUTER

Computer Solutions Software GmbH Hansastr, 15 8000 München 21 Wir liefern auch bundesweit!

Postleitzahlengebiet 8

Com-Pro

Data Communication Products Vertriebs-GmbH

Südliche Münchner Str. 2a D-8022 Grünwald Tel. 089/6411499 Wir senden Ihnen gerne unsere Unterlagen zu!



Postleitzahlengebiet 4

**FAMOS-COMPUTER** 

RHEINE

Software \* Hardware \* Beratung

Elterstr. 88

4440 Rheine

Tel. 05971/82676

#### Postleitzahlengebiet 7

#### Bücher- und Software-Versand L. Köpfer

Postleitzahlengebiet 8

von Brünken

Tel. 08121/3673-75

von-Kobell-Str. 9

Informationstechnik

D-8015 Markt Schwaben

Altenrond 20 7821 Bernau Autorisierter ZS-Soft-Fachhändler

# Telekommunikation

#### Postleitzahlengebiet 8

resco

resco electronic GmbH & Co. KG Hessenbachstr. 35, D-8900 Augsburg, Tel. 08 21 / 52 40 33 -34, Fax. 08 21 / 52 40 45, Mailbox 08 21 / 52 40 35, Tx. 53776 resco d.

Reservierungen nimmt unsere nimmt des en de en d

Kaiserstraße 35 7520 Bruchsal Tel. 07251/85555-59

+4709

●● Super-Lohn-Einkommensteuer ●● Jahresausgleich '87 neu m. Datenspeicher, Kundenverw., Formulardruck, Analyse, ab 70.- DM, jährl. Aktu. (10.-). Info gg. RP. PC-Demodisk 10 .- .

● Miet - Wohngeldberechnung ●● Mit allen Kreisen d. BRD! Jedes Prg. ab 70 .- H-I-SOFTWARE, H-IIchen, Niederfelder Str. 44, 8072 Manching, 愛 08459/1669

Sonderpreis: 3"-Wechseldisketten, 10 Stück = 59.90 DM; Farbbänder für DMP 2000, 3000, 3160 = 14.95 DM, 2er-Pack = 27.95 DM; Jetzt neu! Carbonfarbband für Joyce = 19.80 DM; 5.25", neutrale Markendisketten, 2D, farbig oder farbig sortiert, 10er-Pack = 18.90 DM; Diskettenboxen: 3", 3,5" und 5,25" = 17.90 DM. SFK elektro GmbH, Delsterner Str. 23, 5800 Hagen 1, 28 0 23 31 / 7 26 08.

●●● Achtung Software-Freaks ●●● Tausche Software auf Tape + Disk. Habe viele Programme. Listen an: Christian Schulze, Kreienbarg 13, 2351 Boostedt, 8 04393/827. 100%ige Antwort. Bitte ausreichend frankieren.

CPC 664 + SP 512 vortex + Farbmon. + Data-Becker-Bücher (6) + Profi Painter + Lightpen + RH-Dat + Sorcery + 3D-Vektor + Tempest + Eidolon + Fighting Warrior + Elite +++ ca. 30 weitere Spiele + PC-Hefte (50) +++ Preis: 1500.- DM. \$ 07665/6939, ab 19 Uhr

#### ••• CPC 6128 •••

Zuverlässiger Tauschpartner! Schicke mir deine 3"-Disk. Listen an: H.-J. Zimmermann, Stolzenburgstr. 8, 5370 Kall-Keldenich, 202441/5819 (ab 19 Uhr). 100% Antwort!

Software für IBM-PC oder Schneider PC, alles Originale, 1st Word plus 130.-DM, GBASE: 150.- DM, Beckerbase PC 40.- DM, Background 40.- DM, Star-Kontor PC 40.- DM, Framework Junior 160.- DM, Superbase 150.- DM, zweites Laufwerk für PC 100.- DM. R. Holmecke, Am Falltor 26, 6301 Treis, 雪 0 64 06 / 54 97

●●● ACHTUNG!!! ACHTUNG!!! CPC 664, Color- und Philips-Grünmon., F1-X (VDOS 2.0/2.11), SP512 (BOS 2.1), Zweitfloppy (3 Zoll). EPROMMER, RS232, ROM-Platine, PIO-Karte, div. Literatur, Star-Writer 3.1, FIBU Star plus, ca. 20 MByte Softw., wegen Systemwechsels für VB 2500.- DM zu verk. ® 040/5593558

Neue / gebrauchte 464 / 6128 / Floppy / Drucker Anschlußfertige Zweitfloppy für CPC: 3" = 375 DM / 51/4" = 398 DM / 51/4" 830 KByte = 499 DM ● dk'tronics / vortex-Hardware • Grünmonitor 120 DM / Farbmonitor 380 DM / Btx 398 DM ● Floppy 3" = 175 DM / 3½" = 185 DM / 51/4" = 245 DM Ankauf bei Systemwechsel ● Reparaturservice ● Manfred Kobusch, Bergenkamp 8, 4750 Unna,

● ● Fast kostenios ● ● ● Schneider CPC 464 mit Farbmonitor CTM 640, die Abdeckhauben dazu, Joystick, 10 Spiele für nur sage und schreibe 600.- DM !!! \$ 0 97 32 / 53 88

**2003 03 / 133 45** 

#### Vokabeln mit Erfolg lernen!

Vokabelprogramm für CPC, mit 10000 Stichwörtern, Englisch und Deutsch. Vokabeltest, Wörterbuch, individuell erweiterbar, D. 49.- DM. Inklusive Sprachcassetten zum Lernen der Aussprache: D. 69.- DM. Info bei Bernd Blum, 常 0 22 04 / 6 62 08

CPC 464 + DDI-1 + Software, FP 500.-DM. 愛 02 09 / 78 80 54

Tausche Software (Tape/Disk). Listen an: Janick Walther, Ludwigstr. 2, 8080 Fürstenfeldbruck (Germany)

- ●●● Verkaufe CPC 6128 (Color) ●●● + DPM 2000 + Tape + 30 Disk. + orig. Software (Bruce Lee etc. NP 330.- DM) + Textverarbeitung (NP 180 DM) + Abdeckhauben + viel Literatur (Data Bekker, Magazine). Gpr.: 1500.- DM, 🕾 0.5542/1267
- Allgäu-Box Die informative Mailbox! Online tägl. 9-24 Uhr. 🕾 08322/ 73 56. Neue User sind herzlich willkommen! Sysopin'!!!

●●● DRUCKER DMP 2000 ●●● mit Druckerkabel für CPC 464: 300.-DM. 15 Abenteuerspiele (Cassette): je 10.- DM (Level 9, Interceptor, Reisende im Wind 2 u.a.). Bitte melden bei: L. Gribkowsky, 7000 Stuttgart, 29 07 11/ 85 83 89 (ab 17 Uhr)

Originalspiele und Programme für Schneider CPC zu verkaufen. Wordstar 3.0 für 464/664 100.- DM. Airwolf ● Combat Lynx ● Hunter Killer Infiltrator ● Red Arrows ● Marsport ● Strike Force Harrier . Je Disk 25.- DM Lotto 6 aus 49 ● Disk 30.- DM ● Game Box 1 ● Cass. 10.- DM ● 2 0 89 / 6 37 08 08, ab 18 Uhr.

Zweitlaufwerk 5,25", 2 × 180 KByte, CP/M- und Amsdos-komp. S. A/B umschaltbar, komplett mit Geh. und Kabel anschlußfertig, für CPC 464, 664, 6128! (Typ angeben) 320.- DM + NN. Info anfordern bei Peter Görsch, Bergstr. 9, 8069 Jetzendorf

Suche DDI-1 Floppy. ® 07402/304

Suche Original-Disketten von: Green Beret, Beach Head I + II, F-15 Strike Eagle und Raid. Kaufe oder tausche. Schickt eure Listen an: Michael Gabel, Zum Pier 1, 4670 Lünen 6 oder ruft an 愛 02 31 / 87 36 91

Suche Tauschpartner 3"+ vt. X5.25". Neue Top Games, gebrauchten DMP 2000, ca. 300 gute Anwendungen, Wargames, Strategie-Games. Habe neueste Software. Suche RSX-Erweiterungen. Wer nicht anruft, ist selber Schuld. 0 70 41 / 26 96. Suche Sportspiele. Verlangt Mark! Suche Joystick-Y-Stek-

Suche Kontakt zu Schneider-CPC-Usern. Schreibt an Hartmut Bülow, Teschensudberg 41B, 5600 Wuppertal 12

Originalcassetten ab 5.- DM. ® 0 66 38 /15 03, tägl. ab 11.01.1988.

Computer-Kalender 1988. 12 DIN-A4-Seiten mit Grafik. Preis 8.- DM inkl. Versand. Farben: weiß, blau, grün, rosa, gelb. Lübecker-Schneider-Computer-Club e.V. Frank Reisberger, Eutiner Str. 33c, 2400 Lübeck, 🕾 0451/

Suche Tauschpartner 3", vortex 5,25", Sex, Strategie, Handel, Games, Compyclubs, D ! Scology, Utilities. Habe neueste Topgames. Verkaufe bespielte Disketten 8.- DM. Two on Two (D) 40.- DM, Hypersports 30.- DM. Verschiedene Cassettensoftware 15.- DM. Suche gute Anwendungen. Schickt Liste (D) an Markus Arnold, Im Brühl 53, 7136 Ötis-

Verk, CPC 6128 grün + Armdrive + DMP 2000 + MP2 + Datenrec, + Joy + Dartscanner + Lightpen + Pro Wort + Maxam + Discovery + Discology + CPC Dictionary + Printmaster + Hefte (Magazin + Aktiv + PC.) Nicht komplett + Software u.v.m. wegen Systemwechsel, nur komplett zu verkaufen. Neupreis ca. 4500.-DM, VB 2000.- DM. Mutzhaus, 愛 07461/77217, ab 17 Uhr

Suche Tauschpartner auf Disk! 100% Antwort. Listen an: Alf-Jürgen Struck, De ohle Weg 27, 2351 Gnutz

Tausche Software!! PLK 03 13 08, 8860 Nördlingen

Bei den mit G bezeichneten Anzeigen handelt es sich um gewerbliche Anbieter.

APFELMANN-GRAFIK Schnellstes und vielseitigstes Programm jetzt für alle CPCs! Cass. 20.-DM, Disk. 30.- DM, Vorausz. Gerhard Knapienski, Fraunhoferstr. 8, 3000 Hannover 1, Postgiro Han: 47 11 13 - 309

Suche Software für CPC 6128 (Spiele + Anwenderprogramme). Insb. Druckerprogramme für Epson LX-800. Kaufe und tausche. Schickt eure Listen an Stephan Raps, Neuhaag 46, 8590 Markt-

HALLO SPIELHALLEN-FREAKS

Verk. Original-Spielhallen-TV-Gerät zum an die Wand hängen. Mit Color-Monitor und 3 Spielplatinen. Pengo, Time-Pilot u. Donkey-Kong-Junior. Die Platinen werden über einen Adapter einfach umgesteckt. Preis: 600.- DM. Hol-

雪 0 26 41 / 12 18

- Spiele für CPC 6128
- gesucht, vorrangig Actionspiele,
- Reaktions-Spiele und Spiele zum .
- Denken, angemessene Preise garantiert. Angebote erbeten an:
- Volker Ludden, Gräfenhäuser Str.
- 14, 6082 Mörfelden 1

SP64 = 149.- DM / SP256 = 249.- DM / F1-D = 1099,- DM / F1-X = 649.- DM / M1-X = 449 - DM / Colormon. = 598 -DM / DDI1 = 449.- DM / CPC 464 + Joystick + Text + Calc + Graphik = 399.-DM / Texpack = 149.- DM / Textomat = 69.- DM / Profi-Painter = 69.- DM (alles neu). 2 0 62 21 / 86 09 42

**GELD VERDIENEN MIT DEM PC 1512** Biorhythmus mit Mondphase 60.- DM 60.- DM Steuererklärung Transfile IBM-Sharp / CPC-Sharp. Weitere Software auf Anfrage. 8 089/ 4300930

#### OOO HEY FREAKS OOO

Tausche und kaufe Software (3" + 5,25"). Listen an PLK Nr. 03 89 38 B, 6700 Ludwigshafen 1. 100% Rückantwort!

#### **CPC 6128**

Tausche Original Multiplan 464 (D), Know (D) Metrocross (D), They Stole a Million (D), Cyrus II (C), Schneider Jahrbuch. Suche dBase II, Biorhythmus, Astrologie, Elite, Pac Man u.a. Nur Disk. W. Berger, Lortzingstr. 6a, 5090 Leverkusen, 您 02 14/521 73, nach 18 Uhr

● Public-Domain-User-Gruppe ●
CP/M sowie MS-DOS-Software für
Joyce, IBM und CPC zu einem geringen UKB abzugeben. Große Auswahl,
auch Tausch. Info zwei 80-Pf-Briefmarken. PDUG, Postfach 1118, 6464
Linsengericht 1

Suche: The Guild of Thieves, Out of Run, California Games, Print Manager und Test Drive, \$202161/604997, Heinz-Udo!!

#### OOO Brandheiß OOO

Verkaufe: DDI, neu, mit 10 Orig.-Spielen 400.- DM. vortex-FD-1 + VDOS + 10 Disketten 850.- DM. Multiplan 50.- DM, Mastercopy 30.- DM, Supercopy 40.-DM. CPC 464 + 10 Orig.-Cass. + Bücher 340.- DM. ® 083 34 / 15 13

CPC 6128 mit GT 65, 799.– DM, Rest wie Zubehör, Programme, Disketten, Bücher und Zeitschriften umsonst. Kostenl. Zustellung in München und Umgebung. № 08141/91649

CPC-Textverarb.-Progr.: Tasword 464 (C) 30.- DM, Writestar (C) 30.-DM, Textmaster (C) 30.- DM, Star Texter (D) 40.- DM. 28 0 40 / 7 33 03 16

Suche als Zweitgerät: CPC 464 mit Grünmonitor, CPC 464 mit Farbmonitor, Drucker DMP 2000 mit Kabel, Drucker Epson mit Kabel. Angebote bitte nur schriftlich an Schulze, Hauptstr. 10, 6719 Stetten

●●● Suche Games für CPC 6128 ●●● Vorrangig Sport- und Space-Games, aber auch andere. Angebote an: Erich Neusüß, An der Wehre 11, 3440 Eschwege

Verkaufe CPC 464 grün + vortex-Floppy + Joysticks + Software + Literatur, VB 900.– DM. Josef Thelen, Freiheitstr. 82, 5630 Remscheid, № 021 91/2 67 31

Verkaufe 6128 grün + MP2 + JY2 + Tape + div. Programme. NP 1050.- DM, 6 Mon. alt, für 675.- DM VB, 128 0 28 35 / 25 49

Suche Spiele für CPC 484 (C/D), u.a. Wonderboy, Wizball, Ace of Aces, Glass, Bounder, Moon Cresta usw. Listen an: Maik Adomelt, Alte Wiese 15, 5276 Wiehl 1

Verkaufe für CPC 6128 (3"-Disk) Word-Star für nur 50.- DM. Habe genügend Vorrat. Schickt einen Brief + 50.- DM an Holger Terhorst Kirchweg 7, 7880 Bad Säckingen

Typenraddrucker, Einzelbl. + Endlos, 13 Zoll breit, Centronics-Anschl., IBMkompatibel, 3 Typenräder zusätzl., neuwertig, 400.– DM, ® 0 68 25 / 75 87 PC-1512-Spiele und Anwenderprogramme (Datenbank, Statistik, Grafik usw.). Kostenloses Info bei: Michael Lehmann, Mittelweg 11, 6000 Frankfurt

Datenverwaltungsprogramme für Fahrschulen und Sammelbesteller von Versandhäusern für alle CPCs zu verkaufen. Je 3"-Disk 25. – DM. In Schein oder Scheck. Bitte Verwendungszweck angeben (F oder S)! Burgsoft, Postfach 1635, 4530 lbbenbüren 1

Suche Tauschpartner (CPC, 3" + Tape)! C. Brunke, Dillingerstr. 14, 2850 Bremerhaven

Software nach Maß (alle CPCs) in Basic und Assembler. Erfülle fast jeden Programmwunsch billig, anwenderfreundlich und schnell! Th. Roser, Hauptstr. 4, 8861 Deiningen

#### ●●● 5,25"für Joyce ●●●

2 × 80 Tracks. 720 KB formatiert. Anschlußfertig im Gehäuse. Unbenutzt! Nur 398.– DM. 您 04191/7737 (ab 17 Uhr)

5,25", 1MByte für Joyce 8256, neu, kpl. 298.– DM. Kudlek, Rebenring 62/08/32, 3300 Braunschweig, & 0531/341097

● Super Disc-Utility für alle CPCs!● Alles im Directory ändem, Header manipulieren! Selbstgeschrieben. Nur 10.– DM. Info unter № 02 02/72 14 78

#### Suche !!!

Defekte Computer (Amiga/Schneider/C 64/128/Atari). Zahle bis zu 20.− DM. Bitte schnelle Antwort! ☎ 0 68 27 / 12 35

Verkaufe selbstgeschriebene Super-Programme für den Schneider CPC. Interessiert? Dann sofort Info gegen 2.– DM anfordern bei Thorsten Schnurawa, Krumme Masch 53, 3016 Seelze 5

DFÜ-Software, orig. Tele-Terminal 300 S für 464/664/Adap. 6128, Diskettenversion wird über Druckerausgang betrieben, keine RS-232-Schnittstelle erforderlich, komplett mit 32seitigem dt. Handbuch und RS-232-Interfacekabel für Akustikkoppler, für 70. – DM zu verkaufen. 

20 24 21/7 13 91, nach 18 Uhr

Verkaufe gut erhaltenen ÇPC 464 (Grün) + DDI-1 + Disks + viele Spiele auf D.u.C. und Anwendungen + Literatur + Joysticks + Druckeranschlußkabel. Preis: 1500.– DM. Anschluß an TV-Gerät: 50.– DM. 88 0 64 71/80 59 (ab 15 Uhr)

Verk. CPC 464 (Farbe) + DDI-1 + DMP 3000 (neu) + 22 Disketten, Assembler-Paket, Laser-Basic, GAC, Elite + 5 Spiele, Literatur. VB 1600.- DM ® 0821/ 556826

Verkaufe wegen Systemwechsels CPC 464 mit Farbm. + SP 256 mit BOS 2.1 + Floppy DDI-1 + Dataphon S21D-2 + Disketten + Cassetten + div. Zeitschriften und Bücher für sage und schreibe 895.—DM. Ruft bei 8 09 91 / 52 88 an. Eilig!

CPC-464-User ohne DDI-1 aufgepaßt! Verkaufe Original-vortex-F1D-Station, 2 x 708 KByte, VDOS 2.0, CP/M-2.2-Lizenz. Nutzen Sie billige 5,25"-Disketten! Sensationspreis 730.- DM (frei Haus). Fickinger, Finkenweg 21, 8901 Diedorf Topspiele ● Super Utilities ● Verkaufe Software, nur 464-Originale auf Cass. + Kopie auf Disk. Falls gewünscht auch Tausch möglich! Liste von U. Köstner, Fetzelhofen 3, 8531 Lonnerstadt

#### ●●● CPC 464 ●●●

Suche Floppy DDI-1, Preis VS. Suche Tauschpartner (n. Tape). 1987 0 53 61 / 522 54 oder schreibt an Thorsten Bork, Alte Landstr. 59, 3180 Wolfsburg 1

Verkaufe Originalsoftware CPC 6128: dBase II, WordStar, Turbo Pascal, je 100.– DM. Spiele für 464 auf Cass. Enduro Racer, Konami's Coin up Hits, Five Star Games, They Sold a Million 3, je 15.– DM. Disk: Game-Set + Match 25.– DM. \$\mathscr{o}\$ 0 72 32 / 7 12 93

CPC 464 + DDI nur 480.– DM. Zugabe: Joystick, div. Originalspiele. NLQ 401 mit 10 Farbbänder 300.– DM. Thomas Naumann, Blücherstr. 13, 2300 Kiel 1

●●● 30 Freiprogramme für 6128 ●●● 5.- DM + formatierte Diskette an: Jürgen Werner, Grabenäcker 7, 7454 Bodelshausen

Bei den mit G bezeichneten Anzeigen handelt es sich um gewerbliche Anbieter.

#### ●●● Verkaufe ●●●

CPC 464 (grün) + DDI-1 + Software für nur 600.- DM. ☎ 089/933614

Suche gebr. 464-Keyboard zu kaufen. Zahle bis 100.– DM bei Funktion. Fickinger, Finkenweg 21, 8901 Diedorf

Verkaufe CPC 464 + Farbmon., 550.– DM. DDI-1 + 18 Disks + Spiele, 300.– DM. Orig. Turbo-Pascal 3.0 mit Grafik, 120.– DM. Schneider RS 232 für 464/ 664, 90.– DM. Data-Becker-Buch Maschinensp., 20.– DM. Zeitschr. je 3.– DM. Alles mit Handbüchern! ® 04263/ 673

Tausche Software für CPC 664 auf Disk. Listen an: Nils Braband, Breeser Weg 21, 3139 Breselenz. 100% Antwort!

Verkaufe Farbmonitor CTM 640 = 390.- DM. Fickinger, Finkenweg 21, 8901 Diedorf

Suche CPC-6128-Programm für Wikingauto-Sammlung (3"-Disk). Bernd Schindler, Schottweg 27, 2390 Flensburg, № 0461/33597

Verkaufe günstig Zeitschriften: Der Spiegel, Radfahren, tour, 'ran, Elo, Audio, stereoplay, STEREO, Schneider Magazin, CPC, Int, Chip. 89 05341/45905

Verkaufe Originalsoftware!
Cass: Speed King, BMX Simulator,
Darts 180, Roland in the Caves, Punchy,
Strike, Hollywood Or Bust, Feud, Last
V8, je 5.– DM! Disk: Antiriad, They Sold
a Million 2, je 10.– DM! 整 0 25 82 / 12 36,
alles zusammen nur 50.– DM! Suche
Tauschpartner auf Diskette.

Verkaufe Schneider CPC 6128 + 10 Disketten für 700.– DM, DMP 2000 für 400.– DM, Textverarbeitung Starwriter 120.– DM. ☎ 09 31 / 1 39 01

Verkaufe original WordStar und Datamat für 464 bzw. 664. Jede Menge Schneider-Zeitschriften, auch einzeln! Bücher: Firmwarebuch für 464, Programmierung des Z-80, Hackerbibel, WordStar, Tips & Tricks. ☎ 05341/45905

Verkaufe Disk für CPC: Tempest, Peep Show, Gunfright für 50. – DM komplett o. Tausch gegen Spindizzy u. Sorcery+. Jürgen Kimmerle, Bühlstraße 11, 7401 Pliezhausen, ֍ 07127/70365

●●● Super-Angebot ●●● CBS ●●● CBS Colecovision-Cassetten günstig zu verkaufen. ② 089/3144001, ab 18 Uhr, Stefan verlangen

Tausche Software auf 3"-Disk, suche vor allem Hanse. Sendet Listen an Ralph Köbler, Joh.-Lindner-Str. 28, 8830 Treuchtlingen

- CPC-Computer-Club Weil am Rhein
  - Wir suchen für unseren neuge-
  - gründeten Computer-Club noch
  - Mitglieder aus der ganzen BRD!
- Weitere Infos gegen Einsendung
- von 0,80 DM (in Briefmarken) bei: •
- Christian Schulz, Friedrichstr. 1,
  7858 Weil am Rhein 1

Achtung! Suche Kriegssimulationen, z.B. Beach Head II, Johnny Reb II. © 030/6619300. Listen an André Drews, Theodor-Loos-Weg 30, 1000

Verkaufe Original Softw. f. CPC ab 6.— DM. Disk: Profi-Painter 45.— DM, Aliens 35.— DM. Cass.: Barbarian, Enduro Racer, Way of Tiger = 20.— DM, sonst. 22 Prg. ab 6.— DM. Suche 5.25"-od. 3.5"-Floppy, 40 Tracks. Liste anf. № 02923/ 1911. ab 18 Uhr

●● Christiani-Lehrgänge ●●
Verkaufe Mikroprozessortechnik, suche
Z80-Programmierpraxis ohne Hardware!! № 0 79 47 / 79 64

Verkaufe gebr. 5,25"-vortex-X-Laufwerk für CPC 664/6128, komplett 430.– DM. Dito XRS-Laufwerk (mit RS232 C/V.24) für CPC 6128, komplett 490.– DM. Vorabvers. PARA 3.0 mit Handb. 90.– DM. Fickinger, Finkenweg 21, 8901 Diedorf

●●● Verkaufe CPC 6128 ●●●
CPC 6128 (Farbe) mit AlWA-Datenrecorder DR-20 und Joystick + umfangreiche Software (Profipainter). Preis VS.

® 0 4651/2 64 61

Suche Drucker, anschlußfertig für CPC 6128 max. 400.– DM. ® 08261/5108 (18 bis 20 Uhr)

Zahle 10.- DM für Kopie der Bedienungsanleitung von WordStar. Angebote an: S. Lohnert, Haldenstr. 106, 7257 Ditzingen 1

Datamat, Textomat, Profi Painter, Supercopy, Starglider, Werner, Nodes, Qarq, Hacker, 2 Disks Schneider Databox mit 40 Programmen, 18 Leerdisks + 2 Diskettenboxen (NP über 2000.– DM) für 899.– DM. 愛 070 33/4 13 58

#### LESERECKE

Verkaufe CPC 664 (Farbmonitor) + Kabel + Drucker + Akustikkoppler + 30 Disketten (Spiele, Anwendungen usw.) + Bücher + Zeitungen + Disk.-Box usw., NP: ca. 4000.- DM, für wirklich nur 950.- DM. 1a-Zustand, neuwertig, auch einzeln. M. Schöngarth, Tucherweg 82, 4010 Hilden, 2 02103/65289

Verkaufe Schneider CPC 6128 (color) mit Joystick, Zeitschriften, vielen Programmen, Tape- und Stereokabel. NP: 2600.- DM, VB: 1300.- DM. Meldet Euch bei: Antonio Cavalieri, Poppenlauererstr. 2, 8734 Maßbach @ 09735/ 255 (Antonio verlangen)

Suche Tauschpartner für CPC-6128-Software, Listen an: Claus Thamer, Reinertstr. 20, 3578 Schwalmstadt 1

#### • • • Restposten • • •

WordStar 3.0 mit MailMerge für CPC 6128. Originalprogramm mit Handbuch: 90.- DM. kvk-Soft, Kamran v. Kleist, Maria-Hilf-Str. 1, 8918 Dießen

#### Achtung CPC-6128-User!

Tausche Software aller Art. Suche besonders schnelles Apfelmännchenprogramm. Schickt eure Listen an: M. Ultra, postlagernd, PLK 03 22 42c, 7950 Biberach 1. Schnelle Antwort!

Suche Tauschpartner für CPC 6128 (3"). Fertige Sicherheitskopien an für 2.- DM (nur gegen Rückporto in Briefmarken). Schickt eure Listen an: M. Mettmann, Fleckenäcker 20, 7449 Neckartenzlin-

JOYCE, mit 512 KByte, Zweitlaufw. 3,5 Zoll m. CPS 8256, zahlr. Prge.. U.a.: Fl-BU, Fakt., Datei, Originalsoftw., CP/M+, Locoscript, neueste Vers., Locomail und vieles mehr, wg. Systemwechsel zu verkaufen, kompl. 1400 .- DM, @ 06825/ 7587,nach 17 Uhr

#### Suche PC 1640 mit Festplatte und Drucker. 2 04624/8744

Verkaufe für PC Starglider um 55.- DM. ® 07374/456. Suche MS-DOS-Kon-

Suche zuverlässigen Tauschpartner für CPC-Programme aller Art auf 3"- oder 5,25"-Diskette. Bitte Listen an: André Kühn, E.-v.-Ketteler-Str. 9, 5470 Andernach. 100%ige Antwort!

#### ●●● Kopiere 3"-Disketten ●●●

Original + Leerdisk + Rückporto an: R. Kröger, Rietberg 35, 3121 Schönewörde. Alles innerhalb 3 Tagen zurück. Rückporto muß dabei sein!

Terman sucht Programme aller Art. 100% Antwort. 3"-Disk only! Schickt eure Listen an: Stefan Johannsen, Kampsiedlung 26, 2250 Husum, ® 04841/ 51 34 (Spring)

Suche Tauschpartner(in) für Disk + Tape. Habe genügend Software. Listen an: J. Jacques, Cruchten, Cité Pierre Krier 4177 Esch/Alzette, Luxemburg. 100%ige Antwort!

#### ●●● Hohe Belohnung ●●●

Wer kann für WordStar 3.0 individuelle Druckeranpassung (Seikosha SL 80 Al) durchführen? 28 0 26 41 / 2 40 40

> Verk. Schneider-Spiele. 图 0761/56866

#### ●●● Super-CPC 464 ●●●

Umschaltbar auf 6128 Original-ROM. Insgesamt 640 KByte RAM, inklusive vortex-Speichererweiterung SP 512 und neuem BOS. Jetziger NP: 900.- DM, VB 600.- DM. 20 0 60 51 / 7 37 45

PC 1640-MD, NP: 2200.- DM, noch Garantie, VB 1750.- DM. 29 06051/ 73745

Verk. Schneider CPC 464 m. Floppy + Farbmonitor + Datasette + 25 Cassetten + 20 Originalspielen (z.B. Elite, Hanse, ACE) + Disketten für nur 1000.- DM! @ 05221/33151 (Herford)

Verkaufe 1/2 J. alten CPC 6128 + GT 65 + 2 Hefte + 1 Buch + Floppy-Buch + 8 Disks + 35 Spiele u. Progr. für 750.- DM. 05361/72342 oder schreibt an: Christian Voss, J.-F.-Kennedy-Allee 53, 3180 Wolfsburg, Originalverp.!

Verkaufe und tausche Software (nur 3"-Disketten). Listen an: Sascha Müller, Mövenweg 5, 8581 Immenreuth

Ich suche Tauschpartner für alle CPCs. Listen an: Jörg Porsch, Burgweg 3, 8584 Kemnath-Stadt

Suche einzelnen Farbmonitor (TM644), Drucker, Vermeer, Kaiser u. Hardcopyprogramme (Copyshop) für CPC 6128. Angebote an: Jürgen Schwanzer, Hauptstraße 33, 8744 Mellrichstadt, 愛 09776/9445

Verkaufe für 1512 und IBM-komp. PC: PC-Text-Disketten für PC-Freunde, die Möglichkeiten zum Geldverdienen nebenbei suchen. Infos gegen 3.-DM in Briefmarken. Roland Pillon, Postfach 1, I-39040 Freienfeld (Südti-

Tausche Word 4.0, Englisch, gegen Word 4.0, Deutsch. 您 07531/54893 (bei Mintgen)

● Schneider PC 1512 User-Club ● Der Treffpunkt für alle PC-Benutzer. Wir arbeiten überregional und bieten eine mtl. Clubzeitschrift + Software und vieles mehr. Info von: Rolf Knorre, Postfach 20 01 02, 5600 Wuppertal 2

●● Fehlersuche (464/664/6128) ●● Ich finde Fehler in Basic-Progr. 5.- DM + Disk + fr. Rückumschlag + Fehlerbeschreibung sofort losschicken an:

Th. Roser, Hauptstr. 4, 8861 Deiningen

Suche Tauschpartner für CPC (3"-Disk). Super-Spiele, Text- und Dateiprogramm vorhanden. 100%ige Antwort! Listen an: Uwe Sackl, Lupinenweg 9, 7920 Heidenheim 6

Verkaufe CPC 464 (rün) + DDI-1 + 40 Zeitschriften + Disketten + Spiele + Easy Top-Calc für 600.- DM. Klaus Gerber, Herseler Weg 30, 5305 Alfter, 愛 02222/3636 (ab 17 Uhr)

#### Suche preiswerte, gut erhaltene DDI-1-Floppy (3")! 2 07543/6755

Wer hat Summer Games? Tausche gegen alles, was ich habe! Bitte meldet euch bei: C. Hoffmann, Änne-Schulte-Str. 5, 5000 Köln 91

Verkaufe oder tausche eine CPC-Floppy DDI-1 gegen eine Commodore-Floppy. VHB 500.- DM. 2 0 78 22 / 70 56

#### OO CPC 6128 OO

Tausche Software aller Art auf 3". Schickt eure Listen an: Bernd Pink, Holtkamp 9, 4782 Erwitte 6

#### ••• SUCHE •••

Suche gebrauchte Bücher & Zeitschriften & Software für CPC 6128, IBM-PC. Commodore 64/128. Angebote an: Jürgen Werner, Grabenäcker 7, 7454 Bodelshausen

Verkaufe und tausche Spiele von Schneider CPC 6128. Listen bei: Joachim Rzymski, Charlottenstr. 5, 7470 A-2 Tailfingen

CPC 6128 zu verkaufen, inkl. GT 65, 20 Disketten und 35 Orig.-Spielen. Zus. 690.- DM VB. Christian Heidtkamp, Helmholtzstr. 53, 4200 Oberhausen 1. 愛 02 08 / 2 30 85 (ab 15 Uhr)

Suche Spiele für PC 1512. Schreibt an: Rainer Enz. Karl-Knöller-Str. 19/1. 7130 Mühlacker

Tausche XRS-Controller (CPC 464) gegen X-Controller mit neuem VDOS (F1x). DFÜ: Dataphon S21-23d, Btx-fähig, inkl. Netzteil, Kabel, Software, 350.-DM. Hayes-Modem für PC, Bell & CCITT-Normen 110, 300, 1200 Baud, Software, Kabel 350.- DM. 28 0 60 51 / 7 37 45 (öfters anrufen)

Joyce mit Multiplan, WordStar, Statistik-Star und Literatur. 650.- DM. Handeln zwecklos! 2 04121/81975

Suche Kontakt zu Joyce-PCW-8256-User im Raum Krefeld, Mergelskull 3. @ 02151/562363 (ab 18 Uhr)

#### ●●● An alle Lehrer ●●●

Schooldat erleichtert auch Ihre Arbeit: Schülerlisten, Notenberechnungen, Datenspeicherung, Klassenübersichten mit Ihrem CPC! Schnell, übersichtlich, sicher! Programminfo gegen Freiumschlag bei: Andreas Grimm, Forchenweg 11, 7215 Bösingen

Mache von (fast) allen 3"-Disketten Sicherheitskopien. Original + Zieldisk + Rückporto senden an: Michael Tchorz, Zangengasse 50, 1000 Berlin 26. Suche für Batman die Karte und Pokes!

Verkaufe billige Software aller Art Billigst! Verkaufe, kaufe oder tausche Anleitungen! Suche Literatur! Kaufe Original-Software! Patric Herrmann, Alleestr. 7109 Schöntal-Marlach. Für alle CPCs, nur auf 3"-Disketten!

Schwingkreis + Feldlinien 3"-D. (CP/M), 35.- DM + Porto. Info gegen 0.80 DM in Briefm. Ralf Martini, Schliffkopfstr. 15, 7540 Neuenbürg, 28 07082/6703 (nachmittags)

#### Achtung CPC-User!

Mache Sicherheitskopien von allen 3"-Disks. 1 Stück 4.- DM, ab 3 Stück à 2.- DM. Originaldisk + Leerdisk + Scheck o. Bargeld an: Peter Kulzer, Landshuter Str. 100, 8300 Ergolding. Garantiere schnelle und sichere Bearbeitung!

 Herforder Hellesoft User Club Bitte kostenlose Informationen anfordern bei: Jan-Hendrik Hellemann, Wüstener Weg 21, 4900 Herford, **雪** 05221/887-372

#### DISKETTEN m. Gar.

■ 3"-Disk., 10er-Pack, Maxell DM 5.99 ■ ■ 3"-Panasonic, Klarsichtbox DM 6.60 ■ ■ 31/2", 135 tpi, 2DD DM 2.49

Allg. Austro-Agt., Schleißheimer Str. 16, D-8057 Eching, ® 089/3195456

●●● Anwendungen für Lehrer ●●●

- 1. Klassenarbeiten-Korrektur
- 2. Schüler-Zensurdatei jetzt neu

3. Schüler-Zeugnisdatei:

Schreibt Zeugnisse oder bedruckt Vordrucke: individ, anpaßbar; bis zu 5 Fachsätze mit ieweils bis zu 30 Fächern: Durchschnittsnote: Bemerkungen: Vermerke; Fehlstunden; Wahlfachbelegungen; leistungsdifferenzierte Kurse u.v.m. Komfortabel in der Anwendung; 3"-Disk. Für CPCs. Zum Selbstkostenpreis f. Kollegen. Th. Lichtenstein, Hans-Pfitzner-Str. 15a, 4270 Dorsten 1. Information anfordern!

#### Suche Dr. Graph, biete WordStar 3.0 mit MailMerge für CPC. 28 0621/ 85 91 40 (ab 16 Uhr)

Suche gebrauchte Software, Bücher, Zeitschriften CPC 464, 664, 6128. Angebote an: Jürgen Werner, Grabenäcker 7, 7454 Bodelshausen

#### ●●● Powersoft ●●●

Supergames zu günstigen Preisen! Ruft doch mal an! \$ 07433/7136 (ab 15 Uhr)

Wahnsinn! Schneider-Original-Software zu Superpreisen (ab 5.- DM)! Liste bei: Dieter Köhler, Brandstätter Straße 26, 8501 Cadolzburg

Tausche Spiele auf Cass./Disk. Ausreichend Softw. vorhanden. 100% Antwort! Schreibt an: Claas Falldorf, St.-Gallener-Str. 25, 2800 Bremen 44, 愛 0421/425287

Suche dBase II, WordStar 3.0, Turbo-Pascal 3.0, C-Basic-Compiler 80, Star-Texter, 3D Cyrus II Chess und Colossus Chess 4. 您 041 03 / 870 73

Bei den mit G bezeichneten Anzeigen handelt es sich um gewerbliche Anbieter.

Verkaufe Joyce Plus mit 2 Laufwerken, Zeitschriften, Software, Disketten und 1 Buch. Völlig neuwertig, kaum 3 Stunden gelaufen. VHB 1500.- DM. 您 07043/ 7323

PegaMUSIC: Der einzig richtige Weg. Ihre LPs/CDs zu bearbeiten: Editieren, spez. Suchen, Drucken der MC-Cover, Lexikon-Funktion, MC-Manager etc. Komplett-Paket (Disk) für nur DM 29.- (VK)! Info bei PEGA-SUS-SOFT, Wittlicher Str. 34, 5520 Bitburg

Suche dringend für CPC 664: 5.25"-Zweitlaufwerk • Maxam-EPROM, EPROM-Karte Fingerschonend 12/ 85-4/86 + 1/87-12/87 ● Alle Hefte CPC-Intern. Markus Linzbach, ® 05231/ 21546

#### ORIGINALE IN BESTEM ZUSTAND •

CPC 464 (Color) mit Joystick + 8-Bit-Druckeranschluß + Bücher (CPC 464 Inside Out, 464 Intern, Tips + Tricks, ROM-Listing 464/664/6128) 700.- DM. Firmware-Handbuch 50.- DM, Devpac Assembler 50.- DM. vortex F1-D (VDOS 2.0) mit Para und GraMaster

1000.- DM, 100.- DM, Multiplan (Original) 100.- DM. WordStar 3.0 (Original) Epson FX80 (Kabel, 3 Farbb.) 500.- DM. ® 07243/69763

Schneider CPC 6128 zu verk. inkl. CTM 644, Seikosha GP 500A, CPC-Mous Pack 2.0 inkl. Centaur, Sorcery+, Samantha Fox Strip Poker, Hardcopy-Progr. Copyscop, Databox auf Disk. 2.86-12.86, 2-4-5-87 u. 10 Disketten Schneider Magazin 86 + 87, PC-Magazin 86 + 87 für 1400.- DM. Toni Holzem, **202641/1218** 

Suche Tauschpartner für CPC 464 in Lüneburg, nur Cassette. Habe Trantor, Prohibition und mehr. Meldet euch bei: Michael Riedel, 2 041 31 / 499 81, von 19 bis 21 Uhr!

Verkaufe Super-Original-Games zum 1/2 Preis! Z.B.: Tarzan + I-Karate + Winter Games + Yie ar Kung Fu 2 + Impossaball und vieles mehr! Eventuell auch Tausch gegen Originale oder Unoriginale. Listen bei: Michael de Vries, Memmertstr. 6, 2960 Aurich 1. Alles auf Tape!!!

#### ●●● CPC 6128 ●●●

Verkaufe Original-Software (3") Multiplan, dBase II, Dr Graph, WordStar 3.0 + Mailmerge je 100 DM, Turbo-Pascal 3.0 + Grafik 150 DM, Turbo-Lader (Grundpaket + Science) 150 DM. ® 0441/ 77 69 77, ab 18 Uhr

DFÜ für Schneider CPC, komplett 299.-+ Porto. Keine weitere Hardware erforderlich. 51/4"-Zweitfloppy für alle CPCs im Gehäuse mit Netzteil und Flachbandkabel 299 .- + Porto. 64-KByte-Speichererweiterung für CPC 464 50.- + Porto. RTTY-CW-Dekoder 135 .- + Porto. 200/7063879, ab 18 Uhr

Super-Software, bei Kauf pro Game auf 3"-Disk. Z.B. Barbarian, Mercenary usw. 5 DM. Schreibt an Volker Lorenz, Blücherstr. 58, 6200 Wiesbaden, 愛 06121/444487

Verk. Super-Copy-Progr. DISCOLOGY, 30.- DM. Versch. Softw.-Pakete: dBase II, Multiplan, WordStar, Dr Graph, Dr Draw, je 60.- DM. CPC 6128: Suche Tauschpartner. Erstelle Sicherheitskop. gratis! 3"-Disk-to-Disk. Original + Leerdisk an Chris Koch, 32. Av. Dr. Klein, 5630 Bad Mondorf Luxemburg. Rückporto 5.- DM

Verkaufe CPC 464 Grün + DMP 2000 + DDI-1 + MP-2 + 46 Disks + 3 Data-Bekker-Bücher + Druckerkabel + Staubschutz (Keyboard) + Computertisch für 1100.- DM. @ 05691/6842 (Mike)

Neuw. Grünmonitor GT65 für 100.- DM zu verkaufen. Ø 07 21 / 57 20 72

Suche Partner für Spieletausch auf 3". Schreibt an: Luigi Argentato, Nelkenstr. 8, 2950 Leer

#### **Computer Dictionary**

Wörterbuch und Sprachtrainer Englisch/Deutsch – Deutsch/Englisch. Einzigartig am Softwaremarkt, über 40.000 fest gespeicherte Vokabeln eine echte Bereicherung jeder Soft-waresammlung. Auf Diskette für CPC, Joyce, PC DM 99.-, plus DM 5.- Porto und Verpackung

B&S-Versand, L. Köpfer, Altenrond 20. 7821 Bernau, 2 07675/298 (ab 18 Uhr)

Verkaufe günstig GT 65 Grün-Monitor für 100.- DM. Habe ihn erst 1 Jahr. Christian Rainer, Mühlgraben 93, A-6343 Erl-Tirol, 愛 00 43 53 73 / 82 05

Tauschpartner gesucht! Habe gute Software. Suche vortex F1-X für CPC 6128. Hiljo Ulbrich, Findorffstr. 13, 2740 Bremervörde, 28 0 47 61 / 61 69

OOO CPC-Software-Tausch Ich suche Tauschpartner! Tauschmaterial genug vorhanden (Disk)!! Listen an: M. Bellenhaus, Letterstr. 1, 4740 Oelde

Verkaufe billig Original-Software für CPC, nur Disk (u.a. Elite, Starglider, Koronis, Hanse, Psi5, Xarq, Tai Pan). Liste gegen Freiumschlag. Rauer, Affstätter Tal 62, 7033 Herrenberg

Student sucht preisgünstigen CPC 6128 Color mit Drucker. 29 09 41 / 8 83 26, nur nach 20 Uhr. Jerry Gläser, Regengasse 6, 8917 Lappersdorf

Verkaufe (CPC): Werner mach hin, Jack the Nipper II, Palitron, Howard the Duck (nur Disk) DM 25.-, auch Tausch. Sven Walther, Zoppoter Str. 71, 8510 Fürth

Tausche Software auf Disk 51/4 Zoll vortex. Liste an Pomareda Luis, Kongreßstr. 23, 5100 Aachen

#### FINANZ - Das Top-Programm zur privaten Finanzbuchhaltung!

To Einnahme. 30 Ausgabe., 10 Schuld- und 1 Forderungs-Posten: Buchen, Posten benennen/ gegen künftige Buchungen sperren, Ralenhöhe der Schulden-frälligkeiten d. Ausgaben festlegen und anzeigen, Listen blättern/drucken, automatische Schuldenbuchung uvm. Monatslisten/Jahresübersicht (ständig) komplett auf dem Bildschirm, Anleitung auf Disk (ausdruckbar).

CPC-Disk 33 DM (V-Scheck).

Hans-J. Herrmann, @ 030/6851212, Jos.-Schmidt-Str. 16, 1000 Berlin 44.

 spottbillig • spottbillig • CPC 464 + Grünmonitor + Zubehör. Alles 1a. Nur 250.- DM. 20 0 91 32 / 6 01 52 (ab 18 Uhr)

Suche DDI-1 u. Speichererweiterung (min, 128 KByte) für CPC 464, auch einzeln. Angebote an: Thomas Formella, Pulverstr. 6A, 5630 Remscheid 11

 Games ● Games ● Games ● Der Beverly Hills Cop sucht Tauschpartner (nur 3"). Schickt eure Listen an: PLK 133510 C, 8300 Landshut. Bin zuverlässig. Greets to CBS a. DHS

Lohn- und Einkommensteuer 1987 Druckerausgabe + Datensicherung. Ausführliche Anleitung. Info 1.50 DM. 3"-Disk für CPC 79.- DM + VP. Versand gegen Vorkasse oder NN. 88er-Aktualisierung 20.- DM. S. Teurich, Mesternstr. 6, 4952 Porta Westfalica

Preisgünstige Programme für die CPC bei Friedrich Neuper, Postfach 72. 8473 Pfreimd, Liste anfordern! G

#### Geld verdienen!

Mit dem Computer. Wie? Info-Material 28.- DM NN/Scheck bei S. Hannawald, Postfach 1205, 7928 Giengen

Lichtgriffel nur DM 49,komplett mit Programmen + dt. Anleitung

Lieferbar für folgende Computertypen: Commodore: C 64/ C 128/ VC 20 Atari: 600XL/800XL/130XE Schneider: CPC 464/664/6128 Versand gegen Scheck/Nachnahme Informationsmaterial gratis! Bitte Computertyp angeben!

#### Fa. Klaus Schißlbauer Postfach 1171H, 8458 Sulzbach-Rosenberg

Telefon 09661/6592 bis 21 Uhr

gratis Erstelle Sicherheitskopien. Schickt eure Disks (nur 3") an Andreas Erler, Uhlandstr. 2, 7972 Isny (3 DM Rückporto beilegen!)

Suche jemand, um Spiele zu tauschen. Ich habe einen CPC 464 + Cass. + Disk. lch habe ungefähr 115 Spiele, u.a. Bomb Jack I + II, Ghosts'n Goblins, Sam. Fox, Winter Games. Schickt eure Liste an: Christian Berkvens, Groeningen 28, 5712 He Someren (NL), 您 04937/5363. 100 % zurück

Verkaufe Schneider Grünmonitor GT65 für 120 DM u. Schneider MP2 für 50 DM. 2 02 08 / 7 38 43

#### ●●● Für Einsteiger ●●●

Verk. CPC 464 (Farbm.) + Joystick + CPC Int.-Hefte 3/85-1/88 + CPC-Magazine 12/85-1/88 + Abdeckhaube + Schneider-Lehrbuch, Teil 1, DM 800.-. ® 05 11 / 83 11 22, nach 18 Uhr.

 Supergelegenheit: Original, nur 1 x 3"-Disk. Tausche orig. Worldgames (D) von Epyx gegen orig. Supercopy (D) (Heft Nr. 11/87, S. 107 bzw. Nr. 10/87, S. 23) 100 % Rückantwort! Zoran Galetić, Sigmaringer Str. 15, 7487 Gammertin-

## Bestellschein für Kleinanzeigen Bitte veröffentlichen Sie in den nächsten Ausgaben folgende Anzeige:

Meine Anzeige soll in 1 □ 2 □ 3 □ Ausgaben erscheinen. Bei zwei- oder dreimaligem Erscheinen bitte entsprechenden Mehrfachbetrag beilegen.

Vor- und Zuname Straße

PLZ/Ort Datum Unterschrift Bitte ankreuzen:

☐ Private Kleinanzeige: pro Zeile 1.- DM

pro Zeile 1.- DM

Gewerbliche Kleinanzeige:
pro mm 2.70 DM + 14 % MwSt.
Bel mehreren Kleinanzeigen bitte Bestellschein kopieren. Den Betrag in Briefmarken
oder als Scheck zusammen mit der Kleinanzeige einsenden. Bei gewerblichen Kleinanzeigen ist keine Vorauszahlung notwendig.
Hier erhalten Sie nach Abdruck eine Rechnung.

Schneider Magazin Redaktion, Postfach 1640, 7518 Bretten

# Im Dutzend billiger

Spielesammlungen, sogenannte Compilations, entwickeln sich zum neuen Renner am Spielemarkt.

> n Zahl und Art der bei uns eingehenden Software-Produkte kann man oft die Jahreszeit erkennen. Besonders gilt das natürlich vor und nach Weihnachten. Auch Compilations machen hier keine Ausnahme. Nachdem wir in den vergangenen Monaten schon vereinzelt Exemplare vorgestellt haben, können wir diesmal gleich über vier neue berichten. Sie übertreffen die bisherigen sowohl von der Qualität als auch vom Umfang her bei weitem. Die gebotenen Programme sind zwar schon einige Monate alt, deswegen aber keineswegs schlechter als brandneue Titel.

> Vorweg möchte ich noch sagen, daß diese Art der Verkaufsstrategie meiner Meinung nach der einzige vernünftige Weg ist, um Raubkopien zu verhindern. Alle Kopierschutzvarianten können nicht so viel ausrichten wie ein günstiger Verkaufspreis der Software.

> Jetzt aber zu den einzelnen Compilations. Die enthaltenen Programme sprechen in der Regel für sich, so daß ich nicht näher darauf eingehen will. Wer weite-



re Informationen zu einzelnen Produkten sucht, kann diese mit Sicherheit in älteren Ausgaben des Schneider Magazins finden. Beginnen möchte ich mit der "Five Star"-Cassette Nummer III. Neben fünf bekannten Spielen bietet sie zusätzlich zwei weniger bekannte Gratisprogramme. Hier die Titel:

- 1. "Tempest" (Electric Dreams)
- 2. "Way of the exploding fist" (Melbourne House)
- 3. "Trap Door" (Piranha)
- 4. "Tau Ceti" (CRL)
- 5. "Aliens" (Electric Dreams)
- 6. "Firelord" (Hewson)
- 7. "Strike Force Harrier" (Mirrorsoft)



SOFTWARE'S GREATEST GAUNTLET

ACE OF ACES

LEADERBOARD

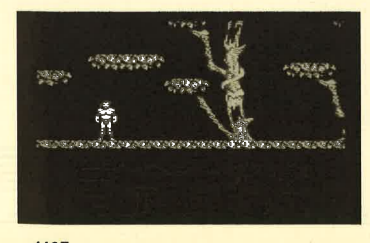
WINTER GAMES

INFILTRATOR

Das nächste Software-Paket enthält zwei Disketten und nennt sich "Solid Gold". Der Käufer bekommt insgesamt fünf Programme, die alle bereits unter dem Label U.S. Gold mit viel Erfolg veröffentlicht wurden. Es handelt sich um folgende Spiele:

- 1. "Ace of Aces"
- 2. "Leaderboard"
- 3. "Gauntlet"
- 4. "Winter Games"
- 5. "Infiltrator"

Die folgenden beiden Compilations besitzen eine besonders üppige Ausstattung. Sie bieten gleich 10 bzw. 12 Programme zum Minipreis. Wer sich gerne mit Sportspielen beschäftigt, dürfte an den beiden Disketten des "10 Hit Games Giant Pack" seine Freude haben. 10 Programme mit



"Antiriad" findet sich "Computer Hits 4" von Ariolasoft

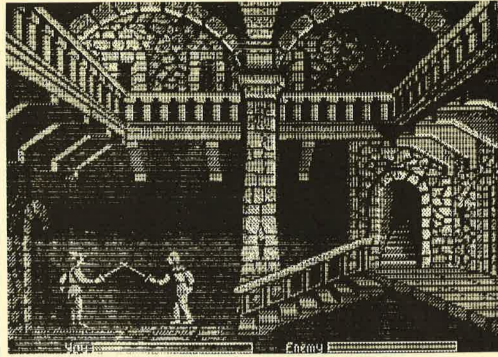


insgesamt 20 verschiedenen Disziplinen bringen ausreichende Unterhaltung für lange Zeit. Die einzelnen Titel lauten:

- 1. "Word Series Baseball"
- "Match Point"
- "Squash" 3.
- "Pool" 4.
- "Ping Pong" 5.
- "Hyper Sports"
- "Super Soccer"
- 8. "World Championship Boxing"
- 9. "Basketball"
- 10. "Daley Thompson's Supertests"

"Computer Hits 4" besteht aus zwei Cassetten. Der Käufer erhält hier tatsächlich 12 Programme, die alle mehr oder weniger erfolgreich waren, teilweise relativ neu sind und einen guten Querschnitt der ganzen Vielfalt von Computerspielen bieten. Hier die einzelnen Games:

- 1. "Bride of Frankenstein" (Reaktör)
- "Spindizzy" (Electric Dreams)
- 3. "Pulsator" (Martech)
  4. "Antiriad" (Palace)
- 5. "Revolution" (vortex)
- 6. "Triaxos" (39 Steps)



- "Deactivators" (Ariolasoft)
- 8. "Uchi Mata" (Martech)
- 9. "City Slicker (Hewson)
- 10. "Starquake" (Bubblebus)
- 11. "Elektraglide" (Englisch)
- 12. "Dandy" (Electric Dreams)

Wer gleich alle vier Compilations erwirbt, erhält damit insgesamt 34 Computerspiele für den Bruchteil dessen, was alle Programme zusammen bei Einzelkauf kosten würden. Einsteiger haben damit die Chance, wirklich schnell und günstig den Grundstock zu einer Software-Bibliothek zu legen, ohne Kopien zu sammeln.

System: CPC 464/664/6128 Bezugsquellen: "Computer Hits 4": Ariolasoft "Five Star III": Ariolasoft
"Solid Gold": Diabolo "10 Hit Games: Diabolo

Stephan König

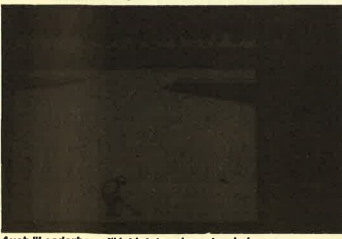


"Defender of the Crown' gehört zu einer neuen Spielegattung: Cinemaware

## Defender of the Crown

Mit "Defender of the Crown" präsentiert Master Design Software eine neue Spielegattung, die sogenannte Cinemaware. Unter diesem Begriff ordnet die Firma Games ein, deren Ablauf sich nicht an andere Computerprogramme anlehnt, sondern an Kinofilme. Spiele, die zur besseren Vermarktung auf die Geschichte eines bekannten Films zurückgreifen, gibt es sicherlich zur Genüge. Reduziert man das Ganze jedoch um die einleitenden Worte im Handbuch, könnte man jede andere x-beliebige Story ebenfalls als Hintergrund hintrimmen. Bei "Defender of the Crown" ergibt sich der Ablauf jedoch tatsächlich erst durch die Geschichte. Das ist ein interessanter Ansatz, den man in Zukunft weiterverfolgen sollte.

"Defender of the Crown" spielt in einer Zeit, als es in England noch Ritter gab. Der König wurde ermordet, und im Land herrscht Aufruhr. Jeder größere



Auch "Leaderboard" ist jetzt preiswert zu haben

Herzog versucht, die Herrschaft an sich zu reißen. Zu allem Unglück schicken sich die Normannen an, England zu erobern. Der Spieler schlüpft in die Rolle eines Ritters, der von Robin Hood den Auftrag erhält, alle britischen Adligen zu vereinen und die Normannen aus dem Land zu vertreiben.

Zu Beginn wählt man einen von vier Charakteren aus, die sich in der Stärke bei Schwertkampf und Turnierwettspielen sowie in ihrer Autorität bei den Untertanen unterscheiden. Mit dieser Figur übernimmt man auch den zugehörigen Wohnsitz auf einer Burg in einer von 17 englischen Grafschaften. Von dieser Basis ausgehend, kann der Spieler nun alle übrigen 16 Gebiete erobern, die teilweise unbesetzt sind oder anderen Rittern gehören. In jeder Spielrunde ist, die aktuelle Lage in Form einer Landkarte vor Augen, zu entscheiden, welche Aktion durchgeführt werden soll. Zur Auswahl stehen:

#### 1. Abhalten eines Turniers

Hier kann man mit Schild und Lanze an einem zünftigen Ritterturnier teilnehmen. Dabei ist es möglich, um Ländereien oder Ehre zu streiten.

#### 2. Auf Eroberungszüge gehen

Dies ist der spannendste und sicherlich auch taktisch schwierigste Punkt. Zunächst bestimmt man aus seiner Gesamtstreitmacht die Anzahl der Soldaten, Ritter und Katapulte, die mitgeführt werden sollen. Dabei darf man aber nicht alle verfügbaren Kräfte einteilen, da die eigenen Ländereien sonst Angriffen der Gegner schutzlos ausgeliefert wären. Nun können Ländereien und Burgen erobert werden. Je nach Zusammensetzung und Stärke der eigenen Armee ist dabei die Kampftaktik sorgfältig zu wählen.

#### 3. Überfall

Fremde Burgen können überfallen werden, um das Gold des Burgbesitzers zu rauben.

# 4. Burgen bauen und neue Soldaten kaufen

Mit Hilfe seiner Goldvorräte kann der Spieler seine Armee verstärken oder Burgen auf eigene Ländereien stellen. Das erschwert dem Feind die Eroberung.

Diese kleine Aufzählung, die sich noch erweitern läßt, zeigt, wie komplex das Spiel aufgebaut ist. Die Action kommt nicht zu kurz, da man bei vielen Maßnahmen letztlich mit Joystick oder Tastatur eingreifen muß.

Das Erscheinungsbild von "Defender of the Crown" ist sehr gut gelungen, die Grafik Spitzenklasse. Die Sound-Effekte sind für PC-Verhältnisse gut. Die Bedienung erfolgt über ein Menü, so daß Texteingaben völlig entfallen. Nachteilig ist allerdings zu

bewerten, daß alle Bildschirmausgaben sowie auch das sehr gute Handbuch in Englisch gehalten sind. Ebenso finde ich es recht ärgerlich, daß die Diskette mit einem Kopierschutz versehen ist, der Sicherheitskopien wirkungsvoll verhindert. Dies sind allerdings die einzigen Mängel, die ich entdecken konnte.

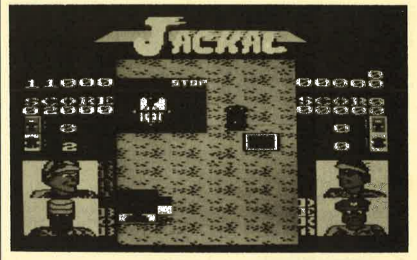
Die Motivation, die von diesem Spiel ausgeht, ist sehr groß, da man vor immer neue Situationen gestellt wird, die auf eine individuelle Lösung warten. Ich kann dieses Programm allen PC-Besitzern nur empfehlen. Es kostet ca. 65 DM.

System: alle IBM-kompatiblen Rechner ab 256 KByte, mit Colorgrafik und mindestens 1 Diskettenlaufwerk

Hersteller: Master Design Software Bezugsquelle:

Micro-Partner
Ziegenmarkt 6
3300 Braunschweig

H.-P. Schwaneck



Bei "Jackal" handelt es sich um eine weitere "Rambo"-Imitation

5

#### Jackal

Seit das Programm "Rambo" auf den Markt kam, gab es schon unzählige Nachahmer, die diese Spielidee kopierten. Unterschiedlich war nur die Art der Fortbewegung. Neben vielen



Einzelkämpfern tauchten schon Panzer, Flugzeuge und anderes auf.





"Jackal" gehört zu diesen Kopien; gespielt wird hier mit einem Panzerwagen. Das Szenario ist alt. Nur ca. ein Drittel des Bildschirms dient als Spielfläche. Dort sieht man den Wagen, der sich in alle Himmelsrichtungen steuern läßt. Die Aufgabe des Spielers besteht nun darin, Kriegsgefangene aus den Händen des Gegners zu befreien. Auch das ist nicht neu. Mit Maschinengewehr und Raketen ausgestattet, darf man also im Feindesland herumfahren und dabei feuern, was die Rohre hergeben. Originell ist das wohl kaum zu nennen. Das ganze Programm ist tatsächlich nur ein müder Abklatsch schon vorhandener Spiele. Weder die Grafik noch die Umsetzung tragen zu einem positiven Eindruck bei. "Jackal" ist meiner Meinung nach überflüssig.

System: CPC 464/664/6128 Hersteller: Konami Bezugsquelle: England

Stephan König



3

### Mask

Die Helden der gleichnamigen Comic-Serie übernehmen im neuesten Action-Spiel der Firma Gremlin die Hauptrolle. Die Verbrecherorganisation Venom hat die acht, die für Recht und Gesetz kämpfen, überrumpelt und ihrer Masken beraubt, die für die Superkräfte der jeweiligen Träger verantwortlich sind. Durch eine Teufelsmaschine Venoms wurden die Helden außerdem in verschiedene Zeitebenen verschlagen. Der Spieler schlüpft in die Rolle eines davon. Seine Aufgabe ist es, die sieben verschollenen Freunde in Raum und Zeit aufzuspüren. Dafür steht eine Art Luftkissenfahrzeug zur Verfügung, das mit modernster Technik und wirksamen Waffen ausgerüstet ist.

Zu Beginn des Spiels befindet man sich an einem von vier Schauplätzen. An jedem Ort sind zwei Superhelden zu retten. Dazu muß man das Versteck aufspüren, in dem sie gefangengehalten werden, und ihre Masken finden. Dabei hilft ein Ortungsgerät im Fahrzeug, das die Richtung anzeigt, in der man suchen muß. Es läßt sich jedoch erst aktivieren, wenn man vier passende Schlüsselfragmente eines Geheimcodes gefunden und richtig zusammengesetzt hat.

Eine Spielrunde läuft etwa folgendermaßen ab: Zuerst vier passende Schlüsselfragmente suchen, danach das Ortungsgerät aktivieren und das Gefängnis eines Helden ausfindig machen. Ist dies gelungen, muß die jeweilige Maske aufgestöbert werden. Dies hört sich recht einfach an, wird jedoch durch die störenden Aktivitäten des Gegners in Form von Panzern, bombenwerfenden Flugzeugen usw. zu einem sehr komplizierten Unternehmen. So ist beispielsweise plötzlich der Weg durch Felsgestein versperrt. Nur durch geschicktes Plazieren einer Sprengladung läßt sich eine Lücke schaffen. Wurden innerhalb einer Runde beide Super-



helden mit ihrer Maske gerettet, gelangt man in die nächste mit einem höheren Schwierigkeitsgrad, einer völlig anderen Landschaft und neuen Gegnern.

Mit "Mask" bietet sich nach langer Zeit endlich wieder ein Action-Spiel, das vom Ablauf her gut durchdacht ist und auch Taktikern gefallen wird. Grafik und Sound sind sehr gut gelungen, besonders das ruckfreie Scrolling nach allen Seiten ist ein Genuß. Die Bedienung erfolgt in der Hauptsache über den Joystick und ist unkompliziert.

Die Spielidee ist vom Prinzip her sicher nicht neu, doch die geschickte Zusammensetzung von Taktik und Action sowie ein nicht allzu schwieriger Start-Level sorgen für überdurchschnittliche Motivation. Positiv ist auch die deutsche Anleitung zu erwähnen, die zwar nicht ganz fehlerfrei übersetzt wurde, aber dennoch die wesentlichen Zusammenhänge vermitteln kann. "Mask" halte ich für sehr empfehlenswert.

System: CPC Hersteller: Gremlin Bezugsquelle: Diabolo

H.-P. Schwaneck



Die Masken als Garant für Recht und Ordnung müssen Sie zurückbringen



3

#### Guadalcanal

Nach meiner Prognose wird das Jahr 1988 im Zeichen anspruchsvollerer Spiele stehen als 1987. Natürlich ist klar, daß auch weiterhin eine Vielzahl von Action-Programmen unterschiedlichster Oualität auf den Markt kommt. Ganz sicher werden aber Strategie- und Simulationsspiele viel mehr Käufer finden als bisher. Das haben die vergangenen Monate bereits gezeigt. Zumindest die deutschen Interessenten wollen einfach mehr, als nur über den Bildschirm hüpfen oder Außerirdische abschießen. Die Industrie hat darauf schnell reagiert.

der amerikanischen und japanischen Streitkräfte um die Insel Guadalcanal im Jahre 1942. Es bietet damit auch historischen Stoff, der in der 32seitigen Anleitung vermittelt wird. Entsprechend der Geschichte soll der Spieler versuchen, die Insel unter seine Kontrolle zu bringen. Dabei kann man vorher entscheiden, ob man die Rolle Japans oder die der USA übernimmt. Als dritte Variante wird ein 3-Tage-Szenario geboten, um erste Erfahrungen zu sammeln und einzelne Strategien auszutesten. "Guadalcanal" bietet vom Spielwert her alles, was ein echter Stratege verlangt. Es ist ein äußerst komplexes Programm, das auch bei häufiger Benutzung so schnell nicht langweilig wird. Nur wer aus Überzeugung Kriegsspiele aller Art ablehnt, wird an diesem Produkt keine Freude haben.

System: CPC 464/664/6128 Hersteller/Bezugsquelle: Activision

Stephan König



Die Schlacht um die Insei Guadalcanal hat eine historische Vorlage

Außerdem ist auf der Diskette eine Trainer-Version des Spiels abgespeichert, mit der sich alle Features in Ruhe ausprobieren lassen, bevor man sich in die Schlacht um die Insel stürzt.

Im Gegensatz zu vielen anderen Strategiespielen haben die Programmierer bei "Guadalcanal" auch Wert auf die optische Gestaltung sowie auf die leichte Bedienbarkeit gelegt. So werden alle Optionen per Joystick über die schon hinlänglich bekannten Icons (Symbole) angeklickt, die hier am oberen Bildrand erscheinen. Im unteren Teil sieht man die Karte des Operationsgebietes sowie rechts davon den Kommentarbereich, in dem alle Meldungen ausgegeben werden.



## Sky-Runner

Das vom C64 bekannte Spiel "Sky-Runner" hat Cascade-Games Ltd. jetzt auch für den PC herausgebracht. Dabei schlüpft der Spieler in die Rolle eines Kolonialkriegers, besser gesagt, eines Kopfgeldjägers und versucht, mit Hilfe eines Raumschiffes Verteidigungstürme zu zerstören. Hat er alle vernichtet, geht es mit dem Sky-Biker (einer Art Motorrad) auf die Jagd nach "Schmücklern". Sind auch diese erledigt, kann eine Erntemaschi-



ne zerstört werden. Bei jedem erfolgreichen Abschuß erhöht sich das Kopfgeldkonto. Das Spiel setzt sich dann in verschiedenen Schwierigkeitsgruppen fort.

Die Animation des Programms überzeugt durch eine gute und vor allem schnelle Grafik. Beachtlich ist auch, daß der Schneider-Joystick in allen Funkarbeitet tionen einwandfrei (auch die Feuertaste). Die dreidimensionale Darstellung erinnert ein wenig an "Buck Rogers"; die Grafik ist aber besser und schneller. Ballerfreudige Weltraumbummler werden sich über dieses aktionsreiche Spiel sicher freuen.

System: PC Hersteller: Cascade Games Bezugsquelle: Mimsoft

H. W. Thoma



## Agent X II

Auch preiswerte Spiele bleiben von Fortsetzungen nicht verschont. Bestes Beispiel ist ein neues Mastertronic-Programm namens "Agent X II", Untertitel "The Mad Prof's back". Der zweite Teil dieser eher harmlosen Agentenstory ist ein Ballerspiel im klassischen Sinn. Der Spieler steuert seine Figur über die Mondoberfläche und vernichtet dabei alle herankommenden Feinde. Diese Sequenz erinnert unweigerlich an die alte "Defender"-Idee. Später geht es dann ins Innere des Mondes, um den verrückten Professor endgültig (?) zu erledigen. Die einfache, aber wirkungsvolle Grafik unterstützt das Spiel, das seinen Preis durchaus rechtfertigt.

System: CPC 464/664/6128 Hersteller/Bezugsquelle: Mastertronic

Rolf Knorre

TOP10	SOF ENAL ACTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	AUNTLET E OF ACES DERBOARD ER GAMES LTRATOR
1. (-) Solid Gold	U.S. Gold	(C/D)
2. (4) Game, Set + Match	U.S. Gold	(C/D)

1. (	-)	Solid Gold	U.S. Gold	(C/D)
2. (	4)	Game, Set + Match	U.S. Gold	(C/D)
3. (	3)	Star Games II	Gremlin	(C/D)
4. (	<b>—)</b>	Out Run	U.S. Gold	(C/D)
5. (	2)	<b>Prestige Collection</b>	Activision	(C/D)
6. (	1)	<b>Epyx Epics</b>	Ерух	(C/D)
7 (	-)	California Games	Ерух	(C/D)
8. (	6)	Roadrunner	U.S.Gold	(C/D)
9. (	<del>(-)</del>	Westerngames	Activision	(C/D)
10. (	(5)	Worldgames	Ерух	(C/D)

Wenn man World-, Western- und California-Games als Programmsammlungen zählt, sind in der Februar-Top-Ten 8 Samplers zu finden. Sicher ein Signal, das sich die Software-Häuser zu Herzen nehmen werden. Mit "Solid Gold" haben wir einen neuen, aber nicht unerwarteten Spitzenreiter.

U.S. Gold und Epyx, die mit 4 bzw. 3 Nennungen vertreten sind, gehören zu den großen Gewinnern im Februar. Zum Schmunzeln ist die Tatsache, daß auf dem Sampler "Solid Gold" sich das Spiel "Wintergames" von Epyx befindet, "Solid Gold" aber von U.S. Gold veröffentlicht wurde.

Wenn Sie eine der 10 "fingerschonenden" Cassetten gewinnen wollen, schreiben Sie uns eine Postkarte, Stichwort: "Top Ten" und schicken diese an das

#### Schneider Magazin

Postfach 1640 7518 Bretten

Vergessen Sie aber nicht, Ihr Lieblingsspiel anzugeben.

#### Hier die Gewinner vom letzten Mal:

Marco Dupré, Dorfstr. 21, 6699 Oberkirchen Heiko Maus, Hauptstr. 32, 6699 Oberkirchen Ulrich Brinken, Bennebecker Chaussee, 2382 Kropp Heinz-Werner Moog, Dornmannweg 6, 4330 Mülheim (Ruhr) 1 Frank Thimm, Goethestr. 1, 5927 Erndtebrück Eduard Moers, Gladbacher Str. 489, 4060 Viersen 1 Alexander Klein, Große Flurstr. 1, 6670 St. Ingbert Michael Lorenz, Storzingerstr. 12, 7488 Stetten Jan Schefers, Drususallee 5, 4040 Neuss 1 Tobias Winterfeld, Krukower Weg 7, 2059 Juliusburg.



#### Clever & Smart

Die Serie Clever & Smart zählt sicher zu den bekanntesten und beliebtesten Comicheften in Deutschland. Diese beiden Superagenten haben ebenso viele Freunde wie Asterix, Werner und Garfield. Es war also nur eine Frage der Zeit, bis auch sie einer Computerumsetzung zum Opfer fielen. Jetzt ist es geschehen; Micro-Partner (s. auch "Western Games") hat dies in Zusammenarbeit mit deutschen Programmierern für den CPC realisiert.

Das Spiel trägt den werbewirksamen Originaltitel "Clever & Smart". Ganz wie im Comic erhalten die beiden Topagenten von Mr. L, ihrem bekannt cholerischen Chef, einen Auftrag. Dr. Bakterius, der nicht gerade beliebte Wissenschaftler des Geheimdienstes, wurde von der Verbrecherorganisation O.M.A. entführt und ist natürlich wieder zu befreien. Clever & Smart machen sich sofort auf den Weg, der sie durch die Stadt und in die Kanalisation führt, wo einige Abenteuer auf sie warten.

Der Spieler steuert beide Figuren gleichzeitig. Je nach der Sze-

Clever

CLEVER
SEMART

BONUS
12348

HUNGER GELD
289 167

2 12:12:12

11:12:12

Clever und Smart werden gleichzeitig mit dem Joystick gesteuert

ne haben die Bewegungen des Joysticks unterschiedliche Bedeutungen. In der Stadt kann man an Schneckenrennen teilnehmen, im Kindergarten Münzen werfen, einkaufen, sich verkleiden und Bomben entschärfen. Unter der Erde ist es z.B. möglich, einen Verteilerkasten zu verkabeln und Telefongespräche abzuhören. Das Spielgeschehen läuft an beiden Orten parallel weiter; ein Wechsel kann beliebig stattfinden. Zu fast allen Szenen läßt sich ein Auswahlmenü für bestimmte Aktionen aufrufen.

Tolle Grafik, gute Animation und Ideenreichtum machen dieses Programm zu einem potentiellen Hit. Ob man ein Fan von Clever & Smart ist oder nur ein gutes Computerspiel sucht, hier wird man in jedem Falle gut bedient.

System: CPC 464/664/6128 Hersteller/Bezugsquelle: Micro-Partner

Stephan König

## Dr. Scrimes Spook School

Manchmal ist man doch erstaunt, was es alles gibt. Jetzt wurde tatsächlich die erste Spukschule der Welt eröffnet, geleitet von dem teuflischen Dr. Scrimes.

Damit aber nicht genug. Schon nach kurzer Wartezeit (bedingt durch die Cassettenversion) wird der Spieler als einer der ersten Schüler aufgenommen. Schon gleich folgt eine Prüfung. Sie besteht darin, zunächst einmal den Schulleiter zu finden. Das alleine erfordert schon äußerst starke Nerven. Wenn diese Aufgabe gelöst ist, fängt der Trubel aber erst richtig an. Der gute Doktor hat die merkwürdigsten Tests vorbereitet, um auch den gelehrigsten Schüler zur Verzweiflung zu treiben.



2

Diese originelle Geschichte ist die Grundlage zu einem neuen Mastertronic-Spiel, das einiges an englischem Humor bietet, trotzdem aber eher zu den durchschnittlichen Programmen zählt. Vom Aufbau her entspricht es den sogenannten Actionadventuren. Die Steuerung erfolgt über 13 verschiedene Tasten; Texteingaben sind nicht notwendig. Die Maßnahmen des Spielers werden direkt in Bewegung umgesetzt. Auf dem Monitor sieht man jeweils einen Raum der

Ein weiterer bekannter

Comic hat in

aefunden

den Computer

Schule (grafisch gut dargestellt), in dem sich verschiedene Gegenstände untersuchen, einstecken und später wieder verwenden lassen. Dazu tauchen natürlich – in einer Spukschule unvermeidbar – diverse Geister und Gespenster auf. Auch eine Mumie und ein Glöckner erscheinen hin und wieder.

Durch die verschiedenen Aufgaben wird "Dr. Scrimes Spook School" auch für Spielprofis nicht so schnell langweilig. Mit einem echten Adventure hat dieses Programm aber nichts zu tun.

System: CPC 464/664/6128 Hersteller/Bezugsquelle: Mastertronic

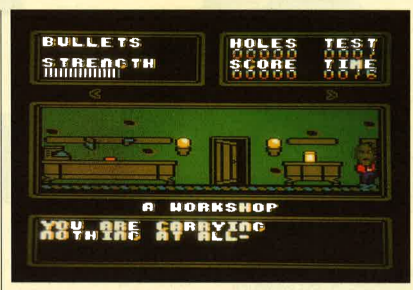
Rolf Knorre



2

#### Western Games

Nachdem die Software-Produzenten schon viele Themen unserer Zeit ausgewertet haben, war ein Ausflug in den Wilden Westen lange überfällig. Micro-Partner konnte ein deutsches Programmierteam für die Umsetzung dieser Aufgabe gewinnen. Wer jetzt annimmt, er dürfe mit Doc Holliday am OK Corral für Ordnung sorgen, riesige Viehherden nach Texas treiben oder als Marshall in einer Goldgräberstadt das Gesetz vertreten, liegt völlig falsch. Vielmehr geht es um die Freuden des kleinen Mannes nach Feierabend. Nach der harten Tagesarbeit wollte man auch im Wilden Westen ein wenig Entspannung genießen. Ki-



Hier kommen Sie mit Priemspucken und Kuhmelken weiter

no, Fernsehen oder Radio gab es natürlich noch nicht. Deshalb haben sich die Cowboys etwas einfallen lassen. Sechs verschiedene Spiele sollen für den gewünschten Zeitvertreib sorgen.

Bevor ich näher auf die einzelnen Disziplinen eingehe, ein Lob an die Grafiker von Micro-Partner. Die Bilder zu den einzelnen Spielszenen sind hervorragend gelungen. Die Screens könnten direkt aus einem Comic stammen.

Jetzt aber zum eigentlichen Programm. Grundidee ist, daß der Spieler als Fremder in eine Stadt kommt und dort von den Einheimischen aufs Korn genommen wird. Sam Tottle ist einer von ihnen. Ausgetragen werden folgende Disziplinen: Armdrücken, Bierschießen, Priemspucken, Tanzen, Kuhmelken, Wettessen. Zu jeder erscheint ein neues Bild, das durch einige Symbole am oberen Rand ergänzt wird.

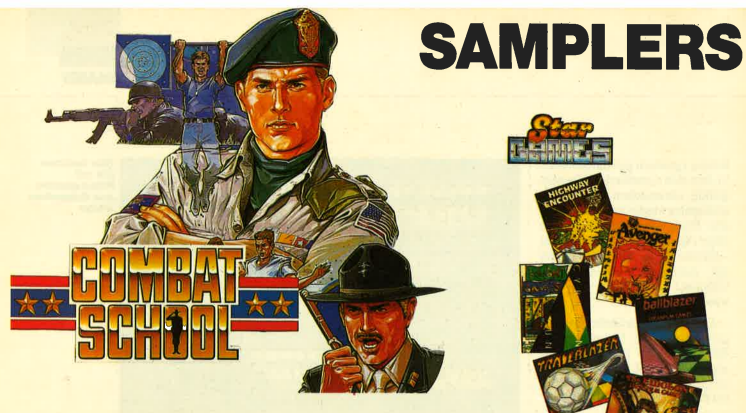
Die Steuerung erfolgt über die Tastatur oder einen Joystick. Teilnehmen können ein oder zwei Personen. Jedes Spiel hat seine Eigenarten, was die Bedienung betrifft. Man muß sich zu Beginn entscheiden, ob alle Disziplinen oder nur eine bestimmte ausgetragen werden sollen. "Western Games" bietet neben der guten Grafik eine Menge Spielwitz und wird sicher ein Hit.

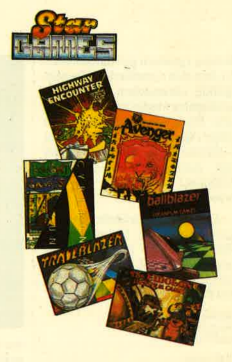
System: CPC 464/664/6128 Hersteller/Bezugsquelle: Micro-Partner

Rolf Knorre



Auch die Grafik von "Western Games" kann sich sehen lassen





Der helle Wahnsinn! Erleben Sie die Ausbildung in einer Combat School in USA. Blut, Schweiß und Tränen sind Ihnen sicher. Wenn Sie aber lieber im Sessel sitzen, können Sie für

DM 25.90/37.90

mit einem trockenen Hintern davonkommen.

#### **CALIFORNIA GAMES**

Mitten im Winter könnt Ihr Euch die Sonne Californiens ins Wohnzimmer holen.

Mit dabei sind Surfen - Skateboard - BMX - Ball jonglieren -Frisbee werfen - Seilspringen. Der absolute Wahnsinn!

DM 25.90/37.90

#### **GAME-SET-**MATCH 37.90/49.90

10 Sportgames auf 4 Cass./2 Disk.: W. S. Baseball, W. S. Basketball, Super Soccer, Hyperforce, Pong Pong, D. Thompson's Supertest, Konami's Tennis, Boxing, Squash, Konami's Snooker

#### **EPICS EPIX** 25,90/49,90

Worldgames, Wintergames, Impossible Mission, Supercycle

#### PRESTIGE COLLECTION 25.90/37.90

Koronis Rift, Ballblazer, Rescue on Fractalus, The Eidolon

#### STAR GAMES II 25.90/----

The Eidolon, Highway Encounter, Knight Games, Trailblazer, Avenger, Ballblazer

#### **SOLID GOLD** 25.90/49.90

Gauntlet, Ace of Aces, Leaderboard, Winter Games, Infiltrator



GAUNTLET

ACE OF ACES

LEADERBOARD

WINTER GAMES

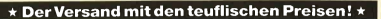
INFILTRATOR

TRIO 25.90/37.90

Great Gurianos, Airwolf II, 3 DC



# DIABOJO





# **NEU \* NEU \* NEU**

Football Manager II	25.90/37.90
Int. Karate +	25.90/37.90
Rampage	25.90/37.90
Basil - Mouse Detective	25.90/37.90
Super Hang On	25.90/37.90
<b>Masters of the Universe</b>	25.90/37.90
Clever + Smart	25.90/37.90
Gary Lineker	
Superstar Soccer	25.90/37.90
Trantor	25.90/37.90
Impossible Mission II	25.90/37.90

Alternative Worldgames	25.90	37.90	Navy Move	25.90	37.90
Auf Wiedersehen Monty		37.90	Nemesls	25.90	
Bangkok Knights		37.90	Out Run	25.90	37.90
Blue War		55.00	Pirates	37.90	49.00
BMX Simulator			Platoon	25.90	37.90
California Games		37.90	Power Plays (8 Games)		
Captain America		37.90	Prestige		
Carrier Comand		49.90	Collection	25.90	37.90
Championship Football		37.90	Roadrunner		37.90
Combat School		37.90	Renegade		37.90
Despotic		37.90	720*		37.90
Enduro Racer	25.00	37.90	Slapfight		37.90
Epics Epix		49.90	Solid Gold		37.90
Exolon	25.00	37.90	Solomon's Key		37.90
		37.90	Starglider		44.90
Firetrap		37.90	Starrider II		37.90
Game-Set + Match		49.90	Super Sprint		37.90
		37.90			37.90
Gauntlet II	25.90		Survivor Star Games II		37.90
Grand Prix		37.90			37.90
Guadalcanal			Star Wars		37.90
Guild of Thieves		49.00	Super Sprint		37.90
Hit Pack II		37.90	Tension		37.90
Hunt for the Red Octobre		49.90	Thing bounces back		
Indiana Jones		37,90	Time and Magic		49.90
Jinxter		49.90	Westerngames (engl.)		37.90
Knight Ora	37.90	49.00	Where Time Stood Still		37.90
Livingstone	25.90	37.90	Wizball		37.90
Mad Balls		37.90	Worldgames		37.90
Masterchess			Wonderboy		37.90
Mercenary Compendium	37.90	49.90	Xevious		37.90
Metrocross		37.90	Yie ar Kung Fu II	25.90	

## Tip des Monats



Karate +

25.90/37.90

ENDLICH! Jetzt könnt Ihr rund um die Uhr beim Diabolo-Versand bestellen. Wir haben ab Januar einen Anrufbeantworter. Wenn Ihr aber mit unseren netten Damen plaudern wollt, müßt Ihr von 8.00-12.00 oder von 13.00-16.30 Uhr anrufen.

Die Nummer: 07252/86699



# Raus – zack, zack

Cop Out	17.90		Dogfight 2187	25.90	35.00
Galvan		24.00	Explorer	20.00	
Legend of Kage		24.00	Final Matrix	20.00	30.00
Muncher		24.00	Howard the Duck	20.00	
Avenger	20.00	30.00	Hydrofool	20.00	30.00
Ballblazer		25.90	Mag Max	20.00	30.00
Transatlantic Balloon			Mario Brothers	20.00	
Challenge	25.90	37.90	Mutants	20.00	30.00
Big Trouble in			Palitron	20.00	30.00
little China	25.90		Pulsator	20.00	
Break Thru	20.00	30.00	Quartet	20.00	30.00
Bubbler		30.00	Samurai Trilogy	25,90	37.90
Cristal Castle	25.90		Shaolin's Road	20.00	30.00

Achtung! Wenn Ihr schon eine Kundennummer habt, gebt diese bitte bei Neubestellungen an. Die Kundennummer findet Ihr auch auf der Rechnung links oben.

# 07252/86699 Software-Bestellschein

Kun	خ الم	-	B.H			
KIIN	ae	П	MILL	Las '	m	

Ich bestelle aus dem Diabolo-Versand folgende Software:

8 That	Gesamt-	Comput
I ITOI	preta	
		Name de
		Anschrif
		PLZ/Ort
	Titel	Gesamt-

Ich wünsche folgende Bezahlung:

- □ Nachnahme (zuzüglich 5.70 DM Versandkosten)
- Vorauskasse (zuzüglich 3.- DM Versandkosten, ab 100 DM Bestellwert versandkostenfrei)

Bel Vorauskasse bitte Scheck bellegen.

Coupon ausschneiden, auf Postkarte kleben und einsenden an:

Diabolo-Versand, PF 1640, 7518 Bretten. Eine Abteilung des Verlags Rätz-Eberle GdbR.



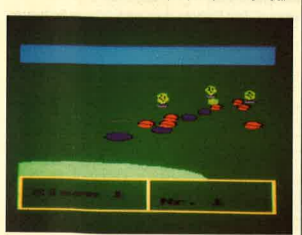
#### **Die Top-Listings**

Unser "Spiel des Monats" ermöglicht jedem, der das Listing abtippt, eine kleine Runde Golf im Wohnzimmer. Bernd Langer hätte seine wahre Freude daran. Und damit es nicht so langweilig wird, ist gleich auch noch ein Golfplatzeditor dabei, mit dem man eigene Golfplätze entwerfen kann.

Bei der "Anwendung des Monats" handelt es sich im nächsten Heft um einen Monitor. Das ist allerdings weder ein Bildschirm- noch ein Maschinensprache- oder gar Diskettenmonitor, aber Basic-Programme lassen sich damit sehr wohl schrittweise austesten, was das Auffinden von Unlogiken erleichtert.

"Goif", das Listing des Monats in der nächsten Ausaabe

Und mit dem "Tip des Monats" können Sie Funktionen dreidimensional und auf Wunsch auch mit verdeckten Linien dar-



stellen. Das wäre an und für sich nichts Besonderes, geschähe dies nicht in atemberaubender Geschwindigkeit (daher auch der Name "TurboPlot"). Ein weiterer Beitrag desselben Autors befaßt sich mit dem Bau einer Joystickweiche und liefert eine Tronversion als Demo für Two-Player-Spiele.

#### Pascal-Toolbox

PC-User, aber nicht nur die, interessieren sich immer mehr für Turbo-Pascal, da diese Programmiersprache die Verwirklichung eigener Anwendungen



ungemein erleichtert. Um die Programmierung in Pascal zu unterstützen und Programme noch effektiver zu gestalten, gibt es jetzt SPEED.LIB, eine Sammlung von über 100 Hilfsroutinen. Lesen Sie in unserem Bericht über Fenstertechnik, Pull-down-Menüs und andere Feinheiten moderner Programme.

Schneider-Magazin Nr. 3/88 erscheint am 24.2.88

# INSERENTEN

Becker	. 57
Bücher- und	
Software-Versand	111
Das kreative Management .	2
Diabolo120/	
Dobbertin	2
Düsi-Software	. 55
Göddeker	. 96
Gunkel	. 45
Herrmann	111
Hoffmann	101
Infosystems	3
Merz	101
Schißlbauer	111
Schneider Data	. 42
Schogue-Soft	101
Schuster 62	/63
Software-Paradies	101
SPI	9
Van der Zalm	. 26

Teilen der Auflage liegen Prospekte der Firmen Westfalia Technica und Weka-Verlag bei.

Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Thomas Werner Rätz

Techn. Redaktion

Werner Rätz

Redaktion Ständige freie Mitarbetter

Versandservice

Anachrift des

Helmut Flache Robert Kaltenbrunn

Andreas Zalimann Manfred W. Thoma Rolf Knorre Markus Pisters Dipl.-Ing. H.P. Schwaneck

Hane Joachim Janke Prof. Walter Tosberg Friedrich Lorenz Berthold Freier

Anzelgen

Lothar Neff Es gelten die Anzeigenpreise der Media-Mappe '87

Layout u. Montage Bernhard Müller

Gabriele Herzog

Druckerel Sprenger 7143 Valhingen/Enz

Druck Gleßen-Druck, Gießen

Verlageunion 6200 Wiesbaden

Verlag Påtz-Eberle Poetfach 1640 Melanchthonatraße 75/1 7518 Bretten Telefon 0 72 52/30 58

Manuskriot- und Programmeinsendungen; Manuskriote und Programmlistinge werden geme von der Redaktion ange-nommen. Sie müssen frei von Rechten Oriter sein, Solien sie auch an andere Stelle zur Veröffentlichung oder gewerb-lichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angege-ben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Li-stinge gibt der Verlasser die Zustimmung zum Abdruck in den vom Verlag Rätz-Eberte herausgegebenen Publikatio-nen und zur Vervielfältigung der Programme auf Datenträ-gem. Für unwerlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen. Eine Gewähr für die Rich-tigkeit der Veröffentlichungen kann trotz songfältiger Prüfung durch die Redaktion nicht übernommen werden. Die Zeit-schrift und alle in ihr enthattenen Beiträge und Abblidungen sind urheberrechtlich geschützt. Mit Ausnahme der gesetz-

# Know how für Schneider-User

Rätz-EberlF

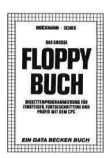
Das Schneider CPC ystembuch

Best.-Nr. SY 06123 DM 58.-

#### Günter Wolak Das Schneider CPC Systembuch

696 Seiter

Erfahren Sie jetzt alle Interna Ihres Rechners und deren Nutzen für die Anwendung, Die Feinheiten des Locomotive Basic, Maschi-nensprache auf dem CPC, die Firmware in- und auswendig. Abgerundel durch viele Beispiele und Darstellungen zu einem rand vollen Nachschlagewerk, um das System Ihres Schneider CPC von Grund auf zu kennen und sicher in die Programmierarbeit einzusteigen



Best.-Nr. DB 04125 DM 49.-

#### Brückmann/Schieb Das Floppy-Buch zum CPC

422 Seiten

Was man alles aus der DDI-1 des CPC holen kann, zeigt dieses Buch auf eindrucksvolle Weise. Neben den nötigen Erklärungen und einern ausführlichen DOS-Listing gibt es zahlreiche Utilities: eine komfortable Dateiverwaltung einen Disk-Monitor und einen Disk-Manager, Selbst CP/M-Grundlagen und die relative Datei verwaltung werden erklärt. So findet wirklich jeder CPC-Besitzer in diesem Buch einen wertvollen Ralgeber.



Best.-Nr. DB 04106 DM 49.-

Englisch/Germer/ Scheuse/Thrun

### CPC 464 Tips & Tricks Eine Fundgrube für den CPC-Anwender

263 Seiten

Bundium den CPC 464 viole Anregungen und wichtige Hilfen, Von Hardwareaufbau, Betriebssystem, Basic-Tokens, Zeichnen mit dern Joyslick, Anwendungen der Windowlechnologie und sehr vielen interessanten Programmer wie einer umfangreichen Dateiver-waltung, Soundeditor, komforta-blen Zeichengenerator bis zu kompletten Listings spannender Spiele bietet das Buch eine Fülle von Möglichkeiten

#### Hans Lorenz Schneider Das Schneider CPC Grafikbuch

336 Seiter

Der Autor behandelt zunächst die Der Autor benandeit zunachst die einzelnen Grafik-Modi, die Grafik-Befehle und die wichtigen Betriebs-system-Routinen, Es folgen univer-sell einsetzbare Basic-Unterprogramme zum Zeichnen bestimmter iguren (z.B. Quader, Kreise, Ellip-Figuren (z.B. Quader, Kreise, Ellip-sen), Auch der Geschäftsgrafik ist ein Kapitel gewidmet, in dem die Programmierung von Diagrammen (Linien-, Balken-, Torten- und Säu-lendiagramme) vorgeführt wird. Diejenigen Leser, die an Animation interessiert sind, finden ein eigenes Kapitel, das sich mit der Erzeugung von Sprite-Grafik befaßt. Eine Hardcopy-Routine, die die Ausgabe der erstellten Grafiken auf einen Drucker Best.-Nr. SY 06111 DM 48 ermöglicht, rundet das Buch ab



Best.-Nr. HE 11104 DM 29.60

#### Siegmar Wittig Basic-Brevier für den Schneider CPC 464

Dieses Buch zeigt, wie man auf dem Schneider CPC in Basic programmiert. Auch ohne Vorkenntnisse kann jeder nach kurzer Zeit seine eigenen Programme schreiben, Zahlreiche Aufgaben und Programmbeispiele tragen dazu bei, das Wissen zu festigen. Hier findet man fast alle Probleme wieder, die sich einem "Einsteiger mit dem CPC 464 stellen. Dieses Buch würde sogar das Handbuch des Herstellers voll ersetzen



Best.-Nr. TW 0302 DM 39.-

#### Robert Fürst MS-DOS -Einfache Zugänge

162 Seilen

Das Buch ordnet die vielfältigen MS-DOS-Befehle und Programmiermöglichkeiten nach den Bedürfnissen des PC-Alltags, Es setzt keine MS-DOS-Kenntnisse voraus und ist nach den typischen Alltagsproblemen aufgebaut, In übersichtlicher Darstellung werden die MS-DOS-Befehle in sofort benutzbarer Form gezeigt. Nicht zuletzt durch die gelungene Aumachung macht MS-DOS mit diesem Buch Spaß.



## Der Schneider PC

Der PC 1512 mit seinen beiden Betriebssystemen und der grafi-schen Benutzeroberfläche GEM ist eine Herausforderung für die Welt der Mikrocomputer. Wie man MS-DOS und DOS Plus einsetzt wird in diesem Buch anschaulich beschrieben. Die Funktionsweise von GEM und die Arbeit mit seiner Utilities stellt den Hauptteil dieser Bandes dar. Der Anwender wird schrittweise in GEM eingeführt. und mit den anderen GEM-Pro dukten bekannt gemacht.



Best.-Nr. HE 11111 DM 34.-

#### Peter Heiß Z80-Maschinensprachkurs für den CPC 464/664/6128

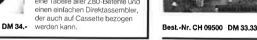
194 Seiten

Schon im CPC Magazin 6/86 haben wir diesen wirklich guten Kurs vorgestellt, Er wendet sich an alle Benutzer der CPCs 464/664/ 6128, die bereits über Basic-Kenntnisse verfügen und nun in die Maschinenspracheprogrammierung einsteigen wollen. Die Befehle des Z80-Prozessors werden anhand kleiner Beispielprogramme erklärt. Die Annassungen für den 664/6128 sind jeweils angegeben. Das Buch enthält eine Tabelle aller Z80-Befehle und einen einfachen Direktassembler der auch auf Cassette bezogen



#### Chaos Computer Club Die Hackerbibel

Überall in den Medien ist seit geraumer Zeit Rede von den Hackern, Und wenn man "Hacker sagt, meint man in diesem unserem Lande zumeist Mitalieder des Chaos Computer Club Ham-burg und seine Ableger, Sei es der 130 000 DM Coup bei der Hamburger Sparkasse oder die diver-sen Auftritte in Tagesschau, bei Frank Elsiner und anderswo: über sie ist viel berichtet worden. Hier erstmals ein Buch von ihnen. Nicht nur über das "Wie" des Hackens, sondern auch über das "Warum"





Best.-Nr. MT 0101 DM 49.-

Best.-Nr. FR 08124 DM 68.-

## Miedel/Kotulla Das große CPC-Arbeitsbuch

456 Seilen Wenn Sie alles aus Ihrem CPC herausholen wollen, brauchen Sie dieses Buch. Mit Hilfe der Demonstrations- und Hilfsprogramme wird hier ein Wissen vermittelt, das es in sich hat. Programmtricks zeigen, was alles in den CPCs steckt, Im Urngang mit der Peri-pherie erhalten Sie alles notwendige Know-how. Insgesamt pralle 456 Seilen, die Sie brauchen wenn Ihnen Software von der Stange nicht genügt



D. A. Lien Basic2 - Praxis unter GEM Desktop

45∩ Seilen Den schnellen Zugang zu Basic2 werden Sie mit diesem Buch finden, Die Handhabung von Basic2 unter GEM wird ebensc erläutert, wie die einzelnen Befehle übersichtlich dargestellt und ihr praktischer Einsatz mit Listings anschaulich gemacht wird, Ein Buch, das Sie direkt neben die Maus legen sollten.



#### Data Becker Führer Schneider PC

126 Seiten Für das schnelle Nachschlagen während der Arbeit am Schneider PC ist dieses Buch ideal, Thema-tisch geordnet wird in Stichworten auf die einzelnen Funktionen und Befehle eingegangen und ihr Einsalz an Beispielen erläutert, Das handliche Format tut ein übriges, um dieses Buch für Ihre Praxis unentbehrlich werden zu

R + E-Software bringt Ihrem Computer das Staunen und Ihrem Geldbeutel das Lächeln bei!





endlich



# ist da!



Partnertest (2/87), Memotron (5/87), Ritter Kunibert (6/87), Soft-Ball (7/87), Skat (8/87), Labyrinth (9/87), Frogger (10/87), Bulldozer (11/87), Dow Jones (12/87)

#### Codex III

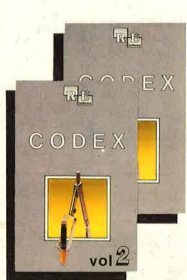
P L

Allgemeines: Mini-Texter (11/86), Haushalt (1/87)

vol.

Sound: Hüllkurven (1/87), Musik-Compiler (3/87), Islam (8/87) Grafik: Mini-Movie (8/86), Fractals (4/87), Top-Grafik (5/87) Programmiersprachen: Forth-Compiler (11/86), Basic-Logo-Translator

Willitys: RSXINFO (8/86), File-Examiner (10/86), Windows (10/86), Windows Creator (11/86), GIGADUMP (3/87), Strukto (3/87), UNERASE.COM (3/87), Suche (3/87), XREF (7/87), REM-Killer (8/87)



#### Player's Dream I

RE

RE

PLAYER's

DREAM

vol 2

The PLAVER'S

down (1/86), Jump Over (2/86), Pingo (2/86), Zentus (5/86), Steinschlag (6/ 86), Centibug (7/86), Jolly Jumper (8-9/86) und Pyramide (10/86)

#### Player's Dream II

naut (12/86), Suicide Squad (2/87), Royal Flush (3/87), Flowers (3/87), Roulette (4/87) und Buggy Blaster (CK 10/85)

## Darts (12/85), Senso (12/85), Show-

Sepp, im Hochhaus (4/86), Life (5/86), Minigolf (7/86), Tennis (11/86), Astro-

## **Und hier die Preise** (jeweils C/D):

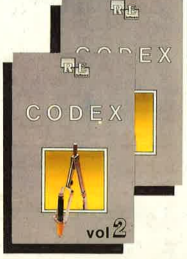
Player's Dream I 19.90 / 24.90 Player's Dream II 19.90 / 24.90 Player's Dream III 19.90 / 24.90

Codex I Codex II -/24.90 Codex III -/24.90

-/24.90 Codex I-III

Player's Dream I-III

VO1. 3



#### Disassembler (10/86) Codex II

Codex I

Softwareuhr (12/85), Disk-Doktor (1/86), Datagenerator (2/86), Taschenrechner (3/ 86), Painter (3/86), Periodensystem (3/86), Elektro-CAD (5/86), Scrollbremse (6/86), Copy??right!! V2.0 (6/86), 3-D-Prozessor (7/87), Digitalisierer (7/86), Tastenklick (8-9/86), Oszilloskop (8-9/86), Symbol-Editor (10/86), Fast-Routine (10/86), DFÜ (10/ 86), Datei (12/86), Neues HI-Dump (1/87)

.-/70.-

55.-/70.-

Hexmonitor (12/85), Sprites mit Editor (12/85), Kalender (12/85), Datenverwaltung (1/86), DIR-Doctor (Directory-Editor) (2/86),

Mini-Monitor (3/86), Mathematik (3/86), Statistik (4/86), Baudcopy (4/86), Hidump (Hardcopy) (4/86), Bücherdatei (5/86), La-belassembler ASSO (6/86), Notizblock (Si-

deklick) (6/86), Basic-Compiler (8-9/86),



Bitte den Bestellschein auf Seite benutzen!





# DAUERBRENNER

#### Die andere Software

10 Lemprogramme für Kinder zwischen 4 und 12 Jahren, Unser Mitarbeiter Berthold Freier, seines Zeichens Pädagoge aus Bayem, gestaltete 10 Programme, bei denen nicht Raketen und Gewehre im Vordergrund stehen, sondern der Grips der Kinder gefordert wird!

10 Lemprogramme auf 3"-Diskette

#### Jeden Monat neu:

Die Programme zum Heft auf Cassette oder Diskette. Für Einzelbestellung oder Abonnement von "Fingerschonend" benutzen Sie bitte den Bestellschein beim Software-Service.

