



PD-SERVICE LAGE

Postfach 17 43 * 4937 Lage/Lippe FAX 0 52 32/40 39 * BTX *PD Service #

liefert die allerneueste

PD & SHAREWARE

für IBM-kompatible PCs!

Zudem haben wir eine der weltweit größten UNIX-Shareware-Bibliotheken!

Wir bieten Ihnen eine Riesenauswahl an VGA-GIF-Bildern, Spielen, DTP-Ergänzungen, dt. & internationalen Programmen.

Unsere Kopiergebühren:
3,00 - 4,50 DM für 5,25 Zoll & 5,00 - 6,50 DM für 3,5 Zoll
Katalogdisketten für 2,50 DM (Porto)
Mit uns sind Sie immer Up-to-date!

COREL DRAW V.1.2	1006,00
DEATH SWORD 3.5"	111,00
DISK OPTIMIZER V.4.05	138,00
DYNACOMM FOR WINDOWS	504,00
FACE-TRIS III	92,00
FREEDOM OF THE PRESS V.2.2	704,00
GRAMMATIK FOR WINDOWS 3	153,00
GUNBOAT 5.25"	104,00
JETFORM FILLER	380,00
MS EXCEL V.2.1D	879,00
MS POWERPOINT FOR WINDOWS	820,00
MS WORD FOR WINDOWS V.1.1	846,00
NORTON UTILITIES 5.0 *Deutsch*	305,00
PAGEMAKER V.3.01 FOR WINDOWS	1398,00
PFS FIRST PUBLISHER V.3.0	260,00
PRINT MASTER PLUS V.2.0	111,00
PRINT SHOP, THE NEW	122,00
PUBLISHERS POWERPAK 3.0	161,00
QEMM 386 V.5.1	165,00
QUATTRO PROFESSIONAL V.2.0	954,00
RAMBO III	92,00
SABER MENU FOR MS WINDOWS 3.0	673,00
SPACE QUEST IV	129.00
SPINRITE II V.1.1	269.00
SUPERBASE 4 V.1.2 FOR WINDOWS 3	1153,00
THINX FOR WINDOWS 3	795,00
TIME LINE V.4.0	1391,00
VENTURA PUBLISHER V.3.0 F.WINDOWS	1437,00
WINDOWLINKS	742,00
WORDSCAN PLUS 286/386 2MB	1719,00
Wir akzentieren folgende Creditkerten. America	The Company of the



PD-SERVICE LAGE

Unser besonderer Kundenservice:

TOP-AKTUELLE US-IMPORTE

kommerzieller Software

zu unschlagbar günstigen Preisen!
Nähere Informationen finden Sie auf unseren aktuellen
Katalogdisketten, die wir Ihnen für 2,50 DM
Portoerstattung umgehend zusenden.

Eine kleine Auswahl unseres Angebotes:

296 TO THE MAY WELL	****
AMI PROFESSIONAL VII 2	228,00
ANGIENT ART OF WAR AT OF	791,00
PAR CODE COMPOSER OF THE COMPOSER	99,00
BAR CODE COMPOSER (WINDOWS)	199,00
CHEMWINDOWS V.1.33	784,00
COHERENT UNIX-CLONE	325,00
COLONEL'S BEQUEST, THE	129,00
COMMAND HQ 5.25"	129,00
CONQUESTS OF CAMELOT	129,00
CROSSTALK FOR WINDOWS V.3.0	320,00
DESQVIEW 386 V.2.3 & QEMM 5.1	341,00
DRAFIX CAD FOR WINDOWS	1098,00
EARL WEAVER BASEBALL V.1.5	102,00
FIRST APP FOR WINDOWS 3	159.00
386 TO THE MAX V.5.1 AMI PROFESSIONAL V.1.2 ANCIENT ART OF WAR AT SEA BAR CODE COMPOSER (WINDOWS) CHEMWINDOWS V.1.33 COHERENT UNIX-CLONE COLONEL'S BEQUEST, THE COMMAND HQ 5.25" CONQUESTS OF CAMELOT CROSSTALK FOR WINDOWS V.3.0 DESQVIEW 386 V.2.3 & QEMM 5.1 DRAFIX CAD FOR WINDOWS EARL WEAVER BASEBALL V.1.5 FIRST APP FOR WINDOWS 3 GEDDY-CAD V.5.0 *DEUTSCH*	585,00
GRAPH IN THE BOX EXECUTIVE	487,00
JETFORM DESIGN V.2.0	934,00
KING'S QUEST V (VGA/AT)	122,00
MS OFFICE FOR WINDOWS	1588.00
MS PROJECT V.1.0 FOR WINDOWS	1137,00
MS-FLIGHT SIM. AIRCRAFT/SCENERY D.	99.00
OCR READ 'RIGHT V.2.01	957,00
PC PAINTBRUSH PLUS FOR WINDOWS	242,00
PIZZAZ PLUS V.2.0	215,00
PRINT Q V.4.0	281,00
PUBLISHER'S PAINTBRUSH V.1.6	485.00
PUBTECH BATCHWORKS V.1.03	196.00
QRAM	161,00
RAILROAD TYCOON	129.00
READ IT O.C.R. V.1.1	647,00
SMARTCOM III V.1.1	413,00
SPINNAKER PLUS	831,00
STREAMLINE WINDOWS V.1.1	645,00
SUPERFONTS WINDOWS	283,00
TIEFANY DI LIC 10	
TIMEWORKS DESKTOP PUBL.1.2 *DEUT.* WINDOW SPELL V.3.06 WINDOWS EXPRESS V.3.0 WORDSTAR V.6.0	418,00
WINDOW SPELL V 306	163,00
WINDOWS EXPRESS V 30	145,00
WORDSTAR V.6.0	825,00
	025,00

Wir akzeptieren folgende Creditkarten: American Express * VISA * Euro-/Mastercard

Brandneu und nur bei PD-Service Lage!!!

Die Top-Programme des Monats aus dem Lage-Journal, der aktuellsten Zeitung aus der PD- und Sharewareszene jetzt monatlich mit deutschem Handbuch. (Programmdiskette und Handbuch) für nur 15, – DM. Soeben erschienen:

Graphic Workshop, Anleitung mit Beispielen für die Praxis, von Gisela und Holger Lakies

Impressum

Herausgeber Christian Widuch

Chefredakteur

Redaktion

Thomas Kallay (tk), Jörg Gurowski (jg)

Redaktions-Assistenz Susanne Reckelkamm (es)

Schlußredaktion

Bereichsleitung

Uwe Siebert (Produktion)

Claudia Ebbrecht (Fotosatz/Lektorat)
Margarete Schenk, Helmut Skoupy (Montage/Reprografie)

Fotografie Klaus Jatho

Fotosatz DMV-Verlag

Montage/Reprografie

Monika Martin, Andrea Gundlach

Werbegestaltung

Anzeigenleitung Wolfgang Brill

Anzeigenverkauf für PLZ 1, 4, 5 Gerlinde Rachow, Telefon: (0.5651) 8093 90 Sylvia Stephani, Telefon: (0.5651) 8093 80 Karina Ehrlich, Telefon: (05651) 809371 Bernd Heckmann, Telefon: (05651) 809381

Anzeigenverkauf für PLZ 2 + 3 DMV-Verlagsbürg Hamburg

DMV-Verlagsbüro Hamburg Ohlsdorfer Straße 34, 2000 Hamburg 60

Leitung: Sylvia Ehrenpfordt Telefon: (040) 46 12 33, Telefax: (040) 47 43 10

Anzeigenverkauf für PLZ 6 – 8
DMV-Verlagsbüro München
Zaunkönigweg 2c, 8000 München 82
Telefon: (089) 439 1087, Telefax: (089) 439 1080
Leitung: Britta Fiebig
Anzeigenverkauf:
Peter Schätzle, Hannelore David

Anzeigenverwaltung und Disposition Andrea Giese, Karina Ehrlich, Beate Kranz, Christina Wabra Anzeigenpreise

Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 5 vom 01. 01. 1990,

Anzeigengrundpreise
1/1 Seite sw DM 5240, —
Farbzuschlag: erste und zweite Zusatzfarbe aus
Europaskala je DM 750, —
Vierfarbzuschlag DM 2250, —.

Anschrift Verlag/Redaktion: DMV Daten und Medien-Verlag Widuch GmbH & Co. KG

Fuldaer Straße 6

3440 Eschwege Telefon: (0 56 51) 809 -0 Telefax: (0 56 51) 80 93 33

Verlagsunion Erich Pabel – Arthur Moewig KG (VPM) Friedrich-Bergius-Straße 20 6200 Wiesbaden

Druckerei Jungfer, 3420 Herzberg

Bezugspreise

PC Amstrad International erscheint zweimonatlich.
Einzelpreis DM 6, -/sfr. 6, -/öS 50, -

Abonnementpreise Die Preise verstehen sich grundsätzlich einschließlich Porto und Verpackung.

Inland: 12 Ausgaben: DM 66, – 6 Ausgaben: DM 33, – Europäisches Ausland: 12 Ausgaben: DM 96, –

6 Ausgaben: DM 48.

Außereuropäisches Ausland: 12 Ausgaben: DM 120, – 6 Ausgaben: DM 60,-

Bankverbindungen: Postscheck Frankfurt/M: Kto.-Nr.: 230 43 –608 Raiffeisenbank Eschwege: BLZ: 522 603 85, Kto.-Nr.: 245 7008

BLZ: 522 603 85, Kto.-Nr.: 245 7008

Die Abonnementbestellung kann innerhalb einer Woche nach Auftrag beim DMV-Verlag, Postfach 250, 3440 Eschwege, schriftlich widerrufen werden. Zur Wahrung der Frist reicht der Poststempel. Das Abonnement verlängert sich automatisch um 6 bzw. 12 Ausgaben, wenn es nicht mindestens 6 Wochen vor Ablauf beim Verlag schriftlich gekündigt wird. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Datenträger sowie Fotos übernimmt der Verlag keine Haftung. Die Zustimmung zum Abdruck wird vorausgesetzt.
Das Urheberrecht für veröffentlichte Manuskripte liegt ausschließlich beim Verlag. Nachdruck sowie Vervielfältigung oder sonstige Verwertung von Texten nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages.
Namentlich gekennzeichnete Fremdbeiträge geben nicht in jedem Fall die Meinung der Redaktion wieder.

Amstrad ist das registrierte Warenzeichen der Fa. Amstrad In-

Amstrad ist das registrierte Warenzeichen der Fa. Amstrad International SA und wird von DMV mit Genehmigung der Fa. Amstrad im Titel dieser Zeitschrift verwendet.

Die Zeitschrift PC Amstrad International ist kein offizielles Organ der Fa. Amstrad und unterliegt völlig der Verantwortung des DMV-Verlages. Der Inhalt der redaktionell von Amstrad gestalteten Seite AMS-Line unterliegt der presserechtlichen Verantwortung der Fa. Amstrad Deutschland GmbH, Dreieichstr. 8, 6082 Mörfelden-Walldorf.



Liebe Leserinnen und Leser, ...

wenn man angesichts der wieder anstehenden EDV-Messe CeBIT über die rasante Entwicklung der EDV von den Anfängen bis heute nachdenkt, können sich zwiespältige Gefühle einschleichen.

Mit Sicherheit haben Computer eine Menge verändert, helfen, wo früher Hilfe kaum möglich war, und sind aus vielen Produktionsbereichen nicht mehr wegzudenken. Für

Computer sprechen unzählig viele positive Aspekte.

Aus der Vergangenheit ist aber bekannt, daß manche Technik, vorgesehen für friedliche und konstruktive Nutzung, auch für weniger friedvolle und kaum konstruktive Bereiche eingesetzt wurde - im EDV-Bereich bei Großrechnern ja schon gang und gäbe. Die rasante Entwicklung der EDV und die menschliche Neigung, etwas Gutes "eben auch mal" für etwas Schlechtes zu nutzen, läßt eine berühmte Frage aufkommen: Quo vadis, Computer?

Ich möchte hier nicht auf die Szenarien in vielen Science-fiction-Stories und -Filmen eingehen, in denen ein künftiges Computer-Zeitalter in düstersten Grautönen dargestellt wird.

Nichtsdestotrotz basieren manche dieser Fiktionen auf purer Phantasie - die sich aber nur zu oft an schon Gewesenem anlehnt und den berühmten Faden einfach weiterspinnt.

Seit Beginn des technischen Zeitalters geschieht es ständig, daß irgendeine Hochtechnologie, ohne völlig ausgereift zu sein, auf die Menschheit losgelassen wird nicht aus dringenden Gründen, sondern aus Profitgier, Prestigesucht und aufgrund politischen Drucks.

Das führt dann ebenso häufig zu Pannen oder, genauer gesagt, Katastrophen mit zu beklagenden Opfern.

Bei all der Freude, die auch mir das Arbeiten am Computer macht - nicht nur beruflich, sondern auch privat -, bleibt deshalb immer ein "kleiner Mann im Ohr", der

still, aber stetig seine Warnungen wispert – und auch nicht damit aufhört. Es wäre angebracht, gerade, nachdem der "Kalte Krieg" beendet zu sein scheint, den Daumen draufzuhalten, daß eine so nützliche, hilfreiche und interessante Technik künftig nicht weiter fehlverwendet wird.

Es darf nicht wahr werden, wovor viele Fiktionen unterschwellig warnen: daß die Maschine eines Tages den Menschen beherrscht. Anders herum ist der richtige Weg - ob ihn die technische Entwicklung und der Mensch werden einhalten können ...?

Mit bestem Gruß Ihr

INHALT

-	_		7.1	-	_	
C,		R١		,		
			V I		E.,	

35

AMS-Line

- Der heiße Draht zu AMSTRAD glüht wieder

BERICHT:

Wie bei der Bundesbahn

- Eine Modellbahnsteuerung für den CPC

36

Jahresinhaltsverzeichnis 1990

 Unsere gesammelten Werke des letzten Jahres im Überblick 42

PROGRAMME:

11 Über alle Maße

 Berechnen Sie unterschiedliche Maßeinheiten schnell und einfach

16 PIPELINE

Helfen Sie J. R. und Bobby beim Rohre legen

28 BONUSPROGRAMM

 Die Beschreibung zum Bonusprogramm der DATABOX – gleich durchlesen

30 Check Your Papers

 Die Verwaltung von Wertpapieren leichtgemacht

23 Daten hin, Daten her ...

 Eine ausgeklügelte Datenverwaltung für Ihren CPC

6 DIGIGLOBE

Die Welt auf dem Monitor ... (und ein interessanter Leserwettbewerb!)

HARDWARE

The CPC Connection

 Wie man zwei CPCs untereinander verbindet 52

Ein Nagetier für den CPC

- GEOS-Maus am CPC

50

48

Der absolute Hammer

 Endlich gibt es ihn – den PC-Emulator auf Hardwarebasis für den CPC

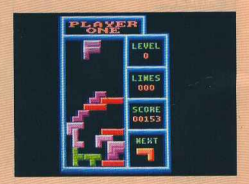


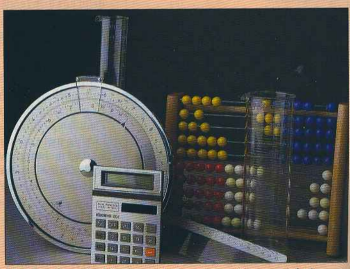
Unser Bericht stellt Ihnen die CPC-Modellbahnsteuerung vor

S. 36

Spielspaß und Technik: das BONUS-PROGRAMM – für vier Personen und zwei Rechner

S. 28





Maßeinheiten aller Länder – die Berechnung ist ganz einfach

S. 11

April/Mai '91

DIGIGLOBE – ein interessantes Programm – unser Leserwettbewerb

S. 6





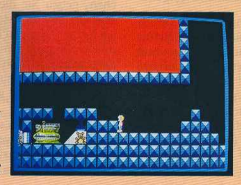
Der "Wahnsinn in Tüten": PC-Hardware-Emulator für den CPC

S. 48

COMMANDER KEEN

– das SharewareSpiel der Superlative für den PC

S. 106



TIPS & TRICKS

77	Testing, Testing - Ein feines Programm zur Fehlersuche in BASIC-Programmen
92	In alle Himmelsrichtungen – Eine interessante Ergänzung zum Programm ARTWORX aus Ausgabe 11/88
78	100 DM für 1 kByte – Jede Menge "Kleinvieh" – tolle 1-kByte- Programme
84	Am Character erkennt man den Druck - Selbstdefinierte Zeichensätze für Ihren Drucker

PCW

LocoScript-Tips - Verbesserungen zu LocoScript	93
Dolmetscher II - CP/M wird eingedeutscht	100
HF-Tapete - Ein Hilfsmittel für jeden Elektroniker	96
DateSet - Datumseingabe mit Komfort	94

PC:

106

	 Ein Shareware-Spiel der Superlative
108	Aus allen Ländern – Neues aus Public Domain und Shareware
112	Weg mit den Karteikästen – Die Datenverwaltung ro-KARTEI 1.0 im Test
116	Wörter, Wörter – "PC-Wörterbuch Englisch" von Langen- scheidt – was ist dran?
114	Des Bürokraten liebstes Kind – Wenn's um Formulare geht – mit Formular Manager kein Problem am Bildschirm
117	Die Maus am Stift

COMMANDER KEEN

RUBRIKEN

3
3
91
91
104
118
118



DIGIGLOBE -Leserwettbewerb

Ein interessantes Programm, das man noch verbessern kann

Mit DIGIGLOBE stellen Sie einen Globus auf dem CPC dar, der Ihnen gewünschte Orte anzeigt. Das Programm selbst ist sehr interessant – und bietet die Möglichkeit, mehr daraus zu machen: Wir rufen auf zum Leserwettbewerb!

Es gibt Programme, die sind gut und brauchen nicht mehr verändert zu werden. Es gibt aber auch Programme, die ebenfalls gut sind, jedoch — vielleicht auch absichtlich — viele Verbesserungsmöglichkeiten bieten. Der besondere Reiz einer solchen Aufgabe liegt darin, daß man unter Umständen schon bald eine Idee hat — sich aber zunächst in die Programmier-Technik des Programms "einfuchsen" muß.

Doch zunächst zur "Urversion" des Programms. DIGIGLOBE zeichnet unseren Planeten in jeder beliebigen Lage auf den Bildschirm Ihres CPC und bietet die Zeichnung von Meridianen sowie Breitenkreisen mit frei wählbarer Grad-Einteilung. Darüber hinaus kann der Globus auch transparent dargestellt werden. Nach dem Start verlangt das Programm die Eingabe ver-

schiedener Daten. Die jeweiligen Optionen können durch Eingabe ihres Anfangsbuchstabens angewählt werden. Zunächst sollte man sich mit den Funktionen der Winkel Alpha, Beta und Delta vertraut machen und verschiedene Einstellungen vornehmen. Die Winkel beschreiben die gewünschte Drehung des Planeten. Die jeweilige Eingabe muß in Dezimalzahlen erfolgen.

In der Normalstellung blicken Sie direkt auf den Schnittpunkt von Äquator und Greenwich-Meridian. Alpha dreht den Planeten zunächst um seine eigene Achse, Delta "kippt" den Globus dann nach vorne (positive Werte) beziehungsweise nach hinten (negative Werte). Beta dreht ihn schließlich noch um die Achse, die jetzt (nach der Operation von Delta) auf dem Bildschirm senkrecht steht. Am besten probieren

Sie einfach einige Werte aus, um diese geografischen Funktionen kennenzulernen.

DIGIGLOBE stellt den Globus aus verschiedenen Ansichtswinkeln dar

Die Option Transparent (Auswahl: j/n) erstellt den Globus mit oder ohne durchscheinende Rückseite. Gitter stellt den Abstand des Gitternetzes ein, wobei mit dem Wert 0 kein Gitter gezeichnet wird. Ein weiterer Eingabewert ist die Schrittweite (determiniert die Darstellungsgröße des Globus). Sie sollte jedoch nicht zu groß gewählt werden, da sonst die Kugel eckig wird. Zu klein sollte der Wert aber auch nicht sein, da der Bildschirmaufbau sonst zu lang dauert – 10 ist ein guter Wert für den Anfang.

Wenn Sie einen bestimmten Ort suchen, geben Sie diesen nach Anwahl von *Ort* ein. Ebenso können Sie aber auch einen "kleinen Bummel" machen, indem Sie nach Anwahl von *Ort* "Z" eingeben – in alphabetischer Reihenfolge können Sie nun mit den Cursor-Tasten die bereits gespeicherten Orte "durchblättern".

Der angewählte Ort wird mittig auf dem Globus angezeigt, weil die Werte für Alpha und Beta automatisch passend eingestellt werden. Sofern Sie einen neuen Ort also auch Ihren Wohnort – angezeigt haben wollen, geben Sie ihn einfach ein.
 Das Programm erfragt dann die exakten Längen- und Breitengrade, die Sie beispielsweise einem großen Atlas entnehmen können.

Auch Ihren Wohnort können Sie sich anzeigen lassen

Dabei ist auf eine sehr genaue Eingabe zu achten – also eventuell führende Nullen, Leerschritte sowie die Himmelsrichtungen als Buchstaben angeben. Die Stadt Berlin hat zum Beispiel folgende Werte:

13°19'59''0 52°30' 0''N

Sind alle Eingaben korrekt erfolgt, wird der Ort abgespeichert und kann künftig jederzeit aufgerufen werden. Die Funktionen der *Ort*-Option im Überblick:

- Ortsnameneingabe
- <0> = ordnet die Orte in der Datei DIGIGLOB.DAT alphabetisch
- <Z> = zeigt die Orte alphabetisch
- <D> = löscht einen gewählten Ort
- <E> = übernimmt die Werte von Alpha und Delta in den Datensatz für den eingestellten Ort
- <S> = speichert die Datei DIGI-GLOB.DAT mit den Änderungen

Das Programm liest die Daten-Datei beim Programmstart jedesmal neu ein und reserviert zwanzig Speicherplätze für Neueingaben. Sind zwanzig neue Orte eingegeben, sollten Sie sie mit <S> abspeichern und das Programm neu starten. So bekommen Sie dann wieder zwanzig neue Speicherplätze.

Farbanpassungen sind möglich

Sofern Sie einen Farbmonitor besitzen, können Sie die Farben des Globus ändern. Dazu müssen Sie in Zeile 1280 des Listings DIGIGLOB.BAS verschiedene Werte ersetzen. Dabei bedeuten:

fh = Hintergrundfarbe

fk = Farbe Kontinent 1

fv = Farbe Kontinent 2

fg = Gitterfarbe

Die Farbwerte richten sich nach der festgelegten Farbtabelle des CPC. Um die Darstellung des Globus zu starten, können Sie den Automatik-Modus wählen, der dann wahllos Orte aussucht und den Globus entsprechend aufbaut. Bei erfolgter individueller Voreinstellung aber, beispielsweise durch Eingabe eines Ortes, wählen Sie Zeichnen an. Auch bei diesen beiden Optionen aktivieren die jeweiligen, in Klammern gesetzten Buchstaben die entsprechende Funktion.

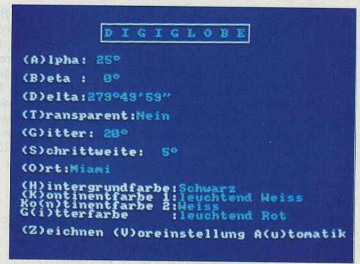


Bild 1: Das Eingangsmenü von DIGIGLOBF

Der Bildschirmaufbau dauert etwa zwei Minuten — und der Globus "steht" auf Ihrem Monitor. Der vorher gewählte Ort wird sowohl in der oberen rechten Ecke des Bildschirms mit der Angabe des Namens sowie des Längen- und Breitengrads angezeigt als auch auf dem Globus selbst mit einem blinkenden Punkt.

Zu den Listings

Das komplette DIGIGLOBE-Programm setzt sich zusammen aus den Listings DIGIGLOB.BAS und DIGIGLO2.BAS. Letzteres muß vor dem ersten Programmstart aufgerufen werden und erzeugt die Daten-Datei DIGIGLOB.DAT. Mit dem 464-Emulator aus Ausgabe 2/3'91 läuft das Programm auch auf dem CPC 464.

Sollte jemand die Geduld und Muße haben, die Berechnungen für die Abbildung der Kugeloberfläche auf die Ebene des Bildschirms in Integer-Arithmetik und Maschinencode umzusetzen und womöglich noch mit einer schnelleren

LINE-Routine zu versehen, könnte so eine "animated" DIGIGLOBE-Version entstehen.

Außerdem könnte man versuchen, die Kontinente vollfarbig darzustellen, die Darstellungsfarben Menü-wählbar zu machen und die jeweils großen Städte eines Landes generell auf dem Globus abzubilden, wobei der jeweils aufgerufene Ort dann intensiver, größer und andersfarbig blinkend gekennzeichnet wird. Interessant wäre es zudem, die Ortsdatei komplett auf Diskette zu verwalten, so daß die Ortsliste nur noch vom Diskettenspeicherplatz beschränkt wird und dann nicht nur pro Durchgang zwanzig, sondern beliebig viele Neueintragungen möglich würden.

Wer schreibt die beste DIGIGLOBE-Version? – Machen Sie mit bei unserem Wettbewerb!

Ganz ausführlich könnte man es zudem machen, wenn zu den Orten auch noch weitere Informationen ausgegeben

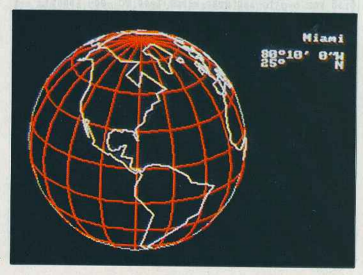


Bild 2: Der Globus – transparent dargestellt

würden – beispielsweise die Einwohnerzahl, Stadtfläche, Höhe über NN und so weiter und so weiter ...

DIGIGLOBE ist also nicht nur ein Programm zum Kennenlernen unseres Globus, sondern bietet auch die Möglichkeit, es zu verbessern.

Wir rufen daher alle Leser, die Lust haben, sich Gedanken zu machen und zu experimentieren, auf:

Schicken Sie Ihre Lösung, die auf dem hier vorgestellten Programm basieren muβ, an die Redaktion mit dem Stichwort **DIGIGLOBE!** – Einsendeschluß ist der 31. Juni 1991 (Poststempel).

Neue, hier vielleicht nicht angesprochene Ideen sind selbstverständlich willkommen. Die beiden besten Beiträge werden zusammen mit einer Vorstellung der Autoren veröffentlicht. Die Preise 1 bis 3 werden vom Chefredakteur persönlich im Verlagshaus an die Gewinner übergeben. Alle anderen Preisträger werden schriftlich benachrichtigt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Mitarbeiter vom Daten- und Medienverlag und deren Angehörige können nicht teilnehmen.

Die Preise

1. Preis:

ein brandneuer CPC 6128 Plus mit Farbmonitor

2. Preis:

der "kleine Bruder" des CPC 6128 Plus,

der neue 464 Plus mit Monochrom-Monitor

3. Preis:

ein24-Nadel-Drucker von AMSTRAD

4. - 6. Preis:

Warengutscheine DMV-Verlag, Wert je 300, – DM

7. - 10. Preis:

Warengutscheine DMV-Verlag, Wert je 150, – DM

10. - 20. Preis:

270 wis=DEC\$(INT(wi),"###")+CHR\$(255):wi=([10299]

Warengutscheine DMV-Verlag, Wert je 100, – DM

In diesem Sinne, viel Spaß mit DIGI-GLOBE und noch mehr Erfolg für den Wettbewerb wünschen

Marian Maier und Thomas Kallay

für 464-664-6128 1417] 9311 * DIGIGLOB REM * REM * Listing 1 REM ******* 16811 1417 10 REM Init 20 CLEAR: MODE 1:INK 0,2:INK 1,26:INK 2,6:I NK 3,18:BORDER 2:PEN 3:PAPER 0:ORIGIN 215, 200:LOCATE 11,2:PRINT "D I G I G L O B E": PEN 1:LOCATE 11,2:l=17:h=1:fa=1:GOSUB 240: GOSUB 1660 99981 GOSUB 1660 30 SYMBOL AFTER 256:ORIGIN 215,200:DEG:GRA [13073] PHICS PEN 1:SYMBOL AFTER 254:SYMBOL 254,51 ,51,102:SYMBOL 255,60,102,102,60:GOSUB 128 0:rx=210:ry=196:t\$(1)="Nein":t\$(2)=" Ja ": DIM fa\$(26):RESTORE 1440:FOR i=0 TO 26:REA D fa\$(i):NEXT i 40 me\$="abdtgsohknizvu":a=0:b=0:f=0:g=0:p= [4097] 10:v=1:da\$="":CLS:GOTO 300 50 REM Upro: Linie projezieren und zeichne [2561] n 60 q=SIN(o-f):e=COS(o-f):u=COS(1):w=SIN(1) [7762] :z=rx*(w*h*k-u*q*j+u*e*m*k):IF z<0 THEN IF v=2 THEN fa=2-(fa=1):ELSE t=0 70 uu=u*e:x=rx*(u*q*k+w*h*j+uu*m*j):y=ry*([5444] w*m-uu*h):IF t THEN DRAW x,y,fa:ELSE MOVE X,Y 80 IF INKEY\$<>"" THEN f1=1:RETURN:ELSE t=1 [2023] :RETURN 90 REM Hauptprogramm Zeichnen 100 INK 0,fh:INK 1,fk:INK 2,fg:INK 3,fv:f1 [5022] =0:BORDER fh:PEN 1:PAPER 0:CLS:RETURN =0:BORDER IN:PEN 1:PAPER 0:CLS:RETURN 110 REM Gitter zeichnen 120 c=0:d=0:GOSUB 210:d=d+c:d=d-4*INT(d/4) :t=0:j=SIN(b):k=COS(b):h=SIN(a):m=COS(a):I F g=0 THEN GOTO 170 130 FOR 0=g TO 360 STEP g:FOR 1=90 TO -90 STEP -p:fa=2:GOSUB 60:IF f1 THEN RETURN:EL SE NEXT:t=0:NEXT [6069] 140 REM Falls Gitter parallel - hier zeich [1765] nen 150 d=d+c:d=d-4*INT(d/4):FOR l=-90+g TO 90 [6561] -g STEP g:FOR 0=0 TO 360 STEP p:fa=2:GOSUB 60:IF f1 THEN RETURN:ELSE NEXT:t=0:NEXT 160 REM Kontinente lesen und zeichnen [2191] 170 RESTORE 1460:d=d+c:d=d-4*INT(d/4) [1603] 180 READ n,l,c:IF n=0 THEN RETURN [2156] 190 fa=1:GOSUB 60:IF f1 THEN RETURN [1355] 200 FOR i=2 TO n:READ l,c:t=1:fa=1:GOSUB 6 0:IF f1 THEN RETURN:ELSE NEXT:t=0:GOTO 180 210 REM Silhouette [10351] 0:If II THEN RETURN.ELSE NEXT. C=0.0010 10 210 REM Silhouette [1035] 220 t=1:MOVE rx,0:FOR i=0 TO 360 STEP p:x= [5270] rx*COS(i):y=ry*SIN(i):IF t THEN DRAW x,y,3 :ELSE MOVE x,y 230 NEXT:RETURN [940] 240 REM Upro: Box 250 x=POS(#0)*16-8-16-215:y=400-VPOS(#0)*1 6-8-200:MOVE x,y,fa:DRAWR 16+16*1,0:DRAWR 0,16+16*h:DRAWR -16-16*1,0:DRAWR 0,-16-16* [7704] [1610] 260 REM Upro: Winkelstring bauen Listing: DIGIGLOB.BAS

wi-INT(wi) *60:m=INT(wi):wi\$=wi\$+DEC\$(m, #")+"'":wi=INT((wi-m)*60):wi\$=wi\$+DEC\$(W "##")+CHR\$(254):IF m=0 AND wi=0 THEN wi\$	"# i, =L
EFTS(wis,4)+" " 280 RETURN 290 REM Hauptmenue	[555] [1328]
290 REM Hauptmenue 300 REM INPUT "alpha:";a:INPUT "beta: b:INPUT "delta:";f:INPUT "Gitter:";g:I UT "Schritt:";p:INPUT "Transparenz (j/n ";v\$:v=1-(LEFT\$(v\$,1)="j"):CLS:GOSUB 90: sub 110:goto 300	"; [14442] NP) go
310 INK 0,2:INK 1,26:INK 2,6:INK 3,18:BO ER 2:PEN 3:PAPER 0:LOCATE 11,2:PRINT "D G I G L O B E":PEN 1:LOCATE 11,2:1=17:h= fa=1:GOSUB 240:LOCATE 1,5	RD [9657] I 1:
320 PEN 1:PRINT "(A)lpha:";:wi=a:GOSUB 2 :PEN 3:PRINT wis:PEN 1:PRINT:PRINT"(B)et :";:wi=b:GOSUB 260:PEN 3:PRINT wis:PEN 1 RINT:PRINT"(D)elta:";:wi=f:GOSUB 260:PEN	a :P
:PRINT wi\$:PEN 1 330 PRINT:PRINT "(T)ransparent:";:PEN 3: INT t\$(v)	PR [2470]
340 PRINT:PEN 1:PRINT "(G)itter:";:PEN 3 F g=0 THEN PRINT t\$(1):ELSE wi=g:GOSUB 2 :PRINT wi\$	
:PRINT WIS 350 PRINT:PEN 1:PRINT "(S)chrittweite:"; EN 3:wi=p:GOSUB 260:PRINT wi\$:P [4336]
360 PRINT:PEN 1:PRINT "(O)rt:";:PEN 3:PR T da\$:PEN 1:PRINT:PRINT "(H)intergrundfa e:";:PEN 3:PRINT fa\$(fh):PEN 1:PRINT "(K ntinentfarbe 1:";:PEN 3:PRINT fa\$(fk):PE 1:PRINT "Ko(n)tinentfarbe 2:";:PEN 3:PRI	rb :)o :N
3:PRINT fas(fg):PRINT:PEN 1:PRINT "(Z)e	PEN [9261] Pic
hnen (V)oreinstellung A(u)tomatik" 380 ta\$=LOWER\$(INKEY\$):IF ta\$="" THEN 38 390 po=INSTR(me\$,ta\$):IF po=0 THEN 380 400 fl=0:ON po GOSUB 420,460,500,540,570	0,6 344/
30,660,1070,1090,1110,1130,1150,1270,125 410 IF fl THEN 290:ELSE 380 420 REM Alpha 430 LOCATE 20,5:PEN 1:INPUT "> ",a\$:LOCATE 20,5:PRINT STRING\$(2+LEN(a\$),32):IF a\$=	[655] ATE [4172]
THEN RETURN 440 a=VAL(a\$):a=a MOD 360:IF a<0 THEN a=	=a+ [2710]
360: 450 wi=a:GOSUB 260:LOCATE 9,5:PEN 3:PRIN wi\$:RETURN	NT [2432]
460 REM Beta 470 LOCATE 20,7:PEN 1:INPUT "> ",a\$:LOCATE 20,7:PRINT STRING\$(2+LEN(a\$),32):IF a\$=	[713] ATE [6294] =""
THEN RETURN 480 b=VAL(a\$):b=b MOD 360:IF b<0 THEN b: 360	=b+ [2270]
490 wi=b:GOSUB 260:LOCATE 9,7:PEN 3:PRI	NT [3387]
500 REM Delta 510 LOCATE 20,9:PEN 1:INPUT "> ",a\$:LOCATE 20,9:PRINT STRING\$(2+LEN(a\$),32):IF a\$:	[494] ATE [5572] =""
THEN RETURN 520 f=VAL(a\$):f=f MOD 360:IF f<0 THEN f: 360	=f+ [2112]
530 wi=f:GOSUB 260:LOCATE 9,9:PEN 3:PRI	NT [4261]
Listing: DIGIGLOB.BAS	Parity Almost

540 REM Transparent 550 IF v=1 THEN v=2:ELSE v=1	[1820] [1539]
560 LOCATE 15,11:PEN 3:PRINT t\$(v):RETURN 570 REM Gitter	[3026] [547]
580 LOCATE 26,13:PEN 1:INPUT "> ",a\$:LOCATE 26,13:PRINT STRING\$(2+LEN(a\$),32):IF a\$= "" OR VAL(a\$)>0 OR VAL(a\$)>360 THEN RETURN 590 g=VAL(a\$):LOCATE 10,13:PEN 3	[6466]
590 g=VAL(a\$):LOCATE 10,13:PEN 3 610 IF g=0 THEN PRINT "Nein ":ELS E wi=g:GOSUB 260:PRINT "Alle ";wi\$	[3255] [4413]
620 RETURN 630 REM Schrittweite	[555] [1207]
640 LOCATE 26,15:PEN 1:INPUT "> ",a5:LOCATE 26,15:PRINT STRING\$(2+LEN(a\$),32):IF VAL (a\$)<=0 OR VAL(a\$)>12 THEN LOCATE 1,1:PRIN	[7448]
T CHR\$(7):RETURN 650 p=VAL(a\$):LOCATE 16,15:PEN 3:wi=p:GOSU B 260:PRINT wi\$:RETURN	[4533]
660 REM Ort 670 PEN 1:GOSUB 1060:INPUT "",a\$:IF a\$=""	[988] [4920]
THEN da\$="":LOCATE 7,17:GOSUB 1060:RETURN 680 IF a\$="s" THEN GOSUB 1710:GOSUB 1060:P	[4962]
EN 3:PRINT da\$:RETURN 690 IF a\$="z" THEN GOSUB 950:IF a\$="" THEN	
GOSUB 1060:da\$="":RETURN 700 IF a\$="0" THEN 1010	[999]
710 IF da\$<>"" AND a\$="d" THEN 780 720 IF da\$<>"" AND a\$="e" THEN 800	[1768] [1509]
730 po=INSTR(a\$," "):IF po THEN a\$=LEFT\$(a \$,po-1)+MTD\$(a\$,po+1):GOTO 730	[5302]
740 FOR r=0 TO mo-1:IF LOWER\$(a\$)<>LOWER\$(o\$(r)) THEN NEXT r:GOTO 840	[2853]
750 da\$=o\$(r):GOSUB 1060:a=o(r,0):IF a<0 T HEN a=a+360	[3164]
760 f=0(r,1):IF f<0 THEN f=f+360 770 fl=1:RETURN	[1342]
780 REM Eintrag loeschen	[193] [1748]
790 FOR i=r TO mo:o\$(i)=o\$(i+1):o(i,0)=o(i +1,0):o(i,1)=o(i+1,1):NEXT:mo=mo-1:m1=m1+1	[5554]
:da\$="":GOSUB 1060:RETURN 800 REM Edit 810 IF f>180 THEN o(r,1)=f-360:ELSE o(r,1)	[457] [1412]
=f 820 IF a>180 THEN o(r,0)=a-360:ELSE o(r,0)	[1195]
=a 830 LOCATE 7,17:PEN 3:PRINT da\$:RETURN 840 REM Neuer Eintrag 850 GOSUB 1060:LOCATE 1,17:INPUT "Laenge (ggg mm ss W/O):",1\$:IF 1\$="" THEN GOSUB 10	[1089] [939] [6985]
60:fl=1:RETURN 860 IF LEN(1\$)<>11 THEN PRINT CHR\$(7);:GOT	[2092]
0 850 870 gg=VAL(LEFT\$(1\$,3)):mm=VAL(MID\$(1\$,5,2	[8493]
):ss=VAL(MID\$(1\$,8,2)):r\$=LOWER\$(RIGHT\$(1 \$,1)):IF gg<0 OR gg>180 OR mm<0 OR mm>59 O R ss<0 OR ss>59 OR r\$<>"w" AND r\$<>"o" THE	[0133]
N PRINT CHR\$(7);:GOTO 850 880 o\$(mo)=a\$:w=gg+mm/60+ss/3600:IF r\$="w"	[3209]
THEN w=-w 890 da\$=a\$:o(mo,1)=w:GOSUB 1060:LOCATE 1,1 7:INPUT "Breite (ggg mm ss N/S):",1\$:IF LE	[7963]
N(1\$)<>11 THEN PRÎNT CHR\$(7);:GOTO 890 900 gg=VAL(LEFT\$(1\$,3)):mm=VAL(MID\$(1\$,5,2)):ss=VAL(MID\$(1\$,8,2)):r\$=LOWER\$(RIGHT\$(1	[8752]
\$,1)):IF gg<0 OR gg>180 OR mm<0 OR mm>59 O R ss<0 OR ss>59 OR r\$<>"n" AND r\$<>"s" THE	TALL V
N PRINT CHR\$(7);:GOTO 890 910 o\$(mo)=a\$:w=gg+mm/60+ss/3600:IF r\$="s"	[2932]
THEN w=-w 920 o(mo,0)=w:mo=mo+1:m1=m1-1:a=o(r,0):IF	[3296]
a<0 THEN a=a+360 930 f=o(r,1):IF f<0 THEN f=f+360 940 LOCATE 1,17:PRINT STRING\$(40,32):fl=1:	[1342] [3882]
RETURN 950 REM Listen 960 IF mo=0 THEN a\$="":RETURN 970 FOR i=0 TO mo-1:GOSUB 1060::PEN 3:PRIN	[933] [864] [2730]
T o\$(i) 980 ta\$=LOWER\$(INKEY\$):IF ta\$="" THEN 980 990 IF ta\$=CHR\$(13) THEN a\$=o\$(i):RETURN	[1212] [2898]
1000 NEXT:GOTO 970' 1010 REM Datei ordnen (Naiv!)	[997] [1248]
1020 FOR i=0 TO mo-1:FOR j=i+1 TO mo-1:IF o\$(j) <o\$(i) o\$="0\$(i):o\$(i)=o\$(j):o\$(j)</td" then=""><td>[7056]</td></o\$(i)>	[7056]
)=0\$:0=0(1,0):0(1,0)=0(j,0):0(j,0)=0:0=0(1	
,1):o(i,1)=o(j,1):o(j,1)=o 1030 NEXT 1040 LOCATE 7,17:PEN 3:PRINT o\$(i);STRING\$	[350] [2270]
(33-LEN(0\$(i)),32) 1050 NEXT:GOSUB 1060:PEN 3:PRINT da\$:RETUR	[1832]
N 1060 LOCATE 7,17:PRINT STRING\$(33,32);:LOC	[2938]
ATE 7,17:RETURN 1070 REM Hintergrundfarbe	[2619]
Listing DIGIGLOB.BAS	(Griffen

1080 fh=fh+1:IF fh=27 THEN fh=0:LOCATE 20, 19:PEN 3:PRINT fa\$(fh);STRING\$(19-LEN(fa\$(fh)),32):RETURN	[5389]
1090 REM Kontfarbe 1	[672]
1100 fk=fk+1:IF fk=27 THEN fk=0:LOCATE 20, 20:PEN 3:PRINT fa\$(fk);STRING\$(19-LEN(fa\$(fk)),32):RETURN	[9810]
1110 REM Kontfarbe 2	[667]
1120 fv=fv+1:IF fv=27 THEN fv=0:LOCATE 20, 21:PEN 3:PRINT fa\$(fv);STRING\$(19-LEN(fa\$([6453]
fv)),32):RETURN 1130 REM Gitterfarbe	[1325]
130 REM Gitterfarbe 140 fg=fg+1:IF fg=27 THEN fg=0:LOCATE 20, 2:PEN 3:PRINT fa\$(fg);STRING\$(19-LEN(fa\$([5102]
fg)),32):RETURN	[1312]
160 GOSUB 90 170 PEN 1:IF da\$<>"" THEN 1190	[824]
180 WINDOW #0,28,40,1,26:LOCATE 1,1:PRINT	[2450] [16158]
"Daten:":PRINT:PRINT CHR\$(176);"=";:wi=a: OSUB 260:PRINT wi\$:PRINT CHR\$(177);"=";:w	
=b:GOSUB 260:PRINT wis:PRINT CHR\$(179);"=	
;:wi=f:GOSUB 260:PRINT wi\$:WINDOW #0,1,80 1,26:GOTO 1220	
190 LOCATE 39-LEN(da\$),1:PRINT LEFT\$(da\$,	[5538]
0);:LOCATE 28,3:wi=ABS(o(r,1)):GOSUB 260: RINT wi\$;:IF o(r,1)<0 THEN PRINT "W";:ELS	
PRINT "O":	
200 LOCATE 28,4:wi=ABS(o(r,0)):GOSUB 260: RINT wi\$;:IF o(r,0)<0 THEN PRINT "S";:GOT	[7289]
1220:ELSE PRINT "N";:GOTO 1220	541043
210 MOVE -2,-2:DRAWR 4,0,1,1:DRAWR 0,4:DR WR -4,0:DRAWR 0,-4:RETURN	
220 GÓSUB 110:IF f1 THEN 1260:ELSE IF da\$ >"" THEN EVERY 20,0 GOSUB 1210	[3052]
230 WHILE INKEYS<>"":WEND	[1786]
240 ta\$=INKEY\$:IF ta\$="" THEN 1240 250 IF LOWER\$(ta\$)="h" THEN GOSUB 1400:GO	[946]
0 1180	
260 MOVER 0,0,0,0:aa=REMAIN(0):fl=1:CLS:R	[1758]
270 REM Voreinstellung	[1626]
280 fl=1:a=0:b=0:f=0:g=0:p=10:v=1:da\$="": n=0:fk=26:fg=6:fv=13:GOSUB 1060:RETURN	[4247]
290 REM Automatik zeichnen	[1121]
00 r=INT(RND*mo):da\$=o\$(r):a=o(r,0):IF a THEN a=a+360	[2877]
310 f=o(r,1):IF f<0 THEN f=f+360	[1342]
20 GOSUB 90 30 LOCATE 39-LEN(da\$),1:PRINT LEFT\$(da\$,	[824]
));:LOCATE 28,3:W1=ABS(o(r,1)):GOSUB 260:	
INT wi\$;:IF o(r,1)<0 THEN PRINT "W";:ELS PRINT "O";	
40 LOCATE 28,4:wi=ABS(o(r,0)):GOSUB 260:	[5218]
INT wi\$;:IF O(r,0)<0 THEN PRINT "S";:ELS PRINT "N";	
50 GOSUB 110:IF f1 THEN MOVER 0,0,0,0:aa EMAIN(0):f1=1:CLS:RETURN	[4884]
360 EVERY 25.0 GOSHB 1210 FOR i-0 TO 2000	[2610]
370 IF INKEY\$<>"" THEN MOVER 0,0,0,0:aa=R MAIN(0):fl=1:CLS:RETURN	[3572]
380 NEXT	[350]
390 MOVER 0,0,0,0:aa=REMAIN(0):fl=1:GOTO 300	[2125]
400 REM Hardcopy	[947]
410 IF ta\$="h" AND da\$<>"" THEN WINDOW #1 28,40,1,26:CLS #1	[1400]
20 REM Hier Hardcopyroutine einfuegen 30 RETURN	[2061] [555]
440 DATA Schwarz, Blau, leuchtend Blau, Rot.	[19161]
agenta, Mauve, leuchtend Rot, Purpur, leuchte i Magenta, Gruen, Blaugruen, Himmelblau, Gelb	
Weiss, Pastellblau, Orange, Rosa, Pastellmage	
ta, leuchtend Gruen, Seegruen, leuchtend Bla gruen, Limonengruen, Pastellgruen	
150 DATA Pastellblaugruen, leuchtend Gelb,	[4391]
astellgelb,leuchtend Weiss 460 REM Geographiedaten	[911]
70 DATA 218,41,29,42,35,41,38,42.5,42.3,	[10562]
5,37,48,39,46.5,35,46,37,44.3,34,45.5,32, 5.2,33.5,47,31,42.5,27,41,29,40.8,23,38,2	
,36.5,22.8,40.5,19.5,42,19.5,45.7,13.7,45 5,12.3,44.4,12.3,43.6,13.6,42.5,14.1,40,1	
.5,40.5,17,39.7	
480 DATA 16.5,39,17.2,38,15.6,38,12.5,36.,15,38.9,16.1,40,15.7,41.3,13,43,10.5,44.	[9602]
,0.9,43.2,0.2,43.5,4,42./,3,41.8,3.3,39.5	
4,38.7,.3,36.6,-2.1,36.5,-4.8,36,-5.4,3 .1,-6.7,37,-8.8,38.6,-8.8,38.6,-9.4,41.2,	
3.6,43.1,-9.3,43.7,-7.7,43.3,-1.5	
490 DATA 46.1,-1.2,47.3,-2.5,48,-4.7,48.6 -4.7,48.8,-3.1,48.7,-1.7,49.8,-2,49.8,-1.	[10683]
,49.4,-1.1,49.3,-1,49.7,.2,50.2,1.5,50.9 1.6,51.4,3.6,53.3,4.7,54,8.3,57,8.1,57.6,	
0.7,56.4,11.9,54.5,10,54,14.2	
isting: DIGIGLOB.BAS	

```
1500 DATA 55,20,59,22,60,30,60.6,28,60,22, [10359]
63,21,65.6,26,66,22,61,17,60,19,56,16,55.4
,13,59,10.3,58,7.6,58.5,6,62.5,5.5,64,10,7
0.3,19,71.2,27,67.8,41.5,66.5,39,67.2,33,6
4.5,35,64,40,68.2,44,69,67,72,70,77,112,74
,110,72,130,70
1510 DATA 175,67,190,66,177,63,180,60,170, [10377]
60,163,55,162,51,157,57,156,62,163,62,157,
59,153,59,143,55,135,54,141,48,140,39,128,
35,129.5,34,126,39,125.5,41,121,38.5,118,3
0,122,23,117,21,110,22,108,19,105.5,14.5,1
09,11.5,109,8
1520 DATA 105,13,100.5,9,99,5,103.5,1,104,
4,101,9,98,17,97,23,92,15,80,10,80,8,77,12
,74,5,21,72,25,67,25,56,30,50,29.5,49,24,5
3,25,56,24,56,23,60,17,56,12.5,44,28,35,28
,33,15,40,10.5,45,12,51.4,4,47.7,-5,39,-16
,41,-20,35,-25,35,-26
1530 DATA 33,-29,32,-34,26,-35,20,-18,12,-
[8223]
11,14,-1,9,3,10,4.6,8.4,4.3,5.9,6.5,4.3,4.
8,-2,4.6,-7.7,8,-12,9,9.6,-13,4,12,4,-16
.7,14.9,-17.6,17.2,-16.1,21.3,-17.2,28,-12
,9,30,3,-9.5,31,-9.8,32,-9.8,33.3,-8.3
1540 DATA 33.9,-6.9,35.8,-6,35.9,-5.4,35.2
[9771]
,-4.7,35,-2,36,4,1,37.3,10.2,36.7,10.4,37,
11,36,110.5,35.2,11.1,34.10.32,8.12.5,32.
     1540 DATA 33.9,-6.9,35.8,-6,35.9,-5.4,35.2 [9771],-4.7,35,-2,36.4,1,37.3,10.2,36.7,10.4,37,11,36.1,10.5,35.2,11.1,34,10,32.8,12.5,32.94,13.2,32.4,15.3,31.5,15.6,30,19,31,20,32,19.7,33,22,31,29,31.6,31,31.2,33.5,37,36,37,28,40,26,41,29
1550 DATA 19,58.5,-5,58.2,-1.8,56,-3.3,56, [9924],2,53,.55,53,1.6,52.2,1.7,51.3,.8,51.3,1.5,50.9,1,50,-5.8,51.4,-3.7,51.7,-5,53.3,-4.5,53.3,-3,55,-3.5,54.7,-5,57.5,-6.5,58.5,-5,55,55.3,-6.5,54.3,-10.51.4.-10.52.2.2.6.3.5
              ,53.3,-3,55,-3,5,54.7,-5,57.5,-6.5,58.5,-5
,5,55.3,-6.5,54.3,-10,51.4,-10,52.2,-6.3,5
5.3,-6.5
         5.3,-6.5

1560 DATA 7,66.5,-22.5,65.4,-24.5,66.6,-16 [9357]

,65,-13.5,63,-19,64,-22,66.5,-22.5,10,43,9

4,42.4,8.5,41.5,8.8,40.9,9.8,39.1,9.7,38.

9,8.4,40.8,8.4,41.3,9.2,42.1,9.6,43,9.4,6,

-13,49,-17,44,-25,44,-25,47,-15,50.5,-13,4
     -13,49,-17,44,-25,44,-25,47,-15,50.5,-13,4
9
1570 DATA 12,60,-44,65,-40,70,-22,82,-15,8 [11921]
3.6,-30,78.5,-73,76,-68,75.6,-59,70,-51,66
,-53.5,61,-48,60,-44,84,63,-77,52,-56,50,-
65,46,-64,43.7,-70.4,41.5,-70.7,40.6,-74,3
7,-76,35.2,-75.7,31,-81.6,27,-80,25,-80.5,
28,-82.7,29,-82.5,30,-84,30.3,-89,29
1580 DATA -90,29.7,-94,27,-97.5,22,-97.7,1 [9416]
9,-96,18.4,-94,19,-91,21,-90,21.6,-87,16,-
89,15.6,-83,10.5,-83.5,9,-81.5,9.7,-79,8,-
77,11,-75,12,-71,10.6,-63,4,-52,0,-50,-6,-
34,-12,-39,-22,-41,-25,-48,-28,-48,-41,-63
,-51,-69,-55,-65
1590 DATA -55,-70,-50,-76,-37,-74,-18,-70, [9892]
-6,-81,0,-81,6.6,-77.5,9,-79,7,-81,9.5,-85
,13,-88,14,-91.5,16.2,-95,15.7,-96.6,19.6,-106,22,-105.7,29,-112.4,31.3,-113,31.6,-1
15,30,-114.6,23,-109,5,25,-112.3,30,-115.9
,34,-118.5
1600 DATA 34.5,-120.7,39,-124,43,-124.5,48 [10258]
.5,-124.5,59,-138,61,-148,54,-165,59,-158,
62,-166,68,-167,71,-157,68,-110,70,-82,60,-95,54,-80,63,-77,32,-10.5,142.4,-17.5,141,-15,135.5,-12,137,-11,132,-15,129,-14,127,-20
1610 DATA 120,-20,114.-26,113,-32,116,-34. [12452]
                7-20
1610 DATA 120,-20,114,-26,113,-32,116,-34. [12452]
5,115,-35.2,118,-31.5,130,-32.5,133.5,-35,
135.5,-33,137.8,-35.2,137.5,-38,140.4,-39,
143.4,-37.8,145,-39,2,146,-37.5,150,-34,15
1,-32.7,152.7,-29,153.6,-25.6,153,-20,148.
4,-18.8,146.3,-14.5,144.7,-14.7,144,-10.5
1620 DATA 142.4,29,-63,-56,-64,-60,-66,-65
1620 DATA 142.4,29,-63,-56,-64,-60,-66,-65
155,-66,135,-66,115,-66,90,-69,5,75,-68,70,-66,55,-69,40,-70,20,-70,0,-71,-10,-74,-2
0,-78,-35,-75,-60,-67,-61,-64.3,-59,-63,-5
                                    -20
                5
1630 DATA 7,9.7,80,7,82,6.5,81.8,6.3,80.5, [11577]
6.4,80,8,79,7,9.7,80,22,45.5,141.8,43.3,14
5.7,42,143,42.6,141.6,40.6,140,38.2,139.6,
37,136.9,35.6,135.7,35.6,133,34,130.9,32.9,
132,31.4,131.3,31.2,130.2,33.3,129.7,34,1
30.9,34.5,135,33.5,135.7,36,140.6,39.8,142
1640 DATA 42.5,139.7,43.5,141.4,45.5,141.8
11,6,95,1.7,98.8,-3.2,101.6,-5.9,105.7,-6
6,114.2,-8.6,114.5,-7.1,105.6,-2.9,105.9,
4,103.6,5,97.5,6,95,6,1.9,109.3,7,116.9,5,
119.3,-4,116,-2.9,110.3,1.9,109.3,71,10,13
0,-2.5,141,-6.5,148,-6.8,146.8,-10.7,151
1650 DATA -7.7,144.3,-9.3,143,-8,138.4,-5.
4,138.1,-4,133.1,0,130,14,-34.5,172.7,-36.
7,175.9,-37.5,176,-38,177.3,-37.4,178.5,-4
1.6,175.5,-40.6,172.5,-42.8,171,-46,166.2,
-46.7,169.2,-40.2,175.3,-39.3,174,-37.7,17
Listing DIGIGLOB.BAS
                     Listing DIGIGLOB.BAS
```

```
4.8,-34.5,172.7,0,0,0
1660 REM File lesen
1670 fl=0:ON ERROR GOTO 1700:OPENIN "digig [3501]
lob.dat"
1680 IF fl THEN DIM o$(20),o(20,1):mo=0:RE [2890]
1690 INPUT #9,mo:ml=20:DIM o$(mo+20),o(mo+ [10007] 20,1):IF EOF THEN CLOSEIN:RETURN:ELSE FOR i=1 TO mo:INPUT #9,o$(i-1),o(i-1,0),o(i-1,1):NEXT:CLOSEIN:RETURN
1700 fl=1:RESUME NEXT
                                                                                       6621
1710 REM File saven [591]
1720 ERA, "digiglob.dat": OPENOUT "digiglob [7885]
.dat": WRITE #9, mo: FOR i=0 TO mo-1: WRITE #9
.o$(i),o(i,0),o(i,1): NEXT: CLOSEOUT: RETURN
Listing: DIGIGLOB.BAS
   REM ***********
                                                                                       [1127]
                                                                                       931
   REM * DIGIGLOB
3
   REM *
                                                                                        403
1599
                                                                                       11271
10 DIM o$(60),o1(60),o2(60)
20 i=0:ON ERROR GOTO 40
30 READ o1(i),o2(i),o$(i):i=i+1:GOTO 30
40 OPENOUT "Digiglob.dat"
                                                                                       9561
                                                                                        1568
                                                                                        1974
                                                                                        1356
70 WRITE #9,0$(j),01(j),02(j):PRINT 0$(j)
                                                                                        996
                                                                                        935
                                                                                        31921
                                                                                        350
80 NEXT
      CLOSEOUT: END
                                                                                        13521
                        52.33333, 4.75000, Amsterdam
38.00000, 23.66667, Athen
33.00000, 44.00000, Bagdad
12.00000, 111.00000, Bangkok
-5.00000, 18.00000, Bangui
1000 DATA
1010 DATA
                                                                                        12281
                                                                                        660]
1789]
 1020 DATA
                                                                                        2075
1030 DATA
                                              18.00000, Bangui
13.33333, Berlin
 1040 DATA
                                                                                        12551
                       52.50000, 13.33333,Berlin
47.50000, 19.00000,Budapest
-35.00000, -58.00000,BuenosAire
 1050 DATA
                                                                                        19551
 1060 DATA
                                                                                       [2627]
 1070 DATA
                       44.50000, 26.00000, Bukarest
-35.30000, 149.13333, Canberra
27.50000, 76.00000, Delhi
42.50000, -83.00000, Detroit
53.50000, -6.16667, Dublin
                                                                                       [1293]
 1080 DATA
1090 DATA
 1100 DATA
                                                                                        1602
                                                                                        1537
 1110 DATA
 1120 DATA
                         36.00000,-112.00000,GrandCanyo [1279]
 1130 DATA
                                             24.00000, Hammerfest [1161]
32.50000, Isfahan [825]
73.00000, Isfahan [148]
29.00000, Istanbud [1922]
35.33333, Jerusalem [1490]
31.00000, Kairo [1523]
18.50000, KapHoorn [1271]
18.50000, KapHoorn [1271]
18.50000, Kopenhagen [1772]
74.00000, Leningrad [889]
-9.16667, Lissabon [1791]
-0.11667, London [1069]
-118.00000, LosAngeles [1254]
-3.66667, Madrid [1167]
-80.16667, Miami [1401]
-56.00000, Moskau [1516]
38.00000, Moskau [1516]
86.88333, MountEvere [865]
 1140 DATA
1150 DATA
1160 DATA
                         71.00000,
                         52.50000,
 1170 DATA
                         41.00000,
 1180 DATA
                          31.66667,
 1190 DATA
1200 DATA
                        30.00000,
                        -34.00000,
 1210 DATA
 1220 DATA
1230 DATA
                         55.66667, 31.00000,
 1240 DATA
                          60.00000,
                          38.75000,
 1250 DATA
                          51.50000,
 1260 DATA
 1270 DATA
  1280 DATA
                          40.50000,
 1290 DATA
1300 DATA
                        25.00000,
-35.50000,
                          56.00000,
  1310 DATA
  1320 DATA
                          28.00000.
  st
                                             14.50000, Neapel

-74.00000, NewYork

0.00000, Nordpol

13.25000, Palermo

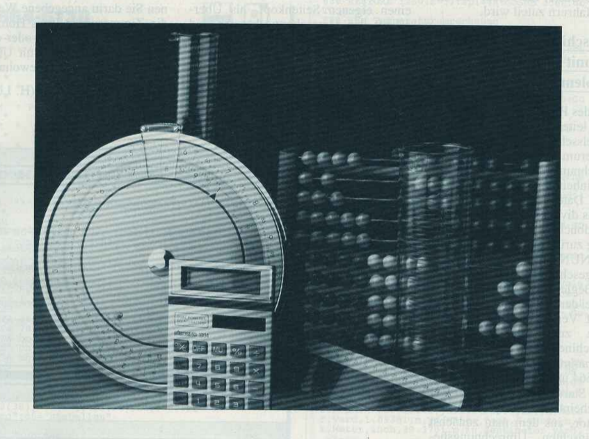
2.66667, Paris

16.00000, Peking

14.50000, Prag

67.00000, Quetta

-43.00000, RiodeJanei
                          40.75000,
41.00000,
90.00000,
                                                                                        11159
  1330 DATA
  1340 DATA
                                                                                         2099]
                                                                                         9091
  1350 DATA
                                                                                         1566
  1360 DATA
                          38.16667,
                                                                                         1496
                          48.83333,
  1370 DATA
                                                                                         280]
  1380 DATA
                          40.00000,
                          50.16667,
  1390 DATA
                                                                                         877
  1400 DATA
                          30.00000,
                                                                                         1316
                                                                                        [2113]
  1410 DATA
                        -23.00000.
  ro
                        41.83333, 12.50000,Rom [1223]
-44.00000, -70.50000,Santiagode [1342]
  1420 DATA
  1430 DATA
  Chile
                                             35.50000, Sodom
-1.66667, Stonehenge
0.00000, Suedpol
-6.00000, Tanger
51.50000, Teheran
34.66667, TelAviv
-50.23333, Titanic
140.00000, Tokyo
12.25000, Venedig
33.00000, Viktoriase
                          31.50000,
51.16667,
  1440 DATA
  1450 DATA
                                                                                         [1596]
                                                                                         8761
  1460 DATA
                        -90.00000,
                                                                                          1270
                          36.00000,
  1470 DATA
  1480 DATA
                           36.00000,
                                                                                         1912
  1490 DATA
1500 DATA
                          32.00000,
41.76667,
                                                                                         1478
                                                                                         1797
                          36.00000,
45.75000,
   1510 DATA
                                                                                         1517
  1520 DATA
                            -1.50000,
                                                                                        [2016]
  1530 DATA
                                                 21.00000, Warschau
  1540 DATA
                           52.25000,
                           41.00000, 28.00000, Wien [1476]
44.00000, 132.00000, Wladiwosto [2335]
  1550 DATA
   1560 DATA
   Listing: DIGIGLO2.BAS
```



Über alle Maße

Umrechnungsprogramm für alle Maßeinheiten

Der Begriff "Kilometer pro Stunde" dürfte allgemein bekannt sein. Auch mit Celsius-Graden sollte man noch klarkommen. Wie sieht es aber aus mit "Meilen pro Stunde" oder mit "Fahrenheit"? Das Programm UMRECH-NUNG hilft Ihnen da weiter.

Solange man buchstäblich nach deutschen Maßstäben mißt, hat man mit den hier gebräuchlichen Maßeinheiten kaum Schwierigkeiten. Befaßt man sich aber mit dem englischen Sprachraum, wo aus Kilometern Meilen werden, wo "Fuß" (Foot) und "Zoll" (Inch) Verwendung finden, kommen auch weitgereiste Leute ins Trudeln.

Das wird vor allem dann deutlich, wenn beispielsweise der Nachbar strahlenden Auges vom letzten Amerika-Urlaub erzählt - und seine Ehefrau dann ironisch über die vielen Strafzettel berichtet, die der Göttergatte wegen zu schnellen Fahrens kassiert hat. Denn in den USA rechnet man in Meilen, beispielsweise ist auf den High-

ways, den amerikanischen Autobahnen, Tempo 55 vorgeschrieben.

Bei der US-Polizei in den klassischen Urlaubergegenden sind daher die Deutschen auch berühmt-berüchtigt - sie fahren zu schnell, weil sie nicht mit der Umrechnung klarkommen.

55 Meilen/Stunde sind genau 88,5141 km/h. Und manch deutscher Autofahrer auf Amerikas Straßen fährt auch Tempo 88 – aber in Meilen, weil viele sich nicht vorstellen können (gewöhnt an hiesige Geschwindigkeiten), daß die 55 Meilen richtig sind.

Würde man auf deutschen Autobahnen mit 88 km/h dahinzockeln - was nicht verkehrt sein muß -, ist der berühmte Finger an der Stirn häufig noch die

Liste der Variablen

Alphanumerische Variablen

a\$ Namen für Hauptmenü-Punkte

"Umrechnung" b\$

String für Bytes by\$

c\$ "stabellen"

d\$ diverse Strings für Überschriften

String für Bezeichnung (nach) nb\$ nd\$ String für Dimension (nach)

vb\$ String für Bezeichnung (von)

vd\$ String für Dimension (von)

Numerische Variablen

a Zusätzlicher Zähler für Schleifen an

Anzahl der zu berechnenden Werte

beg Anfangswert der Umrechnung

Bezugswert der Umrechnung bez

dfl Flag für Dichtenumrechnung

efl Flag für Einzelumrechnung

erg Ergebniswert

ii

У

z

Zähler für Schleifen

Anfangswert einiger Schleifen

mp Zahlenwert für Menüpunkt

Position des ersten Menüblocks sp

Position des zweiten Menüblocks sp1

Zähler für Zeitschleife

tfl Flag für temperaturabhängige

Dichte

X Position (Spalte) für Invertie-

rungsbalken

Position (Zeile) für Invertierungs-

balken

Anzahl der Menüpunkte

harmloseste Geste, die einem von anderen Autofahrern zuteil wird.

Die unterschiedlichen Maßeinheiten — mit UMRECHNUNG kein Problem

Der Autor des Programms UMRECH-NUNG ist leitender Ingenieur auf einem Handelsschiff und kommt viel in der Welt herum. Sein Programm dient zur Umrechnung deutscher in englische Maßeinheiten und umgekehrt. Es basiert auf Daten und Umrechnungsfaktoren aus diversen aktuellen technischen Handbüchern, auf die er beruflich ständig zurückgreifen muß.

UMRECHNUNG ist in BASIC auf einem 6128 geschrieben, der im übrigen ständiger Begleiter auf hoher See ist und auch bei der alltäglichen Arbeit auf dem Schiff Verwendung findet, beispielsweise zur Berechnung von Schiffsmaschinendaten.

Das Programm läuft auf den CPC-Rechnern 664 und 6128.

Nach dem Start mit RUN"UMRECH .BAS erscheint ein Hauptmenü auf dem Monitor, aus dem man zunächst den gewünschten Umrechnungsbereich wählen und mit < RETURN > bestätigen kann.

Danach gelangt man in ein weiteres Menü, aus dem man dann die gesuchte Maßeinheit, beispielsweise Kilometer – nautische Meile, anwählt.

In bezug auf die unterschiedlichsten Maßeinheiten läßt das Programm keinerlei Wünsche offen – auch die ausgefallenste Berechnung, etwa Zentimeter in Yard, Foot, Inch oder umgekehrt wird ohne Probleme durchgeführt. Beispielsweise werden bei der Temperatur-Umrechnung auch Einheiten wie etwa Reaumur oder Kelvin berücksichtigt.

Hat man eine Umrechnungsart angewählt und mit < RETURN > bestätigt, kommt man in ein drittes Menü, in welchem man einmal Umrechnungstabellen anfordern oder aber eine Einzelumrechnung mit mehreren Werten durchführen lassen kann.

Jede Berechnung läßt sich auch ausdrucken

Die Drucker-Routine ist für 12-Inch-Papier geschrieben. Man kann sich in Form einer Tabelle eine vorher festgelegte Anzahl von Werten von einem Epson-kompatiblen Drucker ausdrukken lassen. Allerdings können maximal 520 Werte auf einmal ausgegeben werden. Jede Seite erhält beim Ausdruck einen eigenen Seitenkopf, als Überschrift den Umrechnungsbereich und die Maßeinheit.

Wenn Sie also beispielsweise Ihre Urlaubsreise planen und von einem im Urlaubsland ansässigen Veranstalter Info-Material bekommen haben, können Sie darin angegebene Werte (etwa die Zimmergröße Ihres Hotels, angegeben in *Square Yard*, oder den Luftdruck in den Anden) mit UMRECHNUNG bequem auf gewohnte Werte umstellen.

(H. Lützner/tk)

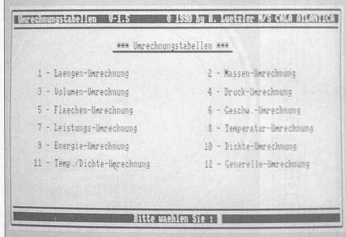


Bild 1: Wählen Sie einen Umrechnungsbereich – das Hauptmenü von UMRECHNUNG

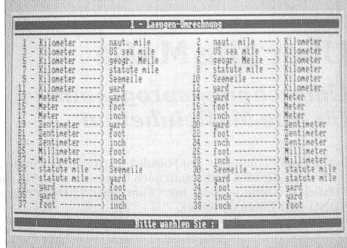


Bild 2: Hier werden die umzurechnenden Maßeinheiten ausgesucht

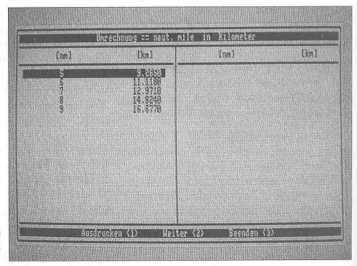


Bild 3: Das Ergebnis überzeugt voll und ganz

für 664-6128	
10 REM ***********************************	[1890]
20 REM *	[403]
30 REM * UMRECHNUNG	[703]
40 REM * Programm zur Umrechnung von Einheiten *	[1912]
50 REM * geschrieben von H. Luetzler	[1786]
60 REM * an Bord M/S "CALA ATLANTICA"	[1987]
70 REM * 1990	[528]
80 REM *	[403]
90 REM ***************************	[1890]
100 REM 110 REM MC-Routine fuer Invertierungsbalke n aus [Schneider PC 9/87]	[272] [3843]
120 REM 130 MEMORY &A1FF	[272] [450]
140 RESTORE 190 150 FOR i=&A200 TO &A223	[773] [322]
160 READ by\$ 170 POKE i,VAL("&"+by\$)	[744] [691]
180 NEXT 190 DATA 26.03.2e.06.06.23.e5.cd	[350]
200 DATA 78,bb,22,21,a2,e1,cd,75 210 DATA bb,cd,8a,bb,3e,09,cd,5a	[1195]
220 DATA bb,10,f6,2a,21,a2,c3,75 230 DATA bb,0,0,c9	[858]
240 REM 250 REM Variablen	[272]
260 REM 270 DIM bez(521),d(521),erg(521),f(38),a\$([272]
12),vb\$(38),nb\$(38),vd\$(38),nd\$(38):b\$="Um rechnung":c\$="stabellen" 280 REM	[6991]
290 REM Hauptmenue 300 REM	[1328] [272]
310 MODE 2:INK 0,13:INK 1,0:BORDER 10 320 PRINT CHR\$(150)STRING\$(78,154)CHR\$(156	[1881] [2083]
330 LOCATE 2,3:PRINT STRING\$(78,154) 340 FOR i=2 TO 24 350 LOCATE 80,i:PRINT CHR\$(149):LOCATE 1,i :PRINT CHR\$(149)	[2523] [601] [3484]
360 NEXT 370 LOCATE 2,23:PRINT STRING\$(78,154):LOCA TE 1,25:PRINT CHR\$(147)STRING\$(78,154)CHR\$ (153);	[350] [7517]
380 CLEAR INPUT:LOCATE 2,2:PRINT CHR\$(24); "";b\$;c\$;" V-1.5"SPC(9)CHR\$(164)" 1990 by H. Luetzler M/S CALA ATLANTICA "CHR\$(24)	[6239]
390 GOSUB 2680:RESTORE 840 400 d\$="*** "+b\$+c\$+" ***":sp=INT((82-LEN(d\$))/2):LOCATE sp,5:PRINT d\$:LOCATE sp-1,6 :PRINT STRING\$(LEN(d\$)+2,208)	[1143] [5489]
410 Z=11:sp=8:sp1=49 420 FOR i=1 TO 11 STEP 2 430 READ a\$(i),a\$(i+1):LOCATE sp,7+i:PRINT a\$(i)b\$	[846] [1562] [1496]
440 IF i=9 THEN sp=7:sp1=48 450 LOCATE sp1,7+i:PRINT a\$(i+1)b\$ 460 NEXT	[1940] [1498] [350]
470 GOSUB 2660 480 an=0:a=0:dfl=0:tfl=0:efl=0:ii=0 490 ON mp GOTO 510,530,550,570,590,610,630 ,650,710,730,780,800	[823] [1937] [2387]
500 REM Laengenumrechnung 510 RESTORE 880:z=37:sp1=45:GOSUB 2580:GOT 0 1590	[1197] [2784]
520 REM Massenumrechnung 530 RESTORE 940:z=37:sp1=48:GOSUB 2580:GOT 0 1590 540 REM Volumenumrechnung	erenana la
540 REM VOILUMENUM PECHNUNG 550 RESTORE 1000:z=37:sp1=46:GOSUB 2580:GO FO 1590 660 REM Druckum rechnung	
570 RESTORE 1070:z=37:sp1=46:GOSUB 2580:GO FO 1590 580 REM Flaechenumrechnung	
FOO RESTORE 1130:z=37:sp1=46:GOSUB 2580:GO FO 1590 REM Geschwindigkeitsumrechnung	[1916] [3828]
TO RESTORE 1190:z=33:sp1=47:GOSUB 2580:GO	
520 REM Leistungsumrechnung sting UMRECH.BAS	[2176]

630 RESTORE 1250:z=37:sp1=48:GOSUB 2580:GO TO 1590	[2371]
640 REM Temperaturumrechnung 650 RESTORE 1310:z=15:GOSUB 2580	[1506] [2129]
660 FOR i=1 TO 8 670 LOCATE 25,6+a:PRINT i"- "vb\$(i)" ";STR ING\$(14-LEN(vb\$(i)),45)"> "nb\$(i):a=a+2	[462] [5211]
680 NEXT 690 GOSUB 2660:z=mp:GOTO 1590	[350]
700 REM Energieumrechnung 710 RESTORE 1350:z=37:sp1=46:GOSUB 2580:GO	[1602] [1342] [3073]
TO 1590 720 REM Dichtenumrechnung 730 RESTORE 1410:z=35:dfl=1:spl=43:GOSUB 2	[1654] [4688]
580:z=12 740 IF mp=3 OR mp=15 THEN z=10	[994]
750 IF mp=4 OR mp=16 THEN z=11 760 f(4)=141.43:f(16)=141.5:GOTO 1590 770 REM Temperaturabhaengige Dichteumrechn ung	[853]
780 RESTORE 1490:READ vb\$(11),nb\$(11),vd\$(11),nd\$(11):tfl=1:z=9:GOTO 1590	[4422]
790 REM Generelle Umrechnung 800 RESTORE 1530:z=37:sp1=44:GOSUB 2580:GO TO 1590	[1838] [1774]
810 REM 820 REM DATA's fuer Hauptmenue und Uebersc hriften	[272] [1303]
830 REM 840 DATA 1 - Laengen-,2 - Massen-,3 - Volu	[272]
men-,4 - Druck-,5 - Flaechen-,6 - Geschw ,7 - Leistungs-,8 - Temperatur-,9 - Energi e-,10 - Dichte-,11 - Temp./Dichte-,12 - Ge	[9121]
850 REM	[272]
860 REM Bezeichnungen fuer Laengen 870 REM	[2285]
880 DATA Kilometer, naut. mile, .53966541, km, nm, Kilometer, US sea mile, .54054054, km, US	[14813]
sm, Kilometer, geogr. Meile, .134763624, km, gm, Kilometer, statute mile, .621504039, km, mi. K	
110meter, Seemeile, .539956803, km, sm 890 DATA Kilometer, yard, 1093, 61, km, vd, Mete	[134991
r,yard,1.09361,m,yd,Meter,foot,3.28081,m,f t,Meter,inch,39.3701,m,in,Zentimeter,yard,	[13435]
.0109361, cm, yd, Zentimeter, foot., 0328081 cm	
,ft,Zentimeter,inch,.3937,cm,in,Millimeter,foot,.00328081,mm,ft	
900 DATA Millimeter, inch, .03937, mm, in, stat ute mile, Seemeile, .8689795, mi, sm, statute mile, vard 1760 mi verd foot, statute m	[10/45]
<pre>ile,yard,1760,mi,yd,yard,foot,3,yd,ft,yard ,inch,36,yd,in,foot,inch,12,ft,in 910 REM</pre>	10701
920 REM Bezeichnungen fuer Massen 930 REM	[272] [2043]
040 D707 0 + 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	[272] [9801]
e, short ton,1.1023,t,tn sh,Tonne,cwt (UK),19.684,t,cwt,Tonne,cwt (US),22.046,t,cwt	
950 DATA Kilogramm, pound, 2.2046, kg, lb, Kilogramm, ounce, 35.274, kg, oz, Gramm, grain, 15.43	[10001]
2,g,gr,Gramm,Gram,.5644,g,dram,Gramm,ounce,.03527,g,oz,Gramm,Karat,5,g,K	
960 DATA long ton, short ton, 1.12, tn 1, tn s h, cwt (UK), pound, 112, cwt, lb, cwt (US), pound	[11288]
,100,cwt,1b,grain,dram,.03657,gr,dram,grain,ounce,.00229,gr,oz,dram,ounce,.0625,dram	
,oz,dram,pound,.00391,dram,lb,ounce,pound,.0625,oz,lb	
970 REM 980 REM Bezeichnungen fuer Volumen	[272] [2246]
990 REM	[272]
44,m^3,RT,Kubikmeter,cubic yard,1.30795,m^3,yd^3,Kubikmeter,cubic foot,35.3147,m^3,f	[13101]
t^3, Kubikmeter, barrel (UK), 6.11022852, m^3, bbl, Kubikmeter, barrel (US), 6.289703754, m^3	100
, DD1	[142181
1010 DATA Kubikmeter, gallon (UK), 219.966, m ^3, gal, Kubikmeter, gallon (US), 264.172, m^3, gal, Liter = dm^3, cubic foot, .03531, l, ft^3,	[14210]
Liter,cubic inch,61.0236,1,in 3, Liter,barr el (UK),6.11022852E-3,1,bb1,Liter,barell (
US),6.289703754E-3,1,bbl	[10000]
), gallon (US),1.20095 gal (UK) gal(US) gal	[10300]
allon (UK), cubic inch. 277. 42 gal (UK) inch	
1030 DATA gallon (US), cubic foot, .13368, ga l (US), ft^3, gallon (US), cubic inch, 231, gal	[5694]
(Us),in^3,cubic yard,cubic inch,27,yd^3,i	ETITO I
1040 REM	[272] [2563]
1000 PEW	[272]
III STATE OF LOTE OF L	1450 pm

1070 DATA Mega-Pascal,Bar,10,MPa,bar,Me Pascal,techn.Atm.,10.19716,MPa,at,Mega- cal,phys.Atm.,9.86923,MPa,atm,Mega-Pasc pound/sq.in,145.038,MPa,lbf/in^2,Pascal Hg,.0075006,Pa,mmHg,Pascal,mmWs,.10197	Pas al, ,mm
Pa,mmWs 1080 DATA Pascal,pound/sq.ft,.020885416 1080 DATA Pascal,pound/sq.ft,.020885416 1087 Par,Kilopond/cm^2,1.019716,ba 1097 Par,techn.Atm.,1.019716,bar,at,B 1098 Par,techn.Atm.,1.019716,bar,at,B 1098 Par,techn.Atm.,1.019716,bar,at,B 1098 Par,techn.Atm.,1.019716,bar,at,B 1098 Par,techn.Atm.,1.019716,bar,atm.	r,k ar, 062
<pre>,bar,mmHg,Bar,inch mercury,29.53,bar,ln Bar,foot H2O,33.48,bar,ft.H2O 1090 DATA Bar,lbf/sq.ft,2088.6,bar,lbf/ 2,Bar,pound/sq.in,14.5,bar,lbf/in^2,mWs ot mercury,3.281,mWs,ftHg,foot H2O,inch rcury,8827,ft.H2O,inHg,mmWs,mmHg,.0735 mWs,mmHg,techn.Atm.,phys.Atm.,.968,at,a</pre>	ft^ [13699] s,fo me s5,m
1100 REM 1110 REM Bezeichnungen fuer Flaechen 1120 REM 1130 DATA km^2, Hektar, 100, km^2, ha, km^2, 10000, km^2, a, km^2, square mile, .38612, km mile^2, km^2, acre, 247.114, km^2, acre, Hekt Ar, 100, ha, a, Hektar, square mile, .0038612, mile^2, Hektar, acre, 2.47114, ha, acre, Ar,	[272] [2566] [272] Ar, [14918] ^2, ar, ar,
e,.0247114,a,acre,Ar,m^2,100,a,m^2 1140 DATA m^2,square yard,1.19603,m^2,y, ,m^2,square foot,10.7637,m^2,ft^2,m^2,s re inch,1550.05,m^2,in^2,m^2,cm^2,10000 2,cm^2,cm^2,square foot,.00107637,cm^2, 2,cm^2,square inch,.155005,cm^2,in^2	squa ,m^
<pre>1150 DATA mm^2,square inch,.00155005,mm in^2,square mile,acre,640,mile^2,acre,s re yard,square foot,9,yd^2,ft^2,square t,square inch,144,ft^2,in^2</pre>	1^2, [8453] Equa foo
1160 REM 1170 REM Bezeichnungen fuer Geschwindig t	[272] [kei [3569]
1180 REM 1190 DATA km/h, Seemeile/h, .5399568, km/h , km/h, Meter/sek, .277777, km/h, m/s, km/h, n s/hour, .62137, km/h, mph, km/h, foot/min, 54 1, km/h, ft/min, km/h, foot/sec, .9113, km/h, sec, Meter/sek, Seemeile/h, 1.9438444, m/s,	ile .68 ft/
Meter/sek,miles/hour,2.23714,m/s,mph 1200 DATA Meter/sek,foot/min,196.86,m/s /min,Meter/sek,foot/sec,3.281,m/s,ft/se iles/hour,Seemeile/h,.868936,mph,kn,mil hour,foot/min,88.02,mph,ft/min,miles/ho foot/sec,1.467,mph,ft/sec	ec,m .es/
1210 DATA miles/hour,cm/sek.,44.706,mph/s,Seemeile/h,foot/min,101.28,kn,ft/minemeile/h,foot/sec,1.688,kn,ft/sec,Etmal/d,Meter/sek,2.144E-2,sm/d,m/s,Umdr./mimdr./sek.,0166666666,1/min,1/sek	.se .sm
1220 REM 1230 REM Bezeichnungen fuer Leistung 1240 REM 1250 DATA PS.kW735499.PS.kW.PS.kDm/s.	[272] [3093] [272] 75, [14659]
PS,kpm/s,PS,kcal/h,632,PS,kcal/h,PS,kca ,.17567,PS,kcal/s,PS,horsepower,.98632, hp,PS,BTU/sec.,.69712,PS,BTU/s,kW,kpm/s 1.97,kW,kpm/s,kW,kcal/h,859.968,kW,kcal kW,kcal/s,.23888,kW,kcal/s	PS,
1260 DATA kW,horsepower,1.34102,kW,hp,k TU/sec.,.947817,kW,BTU/s,kpm/s,kcal/h,8 ,kpm/s,kcal/h,kpm/s,kcal/s,2.342E-3,kpm kcal/s,kpm/s,horsepower,.01315,kpm/s,hp m/s,BTU/sec.,9.294889E-3,kpm/s,BTU/s,kc	1.43 1/s, p,kp
h,kcal/s,3600,kcal/h,kcal/s 1270 DATA kcal/h,horsepower,1.5586E-3,k /h,hp,kcal/h,BTU/sec.,1.1022E-3,kcal/h, /s,horsepower,BTU/sec.,.70678,hp,BTU/s	cal [6300]
1280 REM 1290 REM Bezeichnungen fuer Temperature 1300 REM	[272]
1310 DATA Celsius,Fahrenheit,1,'C,'F,Ce us,Reaumur,1,'C,'R,Celsius,Kelvin,1,'C, Fahrenheit,Reaumur,1,'F,'R	lsi [4945] 'K,
1320 REM 1330 REM Bezeichnungen fuer Energie 1340 REM	[272] [3037] [272]
1350 DATA Joule,kpm,.10972,J,kpm,Joule, okalorie,.000238846,J,kcal,Joule,ft pou force73756,J,ft.lbf,Joule,ft poundal, 73,J,pdl,Joule,BTU,.000947814,J,BTU,kWb	nd- 23. 1,PS
h,1.3592,kWh,PSh,kWh,Kilokalorie,859.85 h,kcal,kWh,BTU,3412.13,kWh,BTU 1360 DATA kWh,hph,1.34043,kWh,hph,PSh,K	i,kW (ilo [12692]
kalorie,632.369,Psh,kcal,Psh,BTU,2509.6 h,BTU,Psh,hph,.9859,Psh,hph,kpm,Kilokal e,2.342E-3,kpm,kcal,kpm,BTU,9.295E-3,kp TU	ori.

1370 DATA Kilokalorie, ft pound-force, 3088, kcal, ft.lbf, Kilokalorie, hph, .0015587, kcal, hph, Kilokalorie, BTU, 3.9683, kcal, BTU, BTU, hph, 4.0410408E-4, BTU, hph, BTU, ft pound-force,	[9627]
778.17,BTU,ft.lbf	
1380 REM 1390 REM Bezeichnungen fuer Dichten	[272] [2109]
1400 REM 1410 DATA Dichte 15'C, spez.Grav 60'F, 1.000	[272] [8698]
53,kg/dm^3,sp.Gr.,Dichte 15'C,A.P.I. 60'F, 141.43,kg/dm^3,API,Dichte 15'C,lb/in^3 60' F03613,kg/dm^3.lb/ip^3.Dichte 15'C.lb/ft	
F,.03613,kg/dm^3,lb/in^3,Dichte 15'C,lb/ft ^3 60'F,62.43,kg/dm^3,lb/ft^3 1420 DATA Dichte 15'C,l.t/yd^3 60'F,.7525,	[12186]
kg/dm^3,l.t/yd^3,Dichte 15'C,lb/gal (UK),1 0.02,kg/dm^3,lb/gal,Dichte 15'C,lb/gal (US)	
A),8.3351,kg/dm^3,lb/gal,spez.Grav 60'F,A. P.I. 60'F,141.5,sp.Gr.,API 1430,DATA lb/in^3 60'F lb/f+^3 60'F 1728 l	[12324]
b/in/2 1b/ft/2 1b/in/2 60/P 1 + 622/2 /11V)	
20.83,lb/in^3,lb/in^3 60'F,lb/gal (UK),277.4,lb/in^3,lb/gal,lb/in^3 60'F,lb/gal (USA),231,lb/in^3,lb/gal,lb/ft^3 60'F,lb /gal (USA),231,lb/in^3,lb/gal,lb/ft^3 60'F, lb/yd^3 (UK),.01205,lb/ft^3,l.t/yd^3 1440 DATA lb/ft^3 60'F,lb/gal (UK),.1605,l b/ft^3,lb/gal,lb/ft^3 60'F,lb/gal (USA),.1	
1.t/yd^3 (UK),.01205,lb/ft^3,1.t/yd^3 1440 DATA lb/ft^3 60'F,lb/gal (UK),.1605,l	[13416]
b/ft^3,lb/gal,lb/ft^3 60'F,lb/gal (USA),.1 337,lb/ft^3,lb/gal,l.t/yd^3 60'F,lb/gal (U K),13.32,l.t/yd^3,lb/gal,l.t/yd^3 60'F,lb/	
gal (USA),11.09,1.t/yd^3,1b/gal,1b/gal (UK),1b/gal (USA),1.201,1b/gal,1b/gal	
1450 DATA lb/in^3,l.t/yd^3,lb/in^3,lb/gal, lb/in^3,lb/gal,lb/ft^3,l.t/yd^3,lb/ft^3,lb	[9623]
/gal,lb/ft^3,lb/gal,l.t/yd^3,lb/gal,l.t/yd ^3,lb/gal,lb/gal,lb/gal	10701
1460 REM 1470 REM Bezeichnung fuer Temperaturabhaen gige Dichte	[272] [2743]
1480 REM 1490 DATA Dichte 15'C, Dichte t'C, Temp, kg/d	[272] [1684]
m^3 1500 REM 1510 REM Bezeichnungen fuer gen. Umrechnun	[272] [3690]
g 1520 REM 1530 DATA Kilometer, Meter, 1000, km, m, Meter,	[272] [16497]
Dezimeter, 10, m, dm, Dezimeter, Zentimeter, 10, dm, cm, Zentimeter, Millimeter, 10, cm, mm, Tonne	
,Kilogramm,1000,t,kg,Kilogramm,Gramm,1000,kg,g,Gramm,Milligramm,1000,g,mg,Kubikmeter	
,Kubikdezim.,1000,m^3,dm^3 1540 DATA Kubikdezim.,Kubikzentim.,1000,dm ^3,cm^3,Kubikzentim.,Kubikmillim.,1000,cm^	[16931]
3,mm^3, Kubikmeter, Hektoliter, 10, m^3, hl, Hektoliter, Liter, 100, hl, l, Liter, Deziliter, 10, l, dl, Deziliter, Zentiliter, 10, dl, cl, Quadrat	
kilom, Quadratmeter, 1000000, km^2, m^2 1550 DATA Quadratmeter, Quadratdezim., 100, m	[12667]
^2,dm^2,Quadratmeter,Quadratzentim,10000,m ^2,cm^2,Quadratdezim,Quadratzentim,100,dm^ 2,cm^2,Quadratzentim,Quadratmillim,100,cm^	
2,mm^2 1560 REM	[272]
1570 REM Programmteil zur Umrechnung 1580 REM	[2792] [272]
1590 GOSUB 2700:GOSUB 2680:LOCATE sp,2:PRI NT d\$ 1600 LOCATE 30,10:PRINT"1 - "b\$;c\$:LOCATE	[3730]
30,12:PRINT"2 - Einzelumrechnung" 1610 LOCATE 2,24:PRINT CHR\$(24);SPC(29)"Bi	[4695]
tte waehlen Sie: "CHR\$(24)CHR\$(7); 1620 ON INSTR("?12",INKEY\$)+1 GOTO 1620,16	[3367]
20,1750,1660 1630 REM 1640 REM Menue fuer Einzelumrechnung	[272] [1460]
1650 REM	[272]
1660 GOSUB 2680:LOCATE 3,5:PRINT"Wieviele "CHR\$(24)" "vb\$(mp)" "CHR\$(24)" Werte soll en umgerechnet werden? ";:INPUT"",an	<u> </u>
1670 FOR i=0 TO an-1 1680 IF tfl THEN LOCATE 3,i+7:PRINT USING" ###";i+1;:PRINT". Dichte: ";:INPUT"",d(i):	[552] [10326]
LOCATE 30,1+7:PRINT"Temperatur: ";:INPUT""	
<pre>,bez(i):GOTO 1700 1690 LOCATE 3,i+7:PRINT USING"###";i+1;:PR INT".";:INPUT" Wert: ",bez(i)</pre>	
1700 NEXT 1710 efl=1:GOTO 1830	[350] [446]
1720 REM 1730 REM Menue fuer Tabelle 1740 REM	[272] [1140] [272]
1750 IF tfl THEN GOSUB 2680:LOCATE 26,10:P	[5585]
RINT"Welche Dichte bei 15'C: ";:INPUT"",d 1760 d\$="Ab welchem "+CHR\$(24)+" ["+vd\$(mp)+"] "+CHR\$(24)+"-Wert soll umgerechnet we rden: ":sp=INT((80-LEN(d\$))/2):LOCATE sp,1 2:PRINT d\$;:INPUT"",beg	[10076]
Listing UMRECH.BAS	District of

1770 LOCATE 19,14:PRINT"Wieviele Werte so: len umgerechnet werden? ";:INPUT"",an	
1780 IF an>520 THEN LOCATE 19,14:PRINT SP((11);"Das sind zuviel !!!!";SPC(20):FOR t=1 TO 1000:NEXT:GOTO 1770	
1790 LOCATE 19,14:PRINT SPC(50):LOCATE 2,1 2:PRINT SPC(24)"Ich rechne, bitte warten. "SPC(20)	[7705]
1800 REM 1810 REM Berechnungen	[272] [960]
1820 REM	[272]
1830 FOR i=0 TO an-1 1840 IF efl THEN 1890' wenn Einzelumrechno	[552] [2123]
. dann 1890 1850 d(i)=d:bez(i)=i+beg' alle anderen Umr	
echnungen 1860 IF z=10 THEN bez(i)=beg+i*0.00046' Di	
Chte> API	
1870 IF z=11 THEN bez(i)=beg+i*0.1' API > Dichte	
1880 IF z=12 THEN bez(i)=beg+i*0.0005' Dichte	
1890 ON Z GOTO 1910,1920,1930,1940,1950,19 60,1970,1980,1990,2000,2010	[3750]
1900 erg(i)=bez(i)*f(mp):GOTO 2020' alle a	[5082]
nderen Umrechnungen 1910 erg(i)=bez(i)*9/5+32:GOTO 2020' Celsi	
us> Fahrenheit 1920 erg(i)=(bez(i)-32)*5/9:GOTO 2020' Fah	
renheit> Celsius	
1930 erg(i)=bez(i)*4/5:GOTO 2020' Celsius> Reaumur	[2223]
1940 erg(i)=bez(i)*5/4:GOTO 2020' Reaumur> Celsius	[2161]
1950 erg(i)=bez(i)+273:GOTO 2020' Celsius	[3642]
1960 erg(i)=bez(i)-273:GOTO 2020' Kelvin -	[2866]
-> Celsius 1970 erg(i)=(bez(i)-32)*4/9:GOTO 2020' Fah	[3383]
renheit> Reaumur 1980 erg(i)=bez(i)*9/4+32:GOTO 2020' Reaum	/
1990 erg(i)=d(i)/(1+0 0007*(bez(i)-15)).co	
TO 2020' Dichte 15'C> Dichte t'C 2000 erg(i)=f(mp)/bez(i)-131.5:GOTO 2020'	3 10
Dichte oder Spez.Grav> API	[4762]
2010 erg(i)=f(mp)/(bez(i)+131.5)' API> Dichte oder Spez.Grav.	[3571]
2020 NEXT 2030 REM Ausgabe der Werte auf Bildschirm	[350] [1590]
2040 REM 2050 IF tfl THEN vb\$(11)=vb\$(11)+"="+STR\$([272]
d):GOSUB 2700:LOCATE sp,2:PRINT d\$	
2070 $sp=LEN(vd\$(mp))/2:sp1=LEN(nd\$(mp))/2$	[899] [2000]
2080 LOCATE 12-sp,4:PRINT"["vd\$(mp)"]":LOC ATE 32-sp1,4:PRINT"["nd\$(mp)"]":LOCATE 52-	[6343]
sp,4:PRINT"["vd\$(mp)"]":LOCATE 72-sp1,4:PR INT"["nd\$(mp)"]"	
2090 LOCATE 2,5:PRINT STRING\$(78,154) 2100 LOCATE 40,3:PRINT CHR\$(158):FOR i=4 T 0 22:LOCATE 40,1:PRINT CHR\$(149):NEXT:LOCA	[1770]
O 22:LOCATE 40,1:PRINT CHR\$(149):NEXT:LOCA TE 40,23:PRINT CHR\$(155):a=6	[6908]
2110 FOR 1=11 TO an-1	[1199]
2120 IF z<>10 THEN 2150 2130 LOCATE 11,a:PRINT USING"#.####	[664] [8223]
###.#";bez(i);erg(i):IF i+17 <an the<br="">N LOCATE 51.a:PRINT USING"#.####</an>	
###.#";bez(i+17);erg(i+17) 2140 GOTO 2220	12671
2150 IF tfl=0 AND z<>11 THEN 2180	[367] [1347]
2160 LOCATE 9,a:PRINT USING"####.# #.####";bez(i);erg(i):IF i+17 <an t<="" td=""><td>[8614]</td></an>	[8614]
HEN LOCATE 49,a:PRINT USING"####.# #.####";bez(i+17);erg(i+17)	
2170 GOTO 2220 2180 IF efl<>1 AND Z<>12 THEN 2210	[367]
2190 LOCATE 3.a:PRINT USING"## ### ### ###	[1807] [7680]
##,###,###.###";bez(i);erg(i):IF i+1 7 <an 43,a:print="" locate="" td="" then="" using"##,###,#<=""><td></td></an>	
##·#### ##,###,###.###";bez(i+17);erg(i+17)	
2200 GOTO 2220 2210 LOCATE 3,a:PRINT USING"##,###,###	[367] [9372]
##,###,###,###";bez(i):erg(i):IF i+1	[33/2]
7 <an ###,="" ##,="" #<br="" 43,a:print="" locate="" then="" using="">## ##,###,###.###";bez(i+17);erg(</an>	
i+17) 2220 a=a+1	[725]
2230 IF VPOS(#0)=23 THEN ii=i+18:a=6:GOTO 2250	[2018]
2240 NEXT 2250 LOCATE 17,24:PRINT CHR\$(24)"Ausdrucke	[350]
n <1> Weiter <2> Beenden <3>"CHR \$(24);	[4566]
5 (24); Listing UMRECH.BAS	
man g with the ring of the rin	

2260 REM 2270 REM Cursorsteuerung durch Funktions sten	[272] ta [2098
2280 REM 2290 x=3:y=6:CALL &A200	[272]
2300 IF INKEY(8)=0 AND x>3 THEN x=x-40:C	[2211 AL [3692
2310 IF INKEY(1)=0 AND x<43 THEN x=x+40.0	
2320 IF INKEY(0)=0 AND V>6 THEN V=V-1:CAL	
&AZUU:POKE &AZU3.V:CALL &AZU0	
2330 IF INKEY(2)=0 AND y<22 THEN y=y+1:CF L &A200:POKE &A203,y:CALL &A200	
2340 IF INKEY(64)=0 THEN CALL &A200:POKE A201,3:POKE &A203,6:ii=0:GOTO 2410	
2350 IF INKEY(65)=0 THEN CALL &A200:POKE A201,3:POKE &A203,6:GOSUB 2710:GOTO 2110	and the control of
2360 IF INKEY(57)=0 THEN CALL &A200:POKE A201,3:POKE &A203,6:GOTO 380	& [3348
2370 GOTO 2300 2380 REM 2390 REM Druck-Routine (fuer Papier 240 * 305 mm entspr. 12" geschrieben)	[351] [272] [6490
2400 REM	[272]
+nb\$(mp)+" "	[1001
2420 PRÍNT#8, TAB(40-(LEN(d\$)/2)):PRINT#8, HR\$(27)+"-1"+d\$	
2430 PRINT#8, CHR\$(27)+"-0":PRINT#8, TAB(11 sp)"["vd\$(mp)"]";TAB(30-sp1);"["nd\$(mp)"];TAB(53-sp)"["vd\$(mp)"]";TAB(72-sp1)"["nd (mp)"]";STRING\$(80,45)	- [8497 \$
2440 FOR i=ii TO an-1 2450 IF z<>10 THEN 2480	[1199]
2460 IF i+65 <an ###.#<="" .####="" print#8,tab(9)using"="" td="" then=""><td># [8376]</td></an>	# [8376]
.#### ###.#";bez(i);erg(i);b	e u
Z(i+65);erg(i+65)ELSE PRINT#8, TAB(9)USING #.#### ##.#";bez(i);erg(i)	
2470 GOTO 2520 2480 IF tfl=0 AND Z<>11 THEN 2510	[355] [1671]
2490 IF i+65 <an ###.#="" #.#####<="" print#8,tab(8)using"="" td="" then=""><td>#</td></an>	#
###.# bez(i+65);erg(i+65)ELSE PRINT#8,TAB(8)USI G"####.# #.###";bez(i);erg i)	N
2500 GOTO 2520 2510 IF i+65 <an print#8,using"##,###<="" td="" then=""><td>[355]</td></an>	[355]
##.##.## ##.### ##.### ##.### ##.### ##.### ##.### ##.### ##.### ##.### ##.####	; #
2520 IF(i=64 OR i=194 OR i=324 OR i=454)A	N [3477]
D i+68>an THEN 380 2530 IF i=64 OR i=194 OR i=324 OR i=454 T	H [3961]
EN PRINT#8:ii=i+66:GOTO 2410 2540 NEXT:GOTO 380	[1138]
2550 REM 2560 REM Subroutine zum einlesen und ausg ben der Bezeichnungs-DATA'S 2570 REM	
2580 sp=INT((72-LEN(a\$(mp)))/2):LOCATE 2, :PRINT CHR\$(24)SPC(78):LOCATE sp,2:PRINT (\$(mp)b\$;CHR\$(24):sp=3	[272] 2 [5839] a
2590 FOR i=1 TO Z STEP 2 2600 READ vb\$(i),nb\$(i),f(i),vd\$(i),nd\$(i :nb\$(i+1)=vb\$(i):vb\$(i+1)=nb\$(i):f(i+1)=1,	[940]) [6439]
f(i):vd\$(i+1)=nd\$(i):nd\$(i+1)=vd\$(i) 2610 IF mp=8 AND i<>7 THEN 2650 ELSE IF mp	p [3388]
=8 THEN RETURN 2620 LOCATE sp,4+a:PRINT i"- "vb\$(i)" ";S	
RINGS(14-LEN(vbs(i)) 45)"> "nbs(i)	- 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15
2630 IF i=9 THEN sp1=sp1-1:sp=2 2640 LOCATE sp1,4+a:PRINT i+1"- "vb\$(i+1)' ";STRING\$(14-LEN(vb\$(i+1)),45)"> "nb\$(i+1)'):a=a+1	[2134] '[4912]
2650 NEXT 2660 LOCATE 2,24:PRINT CHR\$(24);SPC(29)"Bi tte waehlen Sie : "CHR\$(8)CHR\$(8)CHR\$(24)CHR\$(7);:INPUT"",mp	[350] [5583]
2670 IF mp<1 OR mp>z+1 THEN 2660 2680 ORIGIN 0,0,11,629,356,42:CLG 0:LOCATE 2,24:PRINT CHR\$(24);SPC(78);CHR\$(24);	[756] [3828]
2690 RETURN 2700 LOCATE 2,2:PRINT CHR\$(24);SPC(78);CHR 5(24):d\$=CHR\$(24)+b\$+" == "+vb\$(mp)+" in "+nb\$(mp)+CHR\$(24):sp=INT((84-LEN(d\$))/2)	[555] [7448]
RETURN 2710 IF ii <an 0.0.20.300.320.4<="" origin="" td="" then=""><td></td></an>	
E:CLG 0:ORIGIN 0,0,320,629,320,44:CLG 0	[555]

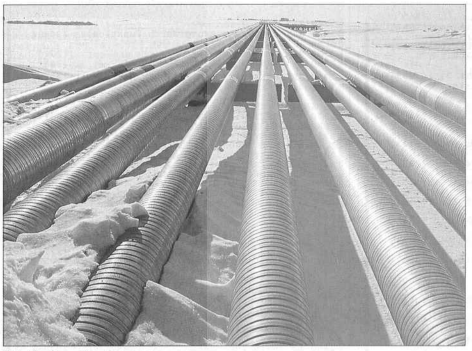


Bild: After Image, Bavaria

PIPELINE

Helfen Sie J. R. und Bobby beim Rohre legen

Mit Öl kann man viel "Kohle" verdienen — Öl macht aber auch viel Arbeit. Unter anderem gehört zur Ölförderung das Legen einer Rohrstrecke oder neudeutsch Pipeline. Probieren Sie aus, wie gut Sie darin sind.

PIPELINE wird Sie stark an ein Spiel erinnern, das es schon auf anderen Home- und Personalcomputern gibt (die Rede ist von *Pipe Mania*). Wie Tetris ist auch PIPELINE ein Spiel, von dem man schnell "süchtig" werden kann. Starten Sie es mit RUN"PIPELINE". Im Eingangsmenü sehen Sie zum einen die aktuelle Bestenliste — die TOP FIVE. Außerdem können Sie wählen, ob Sie mit Joystick oder Tastatur und im *Beginner*- oder *Expert*-Modus spielen wollen, wobei letzterer über zwei "Rohrspender" verfügt.

Der Spielablauf ist einfach: Beginnend bei einem Startfeld (ein Rohrstück, gekennzeichnet durch den Buchstaben "S"), muß über die Spielfläche ein zusammenhängendes Rohr — eine Pipeline — gelegt werden. Dazu befinden sich, je nach Spielmodus, links neben der Spielfläche ein oder zwei "Spender", aus denen Rohrstücke entnommen und an der Cursor-Position auf dem Spielfeld plaziert werden können. Gesteuert wird das Spiel über Joystick oder mit ENTER- und Cursor-Tasten. Im Expert-Modus stehen zwei "Spender" zur Verfügung, aus denen man je-

weils Teile wählen kann. Um das obere Rohrstück aus dem unteren Spender zu entnehmen, wird gleichzeitig mit der Feuertaste (Feuer beim Joystick oder <ENTER> bei der Tastatur) die SHIFT-Taste gedrückt.

PIPELINE macht "süchtig"

Die Schwierigkeit bei PIPELINE liegt darin, daß einem die Zeit buchstäblich davonfließt, denn plötzlich beginnt, ausgehend vom Startfeld, Öl durch das bereits gelegte Rohrstück zu fließen. Nun sollten die Rohre natürlich so schnell und so geschickt gelegt werden, daß das Öl nicht aus dem Rohr herausfließt, denn angesichts des Verluste und der Umweltverschmutzung wäre das fatal.

Bei aller Hektik, dem fließenden Öl zuvorzukommen, helfen Ihnen Bonusund Tankrohre. Ein Tankrohr, so eines greifbar ist, hält den Ölfluß zunächst auf, indem es ihn in einen Tank lenkt, der sich langsam, aber sicher füllt. Das gibt Ihnen als Pipeliner erst mal einen Zeitgewinn. Ist der Tank aber voll, läuft das Öl aus einem Überlaufrohr weiter - ausruhen sollten Sie sich also nicht. Erwischen Sie aus dem "Rohrspender" ein Bonusrohr, gibt's zwar keinen Stillstand, dafür aber Bonuspunkte. Natürlich kommen durch den Spender nicht immer die passenden Rohrstücke. In solchen Fällen drücken Sie so lange den Feuerknopf Ihres Joysticks, bis ein passendes Teil auf der Spielfläche erscheint müssen dafür aber Punktabzüge hinnehmen. Sollten Sie schon gesetzte Stücke austauschen wollen, geht das auf die gleiche Weise - jedoch nur, wenn dort noch kein Öl geflossen ist.

Achten Sie auf das Öl!

Natürlich läßt es sich nicht verhindern, daß das Öl Sie und Ihre bereits gelegten Rohre irgendwann einholt und ausläuft. Je mehr Rohrsegmente Sie jedoch zwischenzeitlich gelegt haben, um so eher schaffen Sie es, die in den jeweiligen Leveln vorgegebene Distanz zu verringern. Die Distanz eines jeden Levels wird in der rechten oberen Ecke über der Spielfläche angezeigt. In den höheren Leveln werden Sie zusätzlich auf Hindernisse stoßen, die umgangen werden müssen — schließlich fließt Öl ja nicht durch Wände!

Ist das Öl am Ende der Pipeline angelangt, die Distanz jedoch noch nicht auf Null, haben Sie verloren. Andernfalls steigen Sie auf in den nächsten Level und können neue Rohre legen - haben aber auch eine größere Distanz zu verringern und müssen sich mit den erwähnten Hindernissen herumärgern. Sollten Sie der Meinung sein, die Pipeline nicht mehr fortsetzen zu können, drücken Sie die F-Taste. Das Öl beginnt dann schneller zu fließen, und Sie müssen nicht lange warten, bis es mit einer neuen Runde oder aber in einem neuen Level weitergeht. Nach <F> können Sie aber keine Rohrteile mehr ergänzen.

Punkte gibt's natürlich auch

Für jedes durchflossene Rohr bekommen Sie 50 Punkte. Ist die Mindestlänge überschritten (Distanz = 0), gibt es für jedes durchflossene Rohr 100 Punkte. Sollten Sie gar ein Pipeline-Meister sein und es schaffen, daß sich das Öl kreuzt, erhalten Sie 500 Punkte. Für jedes Bonus- oder Tanksegment gibt es 500 Punkte. Wenn die Mindestlänge überschritten ist (Distanz = 0), gibt es 1000 Punkte.

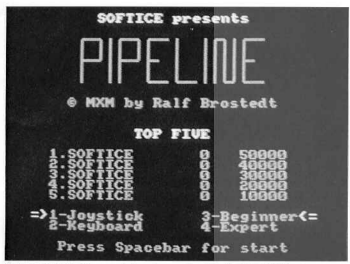


Bild 1: PIPELINE - nach dem Start sehen Sie die TOP FIVE

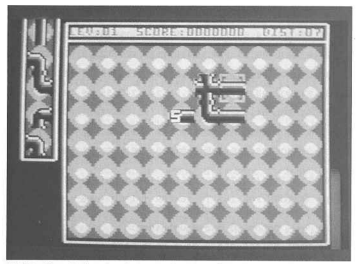


Bild 2: Man glaubt es nicht, wie schwierig so eine Pipeline zu bauen ist

Für das Abbauen eines Segments werden 50 Punkte abgezogen. Wenn die Taste <F> gedrückt wird, zählt das doppelt. Sind der Level oder das Spiel zu Ende, werden für jedes gesetzte, aber nicht durchflossene Segment 100 Punkte abgezogen!

Zu den Listings

Das lauffähige Programm besteht aus vier Dateien:

PIPELINE.BAS, PIPELINE.BIN, PIPE-LINE.GRA und PIPELINE.SCO. Das BASIC-Programm ist gleichzeitig das Startprogramm. Beim Abtippen des BASIC-Teils sollte man die Befehle

KEY DEF 66,0,0,0,0

und

CALL &BB48

am Anfang des Programms zunächst weglassen und erst dann einbauen, wenn nach einem Test der Rest des Programms einwandfrei läuft, da durch die Befehle die ESC-Taste ausgeschaltet wird.

Das Binärprogramm für das Setzen der Grafik und das Scrollen der Fenster wird durch den Datalader PIPELINE .LD1 erstellt. Die Grafiken selbst sind sehr umfangreich, so daß man eine leere Diskette zum Speichern nehmen sollte. Sie sind in der Datei PIPELINE .GRA abgelegt, welche durch PIPE-LINE.LD2 erstellt wird.

Die TOP-FIVE-Liste des Eingangsmenüs wird in einer ASCII-Datei namens PIPELINE.SCO abgelegt. Eine neue TOP-FIVE-Liste wird mit dem Programm PIPELINE.SCM auf die Diskette geschrieben.

Tja, denn man Tau – spucken Sie in die Hände, und lassen Sie sich vom Öl nicht unterkriegen.

(Ralf Brostedt/tk)

für 664-6128	
1000 '======	[2058]
1010 '	[1171
1020 ' PIPELINE	[298]
1030 '	11171
1040 '	f1171
1050 ' (c)1990 by Ralf Brostedt	[1793]
1060 ' ' '	[117]
1070 /===========================	[2058]
1080 '	[117]
1090 '	[117]
1100 SYMBOL AFTER 256:MEMORY &7FFF:SYMBOL AFTER 32	[3432]
1110 LOAD"pipeline.gra",&8000	[1835]
1120 LOAD"pipeline.bin",&9C20	119791
1130 DIM name\$(5), hsc!(5):OPENIN"pipeline.	157691
sco":FOR i=1 TO 5:LINE INPUT#9, name\$(i):IN	
PUT#9,hsc!(i):NEXT:CLOSEIN	
1140 DEFINT a-z:SPEED KEY 10,10	[1548]
1150 sprite=&9C20	19161
1160 scroll=&9C7F	19461
1170 rahmen=&9CC4	[1562]
1180 symaft=&B734:'CPC464: &b294	[1828]
1190 chmode=&B7C3:'CPC464: &b1c8	118201
1200 DEF FNx(x)=32+24*x:DEF FNy(y)=199-24*	
γ.	(E) (E)
1210 ENV 1,15,-1,12:ENV 2,15,-1,2	[2007]
1220 ENT-1,4,20,1,4,-1,1:ENT-2,1,-10,5	[1900]
1220 ENT-1,4,20,1,4,-1,1:ENT-2,1,-10,5 1230 KEY DEF 6,0:KEY DEF 76,0:KEY DEF 66,0	[2832]
,0,0:CALL &BB48	
1240 '	[117]
1250 ' Mode 1-Symbole:	[985]
1260 '	[117]
1270 SYMBOL 32,55,119,119,119,119,119,55,2	
55	100
1280 SYMBOL 33,255,255,255,255,255,255	[2612]
,255	
1290 SYMBOL 48,55,119,119,119,119,119,55,2	[2215]
55	[]
Listing: PIPELINE.BAS	

```
1300 SYMBOL 49,191,63,191,191,191,191,55,2 [2218]
1310 SYMBOL 50,55,119,247,55,127,127,55,25 [2717]
1320 SYMBOL 51,55,119,247,183,247,119,55,2 [2941]
1330 SYMBOL 52,119,119,119,55,247,247,247, [2545]
1340 SYMBOL 53,55,127,55,247,247,119,55,25 [2569]
1350 SYMBOL 54,55,119,127,55,119,119,55,25 [2669]
1360 SYMBOL 55,55,247,247,183,191,191,191, [2140]
1370 SYMBOL 56,55,119,119,55,119,119,55,25 [2446]
1380 SYMBOL 57,55,119,119,55,247,119,55,25 [2697]
1390 SYMBOL 58,255,255,191,191,255,191,191 [2991]
,255
1400 SYMBOL 65,55,119,119,55,119,119,119,2 [2333]
1410 SYMBOL 66,55,119,119,63,119,119,55,25 [1861]
1420 SYMBOL 67,55,119,127,127,127,119,55,2 [1848]
1430 SYMBOL 68,63,119,119,119,119,119,63,2 [2569]
1440 SYMBOL 69,55,127,127,63,127,127,55,25 [2559]
1450 SYMBOL 70,55,127,127,63,127,127,127,2 [2124]
1460 SYMBOL 71,55,127,127,119,119,119,55,2 [2226]
1470 SYMBOL 73,55,191,191,191,191,191,55,2 [2505]
1480 SYMBOL 74,0 [915]
1490 SYMBOL 76,127,127,127,127,127,55, [2547]
255
1500 SYMBOL 77,119,55,55,119,119,119,119,2 [2563]
Listing: PIPELINE BAS
```

	SYMBOL 78,55,119,119,119,119,119,119,	[2338]
	SYMBOL 79,55,119,119,119,119,119,55,2	[2247]
	SYMBOL 80,55,119,119,55,127,127,127,2	[2641]
55 1540	SYMBOL 82,55,119,119,55,63,119,119,25	[2258]
550	SYMBOL 83,55,127,127,55,247,247,55,25	[2487]
560	SYMBOL 84,55,191,191,191,191,191,191,	[2784]
55 570	SYMBOL 85,119,119,119,119,119,119,55,	[2240]
255 1580	SYMBOL 86,119,119,119,119,119,191,191	[2917]
255	,	[117]
4)	DIM feld(10,7),weg\$(16,4),ausgang(16,	
1610 AD we	RESTORE:FOR i=2 TO 16:FOR j=1 TO 4:RE g\$(i,j),ausgang(i,j):NEXT:NEXT	
L620 L630	/ Daten zu den Bausteinen:	[117] [2992]
1640		[117] [1699]
1,3		[2078]
0.	DATA "",0,"",0,"040e0d05",2,"050d0e04	
',1		[2407]
1,0	DATA "01020304",1,"",0,"04030201",3,"	1.51
',0		
',4	DATA "",0,"08070605",2,"",0,"05060708	
01"	DATA "01020304",1,"08070605",2,"04030 3,"05060708",4	TO TO TO THE PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON
',0		[1260]
1.4	DATA "",0,"08070605",2,"",0,"05060708	
1740 21112	DATA "0102031112131404",1,"",0,"04030 131401",3,"",0	[2122]
15060	DATA "",0,"0807061112131405",2,"",0,"	[3744]
1760	DATA "0201",3,"",0,"",0,"",0 DATA "0708",4,"",0,"",0,"",0 DATA "0304",1,"",0,"",0,"",0	[1042] [1285]
	DATA "0304",1,"",0,"",0,"",0 DATA "0605",2,"",0,"",0,"",0	[1476] [1227]
1800	hind\$="0002334322433301022334450"	[1541]
1820	bons\$="0010000011122233322121124" tank\$="0001121200131211212311233"	[1650] [1907]
1840	<pre>dist\$="0357999AAABBBCCCDDDEEEFFF" DIM teile\$(25):FOR i=1 TO 25:teile\$(i</pre>	[1814] [3845]
)=SP1 1850	ACE\$(14):FOR j=0 TO 5:FOR k=0 TO 1 a=INT(RND*14)+1:IF MID\$(teile\$(i),a,1	[3422]
) <> "	"THEN 1850 MID\$(teile\$(i),a)=CHR\$(j):NEXT k:NEXT	
j 1870	FOR k=0 TO 1:a=INSTR(teile\$(i)," "):M	
ID\$(1 1880	ceile\$(i),a)=CHR\$(6):NEXT k:NEXT i	[117]
1890 1900	' Titelbild:	[1359] [117]
1910	MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:INK 1,25:INK :INK 3,14:POKE symaft,240	[3658]
1920	PAPER 0:PEN 1:LOCATE 13,3:PRINT"SOFTI	[4422]
1930	PEN 3:PAPER 0:RESTORE 1930:FOR i=11 T	[4988]
i, j:	PRINT CHR\$(a+144);	[1089]
1950	NEXT: NEXT: PAPER 0 DATA 6,5,7,5,1,10,0,10,0,0,12,5,9,0,0	[2122]
1960	,5,5,1 DATA 6,5,7,5,1,10,0,10,0,0,12,5,9,0,0	[1595] [1451]
1980	DATA 6,5,7,5,3,10,0,8,0,10,8,0,0,0,8 DATA 4,5,5,5,3,0,0,0,0,10,0,0,0,0,8,4	[1370]
,5,5 1990	DATA 6,5,5,5,1,12,5,5,5,3,4,5,5,5,9	[1705]
2010	DATA 6,5,7,5,3,10,0,8,0,10,8,0,0,0,8 PEN 2:LOCATE 10,11:PRINT CHR\$(164)+"	[1451] [4189]
2020	DY Ralf Brostedt" PEN 1:LOCATE 17,14:PRINT"TOP FIVE"	[1769]
2030 T US	PEN 3:FOR i=1 TO 5:LOCATE 8,15+1:PRIN ING"#.";i;:PRINT name\$(i);:PRINT USING	[6918]
" ## 2040	#####";hsc!(i):NEXT PEN 3:LOCATE 9,25:PRINT"Press Spaceba	[2649]
r fo	r start" PEN 2:LOCATE 8,22:PRINT"1-Joystick	[4138]
3	-Beginner"	[3766]
	t":PEN 1 WINDOW#1,6,7,22,24:WINDOW#2,34,35,22,	
2070		
2070 24:P	EN#1,1:PEN#2,1:PAPER#1,0:PAPER#2,0 CLS#1:LOCATE#1,1,1+w:PRINT#1,"=>";	[1234]

S. C.	
2100 a\$=UPPER\$(INKEY\$) 2110 IF a\$="1"THEN w=0:GOTO 2080 2120 IF a\$="2"THEN w=1:GOTO 2080	[789] [1937] [1428]
2130 IF a\$="3"THEN v=0:GOTO 2090	[1865]
2140 IF a\$="4"THEN V=1:GOTO 2090 2150 IF a\$<>" "THEN 2100	[910] [647]
2160 expert=v:POKE symaft,32 2170 '	[1548] [117]
2180 ' Spielaufbau:	[614]
2190 / 2200 MODE 0:BORDER 3:POKE chmode,1	[117] [2024]
2210 WINDOW 1,40,1,25:WINDOW#1,8,37,2,3:WI NDOW#2,39,39,1,25:WINDOW#3,8,37,4,24:WINDO	[7902]
W#4,3,5,1,15:WINDOW#5,3,5,1,12:WINDOW#6,3,	
5,14,25 2220 PEN 1:PAPER 0:PEN#1,1:PAPER#1,0:PAPER	[2725]
#2,3	[860]
2230 ORIGIN 0,0,0,640,0,400 2240 INK 0,0:INK 1,0:INK 2,13:INK 3,18:INK	
4,0:INK 5,0:INK 6,1:INK 7,2:INK 8,11:INK 9,24:INK 10,6:INK 12,24,6:INK 13,6,24:INK	
14,24,1:INK 15,6	121021
2250 IF w=1 THEN hoch=240:runt=241:rech=24 3:link=242:fire=13	
2260 IF w=0 THEN hoch=11:runt=10:rech=9:li nk=8:fire=88	[2817]
2270 CLS:PEN 1:PAPER 0	[467]
2280 a\$=STRING\$(30,154):b\$=CHR\$(149) 2290 FOR i=1 TO 3 STEP 2:LOCATE 8,i:PRINT	[2571]
a\$;:NEXT	[4929]
T CHR\$(150);:LOCATE 38,1:PRINT CHR\$(156);:	[4929]
LOCATE 7,25:PRINT CHR\$(147);:LOCATE 38,25: PRINT CHR\$(153);	
2310 FOR i=2 TO 24:LOCATE 7,i:PRINT b\$;:LO CATE 38,i:PRINT b\$;:NEXT	[3899]
2320 FOR i=1 TO 15+10*expert:LOCATE 2,1:PR	[4517]
INT b\$;:LOCATE 6,i:PRINT b\$;:NEXT 2330 IF expert THEN LOCATE 2,13:PRINT CHR\$	[5135]
(151)+STRING\$(3,154)+CHR\$(157); ELSE LOCATE	**************************************
2,16:PRINT CHR\$(147)+STRING\$(3,154)+CHR\$(153);	
2340 LOCATE 7,3:PRINT CHR\$(151);:LOCATE 38 ,3:PRINT CHR\$(157);	[4522]
2350 INK 1,26:INK 4,9:INK 5,23 2360 LOCATE#1,1,1:PRINT#1,"LEV:00!!SCORE:0	[1388] [4866]
000000!!DIST:00";	
2370 level=1:score!=0 2380 '	[1010] [117]
2390 ' Spielfeldaufbau: 2400 '	[945] [117]
2410 CLS#3:IF expert THEN CLS#5:CLS#6 ELSE CLS#4	[966]
2420 LOCATE#1,5,1:PRINT#1,USING"##";level;	[2774]
2430 FOR i=1 TO 10:FOR j=1 TO 7:feld(i,j)= 21:NEXT:NEXT	
2440 lev=(level-1)MOD 25+1 2450 hind=VAL("&"+MID\$(hind\$,lev,1)):bons=	[910] [5902]
VAL("%"+MID\$(bons\$,lev,1)):tank=VAL("%"+MI D\$(tank\$,lev,1))	A STATE OF THE STA
2460 FOR i=1 TO hind	[1088]
2470 x=INT(RND*10)+1:y=INT(RND*7)+1:IF fel d(x,y)<>21 THEN 2470	[3466]
2480 feld(x,y)=37:NEXT 2490 FOR i=1 TO bons:a=INT(RND*2)	[1800] [1409]
2500 x=INT(RND*10)+1:y=INT(RND*7)+1:IF fel	
d(x,y)<>21 THEN 2500 2510 IF a THEN 2550	[391]
2520 IF y=1 OR y=7 THEN 2500 2530 f=feld(x,y-1)+feld(x,y+1):IF f<>42 TH	[1474]
EN 2500	
2540 feld(x,y)=29:feld(x,y-1)=-21:feld(x,y +1)=-21:GOTO 2580	[3252]
2550 IF x=1 OR x=10 THEN 2500 2560 f=feld(x-1,y)+feld(x+1,y):IF f<>42 TH	[1537] [2889]
EN 2500 2570 feld(x,y)=30:feld(x-1,y)=-21:feld(x+1	200
,y)=-21	
2580 NEXT 2590 FOR i=1 TO tank:a=INT(RND*2)	[350] [1741]
2600 x=INT(RND*10)+1:y=INT(RND*7)+1:IF fel d(x,y)<>21 THEN 2600	[3416]
2610 IF a THEN 2650 2620 IF y=1 OR y=7 THEN 2600	[347]
2620 IF y=1 OR y=7 THEN 2600 2630 f=feld(x,y-1)+feld(x,y+1):IF f<>42 TH	[1391] [2531]
EN 2600 2640 feld(x,y)=31:feld(x,y-1)=-21:feld(x,y	
+1)=-21:GOTO 2680	[1708]
2650 IF x=1 OR x=10 THEN 2600 2660 f=feld(x-1,y)+feld(x+1,y):IF f<>42 TH	
EN 2600 2670 feld(x,y)=32:feld(x-1,y)=-21:feld(x+1	[2058]
,y)=-21 2680 NEXT	[350]
2690 a=INT(RND*4)	[1310]
2700 x=INT(RND*10)+1:y=INT(RND*7)+1 2710 IF a=0 AND y=1 THEN 2700	[1877] [1141]
Listing: PIPELINE.BAS	

2720 IF a=1 AND x=10 THEN 2700	[1435]	
2730 IF a=2 AND y=7 THEN 2700	[1627]	
2740 IF a=3 AND x=1 THEN 2700	[1704]	
2750 ON a+1 GOTO 2760,2780,2800,2820 2760 IF feld(x,v-1)<>21 THEN 2700	[1726]	
2760 IF feld(x,y-1)<>21 THEN 2700 2770 feld(x,y-1)=-21:GOTO 2840	[1345]	
2780 IF feld(x+1,y)<>21 THEN 2700	[1446] [1609]	
2790 feld(x+1,y)=-21:GOTO 2840	[708]	
2800 IF feld(x,y+1)<>21 THEN 2700	[1500]	
2810 feld(x,y+1)=-21:GOTO 2840	[1338]	
2820 IF feld(x-1,y)<>21 THEN 2700	[1158]	
2830 feld(x-1,y)=-21 2840 feld(x,y)=33+a	[636]	
2850 fx=x:fy=y:ff=1:weg\$=weg\$(13+a,1):aus=	[1021]	
ausgang(13+a,1)		
2860 FOR i=1 TO 10:FOR j=1 TO 7:feld(i,j)=	[2720]	
ABS(Ield(1,7)):NEXT:NEXT	11.4.70.4.73.3.3.4.0.4.1.	
2870 FOR i=1 TO 10:FOR j=1 TO 7:CALL sprit	[4774]	
e,feld(i,j),FNx(i),FNy(j),0:NEXT:NEXT 2880 IF level>25 THEN lev=25	3232 00 00 00 00 00	
2890 dist=VAL("&"+MID\$(dist\$,lev,1))+7	[1444]	
2900 LOCATE#1,29,1:PRINT#1,USING"##";dist;	[1668] [2459]	
2910 sp\$=teile\$(RND*25+1):sp1\$=teile\$(RND*	[2757]	
25+1)	[2,5,]	
2920 q=199:FOR i=5-expert TO 1 STEP-1:a=AS	[4746]	
C(MIDS(spS,1))+22:CALL sprite,a,16,q,0:q=q	188. 15.00 (16.00 (2.1)	
-24:NEXT	*****	
2930 IF expert THEN q=23:FOR i=4 TO 1 STEP -1:a=ASC(MID\$(sp1\$,i))+22:CALL sprite,a,16	[5745]	
,q,0:q=q+24:NEXT		
2940 CLS#2:fe=1:zz=0:ll=0:res=400:cross=0:	[2475]	
fault=0	[21/5]	
2950 loop=50-MIN(level,35)	[1443]	
2960 EVERY loop/4,3 GOSUB 3420:SOUND 4,510	[3426]	
,100,12,,2	PERSONAL PROPERTY.	
2970 ' 2980 ' Hier beginnt das Spiel:	[117]	
2980 ' Hier beginnt das Spiel:	[2690]	
3000 DI:CALL rahmen, FNx(x), FNy(y):CALL rah	[117]	
men, FNx(x), FNy(y):EI	[4293]	
3010 IF fault THEN 3680	[776]	
3020 a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$=""THEN 3000 E	[2833]	
LSE a=ASC(a\$)	10 - 25 to 2	
3030 IF a=hoch THEN y=y+(y>1):GOTO 3000	[2106]	
3040 IF a=runt THEN y=y-(y<7):GOTO 3000 3050 IF a=link THEN x=x+(x>1):GOTO 3000	[1600]	
3060 IF a=rech THEN x=x-(x<10):GOTO 3000	[2570] [3188]	
3070 IF a=fire AND fe THEN 3130	[1648]	
3080 IF a=70 THEN 3630	[1314]	
3090 GOTO 3000	[449]	
3100 / moil mli	[117]	
3110 ' Teil plazieren: 3120 '	[1335]	
3130 fe=0:ee=(NOT INKEY(21)AND expert)	[117]	
3140 zb=feld(x,y):IF zb>28 THEN fe=1:GOTO	[1417] [2649]	
3000	\$ S	
3150 IF ee THEN za=ASC(sp1\$)ELSE za=ASC(sp	[3282]	
\$)	0.00	
3160 j=103:IF expert THEN j=127:IF ee THEN j=95	[3307]	
3170 CALL sprite, 38, 16, j, 0:11=3:EVERY 10, 0 GOSUB 3290	[2353]	
3180 $za=za+22:IF$ $zb=21$ THEN feld(x,y)=za:C	[61011	
ALL sprite, za, FNx(x), FNy(y), 0:SOUND 1,600,	[0131]	
0,15,2:GOTO 3000		
3190 score!=score!-50:GOSUB 4050:SOUND 1,9	[2993]	
00,0,15,1,,15 3200 feld(x,y)=0:zx=x:zy=y:zz=4:EVERY 20,1 GOSUB 3240:EI:GOTO 3000		
GOSUB 3240:EI:GOTO 3000	[4628]	
3210 /	[117]	
3220 ' Altes Teil entfernen:	[2144]	
3230 '	[117]	
3240 D1:a=(ZZ MOD 2)+40:CALL sprite,a,FNx([3992]	
ZX), FNy(Zy), 0:ZZ=ZZ-1:IF ZZ THEN EI:RETURN		
3250 XXX=REMAIN(1):feld(ZX,ZY)=Za:CALL spr	[5343]	
ite,za,FNx(zx),FNy(zy),0:fe=1:EI:RETURN 3260 '		
2270 / Gmanday	[117] [391]	
3280 /	1171	
3290 DI:j=0:IF expert THEN j=1:IF ee THEN	3980]	
]=2	100000000000000000000000000000000000000	
3300 CALL scroll,j:ll=ll-1:IF 11 THEN EI:R ETURN	[1449]	
3310 xxx=REMAIN(0): IF ee THEN spl\$=MID\$(sp	26243	
1\$,2) ELSE sp\$=MID\$(sp\$.2)	2024]	
1\$,2) ELSE sp\$=MID\$(sp\$,2) 3320 IF ee THEN a=ASC(MID\$(sp1\$,4))ELSE a= [37601	
ASC(MIDS(Sps, 3-expert))		
3330 7=199:IF ee THEN 7=23	1363]	
3340 CALL sprite,a+22,16,j,0	1005]	
3350 IF 6>LEN(sp\$)THEN sp\$=sp\$+teile\$(RND* [25+1)	2430]	
3360 IF 6>LEN(sp1\$)THEN sp1\$=sp1\$+teile\$(R [17241	
ND*25+1)	1/24]	
3370 fe=(zz=0)	655]	
3380 EI:RETURN	416]	
3380 EI:ŘETURŃ 3390 /	416] 117]	
3380 EI:ŘETURŃ 3390 /	416]	
3380 EI:ŘETURŃ 3390 /	416] 117]	

```
3410
   3410 DI:Les=res-4:FOR i=res TO res+3 STEP [4626]
2:PLOT 623,i,0:DRAWR-15,0:NEXT
3430 IF res THEN EI:RETURN [1214]
3440 EVERY loop,3 GOSUB 3460:SOUND 2,150,1 [2891]
   00,15,,1
 3450 DI:a=VAL("&"+LEFT$(weg$,2)):weg$=MID$ [4326] (weg$,3)
3470 CALL sprite,a,FNx(fx),FNy(fy),1:IF we [3818] g$<>"THEN EI:RETURN
3480 ON aus GOTO 3490,3500,3510,3520 [1376] 3490 IF fy=7 THEN fault=1+REMAIN(3):GOTO 3 [3116] 590 ELSE fy=fy+1:GOTO 3530 [3116] 590 ELSE fx=fx-1:GOTO 3530 [3132] 590 ELSE fx=fx-1:GOTO 3530 [3132] 590 ELSE fx=fx-1:GOTO 3530 [3510 IF fx=1 THEN fault=1+REMAIN(3):GOTO 3 [3550] 590 ELSE fy=fy-1:GOTO 3530 [350] IF fx=10 THEN fault=1+REMAIN(3):GOTO [2201] 3590 ELSE fx=fx+1 [3530 f=feld(fx,fy):IF f<>50 AND(f<22 OR f> [2652] 32)THEN fault=1+REMAIN(3):GOTO 3590 [4318] us=ausgang(f1,aus):IF aus=0 THEN fault=1+R EMAIN(3):GOTO 3590 [3550 feld(fx,fy)=49-(f=28):IF f=50 THEN cr [3317] oss=cross+1 [3560 TF/f<20 OR f>32)AND f<>50 THEN score! [4891]
   3460 DI:a=VAL("&"+LEFT$(weg$,2)):weg$=MID$ [4329]
   3560 IF(f<29 OR f>32)AND f<>50 THEN score! [4891]
  =score!+50-50*(dist<1):GOTO 3580
3570 score!=score!+500*ff:IF f<>50 AND dis [4194]
  t<1 THEN score!=score!+500*ff
3580 GOSUB 4050:dist=dist-1:IF dist>=0 THE [5536]
N LOCATE#1,29,1:PRINT#1,USING"##";dist;
  3590 EI:RETURN
                                                                                                4161
  3610 '--- Schnell-Gang:
                                                                                                1055]
  3620
  3630 xxx=REMAIN(3):ff=2:SOUND 1,510,250,15 [1922]
  3640 GOSUB 3460:IF fault=0 THEN 3640
                                                                                               [1590]
  3650
                                                                                                117]
771]
  3660 '--- Runde zu Ende:
  3670 '
  3680 xxx=REMAIN(1):IF zz THEN zz=1:za=21:G [3733]
  OSUB 3240:feld(zx,zy)=21
3690 za=21:FOR zx=1 TO 10:FOR zy=1 TO 7:a= [3564]
 3690 Zd=21:FOR ZX=1 TO 10:FOR ZY=1 TO 7:a= [3564] feld(ZX,ZY)
3700 IF a<22 OR a>28 THEN 3730 ELSE SOUND [4680] 129,900,0,15,1,,15
3710 ZZ=4:fe=0:WHILE fe=0:GOSUB 3240:FOR i [2957] =1 TO 100:NEXT:WEND
 3720 SCOTE!=SCOTE!-100:GOSUB 4050
3730 NEXT ZY:NEXT ZX
3740 IF Cross>4 THEN LOCATE#3,2,5:PRINT#3,
"!BONUS!FOR!5!CROSSES:!!8000!";:score!=sco
                                                                                                1382
                                                                                              [8297]
 "!BONUS:FOR:5:CROSSBS...
re!+8000:GOSUB 4050
3750 IF dist>0 THEN 3830
3760 LOCATE#3,8,17:PRINT#3,"!PRESS!SPACEBA [1557]
 3770 IF INKEY$<>""THEN 3770
3780 IF INKEY$<>" "THEN 3780
                                                                                               803
 3790 level=level-(level<99):GOTO 2410
                                                                                               16531
                                                                                               117]
996]
 3810 '--- Game Over:
 3830 LOCATE#3,10,10:PRINT#3,STRING$(12,33) [2247]
 3840 LOCATE#3,10,11:PRINT#3,"!GAME!!OVER!" [2451]
 3850 LOCATE#3,10,12:PRINT#3,STRING$(12,33) [2108]
 3860 LOCATE#3,8,17:PRINT#3,"!PRESS!SPACEBA [1557]
 3870 IF INKEY$<>""THEN 3870 [785]
3880 IF INKEY$<>""THEN 3880 [926]
3890 MODE 1:POKE symaft,240:IF score!<hsc! [3404]
  (5) THEN 1910
3900 INK 1,24,6:INK 2,20:INK 3,17 [928]
3910 LOCATE 9,5:PEN 1:PRINT"You are in the [3758]
   Top Five.
3920 LOCATE 10,8:PEN 2:PRINT"Please enter [2139] your Name"
 3930 LOCATE 15,14:PEN 3:PRINT STRING$(12," [1717]
3940 LOCATE 15,14:LINE INPUT"",nS
3950 n$=LEFT$(n$+$PACE$(13),12):a$=RIGHT$([2948]""+$TR$(level),3):n$=n$+a$
3960 i=4
3970 IF score!>=hsc!(i)THEN name$(i+1)=nam [7017]
e$(i):hsc!(i+1)=hsc!(i):i=i-1:IF i THEN 39
70
3980 name$(i+1)=n$:hsc!(i+1)=score! [1064]
3990 OPENOUT"pipeline.sco" [1997]
4000 FOR i=1 TO 5:PRINT#9,name$(i) [1358]
4010 PRINT#9,hsc!(i):NEXT:CLOSEOUT:GOTO 19 [2471]
4020
Listing: PIPELINE.BAS
```

```
'--- Score korrigieren und anzeigen:
  4030
                                                                                                                              [117]
[1351]
  4040
 4050 DI:IF score!<0 THEN score!=0 [1351]
4060 LOCATE#1,15,1:PRINT#1,USING"#######"; [3401]
score!;:EI:RETURN
  Listing: PIPELINE.BAS
  10 adr=39968:MEMORY adr-1
                                                                                                                             [1043]
  20 length=212
30 zeile=130
                                                                                                                              381]
595]
  40 PRINT zeile;:sum=0:FOR i=1 TO 8:READ a$
:POKE adr,VAL("&"+a$):sum=sum+PEEK(adr):ad
r=adr+1:NEXT i
                                                                                                                             3566]
         READ s:IF s<>sum THEN PRINT" Error...": [3131]
  STOP
  60 PRINT" OK.":IF adr<39968+length THEN ze [4161] ile=zeile+10:GOTO 40 70 PRINT"Start: ";39968:PRINT"Laenge:";len [3805]
 80 PRINT"MC O.K. Abspeichern gewuenscht?"; [3048]
90 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$="N"THEN END [2006]
100 IF a$<>"J"THEN 90 [1176]
110 SAVE"pipeline.bin",b,39968,length [3101]
110 SAVE pipeline.bin",b,39968,length
120 END
130 DATA FE,04,DD,6E,02,DD,66,03,917
140 DATA DD,5E,04,DD,56,05,CD,1D,865
150 DATA BC,DD,7E,06,CD,B5,9C,DD,1304
160 DATA 7E,00,B7,C2,55,9C,06,18,774
170 DATA C5,01,06,00,EB,ED,B0,EB,1087
180 DATA 01,06,00,A7,ED,42,CD,26,720
190 DATA BC,C1,10,EC,C9,06,18,C5,1061
200 DATA 06,06,C5,1A,47,7E,CB,78,755
210 DATA CA,65,9C,F6,AA,CB,70,CA,1392
220 DATA 6C,9C,F6,55,77,C1,23,13,961
230 DATA 10,E8,01,06,00,A7,ED,42,725
240 DATA CD,26,BC,C1,10,D9,C9,FE,1312
250 DATA 01,C0,D0,7E,00,B7,C2,96,1067
260 DATA 9C,06,00,26,02,2E,00,16,270
270 DATA 4,1E,0E,C3,50,BC,3D,C2,766
280 DATA 16,04,1E,0B,C3,50,BC,AF,705
300 DATA 16,04,1E,0B,C3,50,BC,AF,705
300 DATA 1E,18,C3,50,BC,E5,21,70,891
320 DATA 7F,01,90,00,99,3D,C2,BC,724
330 DATA 6C,00,DD,66,01,DD,5E,02,751
350 DATA 0D,56,03,CD,1D,BC,3E,27,833
360 DATA CD,B5,9C,06,18,C5,06,06,781
370 DATA AA,AE,77,23,13,10,F9,01,639
380 DATA 1A,AE,77,23,13,10,F9,01,639
380 DATA 1A,AE,77,23,13,10,F9,01,639
380 DATA 1A,AE,77,23,13,10,F9,01,639
380 DATA 1A,AE,77,23,13,10,F9,01,639
                                                                                                                              [110]
[1377]
                                                                                                                              [1632]
[1441]
                                                                                                                                1468
                                                                                                                                19091
                                                                                                                                818]
                                                                                                                                12391
                                                                                                                                1803
                                                                                                                               1426
1014
                                                                                                                               1190
1705
                                                                                                                               1402]
[1738]
                                                                                                                                15361
                                                                                                                                1296
                                                                                                                                1347
                                                                                                                                1255
                                                                                                                                 2140
                                                                                                                                1945
                                                                                                                                690]
                                                                                                                                1905]
                                                                                                                                1879
                                                                                                                                 1380
                                                                                                                               [1857
   Listing: PIPELINE.LD1
    10 adr=32768:MEMORY adr-1
20 length=5904
30 zeile=130
                                                                                                                                10081
                                                                                                                                [371]
[595]
    40 PRINT zeile;:sum=0:READ a$:IF a$<>"*"TH
EN FOR i=1 TO 8:POKE adr,VAL("&"+a$):sum=s
um+PEEK(adr):adr=adr+1:READ a$:NEXT i:GOTO
     41 FOR i=0 TO 7:POKE adr+i,0:NEXT:adr=adr+ [2191]
    8:GOTO 60
   50 s=VAI
            s=VAL(a$):IF s<>sum THEN PRINT" Error.. [3572]
    60 PRINT" OK.":IF adr<32768+length THEN ze [3940] ile=zeile+10:GOTO 40 70 PRINT"Start: ";32768:PRINT"Laenge:";len [3263]
    gth
80 PRINT"MC O.K. Abspeichern gewuenscht?";
90 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$="N"THEN END
100 IF a$<>"J"THEN 90
                                                                                                                                 2006
                                                                                                                                  1176
     110 SAVE"pipeline.gra",b,32768,length
                                                                                                                                 23651
                                                                                                                                  110]
    120 END
                                                                                                                                  1269]
    130 DATA 00,00,55,AA,00,00,00,00,255
    140 DATA 55,AA,00,00,00,55,AA,510
150 DATA 00,00,00,055,AA,00,00,255
160 DATA 00,00,55,AA,00,00,00,00,255
170 DATA 55,AA,00,00,00,00,00,00,255
180 DATA **,*,*,*,*,*,*
190 DATA *,*,*,*,*,*,*
                                                                                                                                 1448
                                                                                                                                  1427
                                                                                                                                 1269
                                                                                                                                  17251
                                                                                                                                  9481
                                                                                                                                  799
    190 DATA *,*,*,*,*,*,*
350 DATA 00,00,00,00,00,00,55,AA,255
360 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,00,255
370 DATA 00,00,55,AA,00,00,00,00,255
380 DATA 55,AA,00,00,00,00,55,AA,510
390 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,00,255
400 DATA *,*,*,*,*,*,*,*
                                                                                                                                  1299
                                                                                                                                 1427
                                                                                                                                  1269
                                                                                                                                 1448
                                                                                                                                  1427]
                                                                                                                                  909
                                                                                                                                  909
     410 DATA *
    410 DATA *,*,*,*,*,*,*,*,*
580 DATA 00,00,55,AA,00,00,00,00,255
590 DATA 55,AA,00,00,00,055,AA,510
600 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,00,255
610 DATA 00,00,55,AA,00,00,00,00,255
                                                                                                                                   1269
                                                                                                                                  1448
                                                                                                                                  1427
                                                                                                                                 [1269]
[1725]
     620 DATA 55,AA,00,00,00,00,00,00,00,255
630 DATA *,*,*,*,*,*,*
                                                                                                                                  9091
                                                                                                                                  923
     640 DATA *
     800 DATA 00,00,00,00,00,00,55,AA,255
810 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,00,255
                                                                                                                                  1299
                                                                                                                                 [1427]
     Listing: PIPELINE LD2
```

```
820 DATA 00,00,55,AA,00,00,00,00,255
830 DATA 55,AA,00,00,00,00,55,AA,510
840 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,00,255
                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [1269]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1448
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     14271
    850
                           DATA
                                                           *,*,*,*,*,*
00,00,00,00,00,FF,AA,00,00,425
00,00,FF,AA,00,00,00,00,425
FF,AA,00,00,00,00,FF,AA,850
*,*,*,*,*,*,*
     920 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      19081
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1489
     930 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1690]
     940
                           DATA
    950 DATA
960 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      923
  960 DATA *,*,*,*,*,*
1100 DATA 00,00,00,00,00,55,FF,00,340
1110 DATA 00,00,00,55,FF,00,00,00,340
1120 DATA 00,55,FF,00,00,00,00,55,425
1130 DATA FF,00,00,00,00,00,00,00,255
1140 DATA *,*,*,*,*,*,*,*,*,*,*
1280 DATA 00,00,00,00,00,00,00,FF,28
1290 DATA AA,00,00,00,00,FF,AA,00,595
1300 DATA 00,00,00,FF,AA,00,00,00,425
1310 DATA 00,FF,AA,00,00,00,00,425
1320 DATA *,*,*,*,*,*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      833
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      969
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1274
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1231
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1273
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1251
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1649
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1745]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8101
1320 DATA *,*,*,*,*,*
1330 DATA *,*,*,*,*,*
1470 DATA 55,FF,00,00,00,00,55,FF,680
1480 DATA 00,00,00,55,FF,00,00,00,340
1490 DATA 00,00,55,FF,00,00,00,00,340
1500 DATA *,*,*,*,*,*,*,*
1610 DATA 00,00,00,00,00,00,FF,AA,425
1620 DATA 00,00,00,00,FF,AA,00,00,425
1630 DATA 00,00,FF,AA,00,00,00,00,425
1640 DATA 55,AA,00,00,00,00,55,00,340
1650 DATA *,*,*,*,*,*
1660 DATA *,*,*,*,*,*
1660 DATA *,*,*,*,*,*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      799
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      11951
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1662]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      9491
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1048]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      8461
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      19081
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      16801
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       923]
   1650 DATA *,*,*,*,*,*,*
1660 DATA *,*,*,*,*,*
1810 DATA 00,55,00,00,00,00,00,55,170
1820 DATA AA,00,00,00,00,55,AA,00,425
1830 DATA 00,00,00,55,FF,00,00,00,340
1840 DATA 00,55,AA,00,00,00,00,55,340
1850 DATA AA,00,00,00,00,00,00,00,170
1860 DATA *,*,*,*,*,*,*,*
1970 DATA 00,00,00,00,00,00,55,FF,340
1980 DATA 00,00,00,00,55,FF,00,00,340
1990 DATA 00,00,55,FF,00,00,00,340
2000 DATA 55,AA,00,00,00,00,00,AA,425
2010 DATA *,*,*,*,*,*
2020 DATA *,*,*,*,*,*
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       923
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      16281
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1152]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      9691
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1235]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       5801
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1048]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1404
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       16621
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      949]
1597]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        923]
   2020 DATA *,*,*,*,*,*,*
2170 DATA 00,00,00,00,AA,00,00,0170
2180 DATA 00,55,AA,00,00,00,FF,AA,00,595
2200 DATA 00,055,AA,00,00,00,00,00,255
2210 DATA 00,055,AA,00,00,00,00,00,255
2220 DATA *,*,*,*,*,*,*,*,*,*,*,*,*
2360 DATA 00,00,00,00,055,AA,00,255
2370 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,255
2370 DATA 00,00,00,00,55,AA,00,255
2380 DATA 00,00,00,55,AA,00,00,00,255
2380 DATA 00,55,FF,00,00,00,00,55,AA,00,425
2400 DATA AA,00,00,00,055,AA,00,425
2410 DATA *,*,*,*,*,*
2420 DATA *,*,*,*,*,*,*
2420 DATA *,*,*,*,*,*,*
2570 DATA 55,00,00,00,00,55,AA,340
      2020 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       923
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1281
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1235
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1649
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1489
1501
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1273
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1056
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1489
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1274
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1152
  2490 DATA AN, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 85
2410 DATA **, **, **, **, **
2420 DATA **, **, **, **, **
2570 DATA 5, 00, 00, 00, 00, 00, 55, AA, 340
2580 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 55, AA, 340
2580 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 425
2590 DATA 00, 00, FF, AA, 00, 00, 00, 425
2610 DATA FF, AA, 00, 00, 00, 00, 00, 425
2610 DATA **, **, *, **, **, **, **, **, **
2750 DATA 00, AA, 00, 00, 00, 00, 55, AA, 425
2760 DATA 00, 00, 05, FF, 00, 00, 340
2770 DATA 00, 00, 55, FF, 00, 00, 340
2780 DATA 55, FF, 00, 00, 00, 00, 00, 340
2790 DATA **, **, **, **, **, **, **
2990 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 55, 85
2910 DATA AA, 00, 00, 00, 00, 00, 55, 85
2910 DATA AA, 00, 00, 00, 00, 00, 55, 85
2920 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 55, 340
2930 DATA AA, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 55, 340
2950 DATA **, **, **, **, **, **, **, **
3070 DATA **, **, **, **, **, **, **, **
3070 DATA 00, 00, 55, AA, 00, 00, 00, 00, 55, 340
2950 DATA **, **, **, **, **, **, **, **
3070 DATA 00, 00, 55, AA, 00, 00, 00, 00, 55, 340
2950 DATA **, **, **, **, **, **, **, **
3070 DATA 00, 00, 55, AA, 00, 00, 00, 00, 55
3180 DATA FF, FF, 00, 00, 00, 00, FF, FF, 1020
3090 DATA 00, 00, 55, FF, FF, AA, 00, 00, 07, 65
3110 DATA AD, 55, FF, FF, AA, 00, 00, 00, 255
3130 DATA **, **, **, **, **, **, **, **
3240 DATA 00, 00, 00, 55, FF, FF, 1020
3120 DATA 00, 00, 55, FF, FF, AA, 00, 00, 00, 255
3130 DATA **, **, **, **, **, **, **, **
3240 DATA AO, 00, FF, FF, OO, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3270 DATA AA, 00, 00, FF, FF, OO, 00, 00, 55
3280 DATA FF, FF, AA, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3280 DATA AA, 00, 00, FF, FF, OO, 00, 55, 85
3290 DATA FF, FF, AA, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3270 DATA AA, 00, 00, FF, FF, OO, 00, 55, AB, 255
3240 DATA AA, 00, 00, FF, FF, OO, 00, 00, 55
3290 DATA FF, FF, AA, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3300 DATA AA, 00, 00, 00, FF, FF, FF, 1275
3300 DATA FF, FF, AA, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3410 DATA FF, FF, AA, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3420 DATA AD, 00, 00, 00, FF, FF, FF, 1275
3420 DATA AF, FF, FF, AA, 00, 00, 55, FF, FF, 1275
3420 DATA AF, FF, FF, AA, 00, 00, 55
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1791
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        923]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        923
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1800
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1908
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1489
1210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1273
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1836
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        9491
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1079
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1048
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1073
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1152
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1745
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1235]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        703]
1191
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1269
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1214
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1533
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1591
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1214
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1048
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1427
                                                                                                                                                                                                                                                                                                          1060
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1405
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1434
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1405
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1866
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         12691
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         909]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1299
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1990
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1515
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1253
                                                                                                                                                                                                                                                                                                         1207
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       [1694
[1345
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1434
                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1236
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1725
           Listing: PIPELINE, LD2
```

T	Now works the real states of the states of t	
4120 DATA 4130 DATA 4140 DATA 4150 DATA 4160 DATA 4170 DATA 4180 DATA 4190 DATA 4200 DATA	A 55, ÅA, OO, OO, OO, OO, FF, FF, 765 A OO, OO, OO, 55, FF, FF, AA, OO, 765 A OO, 55, FF, FF, FF, AA, OO, OO, FF, 11020 A FF, FF, FF, FF, OO, OO, FF, FF, FF, 1530 A FF, FF, FF, FF, OO, OO, FF, FF, FF, 1530 A FF, FF, FF, FF, OO, OO, FF, FF, FF, 1530 A FF, FF, FF, FF, OO, OO, FF, FF, FF, 1530 A FF, FF, FF, FF, OO, OO, FF, FF, FF, FF,	[923] [1515] [1533] [1703] [1206] [1207] [1694] [1289] [80] [963] [128] [1367] [871] [1461] [1461] [1779] [2164] [1135] [1480] [1575] [1135] [1135] [11480] [1575] [1152] [2166] [1575] [1152] [11575] [11575] [11575] [11575] [11575] [11575] [11575] [11575] [11575] [1158] [1200] [1341] [1348] [1348] [1348] [1348] [1480] [1575] [1687] [170] [1881] [1819]

```
1604
                                                     1558
                                                     1427
                                                     1576
                                                     1488
                                                     1427
                                                     1593
                                                     2166
1713
                                                     2132
                                                     1185
                                                     1863]
                                                     8171
                                                     1545
                                                     1863
                                                     1335
                                                     1755]
1179]
                                                     953]
1427
                                                     1593
                                                     2166 ]
                                                     9631
                                                     1228
                                                     1367
                                                     867]
                                                     1015
                                                     1583
                                                     2300
                                                     1483
                                                     1425
                                                     1583
                                                     1891
                                                     1343
                                                     1583
                                                     1986
                                                     1693
                                                     1114
                                                     1480
                                                     1575
                                                     1569
                                                     1152
                                                     2166
                                                     2513
                                                    1343
1758
                                                     1690
                                                     2276
                                                     1554
                                                    1583
                                                     1548
                                                    1869
                                                     1935
                                                    1397
                                                    1681
                                                    1427
1576
                                                    1488
                                                    1427
                                                    1368
                                                    1535
                                                    1745
                                                    1333
                                                    1185
                                                    2254
                                                    1686]
                                                    879
                                                    2550
                                                    1335
                                                    1755
                                                    1784
                                                    1535
1745
                                                    1295
                                                    2166
                                                    963]
                                                    1228
                                                    1367
                                                    1308
                                                    2178
                                                    912
                                                    1624
                                                    1450
                                                    1695
                                                    2694
                                                    1013
                                                    1695
                                                    2248
                                                    1737
                                                    1114
                                                    1480
                                                    1575
                                                    1427
                                                   11593
 Listing: PIPELINE.LD2
```

```
2218
                                                       1628
1570
                                                       1539
                                                       1432
                                                      1543
                                                       2506
                                                       1004
                                                       2359
                                                       1500
                                                       1113
                                                       2321
                                                       1451
1402
                                                       1593
                                                       2166
                                                       1423
                                                       2141
                                                       1830
                                                       1257
1940
                                                       1985
                                                       2103
                                                        1144
                                                       9761
                                                        1583]
                                                        1437
                                                        1143
                                                        1899
                                                        1482
                                                        1061
                                                        1536
                                                        687]
                                                        1651
1427
                                                        1593
                                                        2166
                                                        2132
                                                        1185]
                                                        673]
1863]
                                                        16511
                                                        1859
                                                        1947
                                                        1927
                                                        1827
                                                        1723
                                                        1384
                                                        1804
                                                        1651]
                                                        963]
1228]
                                                        1367]
                                                        867]
812]
                                                         1386
                                                        1351
                                                         1166
                                                         1611
                                                         1853]
                                                         7121
                                                         1986
                                                         1693
                                                         1114
                                                         1480
                                                         1423
1908
                                                         2233
                                                          1215
                                                         2009
                                                         1636
                                                         1681
                                                         1859
1258
                                                         1545
                                                         1863
                                                         1335
                                                         1755
                                                          1179 ]
                                                         953]
1427
                                                         1593
                                                         21661
                                                         963]
1228]
                                                          1367]
                                                         [867]
[1015]
                                                          1315
                                                         [2713]
    Listing: PIPELINE.LD2
```

```
2206
                                                                                                                                                                                                                                                               1313
                                                                                                                                                                                                                                                                1552
                                                                                                                                                                                                                                                                1677
                                                                                                                                                                                                                                                                9091
                                                                                                                                                                                                                                                                   1213
                                                                                                                                                                                                                                                                  1693
                                                                                                                                                                                                                                                                  1480
                                                                                                                                                                                                                                                                  1575
                                                                                                                                                                                                                                                                  1007
                                                                                                                                                                                                                                                                  1242
                                                                                                                                                                                                                                                                  1044
                                                                                                                                                                                                                                                                  1085
                                                                                                                                                                                                                                                                  1584
                                                                                                                                                                                                                                                                   1291
                                                                                                                                                                                                                                                                   1050
                                                                                                                                                                                                                                                                    1731
                                                                                                                                                                                                                                                                    1070
                                                                                                                                                                                                                                                                    1406
                                                                                                                                                                                                                                                                    1351
                                                                                                                                                                                                                                                                    1082
                                                                                                                                                                                                                                                                     1533
                                                                                                                                                                                                                                                                    1590
                                                                                                                                                                                                                                                                    1908
                                                                                                                                                                                                                                                                    1422]
    6790 DATA *,*,*,*,*,*,*
6800 DATA *,*,*,*,*,*,*
6970 DATA CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,SO
6980 DATA CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,SO
6990 DATA CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,CO,SO
7000 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7010 DATA 00,00,00,40,80,00,00,00,192
7020 DATA 00,40,80,00,00,00,00,40,256
7030 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7040 DATA 00,00,00,40,80,00,00,00,192
7050 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,00,192
7050 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7070 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7070 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7070 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7100 DATA 80,00,00,00,00,40,80,00,320
7110 DATA 80,00,00,00,00,00,40,256
7120 DATA 80,00,00,00,00,00,40,256
7150 DATA 00,00,00,40,80,00,320
7150 DATA 00,00,00,40,80,00,320
7150 DATA 00,00,00,40,80,00,320
7150 DATA 00,00,00,40,80,00,320
7150 DATA 51,10,00,20,00,00,00,260
7190 DATA 51,00,00,11,20,323
                                                                                                                                                                                                                                                                    909
                                                                                                                                                                                                                                                                    909
                                                                                                                                                                                                                                                                     1482
                                                                                                                                                                                                                                                                    1253
                                                                                                                                                                                                                                                                    1378
                                                                                                                                                                                                                                                                    1561
                                                                                                                                                                                                                                                                    1610
                                                                                                                                                                                                                                                                     1378
                                                                                                                                                                                                                                                                    1561
                                                                                                                                                                                                                                                                     1610
                                                                                                                                                                                                                                                                    1378
                                                                                                                                                                                                                                                                    1561
                                                                                                                                                                                                                                                                    1610
1378
                                                                                                                                                                                                                                                                     1561
                                                                                                                                                                                                                                                                    1610
1378
                                                                                                                                                                                                                                                                      1561
1037
                                                                                                                                                                                                                                                                       1482
                                                                                                                                                                                                                                                                       1152
          7150 DATA 00,11,00,22,00,00,00,A2,213
7160 DATA 00,00,51,00,11,00,A2,11,277
7170 DATA *
7180 DATA 51,11,00,51,51,00,00,00,260
7190 DATA 51,00,00,11,22,00,33,33,234
7200 DATA 00,00,00,A2,33,33,00,A2,426
7210 DATA 00,11,73,B3,22,00,A2,11,524
7220 DATA B3,73,22,22,22,11,B3,73,707
7230 DATA 22,51,00,11,B3,73,22,00,460
7240 DATA 00,B3,B3,73,22,A2,11,11,703
7250 DATA 83,73,22,00,22,11,B3,73,673
7260 DATA 22,20,00,11,73,B3,22,00,413
7270 DATA 51,00,33,33,51,00,00,00,264
7280 DATA 33,33,00,11,00,51,00,00,264
7280 DATA 22,00,00,00,51,00,00,A2,43
7300 DATA 22,00,00,00,51,00,00,A2,43
7300 DATA 22,00,00,00,51,00,00,A2,392
7310 DATA 11,11,11,00,A2,00,00,00,21,3
7330 DATA 00,F3,F3,F3,F3,00,00,B3,1151
7320 DATA 11,11,11,00,A2,00,00,00,21,3
7340 DATA 33,33,73,00,51,B3,33,33,579
7350 DATA 73,A2,51,33,33,33,33,A2,724
7360 DATA F3,33,22,00,33,F3,B3,33,852
7370 DATA 60,A2,33,73,B3,73,00,622
7380 DATA 11,73,B3,22,00,00,33,73,511
7390 DATA B3,22,51,00,11,73,B3,22,639
7400 DATA 22,11,11,73,B3,22,00,00,396
7410 DATA 11,73,B3,22,00,00,33,73,639
7440 DATA B3,22,11,00,11,73,B3,73,656
7430 DATA B3,33,00,00,11,73,B3,73,659
7450 DATA B3,33,00,00,11,73,B3,73,659
7450 DATA B3,33,00,00,11,73,B3,73,659
7460 DATA 11,11,11,11,73,B3,33,73,659
7450 DATA B3,33,30,00,01,173,B3,32,757
7460 DATA 11,11,11,11,13,B3,22,00,A2,524
7480 DATA B3,33,00,00,11,73,B3,73,659
7450 DATA 33,33,73,A2,00,B3,33,33,51,00,477
7470 DATA 33,33,33,33,33,A2,51,B3,707
7490 DATA 33,33,33,33,33,33,25,51,B3,707
7490 DATA 33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,33,660
7500 DATA 73,00,00,F3,F3,F3,F3,F3,00,1087
                                                                                                                                                                                                                                                                       885]
                                                                                                                                                                                                                                                                       109
                                                                                                                                                                                                                                                                       1066
                                                                                                                                                                                                                                                                      1165
                                                                                                                                                                                                                                                                       1544
                                                                                                                                                                                                                                                                       1339
                                                                                                                                                                                                                                                                       1551
                                                                                                                                                                                                                                                                      1222
1873
                                                                                                                                                                                                                                                                      1244
1675
                                                                                                                                                                                                                                                                        1229
                                                                                                                                                                                                                                                                       1307
                                                                                                                                                                                                                                                                         1559
                                                                                                                                                                                                                                                                         1589
1341
                                                                                                                                                                                                                                                                         1719
                                                                                                                                                                                                                                                                         1084
                                                                                                                                                                                                                                                                         1598
                                                                                                                                                                                                                                                                         1965
                                                                                                                                                                                                                                                                         1460
                                                                                                                                                                                                                                                                         1972
                                                                                                                                                                                                                                                                         1481
                                                                                                                                                                                                                                                                         1927
1911
                                                                                                                                                                                                                                                                          1099
                                                                                                                                                                                                                                                                            1336
                                                                                                                                                                                                                                                                            1249
                                                                                                                                                                                                                                                                            1597
                                                                                                                                                                                                                                                                            1425
                                                                                                                                                                                                                                                                            1280
                                                                                                                                                                                                                                                                            1495
                                                                                                                                                                                                                                                                            1518
                                                                                                                                                                                                                                                                       [1021
                Listing: PIPELINE.LD2
               10 DIM name$(5),hsc!(5)
20 FOR i=1 TO 5:name$(i)="SOFTICE
30 hsc!(i)=60000-10000*i
                                                                                                                                                                                                                                                                          1031
                                                                                                                                                                                                                                                                         [2864]
[1077]
                                                                                                                                                                                                                                                                              375]
                 40
                                NEXT
                               OPENOUT "pipeline.sco"
FOR i=1 TO 5:PRINT#9,name$(i)
PRINT#9,hsc!(i):NEXT
                                                                                                                                                                                                                                                                              1997
                 50
                                                                                                                                                                                                                                                                              1358
                                                                                                                                                                                                                                                                               2016
                  70
                                                                                                                                                                                                                                                                          11352
                 80 CLOSEOUT: END
```

Listing: PIPELINE SCM



Daten hin, Daten her -MAXI-Datenverwaltung, bitte sehr

Verwalten Sie Ihre Daten mit dem CPC

Datenverwaltung ist nicht jedermanns Sache, weil die entsprechenden Programme nur zu oft sehr schwer zu bedienen sind. Das hier vorgestellte Programm ist da anders – es verwaltet Daten nicht nur komfortabel, sondern ist auch kinderleicht zu bedienen.

So können Sie beispielsweise eine Zeitschriftensammlung verwalten, sich mit der Archivierung von Schallplatten befassen oder aber Kochrezepte geordnet ablegen - Ihren Ideen für die Verwendungsmöglichkeiten des Programms sind aufgrund seiner Einfachheit keinerlei Grenzen gesetzt. Nach dem Starten des Programms MDV.BAS erscheint ein übersichtliches Hauptmenü auf dem Bildschirm, das Ihnen folgende Menüoptionen bietet:

Hinter dieser Option verbirgt sich ein Untermenü mit zwei Wahlmöglichkeiten:

1. Alle vorherigen Daten löschen

2. Sofort neue Daten eingeben

Wählen Sie Option 1, werden alle vorher eingegebenen Daten gelöscht, und es erscheint wieder das Hauptmenü. Mit Option 2 wird die Eingabe an der

Stelle fortgesetzt, an der sie vorher

beendet wurde.

Die Eingabe von Daten verläuft folgendermaßen: Sie haben eine Überschrift und zehn Zeilen zu je dreißig Zeichen für die Eingabe zur Verfügung. Wird die maximale Anzahl der Zeichen überschritten, muß die Eingabe wiederholt werden. Nach der Eingabe eines Datenblockes werden Sie gefragt, ob alle Eingaben richtig sind. Ist das nicht der Fall, geben Sie "N" für

"Nein" ein und danach, welche Zeile korrigiert werden soll.

Überschrift: Ü, Zeilen 1 bis 9: Ziffer 1 bis 9, Zeile 10: Z.

Haben Sie "J" für "Ja" gewählt, müssen Sie auch angeben, ob Sie noch mehr Daten eingeben möchten. Pro Datei sind maximal 100 Datenblöcke möglich.

2. Ausgabe

Nach Anwahl dieses Menüpunkts gelangen Sie in ein Untermenü und können dort die Ausgabe auf den Bildschirm oder auf den Drucker festlegen. Haben Sie den Drucker gewählt, so haben Sie dann noch die Wahl zwischen NLQ- und Draft-Ausdruck (Schönund Schnellschrift).

3. Daten suchen

Bei diesem Menüpunkt wird zunächst abgefragt, ob man nur die Daten im Speicher durchsuchen will. Beantworten Sie diese Frage mit "J", muß nur noch der Begriff, nach dem gesucht werden soll, eingegeben werden. Das Programm sucht dann nach einer Variable, in der dieser Begriff vorkommt. Wird etwas gefunden, müssen Sie angeben, ob der gefundene Eintrag ausgedruckt werden soll. Wenn ja, dann muß wie bei Menüpunkt Ausgabe vorgegangen werden. Es folgt die Frage, ob Sie den Rechner weitersuchen lassen wollen.

Möchten Sie auch andere Dateien durchsuchen, geben Sie "N" und die Anzahl der zu durchsuchenden Dateien (maximal 64!) nebst jeweiligem Dateinamen ein. Dann verfahren Sie bitte wie oben beschrieben. Nach der Durchsuchung der Datei im Speicher werden die Dateien auf der Diskette/Kassette durchsucht. Vor dem Beginn einer Datei wartet das Programm auf einen Tastendruck.

4. Daten abspeichern

Dieser Punkt dient zum Abspeichern der Daten, die sich im Arbeitsspeicher befinden. Nach der Eingabe des Dateinamens, der nicht länger als acht Zeichen sein darf und der immer die Extension ".DAT" besitzt, beginnt das Programm mit dem Speichern. Unten links läuft die Nummer des Datenblocks, der gerade gespeichert wird, mit. Gibt man statt des Dateinamens nichts ein, kommt man sofort ins Hauptmenü zurück.

5. Daten laden

Dieser Menüpunkt ist wie Daten abspeichern aufgebaut, nur daß die Daten nicht auf Festplatte abgespeichert, sondern in den Arbeitsspeicher geladen werden. Achtung: Alle Daten, die sich vor dem Ladevorgang im Arbeitsspeicher befanden, werden gelöscht!

6. Daten korrigieren

Die im Speicher befindlichen Daten werden der Reihe nach aufgelistet, und nach jedem Block erscheint die Frage, ob die Daten korrigiert werden sollen. Der Korrekturvorgang verläuft wie schon bei Menüpunkt "1. Eingabe" beschrieben.

7. Disk-Inhalt ansehen

Nach Anwählen dieses Punktes werden Sie gefragt, ob Sie nur die Dateien mit der Extension ".DAT" sehen möchten. Wenn ja, listet MDV nur die Dateien mit den Endungen ".DAT" auf, andernfalls wird das ganze Inhaltsverzeichnis gezeigt.

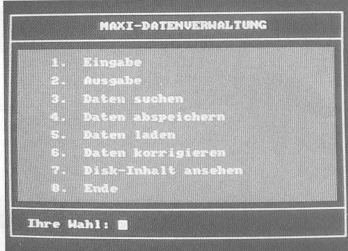


Bild 1: Das Hauptmenii der MAXI-Datenverwaltung

8. Ende

Nach einer Sicherheitsabfrage wird das Programm beendet. Die eingegebenen Daten bleiben erhalten. Mit dem Befehl GOTO 250 gelangen Sie ohne Datenverlust ins Hauptmenü zurück, mit RUN wird das Programm neu gestartet.

Im BASIC-Quellcode können dann auch Änderungen (zum Beispiel im

- a) Beim Ausdrucken von mehr als vier Datenblöcken empfiehlt sich die Benutzung von Endlospapier!
- b) Die Eingabe von Anführungszeichen ("...") ist nicht zu empfehlen!
- c) Das Programm verfügt über einen deutschen Zeichensatz: Ä/ä: Taste <17>, Ü/ü: <19>, Ö/ö: <22>, ß: <24> oder <Control> + <2>

Wie Sie feststellen werden, ist die

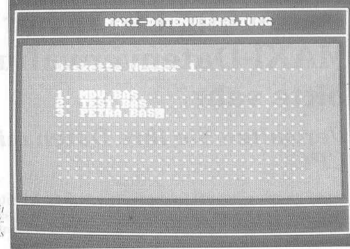


Bild 2: Dateneingabe mit Überschrift und Fließtext – einfacher geht's nimmer

Programm, Änderung der User-Nummer, Wechsel des Laufwerks etc.) vorgenommen werden.

Was sonst noch zu beachten wäre:

MAXI-Datenverwaltung universell einsetzbar und bietet jedem etwas. Wir wünschen viel Spaß.

(Jan Dohm/tk)

Für 464-664-6128	
10 '*** MAXI Datenverwaltung 20 '*** Jahn Dohm 30 '	[1419] [786] [117]
40 MODE 1:INK 0,0:INK 1,26:INK 2,19:INK 3,	[3741]
9:BORDER 0:schluss=1 01M suchdat\$(64),titel\$(100),a\$(100),b\$ (100),c\$(100),d\$(100),e\$(100),f\$(100),g\$(1 00),h\$(100),i\$(100),j\$(100)	[4837]
60 SYMBOL AFTER 90	[1214]

70 SYMBOL 123,204,0,120,12,124,204,118,0	[3281]
:REM ae 80 SYMBOL 91,102,24,60,102,126,102,102,0	[2484]
:REM AE	[2404]
90 SYMBOL 125,0,102,0,102,102,102,62,0	[2659]
:REM UE 100 SYMBOL 93,102,0,102,102,102,102,60,0 :REM UE	[2689]
110 SYMBOL 124,102,0,60,102,102,102,60,0 :REM oe	
120 SYMBOL 126,0,60,102,108,102,102,108,96 :REM sz	
130 SYMBOL 255,126,129,189,137,145,189,129	[3605]
140 KEY DEF 17,1,123,91,0 :REM ae	[948]
Listing MDV.BAS	

	150 KEY DEF 19,1,125,93,0 160 KEY DEF 22,1,124,92,0 170 KEY DEF 24,1,126,94,0 180 SYMBOL 92,198,56,108,	:REM oe :REM sz	[1993]
	:REM OE 190 PAPER 0:' ********	*****	[2515]
	****** Beginn 200 PEN 1:CLS:ORIGIN 0,0: ,399:DRAW 639,399:DRAW 63 0,50:DRAW 639,50:PLOT 0,	9,0:DRAW 0,0:PLOT 351:DRAW 639,351:	
	LOCATE 10,2:PRINT" MAXI- 210 WINDOW 2,39,5,21:PAPE 2.38.24.24:PAPER #1.0:CI	DATENVERWALTUNG" R 3:CLS:WINDOW #1	
	220 LOCATE 5,2:PRINT"1.	Eingabe"	[1059]
	220 LOCATE 5,2:PRINT"1. 230 LOCATE 5,4:PRINT"2. 240 LOCATE 5,6:PRINT"3. 250 LOCATE 5,8:PRINT"4.	Daten suchen" Daten abspeichern	[2362] [3338]
	260 LOCATE 5,10:PRINT"5. 270 LOCATE 5,12:PRINT"6. n"	Daten laden" Daten korrigiere	[2775] [2220]
	280 LOCATE 5,14:PRINT"7.	Disk-Inhalt anse	[3840]
	290 LOCATE 5,16:PRINT"8. 300 PRINT #1," Ihre Wahl: 310 w\$=INKEY\$:IF w\$="" TH 320 IF w\$="1" THEN PRINT	";CHR\$(143) EN 310	[1713] [2138] [1976] [3884]
	;w\$:CLS:GOTO 410 330 IF w\$="2" THEN PRINT		100000000000000000000000000000000000000
	;w\$:CLS:GOTO 910	Acceptance of the control of the con	Mass-constitution;
	340 IF w\$="3" THEN PRINT; w\$:CLS:GOTO 1180 350 IF w\$="4" THEN PRINT	#1," Ihre Wahl: "	[3971]
	;w\$:CLS:GOTO 1450 360 IF w\$="5" THEN PRINT		[2718]
	;w\$:CLS:GOTO 1520 370 IF w\$="6" THEN PRINT		11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -
	;w\$:CLS:GOTO 1610 380 IF w\$="7" THEN PRINT		[3378]
	;wS:CLS:GOTO 1740		[4012]
	390 IF w\$="8" THEN PRINT ;w\$:CLS:GOTO 1840		
	400 PRINT #1,CHR\$(7);" FA CHR\$(7);:FOR t=1 TO 250:N (7);CHR\$(7);:CLS #1:GOTO	EXT:PRINT #1,CHR\$	[5080]
	410 /********** 420 / EINGABE		[332]
	430 /************************************	NT" 1. Alle vorh	[332]
	2. Sofort neue Daten eing 450 PRINT #1," Ihre Wahl: 460 w\$=INKEY\$:IF w\$="" TH	ala a m II	[2138]
	470 IF WS="1" THEN FOR 1=	1 TO schluss:tite	[1923]
	1\$(1)="":a\$(1)="":b\$(1)=" "":e\$(1)="":f\$(1)="":g\$(1 1)="":j\$(1)="":NEXT 1:sch	":c\$(1)="":d\$(1)=)="":h\$(1)="":i\$(
	480 IF w\$="2" THEN 500 490 PRINT #1,CHR\$(7);" FA CHR\$(7);:FOR t=1 TO 250:NI (7);CHR\$(7);:CLS #1::GOTO	LSCHE EINGABE!!"; EXT:PRINT #1,CHR\$	[1088] [5053]
	500 'Eingabe 510 p\$=STRING\$(30,"."):FO		[925] [3801]
	100 520 PEN 2:CLS:CLS #1:WIND	OW 1,40,1,24:LOCA	[3493]
	TE 6,7:PRINT p\$ 530 FOR cpc=1 TO 10:LOCAT	E 6,cpc+9:PRINT p	[3366]
	\$:NEXT CPC 540 PEN 1:WINDOW #2,6,36,	7,7:PAPER #2,3:LI	[3786]
	NE INPUT #2,"", titel\$(mdv) 550 IF LEN(titel\$(mdv))>3	O THEN PAPER #2,3	[5897]
	:CLS #2:PRINT #2,p\$:GOTO : 560 FOR cpc=1 TO 10:WINDO	540	
	pc+9 570_ON cpc GOSUB 650,660,	670,680,690,700,7	[2311]
	10,720,730,740 580 NEXT cpc 590 PRINT #1," Alle Eingal	ben richtig? (j/n	[534] [3730]
)" 600 w\$=INKEY\$:IF w\$="" TH PER\$(w\$)="J" THEN 610 ELS		[7696]
	N" THEN GOTO 750 ELSE PRI		
	610 PRINT #1," Noch weite:	r Eingaben? (j/n	[2635]
	620 w\$=INKEY\$:IF w\$="" THI PER\$(w\$)="J" THEN 630 ELSI N" THEN schluss=mdv+1:GOT	E IF UPPER\$(w\$)="	[8795]
	#1,CHR\$(7);:GOTO 610 630 WINDOW 2,39,5,21:PAPE	R 3	[2087]
	640 NEXT mdv:schluss=100: 650 LINE INPUT #2,"",a\$(mt))>30 THEN CLS #2:PRINT #: E RETURN	dv):IF LEN(a\$(mdv 2,p\$:GOTO 650 ELS	[1954] [5745]
	Listing MDV.BAS		
L	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE		

```
660 LINE INPUT #2,"",b$(mdv):IF LEN(b$(mdv [5484]))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 660 ELS
      RETURN
   670 LINE INPUT #2,"",c$(mdv):IF LEN(c$(mdv [6614]
))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 670 ELS
  670 LINE
  ) > 30 THEN CLS #2: RAIN #2, E RETURN
E RETURN
680 LINE INPUT #2, "", d$ (mdv): IF LEN(d$ (mdv [3871]
)) > 30 THEN CLS #2: PRINT #2, p$: GOTO 680 ELS
  F RETURN
690 LINE INPUT #2,"",e$(mdv):IF LEN(e$(mdv [5574]))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 690 ELS
  ))>30 THEN CLS #2; "", f$(mdv): IF LEN(f$(mdv [6769]))>30 THEN CLS #2: PRINT #2, P$: GOTO 700 ELS
  ))>30 INEN CLS #2,"",g$(mdv):IF LEN(g$(mdv [4376]))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 710 ELS
  720 LINE INPUT #2,"",h$(mdv):IF LEN(h$(mdv [4149]))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 720 ELS
      RETURN
  730 LINE INPUT #2,"",i$(mdv):IF LEN(i$(mdv [6891]))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 730 ELS
      RETURN
 E RETURN
740 LINE INPUT #2,"",j$(mdv):IF LEN(j$(mdv [6354]))>30 THEN CLS #2:PRINT #2,p$:GOTO 740 ELS
     RETURN
 750 'Falsche Eingabe ... [1784]
760 LOCATE 2,7:PRINT" ]":FOR cpc=1 TO 9:LO [5326]
CATE 2,cpc+9:PRINT cpc:NEXT cpc:LOCATE 2,1
9:PRINT" Z"
  770 PRINT #1," Welche Eingabe korrigieren? [3561]
 780 w$=INKEY$:IF w$="" THEN 780 [1875]
790 IF w$="]" THEN WINDOW #2,6,36,7,7:LINE [9546]
INPUT #2,"",titel$(mdv):IF LEN(titel$(mdv))>30 THEN PAPER #2,3:CLS #2:PRINT #2,P$:G
OTO 790 ELSE IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE 59
  800 IF w%="1" THEN WINDOW #2,6,36,10,10:CL [3447]
S #2:GOSUB 650:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 810 IF w$="2" THEN WINDOW #2,6,36,11,11:CL [4382]
S #2:GOSUB 660:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 820 IF w$="3" THEN WINDOW #2,6,36,12,12;CL [4651]
S #2:GOSUB 670:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 830 IF w$="4" THEN WINDOW #2,6,36,13,13:CL [3645] S #2:GOSUB 680:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 590
 840 IF w$="5" THEN WINDOW #2,6,36,14,14:CL [2433]
S #2:GOSUB 690:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 850 IF w$="6" THEN WINDOW #2,6,36,15,15:CL [4230]
S #2:GOSUB 700:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 860 IF w$="7" THEN WINDOW #2,6,36,16,16:CL [4355]
S #2:GOSUB 710:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 870 IF w$="8" THEN WINDOW #2,6,36,17,17:CL [4379]
S #2:GOSUB 720:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 590
 880 IF w$="9" THEN WINDOW #2,6,36,18,18:CL [5504] S #2:GOSUB 730:IF lsmf=799 THEN 1680 ELSE
 890 IF UPPER$(w$)="Z" THEN WINDOW #2,6,36, [6696] 19,19:CLS #2:GOSUB 740:IF lsmf=799 THEN 16 80 ELSE 590
 900 PRINT #1,CHR$(7);:GOTO 770
910 '********
                                                                                                 [1527]
                                                                                                   332]
 920 ' AUSGABE
                                                                                                   5721
 930 /*******
 940 CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" 1. Bild [6716]
 schirm":PRINT:PRINT:PRINT" 1. E
schirm":PRINT:PRINT:PRINT" 2. Drucker
950 PRINT #1," Ihre Wahl: ";CHR$(143)
960 w$=INKEY$:IF w$="" THEN 960
970 IF w$="1" THEN ausgabe=1:GOTO 1000
980 IF w$="2" THEN ausgabe=2:GOTO 1000
                                                                      Drucker"
                                                                                                   21381
                                                                                                   1935
                                                                                                  1680
 990 PRINT #1, CHR$(7);:GOTO 950
                                                                                                  1476
 990 PRINT #1,CHR$(7);:GOTO 950
1000 ' Ausgabe
1010 CLS:CLS #1:IF ausgabe=2 THEN PRINT #1
,"Drucker bereitmachen-Taste...":CALL &BB0
6:CLS #1:GOTO 1070
                                                                                                 [4866]
6:CLS #1:GOTO 1070
1020 FOR mdv=1 TO schluss
1030 PEN 1:CLS #1:WINDOW 1,40,1,24:LOCATE
6,7:PRINT titel$(mdv):LOCATE 6,10:PRINT a$
(mdv):LOCATE 6,11:PRINT b$(mdv):LOCATE 6,1
2:PRINT c$(mdv):LOCATE 6,13:PRINT d$(mdv):
LOCATE 6,14:PRINT e$(mdv):LOCATE 6,15:PRIN
T f$(mdv):LOCATE 6,16:PRINT g$(mdv)
1040 LOCATE 6,17:PRINT h$(mdv):LOCATE 6,18
:PRINT i$(mdv):LOCATE 6,19:PRINT j$(mdv)
 Listing MDV.BAS
```

50 WINDOW 2,39,5,21:PAPER 3:PRINT #1," Caste":CALL &BB06:CLS	[4308]
060 NEXT mdv:GOTO 210 070 'Drucker-Ausgabe 080 CLS:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT" 1. NLQ - Druck":PRINT:PRINT:PRINT" 2. Draft -	[563] [2464] [5552]
ruck" 90 PRINT #1," Ihre Wahl: ";CHR\$(143) 100 W\$=INKEY\$:IF W\$="" THEN 1100 110 IF W\$="1" OR W\$="2" THEN 1130 120 PRINT #1,CHR\$(7);:GOTO 1090 130 PRINT#8,CHR\$(27);"R";CHR\$(2);:IF W\$="	[2138] [2002] [1427] [1632] [6209]
PRINT #8,CHR\$(27);"x";CHR\$(0) 40 CLS:INK 1,26,0:PRINT"BITTE WARTEN!":I (2,0,26:PRINT"BITTE WARTEN!":FOR mdv=1 T	[4564]
schluss 150 PRINT #8,CHR\$(27);"E";:PRINT #8,CHR\$(7);"G":PRINT #8,titel\$(mov):PRINT #8,CHR\$	[6450]
2'); "F":PRINT #8,CHR\$(27); "H" 160 PRINT #8,a\$(mdv):PRINT #8,b\$(mdv):PRI T #8,C\$(mdv):PRINT #8,G\$(mdv):PRINT #8,e\$ ndv):PRINT #8,f\$(mdv):PRINT #8,g\$(mdv):PR NT #8,h\$(mdv):PRINT #8,i\$(mdv):PRINT #8,j	
(mdv) 170 CLS #1:NEXT mdv:CLS:INK 1,26:INK 2,19 GOTO 210	
180	[528] [1848] [528] [1796] [12303]
220 CLS:CLS #1:PRINT"Wort/Satz,das/der ge ucht werden soll:":LINE INPUT"",such\$:IF EN(such\$)>30 THEN PRINT #1,CHR\$(7);CHR\$(7); "Nicht mehr als 30 Buchstaben!";CHR\$(7); FOR t=1 TO 250:NEXT t:PRINT CHR\$(7):GOTO	
220 230 PEN 2:PRINT #1,such\$ 240 CLS:WINDOW 1,40,1,24:FOR mdv=1 TO sch	[1116] [2792]
uss 250 IF INSTR(UPPER\$(titel\$(mdv)),UPPER\$(s ch\$))<>0 THEN 1380	[3809]
260 IF INSTR(UPPER\$(a\$(mdv)),UPPER\$(SUCN\$	
270 IF INSTR(UPPER\$(b\$(mdv)),UPPER\$(such\$	
280 IF INSTR(UPPER\$(c\$(mdv)), UPPER\$(such\$	
290 IF INSTR(UPPER\$(d\$(mdv)),UPPER\$(such\$	
300 IF INSTR(UPPER\$(e\$(mdv)),UPPER\$(suchs)	
310 IF INSTR(UPPER\$(f\$(mdv)), UPPER\$(such 1) <> 0 THEN 1380 320 IF INSTR(UPPER\$(g\$(mdv)), UPPER\$(such 1) 320 IF INSTR(UPPER\$(g\$(mdv)), UPPER\$(such 1)	
320 IF INSTR(UPPERS(G\$(mdv)), OPPERS(Such: 330 IF INSTR(UPPER\$(h\$(mdv)), UPPER\$(such: 330 IF INSTR(UPPER\$(h\$(mdv)), UPPER\$(such: 340 IF INSTR(UPPER\$(h\$(mdv)), UPPER\$(such: 340 IF INSTR(UPPER\$(h\$(mdv)), UPPER\$(such: 340 IF INSTR(UPPER\$(such: 340 IF INST	
)<>0 THEN 1380 340 IF INSTR(UPPER\$(i\$(mdv)),UPPER\$(such:	
)<>0 THEN 1380 350 IF INSTR(UPPER\$(j\$(mdv)),UPPER\$(such:	
)<>0 THEN 1380 1360 NEXT mdv 1370 PEN 1:CLS #1:IF ndsisbdd=0 THEN 2310	[543]
ELSE 210 1380 'GEFUNDEN! 1390 WINDOW 2,39,5,21:PAPER 3:CLS:WINDOW 1,40,1,24:LOCATE 6,7:PRINT titel\$(mdv):LOCATE 6,10:PRINT a\$(mdv):LOCATE 6,11:PRINT b (mdv):LOCATE 6,12:PRINT c\$(mdv):LOCATE 6, 3:PRINT d\$(mdv):LOCATE 6,14:PRINT e\$(mdv) LOCATE 6,15:PRINT f\$(mdv):LOCATE 6,16	[1257] 1 [16460] A \$ 1
1400 PRINT g\$(mdv):LOCATE 6,17:PRINT fis(m v):LOCATE 6,18:PRINT i\$(mdv):LOCATE 6,19: RINT j\$(mdv)	d [4008] P [1635]
1410 GOSUB 1940:'(Nachtrag 1) 1420 CLS #1:PRINT #1,"Weitersuchen? (j/n)	[2959]
1430 w\$=INKEY\$:IF w\$="" THEN 1430 ELSE IF UPPER\$(w\$)="N" THEN 1370 ELSE IF UPPER\$(w)="J" THEN 1360	[5537] \$
)="J" THEN 1360 1440 PRINT #1,CHR\$(7);:GOTO 1410 1450 '************************************	

10 FOR mdv=1 TO schluss:CLS #1:PRINT #1, dv:WRITE #9,titel\$(mdv),a\$(mdv),b\$(mdv),c (mdv),d\$(mdv),c\$(mdv),f\$(mdv),g\$(mdv),h\$(dv),i\$(mdv),j\$(mdv):NEXT mdv:CLOSEOUT:GOT	[10844]
210 520	[345] [1528] [345] [9324]
d\$:IF LEN(d\$)>8 THEN 1550 560 IF d\$="" THEN 210 570 FOR l=1 TO schluss:titel\$(1)="":a\$(1) "":b\$(1)="":c\$(1)="":d\$(1)="":e\$(1)="":f\$ 1)="":g\$(1)="":h\$(1)="":i\$(1)="":j\$(1)=""	[65] [7054]
NEAT 1:SCHIUGS-0 580 OPENIN d\$+".DAT":CLS:PRINT" DATEI: "; \$+".DAT"	[2237]
590 r=0:WHILE NOT EOF:r=r+1:CLS #1:PRINT 1,r:INPUT #9,titel\$(r),a\$(r),b\$(r),c\$(r), \$(r),e\$(r).f\$(r),g\$(r),h\$(r),i\$(r),j\$(r)	[6007]
600 WEND:schluss=r:CLOSEIN:GOTO 210 610 '************************************	[3236] [657] [1219] [657]
640 FOR mdv=1 TO schluss 650 CLS:PEN 1:CLS #1:WINDOW 1,40,1,24:LOC TE 6,7:PRINT titel\$(mdv):LOCATE 6,10:PRIN a\$(mdv):LOCATE 6,11:PRINT b\$(mdv):LOCATE	[1871] [15615]
6,12:PRINT c\$(mdv):LOCATE 6,13:PRINT d\$(m v):LOCATE 6,14:PRINT e\$(mdv):LOCATE 6,15: RINT f\$(mdv):LOCATE 6,16:PRINT g\$(mdv) .660 LOCATE 6,17:PRINT h\$(mdv):LOCATE 6,18: PRINT i\$(mdv):LOCATE 6,19:PRINT j\$(mdv)	
670 'WINDOW 2,39,5,21:PAPER 3 680 PRINT #1,"KORRIGIEREN? (j/n)" 690 w\$=INKEY\$:IF w\$="" THEN 1690 700 IF UPPER\$(w\$)="J" THEN lsmf=799:GOTO	[1058] [1707] [2012] [2388]
750 710 IF UPPER\$(w\$)="N" THEN 1730 720 PRINT #1,CHR\$(7):GOTO 1680 730 WINDOW 2,39,5,21:CLS:NEXT mdv:PEN 1:G	[1455] [1124] [3075]
DTO 210 .740	[577] [1514] [577] [6002]
1)" 1780	[2090] [1748] [1346] [1822] [3869]
"Taste!":CALL &BB06:GOTO 210 1830 MODE 2:PAPER 0:CAT:LOCATE 1,24:PRINT" Taste!":CALL &BB06:MODE 1:GOTO 190	[3529]
1840 '******* 1850 ' ENDE 1860 '******* 1870 CLS:CLS #1:PRINT"WIRKLICH? (j/n)" 1880 w\$=INKEY\$:IF w\$="" THEN 1880 1890 IF UPPER\$(w\$)="J" THEN 1920 1900 IF UPPER\$(w\$)="N" THEN 210 1910 PRINT CHR\$(7):GOTO 1870 1920 MODE 1:PAPER 0:PRINT"M A X I - D A T E N V E R W A L T U N G":PRINT"VON JAN DON 1990":PRINT" Tiergartenstiane 1990":PRINT" Tiergartenstiane 1990":PRINT" 5560 Wittlich":PRINT:PRI	
NT:PRINT 1930 PRINT"Neustart mit 'RUN'. ":PRINT"For tsetztung mit 'GOTO 250'":PRINT:PRINT"Weit erhin viel Spa~ mit":PRINT"M A X I - D A ' E N V E R W A L T U N G":PRINT:PRINT"J.D	r [13624 t
":PRINT:END 1940 'Nachtrag 1 1950 ' 1960 'Zur Suchroutine: 1970 'Ausdruck des gefundenen Datensatzes 1980 CLS #1:PRINT #1,"Datensatz ausdrucke	[56] [117] [1097] [1832] n [3147]
? (j/n) " 1990 xm\$=INKEY\$:IF xm\$="" THEN 1990 2000 IF UPPER\$(xm\$)="N" THEN RETURN 2010 IF UPPER\$(xm\$)="J" THEN 2030 2020 PRINT #1,CHR\$(7);CHR\$(7);:GOTO 1940 2030 'Drucken 2040 CLS #1 2050 PRINT #1,"NLQ-Qualit{t? (j/n) " 2060 xm\$=INKEY\$:IF xm\$="" THEN 2060 2070 IF UPPER\$(xm\$)="N" THEN nlq=0:GOTO 2	[1680] [1782] [1241] [2121] [1727] [373] [1172] [1562]

Listing MDV.BAS

Listing MDV.BAS

2080 IF UPPER\$(xm\$)="J" THEN nlq=1:GOTO 21	[2189]
2090 PRINT #1, CHR\$(7); CHR\$(7); GOTO 2040 2100 ' Jetzt Drucken! 2110 CLS #1: PRINT #1 "Drucker bereitmachen	[2261] [1144] [9960]
-Taste!":CALL &BB18:PRINT #8,CHR\$(27);"R"; CHR\$(2);:IF nlq=1 THEN PRINT #8,CHR\$(27);" x";CHR\$(1) ELSE PRINT #8,CHR\$(27);"x";CHR\$	
2120 CLS #1:PRINT #1,"BITTE WARTEN!" 2130 PRINT #8,CHR\$(27);"E";:PRINT #8,CHR\$(27);"G":PRINT #8,titel\$(mdv):PRINT #8,CHR\$((27);"F":PRINT #8,CHR\$(27);"H"	[2024] [6450]
2140 PRINT #8,a\$(mdv):PRINT #8,b\$(mdv):PRI NT #8,c\$(mdv):PRINT #8,d\$(mdv):PRINT #8,e\$ (mdv):PRINT #8,f\$(mdv):PRINT #8,g\$(mdv):PRINT #8,I\$ INT #8,h\$(mdv):PRINT #8,i\$(mdv):PRINT #8,i	[9539]
2150 CLS #1:SOUND 1,65,300:RETURN	[1279]
2160 'Nachtrag 2 2170 'Zur Suchroutine:	[51] [1097]
2180 CLS:CLS #1:PRINT:PRINT"Nur die sich i m Speicher befindliche Datei durchsuchen? (j/n) "	[7779]
2190 xm\$=INKEY\$:IF xm\$="" THEN 2190 2200 IF UPPER\$(xm\$)="N" THEN ndsisbdd=0:GO TO 2230	[1528] [1972]
2210 IF UPPER\$(xm\$)="J" THEN ndsisbdd=1:RE TURN	[1420]
2220 PRINT CHR\$(7):PRINT CHR\$(7):GOTO 2160 2230 CLS:PRINT"Anzahl der zu durchsuchende n Dateien:":INPUT"",adzdd:IF adzdd>64 OR a	[2499] [14733]
dzdd<1 THEN PRINT:PRINT"Jaja, nur nicht au fregen!":PRINT"In f}nf Minuten ist alles v orbei":FOR t=1 TO 3800:NEXT t:GOTO 223	
2240 CLS:PRINT #1, "Anzahl der Dateien: ";a dzdd	[2069]
2250 FOR ytyty=1 TO adzdd 2260 CLS:LOCATE 1,5:PRINT"Name der ";ytyty ". Datei:";:PEN 2:PRINT".DAT":PEN 1:IF ytyty<10 THEN LOCATE 22,5:INPUT"",suchdat\$(ytyty) ELSE LOCATE 23,5:INPUT"",suchdat\$(ytyty)	[1928] [12232]
	[7727]
2280 IF suchdat\$(ytyty)="" THEN PRINT:PRIN T CHR\$(7);"???????????":FOR t=1 TO 2000: NEXT t:GOTO 2260	[6235]
2290 NEXT ytyty 2300 RETURN 2310 WINDOW 2,39,5,21:PAPER 3:CLS:CLS #1	[1059] [555] [2756]
2320 FOR trtr=1 TO adzdd 2330 CLS #1:PRINT #1,"Taste f)r ";suchdat\$ (trtr):CALL &BB18:CLS #1:PRINT #1,suchdat\$ (trtr)	[1275] [6182]
2340 ÓPENIN suchdat\$(trtr)+".DAT" 2350 r=0:WHILE NOT EOF:r=r+1:CLS #1:PRINT #1,r:INPUT #9,titel\$,a\$,b\$,c\$,d\$,e\$,f\$,g\$,	[2281] [4349]
2360 IF INSTR(UPPERS(titels) UPPERS(suchs)	[2913]
)<>0 THEN 2490 2370 IF INSTR(UPPER\$(a\$),UPPER\$(such\$))<>0 THEN 2490	[1550]
VIVAN DESCRIPTION	

1		
	2380 IF INSTR(UPPER\$(b\$), UPPER\$(such\$))<>0	[2185]
1	THEN 2490 2390 IF INSTR(UPPER\$(c\$), UPPER\$(such\$))<>0	[3175]
	THEN 2490 2400 IF INSTR(UPPER\$(c\$), UPPER\$(such\$))<>0	[3175]
	THEN 2490 2410 IF INSTR(UPPER\$(d\$), UPPER\$(such\$))<>0	[2060]
	THEN 2490 2420 IF INSTR(UPPER\$(e\$), UPPER\$(such\$))<>0	[2787]
	THEN 2490 2430 IF INSTR(UPPER\$(f\$), UPPER\$(such\$))<>0	gravio acq.
	THEN 2490 2440 IF INSTR(UPPER\$(g\$),UPPER\$(such\$))<>0	
	THEN 2490 2450 IF INSTR(UPPER\$(h\$), UPPER\$(such\$))<>0	
	THEN 2490 2460 IF INSTR(UPPER\$(i\$), UPPER\$(such\$))<>0	
ľ	THEN 2490 2470 IF INSTR(UPPER\$(j\$), UPPER\$(such\$))<>0	7 - 1.100 / 1.000 / 1.000
	THEN 2490 2480 WEND:CLOSEIN:NEXT trtr:GOTO 210	[2246]
	2490 'GEFUNDEN! 2500 WINDOW 2,39,5,21:PAPER 3:CLS:WINDOW 1	[1257]
l	,40,1,24:LOCATE 6,7:PRINT titel\$:LOCATE 6,	[18696]
	12:PRINT CS:LOCATE 6,13:PRINT dS:LOCATE 6,	
l	14:PRINT e\$:LOCATE 6,15:PRINT f\$:LOCATE 6, 16:PRINT g\$:LOCATE 6,17:PRINT h\$:LOCATE 6,	
	18 2510 PRINT i\$:LOCATE 6,19:PRINT j\$:GOSUB 2 540	[2587]
	2520 CLS #1:PRINT #1,"Weitersuchen? (j/n)	[2959]
	2530 w\$=INKEY\$:IF w\$="" THEN 2530 ELSE IF	[6638]
	UPPER\$(w\$)="N" THEN CLOSEIN:GOTO 210 ELSE IF UPPER\$(w\$)="J" THEN 2480 ELSE PRINT #1,	
	CHR\$(7);:GOTO 2520 2540 CLS #1:PRINT #1,"Datensatz ausdrucken 2 (i/n) "	[3147]
	2550 xm\$=INKEY\$:IF xm\$="" THEN 2550	[1616]
	2560 IF UPPER\$(xm\$)="N" THEN RETURN 2570 IF UPPER\$(xm\$)="J" THEN 2590	[1782] [1217]
	2570 IF UPPER\$(xm\$)="J" THEN 2590 2580 PRINT #1,CHR\$(7);CHR\$(7);:GOTO 2540 2590 CLS #1:PRINT #1,"NLQ-Qualit{t? (j/n)	[2273] [1959]
	2600 xm\$=INKEY\$:IF xm\$="" THEN 2600	[1662]
-	2610 IF UPPER\$(xm\$)="N" THEN nlq=0:GOTO 26	[1593]
	2620 IF UPPER\$(xm\$)="J" THEN nlq=1:GOTO 26	[2145]
	2630 PRINT #1, CHR\$(7); CHR\$(7);:GOTO 2590 2640 CLS #1:PRINT #1, "Drucker bereitmachen	[2271] [9960]
	-Taste!":CALL &BB18:PRINT #8,CHR\$(27);"R"; CHR\$(2);:IF nlg=1 THEN PRINT #8.CHR\$(27):"	
	x"; CHR\$(1) ELSE PRINT #8, CHR\$(27); "x"; CHR\$	
	2650 CLS #1:PRINT #1,"BITTE WARTEN!" 2660 PRINT #8,CHR\$(27);"E";:PRINT #8,CHR\$([2024]
	27); "G":PRINT #8,titel\$:PRINT #8,CHR\$(27); "F":PRINT #8,CHR\$(27):"H"	[5000]
	2670 PRINT #8,a\$:PRINT #8,b\$:PRINT #8,c\$:PRINT #8,d\$:PRINT #8,d\$:PRINT #8,f\$:PRINT #	[8219]
	8,gs:PRINT #8,hs:PRINT #8,is:PRINT #8,js 2680 CLS #1:SOUND 1,65,300:RETURN	[1279]
	2,00,000	[12/3]

Listing MDV.BAS

Zwei Themen – ein Ereignis:

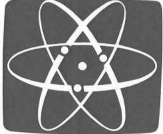
14. Ausstellung für Funkund Hobby-Elektronik

Die umfassende Marktübersicht für Hobby-Elektroniker und für Computeranwender in Hobby, Beruf und Ausbildung. Actions-Center mit Experimenten, Demonstrationen

Listing MDV.BAS

Westfalenhallen Dortmund

und vielen Tips. Sonderschauen: "Straße der Computer-Clubs", "Historische Bürowelt – Technik von 1885 – 1950".



7. Ausstellung für Computer, Software und Zubehör

8.-12. MAI '91

täglich 9-18 Uhr

Stark verbilligte Sonderrückfahrkarten an allen Bahnhöfen der DB – Mindestentfernung 51 km außerhalb VRR – plus Eintrittsermäßigung.

Messezentrum Westfalenhallen Dortmund



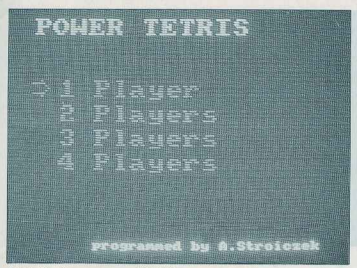


Bild 1: Das Hauptmenü von TETRIS

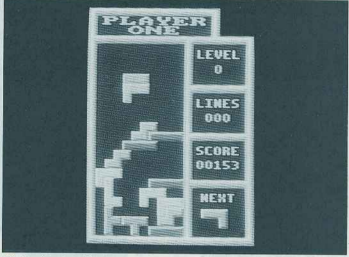


Bild 2: Die Spielfläche – die Steine können auch per Joystick gesteuert werden

durch <ESC> vom Hauptmenü zurück ins Titelmenü.

Das Hauptmenü

START GAME: startet das Spiel.

TURNING: legt die Drehrichtung der Spielsteine (links/rechts) fest.

LEVEL: Unter diesem Menü können Sie die Level-Nummer und somit die Geschwindigkeit voreinstellen. Im Spiel können Sie maximal Level neun erreichen. In diesem Menü läßt sich als höchster Level sieben einstellen.

HIGHSCORES: Hier können Sie sich mit Joystick auf/ab die vierzig Plätze umfassende Highscore-Tabelle anschauen, die nach jedem Neueintrag abgespeichert wird.

Das Spiel

Das Ziel des Spieles ist es, die herabfallenden Klötzchen möglichst lückenlos zu stapeln. Wenn man eine horizontale Reihe komplett gefüllt hat, verschwindet sie. Die Klötzchen lassen sich mittels Druck auf den Feuerknopf drehen und mit Joystick beschleunigt nach unten ziehen. Für abgebaute Zeilen und vorzeitiges Herunterziehen des Steines gibt es Punkte. Nach einer bestimmten Anzahl von abgebauten Zeilen erhöht sich die Level-Nummer.

Das Ziel im ersten Spielermodus besteht darin, möglichst viele Punkte zu erreichen. In den nachfolgenden Modi spielen Sie gegen einen oder mehrere Gegner. Das besondere daran ist, daß Sie im wahrsten Sinne des Wortes gegen Ihre(n) Gegner spielen. Bauen Sie mehr als eine Reihe ab (also zwei bis vier Reihen), so bekommt Ihr Gegner entsprechend eine bis drei Reihe(n) dazu.

Die neuen Reihen erscheinen in der untersten Zeile; der Turm Ihres Spielpart-

ners wird also praktisch nach oben geschoben. Die neuen Reihen bilden allerdings einen Spalt, so daß sie sich mit den entsprechenden Klötzchen leicht wieder abbauen lassen, sofern man sie freigelegt hat. Im Multiplayer-Modus (drei oder vier Spieler) kann jeder über die Tasten eins bis vier den Spieler auswählen, dem er seine abgebauten Reihen "zuschicken" möchte.

Wenn man mit vier Personen spielt, macht allerdings der Team-Modus am meisten Spaß.

Zu den Listings

POWER TETRIS wird mit dem Programm PT.BAS gestartet. Die Programme DATA1.BAS und DATA2.BAS sind Datalader und erzeugen den (ge-

packten) Maschinencode. Das Programm DATA3.BAS ist ebenfalls ein Datalader und erzeugt das Maschinenprogramm TRANSMC.BIN, das zur Datenübertragung über den Drucker-Port notwendig ist. TABMAKE.BAS erzeugt eine leere Highscore-Tabelle namens SCORES.BIN. Mit SCO-MERGE.BAS lassen sich zwei Highscore-Tabellen mischen, so daß Sie auch die Scores anderer POWER-TE-TRIS-Spieler in Ihrer Tabelle aufnehmen können. POWER TETRIS ist leider so lang, daß ein Abdruck im Heft nicht möglich war. Wir haben POWER TETRIS daher als Bonusprogramm auf die DATABOX zu dieser Ausgabe gepackt.

(Andreas Stroiczek/tk)

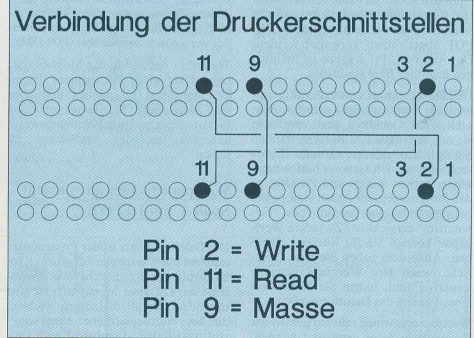
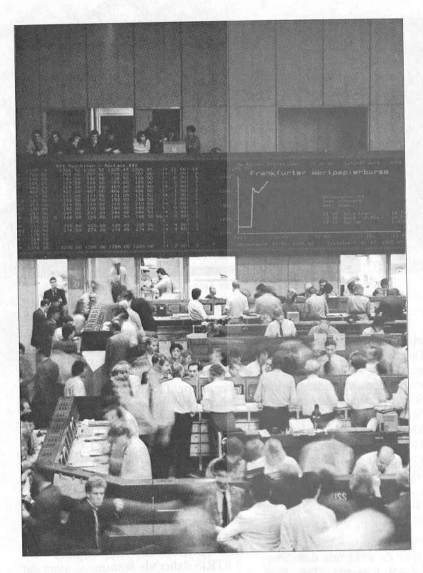


Bild 3: Schaltplan für ein Kabel – so koppeln Sie die Druckerschnittstellen



Check your papers

Verwalten Sie Ihre Wertpapiere mit dem CPC

Ja, ja, das liebe Geld kann nicht nur Wohlstand und ruhige Nerven bringen (wenn man's hat), sondern auch jede Menge Arbeit. Sofern Sie Ihr Geld in Wertpapieren, also Aktien, Optionsscheinen und dergleichen mehr, angelegt haben, wäre es doch ganz schön, die Übersicht behalten zu können, ohne viel Zeit zu benötigen.

Wertpapiere gibt es in verschiedensten Arten, seien es die erwähnten Aktien, Optionsscheine oder aber festverzinsliche Renten und/oder Investmentfonds – alle können mit dem Programm DE-POT übersichtlich verwaltet werden. Der Autor des Programms ist im übrigen gelernter Bankkaufmann.

DEPOT berechnet automatisch die jeweiligen Durchschnittskaufpreise einschließlich Gebühren und vergleicht sie mit dem aktuellen Börsenkurs, den Sie täglich aktualisieren können. Es errechnet dann den Gewinn beziehungsweise Verlust in DM und Prozent, so daß Sie jederzeit informiert sind, wann beispielsweise Ihr persönliches "Gewinnziel" erreicht ist. Zu jedem Wertpapier können Sie Ihr Kursziel eingeben. Außerdem haben Sie eine Übersicht, wann Ihre Wertpapiergewinne steuerfrei sind, indem Sie beim Kauf eines Papiers das Datum eingeben.

Wertpapiergewinne müssen gemäß der Spekulationssteuer versteuert werden, wenn die Papiere innerhalb von sechs Monaten ge- und wieder verkauft werden und dieser Gewinn 1000, — DM übersteigt. Gewinne und Verluste, die in diesem Zeitraum entstehen, können allerdings am Ende eines Jahres miteinander verrechnet werden (bis 0,00 DM).

Weiterhin haben Sie die Möglichkeit, beim Kauf eines Wertpapiers dessen Beleihungssatz einzugeben und über den Menüpunkt *Beleihungswerte* Ihr Gesamtdepot und alle Beleihungswerte anzeigen und/oder ausdrucken zu lassen.

Wertpapiere verwalten macht Spaß – mit DEPOT

Der Beleihungssatz ist der Prozentsatz, mit dem ein Wertpapier bei einem Kreditinstitut zur Kreditsicherung "beliehen" wird. Dieser Menüpunkt ist also besonders für all diejenigen wichtig, die ihre Wertpapiere über einen sogenannten Effekten-Lombard-Kredit kaufen. Diese Gruppe stellt heutzutage den

größten Teil der Wertpapierkäufer dar. Mit dem Menüpunkt *Beleihungswerte* haben Sie also jederzeit Ihre aktuelle Kreditlinie im Blick und können so weitere Dispositionen treffen.

Standardbeleihungssätze bei Kreditinstituten sind für

- inländische Aktien

- inländischen Renten (fest-

60 %

verzinsliche Wertpapi	ere) 80 %	
 inländische Options- scheine 	zirka 50 %	
 gedeckte Optionssche (covered Warrants) 	inen 30 bis 40 %	
- Investmentfonds (Akt	ien) 60 %	
- Investmentfonds (Ren		

Diese Sätze schwanken allerdings bei den verschiedenen Banken. Für den genauen Beleihungssatz eines Wertpapiers fragen Sie am besten Ihren Wertpapierberater!

Da das Sparbuch in der heutigen Zeit immer mehr an Bedeutung verliert und

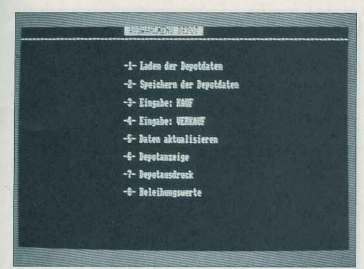


Bild 1: Das DEPOT-Hauptmenü

| 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998 | 1998

Bild 2: Depots auf einen Blick

die Wertpapierkäufe verstärkt zunehmen, ist es wichtig, daß man seine Bestände genau im Auge behält. Dies wird durch diese Depotverwaltung optimal erreicht. Der Autor setzt das Programm selbst auch seit langem ein und hat es "auf Herz und Nieren" geprüft. Es wurde auf einem Schneider CPC 464 entworfen und läuft auch auf den beiden größeren Rechnern, da es ausschließlich in BASIC geschrieben wurde. Man kann auch alle Depotangaben unter Verwendung eines Nadeldruckers ausdrucken - der Autor verwendet einen DMP 2000.

Das Programm wird mit RUN "DE-POT" gestartet und bietet eine übersichtliche Menüstruktur.

Laden der Depotdaten

Das Gesamtdepot wird automatisch unter dem Namen "depot.dat" eingeladen.

Speichern der Depotdaten

Das Gesamtdepot wird unter dem Namen DEPOT.DAT abgespeichert, die vorherige Datei erhält somit den Namen DEPOT.BAK.

Eingabe Kauf

Nach Eingabe des Wertpapiernamens (maximal 14 Zeichen) wird gefragt, ob es sich um ein Investment handelt oder nicht. Da Investmentanteile immer mit drei Nachkommastellen ausgewiesen werden, ist dies von Bedeutung. Bei Investmentanteilen wird kein "Steuerfreitermin" abgefragt.

Ansonsten geben Sie genau sechs Monate nach Kaufdatum ein (TTMMJJ), also zum Beispiel 060990. Weitere Eingaben: Beleihungssatz, Stückzahl, Kurs aktuell (also den Kurs am Kauftag), Ihr Kursziel (kann auch übersprungen werden) und den Kurswert inklusive Gebühren (also den Betrag, den Sie effektiv bezahlen).

Der Rechner teilt jetzt diesen Betrag durch die Stückzahl, so daß Sie auf Ihren tatsächlichen Kaufkurs kommen, der – bedingt durch die Gebühren – natürlich höher liegt als der aktuelle Kurs. Somit wissen Sie auch genau, wann sich für Sie der Verkauf lohnt. Wenn Sie Rentenwerte kaufen, müssen Sie als Kurs den Kurs/100 eingeben, also beispielsweise bei 99 % "0.99".

Eingabe Verkauf

Hier müssen Sie die genaue Wertpapierbezeichnung eingeben (da im Programm ein String verglichen wird), danach die Stückzahl, Ihren Gutschriftsbetrag und den aktuellen Verkaufskurs. Der Computer errechnet Ihren Gewinn oder Verlust.

Daten aktualisieren

Das gesamte Depot wird durchlaufen, Sie können die aktuellen Kurse und Ihr persönliches Kursziel einsetzen (ändern).

Depotanzeige und Depotausdruck

Hier können Sie sich Ihre Depots jeweils anzeigen oder ausdrucken lassen.

Beleihungswerte

Der letzte Menüpunkt zeigt Ihnen Ihre Depots nebst Beleihungswerten an und druckt sie auf Wunsch auch aus.

Mit DEPOT dürfte einer übersichtlichen, schnellen und vor allem gründlichen Verwaltung Ihrer Wertpapiere nichts mehr im Wege stehen. Natürlich sollten Sie nur seriöse Wertpapiere kaufen. Ihr Wertpapierberater bei Ihrer Hausbank hilft Ihnen dabei sicher weiter.

(Christian Mallek/tk)

Die wichtigsten Variablen

	aktie\$	= Name des Wertpapiers
	stk	=Stückzahl
	stfrei	=Datum, wann steuerfrei (TTMMJJ)
	kaufp	=Kaufpreis
	kurs	=Kurs aktuell
	ziel	=Kursziel
	kurswert	=Kurswert
	abrechn	=Betrag laut Kaufabrech- nung
	gew	=Gewinn/Verlust in DM
ı	gewpro	=Gewinn/Verlust in %
	durchschnitt	=Durchschnittskurs
ı		bei Nachkäufen
ı	bel	=Beleihungssatz
I	invest	=Investmentfond?

für	464-664-6128	
30 '	DEPOTVERWALTUNG (c) 1990 Christian Mallek DEPOTVERWALTUNG	[117] [1130] [117] [1037]

50 /	[117]
60 / Ithis I have been been the convergence of	[117]
70 OPENOUT"dummy": MEMORY HIMEM-1: CLOSEOUT	
80 DIM aktie\$(100)	110711
90 DIM stk(100)	[603]
100 DIM stfrei(100)	[330]
110 DIM kaufp(100)	[1146]
120 DIM kurs(100)	111801
130 DIM ziel(100)	110351
140 DIM kurswert(100)	[1219]
Listing: DEPOTVERWALTUNG	

	[1214] [886] [901] [1766]
190 DIM bel(100) 200 DIM invest(100) 210 MODE 1:INK 0,26:INK 1,0:BORDER 26	[598] [844] [1536] [972]
30 a\$="D E P O T V E R W A L T U N G" 440 b\$="===========" 550 LOCATE (40-LEN(a\$))/2,2:PRINT a\$ 660 LOCATE (40-LEN(b\$))/2,3:PRINT b\$ 670 MOVE 50,390:DRAW 50,20:DRAW 600,20 680 MOVE 70,80:DRAW 100,100:DRAW 110,70:DR 680 MOVE 70,80:DRAW 200,180:DRAW 260,250:DRAW 680,200:DRAW 400,275:DRAW 450,260:DRAW 520	[1098] [1659] [2306] [2394] [2531] [8326]
320:DRAW 580,360 190 CALL &BB06 300 MODE 2:INK 0,1:INK 1,24:BORDER 10 110 LOCATE 27,1:PRINT CHR\$(24); "AUSWAHLME	[393] [2527] [2372]
NU DEPOT ";CHR\$(24); 320 PRINT"	[4661]
330 LOCATE 27,5:PRINT"-1- Laden der Depotd	[3393]
aten" 340 LOCATE 27,7:PRINT"-2- Speichern der De	
ootdaten" 350 LOCATE 27,9:PRINT"-3- Eingabe: KAUF" 360 LOCATE 27,11:PRINT"-4- Eingabe: VERKAU	[2156] [2699]
7" 370 LOCATE 27,13:PRINT"-5- Daten aktualisi	[3300]
380 LOCATE 27,15:PRINT"-6- Depotanzeige" 390 LOCATE 27,17:PRINT"-7- Depotausdruck" 400 LOCATE 27,19:PRINT"-8- Beleihungswerte	[3581] [1996] [2236]
410 Z\$=INKEY\$:IF Z\$="" THEN 410 420 IF Z\$="1" OR Z\$="2" OR Z\$="3" OR Z\$="4 " OR Z\$="5" OR Z\$="6" OR Z\$="7" OR Z\$="8"	[572] [4416]
THEN 430 ELSE GOTO 410 430 Z=VAL(Z\$) 440 ON Z GOTO 450,550,640,840,1390,1570,16	[622] [2246]
00,2620 450 ' LADEN 460 CLS:LOCATE 27,10:PRINT"Depot wird gela	[384] [2472]
den ." 470 a=0:OPENIN "depot1.dat" 480 WHILE NOT EOF 490 a=a+1 500 LINE INPUT #9,aktie\$(a) 510 INPUT #9,stfrei(a),stk(a),kaufp(a),kur s(a),ziel(a),kurswert(a),gew(a),gewpro(a),	[2007] [1840] [725] [1589] [8249]
abrechn(a),durchschnitt(a),bel(a),invest(a)	f10001
520 WEND:CLOSEIN 530 GOSUB 1960 540 GOTO 300 550 / SPEICHERN 560 CLS:LOCATE 27,10:PRINT"Depot wird gesp	[1209] [851] [504] [428] [3118]
eichert" 570 OPENOUT "depot1.dat"	[1649]
580 FOR i=1 TO a 590 PRINT#9, aktie\$(i) 600 PRINT#9, stfrei(i), stk(i), kaufp(i), kurs (i), ziel(i), kurswert(i), gew(i), gewpro(i), a brechn(i), durchschnitt(i), bel(i), invest(i)	[421] [1140] [7539]
610 CLOSEOUT 620 CLOSEOUT 630 GOTO 300 640 ' EINGABE:KAUF 650 CLS:a=a+1:frage=0	[902] [504] [1065]
660 LOCATE 27,1:PRINT CHR\$(24); Eingabe: K A U F "; CHR\$(24);	[3102]
680 LOCATE 2,4:INPUT"Investment ? (1=ja -	[5152]
0=nein) ";invest(a) 690 IF invest(a)<0 OR invest(a)>1 THEN 680 700 LOCATE 2,5:INPUT"Wertpapiername: (max.	[1551]
700 LOCATE 2,5.: INFO! Welt-paper Hame: (MASS-14) "; aktie\$(a) 710 IF LEN(aktie\$(a))>14 THEN LOCATE 2,5:FRINT"	
;;GOTO 700	[/550]
720 IF invest(a)=0 THEN LOCATE 2,7:INPUT"s teuerfrei am: ";stfrei(a) 730 LOCATE 2,9:INPUT"Beleihungssatz:	[4286]
";bel(a) 740 LOCATE 2,11:INPUT Stueckzahl :	
";stk(a)" 750 LOCATE 2,13:PRINT"- Kaufpreis pro Aktie incl. Gebuehren wird automatisch berecht	[6777]
et -" 760 LOCATE 2,15:INPUT"Kurs aktuell : ";kurs(a) Listing: DEPOTVERWALTUNG	

	[3395]
";ziel(a) 780 LOCATE 2,19:INPUT"Kurswert incl. Geb.: ";abrechn(a)	[5081]
790 aktie\$(a)=UPPER\$(aktie\$(a)) 800 IF a>1 THEN GOSUB 2450 'schon vorhande	[978] [3773]
n ? 810 IF frage<>1 THEN GOSUB 2270 'Berechnun	[2758]
g 820 GOSUB 1960 'Anzeige	[1465]
830 GOTO 300 'Menu 840 ' Eingabe: VERKAUF	[628] [1486]
850 CLS 860 LOCATE 27,1:PRINT CHR\$(24);" Eingabe:	[91] [3931]
V E R K A U F "; CHR\$(24); 870 PRINT"	[4661]
880 LOCATE 2,5:INPUT"Wertpapiername:	[3974]
";aktiev\$ 890 LOCATE 2,7:INPUT"Stueckzahl:	[2564]
";stkv 900 LOCATE 2,9:PRINT"- Verkaufserloes pro Aktie abzuegl. Gebuehren wird automatisch	[7108]
berechnet -" 910 LOCATE 2,11:INPUT"Gutschrift lt. Abrec	[2926]
hnung: ";gut 920 LOCATE 2,13:INPUT"Kurs lt. Abrechnung:	[5752]
";kursab 930 aktiev\$=UPPER\$(aktiev\$)	[1767]
940 i=0 950 FOR i=1 TO a	[420]
960 IF aktiev\$=aktie\$(i) THEN 990	[1511]
	[350] [4469]
vorhanden !!":CALL &BB06:GOTO 300 990 IF stkv>stk(i) THEN CLS:LOCATE 20,10:P RINT"Soviele Wertpapiere sind nicht im Bes tand !!":CALL &BB06:GOTO 300	[6321]
1000 kursv=gut/stkv	[897]
1010 kurs(i)=kursab 1020 gewinn=(kursv-kaufp(i))*stkv 1030 gewinnpro=((kursv-kaufp(i))*100)/kauf	[1425] [2397] [2745]
p(i) 1040 stk(i)=stk(i)-stkv 1050 durchschnitt(i)=durchschnitt(i)-gut+g	[1207]
ewinn 1060 IF stk(i)>0 THEN kaufp(i)=durchschnit	[2725]
t(i)/stk(i) 1070 kurswert(i)=kurs(i)*stk(i)	[2331]
1080 t1=stk(i)*kaufp(i) 1090 t2=stk(i)*kurs(i)	[1697] [1599]
1090 t2=stk(i)*kurs(i) 1100 gew(i)=t2-t1 1110 t3=kurs(i)-kaufp(i)	[392]
1120 gewpro(i)=(t3*100)/kaufp(i) 1130 IF gewinn<0 THEN antwort\$=" Verlust " ELSE antwort\$=" Gewinn "	[2470] [5264]
1140 LOCATE 2,18:PRINT"Kaulkurs: ";USING"#	[2352]
####.##";kaufp(i) 1150 LOCATE 25,18:PRINT"Verkaufskurs: ";US	[3106]
ING"#####.##";kursv 1160 LOCATE 2,20:PRINT antwort\$;"= DM ";US	[4276]
ING"#####.##";gewinn 1170 LOCATE 30,20:PRINT "=";USING"####.##	[3279]
%";gewinnpro 1180 CALL &BB06	[393]
1190 IF stk(i)=0 THEN GOSUB 1210 1200 GOSUB 1960:GOTO 300	[1671] [1447]
1210 'Herausnahme des verkauften Aktienbes tandes	
1220 FOR ia=i+1 TO a 1230 aktie\$(i)=aktie\$(ia)	[853] [1416]
1240 stk(1)=stk(1a)	[930] [1184]
1250 stfrei(i)=stfrei(ia) 1260 kaufp(i)=kaufp(ia)	[976]
1270 kurs(i)=kurs(ia) 1280 ziel(i)=ziel(ia)	[1380] [1054]
1290 kurswert(i)=kurswert(ia) 1300 abrechn(i)=abrechn(ia)	[2199]
1310 durchschnitt(i)=durchschnitt(ia)	[1260]
1320 gew(i)=gew(ia) 1330 gewpro(i)=gewpro(ia)	[659] [2372]
1340 bel(i)=bel(ia) 1350 invest(i)=invest(ia)	[480] [1313]
1360 i=i+1:NEXT	[762] [721]
1370 a=a-1 1380 RETURN	[555]
1390 ' Daten aktuallisieren 1400 WINDOW#1,1,80,3,25	[1777] [972]
1410 i=0:CLS:LOCATE 27,1:PRINT CHR\$(24);" Daten aktuallisieren ";CHR\$(24);	[5451]
1420 PRINT"	[4661]
1430 FOR i=1 TO a	[421]
1440 LOCATE 2,5:PRINT"Wertpapiername: ";aktie\$(i)	[4318]
Listing: DEPOTVERWALTUNG	

```
1450 LOCATE 2,7:PRINT"steuerfrei am :
      :stfrei(i)
1460 LOCATE 2,9:PRINT"Stueckzahl :
                                                                              [2989]
";stk(i)
1470 LOCATE 2,11:PRINT"- Kaufpreis pro Akt [7308]
ie incl. Gebuehren wird automatisch berech net -"
net -"
1480 LOCATE 2,13:PRINT"Kurs aktuell : [2217]
   ";kurs(i)
1490 LOCATE 2,15:PRINT"Kursziel : [2993]
   ";ziel(i)
1500 LOCATE 2,17:PRINT"- Kurswert excl. Ge [6997]
b. wird automatisch berechnet -"
1510 LOCATE 40,13:INPUT kurs(i) [1835]
1520 LOCATE 40,15:INPUT ziel(i) [1304]
1530 CLS#1 [373]
 1540 GOSUB 2370
1550 NEXT
                                                                               350
1560 GOSUB 1960:GOTO 300
1570 'Anzeige
                                                                              [1447]
1570 'Anzeige
1580 GOSUB 1960
                                                                               694]
851]
1580 GOSUB 1960

1590 GOTO 300

1600 ' DEPOTAUSDRUCK

1610 IF a=0 THEN CLS:INK 1,1,26:SPEED INK

12,12:LOCATE 27,10:PRINT"Kein Depotbestand

vorhanden !":FOR mus=600 TO 20 STEP -30:S
                                                                               1282
OUND 1, mus, 2,5:NEXT:CALL &BB06:INK 1,24:GO TO 300
1620 CLS:LOCATE 10,10:INPUT"Heutiges Datum [3381]: ";datum$
1630 CLS:LOCATE 10,10:PRINT"Der Depotbesta [5752]
nd wird ausgedruckt .."
1640 PRINT#8,CHR$(27)+"G";"----- [3321]
1650 PRINT#8,"D E P O T A U S D R U C K [3910]
per ";datum$
1660 PRINT#8,"-----[3411]
                         -";CHR$(27)+"H";
1670 PRINT#8:PRINT#8
1680 PRINT#8," Stueck Steuer [5430]
- Kaufpreis Kurs Kurs Kurswert Ge
w./ in %"
Listing: DEPOTVERWALTUNG
```

```
1690 PRINT#8, "Wertpapier zahl fre
m incl.Geb. aktuell ziel excl.Geb
rl."
                                                                   frei a [7302]
1700 PRINT#8,"----- [4852]
1710 PRINT#8
1710 PRINT#8 [343]
1720 FOR i=1 TO a
1730 PRINT#8,aktie$(i); [1283]
1740 IF invest(i)=1 THEN PRINT#8,TAB(16);U [4754]
SING"####.###";stk(i);:GOTO 1770
1750 PRINT#8,TAB(16);USING"#####";stk(i); [2659]
1760 PRINT#8,TAB(23);USING"#####";stfrei( [2551]
i);
1770 PRINT#8,TAB(33);USING"####.##";kaufp( [2295]
1780 PRINT#8, TAB(43); USING"####.###"; kurs( [2985]
1790 PRINT#8,TAB(52);USING"####";ziel(i); [2884]
1800 PRINT#8,TAB(58);USING"#####.##";kursw [2251]
ert(i);
1810 PRINT#8,TAB(69);USING"#####";gew(i); [1905]
1820 PRINT#8, TAB(75); USING"###.#"; gewpro(i [2849]
1830 NEXT
1840 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0
1850 FOR i=1 TO a
1860 kurswges=kurswges+kurswert(i)
1870 gewges=gewges+gew(i)
1880 gewproges=gewproges+gewpro(i)
1890 NEXT:PRINT#8,"-----
                                                                                 [350]
[1780]
[421]
                                                                                 [2513]
[938]
                                                                                 [3966]
1900 PRINT#8,"G E S A M T B E S T A N D"; [2532]
1910 PRINT#8,TAB(57);USING"#########;kurs [2474]
wges,
1920 PRINT#8,TAB(68);USING"######";gewges; [1487]
1930 PRINT#8,TAB(74);USING"####.#";gewprog [2605]
                         Listing: DEPOTVERWALTUNG
```

Sie haben ein Programm geschrieben für CPC, PCW oder PC?

Dann schicken Sie es uns! Wir suchen ständig interessante, nützliche, lustige oder spannende Programme aller Art zur Veröffentlichung in unserer Zeitschrift gegen Honorar.

Bitte fügen Sie Ihrem Beitrag bei:

- 1. das lauffähige Programm (inklusive Source-Code) auf Datenträger (Diskette oder Kassette),
- 2. eine detaillierte Programmbeschreibung als ASCII-Datei auf demselben Datenträger und als Ausdruck auf Papier,
- 3. eine unterschriebene Erklärung, daß es sich bei dem Programm um ein selbsterstelltes Produkt handelt, welches frei von Rechten Dritter ist.

Durch Einhaltung dieser drei Hinweise ermöglichen Sie uns eine schnelle Bearbeitung.

Unsere Anschrift:

DMV-Verlag

Redaktion PC INTERNATIONAL

Postfach 250 3440 Eschwege

Stueck Steuer Kaufpreis Kurs Kurswert Gew./ in % ";CHR\$(24); 1980 LÖCATE 1,2:PRINT CHR\$(24);"Wertpapier Zahl frei am incl.Geb. aktuell Ziel excl.Geb Verl. ";CHR\$(24); 1990 IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] 2:LOCATE 27,10:PRINT"Kein Depotbestand vor handen !":FOR mus=600 TO 20 STEP -30:SOUND 1,mus,2,5:NEXT:CALL &BB06:INK 1,24:GOTO 300 2000 Z=4 2010 FOR i=1 TO a 2020 LOCATE 1,Z:PRINT aktie\$(i) 2030 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 16,Z:PRINT [4:] USING"####.###";stk(i):GOTO 2060 2040 LOCATE 16,Z:PRINT USING"#####";stk(i) [8:] 2050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"#####";kur [2:] 1(i) 2060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"#####";kur [2:] 1(i) 2070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"####.##";kur [2:] 2080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####.##";kur [2:] 2080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####";jew(i) [1:] 2090 LOCATE 58,Z:PRINT USING"####";gew(i) [1:] 2100 LOCATE 69,Z:PRINT USING"####.#";gew(i) [1:] 2110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"####.";gew(i) [1:] 2120 Z=Z+1 2130 IF Z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2:] 3,25:CLS#1:Z=4 2140 NEXT 2150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 2160 FOR i=1 TO a 2170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2:] 2180 gewges=gewges=gewges+gewpro(i)	529] 001] 0919] 55] 21] 687] 201] 799] 924] 680] 775] 919] 771]
Stucck Steuer - Rautprets Rurs R r s Kurswert Gew./ in % ";CHR\$(24); "980 LOCATE 1,2:PRINT CHR\$(24); "Wertpapier zahl frei am incl.Geb. aktuell z el excl.Geb Verl. ";CHR\$(24); "Set excl.Geb. Aktuell z el excl.Geb. No. 12,1 [10]	0919] 55] 687] 201] 799] 924] 680] 775] 919] 771]
zahl frei am incl.Geb. aktuell z el excl.Geb Verl. ";CHR\$(24); geo IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] slocate 27,10:PRINT"Kein Depotbestand vor anden !":FOR mus=600 TO 20 STEP -30:SOUND 1,mus,2,5:NEXT:CALL &BB06:INK 1,24:GOTO 3 0 000 z=4 010 FOR i=1 TO a 020 LOCATE 1,Z:PRINT aktie\$(i) 030 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 16,Z:PRINT [4: USING"####.###";stk(i):GOTO 2060 040 LOCATE 16,Z:PRINT USING"######";stk(i) [8: 050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"######";kauf [2: (i) 060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"#####";kauf [2: (i) 070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"######";kur [1: (i) 080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"#####";kur [1: (i) 080 LOCATE 58,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [100 LOCATE 58,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [110 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [12] 110 Z=Z+1 1130 IF Z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2] 133,25:CLS#1:Z=4 2140 NEXT 2150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 2170 kurswges=kurswges+kurswert(i) 2180 gewges=gewproges+gew(i) 2190 gewproges=gewproges+gew(i) 2190 gewproges=gewproges+gew(i)	0919] 55] 687] 201] 799] 924] 680] 775] 919] 771]
el excl.Geb Verl. ";CHRS [24]; ego IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] espo IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] espo IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] espo IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] espo If a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] espo If and I = 1 TO 2	0919] 55] 687] 201] 799] 924] 680] 775] 919] 771]
990 IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 [10] :LOCATE 27,10:PRINT"Kein Depotbestand vor anden!":FOR mus=600 TO 20 STEP -30:SOUND 1,mus,2,5:NEXT:CALL &BB06:INK 1,24:GOTO 3 0000 Z=4 [3] 010 FOR i=1 TO a [4] 020 LOCATE 1,Z:PRINT aktieS(i) [2] 030 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 16,Z:PRINT [4] USING"####,###";stk(i):GOTO 2060 040 LOCATE 16,Z:PRINT USING"######";stk(i) [8] 050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"#####";stfre [2] (i) [6] LOCATE 33,Z:PRINT USING"#####";kauf [2] (i) [70 LOCATE 43,Z:PRINT USING"#####";kur [1] (i) [10 LOCATE 43,Z:PRINT USING"#####";kur [2] (i) [11 LOCATE 52,Z:PRINT USING"#####";kur [2] (i) [12 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####";kur [2] (i) [13 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####";kur [2] (i) [14 LOCATE 52,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [1] (i) [15 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [2] (i) [16 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [2] (i) [17 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [2] (i) [17 LOCATE 75,Z:PRINT USING"####";gew[i] [3] (i) [18 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gew[i] [4] (i) [19 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gew[i] [4] (i) [10 LOCATE 75,Z:PRINT USING"######";gew[i] [4] (i) [10 LOCATE 75,Z:PRINT USING"######";gew[i] [4] (i) [10 LOCATE 75,Z:PRINT USING"######";gew[i] [4] (i) [4] (i) [4] (i) [4] (i) [5] (i) [6]	55] 21] 587] 201] 32] 021] 799] 924] 680] 775] 919] 771] 02] 388]
anden!":FOR mus=600 TO 20 STEP -30:SUUND 1,mus,2,5:NEXT:CALL &BB06:INK 1,24:GOTO 3 0 0000 Z=4 010 FOR i=1 TO a 020 LOCATE 1,Z:PRINT aktie\$(i) 030 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 16,Z:PRINT [4: 030 USING"####.###";stk(i):GOTO 2006 040 LOCATE 16,Z:PRINT USING"#####";stk(i) 050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"######";stfre [2: (i) 060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"######";kauf [2: (i) 070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"####.##";kur [1: (i) 080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####.##";kur [1: (i) 090 LOCATE 58,Z:PRINT USING"####.##";kur [2: wert(i) 100 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####.#";gew(i) [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"####.#";gew(i) [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"####.#";gew(i) [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"####.#";gew(i) [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"####.#";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"######";gew[i] [1: 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#######";gew[i] [1: 120 LOCATE 75,Z:PRINT USING"########";gew[i] [1: 1210 USING US	21] 587] 201] 32] 021] 799] 924] 680] 775] 919] 7771] 02] 388]
1,mus,2,5:NEXT:CALL &BB06:1NK 1,24:GOTU 3 0000 z=4 [3: 0100 FOR i=1 TO a [4: 020 LOCATE 1,z:PRINT aktieS(i) 030 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 16,z:PRINT [4: USING"####.###";stk(i):GOTO 2060 040 LOCATE 16,z:PRINT USING"######";stk(i) [8: 050 LOCATE 23,z:PRINT USING"######";kauf [2: (i) 060 LOCATE 33,z:PRINT USING"######";kauf [2: (i) 070 LOCATE 43,z:PRINT USING"####.##";kauf [2: (i) 080 LOCATE 52,z:PRINT USING"####.##";kur [1: (i) 080 LOCATE 58,z:PRINT USING"#####";yew(i) [1: 100 LOCATE 58,z:PRINT USING"######";gew(i) [1: 110 LOCATE 69,z:PRINT USING"#####";gew(i) [1: 110 LOCATE 75,z:PRINT USING"#####";gew(i) [1: 110 LOCATE 75,z:PRINT USING"#####";gew(i) [2: 133,25:CLS#1:z=4 140 NEXT 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 151 i=1 TO a 170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2: 180 gewges=gewges+gew(i) [9: 190 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2: 180 gewproges=gewproges+gewpro	21] 587] 201] 32] 021] 799] 924] 680] 775] 919] 7771] 02] 388]
100	21] 587] 201] 32] 021] 799] 924] 680] 775] 919] 7771] 02] 388]
010 FOR 1 1, Z:PRINT akties(i) (20	587] 201] 32] 021] 799] 924] 680] 775] 919] 771] 02] 388]
030 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 16,Z:PRINT [4. USING"######";stk(i):GOTO 2060 040 LOCATE 16,Z:PRINT USING"######";stk(i) [8: 050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"######";stfre [2: 0. 050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"######";kduf [2: 0. 060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"#####.##";kduf [2: 0. 070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"####.##";kur [1: 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	32] 021] 799] 924] 680] 775] 919] 771] 02] 388]
050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"######";Selfe [2] (i) 060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"####.##";kauf [2] (i) 070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"####.##";kur [1] (i) 080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####";ziel(i) [1] 090 LOCATE 58,Z:PRINT USING"#####";kur [2] wert(i) 100 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [1] 110 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [1] 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gewpro [2] i) 120 Z=Z+1 130 IF Z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2] 3,25:CLS#1:Z=4 140 NEXT 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 161 FOR i=1 TO a 170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2] 180 gewges=gewges+gew(i) [9] 180 gewges=gewges=gewproges+gewpro(i) [2]	799] 924] 680] 775] 919] 771] 02] 388]
050 LOCATE 23,Z:PRINT USING"######";Selfe [2] (i) 060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"####.##";kauf [2] (i) 070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"####.##";kur [1] (i) 080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"####";ziel(i) [1] 090 LOCATE 58,Z:PRINT USING"#####";kur [2] wert(i) 100 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [1] 110 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####";gew(i) [1] 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####";gewpro [2] i) 120 Z=Z+1 130 IF Z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2] 3,25:CLS#1:Z=4 140 NEXT 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 161 FOR i=1 TO a 170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2] 180 gewges=gewges+gew(i) [9] 180 gewges=gewges=gewproges+gewpro(i) [2]	799] 924] 680] 775] 919] 771] 02] 388]
060 LOCATE 33,Z:PRINT USING"####.##"; Kaur [2 (i) 070 LOCATE 43,Z:PRINT USING"####.##"; kaur [1 (i) 080 LOCATE 52,Z:PRINT USING"#####"; kur [1 (i) 080 LOCATE 58,Z:PRINT USING"#####.##"; kur [2 wert(i) 100 LOCATE 69,Z:PRINT USING"######"; gew(i) [1 100 LOCATE 69,Z:PRINT USING"#####"; gew(i) [1 110 LOCATE 75,Z:PRINT USING"#####"; gewpro [2 i) 120 Z=Z+1 1300 IF Z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,800 [2 3,25:CLS#1:Z=4 140 NEXT [3 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 [1 160 FOR i=1 TO a 160 FOR i=1	924] 680] 775] 919] 771] 02] 388]
070 LOCATE 43,z:PRINT USING"####.##"; kur [1 (i) 080 LOCATE 52,z:PRINT USING"####"; ziel(i) [1 090 LOCATE 58,z:PRINT USING"#####.##"; kur [2 wert(i) 100 LOCATE 69,z:PRINT USING"######"; gew(i) [1 110 LOCATE 75,z:PRINT USING"#####"; gewpro [2 i) 120 z=z+1 [7 130 IF z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2 3,25:CLS#1:z=4 [140 NEXT [150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 [1 160 FOR i=1 TO a [4 2] [7 2] [7 2] [7 2] [7 3] [7 3] [7 3] [7 3] [7 3] [7 4] [7 4] [7 4] [7 4] [7 4] [7 5] [680] 775] 919] 771] 02] 388]
080 LOCATE 52,z:PRINT USING"####";Z1e1(1) [1 090 LOCATE 58,z:PRINT USING"######.##";Z1e1(1) [1 100 LOCATE 58,z:PRINT USING"######";gew(i) [1 110 LOCATE 69,z:PRINT USING"#####";gew(i) [1 110 LOCATE 75,z:PRINT USING"###.#";gewpro [2 i) 120 z=z+1 130 IF z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2 3,25:CLS#1:z=4 140 NEXT 1150 i=0:Kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 1160 FOR i=1 TO a [4 1170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2 1180 gewges=gewges+gew(i) [9 1190 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2	919] 771] 02] 388]
090 LOCATE 58,z:PRINT USING"#####"; kur [2 wert(i) 100 LOCATE 69,z:PRINT USING"#####"; gew(i) [1 110 LOCATE 75,z:PRINT USING"#####"; gewpro [2 i) 120 z=z+1 130 IF z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2 3,25:CLS#1:z=4 140 NEXT 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 160 FOR i=1 TO a 170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2 180 gewges=gewges+gew(i) [9 120 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2	919] 771] 02] 388]
100 LOCATE 69,z:PRINT USING"#####";gew(1) [1 110 LOCATE 75,z:PRINT USING"###.#";gewpro [2 1) 1120 z=z+1 1130 IF z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2 3,25:CLS#1:z=4 1140 NEXT 1150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 1160 FOR i=1 TO a [4 1170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2 1180 gewges=gewges+gew(i) [9 1190 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2	02] 388] 50]
110 LOCATE 75,z:PRINT USING"###.#";gewpro [2 i) i) 120 z=z+1 1130 IF z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2 3,25:CLS#1:z=4 1140 NEXT 1150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 1160 FOR i=1 TO a 1170 kurswges=kurswges+kurswert(i) 1180 gewges=gewges+gew(i) 1180 gewges=gewges=gewproges+gewpro(i) 1290 gewproges=gewproges+gewpro(i)	02] 388] 50]
120 z=z+1 130 IF z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80 [2 3,25:CLS#1:z=4 140 NEXT 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 160 FOR i=1 TO a 170 kurswges=kurswges+kurswert(i) 180 gewges=gewges+gew(i) 190 gewproges=gewproges+gewpro(i) 190 gewproges=gewproges+gewpro(i)	388] 50]
3,25:CLS#1:z=4 140 NEXT 150 i=0:kurswges=0:gewges=0:gewproges=0 1160 FOR i=1 TO a 1170 kurswges=kurswges+kurswert(i) 1180 gewges=gewges+gew(i) 1190 gewproges=gewproges+gewpro(i) 120 [2]	50]
1.140 NEXT	
160 FOR i=1 TO a [4 170 kurswges=kurswges+kurswert(i) [2 180 gewges=gewges+gew(i) [9 190 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA
180 gewges=gewges+gew(i) [9 190 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2	21]
190 gewproges=gewproges+gewpro(i) [2	513] 38]
200 NEXT:LOCATE 1, Z:PRINT" [5	120]
	404]
	6421
P C T A N D"	
2220 LOCATE 57,z:PRINT USING"######.##";ku [2	
2230 LOCATE 68,z:PRINT USING"######";gewge [2	2113]
s 2240 LOCATE 74,z:PRINT USING"####.#";gewpr [2	2913]
oges 2250 z=z+1:LOCATE 1,z:PRINT"======== [6	5128]
2260 CALL &BB06:RETURN	1826]
2270 ' Berechnung der fehlenden Daten nach [:	3601]
2200 Maarb(a) and	2026]
2290 durchschnitt(a)=abrechn(a) [4 2300 kurswert(a)=kurs(a)*stk(a) [3	491] 2453]
2310 t1=stk(a)*kaufp(a)	1841]
	1487] 493]
2340 t3=kurs(a)-kaufp(a)	1209]
2360 RETURN	1881] 555]
2370 'Aktuallisierung der Daten	1922] 2331]
2390 t1=stk(1)*kaufp(1)	1697]
2400 t2=stk(i)*kurs(i)	1599] 392]
2420 t3=kurs(i)-kaufp(i)	1052]
	2470] 555]
2450 'Abfrage, ob Wert schon vorhanden - [Berechnung Durchschnittskurs	5200]
2460 i=0	420]
2480 IF aktie\$(a)=aktie\$(i) THEN 2510	335] 855]
2490 NEXT i	375] 555]
2510 stk(i)=stk(i)+stk(a)	1925]
2520 kaufp(i)=(durchschnitt(i)+abrechn(a)) [/stk(i)	
2530 kurs(i)=kurs(a) [1659] 3036]
2550 ziel(i)=ziel(a)	3036] 732]
hn(a)	1754]
2570 gew(i)=(kurs(i)-kaufp(i))*stk(1)	2883] 1052]
2590 gewpro(i)=(t3*100)/kaufp(i)	2470]
2600 frage=1:a=a-1 [2610 RETURN [780] 555]
2620 /	117]
2630 ' Beleihungswert [Listing: DEPOTVERWALTUNG	1142]

2640 ' 2650 CLS:i=0 2660 LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(24); "Wertpapier Stueckzahl Kurs aktuell Bel.satz	[117] [240] [7348]	
2670 IF a=0 THEN INK 1,1,26:SPEED INK 12,1 2:LOCATE 27,10:PRINT"Kein Depotbestand vor handen !":FOR mus=600 TO 20 STEP -30:SOUND 1,mus,2,5:NEXT:CALL &BB06:INK 1,24:GOTO 3	[10919]	
00 2680 z=3 2690 FOR i=1 TO a 2700 belwert(i)=(kurswert(i)*bel(i))/100 2710 LOCATE 1,z:PRINT aktie\$(i) 2720 IF invest(i)=1 THEN LOCATE 17,z:PRINT	[340] [421] [1532] [2687] [4638]	
USING"####.###";stk(i):GOTO 2740 2730 LOCATE 17,z:PRINT USING"#####";stk(i) 2740 LOCATE 29,z:PRINT USING"####.###";kur	[1954] [1693]	
s(i) 2750 LOCATE 43,z:PRINT USING"### %";bel(i) 2760 LOCATE 54,z:PRINT USING"########;ku	[2527] [2796]	
rswert(i) 2770 LOCATE 68,z:PRINT USING"######.##";be		
lwert(i) 2780 Z=Z+1 2790 IF Z=23 THEN CALL &BB06:WINDOW#1,1,80	[702]	
,3,25:CLS#1:z=3 2800 NEXT 2810 i=0:kurswges=0:belwertges=0 2820 FOR i=1 TO a 2830 kurswges=kurswges+kurswert(i) 2840 belwertges=belwertges+belwert(i) 2850 NEXT:LOCATE 1,z:PRINT"	[350] [1185] [421] [2513] [1882] [5404]	
2860 Z=Z+1:LOCATE 1,Z:PRINT"G E S A M T B	[2642]	
2870 LOCATE 54,z:PRINT USING"#######.##";ku		
2880 LOCATE 68,z:PRINT USING"#########";be lwertges 2890 Z=Z+1:LOCATE 1,z:PRINT"============	[6128]	
2900 LOCATE 1.25:INPUT Beleihungswerte aus		
drucken ? (j/n)";ausdr\$ 2910 IF ausdr\$="j" OR ausdr\$="j" THEN 2920		
ELSE GOTO 300 2920 CLS:LOCATE 10,10:INPUT"Heutiges Datum	[3381]	
: ";datum\$ 2930 CLS:LOCATE 10,10:PRINT"Der Depotbesta	[5752]	
nd wird ausgedruckt " 2940 PRINT#8,CHR\$(27)+"G";"	[3694]	
2950 PRINT#8, "DEPOTAUSDRUCK UND BELEIHUNGS	[3493]	
SAETZE per ";datum\$ 2960 PRINT#8,";CHR\$(27)+"H";	[4029]	
2970 PRINT#8:PRINT#8 2980 PRINT#8,"Wertpapier Stueckzahl Kurs aktuell Bel.satz Kurswert Beleih	[1314] [8020]	
ungswert" 2990 PRINT#8,"	[4852]	
3000 PRINT#8 3010 FOR i=1 TO a 3020 belwert(i)=(kurswert(i)*bel(i))/100 3030 PRINT #8,aktie\$(i); 3040 IF invest(i)=1 THEN PRINT#8,TAB(17);USING"####.###";stk(i);:GOTO 3060	[343] [421] [1532] [1283] J [5254]	
3050 PRINT#8,TAB(17);USING"#####";Stk(1); 3060 PRINT#8,TAB(29);USING"####.###";kurs	[2149] ([2377]	
i); 3070 PRINT#8,TAB(43);USING"### %";bel(i); 3080 PRINT#8,TAB(54);USING"#########;kurs	[2270] s [3191]	
wert(i); 3090 PRINT#8, TAB(68); USING"######.##"; belv	w [1698]	
ert(i) 3100 NEXT 3110 i=0:kurswges=0:belwertges=0 3120 FOR i=1 TO a 3130 kurswges=kurswges+kurswert(i) 3140 belwertges=belwertges+belwert(i) 3150 NEXT:PRINT#8,"	[350] [1185] [421] [2513] [1882] - [3966]	
3160 PRINT#8,"G E S A M T B E S T A N D"; 3170 PRINT#8,TAB(54);USING"#######.##";kur	[2532] s [2893]	
wges; 3180 PRINT#8,TAB(68);USING"######.##";bel		
ertges 3190 PRINT#8,"====================================	= [5191]	
3200 GOTO 300 Listing: DEPOTVERWALTUNG	[504]	
		-

AMS-Line

Der Informationsdienst der Firma AMSTRAD

Nachdem es um den "heißen Draht" zu AMSTRAD etwas still geworden war, können wir nun die erfreuliche Mitteilung machen, daß es weitergeht – die AMS-Line glüht wieder.

Die AMSTRAD-Hotline ist umgezogen

Um unseren Kunden eine noch bessere Unterstützung geben zu können, wurde unsere Supportabteilung vergrößert.

Die bekannte Hotline-Telefonnummer hat sich dadurch geändert.

Neue Telefonnummer:

06105 / 280867

Bitte beachten Sie: Nur unter dieser Telefonnummer erhalten Sie die gewünschten Auskünfte,

von Montag bis Freitag, zwischen 15.00 und 17.00 Uhr

 und nur zu diesen Zeiten – warten unsere Spezialisten auf Ihre Fragen. Bitte wenden Sie sich mit Ihren Anfragen zuerst an Ihren Fachhändler, denn unsere Hotline soll für Problemfälle erreichbar sein.

Treiber, Disketten & Infomaterial

Wir werden auch in der Zukunft versuchen, die Bearbeitungszeit der technischen Anfragen so gering wie möglich zu halten. Hierfür bitten wir Sie, liebe Leserinnen und Leser der PC INTER-NATIONAL, um Ihre Unterstützung. Bitte senden Sie mit Ihrer Anfrage einen ausreichend frankierten und mit Ihrer Adresse versehenen Rückumschlag an die unten genannte Adresse. (Falls Sie einen Treiber benötigen, legen Sie bitte eine formatierte Diskette bei.) Zusätzlich zu Ihrer Problembeschreibung benötigen wir folgende Informationen: Welche Hardware (Zusatzkarten, RAM-Aufrüstung usw.) setzen Sie ein?

Welche Software (Version des Betriebssystems, speicherresidente Programme usw.) verwenden Sie?

Legen Sie einen Ausdruck der Dateien AUTOEXEC. BAT und CONFIG. SYS bei.

Unsere neue Anschrift lautet:

AMSTRAD Computer GmbH Serviceabteilung Starkenburgstr. 2

6082 Mörfelden-Walldorf Akku-Betrieb ALT 286 & ALT 386 SX

Der Akkumulator muß bei Betrieb des ALT (Amstrad-LapTop) immer eingesetzt sein (auch beim Netzbetrieb). Die

Akkumulatoren in unserem Laptop können direkt im Gerät wieder aufgeladen werden. Das interne Netzteil des Laptops dient dabei auch als Ladegerät für den Akkumulator.

Es gibt zwei Möglichkeiten, den Akkumulator zu laden:

Trickle-Lademodus

Bei diesem Modus wird der Akkumulator langsam nachgeladen. Dieser Lademodus kann, je nach Kapazität des Akkumulators, bis zu 36 Stunden dauern. Wurde der ALT am Netz betrieben und dann mit dem Netzschalter ausgeschaltet, befindet er sich automatisch in diesem Lademodus. Die Ladeanzeige-LED leuchtet dann grün auf. Durch eine Schutzschaltung wird ein Überladen des Akkumulators vermieden.

Schnell-Lademodus

Dieser Lademodus wird aktiviert, indem man den Laptop am Netz betreibt, am Netzschalter ausschaltet, den Netzstecker zieht und nachdem die grüne LED-Anzeige erloschen ist, den Netzstecker wieder einsteckt. Jetzt leuchtet die "Ladeanzeige-LED orange auf. In diesem Lademodus wird der Akkumulator in zirka zwei Stunden wieder aufgeladen. Das Netzteil schaltet dann automatisch in den Trickle-Lademodus um. Die Schutzschaltung verhindert wieder ein Überladen des Akkumulators.

Windows 3.0

Viele Anwender wollen die neueste Windows-Version 3.0 auf Ihrem Computern einsetzen. Die Hardware-Voraussetzung hierfür ist (laut Microsoft) mindestens ein 80286- oder ein höherer Prozessor (AT-Rechner).

Bei der Installation kann es bei manchen Geräten (PC2386 / PC2286) vorkommen, daß das SETUP-Programm von Windows die Maus (Amstrad-Maus) nicht erkennt. Abhilfe hierfür schafft ein kleines Programm mit dem Namen MOUSEFIX. Dieses Programm, inklusive Beschreibung, erhalten Sie bei einem unserer Fachhändler oder direkt von unserer Serviceabteilung.

Sollten Sie spezielle Anfragen zu Microsoft Windows haben, wenden Sie sich bitte direkt an die Hotline der Firma Microsoft in München:

Telefonzentrale: 089/31705-0 Windows-Hotline: 089/31705-85

An der Windows-Hotline stehen Ihnen für Ihre Anfragen die Windows-Spezialisten direkt zur Verfügung.

Wichtiges zum Laserdrucker LD 6000!

- ONSITE-Garantie

Mit unserem LD 6000 erwerben Sie einen leistungsfähigen Drucker und gleichzeitig eine 6monatige ONSITE-GARANTIE. Das bedeutet, sollte der Drucker während dieser Zeit einmal ausfallen, daß Sie nichts weiter tun brauchen, als zum Telefonhörer zu greifen und unseren Servicepartner "Telub Bitronic" anzurufen. Die Telefonnummer lautet:

069/60501455

Der Techniker kommt direkt zu Ihnen, und das alles kostet Sie keinen Pfennig. Zubehör zum LD 6000, Transport des Druckers

Bitte verwenden Sie nur das Originalzubehör von AMSTRAD. An den verschiedenen Zubehörkomponenten sind Feinsicherungen angebracht. Sie dürfen nicht entfernt werden. Diese Sicherungen werden beim erstmaligen Einsatz der Zubehörteile zerstört und dienen dem Zurücksetzen des Kopienzählers. Tauschen Sie also niemals die Sicherungen aus, denn das kann zur Zerstörung von elektronischen Bauteilen führen. Der Drucker bringt nach Verschleiß des Toners, Developers oder der Phototrommel eine entsprechende Meldung im Display, die nur durch das Einsetzen von neuen Zubehörkomponenten aufgehoben wird.

Sollten Sie einmal in die Verlegenheit kommen, den Drucker transportieren oder gar verschicken zu müssen, dann entfernen Sie bitte vorher alle Zubehörteile. Laserdrucker dürfen niemals mit installiertem Zubehör transportiert werden. Der Toner könnte durch Erschütterung oder Kippen des Gerätes auslaufen und großen Schaden an Druckwerk und Elektronik verursachen. Ihre//

Die AMS-Line ist ein Informationsservice der Firma AMSTRAD GmbH und unterliegt nicht der Verantwor-

tung der Redaktion.

Anfragen zu den gegebenen Informationen bitte ausschließlich an die Firma AMSTRAD GmbH.



Mit freundlicher Genehmigung von Herrn H. Bürger

Wie bei der Bundesbahn Modellbahnsteuerung mit dem CPC

Natürlich haben Sie es schon immer gewußt, aber hier ist ein Beweis mehr – die Möglichkeiten des CPC sind, wenn man weiß wie, wirklich unbegrenzt. Dieses Mal wollen wir Ihnen eine professionelle Modelleisenbahnsteuerung per CPC vorstellen

Die Krönung für jeden Benutzer eines Computers ist es, mit seiner Hilfe Geräte aller Art steuern zu können. Da wird die Lichtanlage einer Discothek automatisiert, an anderer Stelle läßt jemand zur passenden Zeit seine Kaffeemaschine oder das Licht in der Wohnung ein- oder ausschalten.

Zwei Tüftler aus dem Ruhrgebiet hatten da aber eine ganz andere Idee, nämlich die Steuerung einer Modelleisenbahnanlage mit dem CPC. Über Umwege erfuhren wir von dieser tollen Sache, waren begeistert und haben uns das Ganze angeschaut.

Nachdem wir erste telefonische Kontakte geknüpft hatten, nahmen wir an, eine "unscheinbare Anlage" (Zitat) vorgeführt zu bekommen, die nicht sehr fotogen sein sollte.

Die richtige Idee bringt's

Vor Ort stellten wir aber fest, daß die uns mitgeteilte Unscheinbarkeit der Anlage eine grandiose Untertreibung darstellte. Vor uns stand ein Aufbau von etwa 4,00 Meter Breite und 1,30 Meter Tiefe, auf der sich die verschiedensten Züge auf verschlungenen Gleiswegen tummelten. Wir sahen schaltende Signale und Züge, die langsam anhielten, um andere passieren zu lassen, sich danach selbst die Weichen legten und dann sachte wieder anfuhren – alles ohne menschlichen Eingriff. Mittendrin ein CPC 464 mit Diskettenlaufwerk.

... wie von Geisterhand bewegt

Es stimmte also — der CPC steuerte die gesamte Gleisanlage — eine Anlage übrigens, die zwar ohne die üblichen Aufbauten wie Wiesen, Berge und Häuser aufgebaut war, nach der sich jedoch mancher eingeschworene Modelleisenbahner wegen der vielseitigen Fahrmöglichkeiten die "Finger lecken" würde. Nachdem wir alles in Augenschein genommen hatten, stellten wir fest, daß hier Leute sehr viele Ideen und Arbeit investiert hatten mit dem Ergebnis einer professionellen Gleisanlagensteuerung, die alles bisher Dagewesene in diesem Bereich der Mo-

**	don Pil	bahnste ** Ver	uerung sion 2.	er Comp	uter ** z 90 **
DD DL DS		FE RE I FS RS I FL RL I		OE OS	astro(Duded
Es w		gelesen hrstras hrregie cecke recken ppeltre legtmel ichenru satz-Ta			
Date	enspei	cher: 6	574 Byte	s frei	(Taste)

Bild 1: MST - Gleisanlagensteuerung auf dem CPC

		Personal Property	A CONTRACTOR OF THE PERSON OF	4505 650		
DD DL	cs	The second second	BE SE	POST TO STATE OF THE PARTY OF T	E ZS	LE L
DS	L'S		BS SS		E OS E US	ME M
27 May 27 M	TO STREET WATER					
	Fahrs	trasse	en eing	eben/a	enderi	1
str	.Nr.:		BM DES	Tas	ter 🗷	10 DO
		Maria Maria	Total Control of the			
Sul	bFstr:	550	DOG	900	000	GO
	bFstr:	000	000	000		GEN THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
	bFstr: ichen:		13030			
He:	i chen :					
We:						

Bild 2: Die Fahrstraßen werden eingegeben

delleisenbahnerei in den Schatten stellen dürfte. Wie kam es dazu?

Dietmar Gahler, von Beruf Bauingenieur, beschäftigt sich in seiner Freizeit seit 25 Jahren mit Elektronik aller Art. Er absolvierte neben seiner Arbeit als Ingenieur ein zusätzliches Elektronik-Fernstudium und spezialisierte sich im Laufe der Zeit als Hobby auf den Bau und die Reparatur von elektronischen Orgeln. Er genoß dadurch in Bastlerkreisen einen sehr guten Ruf, der mit der Zeit dazu führte, daß ihn Freunde und Kollegen bei elektronischen Problemen um Rat und Hilfe fragten, die er gern leistete.

So bekam er Kontakt zu einigen Modelleisenbahnern, die versuchten, die Steuerung ihrer Anlagen mit verschiedenen, zu der Zeit handelsüblichen Insellösungen zu verbessern. Insellösungen heißen sie deshalb, weil sie immer nur einem einzigen Problem zu Leibe rücken. Ärgerlich war jedoch, daß manche dieser Lösungen, beispielsweise der Anfahr-Brems-Vorgang oder die Fahrstraßenschaltung nicht ausgereift waren oder aber Gahler noch Verbesserungsmöglichkeiten fand. Er tüftelte, reparierte und half, wo er konnte – mit der Zeit reifte aber die Idee, die ganzen Insellösungen zusammenzufassen und in einer einzigen Steuerungsanlage zu integrieren.

In der Gleisanlagensteuerung, sowohl im Modellbereich wie auch in natura, sieht für den Laien das Hin- und Herfahren der Züge zwar sehr einfach aus, tatsächlich aber ist es eine äußerst komplizierte Sache, die von vielerlei Faktoren beeinflußt wird. Als Beispiel soll das Thema *Blocksicherung* dienen. Eine Gleisanlage wird immer in einzelne Abschnitte, im Fachjargon *Blöcke*, aufgeteilt.

Die Blocksicherung trägt nun Sorge dafür, daß sich in einem Block immer nur ein Zug befindet, der auch nur dann Fahrerlaubnis (Strom) erhält, wenn der nächste in Fahrtrichtung liegende Block frei ist. Wird dieses einfache Prinzip konsequent eingehalten, kann es keine Unfälle geben. Hierdurch kommt jedoch lediglich ein Kreisverkehr zustande, in dem jeder Zug warten muß, bis der vorausgefahrene den Block frei gemacht hat, um ihn dann flugs zu verfolgen.

Die Gleisanlagensteuerung ist hochkompliziert

Kompliziert wird die Sache erst, wenn Weichen ins Spiel kommen und sich dadurch mehrere Fahrwege ergeben oder sich sogar kreuzen. Wenn die Züge dann auch noch ihre Fahrtrichtung wechseln und den Verfolgern entgegenfahren, ist es mit der Einfachheit vorbei. Jetzt muß nach allen Seiten, nach vorne und hinten, nach rechts und links *gesichert* werden. Die Blocksicherung ist aber nur eine von vielen wichtigen Vorgängen in der Gleisanlagensteuerung.

IP	MP	MS MS	1	TA FA	BP	BM	HP HR	BA BE	
22		RM	A PERSONAL PROPERTY.	LA			HD		X
0	- 2 W	Weich	1000	STATE OF THE PARTY OF		THE RESERVE			
Ein	gabe	moeg!	i chi	keit	en:	17a	17	g :	17>
		torw	ich	en i	st d	er Ei	ngab	e e	n
		torwe anzu:	eich setz	en i: en.	st de z.B	er Ei	ngab 1727	e e	m
		torw anzu:	eich setz	en i: en.	st de z.B	er Ei	ngab 117a)	e e:	in

Bild 3: Die Weichenschaltung wird geprüft

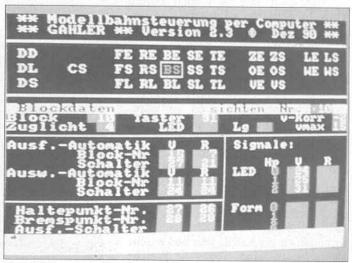


Bild 4: Sichtung der Blockdaten

** !	odellb ahrstr	ahnsteuer assen	ung per Com	puter **	Drucken KS	D 2.3	₩	Mai	50 =
Hr.	BM	Taster	Subfstr.	Weichen		120	5		
1	5	93 49	electrical series	189		82	87	88	
2	2	93 51		18a 12a		82	81	88	98
3	2	93 54		18a 12g		82	81	95	52
4	5	S2 77		299 389		55			
5	5	92 76		29a 38a		49	57		
6	14	49 76		299 309		54	Sã	57	
7	11	77 83		219 239	34a	2	9	14	19

Bild 5: Liste der Fahrstraßen

Die Idee Gahlers war also, eine Steuerung zu konzipieren, welche in der Lage ist, alles, was an einer Modelleisenbahn gesteuert werden kann, zu koordinieren – genauso, wie dies bei der Bundesbahn auch gemacht wird. Naheliegend war da natürlich die Verwendung eines Computers – in diesem Fall eines CPC, mit dem Gahler an seiner Arbeitsstelle über einen Kollegen in Berührung kam.

Daß die Wahl auf den CPC fiel, lag aber auch daran, daß dieser Rechner alle Voraussetzungen erfüllte, die für das Funktionieren dieser Computersteuerung erforderlich waren. Die wichtigste dieser Voraussetzungen war die Möglichkeit, ohne Umweg über die genormten 2400-Baud-Schnittstellen direkt auf das Herz des Computers zugreifen zu können. Ein wichtiger Aspekt war nämlich, daß der Datenaustausch für eine Echtzeitsteuerung schnell genug sein mußte. Lediglich der CPC - im Gegensatz zum ebenfalls weitverbreiteten C64 von Commodore - besaß unter den Homecomputern diesen und auch noch andere Vorteile. Mit ihm wird eine Übertragungsrate von sagenhaften 450000 Baud erreicht.

Natürlich stand die heutige Steuerungsanlage nicht gleich von Anfang an,
denn für diese Verwendung des CPC
gab es weder Hard- noch Software.
Gahler begann den CPC dazu zu bringen, eine Weiche zu schalten. Er entwickelte dafür eine Elektronik, die mit
dem Expansionsport und einer Weiche
gekoppelt wurde. Dazu schrieb er ein
kleines BASIC-Programm, das mit
OUT-Befehlen Impulse "nach draußen", also an die Weiche, sendete.
Er benötigte ein halbes Jahr und etliche
Versuche, bis eines Tages die Weiche
"klick" machte und er die endgültige

Gewißheit hatte, daß der CPC in der Lage ist, Steuerbefehle in der gewünschten Weise an die Außenwelt zu senden. Dabei mußten verschiedenste Schwierigkeiten überwunden werden. Als Beispiel seien hier die langen Kabelverbindungen genannt, die den Rechner immer wieder zum Absturz brachten. Doch auch diese Probleme wurden gelöst, und das heißersehnte Klicken der Weiche legte den eigentlichen Grundstein für die weitere Entwicklung.

... die Weiche machte "klick"

Der Vorläufer der heutigen Version, die Fahrstraßensteuerung, wurde nun rasch weiterentwickelt und zur Serienreife gebracht. Gahler konstruierte dafür zunächst eine Schnittstellen-Karte als Hauptverbindungsstück zwischen Rechner und Gleisanlage, der dann die Karte für die Weichenschaltung folgte. Es entstand auch ein erstes vollständiges Steuerprogramm für den CPC, geschrieben in BASIC. Mit dieser Ausrüstung war es dann möglich, beliebig viele Weichen einer Modelleisenbahnanlage zu großräumigen Fahrstraßen zusammenzufassen oder auch einzeln zu schalten.

Die Arbeiten an dem Projekt wurden nun immer umfangreicher — schließlich sollte es nicht bei der puren Weichenschaltung bleiben — und für eine Person wurde es zu viel, sich um die Hardware- und Software-Entwicklung allein zu kümmern. Gahler, mehr Hardware-Mann als Programmierer, suchte und fand einen Tüftler, Bauingenieur Frank Ringstmeier, ein Arbeitskollege, der auf der Universität mit EDV in Berührung kam, sich für Programmierung interessierte und Spaß an den außergewöhnlichen Ideen und Lösungen seines Kollegen hatte.

Ein zeitfüllendes Hobby für zwei Tüftler

Ringstmeier hatte schon einige Erfahrung mit den CPCs, da er diese Geräte bei seinem Arbeitgeber für bautechnische Berechnungen mit Erfolg eingeführt hatte. Er war derjenige, der, allerdings ohne zu ahnen, was da auf ihn zukommen würde, Gahler mit diesen Rechnern an der Arbeit bekannt machte. Ab Beginn der Zusammenarbeit der

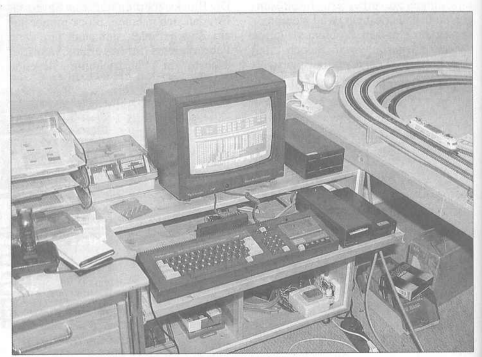


Bild 6: Steuerzentrale CPC

beiden Entwickler konzentrierte er sich dann darauf, parallel zu Gahlers Hardware-Entwicklungen das Programm zu verfeinern, indem er es komplett mit Assembler neu schrieb.

Durch diese Arbeitsteilung konnte sich Gahler voll auf die Weiterentwicklung der Elektronik konzentrieren. Ende 1987 waren er und Ringstmeier dann soweit. Ihr Ziel war erreicht. Ein vollständig vom Fahrdienstleiter steuerbarer und durch den Computer gesicherter Zugverkehr war möglich geworden. Diese Version wurde 1988 weiter verbessert und konnte am Beispiel einer Spur-N-Anlage im September 1988 Interessenten aus ganz Deutschland präsentiert werden.

Sie wurde im weiteren noch auf verschiedenen Messen gezeigt, wobei die Entwicklung natürlich nicht stehenblieb, denn die Vorschläge vieler Modelleisenbahner waren ein ständiger Fundus für Erweiterungen. Sehr wichtig bei der hier realisierten Mehrzugsteuerung war für viele Modelleisenbahner, daß im Gegensatz zu manchen anderen Steuerlösungen keinerlei Eingriffe in die Lokomotiven, in denen der Antriebsmotor sitzt, notwendig waren. Der Einsatzbereich der Steuerung ist übrigens lediglich abhängig von der Leistung der Elektronik, so daß Gleichstromanlagen der Spuren "Z", "N", "TT" und "H0" angeschlossen werden können.

Die Entwicklung ist nicht zu bremsen

Neben der Hardware gibt es nun ein vollständig menügesteuertes gramm, das auf allen CPCs läuft. Im Dialog wird ein computerinternes Modell des Streckennetzes einer beliebigen Anlage erstellt. Im Programm wird das durch die Unterroutine Fahrstraßen eingeben realisiert. Anhand der eingegebenen Vorlage berechnet der Computer seine Reaktionen auf die sogenannten "Einflüsse seiner Umwelt". Darunter sind zum Beispiel die Fahrstreckenvorgabe des Anwenders oder die Position eines Zuges zu verstehen. Das Programm bildet also eine kontrollierende Schnittstelle zwischen Mensch und Steuerung der Modelleisenbahn. Man kann den Zugbetrieb ohne Einschränkungen, als wenn der Rechner überhaupt nicht vorhanden wäre, über das Gleisbildstellpult, das bei großen Anlagen empfehlenswert ist, abwickeln. Das Steuerprogramm wacht aber darüber, daß vom Anwender keine fehlerhaften Fahrstrecken vorgege-

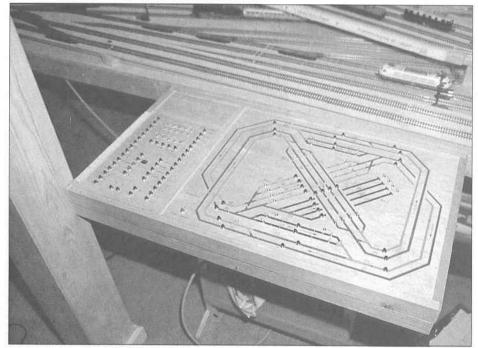


Bild 7: Ein typisches Gleisbildstellpult

ben werden und daß sich Züge auf der Strecke nicht in die Quere kommen. Auch werden Vorgänge, wie etwa das Schalten einer Weiche unter dem Zug, verhindert.

Mit fehlerhaften Fahrstrecken sind solche Vorgaben gemeint, deren Ausführung nicht möglich ist oder die zur Kollision zweier Züge führen würden. Der Rechner sorgt auch dafür, daß die der jeweiligen Betriebssituation entsprechenden Signale richtig gesetzt sind. Wo genau welcher Zug steht, weiß das Programm zu Anfang natürlich nicht.

Es muß ihm erst "gesagt" werden. Hat man dieses aber einmal getan, wird die jeweilige Position des Zuges über die gesamte Fahrstrecke hinweg verfolgt. Möglich wird das durch die Kontrolle, ob in einem jeweiligen *Bereich* Strom fließen kann oder nicht.

Der kleinste kontrollierbare und mit einer gesonderten Stromzufuhr versehene Bereich ist ein Fünftel eines Blokkes. Innerhalb eines Blockes, der im allgemeinen die Strecke zwischen zwei Weichen darstellt, befindet sich maximal ein Zug. Ein anderer Zug, der den

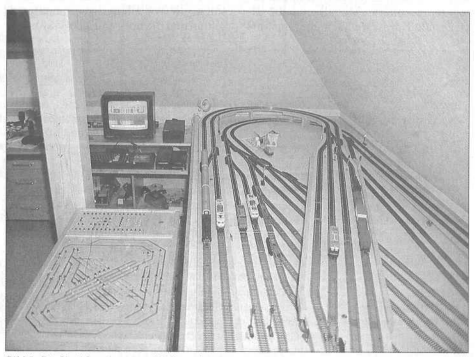


Bild 8: Die Vorführanlage von Gahler und Ringstmeier - der CPC im Hintergrund



Bild 9: Die Spezialisten vor ihrer Anlage

Block befahren will, erhält solange ein rotes Signal, bis der Block frei ist. Auch Blöcke, die laut Vorgabe von dem Zug noch befahren werden sollen, sind für diesen reserviert und können von anderen nicht befahren werden.

Die Physik verlangt's — wo ein Zug ist, kann kein anderer sein

Eine korrekte Funktionsweise des Programms kann nur gewährleistet werden, wenn das durch die Computerdaten repräsentierte Modell und die zu steuernde Hardware auch übereinstim-

men. Sollte dies einmal nicht der Fall sein, zum Beispiel wenn ein Zug entgleist oder ähnliches, gibt der Computer eine Fehlermeldung aus und sichert den betroffenen Bereich, der ja nun von der Anlage her fälschlicherweise "frei gemeldet" wird. Jetzt ist der Eingriff des Menschen gefragt, der zum Glück immer noch unersetzlich ist.

Sie warten bestimmt schon gespannt darauf, etwas mehr über die Hardware zu lesen. Im folgenden Abschnitt gehen wir etwas näher darauf ein.

Neben der erforderlichen Grundausrüstung, die vor allem den Computeranschluß und die notwendigen Trafos ent-

hält, besteht die Elektronik aus einzelnen Steckkarten im Europaformat. Die 160x100 mm großen Platinen sind in einem externen 19-Zoll-Einschubrahmen untergebracht.

Bedingt durch die Tatsache, daß sich auf den Platinen keinerlei Logik befindet, ist ihr Aufbau relativ einfach. Außerdem ist es möglich, im Bedarfsfall Platinen mit gleicher Funktion untereinander zu tauschen. Bei der Fehlersuche ist das ein nicht zu unterschätzender Vorteil.

Die Steuerkarten setzen sich zusammen aus Platinen für Weichen- und Formsignalschaltung, Lichtsignalschaltung sowie für die Fahrstromerzeugung. Diese Steuerkarten sind für den Signalweg vom Computer zur Anlage vorgesehen. Für die Gegenrichtung, von der Anlage zum Computer, gibt es Rückmeldeplatinen. Je nach Verwendungszweck können sie dem Computer ein besetztes Gleis, einen im Gleisbildstellpult gedrückten Taster oder die momentane Stellung eines Schalters melden.

Die Kopplung des CPCs mit der Anlage geschieht über den Expansionsport. Direkt angesteckt ist eine Leiterplatte mit Bustreiberschaltkreisen, Buffer genannt. Von hier aus geht eine relativ lange Leitung zu der Interface-Karte. Bis zu diesem Punkt handelt es sich um eine parallele Datenübertragung.

Hier geschieht nun das Erstaunliche dieser Entwicklung – die Daten werden einer parallel-seriell-Wandlung unterzogen. Dies geschieht aus dem einfachen Grund der begrenzt vorhandenen freien Portadressen des CPC. Es soll aber eine große Zahl von Geräteteilen, zum Beispiel Weichen, Züge und so weiter, angesprochen werden.

Der Expansionsport ist Mittler zwischen dem CPC und der Anlage

Das Prinzip ist einfach aber genial. Es wird ein Steuerwort gebildet, in welchem alle Bits, außer einem, auf Null gesetzt sind. Dieses eine Bit entspricht dem Objekt der Anlage, das angesprochen werden soll. Das Steuerwort wird nun durch Schieberegister geschoben. An entsprechender Stelle wird das Schieben gestoppt. Das gesetzte Bit befindet sich jetzt an einer Stelle der Schaltung, die den gewünschten Teil aktiviert.

Aber wie funktioniert die Motorsteuerung? Bei dieser gibt es ja einige Be-

Kleines Fachwörter-Lexikon

überwachter Gleisabschnitt Block Blocksicherung sorgt dafür, daß sich innerhalb eines Blockes immer nur ein Zug befindet kleinster Überwachungsabschnitt innerhalb eines Blockes Bereich zur Positionsfeststellung des Zuges Mehrzugsteuerung erlaubt die individuelle Steuerung verschiedener Loks, die dennoch alle von einem Trafo gespeist werden Hier sogar ohne die sonst üblichen Lokdecoder Fahrweg eines Zuges, bestehend aus beliebig vielen Fahrstraße Weichen, die durch einen einzigen Befehl geschaltet werden Fahrdienstleiter verantwortlicher Stellwerksbeamter, der durch Schaltung von Fahrstraßen und Signalen den Zugbetrieb steuert Steckkarte modulartiger, austauschbarer Elektronikbaustein 19-Zoll-Rahmen professionelles Gehäuse mit einzelnen Steckplätzen zur Aufnahme der Steckkarten (Einschubrahmen) Geschwindigkeit der Datenübergabe von einem Gerät an Baud

ein anderes. Gemessen in Bits pro Sekunde

sonderheiten, da ja die Züge langsam anfahren und auch allmählich anhalten sollen. Die Endgeschwindigkeit für einen Zug wird vom Anwender bestimmt und vom Computer an den Ort der Lok. d.h. an den Block gesendet. Und wie ist das bei der Digitaltechnik am einfachsten zu realisieren?

Natürlich durch Impulse, wobei die Impulsbreite in diesem Fall bestimmend ist für die Drehzahl der Motoren. Durch diese einfache, aber wirkungsvolle Methode wird eine aufwendige Digital-Analogwandlung geschickt umgangen. Dies ist nicht die einzige Lösung, die durch ihre Einfachheit besticht. Zum Beispiel wurde ja auch die Positionsbestimmung ohne aufwendige Sensoren erreicht. Nur durch die Feststellung, ob in einem Bereich Strom fließen kann oder nicht, verfolgt der Computer die Position des Zuges.

Einfach – aber gut

Das aus drei Teilen bestehende Programm ist sehr anwenderfreundlich aufgebaut. Mit dem Hauptprogramm MST, dem Prüfprogramm MSTP und dem Druckprogramm MSTD kann der Anwender alle an der Anlage anstehenden Arbeiten problemlos ausführen.

Hier nun die Vorstellung des Hauptprogramms. Nachdem MST geladen und gestartet wurde, erscheint nach einem Eröffnungsbild das Auswahlmenü, bestehend aus fünf Fenstern, die übereinander angeordnet sind. Im Fenster eins befinden sich Programmname und Copyright-Vermerk. Das zweite Fenster zeigt alle vorhandenen Programmverzweigungen. Diese sind zweibuchstabig abgekürzt. Daher werden die durch den Anwender mit den Cursortasten gewählten Menüpunkte im Fenster drei kurz dokumentiert. Fenster vier und fünf sind Arbeitsfenster für das jeweils laufende Unterprogramm.

Das gesamte System ist bei den verschiedensten Modelleisenbahnanlagen der erwähnten Spuren einsetzbar. Da die spezielle Konfiguration durch den Anwender im Dialog mit dem Computer geschieht, kann jeder das Programm auf seine spezielle Modellei-

senbahnanlage abstimmen. Das System stellt eine sehr gute Alternative zu den handelsüblichen Digitalsystemen, deren Erläuterung hier zu weit führen würde, dar.

Dietmar Gahler und Frank Ringstmeier vertreiben ihre Erfindung mittlerweile europaweit. Die Software wird fertig ausgeliefert. Die je nach Umfang der eigenen Anlage benötigte Hardware ist als Bausatz oder mit fertig bestückten Leiterplatinen erhältlich. Auch dieses Beispiel einer CPC-Anwendung zeigt deutlich, was alles mit diesem Rechner möglich ist.

(Jörg Gurowski/Frank Sippel/tk)

Dipl.-Ing. Dietmar Gahler Gabelsberger Straße 2a 4690 Herne 2

Dipl.-Ing, Frank Ringstmeier Dr. Isbruchstr. 16 4350 Recklinghausen

Preise: ab 1000, - DM

LocoScript

LocoScript PC Version 1.09 in Deutsch mit deutschem Installationsprogramm und deutschen Installationshinweisen sowie englischen Handbüchern für MS.DOS PC/XT/AT sofort lieferbar für

598,50 DM

Ab Frühjahr 1991 sind LocoScript PC Handbücher in Deutsch mit dt. Beispielsdiskette (3,5" oder 5,25") für 119,70 DM inklusive Versandkosten erhältlich.

-Anschlußset für

Mit dem 3"-Anschlußset kann man ein 720 kB 3"-Lw. an MS.DOS PC/XT/AT anschließen und alle Daten (Texte) von CPC' sowie PCW 3"-Disketten verarbeiten. Das 3"-Anschluβset ist bereits ab 342,-- DM erhältlich.

YCE PCW Neuheiten

* CPS 512 kB RAM-BOX (bis zu 2 MB) * * ProSCAN (Handscanner) * Software * Soft- & Hardwareinfo's für 2,40 DM in Briefmarken

Unternehmensberatung & Handel

Korbiniansplatz 2 D-8045 Ismaning Tel.: 089-965029 Fax: 089-965001 Btx.: 089965029

Swebenhöhe 47 D-2000 Hamburg 72 Tel.: 040-6436447

Geschäftszeiten nur nach telef. Terminvereinbarung.

+++jetzt lieferbar+++

*die Auslieferung erfolgt mit deutschem Tastaturtreiber

DM 169.-

Externe TEAC-Laufwerke:

Als ZWEIT-Floppy: 3.5".....DM 222.-5.25".....DM 299.-Als *DRITT*-Floppy: 3.5".....DM 259.-

5.25".....DM 319.-

Turbo-Modul SPRINTER" a. Anf.

JOYCE-Platinenservice B.GRASSHOFF, Rösoll 36 **2305 Heikendorf** 24h Hotline: 0431–245583

Diese Anzeige wurde auf einem PCW mit MicroDesign2 erstellt

AMSTRAD - Computer Software + Zubehör

AMSTRAD-Computer auf Anfrage Auszug aus unserem Lieferprogramm

JOYCE-Zubehör: Farbband 8256/8512 (Nylon) 12 90 dto. 5 Stück 3"-Markendisketten 10 St. 59,90 5990 Farbband 9512 (Nylon) Typenräder 9512 + SD15 18,95 25,00 15,50 Diskettenbox f. 60 Disk. Diskettenbox f. 100 Disk 18,95 Druckverlängerung 1,5 m 39.50 Centronics-Schnittstelle 179.00 Staubschutzhauben 3er Set 64.50 Weitere Hauben auf Anfrage Transferprogramm 55.00 CP/M-DOS (auch für CPC)

PC-Zubehör:

Abdeckhaube Tastatur 1512/1640 Abdeckhaube Monitor 16.95 1512/1640 Laufwerk 3 1/2" int. 1512/1640 Laufwerk 3 1/2" ext. 1512/1640 Laufwerk 5 1/4" ext. 1512/1640 220.00 398,00 398.00 5 1/4"-Reinigungsdiskette 3 1/2"-Reinigungsdiskette Monitorverlängerung 1512 6.95 9,95 Tastaturverlängerung 1512/1640 12,00 Diskettenbox f. 100 5 1/4"-Disk. 16,95 Diskettenbox f. 50 5 1/4"-Disk. 15,50

Weitere Preise auf Anfrage! Preisliste gegen Rückporto

Lieferung nur gegen UPS-Nachnahme (DM 9,50) Ausland: Lieferungen nur gegen Vorkasse-Ver-rechnungsscheck (Versandkosten DM 15,00), Mindestauftragswert DM 50,00 zzgl. Versandkoste bei Aufträgen unter DM 50,00 müssen wir einen ngenzuschlag von DM 15,00 zum Auftragswert berechnen.

COM-ZU-ELEKTRONIK

Michael Kürbis Maudacher Str. 215 D-6700 LUDWIGSHAFEN TEL: 06 21 / 55 95 58 FAX: 06 21 / 55 95 03

Sie einfach per BTX-Nr. 06 21 / 55 95 03-0001

Jahresinhaltsverzeichnis 1990

Ein Jahr ist rum — und gerne möchte man das eine oder andere noch mal in den vergangenen Ausgaben nachschlagen. Damit die Sucherei nicht ausartet, hier unser Jahresinhaltsverzeichnis für 1990.

Titel	Ausgabe	Seite	Titel	Ausgabe	Seite
BERICHTE	17 1 70 d	nd late majore i Tri	Beim CEUS, eine CPC-Benutzer- oberfläche (2. Teil)	4/90	20
Babylonisches Sprachgewirr - Der Dschungel der Programmier- sprachen wird immer dichter. Wir schlagen eine Schneise in dieses	1/90	8	 Nach der Einführung in die Proble- matik der Benutzeroberflächen gibt es im zweiten Teil die ersten Befehle zur Erzeugung von Fenstern 		40
Dickicht AMS-Line	1/90	27	Beim CEUS, eine CPC-Benutzer- oberfläche (3. Teil)	5/90	46
- Neues aus dem Hause AMSTRAD	4/00	F4	 Der Window Manager (komplett) Beim CEUS, eine CPC-Benutzer- 	6-7/90	20
Jahresinhaltsverzeichnis – Der komplette Überblick aller Beiträge des Jahres 1989	1/90	51	oberfläche (4. Teil) – Die Bildschirmsteuerung		
Kopierschutzmechanismen – Der Kopierschutz: Wie funktioniert er? Kann man ihn rechtfertigen?	2/90	8	Beim CEUS, eine CPC-Benutzer- oberfläche (5. Teil) – Menüs, Alert-Boxen und Software-	8-9/90	12
Lesen Sie die Antworten in unserem			Uhr		
Bericht			Beim CEUS, eine CPC-Benutzer-	12-1/90-91	39
Was Sie schon immer über Hard-	3/90	8	oberfläche (6. Teil) – Utilities		
copies wissen wollten - Was sind Hardcopies? Wie werden die Bildschirminformationen auf den Drucker gebracht? Wir geben Aus-			Einen Moment mal (1. Teil) – Gesteuerte Unterbrechung auf dem CPC. Wir zeigen Ihnen, wie die-	5/90	50
kunft			se in eigenen Programmen verwendet		
Jubiläumswahl - Fünf Jahre DMV. Das heißt fünf	3/90	96	werden können Einen Moment mal (2.Teil) – Interrupt-Kursus für den CPC	6-7/90	22
Jahre lang Programme für Ihren Computer. Wählen Sie Ihren Lieblingshit aus der Software-Parade			Einen Moment mal (3.Teil) - Interrupt-Kursus für den CPC	8-9/90	14
Graffiti	4/90	8	Einen Moment mal (4.Teil)	10-11/90	42
 Den Bildschirmspeicher und seine Organisation haben wir für Sie ein- gehend beleuchtet 			- Interrupt-Kursus für den CPC ASSEMBLER		
CeBIT 90 - Im Überblick: Aktuelles und Neu-	5/90	8	Die Assembler-Ecke – Bankverwaltung beim CPC 6128	1/90	33
heiten von der Hannover-Messe Im Blickpunkt: DDR		THE LEVEL OF THE L	Die Assembler-Ecke Optimierung von Assembler-	2/90	44
 Wir stellen vor: Mikroelektronik in der DDR 	5/90	14	Programmen Die Assembler-Ecke	3/90	34
 Von Not und Tugend oder Wie Er- findungen in der DDR entstehen 	6-7/90	10	Berechnung von Sinus und Cosinus Die Assembler-Ecke	4/90	39
In eigener Sache – Die Redaktion bittet um Ihr Ohr	6-7/90	12	 Vom Z80- zum 8086er Prozessor 		
Ein neues Betriebssystem? – Ersetzt ZCPR CP/M?	6-7/90	18	PROGRAMME	1/00	16
Der CPC der Zukunft – Vorstellungen über zukünftige CPC-Modelle	6-7/90	18	Stein auf Stein — Eine grandiose Adaption des Spieles Tetris auf den CPC	1/90	
Von der Lochkarte zum CD-ROM	0.0/00	6	Laurel II - Hilfe für MC-Programmierer	1/90	22
 Die Geschichte der Speicher- medien 	8-9/90		Verwaltungshilfe – Rechnungen schreiben, leicht ge-	2/90	32
KURS			macht. Lassen Sie Ihren CPC für sich arbeiten		
dBASE verständlich (4)	1/90	38	Sly Sprite	2/90	41
dBASE verständlich (5)	2/90	26	 Strategie ist Trumpf bei dieser 		
Beim CEUS, eine CPC-Benutzer- oberfläche (1. Teil) – Wir zeigen Ihnen, wie Sie eine ei-	3/90	20	Zahlenhatz Königliche Analyse – Zum Jubiläum ein Super-Programm	3/90	18
gene Benutzeroberfläche auf dem CPC programmieren können			auf der DATABOX. Lesen Sie unsere Beschreibung zu diesem Programm		

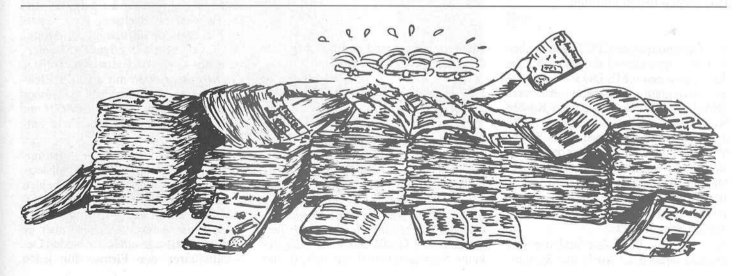
Titel Head Balling A.	Ausgabe	Seite	Titel	Ausgabe	Seite
Planspiele – Ein neuartiges Taktikspiel sorgt für spannende Unterhaltung. Für zwei	3/90	24	Rana – Strategie und Voraussicht werden vorausgesetzt	10-11/90	8
Spieler Mächtige Zeichen	3/90	30	Gridrider - Der Weltraum, ein Ball und rasen-	10-11/90	15
 Vektorschriften erweitern Ihre Dar- tellung von Texten erheblich 			de Flächen, das ist Gridrider Deuteron	10-11/90	16
er einfache Weg zum guten Ton Umsetzung des GW-Basic-Befehls	4/90	26	Ein Geschicklichkeitsspiel der Extraklasse Newspaper - Ein Geschicklichkeitsspiel der Extraklasse	10.11/00	0.0
Play" auf den CPC paceball Strategie- und Geschicklichkeits-	4/90	28	Newspaper — Gestalten Sie Ihre eigene Zeitschrift mit dem Amstrad Times Maker	10-11/90	26
st in 50 Levels erz ist Trumpf	4/90	32	Flinke Schreibe – QUICK, der schnelle Texteditor für	12-1/90-91	6
Ein Kartenspiel, bei dem der Compu- r gleich drei Gegenspieler simuliert	4/30	L'unpu	den CPC The Little Drummer Boy	12-1/90-91	10
ertriebener Fehlerteufel Fehlermeldungen sollen auf Fehler	5/90	15	 Schlagzeug spielen auf dem CPC Fremde Sprach' – schwere Sprach' 	12-1/90-91	14
ıfmerksam machen. Wir bringen ps, wie man das Übel an der Wurzel			 Vokabeln lernen auf dem CPC – komfortabel wie noch nie Memory 	12 1/00 01	25
ekämpft n ift	5/90	18	Das bekannte Spiel unterhält Sie nun auch auf Ihrem Rechner	12-1/90-91	35
Ein Knobelspiel der Extraklasse rd auch Ihren CPC begeistern	F/00		HARDWARE		
ransformer Wie Hardcopy-Programme an I-Nadel-Drucker angepaßt werden Innen	5/90	23	Wie lenke ich einen Roboter? – Schaltung für ein Interface, das sogar Roboter bewegt	1/90	28
irbe, wechsle dich Ein CPC-Spiel, das viel Geschick id Taktik verlangt	5/90	30	Das Kenner-Scanner-Weg-Modul – Entledigen Sie sich mit einem ge- nialen Modul aller Senderkennungen	4/90	38
nform-Künstler Mathematische Formeln sammeln d umstellen lassen	6-7/90	30	am Fernsehbildschirm Von Acht auf Vierundzwanzig – Im Test: Ein anpaßbares Hardware-	5/90	77
omorphe Eine sehenswerte Variante der	6-7/90	32	Modul für den CPC, das Grafiken auf jedem 24-Nadel-Drucker ausgibt Joystick-Bypass	6 7/00	20
zeugung fraktaler Grafiken hlangenhaft	6-7/90	35	Wir bauen uns einen zweiten Joystick-Anschluß	6-7/90	29
Helfen Sie der Schlange bei der ittersuche	0.7/00		Speichergigant – Die Dobertin-Festplatte für den	8-9/90	26
eb Dir einen Ein professioneller Button- esigner zum Abtippen	6-7/90	36	CPC im Test Laser, wo bist du?	10-11/90	48
stingteil	6-7/90	37	 Der neue AMSTRAD-Laserdrucker 		
ot-Machine Ankündigung eines Wahnsinns:	6-7/90	51	Informationsverteiler - Schalt-Interface zur Steuerung von externen Hardware-Komponenten	10-11/90	49
onplusultra der Spielautomaten- mulation			EINS = DREI - Das Unglaubliche wird wahr:	12-1/90-91	46
it Köpfchen, Schläger und	6-7/90	52	PC, PCW/JOYCE und CPC in einem Die Nachfolger	12-1/90-91	49
Eine extravagante Breakout-Version	8-9/90	11	 AMSTRADs neue PC-Generation 3 Gut Ding will Weile haben 	12-1/90-91	52
Taktisches Wurfspiel in einem kigen Spielfeld	0.0/00	SHOWS	- Wir stellen vor: die neuen CPCs TIPS & TRICKS		
eldgeschäfte Überlassen Sie die Führung Ihrer enten dem CPC	8-9/90	16	100 DM für 1 kByte		
ersura Strategische Schlacht auf dem	8-9/90	19	 Kurzprogramme, die es in sich haben 	1/90	42
hachbrett halten und Walten	8-9/90	20	Null Problemo mit RSX – Wir beantworten Fragen, die bei	1/90	46
Professionelles CPC-Programm zur stellung von technischen Schaltungen	P3 1 pp P33 15-	OPO HUNDS	der Programmierung von RSX-Befeh- len auftauchen Verborgene Geheimnisse	1/90	50
reh-Driss "Tetris" gegeneinander, ein rasan-	8-9/90	25	Abspeichern von BASIC- UND MC- Programmen in einem Rutsch	1/90	50
s Denkspiel ord Riddle	8-9/90	70	100 DM für 1 kByte – CPC-Programme, short und sweet	2/90	48
Geistige Unterhaltung par excel- nce! Ein Sonderbonusprogramm auf er DATABOX!			Kleine Ursache, große Wirkung – Neue Poke- und Call-Befehle für	2/90	52

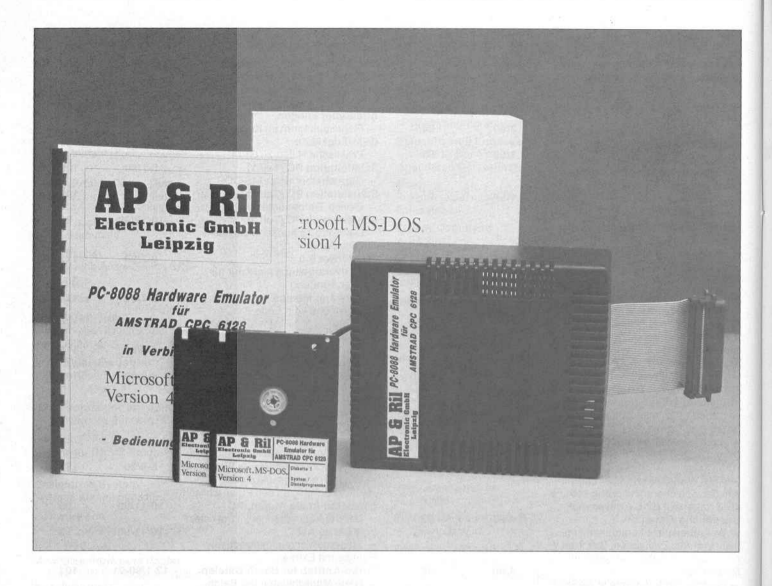
Titel and adaptive to	Ausgabe	Seite	Titel Management	Ausgabe	Seite
Ein Drucker lernt schreiben – Download-Fonts für LQ3500	2/90	54	Die Herausforderung – Überzeugende Kleinstprogramme	10-11/90	72
Rolle vor- und rückwärts – Bildaufbau vom Feinsten	2/90	58	Suche und finde - Wie Sie mit einfachen Mitteln	10-11/90	75
Aus Zwei mach Eins – Wertvolle Tips zu Multiplan	2/90	59	"datenfündig" werden, zeigt unser Trick		
100 DM für 1 kByte - Kleine Programme mit Pep	3/90	40	Directory Manager - Top-Tip zum simplen Umgang mit	10-11/90	76
Der schnelle Zugriff	3/90	44	Verzeichnissen	100	
 Wie die Vortex-Speichererweite- rung als RAM-Disk genutzt werden kann 			Programme per Knopfdruck – Der Programmstart muß nicht schwierig sein	10-11/90	82
Gleiches Recht für alle – Eine Hardcopy-Routine für den	3/90	47	CUT - Gestutzte dBASE-Befehle	10-11/90	85
Präsidenten-Drucker 6313 Listiges Listen	3/90	48	100 DM für 1 kByte – Es ist erstaunlich, wieviel gute	12-1/90-91	74
 Ein kleiner Beitrag zum Umwelt- schutz: zweispaltiges Ausdrucken von 			Software in 1 kByte paßt Volle Werkzeugkiste	12-1/90-91	77
Listings	4/90	42	 Neue RSX-Routinen f ür den CPC 	12-1/30-31	
100 DM für 1 kByte - Kleinstprogramme und kein Ende	4/90	42	CP/M-Titelgrafiken – Binden Sie modusunabhängige Grafiken in Ihr CP/M-Programm ein	12-1/90-91	80
Steuerzeichen ohne Probleme – Drucken trotz Control-Codes	4/90	46	Super extended COPY - Ein Kopierprogramm mit Pfiff	12-1/90-91	80
Druckerparade – Druckeranpassungen für ARTWORX	4/90	47	Time is cash - Drucker-Spooler für den CPC 6128	12-1/90-91	83
Das simulierte Laufwerk – Die RAM-Disk als B-Laufwerk	4/90	48	SOFTWARE REVIEWS		
Der zufällige Bildschirm – Bildaufbau mit Pfiff	4/90	49	Epyx Action – Fünf auf einen Streich in einer	2/90	14
Schriftsetzer – Neue Schrift für den Seikosha	4/90	52	neuen Compilation	2/00	of Marriela
GP500 CPC			Fighting Soccer - Fußball und kein Ende	2/90	17
100 DM für 1 kByte - Spannende und unterhaltsame	5/90	34	Assembler von der Pike auf – Der Assembler-Kurs von Sybex	2/90	18
Programme im Kleinformat. Jetzt mit einem Wettbewerb			Spiele - Ghostbusters II	3/90	16
Crazywriter - Der Brief per Textverarbeitung ist	5/90	42	 Footballer of the Year II Strider 		
out. Wir zeigen, daß es auch völlig anders geht			Beverly Hills Cop	4/90	16
Die andere Seite der Fraktalen	5/90	44	Test Drive II – The Duell Mazemania	4/90 4/90	16 17
 Wunderschöne Grafiken, die auf dem Prinzip des Fraktalen beruhen, 			Tom und Jerry II	4/90	18
selbst erzeugt			Spiele	5/90	16
100 DM für 1 kByte - Super-Programme zum schnellen	6-7/90	86	- Mr.Heli - Silkworm		
Abtippen	0.7/00		- Rock'n'Roll	11 HE LEE - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	
Code-Salat - Profimat-Daten werden ASCII-	6-7/90	90	Spiele - Scramble Spirits	6-7/90	8
Dateien Datum	6-7/90	92	Black TigerWild Streets		4
- Eine Hilfe für dBASE II	2.22	1 1 22	Spiele	50-32-22-21	226
Mode-Change - Farbige Bilder werden in Grau-	6-7/90	94	 Dr. Doom's Revenge Space Harrier II 	8-9/90 8-9/90	52 52
stufen umgesetzt Haste da noch Töne?	8-9/90	28	 Jack Nicklaus' Golf Desk-Royal 	8-9/90 9-10/90	69 50
– 20 Rhythmen und heiße Musik	8 0/00	20	 Für Sie getestet: Benutzerober- flächenbausatz 		
Help - Hilfe beim Umrechnen von Werten in verschiedenen Zahlensystemen	8-9/90	30	Frisch ausgepackt, kurz angespielt - Neue CPC-Spiele im Überblick	9-10/90	52
Disctimer - Optimiertes Aufnehmen von Audio- Kassetten	8-9/90	85	Marktübersicht "CPC-Spiele" – Alle "U-Ware" auf einen Blick	9-10/90	71
100 DM für 1 kByte - Kleinstprogramme mit Pep	8-9/90	86	ABENTEUER		
Diskhandling	8-9/90	89	Gamers Message	1/90	72
 Origineller Schreibschutz für 5,25-Zoll-Disketten 			Gamers Message – Tips zu kniffligen Spielen	2/90	20

Titel 1998 adaptava 1	Ausgabe	Seite	Titel 193 smanufe.	Ausgabe	Seite
Gamers Message – Lösungen und Tips zu Spielen PCW/JOYCE	3/90	14 44	Prowort Office (Teil 1) - Wir geben Ihnen wichtige Tips und Tricks zu dem Programmpaket Prowort Office / Filer von Arnor	4/90	58
			Prowort Office (Teil 2)	5/90	62
UCA, Teil 2 - Im zweiten Teil von JUCA werden ie Module Verwalten und Anzeigen eschrieben	1/90	60	 Nachdem Sie im vorigen Teil Infor- mationen über den Filer erhalten haben, widmen wir uns diesmal dem zweiten Teil des Paketes 		's line
astenspiele	1/90	63		4/00	00
 Wie Sie zum Beispiel den Bild- chirm löschen oder Windows definie- en können, zeigt dieser Artikel Compiler-Vergleich 	1/90	66	Wochentage auf Abruf - Nicht nur in BASIC, sondern auch in LocoMail lassen sich gut Programme schreiben. Unser Beispiel ermög-	4/90	62
 Was leisten die Compiler aus der Public Domain? Sind sie wirklich 	1700	gradien o	licht es Ihnen, den genauen Wochen- tag zu errechnen	1/00	157
chlechter als kommerzielle Compiler?			Wortgewaltig - Wir bieten Ihnen eine Turbo-	4/90	64
MINI-DOS-Toolbox	1/90	68	Pascal-Lösung an, mit der Sie sich		
 Die MINI-DOS-Toolbox stellt eine veitere Brücke in Sachen Datentrans- 	21.75	affiniçe" iniç	Stichwortkataloge aus LocoScript erstellen können		
er CP/M -> MS-DOS dar. Wir zeigen hnen die Vor- und Nachteile dieses Programmpakets auf			LocoScript-Tips - Jeder hat es, jeder braucht es.	4/90	68
BASIC-Tips	1/90	71	Warum also nicht einige gute Tips oder Patches für LocoScript ver-		
- Wir geben Tips zur effektvollen			öffentlichen?		
Programmierung in Mallard-BASIC		Engill upo	Software für den Super-Joyce	4/90	72
IUCA, Teil 3 - Im dritten und letzten Teil der Serie	2/90	60	 Nachdem Sie in der letzten Aus- 		
erhalten Sie alle benötigten Informa-			gabe alles über die Hardware des		
onen zu dem Druckmenü sowie zu ler Schnittstelle von dBASE II zu ocoScript 2 und LocoMail 2			"Super-Joyce" erfahren haben, wollen wir Ihnen hier die Software näher- bringen		
DE	2/90	63	Hotel und Hotel Plus	5/90	60
- In der englischen Public Domain ibt es den Video-Display-Editor, wel- her sich hervorragend zum Arbeiten nit dem PCW eignet			 Für die Hotelbranche gibt es jetzt eine komplette Verwaltung. Was sie leistet, verraten wir Ihnen in unserer PCW-Rubrik 		
on Assembler nach BASIC Können Sie als BASIC-Program-	2/90	66	Male, male, Noten schreibe - Auch in Logo lassen sich interessante Programme schreiben. Wir	5/90	65
nierer auf Maschinenroutinen erzichten? Das Programm Hexdat erstellt Ihnen Datalader für BASIC			stellen Ihnen einige Routinen zur Darstellung des Notensystems auf dem PCW zur Verfügung		
Zeitgeschichte - Wollen Sie immer genau wissen,	2/90	68	and the second s	F/00	70
vas die Uhr geschlagen hat? Benut- ren Sie unser Utility UHR.BAS, wel- ches Sie ohne Probleme in eigene			PCW und FDC - Besonders interessant für alle Joycer ist inzwischen das Arbeiten mit Fremdformaten geworden. Wie	5/90	72
Programme einbinden können	0/00		dies funktioniert, zeigt Ihnen dieser		
Alle Termine im Blick - Wenn Sie jetzt noch keinen Kalen- ler und Terminplaner für das neue	2/90	72	Artikel Laufwerke, vereint euch	5/90	75
ahr besitzen, wird es langsam Zeit. Drucken Sie sich diesen doch selbst us			 Wir haben für Sie die 3,5- und 5,25-Zoll-Diskettenlaufwerke von der Firma FSE unter die Lupe 		
OYCE-Disk mal zwei	3/90	54	genommen		
- Aufklärung zu der Frage: Wie önnen zwei 720-kByte-Laufwerke am		discussion of	Startdiskette einmal anders - Was würden Sie sagen, wenn vor	6-7/90	95
CW genutzt werden?	0.00		dem Start Ihres Programms ein klei- nes Titelbild erscheint? Wir zeigen		
ocoScript-Tip - Jetzt wird es unter der LocoScript 2 nöglich, die 43 Spuren der Diskette	3/90	61	Ihnen, wie Sie dies bewerkstelligen können Schalten und walten	6.7/00	00
u nutzen OYCE, Vol.5 plus 1 - Wiederholtes Drucken von Datei-	3/90	62	PCW-Schnittstellenerweiterungen im Test	6-7/90	96
eschreibungen	maraerar	WENE	Kfz-Kostenberechnung	6-7/90	97
Vas lange währt Ein Testbericht über das Pro- rammpaket Mini-Office Professional	3/90	63	 Wollen Sie wissen, wie teuer Ihr Auto pro Monat oder im Jahr ist? Wir können Ihnen ein Programm anbie- 		
Plus			ten, welches dies berechnet		

Titel field stapeuA	Ausgabe	Seite	Titel ALABANA	Ausgabe	Seite
System-Tuning – (Fast) jeder kennt ihn, und (fast) jeder, der in C programmiert, benutzt	6-7/90	98	Herr Doktor, Sagrotan – Tips, wie Viren in die Sterilität verbannt werden	1/90	82
ihn. Die Rede ist von dem Small- C-Compiler. Wir stellen Ihnen einige Routinen zur Verbesserung vor			Safer Computing - Antivirenprogramme im Test	1/90	86
Formatierte Druckausgaben unter C	8-9/90	96	DeluxePaint II Enhanced – Im Test: Der Nachfolger des legendären DeluxePaint	1/90	88
24-Pin-Printer-Driver-Disc – LocoScript wird erwachsen. Die 24-Pin-Printer-Driver-Disk ermöglicht	6-7/90	102	Manhole - Kinderspiel in einer märchenhaften Fantasiewelt	1/90	91
es, nun auch Ihren 24-Nadel-Drucker voll auszunutzen	0.0/00		Carrier Command - Strategie und Action, fantastisch	1/90	92
Dolmetscher – Deutsche Ausgabe von CPC- Meldungen	8-9/90	90	animiert Datenmillionär	2/90	76
PD für alle	8-9/90	92	- Festplatte oder Filecard?	2/90	79
LocoScript-Tips	8-9/90	93	SaveDir - Test des Schutzprogramms	2/90	78
 Wertvolle Hilfen für das beliebte Textsystem 	8-9/90	ren y rell'etere. I Hajim Brucul	Use Your Mouse - Stärken und Schwächen der Maus-Utilities	2/90	80
PCW-Spiel des Jahres? - Text-Adventure mit Shakespeare- Touch	8-9/90	94	Wider die Datenmanipulation – Dem Datenmanipulierer ein	2/90	81
CPC-Programme auf dem PCW - Plakatdruck auf dem PCW	8-9/90	95	Schnippchen geschlagen! Kleiner Eingriff – große Wirkung		
Jumbo - Hilfe für BASIC-Programmierer im Test	8-9/90	97	Strukturierter Programmcode - Bringen Sie Form in Ihre Programme. "Upcase" erledigt das	2/90	82
Erweitertes System - Neue Kommandos für CP/M	8-9/90	98	für Sie The Quest goes on – Die neuen von Sierra	2/90	88
Software ade - Reset-Schalter für den PCW im	10-11/90	104	NVR durchleuchtet (Teil 1) – Der Aufbau im Detail	2/90	90
Eigenbau Vom Bidschirm aufs Papier – Das PCW-Hardcopy-Programm, das alles kann	10-11/90	106	NVR durchleuchtet (Teil 2) – Wir zeigen Ihnen ein breites Spektrum von Nutzungsmöglichkeiten des NVRs	3/90	76
Zeitzeichen – Ein "uhriger" Trick	10-11/90	110	MS-DOS, die ersten Berührungen – Der erste Teil unserer Serie, die	1/90	94
Für immer und ewig — Der Datenkompressor bringt er-	10-11/90	112	Einblicke in das Betriebssystem MS-DOS gibt	10	
hebliche Platzeinsparungen auf Ihren Datenträgern			MS-DOS (Teil 2) - AUTOEXE.BAT und Stapelverarbeitung	2/90	93
Mehr geht nicht! - Disketten formatieren, in weniger als 17 Sekunden – und das mit DISCKIT!	10-11/90	116	MS-DOS (Teil 3) – Im zweiten Teil entschlüsseln wir das Geheimnis der Konfigurationsdatei CONFIG.SYS	3/90	66
JOYCE-TOOLS - Eine universelle Benutzerober- fläche für Ihren PCW	12-1/90-91	84	MS-DOS (Teil 4) - Gerätetreiber und der DEVICE- Befehl	4/90	82
Utilities - Nützliche PCW-Hilfsprogramme	12-1/90-91	100	MS-DOS (Teil 5) - Interne Befehle – eine kommen-	5/90	78
Systemtüfteleien – Patches für den PCW	12-1/90-91	101	tierte Übersicht MS-DOS (Teil 6)	6-7/90	110
Ein Helfer für Batches – Den Bildschirmaufbau zerstörende DOS-Fehlermeldungen können unter- drückt werden. Unser Programm macht's möglich	1/90	72	 Externe MS-DOS-Befehle MS-DOS (Teil 7) Der vorletzte Teil unserer DOS- Einsteigerserie 	8-9/90	101
Mines of Titan	1/90	74	MS-DOS (Teil 8) – Mit DEBUG auf Fehlersuche	12-1/90-91	106
Patzige Datensicherung - Schützen Sie Ihre Daten vor den Zugriffen anderer, und bringen Sie	1/90	76	J.R. in die Karten geschaut - Präsident werden, das will jeder. Mit "For President" können Sie Ihre	2/90	96

Titel	Ausgabe	Seite	Titel	Ausgabe	Seite
Oberflächlich in die Tiefe – Unser Anwenderprogramm bietet Ihnen diesmal eine kleine nützliche Benutzeroberfläche. Lassen Sie sich	3/90	71	Flucht in die dritte Dimension – Das BASIC2-Top-Programm zur grafischen Darstellung von mathe- matischen Funktionen	5/90	87
überraschen Die Würfel sind gefallen	3/90	84	Abenteuer Fliegen - Flugsimulatoren im Kurztest	5/90	98
Wettbewerbsauflösungen Eine Menge Speicher Mit alers Finstsekkerte bis zu 2 MP. de	3/90	85	GEM-Trickkiste - Praktische Hilfen zu GEM	5/90	100
 Mit einer Einsteckkarte bis zu 2 MByte Speicher auf Ihrem Amstrad-PC 			Schaltstation PC (Teil 1) - Gerätetreiber unter MS-DOS	6-7/90	106
Ein GEM für alle Fälle – Die verschiedenen Grafikeinstel-	3/90	87	Schaltstation PC (Teil 2) — Device-Treiber unter DOS	8-9/90	103
ungen unter GEM bedürfen unter- schiedlicher Installationen. Lesen Sie Jazu unseren Beitrag			Schaltstation PC (Teil 3) - Der dritte Teil unserer Device- Treiber-Serie	10-11/90	86
Frio mit Rasanz und Grips - Das Software-Haus Accolade geht in lie vollen. Einige Neuerscheinungen	3/90	92	Star Writer 5.0 – Textverarbeitung nicht nur für Heimanwendung	6-7/90	113
naben wir uns genauer angesehen PrintScreen einmal anders	3/90	94	Codename: Iceman - Sierra und kein Ende	6-7/90	114
 Mit Pizazz Plus gibt es keine Probleme mehr bei der Erstellung von 			Sim City - Unterhaltung par excellence	6-7/90	115
lardcopies Fastrek	4/90	85	Harvard Graphics / Draw Partner - Klassiker mit Zusatz im Test	6-7/90	116
- Review des Programms zur Aufzeichnung von Tastenfolgen			PC-Software genauer betrachtet: – Datura – textorientierte Daten-	8-9/90	108
/irusscan - Virenschreck - Neues Utility zum Computerschutz	4/90	86	verwaltung, – MEMO – Datenbank für Literaten,		
Batch und Donner – Ein neues Kapitel aus dem Buch Eine Batch-Datei kann alles"	4/90	87	 Sorcerian und noch ein Sierra-Spiel, Ultima VI - der Rollenspielgigant 		
RAM-Taler - Alles Wissenswerte über den Ein- au der Speichererweiterung vom PC	4/90	88	Des Joysticks wundersame Wandlung – Wie man analoge und digitale Joysticks beliebig an den PC anschließt	8-9/90	112
512 haben wir für Sie gesammelt Inendliche Tiefen	4/90	92	Schau mir in die Augen, PC – Der DFI-Handyscanner im Praxistest	10-11/90	90
 Weltraumspiele kommen immer nehr in Mode. Zwei davon, Star Trek V ınd Starflight, haben wir getestet 			Von Ast zu Ast – Elegante Verzeichniswechsel- Routine mit Extras	10-11/90	92
Magic Grave - Boulder-Dash-Variante in BASIC2	4/90	94	Turbo-Antrieb für Batch-Dateien – Neue Möglichkeiten der Batch-	12-1/90-91	102
lit Käsestück und Peitsche (Teil 1) - Unter dem Motto "Die Nagetiere eherrschen" steht unsere kleine Rei-	5/90	80	Programmierung SitBack - Datensicherung einmal anders	12-1/90-91	104
e über die Mausprogrammierung lit Käsestück und Peitsche (Teil 2)	6-7/90	104	Auf den Feldern, in den Höhlen – Neue Spiele von SSI	12-1/90-91	108
- Mausprogrammierung für Profis Junkel war's	5/90	84	Auf gut deutsch Vorbei sind Zeiten kryptischer	12-1/90-91	111
- Bildschirmschonend – ein Programm zum automatischen			DOS-Befehle Welt am Bit	12-1/90-91	114





Der absolute Hammer MS-DOS-Emulator für den CPC

Es ist soweit. Das Unglaubliche wird wahr. Sie brauchen keine riesigen Investitionen mehr zu tätigen, um künftig auch mit MS-DOS arbeiten zu können. Eine Wahnsinnsidee macht es möglich, die wir in Form eines Prototypen testen konnten.

Als Anwender eines CPC haben Sie bestimmt schon einmal darüber nachgedacht, sich einen MS-DOS-PC zuzulegen oder ganz umzusteigen. Aus verschiedenen Gründen, sei es der Kosten wegen oder weil Sie an Ihrem CPC doch ein wenig hängen, taten Sie es aber dann doch nicht. Oft vermißt man aber die Möglichkeiten, die ein PC unter MS-DOS bietet.

Was sind nun die Hauptunterschiede zwischen einem CPC und seinem großen Bruder, dem PC?

Natürlich der Prozessor und der viel größere Speicher. Auch die Systembusbreiten von 8 und 16 Bit stehen sich da gegenüber.

Der Hit schlechthin – MS-DOS auf dem CPC

Hardwareseitig gibt es noch einige wichtige Eigenschaften zu beachten, die ein Computer haben muß, um kompatibel zum IBM-PC zu sein. Dies sind zum Beispiel die *In-Out-Adressen*, mit denen Teile wie die *Bildschirmkarte* oder der *Disc-Controller* angesprochen werden. Die Grafik des CPC bringt ja keine Schwierigkeiten mit sich, da sie

der CGA-Grafik des PC entspricht. Nur die Tastatur wirft etwas Probleme auf, da einige Tasten gar nicht vorhanden sind. Die Belegung der Funktionstasten schafft jedoch Abhilfe.

Ein Geniestreich aus Sachsen

Die Firma AP & Ril Electronic GmbH, unlängst gegründet in Leipzig, im neuen Bundesland Sachsen, bietet demnächst in Serienfertigung ein Modul an, in welchem 640 kByte RAM untergebracht sind. Und jetzt das Tollste, ein Prozessor 8088 mit diverser Elektronik zur Gewährleistung seiner Funktion und ein 32 kByte EPROM mit dem ROM-BIOS sind ebenfalls enthalten.

Das Modul – der Emulator – ist momentan nur für den CPC 6128 einsetzbar, an einer Anpassung an die beiden anderen CPC-Versionen wird gearbeitet. Zum Preis wollte man uns leider noch keine Auskunft geben, aber er soll, laut Aussage eines der beiden Geschäftsführer der Firma, für jeden CPC-Benutzer, der die Neuanschaffung eines PCs scheut, erschwinglich sein. Nach der CEBIT'91 werden wir den Emulator ausführlicher und mit endgültigen Preisangaben nochmals vorstellen.

Preisgünstige Lösung

Ist das Modul an den Expansionsport angeschlossen und der CPC eingeschaltet, haben Sie einen vollwertigen PC-XT vor sich, der sich mit dem Firmennamen des ROM-BIOS-Herstellers AMI meldet. Mit dem Einlegen der mitgelieferten Systemdiskette von MS-DOS 4.01 (3 Zoll) und dem Drücken einer Taste wird das im Preis inbegriffene PC-Betriebssystem geladen.

Nun kann die gesamte Softwarepalette, die auch auf einem PC-XT lauffähig ist, abgearbeitet werden. Nützlich dafür ist ein Zweitlaufwerk im 5,25-Zoll-Format. Probleme treten nur bei einigen Spielen auf, die direkte Hardwarezugriffe benutzen.

Aus CPC mach' XT

Sie warten bestimmt schon gespannt auf eine Erklärung, wie das eigentlich alles realisiert wurde. Als Prozessor kam natürlich, auf Grund des 8-Bit-Busses des CPC, nur der 8088 in Frage. Er besitzt einen eigenen Taktgenerator und funktioniert damit unabhängig vom CPC-System. Die beiden Prozessoren arbeiten somit gleichzeitig, da jeder auch seinen eigenständigen Bus

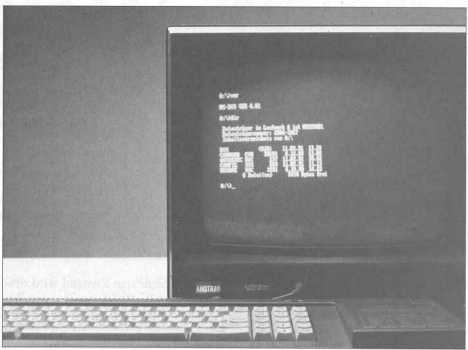


Bild 1: MS-DOS auf dem CPC - jetzt endlich möglich

hat und das jeweilige RAM vollständig ausnutzt. Somit stehen insgesamt 768 kByte RAM zur Verfügung.

Eine Verbindung besteht nur über die Ein- und Ausgabeanweisungen. Der CPC übernimmt die Aufgabe der Simulation einer IBM-PC-Umgebung. IN/OUT-Anweisungen werden so "umgebogen", daß sie den richtigen Port im CPC ansprechen. Die Arbeit unterscheidet sich für den 8088 in nichts von der im "echten" PC, weshalb MS-DOS auch ohne Einschränkungen funktioniert.

Durch die Elektronik werden auftretende Zeitprobleme zwischen dem schnelleren 8088-Prozessor und dem langsameren Z80 im CPC durch die Bildung von WAIT-Signalen kompensiert. Die Abarbeitung der Befehle wird so lange gestoppt, bis der CPC seine jeweils notwendigen Routinen, die zur Weiterarbeit des 8088 erforderlich sind, beendet hat. Dazu zählen zum Beispiel die IN- beziehungsweise Out-Anweisungen.

Ist kein Wartezyklus erforderlich, ist die Parallelität voll gewährleistet. Durch diese Kooperation entsteht eine minimale zeitliche Belastung, und das System arbeitet mit 95 Prozent der Echtzeit eines 4,7-MHz-Rechners. Dieser Wert wurde unter Zuhilfenahme eines Benchmark-Testes ermittelt.

Der CPC-PC ist recht flott

Mit diesem Hardware-Zusatz erfährt der CPC eine neue Dimension. Für seine Anwender ist es nun ohne großen finanziellen Aufwand möglich, unter MS-DOS zu arbeiten. Damit wird all denen recht gegeben, die bis jetzt auf das zukunftsorientierte Konzept des CPC gesetzt haben.

Selbst solche Anwender, die kein 5,25-Zoll-Zweitlaufwerk verwenden, können in Datenaustausch mit einem PC treten, falls sie Zugang zu einem der neuen Amstrad-PC mit 3-Zoll-Laufwerk haben.

(Jörg Gurowski/Thomas Kallay)

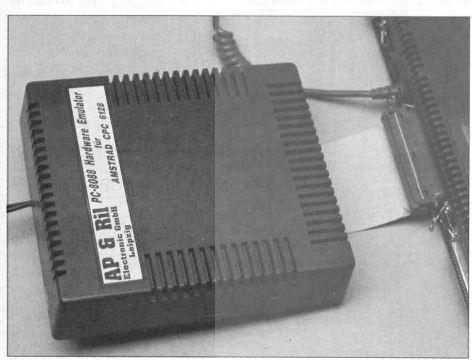


Bild 2: Die Hardware wird am Expansion-Port angeschlossen



Ein Nagetier für den CPC

GEOS-Mouse am Joystick-Port

Es gibt sie schon, die Maus für den CPC – sie ist aber nicht gerade preiswert. Eine Alternative, die wenig kostet und etwas technisches Geschick sowie elektronisches Wissen erfordert und zudem vollständig Joystickkompatibel ist, möchten wir Ihnen hier vorstellen.

Die hier vorzustellende Maus-Lösung für die CPCs benötigt lediglich drei CMOS-ICs (einen 40098, zwei 4066 oder 4016), einen 9poligen SUB-D-Stecker und eine 9polige SUB-D-Buchse. Bei der Maus handelt es sich um die GEOS-Mouse vom C64-Hersteller Commodore, die etwa 40, – DM kostet und in den meisten Warenhäusern erhältlich ist. Eingriffe in die Hardware des CPC – gilt im übrigen für alle Modelle – sind ebensowenig notwendig wie zusätzliche Software.

Preiswerte Lösung

Die GEOS-Mouse hat folgende Anschlußbelegung:

- 1 auf
- 2 ab
- 3 links
- 4 rechts
- 5 nicht belegt
- 6 Feuer
- 7 Stromversorgung
- 8 Masse
- 9 nicht belegt

Die Betriebsspannung für die GEOS-Mouse wird normalerweise über die Anschlüsse 7 und 8 eingespeist. Der CPC stellt am Joystick-Port eine solche Spannung nicht zur Verfügung.

Daher muß die Betriebsspannung für die Maus entweder aus einer Flachbatterie (4,5 V) oder aus dem CPC-Netzteil eingeschliffen werden. Die Mouse legt, bei entsprechender Bewegung, ihre Ausgänge auf LOW-Pegel. Im Ruhezustand haben also die Pins 1 bis 4 HIGH-Pegel. Eine Ausnahme hiervon ist der PIN 6 (Feuer), der im Grundzustand ein offener Ausgang ist und nur bei Betätigung der Feuertaste an der Maus einen definierten LOW-Pegel erhält.

Im nichtgedrückten Zustand wird deshalb an dem IC 40098 ein über den Widerstand (etwa 180 kOhm) definiertes High Potential erzeugt. Aufgabe des IC 40098 ist, den von der Maus erzeugten LOW-Pegel in einen HIGH-Pegel umzuwandeln. Diese Umwandlung wird zur Ansteuerung der beiden ICs 4066 (4016 geht auch) benötigt. Beide ICs 4066 bilden je vier analoge Schalter. Jeder Schalter ist einer Joystick-Richtung zugeordnet. Wird die Maus beispielsweise nach links bewegt, ist die Ausgangsspannung an den GEOS-Pins folgende:

- 4 HIGH
- 2 LOW
- 3 LOW
- 4 HIGH
- 6 HIGH

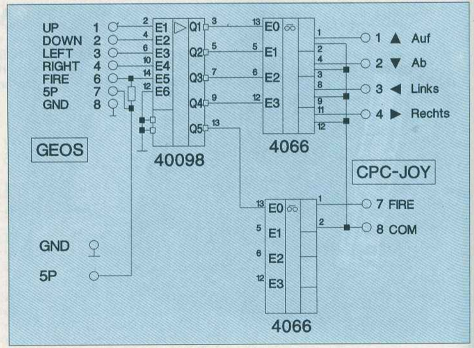
Das bedeutet, daß die elektronischen Schalter 2 und 3 des ersten IC 4066 geschlossen werden, während die restlichen Schalter offenbleiben. Das heißt, daß der Widerstand in den Schaltern verändert wird. Damit erkennt der CPC eine normale Joystick-Bewegung. Der große Vorteil dieser Schaltung ist der extrem geringe Aufwand.

Vollkompatibel zum Joystick

So man beispielsweise mit Grafikprogrammen auf dem CPC arbeiten will, was mit dieser Lösung einwandfrei funktioniert, hat man mit der Maus eine wesentlich komfortablere Bedienung der Software, da Zeichnen mit der Maus genauer ist als mit dem Joystick.

Natürlich lassen sich mit der Maus Spiele, die an sich mit dem Joystick laufen, auch bedienen.

(O. Matthäi/tk)



Der Schaltplan für den Anschluß der GEOS-Mouse an den CPC

DATABOX

Das ist die Software zur PC International jeden Monat neu

DATABOX:

- mehr als der übliche Software-Service
- bringt ergänzend sämtliche Listings der jeweiligen Zeitschrift und alle Programmbeispiele auf Kassette oder auf 3-Zoll-Diskette.
- Die Programme sind, soweit systembedingt möglich, auf allen drei CPC-Modellen lauffähig. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der nebenstehenden Aufstellung.
- Soweit die Programme nicht Bestandteil einer Serie sind, befinden sich alle Programme als »ready to run« auf der DATABOX.
- erscheint jeden Monat und trägt das Titelbild des gleichzeitig erscheinenden Heftes.
- Der Datenträger zur PC International enthält außerdem jedesmal ein zusätzliches Bonusprogramm, das nicht im Heft abgedruckt ist.





Einzelbezugspreise für DATABOX:

3-Zoll-Diskette

Inland: Einzelpreis zzgl. Versandkosten	24,- DM 4,- DM	Ausland: Einzelpreis zzgl. Versandkosten	24,- DM 6,- DM
Endpreis	28,- DM	Endpreis	30,- DM

Kassette

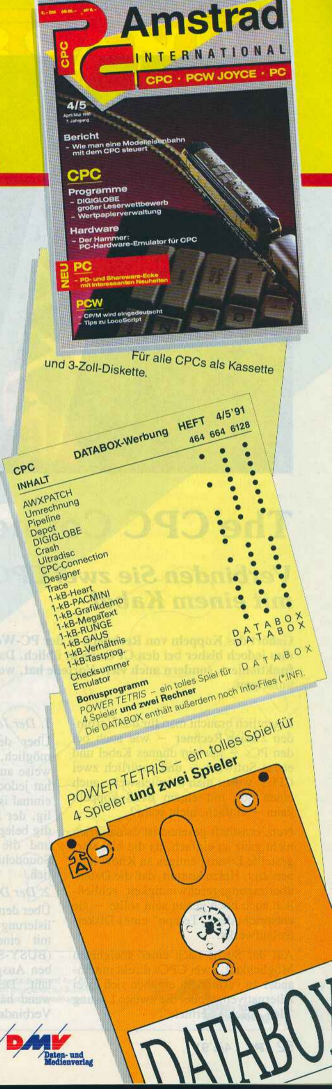
Inland:		Ausland:	
Einzelpreis	14, - DM	Einzelpreis	14,- DM
zzgl. Versandkosten	4,- DM	zzgl. Versandkosten	6,- DM
Endpreis	18,- DM	Endpreis	20,- DM

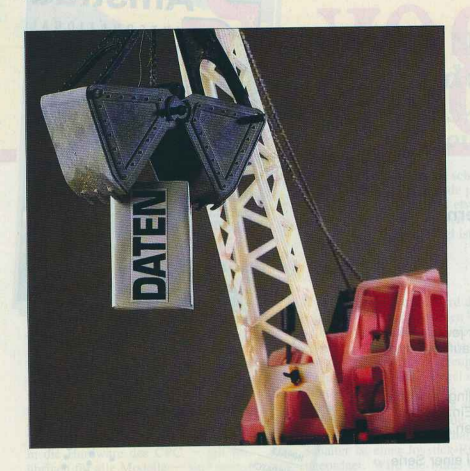
Zahlungsweise:

Am einfachsten per Vorkasse (Verrechnungsscheck) oder als Nachnahme zuzüglich der Nachnahmegebühr. Bei Lieferungen ins Ausland ist Nachnahme nicht möglich.

Bitte benutzen Sie die Bestellkarte.

DMV-Verlag · Postfach 250 · 3440 Eschwege





The CPC Connection

Verbinden Sie zwei CPCs mit einem Kabel

Gehört das Koppeln von Rechnern in der PC-Welt zum Alltag, war dies jedoch bisher bei den CPCs nicht üblich. Daß es aber nicht nur funktioniert, sondern auch viele Vorteile hat, wollen wir Ihnen diesmal aufzeigen.

Eigentlich braucht man für das Verbinden zweier Rechner – wie auch bei den PCs – nur ein dünnes Kabel und etwas Software – und natürlich zwei CPCs, wobei man beispielsweise auch einen 464 mit einem 6128 koppeln kann – einfach, nicht wahr?

Nun, ernsthaft gesehen ist es natürlich nicht ganz so einfach, da die hier vorgestellte Lösung einiges an Know-how benötigt. Hinzu kommt, daß die Datenübertragungsgeschwindigkeit schließlich auch hoch genug sein sollte – sie entspricht dem "Tempo" eines Diskettenlaufwerks.

Auf der Suche nach einer geeigneten Möglichkeit, zwei CPCs direkt miteinander zu verbinden, ergaben sich zwei Alternativen, wobei die zweite Lösung "den Zuschlag erhielt":

1. Der Joystickport

Über den Joystick-Anschluß ist es möglich, 7 Bit einzulesen beziehungs-weise auszugeben. Diese Möglichkeit hat jedoch einige Nachteile. Zunächst einmal ist der Kabelaufwand kostspielig, der Joystick-Anschluß wäre ständig belegt (beispielsweise bei Spielen) und die Programmierung über den Soundchip 2 zudem relativ umständlich.

2. Der Drucker-Port

Über den Druckeranschluß ist die Realisierung wesentlich einfacher, da sich mit einer Leitung 1 Bit einlesen (BUSY-Signal) und über eine der sieben Ausgabeleitungen 1 Bit ausgeben läßt. Der programmtechnische Aufwand hält sich in Grenzen, und die Verbindung beschränkt sich auf die

entsprechenden Stecker und ein zweiadriges abgeschirmtes Kabel, die zu
recht günstigen Preisen im Elektronikgeschäft zu kaufen sind. Den Schaltplan sehen Sie in Bild 1. Die Abschirmung des Kabels wird dabei als Masseleitung verwendet. Die Kopplung hat
übrigens auch mit einem 15 Meter langem Kabel funktioniert.

Die Software

Der Grundbaustein der für die Rechnerkopplung notwendigen Programme ist der Datalader, der das Programm TRANSMC erzeugt. Es enthält die Routinen zum Senden und Empfangen von Daten und muß an die Adresse &AED8 geladen werden. Für Assembler-Programmierer gelten folgende Einsprünge:

&AED8: Datenblock empfangen

HL = Ablageadresse

DE = Blocklänge

&AEDB: Datenblock senden

HL = Startadresse

DE = Blocklänge

Nach dem Aufruf gibt folgender Flag-Status Auskunft:

z = Alles in Ordnung

NZ = Daten konnten noch nicht übertragen werden

Unter den Programmen befindet sich ein Listing, das die Nutzung von TRANSMC auch für BASIC-Programmierer zuläßt. Die nötigen Erläuterungen finden Sie im Listing als Remarks. Alle weiteren Listings stellen Anwendungsbeispiele dar:

Filecopy

Mit diesem Programm ist es möglich, einzelne Files zu übertragen. Der Quellcomputer muß dabei ein Diskettenlaufwerk besitzen. Der Zielcomputer kann auch ein CPC 464 mit Kassettenlaufwerk sein. Aus diesem Grund wird auch vor dem Programmstart abgefragt, ob die Files mit oder ohne Extension (".BIN", ".BAS" und so weiter) gespeichert werden sollen. Beim Laden von Kassette ist es oftmals nötig, die Programme ohne Extension abgespeichert zu haben. Außerdem läßt sich die Sicherheitsabfrage vor dem Übertragen beziehungsweise dem Abspeichern abschalten.

Die Auswahl der einzelnen Programmdateien beim Quellcomputer geschieht über die Cursor-Tasten und <COPY>. Mit der Taste <D> läßt sich die Diskette auswechseln.

Diskcopy

Hiermit können Sie ganze Disketten übertragen. Wie bei Filecopy müssen

Lesen Sie bitte weiter auf Seite 69

DMV-VERSAND



Versandbedingungen:

* Unabhängig von der Anzahl der bestellten Produkte, Programme und Bücher berechnen wir bei jeder Sendung für das Inland 4,--DM, für das Ausland 6,--DM Porto und Verpackung. Alle CPC- und Joyce-Software-Produkte werden, wenn nicht anders angegeben, auf 3-Zoll-Disketten ausgeliefert. Bitte beachten Sie die jeweiligen Bestellnummern und benutzen Sie bitte die der Ausgabe beigefügten Bestellkarten.

DMV-Verlag · Postfach 250 · 3440 Eschwege





CPC-Anwendungen

Die bewährten und praxiserprobten CPC-Anwendungsprogramme aus dem DMV-Verlag bringen Ihre CPC-Hardware richtig in Schwung: Sie erzielen hervorragende Ergebnisse in kürzester Zeit

ConText CPC

Professionelle Textverarbeitung

für alle CPC

Lassen Sie Ihren CPC nicht verstauben! Mit ConText CPC können Sie ein Anwendungsprogramm erwerben, das für Textverarbeitung eine überzeugende Leistung bei einfacher Bedienung bietet. Die ausführliche deutsche Anleitung macht auch Computerlaien nach kürzester Zeit eine Textverarbeitung per Computer möglich!

Mit ConText CPC macht das Schreiben richtig Spaß:

 Einfügen, Fließtext, Blockformatierung und Kopieren auf Tastendruck • 25 KByte Textspeicher, ausreichend für mindestens fünf DIN-A4-Seiten • Mehrspaltige Texterstellung und Kopieren für besondere Aufgaben • Textblöcke von Diskette oder Kassette jederzeit im Text zu plazieren

 Drucken im Hintergrund, während Sie weiter an Ihren
 Texten arbeiten Echtbild-Darstellung der Schriftarten »Vergrößert« und »Unterstrichen« • In das Programm Con-Text CPC integrierter Taschenrechner und Kalender

Variable Druckeranpassung mit Einstellmöglichkeit in

Tabellenform

ConText CPC

Hervorragend in Preis und Leistung DM 59,- *

Turbo-DATA-CPC

Volldampf in der Dateiverwaltung

Brauchen Sie ein neues Adreßbuch oder Telefonverzeichnis? Müssen Sie Ihre Sammlungen von Briefmarken, Schallplatten, Dias oder anderen Schätzen sortieren? Alles kein Problem mit Turbo-DATA-CPC, der universellen Dateiverwaltung für alle CPC mit Diskettenlaufwerk, mit der Sie Überblick und Ordnung in Ihre Daten bringen.

Datenverwaltung komplett mit Turbo-DATA-CPC:

- Universell durch veränderbare Ein- und Ausgabemasken
- Blitzschnelle Suchfunktionen durch Indexfelder
- Dateikapazität bis maximal 80 verschiedene Felder Bis zu 19 Felder gleichzeitig auf dem Bildschirm sichtbar
- Besonders schnelle und umfangreiche Sortierfunktion
- Eigene Formatierroutine mit extrem hoher Kapazität
- Zweiteilung des Bildschirms in Status- und Arbeitsfeld
 Komplette Druckroutinen, auch für Etikettendruck

Turbo-DATA-CPC Immer die richtige Wahl

DM **69,-***

CopyShop

Das universelle Hardcopy-Programm

für alle CPC

Wollen Sie Ihre traumhaft schöne Fraktalgrafik im Freundeskreis zeigen, oder brauchen Sie zu Ihrem selbstgeschriebenen Programm einen Ausdruck? Mit CopyShop bringen Sie alle Bildschirmansichten zu Papier, auch mit den exotischsten Druckern. Ein Show-Modus zeigt Ihnen die Hardcopy vor dem endgültigen Ausdruck auf dem Bildschirm!

Mit CopyShop Hardcopies immer und überall:

 Vier Formate in allen drei CPC-Modi mit automatischer Erkennung • In das Programm integrierter Grafikeditor mit Füllfunktion • 32 Farbraster wählbar über komfortable Pulldown-Menüs • Beliebige Ausschnittsvergrößerungen mit Invertierungsfunktion • Drucker-Anpaßmenü für alle Epson- und Seikosha-Drucker • Anpassung auch an gedrehte Bitbild-Bytes, z.B. an NEC P2 • Freezer auch für Hardcopies aus laufenden Basic-Programmen • selbstrelozierende Hardcopy-Routinen für eigene Programme

CopyShop

DM 49,- * Das ultimative Hardcopy-Programm

CPC Special Offer 2

Vier Programme im Paket-Sonderpreis

Ob Bildschirmgrafiken, Sprite-Animation, Diskettenmonitor oder eine Diskettenverwaltung - im Special Offer 2 für alle CPC ist für jeden etwas dabei:

Leistungsstarke Diskettenverwaltung mit hohem Bedienungskomfort und integriertem Diskettenmanager. Verwaltung, Archivierung, Katalogisierung ihrer Disketten und Ausdruck der Daten - mit Disksort-Star kein Problem.

DESIGNER-STAR

Grafikprogramm zum komfortablen Erstellen von Bildschirmgrafiken. Zur Bedienung ist ein Joystick oder eine Maus nicht notwendig. Auf Tastendruck werden Sie mit Hilfsmenüs durch das Programm geführt.

Erstellen Sie eigene Trickfilme auf Ihrem CPC - mit einem Kulissen- und Sprite-Designer sowie beliebigen Laufschriften. In einer eigenen Programmiersprache mit Editor und Compiler können Sprites verbunden und Kulissen übereinandergelegt werden.

Professionelle CPC-Programmierung mit Assembler, Disassembler und Monitor. Das System besitzt einen eigenen Diskettenmonitor und Editor, eine Trace-Funktion, kann Breakpoints setzen und Bankswitching vornehmen.

CPC Special Offer 2 Für CPC-Profis

DM 59.- *

CPC-Basic

Mit dem FAst-BAsic-COMpiler aus dem DMV-Verlag nutzen Sie Ihr spezielles Schneider-Basic optimal aus!

FAst BAsic COMpiler

Der Turbo-Antrieb für Ihre Basic-Programme!

Haben Sie sich schon immer gewünscht, daß Ihre Basic-Programme auf dem CPC schneller laufen? Mit dem FABACOM-Basic-Compiler wird dies zur Wirklichkeit: Compilierte Basic-Programme brauchen weniger Platz und laufen schneller ab.

FABACOM - schnell durch Compilierung

DM 49,-*

Schnelle Programme durch FABACOM:

- Voller Sprachumfang von CPC-Basic 1.1 (664/6128)
- Die compilierten Programme sind auf jedem CPC lauffähig
- Separate Compilierung von Programmteilen für Nachladeprogramme
- Fast alle Befehle von CPC-Basic 1.1 auch für CPC 464
- Unterstützung von Integer- und Fließkomma-Arithmetik
- Kompatibel zur Vortex-Peripherie inklusive der RAM-Disk
- Alle CPM-Dienstprogramme können weiterhin genutzt werden
- Ausführliche deutsche Bedienungsanleitung und Beispielprogramme

FAST BASIC COMPILER

BASIC-Compiler für CPC 464/664/6128

Der Turbo-Antrieb für Ihre BASIC-Programme!



BASIC. Compiler



Das Software-Experiment

Spielend den CPC beherrschen lernen

Nehmen Sie teil am Abenteuer "Computer"! In zehn lebendig und leicht verständlich geschilderten Reisen in die Welt der Computergrafik, Simulation und künstlichen Intelligenz erarbeitet der Autor mit Ihnen zusammen insgesamt 17 interessante Programme, die Sie auf Diskette erhalten.

Das umfangreiche, 180seitige Handbuch vermittelt Ihnen auf anschauliche und unterhaltsame Weise, wie aus Algorithmen Datenstrukturen und letztendlich Software entstehen: von der Idee zum Programm - der ideale Kursus zum Einstieg in das Computerwissen, für Hobby und Schuluntericht. Sehen Sie selbst, zu welchen phantastischen Grafiken und verblüffenden Intelligenzleistungen der CPC bei raffinierter Programmierung fähig ist!

Wordmaster

Sie raten ein Wort, das sich der Computer ausgedacht hat. Dann rät der Rechner ein Wort, das Sie sich ausgedacht haben. Wer braucht weniger Versuche? Sie werden sich wundern...

Komplexe Grafik

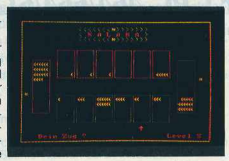
Sie lernen die mathematischen Grundlagen von Fraktalgrafiken und erarbeiten einen kompletten Fraktalgenerator zur Erzeugung von "Apfelmännchen"-Bildern.

Das Spiel des Lebens

Nach natürlichen Prinzipien des Wachstums erzeugt der Computer phantastische, kristallförmige Farbstrukturen. Ändern Sie die Regeln und Voraussetzungen, und sehen Sie, was für neue, noch nie dagewesene Formen sich ergeben.

Mit roher Rechengewalt

Mit dem "Brute-Force"-Algorithmus darf der CPC so richtig loslegen und spielt mit roher Rechengewalt in dem afrikanischen Strategiespiel "Kalaha" alle Gegner an die Wand - oder können Sie ihn trotzdem schlagen?

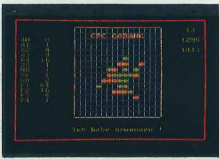


Entwicklungshilfe

Eine gut ausgestaltete Simulation versetzt Sie in die Lage eines Entwicklungshelfers, der eine Hungersnot abzuwenden versucht. Aber Ihre Mittel sind begrenzt...

Der Computer als Stratege

Ein raffiniertes System von Spielzugbewer tungen macht den CPC zu einem fast unschlagbaren Gegner im Gobang-Spiel, der Ihnen anfangs



saftige Niederlagen bescheren wird. Keine Angst - das Programm ist zu schlagen - aber wie, das müssen Sie selbst herausfinden.

Der Computer lernt

Erleben Sie ein Paradebeispiel für "Künstliche Intelligenz": Das Programm "Minischach" ist lernfähig und wird mit jeder Partie ein bißchen besser.



Das Ökologie-Experiment

Der Computer zeigt Ihnen in animierter Farbgrafik einen simulierten Lebensraum mit Weideland, Schafen und

Wölfen. Erforschen Sie die

ökologischen Gesetzmäßigkeiten, und schaffen Sie ein stabiles, natürliches Gleichgewicht.

Wordketter

Mit einem raffinierten Algorithmus löst der CPC Wortketten-Rätsel. Oder er erfindet neue Rätsel - ganz wie Sie wollen.

Pascal läßt grüßen

Ein erstaunliches Programm enthüllt verborgene Strukturen im sogenannten "Pascalschen Dreieck". Die grafische Darstellung ergibt traumhaft schöne und farbige Musterbilder.



Das Software-Experiment

Siebzehn verschiedene, lauffähige Programme 180 Seiten Anleitung und Erklärung Diskette nur

CPC-Spiele

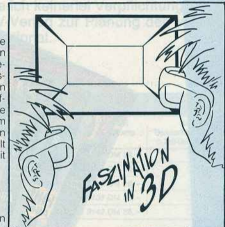
Zu unglaublichen Preisen!

Faszination in 3D

Zwei Super-Aktion-Spiele inklusive 3D-Brille

3D-Light Cycle

Das bekannte und beliebte TRON-Spiel für zwei Personen jetzt wie im Film! Erleben Sie dieses spannende und abwechslungsreiche Aktionsspiel jetzt in einer neuen Dimension. Verblüffende und noch nie dagewesene 3D-Effekte zusammen mit einem professionellen Sound lassen Sie in eine völlig neue CPC-Welt versinken. Diesen Super-Hit muß man live gesehen haben.



3D-Labyrinth

Das beste Labyrinthspiel jetzt in Super-3D-Qualität. Auf der Su-

che nach Hinweisen zum Passwort, das den mächtigen Zentralcomputer lahmlegen kann, lauern tausend Gefahren auf Sie. Räumlich perfekte 3D-Darstellung, extrem schneller Grafikaufbau und viele Überraschungen garantieren eine völlig neue Art von Spielvergnügen.

Für alle CPC 464, 664, 6128 mit Farbmonitor. Das Spiel 3D-Light Cycle kann in 2D-Darstellung auch auf Grünmonitor gespielt werde

DM 39,-*

Know CPC

Interessantes Frage- und Antwortspiel für die ganze Familie

DM 29,-*

StarTest

Aktion-Adventure für alle CPCs

CYRUS II Schach barer Spielstärke und deutscher Beitenungsanleitung Kassette DM 10,-

Fantastic Four

Vier Superprogramme zum Minipreis

Cockaigne - Weltraum-Aktion Terranaut I - Science-Fiction Fruits - Geschicklichkeit Terranaut II - Textadventure

Special Offers III

Neun interessante Spiele für alle CPCs 2 Disketten, DM 39,-

Game Box 3

Für jeden das Richtige - vier ausgesuchte Top-Spiele für CPC

Alphajet - Weltraum-Aktionsspiel mit außergewöhnlicher Grafik und tollen Effekten

Telefomania -

Interessantes Science-Fiction-Spiel mit völlig neuer Spielidee

Kampf den Insekten

Erlebnisreiches Geschicklichkeitsspiel mit Überraschungen









CPC-Einzelhefte 1989



CPC-Sammelpack

Solange unser Vorrat reicht, können Sie mit Einzelheften und günstigen Paket-Angeboten Ihre Sammlung der Amstrad International vervollständigen - mit Wissen, das heute noch genauso wertvoll ist wie damals.

Einzelhefte 1989

pro Ausgabe

DM 6,50 *

Sammelpack 1988

12 Ausgaben PC Amstrad International 1/88 bis 11/88 und 1/89

Jetzt bestellen:

Begrenzte Restmenge

Begrenzte Restmenge

Worrat reicht

nur solange der Vorrat reicht



Meinung

Helfen Sie mit, die Zukunft der

PC Amstrad International

zu planen!

über

CPC und PCW Joyce

sammeln Sie mit

- Einzelheften
- Sonderheften
- DATABOX



für

CPC und PCW Joyce

erwerben Sie im

Bestellservice

preisgünstig

und

schnell

Mitentscheiden • Mitgestalten

Ja, ich möchte meine ganz persönliche PC Amstrad auch weiter Die für mich interessante Bezugsform ist	hin beziehen.
☐ PC Amstrad in gewohnter Qualität im Abonnement für ca	_ Monate.

☐ PC Amstrad in gewohnter Qualität im Abonnement inklusive Diskette/

	PC	Amstrad	in	gewohnter	Qualität	als	Diskettenzeitschrift
--	----	---------	----	-----------	----------	-----	----------------------

Mein Computersystem ist:

- ☐ CPC 464/664/6218
- □ Joyce/PCW

Kassette.

☐ PC

Mit der Beantwortung dieser Fragen gehe ich keinerlei Verpflichtung ein. Diese Informationen dienen lediglich dem DMV-Verlag zur Planung der weiteren Erscheinungsweise von PC Amstrad International.

	Einze	elheft	e und	DATA	вох
A	nzelheft usgabe - DM/Stck	CPC Kassette 14,- DM/Stck.	CPC 3"-Diskette 24, - DM/Stck.	Joyce 3"-Diskette 24, - DM/Stck.	PC 1512 51/4"-Diskette 24, - DM/Stck
	bis 11'88 e eintragen)				
	, No. 1				
	T.	-			
	1'89	-			
	2'89	~			
	3'89	2		0	
	4'89	-			
	5'89				
	6'89			0	
	7'89				
	8'89				
	9'89				
	10'89				
	11'89				
	12'89				
	1'90				
	2'90			0	
	3'90				
	4'90			0	
	5'90			D	_
	6/7'90	_		- 0	
	8/9'90	- 2			_
0	10/11'90		0		-
O 1	2/1'90/91				_
	2/3'91	0			3
	3/4'91				

	nderheft 14, –	DATABOX 3-Zoll-Diskette	Kombipack Sonderheft + DATABOX 3-Zoll-Diskette DM 29, -
□ 309	Nr. 3/86	☐ 319 DM 29,-	□ 3044
□ 311	Nr. 5/87	☐ 334 DM 38,-	□ 3045
□ 312	Nr. 6/88	□ 340 DM 38,-	□ 3046
□ 313	Nr. 7/88	☐ 3135 DM 38, -	□ 3047
□ 3136	Nr. 8/89	☐ 3142 DM 38, -	□ 3048

□ Best.-Nr. 3043 CPC-Sonderheft-Kraftpaket 5 Stck. CPC-Sonderhefte 3, 5, 6, 7, 8

DM 35, -

□ Best.-Nr. 3042 Sammelpack 1988

12 Ausgaben PC Amstrad International 1/88 bis 11/88 + 1/89

DM 39, -

Porto/	Verpackung	
and 4	DM Ausland 6 - DM)	

DM Gesamtbetrag:

DM

	and the	CPC	2-Bestellservice	多型	30	Jo	yce-Bestellservic	e
3"-Dis	kette	Kassette		DM	3"-[Diskette	Joyce-Software	DM
	207	_	ConText CPC, Textverarbeitung	59, –		215	Volume 1, Charakter-Designer	49, -
	202		CopyShop, Hardcopy-Programm	49, -		216	Volume 2, Dateiverwaltung	49,-
	214	_	Turbo Data CPC	69, –		217		59, -
	005					219	Volume 4, Bild-Editor	49, -
	205	-	Special Offer 2	59, –		220	Volume 5, Datenbank	69, -
	213	-	Software-Experiment	39, –		221	Volume 6, Tabellenkalkulation	59, -
	209	-	FaBaCom, Basic-Compiler	49, –		222	Volume 7, Grafische Benutzeroberfläch	
	104	-	Startest	19, –	-			69, -
1	011		Fantastic Four, Spielesammlung				Joyce-Sonderheft-Pakete	
				29, -		3050	Sonderheft 2 + DATABOX, 2 Disketten 3	"29, –
	107	_	Special Offer 3, Spielesammlung	1		3051	Sonderheft 3 + DATABOX, 2 Disketten 3	"29, –
				39, –		3052	Sonderheft 4 + DATABOX, 2 Disketten 3	"29, –
□ 1	369	-	Faszination 3D	39, –			Joyce-Bücher	
□ 1	012	-	Game-Box III	29, –		406	Joyce - mehr als ein Textsyster	m
	106	_	Know CPC	20			+ DATABOX, Diskette 3"	49, -
	100	-	Kilow CFC	29, –		401	Praktische Textverarbeitung mit Joyce	е
	211		Fraktal Generator 3D CPC	49, –			+ DATABOX, Diskette 3"	49, -
+ P	orto/\	/erpack	ung					
Inland	d 4 I	DM, Ausla	nd 6, - DM)	_ DM	Ge	samtb	etrag:	DIV



Bitte ausreichend frankieren

Antwortkarte

DMV-Verlag
PC International
Postfach 250

3440 Eschwege

Entscheiden

Sie sind treuer Leser der PC Amstrad International und wollen auch in Zukunft nicht auf Informationen zu Ihrem Computer, Tips und Tricks und die gute Software verzichten.

Die Entscheidung darüber, in welcher Form die Zeitschrift weiterbesteht, liegt auch in Ihren Händen. Beteiligen Sie sich an umserer Umfrage – Ihre Meinung ist uns wichtig.



Einzelhefte

Ja, ich mache von Ihrem Angebot Gebrauch und bestelle die umseitig ausgewählten Produkte. Bitte liefern Sie an folgende Anschrift:

Name

Name

Straße/Postfach

PLZ/ORT

Straße/Postfach

PLZ/ORT

- ☐ Den Betrag bezahle ich mit dem beigefügten Verrechnungsscheck.
- ☐ Ich bitte um Lieferung per Nachnahme zuzüglich der Nachnahmegebühr (nur innerhalb der BRD).

Datum

Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzlichen Vertreters)

Bitte ausreichend frankieren

Bitte

ausreichend

frankieren

Antwortkarte

DMV-Verlag
PC International
Postfach 250

3440 Eschwege

2. Sammeln

PC-Amstrad-Leser sind immer top-informiert. Daher sollte Ihnen kein Heft oder Sonderheft in Ihrer Sammlung fehlen. Das Eintippen von Listings und Programmen ersparen Sie sich durch unseren günstigen DATABOX-Service. Immer gut beraten sind Sie mit PC Amstrad

- Sonderheften
- DATABOXEN
- Sammelpacks

Zur Erinnerung:

Meine Hefte, Sonderhefte und DATA-BOXEN wurden bestellt am



CPC-/PCW-Joyce-Bestellservice

Ja, ich mache von Ihrem Angebot Gebrauch und bestelle die umseitig ausgewählten Produkte. Bitte liefern Sie an folgende Anschrift:

Name

Straße/Postfach

PLZ/ORT

- ☐ Den Betrag bezahle ich mit dem beigefügten Verrechnungsscheck.
- Ich bitte um Lieferung per Nachnahme zuzüglich der Nachnahmegebühr (nur innerhalb der BRD).

Antwortkarte

DMV-Verlag PC International Postfach 250

3440 Eschwege

3. Bestellen

Die Power-Software von PC Amstrad für CPC und PCW Joyce ist unter Kennern bereits ein Begriff, und unser Sortiment wird Monat für Monat gepflegt und erweitert. Und vergessen Sie nicht: Software von PC Amstrad ist auch ein Geschenk, das ankommt. Nutzen auch Sie die Vorteile von PC-Amstrad-Software

- preisgünstig
- bewährt
- praxisgetestet

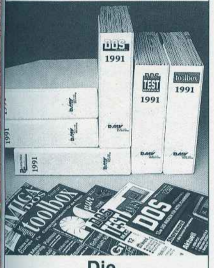
Zur Erinnerung:

Meine CPC- und PCW-Joyce-Software wurde bestellt am

Datum

Unterschrift (bei Minderiährigen des gesetzlichen Vertreters)

Zum Sammeln unentbehrlich



Die DMV-Sammelordner

PC-Software

vom

DMV Versandservice

- leistungsstark
- praxisbewährt
- preisbewußt



Kleinanzeige

Eine Gelegenheitsanzeige in unserem Kleinanzeigen-Markt macht sich immer bezahlt, ob Sie tauschen, verkaufen oder erwerben wollen!

Und so wird's gemacht:

Kreuzen Sie bitte an, in welcher Rubrik Ihre Anzeige erscheinen soll und ob Sie privat oder gewerblich ist. Dann schreiben Sie Ihren Text so in das vorgezeichnete Feld, daß jeder Buchstabe, jedes Satzzeichen oder jeder Wortzwischenraum ein markiertes Kästchen ausfüllt. Jetzt brauchen Sie nur noch die Zeilen zu zählen, den Preis zu berechnen, einen Verrechnungsscheck auszufüllen, und fertig ist Ihre Gelegenheitsanzeige.

Bitte beachten Sie!

Aus verwaltungstechnischen Gründen kann der Abdruck Ihrer Kleinanzeige nur gegen Vorkasse erfolgen.

ionderhef	te • Samme	lordner •	Demonstrationen
	But a state of the		

Ausgabe DOS EXTRA	2 Stk. 5 1/4"-Disk	ABOX 1 Stk. 3 1/2"-Disk	BestNr.	DI
DM 18, - 356 Nr. 3 381 Nr. 4 382 Nr. 5 383 Nr. 6 384 Nr. 7 385 Nr. 8 386 Nr. 9 387 Nr. 10	DM 35, - 357 3811 3813 3815 3817 3819 3821	DM 35, – 358 3812 3814 3816 3818 3820 3822 3824	☐ 345 PASCAL Sonde	uch Band 2 29,8' uch Band 3 29,8' uch Band 4 29,8' lbox 49,- 5 1/4"-Diskette zum Buch 29,- erdruck 25,- en, Band 1, Basic-Toolbox 18,-
□ 388 Nr. 11 □ 389 Nr. 12	□ 3825 □ 3827	□ 3826 □ 3828	Sammelordner	2 Stk. 15,80
☐ 391 Nr. 13 ☐ 392 Nr. 14 Pascal Sonderdruck DMV-Computer-	□ 3829 □ 346	□ 3830 □ 347	□ 534 toolbox	
DOS- Taschenbücher	□ 3512 5 1/4"-Diskette DM 24, –	3 1/2"-Diskette DM 24, -	Demodisketten	jeweils DM 5,-
BAND 1 BAND 3 BAND 4	□ 60501 □ 60521 □ 60531	□ 60502 □ 60522 □ 60532	☐ 005 ConText PRO	□ 003 ERGO 3.0 □ 007 3D-Draw □ 009 Navigator

5 1/4"	3 1/2"		DM	I 5 1/4"	3 1/2"		DN
<u> </u>	- IL	A DE MINO STONE DE MINO.	D.W.	3 /4	0 12	No. of the second secon	Div
2282 🗆	2281 🗆	ConText EASY,	99,-	20506 🗆	20507 🗆	PC-Software pur, Festplatten-Optimierer	69,-
2407 🗆	2408 🗆	ConText PRO,	199,-	20508	20509 🗆	PC-Software pur, MasterDat Datenbank	69,-
2415	2416	ConText-ADREVA	49,-	20510	20511	PC-Software pur, MS-DOS Lemprogramm	69,-
2419	2420 🗆	ConText-Zeicheneditor	99,-	2804	2805 🗆	toolbox Spezial II, PASCOMP	35,-
2421 🗆	2422 🗆	ConText-Rechtschreibhilfe	69,-	2808	2809 🗆	toolbox Spezial IV, CALC	35,-
2650 🗆	2651	DMV-Power-Pack	349,-	2815	2816 🗆	toolbox Spezial VII, dt. Silbentrennung	35,-
256 🗆	257	PC-VirusDoktor	99,-	2819	2820 🗆	toolbox Spezial IX, HPGL-Plotter	35,-
2903 🗆	2904 🗆	PC-VirusFinder	149,-	2823	2824 🗆	toolbox Spezial XI, MAP, MARK & RELEASE	35,-
2905 🗆	2906 🗆	GraphBas PC, Turbo Basic	99,-	2827 🗆	2828 🗆	toolbox Spezial XIII, Trickkiste Vol. I	35,-
2907 🗆	2908 🗆	GraphBas PC, Microsoft Quick Basic	99,-	2829 🗆	2830 🗆	toolbox Spezial XIV, Trickkiste Vol. 2	35,-
2522 🗆	2521 🗆	ERGO 3.0, DOS-Benutzeroberfläche	199,-	2831 □	2832 □	toolbox Spezial XV, Fitting & LinGlei.	35, -
2702	2703 🗆	DMV-Show-Manager	199,-	2833 □	2834 🗆	toolbox Spezial XVI, natsprachl. Schnittst.	35, -
238	239 🗆	MaskEdit Plus mit einem Treiber	99,-	2835 🗆	2836 □	toolbox Spezial XVII, EMS-Speicher-Software	35, -
2613	2614 🗆	MaskEdit Plus, Paket mit zwei Treiberr		2837	2838 🗆	toolbox Spezial XVIII, Alkane-Klassifizierung	35, -
2621	2622 🗆	MaskEdit Plus, Paket mit drei Treibern	199,-	2839	2840 □	toolbox Spezial XIX, Grafik & Spieleprogrammlenung	35, -
Turb	0	Turbo C Top-Speed Turbo	Quick	2361	2362 🗆	MAUSALL Plus	35, -
Pascal 3	3/4/5 N	licrosoft C Modula-2 Basic	Basic	1371	1372	PC-Spiele-Sampler	49, -
□ 263	32	□ 2633 □ 2634 □ 2635	□ 2636	248 🗆	249 🗆	Fraktal-Generator 3D, MS-DOS	69, -
2720 0	2721 🗆	WinBasic	299,-	1374 🗆		Populous PC	69,98
227 🗆	233 🗆	BCI DisAsm/I86, (MS-DOS)	199,-	1375 □	1376 🗆	Bards Tale II	39,95
6001 I	6002 🗆	RSM-Manager	69	1377 🗆	1378 🗆	Starflight II	49,95
6007 🗆	6008 🗆	3D-Draw, Version 1.0	99	1379 🗆	1380 🗆	Indianapolis 500	49,95
6017 🗆	6018 🗆	3D-Draw Professional	199	1381	1382 🗆	Oll Imperium	39,95
6019 🗆	6020 🗆	Navigator 4.5	69	1383 □	1384 🗆	Loom	69,95
6025 🗆	6026 🗆	Lightning 3D, 1.5	199,	1385	1386 🗆	Zak McKracken	69,95
6027 🗆	6028 🗆	DOS-CAD 3.0	199, -	1387 🗆	1388 🗆	Manlac Mansion	69,95
2700 🗆	2701 🗆	DMV-Faktura	398	1389 🗆		Jet Pack	169,-
2710 🗆	2711 🗆	DMV-Ateller	249	1401 🗆		Digi-Joy	59,-
2712 🗆	2713 🗆	DMV-Ateller Zusatzfonts	99, -	1295	1296 🗆	Memo	69,-
2714 🗆	2715 🗆	DMV-Ateller Symbole	99	1297 🗆	1298 🗆	Trademaster	49,-

	vate st de		ecke ext:		te d	eutli							e (gi				Anze	eige	n we	erae	en m	III G	ger	cenr	IZ0IC	nne	t)	
1			1		1		1		1		1	1	7	1	1	1		1	1	Ĭ		of		1	Î	1	f	
1	- 1	1	1		1		7	1	ì	P	1					N.	1		7	1	Y					4		
	-	-		-	1	-	1	_	+		+	+	_		1	+	1	+	1			8	-	_	-			
					1	1		1				1														1	1	
	- 6	- 1		7	1	1				1	7		Ÿ.	4	W.					7			1					1
_	-	_			_	_	_		_		_				1	_	- 1			L	4				L	1		
	- [1	1	P	T	1	1	1	1	1	1	1	1	T	1
	100				1		1	10	-	-	Y		1	-1							-			100	1	0		
1							_		L										9									
1	1		1	-1	1		1	ľ	1	1	1	1	-1	1	T	1	1	1	1	ľ	1	1	Ť	1	1	1	Ť	1
	783	-	- 1					1		70	1			10	-					+			- 1			7/0		- 1

PC-Sonderhefte

Ja, ich mache von Ihrem Angebot Gebrauch und bestelle die umseitig ausgewählten Produkte. Bitte liefern Sie an folgende Anschrift:

Name

Straße/Postfach

PLZ/ORT

- ☐ Den Betrag bezahle ich mit dem beigefügten Verrechnungsscheck.
- ☐ Ich bitte um Lieferung per Nachnahme zuzüglich der Nachnahmegebühr (nur innerhalb der BRD).

Datum

Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzlichen Vertreters)

Bitte ausreichend frankieren

Bitte ausreichend

Ritto

Antwortkarte

DMV-Verlag
PC International
Postfach 250

3440 Eschwege

1 Informi

DOS-Taschenbücher und DOS-EXTRA-Sonderhefte sind eine zuverlässige Informationsquelle für jeden PC-Besitzer. Nutzen auch Sie dieses Wissen, und vertiefen Sie es mit den dazu angebotenen Programmen aus dem DATA-BOX-Service. Den PC beherrschen mit

- DOS-EXTRA-Sonderheften
- DOS-Taschenbüchern
- DOS-DATABOX-Service

Zur Erinnerung:

Meine DOS-Sonderhefte, DOS-Taschenbücher, DOS-DATABOX wurden bestellt am

PC-Software

Ja, ich mache von Ihrem Angebot Gebrauch und bestelle die umseitig ausgewählten Produkte. Bitte liefern Sie an folgende Anschrift:

Name

Straße/Postfach

PLZ/ORT

- ☐ Den Betrag bezahle ich mit dem beigefügten Verrechnungsscheck.
- ☐ Ich bitte um Lieferung per Nachnahme zuzüglich der Nachnahmegebühr (nur innerhalb der BRD).

Datum

Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzlichen Vertreters)

Antwortkarte

DMV-Verlag
PC International
Postfach 250

3440 Eschwege

2. Aufrüsten

PC-Software vom DMV-Verlag ist unter Kennern bereits ein Begriff und auch ein gutes Angebot für Sie, Ihren PC mit starken und anwendergerechten Applikationen auszustatten. Vom der Textverarbeitung bis zum Programmiersystem, beim DMV-Versandservice kaufen Sie günstig ein. Den PC konsequent nutzen mit PC-Software aus dem DMV-Versandservice

- PC-Anwendungen
- PC-Applikationen
- PC-Entwicklungssysteme

Zur Erinnerung:

Meine PC-Software wurde bestellt am

AMSTRAD

Kleinanzeige

Bei Angeboten:

Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Waren besitze.

Name

Straße/Postfach

PLZ/ORT

Datum

☐ Den Betrag bezahle ich mit dem beigefügten Verrechnungsscheck.

Unterschrift (bei Minderjährigen des gesetzlichen Vertreters)

ausreichend frankieren

Antwortkarte

DMV-Verlag
PC International
Postfach 250

3440 Eschwege

3. Chancen nutzen

Wollen Sie etwas aus dem Computerbereich tauschen, verkaufen oder erwerben, dann schalten Sie doch eine Gelegenheitsanzeige in unserem Kleinanzeigen-Markt.

Dabei können Sie bestimmt so manche Mark sparen und ein gutes Schnäppchen machen. Ihre Chancen nutzen Sie konsequent mit

- Gelegenheitsanzeigen
- Kleinanzeigen
- Gewerblichen Angeboten

Zur Erinnerung:

Meine Kleinanzeige wurde aufgegeben am

CPC-Sonderhefte



CPC-Sonderhefte

Randvoll mit nützlichen Tips und Tricks für Ihren CPC-Computer, sollten die Sonderhefte der PC Amstrad International in keiner Sammlung fehlen. Ob komplett als Kraftpaket oder als Kombipack mit der DATABOX jetzt können Sie kompaktes CPC-Wissen so günstig wie noch nie erwerben.

CPC-Sonderheft-Kraftpaket

Fünf CPC-Sonderhefte 3, 5, 6, 7, 8

DM 35,-*

CPC-Sonderheft-Kombipack

Ein Sonderheft (3, 5, 6, 7, oder 8) + DATABOX

DMV-Sammelordner

2 Stück

DOSne zule für

auch tiefen tenen ATAeherr-

ten

DOS-BOX

ig ist egriff it für d anonen erar-

ersyvice

PC Softand-

It am

om-

ufen Sie

e in

gulhre

ent

ege-

DM 15,80*







Joyce-Programmsammlungen

GCPM - die grafische Benutzeroberfläche für den Joyce

Schnell, bequem und komfortabel

Beneiden Sie nicht länger die PC-Besitzer! Mit GCPM können Sie nun auch für den Joyce eine komfortable grafische Benutzeroberfläche inklusive Mausbedienung, Uhr, Taschenrechner, Schnittstellensteuerung, Passwortabfrage und vielem mehr erwerben.

GCPM bietet Ihnen unter anderem:

 Steuern Sie alle Funktionen Ihres Joyce wahlweise über Maus oder Tastatur. • Arbeiten Sie mit der Darstellung aller Dateien in Tabellenform ähnlich LogoScript und den Standardfunktionen wie Kopieren, Umbenennen und Löschen.

 Auf bis zu drei Laufwerken können Sie Parameter, Suchpfade (ohne SETDEF) und das temporäre Laufwerk beliebig einstellen. • Verändern Sie Dateiattribute, und rufen Sie Programme direkt von GCPM aus auf.

Nutzen Sie die Funktionen zum Verschlüsseln und Komprimieren von ASCII-Dateien und die optionale Passwortabfrage

I Sparen Sie Zeit mit dem integrierten Taschenrechner mit Zwischenspeicher und umfassenden Rechenfunktionen

Verändern Sie beliebia die Grundeinstellungen der Schnittstelle. des Zeichensatzes,

Keine Inhaltsverzeichnisse mehr mühsam einzeln auslesen! Mit GCPM sind Sie über alle Laufwerke immer im Bilde

der Tastatur, der Maus, der Diskettenlaufwerke und des Druckers. • Ein Screensaver stellt den Monitor bei Nichtgebrauch dunkel. • Mit dem GCPM-Starterset als Installationsprogramm und 40seitigem Handbuch mit vielen Abbildungen können Sie im Handumdrehen GCPM auch auf Ihrem Joyce anwenden. Ein Programm, das jeder Joyce-Besitzer haben muß!

Joyce-Programmsammlung 7: GCPM - Grafische Benutzeroberfläche nur DM 69,-*

Joyce-Bild-Editor

Grafikprogramm zum Erstellen hochauflösender Grafiken

Der Joyce ist mehr als ein Textverarbeitungssystem! Mit dem Joyce-Bild-Editor erstellen Sie komfortabel hochauflösende Grafiken, binden diese in eigene Programme ein oder geben sie auf dem Joyce-Drucker aus.

Der Joyce-Bild-Editor - erschließt die Grafikfähigkeiten Ihres Joyce:

- Exaktes, pixelgenaues Zeichnen durch Normal- und Feinmodus
- Lösch- und Invertierungsfunktion in beiden Bearbeitungsmodi
- Einfache Integration beliebiger Texte in die Bildelemente
- Laden und Speichern von Bildern mit übersichtlichem Dateimenü
- Option zum Mischen von fertigen Bildern nach der Erstellung
- Ausdruckmöglichkeit mit Randbestimmung auf dem Joyce-
- Bis zu vier verschiedene, vordefinierte Druckformate anwählbar
- Kompletter Quelltext in Turbo Pascal 3.0 wird mitgeliefert

Joyce-Programmsammlung 4: **Bild-Editor** nur DM 49,-

Joyce-Busineß-Paket

Erstellung von Geschäftsgrafiken und Tabellentextverarbeitung

Für Präsentationen erstellen Sie mit GsxPlot Geschäftsgrafiken und Statistiken in Form von Balken-, Kurven- und Punktediagrammen für Bildschirm und Drucker. Mit FeldTab füllen Sie Vordrucke, Formulare und Tabellen mit Ihren Texten aus.

GsxPlot - die Lösung für Busineß-Grafik auf dem Joyce:

- Menügesteuerte Erstellung von Balken- und Kurvendiagrammen
- Strich- und Textgrafik ebenfalls über Menüs steuerbar
- Online-Hilfe zur schnellen Einarbeitung in die Programmfunktionen
- Darstellung der erstellten Grafiken auf Bildschirm und Drucker

FeldTab - plaziert Ihre Texte millimetergenau:

- Komplette Menüsteuerung im gewohnten Aufbau von LocoScript
- Genaue Eingabe von Seitenlänge, Zeilenabstand und Tabulatoren
- Individuelle Bestimmung von Schriftweiten und Schriftarten
- Eingebauter, komfortabler Seiteneditor zur Eingabe der Texte
- Textübernahme von LocoScript oder als ASCII-File möglich

Joyce-Programmsammlung 3: Busineß-Paket nur DM 59,-*

Hochwertige Software zu Niedrigpreisen für Joyce-Besitzer aus der Angebotspalette des DMV-Verlags!

Jede Programmsammlung ist, soweit nicht anders vermerkt, auf Joyce PCW 8256 und 8512 lauffähig und wird als auf 3-Zoll-Diskette mit deutscher Bedienungsanleitung ausgeliefert.

Joyce-Tabellenkalkulation

Die universelle Tabellenkalkulation für alle Joyce-Besitzer. Ob Monatsbilanzen, Steuerabrechnungen oder Kontoführung – mit der Joyce-Tabellenkalkulation sind Sie allen Aufgaben gewachsen.

Schnell, einfach und sicher - die Joyce-Tabellenkalkulation:

- Schnelle Dateioperationen durch Benutzung der RAM-Disk Besonders schnelle Berechnungsalgorithmen für die Felderwerte Übersichtliche
- Menüführung und Abfangen von Fehleingaben Stan-dardmäßig bis zu
- 2574 frei belegbare Felder für Berechnungen
 Am Rand eingeblendete Formit bis zu 68 möglichen Zeichen
- Eigene Befehle zur Verkürzung der Formeln und Exponentialausdrücke
- Ausdruck der Ergebnisse in bis zu drei verschiedenen Schriftarten



Joyce-Programmsammlung 6: Tabellenkalkulation für alle Joyce PCWs

nur DM 59,-

Joyce-Zeichensatz-Designer

Erstellung von Zeichensätzen und grafische Darstellung mathematischer Funktionen

Sonderzeichen und ganze eigene Zeichensätze für die Bildschirmausgabe erstellen Sie komfortabel und einfach mit dem Joyce-Zeichensatz-Designer. Mit dem Programm MGX können Sie mathematische Funktionen und Meßreihen auf Bildschirm und Drucker ausgeben.

Zeichensätze selbstgemacht mit dem Joyce-Zeichensatz-Designer:

- Editieren, Erstellen und Abspeichern von Bildschirm-Zeichensätzen
- Drucken von vorformatierten ASCII-Texten unter CP/M Plus möglich
- Vier fertig gestaltete Zeichensätze im Lieferumfang enthalten.
- Bonusprogramm zum Einstellen der Joyce-Schnittstelle und Tastatur

MGX - Funktionen und Meßwerte grafisch auf Bildschirm und Drucker:

- Arithmetische Grund- und Sonderfunktionen sind darstellbar
- Gleichzeitige Darstellung mehrerer Funktionen und Meßreihen
- Druckerausgabe der Ergebnisse im Großformat möglich
- Neben einer Klammerebene ist eine Memory-Funktion integriert

Joyce-Programmsammlung 1: Zeichensatz-Designer

nur DM 49 .-

Joyce-Datenbank

Die ideale Datenbank für den Joyce mit minimalem Disketten-Speicherbedarf. Dennoch bietet Ihnen die Joyce-Datenbank maximal 27 Felder pro Datensatz, 50 Stellen pro Feld und bis zu 35.000 Datensätze pro Datei.

Daten effektiv verwalten mit der Joyce-Datenbank:

- Besonders schnell durch Verwendung der RAM-Disk für das Programm
- Universell durch die Verwendung von Standard-Direktzugriffsdateien
- Bequem durch Datentrans-fer von vorhandenen in neuangelegte Dateien Maske zur Datenerfassung und Änderung wird automatisch gene-Mehrfachsortierung
- Listen mit automatischer Spaltenformatierung und Spaltensummen Automa tischer Eintrag neuer Dateien in das Disketten-Hauptmenü
- Speicherung einmal ge-wählter Druckparameter zur Wiederverwendung

Die Mehrtentern (Brest), bus in diesen Programsabet nur in in abbruch des lestenden Programs beteitst entlest An den Stellen, an deren als bebeert Ja, Mein oder STD menn gaffredert utre. Es erschetzt dam inner das Dishetter-lægster

Joyce-Programmsammlung 5: Datenbank (PCW 9512 auf

Anfrage)

nur DM 69,-*

Joyce-Dateiverwaltung

Universelle Erstellung und Verwaltung eigener Dateien

Legen Sie Ihre Daten in eigene Dateien ab, und verwalten Sie diese mit SuperDat. Rundschreiben, Serienbriefe und eine Übernahme der Daten in LocoScript erledigen Sie mit SuperTex. Ein leistungsfähiger Taschenrechner steht Ihnen mit SuperCal zur Verfügung.

SuperDat - Super-Dateiverwaltung für Ihre Daten:

- Komfortable Eingabe der Daten in eine Eingabemaske
- Mehrere Arten von Suchfunktionen, z.B. auch Suche mit Jokern
- Dateien bis zu 8 Feldern und Datensätze bis 255 Zeichen möglich

SuperTex - verarbeitet Ihre Daten automatisch:

- Einfügen von ausgewählten Einträgen aus SuperDat-Dateien in Text
- Umwandlung von bis zu 30 Datensätzen in eine LocoScript-Datei

SuperCal - der Tachenrechner für den Joyce: I Bietet Grundrechenarten, Winkel-, Quadrat- und Prozentfunktionen

 Neben einer Klammerebene ist eine Memory-Funktion integriert

Joyce-Programmsammlung 2: Dateiverwaltung







Joyce-Sonderhefte

Als Sonderpublikationen der PC Amstrad International bieten die Joyce-Sonderhefte auf jeweils 120 Seiten ausschließlich erstmalig veröffentlichte Beiträge sowie reichlich Tips & Tricks zu Joyce/PCW 8256, 8512 und 9512.

Aus dem Inhalt: Management of the building and the buildi

Joyce-Sonderheft 4:

- Strickmustergenerator
- WordStar-Verbesserungen
- Bundesligasimulation
- Super-Reaktionsspiel Filemanager
- Pulldown-Menüs
- Astrologieprogramm
- Diskettenmonitor
- Hauptstädte raten in LOGO
- Statuszeile für dBase und Basic
- Hardcopy-Routine für 24-Nadler
- LOGO macht Schachteln
- dBase-Literaturverwaltung
- Universelles Werkzeug zur Veränderung von dBase-Dateien
- Joyce-Sonderheft-Kombipack

Joyce-Sonderheft 3:

- Vokabeltrainer
- RAM-Monitor Speicherinhalte verändern
- Memory-Spiel
- Mini-DTP-Programm
- Drucker-Spooler unter CP/M
- Disketten-Kopierprogramm bis 43 Spuren
- Grafik auf dem Joyce-Drucker
- Tastaturbelegung unter CP/M und LocoScript ändern
- Reset ohne Datenverlust
- Super-Werkzeugkiste dBase
- Grafikutilities für LOGO

Joyce-Sonderheft 2:

- Adreßverwaltung
- Archivprogramm (Video- oder Literaturverwaltung)
- Pascal-Compiler in Basic
- Suburbia (Spiel ähnlich Monopoly(R))
- Turbo-Pascal-Grafikroutinen ohne GSX
- Komfortable Balkengrafik
- Joyce-Zweitlaufwerk selbst anschließen
- 3D-Plotter
- Etikettendruckprogramm
- Ordnung auf der Diskette mit LocoScript
- dBase-Handbuch selbst ausdrucken
- LOGO-Funktionenzeichner



DMV-Bücher zum Joyce

Alle Besitzer eines Joyce-PCW, die ahnten, daß der Horizont Ihres Computers weit über LocoSript hinausgeht, finden jetzt Ihre Bestätigung:

Joyce - mehr als ein Textsystem

Auf über 300 Seiten tragen die Autoren alles Wissenswerte über den Joyce/PCW zusammen. Anfänger wie Profis, Anwender wie Programmierer finden in diesem Buch einen reichen Schatz an Tips und Tricks sowie ein unentbehrliches Nachschlagewerk.

Erstmals wird auch in einem Buch ein "heißes" Eisen ausführlich behandelt: die Hardware des Joyce. Besonders dieses Kapitel zeigt völlig neue Möglichkeiten des Joyce – so wird beispielsweise der Anschluß eines Sprachsynthesizers und der Selbstbau einer Schnittstelle besprochen.

Ausführliche Kapitel über Basic und LOGO erlauben Ihnen, die Möglichkeiten dieser Sprachen auszureizen. Anfänger, die sich erstmals in der Programmierung versuchen wollen, finden durch sinnvolle, kurze Beispielprogramme wertvolle Unterstützung. Ein besonderes »Schmankerl« ist das große Extra-Kapitel zur JETSAM-Dateiverwaltung.

Aus dem Inhalt:

Sprachen:

LOGO als Grafiker und mit kompletter Befehlsübersicht Erläuterung aller Basic-Befehle mit Beispielprogrammen Generator für Jetsam-Verarbeitung Kurzübersicht für Turbo Pascal und C

• Programmierhilfen, Tips und Tricks:

Steuercode-Tabellen für Bildschirm und Drucker XBIOS-Routinen OUTs und POKEs unter Basic

• Hardware:

Speichererweiterung
Zweitlaufwerk
Druckkopfreinigung
Bildschirminverter
Schnittstelle am Expansions-Port
Sprachsynthesizer

Joyce - mehr als ein Textsystem
325 Seiten mit farbigen Abbildungen, LeinenHardcover.

inklusive 3-Zoll-Diskette

jetzt nur DM 49,-*

Unser Joyce-Hit weiter im Angebot:

Praktische Textverarbeitung mit Joyce

Der Autor Jürgen Siebert zeigt in diesem Buch die Möglichkeiten der Textverarbeitung LocoScript auf. Darunter vieles, was Sie von LocoScript nicht erwartet hätten....

Von der Pike auf werden Sie an den Umgang mit Schablonen und Standard-Layouts herangeführt. Einige Abstecher führen auch zu anderen Textverarbeitungen unter CP/M wie ED und Wordstar.



Auf der Diskette erhalten Sie über 50 Dateien mit Schablonen, Brief- und Postkarten-Layouts, Serien-Rundschreiben, Etiketten,

Formularen, Schriften, Bildschirminstallationen und vieles mehr.

Aus dem Inhalt:

- LocoScript-Training für Fortgeschrittene
- Wie rette ich den Text bei Systemfehlern?
- Joyce-Tasteninstallation für Wordstar
- Aleatorische Poetik:
 Der Computer dichtet

Praktische
Textverarbeitung mit Joyce
207 Seiten,
Leinen-Hardcover,
Inklusive 3-Zoll - Diskette

jetzt nur DM 49,-*

V-Verlag · Postfach 250 · 3440 Eschwege







Meisterstücke der Computergrafik

High-Speed:

Höchsteffiziente Programmierung in Assembler und intelligente Berechnungs-Routinen für enorme Zeitersparnis

Mandelbrot und Juliamenge:

Mit automatischer Glättungsfunktion

Stufenloser vertikaler Blickwinkel:

Wahlweise Sicht von oben, unten, schräg und in der Totalen einzeln und stufenlos einstellbar

Voller Bedienungskomfort:

Auswahl komplett mit Pulldown-Menüs. Wahlweise Steuerung mit der Maus oder über die Tastatur

Mehrere separate Bildspeicher:

Getrennte Abspeicherung von Farben und Bild. Verwendung der Bilder in Malprogrammen

Phantastische Farbmöglichkeiten:

Farben-Mischpaletten im Auswahlmenü. Beliebige nachträgliche Veränderung der Bildfarben

Fraktal-Generator 3D PC

Spezialversion für Amstrad/Schneider 1512 alle PC/XT/AT mit EGA- oder VGA-Karte

DM 69,-*

Fraktal-Generator 3D CPC

3-Zoll-Diskette

DM 49,-

DMV-Verlag · Postfach 250 · 3440 Eschwege



Sie sich für Quell- und Zielcomputer entscheiden. Da die Disketten nicht gewechselt werden müssen, dauert die Kopie einer Diskettenseite nur etwas mehr als eine Minute. Das Kopierprogramm kann nur Standardformate lesen und schreiben.

CPC-Koppelprogramm

Hier gibt es einmal eine Standardversion, die auf allen CPCs lauffähig ist, und eine spezielle Version für den CPC 6128, die HIMEM nicht heruntersetzt und daher mit mehr Programmen zusammenarbeitet. Außerdem ist die CPC-6128-Version größtenteils Resetfest und kann mit einem kurzen Listing (RESTART) neu initialisiert werden. Wenn Sie nach dieser Erweiterung ein weiteres Programm dieses Artikels starten wollen, sollten Sie einen Reset auslösen oder zumindest den Befehl LOGOUT anwenden, da sonst ein Chaos entstehen würde. Nach dem Start des Koppelprogramms stehen Ihnen folgende RSX-Befehle zur Verfügung:

ILOGIN

Mit diesem Befehl zeigen Sie sich empfangsbereit.

ILOGOUT

Hiermit schalten Sie die Empfangsbereitschaft ab.

ISENDPIC

Sendet den aktuellen Bildschirminhalt an den anderen CPC.

IRECPIC

Bringt den aktuellen Bildschirminhalt des anderen CPC auf Ihren Monitor.

ISEND, "< Text>"

Hiermit übertragen Sie eine Textnachricht. Der Empfänger kann sie in der untersten Bildschirmzeile durchlesen, wobei sie durch Drücken der SPACE-Taste verschwindet beziehungsweise bei Überlänge weitergescrollt wird. Bitte beachten Sie, daß CPC-464-Besitzer den Text erst an einen String übergeben (a\$="<Text>") und dann ISEND,@a\$ eingeben müssen.

TRON

Das letzte Programm ist eine TRON-Variante mit zwei Computern. Wollen Sie zu zweit spielen, so müssen Sie bei der ersten Abfrage <2> Spieler angeben und bei der zweiten Frage bei dem einen CPC 1. Computer und beim anderen 2. Computer anwählen. Während des Spiels kann der "Wurm" mit dem Feuerknopf beschleunigt werden. Dieser Turbo baut allerdings eine Art

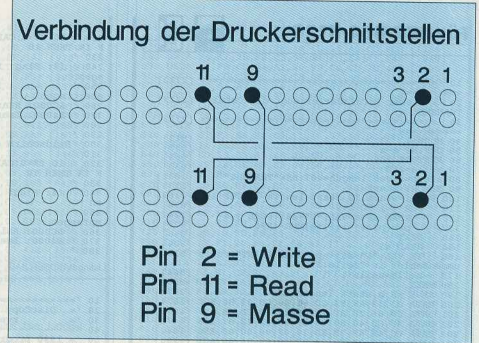


Bild 1: Der Schaltplan für das Verbindungskabel

"Energievorrat" ab, das heißt, nach einer bestimmten Streckenlänge ist er nicht mehr verfügbar (nur bei zwei Spielern).

Vor jedem Spiel wird kurz die Anzahl der verursachten Zusammenstöße eingeblendet. Nach jedem Spiel wartet der CPC auf einen beliebigen Tastendruck. Wird hier die Taste < R > gedrückt, so wird der Spielstand auf diesem CPC zurückgesetzt.

Um Sie nicht mit übermäßig vielen Listings zu überhäufen, enthält jedes Pro-

gramm einen eigenen Datalader, so daß nur TRANSMC nachgeladen wird. Aus diesem Grund benötigt jedes der Programme nach dem Start eine längere Initialisierungsphase.

Es gibt ein Sprichwort: Was Ochs kann, kann Öchschen noch lange nicht, ein anderes Sprichwort sagt aber: Ausnahmen bestätigen die Regel – Datenübertragung ist für die CPCs, wie so vieles, wirklich kein Fremdwort.

(Andreas Stroiczek/tk)

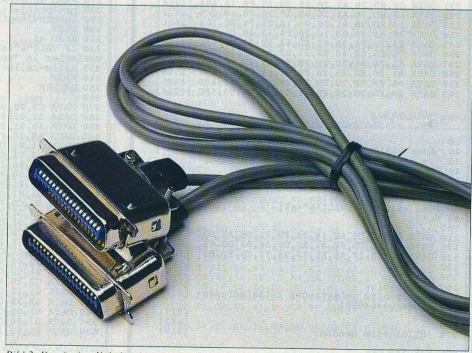


Bild 2: Das fertige Kabel - hier für die Kopplung von zwei CPCs 6128

für 464-664-6128 ------'= Dieser Datalader erzeugt die Datei ' [2213] 40 MODE 2 50 DEFINT a-553 563] 60 RESTORE 200 70 zeile=200 6531 80 start=&A000:length=407:n\$="TRANSMC" 18311 90 MEMORY start-1 1133 90 MEMORI START-1 100 FOR i=start TO start+length-1 STEP 10 110 FOR j=i TO i+9 120 READ a\$:a=VAL("&"+a\$):POKE j,a 130 pr=(pr+(j-i+1)*a)MOD 4096 140 NEXT [2163] 818] [1247] [977] 3501 140 NEXT 150 READ a\$ 160 IF VAL("&"+a\$)<>pr THEN PRINT"Pruefs ummenfehler in "zeile:STOP 170 zeile=zeile+1 309 [5239] 350 2973] 1674 1611 1472 1842 1996 1776 1236 1402 11971 1476] 1190] 2261 1347 1361 1170 2229 1836 2241 1841 1030 1937 2035 1083 2065 2256 1670] 1424] 1461 1427 1722 1691 1639 2268 3035 1568 2568 1935 [1729] Listing DATALDR.BAS [1657] [117] 'Fuer BASIC-Anwender: 20 30 553 40 DEFINT a-z LOAD"transmc", & AED8 13391 60 MEMORY &A5FF 70 FOR i=&A600 TO &A620 80 READ a\$:POKE i,VAL("&"+a\$) 467] 1496] 3501 100 110 DATA FD,21,D8,AE,18,04,FD,21,DB,AE,DD 120 DATA 66,05,DD,6E,04,E5,DD,66,03,DD,6E 130 DATA 02,CD,1F,A6,E1,77,23,77,C9,FD,E9 28041 10491 117 140 150 15541 160 'Beispiel: 'Bildschirm uebertragen (Startadresse= [4317] &C000, Laenge=&4000) 180 190 200 'Bildschirm senden:

```
210 ' [117]
220 ' 10 f%=0:CALL &A606,@f%,&C000,&4000:I [2285]
           f% THEN 10
   230
   240 'f%: Flag: f%=0 Daten wurden uebertr [3900]
  agen
                                                                       f%<>0 Daten wurden nicht u [3014]
  ebertragen
260 ' &C000: Startadresse des Blocks
270 ' &4000: Laenge des Blocks
                                                                                                                                                                                               2548]
   280 /
                                                                                                                                                                                              117
   290
                                                                                                                                                                                              1340]
                 'Bildschirm empfangen:
   310 '
                 ' 10 f%=0:CALL &A600,@f%,&C000,&4000:I [2109]
    320
   F f% THEN 10
   330
    340 ' f%: Flag: f%=0 Daten wurden empfang [2750]
                                                                       f%<>0 Daten wurden nicht e [1659]
  mpfangen
360 ' &C000: Ablageadresse des Blocks
370 ' &4000: Laenge des Blocks
                                                                                                                                                                                              25481
                                                                                                                                                                                            [117]
Listing BASUSER.BAS
                                                                                                                                                                                             113541
                    _____
  20 '= DiscCopy mit
30 '= zwei CPC
    30 '= zwei CPCs = 40 '=----
                                                                                                                                                                                               8401
                                                                                                                                                                                              958
    1365]
                                                                                                                                                                                                766
                                                                                                                                                                                               1354]
                                                                                                                                                                                              117
    90 MODE 1
                                                                                                                                                                                                506
   90 MODE 1 [506]

100 DEFINT a-Z [553]

110 LOAD"transmc", &AED8 [1339]

120 MEMORY &8FFF:GOSUB 230 [744]

130 PRINT"<Q>uell- oder <Z>ielcomputer?" [2940]

140 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$=""THEN 140 [2548]

150 a=INSTR("QZ",a$):IF a=0 THEN 140 [2548]

160 IF a-1 THEN a$="Ziel":adr=&9000 ELSE a [4506]

$="Quell":adr=&9003

170 MODE 1:PRINT"Bitte "a$"diskette einleg [5103]

en...":GOSUB 200
    PROBLEM STATE OF THE PROBLEM OF THE 
     190 GOTO 170
     200 WHILE INKEY$<>"":WEND:CALL &BB06:RETUR [3206]
     210
                   'M-Code
                                                                                                                                                                                                308
     230 RESTORE 370:zeile=370:start=&9000:leng [3830]
     th=510
    Th=510
240 pr=0
250 FOR i=start TO start+length-1 STEP 10
260 FOR j=i TO i+9
270 READ a$:a=VAL("&"+a$):POKE j,a
280 pr=(pr+(j-i+1)*a)MOD 4096
290 length=length-1:IF length=0 THEN j=i+9
300 NEXT
                                                                                                                                                                                              [117
                                                                                                                                                                                                818]
1247]
                                                                                                                                                                                                9771
                                                                                                                                                                                              [3140]
                                                                                                                                                                                                3501
    310 READ a$ [309]
320 IF VAL("&"+a$)<>pr THEN PRINT"Pruefsum [5239]
menfehler in "zeile:STOP
330 zeile=zeile+10 [568]
      340 NEXT
                                                                                                                                                                                                350
      350 RETURN
                                                                                                                                                                                                555
    350 RETURN
360 /
360 /
360 /
370 DATA C3,99,90,ED,73,FE,91,AF,67,6F,0F0
380 DATA 22,01,92,32,FF,BA,CD,03,91,CD,FB7
390 DATA 20,91,21,00,92,11,01,00,CD,DB,466
400 DATA AE,20,FB,CD,F1,90,CD,59,90,CD,903
410 DATA 73,91,CD,63,91,32,03,A4,21,03,908
420 DATA 92,11,01,12,CD,DB,AE,20,FB,ECC
440 DATA 3A,58,90,11,01,00,CD,DB,AE,20,FB,FCC
440 DATA 32,01,92,FE,28,20,CD,C9,00,21,8E9
460 DATA 32,01,92,FE,28,20,CD,C9,00,21,8E9
460 DATA 01,01,CD,75,BB,2A,01,92,11,0A,75E
470 DATA 00,CD,76,90,D5,7D,C6,30,CD,5D,572
480 DATA BB,D1,7B,C6,30,C3,5D,BB,7A,B3,585
490 DATA FE,01,D8,C5,06,10,7C,4D,21,00,394
500 DATA 00,CB,11,17,ED,6A,ED,52,30,01,79B
510 DATA 19,3F,10,F3,CB,11,17,EB,67,69,03D
520 DATA B7,C1,C9,ED,73,FE,91,AF,67,6F,21C
530 DATA 22,01,92,32,FF,BA,21,00,92,11,4C8
540 DATA 01,00,CD,D8,AE,20,FB,3A,00,92,D17
550 DATA CD,20,91,CD,F7,90,21,03,92,11,209
560 DATA 01,12,CD,D8,AE,20,FB,3A,00,92,D17
550 DATA 5F,3A,03,A4,AB,21,58,90,77,11,5CF
580 DATA B7,20,DB,CD,59,90,CD,73,91,3A,D97
600 DATA 01,92,3C,32,01,92,FE,28,20,CA,4DF
Listing DISCCOPY.BAS
      360
                                                                                                                                                                                                2796
                                                                                                                                                                                                  1354
                                                                                                                                                                                                   1231
                                                                                                                                                                                                   1610
                                                                                                                                                                                                   1989
                                                                                                                                                                                                   1940
                                                                                                                                                                                                   1421
                                                                                                                                                                                                   1630
                                                                                                                                                                                                   2680
                                                                                                                                                                                                   2024
                                                                                                                                                                                                   1873
                                                                                                                                                                                                   1424
                                                                                                                                                                                                   2067
                                                                                                                                                                                                   1855
                                                                                                                                                                                                   1967
                                                                                                                                                                                                   1802
                                                                                                                                                                                                   2101
                                                                                                                                                                                                   2145
                                                                                                                                                                                                   1973
                                                                                                                                                                                                   2366
                                                                                                                                                                                                  2319
                                                                                                                                                                                                   1450
                                                                                                                                                                                              [2052
    Listing DISCCOPY.BAS
```

Listing BASUSER.BAS

```
610 DATA C9, 21, A6, 91, AF, 18, 05, 21, A9, 91, AE1
620 DATA 3E, FF, 22, 91, 91, 32, 74, 91, C9, 11, 337
630 DATA 00, 00, DF, B5, 91, D2, 9C, 91, 11, 00, 9CE
640 DATA 00, DF, AC, 91, D2, 9C, 91, 3A, 51, BE, 7A2
650 DATA 07, 07, E6, 03, 32, 00, 92, C9, E6, 03, DE9
660 DATA, 07, 21, BB, 91, 85, 6F, 30, 01, 24, 7E, F59
670 DATA 23, 66, 6F, 7E, 11, DC, 91, 01, FF, 09, 65A
680 DATA ED, A0, 13, 13, 13, 10, F9, 1E, 00, DF, A40
690 DATA AF, 91, C9, 1E, 00, 3A, 01, 92, 57, 06, 822
700 DATA 09, 21, DA, 91, 72, 23, 23, 23, 23, 10, 433
710 DATA F9, 3A, DC, 91, 4F, 21, DA, 91, DF, B2, 612
720 DATA 91, D8, C3, 9C, 91, AF, 21, 03, 92, 0E, AA8
730 DATA 12, 06, 00, 86, 23, 10, FC, 0D, 20, F7, FFF
740 DATA C9, 3E, 00, B7, C4, 43, 91, 1E, 00, 3A, 0B1
750 DATA 01, 92, 57, 21, 03, 92, 3A, DC, 91, 4F, 77,
760 DATA 06, 09, 3A, 00, 92, E6, 01, 20, 10, 55, 1C5
770 DATA DF, A9, 91, D2, 9C, 91, 24, 24, 0C, 10, 28B
780 DATA 75, C9, 3E, FF, 32, FF, BA, ED, 7B, FE, B79
790 DATA 07, 81, C5, 07, 52, C6, 07, 63, C7, 07, 8B6
810 DATA C0, 91, 191, 10, 10, 91, C8, 91, 101, 20, 92
820 DATA 03, 04, 05, 06, 07, 08, C1, C6, C2, C7, B26
830 DATA C3, C8, C4, C9, C5, 41, 46, 42, 47, 43, 15F
840 DATA 48, 44, 49, 45, 00, 00, 00, 02, 00, 00, 42E
850 DATA 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 02, 48E
                                                                                                                                                                   18961
                                                                                                                                                                    1960]
                                                                                                                                                                     9701
                                                                                                                                                                     2317
                                                                                                                                                                     2032
                                                                                                                                                                     2339
                                                                                                                                                                   1472
1577
                                                                                                                                                                     1580
                                                                                                                                                                    1552
                                                                                                                                                                   1671
1817
                                                                                                                                                                     2464
                                                                                                                                                                   1884
                                                                                                                                                                     2477]
                                                                                                                                                                   849
                                                                                                                                                                   1489]
                                                                                                                                                                   1429
                                                                                                                                                                   1554
                                                                                                                                                                   1851
                                                                                                                                                                   2268
                                                                                                                                                                  2000
                                                                                                                                                                  2027
                                                                                                                                                                11667
   Listing DISCCOPY BAS
               'RESTART-Listing zum Koppelprogramm fue [2656]
     TO TRESTART DISCING ZUM ROPPETPIOGRAMM INC. [2005]
T den CPC 6128
20 DEFINT a-z:h=UNT(HIMEM):MEMORY &A5FF [2063]
30 FOR i=&A600 TO &A60F:READ a$:POKE i,VAL [3592]
("&"+a$):NEXT
     40 CALL &A600:MEMORY h: LOGIN:NEW [2736]
50 DATA 2A,39,00,7E,32,FA,B8,21,FB,B8,01,A [2024]
5,B0,C3,D1,BC
  Listing RESTART.BAS
               '= CPC-Koppelprogramm =
     20
                                                                                                                                                                 1174
     30
                                                                                                                                                                 1060
               '= 1990 programmiert
                                                                                                                                                                  1365]
               /=
     50
                            von A.Stroiczek
                                                                                                                                                                  766
               60
                                                                                                                                                                  1579]
     70
                                                                                                                                                                 117
    80 MODE 2
                                                                                                                                                                  513
              DEFINT a-z
                                                                                                                                                                 553
    100 SYMBOL AFTER 256
110 LOAD"transmc", & AED8
                                                                                                                                                                 14081
                                                                                                                                                                  1339]
                  start=&A0D0
RESTORE 300:zeile=300:length=660
    120
                                                                                                                                                                 623]
1599]
    130
    140 MEMORY start-1
                                                                                                                                                                 1133
                FOR i=start TO start+length-1 STEP 10

FOR j=i TO i+9

READ a$:a=VAL("&"+a$):POKE j,a

pr=(pr+(j-i+1)*a)MOD 4096

length=length-1:IF length=0 THEN j=i+9
    150
                                                                                                                                                                  2163j
    160
                                                                                                                                                                 818]
1247]
    170
                                                                                                                                                                 077
    190
                                                                                                                                                                 3140]
                                                                                                                                                                 350]
    200 NEXT
   200 REAT
210 READ a$
220 IF VAL("&"+a$)<>pr THEN PRINT"Pruefsum
menfehler in "zeile:STOP
230 zeile=zeile+10
                                                                                                                                                                 309
                                                                                                                                                             [5239]
    240 NEXT
                                                                                                                                                                 3501
    250 CALL start
                                                                                                                                                               840
    260
                    LOGIN
  270 PRINT"Befehle: |LOGIN |LOGOUT |SEN [5739]
    280
                                                                                                                                                               [318]
[117]
280 NEW
290 '
300 DATA 2A,39,00,7E,32,76,A3,21,2B,A1,39C
310 DATA 01,FD,A0,C3,D1,BC,21,F1,A0,11,1B9
320 DATA 2F,A1,06,81,C3,D7,BC,21,F1,A0,2FE
330 DATA C3,DD,BC,00,00,00,00,00,00,7AF
340 DATA 00,00,00,00,00,E,A1,C3,E0,A0,0A2
350 DATA C3,EB,A0,C3,08,A3,C3,4A,A2,C3,116
360 DATA A8,A2,4C,4F,47,49,CE,4C,4F,47,5CA
370 DATA 4F,55,D4,53,45,4E,C4,53,45,4E,B25
380 DATA 44,50,49,C3,52,45,43,50,49,C3,1AC
390 DATA 00,00,00,00,00,F5,C5,E5,D5,DD,414
400 DATA E5,FD,E5,2A,39,00,36,C9,21,77,8F8
410 DATA A3,11,01,00,CD,D8,AE,20,11,3A,B70
420 DATA A1,FE,02,CA,DE,A1,F3,2A,39,00,677
440 DATA A3,77,FD,E1,DD,E1,D1,E1,2CF
450 DATA C1,F1,FB,C9,21,79,A3,11,00,01,409
460 DATA CD,D8,AE,20,FB,2E,18,CD,1A,A2,D59
470 DATA CD,17,BC,04,11,79,A3,C5,D5,E5,437
490 DATA CD,D3,BD,E1,D1,C1,24,13,10,EF,07A
500 DATA CD,C7,A1,D1,C1,13,13,13,13,18,EEB
Listing LOG.BAS
   290
                                                                                                                                                               1357
                                                                                                                                                               11133
                                                                                                                                                                1463
                                                                                                                                                                1801
                                                                                                                                                                1409
                                                                                                                                                               1595
2257
                                                                                                                                                                2149
                                                                                                                                                                1381
                                                                                                                                                                1492
                                                                                                                                                               1775]
1338]
                                                                                                                                                               1973
                                                                                                                                                               2152
                                                                                                                                                                2225
                                                                                                                                                               1718
1550
                                                                                                                                                                1857
                                                                                                                                                               20701
                                                                                                                                                             1954
                                                                                                                                                           11277
Listing LOG.BAS
```

```
510 DATA DE,78,D1,C1,B8,28,11,47,0E,20,F25
520 DATA C5,E5,79,CD,D3,BD,E1,C1,24,10,CF3
530 DATA F5,CD,C7,A1,2E,18,CD,15,A2,CD,9C8
540 DATA E4,A1,28,FB,C3,58,A1,CD,E4,A1,F4E
550 DATA 28,FB,CD,E4,A1,20,FB,C9,CD,7E,48E
560 DATA BB,CD,C2,A2,CD,7B,BB,C3,58,A1,72B
570 DATA CD,64,A2,C3,58,A1,C5,O1,0E,F4,2A1
580 DATA ED,49,06,F6,ED,78,E6,30,4F,F6,3A8
590 DATA C0,E0,79,ED,49,04,5E,92,ED,79,037
600 DATA 79,F6,45,05,ED,79,06,F4,ED,78,FC5
610 DATA F5,06,F7,3E,82,ED,79,05,ED,49,B61
620 DATA C1,F1,E6,80,C9,11,1A,77,18,03,C6D
630 DATA 17,E1,2D,C5,CB,D9,ED,49,D9,211
640 DATA ED,53,35,A2,26,00,CD,1A,BC,11,53A
650 DATA 20,BC,13,10,F8,E1,CD,26,BC,0D,4BE
670 DATA 20,BC,13,10,F8,E1,CD,26,BC,0D,4BE
670 DATA 20,EE,D9,C1,ED,49,D9,C9,2A,39,28B
680 DATA 00,36,C9,CD,5C,A2,F3,2A,39,00,814
690 DATA A3,76,A3,77,FB,C9,3E,01,CD,39,1C5
700 DATA A3,76,A3,77,FB,C9,3E,01,CD,39,1C5
700 DATA A3,76,A3,77,FB,C9,3E,01,CD,39,1C5
710 DATA CD,3B,BC,78,32,65,A3,21,66,A3,419
720 DATA A3,71,20,F4,21,64,A3,11,12,00,4B6
740 DATA A3,71,20,F4,21,64,A3,11,12,00,4B6
740 DATA A3,71,20,F4,21,64,A3,11,12,00,4B6
740 DATA A3,71,20,F4,21,64,A3,11,12,00,4B6
740 DATA A3,71,20,CB,3A,3C,02,CD,BA,A2,A6B
780 DATA A3,71,20,CB,3A,3C,02,CD,BA,A2,A6B
780 DATA A3,11,12,00,CD,BA,A2,A6B
780 DATA A3,11,12,00,CD,BA,A2,A6B
780 DATA A3,11,12,00,CD,BA,A2,2C,A3,21,64,FC2
800 DATA A3,11,12,00,CD,BA,A2,A6B
780 DATA CD,3B,BC,21,66,A3,3E,10,3D,F5,916
830 DATA CD,3B,BC,7B,E1,E5,CD,15,A2,BD
840 DATA CD,3B,BC,21,66,A3,3E,10,3D,F5,916
830 DATA CD,0B,AA,C0,CE,BC,3A,65,A3,47,4F,16B
840 DATA CD,0B,AA,C0,CE,BC,3A,65,A3,47,4F,16B
840 DATA CD,0B,AA,C0,CE,BC,3A,65,A3,47,4F,16B
840 DATA CD,0B,AB,C1,86,A3,E1,22,CA,A3,ED,0B,E1,23,F1,20,4ED
840 DATA CD,0B,AB,C1,7B,E1,E5,CD,15,A2,BD
840 DATA A3,11,12,00,CD,BA,E2,0,FB,3A,A7
840 DATA CD,0B,AB,C1,66,A3,3E,10,3D,F5,916
840 DATA CD,0B,AB,C1,66,A3,3E,10,3D,F5,916
840 DATA CD,0B,AB,C1,66,A3,3E,10,3D,F5,916
840 DATA CD,0B,AB,C0,CD,CD,BA,C0,CE,CD,DB,AE,75A
990 DATA A6,A3,C0,CE,BC,C0,CE,CD,DB,AE,75A
990 DATA A6,A3,C0,CE,BC,C0,CE,CD,DB,AE,75A
990 DATA A6,A3,C0,CE,BC,C0
                                                                                                                                                                                                      1734
                                                                                                                                                                                                     1959
                                                                                                                                                                                                      1508
                                                                                                                                                                                                      1927
                                                                                                                                                                                                      1556
                                                                                                                                                                                                      1754
                                                                                                                                                                                                     2045
2187
                                                                                                                                                                                                      1467
                                                                                                                                                                                                     8031
                                                                                                                                                                                                      1955
                                                                                                                                                                                                      1404
                                                                                                                                                                                                      1411
                                                                                                                                                                                                     1790
                                                                                                                                                                                                    3037
                                                                                                                                                                                                     1824
                                                                                                                                                                                                     1699
                                                                                                                                                                                                    8481
                                                                                                                                                                                                     1836
                                                                                                                                                                                                    2026
                                                                                                                                                                                                     2180
                                                                                                                                                                                                     1971
                                                                                                                                                                                                    1624
                                                                                                                                                                                                     1648
                                                                                                                                                                                                    2368
                                                                                                                                                                                                     1683
                                                                                                                                                                                                     1930
                                                                                                                                                                                                     568
                                                                                                                                                                                                     1995
                                                                                                                                                                                                    2369
                                                                                                                                                                                                    1900
                                                                                                                                                                                                    1663
                                                                                                                                                                                                   2400
                                                                                                                                                                                                   2480
                                                                                                                                                                                                   1511
                                                                                                                                                                                                   2168
                                                                                                                                                                                                   1456
                                                                                                                                                                                                  1294]
                                                                                                                                                                                                   749
                                                                                                                                                                                                   1684
                                                                                                                                                                                                [1860]
  Listing LOG BAS
      20 '= CPC-Koppelprogramm =
    1174
                                                                                                                                                                                                  2261
                                                                                                                                                                                                  13041
                                                                                                                                                                                                  1060
      70 '= 1990 programmiert
80 '= von A.Stroiczek
                                                                                                                                                                                                   13651
      90 /=========
                                                                                                                                                                                                  15791
     100 '
    100 / [117]
110 MODE 2 [513]
120 DEFINT a-z [553]
130 SYMBOL AFTER 256 [1408]
140 LOAD"transmc", & AED8 [1339]
150 h=UNT(HIMEM): MEMORY & 3FFF [1966]
160 RESTORE 270:zeile=270:start=& A600:leng [4899]
th=16:GOSUB 1040
170 RESTORE 300:zeile=300:start=& B0A5:leng [3105]
th=90:GOSUB 1040
    180 OUT &7F00,&C4
190 RESTORE 400:zeile=400:start=&4000:leng [356]
th=594:GOSUB 1040
    200 OUT &7F00,&C0 [360]
210 RESTORE 1010:zeile=1010:start=&BAE4:le [2878]
    ngth=13:GOSUB 1040
220 CALL &A600:MEMORY h
230 | LOGIN
240 PRINT"Befehle: | LOGIN
                 PRINT"Befehle: LOGIN |LOGOUT |SEN [5739]
    250 NEW
                                                                                                                                                                                                3181
     260
    270 DATA 2A,39,00,7E,32,FA,BB,21,FB,B8,F7D 280 DATA 01,A5,B0,C3,D1,BC,E61
                                                                                                                                                                                                 1170
                                                                                                                                                                                                 19081
    290
  290 /
300 DATA B6,B0,C3,D3,B0,C3,EB,BA,C3,E3,BA3
310 DATA B0,C3,EB,B0,C3,F3,B0,4C,4F,47,998
320 DATA 49,CE,4C,4F,47,4F,55,D4,53,45,F6A
330 DATA 4E,C4,53,45,4E,44,50,49,C3,52,4F2
340 DATA 45,43,50,49,C3,00,CD,E4,BA,CD,6E7
350 DATA 00,40,18,1E,CD,E4,BA,CD,0B,40,FE1
360 DATA 18,16,CD,E4,BA,CD,E4,41,18,0E,834
370 DATA CD,E4,BA,CD,26,41,18,06,CD,E4,364
380 DATA BA,CD,84,41,01,C0,7F,ED,49,C9,219
                                                                                                                                                                                                 117]
17331
                                                                                                                                                                                                 2181
                                                                                                                                                                                                 1466
                                                                                                                                                                                                 2127
                                                                                                                                                                                                1880
                                                                                                                                                                                                 1955
                                                                                                                                                                                                2343
                                                                                                                                                                                               2114
    380
                   DATA BA, CD, 84, 41, 01, C0, 7F, ED, 49, C9, 219
                                                                                                                                                                                               2503]
    390
    400 DATA 21,F1,BA,11,DB,B0,06,81,C3,D7,04F [2857]
Listing LOG6128 BAS
```

```
410 DATA BC,F5,C5,E5,D5,DD,E5,FD,E5,2A,A0B
420 DATA 39,00,36,C9,21,64,42,11,01,00,366
430 DATA CD,D8,AB,20,11,3A,64,42,B7,CA,D3D
440 DATA 46,40,FE,01,CA,AE,40,FE,02,CA,AAD
450 DATA BA,40,F3,2A,39,00,3A,FA,BB,77,509
460 DATA FD,E1,DD,E1,D1,E1,C1,F1,FB,C9,4BA
470 DATA 21,66,42,11,00,01,CD,D8,AE,20,A70
480 DATA FB,2E,18,CD,F6,40,CD,17,BC,04,2AB
490 DATA 11,66,42,C5,D5,2E,18,26,00,1A,F78
500 DATA B7,28,18,C5,D5,E5,CD,D3,BD,E1,904
510 DATA D1,C1,24,13,10,EF,CD,A3,40,D1,716
520 DATA C1,13,13,13,13,18,DE,78,D1,C1,226
530 DATA B8,28,11,47,0E,20,C5,E5,79,CD,E51
540 DATA D3,BD,E1,C1,24,10,F5,CD,A3,40,CAF
550 DATA 2E,18,CD,F1,40,CD,C0,40,28,FB,BD,C0,DC0
570 DATA 40,20,FB,C9,C0,7E,BB,CD,9E,41,EE7
580 DATA C1,7B,BB,C3,34,40,CD,40,41,C3,9ED
590 DATA CD,7B,BB,C3,34,40,CD,40,41,C3,9ED
590 DATA ED,78,EE,30,4F,F6,C0,ED,79,ED,C50
610 DATA ED,78,EE,30,4F,F6,C0,F1,1E,6,80,7FF
640 DATA C9,11,1A,77,18,03,11,7E,12,19,921
                                                                                                                                                                                                                                [1705]
                                                                                                                                                                                                                                     2313
                                                                                                                                                                                                                                      1383
                                                                                                                                                                                                                                      2018
                                                                                                                                                                                                                                      2351
                                                                                                                                                                                                                                      1389
                                                                                                                                                                                                                                      1689
                                                                                                                                                                                                                                      1551
1313
                                                                                                                                                                                                                                      1654
                                                                                                                                                                                                                                      2010
                                                                                                                                                                                                                                      1180
                                                                                                                                                                                                                                      1843
                                                                                                                                                                                                                                      2012
                                                                                                                                                                                                                                      1400
                                                                                                                                                                                                                                      2502
                                                                                                                                                                                                                                      2846
                                                                                                                                                                                                                                       1058
                                                                                                                                                                                                                                      1967
610 DATA 49,04,3E,92,ED,79,79,F6,45,V5,4B8
620 DATA ED,79,06,F4,ED,78,F5,06,F7,3E,3E8
630 DATA 82,ED,79,05,ED,49,C1,F1,E6,80,7FF
640 DATA C9,11,1A,77,18,03,11,7E,12,D9,921
650 DATA C5,CB,D9,ED,49,D9,ED,53,11,41,474
660 DATA 26,00,CD,1A,BC,11,66,43,0E,08,12B
670 DATA E5,06,50,7E,12,CD,20,BC,13,10,237
680 DATA E5,06,50,7E,12,CD,20,BC,13,10,237
680 DATA ED,49,D9,C9,2A,39,00,36,C9,CD,D7E
700 DATA 38,41,F3,2A,39,00,3A,FA,B8,77,75A
710 DATA FB,C9,3E,01,CD,27,42,C2,1A,42,AEC
720 DATA CD,11,BC,32,52,42,CD,3B,BC,78,4BC
730 DATA 32,53,42,21,54,42,3E,10,3D,F5,7F7
740 DATA E5,CD,35,BC,E1,70,23,F1,20,F4,82F
750 DATA 1,52,42,11,12,00,CD,2E,42,C2,B49
760 DATA 1A,42,2E,00,E5,CD,F6,40,21,66,397
770 DATA 43,11,80,02,CD,2E,42,E1,C2,1A,B45
780 DATA 42,C7,Tb,FE,19,20,E9,C9,2A,39,2E6
790 DATA 42,C2,AA,42,21,52,42,11,12,00,A3C
820 DATA CD,D8,AE,20,FB,3A,52,42,CD,0E,195
830 DATA 42,C2,AA,42,21,52,42,11,12,00,A3C
820 DATA CD,D8,AE,20,FB,3A,52,42,CD,OE,195
830 DATA BC,3A,53,42,47,4F,CD,38,BC,21,744
840 DATA 54,42,3E,10,3D,F5,E5,46,48,CD,302
850 DATA A2,C2,1A,42,21,52,42,11,12,00,A3C
850 DATA BC,3A,53,42,47,4F,CD,38,BC,21,744
840 DATA 54,42,3E,10,3D,F5,E5,46,48,CD,302
850 DATA BC,3A,53,42,47,4F,CD,38,BC,21,744
840 DATA FB,E1,E5,CD,F1,40,E1,2C,7D,FE,B8
880 DATA FB,C9,FE,01,C0,1A,B7,C8,4F,EB,0BF
910 DATA C5,CD,BA,EC,1,C8,10,F8,C9,07,2E7
970 DATA C5,CD,DB,AE,C1,C8,10,F8,C9,07,2E7
970 DATA C5,CD,DB,AE,C1,C8,10,F8,C9,07,2E7
970 DATA C5,CD,DB,AE,C1,C8,10,F8,C9,07,2E7
                                                                                                                                                                                                                                      1439
                                                                                                                                                                                                                                      1897
                                                                                                                                                                                                                                      1313
                                                                                                                                                                                                                                      2006
                                                                                                                                                                                                                                      1453
                                                                                                                                                                                                                                      1353
                                                                                                                                                                                                                                      2526
                                                                                                                                                                                                                                      1758
                                                                                                                                                                                                                                      1631
                                                                                                                                                                                                                                      1194
                                                                                                                                                                                                                                      1569
                                                                                                                                                                                                                                      1172
1517
                                                                                                                                                                                                                                      2594
                                                                                                                                                                                                                                      1914
                                                                                                                                                                                                                                      1934
                                                                                                                                                                                                                                      1992
                                                                                                                                                                                                                                      1804
                                                                                                                                                                                                                                      1775
                                                                                                                                                                                                                                      8631
                                                                                                                                                                                                                                      1682]
                                                                                                                                                                                                                                      1778
                                                                                                                                                                                                                                      1861
                                                                                                                                                                                                                                      1074
                                                                                                                                                                                                                                      3388
                                                                                                                                                                                                                                      1243
1760
                                                                                                                                                                                                                                       1305
                                                                                                                                                                                                                                      2769
                                                                                                                                                                                                                                      2570
                                                                                                                                                                                                                                      2010
                                                                                                                                                                                                                                      1612
                                                                                                                                                                                                                                      2210
    1010 DATA F3,01,C4,7F,ED,49,C9,21,F1,BA,1D [2914]
    1020 DATA C3,DD,BC,689
                                                                                                                                                                                                                                      6211
    1030
    1040 pr=0 [117]
1050 FOR i=start TO start+length-1 STEP 10 [2163]
1060 FOR j=i TO i+9 [818]
1070 READ a$:a=VAL("&"+a$):POKE j,a [1247]
1080 pr=(pr+(j-i+1)*a)MOD 4096 [977]
1090 length=length-1:IF length=0 THEN j=i+ [3140]
    1110 READ a$ [309]
1120 IF VAL("&"+a$)<>pr THEN PRINT"Pruefsu [5239]
mmenfehler in "zeile:STOP
    1130 zeile=zeile+10
                                                                                                                                                                                                                                   [568]
                                                                                                                                                                                                                                        350
    1150 RETURN
                                                                                                                                                                                                                                     [555]
 Listing LOG6128.BAS
                        20 '= T R O N = 30 '= fuer 2 gekoppelte CPCs = 40 '=----
                                                                                                                                                                                                                                      569
                                                                                                            ----=
                                                                                                                                                                                                                                      9681
     50 '= 1990 programmiert
60 '= von Andreas Stroiczek
                                                                                                                                                                                                                                        13651
                                                                                                                                                                                                                                        18181
      17641
      80 '
     90 'Initialisierung [1300]
100 DEFINT a-z:MODE 1:PRINT"Bitte warten. [2041]
     .
110 INK 0,0:INK 1,11:INK 2,15:INK 3,22:BOR [2223]
DER 2
  Listing TRON.BAS
```

```
120 ENV 1,1,8,1,1,-8,1:ENV 2,1,15,1,15,-1, [2956]
3:ENV 3,1,7,1,7,-1,4
130 LOAD"transmc",&AED8 [1339]
140 MEMORY &3FFF [758]
 150 RESTORE 790:zeile=790:start=&4F00:leng [3879]
th=63:GOSUB 650
160 RESTORE 798:zeile=798:start=&4000:leng [2923]
 th=1417:GOSUB 650
 170 GameStart=&4000:Init=&4003:ScrUpdate=& [3594]
 4006:WaitComp=&4009
 180 Frme=&BD19
                                                                                                     13361
 190 f=0:crash=0
 200 ON BREAK GOSUB 570
                                                                                                      677
 210
         GOSUB 510
                                                                                                      919
 220
                                                                                                      117
 230 'Spielerkonfiguration abfragen
240 MODE 1:PRINT"<1> oder <2> Spieler?"
                                                                                                      1547
                                                                                                      2546
 250 GOSUB 470:SpielerAnzahl=a:POKE &BAFF,a [3024]
 260 MODE 1:PRINT"1. oder 2. Computer?"
270 GOSUB 470:SpielerNr=a:POKE &BAFE,a-1
                                                                                                     [3712]
                                                                                                      2716]
                                                                                                      117
 280
 290 MODE 1
                                                                                                      506
 300 CALL WaitComp
 310
                                                                                                      117
          'Hauptschleife
 320
 330 MODE 1:LOCATE 21,12:PRINT"Hits:"crash: [5957]
LOCATE 4,14:PRINT"Get ready!"
340 CALL Init:FOR i=1 TO 1200:NEXT:CALL SC [2866]
 rUpDate
 350 FOR i=1 TO 3:SOUND 1,100,50,0,1:NEXT:S [3515]
OUND 1,50,2,0,1
360 IF(SQ(1)AND 7)<4 THEN 360 [791]
370 CALL Frme:a=1500+SpielerNr*500:SOUND 2 [2999]
,a,&FFFF,6:SOUND 4,a+2,&FFFF,3
380 CALL GameStart,@f:IF f THEN a=2:crash= [2964]
380 CALL GameStart, @f:IF f THEN a=z:crash= [290%] crash+1 ELSE a=3
390 SOUND 129,4000,100,0,a,,31:SOUND 130,2 [6123] 000,100,0,a:SOUND 132,1000,100,0,a
400 CALL WaitComp [499]
410 WHILE INKEY$<>"":WEND:FOR i=1 TO 1000: [3459] NEXT:WHILE INKEY$<>"":WEND
420 a$=UPPER$(INKEY$):IF a$=""THEN 420 [1832] 421 IF a$="R"THEN crash=0 [989] 430 MODE 1:CALL WaitComp [2882] 440 GOTO 330
 440 GOTO 330
                                                                                                      5061
 450
 460 'Tasten '1' und '2' abfragen [1001]
470 a$=INKEY$:IF a$=""THEN 470 [1378]
480 a=INSTR("12",a$):IF a THEN RETURN ELSE [4338]
    470
 490
         'Outs
 500
                                                                                                      503
 510 OUT &BC00,1:OUT &BD00,32
520 OUT &BC00,6:OUT &BD00,31
                                                                                                      907
 530 OUT &BC00,7:OUT &BD00,34
540 OUT &BC00,2:OUT &BD00,42
                                                                                                     [1188]
                                                                                                      1270
          RETURN
                                                                                                      117
 560
         MODE 2
OUT &BC00,1:OUT &BD00,40
OUT &BC00,6:OUT &BD00,25
OUT &BC00,7:OUT &BD00,30
OUT &BC00,2:OUT &BD00,46
 580
                                                                                                      790
 590
                                                                                                      901
 600
                                                                                                      11921
                                                                                                     [1282]
 610
 620
          STOP
                                                                                                      464]
 630
                                                                                                      117
         'M-Code einlesen
 650 pr=0
660 FOR i=start TO start+length-1 STEP 10
670 FOR j=i TO i+9
680 READ a$:a=VAL("&"+a$):POKE j,a
690 pr=(pr+(j-i+1)*a)MOD 4096
700 length=length-1:IF length=0 THEN j=i+9
                                                                                                      117
                                                                                                      2163]
                                                                                                      818]
1247]
                                                                                                       31401
 720 READ aS
                                                                                                      309
 730 IF VAL("&"+a$)<>pr THEN PRINT"Pruefsum [5239]
menfehler in "zeile:STOP
740 zeile=zeile+1 [564]
                                                                                                       350
 760 RETURN
                                                                                                      555
  770
 780
                                                                                                       433
 780 'Datas
790 DATA C3,43,44,00,C3,99,44,00,C3,AB,8DF
791 DATA 44,00,C3,B1,44,00,C3,C3,44,00,D55
792 DATA C3,C9,44,00,C3,CF,44,00,C3,D5,A28
793 DATA 44,00,C3,DC,44,00,C3,DD,44,00,01A
794 DATA C3,E4,44,00,C3,E5,44,00,C3,EC,E8D
795 DATA 44,00,C3,E5,44,00,C3,EC,E8D
796 DATA C3,01,45,757
                                                                                                       2024
                                                                                                       1853
                                                                                                       1491
                                                                                                       1874
                                                                                                       1969
                                                                                                       1345
                                                                                                       1031
  797
 798 DATA C3,5E,40,C3,11,40,C3,57,40,3A,3B1
799 DATA FF,BA,B7,C8,C3,6D,41,2A,39,00,6DE
800 DATA 7E,32,98,45,AF,32,8F,45,32,92,CBA
801 DATA 45,3E,FF,32,94,45,21,00,30,22,9AD
802 DATA 89,45,26,C0,22,8B,45,3A,FE,BA,603
                                                                                                       1649
                                                                                                       1579
                                                                                                       1386
                                                                                                       2044
Listing TRON.BAS
```

```
803 DATA B7,20,0A,26,24,2E,31,3E,08,1E,E33
804 DATA 14,18,08,26,68,2E,31,3E,04,1E,6DA
805 DATA 18,22,8D,45,32,96,45,32,95,45,9D1
806 DATA 7B,32,97,45,C3,09,42,ED,5B,8D,379
807 DATA 45,C3,EA,42,2A,39,00,36,C9,D5,C45
808 DATA CD,09,40,CD,09,44,E6,0F,28,06,B43
809 DATA 32,96,45,32,95,45,CD,09,44,CB,2F4
810 DATA 67,28,08,32,93,45,E6,0F,4F,18,381
811 DATA 07,4F,B7,3E,00,32,93,45,3A,96,682
812 DATA 45,28,28,3A,95,45,B9,3A,96,45,BD5
813 DATA 28,1F,79,32,95,45,3A,96,45,B4,2B0
814 DATA 6F,E6,OC,FE,OC,28,E3,AD,FE,03,EDC
815 DATA 28,DE,3A,96,45,2F,A4,20,04,3A,E1D
816 DATA 96,45,A4,CD,4B,41,ED,5B,8D,45,85,48
817 DATA 21,0F,OF,19,EB,CD,OA,43,DD,7E,198
818 DATA 00,E6,F0,28,05,3E,FF,32,8F,45,8A3
819 DATA 2A,8B,45,11,DE,03,19,7C,F6,C0,413
820 DATA E6,C7,67,3A,97,45,DD,77,00,CD,EFA
821 DATA 3C,44,3A,FF,BA,B7,24,A5,41,66,95D
822 DATA F5,ED,78,1F,30,FB,3A,93,45,B7,4A3
823 DATA 28,12,3A,FF,BA,B7,28,30,3A,94,BEF
824 DATA 45,B7,28,06,3D,32,94,45,18,24,903
825 DATA 3A,8F,45,4F,BA,B7,20,09,06,F5,ED,ECE
827 DATA 41,3A,FF,BA,B7,20,09,06,F5,ED,ECE
828 DATA 71,F3,2A,39,00,3A,98,45,77,FB,C28
830 DATA 71,F3,2A,39,00,3A,98,45,77,FB,C28
831 DATA C9,ED,5B,89,45,2A,8B,45,4F,CB,4FF
832 DATA 19,DA,76,43,CB,19,DA,41,43,CB,00E
                                                                                                                                                         2047
                                                                                                                                                          1907
                                                                                                                                                         2511
                                                                                                                                                          2481
                                                                                                                                                         1911
2378
                                                                                                                                                          1808
                                                                                                                                                         1872
                                                                                                                                                         1616
                                                                                                                                                         1712
                                                                                                                                                         1802
                                                                                                                                                         1680
                                                                                                                                                         969
                                                                                                                                                         1860
                                                                                                                                                         2121
                                                                                                                                                         1652
                                                                                                                                                         1668
                                                                                                                                                         1369
                                                                                                                                                         1484
                                                                                                                                                         1862
                                                                                                                                                         2064
                                                                                                                                                         2349
                                                                                                                                                         2012
                             1331
                                                                                                                                                         1776
                                                                                                                                                        1467
                                                                                                                                                        2284
                                                                                                                                                        2120
    833
                 DATA
                                                                                                                                                        1286
                 DATA
                 DATA
DATA
    835
                                                                                                                                                        2402
                 DATA
DATA
    837
                                                                                                                                                        1714
    839
                DATA
                                                                                                                                                        2491
                 DATA
    840
                                                                                                                                                        2239
                                                                                                                                                        1431
2759
    842
                DATA
                DATA
                                                                                                                                                        2078
                DATA
                                                                                                                                                        1158
    845
                 DATA
                                                                                                                                                        1270
   846
847
                DATA
                                                                                                                                                        1715
                DATA
                                                                                                                                                        1851
                                                                                                                                                       1614
1308
    849
                DATA
                DATA
                                                                                                                                                        1728
   851
                DATA
                                                                                                                                                       2077
                DATA
   853
                DATA
                                                                                                                                                       2008
   854
                DATA
                                                                                                                                                       1499
                DATA
                                                                                                                                                       1251
   856
                DATA
                                                                                                                                                       2227
                DATA
                                                                                                                                                       1924
   858
                                                                                                                                                      2346
2192
   859
                DATA
                                                                                                                                                       1502j
   861
               DATA
                                                                                                                                                       807]
                                                                                                                                                      1642]
2375]
   863
               DATA
               DATA
                                                                                                                                                       2001
               DATA
DATA
   865
                                                                                                                                                      831]
919]
   866
                                                                                                                                                      2009
  868
               DATA
                                                                                                                                                       2373
               DATA
                                                                                                                                                      2131
               DATA
                                                                                                                                                      1127
               DATA
Listing TRON.BAS
```

Listing TRON.BAS

Public-Domain für Amstrad CPC und Joyce

Preiswerte Programme für CPC und Joyce mit deutscher Anleitung - so macht Software Spaß!

- JRT-Pascal vollständiger Pascal-Compiler *

- JRT-Pascal vollständiger Pascal-Compiler *
 Z80-Assembler, Disassembler, Linker, Debugger
 Künstliche Intelligenz KLISP und E-PROLOG *
 C-Compiler Small-C mit Fließkommazahlen *
 FORTH-83 Komfortabler Forth-Interpreter
 Utilities: Dateikompressor, Diskmonitor, Dateiertter ...
 Programme aus dem Großen CPC-Arbeitsbuch **
 Adventure Colossal Cave (Programm englisch) *
 Disk Utilities kopiert geschützte Software **
 BizBasie Umfangreiche Basie-Erweiterung **

- 11 Basic-Compiler E-BASIC für CP/M
 12 Turbo Pascal-Programme Turbo-Inliner, Grafik
 13 Programme aus Den Joyce programmieren
 14 Programme aus CPC-Datelverwaltung **
 15 WordStar-Tools FuBooten, Index, Spaltendruck *
 16 #BASE-Literaturverwaltung *
 17 C-Interpreter SCI Spielend C lernen *
 18 MacroPack/Z80 Makroassembler, Debugger, Linker
 19 DFÜ-Programm MEX Datenübertragung *
- * Auf CPC-464/664 nur mit Speichererweiterung (min. 64K)
- ** Nicht geeignet für Joyce

Nur DM 30,- pro Diskette inklusive Porto. Oder drei beliebige Disketten für nur DM 70,-! Diskettenformat 3" oder Vortex 5,25". Nachnahme oder Vorauskasse, Ausland nur Vorauskasse.

MARTIN KOTULLA

Kronacher Straße 7, 8500 Nürnberg 90, Telefon 09 11/30 49 44

Grafik-& Anwendersoftware

LABEL-MASTER 1.0, 3"-Diskette + Handbuch DM 64,95

LABEL-MASTER 1.0, 3 - Diskerte + Handbuch DM 94,95 Vorgessen Sie einfach alles, was Sie an Etiketten-Programmen für den CPC kennen, Label-Master verbindet die einfache Bedienung eines herkömmlichen Etiketten-Programms mit den grafischen Fähigkeiten von Pro-Design. Viele wunderschöne Grafische per Knopfdruck abrufbar. 9- und 24-Nadel-Druckertreiber. Mit Label-Master er-stellen Sie keine Nullachtfünfzehn-Etiketten, sondern kleine Kunstwerke.

PRO-DESIGN 2:1, 3"-Diskette + Handbuch DM 64,95
Der Klassiker unter den DTP-Programmen. Im Handumdrehen erstellen Sie professionelle Grafiken, Rahmen,
Schmucklinen, Symbole und 10 Schriften + CPC-Zeichensatz (alle mit ädüÄÖÜß). 50 Zusatzschriften erhältlich.
16 Druckformate/144 Darstellungsformate, kostenlose Druckeranpassung usw. usw.

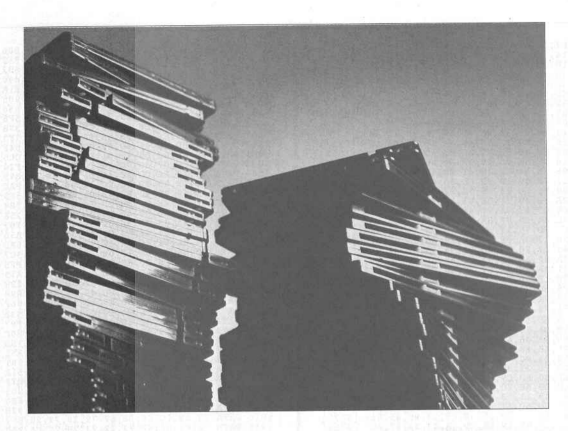
PRO-BOOSTER 1.2, 3"-Diskette + Handbuch DM 34,95
Dokumenten-Druckprogramm, Grafik-Schriftbandgenerator, Snapshotutility, Die ideale Ergänzung zu Pro-Design

DESK-ROYAL 1.0, 3* Diskette + Handbuch DM 54,95
38 neue BASIC-Befehle sorgen für PC-Luxus wie Desktopsteuerung und Dialogboxen jetzt auch in Ihre
grammen, auf Ihrem CPCI Kinderleichte Anwendung, Software vom Feinsten für alle kreativen BASIC-Fr Versand gegen Verrechnungsscheck (+3,- DM) oder Nachnahme (+5,- DM). Weitere Angebote in unserem Katalog.

KOSTENLOSER KATALOG

AXEL WEBER, POSTF. 260154, D-5600 WUPPERTAL 26 Crusader Software BESTELLSERVICE: 0202 / 59 23 03

0202 / 59 23 03



Backup 1 zu 1 ULTRADISC - Kopierprogramm bis 42 Spuren

Verwenden Sie auch ein Programm, mit dem Sie mehr Daten als üblich auf Ihre normalen Disketten bringen können? Dann haben Sie sicherlich auch Probleme bei der Erstellung von Sicherheitskopien. Ihr althergebrachtes Kopierprogramm streikt hier. Was tun?

Niemand arbeitet gern mit seinen wertvollen Originaldisketten. Man sollte stets bemüht sein, nur Kopien zu verwenden. Es wurden nun schon viele Programme veröffentlicht, deren Ziel es ist, die geringe Diskettenkapazität zu erhöhen. Benutzt man aber solche Programme, die ja die normalen Einstellungen des Laufwerks, wie Sektoren pro Spur und anderes ändern, scheitern die meisten Kopierprogramme. Hier hilft Ihnen ULTRADISC.

Das Programm wurde auf dem CPC 464 entwickelt

Es kann bis zu 40 Sektoren pro Spur und maximal bis zur Spur 42 lesen und natürlich auch schreiben.

ULTRADISC wurde auf einem CPC 464 mit Dk'tronics 64 kByte Erweiterung und 5,25-Zoll-Zweitlaufwerk entwickelt. Es läuft unter AMSDOS mit allen 40-Spur-Laufwerken, nicht aber unter VDOS. Die zweiten 64 kByte des CPC 6128 beziehungsweise des CPC 464/664 mit Dk'tronics Erweiterung werden voll ausgenutzt. Somit stehen 90 kByte Puffer zur Verfügung. Sollten Sie aber als Benutzer eines CPC

464/664 keine Speicherweiterung benutzen, müssen Sie folgende Zeilen aus dem Listing streichen:

450, 600, 610, 650, 860, 1120.

Die Zeile 590 müssen Sie in dem Fall auch wie folgt ändern:

590 if buf>42000 then 1130

Nach dem Start von ULTRADISC erscheinen zwei Fenster. Das rechte Fenster zeigt die momentan eingestellten Kopierparameter, Fehlermeldungen, die momentan kopierte Spur und anderes. Links befindet sich ein kleines Menü, in dem durch Betätigung der Tasten "1" oder "2" die Wahl zwischen zwei Unterprogrammen getroffen werden kann. Falls die voreingestellten Parameter geändert werden müssen, wählen Sie mit der Taste <2> die Funktion Parameter einstellen.

Die Parametereinstellungen betreffen das Quellaufwerk, das Ziellaufwerk, die erste und die letzte zu kopierende Spur. Danach wählen Sie die Option *Disc kopieren* mit der Taste <1>, die den Kopiervorgang auslöst. Beim Kopieren mit einem Laufwerk müssen Sie allerdings das Wechseln zwischen Quell- und Zieldiskette in Kauf nehmen, wozu Sie aber durch das Programm aufgefordert werden. Drücken Sie während des Kopiervorgangs die SPACE-Taste, werden Sie gefragt, ob Sie die Routine abbrechen wollen. Dies ist besonders dann hilfreich, wenn einmal falsche Parameter eingestellt wurden.

Menügeführte Programmanwendung

Während des Kopierens werden Ihnen sämtliche Sektor-IDs und die Länge der einzelnen Sektoren in Bytes angezeigt. Gelegentlich erscheinen daneben Informationen zu den jeweils gelesenen Spuren. CM (Control Mark) bedeutet, daß es sich um einen Sektor mit gelöschter Data Adress Mark handelt, der Sektor also als gelöscht gilt. DE (Data Error) bedeutet, daß der Inhalt des Sektors fehlerhaft ist und die ein-

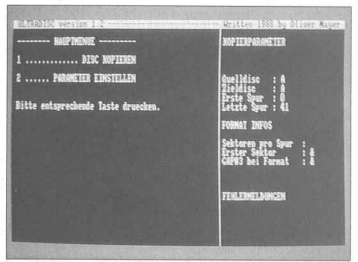
getragene Checksumme nicht mit dem Inhalt des Sektors übereinstimmt.

WC (Wrong Cylinder) zeigt an, daß die in der ID eingetragene Spur oder die Kopfnummer nicht mit der physikalischen Nummer übereinstimmt. ND (No Data) bedeutet, daß der Sektor nicht vorhanden ist oder in der ID beziehungsweise im Sektor ein Checksummenfehler gefunden wurde. Im rechten Teil des Bildschirms werden Anzahl der Sektoren, erster Sektor, das GAP (die Lücke zwischen den Sektoren), der verbrauchte Speicher in kBytes sowie eventuelle Fehlermeldungen angezeigt.

Hinweise zu den Listings

Tippen Sie zuerst den Datagenerator ULTRA.DAT ab und speichern Sie ihn auf einer leeren Diskette. Aufgrund einer im Listing installierten Kontrollroutine erhalten Sie nach dem Abtippen und Starten des Laders eventuelle Datenfehler zeilenweise angezeigt. Wenn das Programm fehlerfrei ist, wird ein MC-Programm unter dem Namen ULTRA.BIN erstellt und abgespeichert.

Jetzt können Sie das Hauptprogramm ULTRA.BAS abtippen. Achten Sie dabei genau auf die Variablennamen. Wenn Sie eine Variable falsch abgetippt haben, kann es unter Umständen zu Fehlern beim Kopieren kommen. Vor allem dürfen Sie die Prozentzeichen hinter einigen Variablen nicht



ULTRADISC - Sicherungskopien ohne Probleme

vergessen, da sonst Realvariablen benutzt werden, die doppelt so viel Speicher benötigen wie Integervariablen. Alle Listings können Sie nach dem Abtippen natürlich mit dem CHECKSUMMER der PCI (siehe Ausgabe 2-3/91) auf Fehlerfreiheit überprüfen.

(Oliver Mayer/jg)

für 464, 664, 6128	_[8[]-
0 CLEAR:DIM id%(32,4):LOAD"ULTRA.BIN":CAL	[5688
&A4B7:IF PEEK(9)<>130 THEN POKE &ABA4,&4	10
0 MEMORY &1FFF:FOR a%=&AF00 TO &AF10:POKE a%,255:NEXT	[2327
0 MODE 2:BORDER 13:INK 0,0:INK 1,26 0 PRINT" ULTRADISC Version 1.2	[1964 [4548]
Mayer "	
0 WINDOW 1,50,3,25:WINDOW #1,52,80,3,25:P OT 401,0:DRAWR 0,400:PLOT 402,0:DRAWR 0,4	[4434
0 sd%=0:dd%=0:anft%=0:endt%=41:buf=&2000	[3305
0 getid%=&A930:comm%=&A933:form%=&A936:DE FN dpb%(a%)=(&A890+a%*64)	[2734]
O DEF FNready%=PEEK(&BE4C)AND 8:DEF FNpro %=PEEK(&BE4D)AND 2	[4246]
O CLS:PRINT" HAUPTMENUE	[1574]
00 PRINT:PRINT" 1 DISC KOPI	[2836]
REN" 10 PRINT:PRINT" 2 PARAMETER EINSTE	[2526]
LEN" 20 LOCATE 2,8:PRINT"Bitte entsprechende T	[4209]
ste druecken." 30 CLS#1:PRINT#1,"KOPIERPARAMETER"	[1493]
40 LOCATE#1,1,5:PRINT#1,"Quelldisc : ";	[3550]
HR\$(sd%+65) 50 LOCATE#1,1,6:PRINT#1,"Zieldisc : ";	[4673
HR\$(dd%+65)	- 100
60 LOCATE#1,1,7:PRINT#1,"Erste Spur :";a	[2742]
70 LOCATE#1,1,8:PRINT#1,"Letzte Spur :";e	[4576]
dts	F10F1
80 LOCATE#1,1,10:PRINT#1,"FORMAT INFOS" 90 LOCATE#1,1,12:PRINT#1,"Sektoren pro Sp	[2760
	[0,00.
00 LOCATE#1,1,13:PRINT#1,"Erster Sektor : &"	[3290]
10 LOCATE#1,1,14:PRINT#1, "GAP#3 bei Forma	[3039]
: &" 20 LOCATE#1,1,18:PRINT#1,"FEHLERMELDUNGEN	[3326]
30 a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$=""THEN 230	[1822]
40 IF a\$="1"THEN 410	[960]
50 IF a\$="2"THEN 270 60 GOTO 230	[704]
70 CLS:PRINT" Parameter einstellen"	[423]
isting: ULTRA.BAS	**************************************

280 LOCATE 2,3:PRINT"Quelldisc in Drive :	[3285]
";:CALL &BB81	
290 a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$="" THEN 290 300 IF a\$<"A" OR a\$>"B" THEN 290	[1602]
310 CALL &BB84:sd%=ASC(a\$)-65:PRINT a\$	[1710]
320 LOCATE 2,5:PRINT"Zieldisc in Drive :	[1762]
";:CALL &BB81	[2770]
330 a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$="" THEN 330	F100C1
340 IF a\$<"A" OR a\$>"B" THEN 290	[1826]
350 CALL &BB84:dd%=ASC(a\$)-65:PRINT a\$	[1710]
360 LOCATE 2,7:INPUT"Erste Spur : ",anft%	[2500]
360 LOCATE 2,7:INPUT"Erste Spur : ",anft% 370 IF anft%<0 OR anft%>42 THEN 360	
380 LOCATE 2.9:INPUT"Letzte Spur : ".endt%	[1246]
380 LOCATE 2,9:INPUT"Letzte Spur : ",endt% 390 IF endt% <anft%or endt%="">42 THEN 380</anft%or>	
400 GOTO 90	[2334]
	[312]
410 POKE &BE78,1:POKE &BE66,2:IF sd%=dd% THEN 430	[2395]
	504573
420 CLS:PRINT" Bitte Quelldisc in Drive "; CHR\$(sd%+65):PRINT" und Zieldisc in Drive	[8467]
".CUDC(dd%,65)." cipleger ".CNIT SPRIN	
";CHR\$(dd%+65);" einlegen.":CALL &BB18	
430 tr%=anft%:ft%=tr%	[788]
440 b\$="gelesen":buf=&2000:kb=buf:CALL &BB	[4742]
03	
450 OUT &7F00,&CO:bank%=0	[732]
460 IF sd%<>dd% THEN 480	[1458]
470 CLS:PRINT" Bitte Quelldisc in Drive "C	[6490]
HR\$(sd%+65)" einlegen.":CALL &BB18	
480 CLS:PRINT" Lese Spur :";tr%	[1466]
490 CALL getid%, buf, sd%, tr%: IF FNready%THE N GOSUB 1090: GOTO 490	[1996]
500 anz%=PEEK(buf):buf=buf+1:PRINT:IF anz%	
=255 THEN 630	[2506]
510 FOR c%=1 TO anz%:FOR a%=0 TO 3:id%(c%,	F 2 7 2 2 1
a*)=PEEK(buf):buf=buf+1:NEXT:NEXT	[3/33]
520 kb=kb+anz%*4+1:GOSUB 1060:FOR sec%=1 T	
anz%:PRINT USING"##.";sec%;	[3998]
530 CALL comm%, buf, &46, sd%, id%(sec%, 0), id%	
(sec%,1),id%(sec%,2),id%(sec%,3)	[4448]
540 IF FNready%THEN GOSUB 1090:GOTO 530	117061
550 GOSUB 970:IF a\$="J"THEN 90	[1706]
560 IF PEEK(&BE4E) AND 64 THEN d%=&49 ELSE	[1938]
d%=&45	[2003]
570 b%=id%(sec%,3):IF b%>5 THEN b%=0 ELSE	120171
IF b%>2 AND anz%>5 THEN b%=0	[2847]
580 bps%=2^b%*128:buf=buf+bps%:POKE buf,d%	[10251
:buf=buf+1	[1923]
590 IF buf>42000 THEN GOSUB 1120	[1521]
500 IF buf>31000 AND bank%>0 THEN GOSUB 11	[1041]
20	[1341]
510 IF bank%=5 THEN 1130	[282]
520 kb=kb+bps%+1:NEXT sec%	[1312]
330 GOSUB 970:IF a\$="J" THEN 90 ELSE tr%=t	[5303]
r%+1:IF tr% <endt%+1 480<="" td="" then=""><td>[2333]</td></endt%+1>	[2333]
Listing: ULTRA.BAS	

The second control of	
40 b\$="geschrieben":buf=&2000:kb=buf:lt%=	[5102]
r%-1:CALL &BB03	[732]
50 OUT &7F00,&C0:bank%=0 60 IF sd%<>dd%THEN 680	[1546]
TO CIS. DRINT" Bitte Zieldisc in Drive "Ch	[4677]
octad@ics\" einlegen ":CALL &BB18	
80 FOR tra=itaro ita:CLS:dnZa=FEER(Ddr).D	[403/]
nf=buf+1:bu=buf 90 PRINT" Schreibe Spur :";tr%:PRINT	[1924]
100 TP 2079-255 THEN 910	[962]
10 FOR C%=1 TO anz%:FOR a*=0 TO 3:10%(C%,	[3/33]
%)=PEEK(buf):buf=buf+1:NEXT:NEXT 20 kb=kb+anz%*4+1	[914]
30 TF anz%<10 THEN gap%=60 ELSE IF anz%<1	[2633]
murn gars-20 FIGE gars=1	The state of the s
An POKE FNdph%(dd%)+24.1:POKE FNdpD%(dd%)	[4328]
15,id%(1,2):POKE FNdpb%(dd%)+16,anz% 50 POKE FNdpb%(dd%)+18,gap%:POKE FNdpb%(d	[3161]
91+20 id%(1 3)	1 hours 1 hours 12
60 IF id%(1,3)>5 THEN POKE FNapp%(da%)+20	[3547]
0	[2805]
70 CALL form%, bu, dd%, tr%, id%(1,2):IF FNre dy%THEN GOSUB 1090:GOTO 770	[2000]
on IF ENDROTETHEN GOSUB 1100:GOTO //U	[1036]
90 GOSUB 1060:FOR sec%=1 TO anz%:PRINT US	[4848]
NC # # · cec & :	
NO b%=id%(sec%,3):IF b%>5 THEN b%=0 ELSE F b%>2 AND anz%>5 THEN b%=0	[204/]
	[1677]
20 CALL comm%, buf, d%, dd%, ld%(Secs, U), Ld%([4368]
1\ id%(coc% 2\ ld%(Sec%.3)	
20 IF FNready&THEN GOSUB 1090:GOIO 020 EL	[2332]
E IF FNDrot%THEN GOSUB 1100:GOTO 820 40 GOSUB 970:IF a\$="J"THEN 90	[1938]
En buf-buf+bng*+1:KD=KD+DDS*+1	[1373]
60 IF buf>42000 AND bank%=0 OR DuI>31000	[3563]
ND bank%>0 THEN GOSUB 1120	[464]
70 NEXT sec% 80 GOSUB 970:IF a\$="J" THEN 90 ELSE NEXT	[2961]
r2	
90 ft%=lt%+1:IF ft% <endt%+1 440<="" td="" then=""><td>[1111]</td></endt%+1>	[1111]
00 GOTO 90 10 PRINT" Unformatiert"	[1437]
20 POKE FNdpb%(dd%)+24,1:POKE FNdpb%(dd%)	[3633]
15 255 DOKE FNdnh*(dd*)+16.1	
30 POKE FNdpb%(dd%)+18,255:POKE FNdpb%(dd	[4320]
%)+20,100 940 CALL form%,&AF00,dd%,tr%,255	[1682]
150 IF FNready%THEN GOSUB 1090:GOTO 940 EL	[4658]
GE IF FNprot%THEN GOSUB 1100:GOTO 940	[548]
060 GOTO 880 070 LOCATE#1,1,3:PRINT#1,USING"##";INT((kb	[5002]
COOOO / /1024 * * PRIN' # . "K "; DS; SPC(3)	
SOA TE TRICEVEZSCHEST 37 LIHEN KETUKN	[2534]
990 LOCATE#1,1,16:PRINT#1,CHR\$(7) ADDIECTO	
n J/N ?" 1000 OUT &FA7E,1:a\$=UPPER\$(INKEY\$):IF a\$="	[2957]
" THEN 1000	
1010 IF aS="J"THEN 1040	[980] [855]
1020 IF a\$="N"THEN 1040	[339]
1030 GOTO 1000 1040 LOCATE#1,1,16:PRINT#1,SPC(16):RETURN	[2523]
1 OSO PETITON	[222]
1060 LOCATE#1,21,12:PRINT#1,anz%:LOCATE#1,	, [4342]
23,13:PRINT#1,HEX\$(id%(1,2),2) 1070 LOCATE#1,23,14:PRINT#1,HEX\$(gap%,2)	[2422]
1000 DEMILIDA	[555]
1090 LOCATE#1,1,20:PRINT#1,CHR\$(7)"DISC IC	e [4527]
hlt !!":GOTO 1110 1100 LOCATE#1,1,20:PRINT#1,CHR\$(7)"Disc i:	s [4204]
t schreibgeschuetzt !!":	
1110 CALL &BB18:LOCATE#1,1,20:PRINT#1,SPA	C [3749]
E\$(29);:RETURN 1120 OUT &7F00,bank%+&C4:buf=&4000:bank%=	
ank&+1 · DETIIDN	~ []
1130 PRINT" Buffer voll !!":GOTO 640	[1526]
Listing: ULTRA.BAS	
- ONCH SEEL ALEXAN PER AND LONG LINE	11 11 10
Table of the sales and provide the sales of	100 (100-100
10 adr=&A200:z=1000	[1179]
20 PRINT Z::FOR a=0 TO 15:READ W5:W=VAL	& [3014]
"+w\$):POKE adr+a,w:s=s+w:NEXT 30 READ sum\$:sum=VAL("&"+sum\$):IF sum<>s	
30 READ sums:sum=VAL("& "Sums):11 Sum VE HEN PRINT CHR\$(7)"Datafehler !!"	
to primilelell	[1040]
50 adr=adr+16:z=z+10:s=0:sum=0:w=0:1F Z<1	4 [2989]
50 THEN 20 60 PRINT"Fertig . Zum speichern eine Tast	
druecken": CALL &BB18	
70 SAVE"ULTRA.BIN", b, &A200, &2C3	[1440]
Listing: ULTRA.DAT	

```
80 END
90 DATA C3,39,A9,C3,E1,A9,C3,17,AA,FE,O3,C [2953]
0,DD,66,05,DD,095C
100 DATA 6E,04,36,00,23,22,E3,AB,DD,7E,O2, [3554]
32,DB,AB,DD,7E,06EB
110 DATA 00,32,DC,AB,AF,32,E1,AB,3A,DC,AB, [3571]
57,3A,DB,AB,5F,085D
120 DATA DF,D8,AB,DD,2A,E3,AB,DD,2B,CD,A1, [1485]
A9,C0,FE,FF,28,OAFB
130 DATA 26,CD,A1,A9,32,E0,AB,CD,A1,A9,F5, [3448]
21,4F,BE,ED,5B,097C
140 DATA 23,AB,01,04,00,ED,B0,ED,53,E3,AB, [2944]
DD,34,00,3A,E0,0829
150 DATA AB,47,F1,B8,20,E1,C9,DD,77,00,21, [3082]
AA,AB,CD,7E,AB,0925
160 DATA C9,01,7E,FB,3E,4A,CD,56,AB,3A,DB, [3873]
AB,CD,56,AB,CD,08F4
170 DATA 16,AB,C0,3A,51,BE,D8,3E,FF,C9,3A, [3071]
 160 DATA C9,01,7E,FB,3E,4A,CD,56,AB,3A,DB, [3873] AB,CD,56,AB,CD,08F4
170 DATA 16,AB,CO,3A,51,BE,D8,3E,FF,C9,3A, [3071] 52,BE,FE,01,28,0819
180 DATA 10,B7,28,17,3D,47,3E,01,87,10,FD, [2748] FE,11,38,02,3E,04E4
190 DATA 02,67,2E,00,CD,9E,AB,CD,38,AA,C9, [1264] 26,00,2E,80,18,0611
200 DATA F3,FE,07,C0,CD,70,AB,DD,66,0D,DD, [3121] 6E,0C,22,E3,AB,08F7
210 DATA DD,7E,0A,32,E2,AB,DD,7E,08,32,DB, [1753] AB,DD,7E,06,32,07D2
220 DATA DC,AB,DD,7E,04,32,DD,AB,DD,7E,02, [2732] 32,DE,AB,DD,7E,0913
230 DATA 00,32,DF,AB,C3,6F,AA,FE,04,C0,DD, [2813] 66,07,DD,6E,06,07F5
240 DATA DD,5E,04,DD,56,02,DD,4E,00,DF,D5, [2911] AB,C9,3E,0A,CD,07DC
250 DATA 5A,BB,3E,0D,CD,5A,BB,C9,3A,4E,BE, [3168] CB,77,C4,53,AA,0854
260 DATA CB,67,C4,5A,AA,3A,4D,BE,CB,6F,C4, [2172] 61,AA,CB,57,C4,092E
270 DATA 68,AA,C9,21,C5,AB,CD,7E,AB,C9,21, [2129]
        270 DATA 68,AA,C9,21,C5,AB,CD,7E,AB,C9,21, [2129]
      270 DATA 68, AA, C9, 21, C5, AB, CD, 7E, AB, C9, 21, [2129]
C9, AB, CD, 7E, AB, 09B6
280 DATA C9, 21, CD, AB, CD, 7E, AB, C9, 21, D1, AB, [4170]
CD, 7E, AB, C9, 3A, 09B7
290 DATA E2, AB, 67, 3A, DB, AB, 5F, 3A, DC, AB, 57, [2990]
3A, DE, AB, 6F, 22, 087F
300 DATA E5, AB, CD, B5, AA, C0, 21, BA, AB, CD, 7E, [1946]
AB, 06, 04, 21, DC, 08FF
310 DATA AB, 7E, CD, 87, AB, 3E, 2F, CD, 5A, BB, 23, [1930]
10, F4, CD, BA, A9, 08CE
320 DATA 3A, E2, AB, FE, 49, CC, 53, AA, 06, 0C, 3E, [1954]
       320 DATA 3A,E2,AB,FE,49,CC,53,AA,06,0C,3E, [1954]
20,CD,5A,BB,10,0739
330 DATA F9,CD,2D,AA,C9,2A,E5,AB,01,7E,FB, [2652]
7C,CD,56,AB,7B,095F
340 DATA CD,56,AB,7A,CD,56,AB,AF,CD,56,AB, [2865]
7D,CD,56,AB,3A,0918
350 DATA DF,AB,CD,56,AB,7D,CD,56,AB,3E,34, [4371]
CD,56,AB,3E,FF,0920
360 DATA CD,E8,AA,FB,CD,20,AB,C9,F3,CD,56, [3869]
AB,7C,2A,E3,AB.0AB0
          AB,7C,2A,E3,AB,0AB0
        370 DATA FE,46,20,18,18,06,0C,ED,78,77,0D, [2621]
23,ED,78,F2,FC,0705
380 DATA AA,E6,20,20,F1,C9,0C,7E,ED,79,0D, [2196]
23,ED,78,F2,0C,080D
          390 DATA AB,E6,20,20,F1,C9,CD,2B,AB,D8,3A, [2724]
4C,BE,E6,08,C9,0901
400 DATA CD,16,AB,D8,C0,3A,4D,BE,E6,02,C9, [2466]
          E5,D5,16,00,21,080D
410 DATA 4C,BE,E5,ED,78,FE,C0,38,FA,0C,ED, [2394]
78,0D,77,23,14,0870
      Listing: ULTRA.DAT
```

Testing, testing ...

Programme testen mit TRACE v1.3

Sie haben ein Programm in BASIC geschrieben, aber es läuft nicht so richtig. Die Fehlersuche, unter Verwendung von TRON und TROFF, beginnt. Aber, oh Schreck, Ihr Bildschirm wird mit lauter Zeilennummern vollgeschrieben. Nichts ist mehr von Ihren momentanen Programmausgaben zu erkennen. Hier kann Ihnen jetzt geholfen werden.

Die meisten Programmiersprachen besitzen einen *Tracer*, mit dem man den Ablauf eines Programms in Zeitlupe nachvollziehen kann. Auch das BASIC des CPC hat einen Tracer. Der gibt jedoch nur die Zeilennummer aus, so daß man das Programm ständig mit < ESC > unterbrechen und anschließend listen muß.

Der BASIC-Befehl TRON ist dem Anwender also keine große Hilfe, zumal man die aktuelle Zeilennummer auf dem Bildschirm meistens nicht wiederfindet. Sind in dem Programm nämlich FOR-TO-NEXT-Schleifen auf mehrere Zeilen verteilt, so hat man innerhalb kürzester Zeit den Bildschirm voller Zahlen in eckigen Klammern. Den Besitzern eines CPC 464 kann das in Zukunft aber egal sein, denn für deren Maschine wurde TRACE entwickelt. Die Anpassung

auf die CPCs 664 und 6128 konnte leider nicht erstellt werden, da keine entsprechenden Unterlagen zur Verfügung standen. Nachdem Sie das Listing abgeschrieben und gestartet haben, wird eine Datei TRACE.BIN auf den verwendeten Datenträger ausgegeben. Für eine spätere Anwendung sollten Sie sich jetzt folgende Datei anlegen:

10 MEMORY &A1FF:LOAD "TRACE.BIN", &A200 20 CALL &A200:PRINT "TRACE installiert."

und sie dann mit

SAVE "TRACE. BAS

abspeichern.

Nun steht Ihnen folgender RSX-Befehl zur Verfügung:

■TRACE, Zeilennummer (,Ausgabegerät)

Zeilennummer ist Startpunkt des Programms. Es gelten für diesen Befehl dieselben Bedingungen wie für RUN, das heißt, alle Variablen werden gelöscht, offene Dateien geschlossen und so weiter (siehe Handbuch). Ausgabegerät gibt das Ziel für die Auflistung der Zeilen an. Ist kein Argument angegeben, wird auf den Drucker gelistet. In diesem Fall bleibt die Bildschirmausgabe unbeeinflußt. Allerdings verlangsamt TRACE die Arbeitsgeschwindigkeit des Programms.

Ist als Ausgabegerät 0 angegeben, wird auf den Bildschirm gelistet. Vor jeder Ausführung einer BASIC-Zeile wird diese im unteren Bildschirmbereich angezeigt. TRACE wartet dann auf einen Tastendruck (zu sehen am Cursor). Wird < ESC> gedrückt, ist das BASIC-Programm beendet.

Für eine spätere Anwendung installieren Sie TRACE nur noch einfach mit:

RUN "TRACE

(Martin Preuß/jg)

für 464	
1000 ';	[2006]
	[2000]
1010 '; TRACE	[225]
1020 '; Versionsnummer : 01.03	[1129]
, 1030 ';Datum : 03-12-1990	[930]
, 1080 ';	[2006]
1090 '	[117]
1100 '	[117]
1110 ';	[2358]
array is their area transfer mining a max of the area	
1120 '; Aufruf	[589]
1130 ';TRACE, Zeilennummer (,Ausgabe)	[2732]
1140 '; Ausgabe = 0 oder nicht angegeben: S	[1708]
creen ; was your manager and a second	
rucker;	[618]
1160 /.	[2358]
;	[2330]
1170	[117]
1180 MEMORY &A1FF	[450]
190 FOR adr=&A200 TO &A3AF: READ a\$: POKE a ir, VAL("&"+a\$): NEXT	[2266]
1200 PRINT"Tape/Disc einlegen :";:CALL &BB	[47241
3A:CALL &BB06:CALL &BB8D	[4124]
210 SAVE"TRACE.BIN", b, &A200, &1B0	[841]
220 CALL &A200:PRINT"TRACE installiert."	[2778]
.230 END	[110]
240 /	[117]
250 DATA 01,09,A2,21,14,A2,C3,D1	[868]
260 DATA BC, 0E, A2, C3, 18, A2, 54, 52	[1302]
270 DATA 41,43,C5,00,46,4D,20,44	[1283]
280 DATA FE,01,D8,20,07,DD,2B,DD	[922]
290 DATA 2B, AF, 18, 03, DD, 7E, 00, DD	[1764]
300 DATA 66,03,DD,6E,02,22,AD,A3 310 DATA B7,28,02,3E,08,32,90,A3	[1292]
isting: TRACE.LDR	[1655]

		· Volument in the state of the	
1320	DATA	3E,1E,32,AC,A3,CD,28,A3	[2130]
1330	DATA	21,AC,A3,C3,BD,E9,E5,D5	[1659]
1340		C5, F5, B7, 2A, 92, A3, ED, 5R	[1235]
1350			[1855]
1360		A2, ED, 53, 92, A3, 3A, 90, A3	[1441]
1370			[1190]
1380		A3,3E,02,32,C8,B1,21,85	[858]
1390		B2,11,94,A3,01,0C,00,ED	[956]
1400		B0,21,A0,A3,11,85,B2,01	[1367]
1410		OC, OO, ED, BO, CD, 6C, BB, 2A	[1334]
1420		92,A3,4E,59,23,46,50,3A	[1227]
1430		21,AC,F5,3A,90,A3,32,21	[1297]
1440		AC,CD,OD,E1,F1,32,21,AC	[1811]
1450	DATA	3A,90,A3,B7,C2,CB,A2,CD	117331
1460		8A,BB,CD,06,BB,3E,42,CD	[505]
1470	DATA	1E,BB,F5,CD,8D,BB,F1,C2	[1121]
1480	DATA	64,C0,3A,91,A3,32,C8,B1	[1467]
1490	DATA	21,94,A3,11,85,B2,01,0C	[1935]
1500	DATA	00, ED, B0, F1, C1, D1, E1, 3A	114401
1510	DATA	94,B1,C3,24,B9,3E,CF,32	[879]
1520	DATA	37,BD,CD,37,BD,3E,C9,32	113341
1530	DATA	01,AC,3E,3A,32,21,B9,21	[1404]
1540	DATA	24, B9, 22, 22, B9, 21, 94, A3	[1560]
1550	DATA	11,85,B2,01,0C,00,ED.B0	[970]
1560	DATA	C9,F5,CD,14,BC,21,00,00	[1617]
1570	DATA	22,85,B2,F1,32,C8,B1,FE	[1474]
1580	DATA	00,28,14,FE,01,28,01,C9	[1122]
1590	DATA	21, CF, B1, 36, CO, 23, 36, 30	[1502]
1600	DATA	23,36,0C,23,36,03,C9,21	[1687]
1610	DATA	CF, B1, 36, F0, 23, 36, 0F, C9	[1561]
1620	DATA	CD, 00, B9, 3E, C3, 32, 01, AC	[1418]
1630	DATA	32,21,B9,21,D5,A2,22,02	110821
1640	DATA	AC, 21, 46, A2, 22, 22, B9, 3A	[1226]
1650	DATA	90,A3,B7,CC,47,A3,C9,3E	[7021
1660	DATA	02, CD, 0E, BC, 3E, 01, 06, 18	[896]
1670	DATA	48,CD,32,BC,AF,06,00,48	[1763]
1680	DATA	CD, 32, BC, AF, CD, 96, BB, 3E	[1364]
1690	DATA	01,CD,90,BB,CD,54,BB,AF	[1254]
1700	DATA	CD, E4, BB, 3E, 01, CD, DE, BB	[2243]
1710	DATA	3E,C9,32,96,BB,32,90,BB	[1458]
1720	DATA	32,E4,BB,32,DE,BB,32,32	[705]
1730	DATA	BC,32,37,BD,3E,C3,32,0E	[1144]
1740	DATA	BC,21,F9,A2,22,0F,BC,C9	[1222]
1750	DATA	00,00,00,00,00,00,00	[1005]
1760	DATA	00,00,00,00,00,00,00	[1005]
1770 1780	DATA	00,00,01,15,00,18,4F,00	[1226]
	DATA	01,FF,FF,00,1E,00,00,00	[1699]
Listing	: TRACI	ELDR	



100 DM für 1kByte

Programme – klein, aber oho

Kleine Programme können große Wirkungen haben. Wieder möchten wir Ihnen solche gelungenen "Kleinigkeiten" vorstellen.

"Kurz und bündig" ist ein Begriff, der auch auf die Programme dieser Rubrik paßt. Lang und schwierig ist aber das Auswerten der diesbezüglichen Einsendungen, weil es aufgrund der Qualität der "Kleinen" immer wieder schwerfällt, eine Auswahl zu treffen.

JONNY HEART

JONNY HEART ist ein Spiel, bei dem es um rote Herzen und Hindernisse geht. Man muß mit dem Joystick ein Männchen über das Spielfeld steuern und dabei die roten Herzen aufsammeln und den Hindernissen ausweichen. Das Männchen bewegt sich von Level zu Level schneller fort, und auch die Hindernisse und Herzen nehmen von Level zu Level zu. Wenn man den fünften Level überstanden hat, hat man gewonnen, und das Spiel ist zu Ende.

Man hat bei Spielbeginn fünf Leben. Angezeigt werden die Anzahl der Leben und der Punktestand in der linken unteren Bildschirmecke. Der Punktestand erhöht sich bei jedem aufgenommenen Herzen um 1. Wenn man gegen ein Hindernis läuft, ertönt ein Geräusch, ein Leben wird abgezogen, und das Männchen bleibt stehen. Die Anfangsanzahl der Leben kann in der Zeile 10 durch die Veränderung der Variablen "1" erhöht werden. Die Geschwindigkeit des Männchens kann durch eine Abänderung der "Warteschleife" in Zeile 70 verändert werden. Die Variable "m" gibt dabei die Nummer des Levels an.

(Oliver Zöller/tk)

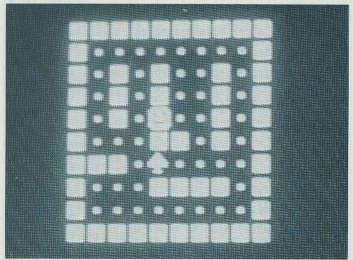


Bild 1: PACMINI - das Spiel PACMAN als 1-kByte-Version

PACMINI

Eines Tages, als sich PACMAN nach getaner "Freß-Arbeit" in sein Bettchen legte und einschlief, hatte er einen furchtbaren Alptraum: Er war in einem kleinen Labyrinth und fraß ganz normal Pillen, als plötzlich eine *Pik-Karte* erschien, Geist spielte und ihn fangen wollte! Und seit jenem Tag muß er auch im Traum schuften!

Ganz im Ernst: PACMINI.BAS ist die erste PACMAN-Version für den CPC, die lediglich 1 kByte Programmgröße hat. Nach dem Programmstart mit RUN"PACMINI wird das Bild aufgebaut, und los geht's mit dem Pillen-Fressen — dabei dürfen Sie sich aber nicht vom Geist (der *Pik-Karte*) erwischen lassen. Wenn Sie alle Pillen gefressen haben und der Geist Sie nicht erwischt hat, geht das Spiel von vorne los — nur dann wieder ein bisserl schneller ...

Das Programm läuft auf allen CPC-Modellen.

(Stefan Schmidt/tk)

GRAPHIK DEMO

Suchen Sie noch nach einem kleinen, aber guten Vorspann für Ihr selbstgeschriebenes Programm? Dann sollten Sie sich GRAPHIK DEMO anschauen. Man kann es in das eigene Programm einbinden oder aber auch als Pausenfüller benutzen.

Das Programm kann beliebig verändert werden, beispielsweise können durch Verändern des *Speed Inks* in Zeile 10 gute Effekte erzielt werden, etwa: Speed ink 30,1. Lauffähig ist GRAPHIK DEMO jedoch nur auf dem 664 und 6128.

(Robert Praxmarer/tk)

MEGATEXT

Daß kleine Programme einen großen Nutzen haben können, beweist der Editor MEGATEXT schon mit seinem Namen. Sie starten das Programm mit RUN"MEGATEXT und erhalten auf dem Bildschirm die folgende Zeile:

1-L 2-S

Um einen Text zu laden, drücken Sie die Taste <1>, gefolgt von <RETURN>. Dann geben Sie den Namen der Textdatei, die im ASCII-Format vorhanden sein muß, ein und bestätigen nochmals mit <RETURN>.

Einen geänderten oder neu geschriebenen Text speichern Sie nach der gleichen Methode, lediglich anstelle der Taste <1> müssen Sie jetzt die Taste <2> verwenden. Durch ein nochmaliges Drücken der Taste < RETURN > kommen Sie wieder zum Text zurück.

Mit den Cursor-Tasten können Sie an jede Stelle des geschriebenen Textes gelangen. Wenn Sie einen anderen Text laden oder einen neuen schreiben wollen, betätigen Sie < COPY > und können dann fortfahren. MEGATEXT läuft auf allen CPCs.

(Eric Reinsch/tk)

RUNGE und GAUSS - Mathematik in 1 kByte

Seitdem die EDV erschwinglich wurde und in die Haushalte einzuziehen begann, fanden sich schlagartig auch immer mehr Anwendungen für naturwissenschaftliche Bereiche und für die Mathematik. Den Mathematikern unter unseren Lesern wollen wir zwei 1-kByte-Programme zur Berechnung von Differentialgleichungen erster Ordnung und Berechnung bestimmter Integralen vorstellen:

uß

RUNGE-KUTTA-Verfahren

Programm RUN-GE.BAS dient zur schrittweisen Berechnung von Differentialgleichungen erster Ordnung und erklärt sich im Prinzip von selbst. Durch die Eingabe des Anfangsbeziehungsweise Endwertes wird ein Intervall festgelegt, für welches dann schrittweise die Lösungen der Differentialgleichung und der jeweilige Anfangswert $(f(x_0) = y_0)$ berechnet werden.

GAUSS

GAUSS.BAS ermöglicht die Berechnung von bestimmten Integralen. Es können die zu integrierende Funktion, die Integralgrenzen und die Anzahl der Teilintervalle (je mehr, desto größere Genauigkeit) eingegeben werden. Im Gegensatz zu anderen Inte-

grationsalgorithmen kommt man aber hier mit wenigen Teilintervallen aus, wodurch die Rechenzeit abnimmt. Eine untere Grenze für die Anzahl der Teilintervalle sollte aber n=10sein, was nicht heißen soll, daß weniger Teilintervalle nicht auch brauchbare Ergebnisse liefern.

Beide Programme sind auf allen CPC-Modellen lauffähig.

(Thomas Müller/tk)

Verhältnisse

Bei VERHAELT.BAS geht es nicht um die Verhältnisse, von denen die Regenbogenpresse so gern berichtet, sondern um Verhältnisrechnungen nebst den dazugehörenden Tabellen. Ob im Beruf, in der Schule oder privat, Verhältnistabellen werden gerne und oft verlangt oder benutzt. Und wer es leid ist, immer mühsam über einen passenden Maßstab nachzudenken und quälend ordentlich ein Koordinatensystem anzufertigen, der benutzt einfach dieses Programm.

Das Programm errechnet ein passendes Koordinatensystem, zeichnet die Zahlen grafisch hinein und versieht die entsprechenden Stellen mit geschriebenen Zahlen. Kurz und gut: Es erledigt all die unangenehmen Aufgaben.

Zu Beginn gibt man ein, wie viele Zahlen man grafisch darstellen möchte und danach gibt man die zu verwendenden

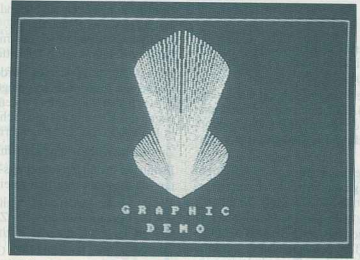


Bild 2: GRAPHIC DEMO - ein Vorspann für Ihr Programm

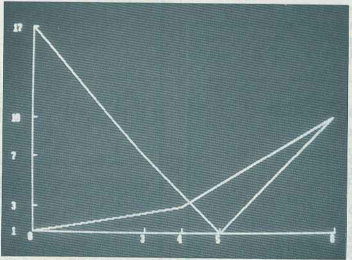


Bild 3: Verhältnisse und Tabellen - einfach auf dem CPC



Daten ein. Auf die Frage nach der Zahl X ist die Zahl einzugeben, die man auf der X-Achse haben möchte. Ebenso ist bei der Zahl Y zu verfahren. Die Zahlen können so eingegeben werden, wie sie vorliegen, solange sie nicht die "natürlichen" Grenzen des CPC überschreiten.

Sobald alle Zahlen eingegeben worden sind, wird die Verhältnistabelle erstellt. Je nachdem wie man die Tabelle verwenden möchte, kann das Bild mit dem Befehl save "tabelle.bin", b, &COOO, & 3FFF

gespeichert und mit einem Hardcopy-Programm (zum Beispiel COPYSHOP) gedruckt werden. Zum Programm selbst sei erwähnt, daß es, während die einzelnen Zahlen eingegeben werden, gleich die kleinste und die größte X- beziehungsweise Y-Zahl heraussucht. Mit diesen Werten wird später die optimale Größe des

Koordinatensystems ausgerechnet. Um die Werte auch proportional auf den Bildschirm umzulegen, werden die einzelnen Zahlen zunächst in Prozent umgerechnet und sind somit übertragbar.

Die Variablenliste sieht wie folgt aus:

anz% xlow, ylow = Anzahl der Zahlenpaare, die verwendet werden sollen.

wird jeweils mit dem kleinsten eingegebenen X-bzw. Y-Wert versehen. Diese Variablen werden zu Beginn auf 999999 gesetzt, um später Probleme bei der Suche nach der kleinsten Zahl zu vermeiden, da jeweils die kleinere Zahl übernommen wird.

xhigh, yhigh x(), y()

px, py

= enthalten jeweils die größten Zahlen.

= in diesen Arrays werden die Zahlen gespeichert.

enthalten die Position innerhalb der Zahlen in Prozent.
 enthalten die Position umgerechnet auf die Bild-

= enthalten die Position schirmposition.

= enthalten die alte Bildschirmposition. Diese wird benötigt, um durchgehende Linien zu realisieren.

Sofern Sie also keine Mühe mehr mit Verhältnisrechnungen haben wollen, können Sie das Programm auf allen CPCs einsetzen.

(Christian Leubner/tk)

Tastenprogrammierung

Wer kann kein Lied davon singen? Listings aus der PCI abzutippen, kann knochenharte Arbeit sein, die aber schließlich zu einem erfreulichen Resultat führt.

Häufig muß man im Laufe einer Abtipp-Session einen oder mehrere Standardbegriffe des BASIC einhacken. Wenn man beispielsweise zum einhundertvierzigsten Male GOTO getippt hat, kann das die Ursache für Alpträume der grausigsten Art werden.

Doch Spaß beiseite: Das Eintippen eines immer wiederkehrenden Begriffes ist nicht nur nervig, sondern schlichtweg überflüssig —wenn man das Programm TASTPROG.BAS hat.

Mit diesem 1-kByte-Programm kann man als eingefleischter Listingabtipper bis zu 24 Funktionstasten mit BASIC-Schlüsselworten (oder anderen Begriffen) belegen. Das Programm bietet die Möglichkeit, die programmierte Tastenbelegung abzuspeichern und sie wieder einzuladen.

Somit kann sich jeder Anwender eine ganze Bibliothek verschiedener Tastaturbelegungen aufbauen. Nach dem Starten des Programms wird zunächst gefragt, ob eine schon vorhandene Belegung eingeladen werden soll. Mit < ENTER > wird die

10 MODE 1:CALL &BC02:DEFINT a-z:RANDOMIZE [4712] TIME:l=5:DEF FNk=TEST(x*16-8,(26-y)*16-8)
20 m=m+1:IF m>5 THEN LOCATE 5,1:PRINT"Gewo [6995] nnen!":END ELSE h=0:CLG 1:WINDOW#1,2,39,2,

Load-Routine übersprungen und die Eingabe der jeweiligen Belegung erwartet. Nach der 24. Eingabe wird die aktuelle Tastaturbelegung angezeigt, und man wird zur Abspeicherung auf Band beziehungsweise Diskette aufgefordert.

Die Erweiterungs-Strings werden auf die SHIFT- und CTRL-Ebene des Ziffernblocks gelegt. Der Ziffernblock kann weiter wie bisher verwendet werden. Nur der Dezimalpunkt wurde gegen das Komma ausgetauscht, um die Eingabe von Ziffern in DATA-Zeilen zu erleichtern.

Zu beachten sind folgende Einschränkungen:

Es dürfen in den Erweiterungs-Strings keine Kommas auftreten, da dies unweigerlich zu einer Fehlermeldung führt.

Die maximale Länge des Erweiterungs-Strings darf 32 Zeichen und die Gesammtsumme aller Zeichen die Zahl 100 nicht übersteigen. Hierzu können Sie auch im CPC-Handbuch nachlesen.

Das Programm läuft auf allen CPCs und wird Ihnen beim Abtippen von Listings und vielleicht auch anderen Arbeiten am Rechner mit Sicherheit eine Hilfe sein.

(Mirko Voigtländer/tk)

```
13 IF k(x+q,y+r)=3 THEN x=x+q:y=y+r:GOTO 5 [3381]
14 IF k(x+q,y+r)=1 THEN p=p+5:LOCATE 1,12: [4662]
PRINT p:x=x+q:y=y+r:d=d+1:k(x,y)=3
                                                                                                                                                                                      [280]
 15 GOTO 5
  PACMINI.BAS
1 'Graphic Demo by Robert Praxmarer [1824]
10 MODE 1:BORDER 0:INK 0,0:PEN 1:INK 1,8:S [3095]
PEED INK 30,30
20 LOCATE 14,22:PRINT"G R A P H I C " [1514]
30 LOCATE 17,24:PRINT"D E M O" [1888]
40 GRAPHICS PEN 1:MOVE 0,0:DRAW 639,0:DRAW [4475]
639,0:DRAW 639,399:DRAW 0,399:DRAW 0,0
50 MASK 15:GRAPHICS PAPER 2:GRAPHICS PEN 3 [5361]
:INK 2,0,26:INK 3,26,0:PEN 1
60 FOR a=1 TO 360 STEP 5:DEG:ORIGIN 320,80 [3215]
70 DRAW SIN(a)*90,(a)-a/6:NEXT [890]
90 FOR b=1 TO 360 STEP 5:DEG:ORIGIN 320,80 [3580]
100 DRAW SIN(-b)*90,(b)-b/6 [813]
110 NEXT [350]
 110 NEXT [350]
120 FOR c=0 TO 9000:NEXT [1386]
130 FOR y=2 TO 20:x=5:LOCATE x,y:PRINT SPA [4316]
CE$(30):NEXT
140 FOR d=1 TO 600:NEXT [1109]
150 FOR e=1 TO 25:PRINT CHR$(128):NEXT [1924]
160 CLS:LOCATE 8,12:PRINT"Beginn ihres Hau [4626]
ptprogramms":CALL &BB18:CALL &BC02:CLS
   GRADEMO BAS
  10 q=1:DIM z$(500)
20 MODE 2:INPUT"1-L 2-S :",e:INPUT"Name ",
n$:IF e=1 THEN OPENIN n$:q=0:WHILE EOF=0:q
=q+1:INPUT#9,z$(q):WEND:CLOSEIN ELSE IF e=
2 THEN OPENOUT n$:FOR w=1 TO q:PRINT#9,z$(
w):NEXT:CLOSEOUT
                                                                                                                                                                                       [609]
[9782]
    30 z=y:FOR p=1 TO 25:PRINT z$(p):NEXT:GOTO [3544]
       50
    40 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 40 ELSE LOCATE
  40 aS=INREYS:IF aS="" THEN 40 ELSE LOCATE x,y:PRINT x$:a=ASC(a$):IF a=224 THEN 20 EL SE IF a=242 OR a=127 THEN x=x-1 ELSE IF a=240 OR a=241 THEN y=y+a*2-481:z=z+a*2-481: IF y<1 AND z>0 THEN PRINT CHR$(11);CHR$(11) ELSE IF y>25 AND z<500 THEN PRINT CHR$(1
  0);
50 y=MIN(MAX(y,1),25):z=MIN(MAX(z,1),500):
v$=LEFT$(z$(z),MAX(x-1,0)):IF a=243 THEN x
=x+1 ELSE IF a=127 OR a=16 THEN z$(z)=v$+M
ID$(z$(z),x+1) ELSE IF a>31 AND a<127 THEN
z$(z)=LEFT$(v$+a$+MID$(z$(z),x),78):x=x+1
  Z$(Z)=LEFT$(V$+8$+MID$(Z$(Z),X),78):X=X+1
:q=MAX(Z,Q)
60 g$=Z$(Z)+" ":X=MIN(MAX(1,X),LEN(g$)):X$ [5141]
=MID$(g$,X,1):LOCATE 1,Y:PRINT g$:LOCATE X
,Y:PRINT CHR$(24);X$;CHR$(24):GOTO 40
   MEGATEXT.BAS
```

PACMINI.BAS

	5 MODE 2:CLS:PRINT"Runge-Kutta Verfahren z ur Loesung einer DGL. 1. Ordnung (Anfangsw ertaufgabe) !":PRINT:PRINT	and the second
	en (j/n) ";a\$ eine Funktion definier	
	20 KEY DEF 6,1,140:KEY 140,CHR\$(13)+"goto	
	30 IF aS="j" THEN PRINT:PRINT"Nach der Ein gabe die kleine ENTER-Taste druecken !":PR INT:PRINT:EDIT 40 ELSE GOTO 40	[7826]
	40 DEF FNy(x,y)=-y+x+2 50 CLS:INPUT"Intervallgrenzen xa,xe: ";xa,xe:PRINT	[662] [3253]
	60 TNDYMHA13 3 - 14 1	[3666]
	70 PRINT"Anfangswert y("xa"): "; :INPUT"";ya:PRINT ";	[4628]
	170 PRINT"y("xa+h")=";ya	[1190] [1565] [456] [2016] [1133] [1641] [1666] [1820] [1274] [880] [1896]
ı		

RUNGE.BAS

GAUSS.BAS

	10 MODE 2:CLS:PRINT"Integration einer Funk tion f=f(x): (I=Integral von f(x)) !"	[8099]	
	20 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT"Wollen Sie eine Funktion definieren (i/n) ":as	[6200]	
	30 KEY DEF 6,1,140:KEY 140,CHR\$(13)+"goto 50"+CHR\$(13)	[2875]	
	40 PRINT:IF a\$="j" THEN PRINT"nach der Ein gabe die kleine ENTER-Taste druecken !":ED IT 150 ELSE GOTO 50		
	50 CLS:PRINT:INPUT"Integrationsgrenzen a,b ";a,b"	[2940]	
	60 PRINT:INPUT"Schrittanzahl n";n 70 h=(b-a)/2/n:g=0:d=SQR(0.6)*h:z=a-h 80 FOR i=1 TO n:z=z+2*h 90 FOR j=-1 TO 1:x=z+j*d:GOSUB 150 100 g=g+(8-j*j*3)*f 110 NEXT j,i 120 g=g*h/9 130 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT CH R\$(24):PRINT"I=";g:PRINT CHR\$(24) 140 LOCATE 1,25:INPUT"Nochmal (j/n) ":a\$:	[2508] [3062] [636] [1501] [649] [396] [768] [4817]	
	IF a\$="j" THEN GOTO 10 ELSE END 150 f=x*x*x*x*5 160 RETURN	[790] [555]	
п			

23 24 25 26 27 28 29 30 31 y 32 RI 33 34
VE
10 st: 20 "EN st: LSI 30 ":V nz: 100

	100 MODE 2:CALL &BC02 110 INPUT"Wieviele Zahlen: ",anz% 120 DIM x(anz%),y(anz%) 130 xlow=999999:ylow=999999 140 FOR i=1 TO anz% 150 INPUT"Zahl-X: ",x(i) 160 IF x(i)>xhigh THEN xhigh=x(i) 170 IF x(i) <xlow ",y(i)="" 180="" 190="" if="" input"zahl-y:="" then="" xlow="x(i)" y(i)="">yhigh THEN yhigh=y(i) 200 IF y(i)>yhigh THEN yhigh=y(i) 210 NEXT 220 CLS:MOVE 620,20:DRAW 40,20:DRAW 40,390 :TAG</xlow>	[1642] [2678] [591] [1395] [1356] [1808] [1772] [1633] [1976] [350] [1987]	
	230 altx=40:alty=20 240 FOR i=1 TO anz% 250 px=(x(i)-xlow)*100/(xhigh-xlow) 260 x=(px/100)*(620-40)+40 270 py=(y(i)-ylow)*100/(yhigh-ylow) 280 y=(py/100)*(390-20)+20 290 PLOT altx,alty:DRAW x,y 300 altx=x:alty=y 310 PLOT x,28:DRAW x,20:PLOT 48,y:DRAW 40,	[777] [1055] [1613] [1267] [2276] [1123] [2460] [244] [1872]	
	320 MOVE x-16,16:PRINT x(i);:MOVE -8,Y+4:PRINT y(i);	[2545]	
	330 NEXT 340 CALL &BB06	[350] [393]	
1			

VERHAELT.BAS

TASTPROG.BAS

Eine Bitte an unsere Abonnenten

Vermerken Sie bei Schriftverkehr und Zahlungen neben der vollständigen Anschrift stets Ihre Abo-Nummer.

Sie vermeiden damit unnötige Verzögerungen bei der Bearbeitung Ihres Abonnements.

> Vielen Dank Ihre DMV-Versandabteilung

Wir sind Ihr starker CPC, Joyce & PC Partner



Business-Programme CPC:

Star-Writer I (CPC 3") Textsystem mit einer Vielzahl von Möglichkeiten: Adreßverwaltung, Grafik, DFÜ, Zeichen-

Universelles Dateiverwaltungsprogramm



Weihnachten steht vor der Tür !!

CPC 6128:

• 128 KB RAM

Der Ideale Computer

· 3"-1 autwork

für den Einsteiger

CPM-Plus und Basic

komplett mit Grünmonitor GT65

798.-

kompl. mit Color-Monitor CTM644 1098 .-



Supercalc nur CPC 6128/ PCW..... 59,80 Tabellenkalkulationsprogramm der Superlative. Neu Deutsches Handbuch 19,80

Programmiersprachen CPC

HISoft Pascal (3"/ Kas.) . 59,80 /39,80

Assembler (3"/ Kas.) 59,80 /39,80 (inkl. deutschem Handbuch)



Spiele, Entspannung CPC:

Sorcery Plus (3") Spannendes Geschicklichkeitsspiel mit

Cyrus II Chess (3") Superschach ... 49 .--Denksport auf Ihrem CPC 3D Darstellung.

Flugsimulator 737 (3"/Kas) 38,-/28,-



Adventures CPC (t = Text; g = Grafik)

Diamant von Rabenfels (g) Drachenland (t) Reise durch die Zeit (t) Sherlock Holmes (g, nur 3"Diskette) Auftrag in der Bronx (g) Insel der Smaragde (t) Pharaonengrab (t)

38 - / 28 je 3"-Diskette / Kassette



Grafik auf CPC:

FASIART + Trackerball 198,--Zeichnen und Konstruieren mit dem Marconi Trackerball und dem Grafikprogramm EASI-ART. Unschlagbar in Kombination mit StopPress II EASIART+ Trackerball +Stop Press .. 348 .--EASIART Softw. u. Handb. 78,--Maus Paket inkl. EASIART ... 149,-



225 -

. 98,-

78,-

148 .-

68,-

78.-

58.-

.... 149.--

Arnor C CPC 6128 ...

Protext Forom 124.-

MAXAM Forom 124.-

MAXAM II 239,-

Prospell engl. 50,-

Prospell dtsch. 79,-

Star-Writer I 98,-

Datei-Star98,-

FibuStar Plus CPC .. 298,-

ROMBOX CPC 118,-

CPC + Jovce

STAR DIVISION:

Statistic-Star ...

CPC-Knüller:

Van der Zalm:

ADRESCOMP ...

DATENREM

FAKTUREM

FIRLIPI AN ...

LAGDAT

TEXTKING

FTATGRAF

FIBUCOMP

KALKUREM

PROFIREM

Maus Packet ... inkl. Easiart

AMX Meus

StopPress

AMX Maus

Grafik Knüller:

mit Grafiksoftware 248,-

DTP Programm 178,-

COMFORM

Prowort ...

MICA CPC Terminalstar 3" 29,80 Mini Office II 3"98,--Dart-Scanner (+)249,---Videodigitizer (+) 348,-Turbo Pascal 3.0 225,-Turbo Toolbox 108,-Tascopy Kas/3" 39 / 59,--Tasword Kas. / 3" 69 / 89,--Tasprint Kas. / 3" 39 / 59,--

dk'tronics

für 464/664

Speech Synth, (ROM) 148,-Speech Synth. (Kas.) ... 98,-Lightpen (Kas.) Uhrenmodul

Adapter für CPC 6128 (+) 39,-

Kassettensoftware: Easi-Topcalc Kas. 29,80 Basic Lehrbuch Kass 29.80 Taifun Basic Comp. ... 48.-Mini Office II Kas. ... Kassetten-Spiele: Futureworld

Stud Poker 20.-Manic Miner20,-20,-Poker/17+4 Thorr 1+2+3 ie 20.-Spiele Sonderpreise: Kassetten

!!!!!Liste anfordern !!!!!

Abdeckhauben:

CPC Monitore je 39,80
DMP-Drucker je 29,80
DD1/FD1/Vortex . je 19,8
CPC Konsolen je 24,8
Joyce Monitor44,8
Joyce Tastatur 24,8
Joyce Drucker24,8
3"-Disketten (10 St.)
Maxell CF2 69,-
CF2 DD 128,-
Noname59,-

DISKETTELLINGVAL	
3"-3,5" /50	19,8
3"-3,5"/100	29,8
5,25"/100	29,8
POSSO BOX 150 3"	59,-
Cohnittetallan .	

Schnittstellen:	
für CPC 6128	168,
für CPC 464	148,
RS 232 Joyce	198,
Monitore	
GT 65	248,
CTM 644	548

Handbücher Deutsch für CPC:

Mini Office II AMX-Maus CPC 29,80 StopPress CPC 19.80 19,80 dk'tronics Erw. 19.80 MAXAM.. 19.80 Supercalc ... 6128 deutsch 68,-6128 englisch 48,für Joyce: AMX-Maus Joyce 19,80 Mini Office Prof. 29,80 CP/M PLUS Anwenderhandb. deutsch & englisch MasterScan 19,80 StopPress Joyce 19,80 Desktop Publisher 19,80

LocoScript259.-.59,-LocoFile Public Domain: 1000 PD (3") je 20,--PD Kotulla



Schaltpläne für:

• CPC 464/664/6128je 29,80
• CTM 644/640 je 19,80
• GT 64/65je 19,80
• DD1 / FD119,80
• DMP 2xxx/3xxx29,80
 Joyce 8256/851229,80



Profi Programme CPC/PCW 3"

Adresscomp	58,
Fakturem	
Fibuplan	148,
Lagdat	
Etatgraf	
Kalkurem	



dBase || für CPC / Joyce (3")

Jeder PC Besitzer kennt dieses relationale Datenbanksystem von ASHTON TATE. Diese Software eignet sich zur Lösung aller Anwendungsprobleme, wie Lager-, Adressverwalt-ung, Fakturierung Betriebsabrechnung etc. (bis zu 65536 Datensätze) Achtung! CPC 464 -664 Besitzer benötigen eine 64 KB

Mit deutschem Handbuch

148,--



Profiprogramme aus der PC Welt

Wir haben den Alleinvertrieb für dBasell, Multiplan, WordStar 3.0 und Microsoft Basic (CPC+Joyce) von Markt & Technik übernommen I. Sollten Sie also Interesse an einer durch und durch professionellen Software für Ihren CPC oder Joyce haben, dann zögern Sie keine Sekunde



dBase II + Wordstar + Multiplan zum sensationellen Paketpreis von 298,--

Handbuch (auch einzeln erhältlich)

Händleranfragen erwünscht. Wir suchen noch Kooperations-partner aus der ehemaligen DDR !!



Multiplan Microsoft CPC / Joyce (3")

Ja, Sie haben richtig gelesen, das bewährte Tabellenkalkulationsprogramm gibt es auch für Ihren Computer. Wenn Sie die zeltraubende manuelle Verwaltung tabellarischer Aufstellungen von Hand satt haben, ist Multiplan genau das Richtige für Sie. 464-664 Besitzer benötigen eine 99 ... 64 KR Erweiterung CPC

Mit deutschem Hb. Joyce 148 .--



Wordstar 3.0

MicroPro für CPC / Joyce

Profitieren auch Sie vom Nutzen eines millionenfach bewährten Textverarbeitungsprogramms und erledigen Sie alle Schreib-arbeiten auf eine schnelle und komfortable Art und Weise. 464-664 Besitzer benötigen eine 64 KB Er.

Mit Serienbrieffunktion

Mit deutschem Handbuch



Basic+Assembler CPC 6128/Joyce

Komplettes Entwicklungspaket mit: Basic-Compiler 5.4 Basic-Interpreter 4.51 und 5.21, Macro-Assembler, Link Kinking Loader, Cref Cross-Referenc Facility und Lib Library

Manager. Ein Muß für jeden ernsthaften Basic-und Assembler Programmierer II CPC 99.-Mit deutschem Handbuch Joyce 148,

Joyce PCW 8256: · 3*-Laufwerk (180 KB) Drucker + Textsoftware · CPM-Plus und Basic 998,-• 256 KB Arnor: und Editor Textverarbeitung mit Recht-schreibprüf, und Mailmerge PROSPELL (dt.) MAXAM II . 239,-Locomotive: LocoMail 1 LocoScript + Spell 248,-STAR DIVISION Statistik-Star Starmail 99,-Datei-Star Malling-System 189.-Star-Base 198,-Business-Star 298,-

Fibu-Star Plus

Loco-Merge98,-
Diverses:
Datenrekorder + Kab. 98,-
Druckerkabel, 6128.38,-
Druckerkabel 464/664 38,-
Monitorverlängerung:
CPC 612829,80
CPC 46424,50
Druckerverlängerung:
für Joyce (2 Kabel) 58,-
Margin Maker
Papierf. Joyce39,-
Traktor NLQ 401 58,-
Joysticks
Competition pro 39,80
Quickshot II 19,80

Kontenblätter Fibu 35.90

PSE2129	
Drucker:	_
DMP 3160 (9-N.) 448,	_
Star LC20 (9-N.) 498,	
NEC P 20 898,	_
NEC P 60 1598,	_
Star LC24-10 (24-N.) 798,	_
F	

Joyce PCW 8512:

• 3"-LW (180 + 720 KB)

Drucker + Textsoftware
 CPM-Plus und Basic

Desktop Publisher 98,- ... + AMX-Maus (+) 298,-

Mini Office Profess 138 .-...Dtsch. Zeichensatz ... 29.80

Tasword 8000 148,-

Turbo Pascal 3.0 225 .-

Turbo Toolbox 148,-Pascal M+T Prompt (Datei) ..

Comac Litbox 4.0 148 .-

Comac Kasse Plus 168,-Comac-Banktransfer 59,50

Vereinsverwaltung. 198,-

Joyce-Knüller:

MasterScan/-Paint

Prompt Druck

Turbo Adress

Turbo Faktura

Headline ...

MICA CAD

1398,--

.... 198,-

.... 69,-

98.-

148,-

198.-

• 512 KB

and man for	
Farbbänder	:
NLQ 401/DMP	19,80
Star LC 10/20	19,80
Star LC 24-10	24,80
LQ 35-/NL10/PC	W 24,80
Joyce (Carbon)	
PCW9512	
Star LC 10	
Star I C 24-10	

Joyce

Joyce PCW 9512 1698,
Fleetstreet Edit 148,-

Fleetstreet Edit	148,-
FISKUS 89/90	139,-
WS-Tuner	49,80
Joyce-Spiele:	
Anals of Rome	89,-
Batman	59,-
Bridge Player	
Cyrus 3D Schach	49,80
Fish	89,
Jinxter	89,
Lancelot	69,-
Matchday II	69,-
Steve Davis Snooke	
The Guild of Thieves	
Tomahawk	
PCW-Adapter (+)	39,-

Zubehör

ı	Umweltschutzpapier
J	Zweckform 1000 Bl 24,8
	Endlos 1000 Blatt 29,86 weiß
	Etiketten 200 Stk 16,-
	70 x 70 3" und 3,5"

Datenübertragung Dataphon (2400 Baud) 698,-Dataphon 21 (300 b) 298,-Dataphon 21-23 (1200 Baud) Software DFÜ



Kopierprogramme:

Mastercopy CPC (3") Es gibt so gut wie kein Programm, daß von Mastercopy nicht geknackt wird. Übersichtliche Menüsteuerung. (Disk auf Disk)

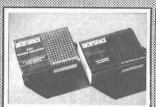
Supercopy CPC/Joyce (3") 65,-- / 85,--Supercopy ist wie der Name schon sagt ... (Disk auf Disk)



AMSTRAD 3"-Laufwerke: DD1 (inkl. Contr.) ... Ein Muß für jeden CPC 464 -Besitzer Controller (auch einzeln erhältlich) 198 -FD1 (2.-Laufwerk CPC) 3" 198,--Achtungl Läuft am CPC 464 nur mit Contr. Kabel für FD1 nötig für 6128 / 664 FD4 (2.-EinbauLaufw. Joyce) 3" 398,--



E		Produktion
С	3,5" LV	(CPC / Joyce)je 240,
o,	Achtung! I	Läuft am CPC 464 nur mit Contr. W (CPC / Joyce) je 320,-
N		auft am CPC 464 nur mit Contr.
E	Metallgeh	äuse. (inkl.Kabel anschlußfertig)
C	Diskpara	3,5" / 5,25 " Formatsoftware 78,



64	KB	***************************************	149,-
128	KB	nicht für 6128	198,-
256	KB		269,-
320	KB	nicht für 6128	349,-



BTX Modul für CPC

CPC BTX Modul für 464/664/6128 mit Kabel , keine Software nötig. in Verbindung mit einem MP 2 auch am TV betreibbar. Anschluß mit DBT03 oder Modern. 198,

ProSCAN Handscanner für PCW 8/*** ProScan Software Installationsan, In deutsch mit englischem Handbuch. 798.



Lernprogramme CPC / Joyce:

Vokabeltrainer / Verbentrainer. (3") 49,- (Kas.) 39,-

Lerntrainer Joyce49,--Universelle Lernprogramm

Terramaster CPC (Erdkundelernprg.) 3"Diskette / Kassette 59,-- /49,--



Multiface 2

Sagenhaftes Kopiermodul !

- Vollständige Kopiereinrichtung für Kassetten und Disketten. Wird auf den Expansionsport Ihres CPC
- (464,646 und 6128) aufgesteckt. Wahlwelse Kopieren von Kas. auf Disk. und umgekehrt. 178,-

Adapter für CPC 6128 (DM 39,-)



Locomotive Software

LocoScript2 (Textverarbeitung) 148,-mit deutschem Handbuch LocoSpell2 (Rechtschreibung 168,-in deutsch mit engl. Handbuch 168,--LocoFile (Datenbank) für LocoScript2 mit deutschem Handbuch. Loco Font Set 1 und 2 79,80 / 68,40



Neu !! Loco Script PC in deutsch

endlich auch für die MS PC DOS Welt

Darauf haben alle gewartet, die auf einen DOS-Rechner umsteigen wollten. Sie können Ihre Datenbestände v.PCW auf den PC übernehmen. Im Lieferumfang enthalten:

Loco Script - Loco Spell

598,-

- Loco Mail - Loco File

- englisches Handbuch



LocoMail2 (Serienbrief) 168,-für LocoScript2 mit engl. Handbuch.

Datenübertragung CPM - DOS:

MINI DOS JOYCE50,--Mit Hilfe dieser Software können Sie auf Ihrem Joyce PCW MS-DOS-Dateien lesen, schreiben und formatieren. Sie benötigen dazu ein 3,5"oder 5.25" Diskettenlaufwerk



Auf das sollten Sie achten.

PC

Rücknahmeangebot für CPC / Joyce Besitzer, Sollten Sie auf ein andere System PC XT / AT / 80386 umsteigen wollen, nehmen wir Ihre Gebrauchtanlage zu Höchstpreisen in Zahlung



Sollte einmal Ihr zweitbestes Stück ein kleines Wehwehchen haben, garantieren wir Ihnen durch eine modern eingerichtete Werkstatt mit absoluten Spitzentechnikern im eigenen Haus einen guten Sevice.

Rufen Sie an: lassen Sie sich vorab telefonisch ein Angebot machen

PC 2286 HD MD 12"2998,-PC 2386 HD MD 12"2998,-PC 386SX 40 MB 1MB VGA Color 3664.-

Festplatte Euro PC ... 499,-Euro CD ROM 999 FD 360 5,25" 199,-Fun Box II

Weeske AT 12 MHz 1 MB H, 40 MB HD 1,2 MB FD Herc. Karte 1.998 --Mono M.

Karl-Heinz Weeske Potsdamer Ring 10 D-7150 Backnang

Kreissparkasse BK + BLZ (60250020) 74397 • Postgiro Stgt. 83326 • 707

//=/=/=/= COMPUTER-ELEKTRONIK

Zahlung per Nachnahme oder Vorauskas se. Versendkostenpauschale, Infand 7,60 DM (Ausland 19.80 DM)

750 076 97E 60 076 Tel.: 07191-1528(29), 60076 zurück an Absender



Interessiert an weiterem Infomaterial? Kosteniose Gesamtangebotslisten anfordern!

für CPC 6128, 664, 46	4
---	---

O für PC O für Joyce

O Spiele CPC O Spiele Joyce

Lernprogramm-Liste

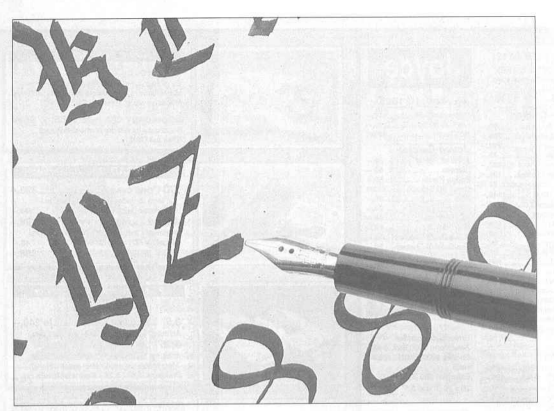
Vorname, Name:

Straße, Hausnummer:

PLZ, Ort:

Telefon-Nr, Datum:

Mein Computersystem:



Am Character erkennt man den Druck

Selbstdefinierte Zeichen auf dem CPC

Besitzen Sie auch einen Matrixdrucker? Wenn ja, so standen Sie bestimmt schon einmal vor der Aufgabe, eigene Zeichen zu erstellen. Handelt es sich dabei um einen 24-Nadel-Drucker, wird die Sache noch komplizierter, da es recht viel Mühe erfordert, die einzelnen Punkte auszurechnen und anschließend an den Drucker zu senden.

Das Programm DESIGNER.BAS versetzt Sie in die Lage, mit vertretbarem Aufwand Ihre eigenen Zeichen für einen 24-Nadel-Drucker zu erstellen. Die Benutzeroberfläche ermöglicht eine gute Führung durch das Programm. In einem Raster entwerfen Sie Ihre Zeichen, die Sie gleichzeitig auf dem Bildschirm betrachten können. Auf Wunsch ist es möglich, diese jederzeit an den Drucker zu senden. Eine Voraussetzung muß Ihr CPC aber erfüllen; der Centronics-Ausgang muß auf 8 Bit erweitert sein. Fehlt dieser Umbau, haben alle selbstdefinierten Zeichen zwei horizontale Striche.

Nachdem Sie DESIGNER.BAS geladen und gestartet haben, erscheint eine Oberfläche, die in fünf Fenster aufgeteilt ist. In der Mitte des Bildschirms befindet sich das Editorfenster, auf dem ein Raster abgebildet ist, rechts davon das Menüfenster und links ein Fenster für den zu bearbeitenden Character. Im darunterliegenden Bildausschnitt können Sie ständig die aktuelle Form Ihres Zeichens kontrollieren. Im Fenster im unteren Bildschirmteil werden alle Zeichen aufgelistet, die mit dem Editor bearbeitet werden können. In der vorliegenden Variante sind das die Darstellungen des ASCII-

Codes von 32 bis 127. Genereller Ausgangspunkt aller Aktivitäten des Programms ist das rechts liegende Menüfenster.

DESIGNER.BAS bietet die folgenden Programmfunktionen:

Char nr.

Ihre Arbeit beginnen Sie mit der Unterroutine Char nr. Hier können Sie im unteren Fenster mit Hilfe der Pfeiltasten das Zeichen wählen, welches Sie umdefinieren möchten. Der ausgewählte Character beginnt nun langsamer zu blinken. Wollen Sie lieber ein anderes Zeichen wählen, fahren Sie erneut mit dem Cursor auf das blinkende Zeichen und drükken < COPY > oder < EN-

TER>, dann können Sie eine neue Auswahl treffen. Um wieder in das Menü zurückzukehren, fahren Sie mit dem Cursor in die rechte untere Ecke, in der ein kleines unterstrichenes q steht. Betätigen Sie wieder < COPY> oder < ENTER>. Das Zeichen, das Sie angewählt haben, erscheint nun im Fenster mit der Überschrift edited char. Falls dieses Zeichen schon einmal geändert wurde, wird es im Editorfenster dargestellt.

Der Editor

Mit *Edit* gelangen Sie danach in das Editier-Menü. Dies geht aber nur, wenn Sie bereits ein Zeichen vorab angewählt haben, da ansonsten der Menübalken auf *Char nr.* zurückspringt.

Im Edit-Menü sehen Sie sechs Menüpunkte. Mit der linken Cursor-Taste kommen Sie in den Editor. Im Raster erscheint ein blinkender Cursor, den Sie mit den Cursor-Tasten bewegen können. Mit der Taste < COPY > können Sie einen Punkt setzen beziehungsweise einen gesetzten Punkt löschen. In einem Kasten, der sich links neben dem Raster befindet, können Sie ständig das aktuelle Bild Ihres gerade editierten Zeichens kontrollieren.

Haben Sie, worauf später noch näher eingegangen wird, Proportionalschrift gewählt, befinden sich am linken und rechten Rand im Editorfenster senkrechte Striche. Sie stellen die Ränder des Zeichens dar, mit denen Sie die Breite festlegen. Das ist nötig, da bei Proportionalschrift die Zeichen unterschiedliche Abstände haben.

Die linke Begrenzung können Sie mit <SHIFT> und jeweils der linken und rechten Cursor-Taste verschieben, die rechte mit <CTRL> und den entsprechenden Cursor-Tasten. Bei den Zeichenbreiten 10 cpi und 12 cpi bildet der Rand des Rasters zugleich den Rand des Zeichens. Wollen Sie den Editor wieder verlassen, fahren Sie mit dem Cursor einfach über den rechten Rand hinaus. Im Edit-Menü erscheint daraufhin wieder der Menübalken.

Das Raster

Mit dem Unterpunkt Raster läßt sich das Raster ein- beziehungsweise ausblenden.

Scrol

Bei Anwahl von Scroll erscheint ein Kreuz von Pfeilen, an deren Spitze jeweils eine Zahl steht. Betätigen Sie jetzt die

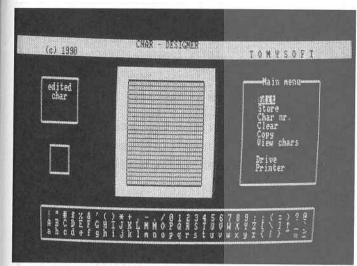


Bild 1: DESIGNER unterteilt sich in fünf Fenster

Richtungstasten, wird die Zahl in der jeweiligen Richtung erhöht und angezeigt, um wie viele Punkte das Zeichen verschoben wird. Wenn Sie Ihre Eingabe mit < COPY > bestätigt haben, beginnt der Computer mit der Berechnung der neuen Position und zeigt dies durch die Verkleinerung der Zahlenwerte an. Sind alle auf null, wird das Zeichen auf seiner neuen Position abgebildet.

Mirror, Invert, Clear und Quit

Mit *Mirror* lassen sich die Zeichen an der x- beziehungsweise an der y-Achse spiegeln. Die Routine *Invert* invertiert das Zeichen, *Clear* löscht nach einer Sicherheitsabfrage sämtliche gesetzten Punkte. Nach der Auswahl von *Quit* gelangen Sie wieder ins Hauptmenü.

Store

Geal-Pro-

lie-

die

mit

ren eilen, ren hlte nglen

eier-

das

N-

em

tri-

N-

int

ses

en-

en

'n.

et,

en

lie

Nachdem Sie nun wieder im Hauptmenü sind, können Sie das Zeichen mit *Store* speichern. Als Hinweis auf eine erfolgte Bearbeitung werden die jeweiligen Buchstaben invertiert dargestellt.

Copy

Durch *Copy* ist es möglich, einzelne Zeichenbilder zu kopieren. Nach Anwahl dieses Menüpunktes erscheint wieder ein Cursor im unteren Fenster. Wählen Sie ein schon definiertes und ein nichtdefiniertes Zeichen an. Jetzt verlassen Sie das Fenster durch Anklicken des unterstrichenen q, und das erste wird in das zweite Zeichen kopiert.

Clear

Clear funktioniert ähnlich wie Copy. Auch hier erscheint im unteren Fenster ein Cursor. Jetzt wählen Sie einen oder mehrere Buchstaben nach Ihrem Wunsch an und lösen, wie oben beschrieben, durch Verlassen des Fensters den Löschvorgang aus. In diesem Spezialfall ist natürlich auch eine Sicherheitsabfrage eingebaut. Haben Sie kein Zeichen selektiert, wird vom Programm gefragt, ob der gesamte Zeichensatz gelöscht werden soll. Beantworten Sie diese Frage mit ja, werden sämtliche selbstdefinierten Zeichen gelöscht.

General View

Dieser Menüpunkt gibt einen Überblick über den von Ihnen erstellten Zeichensatz. Die Routine nimmt sehr viel Zeit in Anspruch, kann aber vorzeitig, durch Drücken einer beliebigen Taste, abgebrochen werden.

Drive

Im Menü Drive haben Sie vier Auswahlmöglichkeiten:

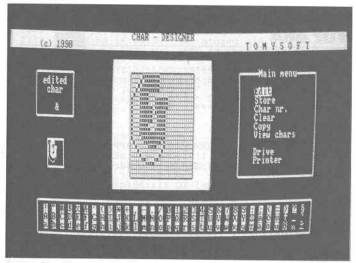


Bild 2: Ein Character wird bearbeitet

1. Load chars

Load gibt als erstes ein Inhaltsverzeichnis der auf der Diskette befindlichen Zeichensätze aus. Mit dem Leuchtbalken legen Sie den Namen der zu ladenden Datei fest.

2. Save chars

Mit Save chars können Sie den definierten Zeichensatz auf Diskette abspeichern. Dafür stehen zwei Möglichkeiten zur Verfügung. Die eine ist die Speicherung als Arbeitsdatei mit der Endung "FNT", die andere die Ablage auf der Diskette als ASCII-Datei, welche dann ohne größeren Aufwand an den Drucker gesandt werden kann. Ein Beispielprogramm dazu ist abgedruckt. ASCII-Dateien können mit dem Designer nicht mehr bearbeitet werden, deshalb sollten Sie darauf achten, immer die Arbeitsdatei mit abzuspeichern.

3. Merge chars:

Merge chars und Load chars verhalten sich den BASIC-Befehlen LOAD und SAVE entsprechend. Das heißt, ein nachgeladener Zeichensatz wird mit dem im Speicher befindlichen dergestalt gemischt, daß Zeichen für gleiche ASCII-Codes überschrieben werden. Zeichen, die nur in einem Zeichensatz enthalten sind, bleiben dabei erhalten.

4. Quit

Mit Quit gelangen Sie wieder ins Hauptmenü.

Printer

Das Druckermenü bietet Ihnen drei Unterpunkte.

1. Standard chars

Mit Standard chars nehmen Sie die Grundeinstellungen für den Drucker vor. Aktive Einstellungen sind durch einen Haken gekennzeichnet. Bei der Abspeicherung einer Arbeitsdatei werden diese Werte mit auf der Diskette vermerkt.

2. Download & Test

Download & Test sendet Ihren selbstdefinierten Zeichensatz an den Drucker und stellt diesen auf den neuen Zeichensatz um. Zur Kontrolle werden jetzt alle Zeichen ausgedruckt, und Sie können eventuell notwendige Korrekturen durchführen.

Quit

bringt Sie jetzt wieder in das Hauptmenü zurück.

Das Programm wurde auf einem LQ-500 getestet und funktioniert mit allen Epson-kompatiblen 24-Nadel-Druckern.

DESIGNER BAS besteht aus einem Listing. Als Poissiel

DESIGNER.BAS besteht aus einem Listing. Als Beispiel zum Senden einer ASCII-Datei an den Drucker ist noch ein zweites Programm unter dem Namen ASCII.BAS abgedruckt. DESIGNER.BAS ist nur auf dem CPC 464 mit Diskettenlaufwerk funktionsfähig.

(Thomas Gössi/Jörg Gurowski)

ür 464	•
0 '************************************	[669] [592] [516]
0 '* T O M Y S O F T * 0 '*************** 0 ' 00 'Initialisierung 10 SYMBOL AFTER 256 20 IF HIMEM>&79FF THEN MEMORY &79FF:FOR 9	[457] [669] [117] [1300] [1408] [3966]
31246 TO 42359 STEP 117:POKE q,0:NEXT 30 OPENOUT"d":MEMORY HIMEM-1:catadr=HIMEM	
2048:CLOSEOUT 40 DIM b\$(111):FOR q=1 TO 111:b\$(q)="0000	[1890]
0000":NEXT 50 FOR q=&7A00 TO &7A07:READ a\$:POKE q,AS	[2854]
C(a\$):NEXT 60 DATA T,O,M,Y,S,O,F,T 70 FOR q=33 TO 127:POKE &7A0D+((q-33)*117	[1028] [3058]
,q:NEXT 80 ra=1:pit=1:POKE &7A09,1:POKE &7A0A,0:E	[4133]
NKE &7A0B,0 90 GOSUB 8110:GOSUB 8310 000 'Main menu 310 LOCATE 60,3:PRINT"Main menu";	[1229] [117] [1125] [2953]
320 RESTORE 330:LOCATE#2,1,1:FOR my=1 TO 5 READ m\$(my):PRINT#2," ";m\$(my):NEXT:my= :IF l=1 THEN l=0:my=3	
330 DATA Edit,Store,Char nr.,Clear,Copy,Vl	
340 LOCATE#2,4,my:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(my); CHR\$(24);	[1607]
350 WHILE INKEYS="":WEND 360 LOCATE#2,4,my:PRINT#2,m\$(my); 370 IF INKEY(0)=0 THEN my=my-1:IF my=0 TH	[1769]
N my=9 ELSE IF my=7 THEN my=6 380 IF INKEY(2)=0 THEN my=my+1:IF my=10 THEN my=0	H [2521]
EN my=1 ELSE IF my=7 THEN my=8 390 IF INKEY(9)=0 OR INKEY(18)=0 THEN GOT 410	0 [2106]
400 GOTO 340 410 ON my GOSUB 510,2110,2410,2610,2810,3	[464] 6 [3114]
10,310,5010,7010 420 IF my=2 OR my=6 THEN GOTO 310 ELSE IF my=1 AND chnr=0 THEN 1=1:GOTO 310	[3830]
430 CLS#2:GOTO 310 440 / 500 'Edit 510 IF chnr=0 THEN PRINT CHR\$(7);:RETURN 520 CLS#2 530 LOCATE 60,3:PRINT STRING\$(2,154)+"Edi	[543] [117] [439] [1494] [372] t [2916]
"+STRING\$(3,154); 540 RESTORE 540:LOCATE#2,1,1:FOR my=1 TO :READ m\$(my):PRINT#2," ";m\$(my):NEXT: y=1:LOCATE#2,2,9:PRINT#2," "+CHR\$(24)+" " CHR\$(242)+" "+CHR\$(24)+" Editor"	m +
r " . " Ouit "	d [JZIO,
560 LOCATE#2,6,my:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(my) CHR\$(24);	
570 WHILE INKEY\$="":WEND 580 LOCATE#2,6,my:PRINT#2,m\$(my); 590 IF INKEY(0)=0 THEN my=my-1:IF my=0 TH	[1607] [1470] E [6412]
N my=7 ELSE IF my=6 THEN my=5 600 IF INKEY(2)=0 THEN my=my+1:IF my=8 TH	
N my=1 ELSE IF my=6 THEN my=7 610 IF INKEY(8)=0 THEN my=6:GOTO 630 ELSE IF INKEY(9)=0 OR INKEY(18)=0 THEN GOTO 63	[3638
620 GOTO 560 630 ON my GOSUB 710,810,1310,1610,1710,18	[373]
0640 IF my=7 THEN CLS#2:RETURN ELSE IF my= OR my=4 OR my=5 OR my=6 THEN GOTO 530 EI	=1 [5989 LS
E GOTO 520 650 ' 700 'Raster 710 IF ra=1 THEN ra=0 ELSE ra=1 720 GOSUB 9110:RETURN 730 '	[117] [815] [1775 [1438 [117] [732]
800 'SCTO11 810 CLS#2:LOCATE 61,3:PRINT"SCTO11"; 820 CLS#2:LOCATE#2,9,2:PRINT#2,CHR\$(240) 0CATE#2,7,3:PRINT#2,CHR\$(242)+" "+CHR\$ 43):LOCATE#2,9,4:PRINT#2,CHR\$(241)	[1926 :L [6730 (2
#30 LOCATE#2,2,7:PRINT#2," <copy>: Execute:PRINT#2:PRINT#2;"<clr>: Clear/":LOCATE:2,10,10:PRINT#2,"Quit"</clr></copy>	e" [5843 E#
2,10,10:PRINT#2, "QUIL" 840 LOCATE#2,8,1:PRINT#2,USING"##";le:LOCATE#2,1 3:PRINT#2, ri:LOCATE#2,8,5:PRINT#2,USING" ";do	2,
Listing: DESIGNER.BAS	OCH TIKI

	1607] 3873]
ELSE IF up<9 THEN up=up+1	Samuel So
ELSE IF do<9 THEN do=do+1	
80 IF INKEY(8)=0 THEN IF r1>0 THEN r1=r1- ELSE IF le<20 THEN le=le+1 90 IF INKEY(1)=0 THEN IF le>0 THEN le=le-	
ELSE IF ri<20 THEN ri=ri+1	
00 IF up+do+ri+le=0 THEN IF INKEY(9)=0 OR INKEY(16)=0 OR INKEY(18)=0 THEN CLS#2:RET RN	N. VIII
10 IF INKEY(9)=0 OR INKEY(18)=0 THEN GOTO 940	[2209]
20 IF INKEY(16)=0 THEN up=0:do=0:ri=0:le=	[1722]
30 GOTO 830 40 GOSUB 8710 50 FOR le=le TO 1 STEP-1 60 b1\$=b\$(1):b2\$=b\$(2):b3\$=b\$(3) 70 FOR bnr=1 TO bx*3-5 80 b\$(bnr)=b\$(bnr+3):b\$(bnr+1)=b\$(bnr+4):	[318] [1146] [1044] [1941] [1151] [3606]
	[350] [1617]
=b3\$	[2545]
020 NEXT 030 FOR up=up TO 1 STEP-1 040 FOR bnr=1 TO bx*3-2 STEP 3 050 b\$=LEFT\$(b\$(bnr),1):b\$(bnr)=RIGHT\$(b\$ bnr),7)+LEFT\$(b\$(bnr+1),1):b\$(bnr+1)=RIGH \$(b\$(bnr+1),7)+LEFT\$(b\$(bnr+2),1):b\$(bnr+1)	[350] [1209] [1439] [7382]
)=RIGHT\$(b\$(bhr+2),7)+b\$ 060 NEXT	[350] [1498]
070 LOCATE#2,8,1:PRINT#2,USING"##";up-1 080 NEXT 090 FOR do=do TO 1 STEP-1	[350]
100 FOR bnr=1 TO bx*s-2 STEP 3 1110 b\$=RIGHT\$(b\$(bnr+2),1):b\$(bnr+2)=RIGH	[1439] [7831]
TITLO DS=RIGHTS(DS(DHL+2),1):DS(DHL+2)-RIGHTS(DS(DNC+1),1)+LEFTS(DS(DNC+2),7):DS(DNC+1),1)+LEFTS(DS(DNC+1),7):DS	[,,551]
(bnr)=b\$+LEFT\$(b\$(bnr),7)	[350]
1130 LOCATE#2,8,5:PRINT#2,USING"##";do-1	[1992] [350]
1140 NEXT 1150 FOR ri=ri TO 1 STEP-1 1160 b1\$=b\$(bx*3-2):b2\$=b\$(bx*3-1):b3\$=b\$([1570] [2230]
<pre>bx*3) 1170 FOR bnr=bx*3-5 TO 1 STEP-1 1180 b\$(bnr+3)=b\$(bnr):b\$(bnr+4)=b\$(bnr+1)</pre>	[1944] [2867]
:b\$(bnr+5)=b\$(bnr+2) 1190 NEXT 1200 b\$(1)=b1\$:b\$(2)=b2\$:b\$(3)=b3\$ 1210 LOCATE#2,12,3:PRINT#2,ri-1 1220 NEXT	[350] [2134] [2074] [350]
1230 CLS#4:CLS#5:TAGOFF:GOSUB 9010:TAG:GOS UB 8810:TAGOFF	[3373]
1240 CLS#2:GOSUB 8610:RETURN 1250 '	[1455] [117] [771]
1300 'Mirror 1310 CLS#2:LOCATE 61,3:PRINT"Mirror"; 1320 RESTORE 1330:LOCATE#2,1,1:FOR y=1 TO	[1784] [4564]
1320 RESTORE 1330:LOCATE#2/1,1:Fox y=1 To 9:READ m\$(y):PRINT#2," ",m\$(y):NEXT:y=1 1330 DATA on x-Axis,on y-Axis,both Axes	P S
1340 LOCATE#2,4,y:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(y);C	
HR\$(24); 1350 WHILE INKEY\$="":WEND	[1607]
1360 LOCATE#2,4,y:PRINT#2,m\$(y); 1370 IF INKEY(0)=0 THEN y=y-1:IF y=0 THEN	[1739] [3688]
y=5 ELSE IF y=4 THEN y=3 1380 IF INKEY(2)=0 THEN y=y+1:IF y=6 THEN	[3311]
y=1 ELSE IF y=4 THEN y=5 1390 IF INKEY(9)=0 OR INKEY(18)=0 THEN GOT	[2454]
O 1410 1400 GOTO 1340	[462]
1410 IF y=5 THEN CLS#2:RETURN 1420 LOCATE#2,4,y:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(y);C	[1622] [2601]
HR\$(24); 1430 GOSUB 8710	[1146]
1440 IF y=1 THEN GOSUB 1520 1450 IF y=2 THEN GOSUB 1480	[1430] [859]
1460 IF y=3 THEN GOSUB 1480:GOSUB 1520 1470 CLS#4:CLS#5:GOSUB 9010:TAG:GOSUB 8810	[1356]
:TAGOFF:GOSUB 8610:CLS#2:RETURN 1480 FOR bnr=1 TO ((bx*3)-1)/2 1490 b\$=b\$(bnr):b\$(bnr)=b\$(bx*3-2-INT((bnr-1)/3)*3+(bnr-1) MOD 3):b\$(bx*3-2-INT((bnr	[1297] [5666]
-1)/3)*3+(bnr-1) MOD 3)=b\$:b\$="" 1500 NEXT	[350]
1000 MDM	[555]
1510 RETURN 1520 FOR bnr=1 TO bx*3	[988]

1530 b\$(bnr)=MID\$(b\$(bnr),8,1)+MID\$(b\$(bnr),7,1)+MID\$(b\$(bnr),6,1)+MID\$(b\$(bnr),5,1) +MID\$(b\$(bnr),4,1)+MID\$(b\$(bnr),3,1)+MID\$(bhr)	[7948]
b\$(bnr),2,1)+MID\$(b\$(bnr),1,1) 1540 NEXT 1550 FOR bnr=1 TO (bx*3)-2 STEP 3 1560 b\$=b\$(bnr):b\$(bnr)=b\$(bnr+2):b\$(bnr+2)	[350] [1370] [2763]
)=b\$:b\$="" 1570 NEXT 1580 RETURN 1590 ' 1600 'Invers 1610 GOSUB 8710 1620 FOR bnr=1 TO bx*3 1630 b\$(bnr)=BIN\$(VAL("&X"+b\$(bnr)) XOR &X	[350] [555] [117] [189] [1146] [988]
1640 NEXT 1650 Z\$=STRING\$((bx-1)/2,254)+CHR\$(255) 1660 TAG:FOR y=0 TO 23:MOVE xof,yof-y*sy:P RINT Z\$;:MOVE xlof,ylof-y*2:DRAWR bx-1,0:N	[350] [2040]
EXT:TAGOFF 1670 z\$=CHR\$(255):GOSUB 8610:RETURN 1680 ' 1700 'Clear 1710 LOCATE 57,16:PRINT"are you sure ?" 1720 WHILE INKEY\$<>"":WEND:t\$="" 1730 WHILE t\$="":t\$=INKEY\$:WEND 1740 LOCATE 72,16:IF UPPER\$(t\$)="Y" THEN P RINT"Y";:GOTO 1750 ELSE IF UPPER\$(t\$)="N" THEN GOTO 1780 ELSE PRINT CHR\$(7);:GOTO 17 20	[1168] [117] [563] [2701] [2191] [2453] [5795]
1750 FOR q=1 TO 111:b\$(q)="000000000":NEXT 1760 lg=0:rg=0 1770 CLS#4:CLS#5:GOSUB 9010:IF l=0 THEN GO SUB 8890	[2037] [488] [4877]
1780 GOSUB 8610:RETURN 1790 / 1800 /Editor 1810 x=bx-1:y=0:TAG 1820 GOSUB 9140 1830 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN GOSUB 9140:ZZ =1:GOTO 1820	[1703] [117] [630] [1843] [1012] [3606]
1840 GOSUB 9140 1850 IF INKEY(9)=0 THEN ZZ=1 1860 IF ZZ>4 THEN ZZ=4 1870 IF INKEY(8)=0 AND x>ZZ-1 THEN x=x-ZZ: ZZ=ZZ+1:IF x<4 THEN ZZ=1	[1012] [560] [1434] [4144]
1880 IF INKEY(1)=0 THEN x=x+zz:zz=zz+1 1890 IF INKEY(0)=0 AND y>zz-1 THEN y=y-zz: zz=zz+1:IF y<4 THEN zz=1	[2049] [2564]
1900 IF INKEY(2)=0 AND y <by-zz :zz="zz+1:IF" then="" y="">19 THEN zz=1 1910 IF x>bx-1 THEN TAGOFF:RETURN 1920 IF pit=3 AND a\$>CHR\$(245) THEN MOVE x of-1+lg*4,346:DRAW xof-1+lg*4,116:MOVE xof +149-rg*4,346:DRAW xof+149-rg*4,116 ELSE G OTO 1980</by-zz>	[2968] [1432] [8093]
1930 IF a\$=CHR\$(247) THEN IF lg<18 THEN lg =lg+1 1940 IF a\$=CHR\$(246) THEN IF lg>-2 THEN lg	
1950 IF a\$=CHR\$(251) THEN IF rg>-3 THEN rg	
=rg-1 1960 IF a\$=CHR\$(250) THEN IF rg<18 THEN rg	
=rg+1 1970 MOVE xof-1+lg*4,346:DRAW xof-1+lg*4,1 16:MOVE xof+149-rg*4,346:DRAW xof+149-rg*4	
,116 1980 IF INKEY(9)=-1 THEN 1820 1990 bnr=x*3+INT(y/8)+1:bit=y MOD 8+1 2000 IF MID\$(b\$(bnr),bit,1)="0" THEN MID\$(b\$(bnr),bit,1)="1" ELSE MID\$(b\$(bnr),bit,1) ="0"	[819] [2743] [4978]
2010 GOSUB 9140:GOTO 1820 2020 ' 2100 'Store 2110 IF chnr=0 THEN PRINT CHR\$(7);:RETURN 2120 IF PEEK(&7A0E+(chnr-33)*117)=0 THEN G OTO 2180	[1212] [117] [138] [1494] [2235]
2130 LOCATE 57,16:PRINT"are you sure ? "; 2140 WHILE INKEY\$<>"":WEND:t\$="" 2150 WHILE t\$="":t\$=INKEY\$:WEND 2160 IF UPPER\$(t\$)="Y" THEN GOTO 2170 ELSE IF UPPER\$(t\$)="N" THEN GOTO 2330 ELSE PRI NT CHR\$(7);:GOTO 2140	[2759] [2191] [2453] [4036]
2170 GOSUB 8710 2180 POKE & 7A0E+ (chnr-33)*117,1 2190 IF 1g<0 THEN 1g=1g+256 2200 IF rg<0 THEN rg=rg+256 2210 POKE & 7A0F+ (chnr-33)*117,1g 2220 POKE & 7A10+ (chnr-33)*117,rg 2230 FOR bnr=1 TO 111 2240 q=&7A10+ (chnr-33)*117+bnr 2250 POKE q,VAL("&X"+b\$(bnr)) 2260 NEXT	[1146] [1715] [1873] [1653] [2435] [1598] [762] [1503] [969] [350]
(1000) A WOOD TO SEE TO SEE THE SEE TH	

2270 GOSUB 1750	[861]
2280 LOCATE#3,4,4:PRINT#3," " 2290 LOCATE 58,16:PRINT"Char stored !!" 2300 IF chnr<65 THEN y=1 ELSE IF chnr>96 T	[1396] [1578] [2923]
HEN y=3 ELSE y=2 2310 x=(chnr-y*32)*2:LOCATE#1,x,y:PRINT#1, CHR\$(24);CHR\$(chnr);CHR\$(24);:chnr=0	10.27
2320 FOR q=1 TO 1000:NEXT 2330 GOSUB 8610:RETURN 2340 '	[1537]. [1703] [117]
2400 'Char nr. 2410 GOSUB 3010 2420 IF nr=0 THEN GOTO 2570	[684] [967]
2430 GOSUB 8710 2440 chnr=nr	[1066] [1146] [137]
2450 LOCATE#3,4,4:PRINT#3,CHR\$(chnr); 2460 l=1:GOSUB 1750:l=0	[2331] [381]
2470 GOSUB 8710 2480 POKE &7A0E+(chnr-33)*117,PEEK(&7A0E+(chnr-33)*117)-2	[1146] [3358]
2490 IF PEEK(&7A0E+(chnr-33)*117)=1 THEN G OTO 2500 ELSE GOSUB 8890:GOTO 2570	
2500 lg=PEEK(&7A0F+(chnr-33)*117):IF lg>12 7 THEN lg=lg-256 2510 rg=PEEK(&7A10+(chnr-33)*117):IF rg>12	
7 THEN rg=rg-256 2520 FOR bnr=1 TO 111	[762]
2530 q=&7A10+(chnr-33)*117+bnr 2540 b\$(bnr)=BIN\$(PEEK(q),8) 2550 NEXT	[1503] [1888]
2560 TAG:GOSUB 8810:TAGOFF 2570 GOSUB 8610:RETURN	[350] [878] [1703]
2580 ' 2600 'Clear 2610 GOSUB 3010	[117] [563]
2620 IF co=0 THEN co=1:LOCATE 52,16:PRINT" clear all defined chars ?" ELSE co=3:LOCAT	[967] [9058]
E 57,16:PRINT"are you sure ?"; 2630 WHILE INKEY\$<>"":WEND:t\$="" 2640 WHILE t\$="":t\$=INKEY\$:WEND	[2191] [2453]
2650 IF UPPER\$(t\$)="Y" OR UPPER\$(t\$)="N" THEN GOTO 2660 ELSE PRINT CHR\$(7);:GOTO 263	[5887]
2660 IF co=1 THEN LOCATE 78,16:PRINT UPPER \$(t\$) ELSE LOCATE 72,16:PRINT UPPER\$(t\$)	[4198]
2670 FOR nr=33 TO 127 2680 IF PEEK(&7AOE+((nr-33)*117)) <co then<br="">GOTO 2720</co>	[1172] [1756]
2690 IF nr<65 THEN y=1 ELSE IF nr>96 THEN y=3 ELSE y=2	[1379]
2700 x=(nr-y*32)*2 2710 IF UPPER\$(t\$)="Y" THEN POKE &7A0E+((nr-33)*117),0:LOCATE#1,x,y:PRINT#1,CHR\$(nr); ELSE POKE &7A0E+((nr-33)*117),1:LOCATE#1,x,y:PRINT#1,CHR\$(24);CHR\$(nr);CHR\$(24);	[770] [9048]
2720 NEXT 2730 GOSUB 8610:RETURN 2740 '	[350] [1703]
2800 'Copy 2810 GOSUB 3010	[117] [364] [967]
2820 IF co=0 THEN RETURN 2830 GOSUB 8710 2840 FOR nr=33 TO 127	[881] [1146]
2850 IF PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))=2 THEN P OKE &7A0E+((nr-33)*117).1:znr=nr	
2860 IF PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))=3 THEN P OKE &7A0E+((nr-33)*117),1:qnr=nr 2870 NEXT	
2880 POKE &7A0F+(znr-33)*117,PEEK(&7A0F+(qnr-33)*117)	[350] [3435]
2890 POKE &7A10+(znr-33)*117,PEEK(&7A10+(qnr-33)*117)	Sec. 10.
2910 FOR bnr=1 TO 111 2910 POKE &7A10+(znr-33)*117+bnr,PEEK(&7A1 0+(qnr-33)*117+bnr)	[762] [3544]
2920 NEXT 2930 LOCATE 57,16:PRINT"Char copied" 2940 IF znr<65 THEN y=1 ELSE IF znr>96 THE N y=3 ELSE y=2	[350] [2633] [4272]
2950 x=(znr-y*32)*2:LOCATE#1,x,y:PRINT#1,C HR\$(24);CHR\$(znr);CHR\$(24)::znr=0:gnr=0	
2960 FOR q=1 TO 1000:NEXT:GOSUB 8610:RETUR N 2970 '	[2361] [117]
3000 'Auswahl des Zeichens	[1151] [11500]
3020 LOCATE#2,9,1:PRINT#2,CHR\$(240):LOCATE #2,7,2:PRINT#2,CHR\$(242)+" "+CHR\$(243):L OCATE#2,9,3:PRINT#2,CHR\$(241)	[6093]
3040 LOCATE#2,2,8:PRINT#2," <enter>:"</enter>	[1971] [1603]
Listing: DESIGNER.BAS	

3050 LOCATE#2,2,9:PRLNT#2," <copy> : Choose</copy>	[2156]
3060 x=2:y=1:DIM co(60):co=0	[2204]
3070 LOCATE#1,64,3:PRINT#1,CHR\$(253);	[2477]
3080 LOCATE#1,x,y:IF inv=1 THEN PRINT#1,CHR\$(24);CHR\$(nr);CHR\$(24); ELSE PRINT#1,CHR	[4880]
\$(nr); 3090 IF t\$=CHR\$(240) THEN y=y-1:IF y=0 THE	
N y=1 3100 IF t\$=CHR\$(241) THEN y=y+1:IF y=4 THE	La Salaria
N y=3	
3110 IF t\$=CHR\$(243) THEN x=x+2:IF x=66 TH EN x=2	
3120 IF t\$=CHR\$(242) THEN $x=x-2:$ IF $x=0$ THE N $x=64$	
3130 z=z+1:IF z>co*2 THEN z=0:GOSUB 3410 3140 nr=y*32+x/2	[1951] [815]
3150 t\$=1NKEY\$:IF t\$=CHR\$(224) OR t\$=CHR\$(13) THEN t\$="":GOTO 3220	[3326]
3160 IF nr<128 THEN inv=PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))MOD 2	[2854]
3170 IF PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))>1 AND bl i=1 THEN IF (nr-33)<>95 THEN nr=95 ELSE nr =32	[5716]
3180 IF nr=128 THEN nr=253:inv=0 3190 LOCATE#1,x,y:IF inv=1 THEN PRINT#1,CH	[3351]
R\$(nr); ELSE PRINT#1, CHR\$(24); CHR\$(nr); CHR	1
\$(24); 3200 FOR w=1 TO 30:NEXT:GOTO 3080	[2843]
3210 ' 3220 IF nr=128 THEN IF my=5 AND co=1 THEN	[117] [8082]
PRINT CHR\$(7);:GOTO 3160 ELSE bli=1:GOSUB 3410:nr=co(co):ERASE co:RETURN	
3230 IF PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))<2 AND co	[3317]
=1 AND my=3 THEN PRINT CHR\$(7);:GOTO 3130 3240 IF PEEK(&7AOE+((nr-33)*117))=0 AND my	[4846]
=4 THEN PRINT CHR\$(7);:GOTO 3130 3250 IF (my=5 AND PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))<2) AND (CO=2 OR PEEK(&7A0E+((nr-33)*117)	[5758]
)=co) THEN PRINT CHR\$(7);:GOTO 3130	
3260 IF my=5 AND PEEK(&7A0E+((nr-33)*117)) =3 AND co=2 THEN bli=1:GOSUB 3410:IF co(2)	
=nr THEN POKE(&7A0E+((co(1)-33)*117)),0 EL SE POKE(&7A0E+((co(2)-33)*117)),0	
3270 IF PEEK(&7Â0E+((nr-33)*117))>1 THEN q =-2 ELSE q=2	[1933]
3280 CO=0:POKE &7A0E+((nr-33)*117),PEEK(&7 A0E+((nr-33)*117))+q	[3886]
3290 FOR q=33 TO 127 3300 IF PEEK(&7A0E+((q-33)*117))>1 THEN CO	[716] [2506]
=co+1:co(co)=q 3310 NEXT:GOTO 3140	[1051]
3320 ' 3400 'Blink interrupt	[117] [1568]
3410 FOR q=1 TO CO 3420 w=co(q)	[1102] [1189]
3430 IF w<65 THEN yy=1 ELSE IF w>96 THEN y	
y=3 ELSE yy=2 3440 xx=(w-yy*32)*2:LOCATE#1,xx,yy 3450 IF bli=0 THEN IF co(q)<>95 THEN w=95	[2218] [1790]
ELSE w=32 3460 IF PEEK(&7A0E+((co(q)-33)*117))=3 AND	[3127]
w=co(q) THEN PRINT#1, CHR\$(24); 3470 PRINT#1, CHR\$(w);:IF PEEK(&7A0E+((co(q	[4768]
)-33)*117))=3 AND w=co(q) THEN PRINT#1,CHR \$(24);	
3480 NEXT 3490 bli=ABS(bli-1):RETURN	[350] [381]
3500 ' 3600 'General view	[117] [1409]
3610 MODE 2:PRINT CHR\$(23)+CHR\$(0) 3620 FOR q=0 TO 17:PLOT q,0:DRAW q,640:NEX	[1254]
T 3630 FOR q=18 TO 622 STEP 43:PLOT q,0:DRAW	
R 0,400:DRAWR 1,0:DRAWR 0,-400:NEXT 3640 FOR q=621 TO 639:PLOT q,0:DRAW q,640:	[2974]
NEXT 3650 PLOT 0,398:DRAW 640,398 3660 FOR q=394 TO 56 STEP -56:PLOT 0,q:DRA WR 640,0:DRAWR 0,2:DRAWR -640,0:NEXT	[655] [2965]
3670 FOR q=56 TO 6 STEP-2:PLOT 493,q:DRAW	[4050]
639,q:NEXT 3680 FOR q=4 TO 0 STEP-1:PLOT 0,q:DRAW 640	[2860]
<pre>,q:NEXT 3690 nr=19:FOR q=370 TO 56 STEP -56:nr=nr+ 14:TAG:MOVE 8,q:PRINT CHR\$(nr);:MOVE 624,c :PRINT CHR\$(nr+13);:NEXT:MOVE 8,q:PRINT"u*</pre>	[
;:TAGOFF	/s=0
;:TAGOFF 3700 LOCATE 63,23:PRINT" press any key ":I OCATE 63,24:PRINT" to continue "	[17861
;:TAGOFF 3700 LOCATE 63,23:PRINT" press any key ":I OCATE 63,24:PRINT" to continue " 3710 WHILE INKEY\$<>"":WEND 3720 PRINT CHR\$(24):IF pit=1 THEN LOCATE 6	[1786] [9476]
;:TAGOFF 3700 LOCATE 63,23:PRINT" press any key ":I OCATE 63,24:PRINT" to continue " 3710 WHILE INKEY\$<>"":WEND 3720 PRINT CHR\$(24):IF pit=1 THEN LOCATE 6 7,25:PRINT"10 CPI" ELSE IF pit=2 THEN LOCATE	[1786] [9476]
;:TAGOFF 3700 LOCATE 63,23:PRINT" press any key ":I OCATE 63,24:PRINT" to continue " 3710 WHILE INKEY\$<>"":WEND 3720 PRINT CHR\$(24):IF pit=1 THEN LOCATE 6	[1786] [9476]

3730 PRINT CHR\$(24); 3740 nr=32:IF pit=1 THEN q=23 ELSE IF pit=	[1018] = [2899]
2 THEN q=26 ELSE q=22 3750 FOR ylof=390 TO 52 STEP -56 3760 FOR xlof=q TO 622 STEP 43	[1537] [1275]
3770 nr=nr+1 3780 IF nr>127 OR PEEK(&7A0E+((nr-33)*117)	[938] [2419]
)=0 THEN GOTO 3890 3790 FOR bnr=1 TO bx*3 3800 b\$=BIN\$(PEEK(&7AlO+(nr-33)*117+bnr),8	[988] 3 [1736]
) 3810 IF b\$="00000000" THEN GOTO 3880 3820 FOR bit=1 TO 8	[1545] [600]
3830 IF MID\$(b\$,bit,1)="0" THEN GOTO 3870 3840 x=INT((bnr-1)/3):y=8*(bnr-1-(x*3))+b:	[2917] i [2778]
3850 PLOT xlof+x,ylof-y*2 3860 IF INKEY\$<>"" THEN GOTO 3920	[1271] [1413]
3870 NEXT 3880 NEXT 3890 NEXT	[350] [350] [350]
3900 NEXT 3910 SOUND 1,75,150:WHILE INKEY\$<>"":WEND	[350]
CALL &BB18 3920 GOSUB 8410:TAG:GOSUB 8810:TAGOFF:RETI RN	U [4331]
3930 ' 5000 'Drive 5010 CLS#2:LOCATE 59,3:PRINT STRING\$(3,15)	[117] [855] 4 [3931]
);"Drive";STRING\$(3,154); 5020 RESTORE 5030:LOCATE#2,1,1:FOR my=1 TG 9:READ m\$(my):PRINT#2," ";m\$(my):NEXT:	0 [:3299]
y=1 5030 DATA "Load chars", "Save chars", "Mege chars", "Quit ",,,	
ge chars",," Quit ",,,, 5040 LOCATE#2,4,my:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(my ;CHR\$(24);) [3531]
5050 WHILE INKEY\$="":WEND 5060 LOCATE#2,4,my:PRINT#2,m\$(my); 5070 IF INKEY(0)=0 THEN my=my-1:IF my=0 T	[1607] [1769] H [5637]
EN my=5 ELSE IF my=4 THEN my=3 5080 IF INKEY(2)=0 THEN my=my+1:IF my=6 T	
EN my=1 ELSE IF my=4 THEN my=5 5090 IF INKEY(9)=0 OR INKEY(18)=0 THEN GO O 5110	
5100 GOTO 5040 5110 JF my=5 THEN CLS#2: RETURN	[395] [2010]
5120 ON my GOSUB 5210,5410,5710 5130 GOTO 5010 5140 '	[1590] [377] [117]
5200 'Load Chars 5210 CLS#2:LOCATE 59,3:PRINT"Load Chars"	[931] [2605]
5220 GOSUB 5910:GOSUB 6110 5230 IF fi\$=" Quit " THEN RETURN	[2507] [697] [2794]
5240 LOCATE 59,16:PRINT"Loading" 5250 FOR q=&7A00 TO &7A07:POKE q,0:NEXT 5260 LOAD fis	[2313] [441]
5270 a\$="":FOR q=&7A00 TO &7A07:a\$=a\$+CHR (PEEK(g)):NEXT	\$ [3155]
5280 ÎF'a\$="TOMYSOFT" THEN pit=PEEK(&7A09 :ita=PEEK(&7A0A):ger=PEEK(&7A0B):chnr=0:L CATE#3,4,4:PRINT#3," ":GOSUB 1750:GOSUB 8	0
10:GOSUB 8510:RETURN 5290 SOUND 1,84,100,15	[1464] [2334]
5300 LOCATE 57,16:PRINT"no CHAR-file !!" 5310 FOR q=1 TO 2000:NEXT 5320 LOCATE 54,16:PRINT"Resetting Charact	[1530]
rs" 5330 LOCATE 57,17:PRINT"please wait !!" 5340 FOR q=31246 TO 42359:POKE q,0:NEXT:R	[2158] U [2311]
N 5350 ' 5400 'Save Chars	[117] [419]
5410 CLS#2:LOCATE 59,3:PRINT"Save Chars" 5420 PRINT#2," Normal or ASCII":PRINT#2,"	[2245] [3865]
format (A/N) ?" 5430 t\$=1NKEY\$:IF t\$="n" OR t\$="a" THEN G	0 [4090]
TO 5440 ELSE GOTO 5430 5440 LOCATE#2,2,4:IF tS="n" THEN PRINT#2, HR\$(24);" Normal format ";CHR\$(24) ELSE P INT#2,CHR\$(24)+" ASCII format "+CHR\$(24)	C [7962] R
5450 PRINT#2:PRINT#2," Save name:"	[1804] [1894]
5460 LOCATE#2,2,7:INPUT#2,"",fi\$ 5470 IF fi\$="" THEN RETURN ELSE IF INSTR(i\$,".")<>0 OR LEN(fi\$)>8 THEN LOCATE#2,1,	f [6505]
:PRINT#2,SPACE\$(15)+CHR\$(7):GOTO 5460 5480 IF t\$="n" THEN fi\$=fi\$+".FNT" ELSE f	
\$=fi\$+".CHR" 5490 GOSUB 5910 5500 FOR Q=1 TO Z	[1051] [953]
5510 IF $M\bar{D}$ \$(f\$(q),2,INSTR(2,f\$(q)," ")-2 +RIGHT\$(f\$(q),5)=UPPER\$(fi\$)+" " THEN GOT) [3897]
5600 5520 NEXT 5530 IF RIGHT\$(fi\$,3)="CHR" THEN GOTO 556	[350]
Listing: DESIGNER.BAS	

5540 SAVE fis,b,&7A00,&2B77 5550 GOTO 5620	[1063] [438]
5560 OPENOUT fi\$ 5570 p=9:GOSUB 7710:PRINT#9,27;37;1; 5580 CLOSEOUT 5590 GOTO 5620	[776] [1213] [902]
5600 LOCATE#2,2,10:PRINT#2,CHR\$(7)+"file a lready":PRINT#2," exists !!!":PRINT#2," OV	[438] [6652]
erwrite ?"; 5610 t\$=INKEY\$:IF t\$="y" THEN PRINT#2," Y" : ERA,@fi\$:GOTO 5530 ELSE IF t\$="n" THEN G OTO 5620 ELSE GOTO 5610	[5832]
5620 ERASE f\$ 5630 GOSUB 8610 5640 RETURN	[175] [1158]
5650 ' 5700 'Merge Chars	[555] [117] [1004]
5710 CLS#2:LOCATE 59,3:PRINT"Merge Chars" 5720 GOSUB 5910:GOSUB 6110	[2671] [2507]
5740 GOSUB 8710 5750 FOR q=1 TO 4:SOUND 1,80,50:FOR w=1 TO	[697] [1146] [1454]
5760 MODE 2:INK 1,1 5770 LOAD fis acono	[1472]
5780 a\$="":FOR q=&C000 TO &C007:a\$=a\$+CHR\$ (PEEK(q)):NEXT	[893] [3653]
5790 IF as - TOMYSOFT THEN SOUND 1,84,100	
5800 FOR q=0 TO 12:POKE &7A00+q,PEEK(&C000 +q):NEXT 5810 FOR nr=33 TO 127	
5820 IF PEEK(&C00E+((nr-33)*117))=0 THEN G	[1172] [3847]
5840 NEVT	[4374]
5850 GOSUB 1750:pit=PEEK(&7A09):ita=PEEK(&7A0A):ger=PEEK(&7A0B):chnr=0:GOSUB 8110:IN K 1,24:GOSUB 8410:RETURN	[350] [6848]
5010 COSUB 0710-100777	[117] [1665]
5920 PRINT CHR\$(21);:CAT:PRINT CHR\$(6); 5930 DIM f\$(64):ad=catadr	[2640] [3233] [980]
5940 WHILE PEEK(ad)<>255:ad=ad+1:WEND:IF P EEK(ad+1)<32 OR PEEK(ad+1)>126 THEN ad=ad+ 1:GOTO 5940	4147]
CHR\$(PEEK (x)):POKE x 0:NEXT	1605] 3519]
	5355]
	676] 1356]
6010 'Auswahlmenne	555] 117]
6110 Z=Z+1:f\$(Z)=" Quit " 6120 CLS#6:FOR q=1 TO 9:PRINT#6," "+f\$(g):	956] 1720] 4145]
:NEXT:q=1:l=1:f=0 6130 LOCATE#6,2,1:PRINT#6,CHR\$(24)+f\$(q)+C [HR\$(24);	
6140 t\$=INKEY\$:IF t\$=CHR\$(240) THEN GOTO 6 [8284]
SE IF CS=CHR\$(13) OR t\$=CHR\$(224) THEN fis =f\$(q):ERASE f\$:]=0:RETURN FLSE COTO 6140	
6150 LOCATE#6,2,1:PRINT#6,f\$(q); 6160 IF 1=1 THEN IF z>9 THEN LOCATE#6,1,1: [PRINT#6,STRING\$(2,11); ELSE GOTO 6130 ELSE 1=1-1	466] 3371]
6170 q=q-1:IF q=0 THEN q=z 6180 GOTO 6130	127] 337]
6200 TE 1-3 MUEN COMO (186, 18(q);	466]
6220 q=q+1:IF q>z THEN q=1	207]
6240 ' 7000 'Printer	117] 178]
inter"; CHR\$(154):	3461]
7020 RESTORE 7030:LOCATE#2,1,1:FOR my=1 TO [54:READ m\$(my):PRINT#2," "+m\$(my):NEXT:my=1	
7030 DATA Standard chars, Download & Test, [2	
7040 LOCATE#2,2,my:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(my) [3;CHR\$(24); 7050 WHILE INKEY\$="":WEND	
7060 TOCAME#4 2 2 DD Thom # - + 4 .	.607] .571] .606]
Listing: DESIGNER.BAS	Ubritis .

7080 IF INKEY(2)=0 THEN my=my+1:IF my=5 THEN my=1 ELSE IF my=3 THEN my=4	
7090 IF INKEY(9)=0 OR INKEY(18)=0 THEN GOT	F [2106]
7100 GOTO 7040 7110 IF my=4 THEN CLS#2:RETURN 7120 ON my GOSUB 7210,7510 7130 GOTO 7010 7140	[347] [1240] [1351] [361] [117]
7200 'Standard chars 7210 CLS#2:RESTORE 7230:LOCATE#2,1,1:FOR n y=1 TO 9:READ m\$(my):PRINT#2," ";m\$(my):N EXT:my=1:LOCATE#2,16,pit:PRINT#2,CHR\$(1)+C HR\$(6);:IF ita=1 THEN LOCATE#2,16,5:PRINT#	[953] n [8263]
7220 IF ger=1 THEN LOCATE#2.16.6:PRINT#2.0	
HRS(1)+CHRS(6); 7230 DATA " 10 CPI "," 12 CPI ","Proportional"," Italic ","German chars	177011
7240 LOCATE#2,3,my:PRINT#2,CHR\$(24);m\$(my)	
;CHR\$(24); 7250 WHILE INKEY\$="":WEND 7260 LOCATE#2,3,my:PRINT#2,m\$(my); 7270 IF INKEY(0)=0 THEN my=my-1:IF my=0 TH EN my=9 ELSE IF my=8 THEN my=6 ELSE IF my= 4 THEN my=3	[1607] [2248] [6514]
7280 IF INKEY(2)=0 THEN my=my+1:IF my=10 T HEN my=1 ELSE IF my=4 THEN my=5 ELSE IF my =7 THEN my=9	[4112]
7290 IF INKEY(9)<>0 AND INKEY(18)<>0 THEN GOTO 7240	[1773]
7300 IF my=5 THEN IF ita=0 THEN ita=1:POKE &7A0A,1:LOCATE#2,16,5:PRINT#2,CHR\$(1)+CHR\$(6); ELSE ita=0:POKE &7A0A,0:LOCATE#2,16,5:PRINT#2," ";	
7310 IF my=6 THEN IF ger=0 THEN ger=1:POKE &7A0B,1:LOCATE#2,16,6:PRINT#2,CHR\$(1)+CHR\$(6); ELSE ger=0:POKE &7A0B,0:LOCATE#2,16,6:PRINT#2,"";	[7728]
7320 IF my=6 THEN GOSUB 8110:GOSUB 7410 7330 IF my<4 THEN LOCATE#2,16,pit:PRINT#2, "";:pit=my:LOCATE#2,16,pit:PRINT#2,CHR\$(1)+CHR\$(6);	[2618] [4122]
7340 IF my<>9 THEN GOTO 7240 7350 IF pit<>PEEK(&7A09) THEN CLS#4:CLS#5: GOSUB 9010:TAG:GOSUB 8810:TAGOFF	[986] [3237]
7360 POKE &7A09,pit:RETURN 7370 '	[1647] [117]
7400 'Deutscher Zeichensatz 7410 LOCATE#1,64,1:IF PEEK(&8839)=1 THEN P RINT#1,CHR\$(24);CHR\$(64);CHR\$(24) ELSE PRI NT#1,CHR\$(64)	[1352] [4465]
7420 FOR w=2 TO 3 7430 LOCATE#1,54,w	[614] [621]
7440 FOR q=27+32*w TO 27+w+32*w 7450 IF PEEK(&7A0E+((q-33)*117))=1 THEN PR INT#1,CHR\$(24);CHR\$(q);CHR\$(24); ELSE PRIN T#1,CHR\$(q);	10001
7460 PRINT#1," "; 7470 NEXT q,w:RETURN	[582] [626]
the printeris "+CHRS(24)+"/on line/"+cup	[117] [1506] [7610]
\$(24)+" anda paper is putin !!!" 7520 PRINT#2:PRINT#2:PRINT#2, "press any ke y !!!"	[2804]
7530 CALL &BB18:IF INP(&F500)<>26 THEN PRI NT CHR\$(7);:GOTO 7530	[2099]
7540 LOCATE#2,1,8:PRINT#2," ";CHR\$(24);" Downloading";CHR\$(24);" ";" Please wait !!!"	[6247]
/3/U IF DICEI THEN PRINTER "10 CDT ". DTC	[2043] [1457] [4526]
E IF pit=2 THEN PRINT#8,"12 CPI, "; ELSE PRINT#8,"Proportional, "7580 PRINT#8,"Correspondent	
7580 PRINT#8, "German ch.set: ";:IF ger=0 T HEN PRINT#8, "OFF, "; ELSE PRINT#8, "ON, "; 7590 PRINT#8, "Italics: ";:IF ita=0 THEN PR	[3567]
INT#8, "OFF" ELSE PRINT#8, "ON"	[3930]
7610 FOR q=33 TO 80:PRINT#8,CHR\$(q);:NEXT: PRINT#8	[1286] [2405]
:PRINT#8:PRINT#8	[4168]
NEAT: PRINT#8: PRINT#8	[4208]
7640 SOUND 1,70,150:LOCATE#2,1,7:PRINT#2,C HR\$(24);"New font in prin-ter loaded now!!"+CHR\$(24)+SPACE\$(17)+"press any key!!!";:CALL &BB18:RETURN	[9009]
7650 /	[117] [1529]

7710	IF pit=1 THEN a\$=CHR\$(27)+"P" ELSE IF	[38141
pit= 7)+"p	2 THEN a\$=CHR\$(27)+"M" ELSE a\$=CHR\$(2 1"	
(2) E	IF ger=1 THEN a\$=a\$+CHR\$(27)+"R"+CHR\$ LSE a\$=a\$+CHR\$(27)+"R"+CHR\$(0) a\$=a\$+CHR\$(27)+":"+CHR\$(0)+CHR\$(0)+CH	
R\$(0)		
(0) E	ISE a\$=a\$+CHR\$(27)+"5" GOSUB 7990	[829]
7760	FOR nr=33 TO 127 IF PEEK(&7A0E+((nr-33)*117))=0 THEN I	[1172] [8225]
F nr<	>127 THEN GOTO 7960 ELSE a\$=CHR\$(27)+ HR\$(0)+STRING\$(2,127)+CHR\$(0)+CHR\$(1)	[0225]
+STRI	NG\$(4,0):GOSUB 7990:GOTO 7960 a\$=CHR\$(27)+"&":GOSUB 7990	[711]
7790 y=3 E	IF nr<65 THEN y=1 ELSE IF nr>96 THEN LSE y=2	
";	x=(nr-y*32)*2:LOCATE#1,x,y:PRINT#1,"	[2040]
7820	<pre>IF pit=3 THEN GOTO 7870 a\$=CHR\$(0)+STRING\$(2,nr)+CHR\$(0)+CHR\$</pre>	[814] [3866]
7830	CHR\$(0):GOSUB 7990 FOR bnr=1 TO bx*3	[988]
GOSUB		
	NEXT GOTO 7940 IF PEEK(&7A0F+((nr-33)*117))>127 THEN	[350] [391] [7823]
spl=	256-PEEK(&7A0F+((nr-33)*117)):1g=1 EL l=0:lg=PEEK(&7A0F+((nr-33)*117))*3+1	[1023]
7880	IF PEEK(&7A10+((nr-33)*117))*127 THEN 256-PEEK(&7A10+((nr-33)*117)):rq=111	[5780]
	spr=0:rg=111-PEEK(&7A10+((nr-33)*117)	
7890 7900	br=(rg+1-lg)/3 a\$=CHR\$(0)+STRING\$(2,nr)+CHR\$(spl)+CH	[652] [3473]
R\$(br 7910)+CHR\$(spr):GOSUB 7990 FOR bnr=lg TO rg	[407]
GOSUB		2000 2000
	IF nr<65 THEN y=1 ELSE IF nr>96 THEN	[350] [1379]
7950	LSE y=2 x=(nr-y*32)*2:LOCATE#1,x,y:PRINT#1,CH	[2757]
7960);CHRS(nr);CHRS(24); NEXT RETURN	[350]
7980		[555] [117] [1305]
8000	FOR q=1 TO LEN(a\$):PRINT#9,ASC(MID\$(a));:NEXT:RETURN	
8010	'Symbole	[117] [369]
8110	IF ger=1 THEN SYMBOL AFTER 64 ELSE SY AFTER 127	
8120 8130	SYMBOL 255,240,240,240,240,0,0,0,0 SYMBOL 254,255,255,255,255,0,0,0,0	[1674] [2252]
8140 8150	SYMBOL 253,120,72,75,124,8,8,0,255 SYMBOL 127,0,0,0,0,204,51,204,51	[2430] [1535]
8160	IF ger=0 THEN RETURN SYMBOL 126,60,102,102,124,102,102,108	[1150]
,24 8180	SYMBOL 125,102,0,0,102,102,102,62,0	[1677]
8190 8200	SYMBOL 124,102,0,60,102,102,102,60,0 SYMBOL 123,102,0,120,12,124,204,118,0	[2072] [2673]
8220	SYMBOL 93,102,0,102,102,102,102,60,0 SYMBOL 92,198,56,108,198,198,108,56,0	[2333] [2264]
8240	SYMBOL 91,102,0,60,102,126,102,102,0 SYMBOL 64,60,96,60,102,102,60,6,60	[1997]
8260	RETURN ' 'Patch	[555] [117] [536]
8310	WIDTH 255 RESTORE 8350	[957] [713]
	FOR i=&B072 TO &B08A:READ j:POKE i,j:	
	POKE &BD2B,195:POKE &BD2C,114:POKE &B	[2626]
8350	DATA 254,128,56,18,197,213,1,0,246,17,237,81,205,136,176,237,89,209,193,20	[4526]
1,207 8360	,242,135	[117]
	'Bildaufbau MODE 2:LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(24)+SPAC	[936] [10123]
990"+)+"CHAR - DESIGNER"+SPACE\$(43)+"(c) 1 SPACE\$(41)+"T O M Y S O F T"+SPACE\$(9	
8420	\$(24) WINDOW 1,80,3,25:WINDOW#1,8,71,21,23: W#2,56,72,7,16:WINDOW#3,9,15,6,9:WIND	[9553]
OW#4,	W#2,56,72,7,16:WINDOW#3,9,15,6,9:WIND 26,48,4,18:PEN#4,0:PAPER#4,1:WINDOW#5 ,13,16:WINDOW#6,56,72,7,15	
10114	,,	

```
8430 LOCATE 7,3:PRINT CHR$(150);STRING$(8, [11982] 154);CHR$(156):FOR q=1 TO 4:PRINT TAB(7);CHR$(149);SPACE$(8);CHR$(149):NEXT:LOCATE 7,8:PRINT CHR$(147);STRING$(8,154);CHR$(153
 7,8440 PRINT#3,"edited char" [1288]
8450 CLS#4:GOSUB 9010:IF 1=0 THEN GOSUB 88 [2364]
  90
90
8460 LOCATE 55,3:PRINT CHR$(150);STRING$(1 [10331]
7,154);CHR$(156):FOR q=1 TO 11:LOCATE 55,V
POS(#0):PRINT CHR$(149);SPACE$(17);CHR$(14
9):NEXT:LOCATE 55,15:PRINT CHR$(147);STRIN
G$(17,154);CHR$(153);
8470 LOCATE 7,18:PRINT CHR$(150);STRING$(6 [11331]
5,154);CHR$(156):FOR q=1 TO 3:PRINT SPACE$
(6);CHR$(149);SPACE$(65);CHR$(149):NEXT:LO
CATE 7,22:PRINT CHR$(147);STRING$(65,154);
CHR$(153);
8480' [117]
 8500 'Zeichen ins Charwindow setzen
                                                                                                            2965]
 8510 LOCATE#1,1,1
8520 FOR q=33 TO 128
8530 PRINT#1," ";
8540 IF PEEK(&7A0E+((q-33)*117))=1 THEN PR
                                                                                                           571]
707]
                                                                                                            582
                                                                                                          [5044]
  INT#1, CHR$(24); CHR$(q); CHR$(24); ELSE PRIN
 T#1,CHR$(q);
8550 NEXT
 8560 LOCATE#1,64,3:PRINT#1,CHR$(253);:RETU [2910]
  8570
 8600 'Zeile loeschen
8610 LOCATE 52,16:PRINT SPACE$(27):RETURN
                                                                                                           [416]
[2416]
                                                                                                            117
 8620
  8700 'Wartezeile
  8710 LOCATE 57,16:PRINT"Please wait !!!":R [3325]
  ETURN
 8800 'Aufbau der Punkte im Gitter
                                                                                                           2132]
 8810 FOR bnr=1 TO bx*3
8820 IF b$(bnr)="00000000" THEN GOTO 8880
8830 FOR bit=1 TO 8
                                                                                                          [988]
                                                                                                           1166]
                                                                                                            600
                                                                                                          [1595]
 8840 IF MID$(b$(bnr),bit,1)="0" THEN GOTO
 8870
 8850 x=INT((bnr-1)/3):y=8*(bnr-1-(x*3))+bi [2778]
 8860 GOSUB 9140
                                                                                                          [1012]
 8870 NEXT
                                                                                                            350]
 8880 NEXT
                                                                                                            3501
 8890 NEXT [350]
8890 IF pit=3 THEN MOVE xof-1+lg*4,346:DRA [5060]
W xof-1+lg*4,116:MOVE xof+149-rg*4,346:DRA
W xof+149-rg*4,116
8900 LOCATE#3,4,4:PRINT#3,CHR$(chnr);:RETU [3104]
 8910
 9000 'Aufbau des Gitters
9000 'Aufbau des Gitters
9010 by=24:IF pit=1 THEN bx=35 ELSE IF pit [3240]
=2 THEN bx=29 ELSE bx=37
9020 xof=218+((37-bx)*2):xlof=70+(37-bx)/2 [1963]
9030 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(23)+CHR$(1); [1529]
9040 sx=4:sy=8 [291]
9050 z$=CHR$(255) [875]
9060 PLOT 700,0,1 [507]
9070 yof=326:ylof=200 [744]
9080 MOVE xof-1,yof+2:DRAWR sx*bx+2,0:DRAW [4975]
R 0,-sy*by-4:DRAWR-sx*bx-2,0:DRAWR 0,sy*by
+4
                                                                                                            420
+4
9090 PRINT CHR$(23)+CHR$(0):MOVE xlof-1,yl [10185]
of+2:DRAWR bx+1,0:DRAWR 0,-50:DRAWR -bx-1,
0:DRAWR 0,50:MOVE xlof-2,ylof+4:DRAWR bx+3
,0:DRAWR 0,-54:DRAWR -bx-3,0:DRAWR 0,54:PR
INT CHR$(23)+CHR$(1)
9100 IF ra=0 THEN GOTO 9130 [1438]
9110 FOR i=0 TO bx:MOVE xof+i*sx,yof:DRAWR [1925]
0,-sy*by:NEXT
9120 FOR i=0 TO by:MOVE xof,yof-i*sy:DRAWR [2182]
sy*by 0.NEXT
 9120 FOR i=0 TO by:MOVE xof,yof-i*sy:DRAWR [2182] sx*bx,0:NEXT
9130 RETURN
9140 MOVE xof+x*sx,yof-y*sy:PRINT z$;:PLOT [2518] xlof+x,ylof-y*2:RETURN
Listing: DESIGNER BAS
         /*******************
                                                                                                          [1391]
[1235]
 816
                                                                                                            22201
                                                                                                            1391]
 60 WIDTH 255
                                                                                                            9571
        OPENIN"kursiv.chr"
                                                                                                            1183]
 70 OFENIX RUISIV.CHT [183]

80 WHILE NOT EOF [1840]

90 INPUT#9,a [691]

100 IF a>127 THEN OUT &F600,32 ELSE OUT &F [4568]

600,0 '8. Bit ein bzw. ausschalten

110 PRINT#8,CHR$(a); [1302]

120 WEND [390]
 130 CLOSEIN
                                                                                                          [752]
Listing: ASCII.BAS
```

Biete Software

PD-Power Katalogdisk aufgefüllt mit feinster PD z.T. aus England und Frankreich für nur DM 10, - bei: PD-Power, Postfach 152, D-2055 Aumühle

■CPC-PD SPIELE + ANWENDERPRG.■ Liste 100 PF bei: Peter Breuker, Rektenstraße 10, 4930 Detmold 1

1) ETIKETTEN DRUCKEN: ein- u. mehrbahnig, freie Formatwahl, Zentrier/Fett/Schmaldruck etc. 2) 2D-MESSDATEN AUSWERTEN für Schule + Studium: Grafik, Korrelation, Regression, Hardcopy Je Programm 49, -, f. alle CPCs Gratisinfo: J. Claßen, Geschw.-Scholl-Str. 3/010, 3550 Marburg G

Für JOYCE: Turbo-Pascal3, Loco-Script2, Gemico CH-Fibu. Alles orig. mit Handb. -> Y. Flückiger, Schollstr. 13, CH-2504 Biel

ACHTUNG!! ERWACHSENE 12 Disk. 5 1/4 oder 3 1/2 mit delikaten Programmen f. IBM PC/Kompatible Nur DM 40, - VS/Bar. M. Karbach, Remscheider Str.18, 5650 Solingen G

PD-SOFTWARE - ,65 bis 2, -Für IBM/Kompat. Kat-Disk. gratis. M. Karbach, Remscheider Str. 18, 5650 Solingen 1

■ CPC&JOYCE PUBLIC DOMAIN ■

- Ein Info ist für 2 x 100 Pf erhältlich •
- PDI, Pf 11 18, D-6464 LinsengerichtG

VERKAUFE DTP-Prg "PRO-BOOSTER" 3"- DISC M Dt. Handbuch DM 30, D. SCHÜMANN, SEEUFERSTR. 58, 8036 HERRSCHING 2

- Wirtschaftliche Programme
- für die Arztpraxis auf
- dem Schneider CPC, Joyce, PC Fa. EFFEKTA, Am Wiggert 9c,
- 4500 Osnabrück,05 41/44 24 16 G *

Biete Hardware

SMARTLINK MODEM 300/1200/2400 DM 300 VB TEL. 089/7251747

CPC 6128 + GT65 + 5 1/4"-ZweitLw. + Lit. ca. 30 org. Spiele + DMP2000 + Zubeh. RALPH Derhsen, Budericherstr. 75, 4156 WILLICH 81, 021 54/4 03 27 ab 18 UHR CHIFFRE 91/00137 PC

HARDWARE: DRUCKER NLQ401 SOFTWARE: CPC464, ALLE HEFTE VON 1985-1989-CPC-INTERNATIONAL, DA-TABOXEN, DIV. SONDERHEFTE + DISK. TEXTOMAT V. DATA-BECKER, DATAMAT V. DATA-BECKER, STASTAR v. STAR-DI-VISION, VERWALT-ARCHIV V. DATA-MEDIA, DIV. BÜCHER ZUM CPC. R. GABRIEL TEL. 040/7239074 ab 18.00 UHR

100 DISKETTEN 3,5" 2DD 93, - DM 02922/82195

Verkaufe CPC 6128 mit Farbmonitor und viel Zubehör (Software, Bücher, Zeitschriften). Tel.: 07841/7391

CPC 6128 Grün, Verkaufe Anlage, Vortex 5.25". Transfile zu Sharp-Pockets, Top-Original-Software: Arnor C, Prowort, Turbo Pascal-Graphix-Toolbox, PARA-Plus, Faire Preise, 022 33/2 16 64

CPC 464 + CT65 + SOFTWARE (KASS) + 30 HEFTE VB 350 DM, TEL: 0 62 05/1 73 23

FD1, neuwtg. m. Kbl + 25 Disks 3" VB DM 199, – . Tel. 07072/2285

CPC 464, GT 65, Doppelfloppy F1 (VORTEX), Drucker SP1000CPC, Software (WordStar, Spiele), Bücher, u.v.m. nur 650 DM J. Sabbarz, Jocksdorfer Str. 7, Groß Kölzig, O-7571 Tel.: Döbern/6308

Suche Software

Suche Hardcopy-Routine für Star LC-20-Drucker auf Cass. für CPC-464 Friedhelm Brosowski, Bunsenstr. 14, 4200 Oberhausen 11, Tel. 02 08/68 55 11 ab 18 Uhr

SUCHE FÜR 6128 TETRIS GUTWIRTH 0 87 61/47 28

Suche die Kombipacks (Kass. 1 + 2) zu den alten CPC-Sonderheften! Ausgaben: 4/87, 5/87, 6/88!!! A. Maier, Schubertring 9, W-8522 Herzogenaurach. Als Kassetten!

Suche Disksort-Star, Fancy-Font und CPC-Int.-Hefte 3-8/1985 Tel. 07274/1488

Suche Literatur f. CPC 464, Veitengruber, Poppenreuther Str. 7, 8500 Nürnberg 90

Joyce-Sonderheft 1, Joyce-Joystick mit Controller; Wegener, Caspar-David-Friedrich-Weg 1, 3380 Goslar

TAUSCHE GHOSTBUSTERS II GEGEN INTERNATIONAL KARATE PLUS, TEL. 02471/2848, MITTWOCHS AB 15UHR

SOFTWARE FÜR JOYCE, BÜCHER, PC INTERN. MIT DATABOX GESUCHT. ALLES ANBIETEN! W. WUNN, GAL-GENWEG 14, 2359 HENSTEDT-ULZB.4

Suche Hardware

SUCHE SCHNEIDER CPC 464 ODER 6128 M. DISK-LAUFWERK + GRÜN-MONITOR * VB DM 400, – . BÄCKMANN TEL. 06092/804 *VOLLFUNKTIONSF.

Suche Drucker für CPC 464 z.B. NLQ 401 Tel. 0421/681795 (nach 14.00 Uhr) CPC 6128, RS232, T. Fach, O-7050 LEIPZIG, PORTITZER STR. 58

BTX-DECODER FÜR CPC 6128 MICHAEL HANKE, 8370 REGEN, TEL. 09921-5700

SU. FARBMONITOR CTM 081 06/55 47

SUCHE FASTDISK VON OTTEN&FECHT U. STOPPRESS 6128. T. 09 11 / 68 71 82

Verschiedenes

SUCHE CPC-Int, 3/85-5/85 und 7/85-9/85. Tel: 0 23 31/2 27 08

Computersoft und Hardware EDV-Artikel R. Christiansen, Postfach 13 15, 2390 Flensburg, Tel: 0461/28075 Computer und Druckertyp angeb.

Konvert. JOYCE + CPC nach MS-DOS Texte + Dat. mit IBM-Uml. INFO J. Debus, Gärtnerweg 25 B, 6382 Friedrichsdorf, 0 61 75/5 44

G

Disketten-, Datenkonvertierung JOYCE, CPC auf MS-DOS, ATARI Bernd Drost, Schulstr. 67, 6382 Friedrichsdorf, Tel. 0 61 75/6 04 G

CPC-Hardware, Monitore, Drucker, 3"-3 1/2"-5 1/4" Floppy, EURO-PC, 286 & 386 SX AT, Festplatten, BTX, Ankauf, Reparaturen, 02303-13345. M. Kobusch, Bergenkamp 8, 4750 Unna G

Club

USER-CLUB für Amstrad/Schneider-PC-1640/1512-Anwender sucht noch Mitglieder, Informations- und Erfahrungsaustausch stehen an erster Stelle. Info kostenios bei Willy Stern, Kennedystr. 38, 8039 Puchheim. Anfragen auch unter BTX-Nr. 0898002545, es wird gleich geantwortet.

Berlin



Einträge möglich mindesten 6 x innerhalb eines Insertionsjahres.

Castrop-Rauxel



Nähere Informationen: **DMV-Verlag** Sylvia Stephani Telefon (0 56 51) 8 09-380

Löhne/Ostwestfalen



Eintragungen im Händlerverzeichnis, nach Städten geordnet, kosten je mm Höhe 6, - DM bei einer Spaltenbreite von 58 mm.



ARTWORKS ist eines der besten DTP- und Zeichenprogramme, die je für den CPC entwickelt wurden. Mit diesem Programm sind dem grafischen Erstellen von Schriftstücken und Zeichnungen aller Art kaum noch Grenzen gesetzt.

ARTWORX - die Sensation

Seine wichtigste Eigenschaft ist die Kompatibilität zu anderen Grafikprogrammen. ARTWORX hat eine komfortable Benutzeroberfläche. Zur Auswahl der unterschiedlichen Zeichenmöglichkeiten, wie *Linien zeichnen*, *Ausfüllen* oder *Sprühen* können auf der linksseitigen Menüleiste Icons angewählt werden. Dies geschieht durch die Pfeiltasten oder den Joystick. Als besonderes Bonbon kann man mit einem integrierten Editor Text in wählbarer Größe und auf beliebiger Position einarbeiten.

Mit AWXPATCH wird es nun möglich, diese Texte in Vektorschrift darzustellen. Diese neue Erweiterung kann in das bisherige Programm so eingebunden werden, als ob sie niemals gefehlt hätte, was sich vor allem im Editor-Menü deutlich zeigt.

Wählt man den Editor an, das große A, erscheint als erstes das Auswahlmenü für die Schriftgröße. Nach erfolgter Wahl muß man nun in einem folgenden Menü zwischen vier Werten für die Schreibrichtung wählen. Hier sind jetzt nur noch

In alle Himmelsrichtungen AWXPATCH – eine Erweiterung für ARTWORX

Desktop Publishing auf dem CPC – Sie haben richtig gelesen. Wir veröffentlichten in Ausgabe 11/88 das Superprogramm ARTWORX. Wie kann es anders sein, nichts ist vollkommen, und so stellten wir nach und nach auch einige Erweiterungen vor. Hier nun wieder eine Verbesserung: AWXPATCH. ARTWORX wird immer besser.

die Pfeiltasten und die COPY-Taste verwendbar. Hat man sich entschieden, geht es weiter wie in der Urversion – nur daß die Schrift jetzt beliebig ausrichtbar ist.

Um mit der neuen Erweiterung arbeiten zu können, stellt man sich eine Diskette zusammen, auf der sich folgende Programme befinden müssen:

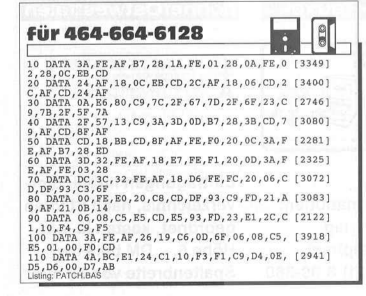
ARTWORX.BAS ARTWORX.BIN ARTWORX.PRG ARTWORX.GRF

Zusätzlich muß auch die hier vorgestellte Erweiterung, das Programm PATCH.BAS, kopiert werden.

Das Programm muß dann einmal gestartet werden, damit es die Binärdatei AWXPATCH.BIN erstellt und anschließend die Datei ARTWORX.PRG patcht. Dies bewirkt, daß das Hauptprogramm an zwei Stellen, dem Aufruf des Schriftgrößenmenüs und vor dem Zeichnen der Buchstaben, in die Erweiterung abzweigt. Die neuen Programmteile wurden aus Platzgründen im BASIC-Stack plaziert. In das BASIC-Programm ARTWORX.BAS fügt man vor die Zeile, in der der Aufruf CALL &8000 steht, noch folgende neue Zeile ein:

LOAD "AWXPATCH.BIN", &AFOO

Jetzt ist ARTWORX mit der neuen Erweiterung lauffähig. Man kann es wie bisher auf allen CPCs einsetzen. (Hermann Bach/Jörg Gurowski)



```
120 DATA AB, AB, 52, 69, 63, 68, 74, 75, 6E, 67, AB, [2515]
AB,AB,D8,00,D7
130 DATA 0E,D5,D8,00,D7,07,AB,30,AB,47,72, [3456]
130 DATA D7,06,AB,39,30,AB,47,72,61,64,AB, [2541] D8,00,D7,05,AB
D8,00,D7,05,AB
150 DATA 31,38,30,AB,47,72,61,64,AB,D8,00, [2355]
D7,05,AB,32,37
160 DATA 30,AB,47,72,61,64,AB,D8,00,D9,0E, [2526]
DA,DB,00,00
200 DEFINT a-z [553]
210 |TAPE:OPENOUT "dummy":CLOSEOUT:|DISC [1198]
220 MEMORY &1FFF [710]
230 FOR i=0 TO 254 [465]
240 READ a$ [309]
250 a=VAL("&"+a$) [1273]
260 POKE &8000+i,a [348]
 270 NEXT
                                                                                                           350]
280 SAVE "awxpatch.bin",b,&8000,&FF
290 LOAD "artworx.prg",&2000
300 POKE &2AC6,&34
310 POKE &2AC7,&AF
320 POKE &3142,&CD
                                                                                                          1476
                                                                                                           1603
                                                                                                          549
                                                                                                          519
 330 POKE &3143,0
340 POKE &3144,&AF
350 SAVE "artworx.prg",b,&2000,&15C0
                                                                                                          458
                                                                                                           340
                                                                                                         [2241]
  Listing: PATCH.BAS
```

LocoScript-Tips

Noch mehr Tips für LocoScript

Immer wieder beweisen findige Leser, daß es an dem doch in der Zwischenzeit als professionell zu bezeichnenden LocoScript noch an manchen Stellen Verbesserungen vorzunehmen gilt. Auch diesen Monat haben wir wieder so einiges zu bieten.

1. Ein Hauch von Stil

(Listings STIL121.SUB, STIL216.SUB und STIL228.SUB)

Ein Blick über die Schulter eines 'großen Bruders' auf den Bildschirm seines PCs zeigt, daß andere Textverarbeitungsprogramme die Zwischenräume (oder wie LocoScript ab Version 2.16 es nennt: die Leerzeichen) nicht durch ein merkwürdiges kleines Dreieck, sondern durch einen dezenten Punkt mitten zwischen den Zeichen markieren; für die Kennzeichnung der Absätze verwenden Sie nicht den abgewinkelten Pfeil, sondern das viel professioneller aussehende ¶-Zeichen.

Das geht auch bei LocoScript.

Der Patch ist ganz einfach:

Zwischenräume: Schreiben Sie ab der nachstehend aufgeführten Adresse die Bytes 18 00 00:

J21GLOCO.EMS: ABC4, J216LOCO.EMS: 95F8, J228LOCO.EMS: 4BC2:

(den dezenten Punkt sehen Sie natürlich nur dann, wenn Sie während der Textbearbeitung diese Option mit <f8> eingestellt haben);

Absätze: Hier tragen Sie die Bytes 3F 7A 7A 3A 0A 0A 1B beginnend bei der folgenden Adresse ein:

J21GLOCO.EMS:ABFO, J216LOCO.EMS:9624, J228LOCO.EMS:4BFE;

damit sieht das ¶-Zeichen zur Markierung eines Absatzes ein wenig unterschiedlich im Vergleich zu dem aus, das Sie mit <EXTRA><P> (Version 1.21) bzw. <ALT> <SHIFT> <3> (ab Version 2.16) erreichen. Das Suchen/Ersetzen bleibt weiterhin uneingeschränkt möglich.

2. Einfacher Zugang zu Hochzahlen

(Listing HOCH. SUB)

Wer häufig – zum Beispiel für wissenschaftliche Texte – Hochzahlen zum Beziffern von Anmerkungen benötigt, wird wenig erfreut darüber sein, daß LocoScript sie auf der SYMBOL-Ebene verwaltet. Das zwingt zum zweimaligen Umschalten der Tastatur (<ALT>

<f7> beziehungsweise <ALT> <f1>).

LocoScript ab Version 2.16 bietet zwar die Möglichkeit, mit LOCOCHAR die Drucker-Zeichensätze MATRIX.??? und damit auch die Bildschirmzeichen - in geringem Umfang zu verändern, für denjenigen, der aber lediglich einen einfacheren Zugang zu den Hochzahlen, nicht aber selbst gestaltete Zeichen wünscht, ist das ein umständliches Verfahren. Schließlich muß jeder der verwendeten Drucker-Zeichensätze einzeln angepaßt werden. Eine einfache Lösung des Problems für die LocoScript-Zeichensätze des eingebauten MATRIX-Druckers wie des 24-Nadel-Druckers - führt über eine Veränderung der Overlay-Datei für die Tastatur, KEYBOARD.JOY. Es bietet sich an, die wenig benutzten eingekreisten Zahlen 0..9 gegen die gewünschten Hochzahlen 0..9 auszutauschen. Diese Umbelegung der Tastatur den Zugang $\langle EXTRA \rangle < 1 \rangle ... < 0 \rangle$, stellt mit Loslassen der <EXTRA>-Taste den normalen Zeichensatz wieder bereit und beeinflußt gleichermaßen Bildschirm wie 9- beziehungsweise 24-Nadel-Drucker.

Was ist zu tun? Die Bytes für die eingekreisten Zahlen 1..0 finden sich in der Datei KEYBOARD.JOY ab Adresse &H04E0 und lauten

00 B1 00 B2 00 B3 00 B4 00 B5 00 B6 00 B7 00 B8 00 B9 00 B0,

die für die Hochzahlen 1..0

01 31 01 32 01 33 01 34 01 35 01 36 01 37 01 38 01 39 01 30

stehen ab Adresse &H0180. Jetzt müssen diese beiden Byte-Gruppen nur noch mittels SID.COM oder einem anderen geeigneten Programm ausgetauscht werden. Dieser Patch gilt für LocoScript-Version 2.16 und 2.28a gleichermaßen.

3. Bildschirmzeichen für LocoScript Version 2.28a

(Listing SCRCHAR.SUB) In den LocoScript-Tips in der PCI 8/9'90 fehlten Hinweise für die Version 2.28a. Der Grund dafür ist einfach: Der Bildschirm-Zeichensatz ist ab Version 2.26 in einer gesonderten Datei, SCRCHAR.JOY, mit einer eigenen Prüfsumme enthalten. Veränderungen führten bisher unweigerlich zu der Meldung

ERROR in Datei: SCRCHAR.JOY Datei-Prüfsummenfehler

Operation abbrechen.

Der Autor erhielt auf ein Schreiben an Locomotive Software mit Vorschlägen für eine Veränderung des Bildschirm-Zeichensatzes (zum Beispiel bei den Umlauten und dem 'B') Dank und den Hinweis, an eine solche Modifikation des Programms sei nicht gedacht.

Die folgende Untersuchung hat gezeigt, daß eine Datei nur dann geladen wird, wenn die Prüfsumme mit der in Bytes an Adresse &H0161, &H0162 und &H017F enthaltenen Information übereinstimmt. Die Wechselbeziehungen zwischen den ersten beiden Bytes und dem dritten sind mir jedoch immer noch ein Geheimnis. Bei diesen Versuchen wurde aber klar, daß man in der Datei soviel 'herumpatchen' kann, wie man will. Hauptsache die Gesamtprüfsumme wird nicht verändert. In der Praxis bedeutet das, Hinzufügen und Wegnehmen müssen ausgewogen sein. Allerdings kann bei einem 'nicht ausgewogenden Wegnehmen' durch entsprechendes Hinzufügen bei den 00-Bytes am Ende der Datei die Prüfsumme wieder austariert werden. Der folgende Patch für SCRCHAR .JOY macht sich das zunutze. Er betrifft neben der "Nachlieferung zu Heft 8/9'90" die Zeichen

", 1257; GIJOZBazÄÖÜäöü. Er gilt für beide zu LocoScript 2.28a passenden Ausgaben von SCRCHAR .JOY (Standard-Zeichensatz wie bis zur Version 2.16 oder die auf der <ALT>-, <EXTRA>- beziehungsweise <ALT><f3>-Ebene erweiterte Fassung).

Viel Spaß weiterhin mit dem guten, alten LocoScript!

(Hans-Joachim Fricke/rs)

Für diejenigen, die den Patch nicht per Hand durchführen möchten, steht selbstverständlich auf der DATABOX die jeweils einzusetzende Submit-Datei zur Verfügung.

DateSet

Datumseingabe mit Komfort

Bereits bei dem auf den Systemdisketten des PCW mitgelieferten Dienstprogramm DATE.COM soll es schon vorgekommen sein, daß der Anwender bei einem der vielen mißglückten Eingabeversuchen das Handtuch geworfen und auf jegliche Datumseingaben via Computer verzichtet hat.

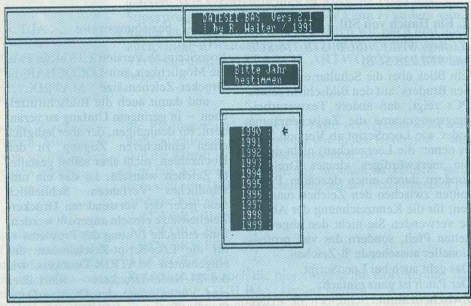
abfrage beantwortet, und das Datum sowie die Uhrzeit werden berechnet und neu installiert. Zu guter Letzt hat man noch die Wahl, ob man das Pro-

das Datum eingestellt werden. Die Uhrzeit wird ebenfalls mit den Cursortasten und anschließendem Druck auf die RETURN-Taste in der Reihenfolge Stunde/Minute/Sekunde eingestellt. Zum Schluß wird noch eine Kontrollabfrage beantwortet, und das Datum sowie die Uhrzeit werden berechnet und neu installiert. Zu guter Letzt hat man noch die Wahl, ob man das Pro-

Mit unserem Programm kann der Anwender – auf einem kleinen Umweg über BASIC – das Computerdatum und die Uhrzeit wesentlich komfortabler eingeben. Fehleingaben, wie zum Beispiel ein falscher Tastendruck oder ein Punkt als Trennzeichen beim Datum, entfallen somit vollständig. Wird die Zeile BASIC DATESET in die PROFILE.SUB-Datei eingefügt, kann die Datums- und Zeiteinstellung direkt beim Start des Computers vorgenommen werden. Somit bietet das Programm für jede Softwaresammlung eine Bereicherung.

Eingabe

Auch derjenige, der gerade seine ersten Schritte in der BASIC-Programmierung unternimmt, kann bei dem übersichtlich geschriebenen und gut dokumentierten Programm so manches lernen. Die Eingaben von Datum und Zeit erfolgen über die Cursortasten.



Die Eingabe des Monats erfolgt über einen Auswahlbalken

Nach der Auswahl von Jahr und Monat im Balkenmenü wird ein kalenderblattähnliches Bild auf dem Monitor ausgegeben. Mit den Cursortasten kann nun gramm beenden will, um im BASIC zu verbleiben oder direkt ins CP/M zurückzuspringt.

Richard Walter/rs

```
VEMBER, DEZEMBER, 1. HALBJAHR

<29> 67 ON up GOTO 68,69,70,71,72,73,74

<52> 68 n=7:GOTO 76

<60> 69 n=8:GOTO 76

<49> 70 n=9:GOTO 76

<59> 71 n=10:GOTO 76

<68> 72 n=11:GOTO 76

<77> 73 n=12:GOTO 76

<86> 74 COTO 65

<86 A COTO 65
  <86> 74 GOTO 55
<93> 75 :
 <69> 76 REM *** Tag festlegen ****
<97> 77 :
 <97> 77:
<88> 78 PRINT cls$:rahmen$="05,44,35,4":GOSUB 202
<6> 79 PRINT invon$;FNp$(6,45)+" "+CHR$(253)+". Bitte
    wählen Sie den Tag mit. "...
<72> 80 PRINT FNpkt$(7,45,"... den CURSORTASTEN und akt
    inie...")
                  ivie-
                81 PRINT FNp$(8,45)+" "+CHR$(253)+". ren Sie mit R
ETURN.....";invoff$
82 rahmen$="04,04,35,6":GOSUB 202
 <63>
  <30> 83
                          t=1
 <30> 83 t=1
<51> 84 FOR t=1 TO (m(n)-1) STEP +1:
<72> 85 IF t>m(n) THEN GOTO 91
< 7> 86 ze=5+INT(t/7):
<84> 87 sp=5+5*(t MOD 7)
< 3> 88 PRINT FNP$(ze,sp)+" ";:PRINT USING"##";t+1;:PRI
  <18>
                 89 NEXT
<27> 94 Ze=5:sp=5:nr=0
< 3> 95 such$=INKEY$:IF such$="" THEN GOTO 95
<39> 96 PRINT FNp$(ze,sp)+" ";:PRINT USING"##";t;:PRINT
"";
 < 6> 97 IF such$=CHR$(6) THEN IF sp>30 GOTO 103 ELSE sp
                   =sp+5
  <53> 98 IF such$=CHR$(1) THEN IF sp<=5 GOTO 103 ELSE sp
 =sp-5
<24> 99 IF such$=CHR$(30) THEN IF ze>9 GOTO 103 ELSE ze
                  =ze+1
 < 2> 100 IF such$=CHR$(31) THEN IF ze<=5 GOTO 103 ELSE
                 ze=ze-1
 <17> 101 IF such$=CHR$(13) THEN GOTO 106
<13> 102 t=(sp+5)/5-1+(ze-5)*7
<82> 103 IF t>m(n) THEN t=1:GOTO 91 ELSE PRINT FNp$(ze,
 sp)+invon;
<20> 104 PRINT " ";:PRINT USING"##";t;:PRINT" ";invoff$
 <61> 105 GOTO 95
<25> 106 t=(sp+5)/5-1+(ze-5)*7
< 0> 107 IF t>m(n) THEN GOTO 91
 <38> 108
 <24> 109 REM **** Berechnung der Tage *****
<63> 111 mt=0:FOR z=1 TO n-1:mt=mt+m(z):NEXT
<23> 112 tage=((j-78)*365)+mt+ts+t
<25> 113 :
 <18> 114 REM *** Uhrzeit stellen ***
<31> 115 :
<31> 115 :
<224> 116 st=0:mi=0:se=0
<7> 117 PRINT cls$
<71> 118 rahmen$="05,37,21,4":GOSUB 202
<78> 119 PRINT invon$;FNpkt$(6,38," Std. / Min. / Sek.
 <59> 120 PRINT FNpkt$(7,38,"....:);invo
 <40> 121 GOSUB 147:GOSUB 150:GOSUB 153
...");INVOLIS

< 8> 125 GOSUB 205

< 4> 126 REM ---> Stunden

<94> 127 PRINT FNp$(8,41);invon$;CHR$(94);invoff$

<52> 128 such$=INKEY$:IF such$="" THEN GOTO 128

<15> 129 IF such$=CHR$(1) OR such$=CHR$(30) THEN st=st-
                1:GOSUB 147
130 IF such$=CHR$(6) OR such$=CHR$(31) THEN st=st+
              130 IF such$=CHR$(6) OR SUCh$=CHR$(31) THEN SU-SU-

1:GOSUB 147

131 IF such$=CHR$(13) THEN GOTO 133

132 GOTO 128

133 REM --> Minuten

134 PRINT FNp$(8,41);loesch$;FNp$(8,48);invon$;CHR
$(94);invoff$

135 Such$=INKEY$:IF such$="" THEN GOTO 135

136 IF such$=CHR$(1) OR such$=CHR$(30) THEN mi=mi-

1:GOSUB 150
 <23>
 <18>
                 1:GOSUB 150
                137 IF such$=CHR$(6) OR such$=CHR$(31) THEN mi=mi+
<53> 137 IF such$=CHR$(6) OR such$=CHR$(31) THEN mi=mi+
   1:GOSUB 150
<69> 138 IF such$=CHR$(13) THEN GOTO 140
<19> 139 GOTO 135
<77> 140 REM --->Sekunden
<74> 141 PRINT FNp$(8,48);loesch$;FNp$(8,55);invon$;CHR
   5(94);invoff$
<66> 142 such$=INKEY$:IF such$="" THEN GOTO 142
<75> 143 IF such$=CHR$(1) OR such$=CHR$(30) THEN se=se-
   1:GOSUB 153
Listing: DATESET
```

)ie

or-

ge lt.

iet

at

```
<11> 144 IF such$=CHR$(6) OR such$=CHR$(31) THEN se=se+
1:GOSUB 153
  1:GOSUB 153
<44> 145 IF such$=CHR$(13) THEN GOTO 157
<74> 146 GOTO 141
<0> 147 IF st>23 THEN st=0
<4> 148 IF st<0 THEN st=23
<31> 149 PRINT invon$;FNp$(7,40);USING"##";st:PRINT inv off$:RETURN
<1> 150 IF mi>59 THEN mi=0
  0115:RETURN
< 1> 150 IF mi>59 THEN mi=0
<13> 151 IF mi<0 THEN mi=59
<15> 152 PRINT invon$;FNp$(7,47);USING"##";mi:PRINT inv
  <15> 152 PRINT invons; FNps(7,47); USING"##"; m1:PRINT inv
    offs: RETURN
<56> 153 IF se>59 THEN se=0
<66> 154 IF se<0 THEN se=59
<45> 155 PRINT invons; FNps(7,54); USING"##"; se:PRINT inv
    offs: RETURN
             156 :
157 REM *** Kontrolle ***
   <82>
   <48> 158
             158 :

159 PRINT cls$

160 rahmen$="01,35,21,2":GOSUB 202

161 PRINT invon$;FNpkt$(2,36," K O N T R O L L E "

);invoff$
  <17>
 wiederholen

<34> 167 ON up GOTO 168,169,170

<53> 168 GOSUB 172:END

<11> 169 GOSUB 172:SYSTEM
  <19> 170 PRINT cls$:GOTO 30
             171 :
171 :
172 REM *** Datum und Uhrzeit schreiben ***
  <57>
            1/3:
174 GOSUB 205
175 PRINT cl$;can$
176 POKE 64500!,tage MOD 256:POKE 64501!,INT(tage/
  <15>
  <55>
  256)
<83> 177
                       POKE 64502!, FNS(st): POKE 64503!, FNS(mi): POKE 6
  4504!,FNS(se)

< 6> 178 RETURN

<30> 179 REM ******* Routine für Wahlmenues

<34> 180 '
 <34> 180 '
<73> 181 READ menuepkte,txtlaenge,zeile,spalte: FOR x=1
    TO menuepkte:READ t$:ti$(x)=$PACE$(txtlaenge):LSE
    T ti$(x)=" "+t$:NEXT

<86> 182 PRINT FNp$(zeile,spalte)+CHR$(134)+STRING$(txt
    laenge+8,138)+CHR$(140)

<37> 183 PRINT FNp$(zeile+1,spalte)+CHR$(133)+FNp$(zeil
    e+1,spalte+txtlaenge+9)+CHR$(133)

<24> 184 FOR x=1 TO menuepkte:PRINT FNp$(zeile+1+x,spal
    te)+CHR$(133)" "FNi$(" "+ti$(x)+":")"... "+CHR$(1
    33):NEXT
198 REM ****** Routine für Umrahmungen ****
  <63>
             199
            200 rahmen$="01,01,88,28":GOSUB 202:GOSUB 201 201 RETURN
 <71> 201 RETURN
<48> 202 FOR i=1 TO 10 STEP 3:r(i)=VAL(MID$(rahmen$,i,2)):NEXT
<28> 203 PRINT FNpkt$(r(1),r(4),CHR$(134));:FOR i=1 TO
    r(7)-1:PRINT CHR$(138);:NEXT:PRINT CHR$(140):FOR i
    =1 TO r(10)-1:PRINT FNpkt$((r(1)+i),r(4),CHR$(133));FNpkt$(r(1)+i,r(4)+r(7),CHR$(133)):NEXT
<84> 204 PRINT FNpkt$(r(1)+r(10),r(4),CHR$(131));:FOR i
    =1 TO r(7)-1:PRINT CHR$(138);:NEXT:PRINT CHR$(137)
    ;:RETURN
<30> 205 :
 <30> 205
 <19> 206 REM *** Geräusch ***
<36> 207 :
 <57> 208 FOR sz=1 TO 200:OUT 248,11:OUT 248,12:NEXT
<95> 209 RETURN
```

Listing: DATESET

HF-Tapete

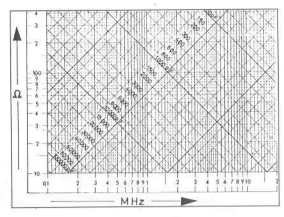
Ein Hilfsmittel für jeden Elektroniker

Jeder Elektroniker kennt sie: die HF-Tapete. Sie klebt nicht in der Werkstatt oder im Wohnzimmer an der Wand, obgleich ihre sich kreuzenden Linien schwarz, blau und rot oder auch nur schwarz auf wei-Bem Grund sehr dekorativ aussehen. Jedoch, wenn man intensiv die Linien verfolgt und Schnittpunkte sucht, kann der erste Eindruck sehr schnell verblassen.

Diese Erfahrung war der Anstoß, das Hochfrequenz-Nomogramm, mit dem der Elektroniker Filter und Resonanzkreise ermittelt, in ein BASIC-Programm zu fassen und die Berechnung dem Computer zu überlassen. Das Programm HFTAPETE.BAS, das mit einem kleinen Vorspann eingeleitet wird, endet zunächst beim Eingangsmenü, das mit dem Buchstaben "m" von jedem Untermenü immer wieder erreicht werden kann. Mit der Taste <EXIT> kann das Programm verlassen werden. Das Eingangsmenü läßt einem die Wahl zwischen einem Widerstands-Kapazitäts-Filter (RC), einem Widerstands-Induktivitäts-Filter (RL) und einem Resonanzkreis (LC). RC- und LC-Filter wer-

den bezogen auf die 6-dB-Bandgrenze berechnet, wobei der Blindwiderstand so groß ist wie der ohmsche Widerstand. Die Bandgrenze beim Resonanzkreis ist erreicht, wenn der Spannungsabfall am LC-Glied 3 Dezibel beträgt. Das Programm errechnet bei gegebenem Dämpfungswiderstand ebenfalls die Bandbreite.

Die im Programm verwendeten mathematischen Formeln sind so ausgelegt, daß – die Kapazität in μ F – die Induktivität in MHz – der Widerstand in



Ohm — die Frequenz in kHz miteinander korrespondieren. Das Programm läßt bei der Eingabe der Größen jedoch auch andere Einheiten zu, so daß der Nutzer selbst keine Umrechnungen vornehmen muß. Nach Eingabe der Wahl im Eingangsmenü springt das Programm jedesmal in ein Unterprogramm mit weiteren Wahlmöglichkeiten. Diese Menüs sind selbsterklärend, so daß sie nicht weiter beschrieben werden müssen.

(Peter Reiff/rs)

```
LISTING >HFTAPETE<, REMARK = >'<.
<28> 10 OPTION RUN
<53> 90 FOR j=1 TO 1000:NEXT j
<34> 100 FOR i=255 TO 60 STEP -1:OUT 246,i
<21> 110 FOR j=1 TO 10:NEXT j:NEXT i
<93> 120 PRINT cls$:FOR i=60 TO 0 STEP -1:OUT 246,i:NEX
<54> 130 PRINT cls$+CHR$(27)+"e":PRINT " EINGANGS-MENÜ
Eingangsmenü"
4> 160 PRINT:PRINT "3: Resonanzkreis"
<32> 170 '
<67> 180 PRINT:PRINT:PRINT "Menüwahl"
<36> 190
e bei 6 dB Spannungsabfall an der Kapazität":PRINT
 < 3> 290 PRINT:PRINT "1: Berechnung der Kapazität bei V
< 3> 290 PRINT:PRINT "1: Berechnung der Kapazitat bei v
    orgabe von Bandgrenze und Widerstand"
<70> 300 PRINT:PRINT "2: Berechnung der Bandgrenze bei
    vorgabe von Kapazität und Widerstand"
<77> 310 PRINT:PRINT "3: Berechnung des Widerstandes be
    i Vorgabe von Bandgrenze und Kapazität"
<95> 320 PRINT:PRINT:PRINT "m: Eingangsmenü"
<81> 330 A$=INKEY$
```

Listing: HF TAPETE

```
<71> 790 INPUT "Widerstand... ";R:R1=R
<82> 800 IF e1=1 THEN 810 ELSE 820
<23> 810 C=C/10^6:GOTO 840
<92> 820 IF e1=2 THEN 830 ELSE 840
<88> 830 C=C/10^3
<89> 840 IF e2=1 THEN 850 ELSE 860
<74> 850 R=R/10^3
<66> 860 RER/10^3
   <66> 860 PRINT cls$:PRINT "RC-Filter:":PRINT:PRINT "Kap azität..... ";C1; e1$:PRINT "Widerstand.... ";R1
                                825
  ;. e25

<98> 870 f=1/(2*3.1415927#*C*R)

<13> 880 IF f<1 THEN 890 ELSE 900

< 6> 890 f=f*10^3:GOTO 940

<78> 900 IF f>=1000 THEN 910 ELSE 930

<90> 910 f=f/10^3:GOTO 920

< 9> 920 PRINT:PRINT "Frequenz.....";f;" MHz":GOTO 95
   <32> 930 PRINT:PRINT "Frequenz..... ";f;" KHz":GOTO 95
  < 8> 940 PRINT:PRINT "Frequenz..... ";f;" Hz"
<14> 950 GOTO 5300
  <38> 960
<48> 970
  <48> 970 'Berechnung des Widerstandes
<88> 980 INPUT "Kapazitätseinheit [pF]=1, [nF]=2, [uF]=
3... ";e1:IF e1>=1 AND e1<=3 THEN 1000 ELSE GOSUB</pre>
 5330

<87> 990 GOTO 980

<88> 1000 IF e1=1 THEN e1$="pf"

<43> 1010 IF e1=2 THEN e1$="nf"

<28> 1020 IF e1=3 THEN e1$="uf"

<62> 1030 INPUT "Kapazität... ";C:C1=C

<93> 1040 INPUT "Frequenzeinheit. [Hz]=1, [kHz]=2, [MHz]=3... ";e2:IF e2>=1 AND e2<=3 THEN 1060 ELSE GOSU
                     5330
B 5330

<59> 1050 GOTO 1040

<68> 1060 IF e2=1 THEN e2$="Hz"

<32> 1070 IF e2=2 THEN e2$="KHz"

<95> 1080 IF e2=3 THEN e2$="MHz"

<65> 1090 INPUT "Frequenz...";f:f:f=f

<41> 1100 IF e1=1 THEN 1110 ELSE 1120

<1> 1110 C=C/10^6:GOTO 1140

<64> 1120 IF e1=2 THEN 1130 ELSE 1140

<5> 1130 C=C/1000

<73> 1140 IF e2=1 THEN 1150 ELSE 1160

<6> 1150 f=f/1000

<9> 1160 IF e2=3 THEN 1170 ELSE 1180
 < 9> 1160 IF e2=3 THEN 1170 ELSE 1180
<66> 1170 f=f*1000
 <665 11/0 1=1*1000
<664> 1180 PRINT cls$:PRINT "RC-Filter:":PRINT:PRINT "Ka
pazität.... ";C1; e1$:PRINT "Frequenz..... ";f1
                               e25
 1. e25
<11> 1190 R=1/(2*3.1415927#*C*f)
<38> 1200 IF R <1 THEN 1210 ELSE 1220
<98> 1210 R=R*1000:GOTO 1260
<23> 1220 IF R >=1000 THEN 1230 ELSE 1250
<6> 1230 R=R/1000:GOTO 1240
<83> 1240 PRINT:PRINT "Widerstand... ";R;" MOhm":GOTO
                    1270
 < 6> 1250 PRINT:PRINT "Widerstand.... ";R;" KOhm":GOTO
1270
  <38>
                    1260 PRINT: PRINT "Widerstand.... ";R;" Ohm": GOTO 1
  <97> 1270 GOTO 5300
<97> 1270 GOTO 5300
<33> 1280 PRINT cls$
<40> 1290 PRINT "Berechnung eines RL-Filters:":PRINT:PR
    INT " Tiefpaβbandgrenze bei 6 dB Spannungsabfall a
    m Widerstand":PRINT " Hochpaβbandgrenze bei 6 dB S
    pannungsabfall an der Induktivität":PRINT:PRINT

<93> 1300 PRINT:PRINT "1: Berechnung der Induktivität b
    ei Vorgabe von Bandgrenze und Widerstand"
<46> 1310 PRINT:PRINT "2: Berechnung der Bandgrenze bei
    Vorgabe von Induktivität und Widerstand"
<13> 1320 PRINT:PRINT "3: Berechnung des Widerstandes b
    ei Vorgabe von Bandgrenze und Induktivität"
<23> 1330 PRINT:PRINT "m: Eingangsmenü"
<<6> 1340 AS=INKEYS
 <23> 1330 PRINT:PRINT "m: Elngangsmenu"
<6> 1340 AS=INNEY$
<70> 1350 IF A$=CHR$(49) THEN GOTO 1400:'Taste "1"
<49> 1360 IF A$=CHR$(50) THEN GOTO 1690:'Taste "2"
<78> 1370 IF A$=CHR$(51) THEN GOTO 1980:'Taste "2"
<34> 1380 IF A$=CHR$(109) THEN GOTO 120:'Taste "m"
<14> 1390 GOTO 1340
<23> 1400 'Berechnung der Induktivität
  ]=3... ";e1:IF e1>=1 AND e1<=3 THEN 1430 ELSE GOSU B 5330 
<67> 1420 GOTO 1410 
<37> 1430 IF e1=1 THEN e1$="Hz" 
<76> 1440 IF e1=2 THEN e1$="kHz" 
<64> 1450 IF e1=3 THEN e1$="MHz" 
<64> 1460 INPUT "Frequenz... ";f:f1=f 
<14> 1470 INPUT "Widerstandeinheit [Ohm]=1, [KOhm]=2... 
";e2:IF e2>=1 AND e2<=2 THEN 1490 ELSE GOSUB 5330 
<64> 1480 GOTO 1470 
<97> 1490 IF e2=1 THEN e2$="Ohm"
 <64> 1480 GOTO 1470
<97> 1490 IF e2=1 THEN e2$="Ohm"
<32> 1500 IF e2=2 THEN e2$="KOhm"
<96> 1510 INPUT "Widerstand...";R:R1=R
<62> 1520 IF e1=1 THEN 1530 ELSE 1540
<8> 1530 f=f/1000
<97> 1540 IF e1=3 THEN 1550 ELSE 1560
<68> 1550 f=f*1000
 Listing: HF TAPETE
```

nm och

der gen

der das

ei-

nd, en

```
<94> 1560 IF e2=1 THEN 1570 ELSE 1580 <37> 1570 R=R/1000
  <87> 1580 PRINT cls$:PRINT "RL-Filter:":PRINT:PRINT "Fr
equenz.... ";f1; e1$:PRINT "Widerstand... ";R1
                   e2$
  ;. e2$
<43> 1590 L=R*10^3/(2*3.1415927#*f)
<54> 1600 IF L<1 THEN 1610 ELSE 1620
<62> 1610 L=L*1000:GOTO 1640
<51> 1620 IF L>10^3 THEN 1630 ELSE 1650
<55> 1630 L=L/10^3:GOTO 1660
<80> 1640 PRINT:PRINT "Induktivität.. ";L;" uH":GOTO 16
70
   <60> 1650 PRINT:PRINT "Induktivität.. ";L;" mH":GOTO 16
   <20> 1660 PRINT:PRINT "Induktivität.. ";L;" Hy" < 6> 1670 GOTO 5300
   <20> 1680
  <20 1680
4 6 1690 'Berechnung der Bandgrenze
415 1700 INPUT "Induktivitätseinheit [uH]=1, [mH]=2, [
Hy]=3. ";e1:IF el>=1 AND e1<=3 THEN 1720 ELSE GOSU
B 5330</pre>
  B 5330

<93> 1710 GOTO 1700

<68> 1720 IF e1=1 THEN e1$="uH"

<89> 1730 IF e1=2 THEN e1$="mH"

<45> 1740 IF e1=3 THEN e1$="Hy"

<50> 1750 INPUT "Induktivität...";L:L1=L

<85> 1760 INPUT "Widerstandseinheit [Ohm]=1, [KOhm]=2...

.";e2:IF e2>=1 AND e2<=2 THEN 1780 ELSE GOSUB 533
  0
<90> 1770 GOTO 1760
<1> 1780 IF e2=1 THEN e2$="Ohm"
<63> 1790 IF e2=2 THEN e2$="KOhm"
<0> 1800 INPUT "Widerstand...";R:R1=R
<64> 1810 IF e1=1 THEN 1820 ELSE 1830
<76> 1820 L=L/10 3:GOTO 1850

<
 ;. e2S

42> 1880 f=R*10^3/(2*3.1415927#*L)

<82> 1890 IF fc1 THEN 1900 ELSE 1910

<16> 1900 f=f*10^3:GOTO 1950

<65> 1910 IF f >=1000 THEN 1920 ELSE 1940

<23> 1920 f=f/10^3:GOTO 1930

<30> 1930 PRINT:PRINT "Frequenz..... ";f;" MHz":GOTO 1
             1940 PRINT:PRINT "Frequenz..... ";f;" KHz":GOTO 1
  < 0> 1950 PRINT:PRINT "Frequenz..... ";f;" Hz"
< 9> 1960 GOTO 5300
<23> 1970 '
            1970 ,

1980 'Berechnung des Widerstandes

1990 INPUT "Induktivitätseinheit [uH]=1, [mH]=2, [

HY]=3.. ";el:IF el>=1 AND el<=3 THEN 2010 ELSE GOS
<14> 2170 IF e2=3 THEN 2180 ELSE 2190 <70> 2180 f=f*1000
 <87> 2190 PRINT cls:PRINT "RL-Filter:":PRINT:PRINT "In duktivität. ";L1; e1$:PRINT "Frequenz..... ";f1
                    e25
  <26> 2200 R=(2*3.1415927#*L*f)/10^3
 <43> 2210 IF R <1 THEN 2220 ELSE 2230
<45> 2220 R=R*1000:GOTO 2270
<44> 2230 IF R >=1000 THEN 2240 ELSE 2260
<52> 2240 R=R*1000:GOTO 2250
<92> 2250 PRINT:PRINT "Widerstand... ";R;" MOhm":GOTO
             2280
 <15> 2260 PRINT:PRINT "Widerstand.... ";R;" KOhm":GOTO
             2280
 <45> 2270 PRINT:PRINT "Widerstand.... ";R;" Ohm":GOTO :
             280

<2> 2280 GOTO 5300
<37> 2290 PRINT cls$
<17> 2300 PRINT "Berechnung eines LC-Resonanzkreises: B
andbreite bei 3 dB Spannungsabfall:PRINT:PRINT
<13> 2310 PRINT:PRINT. "1: Berechnung der Mittenfrequen
""
```

Listing: HF TAPETE

```
<75> 2320 PRINT:PRINT "2: Parallel-Resonanzkreis"
<76> 2330 PRINT:PRINT "3: Reihen-Resonanzkreis"
<27> 2340 PRINT:PRINT:PRINT "m: Eingangsmenü"
<10> 2350 A$=INKEY$
<10> 2350 A$=INKEY$
<78> 2360 IF A$=CHR$(49) THEN GOTO 4730:'Taste "1"
<40> 2370 IF A$=CHR$(50) THEN GOTO 2410:'Taste "2"
<17> 2380 IF A$=CHR$(51) THEN GOTO 3430:'Taste "3"
<38> 2390 IF A$=CHR$(109) THEN GOTO 120:'Taste "m"
<14> 2400 GOTO 2350
<17> 2410 PRINT cls$
<90> 2420 PRINT "Berechnung eines Parallel-Resonanzkrei ses: Bandbreite bei 3 dB Spannungsabfall":PRINT:PR
INT
<a href="fage-square">INT</a>
<a href="fage-square">2430 PRINT:PRINT "1: Berechnung von Kapazität und Induktivität bei Vorgabe von":PRINT ".. Bandbreite und Dämpfungswiderstand"
<a href="fage-square">65> 2440 PRINT:PRINT "2: Berechnung von Bandbreite und Induktivität bei Vorgabe von":PRINT ".. Kapazität und Dämpfungswiderstand"
<a href="fage-square">33> 2450 PRINT:PRINT "3: Berechnung von Dämpfungswider stand und Induktivität bei Vorgabe von":PRINT".. B andbreite und Kapazität"
<a href="fage-square">35> 2460 PRINT:PRINT:PRINT "m: Eingangsmenü"</a>
<a href="fage-square">435> 2470 A$=INKEY$</a>
 <35> 2460 PRINT:PRINT:FRINT

<18> 2470 A$=INKEY$
<46> 2480 IF A$=CHR$(49) THEN GOTO 2530:'Taste "1"
<57> 2490 IF A$=CHR$(50) THEN GOTO 2830:'Taste "2"
<66> 2500 IF A$=CHR$(51) THEN GOTO 3120:'Taste "3"
<18> 2510 IF A$=CHR$(109) THEN GOTO 120:'Taste "m"
<73> 2530 'Berechnung der Kapazitat
29> 2540 INPUT "Einheit der Bandbreite. [Hz]=1, [KHz]=
2, [MHz]=3... ";el:IF el>=1 AND el<=3 THEN 2560 EL
SE GOSUB 5330
</pre>
<42> 2550 GOTO 2540
<49> 2560 IF el=1 THEN el$="Hz"
<13> 2570 IF el=2 THEN el$="KHz"
<76> 2580 IF el=3 THEN el$="MHz"
<56> 2590 INPUT "Bandbreite... ";deltaf:deltafl=deltaf
<41> 2600 INPUT "Einheit des Dämpfungswiderstandes [Ohm
]=1, [KOhm]=2... ";e2:IF e2>=1 AND e2<=2 THEN 2620
ELSE GOSUB 5330
<91> 2610 GOTO 2600
<81> 2620 IF e2=1 THEN e2$="Ohm"
<4> 2630 IF e2=2 THEN e2$="KOhm"
<9> 2640 INPUT "Widerstand... ";R:R1=R
<31> 2650 IF e1=1 THEN 2660 ELSE 2670
<43  2660 deltaf=deltaf/1000
<66> 2670 IF e1=3 THEN 2680 ELSE 2690
<53  2680 deltaf=deltaf*1000
<88  2690 IF e2=1 THEN 2700 ELSE 2710
<21> 2700 R=R/1000
<31> 2710 PRINT Cls$:PRINT "Parallel-Resonanzkreis:":PR
  <21> 2700 R=R/1000
<31> 2710 PRINT cls$:PRINT "Parallel-Resonanzkreis:":PR
    INT:PRINT "Bandbreite......";deltaf1;. e1$:PRI
    NT "Dämpfungswiderstand ";R1;. e2$
< 2> 2720 C=1/(2*3.1415927#*deltaf*R)
<26> 2730 C1=C
<45> 2740 IF C<1 THEN 2750 ELSE 2780
<91> 2750 C1=C*1000
<24> 2760 IF C<1 THEN GOTO 2770 ELSE 2790
<43> 2770 C1=C*10^6:GOTO 2800
<84> 2780 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C1;" uF":e
    4$="uF":GOTO 2810
<73> 2790 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C1;" nF":e
     45="UFF":GOTO 2810

<73> 2790 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C1;" nF":e

45="nF":GOTO 2810

<51> 2800 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C1;" pF":e
    53.0

<84> 2850 GOTO 2840

<3> 2860 IF e4=1 THEN e4$="pF"

<69> 2870 IF e4=2 THEN e4$="nF"

<54> 2880 IF e4=3 THEN e4$="uF"

<97> 2890 INPUT "Kapazität...";C:C1=C

<44> 2900 INPUT "Einheit des Dämpfungswiderstandes [Ohm 1=1, [KOhm]=2...";e2:IF e2>=1 AND e2<=2 THEN 2920
                             =3..
5330
     ]=1, [KOhm]=2...
ELSE GOSUB 5330
<34> 2910 GOTO 2900
   amprungswiderstand ";R1;. e2S

81> 3020 deltaf=1/(2*3.1415927#*C*R)

<75> 3030 IF deltaf<1 THEN 3040 ELSE 3050

<49> 3040 deltaf=deltaf*10^3:GOTO 3090

<88> 3050 IF deltaf >=1000 THEN 3060 ELSE 3080

<86> 3060 deltaf=deltaf/10^3:GOTO 3070

<61> 3070 PRINT:PRINT "Bandbreite.....";de

Hz":deltaf1=deltaf:e1$="MHz":GOTO 3100
                                                                                                                                                                                                                        ";deltaf;" M
     Listing: HF TAPETE
```

```
<12> 3080 PRINT:PRINT "Bandbreite......";deltaf;" K
Hz":deltaf1=deltaf:e1$="KHz":GOTO 3100
           3090 PRINT:PRINT "Bandbreite.....";deltaf;" H
z":deltaf1=deltaf:e1$="Hz"
< 6> 3100 GOTO 5050
<90> 3110
             3110 'Berechnung des Dämpfungswiderstandes 3130 INPUT "Kapazitätseinheit [pF]=1, [nF]=2, [uF] = 3... ";e4:IF e4>=1 AND e4<=3 THEN 3150 ELSE GOSUB
<82> 3120
<81> 3140 GOTO 3130
<24> 3270 1F e4=2 THEN 3280 ELSE 3290
<24> 3280 C=C/1000
<18> 3290 IF e1=1 THEN 3300 ELSE 3310
<20> 3300 deltaf=deltaf/1000
<25> 3310 IF e1=3 THEN 3320 ELSE 3330
<30> 3320 deltaf=deltaf*1000
<30> 3320 deltaf=deltaf*1000
<83> 3330 PRINT cls$:PRINT "Parallel-Resonanzkreis:":PR
    INT:PRINT "Kapazität......";C1; e4$:PRINT "B
    andbreite......";deltaf1; e1$
<96> 3340 R=1/(2*3.1415927#*C*deltaf)
<67> 3350 IF R <1 THEN 3360 ELSE 3370
<89> 3360 R=R*1000:GOTO 3410
<97> 3370 IF R >=1000 THEN 3380 ELSE 3400
<97> 3380 R=R/1000:GOTO 3390
<93> 3390 PRINT:PRINT "Dämpfungswiderstand ";R;" MOhm":
    R1=R:e2$="MOhm":GOTO 3420
<54> 3400 PRINT:PRINT "Dämpfungswiderstand ";R;" KOhm":
    R1=R:e2$="Mohm":GOTO 3420
<10> 3410 PRINT:PRINT "Dämpfungswiderstand ";R;" Ohm":
    l=R:e2$="Ohm"

<25> 3530 IF AS=CHK3(12),
<5> 3540 GOTO 3490
<42> 3550 'Berechnung der Induktivität
<25> 3560 INPUT "Einheit der Bendbreite. [Hz]=1, [KHz]=
2. [MHz]=3... ";el:IF el>=1 AND el<=3 THEN 3580 EL</pre>
2, [Phil.]
SE GOSUB 5330

<86> 3570 GOTO 3560

<56> 3580 IF e1=1 THEN e1$="Hz"

<20> 3590 IF e1=2 THEN e1$="KHz"

<55> 3600 IF e1=3 THEN e1$="MHz"

<35> 3610 INPUT "Bandbreite...";deltaf:deltaf1=deltaf

<63> 3620 INPUT "Einheit des Dämpfungswiderstandes. [Oh m1=1, [KOhm]=2...";e2:IF e2>=1 AND e2<=2 THEN 364
 <63> 3620 INPUT "Einheit des Dämpfungswiderstande
    m]=1, [KOhm]=2... ";e2:IF e2>=1 AND e2<=2 TH
    0 ELSE GOSUB 5330

<36> 3630 GOTO 3620
<88> 3640 IF e2=1 THEN e2$="Ohm"
<51> 3650 IF e2=2 THEN e2$="KOhm"
<85> 3660 INPUT "Dämpfungswiderstand... ";R:R1=R
<91> 3670 IF e1=1 THEN 3680 ELSE 3690
<50> 3680 deltaf=deltaf/1000
<52> 3690 IF e1=3 THEN 3700 ELSE 3710
<32> 3700 deltaf=deltaf*1000
<11> 3710 IF e2=1 THEN 3720 ELSE 3730
 "Induktivität..... ";L1;" uH":e
    Listing: HF TAPETE
```

```
<87> 3820 PRINT:PRINT "Induktivität..... ";L1;" Hy":e
55="Hy"
<79> 3830 GOTO 4460
<14> 3840 '
40> 3850 'Berechnung der Bandbreite
<69> 3860 INPUT "Induktivitätseinheit [uH]=1, [mH]=2, [
Hy]=3. ";e5:IF e5>=1 AND e5<=3 THEN 3880 ELSE GOSU
B 5330</pre>
8 5330
200
             <87> 3820 PRINT:PRINT "Induktivität..... ";L1;" Hy":e
      | Second | S
                                        4140 'Berechnung des Dämpfungswiderstandes
4150 INPUT "Induktivitätseinheit [uH]=1, [mH]=2, [
Hy]=3.. ";e5:IF e5>=1 AND e5<=3 THEN 4170 ELSE GOS
UB 5330
1=R:e2$="Ohm":GOTO 4440
<15> 4440 GOTO 4460
<10> 4450 '
82> 4460 'Berechnung der Kapazität
<45> 4470 INPUT "Frequenzeinheit. der Mittenfrequenz [Hz]=1, [KHz]=2, [MHz]=3... ";e3:IF e3>=1 AND e3<=3 THEN 4490 ELSE GOSUB 5330
<1> 4480 GOTO 4470
<19> 4490 IF e3=1 THEN e3$="Hz"
<54> 4500 IF e3=2 THEN e3$="KHz"
<18> 4510 IF e3=3 THEN e3$="MHz"
<40> 4520 INPUT "Mittenfrequenz... ";f:f1=f
                                                                      INPUT "Mittenfrequenz... ";f:f1=f
      < 6> 4530
< 9> 4540
<12> 4550
      <53> 4560 IF e3=1 THEN 4570 ELSE 4580
<23> 4570 f=f/1000
                  6> 4580 IF e3=3 THEN 4590 ELSE 4600
    Listing: HF TAPETE
```

```
<83> 4590 f=f*1000
     <98> 4600
< 2> 4610
   < 2> 4610 '
<56> 4620 PRINT cls$:PRINT "Reihen-Resonanzkreis:":PRINT
    T:PRINT "Bandbreite......";deltaf1;. e1$:PRINT
    "Dämpfungswiderstand ";R1;. e2$:PRINT:PRINT "Indu
    ktivität......";L1;. e5$:PRINT:PRINT "Mittenfreq
    uenz....";f1;. e3$
<13> 4630 C=10^3/(4*3.1415927#^2*L*f^2)
<89> 4640 IF C<1 THEN 4650 ELSE 4680
<78> 4650 C=C*1000
<67> 4660 IF C<1 THEN GOTO 4670 ELSE 4690
<49> 4670 C=C*1000:GOTO 4700
<10> 4680 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C;" uF":GO
    TO 4710
                             TO 4710
     <94> 4690 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C;" nF":GO
TO 4710
     <27> 4700 PRINT:PRINT "Kapazität.....";C;" pF"
<92> 4710 GOTO 5300
    <92> 4/10 GG10 333
< 7> 4720 '
<7> 4720 '
<35> 4730 'Berechnung der Mittenfrequenz
<82> 4740 INPUT "Kapazitätseinheit [pF]=1, [nF]=2, [uF]
=3.. ";e4:IF e4>=1 AND e4<=3 THEN 4760 ELSE GOSUB</pre>
  5330
<94>4750 GOTO 4740
<3> 4760 IF e4=1 THEN e4$="pF"
<69> 4770 IF e4=2 THEN e4$="nF"
<54> 4780 IF e4=3 THEN e4$="uF"
<97> 4790 INPUT "Kapazität...";C:Cl=C
<88> 4800 INPUT "Induktivitätseinheit [uH]=1, [mH]=2, [
Hy]=3...";e5:IF e5>=1 AND e5<=3 THEN 4820 ELSE GO
SUB 5330
Cord 5030
C
<95> 5120
 <955 5120 '
<985 5130 '
<298 5130 '
<375 5150 IF e3=1 THEN 5160 ELSE 5170
<135 5160 f=f/1000
<725 5170 IF e3=3 THEN 5180 ELSE 5190
<735 5180 f=f*1000
<625 5190 DPINTE CLSE 5PRIME "Parallel P
<625 5190 DPINTE CLSE 5PRIME "Parallel P</pre>
<91> 5200
<91> 5200 '
<67> 5210 L=10^3/(4*(3.1415927#^2)*C*(f^2))
<49> 5220 IF L<1 THEN 5230 ELSE 5240
<5> 5230 L=L*1000:GOTO 5260
<58> 5240 IF L>10^3 THEN 5250 ELSE 5270
<97> 5250 L=L/10^3:GOTO 5280
<71> 5260 PRINT:PRINT "Induktivität......";L;" uH":GO
                          TO 5290
 <11> 5270
                                                PRINT:PRINT "Induktivität..... ";L;" mH":GO
                         TO 5290
TO 5290

<46> 5280 PRINT:PRINT "Induktivität..... ";L;" Hy"
<8> 5290 GOTO 5300
<35> 5300 PRINT:PRINT "Weiter mit irgendeiner Taste"
<57> 5310 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 5310
<95> 5320 PRINT A$:GOTO 130
<63> 5330 PRINT "Falsche Eingabe":RETURN
<12> 5400 PRINT BASCHE EINGABER "RETURN

 <12> 5340 PRINT cls$+CHR$(27)+"q":SYSTEM
   Listing: HF TAPETE
```

Dolmetscher II

CP/M wird eingedeutscht

Nachdem in der PCI 8/9'90 der Artikel "Dolmetscher" eine Eindeutschung des CP/M-Betriebssystems anbot, können wir Ihnen heute mehrere BASIC-Programme vorstellen, die sich speziell der CP/M-Programme aus dem Lieferumfang des PCW 8256/8512 annehmen.

Mit diesen steht Ihnen nach der Bearbeitung Ihrer Systemprogramme ein Betriebssystem zur Verfügung, daß die Fehlermeldungen nicht in Englisch, sondern vollkommen in Deutsch auf dem angemeldeten Ausgabegerät (Bildschirm, Drucker) ausgibt.

Folgende Programme werden übersetzt: SID.COM / PIP.COM / TYPE.COM / BASIC.COM / RENAME.COM / ERASE.COM / SUBMIT.COM / SHOW.COM / DIR.COM. Zu jedem der hier aufgelisteten Programme finden Sie namensgleiche BASIC-Dateien, denen sinngemäß die Endung .BAS angefügt ist.

Die insgesamt neun Dateien werden wie folgt übersetzt:

• Die Original-Systemprogramme sowie die entsprechenden BASIC-Programme mittels PIP oder NSWEEP auf das Speicherlaufwerk M: kopieren.

- Das Programm SID.BAS entweder mit A > BASIC < name > von CP/M aus oder RUN" < name > direkt aus Basic laden und starten.
- Den auf dem Bildschirm erscheinenden Befehlen Folge leisten. Die anderen Patchprogramme werden automatisch nachgeladen und gestartet.

Zu guter Letzt müssen die Systemprogramme wieder auf Ihre Kopie der Originaldiskette zurückkopiert werden.

Achtung!

- O Zum Erstellen Ihrer deutschen CP/M-Version sollten Sie lediglich mit Kopien Ihrer Originalsoftware arbeiten, da eventuelle Beschädigungen auf den Originaldisketten fatale Folgen für Sie haben könnten.
- O Da bei der Übersetzung der englischsprachigen Fehlermeldungen nicht immer genügend Platz für das deutsche

Äquivalent war, mußten teilweise Abkürzungen benutzt werden.

O Wie es für den PCW mehrere CP/M-Versionen gibt (J12GCPM3.EMS / J14GCPM3.EMS), gibt es auch unterschiedliche Systemprogramme, die sich in Umfang und Aufbau – wenn auch nur gering – unterscheiden. Somit kann eine Übersetzung bei Ihnen nicht möglich sein, wenn Sie eine andere CP/M-Version als der Autor des Artikels Ihr eigen nennen.

Es liegt dann also nicht an den Programmen, sondern an Ihrer CP/M-Version, wenn die Übersetzung nicht durchgeführt werden kann. Sollten Sie die Programme per Hand abtippen und nicht auf unsere diesen Monat wirklich prall gefüllte DATABOX zurückgreifen wollen, so tippen Sie zuerst das Programm SID.BAS ab, und sehen Sie nach, ob der Patch ordnungsgemäß durchgeführt wird. Damit sparen Sie sich die Abtipparbeit bei den Folgelistings, wenn der Patch nicht auf Ihr System abgestimmt sein sollte.

(Hans-Joachim Steller/rs)

Die in diesem Artikel vorgestellten Programme stellen einen Eingriff in Ihre Systemsoftware dar. Für eventuelle Schäden, die durch Nutzung dieser Software entstehen könnten, übernehmen weder der Autor noch der Verlag irgendeine Haftung.

```
<26> 360 DATA 0250,27,55,6e,67,7d,6c,74,2e,20,51,75,65,
6c,6c,65,24,41,62,62,72,75,63,68,20,20,20,20,20,20
370 DATA 026C,48,46,6f,72,6d,61,74,20,66,61,6c,73,
63,68,24,46,61,6c,73,63,68,65,20,4e,75,74,7a,65,72,2d,4e,72,2e,20,24,46,6f,72,6d,61,74,20,66,61,6c,73,63,68,20

<13> 380 DATA 02B1,45,4b,65,69,6e,65,20,44,61,74,65,69,
2e,20,20,24,4b,65,69,6e,20,53,74,61,72,74,74,65,78,74,2e,24,4b,65,69,6e,20,45,6e,64,65,74,65,78,74,2e,e
  (74,2e,24,4D,05,09,0e,20,45,0e,04,05,74,05,76,74,2e,65)
390 DATA 02F1,10,44,61,74,65,69,20,45,6e,64,65
(48) 400 DATA 0317,36,55,6e,67,7d,6c,74,2e,54,72,65,6e,6e,7a,63,68,6e,2e,24,49,6e,68,61,6c,74,73,76,65,72,7a,2e,20,76,6f,6c,6c,2e
(47) 410 DATA 035C,32,44,61,74,65,69,65,72,73,74,24,5c,66,66,66,66,66,6e,20,3a,20,24,44,72,75,63,6b,65,72,20,62,65,6c,2e
(48) DATA 035C2,18,49,6e,68,61,6c,74,73,76,65,72,7a,2e,20,76,6f,6c,6c,2e
(49) 420 DATA 0454,16,55,6e,67,7d,6c,74,2e,44,61,74,65,69,66,61,6d,65
(42) 440 DATA 0487,32,55,6e,62,65,68,65,62,62,61,72,20,20,20,20,24,44,69,73,6b,20,52,2f,4f
(48) 450 DATA 0488,37,46,61,6c,73,63,68,65,20,44,69,73,6b,65,74,74.65,2e,20,20,20,24,44,65,76,75,6e,665,77,75,6e
   61,67,2e

48> 470 DATA 056C,07,46,65,68,6c,65,72,3a

<92> 480 DATA 057B,34,5a,69,65,6c,64,61,74,65,69,20,69,
73,74,20,52,2f,4f,2c,4c,7c,73,63,68,65,6e,20,28,4a
,2f,4e,29,20,3f,20

<8> 490 DATA 059E,34,4e,69,63,68,74,20,67,65,6c,7c,73,
63,68,74,2e,24,4b,6f,70,69,65,72,65,20,3a,24,20,28
,4a,2f,4e,29,3f,20

<91> 500 DATA ENDE,00

<24> 510 '
<86> 520 'PIP.BAS
     LISTING >TYPE<, REMARK = > '<.
  <82> 130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine Taste drücken
***
***
***
***
***
***
***
***
***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

***

**

***

***

***

***

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**
38
<22> 410 DATA 026C,26,46,45,48,4c,45,52,3a,44,61,74,65,69,6e,61,6d,65,20,75,6e,7a,75,6c,7b,73,73,2e
<94> 420 DATA ENDE,00
<27> 430 '
<17> 440 'TYPE.BAS
Listing: DOLMETSCHER
```

Ab-

/M-

S / iterdie

Sonen ide-Ar-

ro-Mcht Sie

ind ich eidas

Sie iäß Sie

ge-Ihr

```
LISTING >BASIC<, REMARK = >'<.
  <82> 130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine Taste drücken

<88> 310 PRINT "-----":PRINT
<32> 320 PRINT invaus$
<84> 330 CHAIN "RENAME.BAS",70,ALL
<33> 340 END

  <33> 340 END
<74> 350 DATA 0139,01,6d
<37> 360 DATA 013C,01,20
<44> 370 DATA 0180,19,2B,20,31,39,39,30,20,48,2D,4a,20,
53,74,65,6c,6c,65,72,20
<92> 380 DATA 0325,11,20,42,79,74,65,73,20,66,72,65,69
<58> 390 DATA 0F50,14,75,6e,62,65,73,74,2e,20,4c,69,6e,
69,65,20
<12> 400 DATA 438A,15,5a,75,72,7d,63,6b,20,7a,2e,20,53,
74,61,72,74
<92> 410 DATA ENDE,00
<25> 420 '
<36> 430 'BASIC.BAS
 <98> 80 esc$=CHR$(27)
<92> 90 cls$=esc$+"E"+esc$+"H"
<82> 100 invan$=esc$+"p":invaus$=esc$+"q"
<25> 110 PRINT invan$:PRINT:PRINT
<58> 120 PRINT:PRINT "...... RENAME.COM wird geänder
t......"
130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine T
1 --.... "
234> 140 PRINT invaus$
279> 150 t$=INPUT$(1)
4 160 OPEN "R", #1,"RENAME.COM",1
237> 170 FIELD #1,1 AS byte$
23 180 READ adr$,zahl
24> 190 IF adr$="ENDE" THEN 270
272> 200 start=VAL("&H"+adr$)-&HFF
41> 210 FOR i=start TO start+zahl-1
44> 220 READ aender$
232> 230 LSET byte$=CHR$(VAL("&H"+aender$))
276> 240 PUT #1,1
250 NEXT
293> 260 GOTO 180
  <45> 250 NEAT
<93> 260 GOTO 180
<91> 270 CLOSE
<42> 280 PRINT invan$
<74> 290 PRINT GUBE(2)
 <32> 300 PRINT CHR$(7);".. Änderungen durchgeführt....
  <88> 310 PRINT "----":PRINT
 <32> 320 PRINT invaus$
<63> 330 CHAIN "ERASE.BAS",70,ALL
<63> 330 CHAIN "ERASE.BAS",70,ALL
<33> 340 END
<70> 350 DATA 0182,23,46,45,48,4c,45,52,3a,4e,69,63,68,
    74,20,75,6d,62,65,6e,61,6e,6e,74,2e
<66> 360 DATA 019F,17,46,45,48,4c,45,52,3a,4c,57,20,69,
    73,74,20,52,2f,4f
<62> 370 DATA 01B1,17,55,6e,67,7d,6c,74,69,67,2e,20,5a,
    65,69,63,68,65,6e
  Listing: DOLMETSCHER
```

```
<61> 380 DATA 0234,37,2c,4c,7c,73,63,68,65,6e,20,28,4a,
2f,4e,29,3f,24,46,45,48,4c,45,52,3a,20,44,61,74,65,69,66,65,68,6c,65,72,2e,20
<74> 390 DATA 026E,16,4e,61,6d,65,6e,20,6e,65,75,20,65,
 <74> 390 DATA 026E,16,4e,61,6d,65,6e,20,6e,65,75,20,65,
69,6e,67,2e,3a
<89> 400 DATA 0281,36,46,45,48,4c,45,52,3a,20,46,61,6c,
73,63,68,65,20,44,61,74,65,69,61,6e,67,61,62,65,2e,
,20,20,20,20,20,20,20,20
<91> 410 DATA 02A8,16,41,6c,74,65,6e,20,4e,61,6d,65,6e,
20,65,69,6e,67
<94> 420 DATA ENDE,00
<27> 430 '
<80> 440 'RENAME.BAS
 LISTING >ERASE<, REMARK = >'<.
     70 1
      7>
 < 7> 70
<98> 80 esc$=CHR$(27)
<92> 90 cls$=esc$+"E"+esc$+"H"
<82> 100 invan$=esc$+"p":invaus$=esc$+"q"
<25> 110 PRINT invan$:PRINT:PRINT
<96> 120 PRINT:PRINT "..... ERASE.COM wird geändert
  <82> 130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine Taste drücken
  <34> 140 PRINT invausS
 <34> 140 PRINT invaus$

<79> 150 t$=INPUT$(1)
<55> 160 OPEN "R",#1,"ERASE.COM",1
<37> 170 FIELD #1,1 AS byte$
<3> 180 READ adr$,zahl
<24> 190 IF adr$="ENDE" THEN 270
<72> 200 start=VAL("&H"+adr$)-&HFF
<41> 210 FOR i=start TO start+zahl-1
<44> 220 READ aender$
<32> 230 LSET byte$=CHR$(VAL("&H"+aender$))
<76> 240 PUT #1.i
           240 PUT #1,i
250 NEXT
260 GOTO 180
  <76> 240
  <45>
  <93> 260
  <91> 270 CLOSE
  <91> 270 CLOSE
<42> 280 PRINT invan$
 <74> 290 PRINT
           300 PRINT CHR$(7);".. Änderungen durchgeführt....
  <32> 320 PRINT invaus$
330 CHAIN "SUBMIT.BAS",70,ALL 340 END
 <12>
 <35> 470 '
<50> 480 'ERASE.BAS
 LISTING >SUBMIT<, REMARK = >'<.
                3>
           30
 < 5>
     7>
           70
< 7> 70
<98> 80 esc$=CHR$(27)
<92> 90 cls$=esc$+"E"+esc$+"H"
<82> 100 invan$=esc$+"p":invaus$=esc$+"q"
<25> 110 PRINT invan$:PRINT:PRINT
<38> 120 PRINT:PRINT "......SUBMIT.COM wird geänder
 Listing: DOLMETSCHER
```

```
<82> 130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine Taste drücken
  <34> 140 PRINT invaus$
 <34> 140 PRINT invaus$
<79> 150 t$=INPUT$(1)
<1> 160 OPEN "R",#1,"SUBMIT.COM",1
<37> 170 FIELD #1,1 AS byte$
<3> 180 READ adr$,zahl
<24> 190 IF adr$="ENDE" THEN 270
<72> 200 start=VAL("&H"+adr$)-&HFF
<41> 210 FOR i=start TO start+zahl-1
<44> 220 READ aender$
<32> 230 LSET byte$=CHR$(VAL("&H"+aender$))
<76> 240 PUT #1,i
<45> 250 NEXT
  <45> 250 NEXT
<93> 260 GOTO
                   GOTO 180
 <93> 260 GOIO ---
<91> 270 CLOSE
<42> 280 PRINT invan$
  <32> 300 PRINT CHR$(7);".. Änderungen durchgeführt....
  <88> 310
                   PRINT "-
 <32> 320 PRINT invaus$
<36> 330 CHAIN "SHOW.BAS",70,ALL
<33> 340 END
 <23> 350 DATA 0280,18,44,61,74,65,69,6e,61,6d,65,20,66,
61,6c,73,63,68,20,20
<21> 360 DATA 0293,13,46,65,68,6c,65,72,3a,20,5a,65,69,
 <21> 360 DATA 0293,13,46,65,68,6C,65,72,3a,20,3a,03,66,65
6c,65
370 DATA 02B2,27,46,45,48,4c,45,52,3a,20,4b,65,69,66,65,20,2e,53,55,42,2d,44,61,74,65,69,20,20,20
<25> 380 DATA 02EA,21,3f,20,44,61,74,65,69,20,66,7d,72,20,53,55,42,4d,49,54,3a,20,20
<75> 390 DATA 0315,12,4c,65,73,65,66,65,68,6c,65,72,20,30
 20
33> 400 DATA 0324,23,55,6e,67,7d,6c,74,69,67,2e,20,41,
53,43,49,49,2d,5a,65,69,63,68,65,6e
<58> 410 DATA 033C,15,50,61,72,61,6d,65,74,65,72,66,65,
68,6c,65,72
<43> 420 DATA 034C,21,46,45,48,4c,45,52,3a,49,6e,68,2e,
76,65,72,7a,2e,20,76,6f,6c,6c
<40> 430 DATA 14BB,33,57,41,52,4e,55,4e,47,3a,50,52,4f,
47,52,41,4d,4d,45,49,4e,47,41,42,45,20,49,47,4e,4f,52,49,45,52,54
<48> 440 DATA ENDE,00
<31> 450 '
<42> 460 'SUBMIT.BAS
 LISTING >SHOW<, REMARK = >'<.
<82> 130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine Taste drücken
240
250
                  PUT #1,i
 <76>
 <93> 260 GOTO 180
<91> 270 CLOSE
 <91><42>
                  PRINT invan$
          280
 <74>
          290
           300 PRINT CHR$(7);".. Änderungen durchgeführt....
 <88> 310
<32> 320
                  DDINT "----
                  PRINT invaus$
 <82> 330
                  CHAIN "DIR.BAS", 70, ALL
                   END
<65> 350 DATA 01B6,15,46,45,48,4c,45,52,3a,00,45,49,4e,
```

Listing: DOLMETSCHER

```
<10> 390 DATA 023F,19,55,6e,67,7d,6c,74,69,67,65,20,45,
69,6e,67,61,62,65,20,20
<26> 400 DATA 028A,05,46,52,45,49,20
<75> 410 DATA 0319,27,53,6f,2e,24,4d,6f,2e,24,44,69,2e,
24,4d,69,2e,24,44,6f,2e,24,46,72,2e,24,53,61,2e
<40> 420 DATA 0345,14,49,6e,68,61,6c,74,73,76,65,72,7a,
26,20,20
 2e.20.20
  6c,6f,63,6b
<44> 510 DATA 04BE,15,53,65,63,74,6f,72,65,6e,20,2f,20,
<77> 520 DATA 04CE,16,52,65,73,65,72,76,2e,20,53,70,75,
    72,65,6e,20,20
<90> 530 DATA 04DF,23,42,79,74,65,73,20,70,72,6f,20,53,
65,63,74,6f,72,20,20,20,20,20,20,20
<71> 540 DATA 04F7,09,2c,20,20,46,72,65,69,3a,20
<44> 550 DATA 0501,39,5a,65,69,74,2d,2f,44,61,74,75,6d,
    73,65,69,6e,74,72,7b,67,65,20,69,6d,20,49,6e,68,61
    ,6c,74,73,76,65,72,7a,2e,20,20,20
<98> 560 DATA 0529,39,46,72,65,69,65,20,45,69,6e,74,72,
    7b,67,65,20,69,6d,20,49,6e,68,61,6c,74,73,76,65,72
    ,7a,65,69,63,68,6e,69,73,20,20,20
<47> 570 DATA 0551,13,41,63,74,69,76,65,20,55,73,65,72,
    20,3a
  <77> 520 DATA 04CE,16,52,65,73,65,72,76,2e,20,53,70,75,
             20.3a
            580 DATA 0560,13,41,63,74,69,76,65,20,44,61,74,65,
  <86> 590 DATA 056F,13,23,20,64,65,72,20,44,61,74,65,69,
  <31> 600 DATA 057E,16,4b,65,6e,6e,7a,2e,20,64,65,72,20,
 <31> 600 DATA 057E,16,4b,65,6e,6e,7a,2e,20,64,65,72,20,
44,61,74,65,69
<21> 610 DATA 058F,19,5a,75,67,72,69,66,66,00,41,6e,6c,
65,67,65,6e,20,20,20,61
<34> 620 DATA 05AB,03,61,75,73
<55> 630 DATA 05BB,01,61
<67> 640 DATA 05BD,01,61
<7> 650 DATA 05CF,01,61
<23> 670 DATA 05CF,01,61
<23> 670 DATA 05DC,03,61,75,73
<10> 660 DATA 05DC,03,61,75,73
<9> 680 DATA ADDE,00
  < 9> 680 DATA ENDE,00
 <41> 700 'SHOW.BAS
 LISTING >DIR<, REMARK = >'<.
     2> 20
6> 60
7> 70
Listing: DOLMETSCHER
```

```
<38> 130 PRINT:PRINT ".... -- Bitte eine Taste drücken
                  140 PRINT invaus$
   <34>
 <34> 140 PRINT invaus$
<79> 150 t$=INPUT$(1)
<14> 160 OPEN "R",#1,"DIR.COM",1
<37> 170 FIELD #1,1 AS byte$
< 3> 180 READ adr$,zah1
<24> 190 IF adr$="ENDE" THEN 270
<72> 200 start=VAL("&H"+adr$)-&HFF
<41> 210 FOR i=start TO start+zahl-1
<442 220 PRAP appder$</pre>
   <44> 220 READ aender$
<32> 230 LSET byte$=CHR$(VAL("&H"+aender$))
   <76> 240 PUT #1,i
   <45> 250 NEXT
   <93> 260 GOTO 180
  <93> 200 GCLOSE
<91> 270 CLOSE
<42> 280 PRINT invan$
  <74> 290 PRINT "-----"
<32> 300 PRINT CHR$(7);".. Änderungen durchgeführt....
   <88> 310 PRINT
   <13> 320
                                                        . SYSTEM eingeben um in das..
Bezugslaufwerk. M zu kommen.
Leer - Diskette einlegen...
                               PRINT
  <88> 330 PRINT
<57> 340 PRINT
   <27> 350
                               PRINT
  <81> 360
<79> 370
                                                        . in Laufwerk. A. und mit....
PIP A:=*.COM die geänderten.
Programme auf die Leerdisk.
überspielen, danach alle...
                               PRINT
  <82> 380
<23> 390
                               PRINT
                                PRINT
  <26> 400
<33> 410
                               PRINT
                               PRINT
                                                  ".. alten Programme mit. ERA...
". löschen und die geänderten...
"... an ihre Stelle setzen....
                                                                                                                                      ERA...
   < 5> 420
<10> 430
                               PRINT
  <39> 450 PRINT invaus$
   <38> 460
                               END
 <38> 460 END
<68> 470 DATA 0180,34,46,45,48,4c,45,52,3a,55,6e,7a,75,
6c,2e,4f,70,74,69,6f,6e,20,6f,64,2e,20,57,65,72,74
,65,6c,69,73,74,65
<18> 480 DATA 01B9,46,46,45,48,4c,45,52,3a,20,4c,61,75,
66,77,65,72,6b,20,77,75,72,64,65,20,7a,77,65,69,6d
,61,6c,20,61,6e,67,65,67,65,62,65,6e,2e,20,20,20,20,20
0,20

<86> 490 DATA 01FC,36,46,45,48,4c,45,52,3a,20,47,65,74,72,65,6e,6e,74,65,20,4f,70,74,69,6f,6e,73,61,6e,67,66,52e,20,20,20,20

<76> 500 DATA 0223,28,46,45,48,4c,45,52,3a,55,6e,67,7d,6c,74,2e,20,4b,6f,6d,6d,61,6e,64,6f,65,6e,64,65,2e

<82> 510 DATA 0242,07,3f,20,44,61,74,65,69

<50> 520 DATA 1B7C,17,5a,75,77,65,6e,69,67,20,53,70,65,69,63,68,65,72,2e

<23> 530 DATA 1B54,19,49,6e,68,61,6c,74,73,76,65,72,7a,2e,20,41,62,72,75,66,2e

<38> 540 DATA 21DD,18,49,6e,68,61,6c,74,73,76,65,72,7a,2e,20,53,6f,72,74,2e

<66> 550 DATA 2527,11,4d,65,72,6b,6d,61,6c,20,20,20,20

<42> 560 DATA 259F,10,5a,75,67,72,69,66,66,20,20,20

<98> 570 DATA 25B0,10,41,6e,6c,65,67,65,6e,20,20,20
               560 DATA 259F,10,5a,75,67,72,69,66,66,20,20,20

570 DATA 25B0,10,41,6e,6c,65,67,65,6e,20,20,20

580 DATA 25BD,25,42,69,74,74,65,20,65,69,6e,65,20,

54,61,73,74,65,20,64,72,7d,63,6b,65,6e,20

590 DATA 25F1,06,4c,65,73,65,6e,20

600 DATA 261C,20,49,6e,68,61,6c,74,20,76,6f,6e,20,

4c,61,75,66,77,55,72,6b,20

610 DATA 263E,28,46,45,48,4c,45,52,3a,20,55,6e,7a,

75,6c,2e,20,46,6f,72,6d,61,74,61,6e,67,61,62,65,20

620 DATA 26AF,14,44,61,74,65,69,65,6e,20,64,61,20,

20,3d,20
  <98>
 <96> 620
                 20.3d.20
               20,30,20
630 DATA 26D6,31,42,65,6c,2e,2f,4d,61,78,20,45,69,
6e,74,72,7b,67,65,20,66,7d,72,20,4c,61,75,66,77,65,72,6b,20
640 DATA 26F6,07,3f,20,44,61,74,65,69
650 DATA ENDE,00
 <89>
 <35>
 <41> 670 'DIR.BAS
  Listing: DOLMETSCHER
```

GREENPEACE



Wir wollen, daß die Menschheit in Zukunft wieder baden geht.

Liebe Leserinnen und Leser

Die Rubrik Leserbriefe ist eine Einrichtung für alle Leser, die in irgendeiner Form Fragen, Probleme oder Anregungen zu Produkten, Programmierproblemen oder zu unserer Zeitschrift haben. Selbstverständlich sind wir bemüht, alle Leserfragen zu beantworten.

Haben Sie jedoch bitte Verständnis, daß wir nicht alle eingehenden Briefe persönlich beantworten können. Oft erreichen uns mehrere Briefe zum gleichen Thema, jeweils einer davon wird stellvertretend für alle in dieser Rubrik beantwortet. Wir behalten uns vor, Leserzuschriften in gekürzter Form zu veröffentlichen.

Bitte senden Sie Ihren Leserbrief **unbedingt** an die folgende Anschrift:

DMV-Verlag Redaktion PC INTERNATIONAL — Rubrik "Leserbriefe" – Postfach 250 3440 Eschwege Wenn Sie Fragen zu Beiträgen aus unserer Zeitschrift haben, geben Sie bitte immer die Ausgabe und die Seite an, bei Antworten auf Leserbriefe anderer Leser bitte auch den Namen.

Falls Sie Produkte aus der DMV-Produktreihe bestellen wollen, benutzen Sie bitte die in jeder Ausgabe der PCI vorhandenen Bestellkarten oder schreiben Sie an:

DMV-Verlag – Vertrieb/Bestellannahme – Postfach 250 3440 Eschwege

Mit der freundlichen Beachtung der oben genannten Punkte ermöglichen Sie uns die schnelle Bearbeitung Ihrer Fragen und Wünsche.

Ihre PCI-Redaktion

Defekte Kassette

Ich bin Besitzer eines CPC 464 und habe bei mehreren Kassetten Schwierigkeiten beim Laden der Programme. Der Tonkopf wurde auch schon mehrmals gründlich gereinigt, aber es stellte sich keine Besserung ein. Gibt es eine Möglichkeit, solche mit Lesefehlern behafteten Kassetten zu reparieren?

CPC

Markus Weizenegger

Sollten Programme sich auf einmal nicht mehr laden lassen, ist das immer sehr ärgerlich. Um dadurch entstehenden Problemen aus dem Wege zu gehen, sollten Sie von Ihren Programmen immer eine Sicherheitskopie anlegen. Es gibt leider keine Möglichkeit, Dateien mit Lesefehlern zu restaurieren. Deshalb müssen wir Ihnen mitteilen, daß Sie, falls kein Fehler an Ihrem Kassetten-

teil vorliegt, solche Programme nicht mehr verwenden können.

Red.

CPC

Es wird formatiert ...

Beim Kopieren wichtiger Programme von Diskette mit dem Kopierprogramm "DISC-COPY-PLUS" Sonderheft 4/87 passierte mir ein Unglück. Ich betätigte versehentlich eine falsche Taste, woraufhin die Meldung "Es wird formatiert..." zu lesen war. So schnell wie möglich entfernte ich die Diskette aus dem Laufwerk, aber es war schon zu spät. Nach der Eingabe von CAT erschien auf dem Bildschirm "Drive A/User 0: 178k free". Untersuchungen mit einem Diskettenmonitor ergaben jedoch, daß noch alle Programme auf der Diskette erhalten sind. Gibt es eine

Möglichkeit, die auf der Diskette befindlichen Programme und Dateien zu retten?

Andreas Brosius

Bei der von Ihnen beschriebenen gerade begonnenen Formatierung müssen wir annehmen, daß die Verzeichniseinträge (Directory) der Diskette bereits völlig zerstört worden sind. Im Directory wird neben dem Namen auch eine Tabelle angelegt, in der die von der Datei belegten Blöcke notiert werden. Da AMSDOS die Blöcke einer Datei nicht unbedingt zusammenhängend auf der Diskette ablegt, ist es mit vertretbarem Aufwand meist nur noch möglich, Textdateien zu retten. Da bei Texten problemlos ein logischer Zusammenhang erkennbar ist, kann man die einzelnen Blöcke mit Hilfe eines Diskettenmonitors auf der Diskette zusammensuchen und erhält damit wieder eine vollständige Datei. Bei Programmen ist ein logischer Zusammenhang nicht erkennbar, daher ist eine Rettung fast immer unmög-

Red.

CPC

Diaprojektion

Ich bin ein Fotofan und habe ein großes Dia-Archiv. Da ich einen CPC 6128 besitze, möchte ich auch meine Diaprojektoren mit dem Computer steuern. Wie kann ich das realisieren?

Christian Janocha

Bei der Durcharbeitung der Postflut wird uns immer wieder bewußt gemacht, was doch alles mit dem CPC möglich ist. Wenn Sie also, liebe Leserinnen und Leser, irgendwelche Ideen verwirklicht haben, um Geräte unserer täglichen Umgebung mit dem CPC zu steuern, schreiben Sie uns - wir kennen zur Zeit keine Lösung für die Frage von Herrn Janocha. Wir werden eine diesbezügliche Antwort weiterleiten oder auch veröffentlichen.

Red.

CPC

Zusätzliches Floppy

An meinen CPC 6128 möchte ich ein zusätzliches Diskettenlaufwerk anschließen. Ist es möglich, dafür ein Laufwerk 1541 C von COMMODORE zu verwenden, und wenn ja, wie müßte dieses angeschlossen werden?

Uwe Sikora

Der Anschluß eines Laufwerkes 1541 C ist aus technischen Gründen nicht möglich. Grundsätzlich sollten Sie nur Erweiterungen anwenden, die auch die notwendigen Kompatibilitätsansprüche erfüllen. Nur so wird es für Sie möglich sein, angebotene Software ohne Einschränkungen nutzen zu können. Anzeigen Händlern, bei denen CPC-Hardware-Erweiterungen erhältlich sind, finden Sie in jeder Ausgabe der PCI.

CPC

Superform

Leider mußte ich feststellen, daß das von Ihnen veröffentlichte Programm "Superform v1.0" aus Ausgabe 2-3/91 auf meinem CPC 6128 nicht läuft. Aus diesem Grunde habe ich das Programm näher untersucht und folgende fünf Zeilen geändert:

130 DATA 10, E5, C9, 28, 00, 03, 07, 00, D6, 00, 3F, 00, C0, 00,

10, 00, = 981 140 DATA 00, 00, A1, 0A, 10, 1E, E5, 02, 04, 00, 00, A1, 02, 00,

00, A6, = 781 200 ZEILE=50:SCHRITT=1

300 IF adr < last THEN sum=0: zeile=zeile+schritt*10: GOTO 220

360 PRINT" SUPERFORM = Formatiert Diskette im Superformat"

Nach dieser Änderung läuft das Programm fehlerfrei.

Wenn Sie es jetzt noch durch folgende Zeilen ergänzen, ist das Programm zusätzlich in der Lage, nach Aufruf von AMSDOS im üblichen Dataformat zu formatieren: 304 REM Data-Format 305 GOSUB 390 390 POKE 44946,193 400 POKE 44955,193 410 POKE 44963,194 430 POKE 44967,199 440 POKE 44967,195 450 POKE 44975,200 460 POKE 44979,196 470 POKE 44983,201 480 POKE 44987,197 490 POKE 44991,202 500 RETURN

chte

ket-

Ist

auf-

10-

und

eses

ora

auf-

nni-

ög-

ten

an-

not-

an-

SO

ein.

hne

zu

von

C-

in

nt-

em

ro-

md

ïn-

uft

ch

in

on

ta-

Hans-Peter Pfennig

CPC

Seitenweise Bildschirmausgabe

Für meinen CPC 464 suche ich ein Programm, das es mir ermöglicht, ein Listing zeilen- oder seitenweise per Tastendruck auf dem Bildschirm zu betrachten. Eine Alternative wäre auch eine Verlangsamung des Bildschirm-Scrollens.

Gerhard Wichert

Auch diese Frage geben wir an unsere Leser weiter.

Red.

CPC

PC-Programme auf dem CPC

Seit einem halben Jahr besitze ich einen CPC 6128 und bin seit kurzem begeisterte Leserin Ihrer Zeitschrift. Leider habe ich aber in meiner näheren Umgebung noch keinen Händler gefunden, bei dem CPC-Programme erhältlich sind. Mein Vater besitzt aber einen PC und hat dafür sehr viele Programme, die unter MS-DOS laufen. Ist es irgendwie möglich, diese auf meinem CPC, vielleicht unter CP/M Plus, lauffähig zu machen?

Manuela Klein

Hierauf können wir Ihnen leider nur mit NEIN antworten. Der PC und der CPC sind zwei völlig unterschiedlich aufgebaute Geräte. Außerdem haben sie auch unterschiedliche Mikroprozessoren. Das sind die Teile eines

Rechners, die die Hauptarbeit verrichten. Starten Sie nun mit dem CPC, egal unter welchem Betriebssystem, ein PC-Programm, so wird Ihr Computer in der Regel abstürzen, das heißt, er wird jegliche Arbeit verweigern sofern er überhaupt die Diskette liest. Der Grund dafür sind die Befehlssätze, die Sprachen der beiden Prozessoren, die nicht übereinstimmen. Zum Schluß sei noch der Hinweis gestattet, daß Programme für den CPC sowohl beim DMV-Verlag als verschiedenen auch bei Händlern erhältlich sind, deren Adressen Sie der PCI entnehmen können.

Red.

CPC

Hardware-Defekte durch Sofware?

Seit einiger Zeit habe ich Probleme mit der Tastatur meines 6128, genauer mit oberen Tastenreihe. Manchmal erscheint nach dem Drücken einer Taste dieser Reihe nicht das gewünschte Zeichen, sondern irgendein beliebiges. Dieser Effekt tritt aber erst seit der Nutzung eines unlängst gekauften Spieles auf. Kann das Programm die Ursache sein, und wie kann ich das wieder rückgängig machen?

Ingo Lakowski

Mit Bestimmtheit kann man sagen, daß die Tastatur des CPC durch ein Programm, egal welcher Art, nicht geschädigt werden kann. Spätestens nach dem Aus- und wieder Einschalten sind jegliche Betriebsstörungen, die durch Software verursacht werden können, wieder beseitigt. In Ihrem Fall liegt die Ursache woanders. Lassen Sie Ihr Gerät doch einmal in einer Werkstatt überprüfen. Grundsätzlich können Schäden an der Hardware nicht durch Software verursacht werden. Eine Ausnahme

muß man da bei den Diskettenlaufwerken machen. Sie können durch Diskettenformate, die mehr als 42 Spuren haben, überansprucht werden.

Red.

CPC

Viren beim CPC?

Man hört immer wieder von neuen Viren, die bei den PCs im Umlauf sind. Besteht die Möglichkeit, daß Viren auch bei CPC-Software auftreten?

Michael Brandt

Viren haben bis jetzt nur bei solchen Rechnern Verbreitung gefunden, die in der Lage sind, große Datenmengen zu verarbeiten und daher auch einen großen Speicher-raum zur Verfügung haben. Erst unter solchen Voraussetzungen ist es möglich, diese Störprogramme unentdeckt zu installieren. Bei dem geringen Speicher des CPC und der vergleichsweise niedrigen Arbeitsgeschwindigkeit würde aber ein zusätzliches Störprogramm über kurz oder lang auffallen beziehungsweise von anderen Programmen zerstört werden. Gefahr bestünde da allerhöchstens für Leute, die einen CPC mit Festplatte benutzen. Betreffs dieser Konfiguration ist uns aber ebenfalls nichts über Viren bekannt.

Red.

CPC

Gepatchtes Einerlei

In dem Artikel wurde fälschlicherweise die Abkürzung E für unendliche Leben benutzt. Sie muß jedoch für unendliche Energie stehen.

Manuel Reichelt

PCW

PCI 12/1E91 (PATCHB84.SUB)

den an der Hardware nicht Leider steckte in dem von uns durch Software verursacht angegebenen Patch "der werden. Eine Ausnahme Wurm" drin. Nur allein dieser Patch kann unmöglich den erwarteten Erfolg mit sich bringen, da hierbei das Betriebssystem an sich vergessen wurde. Um also die Funktion dieses Patches nachträglich zu ermöglichen, hier die Lösung:

• Erst in der Datei J14GCPM3.EMS an der Adresse 0eb4 den Wert 54 eintragen.

• Ist dies geschehen, muß man das Betriebssystem laden und an der Adresse 1cc2 in DISCKIT. COM ebenfalls den Wert 54 eintragen.

Nun können Sie mit DISCKIT Ihre Disketten auf stolze 178 Spuren und 742 kByte formatieren und unter CP/M nutzen.

Joachim Hermann

PC

Festplatte beim PC 1640

Vor einiger Zeit erwarb ich für meinen PC 1640 eine Festplatte, Während in anderen PCs bei einem typengleichen Modell eine Datenübertragungsrate von 100 kByte pro Sekunde erreicht wurde, schaffte diese Festplatte nur 27 kByte pro Sekunde. Das kommt der Übertragungsrate Diskettenlaufwerkes sehr nahe. Ich testete die Platte mit verschiedenen Interleave-Faktoren (2 bis 5), die bei anderen Rechnern gute Übertragungsraten ergaben, beim PC 1640 aber ohne Ergebnis blieben. Vor kurzem ging ich das Problem wieder an und versuchte es diesmal mit völlig anderen Faktoren. Das beste Ergebnis brachte der Faktor 9 mit einer Übertragungsrate von 80 kByte pro Sekunde. Somit ist der Interleave-Faktor beim PC 1640 erheblich höher als bei anderen Rechnern.

Willibald Steffen



COMMANDER KEEN

Der Shareware-Spiele-Hammer

Kennen Sie das — Sie erblicken irgend etwas (oder auch irgend jemanden) und sind auf einen Schlag begeistert, hingerissen, gefesselt …? Sie werden geradezu süchtig, kommen nicht mehr davon los …? Nun — so wird es vielen gehen, die das hier im folgenden vorgestellte Shareware-Spiel kennenlernen.

Für manche ist der Computer mehr Mittel zum Zweck, Fertigungsinstrument für konstruktive Arbeit und weniger Spielobjekt in der Freizeit. Es kann aber passieren, daß sich so etwas schnell ändert — nämlich dann, wenn Spiele auf den Markt kommen, die weit aus dem unüberschaubaren Angebot an Software dieses Genres herausragen.

Ein Spiel sollte nicht nur unterhaltsam sein, sondern auch spannend, aufregend, optisch hervorragend und niemals langweilig – COMMANDER KEEN erfüllt all diese Wünsche nicht nur, sondern übertrifft sie zudem. Das zeigt sich vor allem darin, daß das Spiel es schafft, Familienmitglieder, Freunde und Bekannte, die mit Computern nichts zu tun haben (wollen), an den Rechner zu holen – mit dem großen "Nachteil", daß man die Leutchen dann nicht mehr davon wegbekommt ...!

COMMANDER KEEN setzt jedoch vor Spielgenuß einiges an Hardware voraus. Man sollte stolze/r Besitzer/in mindestens eines EGA-Monitors nebst Karte sein — VGA ist jedoch zu empfehlen, wobei hier zwar Graustufen-Monocrom-Monitore geeignet sind, Farbe aber aufgrund der tollen Grafik wünschenswert ist. CGA und Hercules werden nicht berücksichtigt.

Ein spannendes Spiel für die ganze Familie

Hinzu kommen eine Festplatte (zumindest für Teil 3 des Spiels bei XTs) sowie ein Joystick. Das Spiel kann zwar auch über die Tastatur bedient werden, ein Joystick macht aber in Verbindung mit COMMANDER KEEN seinem Namen alle Ehre.

Benötigt werden mindestens 640 kByte RAM, von denen 520 kByte für das Programm frei sein sollten. Speicherresidente Programme sollten Sie tunlichst vor dem Start des Spiels entfernen.

Teil 1, Maroned on Mars ist als Shareware erhältlich, die beiden anderen bisher erhältlichen Versionen, The Earth explodes und Keen must die!, werden zusammen mit Teil 1 als kommerzielle Kaufsoftware vertrieben. Wer das Spiel zunächst prüfen will, sollte sich die Shareware-Version ansehen - grundsätzlich lohnt es sich aber von vornherein, alle Teile zu erwerben - denn COMMAN-DER KEEN macht Spaß und kann zum Krimi werden!!

Drei Teile, die es in sich haben

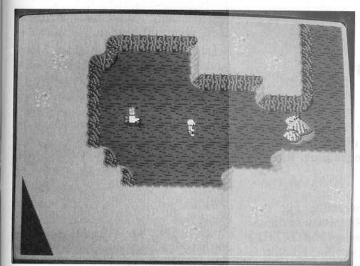
Billy Blaze, ein acht Jahre alter Junge und genialer Bastler, grogelt täglich in seinem Schuppen hinter dem Haus seiner Eltern. Aus allen möglichen Teilen, beispielsweise alten Blechdosen, Gummikleber und Silikon, hat er sich im Laufe der Zeit ein interstellares Raumschiff gebaut. Als seine Eltern eines Tages in der Stadt unterwegs sind und sein Kindermädchen Nickerchen macht, schiert Billy schnurstracks in seinen Schuppen.

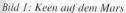
Er setzt sich den Football-Helm seines großen Bruders auf und wird zu COMMAN-

DER KEEN – dem Retter der Erde und startet mit seinem Raumschiff, betrieben mit Bohnen und Speck, zu Heldentaten zum Schutz der Erde vor galaktischen Bösewichtern.

In "Maroned on Mars" fliegt Keen zum Mars, um sich dort umzusehen. Er wird entdeckt von den galaktischen Unholden, den Vorticons, die in ihm mit Recht eine Bedrohung für ihr schändliches Tun sehen und ihn vernichten wollen. Während Keen auf dem Mars eine Bergtour unternimmt, brechen die Vorticons in sein Schiff ein und stehlen ihm verschiedene Aggregate. Diese bestehen allesamt aus Teilen des alltäglichen Lebens, beispielsweise einem Joystick für die Steuerung des Schiffs, einer Autobatterie für die Versorgung der elektischen Einheiten und anderem mehr.

Keen kommt zurück, sieht, was geschehen ist und macht sich auf, nicht nur seinen Besitz zurückzuholen, sondern auch die Vorticons zu bekämpfen.





ist

altrth ust

mit uf-

las

re-

on

N-nd

m

lls

nd

in

ır-

in

en

uf

en

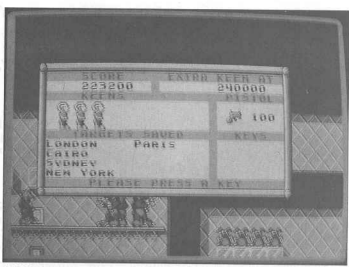


Bild 2: Die Vorticons - galaktische Unholde der übelsten Sorte

Dabei müssen Sie ihn unterstützen, indem Sie mit ihm durch die wundersame Marswelt gehen, auf Gefahren achten und mit ihm seinen Besitz einsammeln.

Vorsicht vor den Vorticons

Keen hat aber die Möglichkeit, sich einiger Hilfsmittel zu bedienen. Als nämlich die Viking-Sonde der NASA auf dem Mars landete, verursachte sie, unbemerkt von der NASA und den Erdbewohnern, einen Aufstand auf dem Mars, weil sie bei der Landung den bösen Mars-König erdrückte. Die freundlichen Yorps, einäugige Marsbewohner, befreiten sich aus der Sklaverei, worüber sich ihre Herrscher, die fiesen Gargs, mächtig ärgerten.

Die Gargs machten sich also in Ufos auf zur Erde und klauten wie die Raben hauptsächlich Spielzeuge, die sie zunächst als große Schätze ansahen. Die Spielzeuge, Skateboards, Pogo-Sticks und anderes liegen nun überall auf dem Mars herum und können Keen eine Hilfe sein ...

Keen kann zudem viele Punkte sammeln (je mehr Punkte, umso mehr Leben) und sollte auch darauf achten, stets genug Muniton zu haben, um sich gegen seine Feinde wehren zu können – also immer Obacht geben.

Im Teil 2, *The Earth explodes*, kehrt Keen nach erfolgreichem Abschluß der Marsmission mit seinem wieder kompletten Raumschiff auf die Erde zurück. Er freut sich auf das Wiedersehen mit seinen Eltern – als er beim Eintauchen in die Atmosphäre der Erde ein riesiges *Vorticon-Mutterschiff* im Orbit kreisen sieht.

Die Vorticons haben nämlich beim Einbruch in sein Raumschiff festgestellt, woher er kommt und sich dann aufgemacht, die Erde zu unterwerfen. Keen muß also den Football-Helm aufbehalten und erneut, diesmal auf vertrautem Terrain, die Vorticons bekämpfen. Er muß es schaffen – denn sonst explodiert die Erde – helfen Sie ihm dabei!

Im letzten Teil dann hat Keen von den Vorticons endgültig die Nase voll. Er generalüberholt sein Raumschiff und fliegt zum Hauptplaneten der Vorticons, um ihnen ein für alle Mal den Garaus zu machen. Die Vorticons erwarten ihn aber schon, denn sie erhielten von ihrem Herrscher eine einzige, aber klare Order: Keen must die! – Keen muß sterben. Damit das nicht passiert, ist Keen wieder auf Ihre Hilfe angewiesen.

Hervorragende Grafik, fließender Spielablauf

Was das Programm COMMANDER KEEN aus der Menge der Spiel-Software hervorhebt, ist einmal die wirklich hohe Geschwindigkeit, mit der das Spiel abläuft. Man braucht nicht auf sich aufbauende neue Grafiken zu warten, da der gesamte Spielverlauf auf dem Bildschirm völlig fließend vonstatten geht.

Die Grafiken berauschen regelrecht, was Farben und auch die unzähligen, detailgenauen Gags angeht, beispielsweise die Bewegungen der Vorticons, die Feinheit der verschieden Objekte und auch die Vielzahl der Wege und Pfade, auf denen Keen zusammen mit Ihnen wandeln kann.

Hinzu kommt, daß COMMANDER KEEN eben keines der sattsam bekannten "Ballerspiele" ist, deren einziger Sinn und Zweck im Umlegen allerlei Gauner oder ähnlichem liegt. Vielmehr muß man bei diesem Spiel nicht nur sehr einfühlsam mit Tastatur oder Joystick umgehen, sondern auch ständig auf die Spielfigur und deren Umgebung achten. Man muß überlegen, wie man vorgehen will, versuchen, an die Hilfsmittel heranzukommen (was nicht eben einfach ist), "nebenher" Punkte machen und vor allem vielen Gefahren durch Taktik begegnen.

Alle Teile sind komplett in englischer Sprache gehalten, wobei das übliche Schulenglisch ausreichen sollte, zumal die Bedienungsanleitung – vorhanden als Dateien auf den Disketten – kurz, aber ausreichend ist. Will man den ersten Teil weiternutzen, sollte man sich beim Programmautoren registrieren lassen.

Wirklich zu empfehlen ist, wie schon erwähnt, bei diesem Spiel der Erwerb der kommerziellen Version mit allen drei Teilen, denen auch als Loseblattwerk eine "Tips & Tricks-Liste" beigefügt ist. COMMANDER KEEN ist zwar schön zu spielen – aber das berühmte "Gewußt wie", versteckte Spielmöglichkeiten und -lösungen also, fehlen bei diesem Spitzenspiel natürlich auch nicht.

(Thomas Kallay)

Info
PD-Service Lage
Postfach 1743
4937 Lage/Lippe
Tel.: 05232/66912
Preis Shareware (Teil 1): 4,50 DM
Preis Vollversion (Teile 1-3): 58,50 DM

Aus allen Ländern ...

Public-Domain- und Shareware-Programme

Dank des riesigen Pools, der mittlerweile im Bereich Public Domain und Shareware existiert, hat man preiswerten Zugriff auf viele nützliche, interessante, unterhaltsame und professionell gemachte Programme. Eine Auswahl stellen wir Ihnen wieder vor.

Scantool

Den PC-Anwendern wird das Leben häufig von Plagegeistern erschwert, die sich in Daten, Boot-Sektoren und Programmen ihrer Rechner einnisten: den Viren.

Das regelmäßige Sichern der Daten ist ein Mittel, dem vorzubeugen, ein anderes sind die in großer Vielzahl erhältlichen Viren-Test-Programme oder auch Viren-Scanner. Bei vielen davon kann man sich über deren Sinn oder Unsinn streiten – bei einem sicher nicht: VI-RUSSCAN, das Virenschutz-Programmpaket von McAffee Associates aus Santa Clara im Sonnenland Kalifornien, USA, die sich mittlerweile weltweit einen Namen als rigoroser Bekämpfer von Viren gemacht haben und das Paket als Shareware vertreiben.

In regelmäßigen Abständen erhält man nach Registrierung bei einem deutschen McAffee-"Agenten" (Anschrift in der Datei AGENTS.TXT) neue Updates des VIRUSSCAN-Paketes und hat damit einen zuverlässigen und in bezug auf "Viren-Neuheiten" stets aktuellen Helfer bei der Vorbeugung und auch Suche nach den nerv- und datentötenden Störenfrieden.

Ein kleiner Nachteil von VIRUSSCAN ist jedoch, daß die Programme ausschließlich auf DOS-Ebene bedient werden können, was manchen Anwendern reichlich schwerfällt. Für den deutschsprachigen Raum wurde dieses Problem nun mit Scantool von DEZET, Speyer, gelöst, welches eine komfortable Menünutzung für das McAffee-Produkt bietet.

Um Scantool einwandfrei nutzen zu können, müssen mindestens 400 kByte RAM verfügbar sein. Es läuft mit allen DOS-Betriebssystemen ab Version 2.1 und kann sowohl von Diskette als auch von Festplatte betrieben werden. Die Bedienung ist übersichtlich und komfortabel, da, so vorhanden, eine Maus unterstützt wird. Eine ausführliche Bedienungsanleitung befindet sich als Textdatei auf Diskette.

Installiert wird das Programm durch einfaches Kopieren auf eine Arbeitsdiskette oder in ein Unterverzeichnis der Festplatte. Wichtig ist, daß sich die Programme SCAN, CLEAN, MDISK und VCOPY, die zum McAffee-Paket gehören, auf demselben Datenträger und/oder im gleichen Verzeichnis wie Scantool befinden.

Nach dem Programmstart sollte man zunächst im Menü Setup verschiedene Einstellungen vornehmen, da Scantool mit einer Grundeinstellung ausgeliefert wird. Sehr zu empfehlen ist die Aktivierung der Optionen Speichertest und Komplettest, damit sowohl der Arbeitsspeicher als auch sämtliche Dateien, teien, überprüft werden. Scantool bietet zu jedem seiner Menü-

also nicht nur *. COM- und *. EXE-Da-

punkte mit der Taste <F1> eine knappe, aber trotzdem informative Erläuterung. Im Menü Zusätze werden generelle Informationen zu Scantool mitgeliefert. Wichtig ist das Menü Anleitungen, in dem nämlich die von McAffee mitgelieferten Bedienungsanleitungen (Textdateien) zu seinen Programmen eingesehen werden können. Natürlich gilt dies auch für die Textdatei, die die Bedienungsanleitung von Scantool enthält.

In den Menüpunkten Finden und Entfernen geht es dann richtig zur Sache, wenn man zur Virensuche - und deren Beseitigung – schreiten will. Schließlich bietet McAffee mit seinem Paket nicht nur die Suche nach den "unerwünschten Gästen", sondern auch deren Vernichtung an. Mit den "Viren-Räumern" sollte man sich aber nicht aufs Glatteis begeben, weil sie mit einiger Vorsicht bedient werden müssen. Man soll und kann mit ihnen zwar Viren beseitigen, kann dadurch aber auch Datenverlust anrichten - sorgfältiges Vorgehen ist also angebracht.

Alles in allem dürfte sich Scantool, zusammen mit McAffees Paket zu einem echten Shareware-Renner in Sachen Virenbekämpfung im deutschsprachigen Raum entwickeln. Eine englische Version von Scantool ist auch lieferbar.

Info PD-Service Lage Shareware Gebühr Vollversion: 39, – DM Voraussetzungen: 400 kByte RAM, DOS ab Version 2.1, VIRUSSCAN-Paket von McAffee

• BriteLine

Manchmal sind es die kleinen, auf den ersten Blick unscheinbaren Programme, die die Arbeit am PC wesentlich erleichtern können. Das Shareware-Programm BriteLine gehört dazu.

Gerade die PC-Einsteiger haben oft noch ihre liebe Not mit dem Betriebssystem MS-DOS und seiner Befehlszeile. Wenn der Bildschirm zudem voll ist, sei es von diversen Anzeigen oder der Abschlußmeldung beendeter Programme, kann es recht schwerfallen, die Ubersicht zu behalten.

BriteLine nun ändert dieses grundlegend, indem es die Möglichkeit bietet, die Befehlszeile farbig zu unterlegen und die Darstellung dieser "Cursor-Zeile" auch optisch zu verändern. Dazu wird BriteLine resident in den Speicher gelegt und bietet in der Vollversion etliche Möglichkeiten zur Mo-

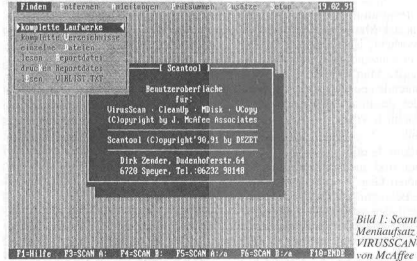


Bild 1: Scantool -Menüaufsatz für das VIRUSSCAN-Paket

difizierung, die den Umgang mit DOS vereinfachen.

Info Die Deutsche Software Bibliothek Monatsdiskette Januar 1991 Shareware Gebühr Vollversion: 10, – US\$ Voraussetzungen: keine

• DPED

Bei vielen Programmen, meistens Public Domain und Shareware, werden die Handbücher als Textdateien auf dem Datenträger mitgeliefert, und man benötigt einen Editor, um sie lesen und eventuell ändern zu können. Der Nachteil vieler Editoren, die beispielsweise den Bedienungsoberflächen beigefügt sind, ist aber, daß man lediglich kleinere Dateien editieren kann. Hinzu kommt, daß Features, wie etwa Markieren von Text, Blockoperationen oder aber das Ausdrucken des Textes, nur sehr selten geboten werden.

DPED ist ein sehr komfortabler Editor, der vieles von dem bietet, was professionelle Textverarbeitungen können, die meisten herkömmlichen Editoren aber nicht leisten. DPED eignet sich für die Bearbeitung kleiner bis mittelgroßer Textdateien "am Stück". Große Textdateien dagegen zerteilt das Programm in mehrere Dateien mit unterschiedlicher Endung, die dann einzeln bearbeitet werden müssen, wobei die Ursprungsdatei unverändert bleibt. Das Programm arbeitet, geladenen Treiber vorausgesetzt, auch mit der Maus.

Man kann beispielsweise sowohl mit der Maus als auch der Tastatur ganze Blöcke markieren, verschieben, kopieren und löschen. Das Markieren von einzelnen Wörtern ist auch möglich. DPED bietet die Einstellung von Rändern, die Bildschirmansicht in verschiedenen Modi, die Auswahl verschiedener Bildschirmfarben, Tabulatoreinstellungen und viele andere komfortable Features, so daß die Bezeichnung *Editor* für DPED eher als Untertreibung erscheint.

Die Bedienunganleitung zu DPED, in der Shareware-Version als ASCII-Datei auf Diskette, ist sehr übersichtlich und gibt erschöpfend Auskunft. Darüber hinaus ist im Programm selbst eine knappe, aber informative Hilfefunktion integriert.

DPED ist ein englisches Programm, das aber trotz der Sprachbarriere auch im deutschsprachigen Raum seine Liebhaber finden wird.

Info Die Deutsche Software Bibliothek Monatsdiskette Januar 1991 Shareware Gebühr Vollversion: 20, – US\$ Voraussetzungen: keine

M

n.

en

11-

BriteLine Ver 1.0
(c) 1990 RSE Inc
Switch Hot Key: Alt 0

BriteLine is user-supported shareware. If you decide to continue using it then you need to register by sending \$10 (\$1 more for 3.5 disk) to:

BriteLine Registration Visa or MC customers
1157 57th Drive SE (206) 939-4105
Auburn, WA 98002 Compuserve 72371,1557

As a registered user you'll recieve these additional benefits:

1. The configuration program which lets you change the cursor size, row color, switch "hot key" and more.
2. The "RSE Shareware disk" which includes PC-Directory, PC-FileNotes, Remind Met, Conjecture, Nabbit and PC-Images.
3. Tech support and the latest version of BriteLine.
4. No more of these annoying messages.

Hope you find BriteLine useful and worthy of your support. Thank you.

Bild 2: Die DOS-Befehlszeile wird übersichtlicher – dank BriteLine

• Finger Paint

Daß der PC nicht nur Instrument zur Erfassung und Bearbeitung von Daten aller Art ist, dürfte hinlänglich bekannt sein. Ein Bereich, der sich mittlerweile zu einer eigenen Industrie entwickelt hat, ist das grafische Arbeiten am PC. Begriffe wie Desktop Publishing, Computer Aided Design und andere in diese Richtung gehörenden Schlagwörter bringen künstlerische Kreativität und EDV auf einen Nenner.

Kommerziell vertriebene grafische Programme, die Ansprechendes leisten, aber auch entsprechend viel kosten, gibt es zuhauf. Im Shareware-Bereich sorgt in Sachen Grafik ein Programm namens Finger Paint für Aufregung. Im Gegensatz zu den meisten kommerziellen Malprogrammen begnügt sich das englischsprachige Finger Paint mit geringsten Hardware-Anforderungen: 256 kByte RAM und CGA- oder Hercules-Grafik auf einem XT genügen schon, um loszulegen. Zu empfehlen ist außerdem eine Maus, die voll unterstützt wird, und ein Drucker. In der registrierten Version erhält man Drukkertreiber und Fonts für insgesamt 160

(!) Drucker — das bieten viele kommerzielle Programme nicht. Die Oberfläche des Pixel-orientierten Finger Paint ist übersichtlich und erläutert sich im Prinzip von selbst. Trotzdem sollte man sich die als Textdatei beigefügte Anleitung durchlesen.

Nach dem Programmstart wird man zunächst nach der vorhandenen Video-Ausstattung gefragt, anzuwählen sind CGA, Hercules oder EGA. Auf einem abwärtskompatiblen VGA-Monitor nebst Karte kann das Programm im EGA-Modus betrieben werden. Die Bedienung kann sowohl über die Tastatur als auch die Maus erfolgen.

Am linken Bildschirmrand sind die per Maus anwählbaren Zeichenfunktionen in kleinen, mit Symbolen versehenen Feldern angeordnet. Am unteren Bildschirmrand befinden sich die Auswahlleisten für die Füllmuster und Strichstärken. Darunter werden in Feldern die Koordinaten, der zuletzt gewählte Schrifttyp nebst Größe sowie der Name der gerade aktiven Datei angezeigt. Am oberen Bildschirmrand erscheinen zu sämtlichen Funktionen Textbefehle und kurze Erläuterungen.

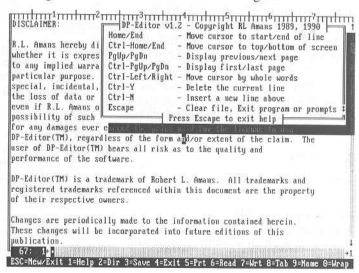


Bild 3: DPED – "Textverarbeitungs-Wolf" im "Editor-Schafspelz"



Bild 4: Prima Grafik für wenig Geld - Finger Paint

Empfaenger
Hubi Hubert
-Kto.Nr.Empf.

34567

Sparkasse Werra-Meissner

Verwendungszweck
Honorar für Beitrag "Tools" in PCI
Ausgabe 12/89

12345

DMV-Verlag Eschwege

Bild 5: Weniger Schreibkram mit Überweisung 111

Per Tastatur können alle Funktionen auch angewählt werden – dazu befinden sich neben den einzelnen Symbolen die jeweils anzuwendenden Tastaturbezeichnungen.

In der Shareware-Version sind vier Schriftfonts vorhanden, von denen jeder in 81 Größen darstellbar ist. Damit lassen sich Schriften in allen möglichen Variationen erstellen und sowohl vertikal als auch horizontal darstellen.

Das Besondere an Finger Paint ist, daß sich mit dem Programm viele dreidimensionale Objekte, beispielsweise Würfel oder Polygone, ohne großen Aufwand erstellen lassen. Will man einen x-beliebigen Würfel zeichnen, wählt man das Symbol an, zeichnet ein Quadrat und zieht danach die Würfelform, wie man sie haben möchte — einfacher geht's nicht mehr.

In Finger Paint sind viele Features bekannter kommerzieller Programme eingeflossen, die teilweise verfeinert oder verbessert wurden. Man erhält mit dem Programm ein sehr preiswertes Zeicheninstrument, dessen ständiger Verbesserung man sich nach erfolgter Registrierung beim Autoren sicher sein kann. Obwohl in englischer Sprache, macht das Arbeiten mit diesem Shareware-Zeichenprogramm viel Spaß. Es ist anzunehmen, daß über kurz oder lang auch eine deutsche Übersetzung, wie schon bei anderen US-Shareware-Produkten geschehen, auf den Markt kommt.

Info PD-Service Lage Shareware Gebühr Vollversion: 29, — US\$ Voraussetzungen: 256 kByte RAM

• Überweisung 111

Das liebe Geld wird heute zum größten Teil nur noch bargeldlos, also mit Überweisungen und Lastschriften, transferiert. Im privaten Bereich mag es kaum stören, wenn man zwei- bis dreimal im Monat eine Überweisung ausfüllen muß.

Anders sieht es aber aus, wenn man zum Beispiel ein Ehrenamt in einem Verein übernommen hat und die arbeitsintensive Aufgabe des Schriftführers oder Kassenwartes erhielt. Wenn nun der Verein beispielsweise 300 Mitglieder hat und auch viele Überweisungen getätigt werden müssen, kann das Ganze per Hand oder Schreibmaschine zur Tortur ausarten.

Gegen dieses Übel gibt es das Shareware-Programm Überweisung 111. Es erleichtert die Bearbeitung von Überweisungen und Lastschriften ungemein, da man damit automatisch die entsprechenden Einzel- und Endlosformulare bedrucken kann.

Wichtig ist, daß zunächst generell überprüft wird, ob die Formulare, die man von der Bank erhält, der Norm entsprechen. Sollte ein Testausdruck ergeben, daß Programm und Formular nicht übereinstimmen, sind die Autoren bei erfolgter Registrierung bereit, eine Anpassung vorzunehmen.

Überweisung 111 wird nach Aufruf der Datei START.EXE in ein Verzeichnis auf einer andere Diskette oder die Festplatte installiert. Nach dem eigentlichen Programmstart erscheint ein übersichtliches, jedoch nicht mausunterstütztes Menü auf dem Bildschirm. Zunächst sollte man die Eingabe der

Erläuterungen zu Public Domain und Shareware

Vertrieb

Die Public-Domain- und Shareware-Programme werden über darauf spezialisierte Händler vertrieben, deren Umsatz durch die Kopier- und Verwaltungsgebühren bestritten wird. Die Händler tragen Sorge dafür, daß nur lauffähige und virenfreie Programme verkauft werden. Bei ihnen können Kataloge sowohl auf Diskette wie auch in "normaler" Form angefordert werden.

Public Domain

Es handelt sich um Software ohne Copyright, die von jedermann frei benutzt und weitergegeben werden kann. Die Programme werden teilweise mit Sourcecode ausgeliefert, der vom Anwender beliebig verändert werden darf. Registrierung bei ständiger Nutzung ist nicht Pflicht – der Programmautor ist aber dankbar dafür.

Shareware

Das Copyright für die Programme liegt bei den Autoren. Man erhält Vollversionen, die zumeist mit Registrierungshinweisen durchsetzt sind, was aber das ausgiebige Testen nicht behindert. Will man ein Shareware-Produkt weiternutzen, muß man sich beim Programmautoren gegen eine meist geringe Gebühr registrieren lassen. Man erhält dann die aktuelle Vollversion ohne irgendwelche Störmeldungen und auch häufig ein "richtiges" Handbuch.

Durch das Vertriebssystem der Public Domain und Shareware, welches sich weltweit erstreckt, kommt man in den Genuß eines riesigen Pools von Programmen aller Art, die größtenteils sehr leistungsstark und natürlich preiswert sind.

Stammdaten mit <F1> aktivieren. die dann mit <F3> abgespeichert werden. Will man mit dem Eingeben von Empfänger- oder Zahler-Daten beginnen, müssen zunächst mit <F2> die Stammdaten wieder geladen werden. Mit <F4> wird die Eingabe in die Formulare aktiviert, die dann entweder sofort oder nach Abschluß aller Eingaben gedruckt werden können.

Natürlich ist diese Methode eine Verknüpfung bisheriger Arbeitsweisen mit dem Computer. Es gibt mittlerweile zwar Programme, die die Arbeit mit Überweisungen und Lastschriften vereinfachen, die Daten aber nicht auf Formulare drucken, sondern auf Datenträger, die dann bei der Bank eingereicht werden.

Zumeist sind diese den direkteren Weg wählenden Produkte aber noch nicht ausgereift, nicht kompatibel zur Software der Bank oder schlichtweg zu

Überweisung 111 mag noch mit dem guten, alten Medium Papier arbeiten dank der Formulardurchschläge hat man aber seine Arbeit "schwarz auf weiß" - ein Aspekt, der auch im EDV-Zeitalter noch ein sehr beruhigendes Gefühl erzeugt ...

Info PD-Service Lage Shareware Gebühr Vollversion: 79, – DM Voraussetzungen: keine

• ArcEdit

ick

lar

to-

ut,

ler

nis

li-

ein

ın-

m.

ler

Das Problem mit Computerdaten aller Art, also Programmen und Datendateien, ist manchmal deren Umfang. So rauben große Datenbestände wertvollen Festplattenspeicher und benötigen für einen Transport jede Menge Disketten, wenn man keine Wechselfestplatte sein eigen nennt.

Der Public-Domain- und Shareware-Bereich ist von dieser Problematik intensiv betroffen - manche Programme benötigen den Speicherplatz mehrerer Disketten - das führt zu hohem Arbeitsaufwand beim Kopieren, und die Lagerung solcher Diskettenberge ist auch nicht gerade "das Gelbe vom Ei". Was also tun - die einzige Möglichkeit wäre, Wege zu finden, wie man Programme und Datendateien entweder lauffähig verkleinert (komprimiert) oder aber sie zu Archivdateien bündelt (packt). Programme wie LHARC, PKZIP/UNZIP, HYPER und ähnliche Datenpacker dürften im Shareware-Bereich daher gut bekannt sein.

Der Nachteil fast aller "Pack-Programme" ist aber, daß sie relativ umständlich zu bedienen sind und man meistens

Dateien	Aktionen	Sortieren Mar	kieren Optio	onen		
	— A:*.* =		——— A:	UPIC-1.	EXE -	
GIFPUB .EX	E 91025	06.02.89 02:39		2898	28%	28.01.91
GIFPUB14.DO		30.09.89 02:50	AHEADB .CFG	539	46%	23.04.90
REGISTER.DO	C 1748	06.02.89 02:48	ATIPRISM.CFG	428	43%	17.05.90
UGACAP .CO		23.09.88 02:34	ATIWONDR.CFG	516	44%	23.04.90
UGAFIX .CDI	H 269	15.07.88 01:36	CARDINAL.CFG	612	42%	23.12.90
		26.06.90 13:03	CONFIG .EXE	14389	64%	14.11.90
UPIC-! .EX	E 92412	28.01.91 16:18	CUPIC .EXE	14213	62%	21.11.90
MIDEAST1.GI		21.01.91 21:50	EGA .CFG	226	56%	15.10.90
MIDEASTZ.GII	F 12215	23.01.91 05:01	EVERX673.CFG	458	48%	23.04.90
MIDEAST3.GII	F 15205	23.01.91 21:50	EUERX678.CFG	510	43%	12.10.90
MIDEAST4.GII		24.01.91 17:04	GEN05400.CFG	546	46%	26.09.90
MIDEAST5.GII	F 14449	26.01.91 11:07	GEN06400.CFG	517	45%	13.11.90
MIDEAST6.GII		28.01.91 16:29	HIRES .CFG	540	47%	30.10.90
UIRFIND .SUI	B 13	11.02.91 19:54	IMTEC .CFG	425	43x	17.05.90

Bild 6: Packen Sie komfortabel - mit ArcEdit

schmerzlich eine gelungene, deutsche Menüführung vermißt. Hinzu kommt, daß die meisten Packer eine absolut genaue Befehlseingabe voraussetzen geht was daneben, geht es gründlich schief.

ArcEdit schafft da komfortabel und in deutscher Sprache Abhilfe. Das Programm ist ein "Archiv-Manager", der selbst zwar nicht als Packer arbeitet, dafür aber als erstklassige Menü- und Bedienungsoberfläche für Pack-Programme dient - und mit fast allen gängigen Programmen dieses Genres zusammenarbeitet. Dies setzt natürlich das Vorhandensein dieser Programme voraus.

ArcEdit arbeitet mit den folgenden Programmen zusammen:

LHARC von Haruyasu Yoshizaki, Japan, Vers. 1.13c,

PKZIP/UNZIP von PKWare Inc. (Phil Katz), USA, Vers. 1.10,

ZIP2EXE von PKWare,

PKPAK/PKUNPAK von PKWare. HYPER von Sawatzki und Nischke,

Deutschland,

ARJ von Robert Jung, USA,

und unterstützt ab Version 1.1 auch die Programmkomprimierer LZEXE von F. Bellard, Frankreich, sowie PKLITE von PKWare, mit denen man normale *.COM- oder *.EXE-Dateien ohne

Bezugsadressen der hier vorgestellten Produkte:

PD-Service Lage Postfach 1743 4937 Lage/Lippe Tel.: 05232/66912

Deutsche Software Bibliothek Alpenstraße 52

8038 Gröbenzell Tel.: 08142/52177 Einschränkung ihrer Lauffähigkeit verkleinern kann.

Das Programm bietet ein übersichtliches, mausunterstütztes Menü sowie eine gute Bedienungsanleitung als Textdatei auf Diskette. Außer den unterstützten Pack-Programmen benötigt man noch das Programm LIST von V. Buerg und R. Lehnert sowie einen ASCII-Texteditor, beispielsweise das weiter oben vorgestellte DPED. Die beiden Programme werden in das Menü von ArcEdit eingebunden.

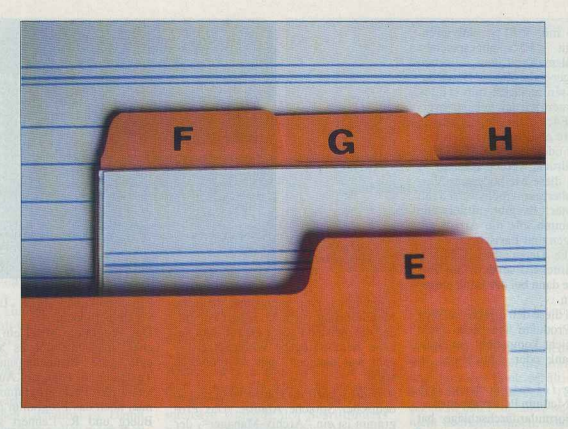
ArcEdit selbst benötigt nur 150 kByte RAM, für den einwandfreien Betrieb mit den einzelnen Packern oder Komprimierern sind mindestens 512 kByte empfehlenswert. Eine Festplatte ist nicht unbedingt notwendig, sollte aber dennoch vorhanden sein, da zum einen das Arbeiten mit ArcEdit und seinen "Anhängseln" schneller geht, zum anderen manchmal aus relativ kleinen, gepackten Archivdateien riesige Datenmengen beim Entpacken herauskommen was bei Diskettenbetrieb zu Problemen führen kann. ArcEdit läuft mit allen gängigen Video-Adaptern.

Installiert wird ArcEdit mit einer Installationsdatei, die die einzelnen Arc-Edit-Programme in ein Verzeichnis überträgt, das vorab schon vorhanden und im Pfad der Datei AUTOEXEC .BAT eingetragen sein sollte.

Sind alle Programme einschließlich Packern und Komprimierern, dem Editor und dem List-Programm installiert, hat man nach dem zu empfehlenden Studium des Handbuchs eine zuverlässige und sehr komfortable Hilfe beim Archvieren und Komprimieren großer Dateimengen.

Info PD-Service Lage Shareware Gebühr Vollversion: 35, – DM Voraussetzungen: 512 kByte RAM

(Thomas Kallay)



Weg mit den Karteikästen Überlassen Sie die Datenverwaltung dem Computer

Haben Sie große Datenmengen zu verwalten oder sind Sie Sammler und wollen Ihre guten Stücke archivieren? Möchten Sie die Mitglieder Ihres Vereins erfassen oder aber Ihr Warenlager auf Vordermann bringen? Dann dürfte das Programm ro-KARTEI 1.0 für Sie interessant sein.

Wenn Sie eine größere Menge Daten, zum Beispiel einen Katalog Ihrer Disketten oder eine Kundendatei, zu verwalten haben, dann bietet es sich natürlich an, dies mit dem Computer zu erledigen. Nicht jeder Computerbenutzer ist aber in der Lage, sich gleich selbst mit einer entsprechenden Programmiersprache ein passendes Datenbankprogramm zusammenzubauen. Meist wird das ja auch eine zeitaufwendige Angelegenheit, und Sie müssen außer über Programmierkenntnisse auch über eine Programmiersprache verfügen.

Nicht so bei *ro-KARTEI 1.0*. Nach Installation des Programms steht Ihnen ein Werkzeug zur Verfügung, mit dem Sie, im Dialog mit dem Rechner, ein Karteisystem Ihrer Vorstellung anlegen können. Folgende Hardware-Voraussetzungen erwartet das Programm:

- mindestens 512 kByte RAM und
- eine Festplatte mit mindestens
 2 MByte freiem Speicherplatz.

In der Datei CONFIG.SYS sollten folgende Eintragungen vorhanden sein:

FILES=20 BUFFERS=30

Erfüllen Sie die oben genannten Bedingungen, so steht Ihrer Arbeit mit dem

Programm nichts mehr im Wege. ro-KARTEI 1.0 wird mit einem Installationsprogramm auf die Festplatte kopiert. Nach dem Start begrüßt Sie ein grafisches Eröffnungsbild, und ohne weitere Umschweife sind Sie auch schon im Programm.

Eine bestimmte Konfiguration ist gefragt

Hat man noch nie mit dem Programm gearbeitet, bietet es sich an, erst einmal die mitgelieferten Beispielkataloge anzuschauen. Man bekommt einen Eindruck von der Leistungsfähigkeit des Programms und kann sich eine Vorstellung davon machen, wie selbstent-



Bild 1: Das Eröffnungsmenü von ro-KARTEI 1.0 worfene Karteien einmal aussehen könnten.

Nun geht man daran, sich die gewünschte eigene Kartei zu definieren. Als erstes muß die *Struktur* des Datensatzes eingegeben werden. Besonders wichtig ist es, vor Beginn der Arbeit einen genauen Plan der Datenfeldbezeichnungen zu erstellen, denn nach Abschluß der Karteidefinition ist deren Änderung nicht mehr möglich. Erst nach einigen Versuchen hat man, trotz eifrigen Lesens der Bedienungsanleitung, herausgefunden, was die einzelnen Bezeichnungen, wie zum Beispiel *Schlüssel*, eigentlich bedeuten.

Ist diese anleitungsbedingte Hürde erfolgreich überwunden, wird nun verlangt, eine *Maske* zu erstellen. Hierbei wird dem Programm mitgeteilt, wie eine Karteikarte, die als Arbeitsfeld auf dem Monitor abgebildet ist, auszusehen hat. Man legt die Position fest, wo zum Beispiel Name oder Adresse eines Kunden stehen soll. Es können auch verschiedene Rahmen zur grafischen Hervorhebung und Verschönerung benutzt werden. Hier besteht nun die letzte Möglichkeit, noch etwas an den Dateifeldbezeichnungen zu ändern.

Das Kartei-Layout bestimmt man selbst

TO-

Illa-

ko-

ein

hne

uch

n

mm

mal

an-

tin-

des

tel-

ent-

Die Eingabe der *Maske* ist sehr einfach und bedienerfreundlich gestaltet und auch gut dokumentiert. Hat man diesen Programmteil abgeschlossen, liegt die Karteidefinition fest und kann nun nicht mehr geändert werden. Das ist schon alles, was bei diesem Programm zu tun ist. Nach wenigen Tests ist der Aufbau einer Kartei, wie in den Demonstrationsbeispielen dargestellt, schnell nachvollziehbar.

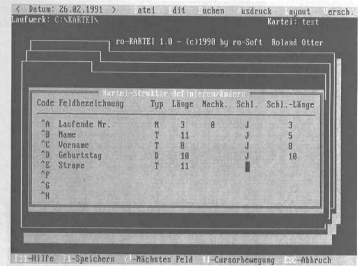


Bild 2: Die Eingabe der Datenfeldbezeichnungen ist relativ einfach, aber im Handbuch nur knapp beschrieben

Die Arbeit mit der selbstdefinierten Kartei ist nun sehr einfach, da sie in einzelnen, selbständigen Karteikarten organisiert ist. Bei der Abfrage der vorgesehenen Daten springt der Cursor immer an die Stelle, die der aktuellen Eingabe entspricht und beschleunigt dadurch die Arbeit beträchtlich. Jede Karteikarte wird nach beendeter Eingabe oder Änderung automatisch abgespeichert. Das bedeutet, daß bei einer eventuellen Betriebsstörung, 'möglicherweise durch Stromausfall oder ähnlichem, niemals mehr als die gerade bearbeitete Karteikarte verloren geht.

Die Datensicherung ist gewährleistet

ro-KARTEI 1.0 verfügt auch über eine umfangreiche Druckroutine. Sie können wählen, ob Sie eine Liste der Karteien, die Karteikarten selbst oder Etiketten für Ihre Artikel drucken lassen – falls Sie mit dem Programm Produkte verwalten. Vor dem Ausdruck ist jedoch die Festlegung der Layouts für die

jeweilige Funktion notwendig, die ebenfalls dialoggesteuert abläuft.

Als besonderes Bonbon enthält *ro-KARTEI 1.0* noch ein Untermenü mit der Bezeichnung *Versch.* (-iedenes). Hier ist es möglich, die einzelnen Systemeinstellungen zu tätigen oder zum Beispiel auch Druckertreiber zu installieren.

ro-KARTEI 1.0 leistet vieles, was wesentlich teurere Datenbankprogramme auch bringen. Dabei ist das Produkt nicht nur sehr preiswert, sondern kann zudem, da Shareware, kostengünstig geprüft werden. Das Handbuch weist einige Mängel auf, die man jedoch, nach der Gewöhnung an die Arbeit mit dem Programm selbst, gut überbrücken kann.

(Jörg Gurowski)

Info
PD-Service Lage
Shareware
Voraussetzungen: 512 kByte RAM, Festplatte
Preis Vollversion: 84, — DM inklusive Versand

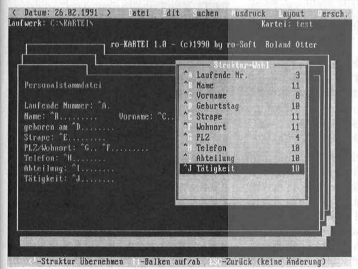


Bild 3: Die Kartei-Maske - Gestaltung des Dateneingabe-Layouts

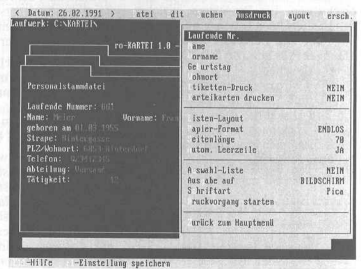
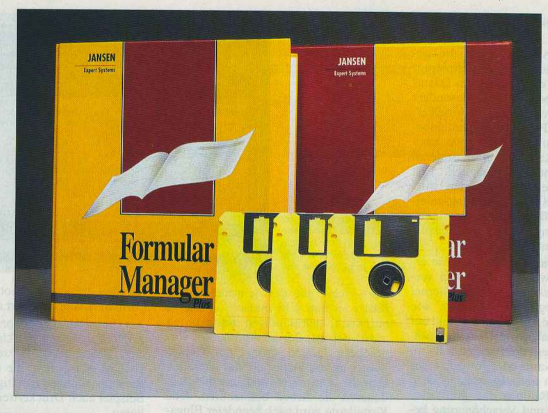


Bild 4: ro-KARTEI 1.0 bietet vielfältige Ausdruckmöglichkeiten



Des Bürokraten liebstes Kind

Formulare erstellen mit Formular Manager Plus

Wenn die Chinesen das Papier nicht erfunden hätten, wären es bestimmt die Deutschen gewesen. Auf jeden Fall gibt es hierzulande mehr Formulare, als der Mensch Haare auf dem Kopf hat. Im EDV-Zeitalter macht es Sinn, Formulare auch auf dem PC erstellen oder bearbeiten zu können — wir stellen eine geeignete Software dafür vor.

Überall in unserer Gesellschaft begegnen uns Formulare. Sei es auf der Post, auf der Bank oder beim Autoverkauf. Den oft komplizierten Umgang mit den Behörden und Ämtern erleichtern uns Vordrucke, sie können ihn aber auch erschweren. Ein Programm, welches den komfortablen Umgang mit Formularen auf dem PC bietet, ist Formular Manager Plus von JANSEN Expert Systems, München.

Geliefert wird das Programm wahlweise auf fünf 5,25-Zoll- oder auf zwei 3,5-Zoll-Disketten, dazu ein umfangreiches Handbuch in einem Ordner. Alles zusammen ist in einem Pappschuber untergebracht.

Info

JANSEN Expert Systems

Sommerstraße 17

D-8000 München 90

Tel.: 089/6519058

Voraussetzungen: 512 kByte RAM, mindestens zwei
Diskettenlaufwerke oder eine Festplatte

Preis: 490. – DM

Sie installieren das Programm mit dem auf den Disketten befindlichen Installationsprogramm.

Starten Sie das Programm, erscheint der Hauptbildschirm mit Copyright-Informationen, dem Datum, der Angabe des freien Speichers und einem Fenster mit dem Hauptmenü. Folgende Routinen können Sie hier erreichen:

- Formular-Bearbeitung
- Entwurf von Formularen
- Zusatzprogramm zum Formularentwurf
- Hilfsfunktionen aufrufen
- Programmlauf beenden

Die Menüpunkte wählen Sie nun mit Hilfe der Cursortasten oder jeweils mit der Buchstabentaste für den ersten Buchstaben an. Nach erfolgter Wahl bestätigen Sie diese mit der ENTER-Taste. Die eben beschriebene Technik zur Auswahl in einem Menü wird im gesamten Programm angewendet. Haben Sie sich für die Formularbearbeitung entschieden, erscheint ein neues Menü, in dem Sie weitere Funktionen zur Arbeit mit bereits bestehenden Formularen zur Verfügung haben.

Bei Anwahl des Punktes Neues Formular auswählen zum Ausfüllen erscheint ein neues Fenster, in dem die Liste aller vorhandenen Formulare ausgegeben wird. Der gewünschte Vordruck nach erfolgter Auswahl wird dann auf dem Bildschirm abgebildet, wobei das oberste Füllfeld (ein zur Eingabe von Daten zur Verfügung stehendes Feld) und die oberhalb und unterhalb liegenden 20 Zeilen des Formulars dargestellt werden. Nun können Sie die verlangten Eintragungen machen. Nach Erreichen der maximalen Länge des Füllfeldes oder nach Betätigung der RETURN-Taste springt der Cursor automatisch zur nächsten Eingabestelle. Uber die Funktionstasten können Sie

auch noch zusätzliche Service-Routinen aufrufen. Ihnen wird zum Beispiel ein Fenster mit einem Hilfstext zu dem gerade in Arbeit befindlichen Formular oder auch ein Taschenrechner zur Verfügung gestellt.

Mit dem Betätigen der Taste <F3> kann man Daten von einem auf Platte oder Diskette abgespeicherten Dokument einlesen. Dabei muß aber beachtet werden, daß nur Felder mit übereinstimmenden Namen geladen werden können, wobei auch Groß- beziehungsweise Kleinschreibung berücksichtigt wird. Die Möglichkeit, dBASE-Dateien einzulesen, besteht ebenfalls.

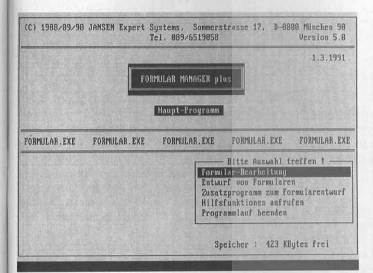


Bild 1: Vom Hauptmenü gehen alle Aktionen aus

7 19 einfügen Feldname: IS1 Feldart: Text Schrift: Normalschrift

Bearbeitet wird: BELEG. SCR

BELEG

in Sachen

Fotokopie

Porto

Telefon

Telex

DM

Telex

DM

Telex

TZ=TaRech F3=Daten lesen F4=Druck F5=Sichern F9=Schriften F18=Rechnen Esc=Ende

Bild 2: So sieht ein fertiges Formular aus

Insofern sich auf dem Formular Zahlenwerte befinden, können diese, so gewünscht, per Taste <F10> berechnet werden. Sind alle Vorarbeiten abgeschlossen und entspricht das Formular Ihren Vorstellungen, können Sie es ausdrucken.

Eine reichliche Auswahl an Formular-Dateien wird mitgeliefert

ues

nen

or-

nu-

eint

al-

uck

auf

das

nov

(ld)

en-

ge-

er-

ach

des

der

au-

Sie

ati-

piel

em

lar

ег-

1>

itte

ku-

ch-

in-

len

gs-

igt

ei-

Für die eigene Erstellung von Formularen wählen Sie im Hauptmenü den Menüpunkt Entwurf von Formularen an. Mit dem Wechsel in dieses Unterprogramm verfügen Sie über weitere Funktionen. Sie können neue Formulare entwerfen, vorhandene ändern, einen Testausdruck ausgeben, Formulare kopieren, eine ASCII-Datei einlesen und zum Schluß natürlich ins Hauptprogramm zurückkehren.

Haben Sie den Punkt Neues Formular entwerfen angewählt, muß zunächst dem neuen Entwurf ein Name gegeben werden, dem eine einzeilige Kurzbeschreibung des Formulars folgt. Diese wird dann später in einer Auswahlliste für vorhandene Formulare verwendet. Nun kann mit dem Entwurf begonnen werden. Die Arbeit ist ähnlich der mit einem Textprogramm. Im Unterschied dazu ist es Ihnen hier aber möglich, Linien oder auch Doppellinien zu zeichnen. Außerdem können Sie die oben beschriebenen Füllfelder festlegen und diesen Feldnamen zuordnen. Die Felder werden in Datumsfelder, Zahlfelder, Betragsfelder, Fließtextfelder oder Textfelder unterschieden. Zur grafischen Gestaltung stehen Ihnen elf Schriftarten und deren Kombinationen zur Verfügung, was natürlich auch von den Fähigkeiten Ihres Druckers abhängt.

Um nun an einer bestimmten Stelle ein Füllfeld zu definieren, betätigen Sie die F3-Taste. Daraufhin werden Sie nach dem Namen des Feldes gefragt. Dieser Name wird dann beim Einlesen anderer Dateien oder bei einer möglichen Zusammenarbeit mit dBASE verwendet. Anschließend erscheint ein Fenster, in dem Sie die oben beschriebene Datenart festlegen müssen. Dabei wird dann bei der späteren Verwendung in Datums-Felder automatisch das aktuelle Datum eingetragen, was aber auch auf Wunsch von Hand geschehen kann. Zuletzt werden Sie noch nach der Schriftart des Füllfeldes gefragt.

Die Formularerstellung ist gewöhnungsbedürftig, aber komfortabel

Der Unterpunkt Formular ändern funktioniert äquivalent dem eben erklärten Programm. Die dritte Routine bietet Ihnen die Möglichkeit, sich einen Testausdruck des gerade entworfenen Formulars ausgeben zu lassen. Als nächstes darf natürlich ein Kopierprogramm nicht fehlen, mit welchem Sie schon vorhandene Formulare unter einem neuen Namen auf Diskette oder Festplatte ablegen können.

Der letzte Unterpunkt ist Einlesen einer ASCII-Datei, mit der sich normale Textdateien einlesen und anschließend wie ein Formular weiterverarbeiten lassen.

Nachdem Sie wieder ins Hauptprogramm zurückgekehrt sind, können Sie jetzt das Unterprogramm Zusatzprogramm zum Formularentwurf aufrufen.

Mit Hilfe der Rechenanweisungen wird es möglich, innerhalb eines Formulares mathematische Operationen durchführen zu lassen. Als Beispiel sei hier das Formular einer Abrechnung genannt. In das Formular werden in Spalten verschiedene Geldbeträge eingetragen, die dann laut der Rechenanweisung am Schluß zu einer Summe zusammengefaßt werden.

Die folgenden Unterpunkte funktionieren wie gleichlautende in anderen Untermenüs. Das Anlegen einer dBASE-Sicherungsdatei ist nur für dBASE-Anwender relevant, und eine Erklärung würde im Rahmen dieses Beitrages zu weit führen.

Rechnen im Formular ist auch möglich

Vom Menü der vom Hauptprogramm aufrufbaren Hilfsfunktionen aus können der Druckertreiber bestimmt, ein Texteditor aufgerufen, die Druckerschnittstelle und die Farbe des Bildschirms festgelegt werden. Weiterhin kann man die Cursorform einstellen und weitere Zusatzfunktionen aufrufen. Mit der Funktion *Programmlauf beenden* im Hauptmenü kehrt man zur DOS-Ebene zurück.

Insgesamt ist der Formular Manager Plus ein nützliches Programm für die Erstellung und Bearbeitung von Formularen, das jedoch der Gewöhnung bedarf. Dank einer großen Bibliothek kann man selbst ohne Eigenentwürfe schon sehr gut mit dem Programm arbeiten, da die am meisten gebrauchten Formulare vorhanden sind. Das Handbuch könnte allerdings etwas übersichtlicher gestaltet sein und sollte an einigen Stellen auch dem NichtdBASE-Fachmann zugänglicher gemacht werden.

(Jörg Gurowski)

Wörter, Wörter, ...

Ein Wörterbuch auf dem PC

Oftmals steht man beim Arbeiten und Schreiben mit fremdsprachigen Texten vor dem Problem, schnell mal ein Wort nachschlagen zu müssen. Ein Wörterbuch hat man – nach Murphy – meist gerade nicht bei der Hand. Wie wäre es denn, wenn sich das Nachschlagewerk gleich auf der Festplatte befinden würde?

Der Langenscheidt-Verlag, bekannt durch seine sehr guten Nachschlagewerke, hat ein Programm auf den Markt gebracht, das ein auf dem PC realisiertes Wörterbuch darstellt. Das Programm PCWB ist in seiner Aufmachung sehr zurückhaltend und einfach zu bedienen. Beide Sprachrichtungen englisch-deutsch und deutsch-englisch zusammengenommen, beinhaltet das System, laut Angaben des Verlages, etwa 60000 Stichwörter und Redewendungen, die in der Regel dem Umfang eines althergebrachten Wörterbuches entsprechen.

Umfangreiches Register ist vorhanden

Geliefert wird PCWB wahlweise auf zwei 3,5-Zoll-Disketten oder vier Disketten im 5,25-Zoll-Format (360 kByte) zusammen mit einem dünnen Handbuch, dessen Presse-Vorabversion uns vorlag (13 Seiten). Auf den Disketten befindet sich ein Installationsprogramm, das die Programmdateien auf die Festplatte kopiert. Auf Wunsch nimmt das Programm auch die für die korrekte Funktion notwendigen Eintragungen in der Datei AUTO-EXEC.BAT vor.

Danach können Sie das Programm mit

aufrufen. Alternativ besteht die Möglichkeit, es als speicherresidentes Hintergrundprogramm zu starten. Mit dem Tastendruck < STRG-ALT-SPACE > kann es in diesem Fall dann aus anderen Programmen heraus, wie zum Beispiel Textsystemen, jederzeit aufgerufen werden.

Wie wir unter Zuhilfenahme des MS-DOS-Programms MEM ermitteln konnten, blockiert PCWB durch einen speicherresidenten Aufruf aber einen Arbeitsspeicherbereich von über 123 kByte. Das kann bei größeren Anwenderprogrammen schon zu Schwierigkeiten führen.

Probleme gab es auch bei der Zusammenarbeit mit diversen Textprogrammen. Beispielsweise bei ConText, einem kleinen, aber komfortablen Textverarbeiter, scheiterte jede im PCWB-Handbuch geschilderte Installation. Ein Aufruf des speicherresidenten Wörterbuches bei gleichzeitig geladenem Textverarbeitungsprogramm war nicht möglich.

Speicherresidente Installation möglich, aber ...

Ist der Start von PCWB auf die eine oder andere Art doch geglückt, erscheint die mehr als dürftige Oberfläche des Programms. Neben dem Copyright-Vermerk können Sie in einem links oben befindlichen Fenster zwischen den beiden möglichen Sprachrichtungen wählen. Haben Sie sich entschieden, befinden Sie sich automatisch im eigentlichen Programm. Nach der Eingabe des gewünschten Stichwortes kann man in einem links befindlichem Fenster zwischen Wörtern, die mit der gesuchten Zeichenfolge beginnen, das betreffende auswählen.

Hier bewegen Sie nun den Cursor auf das Wort, welches übersetzt werden soll. Haben Sie Ihre Eingabe mit < RE-TURN > bestätigt, wird im rechts befindlichen Fenster eine mögliche Übersetzung ausgegeben. Dies geschieht in einem Format, das auch bei Wörterbüchern üblich ist. Mit Hilfe der Funktionstasten kann man hier bestimmte Schalter setzen. Damit aktivieren oder deaktivieren Sie verschiedene Service-Routinen, die vom Programm angeboten werden. Hierzu zählt zum Beispiel die wort- oder zeichenweise Markierung einzelner Bereiche aus der Übersetzung, die dann wieder zur Bearbeitung übergeben werden kann.

Systemroutinen sind über die Funktionstasten erreichbar

Die oben genannten, in Sachen Äquivalenz zu herkömmlichen Wörterbüchern nützlichen Eigenschaften des Programms werden durch einen entscheidenden Makel überschattet, nämlich durch den für ein Programm dieser dürftigen Aufmachung viel zu hohen Preis.

Das, was das Programm bietet, findet man allemal bei diversen Shareware-Programmen dieses Genres, die nicht nur wesentlich preiswerter sind, sondern zudem auch noch über mehr Leistung verfügen. Darüber hinaus sind sie auch wesentlich besser gestaltet.

PCWB sollte zunächst einmal in der speicherresidenten Ausführung wesentlich weniger Speicherplatz beanspruchen. Hinzu kommt, daß eine generelle Kompatiblität mit gängigen Textverarbeitungsprogrammen ermöglicht werden muß. Darüber hinaus ist auch die optische Gestaltung einer Software maßgebend, wenn man stolze Preise verlangen will.

(Jörg Gurowski)

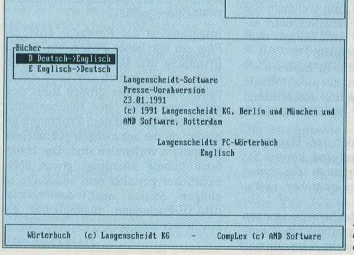
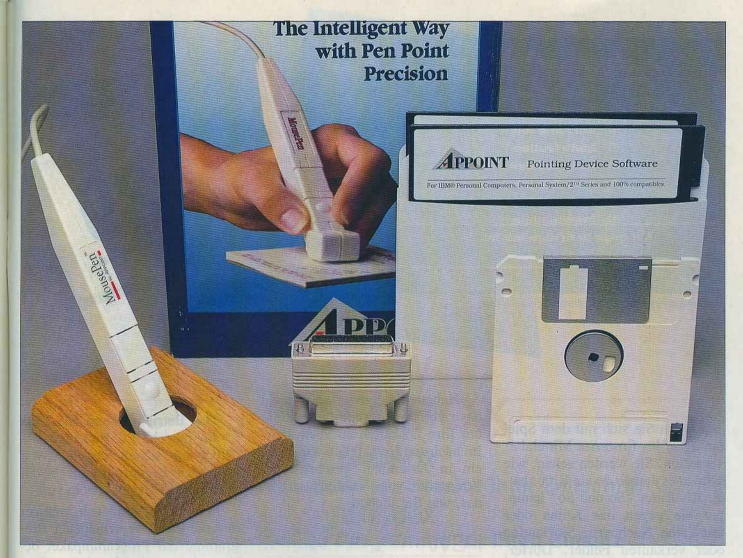


Bild 1: Die sehr bescheidene Menüoberfläche des PCWB Info
Langenscheidt KG, Neue Straße 3, Postfach 40 11 20,
D-8000 München 40, Telefon (089) 36096-0
Voraussetzungen:
512 kByte RAM, Festplatte
Preis: 398, — DM



Die Maus am Stift Kurztest: Der MousePen von APPOINT

Die Maus macht das Arbeiten am PC komfortabler. Ist die Bedienung von Standardprogrammen mit ihr angenehm, gehört sie bei den grafischen Anwendungen (DTP, CAD) zum absoluten Muß. Eine interessante Mausvariante, die das Zeichnen am Computer wesentlich verbessern soll, haben wir uns angesehen.

Wer viel mit der Maus arbeitet, weiß, daß sie sich hervorragend zum Zeichnen mit dem PC eignet. Trotzdem gehört bei den herkömmlichen Mäusen einiges an Übung dazu, Freihandzeichnungen zu erstellen. Dies liegt an der Form der PC-Nagetiere, die mit dem guten, alten Zeichenstift nichts gemeinsam hat.

wichentna-

ach

ordlidie in-

auf

REbeerin bünknte der bobiel ieerer-

va-

ern

ei-

ich

ser

det

re-

cht

onlei-

ind

der

nt-

ru-

ar-

er-

die

are

ise

ski)

Die amerikanische Firma APPOINT, eine Tochtergesellschaft der International Machine Controls Systems Inc. aus Paso Robles, Kalifornien, brachte nun eine Maus auf dem Markt, die keine ist — es handelt sich vielmehr um einen Stift, der Mausfunktionen besitzt. Der MousePen kann sowohl an kompatible wie auch an PS/2-Rechner angeschlossen werden. Für die verschiedenen Anschlüsse sind Adapter beige-

fügt. Nachdem die Hardware-Installation abgeschlossen ist, wird der Treiber des MousePen von einer der beigefügten Disketten installiert und ist kompatibel zur Microsoft-Mouse.

Genauer zeichnen mit dem MousePen

Im englischen, aber ausführlichen Handbuch liest man, daß mit dem MousePen das Zeichnen am PC einfacher, sauberer und schneller geht als mit der Maus. Nun ist hinlänglich bekannt, daß man Werbeaussagen in den Handbüchern mißtrauisch lesen sollte – in diesem Fall kann man sie aber für bare Münze nehmen – denn tatsächlich ist das Zeichnen mit dem Mouse-Pen so wie versprochen.

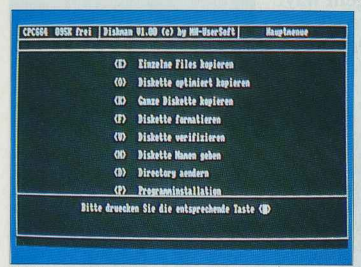
Es bedarf zwar einiger Umgewöhnung für eingefleischte "Maus-Zeichner", dafür wird man aber mit einer dem althergebrachten, freien Zeichnen entsprechenden Arbeitsweise belohnt – eine sehr interessante Sache für alle, die grafisch am PC arbeiten.

Hinzu kommt, daß man mit dem Mouse-Pen auch Zeichnungen "abpausen" – also nachzeichnen – kann, was mit herkömmlichen Mäusen völlig unmöglich ist.

Mouse-kompatibel

APPOINT liefert mit dem MousePen auch die Programme *Telepaint* und *Menumake* aus, bei denen es sich zum einen um ein kleines, aber feines Malprogramm und zum anderen um ein Menüerstellungprogramm handelt. Beide sind ebenfalls in englischer Sprache gehalten, aber ausreichend dokumentiert. MousePen ist eine wirkliche – und gelungene – Novität für den PC-Bereich, die es in sich hat. (Thomas Kallay)

Info: Micro Mailers Borsteler Chaussee 85-99, Haus 8 2000 Hamburg 61 Tel.: 040/519202 **Preis**: auf Anfrage



Das Hauptmenü des Diskettenmanagers Diskman



CPC

- Lassen Sie sich mit dem Spiel Landgraf ins finsterste Mittelalter versetzen. Sie werden sehen, wie schwer es damals so ein Ritter hatte. Als Ritter "So und So" kämpfen Sie gegen das Klima oder feindliche Nachbarn, Sie kaufen oder verkaufen Felder, Dörfer, Geschütze oder Sie legen sich eben mal eine neue Burg zu.



Das Spiel Landgraf auf dem CPC entführt Sie ins Mittelalter

– Haben Sie immer noch nicht das richtige Programm gefunden, um Ihre Disketten zu verwalten? Im nächsten Heft stellen wir Ihnen ein in Assembler geschriebenes Programm vor. Vielleicht ist es das, was Sie suchen.

PCW

- Mit Atomic können wir Ihnen im nächsten Monat ein sehr interessantes Spiel anbieten. Bauen Sie
 als Atomforscher mehrere Atomgebilde nach.
- Für alle LocoScript-, LocoFileund LocoMail-Besitzer findet sich auch in der nächsten Ausgabe wieder so manches an interessantem Stoff. Wir zeigen Ihnen anhand eines Beispiels genauestens auf, wie diese drei Programme in der Praxis zusammenarbeiten.

PC

- Das Betriebssystem MS-DOS ist für manche PC-Einsteiger ein "Buch mit sieben Siegeln". Wir stellen ein Lernprogramm für das verbreitete Betriebssystem vor.
- Mancher ist ganz froh, wenn er anstelle vieler verschiedener Programme ein Programmpaket besitzt, dessen einzelne Anwendungen alle gleich zu bedienen sind. Microsoft Works gehört dazu.



Microsoft Works - alles "unter einem Dach"

	DIE INSERENTEN	CONTRACTOR AND
com-zu Elektronik41	Interest VerlagBeihefter	Weeske82, 83
Crusader Software73	MousePen dus Zeichige ats iC civili- oher, substant and definellik gehinds	
DMV51, 53-58, 63-68, 119, 120	PD Service Lage2	Westfalenhalle27
Graßhoff41	SoftMaker73	Wiedmann41



PCW DATABOX

DATABOX ist der preiswerte Software-Service Ihrer Zeitschrift DATABOX enthält lauffähige Programme für Ihren Einsatz DATABOX Iohnt sich auf jeden Fall - Monat für Monat

PCW 8256/8512/9512

HF-Tapete

OS ein

das

n er

Pro-

belun-

ind.

83

Sicherlich dürfte unsere Umsetzung einer HF-Tapete nicht nur für die Elektroniker interessant sein.

DateSet

Endlich, nach mehreren Anläufen ist es gelungen, ein Basic-Programm zu veröffentlichen, das Datums- und Uhrzeitangaben so schnell und komfortabel vonstatten gehen läßt.

Dolmetscher II

Die kompletten Basic-Programme zur automatischen Übersetzung der CP/M-Dienstprogramme:

Einzelbezugspreis für DATABOX:

PCW - 3-Zoll-Diskette

24,- DM Wenn Sie über den DMV-Verlag bestellen, gilt folgendes: Inland: Ausland: 24,- DM 4,- DM Einzelpreis zzgl. Versandkosten 24,- DM 6,- DM zzgl. Versandkosten Endpreis 28.- DM Endpreis 30.- DM

LocoScript-Tips

Zu den im Artikel angesprochenen Änderungen in LocoScript finden Sie auf dieser DATABOX die ablauffähigen Submit-Stapeldateien.

Bonusprogramm

Formel 1 nennt sich dieses Spiel, das aus komplexen Datenbeständen genau errechnet, ob Sie das Rennen gewinnen können oder aber auch nicht.

Zahlungshinweise: Am einfachsten per Vorkasse (Verrechnungsscheck) oder als Nachnahme zuzüglich der Nachnahmegebühr. (Bei Lieferungen ins Ausland ist Nachnahme nicht möglich.)

Bitte benutzen Sie die Bestellkarte.

DMV-Verlag · Postfach 250 · 3440 Eschwege



Wissen ist Macht.

Neu im DMV-Verlag: Computer-Wissen. Ein Magazin, das Ihnen Wissen über Ihren PC vermittelt, das andere nicht haben.

Unsere Themen: Alles, was Ihnen hilft, den PC besser zu nutzen und zu verstehen. Mit DMV-Computer-Wissen steht Ihnen das gesamte Know-how der DMV-Redaktionen in leichtverständlicher Form zur Verfügung.

Aus dem Inhalt:

Programme:

- Deutsche Fehlermeldungen in GW-BASIC
- Datei- und Verzeichniswahl mit Cursortasten
- BASIC-Programme automatisch strukturieren
- Konvertierungsprogramm von GW nach Turbo

Routinen:

- Umfangreiche Berechnungsfunktionen
- Konfiguration feststellen
- Hardcopy programmgesteuert
- Grafikroutinen
- Mausroutinen mit Testprogramm

Specials:

- Kalenderberechnungen
- Wahrscheinlichkeit und Statistik
- Literaturverzeichnis zum Thema BASIC

Und vieles anderes mehr:

Insgesamt über 500 Funktionen!

Damit Sie das Rad nicht ständig neu erfinden müssen, steht Ihnen im ersten Band von DMV-Computer-Wissen eine in Umfang und Vielfalt unvergleichliche Routinensammlung für Ihre eigenen Programme in GW-, Turbo- und Quick BASIC zur Verfügung. Alle Listings und Programme sind auch auf Diskette erhältlich.



AB SOFORT IM HANDEL

DMV-Computer-Wissen Band 1: Basic-Toolbox

18, - DM*

DMV-Computer-Wissen I DATABOX (2 Stck. 5 1/4" und 1 Stck. 3 1/2")

je 35, - DM*

* Unabhängig von der Anzahl der bestellten Artikel berechnen wir für das Inland 4, – DM bzw. für das Ausland 6, – DM Porto und Verpackung. Bitte benutzen Sie die Bestellkarte.

DMV-Verlag · Postfach 250 · 3440 Eschwege

