

# PERSONAL

COMPUTER DES JAHRES · COMPUTER VAN HET JAAR · COMPUTER OF THE YEAR · L'ORDINATEUR DE L'ANNÉE

# DESJAHRES

IL COMPUTER DELL'ANNO · COI

YEAR · ORDINADOR DEL AÑO

COMPUT

NNO · COMPUTER OF THE YEAR

ORDINADOR

COMPUTER VAN HET JAAR · COMPUTER OF THE YEAR · L'ORDINATE

IL COMPUTER DELL'ANNO · ORDINADOR DEL AÑO · COMPUTER

ATARI
machte mit dem
ATARI 520 ST in der Kategorie
Personal-Computer das Rennen.
Hinter sich ließ er
den . . . und den . . .

(Den genauen Bericht lesen Sie in "Chip", Ausgabe 12).

**八ATARI** 

. . wir machen Spitzentechnologie preiswert.

## Inha

Magazin

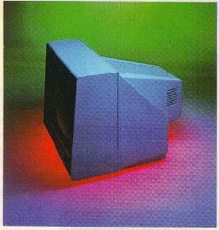
		-
Der Kleine hat es in sich Erfahrungen unserer Leser mit dem Spectrum.	26	Apple Atari: Colou
Meteosat für Commodore 6 Wie man mit dem Home- Computer Daten des Wet- tersatelliten empfängt		Multion MSX:
Rechner Der Trend bei der neuen Software geht in die ver- schieder sten Richtungen	104	Sincla Texas Kassa Diske
Spiele-Test Das Spiel des Monats so- wie vier weitere brand- heiße Games	110	Zufall Es m sein
Hardware	. 7	für de
Commodore 128 gegen Atari 260 ST	olw - si	Klare Nack Wie n
Großer Vergle chstest der beiden Senkrechtstarter	14	zum 52 MS
Im Praxistest: MSX-2 Neuer Anlauf mit Grafik- Power	20	Was
So wird der Monitor zum Farbfernseher		Progr Nütz Samr
Ein neues Peripher egerät für 25C Mark bringt den totalen Fernsehgenuß	25	Teil 9
Übersicht Monitore Die technischen Daten von 68 Monitore im Ver- gleich	34	Torwa Was i
Gabi legt los Eine ideale Verbindung: Die Typenradschreibma-	ene	pert a
schine von Triumph Adler und der Commodore 64	96	Rut HC-S
Die Supermaus für alle Rec Schnelles und präzises Arbeiten mit dem neuen Haustier	107	Das N samm Leser Was o
Software	7	erreid
Ein Profipaket für alle Fälle Die neue Sottware für Commodore und Schneider	28	Preise Wer of weiß,
Auf den Leib geschneidert Die neue Software für den Atari ST	108	Vorsc Die H

#### **Praxisteil**

Apple: List-Formatter Atari: Disk-System Colour Genie: Analog-Uhr Commdore 64: Tenniscup \* Multicolorhardcopy MSX: Frogger

Schneider CPC: Automatisches Bandarch v

Sinclair Spectrum: Spectroscop Texas Instruments: Turmspringen Kassetten- und Diskettenservice



Marktübersicht: Die Daten von 68 Monitoren im Vergleich. Ab Seite 34

#### Aktiv Computern

Zufallsgrafik Es muß nicht alles geplant sein - die tollsten Bilder für den Commodore 64

Klare Fakten

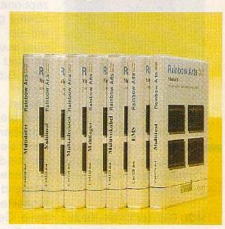
Nackte Zahlen sagen nichts. Wie man Daten grafisch darstellt. Eine An eitung zum Selbstprogrammieren

52 MSX-Tips

Was das Handbuch verschweigt. Für alle Fälle

Programmbibliothek Nütz iche Utilities zum Sammeln für alle.

91



Software-Test: Ein Programmoaket unter der Lupe. Ab Seite 28

#### Workshop

Torwächter für den Commodore Was man mit dem Userocrt am C34 alles anstel-98 en kann



Hardware-Test: Alles über den neuen MSX-2-Rechner. Ab Seite 20

#### Rubriken

HC-Szene Das Neueste für Sie zusammengestellt

Leserbriefe

Was uns in letzter Zeit erreichte

Bezugsquellen-Nachweis mpressum

Preisrätsel

Wer die richtige Anwort weiß, kann ein Hitrans-Modem gewinnen

/orschau Die HC wird mmer besser



Spiele-Test: Computergames auf dem Früfstand Ab Seite 110



#### Von Bit, CD-ROM und ungelegten Eiern



interview mit Fred Köster, Leiter der Computerabteilung von Schneider.

HC: Die 16/32-bit-Fechner sind nicht mehr aufzuhalten. Befaßt man sich auch hei Schneider mit diesem Thema?

Köster: Wir haben darauf gesetzt, daß es für den Anwender wichtig ist, daß er seine Aufgaben in einer vernünftigen Zeit mit einem möglichst kastengünstigen Computer erledigen kann. Erst in zweiter Linie ist es wichtig, was für ein Prozessor dahintersteht. Gegenüber 16-bit-Rechnern haben wir da bislang immer gut abgeschnitten. Daß wir aber nicht vorhaben, den Anschluß an eine Entwicklung zu verpassen, können Sle sich vorste len

HC: Was ist geplant?
Köster: Man wird sich bemühen müssen, etwas
mehr von der Anwenderseite her zu denken. Wir
sind nicht der Meinung,

unbedingt etwas Neues bringen zu müssen. Man wirft uns sowieso schon vor, zu schnell mit neuen Modellen auf den Markt zu kommen Es wird die eine oder andere Modifikation geben, auch im Bereich ...Peripherie" wird sich etwas tun, aber grundlegend neue Konzeptionen wollen vernürftig geplant sein damit sie bei der Einführung auch wirklich marktreif sind.

**HC:** Gibt es konkrete Ideen?

Köster: Wir wollen uns treu bleiben und dann erst über Produkte reden, wern sie realistisch planbar sind. Im Gegensatz zu anderen die bereits während des Entwicklungsstadiums über neue Geräte reden und die Gerüchteküche anheizen. Für uns ertscheidend ist die Frage, wohin sich das Preis-Leistungs-Verhältnis entwickelt.

HC: Aper die Gedanken gehen in die Richtung, den Anschluß an die 16bit-Technologie nicht zu verpassen?

Köster: Wir beobachten den Markt und die Entwicklung aufmerksam. Ich bin sicher, daß wir mit marktgerechten Produkten zum richtigen Zeitpunkt kommen werden.

**HC:** Es kann aber ge ährlich werden, nicht rechtzeit g auf den Zug aufzuspringen.

Köster: Wir prüfer nätürlich, wo welche Produkte von Schneicer wann hineinpassen. Wir sollten nur nicht über ungelegte Eier reden. Ich finde, daran krankt die gesamte Branche.

HC: Der 68 COOer Prozessor wird als neuer Stancard angesehen Wird Schneider auch in diese Richtung denken?

Köster: Das ist nicht unbedingt gesagt, Ich sehe keinen Grund dafür, warum es unbedingt der 68 000er sein sollte. Nur weil der eine oder andere Anbieter diesen Weg gewählt hat?

HC: Weil sich die Software leichter von einem System auf das andere übertragen läßt.

Köster: So zäumen wir cas Pferd von hinten auf. Es gibt einen Prozessor, cer heißt 68 000. Und für cen muß die Software erst einmal verfügbar sein. Und es gibt eine arcere Prozessorenfamilie, zu der die Software schon da ist, Ich sehe daher nicht, warum der 68 000er einen Vorsprung haben sollte. Eher ist doch das Gegenteil der Fall

**HC:** Faszinierend sind scher die grafischen Möglichkeiten dieses Prozessors.

Köster: Das stimmt. Die Frage, die wir klären müssen, ist: Welche Zielgruppen werden angesprochen? Wervom Konzept her einen Hcme-Computer baut, für den sind besondere grafische Möglichkeiten sehr wichtiq. Wer einen Persona!-Computer bauen will, der in der Preis-Größenordnung der derzeitigen Home-Computer liegt, für der - glaube ich haben andere Aspekte Vorrang.

HC: Aber die Grafik ermöglicht eine komfortable Benutzerführung,

Köster: Grafik hat der 68 000er nicht alleine für sich gepachtet.

HC: Sie erwähnten vorher Peripherie — wie sieht es mit der Entwicklung von CD-RCM aus?

Köster: Für die derzeitigen nur lesbaren, sehe ich nur beschränkte Einsatzmöglichkeiten Wenn die CD-Platten löschund wieder beschreibber wären, würde das ungeheure Möglichkeiten er-

öffnen. Wir diskutieren als Audiohersteller das Thema sehr intensiv, doch ist es noch nicht in einer konkreten Phase. Wir überlassen es lieber anderen, sich mit ungelegten Eiern zu brüsten. HC: Ist das so zu verstehen, daß für Sie - wenn Sie sich mit dem Thema "CD-ROM" befassen die Lösung "beschreiblöschbare und CD-Platte" interessant ist?

Köster: Ja. Die finde ich besonders aus der Anwenderperspektive faszinierend.

HC: Wenn dieses Medium Realität wird, gibt es dann eine Anschlußmöglichkeit an die CPC-Computer?

Köster: Es wäre ratsam, wenn wir alles tun würden, um das zu gewährleisten. Wir wollen vermeiden, daß sich der Anwender für eine neue Technik such gleich ein neues Gerät kaufen muß. Wichtig ist jedoch erst einmal, daß es technisch überhaupt machbar ist, und wenn das der Fall Ist, wird man sehen, wie man es in der Produktpalette integriert, die dann ex-- reh



#### Speicherausbau für Atari

Aufrüstung von 260 ST und 520 ST auf 1 MByte

Die cc Computer Studio GmpH in Dortmund bietet gegen einen Autpres von 200 Mark die Atari-Rochnor 260 ST und 520 ST auch in einer 1-MByte-Version an. Die Speichererweiterung ist voll in das Grundgerät integriert. Jederzeit kann die Speichererweiterung auch nachträglich eingebaut werden. Dafür muß man zwischen 300 und 500 Mark hinblättern.

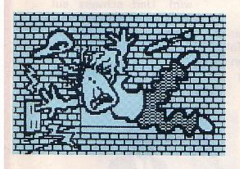
#### Rallye in der guten Stube

**▼** Jede Menge neuer Software für die MSX-Rechner.

Jetzt gibt es schon das zweite Autorennsp el von Konami für alle MSX-Rechner. ,, Hyper Rally" sei bereits ein Hit in den Spielhallen, die Kassette wrd mit mehrsprachiger Bedienungsanleitung geliefert. Vom gleichen Harsteller gipt es noch weitere Sportarten für den heimischen Bildschirm: Boxing, Soccer



(Fußball), Yie Ar Kung-Fu 2 and Ping-Pong, Das läßt auch bei schlechtem -Wetter die Muskeln schwellen.



#### Frisch aus der Presse

✓ Newsroom – Zeitung machen gibt es nun auch für den C64.

"Zeitungsmacher-Das Programm", das wir bereits in Heft 12/85 vorgestellt haben, ist über Softline, Cherkirch, auch für Commodores 64er zu bekommen Der Preis liegt bei etwa 160 Mark. Inzwischen gibt es nach der Clip-Art Disk Nr. bere ts die Disk Nr. 2. wieder randvoll mit über 600 Grafiken. Das kunterbunta Gemisch kostet ca. 80 Mark pro Diskette. Eine Disk mit Bildern liegt schon bai.

# lailbox

### Rushware-MB

Tel.-Nr. (0.21 01) Paramoter: 300 Baud, Standard-Mailbox. Betriet: 24 Stunden. Sysop: Heinz Fiscner, fast jeden Abend direkt zu erreichen.

Öffentliche Box, voll menûgesteuert. Harddisk-Betrieb Sofort-Durch zugrifi auf alle Punkte. Sowohl Upload- als auch

Download-Funktionen möglich, Inhall, Produktinformationen zu Zubehörpalette und menatli-che Hitparada, Neubenutzern wird soiort ein Password angeboten, gessen Freigabe läglich erfolgt. Geplan, ist, für die Benutzer zusätzlich einen eigenen User-Club einzurichten.



## Hacker's Corner

#### Neugründungen

Atari-Computer-Club Volkswohlweg 24 2100 Hamburg 10

#### ACS-Schneider-Club

Diego Fischer Brückenweg 6 CH-3930 Visp Wir sind sechs Leute und suchen CPC-Freaks. Jeden Monat kommt ein neues Programm. Clubzeitschrift, Infos, Soft-Proware-Bibliothek. grammaustausch unter den Mitgliedern.

#### Computer Combo Oerlinghausen

c/o Tom Goschütz Piperweg 68 4811 Oerlinghausen Der Club ist für fast alle Computer-User - außer C-64 Wir wollen eine Clubzeitschrift herausbrincen und eine Mailbox einrichten.

#### Jackintosh-Kontakter-Club

B. Marienfeldt Friedrichstraße 26 7414 Lichtenstein Unser Club beschäftigt sich, wio der Name schon verrät, hauptsächlich mit dem Atari 520 ST. Momentan sind wir noch beim Aufbau des Clubs, vertügen aber schon über einige Software sowid Erfahrungen. Wir wollen ST-Jser aus ganz Deutschland und auch ausländische User ansprechen. Infos gegen Rückporto

#### Computerclub Mosbach

Heiko Fronz Schillerstraße 32 6950 Mosbach/Baden Seit 1. Dezember 1985 gibt es den C-64-Club. Bei uns wird programmiert, Hardware gebastelt und seit Februar mit Akustikkopplern gearbeitet. Wir haben einen Clubbeitrag von fünf Mark im Monat. Defür gibt es dann eine Clubze tung, Zugriff zur gro-Ben Programmbibliothek und ciniges mehr.

#### Berliner User CPC-Club

Wolfgang Windorpski Gritznerstraße 38 1000 Berlin 41 Wir wellen nicht nur Schneider-Leute ansprechen. Es kann jeder bei uns mitmachen, ob Anfänger, Profi, Hacker, Bastler.

#### Hey Atari-Fans!

Wir, die Little Software Company Hamburg, suchen Kontakte mit Clubs und Usern in ganz Deutschland. Meldet euch bei Oliver Guster Jarrestraße 92 2000 Hamburg 60

Wenn Sie Infos, Termine, News von Computerclubs haben, schreiben Sie an die

HC-Redaktion Isabella Feig Schillerstraße 23a 8000 München 2

#### Kids in Netzen

▼ Hackerkongreß Chaos-Computerdes Clubs ir, Hamburg. Der zweite Chaos-Communication-Congress fand im letzten Dezember

in Hamburg statt, 400 Hacker aus der Bundesrepublik Deutschland und eine Hancvoll Freaks aus Schweden, England und der USA diskutierten über BTX ("keine Verunglimplung Verstorbener!"), Vernetzung über nationale Grenzen hinweg und Großrechner. Höhepunkt: Internationaler Frühschoppen mit sechs Hackern aus fünf Ländern. Terdenz aus Amerika: Zusammenarbet zwischen Hackern und Bürgerinitiativen mit dem 7iel, eine Kommunikationsmöglichkeit auf die Beine zu stellen. Computerkonferenzen mit gleichzeit g 30 Teilnehmerr aus dem ganzen Land sind dort keine Seltenheit. Eine Vorstellung, die auch deutsche Hacker aufhorchen läßt. Bisher haben nur die Grünen die Vorteile des grenzensprengenden

Datenaustauschs bei uns erkannt. Mit ihrer "Eurobox", einer Mischung aus Datenbank und Mailbox.

tauschen sie Infos aus.

Hacken hat bei uns immer noch einen kriminellen Beigeschmack, "Wir arbeiten offen, wir haben nichts zu verstecken" sagte Wau Holland, Altvater der deutschen Hakker-Szene. Sie verstehen sich als Datenschützer, ...Trüffelschweine", die die Lücken in den Systemen aufdecken. "Soviel Demokratie wie möglich, soviel Daten wie nötig" heißt der Titel eines Entwurfs des Münchner Falken-Computer-Clubs Bis zum nächsten Konareß soll Selbstverständnis-Erklärung diskutiert werden per DFÜ, versteht sicht.

Joachim Graf

#### Telex statt Hausmitteilung

Für alle. die nicht daueind durch Telefonklingein gestört wer den möchten.

Com-System heißt ein innerbetriebliches Telex-Netz, von Wiesemann Mikrccomputertechnik

Wuppertal vertrieben. Damit können Kurzmitteilungen sofort von Schreibtisch zu Schreibtisch übermittelt werden. Fast lautios, ohne daß der Empfänger gestört wird. Und schwarz auf weiß, um Mißverständnisse auszuschließen. Je Station ca. 1300 Mark.

#### **Daverhafte** Daten für Commodore 64 und 128

RAM-Platine mit Batterieversorgung hält Programme und Daten fest.

Wenn Ihnen das Laden von Programmen zu lange dauert, Sie aber keine EPROM brennen möchter oder können, dann gibt es für Sie jetzt eire Alternative, Boston Computer in Mürchen bietet eine CMOS-RAM-Platine mit Spezialbatterie, die sekundenschnel-Laden der Programme und Daten ermöglichen soll. Im Gegensatz zu EFROM kann der Inhalt wieder überschrieben werden.

Die Flatine wird einfach am User-Port eingesteckt und kann mit 32 KBvte bestückt werden. Geladen werden die Bausteine vom Computer.

Der Enduserpreis liegt be 200 Mark, mitgeliefert wird eine Diskette oder Kassette mit Software in Menü-Technik und deutscher Arleitung.

#### Page-Maker in Deutsch

Elektronisches Layou! mit Macintosh.

Das neue Software-Programm,,Page-Maker"ermöglicht professionallen Anwendern ohne EDV-Kenntnisse den elektronischen Umbruch und das grafische Gestalten direkt am Bildschirm des 512-KB-Macintoshs und des XL (vormals LISA). Geeignet für Briefe, Geschäftsberichte, Datenblätter und vieles mehr.

#### Trophäe für den Computer des Jahres überreicht

Fachjournalisten aus sieben Ländern Europas und der USA wählten der Schneider CPC zum Computer des Jahres 1985. Unser Bild zeict die Übergabe der begehrten Trophäe an Fred Köster, Leiter der Computerabteilung bei Schneider, durch HC-Chefredakteur Wolfgang Taschner.



Under provind

Noch ein schwaches Jahr Für dieses Jahr rechnet die Zeitschrift Fortune in gen USA nur mit einer Zunahme der Computerkäufe um fünf prozent. Die gesamten Investitionen wurden dagegen so

gut wie gar nicht zunehmen. Also nichts mit den erhofften 20 Prozent Steigerung? Man muß es langsames ansehen. eben Dazu komme erschwe-Wachstum rend eine Zunehme der Importa, so daß sich die Computerindustrie auf ein weiteres mageres Jahr ainstollen muß.

### Volks-Laser

Wie aus Japan verlau'et, wollen Tokyc Electric Co Apple Computer preiswerte Laser-Drucker entwickeln. Es soll in größeren Mengen an App'e geliefert werden, sobaló die Printer in Qualität und Preis den Vorsterlungen von Apple ertsprechen, Tokyo Electric will die Produktion noch in diesem Jahr aufnehmen. Geplant ist ein Freis unter 500 Dollar!

#### DAMIT IHR PC SICH KLAR AUSDRÜCKT:

# DAS PRINZIP RITEMAN

Fünf Riteman<sup>s</sup> geben Ihnen die freie Wahl: genau das Modell einzusetzen, das Ihren Anforderungen voll entspricht. Diesen Matrix-Druckern gemeinsam sind reichhaltige Zeichensätze, unbeschränkte Grafik-Fältigkeit – und ein besonders vorteilhaftes Verhältnis von Leistung zu Preis.

#### **RITEMAN 15**

#### Spitzenmodell für den professionellen Einsatz.

Kompatibel zu EPSON FX-100 und – bei entsprechender Standardsoftware – IBM®-PC.

nach DIN 32751 (Dr. Grauert Text) NLQ in 85 sec

Standard, Fettdruck, Doppeldruck, <u>Schön</u>schrift. Leise arbeitend.

Druckbreite: bis 136 Stellen bei 10 cpi.

Müheleser Druck auch von mehrlagigen Papieren – z.B. Formularsätzen und Etikettenbahnen – durch Papiereinzug von unten.

Sicherheit bei ängeren Ausdrucken: der eingebaute Traktor ist von Zug auf Schub umstellbar. Einhand-Bedienung auch beim Einzug von Einzelb att- oder Endlospapier. Durch optimal angepaßte Papierführungen Schutz vor Papierstaus.

#### RITEMANII

#### Hochleistung im Kompakt-Format.

Kompatibel zu EPSON FX-80 und – bei entsprechender Standardsoftware – IBM®-PC.

160 Zeichen/s.; nach DIN 32751 (Dr. Grauert Text) NLQ in 85 sec.

Standard, Fettdruck, Doppeldruck, Schörschrift. Leise arbeiter d.

Druckbreite: 80 Stel en bei 10 cpi.

Außerordentlich kompakt: der Riteman II indet auf jedem Schreibtisch Platz – und paßt sogar in Ihren Aktenkoffer.

Durch optimal ange paßte Papierführungen Schutz vor Papierstaus. Traktor optional.

#### RITEMAN BLUE+

### Speziell für Ihren IBM®-PC.

Anzuschließen an alle IBM®- und IBM®-kompatiblen PCs – ohne besonderen Software-Aufwand.

140 Zeichen/s. Standard, Fettdruck, Doppeldruck, IBM®-PC Zeichensatz.

Druckbreite: 80 Stellen bei 10 cpi.

Abmessungen identisch mit Riteman II – mit seinem "Aktenkoffer-Format" findet auch der RITEMAN BLUE PLUS Platz auf der kleinsten Fläche.

Durch optimal angepaiste Papierführungen Schutz vor Papierstaus Traktor optional.

#### RITEMANF+

#### Der kleine Riese mit den vielen Talenten.

Kompatibel zu EPSON FX-80 und IBM®-PC Zeichensatz

105 Zeichen/s. Standard, Fettdruck, Doppeldruck, <u>Schön-</u> schrift

Druckbreite: 80 Stellen bei 10 cp.. Bidirektionaler Traktoreingebaut.

Mühelose Etiketten- und Einzelblattverarbeitung durch waagerechten Papiereinzug. Kompakte Beuweise: Drucker ständer ausklappbar; Papierab age unter dem Drucker.

#### RITEMANC+

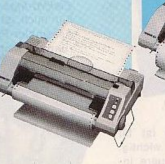
#### Speziell für Ihren Commodore.

Kompatibel zu Ccmmodore (m.t Kabel für Direktanschluß) und EPSON (MX-80)-Druckern.

105 Zeicher/s. Standard, Fettdruck, Doppeldruck, 82 Grafik-Zeichen, <u>Schönschrift</u>.

Druckbreite: 80 Stellen bei 10 cpi. Bidirektionaler Traktor eingebaut.

Müheloses Papierhandling wie beim Ritemar F—.





Wählen Sie jetzt genau den Riteman, den Sie brauchen. Unser dichtes Händler- und Service-Netz macht Ihnen den Zugriff leicht.

### SITEMAN

von C.ITOH

C. ITOH ELECTRONICS GMBH Roßstr. 96 · 4000 Düsseldorf 30 Telefon: 0211/45498-0 · Telex: 8584102



# Blitz-Clerifia

Bei allen Diskussionen um neue Software wäre es doch interessant, einmal zu hören, was der Anwender am meisten braucht. Dachten wir uns und stellten die Frage: Welche Programme sind für Sie am wichtigsten?



Thomas K. (20), Student:

Am wichtigsten für mich ist die selbstgeschriebene Software, wei sie auf meine Anwendungen zugeschnitten ist. Ich studiere Mathematik. und dafür brauche ich eigene Programme



Bernhard B. (22), Student: extverarbeitung ist für Facharbeiten wichtig.

Spiele mit Gefeuere in teressieren mich überhaupt nicht.

Heinz V. (28). Kautmann, Angestellter: Für mich sinc kommerziollo Programmo am wichtigsten. Und Hilfen, um sich selbst Programme zu erstellen. Vor allem Textverarbeitung, Buchhaltung und Rechengrogramme, weil ich mich eines Tages selbständig machen möchte.



Andree A. (21), Student: Zum Te I gute Spiele, mit Hrn und schöner Grafik. Dann Programme tür Schule unc Studium, also Zeichenbrogramme. Terminal-Software, Anwenderprogramme, die ich für meir Hobby -Elektronik - berötige: Platinenlayouts Schaltungen erstellen.



Alois W. (27) Elektro-Ingenieur: Für mich ist die eigene Assembler-Programmierung am wichtigsten.



Joseph S. (23), Student:

Utilities vor allem. Ich programmiere selbst und benötige dazu Hilfsprogramme, zum Beispiel für Dateiverwaltung und Mathemat k.



#### Take it easy

▼ Neue Software für 3chneider-Rechner.

Mit einer ganzen Palette Anwenderproneuer cramme startete GEPO-Soft, Cinslaken, ins neue Jahr. Die Easy-Reihe bietet den CPC-Benutzern vier Programme, die mit einheitlicher Menüführung aufeinander abgestimmt and. Entwikkelt wurden sie von Power-Scft in Paris, aber sie sind völlig "eingeceutscht". Die Reihe besteht aus den Programmen Easy File, einem

sehr universellen Datenverwaltungs-Programm, Easy Calc - e nem Kalkulationsprogramm, das 26 Spalten über 30 Zeilen ermöglicht. Dazu Easy Bank für den Zahlungsverkehr (Debitorer-, Kreditorenliste und Saldenberechnung). Schließlich Easy Graph für die Darstellung von Daten. Easy Report ermöglicht als nützliches H Ifsorcgramm den Datentransfer zwischen den einzelnen Modulen (bei den Ciskettenversionen bereits auf jeder Programmdiskette).



#### **Magic Mouse** für C64

■ Die Commocore-Maus, die von Dynamics bereits letztes Lahr angekündigt worden st, hat nun der Weg in de Händlerregale gelunden. Möglich machte dies die Firma TS-Elektronik n Gersheim, Im Preis von knapp 200 Mark ist eine

Diskette mit Software enthalten. Diese Programme ermöglichen cen optimalen Einsatz cer Maus Sogibtes zum Beispiel ein Zeichenprogramm, einen Sprite- sowie einen Zeichenecitor. Außerdem gibt as die Möglichkeit, die Maus in eigenen BASIC-Programmen einzusetzen.

In letter limite

+++ Newartige ID-Grafik, hervorragende Animation und realistischer Spielablaut · kennzeichnen die Baseball-Simulation "Hardball" yon Ascolade. Eine Besprachung dieses aufregenden Sportspiels bringen wir in der +++ Leider hat die Firma für nachsten HC. +++ die in HC Heft 1/86 vorgestellten Soft-Cards Lieferschwierigkeiten. Bezogen werden kann die Karte mit Zubehör von reis-Ware, Fostf. 36, 5584 Bullay. +++

## **Action mit Satisfaction**





Sich nichts vormachen lassen Programme einfach selber machen. Start! Mal sehen; was alles drin ist. Und möglichst viel rausholen: Spaß, Spiel, Spannung. Und jede Menge Action.

Run! Das muß laufer, wie geschmiert. Deshalb gerade bei Disketten auf Nummer Sicher gehen: Maxell – die Zuverlässigen. Die alles mitmachen. Go to – Maxell!

(P.Z 1 bis 5) **KOMP**, Heinrich-Späth-Straße 12-14, 4015 Monheim, Tel.: 0.2173/5.2071/2 (P.Z. 6) **ART 2000**, Altstraße 2, 6450 Hanau, Tel.: 0.6181/2.17.86-7 (P.Z. 7 und 8) **SYNELEC** Datensysteme GmbH, Postfach 15.17.27, 8000 München 2, Tel.: 0.89/5175/33.



Hitparade Home-communication 1. Commission 2. Commission 2

Im Auftrag von HO und 2.0
Im Auftrag von HO und 2.0
OHIP ermittelte das Insti3.
OHIP ermittelte das Parttut Roland Berger & Parttut Roland Berger kauften
ner die meistverkauften
Home- und PersonalHome- und Oktober
Home- und Oktober
Home- und Personalim Oktober
im Vormonats):

Home-Computer
1. Atari
1. Atari
1. Atari
1. Commodore 128
1. Commodore 64
1. Commodore 64
2. Commodore 64
3. Schneider CPC 6123
4. Philips VG 8010
4. Philips VG 664
5. Schneider CPC 664
6. Commodore 15/116
6. Commodore 75 664
6. Commodore 75 664
6. Commodore 15/116

Personal-computer (1)

1. Atari 520 ST
2. IBM PG-XT
3. IBM PG-XT
4. Atari 280 ST
5. IBM PG
6. Apple IIs
9. 6. Apple Macintosh
(9)
1. Appl

#### **Unter die Haube**

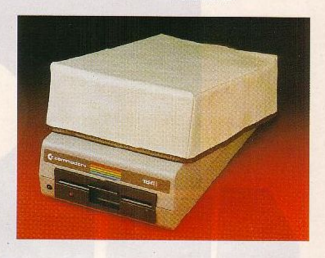
Zum Schutz der Floppy ver schädlichen Umwelteinflüssen,

Damit die Floppy-Disk nicht total verstaubt, sind Abdeckhauben angesagt, zum Beispiel von Hamaphot. Sollte das Gerät mal Pause haben kann man ihm eine abwaschbare Kunstlederhaube verpassen. Diese gibt es für die 1541 von Commcdore, Ataris 1050 und das Schneider DDI 1-Laufwerk.

#### Startexter Update

Neue Version von Stariexier für C64, Austausch ist möglich.

Die Textverarbeitung mit Diskette und Trainingsbuch aus dem Sybex-Verlag liegt jetzt in der erwe terten Version 4.0 vor. Unter anderem bietet sie eine bessere Schnittstelle zur Stardatei mit echten Mailmerge-Fänigkeiten. Besitzer cer alten Versich körnen die Programm-Diskette 4.0 blus Infoblatt (Best.-Nr. D419) gegen einen Scheck über 30 Mark m Austausch gegen ihre Driginal-Disk erhalten.



### Budeelee

Das Standardprogramm einer relationalen Dateiverwallung ist dBase II. Da es sich immer mehr auf Home-Computern breit macht, wollen wir in Sachen Literatur die Spreu vom Weizen trennen.

Albrecht, P.:

Das Datenbanksystem dBase II. Markt & Technik-Verlag, Haar, 2. Aufl. 1985. 291 Seiten, 68 Mark.

Sorgfätige und gut augebaute Einführung in die Struktur und die Möglichkeiten von dBase nach dem Motto: Lieber vieles richtig verstehen als alles nur halb. Freedman, A.:

dBase II im praktischen Einsatz. Vieweg-Verlag, Braunschweig, 1986. 193 Seiten, 42 Mark. Nicht gerade für Anfänger geeignet, obwohl es den Anspruch erhebt. Strukturierung und Über setzung könnten sorgfältiger sein. Forgeschrittene finden etliche gute Tips — und viel Ballast.

Green, A. B.:

dBase II richtig eingesetzt. Markt & Technik-Verlag, Haar 1983, 229 Seiten, 63 Mark. Flott geschrebene Einführung in die Programmierung mit dBase für den, der praktisch damit arbeiten will. Nur schade, daß die Beispiele nicht den deutschen Verhältnissen angepaßt sind (würden Sie Ihre Adressen nach ZIP-Codes sor:ieren?).

Schnellhardt, G., und Port, S.:

Schneider CPC dBase II. IWT-Verlag, Vaterstetten, 1985. 320 Seiten, 48 Mark.

Nicht gerade leichte Kost, die vielen "Beispiele aus der Praxis' sucht man vergeblich! Die "programmerte Unterweisung" erweist sich als pädagogischer Flop.

Schwinn, R.:

dBase II kurz und bündig. Vogel-Verlag, Würzburg. 1985. Reihe: CHIP Wissen. 136 Seiten, 28 Mark. Kurz, aber kernig. Gut strukluriert und didaktisch schmackhaft aufbereitet. Im Anhang Listen mit Funktionen und Befehlen. Zum schnellen Linarbeiten und Nachschlagen für den, der sich schon mit Dateiprogrammen auskennt.

Simpson, A.:

Arbeiten mit dBase II. Sybex-Verlag. Düsseldorf, 1984, 264 Seiten, 54 Mark.

Grundlagenwissen wird für Anfänger leicht und verständlich vermittelt. Ebenso Programmiertechniken für die praktische Anwendung.



#### Kopf an Kopf im Rennen

CD-ROM sind nicht aufzuhalten Zwei Hersteller bieten bereits Geräte an.

Die optischen Speicherpatten scllen neue Perspektiven in der Datenspeicher-Technologie eröffnen. Auf einer 43/4-Zoll-Compact-Disk, wie sie auch für Musik verwendet wird, lassen sich fast 600 MByte speichem. Wollte man das auf Floopys im Commodore-Format überspielen, würde man mehr als 3000 davon benötigen. Für viele Arwendungen erschließen sich naue Möglichkeiten, zum Beispie bei der Verteilung großer Datenmengen wie Preislisten, Ersatztei katalogen oder technischen Dokumertatioren. Fehlt nur noch ein emsiger lipper, cer die ganzen Infos abschreibt. Bisher gibt es das CD-ROM-Laufwerk von Hitachi als Einbaulaufwerk (siehe Bild) mit Adapterkerte für IBM PC und als separates Zusatzgerät. Mit entsprechender Hard- und Software sei jedoch auch ein Betrieb mit anderen Computern möglich.

Auch Toshiba stellte ein sciches Laufwerk vor unc rühmt sich mit der schnellsten Zugrffszeit der Welt von durchschnittlich 0.28 Sekunden. Neu entwickelt se Organisationssydas stem, das die Aufzeichnungs- und Leistungsge schwindigkeit der Disk präzise erkenne und die Speicherposition stimme. Aufgrund der internationalen Standardisierung soll eine absolute Kompatibilität zwischen den Produkter verschiedener Hersteller gewährleistet sein.

#### Soft-Tops

Trotz Nebel über dem Kanal – hier wieder die Spiele Hitograde – aus England (Computer + Video Games, London), diesma die 23 Renner ohne Rücksicht auf die Rechner.

- Way of the Exploding Fist (Melbourne House).
- Daley Thompson's Super Test (Ocean).

- Frank Brunc's Boxing (Elite).
- Now Garres (V rgin).
- Summer Games 2 (Epyx/US Gold).
- 6. Fairlight (The Edge).
- 7. Sky Fox (Ar olasoft).
- Finders Keepers (Mastertronic).
- 9. Hypersports (Imagine).
- Beach-Head (Access/US Gold).
- Action Bicer (Mastertronic)
- 12. Nightshade (Ultim.).

# Termine

#### Giga-Schau

Hannover,

12. bis 19. März 1986.

Messe: CeBIT 86. Die
"neue" Hannover-Messe
als eigenständige Konzentration zum Thema
"Alles dreht sich um die
Mikroelektronik". BüroInformations- und Kommunika;ionstechnik.

#### Büro-Werk

Heidelberg,
13. una 14. März 1986.

Kurs: Framework. Into grierte Büroverwaltung mit dem M kro; Textverarbeitung, Tabel enkalkulation, Grafik, Dateien, Problemlösungen.

Heidelberg, 27. und 28. März 1986. Kurs: PC-Workshop. Einführung in Textverarbeitung, Adressenverwaltung, Serienbriefe, Fakturierung.

**Veranstal.:** Stefan Zuck, EDV-Beratung Heidelberg.

#### Sprach-Spektrum

München, 3. bis 7. März 1986. Kurs: Assemblertraining Und: Progr. in Pascal.

Hamburg,3. bis 7. März 1986.Kurs: Progr. in BASIC.

Veranst.: Control Data Institut München

#### Text und Datenbank

Franklurt, 13. März 1986.

Kurs: Wordstar Basiswissen. Handhabung und Funktion der Textverarbeitung.

Frankiurt, 10. Eis 11. März 1986. Kurs: dBase III interaktiv. Datenbank m Dialog. praktische Übungen.

Veranst.: Computerland Schulungszentrum Frankfurt.

#### Harte Sachen

Wuppertal,
12 bis 14. März 1986.

Kurs: Mikroprozessortechnik, Teil 1 — Hardware Architektur, CPU,
Busstruktur, Arbeitsweise, Peripheriebau-

**Veranst.:** Technische Akademie Wuppertal.

#### **HP** intensiv

steine.

Friedrichsdorf
31. März bis 2. April 1986.
Kurs: Gerie 70 Grundseminar. Einführung in die
Arbeit mit den HewlettPackarc-Rachnern der
Serie 70.

Veranst.: Corvallis Team Friedrichsdorf.

18. Formula One Simulator (Mastertronic).

- 19 Chiller (Master:ronic).
- 20. Karateka (Ariolasoft).
- 21. Elite (Firebird).
- 22. Soft Aid (Various).
- 23. Highway Encounter (Vortex).

13. Frankie Goes to

14. Beach-Head 2

15. Barry McGuigan

Hollywood (Ocean).

(Access/LS Gold).

Boxing (Activision).

Fighting Warrior

Karlheinz Förster fragt:

### "Wie weit ist es zu den Fußball-Stadien?"

Wüstenrot verlost 3 x zwei Inter-Rail-Tickets plus 3 x 2000 Mark Taschengeld; außerdem 100 handsignierte Förster-Bücher.

Die Schauplätze spannender Spielereignisse sind schon eine Reise wert – ob mit oder ohne Fußball.

Das vielseitige Inter-Rail-Ticket und ein dickes Taschengeld bieten eine tolle Gelegenheit, Europas Metropolen einmal hautnah zu erleben.

Eine ausgezeichnete Gelegenheit, die vermögenswirksamen Leistungen gewinnbringend anzulegen, kennt der Wüstenrot-Berater. Fragen Sie ihn einfach mal – am besten noch vor dem Eintritt ins Berufsleben.

Jetzt aber schnell den Gewinncoupon einschicken – bis 15. März 1986 – und an der Verlosung teilnehmen. Ein Tip: Wer diesmal nicht unter den Glücklichen ist, bei dem klappt's vielleicht in einer der nächsten Anzeigen. Also – am Ball bleiben!

### wüstenrot

Zum Glück berät Sie Wüstenrot.

Atatürk Stadion Parc des Princes Stadion Bernabeu Stadion Volkspark-stadion Wembley Stadion



Anders dagegen beim C128: da dieser Computer in drei Betriebsarten eingesetz: werden kann, erschließt er sich nicht nur die bisher verfügbare Software des C64, sondern auch noch die Software für das CP/M-Betriebssystem. Für dieses Betriebssystem gibt es inzwischen mehrere tausend Programme. Betrachten wir die cremeweißen Computer nun einmal aus der Nähe.

Unter der Haube des Commodore 128 stecken zwei Mikroprozessoren. Der 8502, kompatibel zum 6502 des C64, übernimmt den 64er- und den reuen C128-Modus und der Z80A ist in der Profi-Computerwelt ebenfalls kein Unbekannter: er ist der Stancard-Mikroprozessor der 8-bit-Computer, die mit CP/M arbeiten

Damit ist auch klar, was der C128 anstrebt: das gesamte Spektrum vom Spiel- und Programmier-Computer bis zum professionellen Büro-Computer abzudecken, noch dazu zum niedrigen Freis von unter 1000 Mark für das Grundgerät.

Die Frage, die sich vor allem für eingefleischte Commodore-64-Fans stellt: lohnt es sich, auf den Neuen umzusteigen, oder ist der Atari 26C ST nicht doch die bessere Alternative? Zunächst aleich einmal ein Wort zu der unangenehmeren Dingen: Das alte Netzgerät-"Bügeleisen" des Commodore 64 blieb auch beim 128 kiloschwer erhalten und bekam nur ein neues Kleid. Der Kabelverhau auf cem Tisch blieb auch der alte: jedes Peripheriegerät hat seinen eigenen Stromarschluß. Warum muß die Strombuchse des C128 auf der rechten Seite bleiben, so da3 man kein Peripheriegerät dicht und daneben stelen platzsparend kann? Der Resetknopf ist zu klein, der Hauptschalter auch.

Und wie sieht es beim Atari 260 ST aus? Kein anderer Computer hatte ja in den vergangenen Monaten mehr Wirbel erzeugt. Die Testversion bestand aus dem eigentlichen Computer mit Tastatur, einem 3,5-Zoll-Floppy-Disk-Laufwerk SF

## Die Senkrechtstarter

354 und einem Schwarz/Weiß-Monitor SM 124. Eines hat der Atari mit seinem Urgroßvater Atari 800 und dem C128 gemeinsam: den Kabelverhau auf dem Tisch und die Flut von Netzgeräten. Der Computer selbst hat ein Netzgerät in Brikettgröße, das einen unüberhörbaren Brummtor von sich gibt Die Verbindungskabel sind so dick und steif, daß sie den Eindruck erwecken, als seien sie zum Einbuddeln in die Erde gedacht.

Das Diskettenlaufwerk sieht dagegen fast zierlich aus, hat aber ein vergleichsweise riesiges, externes Netzteil und abanfalls daumendicke Verbindungskabel. Der Moritor hat gottlob ein eingebautes Netzgerät und etwas piegsa-

#### Familienauto oder **Sportwagen**

mere Verbindungskabel. Die drei Einstellräder sind bequem zu bedienen. Der Mon tor ist wirklich ein Schmuckstück: exzellente Qualität und schönes Design.

Die angesprochenen Urschönheiten haben allerdings mit cer Funktion und Leistungsfähigkeit des Computers überhaupt nichts zu tun, stören aber den positiven Gesamteindruck und das insgesamt gute Design des Atari 260 ST-Computersystems.

Da das Verbindungskabel zwischen Diskettenlaufwerk und Computer einem Stummelschwanz gleicht, der Stacker noch dazu auf der linken hinteren Geräteseite untergebracht ist, wird der Anwencer geradezu gezwungen, das Laufwerk an cer linken Geräteseite aufzubauen, was Rechtshändern bei Bedienung Umstellungsschwierigkeiten bereiten kann.

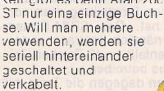
Den Grund für "Linksbetrieb" des Diskettenlaufwerks findet man an der rechten Geräteseite. Dort

befinden sich die Buchsen für die Joysticks und vor allem für die mitgelieferte Maus. Sie funktioriert mechanisch und hat eine Hartgummikugel an der Unterseite. Während des gesamten Tests funktionierte sie einwandfrei und war vor allem leichtgängig - ein hervorragendes Eedienelement mit zwei Knöpfen für die Eingabebestätigung. Die Maus kam übrigens mit jeder Art von Unterlage gut zurecht: von 'der glatten Schreib tischfläche bis zur rauhen Stofftischdecke.

Der Commodore 128 verzichtet auf dieses Bedienungselement: wer will, muß sich eine Maus von einem anderen Hersteller kaufen.

Die Eingabetastatur des 260 ST erscheinen nach den Testerfahrungen noch nicht robust genug. Die Tasten machen einen "schwammigen" Eincruck. Die Funktionstasten im Rautenformat sehen zwar wunderschön aus, man hat beim Drücken aber Angst, daß sie dem Bediener nach dem Tastendruck wie cas Teufelchen aus der Kiste entgegenspringen könnten. Man spürt förm ich die Spiralfeder unter den Fingerkupper

Auf der linken Gerätese te befindet sion zwar en ROM-Modulschacht, aber Module - etwa für Spiele - gibt es noch nicht. Alte Atari-Kartuschen sind nicht kompatibal - also nichts mit PacMan und Centipede. Der Modulschacht des C128 "frißt" dagegen alle 64er Kartuschen problemlos. Für den Anschluß von Diskettenlaufwercen gibt es beim Atari 260







Sowohl Atari mit dem 260 ST als auch Commodore mit dem C128 geben bei den neuen Home-Computern den Ton an

Für jedes Laulwerk brauch: mar ein eigenes Netzgerä:, während es in den Commocora-Laufwerker bereits eingebaut ist. Schließt man dann möglicherweise auch noch cie zukünftig verfügbare Harddisk ces Atari-Computers an, kommt sicher ein weiteres Netzteil mit Kabeln hinzu. So wird aus einem ursprünglich grazilen und optisch hervorragend gestyltem Computer ein Tisch-Vollcomputersystem rebst Kabelverhau. So ganz professione I scheint das nicht durchcacht zu sein

Interessant sind die MIDI-Anschlüsse, die die Steuerung und Programmierung von digitalen MuBildschirmmodus eingestellt). Die Tastenbeschriftung zeigt ale Umlaute und das "B", genau wie das Y und Z an der richtigen ",deutschen" Stelle. Bei eingerasteter ASCI/DIN-Taste werden diese Zeicher auch auf dem Bildschirm sichtbar.

Wenn der Computer eingeschaltet wird, kann violos pass eren abhängig davon, welche Geräte- und Software-Kombination er vorfindet. Ist das Diskettenlaufwerk ausgeschaltet, meldet er sich mit dem 128-Modus und je nachdem, welche Bildschirmdarstellung mit der Taste eingestellt wurde, mit der 4C-Zeichen/Zeilen-Darstellung

gen bereits im 64-Modus oder im CP/M-Modus, gibt es kein Zurück. Der Gomputer muß ausgeschaltet werden. Das schafft am Anfang einige Verwirrung, weil ja auch noch die Bildschirmdarstellung variieren kann. In dieser Beziehung erscheint der Computer noch nicht ausgere ft.

Anders dagegen beim 260 ST. Der Computer wird an der rechten Geräterlickseite eingeschaltet und auf dem Monitor erscheint sofort das GEM-Eröffnungsbild in schwarzweißer Farbe. Schon jetzt wird die Bildschirmqualität deutlich: absolut flimmerfreies, hochauflösendes Bild mit bestechender



Spritziger Sportwagen: Der Atari 260 ST glänzt durch her vorragendes Design und überragende Schnelligkeit



Deftige Hausmannskost: Der Commodora 128 überzeugt. durch das Ängebot an Software für jeden Zweck

sikinstrumenten wie Musiksynthesizern und Keyboards ermöglichen. Ist der Atari 260 ST nun ein
professioneller Büro-Computer
oder ein absolut unvergleichlicher
Super-Home-Computer? Eine Antwort auf diese Trage fällt schwer
und kann eigent ich erst dann richtig gewertet werden, wenn man die
Software sieht, die im Laufe der
Zeit auf den Markt kommt.

Im Vergleich zum Atari 260 ST ist cie Tastatur des C128 ein Leckerbissen: das Schreibgefühl ist angenehm, ein separater numerischer Tastenblock erleichtert die Zahleneingabe, vier doppelt belegte Funktionstaster darüber haber die gleiche Funktion wie beim C64. Doch dann kommen neue Tasten: ESC, TAB, ALT, ASCII/DIN (bei der amerikanischen Version ist hier enmal die CAPS-LOCK-Taste gewesen), HELP, LINE FEED, 40/ 80-DISPLAY unc NO SCROLL. Die Funktion der CAPS-LOCK-Taste übern mmt jetzt bei den deutschen Modellen die SHIFT-LOCK-Taste, cie genauso einrastet wie die ASCII/DIN-Taste (Umschaltung auceutschen oder amerkanischen Zeichensatz) und die 40/80-DISPLAY-Taste (damit wird der

oder mit 80 Zeichen pro Zeile. Voraussetzung für den 80-Zeichen-Modus ist natür ich die Verwendung eines Mcnitors.

Wenn eine CP/M-Diskette im eingeschalteten Laufwerk liegt, wird sofort das Betriebssystem in den Computer geladen, sobald man ihn einschaltet. Auch hier kommt es darauf an, welche Zeichen/Zeilen-Einstellung man vorgewählt hat. Das CP/M-System läßt sich nämlich überraschenderweise ebenfalls im 40-Zeichen/Zeilen-Modus betreiben.

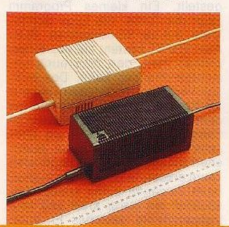
Hält man dagegen die Taste mit dem Commodore-Zeichen während des Einschaltens gedrückt, findet man sich sofort im C34-Modus wieder. Bevor nun ein falscher Eindruck entsteht: man kann auf keinen Fall "Mixbetrieb" einstellen. Der C128 hat eindeutig drei unterschiedliche Computer in seinem Gehäuse, die nicht miteinander mixbar sind. Nur wenn man sich im C128-Modus befindet, gibt es die Umschaltmöglichkeit per Software. Die Eingabe des Berehls GC 64" schaltet auf den C64-Betrieb um, die Eingabe von "BOOT" lädt dagegen das CP/M-Betriebssystem. Befindet man sich dageSchrittqualität. In der oberer Zeile stehen die englischen Begriffe "Desk", "File", "View" und "Options". Statt eines Mauszeigers ist jetzt eine «leine Biene zu sehen. Diese Biene ist solange zu sehen, wie das System Daten von Diskette holt oder dorthin schaufelt. Der Bildschirm bittet nun den Bedie-

#### Schneller als der IBM PC

ner, das Diskettenlaufwerk einzuschalten und im Feld OK die Ausführung zu bestätigen. Wieder leises Surren im Diskettenlaufwerk. Der Computer gibt die Anweisung, die Diskette mit dem Betriebssystem TOS einzuschieben. Ein Klick mit der Maus und dann gent die Warterei los.

Mehr als eine halbe Minute läßt sich der ansonsten superschnell flitzende Atari 260 ST Zeit, bis das Betriebssystem geladen ist, obwohl der Datentransfer von Diskette zum Computer mit 250 Kilobits pro Sekunde erfolgt. Allerdings ist der Commodore 128 im direkten Vergleich doch noch weit langsemer. Nebenbei bemerkt: die Atari-Disketten sind nur einseitig bespielbar mit doppelter Spurdichte — genauer gesagt mit 135 Spuren (Tracks) pro Inch. Insgesamt kann eine Diskette 350 Kilobyte Daten speichern. Man hat eben an den Kosten für einen zweiten Schreib-/Lesekopf gespart, der die volle Ausnutzung der Diskettenkapazität auf zwei Seiten mit bis zu 720 Kilobyte ermöglichen würde.

Sobald das Betriebssystem geladen st, wird die Zeigerbiene zum Mauszeigerpfeil. In der linken obe-



Überdimensional: Die Netzgeräte beider Rechner im Größenvergleich

ren Bildschirmecke stehen zwei grafisch hübsch gestaltete Karteikästen für zwei Diskettenlaufwerke, auch wenn man nur ein einziges benutzt. Unten links sieht man "Trash", das Symbol für eine typisch amerikanische Mülltonne. aus der jeden Augenblick das K-ümelmonster hervorkommen könnte. Es steht für "Löschen", und jede Datei kann durch Mauszeiger sowie einem kurzen Klick auf die linke Eingabetaste der Maus gelöscht werder - ohre daß der Bediener auch nur einen einzigen Befehl des Betriebssystems kennen muß. Diese grafischen Befehlssymbole nennt man auch "Icons"

Der Mauszeiger, ein schräger Ffeil, wird auf das Symbol für cas Diskettenlaufwerk "A" gebracht. Bei einmal gem Drücken auf die Maus-Klicktaste wechselt das Karteikastensymbol lediglich die Farbe und geht in inverse Bilddarstellung über. Um einen Befehl tatsächlich auszulösen, um also beispielsweise das Disketteninhaltsverzeichnis der Diskette in Laufwerk A anzusehen, muß die Maustaste zweimal kurz hintereinander gedrückt werden. Aus dem

Karteikasten zoomt blitzschnel ein Fenster in die Mitte. In der Koptze le des Fensters wird der belegte Speicherplatz der Diskette und die Anzahl der Dateien gezeig: zum Beispiel "250 Byte belegt in vier Dateien".

Statt des Doppelklicks mit der Maus besteht auch de Möglichkeit, das Laufwerksymbol anzuwählen und nach einmaligem Drücken der Maus-Eingabetasie in die Kopfzeile auf die Bezeichnung "Options" zu gehen. Dort eröffnet sich ein sogenanntes "Pulldcwn"-Menü. Es bedeutet, daß eine Art Rollo nach unten aufgezogen wird und die Sicht auf ver-



Diskettenspeicher von Commodore (links) und Atari (rechts)

schiedene Bedienungsbefahle freigibt. Pull down — zieh es runter. Um ein Fenster oder "Window" zu erzeugen, führt man den Mauszeiger auf das Feld "Open". Beim Atari 260 ST funktioniert

diese Bedienung innerhalb des GEM-Programms wesentlich schneller als beispielsweise beim IBM PC. Da spielt der Mikroprozessor 68000 se ne volle Schnelligkeit aus. Die Fenster selbst können in ihrer Größe variiert werden. Rechts unten im Fenster befindet sich die sogenannte "Size Box". Mit der Maus karn das Fenster, wie an Gummifäden hängend, gedehnt und geschrumpft werden, so daß ieweils die optimale Größe eingestellt werden kann, Immerhin kann man ja beim Atari bis zu vier solcher Windows gleichzeitig öffnen.

Die Fenster können an jede beliebige Stelle des Bildschirms geschoben werden, innerhalb des Fensters kann man den Inhalt der ganzen Datei nach allen Richtungen hinein- und hinausschieben, von oben nach unter, von links nach rechts und umgekehrt.

Es gibt Symbole für Anwen dungsprogramme und für norma e Date en. Während mar früher Pro-

#### Vergleichstest

gramme und Eingaber über die Tastatur bearbeiter mußte, könner jetzt eben die Icons angewählt und sofort zur Ausführung gebracht werden. Eine wirklich bedienungsfreundliche und schnelle Angelegenheit, die noch dazu eine Menge Spaß macht. Im Vergleich zum Commodore 128 ist der Atari 260 ST um Klassen bedienungsfreundlicher. Ohne Kenntnisse über Betriebssysteme kommt der Anwencer bei Commodore auf Anhieb nicht sehr weit.

Fs steht ja die Frage im Raum, wie kompatibel der Computer zum Commodore 64 nun wirklich ist. Die eindeutige Antwort: 100prozentig. Vor allem wenn man die 64er Programme von Kartusche oder über die Datasette lädt, wirc jedes Programm problemlos geschluckt — egal ob es sich um BA-SIC-Programme oder um Sottware in Maschinensprache handelt. Der Atari 260 ist ja zu keinem anderen Computer kompatibel und stehlauch mit seinem Betriebssystem alleine auf weiter Flur.

Verwendet man beim C128 das Diskettenlaufwerk 1541 vom C64 gibt es ebenfalls keine Verarbeitungsprobleme. Die Programme "Fußball" und "Kickman" sowie eirige Lernprogramme von Ravensburger Leßen sich beispielsweise ohne Schwierigkeiten einladen und bedienen.

Probleme können allenfalls auftauchen, wann man cas neue Diskettenlaufwerk 1571 verwendet. Da cieses Laufwerk nicht 100prozentic kompatibel zu seinem Vorgänger ist, treten vor allem be 64er Programmen mit vertracktem Kopierschutz Leseschwächen auf. Braunschweiger Commodore-Ingenieure versichern aber glaubhaft, daß dies nur bei einigen exotischen Programmen passieren könne, die aber ohnehin nicht auf dem deutschen Markt angeboten werden Kurzum: wenn auf dem Bildschirm während des Ladevorgangs keine bizarren Dinge auftauchen, lautt das Programm auch.

Die Vorstellung, man könne seine Programme im komfortableren 128-Modus verwenden, muß man begraben. Ein anderer Mikroprozessor übernimmt bekanntlich die Arbeit. Hat man im 62-Modus gearbeitet, bleibt wie erwähnt, nichts anderes übrig, als den Computer auszuschalten und neu zu starten.

#### Vergleichstest

Nun werden auch die Tasten neu belegt. Die Funktionstasten treten genauso in Aktion wie der numerische Tastenblock. Das Eröffnungsbild zeigt, daß man sich im 128-Modus befindet und 122 365 Eyte zur Benutzung frei sind Der Clou: der RAM-Speicher kann bis auf 512 Kilobyte ausgebaut werden.

In Stulen von jeweils 128 Kilobyte lassen sich RAM-Disks anlegen, die den Computer wesentlich schneller machen, wenn man diese virtuellen Diskettenlaufwerke bei den Arwendungsprogrammen benutzt. Verantwortlich dafür zeichnet ein neues Speicher-Management-Chip, das dem Mikro-prozessor die Verwaltungsarbeit abnimmt. Der hat ja nur den Überblick über 64 Kilobyte. Ähnlich werden auch die 512 Kilobyte des Atari 260 ST verwaltet.

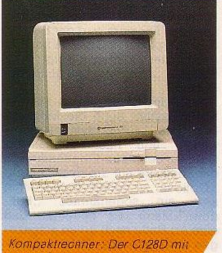
Beim Atari 260 ST kann man auch kaum etwas falsch machen, denn sofort nach der Eingabe von etwas "Unmöglichem" taucht ein Fenster in der Mitte des Bldschirms auf. Darin befindet sich das internationale Verkehrszeichen "Stop" und eine Erklärung, was man falsch gemacht hat.

#### Günstiger Preis bei beiden

Durch Eingabe von Cancel kann der "böse Befehl" wieder rückgängig gemacht und damit Schaden verhindert werden. Der Commodore 128 nimmt dagegen schon die eine oder andere Fehlbedienung mit Error-Weldungen krumm.

Noch ein Wort zu den 5.25-Zoll-Disketten des C128. Zwar bietet das neue Diskettenlau werk 1571 ım 128-Modus etwa die füntfache Übertragungsgeschwindigke t im Vergleich zum 1541, aber es wird wieder mit seriellem Betrieb gearbei et was nach wie vor längere Zeit ir Anspruch nimmt. Lädt man ein Anwendungsprogramm dagegen gleich am Anfang in eine vorhandene PAM-Disk, erspart man sich im weiteren Verlauf der Arbeitan diese Wartezeiten.

Das Management-Chip des C128 ist in der Lage, auf Speicherbereiche zuzugreifen die von verschiedenen Bänken gemeinsam benutz:



Integriertem Diskettenlaufwerk

werden. Außerdem sorgt es dafür. daß man mehr als einen Farb-RAM-Eereich einrichten kann, was nichts anderes bedeutet, als daß man versch edere Bildschirmdarstellungen im Speicher aufbewahren und zwischen ihnen hin- und herhüpfen kann. Programmierer, die die Maschinensprache bevorzugen, werden es begrüßen, daß das Chip auch noch mehrere Zero pages und Stack-Bereiche ermöglicht. Doch das nur nebenbei.

Für die Bildschirmdarstellung mit 30 Zeichen pro Zeile wird ein ähnliches Chip verwendet wie beim IEM PC: Damit ist auch eine Grafikauflösung von 640 x 200 Bildpunkten und ein RGBI-Ausgangssignal mit 16 Farben verbunder. Da zwei völlig voneinander getrennte Anzeigesysteme (40 Zeichen und 80 Zeichen) vorhanden sind, können auch völig verschiedene Bildschirmdarstellungen zur gleichen Zeit gemixt werden. Man kann also mit drei voneinander unabhängigen Bildschirmen arbeiten: 80-Zeichen-Bildschi'm und geteilter Bildschirm für grafische oder Textwiedergabe.

überzeugendsten Fortschritt im Vergleich zum Vorgänger bringt aber die neue BASIC-Version 7.0 mit über 140 Befehlen. In dieser BASIC-Version sind natürlich alle Befehle der Versior 2.0 enthalten aber auch die der Version 3.5 (verwendet bei C 16, C 116 und Plus4), der Version 4.0 (verwendet bei der 8000er Serie) und selbstverständ ich noch einige zusätzliche, die die Programmierung vereinfachen.

Der Atari 260 ST steht diesen Markmalen in nichts nach. Überra schenderweise gibt es für diesen Computer zunächst einmal kein BASIC ocer sonstige, gebräuch iche Programmiersprachen wie etwa Pascal oder FORTRAN. ,,C" und ,,Logc" sind derzeit die eingelührten Programmiersprachen. wenngleich BASIC inzwischen auch auf Diskette zu haben ist. Die Programm ersprache Logo hat es aber in sich.

Die rechte Seite des Bildschirms zeigt nach kurzer Zeit ein Fenster mit der Beschriftung "Graphics Display" - h er werden offer sichtlich die Logo-Befehle grafisch dargestellt. Ein kleines Programm zeigt die Turtle, cie Logo-Schildkröte, auf der Wanderschaft. Beim Ateri 260 ST bestent sie aus einem kleinen Pfeil, den man auch unsichtbar machen kann. Das wirklich Verblüffende für Atari-Computer-Besitzer, die schon einmal mit dem alten Atari-Logo gearbeitet haben, ist ohne Zweifel die Bildschirmdarstellung: absolut gesto-chen scharfes Bild, bei Diagonalen kaum erkennbares Treppenmuster. beim Zeichnen eines Kreises tatsächlich ein klarer Kreis und kein treppenförmig gestuftes Ei, kurz: Darstellung Eins mit Stern.

Eines hat die Arbeit mit dem Atari-Computer gezeigt: er ist bedienungsfreundlich bis ins letzte und vor allem auch wannsinnig schnell. Selbst ein IBM PC wirkt im Vergleich dazu wie eine asthmatische Dampfwalze. Schade, daß es noch so wenig Software gibt. In den USA konnte man jedoch während einer der letzten großen Computermessen der Comdex, sehen, daß Atari gewaltig aufholt. Dort gibt es schon Hunderte von Programmen, so daß es nicht lange dauern wird, bis es auch bei uns "raucht". Jeder, cer als Freak mit dem Programmieren am meisten Spaß hat, wird mit dem Atari eine unerschöpfliche Fundgrube haben. Schnelle und vor allem grafisch bestechende Programme lassen sich damit gestalten.

Der Commodore C128 ist dagegen eine zufrecenstellende Hausmannskost, die für jeden Appetit das richtige Programm biotot. In jeder Programmkategorie gibt es eine ausreichende Auswahl, Langsam aber relativ zuverlässig: das galt schon für den C64, erst recht auch für den C128. Wer ein Arbeitspferd braucht, ist sicher gut bedient. Wer ea lieber resent liebt, kommt dagegen mit dem Atari 260 ST auf seine Kosten - und die sind nicht einmal hoch. Dietmar Eirich

### **Aktuelle DATA BECKER Buchhits**



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

Das große EPSON-Drucker-Buch, 265 Seiten DM 49.



Sie wollen mit dem Commodore 128 in die Computerwelt einsteigen? Dann brauchen Sie dieses Buch! Behandelt werden, Peripherieçeräte, Tostaturbedierung, Lacen und Starten von Fertigprogrammen, BASIC und Erstellung eines Adressenverwaltungsprogramms. Handbücher sind oft zu knapp und trocken geschrieben. Dieses Buch

Commodore 128 für Einsteiger. 209 Seiten, DM 29,-



Eine Fundgrube für alle C-128 Besitzer! Ob man einen eigenen Zeichensatz erstellen. die doppelte Rechengeschwindigkeit im 64er Modus benutzen oder die vorhandenen ROM-Routinen verwenden will. Dieses Buch st randvoll mit wichtigen Informationer, z. S.: Bank-Switching/Speicherkonfiguration, Registererläuterungen zum Video-Controller und 640 x 200 Punkte Auflösung Dieses Buch darf bei keinem 128er fehlen!

128 TIPS & TRICKS, 327 Seiten, DM 49,-



Schlagen Sie dem Betriebssystem Ihres C-128 ein Schnippchen. Wie? Mit FEEK3 & POKES natürlich! Dieses Buch erklärt Ihnen ielchtverständlich den Umgang damit. Mit einer riesigen Anzahl wichtiger POKES und ihren Anwencungsmöglichkeiten. Dabei wird der Aufbau ihres 128ers prima erklärt: Betriebssystem, Interpreter, Zeropage, Pointer und Stacks sind nur einige Stichworte dazu. Der erste Schritt hin zur Maschinensprache!

PEEKS & POKES zum C-128, 248 Selten, DM 29,



In der powährten Tradition unserer Einsteil ger-Bücher steht auch clese leichtverstàndliche Einführung in Handhaburg, Einsalz und Programmierung des ATARI-Homecomputers. Von der Bedienung der Tastatur und des Editors über schriftweise Einführung in EASIC bis zu Grafk- und Soundbefehlen erhalter Sie ausführliche Erklärungen mit vielen Beispielen. So wird

Ihr Erfolg vorprogrammiert!

ATARI 600XL/800XL für Einsteiger, 202 Seiten, DM 29,-



Wer eine ausführliche, didaktisch sinnvolle Einführung in das ATARI-BASIC sucht, der lernt hier schnell und sicher das Programmiereni BASIC-Befahle, Problemanalyse, A garithmus, Schleifen, Zahlensysteme und Codes werden ebenso erläuter: wie die Nutzung von Unterprogrammer, Blackgrafik, Hochauflösende Grafik und Grundelemente der Texiverarbeitung. 130XE geeignet! Mit vielen Beispielprogrammen! Das BASIC-trainingsbuch zu AfARI 600XL/800XL, 383 Seiten, DM 39,



Einfach Spitze, was man cus cen MSX Rechnern herausholen kann! Zeichensatzgenerator, 14 Bildschirmseiten im Direktzugriff, inverse Zeichendarstellung Windows Text/Grafikhardcopy Joystickprogrammierung, Termina programm, Systemrautinen, PEEKS und POKES, Ahspeicherung von Basic-Zeilen, Tokens, Listschurz, DATA-Zeilengenerator, Varicblendump und Textprogramm sind nur einige der vorgestellten Tips. Vie e Beispielpro-

MSX Tips & Tricks, 288 Seiten, DM 49,-



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



Sie wollten schon immer mal ein Spiel se bst programmieren? Hier ist für Sie das Top-Buch! Zugeschnitten auf den C-64 Schriffweise leinen Sle, wie man Pac Man durchs Labyrin'h schleust oder wie Ocptain Future spannende Abenteuer in fremden Galaxien über ebt. Viele Beispiele, Listings und Tips. Auch mit wen g Program-mier-Praxis stellen sich schnell überraschende Erfolge ein!

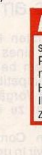
Superspiele - selbst gemacht, 235 Selten, DM 29,



73 (!) Routinen des Betriebssystems ent-hält dieses Buch. Z.B.; Eingabe einer Zeile per Tostatur, String ausgeben, Ausgabe e nes ASCII-Zeichens, beliebigen Ausdruck halen, Multiplikation/Division und Cursor setzen/holen, Startadresse, Einsprungbedingungen, Akku, Register und Flags werden jeweils beschrieben. Ein unverzichtbares Hilfsmittel für jeden Maschinenspracheprogrammierer!



Schauen Sie ins Innere Ihies Rechners! Leichtverständlich wird in diesem Buch der Umgang mit PEEK- und POKE-Befehler erklärt. Außerdem Grundlegendes zum Aufhau des C-64: Betriebssystem Interpreter, Zeropage, Pointer und Stacks, Charakter-Generator, Scrite-Register und vieles mehr. Mit einer Einführung in die Maschinensprache und vielen Programmen.



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

### Loginaine Lighter Lighter Control of the State of the Sta Peeks & Pokes zum Commodore 64 Das Betriebssystem des Commodore 64, 177 Seiten, DM 29,-177 Seiten, DM 29,-

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



## Zweiter Anlauf mit Grafik-Power

Ein MSX-Rechner der zweiten Generation auf dem Teststand. Am Laser MSX-2 von Video Technology konnten wir überprüfen, ob alle Ankündigungen Realität wurden. Die schnelle, detailreiche Grafik beeindruckte uns am meisten.

as sind die ersten Hand-griffe beim Test eines Com-puters, vom dem behauptet wird, er sei voll kompatibel zu seinen Verwandten der Vorgänger-Generation? Man geht zu einem MSX-1-Komplettsystem tauscht lediglich den Computer aus. Genau das taten wir in unserer Testredaktion bei einer Sony-Anlage. Doch siehe da, ein Problem tauchte auf. Die Steckernormen für den Monitoranschluß weichen voneinander ab. Um die Kabelvielfalt in unserer Redaktion nicht zum Kabelverhau werden zu lasson, wechseln wir kurzerhand auch den Moritor aus. Solche schenbaren Kleinigkeiten können beim Käufer leicht zum Argernis werden. Doch es sei vorweggenommen: Alle an-



Bizarre Farber.pracht auf MSX-2

deren Prüfungen auf Verträglichkeit meisterte der Laser MSX-2 mit Bravour. Die Zusammenarbeit mit dem MSX-DOS klappte reibungslos, alle Programme für MSX-1 liefer auch auf dem 2er.

Für eine ganze Weile waren wir jecoch nicht überzeugt, denn ein gerade von einem Programmauter eingetroffenes Programm wollte partout nicht laufen. Es stellte sich jedoch heraus, daß man nicht MSX-2 dies in die Schuhe schieben konnte, sondern, man höre und staune, es auf einer Inkompatibilität zwischen den Diskettenstationen verschiedener Arbieter beruhte (siehe auch "Wenn Kompatibilitäts-Probleme auftauchen...").

Bei der Tastatur fallen einige Besonderheiten auf. Die vier Richtungstasten sind nicht großflächig, sondern sie weisen die gleichen Ausmaße wie zum Beispiel die Funktionstasten auf. INS, DEL, SELECT und CLS/HCME wurden zu einem eigenen Viererblock oberhalb der Richtungstasten zusammengefaßt. Ein Ziffernblock ist nicht vorhanden. Neben den Funktionstasten befinden sich zwei FE-

Screen- Modus	Pixel-Raster with a state of the state of th	Anzehl der Farben gleich- zeitig	Anzahl der Bild- schirm- seiten	von einer Selte belegter Speicherplatz
5	256 × 212	-6	4	26,5 KByte
6	512 × 212	4	4	26,5 KByte
7	512 × 212	6	2	53 KByte
8	256 x 212	256	2	53 KByte

Die neuen Screen-Modi und ihre Eigenschaften

SET-Tasten, die gleichzeitig gedrückt werden müssen, damit ein Feset ausgeführt wird. Der Schreibkomfort der Tastatur ist als mittelmäßig zu bezeichnen.

Bei den Anschlußmöglichkeiten ist die als Platinenbuchse ausgelegte parallele Druckerschnittstelle zu kritisieren. Der erste Erweiterungssteckplatz ist seitlich rechts hinter den Joystickbuchsen plaziert, der zweite, wie von MSX-1 her bekannt, recht unprakt sch nach oben. Die wesentlichen Unterschiede zu MSX-1 berühen auf einer zusätzlichen Patine oberhalb der Hauptplatine im Rechner. Mit ihr sollen auch MSX-1-Geräte zu MSX 2 aufgerüstet werden.

Eine bedeutende Verbesserung ist die erorm gesteigerte Grafik-ähigkeit. Für den Bildschirmspeicher stehen 128 KByte zur Verfügung. Vergleicht man dies mit dem
Arbeitsspeicher (22354 By:e), der
zum Beispiel für BASIC-Programme genutzt werden kann.

kommt bei diesem Vißverhältn s natürlich die Frage auf, ob hier nicht falsche Gewichte gelegt wurden. Wenn man jedoch Farbenpracht und Detailgenauigkeit einmal gesehen hat, möchte man sie kaum noch missen Auch der MSX-2-Rechner von Philips wird nicht mehr Arbeitsspeicher haben.

Jm den riesigen Bildschirmspeicher nutzen zu können, wurde die SCREEN-Anweisung um vier Modi erweitert. Mit SCREEN 8 kann in einem Raster von 256 x 212 jedem Pixel eine beliebige von 256 Farben gegeben werden. Dazu werden 53 KByte benötigt. Die Farbgebung fo gt einem zum Beispiel auch beim Enterprise 128 benutzten Schema, bei dem jede der Grundfarben Rot, Grün und Blau einen Beitrag in einer von acht Helligke tsstufen zur resultierenden Farbe leistet. Daraus ergeben sich 512 Farben, die tatsächlich auch alle dargestellt werden können, je-

gramme genutzt werden kann, doch nicht gleichzeitig. Die 256 Befehl Wirkung SET ADJUST zur Verlagerung des gesamten Computerbildes auf dem Schirm SET BEEP zur Veränderung von Tonhöhe und Lautstärke des Tastaturklicks SET DATE zur Eingabe der Uhrzeit SET PAGE entscheidet, we cher von bis zu vier Bildschirmen bearbeitet und welcher angezeigt werden soll SET PASSbestimmt ein Code-Wort, das allein die Benutzung des Com-WORD puters ermöglichen soll ersetzt das "OK" nach Ausführung eines Kommandos oder SET PROMPT Programmes durch anderen Text (6 Zeichen) bewahr; ein ganzes Bündel von Einstellungen, wie Screen-SET SCREEN Mode, Vordergrund-, Hintergrund- und Rahmenfarbe, Baudrate für Kassettenir terface, Bildschirmseite, Schalter für Funktionstasten, Tastaturklick, Druckermodus, Anzeigemodus zur Darstellung von zwei Bildschirmscitch im Wechsel SET TIME zur Eingabe der Uhrzeit SET TITLE legt Untertitel zum MSX-Einschaltbild fest **SET VIDEO** setzt zahlreiche Parameter zur Überlagerung von Fernsehund Computerbildern **GET DATE** zur Abfrage des aktuellen Catums **GET TIME** zur Abfrage der aktuellen Zeit

Befehle, die Werte im Akku-gepufferten Backup-RAM dauerhaft speichern oder abfragen

Farben von SCREEN 8 benutzen vor Blau nur die vier unteren Helligkeitswere. Die Screen-Modi 5 bis 7 treffen eweis eine Auswahl aus einer begrenzten Palette, die aus allen 512 Farben zusammengestellt werden kann.

Die Palette st änderbar, darstellbar sind jedoch nur die Farben der aktuellen Palette. Die "Apfelmännchen-Grafik" des abgebildeten Fotos wurde auf dem MSX-2 im

#### Ein Backup-RAM bewahrt Daten dauerhaft

Screen-Mode 8 erzeugt, sie benutzt nur einen Bruchteil der 256
Farben. Das bestehende Instrumentarium zur Grafikerzeugung
wurde der gesteigerten Kapaz tät
durch Erweiterung der Syntax bisheriger Befehle und durch neue
Befehle angepaßt. Mit 80 Zeichen
pro Zeile steht auch einer professioneller Textverarbeitung nichts
mehr im Wege.

Eine ganze Reihe von neuen Befehlen bezieht sich auf eine Eigenschaft des MSX-2, die man sich eigentlich schon viel früher bei mehr Computern gewürscht hätte: Er kann sich einen kleinen Satz von Daten auch nach dem Ausschalten merken. Eine technische Schwierigkeit stellte dies eigentlich auch bisher nicht dar, wurde von zahlreichen Computer-Fans meist durch Akku gopufforte CMOS-RAM oft schon im E genbau realisiert, IBM-Fechner kennen es schon seit längerem. Cer wichtigste Vorteil: Dem Fechnerist immer das aktuelle Datum und die genaue Tageszeit präsent. Somit wird die lästige Abfrage und Lingabe des Datums beim Enschalten von MSX-1-Rechnern überflüssig.

Ir dem auch Backup-RAM genannten Speicher können jedoch auch andere Werte dauerhaf: aufbewahrt werden, zum Beispiel kann die Standardeinstellung von Vordergrund-, Hintergrund- und Rahmenfarbe beim Einschalten auf persönlich als angenehm empfundene Werte festgelegt werden, oder es kann ein Password vereinbart werden, das die unerlaubte Benutzung des Rechners verhindern soll

#### RAM-Speicher als Diskette

Damit ein Password nicht durch Vergessen zur ungewollten Sperre wird, hat man ein Hintertürchen offen gehalten: durch gleichzeitiges Drücken der Tasten GRAPH und STOP kann man es umgehen. Eine zweite, eigentlich nicht vorgesehene Möglichkeit, ein Password unwirksam zu machen, wies im Test auf eine Schwäche des Laser MSX-2 hin: Mehrere Ein- und Ausschaltvorgänge in kurzer Folge

verkraftet das Backup-RAM nicht und es werden offensichtlich Einträge gelöscht, so auch das Password (siehe Tabelle mit weiteren Befehlen für das Backup-RAM).

Ein Teil ces Speichers kann beim Laser MSX-2 wie eine Diskette behutzt werden. Nach Vereinbarung des dafür reservierten Platzes mit CALL MEMINI wirken sich alle Befehle, die sich sonst auf Diskette beziehen, auf diesen Speicher aus, wenn man als Gerätenummer WEM verwendet. Spezie I für Files in diesem Bereich wurden die Befehle MFILES, MKILL und MNAME zur Anzeige, Zerstörung und Entfernung geschaffen.

Zum bequamer Kopieren bzw. Überlagern von Daten zwischen Bildschirmspeicher, indizierten Variablen und Diskettendateien dient der Befehl COPY. Er kann sich auch auf beliebige rechtektige Ausschnitte auf dem Bildschirm beziehen, die einfach durch

Angaba von zwei diagonal gegenüberliegenden Eckpunktan ausgewäh t werden. Dabei sind im Zielbereich zahlreiche Mischarten zwischen altem und neuem Innalt mit Hilfe von logischen Operationen möglich. Der Befehl PAD wurde von der Abfrage eines Loystick ausgedehnt auf Zeichenbrett, Lichtgriffel, Maus und Rollkugel.

Einen großen Teil der Faszination, die seit der Ankündigung von MSX-2 ausgeht, sind Digitalisierung vor Videobildern, Mischen von Computer- und Viceobildern sowie der Anschluß von Bildplattenspielern. Drei provisorisch überklebte Aussparungen im Ge-

#### Mit MSX-Interfaces zum Durchbruch?

Wenn Kompatibilitäts-Probleme auftauchen...

Programme auf Diskette die einen Maschirenspracheteil im oberen Bereich des MSX-Speichers ablegen, laufen möglicherweise nicht, wenn sie von einer anderen Diskettenstation geladen werden sollen als der, mit der das Programm entwikkelt wurde. Das kann zum Beispie auftreten, wenn man von einer Philips-Floppy auf eine Sonv-Floppy älterer Ausführung wechselt. Ein Maschirerprogramm, das gerade noch neben dem Bereich liegt, der vom Controller der Philips-Floppy beansprucht wird, kann nämlich den Bereich für den Controller der Sony-Floppy teilweise überschreiber und dieser kann somit nicht korrekt arbeiten.

Wenn sich also zum Beispiel ein Autostart-Programm nicht von Diskette lacer läßt, kann das diesen Grund haben. Am besten, bei der Programment-wicklung wird nur der Speicher benutzt, der garantiert zu keiner Überschneidung mit einem Controller führt. Sollte man dennoch einmal ein Programm in die Hände bekommen, daß diesen Grundsatz nicht beachtet, dann hilft manchmal ein Drük-

ker der CTRL-Taste während des Einschaltens des MSX-Rechners. Das läßt nämlich den Rechner erkennen, daß nicht zwei Laufwerke angeschlossen sind sondern eines, und der Controllerbereich liegt dann anders.

Ein Problem beim Wechsel vor MSX-1 auf MSX-2 kann die Benutzung von ROM-Routinen sein. Werden solche aufgerufen, können Programme von MSX-1 nur dann lauten, wenn man dies auf dem Unweg über die BIOS tut. Durch die Erweiterung des ROM von 32 KByte auf 48 KByte, verbunden mit dem Ausbau der Syntax bisheriger Befehle und der Hinzunahme neuer Befehle, hat sich natürlich der eigentliche Frogrammbereich der meisten Routinen im ROM nach oben verschoben.

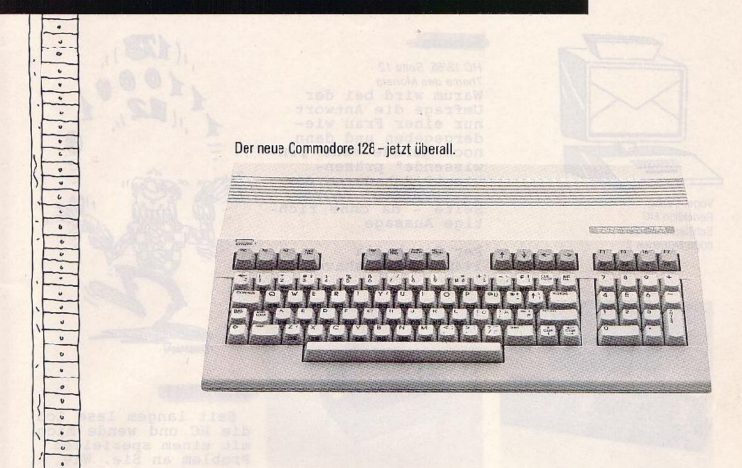
Nur die BIOS liegen nach wie vor an der gleichen Stelle und weisen mit ihrem geänderten Inhalt bei MSX-2 wieder zu den korrekten Anfängen der zugenörigen Routinen. Daran sollte man denken, wenn man selbst Programme auf MSX-1 entwikkelt und später zu MSX-2 aufrüsten will.

häuse des Laser MSX-2, die jedoch noch keine Buchse beinhalten, deuten nur auf diese Möglichkeiten nin. Im BASIC sind sie natürlich bereits voll berücksichtigt worden.

Wann und zu welchem Preis der Laser MSX-2 bei uns zu kaufen sein wird, steht noch nicht fest, sicherlich nicht vor der CeBit-Messe von Hannover im März 1986, in deren Folge man auch MSX-2-Geräte von Sony, Philips und Panasonic auf dem deutschen Markt erwartet. Der Preissturz bei MSX-1-Geräten vor Weihnachten 1985 und die starke Konkurrenz von Atari sprechen für einen Preis um 1000 Mark.

Daß man im MSX-Lager nicht unbed ngt jedem technologischen Fortschritt nachjagen will, zeigt die Beibehaltung des Z80-Prozessors bei MSX-2 und die Tatsache, daß weiterhin auch neue MSX-1-Geräte gebaut werden sollen. Man sieht dabei nicht die augenblickliche Behauptung gegen vergleichbare Computer als entscheidend an, sondern baut langfristig auf den MSX-Rechner as integrierenden Bestandteil bei der Vernetzung der technischer Geräte im Haushalt. Ein Durchbruch der MSX- dee ist allerdings erst mit dem massenhaften Einsatz von MSX-Interfaces zu erwarten.

### MÄCHTIGES GEDÄCHTNIS. STARKE PROGRAMME. EINE HÖHERE FORM DER INTELLIGENZ.



gen mit dem Siemene-Drucker keine hardDer neue Commodore 128 mit deutscher Tastatur. Das ist einer für alle, die Großes vorhaben: Mit einer Speicherkapazität für umfangreiche Programme und niesige Datenmengen. Exakt: 123 KB RAM. So viel wie ein starker, teurer Bürocomputer.

Das ist einer für alle, die vieles vorhaben: Mit den Hunderten von Programmen des Commocore 64 und der professionellen Softwere nach CP/M-Standard, Für Beruf und Hobby, für Ausbildung und Freizeit, zum Leinen und Spielen.

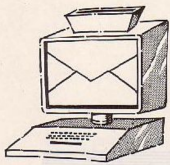
Das ist einer für alle, die eigene Ideen verwirklichen wollen: Mit dem leicht zu Iernenden, mächtigen BASIC 7.0, dem stärksten Commodere-DASIC, das es je gab. Für brillante Farbgrafik, bewegliche Sprites und Shapes, für Sound und mehr.

Und natürlich: Ein Preis für alle, wie von Commodore gewohnt. Der neue Commodore 128: 3 Mikrocomputer in 1.

Beim Commodore Vertragshandel, in führenden Warenhäusern, guten Runcfunk-, Fernseh- und Fotofachgeschäften und großen Versandhäusern.



#### EINE HÖHERE FORM DER INTELLIGENZ



Vogel-Verlag Redaktion HC Schillerstraße 23 a 8000 München 2

#### Schade

HC 12/85, Seite 12
Thema des Monats
Warum wird bei der
Umfrage die Antwort
nur einer Frau wiedergegeben und dann
noch gerade eine "Unwissende" präsentiert? Schade um die
"vergeudete" halbe
Seite - da ohne richtige Aussage.

Per Torchalla 2940 Wilhelmshaven



#### Wer hilft?

Seit langem lese ich die HC und wende mich mit einem speziellen Problem an Sie. Wie kann ich ein Assembler-Listing in den Maschinencode verwandeln und diesen nachher abspeichern (Floppy)?
Kann mir jemand ein Beispiel für das folgende Programm geben?

100 LDX#C

110 TXA

120 STA \$0400,X

130 LDA#1

140 STA\$D800.X

150 INX

160 BNE\$C000

170 RTS

Daniel Gauch CH-8600 Dübendorf



#### CPC hält mit

Alle möglichen
Benchmark-Tests in
Computermagazinen haben's mir bewiesen:
Der Schneider CPC
kann mit Computern
mithalten, die mehr
als das Fünffache kosten und 16-bit-Rechner "im Kopf" haben.

Hans Kleiner 4795 Delbruck

#### Verständlich

Wirklich gut, daß Ihr alles so verständlich schreibt. Für mich, als Anfänger in der Computerei, ist dies besonders wichtig.

Peler Brandstetter A-1150 Wien



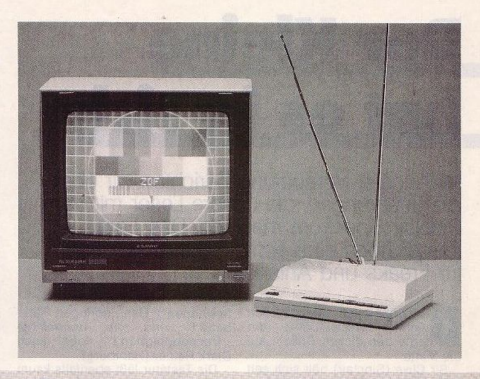
#### Hardcopy

Ich lese mit großem Interesse Ihre Zeitschrift, weil sie unter anderem nützliche Tips für Drucker ent-Ich besitze eihält. nen CPC 464 und einen Siemens Drucker PT-88. Da viele Routinen speziell für den Schneider-Drucker qeschrieben sind, habe ich mit meinem Siemens-Drucker Probleme. Ich konnte trotz aller Bemühungen mit dem Siemers-Drucker keine Hardcopy herstellen.

Olaf Wagner 8000 München 22

Anm. der Red.:
Eine vollständige Anpassung ist
mit dem Siemens-Drucker nicht
zu erreichen, da ihm, wie den
meisten Druckern, die 128 Grafikund Sonderzeichen der CPCComputer nicht verständlich sind.

Dia HC-Redaktion behält sich vor, Leserbriefe vor dem Abdruck zu kürzen. Je kürzer ein Leserbrief, desto größer ist die Chance, daß er veröffentlicht wird. Ein Tuner der Firma Vobis bringt totalen Fernsehgenuß auf dem Bildschirm des Computer-Monitors. Mit 250 Mark sind Sie dabei



# Der Monitor sieht fern

Augen tun und gleichzeitig auf das geliebte Fernsehen nicht verzichten wollte, mußte tief in die Tasche greifen. Der Fernseher ist zwar geeignet, um als Bldschirm eines Homa-Computers zu dienen, doch er edigt er diese Aufgabe nur mit mangelnder Qualität. Augenbrennen und Kopfschmerzer sind die Folge. Abhilfe schaffte nur der Monitor, was allerdings erhebliche Mehrkosten mit sich bringt.

In Zukunft heißt die optimale Lösung zwar immer noch Fernseher und Monitor — aber jetzt in einem Gerät. Dank eines Fernseh-Tuners, der Anfang des Jahres auf den Markt gekommen ist. Der Home-Computerfan braucht auf seinen optimalen Bldschirm nicht verzichten — sprich, er kann sich getrost einen Monitor zulegen. Und er kann nun trotzdem mit einem Aufpreis von 250 Mark durch den Tuner das Fernsehbild auf dem Monitor betrachten. Fine ideale Lösung, wenn man bedenkt, daß Farbfernsengeräte mit einer Bild-

schirmgröße eines Monitor etwa zwischen 1300 und 1500 Mark kosten. Geht man davon aus, daß ein Farbmonitor im Durchschnitt zwischen 1000 und 1200 Mark kostet, kommt man mit den 250 Mark zusätzlich für den Monitor ungefähr auf denselben Preis — nur mit dem Vorteil, daß dieser "Monitor/Fernseher" eine wesentlich bessere Auflösung beim Anschluß eines Home-Computers bietet.

Das Gerät wird mit einer beweglichen Teleskop-Anlenne geliefert.
Sie läßt sich an der Rückseite befestigen. Der optimale Empfang mit
d eser Antenne setzt allerdings ein
ausreichend starkes Fernsehsignal
voraus, was jedoch nicht in allen
Wohnlagen vorhanden is:. Falls
der Empfang mit der Teleskop-Antenne nicht ausreicht, muß auf die
Hausantenne zurückgegriffen werden. Dies ist mit einer einfachen
Koaxia verbindung zu erreichen.

Zum Einsteller der Sender sind zwölf Programmwähltasten vorhanden Mit einem Abstimmrad muß der Sender gesuch: und eingestellt werden. Ein Nachteil st dabe, daß der eingestellte Kanal nirgendwo abgelesen werden kann. Mar kommt nur durch Ausprobieren aufdie beste Einstellung.

Das Ausgangssignal des Fernseh-Tuners ist ähnlich wie beim Commodore 64. Daher muß der verwencete Monitor über die Eingänge Audio und Chroma (CVBS) verfügen. Der Tuner hat die beiden Kabel mit dem entsprechenden Cinch-Stecker hinten herausgeführt. Gleichzeitig kann man das Kabel zum Home-Computer anschließen. Der Tuner verfügt über einen Schalter, mit dem zwischen Fernsehempfang und Home-Computer umgeschaltet werden kann.

Im praktischen Einsatz lieferte der Tuner mit der Hausantenne ein dem normalen Fernseher vergleichbares Bild. Nur die Sendereinstellung war durch die kleinen Einstellschrauben recht mühselig. Für Home-Computerans, die noch zwischen der Anschaffung eines Fernsehers oder Monitors schwanken, und besonders für Monitorbesitzer erweist sich dieser Tuner als brauchbares Zubehör.

# Der Kleine hat es in sich

Mit leichter Verspätung berichten wir über die Erfahrungen, die unsere Leser mit dem Sinclair Spectrum machten. Das Fazit: Immer noch eine echte Herausforderung für Freaks und Anfänger

ie Größe allein bringt's auch nicht", sprach David und legte den dicken Goliath auf die Matte.

Sir Clive (Sinclair) hält sich seit zwe Jahren ebenfalls an das biblische Patentrezept. Und siehe da, es funktioniert immer noch. Der kleine Spectrum (oder Spectrum plus) brachte zwar noch keinen Riesen zur Strecke, er hält sich aber durchaus wacker angesichts der großmächtigen Konkurrenten. Der Zwerg überlebte in der Tat manche Maschine, die mit gewaltigem Getöse auf den Markt rumpelte und wenig später sang- und klanglos in der Versenkung verschwand.

Unsere Leser zeigten sich überwiegend zufrieden mit dem Gerät und scheuten selbst größere Investitionen nicht, wenn es darum ging, die heimische Datenverarbeitung zu optimieren. Besonders die Hersteller von Zusatztastaturen profitieren von der Weichgummiklaviatur des Spectrum. Allgemein bemängelt wurde deren Zuverlässigkeit, das Angebot an Anwendersoftware, an Original-Hardwareerweiterungen sowie die Qualität der Bildschirmcarstellung. Den auffälligen Mangel an Anschlußmöglichkeiten trugen die meisten Nutzer mit Fassung, er beflügelte höchstens ihr Improvisationstalent.

Auf einheilige Zustimmung stieß das handliche Format des Horre-Computers: "Er paßt gut auf meinen Schreibtisch, ohne alles andere zu verdrängen", stellt Gerhard Kugler (Villingen) fest, ebenso Wolfgang Baerthold aus Hamburg ("... läßt sich in einem DIN-A5-Heftesammler staubgeschützt un-

teroringen"). Den "geringen Platzbedaf" und die unerreichte "Transporteignung" obt auch Dierk Reuter (Hamburg).

Die Tastatur läßt ebenfalls kaum Wünsche offen - falls sie auf einem Spectrum plus sitzt. So schreibt Deter Jordan (Hannover): ,Der Spectrum plus erfüllt alle an ein flüssiges Schreiber zu stellenden Forderungen uneingeschränkt und fast profihaft . . . daß unter seinen Tasten auch nur wieder eine Gummimatte liegt, schmälert die Freude nicht, weil alles tadellos und ohne Klemmen funktioniert." Bei der Weichgummitastatur dagegen ist es weder mit der Funktionstüchtigkeit noch mit der Zuverlässigkeit besonders weit her "Die Tastatur ist ein Witz, sie ist wohl für Trolle unc Hobbits gedacht und nicht für einen Zweimetermerschen chre (lavierfinger, Die Orginal-, Tastatur' stent auf dem Schrank, als abschreckendes Beispiel", schimpft Jürgen Drosdorf aus Velbert. Wie viele andere Leidensgenossen entschied er sich bald für eine Zusatztastatur. Erwähnt wurden wiederholt "Saga 1" und ..dk-trorics".

Das Original zeigte sich nicht besonders hart im Nehmen, besonders die Symbol-Shifttaste gab des öfteren hren Geist auf. "Sie sprach nur noch an, wenn sie Lust hatte, und die Lust sank und sank", stellte Michael Weinmann (Filderstadt) fest. Schon nach zwei Monaten überraschte der "Gummi-Spectrum" seinen Besitzer Bernhard Schmoloke (Borlin) mit Eigenmächtigkeiten: "Die Folie unter der Gummitastatur begann ihre eigenen Programme zu schreiben,

ohne daß auch nur ein kleiner Finger in die Nähe der Tastatur geraten war. Manchmal war es richtig interessant zu sehen, welche fantasievollen Befehle da plötzlich durchgeführt werden sollten."

Pos tiv wurde dagegen die Belegung der Tasten sowie ihre Bezeichnung vermerkt: "Die Belegung der Tasten ist für mich sehr nützlich, da ich nur auf eine Taste drücken muß, um einen kompletten Befenl aufzurufen. Wenn man sich an die Belegung gewöhnt hat, dürfte diese Art der Programmierung immer noch schneller gehen als zum Beispiel beim C64 oder beim Schneider CPC", schreibt Eernd Möller (Mülheim). Auch Hars Jörg Rothenberger (Walenstadt) zeigt sich von dieser Eigenart sehr angetan: "Ich schätze am Spectrum vor allem die Schlüsselworteingabe. O ja! Diese in zahllosen Testberichten kritisierte Eigenheit ist immer wieder eine Wohltat, wenn man ein Weilchen auf IBM und Konsorten herumgeklopft hat." Wolfgang Baerthold läßt ebenfalls nichts auf die reichhaltige Beschriftung des Rechners kommen: "Es werden auf dem Gehäuse auch alle anderen Steueranweisungen, Grafikzeichen und Farbeigenschaften angezeigt. Bei anderen Computersystemen liegen sie verdeckt unter der Tastatur. Man benötigt immer wieder das Handbuch, um sie ansprechen zu können."

Wobei gerade das Handbuch durchwegs Bestnoten erhält: "Das englische Handbuch", fährt Baerthold fort, "ist ausgezeichne: aufgebaut, erklärt alles ausführlich und genau. Commodore konnte

#### Bestnoten für das Handbuch

ein derartiges Handbuch nicht vorweisen." Mit der Begleitliteratur zeigt sich die gesamte Spectrum-Gemeinde voll einverstanden: .... immer noch unübertroffen ... hervorragend gemacht und Einsteigern leicht verständlich ... läßt die Freude in richtige Bege sterung umschlagen." Der vergleichsweise geringe Mehraufwand bei der Markteinführung, der ein brauchbares Manual bedautet wird also



von den Anwendern außerordentlich honoriert. Um so cretaunlicher, wie sehr gerade die "Großen" derlei berechtigte Anliegen vernachlässigen.

Der Rechner brachte seine Benutzer durch übertriebene Wärmeentwicklung ins Schwitzen: "Die Betriebstemperatur is: unnötig hoch", meint Basil Aldridge (Ditzingen) und fürchtet um die Lebensdauer. Hans-Joachim Velt (Marburg) stellte die Hardwareheizung durch ein Zusatzgebläse ab, "das über einen Flexschlauch einen leichten Luftstrom direkt in die Lüftungsschlitze an der Unterseite pustet"

Ein anderes lästiges Leiden ist dageger nicht so eicht zu heilen. Der Spectrum läßt sich nicht ohne weiteres an einen Monitor anschließen, liefert aber am Bildschirm eines Farbfernsehgerätes nur mäßige Ergebnisse ab. "Es ziehen diagonal ma rach links, dann nach rechts, mal schneller, langsamer oder so etwas wie Gitter über den Bildschirm, welche die einzelnen Pixel zum ständigen "Wackeln" bringen, so Gerhard Kugler (Villingen). "Nervtötenden Fließefekt", moniert auch Hans-Joachim Velt, und Manfred Shaze (Hamburg) ärgert sich ebenfalls über Bildmängel, "besonders kurz nach dem Einschalten": Fier , schwimmt" die Farbe rechts der Kontur und stabilisiert sich erst nach längerer Betrebsdauer.

Der Weg zum Equipment führt beim Spectrum erst mal über zusätzliche Interfaces, sogar wenn es um so einfaches Zubehör wie Joysticks geht. Wenn überhaupt "Ich halte es nicht für gut, daß das Interface II das a direkt vom Hersteller kommt, in sehr wenigen Spie en Verwendung findet und daß manchmal Spiele sogar für andere Joystick-Interfaces programmiert sind", meint Bernd Möller.

Die zusätzliche Installation von Interfaces beim Anschluß weiterer Hardware führt alsbald zu chaotischen Verhältnissen: "Wenn man nicht aufpaßt", warnt Bernhard Schmo ke, "sieht der Arbeitsplatz bald wie ein Papageienkäfig aus. Da geht dann schon mal ein neicischer Blick zu Schneider oder anderen, bei denen es vermutlich nicht nur äußerlich viel ordent icher zugeht." Auch Jürgen Drosdorf bemängelt den "unmöglichen Kabelsalat, wenn gleichzeitig Fernseher, Kassettenrecorder, Digitaltracer, Drucker und Joystick angeschlossen sind".

Sinclairs Microdrives haben Anklang gefunden, obwohl sie anfangs auf einiges Mißtrauen stießen. "Nur positive Erfahrungen" machte Douglas Buß (Berlin) mit

#### Der rasende Schnürsenkel

dem System, "das sich im Dauerbetrieb sehr bewährt" hat. Recht zufrieden zeigte sich auch Dieter Jordan, der "bisher keine Ausfälle und nach Eingabe eines entsprachenden RUN-Programms ganz schnelles Laden" verzeichnete. Das ungewährliche Speichermedium stieß allerdings auch auf Kritik. Hans Jörg Rothenberger "behagt die Vorstellung des rasenden Schnürsenkels" nicht. Manfred Shazel, der vom Ladetempo ebenfal s recht angetan ist. klagt über falsche Fehlermeldungen (vcrhandenes File "not found"), Motorprobleme ("schaltet sich nicht ab") und Bandsa at. Andere - wie Ulrich Wagener - hätten gerne mehr Speicherplatz.

Richtige Pechsträhren kommen dennoch selten vor, aber wenn, dann gründlich: Wolfgang Beckers Microdrive funktionierte nach zweimaliger Reparatur (insgesamt zwölf Wochen Wartezeit) immer noch nicht einwandfrei.

Mit dem Kassettenrecorder konnten sich die User nicht anfreunden, er bekam kein einziges freundliches Wort ab. Vor allem das gemächliche Arbeiten des Bandgeräts fiel manchem auf die Nerven ("die Übertragungsrate ist zum Einschlafen"), außerdem legt der Recorder allzu großen Wert auf eine bestimmte Kassettenqualität. Ärgerlich und nerviötend das Handling, vor allem "das ewige

Rein and Raus mit dem Ear-Stekker beim Abspeichern von Programmen", so Ruediger Miebach (Hamburg).

Insgesamt gesehen stehen die Spectrum-Besitzer ihrem Gerät positiv, aber dennoch kritisch gegenüber. Wie kaum ein anderer Computer appelliert gerade "Gummi-Modell" an die Ingenieursinstinkte seiner E grer: "Auf alle Fälle forcert der Spectrum die Kreativität seiner Besitzer in jeder Hinsicht heraus. Daraus resultieren überwiegend Erfolgsarlabnisse" - eine Einstellung, mit der Bernhard Schmolke nicht allein stent. Es fällt auf, wie intensiv das Gerät professionell genutzt wurde (in der entsprechenden Ausbaustufe), obwohl es andererseits häufig das Präd kat "optimaler Einsteiger-Computer" verpaßt bekam. Malermeister Alfred Koch (Frankfurt) zum Thema Alltagstauglichkeit: "Ich benutze den Spectrum in meinem Geschäft, mache Textverarbeitung, Rechnungswesen, Lohnberschnungen und jetzt auch Fibu. Alles mit eigenen, in BASIC geschriebenen Programmen." Hans-Jörg Rothenberger erledigt gar "die Administration in der sehr stark frequentierten Zahnarz:praxis auf Sinclair", verbunden mit dem Doppellaufwerk MDD 6238 von BASF Nicht genug damit: .. Als Kompan ekommandant in der Schweizer Armee habe ich scgar die Mannschaftskontrolle meiner Einheit auf dem Spectrum bearbeitet, eine Aufgabe, die mit einem normalen Datenbankprogramm kaum bewältigt werden kann."

Auch in der Ära der Super-Computer, die jetzt unaufhaltsam über uns hereinzubrechen scheint, bleibt der Spectrum eine erfreuliche Erscheinung. Besonders geeignet für Einsteiger und Individualisten mit einem Schuß Abenteuerlust im Blut.

#### Stichwort ,,Leserpraxis'

Wir danken allen Lesern, die uns über ihre Erfahrung mit dem Spectrum berichtet haben. Unter den Einsendern verlosten wir 25 Buchpreise, die den Gewinnerr bereits zugestellt wurden. Die HC-Redaktion



Gleich eine ganze Palette von Dienstprogrammen bringt Ariolasoft unter dem Markenzeichen Rainbow Arts auf den Markt. Dahinter verbirgt sich eine Gruppe deutscher Programmierer

eicht haben es Software-Entwickler hierzulance nun wirklich nicht. Hinken sie doch nicht nur cer Entwicklung einen Takt hinterher wie der gesamte Markt hierzulande, sie produzieren auch für einen vergleichsweise kleinen Kundenkreis im Gegensatz zu ihren genause eifrigen Kollegen über dem großen Teich.

Es ist deshalb löblich, wenn sich Ariolasoft verstärkt um inländische Kreativität bemüht. Ein schi lernder Name allein, der von der erfolgreichen Firma Electronic Arts Inspiriert ist, aut es jedoch nicht. Und großsprecherische Werbetexte auf den Verpackungen machen noch

keine "first class software", wie es der Unter:itel von Rainbow Arts verspricht. Trotzdem lohnt ein Elick in das Angebot.

Multitext wird als professionelle Textverarbeitung angepriesen. Über die Bedeutung des Wortes professionell mag man streiten, aber muß nicht cer unbefangene Kunde den Eindruck gewinnen, nier würde Textverarbeitung für Leute geboten, die in Ausübung ihres Berufes und deshalb entsprechend viel und mit Komfortbedürfnis schreiben?

Wie von einem Home-Computer nicht anders zu erwarten, beträgt die Ladezeit des Programms einige Minuten. Dafür wird es aber auch vollständig im Speicher abgelegt, so daß im Verlauf der Arbeit keine Programmteile nachgeladen werden müssen. Das ist auch wichtig, weil die Normalkonfiguration bei einem Home-Computer nur ein Diskettenlaufwerk beinhaltet. Wenig "professionell" ist der breit angelegte Vorspann, mit dem sich Rainbow Arts und der Programmierer namentlich vorstellen. Unter Malern kursiert dazu ein passender Spruch: Die k einsten Künstler haben die großte Signatur.

Jedesmal, wenn Multitext neu geladen wird, muß man auch aus den vorbrogrammierten Schnittstellen für den Drucker wählen. Natürlich können nur Geräte mit Commodore-Anschluß verwendet werden. Um für Deutsche Rechtschreibung tauglich zu sein, wurde die QUERTY-Tastatur so umbelegt, daß sie der DIN-Tastatur entspricht.

Die Belegung, die übrigens auch bei einigen der anderen Rainbow-Programme verwendet wird, ist auf der Rückseite des Handbuchs abgebildet. Wer nicht blind schre bt, muß cie Tasten an der Console seines C64 irgendwie überkleben, will er sich nicht fortwährend vertippen oder die Umbelegung im Handbuch nachschauen. Schon hier zeigen sich die professionellen Grenzen der verwendeten Hardware.

Multitext kann, was ähnliche Programme auch bieten, die schon um einiges länger auf dem Markt sind. Das ewig gleiche Problem bei Computern mit 40-Zeichen-Darstellung ist die Zeilenlänge. Auf dem DIN-A4-Blatt schreibt der Drucker 80 Zeichen (Pica) pro Zeile; auf dem etwas professionelleren A3-Drucker sogar 136.

Bislang sind den Programmierkünstlerr nur zwei Lösunger dieses Problems eingefallen. Die einen schreiben auf dem Computer Zeilen die so lang sind wie die spätere Druckzeile. Während der Texteingabe scrollt der Bildschirm in der Horizontalen. Der Nachteil dabei: Man sieht nie den vollständigen Text im Zusammer hang, was ein Nachlesen während des Schreibens und das Korrekturlesen am Ende zu einem wen g erfreulichen Erlebnis machen.

Die alternative Verlegenheitslösung besteht darin, nur die 40 Zeichen des Bildschirms zu beschreiber, dafür hat man sich auch bei Multitext entschieden. Dann allerdings wird spaltengenaues Schreiber, z.B. bei Tabellen, Rechnungen etc., fast unmöglich.

Bei der vorliegenden Sottware gibt es wenigstens die Möglichkeit, eine Anzeige des Zeilenendes einzuschalten. Wo immer, im auf dem Bilcschirm fortlaufenden Text, eine Druckzeile aufhört, erscheint ein dunkles Rechteck, halb so groß wie der Cursor. Außerdem gibt es die Möglichkeit, schon geschriebenen Text im List-Modus so auf den Eildschirm zu bringen, wie er später auf dem Drucker formatiert wird. Auf der Mattscheibe sind dann erst die linken 40 Zeichen der

Ze len zu sehen, durch Drücken der Cursortaste rechts werden die restlichen 40 Zeichen auf der rechten Seite gezeigt.

Multitext kann Textteile automatisch auf die Zeilenmitte zentrieren oder den geschriebenen Text so einrücken, daß alle Zeilen am rechten Rand in der gleichen Spalte enden (Blocksatz). Negativdruck und Sperrschrift beziehungsweise bei Typenraddruckern Unterstreichen sind eberfalls möglich. Aber das ist selbst für einfache Textverarbeitungsprogramme schon selbstverständlich.

Hervorzuheben sind zwei Eigenschaften, die den Kauf gerade dieser Software begründen könnten. Da ist einnal die Möglichkeit, während der Texteingabe auf dem Bildschirm Rechenoperationen in den vier Grundrechenarten auszuführen, wobei das Ergebnis auf dem Bildschirm erscheint und sofort in den geschriebenen Text übernommen werden kann. Etwas verwirrend ist nur wieder, daß durch die

# programmstrukturen zu erlernen"

Umbelegung der QUERTY-Tastatur auch einzelne Rechenzeichen die Tasten gewechselt haben.

Eine wesentliche Stärke von Multitext: Daten aus den Programmen Multiadressen, Multidatei, Multilager oder EMS können übernommen werden. Man schreibt einen Text, in der ein bestimmter Datensatz, etwa der aktuelle Lagerbestand eines bestimmten Artikels, einaetuat werden soll. An die gewünschte Textstelle schreibt man das Pfundzeichen und die Datensatznummer, zum Beispiel £24. Beim Ausdrucken des Textes muß dann die Datend skette des anderen Programms, hier also von Multilager, ins Lautwerk gelegt werden.

Natürlich genügt diese Möglichkeit einer wirklich professionellen Anwendung nicht, kann doch immer nur der vollständige Datensatz aufgerufen werden, wchingegen in der Praxis meist nur bestimmte Felder aus einem Datensatz im Text erwünscht sind. Auch die Notwendigkeit, den Datensatz über seine Kennummer aufzurufen, ist wenig handlich; die Möglichkeit eines wiederholten Textausdrucks, wobei Daten wechselnder Datensätze eingefügt werden, fehlt.

Im Büroalltag ist die Situation doch meist so: Man führt eine Kundendatei, in die Vermerke, wie zum Beispiel über den Ausgleich offener Rechnungen, eingetragen wercer. Zu einem bestimmten Stichtag selektiert man die Datensätze rach Kunden, deren Rechnung entsprechend überfällig ist. Diese Kunden wil man anmahnen, das heißt in einen gespeicherten Text ihre Anschrift an einer Stelle, die Rechnungssumme und den Mahnbetrag an einer anderen und die Fälligkeit an einer dritten einfügen. Und dann sollte das System von sich aus so viele Formbriefe drukker und die wechselnden Daten einsetzen, wie Kunden zu mahnen sind. Das aber leistet dieses Programmpaket nicht.

Noch ein weiterer Schwachpunkt vor Multitext muß genannt werden. Es geht um die Blockoperationen. Die Stärke der Textverarbeitung im klassischen Gegensatz zur Schreibmaschine, besteht zu einem Großteil in der Möglichkeit, am Bildschirm zu edieren und korrigieren. Unter Blockoperationen versteht man Textmanipulationen, die sich auf bestimmte Textpassagen beziehen. Gewöhnlich müssen Anfang und Ende des gewünschten Abschnitts markiert werden. Der so herausgeschnittene Texteil kann dann gelöscht, an eine andere Textstelle verschoben oder kopiert werden, wobei er an der ursprünglichen Stelle ernalten bleibt. Bei Prcfisoftware können Textblöcke außerdem abgespeichert und in bestehende Texte eingelesen werden, so da3 man zum Beispiel einen Brief aus vorgefertigten und abgespeicherten Textbausteinen zusammensetzen kann. Das versteht man unter extverarbeitung.

Multitext kennt Blöcke in dem Sinne nicht. Um entsprechende Funktionen auszuführen, muß man in ein Untermenü schalten und sieht den zu beerbeitenden Text nicht mehr. Dann können Zeilennummern für den Anfang und das Ende der zu bearbeitenden Passage eingegeben werden, die man

sich vorher in der Statuszeile bei der Texteingabe hat merken müssen. Die sonst als Blockoperation bekannten Funktionen können also nur mit ganzen Zeilen durchgeführt werden, können also nicht an beliebiger Stelle beginnen.

Wer sein Produkt als professionelle Textverarbeitung anpreist, muß sich mit professionellen Maßstäben messen lassen. Und da fällt Mult text durch. Andererseits muß sich jeder Blauäugigkeit vorwerfen lassen, der von einer Software für diesen Preis mehr erwartet, als sie bietet. Wirklich professione le Programme kosten einiges mehr.

#### Multitext

Unproblematisches Arbeiten mit nur einer Diskettenstation; 17 KByte Text im Speicher = 220 Zeilen zu 80 Zeichen; übliche Funktionen wie Blocksatz Zentrieren, Suchen und Ersetzen; Blockfunkt oner nur eingeschränkt; deutsche Tastarur; Datenaustausch mit anderen Programmen aus dem Paket; Bechenfunktion.

Preis: auf Kassette für CPC 646 79 Mark; auf Diskette 99 Mark, für C64 89 Mark.

Multiadressen. Nach dem Laden von Multiadressen muß eine Datendiskette eingelegt und formatiert werden, dann kann die Dateneingabe sofort beginnen. Auf dem Bildschirm erscheint eine Eingabemaske. Adreßverwaltung st eine Sonderform der Datenverarbeitung, wobei eben nur Adressen verarbeitet werden.

Im Prinzip funktioniert das wie bei der klass schen Zettelkartei. Was dereinst die Karteikarte war. heiß: nun Datensatz. In den Datensatz können Eintragungen gemacht werden, allerdings nicht wie auf der Karteikarte beliebig und irgendwo. Der Datensatz ist in einzelne Felder aufgeteit, wie man das von Fragebögen oder Behördenformularen kennt. Die jewei igen Daten müssen also in die entsprechenden Fe der eingetragen werden und diese einzelnen Felder haben einen Namen und begrenzte Längen. Die Vorgabe der Felder, ihre Feldnamen und Grö-Ben erscheint als Maske auf dem Bildschirm, damit der Benutzer weiß, was und wieviel er jeweils eintragen kann.

Bei Multiacressen sind die Felder Name, Vorname, Straße, PLZ (Postleitzahl) und Wchnort fest vorgegeben — wenn man dem Handbuch traut. Beginnt man jedoch mit der Arbeit, stellt man fest, daß es zusätzlich die Felder Anrede und Tel./Bemerkungen gibt, dafür aber PLZ fehlt. Diese Maske kann jedoch vom Benutzer nicht geändert werden.

Der große Vorzug der elektronischen Erfassung besteht darin, daß Eintragungen später einfach am Bildschirm geändert werden können, wenn etwa jemand umzieht. Außerdem kann nach bestimmten Daten gesucht werden. Statt einen dicken Packen von 920 Karteikarten durchzusuchen, so viele Datensätze kann dieses Programm nämlich verarbeiten, überläß: man dem Rachner, was er schneller und tahlerre erledigen kann.

Bci Multiadressen macht sich dabei aber unschön bemerkbar, was Professionalität bei der vorliegenden Konfiguration verhindert: Speichernot. Das Dienstprogramm wurde restlos in den 64-KByte-Speicher geladen. Da ist natürlich kein Platz mehr für 820 Datensätze. Deshalb wird nur mit einem Index gearbeitet. Bei Multiadressen wird das Namensteld dazu verwendet. Im Speicher des Rechners werden nur die eingegebenen Namen gespeichert und verarbeitet. Über diesen Index werden dann die dazugehörigen Datensätze von der Diskette eingelesen.

Aus diesem Grund läßt sich aber auch nur nach dem Namen suchen. Mit Asterisk kann dabei abgekürzt werden, zum Beispiel K\* sucht nach allen Namen, die mit K anfangen. Erst wenn Gleichheit beim Suchhegriff m Indexfeld Name besteht, kann nach einem Kriterium in einem anderen Feld weitergesucht werden.

Die gleiche Einschränkung gilt beim Sortieren. Erstes Sortierfeld ist unabänderlich der Namen; erst darunter kann nach einem weiteren, darn beliebiger Feld sortiert werden. Dies reicht jedoch im geschäftlichen Alltag nicht aus.

Wer zum Beispiel eine Massendrucksache verschicken will, benötigt die Adressen nach Postleitzahlen geordnet. Zwar wird man in das vorgegebere Feld Ort vorweg die Postleitzahl eingeben, so daß man danach sortieren könnte, doch das Programm läßt ja nur den Namen an erster Stelle zu. Allerdings sind Massendrucksachen erst ab 1000 Sendunger möglich. Bei dieser Menge macht Multiadressen ohnehin nicht mit.

Die Fingaben können wahlweise im Commodore-ASCII-Zeichensatz oder im DIN-Format erfolgen. Wer sich für Standard-Deutsch entscheidet, muß allerdings etwaslängere Bearbeitungszeiten in Kauf nehmen, denn die Umbelegung von Tastatur und Zeichensatz hat ihren Preis.

Gedruckt werden kann dann wieder nur auf Druckern mit Commodore-Interface, das alte Lied, aber das I landbuch wartet auch gleich mit einer Warnung auf: Einige 1526/802-Drucker hätten fehlerhafte ROM-Bausteine, mit denen ein Druck der Umlaute nicht möglich sei.

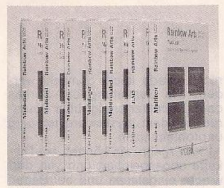
Die erfaßten Adressen können auf Etikette gedruckt werden, allerdings nur einbahnig. Ausgegeben werden dabei die Anrede, Vorname und Name und nach einer Leerzeile der Inhalt des Feldes Ort. So bietet das Frogramm zwar im Feld Bemerkungen die Möglichkeit, einen Zusatz wie "bei Meier" aufzunehmen, ausdrucken kann man ihn jedoch nicht. Der Postbote wird's schon finden.

Bei der Ausgabe der Daten in Listenform is: das Programm flexibler die Reihenfolge der Felcer kann bestimmt werden und Felcer können sogar mehrfach in verschiedenen Spalten der Liste erscheinen. Jeder Datensatz füllt eine Zeile, die Länge der Felcer kann für den Listenausdruck abweichend von der Feldlänge im Datensatz durch Eingabe von Parametern bestimmt werden.

#### Multiadressen

Unproblematisches Arbeiten mit rur einer Diskettenstation; 320 Datersätze können verarbeitet werden; übliche Funktichen wie Suchen, Ändern, Sortieren, Auswerten nach bestimmten Kriterien; Etiketten und Tabellendruck; deutsche Tastatur; Datenaustausch mit anderen Programmen aus dem Paket.

Preis: auf Kassette für CPC 646 59 Mark; auf Diskette für C64 89 Mark



Das gesamte Programmpaket

Multidatei ist wesentlich flexibler als das vorgenannte Adressenprogramm. Es kann die gleichen Aufgaben erledigen und einiges mehr. Da es auch noch deutlich preiswerter ist, fragt man sich nach der Berechtigung von Multiadressen. Der Grund ist einfach, Multidatei ist nicht zum Datenaustausch mit Multitext oder anderen fähig, seine Kompatibilität beschränkt sich auf Quicktext, was leider nicht zum Test vorlag.

Auf der Rückseite der Rainbow-Verpackungen prangt zwar eine schöne Grafik, die alle Programme des Anbieters in einem Blockdia gramm vereint zeigt und so den Eindruck vermittelt, es würde sich um ein verzahntes Paket aus zehn Einzelprogrammen handeln. Bei genauerem Hinsehen offenbaren jedoch eingezeichnete Pfeile, daß nur einige wenige Programme untereinander kompatibe sinc.

Wer Multidatei als "universelles Date verwaltungssystem" ar preist, nimmt den Mund vielleicht ein bißchen voll, doch es betet in bescheidenerem Rahmen eine ganze Reihe von Funktionen, die men auch von einem Profi-Programm erwarten würde.

Bei cer Einrichtung einer Datei besteht die Wahl zwischen v er verschiedenen Datensatzformaten. Will man Datensätze mit 40 Feldern habon, können insgesamt nur 40 Sätze verarbeitet werden; begnügt man sich mit nur vier Feldern, verkraftet das Programm mmerhin 400 Datensätze. Die Länge aller Felder ist mit sechzehn Zeichen vorbestimmt. Wer in einem Feld zum Beispiel nur die vierstelligen Postleitzahlen er assen will, verschwendet wertvollen Platz, während bei anderen Datenfeldern sechzehn Zeichen vie leicht nicht ausreichen.

Dann kann der Benutzer am Bildschirm eine Maske entwerfen, indem er die Menge der vorab gewählten Felder mit Feldnamen versieht. Das hilft ihm später aber nur bei Eingabe und Änderung der Da-

ten, bei der Verarbeitung: Suchen, Selektieren oder Sortieren, muß man immer die Nummer des gewünschten Feldes angeben. Dafür kann aber nach sc vielen Kriterien selektiert oder sortiert werden, wie die Datensätze Felder haben und der Benutzer kann die Reihenfolge der Felder, nach denen gesucht werden soll, frei best mmen.

#### Multidatei

Unproblematisches Arbeiten mit nur einer Diskettenstation; vier verschiedene Catensatzformate; frei definierbare Maske; übliche Arten der Bearbeitung; Suchen und Sortieren nach bis zu zwanzig Kriterien; Etiketten und Tabellencruck Datenaustausch mit dem Programm Quicktext.

Preis: auf Kassette für CPC 646 59 Mark; auf Diskette für CPC 646 59 Mark; für C64 89 Mark.

EMS steht für Erweitertes Multidatei-System. Es erlaubt dem Renutzer, die Maske frei zu ertwerfen, wobei de Anzahl der Felder und ihre Länge festgesetzt werden kann. Eines der Felder muß als Index bestimmt werden. Über den wird, wie bei Multiadressen beschrieben, auf die Daten zugegriffen Allerdings kann mit einer gesonderten Funktion das Indexfeld später geändert werden. Auch die Feldnamen der Maske, nicht aber ihr Format selbst, lassen sich später korrigieren.

Ist die Maske erstellt, wird sie auf einer Datendiskette abgespeichert. Was das Handbuch verschweigt: Vorher wird die gesamte Diskette formatiert. Der arme Teufel der sich ausdenkt, auf einer schon eingerichteten und mit Daten mühsam beschriebenen Diskette doch noch eine zweite Maske und einen zweiten Datensatz abzuspeichern. wird mit gesträubten Haaren zuhöran müssen, wie seine Daten in die ewigen Jagdgründe magnetisiert werden. Das Anlegen einer Datendiskette dauert übr gens, nachdem man die Maske entworfen hat, roch einmal gute fünf Minuten.

Arbeitsfreudig ist das Programm jedoch allemal. Hat man eine Bildschirmmaske auf der Datendiskette abgespeichert, kann man nicht etwa über den Mehüpunkt, "Programm beenden" sein Tagwerk niederlegen, dann erscheint

nämlich nur eine Fehlermeldung "keine Daten vorhanden". Erst wer brav wenigstens einen Datensatz eingetiopt hat, darf auf vorgegebenem Weg aus dem Programm horaus.

We viele Datensätze bearbeitet werden können hängt davon ab, wie lang man das Indexfeld wählt. Es wird ja nur dieser Index in den Speicher des Rechners geladen, während die übrigen Dater lediglich auf der Diskette vorhanden sind und über den Index gefunden werden. Begnügt man sich mit einem fünf Zeichen langen Index, können immerhir 2000 Datensätze selektiert und sortiert werden. Das ist nicht schlecht.

Ändern, Auswerten, Drucken läuft wie bei den vorgenannten Programmen auch. EMS hat aber zusätzlich noch die Fähigkeit zu kalkulieren. Dabei kann der numerische Inhalt eines Feldes aus dem Inhalt anderer Felder automatisch errechnet werden. Var erstellt eine Rechentabelle, de vorgibt, welche Felder wie zu verknüplen sind So kann man zum Beispel den Einkaufspreis einer Ware aus ihrem Feld entnehmen. Versandkosten aus einem anderen Feld addieren. das Ergebnis in einem dritten Feld ablegen und daraus durch Multiplikation mit einem bestimmten Faktor den Ladenpreis errechnen.

#### EMS Erweitertes Multidatei-System

Unproblematisches Arbeiten mit nur einer Floppy; ire definierbare Datensatzformate; bis zu 40 Felder pro Datensatz; bis zu 63 Zeichen pro Feld übliche Arten der Bearbeitung; Sortierer und Suchen nach allen Feldern in beliebiger Reihenfolge; trei formatierbarer Druck von Tabellen und Etiketten dautscher Zeichensatz; Datenaustausch mit anderen Programmen aus dem Paket.

Preis: auf Diskette für C64 89 Mark.

Multilager ist eine weitere Spezialisierungsform eines Datenverarbeitungsprogramms, das darauf eingerichtet st, Bezeichnungen, Preise und Bestände von Waren zu erfassen und zu verarbeiten. Die Datenmaske dafür ist vorgegeben. Sie enthält die Felder Artikelnummer, Tagesverkauf, EK (Einkaufspreis), VK (Verkaufspreis), SVK (Sonderverkaufspreis) und Einkaufsmenge.

Verschiedene Datensätze können die gleiche Artikelnummer erhalten, so daß Posten eines Artikels getrennt behandelt werden können. Die verkauften Stückzahlen werden täglich im Feld 2 (Verkauf) eingetragen, etwalge Warenrückläufe können mit Minuszeichen eingesetzt werden; Wareneinkäufe werden im Felc 6 vermerkt.

Am Ende des Tages wird durch den Menüpunkt Umsatzprotokoll auf dem Bildschirm oder einem angeschlossenen Drucker ausgegeben, von welchen Artikeln wieviel verkauft wurde, dabei wird gleichzeitig der aktuelle Bestand und der Warenumsatz er tsprechend der eingegebenen Preise kalkuliert.

Erst durch die Funkt on Umsatzprotokoll wird das Feld für die Tagesverkäufe gelöscht, cas heißt aber auch, sollen zweimal Verkäufe eingegeben werden, mu3 der Inhalt des Feldes per Kopfrechnen geändert werden. Lästig ist auch, daß zum Eingeben der Tagesverkäufe der gesamte Datensatz geändert werden muß, der Cursor springt jedes der sechs Felder, also auch die Ein- und Verkaufspreise an, und man mu3 durch wiederholtes Drücken von RETURN diese nicht benötigten Felder überspringen. Es wäre wünschenswert gewesen, wenn man nach der Änderung der Verkaufszahlen gleich aus dem Datensatz herauskönnte.

Nachdem das Umsatzprotokoll ausgegeben ist, kann auch noch ein Inventur-Protokoll erstellt werden. Es bietet einen vollständigen Überblick über den Bestand an Waren geordnet nach Artikelnummern.

1100 Datensätze kann das Programm kontrollieren. Besonders schnell ist es nicht. Bis ein bestimmter Artikel gefunden wird, was nur über die Artikelnummer möglich ist, dauert es schon eine kleine Weile. Trotzdem kann man sagen, daß dieses Programm noch am ehesten in gewissem Rahmen eine praktische Anwerdung in einem kleinen Betrieb finden könnte, wobei der Investitionsaufwand für die Konfiguration auch noch eine vernünftige Relation zu dem Nutzen bilden würde. Von Hand geführte Wareneingangsbücher tän-

zeln oft am Rande des Chaos und cie Inventur ist der Schrecken jeces Lagers.

#### Multilager

Unproblematisches Arbeiten mit nur einem Disklaufwerk; bis zu 1100 Artikel auf einer Diskette; Gutschriften und nachträgliche Warenzugänge möglich; Tagesumsatzstatistik und Inventurliste auf Knopfdruck. Preis: auf Diske te für C64 89 Mark.

Multivokabel ersetzt die Mutter, die mit dem Schulbuch in der Hand unermüdlich Vokabeln abfragt. Natürlich kann der Computer nicht sprechen, aber mit der Aussprache hat auch manche Mutter ihre liebe Not. Schlimmer ist schon, daß Mu tivokabel auch n cht recht Schreiben kann. Über den ASCII-Zeichensatz hinaus geht nichts, keine Umlaute, keine Sonderzeichen anderer Nationen wie zum Beispiel die Akzente im Französischen. Ob da nicht Fehler gelernt werden? Pädagogen würden das Programm wohl kaum empfehlen.

Wer sich trotzdem einen Lernerfolg verspricht, kann Vckabeln mit
bis zu drei Übersetzungen und wer
will zusätzlich mit drei Stammformen eingeben und per Zufall abfragen lassen. Richtig beantwortete
Vokabeln werden ausgesondert.
Die Leistung kann als ein Verhältnis von richtigen zu ialschen Antworten jederzeit abgefragt werden.
Obendrein können die Vokabeln
sortiert und formatiert ausgedruckt
werden und natürlich hat man die
Möglichkeit, eingegebene Daten
später zu ändern.

#### Multivokabeln

Suchen, Äncern und Übersetzen; Abfragen der Reihe nach oder per Zufall; bis zu 150 Vokabeln in einer Dalei, drei Übersetzungen und dre Stammformen; Sortieren und Ausgrukken; Vertauschen der Sprachen beim Abfragen.

Preis: auf Kassette für CPC 646 59 Mark, auf Diske te CPC 646 49 Mark, für C64 59 Mark.

Multitool hilft bei der Gestaltung von Sprites oder bei der Änderung des Zeichensatzes, beides Aufgaben, die einem beim C64 sonst nicht gerade leicht gemacht werden. Die Gestaltung der Sprites oder Charakter erfolgt über Steuerung mit cem Joystick und ist völlig unproblematisch.

Die Ergebnisse können auf Diskette abgespeichert und von dort wieder eingelesen und bei Bedarf weiter bearbeitet werden. Auf Knopfdruck erscheinen auch die Data-Werte eines Sprite oder Zeichens, um sie in ein BAS C-Programm einzubauen.

Beschders erfreulich ist das Handbuch, das gerügerd Wissen über das Innenleben des C64 vermittelt, so daß man mit den neu gestalteten Zeichensätzen und den diversen Sprites auch wirklich etwas anfangen kann. Einziger Haken an diesem Programm: Es hat keinen Ausgarg außer dem Netzschalter am Computer.

#### Multitool

Gestaltung von Sprites und Zeichen: Speichern und Laden der Daten auf Diskette; Ausgabe der Data auf dem Bildschirm; vie fältige Bearbeitungsmöglichkeiten; einfache Eingabe über Joystick.

Preis: auf Diskette für C64 59 Mark.

Was Rainbow Arts da auf den Tisch gelegt hat, entspricht dem allgemeinen Niveau von Programmen für Home-Computer. Wo Anspruch auf Professionalität erhoben wird, muß die Beurteilung negativ ausfallen. Geschäftsprogramme dieser Art können bestenfalls als Lernsoftware eingestuft werden. Man kann den Umgang mit Programmstrukturen dieser Art erlernen und im bescheidenen Rahmen privater Anwendung einsetzen.

Erfreulich ist, wenn Einzelprogramme Daten austauschen können und wie im vorliegenden Fall die Menüstrukturen ähnlich sind. Das erleichtert den Einstieg. Etwas ärgerlich ist das ewige Kopierproblem. Welche Schutzroutine bei den Rainbow-Programmen verwendet wird, ist nicht bekannt, offensichtlich aber muß das Laufwerk eine sehr exakte Einstellung haben. Die Programme lassen sich oft nicht laden. Ein Programm das haute ohne Problem in den Speicher ging, legte sich am nächsten Tag quer und lies sich kaum laden.

Karı-Heinz Koch



Wenn sich Ihr Computer von seiner besten Seite zeigen soll, tun Sie gut daran, ihn an einen Philips Personal-Monitor anzuschließen. Als perfekte Ergänzung garantiert er Ihnen eine so brillante Wiedergabequalität, daß Sie damit erst richtig sehen was in Ihrem Computer steckt.

Dazu bietet Ihren Philips eine breite Auswahl an Personal-Monitoren, in Farbe und in Monochrom. Wobei die Monochrom-Monitore (mit 5 verschiedenen Bildschirmleuchtstoffen) dank ihrer hohen Auf ösung nicht nur beschders deutlich lesbar sind, sondern auch die Augen nicht so schnell ermüden lassen.

Weil die neue Farbmonitor-Serie 7 Mode le anbietet, finden Sie bei Philips auf jeden Fall den Monitor, der am besten zu Ihrem Computer paßt: mit RGB- oder FBAS-Eingängen – oder auch beides kombiniert – lassen sich Philips Monitore praktisch an alle Computer anschließen. Das Programm umfaßt sogar Spezialmodelle für die IBM-PC-kompatiblen und MSX-Computertypen.

Wie Sie auch wählen: Philips Personal-Monitore bieten eine so hohe Bildqualität, daß Sie damit das Beste aus Ihrem Computer herausholen.



#### **PHILIPS**

#### enveloped without work

# 68 Monitore im Vergleich

Dem Wunsch nach einem Monitor steht eine fast unübersehbare Anzahl von Geräten gegenüber. Ein Vergleich lohnt immer

eist wird der Wunsch nach einem Monitor dann wach, wenn der sonntägliche TV-Nachm ttag ausfallen mußte, weil ein ancerer mit seinem Computer arbeitete. Das relativ schlechte Bild eines Farbfernsehers verstärkt das Verlangen nach einem geeigneten Monitor zusätzlich. Eine Vielzahl von Normen und Steckerbelegungen stellt den Kaufwill gen vor arge Probleme.

#### **Monochrome Monitore**

Gute monochrome Monitore erreichen Zeilenfrequenzer über 15 MHz und bieten zufriedenstellence Ergebnisse auch bei hochauflösender Grafik. Werte von Spitzenmonitoren können ohne weiteres 25 MHz überschreiten. Wer auf farbige Darstellungen verzichten kann und Wert auf gute Darstellungen bei der Textvorarbeitung legt, findet in der Preisklasse bis 500 Mark viele gute Geräte.

#### **Farbmonitore**

Ungleich teuer als die einfarbigen Geräte sind Farbmonitore. Besonders wonn man hohe Qualitätsanforderungen stellt, muß man recht tief in die Tasche grefen. Technisch ist es wesentlich aufwendiger, ein Farbbild genauso flimmerfrei darzustellen wie ein einfarbiges Bild. Der höhere Aufwend schlägt sich auf den Pres nieder. Gute Farbmonitore sind selten unter 1000 Mark zu finden

#### Die Schnittstelle

Sehr zum Leidwesen der Käufer haben sich die Hersteller von Monitoren und Computern noch nicht auf einneitliche Stecker und Anschlußbelegungen einigen können. Selbst Rechner eines Typs unterscheiden sich manchmal in der Steckerbelegung, so etwa der

weltverbreitete C64, dessen Monitorausgang sich bei alten Geräten vor denen neueren Datums unter scheidet. Ein Blick ins Handbuch bleibt nicht erspart, wenn man vor Überraschungen gefeit sein wil.

#### **Den RGB-Eingang**

findet man bei den cualitativ hochwertigsten Monitoron. Das Farosignal wird in die drei wesentlichen Grundfarben aufgeteilt und direkt der Bildröhre zugeführt. Unterschieden wird zwischen RGBdigita und RGB-analog. RGBanalog-Eingänge haben unter anderam alle modernen Farbfernseher, die mit e nem SCART-Stecker ausgerüstet sind. Vorteil der analogen Eingänge: Durch verschiecere Spannungen entsteher sehr viele Mischfarben, während der RG3-digital-Eingang das beste Bild mit meist nur 16 Farben biefet.

#### Kontaktschwierigkeiten

Tatsächlich ließe sich für jeden Rechner rasch der passende Monitor finden, hätten sich nicht die Hersteller eine weitere Schikane ausgedacht: Anstatt für jeden Eintzw. Ausgang einen genormter Steckertyp zu verwenden, gibt es derer mehrere in den verschiedensten Variationen. Der technisch Versierte wird sich die passender Verbindunger selber zusammenlöten können, der Laie hingegermuß den Rat des Fachmanns in Anspruch nehmen.

#### Composite-Video

ist bei Home-Computern weit verbreitet. Hierunter versteht man ein Mischsignal, bei dem alle für die Bilddarstellung nötigen Signale durch verschiedene Moculationsverfahren über eine Leitung geschickt werder. Es wird auch häufig als BAS-Signal be-

zeichnet. F3AS ist das entsprechende Signal für Farbmonitore. Unterschieden wird beim Composite-Signal noch zwischen der bei uns üblichen PAL-Norm im Gegensatz zu SECAM oder NTSC.

Interessant für Besitzer eines C64: Her werden noch ein ge Mischsignale zur Verfügung gestellt, die bei Verwendung eines entsprechenden Monitors (Commodore-Monitor) benutzt werden: Die Signale Luminanz und Crominanz werden separat herausgeführt.

#### Loch- oder Schlitzmaske

Um das Videosignal auf die Mattscheibe zu bringen, ist es notwendig, den Eektronenstrahl durch ein Gitter kurz vor dem Schirm zu schicken, um etwaige Ungenauigkeiten oder Streuungen zu eliminieren. Meist finden hierbei die sogenannten Lochmasken Verwendung, die verhältnismäßig billig hergestellt werden können. Eine größere Auflösung mit besserem Kontrast erzielt man mit der Schlitzmaske, bei dem die Durchlaßstellen in Form anggezogener Schlitze ausgebildet sind. Da die drei Eektronenstrahlen der Elamentarfaroen (Rot-Grün-Blau) in einer Ebene abgeschickt werden, ergibt sich die bessere Auflösung gemischtfarbiger Zeichen.

#### Fazit

Nichts is: ärgerlicher als der überstürzte Kauf eines vermeintlich günstiger Angebotes. Besonders dem Laien kann die Beratung eines Fachhändlers nur empfohlen werden. Gute Fachgeschäfte werden sich nicht sträuben, das gewünschte Modell am eigenen Rechner vorzuführen und die ertsprechenden Steckverbinder mitzuliefern.

	D Bad C D Bad C												
Hersteller	Modell	Bildschirmdisgonale in Zoll	umschaltbar auf schwarz/weiß	Loch (L)- oder Schitz (S)-Maske	Videobandbieite in MHz	Bildpunkte horizontsi/ vertikal	Pixelabstand in mm	Signaleingänge	Anschlußbuchsen	Lautsprecher eingebaut	Gehäusemaße in cm B×H×T	Preis ca. Mark (Incl. MwSt.)	Beniakung
Blaupunkt, Robert-Bosch- Str. 200, 3200 Hildesheim	OH3 32	12	ja	L	k.A.	720 × 290	0,28	FBAS, HGB ana- log	SCART	neir	30,8 × 31,5 × 35,5	1950	IBM PC-kompatibel
Ccpam c/o Nordelektro- nik, Carl- Zelss-Str. 6, 2035 Quick- born	MD3E	14	nein	L	16	640×48C	C,39	RGB d gital	SCART	nein	40 × 39,5 × 29,1	2120	IBM PC- kompatibel
Grundig, Kurgartenstr. 37,	PM 0°5 RGB	14	nein	s	12	kA.	C.53	FBAS, RGB ana- log, Audio	SCART	ja	36,2×35,3×38	k.A.	Mary Sales
8510 Fürth	PM 1:5 RGB	14	nein	L	12	k.A.	C,39	FBAS, RGB ana- log, Audio	SCART	ja	36,2 × 33,3 × 38	1600	
	PM 215 RGB	14	nein	L	12	k.A.	0,31	FBAS, RGB, ana- log, Audio		ja	36,2×33,3×38	1900	7.9
	PM 215 RGBI	14	ja		12	k.A.	0,31	FBAS, RGB, ana- log + digital, Audio	SCART	ja	36,2×35,3×38	2000	IBM PC- kompatibel
Hantarex, Sie- gener Str. 23, 5230 Altenkir- chen	CT 900/ 1 SR 14	14	nein	S	8	310×290	0,62	FBAS, RGB, ana- log + digital, Audio	DIN, 15polig	ja	38,5 × 32,8 × 42	1130	universell
	CT 900/ 2 SR 14	14	nein	S	8	3°0×290	0,62	RG3 analog. Chrominanz- Luminanz	DIN, SCAR	ja	38,5 × 32,8 × 42	1130	für T. 99/4A, Apple IIe
	CT 900/ 3 SR 14	14	пеіп	s	>5	3 0×290	0,62	Chrominanz- Luminanz	DIN	ja	38,5 × 32,8 × 42	1000	für O64, VC 20
	CT 900/ HR 14/ MR 14	14	nein	1	18	720 × 290, 560 × 290	0,31 0,42	RG3 digital	9polig	nein	38,5×32,8×42	HR. 2220 MR: 1800	IBM PG-kompati tel
	CT 900/ 1 SR 26	26	nein	S	8	k,A.	0,62	FBAS, RGB ana- log + digital, Audio	DIN, 15polig	ja	61 ×50,5 × 45	1500	
Kaga	Vision PAL	14	ja	S	6	k.A.	k.A.	FBAS	Cinch	ja	37 × 42 × 35 5	900	für Commocore
c/c Taxan, Schlachte 38/40, 2800 Bremen 1	Vision Ex+	12	nein	L	18	510×262	k.A.	FBAS, RGB ana- log, Audio	Cinch, DIN	ja	32 × 39 × 30 3	1200	universell
	Vision PC+	12	ja	L	20	640×262	0 38	RGB digital	Circh	nein	32×39,3×50,3	1800	IBM PC-kompati- bel
	Vision III+	12	nein	L	20	640×262	0 38	RG8 digital	Circh	nein	32×39,3×30,3	1800	für IEM und Apple
	Super Vision III	12	ja	L	23 – 25	640×262	0.37	RGB digital	DIN	rein	33,2×36,9×30,9	2000	für IEM, Apple IIe, IIc
Orion c/o ISP, Otto Hahn Str. 14, 6072 Drei- eich		14	ja	S	3,7	300×330	0.52	RGB analog + digital, PAL Com- cosite, Luminanz, Chrominanz, V - deo	SCART, RCA Cinch	ja	37,4×34×36,6	1000	Für Commodore, Atari, Apple und IBM empfohlen
Philipa, Mönk- kebergstr. 7,	8510	14	ne n	3	>4	3C0 × 285	0,65	FBAS, Aud o	Cinch	ja	35 ×32 ×38,7	k.A	getönter Bild- schirm
2000 Hamburg	CM 8520	14	ja	S	54	3C0 x 285	0,65	FBAS, Aud o	Cinch	įε	05×02×38,7	k.A.	getönter Bild- schirm
	CM 8501 8521	14	nein ja	S	>8	390 × 285	0,65	RGB analog + digital, Aucio	DIN, SCART	ja	35×32×38,7	k.A.	getönter Bild- schirm
Samwco c/o Feltron, Post- fach 11 69, 5210 Troisdorf	CM-421		ja	k.A	25	770×500	k.A.	k.A.	k.A	nein	36,6×33,3×40,4	1430	IBM PC- und Ap- ple kompatible Version lieferbar

Hersteller	Modell	Bildschirmdiagonale in Zoll	umschaltbar auf schwarz/weiß	Loch (L)- oder Schiltz (S)-Maske	Videobandbreite in MHz	Bildpunkte horizontal/ vertikal	Pixelabetand in mm	Signaleingänge	Anschlußbuchsen	Lautsprecher eingebaut	Gehäusemaße in cm R×H×T	Preis ca. Mark (incl. Mw3t.)	Bemerkung
Sanyo, Lange Reihe 29,	CD 3185 A	14	ja	S	k.A.	340 horiz.	0,60	RGB analog, Audio	Cinch, SCART	ja	36,6×35,1×38,4	850	
2000 Hamburg	CD 3195 C	14	ja	S	k.A.	340 horiz.	0,60	FBAS, Audio	Cinch	ja	36,6×33,1×38,4	800	für C64 oder Atari
	CD 3116 MC	14	nein	k.A,	k.A.	480 horiz.	0,40	RGB analog	E/A 8polig	nein	38×36,3×39	1500	TTL-Adapter im Lieferumfang
	CD 3220 N	14	nein	L	k.A.	340 horiz.	0,60	RGB digital	E/A 8polig	nein	38×36,3×39	900	Bildfrequenz- umschaltbar
	CD 3235 MC	14	nein	L	k.A.	480 horiz.	0,40	RGB analog	SCART	nein	38×36,3×39	1400	Name of the least
	DMC 6650	14	nein	L	k.A.	k.A.	0,51	RGB digital -	E/A 8polig.	nein	37,4×34,6×42	1000	für IBM PC und G128
	DMC 6655	14	ja	S	k.A.	460 horiz.	0,51	RGB analog, Aucio	Cinch, SCAR	ja	37,4×34,6×42	1000	1 1000
Sony, Hugo- Eckener-Str. 20, 5000 Köln	CPD 1000 E	10	ja	S	12	640×240	0,26	RGB analog + digital	E/A 8polig	nein	32,2×19,6×31 2	1930	Trinitron-Bild- röhre, IEM Inter- face
30	KX 14 CP1	14	ja	S	k.A.	640×525	0,37	RGB analog +	E/A 8polig	nein	33,8×33,3×382	1700	von 525 auf 325 Zeilen umschalt- bar
Toel c/o Ce- tec, Lange Re he 29,	FTC 1201 P/R	12	nein	L <sub>XS</sub>	k A	420 horiz	0,47	FBAS, RGB digi- tal, Audio	Cinch, E/A 8polig	ja	32,4×29,5×36 7	1500	
2000 Hamburg	FTC 1203	12	пеіп	L	k.A.	640 horiz.	0,38	RGB analog, Aucio	Cinch, E/A 8polig	ja	32,4×29,5×367	1500	A Pro
	FTC 1410 P/R	14	nein	L	k.A.	560 horiz.	0.52	FBAS, Audio	Circh, E/A 8polig	ja	36,4×37,4×37	1500	10 SE mains 21 Moth was likeasis the
	FTC 1428 R	14	nein	L	k.A.	650 horiz.	0.38	RGB analog +	E/A 8polig	nein	36,4×37,4×37	2000	
Zenith, Ro- bert-Bosch- Str. 32, 6072 Dreieich	ZVM 1330	13	ja	S	23	640 × 450	0,35	RGB digital	Canon D 9polig	nein	36 ×32 ×37	1800	für PC-kompatible

Hersteller	Мофен	Bildschimdia- gonale in Zoll	Bildschirmfarbe	Videobandbreite in MHz	Bildpunkte hori- zonfal/vertikal	Signaleingange	Anschlußbuch- sen	Lautsprecher eingebaut	Gehäusenaße in mm B×T×H	ca. Mark MwSt.)	Bomerkung
		Bilds	Bildsc	Videob in MHz	Bildpi	Signa	Ansch	Lautsprecheingebaut	Gehät in mm	Preis (incl.	Вото
Copam c/o Nord- elektronik, Carl- Zeiss-Str. 6, 2085 Quickborn	VIGM 412	12	grün	18	640 x 480	TTE HIGHO HOTE	k,A.	nen	32×33,4×33 2	620	IBM PC-kompati bel
Grundig, Kurgar- tenstr.37, 8510 Fürth	CD 313	12	grün	13,3	k.A.	TTL	k.A.	ne n	Garage Annual An	450	Chassis ohne Gehäuse
Hantarex, Siegener Str. 23 5230 Alten- kirchen	MT 2000	9	grün, bern- stein, weiß	20	k.A.	TTL, Viceo über Interface	10colig	nen	24,7 × 17,7 × 23,6	320	Chassis ohno Gehäuse
	CTM 2000	9	grün, bern- stein, weiß	18	k.A.	BAS, TL, Video	Cinch, BNC	ne n	22,8×23,3×26,6	420	
	MT 2000	12	grün, bern- stein	20	k.A.	TTL, Viceo über Interface	10colig	ne n	29,2×22,4×28,7	350	Chassis ohne Gehäuse
102,000	CT 3000 Boxer	12	grün	20	k.A.	BAS, Video	Cinch	nen	31×28×31	400	
Spiritualist and	CT 3000 Boxer mit Ton	12	grün 💮	20	k.A.	BAS, TTL, Vi- deo, Audio	DIN6polig	ja	31×28×31	450	
	CT 3000 Boxar für IBM PC	12	grün	20	k.A.	ITL range	IBM 9po- lig	nein	31×28×31	450	IBM PC-kompati
	CT 2000	15	grün, bern- stein, weiß	18	k.A.	3AS, TTL, Video	Cinch, BNC	nein	38,5 ×32,8 ×36,8	ab 520	100 M Ann

Hersteller	Modell	Bildschirmdiagonale in Zoll	Bildschirmfarbe	Videobandbreite in MHz	Bildgunkte horizontal/ vertikal	Signateingänge	Anschlußbuchsen	Lautsprecher eingebaut	Gehëusemaße in mm B×H×T	Preis ca. Mark (incl. MwSt.)	Bemerkung
Kaga c/o Taxan, Schlachte 39/40, 2800 Bremen 1	KX-1201/ 12C3	12	grün, bern- stein	22	k.A.	BAS	Cinch	nein	32 × 35,5 × 29,2	400 bis 430	3
	KX-1202	12	grün	22	k.A.	BAS	Cinch	nein	32×35,5×29,2	450	lange Nach- leuchtdauer
	KX-1212/ 1213	12	grün, bern- stein	22	k.A.	BAS	Cinch	nein	32 ×35,5 × 29,2	530	IBM PC-kompati bel
Microscan, Überseering 31, 2000 Hamburg 60	MS-1265	12	grün, bern- stein	22	920×300, 920×350	Composit, TTL	Cinch	nein	30,5 x 28 x 30,3	400 bis 500	IBM PC-kompati bel
Philips, Mönckebergstr. 7, 2000 Hamburg 1	BM 7502/ 7552/ 7522/ 7542	12	grün P31, grün P42, bernstein, weiß	22	920×300	BAS, Audio	Cinch	ja	30,5 x 28 x 30,3	k.A.	getönter Bi d- schirm
	BM 75 3	12	grün	25	920×350	TTL	DIN	nein .	30,5 x 28 x 30,3	k.A.	IBM PC-kompati bel, getönter Bildschirm
	MAX-12	12	bernstein	23	720×350 640×200	ПГ	9polig	nein 10	37×28×37,5	720	IBM PC-kompati bel
	DM-216	12	grün, bern- stein	22	k.A.	BAS	BNC	nein	35 × 27,8 × 33	<b>400</b>	Idnomad
Sanyo, Lange Reihe 29,	DM 5109 CX	9	grün	20	k.A	BAS	Cinch	nein	22 × 23,8 × 26,3	700	Metallgehäuse
2000 Hamburg 1	DM 22-2	12	beristein	15	k.A	BAS	Cinch	nein	39,6 x 33,3 x 28,5	500	nesses
	DM 4112/ 4212	12	grün, bern- stein	18	k.A	BAS	Cinch	nein	32,3 × 28,2 × 31,6	C00	a transport
	DM 61-2	12	grün	18	k.A	BAS	Cinch	ja	32.3 × 28.2 × 31,6	380	
	DM 81°2 CX/8212 CX	12	grün, bern- stein	20	k.A	BAS	Cinch	nein	32 × 27,2 × 32,4	550 bis 570	dem Mil
	DM 84°2 CX	12	grün P39	20	k.A	BAS	Cinch	nein	32×27,2×32,4	€00	lange Nach- leuchtdauer
	DM 9112 NX/9612 NX	12	grün, weiß	20	k.A	TTL	k.A.	nein	36 × 29,4 × 32	600	IBM PC-kompati bel
	DM 51°2 CX/5212 CX	12	grün, bern- stein	20	k.A	BAS	Cinch	nein	31 ×31,5×31,4	750	Metallgehäuse
Toel c/o Ce-tec, Lange Relhe 29, 2000 Hamburg 1	DM 9109/ 9209	9	grun, bern- stein	22	k.A	BAS	Cinch *	nein	26,6 x 23,1 x 27,3	550 bis 600	grosen
	KH 12 G/ 12 A	12	grün, bern- stein	20	k.A	BAS	Cinch	nein	32,4 × 29,5 × 36,7	450	Paket all
	TMC 1/0 GX	14.	grün	20	k.A	BAS.	Cinch	nein	32,9 × 21,9 × 30,5	750	Metallgehäuse
Watanabe, Arzbeiger Str. 10,	CD 9	9	grün, bern- stein, weiß	22	k.A 🛫	BAS, TTL	Cinch BNC	Option	22,5 × 22,5 × 25,7	ab 500	rebo
8036 Herrsching	GD 12	12	grün, bern- stein, weiß	22	k.A	BAS, IIL	Cinch BNC	Option	29,3 × 23,1 × 30	ab 450	Records
	PM 12	12	grün, bern- stein	22	k.A.	DAG, TTL, Audio	Cinch BNC	Option	37,2 x 28,7 x 34	eb 400	les Mica
Zenith, Robert-Bosch-Str. 32, 6072 Dreieich	ZVM 1220/1230	12	bernstein, grün	15	640×200	Video	Cinch	nein	32,5 × 25,5 × 30	400	Anti-Flimmer automatik, für alle HCs und PC mit Farbgrafik
	ZVM 1240	12	bernstein	22	720×350	ПΙ	Canor D 9polig	nein	32,5 × 25,5 × 30	450	Anti-Flimmer- automatik, für PG-Kompatible mit Monochrom- Karte

Nr. 3 – März 1986 HC 37

## Schenken Sie Ihrem Kind schor

# Das unglaublic Paket von

Ung aublich daran ist, daß man sofort anspruchsvollste Com-

putertechnologie beherrscht, ohne je vor einem Computer gesessen zu haben.

Microsoft-Basic Programmier sprache (schon eingebaut).

Light-Pen heißt das Zauberwort. Mit dem Lichtgriffel von Thomson

startet man direkt auf dem Bildschirm sein erstes Programm.

MO 5 E ——— Heimcomputer

Ob Lemprogramme oder Arbeitsprogramme – das Angebot der von Light-Pen gesteuerten Software ist groß und wird immer größer.

Unglaublich, was im Thomson-

Paket alles drin ist. Der MO 5 E, anschließbar an jeden Monitor

Programm-Recorder -

oder Fernseher, Programm-Recorder, Light-Pen, komfortables Microsoft-Basic, ausführliches Handbuch und Light-Pen-Mitglieder-Clubkarte.

Dieses sinnvolle Komplett-Paket für Einsteiger kostet nur DM 499,—. Dabei ist jede Ausbaumöglichkeit für die Ansprüche Ihrer Computerzukunft bereits eingebaut.



# ı jetzt, was es in Zukunft braucht.

# che Computer-Thomson.



Nur Thomson, der große europäische Elektronik-Konzern, bietet dieses Paket zu diesem Preis an.

DM 499-

Light-Pen-Mitglieder-Clubkarte

ausführliches — deutsches Handbuch

THOMSON Computer, die man mit einem Griff im Griff hat.

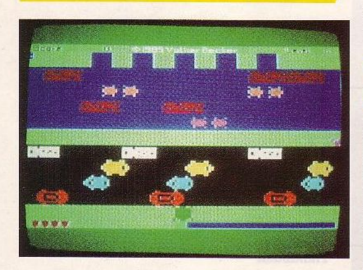
# **Zum Eintippen**

## **Tenniscup**



Ein Sportspiel für den C64 + Simon's BASIC + Jeystick, bei dem Sie gegen einen vom Computer gestellerten Spieler ein Tennismatch austragen können. Dieses Spiel ist ein Beweis dafür, daß es möglich ist, ein professionelles Game in EASIC zu entwickeln. Listing auf Seite 43.

## Frogger

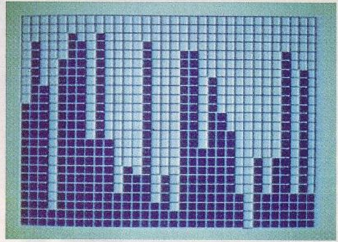


Schwer ist das Leben eines Frosches. Um ins wohlige Nest zu kommer., hat unser Frosch eine Menge Abenteuer zu bestehen. So muß zuerst eine stark belahrene Straße und anschiießend ein reißender Fluß überquert werden. Weiterhin muß er sich noch vor Schlangen und Krokodilen in acht nehmen, denn sonst hat es sich ausgehüpft. Für alle MSX-Rechner. Listing auf Seite 50.

## **Disk-System**

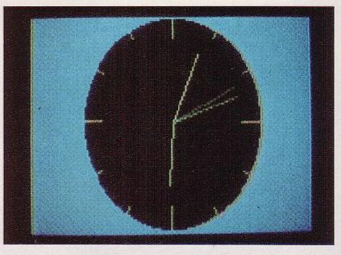
Das Mini-DOS für den Atari 800XL bietet eine neue Formatierungs-Option für DOS 3 (einiache und doppelte Schreibdichte), Datei sichern, Datei entsichern und vieles mehr. Listing auf Seite 56

## Spectroskop



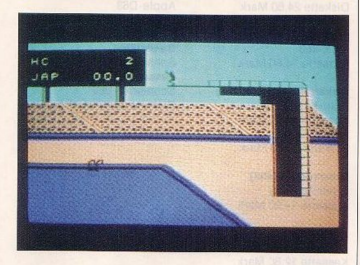
Der Spectrum 48K übernimmt die Umsetzung akustischer Signale in grafische Darstellungen. Listing auf Seite 59.

## **Analog-Uhr**



Ein Programm für den Colour-Genie, das im Graiik-Modus eine Uhr mit Stunden-, Minuten- und Sekungenzeiger abbildet. Listing auf Seite 62.

## **Turmspringen**



Drei Versuche hat der Athlet auf dem **TI-99/4A** + Extended-BASIC, um mit einem perfekten Sprung vcm Brett die höchste Punktzahl zu erreichen. Listing auf Seite 64.

## **List-Formatter**

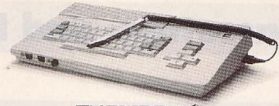
Dieses Maschinenprogramm für den **Apple II** ermöglicht es dem Programmierer, seine Programmlistings formatiert auszudrucken Listing aui Seite 67.

## **Automatisches Bandarchiv**

Der Kassellenberg für den **Schneider CPC 464** wird immer großer. Die Frage "Was ist auf welcher Kassette?" stellt sich bei jedem Arbeiten mit dem CPC 464 aufs neue. Das automatische Bandarchiv macht nun damit Schluß. Listing auf Seite 68.

## Multicolorhardcopy

Mit diesem Hardcopyprogramm, für den **C64** ist es möglich, ein Multicolorbild in DIN A4 genauso auszudrucken, wie es auf einem Schwarzweißbildschirm aussieht. Die Grautöne für die 16 Farben lassen sich verändern, und das Maschinenprogramm ist frei verschiebbar. Ein zusätzliches kleines BASIC-Programm kann die Bilder der gängigsten Zeichenprogramme (Koalapainter, Blazing Paddies . . .) laden und drucken. Listing auf Seite 70.



THOMSON

Und hier gibt's die Computer, die man mit einem Griff im Griff hat.

1000 Berlim Hertie (I2), Wilmersdorfer Str. IIB "Wer heim (I5), Kurfürstendamm 231 - Fertie (20), Cerl-Schurz-Str. 24 KaDeWe (30), Tourntzienstr. 21-24 Wertheim (41), Schloßstr. II-18, Flerie (44), Katl-Merx-Str. 92-98

2000 Hamburg: Horten, Mönckebergstr. 1 Alsterhaus (35), Jungfernstieg 16–20 : O to Versand,

2300 Kiel; Hertie, Soohienblatt 2 2800 Bremen: Horten (1), Papenstr 5 3040 Wilhelmal aven: Tiemann, Morktstr, 52 3000 Hannover: Horten, Sellwinderstr, 8 Saturn, Spinneroide, 16 Trend Date Comp, Am Marstall 18–22: Brinkmenn (91), Georgatt, 10 3180 Wolfsburg, Computer-Zentrum,

Rottenfelderstr. 12 3200 ILIdeshein: Horten Almsstr. 41 3300 Braunschweig: Horlen, Bohlweg ?2

3320 Salzgitter/Lobenstedt: Fricke
Computer, Berliner Str. 54
35C0 Kassalt Heni Weber, Wilhelmstr. 1
40C0 Düsseldorit Horten, Berliner
Allee 52 Bacio Evertz, Körigsalee 63–65
DataBecker, Morowingerst. 30

4030 Ratingen: Elektro-Funk-Studio, Beckemenstr. 22–32 4100 Dnisbarg: Aorten, Düssolderfor

4150 Kiefeld: Horten, Ostwall 170-180 4300 Essen: Horten, Kettwiger Str. Ia Schossau Kopstadtplatz 10

4400 Minster: Hortes, Ludgeristr. 1 4402 Gieven: Radio-Hildebrandt, Marktplatz I

4500 Osnabrück: Herlie, Noumarkt 13 -Horten, Wittekindstr. 23 - Radio-Rohling, Grossestr. 24 4530 Ibbenbüren: Medialand Overmever.

4530 Ibbenbüren: Medialand Overmeyer Unterer Markt 6

4600 Dortmund: Horten, Hanssetr, 5 4628 Lünen Koch-Interfunkmarkt, Langestr, 62

4700 Hamm: Horten, Jahrhofsplatz 3 4800 Bislefeld: Horten (1), Strocomann str. I

4837 Verl: Backhoff, Uhlandstraße 2 3000 Köln: Kaufhof, Hohe Str. 41 · Salurr, Hanswing 97 · VIA Computer, Apostelhahr 9–11 · Hertle, Neumarkt 1

5090 Leverlausen; Radio Winzen, Kölner Str. 67 69 Chy-Computer, Douahoffstr. 23 5100 Aschen: Alo Pach GmbH,

Adalbertstr. 62 - Horten Komphousbadstr. 0 5300 Bonn: Puppenkenig Westenhöfer, Gangolistr. 8-10

5400 Kublerz: Komet, Car-Zeisi-Str. 4 5500 Trier: Euro-Center Lehr, Güterstr. 82 · Horten, Fleischetz, 53–76

5600 Wappertal: HIFi-Studio 9, Gewerberschulstr. 9

5620 Velbert: Noethen KG, Kurze Sv. 14 6000 Frankfurt: Hertie, Zel 90 · Man Radio, Kaiserstr. 4C · Quelle, Zeil 46 Saturn Hansa, Bergerstr. 125

Saturn Hansa, Bergerstr. 125 6080 Groß-Gerau; Van Verrooy Gernsheimer Str. 1

6082 Mörfelden: Radio Lardau, Langener Str. 8 6092 Kelsterbach: Radio Lippert, Lange

Str. 22
6100 Darmstadt: Duele Ludwinsplatz 6

6100 Darmstadt: Duelle, Ludwigsplatz 6 6113 Babenhausen: E. Sähring GmbH, H. d. Altdörler Kirche

6143 Lorsch: Storeo-Faus, Hirschstr 52 9200 Wiesbaden Hertie, Airchgasse 6 6230 Frankfurt: Main Jadio (8C), Main-Taunus-Zentrum

6300 Gießen: Hosten, Bahrhofstr. 9 6400 Fulda: Meda-Merkt, Rangstr. 25 6450 Hanau: CP Computer Products, Utate 2, 6

6460 Genhauser: Kaufhaus Joh, Im Ziegelbaus 2–4

6500 Mainz; Radio-Bauer GmbH & Co. KG (I), Ludwigeth 3 · Quelle, Am Brand-41 6520 Warms; Horren, Am Förnischen Kalser 7 · Rheinelektra, Wilhelm-Leuschner Str. 15 6630 Saarlouis: Shoo 64 Titzstr./ Licedorferstr. 6642 Orscholz: Radio - Fernseh,

Bürotechnik, Peter Habermehl, Schmiede wäldichen 1 6650 Homburg: Shop 64, Talstr. 44

6680 Neunkirchen: Shar 64 Computerzenfrum, Welerswelleretr 13 6688 Illingen: Hadio Schneider,

Hauptstr 28 6700 Ludwigshafen: Horien, Bismarck

87. 03 6750 Kaise:slautern Radio Frohnköfer Rosenstr. 10 - Quelle, Markistr. 15 - Spiel + Froncit, Carl Gotthold Markistr. 7 6780 Pirmasens: Hotten, Hauptstr. 13

6780 Pirmasens: Hosten, Hauptstr. 13 Rado Bruckner GmbF, Schloss Str. 3 6800 Mannheim: Horten, N7 - Quelle, 07-13 - Rheinelektra, P7, 25 6806 Viernheim: Klaus Arnet, Rathaus-

str. 20 0822 Altlussheim: Radio Suico Siegman, Rheinbäuserstr. 21

Stegmant, Rheinhäuserstr. 21 6900 Heidelberg: Horten, Bergheimer Straße I

6980 Wertheim-Bettingen: Friedrich Lohmann, Wolfsgesee 8 7000 Stuttgart: Horton (1), Eberhard-Str. 28 · Eadio Girüner, Marienstr. 3

Compec Weiss & Co., Königstr. 16 71C0 Heilbronn: Horten, Fleiner Str. 15 7170 Sehwibisch Hall: Wolpert, Bahnhofstr. 11

7320 Gippingen: Rheinelektra, Freihofstr. 5/Air Bahnhof

7410 Reutlinger: Horten, Karlstr. 20 7475 Meßstatten: Heim- &PC-Computermarkt, Hauptstr. 10

7800 Karlsruhe, F. W. Doring, Ritterstr. 5-7 - Herte, Keiserstr. 92 - Quelle, Kaiserstr. 135 - Racio Freyteg, Karlstr. 30-32 7530 Piorzheim: Horien, Wissf. K.-Friedrich-Str. 17

7550 Rastati: Compuler L. Bürotechnik F. Rieger, Bahnhofstr. 38 7580 Buehl: Rheirielcktra, Hauptstr. 65

7590 Buehl: Rheinelckira, Hauptstr 65 7590 Achera: Rheinelckira, Am Markt 1 7607 Neuried: Electro Mintzer GmbH (2), Friedrickstr, 16

7800 Freiburg: Hertis, Kaiser-Joseph-Str. 165

7900 Ulm: Forten, Bahnhofstr, S Computer Studio, Claus Wecker Halonbac 18/1 8000 Minchen: Hertis, Bahnhofsplatz 7

Kouthof AG, Am Steulius BOOD Minchen: Computer-Center,

3032 Gräfelfing: Pro TV+HiFi Markt

3070 Ingolstadt: Dreyer GmbH. Manchinger Str. 125

3170 Bad Tclz: Bayara Hift, 3ahnhofstr. 8

3390 Passau: Deuringer, Bahnholst. 15 3400 Regensburg: Horten, Neuplamplat. 8 3500 Nürnberg: Horten (I., Aulseßplat. 18 - Video Majic, Gostenhoter Hauptatr. - Quello, Fürther Str. 205 3662 Helmbrech:: Uhlig Biromaschinen

GmbH, Hoter Str. 9 8670 Hof: Radio Granz, Königan, 50 8700 Winzburg, ZE Electronic, Julius

8707 Veltshöchhaim: Radio Bauer GmbH, Bahmolstr. 2

8720 Schweinfurt: Horten Jägersbrungen 11–15 - Zierhuf Electronic, Carl-Zeiss-Str. 33

8735 Ebenhausen: Karl-Heinz Seufert, Schweinfurter Str. 5 8752 Mömbris: Menzel Computique,

8752 Mombris: Menzel Computique Im Kahltabentusm. 8758 Goldbach: Fernseh Lugo KG,

Aschaffenourger Str. 16 8760 Miltenberg: Splelwaren Fuers: Haupistr. 37 8800 Ansbach: Radio Busch, Utstr. 8–10

Otto Versand 2000 Hamourg

## Kassetten- und Disketten-Service



Beste len Sie bitte mit einer Postkarte, auf der Sie die Kurzbezeichnungen cer Kassetten oder Disketten vermerken (zum Be spiel Behneider-K1C, C64-D9)

Redaktion HC

- Stichwor: Service Schillers:raße 23a
8000 München 2

#### Tenniscup/Multicolorhardcopy

C64-K63 izwei ⊃rogramme) Kassette 19,80 Mark C64-D63 (zwei Programme) Diskette 24,80 Mark

#### Frogger

MSX-K63 Kassette 14,80 Mark

#### Diskettensystem (800XL)

Atari-K63 Kasse te 14,80 Mark Atari-D63 Diskette 19,30 Mark

#### Spectroskop (48K)

Spectrum-K63 Kassette 14,80 Mark

#### Analog-Uhr

Colour-Genie-K63 Kassette 12,80 Mark

#### Turmspringen (Ex-BASIC)

TI-K63 Kassette 14,90 Mark

#### List-Formatter

Apple-D63 Disket:e 19,80 Mark

#### Bandarchiv

Schneider-K63 Kassette 14,80 Mark Schneider-D63 Diskette 29,80 Mark

Die wichtigsten Zeichen aus Listings für Commodore im HC-Heft (bei Verwendung eines Epson-RX 80-Druckers in Großschrift-Modus)

Zeichen	Erreichbar durch die Taste(n)		Commodore and 2	CTRL und 9		F3
	CTRL und 1		Commodore und 3	CTRL und 0		SHIFT und F3
	CTRL und 2		Commodore und 4	CLR/HOME		F5
	CTRL und 3		Commodore und 5	SHIFT und CLR/HOME		SHIFT und F5
	CTRL und 4		Commodore und 6	CRSR ↑↓		F7
	CTRL und 5		Commodore und 7	CRSR ⇄		SHIFT und F7
	CTRL und 6		Commodore und 8	SHIFT und CRSR ↑↓		@
	CTRL und 7	iii	SHIFT und:	SHIFT und CRSR ⇄	*	SHIFT und X
	CIRL und 8	io l	SHIFT und £	F1		1
	Commodore und 1		SHIFT und;	SHIFT und F1		+

Inverse Zeichen, die hier nicht vorkommen, mit CTRL und der entsprechenden Taste eingeben!

## **Tenniscup**

Ihre Soielfigur bewegt sich im Vordergrund und wird m folgenden "Spiele" A" genannt; der Computerspieler "Spieler B" Das Spielfelc, die Spiele", die Balljungen, der Ump re und die Anzeigetafel werden mehrfarbig in hochauflösende" Grafik dargestellt.

Gewertet wird nach Punkten (Points), Spielen (Games) und Sätzen (Sets). Gespielt wird auf drei Gewinnsätze ("Bes: of Five"). Ein Spieler gewinnt dann einen Satz wenn er 2 Games mehr als der Gegner für sich verbuchen kann, mindestens aber 6 (also 6:4. 7:5, 8 6 ecetera). Die Punktewer:ung beginn: bei 15:0, cann 30:0 40:0 Der vierte Punk: bedeutet Gamegewinn. Stehl es aber 40: 40 (Einstand), wird solange weitergespelt, bis ein Spic ler zwei Punkte Vorsprung hat, die jedoch nicht mehr gezählt, sondern als Vorteil A peziehungsweise Vorteil B angeze gt werden.

Wird beim Aufschlag ein Fehler gemacht, gibt es einen 2. Aufschlagt ist auch dieser fehlerhaft (Coppe fehler), gewinnt der Gegner einen Punkt Hinweise zur Bedienung dieses Progremms

- Simon's BASIC lader und starten.
- Unmittelber anschlie-Bend dieses Frogramm lacen und mit RUN starten.

Programmzeilenerläuterung:

"TCUP85" besteht aus Gründen der Übersichtlichkeit zur Gänze aus Programmodulen, die gegenseitig mit "GOTO" beziehungsweise "GO-SUB" aufgerufen werden. Auf die Verwendung der Simon's BASIC-Befehle "CALL..." und "EXEC...", die eine noch übersichtlichere Programmstruktur ermöglicht hätten, mußte ich verzichten, da diese Befehle trotz korrekter Anwendung und Syntax sporadisch mit "PROC NOT FOUND" quittiert werden (Fehler des Simon's BASIC?).

Doch nun zur eigentlichen Beschreibunc: MODUL "Initialisierung" (Zeilen 1595 bis 1910) Zunächst wird ein Textgrafik-Titeloild aufgebaut (Zeilen 1870 bis 1910). Sie werden aufgefordert, Ihren Namen einzugeben (kann auch aus Blanks bestehen). Anschließend wird (verdeckt) das ci gentliche Spielfeld erstellt (in Hires-Grafk), das aber durch Verwendung des Belehls "LOW COL X, Y, Z" trotzdem mehrfarbig erscheint (Zeilen 1600 bis 1770). In den Zeilen 1790 bis 1850 werden nun die Variablen, Soundeffekte und die Sprites initialisiert. Die Spritedaten, die in den Zeilen 1940 bis 4210 eingelesen werden, sind im Speicherbereich 50 176 - 52 736 abgelegt (mit Lücken dazwischen, da das Simon's BASIC selbst in diesem Bereich Acressen zur Zwischenspeicherung verwendet). Beachten Sie, daß durch Starten "TCUP85" eine eventuelle Funktionstastenbelegurg gelöscht beziehungsweise verändert wird MODUL

MODUL "Aufschlag Spieler A" (Zeilen 85 bis 160)

Das Spiel beginnt dann mit Ihrem Aufschlag. Sie müssen dazu den Feuerknopf des Joysticks drükken. Per Zufallszahl wird entschieden, ob der Aufschlag ins Netz oder Out geht. Auch wenn der Ball "gut" ist, wird die Richtung, in der er sich bo wegt, durch Zufal bestimmt: dadurch ist ein großer Abwechslungsreichtum im Spiel garantiert!

Geht der Ball ins Netz, wird zum

MODUL ,, Bewegung der Balljungen" (Zelen 595 bis 670)

verzweigt. Der Ballunge holt den Ball und läuft zurück zur Ausgangsposition (Zeiler 595 bis 645). Falls dies der 1. Aufschlag war, haben Sie die Möglichkeit des 2. Aufschlags (zurück zu Zeile 85), ansonsten bedeutet das Doppel ehler und Punkt für Ihren Gegner, cer im

MODUL ..Spieler B macht Punkt" (Zeilen 420 bis 520)

angezeigt wird. Hier wird nun überprüft, ob dies einen Punkt (Ze Ion 420 bis 460), Spiel- (Zeilen 465 bis 495) oder Satzgewinn (Zeilen 500 bis 520) für Spieler B bedeutet. Dementsprechend ändern sich die auf der Anzeigetafel ausgegebenen Werte.

Dieselben Bedingungen ge ten natürlich auch für den Aufschlag des Spielers B: es wird zu den Moduler "Aufschlag Spieler B" (Ze len 180 bis 280) bez ehungsweise einem Aufschlagfehler zu "Spieler A macht Punkt" (Zeilen 300 bis 400) verzweigt.

Falls Sie Ihren Aufschlag glück ich übers Netz gebracht haben, wird mit dem

MODUL ,,Steuerung von Spieler B" (Ze len 940 bis 1075)

weitergemacht. Es muß nun zunächst ein möglicher Kollisionspunkt zwischer Ball und Schläger berechnet (Zellen 940 bis 960), sodann Spieler B





auf diesen Punkt zubewegt (Zeilen 975 bis 1030) und überprüft werden, ob der Eall exakt getroffen wird (Zeilen 1045 bis 1075). Wenn dies nicht der Fall ist, wird wie gehabt verzweigt zu "Spieler A macht Punkt" (Zeile 300), sonst ist

MODUL "Spieler B schlägt Bal zurück" (Zeilen 1090 bis 1195)

an der Reihe, Auch hier entscheidet der Zufall, ob der Ball ins Out oder Netz geht beziehungsweise weiche Richtung er nimmt, 1st der Ball "gut", wird die Steuerung an das MCDUL "Joysticksteuerung Spieler A" (Zeilen 690 bis 805) übergeben. Sie haben her die Möglichkeit, Ihre Spelfgur in de acht möglichen Richtungen zu lenken inatürlich nur nnerhalb Ihrer Spielnälfte).

Gleichzeitig wird der Ball weiterbewegt (Zeilen 1515 bis 1525) und überprüft, ob Sie den Ball exakt mit der Schlägerfläche treffen (Zeilen 885 bis 910). Wenn ja, wird der Ball im

MODUI "Spieler A schlägt Ball zurück" (Zeien 1215 bis 1285)

zurückgespielt und an "Steuerung von Spieler 3" übergeben. Wenn nein, bedeutet dies einen Punktegewinn für Spieler 3.

Die letzten beiden Teile des Spielablaufs sind

"Spieler A geht zurück auf Aufschlagstellung" (Zeilen 1365 bis 1430)

"Spieler B geht zurück auf Aufschlagstellung" (Zeilen 1450 bis 1495) die immer dann benötigt werden, wenn sich die belden Spielfiguren aus ihrer Ausgangsstellung entfernt haben. Kleinere im Programm benötigte Teile, die aber wohl keiner besonderen Erklärung bedürfer, sind: "Textausgabe" (Zeilen 1305 bis 1315)

"Ausgabe der aktuellen Spielzeit" (Zeilen 1335 bis 1345)

"Soundaffekte" (Zeilen 1540 bis 1570)

"Spielende" (Zeilen 540 bis 575)

Noch ein Benutzungshinweis Falls das Programm mit [STOP] abge-

brochen wird, ist im Direktmodus die Zeile
FORI = 0T07:MOB
OFFI:NEXT [RETURN]
eirzugeben, um die
Sprites, die im Textmodus als wirre Punktmuster erscheinen, abzuschalten.

Bei Schwierigkeiten mit der Eingabe von Zeichen beim Eintippen des Listing: siehe Tabelle auf Seite 42. Günther Ujwari

Variable	Bedeutung
NA\$	Ihr Name
J	Joystickstellung
T1\$	aktuelle Spielzeit
X1	aktuelle X-Koordinate von Spieler A
Y1 .	aktuelle Y-Koordinate von Spieler A
X2	aktuelle X-Koordinate von Spieler R
Y2 .	aktuelle Y-Koordinate von Spieler B
PO	Aufschlagstellung der Spieler zuein- ander
AS	1. oder 2. Aufschlag
NA	nächster Aufschlag
	(1 = Spieler A, 2 = Spieler B)
P1	Punkte Spieler A
P2	Punkte Spieler B
G1	Games Spieler A
G2	Games Spieler B
S1	Sätze Sp eler A
S2	Sätze Sp eler B
SG	Anzahl der gespielten Sätze +1
DF	0 = kein Doppelfehler, 1 - Doppel-
	fehler
Z	0/1 = Aufschlagball geht nicht/geht
The Name of the last	ins Netz
вх	aktuel e X-Koordinate des Balls
BY	aktuel e Y-Koordinate ces Balls
JX	aktuelle X-Koordinate des Balljungen
JY	aktuelle Y-Koordinate des Balljungen
B, B1	Block, aus dem die aktuelle Sprite-
	definition gewonnen wird
TX	X-Koordinate, Kollisionspunkt Eall!
	Spieler B
TY	Y-Koordinate, Kolfisionspunkt Ball/
	Spieler B
GW -	Matchgowinner
C.11	(1 = Spieler A, 2 = Spieler 3)

Variablenliste

```
55 :
60 :
55 PRINTCHR$ (142) CHR$ (8): GDSUB1595: REM I
NITIALISIEREN
70 :
75 REM *** AUFSCHLAG SPIELER A ***
30 :
85 GOSUB1335:DV=0:MMOB6,X1+13,215,X1+13,
215,0,0
90 REPEAT: RLOCMOB6, X1+13, 230, 0, 50: GOSUE1
555:RLOCMO66,X1+13,215,0,50:UNTILJOY=128
95 RLOCMO86,X1+20,170.0,100:RLJCMO86.X1+
20.205.0.80: MOB SET5,43,0,0,0:Z=0
100 GOSUB1540: IFPO=1THENBX=INT(RND(TI)*7
7)+174:ELSE:BX=INT(RND(TI)*70)+97
105 [FRND(TI)<..1THENBY=154: Z=1: E_SE: BY=I
NT(RND(TI)*20)+114
110 RLOCMOB6, BX, BY, 0, INT(RND(TI) *31) -20:
GOSUB1555
115 IFIK>1THEN130
127 JX=40: CY=127: S=3: SB=0:B=19: GDSUB595:
IFDF=1GDTD1345
125 MOB SET6,53,1,0,0:GOT0160
130 IFPO=2G0T0145
135 IFBX>210THENV=60:VX=3:EL5E:V=30:VX=2
140 IFBX>246CRBY<117GOTO155:ELSE: AS=1:GO
T0942
145 IFBX<137THENV=-50: VX=-3:ELSE: V=-30: V
X=-2
150 IFBX<1030RBY<11700T0155;ELSC: A3-1:G0
T0940
155 RLOCMOB6, BX+V, 10,0,30: GOSLB1305: GOSU
B655: IFDF=: THEN1365
160 MOB SET5,42,0,0,0:GOTO85
170 REM *** AUFSCHLAG SPIELER B ***
1.75 :
18Ø GOSUB1335:UV≕Ø:MMUB6,X2+13,73,X2+13,
73,0,0
185 FORI=1TOINT(RND(TI)*10)+1:RLOCMO86,X
2+13,93,0,40
190 GOSUB1555: RLCCMOB6, X2+13,73,0,40: NEX
155 RLDCMOB6, X2+17,30,0,80:RLOCMOB6, X2+20,59,0,60:MOB SET7,56,0,0,0:Z=0
200 GOSUB1540: IFFO=1THENBX=INT(RND(TI)*8
4)+89:ELSE: BX=INT(RND(TI)*84)+177
205 IFRND (TI) < . 15THENBY=150: Z=1:ELSE: BY=
INT (RND (TI) *36) +160
210 RLOCMO36, BX, BY, 0, INT (RND(TI)*31)+20:
GOSLB1555
215 IFZ<>1THEN230
220 JX=45:JY=118:S=4:SB=1:B=19:GOSUB595:
 IFDF=1G0T01365
 225 MOB SET6,53,1,0,0:GDTJ255
 230 IFPO-230T0260
 235 IFBX<920RBY>190GCT0245
 240 IFBX<130THENVX=-3:AS=1:GOTO690:ELSE:
 VX=-2:AS=1:G0T0690
 245 IFBX<130THENV=60:ELSE: V=30
 250 RLOCMOB6, BX-V, 255, 0, 30: GOSUR1305: GOS
 UB655: IFDF=1THEN1365
 255 MOB SET7,42,0,0,0:GOTO180
 260 IFBX>2560RBY>190GOTO275
 265 IFBX>215THENVX=3:ELSE:VX=2
 270 AS=1:GOT0690
 275 IFBX>215THENV=-60:ELSE:V=-30
 280 GOTC250
 285 :
 290 REM *** SPIELER A MACHT PUNKT ***
 295 :
 300 MUSIC3, "C205 CG": PLAY2: 16-1=0THENF1=
 15: GOTO340
 305 TEP1=15THENP1=30:GOTC340
```

310 IFP1=30THENP1=40:G0TC340

```
565 COLOURØ,0:CSETØ
315 IFP1=40ANDP2(=30G0T0345
320 IFP1=P2THENP1=P1+1:TEXT220,192,'VORT
                                              570 PRINTAT(0,20) "MOECHTEN SIE NOCH EINM
                                              AL SPIELEN (J/N) ": : FETCH" CN", 1, As
EIL A",1,1,8: PAUSE1: GUSUB1315: RETURN
                                              575 IFA*="C"THENRUN: ELSE: COLOUR6, 15: PRON
325 IFP1<P2THENP1=P1+1:TEXT220,192,'EINS
TAND",1,1,8:PAUSE1:GOSUB1315:RETURN
                                              TCHR$ (147) CHR$ (144) CHR$ (9) # END
330 IFP1-P2>=1G0T0345
                                              580 :
335 RETURN
                                              585 REM *** EEWEGUNG DER BALLJUNGEN ***
340 DLOCK220,25,239,37,0:T#=RIGHT#(STR#(
                                              570 :
                                              595 TEXT220,192, "NETZ", 1,8
P1).2): TEXT223,28,T$,1,1,7:RETURN
345 BLOCK220,3,239,15,0:TEXT223,6,"00",1,1,7:BLOCK220,25,239,37,0
                                              600 FORI=JXTOBX-20STEP5
                                              605 MOB SETS, B, D, SB, 0: GOSUB1570: FORJ=1TO
350 TEXT223,28,"00",1,1,7:P1=0:P2=0:G1=6
                                              25: NEXT
1+1: TFNA=1THENNA=2: ELSE: NA=1
                                              610 MMOBS, I, JY, I, JY, 3, 0
355 IFG1=6ANDG2<5G0T0380
                                              615 IFB=19THENB=26: ELSE: B=19
360 IFG1>6ANDG1-G2>=2G0T0380
                                              620 NEXTI: MMOB6, 10, 10, 10, 10, 0, 0: B=27
365 BLOCK180,25,199,37,0:19=81R$(G1)
                                              625 FURT=EX-2010JXSTEP-5
370 IFLEN (Ts) = 3THENTs=RIGHTs (Ts, 2) : ELSE:
                                              430 MOB SETS, B, 0, SB, 0: GOSUB1570: FORJ=1TO
Ts="0"+RIGHTs(Ts,1)
                                              25: NEXT
375 TEXT183,28,T$,:,1,7:RETURN
                                              635 MMOBS, I, JY, I, JY, 3, 0
380 BLOCK180,3,199,15,0:TEXT183,6,"00",1
                                              640 IFB=27THENB=28:ELSE:B=27
,1,7:BLOCK180,25,199,37,0
                                              645 NEXTI: MOB SETS, 18,0,SB,0: MOBS, JX, JY
385 TEXT183,28,"00",1,1,7:S1(36)=G1:S2(5
                                              ,JX,JY,3,0:GOSUB1315
G)=G2:SG=SG+1:G1=Ø:G2=0
                                              650 IFOV=1THENRETURN
                                              655 IFAS=1THENAS=2:TEXT220,192,"2.AUFSCH
390 S1=S1+1:BLOCK74,25,93,37,0:T$="0"+RI
GHT$(STF$(S1),1):TEXT77,28,T$,1,1,7
                                              LAG",1,1,8:PAUSE1:GDSUB1315:DF=0:RETURN
395 IFS1=3THENTEXT40,192,"SPIEL, SATZ UN
                                              660 TEXT220, 192, "DOPPELFEHLER", 1, 1, 8: PAU
D SIEG FUER SIE",1.1,8:GW=1:GOT0540
                                              SE1: GOSUB1315: AS=1
400 RETURN
                                              665 IFNA=1THENGOSUB420: ELSE: GCSUB300
4.05
                                              670 DF=1:RETURN
410 REM *** SPIELER B MACHT PUNKT ***
                                              675 :
                                              680 REM *** JOYSTICKSTEUERUNG SPIELER A
420 MUSIC3, "W2C5 G": PLAY2: IFP2=0THENF2=
                                              ***
15: GDTD460
                                              685 :
425 IFF2-15THENP2-30:GCTO460
                                              690 J=JOY: IFJ-00RJ-12800T01S15
430 IFP2=30THENP2=40:GCT0460
                                              695 IFJ>128THENJ=J-128
435 IFP2=40ANDP1<=30GOTO465
                                              700 ONJGOTO710,730,750,770,790,810,830,8
440 IFP2=P1THENP2=P2+1:TEXT220,192,"VCRT
                                              50
EIL B",1,1,8:PAUSE1:GOSUB1315:RETURN
                                              705
445 IFP2<P1THENP2=P2+1:TEXT220,192,"EINS
                                              710 TFY1-7<140GOTO1515
                                              715 IFB1=54THENB1=55;ELSE:B1=54
TAND",1,1,8:PAUSE1:GOSLB1315:RETURN
450 IFP2-P1>=160T0465
                                              720 MOB SET5, B1, 0, 0, 0:Y:=Y1-7:MMDB5, X1, Y
455 RETURN
                                              1,X1,Y1,3,0:60SUB1570
460 BLOCK220, 3, 239, 15, 0: T$=RIGHT$ (STR$ (P
                                              725 SS=885:GOTO1515
2),2):TEXT223,6,T$.1,1,7:RETURN
465 BLOCK220,3,239.15,0:TEXT223,6."00",1
,1,7:BLCCK220,25,239,37,0
                                              730 IFX1+7>2900RY1-7<140G0T01515
                                              735 IFB1=49THENB1=52:ELSE:B1=49
                                              740 MOB SET5,B1,0,0,0:X:=X1+7:Y1=Y1-7:MM
470 TEXT223,28,"00",1,1,7:P1-0:P2-0:G2-G
                                              OB5, X1, Y1, X1, Y1, J, Ø: 008UB157Ø
2+1: IFNA=1THENNA=2: ELSE: NA=1
                                              745 SS=905:GOTO1515
475 IFG2=6ANDG1<5G0T05E0
                                              750 IFX1+7>29060T01515
480 IFG2>6ANDG2-G1>=2GCT0500
                                              755 IFB1=49THENB1=52:ELSE:B1=49
485 BLOCK180, 3, 199, 15, 2: T$=STR$ (G2)
                                              760 MOB SET5.B1,0,0,0:X1=X1+7:MMOB5,X1,Y
490 IFLEN(Ts)=3THENTs=FIGHTs(Ts,2):ELSE:
                                              1,X1,Y1,3,0:GOSUB1570
T$="Ø"+FIGHT$(T$,1)
                                              765 SS=905:GOTO1515
495 TEXT183,6,T#,1.1,7:RETURN
                                              770 IFX1+7>2900RY1+7>205G0T01515
500 BLOCK1B0,3,199,15,0: TEXT183,6,"00",1
                                              //5 IFB1=49THENB1=5Z:ELSE:B1=49
,1,7:BLOCK180,25,199,37,0
                                              780 MOB SET5,81,0,0,0:X1=X1+7:Y1=Y1+7:MM
505 TEXT183,28,"00",1,1,7:81(36)=61:82(8
                                              OB5.X1.Y1,X1,Y1,3,0:GOSUB1570
785 SS=905:GOTO1515
G) =G2:SG=SG+1:G1=Ø:G2=Ø
510 S2=S2+1:BLOCK74,3,53,15,0:T$="0"+FIG
                                              790 IFY1+7>205GOTO1515
HT# (STR# (S2), 1) | TEXT77,6,T#,1,1,7
                                              795 IFB1=54THENB1=55:ELSE:B1=54
515 IFS2=3THENTEXT40,192,"SPIEL, SATZ UN
                                              800 MOB SET5, B1, 0, 0, 0: Y1=Y1+7: MMOB5, X1, Y
D SIEG FUER MICH",:,1,8:GW=2:SOTO540
                                              1,X1,Y1,3,0:GOSUB1570
520 RETURN
                                              805 SS=885:GOTO1515
525 +
                                              810 IFX1-7<300RY1+7>205G0T01515
530 RFM *** SPIELENDE ***
                                              815 IFB1=51THENB1=52#ELSE#B1=51
535 :
                                              820 MOB SET5, B1, 0, 0, 0: X1=X1-7: Y1=Y1+7: MM
                                              095,X1,Y1,X1,Y1,3,0:60SUB1570
825 $S=895:60101515
540 PAUSE3: PRINTCHR# (147) AT (0, 10) "";
545 IFGW=1THENT$="SIE HABEN ":ELSE:T$="I
CH HABE "
                                              B30 IFX1-7<30GOTO1515
                                              835 IFB1=51THENB1=52:ELSE:B1=51
550 T#=T#+"DIESES MATCH IN"+STR# (SG-1)+"
 SAETZEN MIT": CENTRET#: PRINT: PRINT
                                              840 MOS SET5,81,0,0,0:X1=X1-7:MMDB5,X1,Y
555 T$="":FORI=1TOSG-1:T$=T$+8TR$(S1(I))
                                              1,X1,Y1,3,0:GOSUB1570
+ ' : "(DTR#(S2(I))+" ':NEXT
                                              845 38-890:00T01010
560 CENTRET#: PRINT: PRINT: CENTRE "GEWONNEN
                                              850 IFX1-7<300RY1-7<140G0T01515
":FORI=0T07:MO3 OFFI:NEXT
                                              855 IFB1=51THENB1=52:ELSE:B1=51
```

Nr. 3 - März 1986

```
11:5 IFBY>186THEN:=6:ELSE:IF3Y>170THENI=
860 MOB SET5.B1, 0,0,0:X1=X1-7:Y1=Y1-7:MM
OE5, X1, Y1, X1. Y1, 3, Ø: GOSUB157Ø
                                             3: FL SE: 1=0
845 SS=875: GOTO1515
                                             1120 IFBX<95-IORBX>252+ITHEN: ELSE: GOTO11
870 :
875 REM *** SPIELER A TRIFFT BALL ? ***
                                             1125 IFBX<HVG0T01140
                                             1130 V=BX+(BX-HV)-5:IFV>335THENV=335
880 :
SES CX=BX-X1-16:CY=BY-Y1+6:IFCX>=DANDCX<
                                             1135 GCT01145
=EANDCY>=ØANDCY<=7GOTO1215
                                             1140 V=BX-(HV-BX)-5:IFV<10THENV=10
850 GOTO590
                                             1145 RLOCMOB6, BX, BY, Ø, 30: GOSUB1555: RLOCM
895 CX=BX-X1+5:CY=BY-Y1-8:IFCX>=@ANDCX<=
                                             OB6, V, 250, 0, 30
1.CANDCY>=@ANDCY<=8GOT01215
                                             1150 GCSUB1305: GCSUB300: GCTC1365
700 GOTO670
                                             1155 IFBX<HVGOTD1:70
905 CX=BX-K1-21:CY=BY-Y1-B: FCX>=DANDCX<
                                             1160 VX=INT((BX-HV)/((250-BY)/6)):IFVX>5
=1ØANDCY>=ØANDCY<=8GOTO1215
                                             THENVX=5
910 GDTD690
                                             1165 BX=HV:BY=HY:GOTO690
915 :
                                             1170 VX=-INT((HV-BX)/((250-BY)/6)):1FVX<
970 REM *** STEUERING VON SPIELER B ***
                                             -STHENUX -S
925 :
                                             1175 BX=HV:BY=HY:GOTO690
930 :
                                             1180 REPEAT
935 REM BERECHNEN DES KOLLISIONSPUNKTS
                                             1185 BX=BX+VX:BY=BY-6:RLDCMG36,BX,BY,@,@
94Ø TX=BX:TY=BY
                                             1190 UNTILBX>3350RBX+VX<100RBY<10
945 REPEAT: TY#TY-6: TX#TX+VX: UNTILTY<70
                                             1195 GOSLB300: GOTO1365
950 IFTX<800RTX>270G0T01180
                                             1200 :
955 IFTX<=X2THEN1010
960 IFTX-25>X2THENSW=6:ELSE:SW=-6
                                             1205 REM *** SPIELER A SCHLAEGT BALL ZUR
                                             UECK ***
965 :
                                             1210 :
970 REM BEWEGEN VON SPIELER B
                                             12:5 GOSUB1540:Z=0:HV=BX:BX=INT(RND(TI)*
975 1FB=49THENB=50:ELSE: B=49
                                             176)+85
980 MOB SET7, B, 0, 0, 0: X2=X2+SW: MNOE7, X2, 6
                                             1220 IFRND(TI)<.1THENBY=154:Z=1:GOT01230
2,X2,62,3,0:GOSUB1570:BX=3X+VX:BY=BY-6
                                             1225 BY=INT(RND(TI)*34)+99
985 RLOCMO36, BX, BY, Ø, Ø: DETECTØ: 1FCHECK(6
                                             1230 RLOCMOB6, BX, BY, Ø, INT(RND(TI) *21)+20
 7)=1.GOTD995
                                             # GOSUB1555
990 CX=BX-X2-21:CY=BY-Y2-8:IFCX>=WANDCX<
                                             1235 DV=1:IFZ=1THENJX+40:JY+127:S=3:SD=0
=9ANDCY>=ØANDCY<=8E0T01Ø9Z
                                             : B=19: GOSUB595: BOSUB420: GGT01365
995 IFSW=-6THEN: ELSE: IFX2+27>TXOREY<68BO
                                             1240 IFBY>124THENI=0:ELSE:IFBY>111THENI=
T01045: ELSE: 60T0975
                                             3:ELSE: I=5
                                             1245 IFBX<103+IORBX>245-ITHEN:ELSE:GOTC1
1000 IFX2+22<TXORBY<68GDTJ1045:ELSE:GDTO
975
                                             ラブ島
1005 :
                                             1250 IFBX<FVGOTD1265
1010 IFB=51THENB=52: ELSE: 8=51
                                             1255 V=BX+(BX-HV)-5:IFV>335THENV=335
1015 MUB SET/, B, 0, 0, E: X2=X2-6: MMUB/, X2, 6
                                             1260 GUT01270
2.X2,42,3,0:60SUB1570:BX=BX+VX:BY=BY-6
                                             1265 V=B>-(HV-BX)+5: IFV<10THENV=10
1020 RLOCMOB6, BX, BY, 0, 0: DETECT0: IFCHECK (
                                             1270 RLOCMOB6, V, 10, 0, 30: GCSUB1305: GOSUB4
6.7)=1GOTO1030
                                             20:60T01365
1025 CX=BX-X2+6:CY=BY-Y2-6:IFCX>=0ANDCX<
                                             1275 IFBX<HVGDTD1285
                                             1280 VX-INT((BX-HV)/(;BY-10)/6)):GDT0940
=11ANDCY>-ØANDCY<-1160TO1090
1030 IFX2-6<TXORBY<6EGOTO1065:ELSE:GOTO1
                                             1285 VX=-INT((HV-3X)/((BY-10)/6)):607094
010
                                             [7]
                                             1290 :
1035 :
1040 REM SPIELER B TRIFFT BALL ?
                                             1295 REM *** TEXTAUSGABE ***
1045 BX=BX+VX:BY=BY-6:FLOCMOB6,BX,BY,0,0
                                             1.300 :
: DETECTØ: IFCHECK(6,7)=1GOTO1055
                                             1305 TEXT220,192,"OUT",1,1,8:PAUSE1:GOSU
1050 CX=BX-X2-21:CY=EY-Y2-8:IFCX>=06NDCX
                                             B1315: RETURN
<=YANDCY>=WANDCY<=8GCT01Ø9Ø</p>
                                             1310 :
1055 IFBX>3350RBX+VX<100RBY<10THENGESUB3
                                             1315 BLOCK220, 192, 319, 199, 0: RETURN
00:GOTO1365:ELSE:GOTO1045
                                             1320 :
                                             1325 REM *** AUSGABE DER AKTUELLEN SPIEL
1060 :
1065 BX=BX+VX:BY=BY-6:RLOCMOB6,BX,BY,0,0
                                             ZEIT ***
: DETECTØ: IFCHECK(6,7)-180TD1075
                                             1330 :
1070 CX=BX-X2+6:CY=BY-Y2-6:IFCX>=@ANDCX<
                                             1335 IFLEFT#(TI#,4)>LEFT#(T1#,4)THEN:ELS
=11ANDCY>=@ANDCY<=11GDTO1@9@
                                             E:RETURN
1075 IFBX>3350RBX+VX<100RBY<10THENGOSUB3
                                             1340 Ts=MIDs(TIs,2,1)+":"+MIDs(TIs,3,2);
00: GOTO1365: ELSE: GOTO1065
                                             BLDCK110.17,140,24,1
1080 p
                                             1345 TEXT110,17, T#, 0,1,7: T1#=TI#: RETURN
1085 REM *** SPIELER B SCHLAEGT BALL ZUR
                                             1355 REM *** SPIELER A GEHT ZURUECK AUF
HECK ***
1090 COSUB1540: Z=0:HV=BX:HY=BY:BX=INT (RN
                                             AUFSCHLAGSTELLUNG ***
D(T1)*177)+84
                                             1360 :
                                             1365 IFP0=1THENMX=180:ELSE: MX=140
1095 IFRND(TI)<.15THENBY=150:7=1:GDTD110
                                             1370 IFY1=205GOTO1390
1100 EY=INT(RND(TI)*44)+157:GOTO1115
                                             1375 B=47: FORI=Y1TO205STEP5: MOB SET5. B. 0
1105 FLOCMOB5, BX, BY, 0, INT(RND(T1) +21) +20
                                             . Ø. Ø: FORJ-1TC40: NEXT
: GOSUE1555
                                             1380 MMOB5, X1, I, X1, I, 3, 0: GOSUB1570: IFB=4
1:10 CV=1:JX=45:JY=118:S=4:SB=1:B=19:GOS
                                             7THENB=48: ELSE: B=47
UB595:GOSUB300:GOT01365
                                             1.385 NEXT
```

```
1640 LINE70,190,97,55,1:LINE250,190,225,
1390 IFX1>MXTHENB=51:ELSE:B=47:GOTO1420
1395 FORI=X1TOMXSTEP-5:MOB SET5,B,0,0,0:
                                               55.1
                                               1645 LINE78, 150, 242, 150, 1:LINE92, 79, 230,
FORJ=1T040: NEXT
1400 MMOB5, I, 205, I, 205, 3,0:GOSUB1570: IFE
                                               79,1:LINE160,150,160,80,1
                                               1650 FORY=98T0113STEP3:1 INF45, Y, 275, Y, 1:
=51THENB=52:ELSE:B=51
1405 NEXT
                                               NEXT
1410 X1=MX:Y1=205:MOB SET5,42,0,0,0:MMOE
                                               1655 FORX=45T0272STEP3:LINEX,98,X,113,1:
3, X1, Y1, X1, Y1, 3, 0:808UB1370
                                               NEXT
1415 SS=9Ø5:GOTO145Ø
                                               1660 LOW COL6,5,5:FDR1=43T045:LINEI,96,I
                                               ,113,1:NEXT
1420 FORI=XITOMXSTEPS: MOB SET5, B, D, D, D: F
                                               1665 REC275,96,2,17,1:PAINT276,97,1
ORJ=1TO40:NEXT
1425 MMOB5, I, 205, I, 205, 3, 0: GDSUB1570: IFE
                                               1670 :
                                               1675 LOW COL11,5,5
=49"HENR=50:ELSE:B=49
                                               1680 TEXT77,6,"00",1,1,7:TEXT77,28,"00",
1430 NEXT: GOTO1410
                                               1,1,7:TEXT69,17,"SETS',0,1,7
1685 TEXT183,6,"00",1,1,7:TEXT183,28,"00
1435 :
1440 REM *** SPIELER B GEHT ZURUECK AUF
                                               ",1,1,7:TEXT170,17,"GAMES",0,1,7
AUFSCHLAGSTELLUNG ***
                                               1,1,7;TEXT170,17, GRIES ,0,1,7
1490 TEXT223,6,"00",1,1,7:TEXT223,28,"00
",1,1,7:TEXT210,17,"POINTS",0,1,7
1695 TEXT100,6,"B: J.COMP",0,1,7:TEXT100
1445 :
1450 IFPO=1THENPO=2:KX=150:ELSE:PD=1:KX=
190
1455 IFX2>KXTHEND-51:ELGE: D-47:GOT01405
                                               ,28,"A: "+NA$,0,1,7
1460 FORI=X2TO<XSTEP-5:MCB SET7,B,0.0,0:
                                               1700 LOW COL9,5,5: PAINT1,121,1
FORJ=1T04C: NEXT
                                               1705 :
1465 MMOB7, I,62, I,62,3,0:GOSUB1570:IFB=5
                                               1710 FORJ=0T0160STEP40:FORI=49164+JT0491
1THENB=52:ELSE: B=51
                                               72+J:POKEI,184:NEXTI,J
1470 NEXT
                                               1715 FORI=49559T049504:POKEI,5:POKEI+40,
1475 X2=KX: Y2=52: MOB SET7, 42,0,0,0: MMOB7
                                               5: NEXT
                                               1720 LOW COL14,5,5: INE50,30,0,19,1:LINE
270,30,319,19,1:PAINT1,1,1:PAINT319,1,1
, X2, 62, X2, 62, 3, Ø: GOSUB157Ø
1480 DF=0:IFNA=1GDTD85:ELSE:GOT0180
1485 FORI=X2TOKXSTEP5: NOE SET7,3,0,0,0;F
                                               1725 S=520:FORJ=49232TO49237:FORI=JTOJ-S
                                               STEP40: POKET, 148
ORJ=1TO40:NEXT
1490 MMOB7, I, 62, I, 62.3, 0: GOSUB1570: IFB=4
                                               1730 NEXTI:S=S-80:NEXTJ
9THENB=50:ELSE: B=49
                                               1735 S=120:FORJ=49256TD492/1: ORI=JTOJ-P
1495 NEXT: GOTO1475
                                               STEP40: POKEI, 154
1500
                                               1740 NEXTI:S=S+80:NEXTJ
1505 REN *** UEBERFRUEFUNG: KOLLISION BA
                                               1745 LOW COL6,5,5:LINE305,170,295,145,1:
LL/SPIELER A ***
                                               LINE295,145,303,145,1
                                               1750 LINE303,145,313,170,1:LINE313,170,3
1510 :
1515 BX=BX+VX:6Y=BY+6:1FEY>164ANDBY<171T
                                               05,170,1:PAINT306,169,1
HENGOSUB1555
                                               1755 BLOCK304,170,326,178,1:BLOCK312,170
1520 IFBX>340ORBX<80RBY>250THENGOSUB420:
                                               ,314,178,1:BLOCK294,145,296,155,1
GTTU1 365
                                               1760 LINE270,80,262,60,1:LINE262,60,268,
1525 RLOCMOB6, 8X, BY, 0, 0: DETECT 0: IFCHECK (
                                               60,1:LINE268,60,276,80,1
5,6) = OTHENCGOTOSS: ELSE: GCTO690
                                               1765 LINE276,80,270,80,1:PAINT271,79,1:B
1530
                                               LOCK270,80.271,86,1:BLOCK275,80,275,86,1
1535 REM *** SOUND 1 ***
                                               1770 BLOCK262,60,263,68,1:LOW COL11,5,5
1540 MUSIC2,"CIFJECO": PLAY2: RETURN
                                               1775 :
1545
                                               1780 REM *** VARIABLEN-, SOUND-, SPRITEINI
1550 REN *** SOUND 2 ***
                                               TIALISIERUNG ***
1555 MUSIC2, "C1C3 CG": PLAY2: RETURN
                                               1785 :
1560
                                               1790 X1=140: Y1=205: X2=190: Y2=62: P0=1: AS=
1565 REM *** SOUND 3 ***
                                               1:NA-1:00-705:P1-0:P2-0:01-0:C2-0
1570 MUSICI, "C3E4 CG": PLAY2: RETURN
                                               1795 S1=0:S2=0:SG=1:DF=0
1575 :
                                               1800
1580 :
                                               1805 VOL15:WAVE1,10000001:ENVELOPE1,0,7,
1585 REN *** AJF3AU DES SPIELFELDS ***
                                               0,8: WAVE2,001000001:ENVELOPE2,5,5,5,5
1590
                                               1810 WAVES, INDOMNOT: FNVELOPES,0,3,0,3
1595 COLOUR12, D: HIRES11, E: CSETØ: GOSUB187
                                               1815 :
                                               1820 GOSUB1940:TI$="0000000":GCSUB1340:CS
1500 BLOCK64,0,255,39,1:ELOCK74,3,93,15,
0:BLOCK74,25,93,37,0
                                               ETZ: MOB SETØ,16,0,0,0
                                               1825 MMODØ,294,128,294,128,3,0
1505 BLOCK180,3,199,15,0:BLOCK180,25,199
                                               1830 MOB SET1, 17, 13, 0, 0: MOB SET2, 17, 7, 0,
,37,0
1510 BLOCK220,3,239,15,0:BLOCK220,25,239
                                               1835 MMOB1.48,55,48,55,2,0:MMCB2,235,55,
.37,0:PAINT65,2,1
                                               205,55,2,0
1515 LOW COL9,5,5:LINE0,120,50,30,1:LINE
                                               1840 MOB SET3,18,0,0,0:MOB SET4,18,0,1,0
52,30,63,30,1:LINE256,30,270,30,1
                                               :MMOB3,40,127,40,127,3,0
1845 MMOB4,45,118,45,118,3,0:MOB SET5,42
1520 LINE270,30,319,120,1:LINE0,160,50,4
                                               ,0,0,0:MOB SET7,42,0,0,0
5,1:LINE50,45,270,45.1
1525 LINE270,45,319,160,1
                                               1850 MMOB5,140,205,140,205,3,0:MMOB7,190
1530 LOW COL1,5,5:LINE30,190,70,55,1:LIN
                                               ,62,190,62,3,0:MOB BET6,53,1,0,0:RETURN
E70,55,250,55,1
                                               1855 :
1535 LINE250,55,290,190,1:LINE290,190,30
                                               1860 REM *** TITELBILD AUFBAUEN ***
,190,1
                                               1870 PRINT"LEGGE #
```

Nr. 3 – März 1986 HC 47

	2205 @
1875 PRINT" 國	2210 @
圖 阅量 阅量 四层图。	2215 @
1680 PRINT" 📓 🖛 📦 🗒 🗒 🗒	2220 @
	2225 @
1885 PRINT" 📓 🗸 🗒 🗒 🗒 🗒	2230 @BBB
	2235 @BBBBB
1890 PRINT" BE 3 BB BB	2240 GBB. BBB
■ ■ W ":PRINT:PRINT	2245 @BBBBB
1895 CENTRE"TENNISPROGRAMM FUER C-64+SIM	2250 @BBB
ON'S BASIC": PRINT: PRINT: PRINT	2255 @BBBBB
1900 CENTRE"(C) GUENTHER UJWARI": PRINT:P	2260 @DDDDDDD
RINT: PRINT	2265 @BBBB.BE
1905 PRINT" IHR NAME (MAX. 7 ZEICHEN):	227Ø @BBB.EB
";:FETCH: 100",7,NA\$	2275 G BBBBBBB
1910 PRINTAT(0,20)""; CENTRE"E I T T E	228Ø @SBBBBBB
80 SEC. W A R T E N":RETURN	2285 @3
1915 :	2290 :
1920 :	2295 REM BALLJUNGE -> PHASEI
1925 REM *** SPRITEDATEN ***	2300 DESIGND, #C000+19*64
1930 :	2305 @
1935 REM UMPIRE	231Ø @
1940 DESIGNO, \$C000+16*64	2315 @
1945 @	2320 @
1950 GBB.BB	2325 @
1955 @BBBBBB	2330 @
1960 GBBBBB	2335 @
1965 @BBB.3	
1970 @BBBEBBBBB.3	234Ø @BBB
1975 @BBBB.B	2345 G BBBBB
1980 CBBEBBBBB.3	2350 G BB. BBB
1985 @BBB.BBBB.BB.,	2355 @BBBBB
1990 CBB.EBBBBBBB	2360 @BBB
1995 @BBBBBBB.B	2365 GBBBBB
2000 GB.BBEB.BB.	237Ø @BBBBB
2000 GB.BBEB.BB	2375 @BBBBBBB
2003 9b. BBBBBBBBB	238Ø @BBBBB.B
2010 GBBBBB	2385 @BBBBB
2015 GB.R.RB.BB	2390 @BBBBBBBBB
2020 GB., EBBBBBBBBB	2395 @BBBBBBBB
2025 @BEBB	2400 @BBB
2030 GB.EB.BB	2405 @BBEB
2035 @BEBBBBBBBBBB	2410 :
2040 GB	2415 REM BALLJUNGE -> PHASE2
2045 @BB	2420 DESIGND, \$C000+26*64
2050 :	2425 @
2055 REM FAINEN	2430 @
2060 DESIGNO, #C000+17+64	2435 @
2065 @B	2440 @
2070 @BBBBB	2445 @
2075 @BBBBBBBBBBBB	2450 @
20B0 @BBBBBBBBBBBBB	2455 @
2085 @BBB8BBBB	2460 @ BBB
2090 eBBB8	2465 @BBBBB
2095 @B	2470 @BB.BBB
2100 @, B	2475 @BBBBB
2125 @B	2480 @BBB
2110 GBBBBB	2485 @BBBBB
2115 @BBB	2490 @BBBBB
2120 @BBB	2495 QBBBBBB
2125 @BBB	2500 @BBBBBBB
2130 eBBB	2505 @BBBBB.BE
2135 @BBB	2510 @BB.BBE
2140 @BBB	2515 @BBBBBB
2145 @BBB	2520 GBBBBB
2150 @BEB	2525 @BB8B
2155 @BBB	2530 :
215Ø @BBB	2775 REM AUFSCHLAG A+E PHASEL
2145 @BBB	2780 DESIGND, \$C000+42*64
2170 :	2785 @
2175 REM BALLJUNGE PHASE 0	2790 @
2130 DESIGNØ,\$C0007+18*64	2795 @
2105 @	2800 @
2170 @	2805 @
2175 @	2810 @BBBB
2220 @	2815 @BBBBBB

	2820	@BBB.B	3795 EBBBBBBB
		@BBB3BB	3800 @BBBBBBBBB
		@BB3BBF	
			3805 @BBBBBBBBBBB
		@BBBB.BBBEB	3810 @BBBBBBBBB.BBBB
		@BBB3BBB.BBBEB	3815 GBB.BBBBEBB
14	2845	@BBBBBBBEB	3820 @BB.BBBBEB
	2850	@BBB3BBBBBBB	3825 €BBBB
	2855	@BBB3BB	SB30 €BBBB
		@BBBBBBB.B	3835 @B3BBBBB
		@BBBBB	TOAD C DESERVE OF
	2000	@BB,.BB	3840 GBB3BBBB
	2070	CDDDD	3845 @BBBB
		@BBBB	3850 :
		@BBBBB	3855 REM *** KOPIEREN UND AENDERN VON SP
	2885	@BBB	RITES ***
	2890		3860 :
	2895	REM AUFSCHLAG A PHASE 2	3845 A1=50343:E1=50880:GOSU83920:A1=5081
		DESIGN0, \$C000+43*64	6:E1=50944:G3SUB3920
		@ ·	3870 A1=51904:E1=52736:GOSU63990:FOPI=1T
		@	O5: READAD, PO: POKE52000+AD, PO: NEXT
		@BBB	3875 A1=51904:E1=5260B:GOSUB3990:FORI=1T
		@ BBBBB	07: READAD, PO: POKE52000+AD, PO: NEXT
	2925	@	3880 A1=52603:E1=52672:GOSUB3990:FOFI=1T
		@BBBBBBBB	07:READAD, PO: POKE52000+AD, PO: NEXT
		@BBBBBBBB	3885 A1=52608:E1=52160:005UB3990:READAD,
		@3BBBBB	
	2015	@	P0: P0KE52000+AD, P0
	DOEG	@BBBBB	3890 A1-52672:E1=52224:G05UB3990:READAD,
	2730	Entre DDD DD	PO: POKE52000+AD, PO
		@BBBBBB	3895 A1=52288:E1=52416:GOBUB3920:A1=5235
		@BBBBBBBB.B	2: E1=52480: GOSUB3920
	2965	@BB3BBBBB	3900 FORI=52544T052606:POKEI,0:NEXT:FORI
	2970	@BB.3BBBB	=1T03:READAD, PO:POKE52000+AD, PO:NEXT
	2975	@BBBBBBB	3905 PO=1:RETURN
		@BB3BBBB	3907 :
		@	
		@3BBB	391K REM *** SPRITE UM VERTIKALE SPIEGEL
		@3B.,BBB	N ***
			3915 :
		@BBB,BB	3920 FORI=0T020:A=A1+I*3:E=E1+I*3
		@3B	3925 P=PEEK(A): IFP=ØTHENPOKEE+2, Ø:GOTO39
	3010		40
	3615	REM RECHTS A+B PHASE1	3930 M=0:FORJ=0T07:IF(PAND2^J)THENM=M+2^
	3620	DESIGNØ, \$C000+49*64	(7-J)
		@	3935 NEXTJ:POKEE-2.M
		@	
	ACTUAL VALUE AND ADDRESS OF THE PARTY.	@	3940 P=PEEK(A+1): IFP=0THENPOKEE-1,0:GGTO 3955
		@	
			3945 M=0: FDRJ=0T07: IF (PAND2^J) THENM=M+2^
		@	(7-1)
		@ BBBB	3950 NEXTJ:POKEE-1,M
		@ BBBBBB	3955 F=PEEK(A+2): IFP=ØTHENPOKEE, Ø: GOTO39
		@BB.BB	70
		@ BBBBBB	3960 M=0:FDRJ=0T07:IF(PAND2^J)THENM=M+2^
	3670	@BBBBBB	(7-3)
		CBBBBBBB	3965 NEXTJ: POKEE, M
		@	3970 NEXTI: RETURN
		@BBBBBBBBBBBB	
		@BB. BBBBBBB. BBBB	3975 :
			3980 REM *** SPRITE KOPIEREN ***
		@BBBBBBBEB	3985 :
		@BBBBBBBB.B	3990 FORI=3T062: POKEE1+I, PEEK(A1+I): NEXT
		@BBBBBB	: RETURN
		@BBBB	3995 :
	3715	@BBBB	4000 REM *** AENDERUNGEN FUER KOPJERTE S
	3720	@BBE	PRITES ***
	3725	@BBB	
	3730		4005 :
		REM RECHTS A-B PHASE2	4010 DATA758,8:,791,152,794,152,796,3,79
			7,140,647,15,650.13,653,13,657,176
		DESIGNØ, #C0000+50*64	401C DATA650,176,663,176,566,128,711,13,
		@	714,25,717,25,729,0,730,43,732,0,733,48
		@	4020 DATA182,81,246,81,575,48,578,120,58
		@	1,48
	3760	@	
		@	
		@ BBBB	
		@	
		GBB.BB	
		@BBBBBB	
	27.40	@BBBBBB	

Nr. 3 – März 1986 NC 49

## Frogger



Frogger ist zum Teil in MSX-BASIC geschrisben, wird jedoch zum Grcßteil von einem Maschinenprogramm gesteuert. So ist der komplette Grafikaufbau, alle Bewegungen und die komplette Musik in einem Maschinenprogramm untergebracht, welches vom BASIC 25mal pro Sekunde aufgerufen wird.

Eingabe des Programmes Tippen Sie zuerst den "MSX Programmteil Frogger MC-Loader" ab und speichern Sie dieses Programm auf Kassette oder Diskette. Dieses Programm dient zur Erstellung des Maschinenprogrammes und ist aus diesem Grund mit einem automatischen Checksummer versehen. Nur wenn das Programm korrekt abgetiopt ist, wird Maschinenprogramm abgespeichert. Hat sich hingegen ein Tipofehler eingeschlichen, so erhalten Sie eine Fehlermeldung mit Angabe der Programmzeile, worin sich der Fehler befindet. Wenn der MC-Loader korrekt abäuft, speichern Sie diese Versicn ab. Jetzt tippen Sie das Hauptprogramm ,MSX Frogger" ab und speichern dieses Programm auf eine neue (assette (oder auf Diskette) ab. Wenn Sie mit der Kassette arbeiten, spulen Sie jetzt die Kassette mit dem Hauptprogramm richt zurück. Laden Sie jetzt den MC-Loader. Legen Sie Ihre zurückgespulte Cassette mit dem Hauptorcgramm ein, drücken Sie die Aufrahmetaste am Rekorder und starten Sie den MC-Loader mit RUN. Der Rechner speichert jetzt das Maschinenprogramm unter dem

Namen "FROG" direkt hinter Ihr Hauptprogramm ab.

Bei Diskettenbetrieb sind keine Programmänderunger erforderlich, da bei angeschlossenem Laufwerk automatisch die Diskette angesprochen wird. Das Maschiner programm wird unter dem Namen "FFOG" auf der Diskette abgespeichert. Als Namen für das Hauptprogramm schlage ich "FROGGER.BAS" vor.

Benutzer der Quick Disk nehmen folgende Programmänderungen vor

Im MC-Loader wird die Programmzeile 1370 geändert in:

1370 CALL BSAVE("FROG",&HC000, &HDF62,&HCB00)

Im Hauptprogramm ändern Sie Programmzeile 200 in:

200 CALL BLOAD("TROG",R): DE-FUSR...

Letzt läuft Frogger auch problemlos mit der Quick Disk

#### Starten des Programmes Kassette:

Laden Sie das Programm mit CLOAD ein. Schalten Sie den Rekorder nicht aus und drücken Sie die Funktionstaste F5. Jetzt wird das Maschinenprogramm nachgeladen.

Discelle: Geber Sie den Befehl RUN"FROGGER BAS".

Quick Disk: Starten Sie mit CALL RUN

("FROGGER.BAS").

#### Das Spiel

Nachdem das Programm gestartet ist, erscheint das Titelbild, die Musik spielt und die Lampe Ihrer (CAPS LOCK)-Taste blinkt lustig im Takt der Musik. Die Musik köhnen Sie mit der (SELECT)-Taste nach Belieben ausund wieder einschalten.

Sie können mit den Cursortasten oder einem beliebigen Joystick spielen. Wenn das Tite bild auf dem Bidschirm erscheint, können Sie den Level wählen, mt wechem Sie starten wo len. Bewegen Se den Joystick oder drücken Sic die Cursortasten SO lange, bis hinter der Schrift ,,Level', Inr gewünschter Startlevel steht (Level 1 bis 12).

Jetzt drücken Sie den Aktionsknopf Ihres Joysticks oder die Leertaste Ihrer Tastatur, um das Spiel zu beginnen. Während des Spieles kann jetzt das Steuermedium nicht mehr gewechselt worden. Sie können Ih. ren Frosch in alle vier Richtungen mit dem Joystick bewegen. Bei jeder Joystickbewegung macht Frosch einen Sprung. Sie müssen jetzt con Joystick orst wieder in die Mittelstellung brincen, um den nächsten Sprung ausführen zu können. Ziel des Spieles ist es, alle fünf am oberen Bildschirm eingeblendeten Froschnester zu besetzen.

#### Spielelemente

Die Straße:

Der Frosch mu3 über die Straße gebracht werden, ohne daß er dabei von einem Auto überfahren wirc.

Das Flußufer:

Auf dem Flußufer ist unser Frosch vorerst einmal sicher." Ab Level fünf kriecht jedoch auf dem Flußufer eine Schlange hin und her. Dieser Schlange gilt es auszuweichen.

Der Fluß:

Der Frosch darf nicht ins Wasser springen, sonderm muß über Baumstämme und Schildkröten den Fluß überqueren. Weiterhin darf der Frosch den Bildschirm nicht verlassen.

Schildkröten:

Auf dem Rücken der Schildkröten kann unser Frosch den Fluß überqueren, aber die Schildkröten können tauchen und somit fällt cer Frosch ins Wasser. Die Schildkröte wird kurz bevor sie taucht blau. Eine violette Schildkröte taucht gerade wieder auf. Krokodile:

In den Froschnestern tauchen von Zeit zu Zeit Krokodile auf. Der Frosch darf nicht in ein Nest springen, worin gerade ein Krokodil sitzt.

Fliegen

Ab und zu st in einem Froschnest eine Fliege. Springt der Frosch in ein Nest, worin eine Fliege ist, so sammelt er Bonuspunkte.

Das Zeitband:

Am unteren Bildschirmrand ist das Zeitband eingebiendet. Dieses 'Zeitband läuft 57 Sekunder.
Das Zeitband wird rot,
wenn nur noch 15 Sekunden verbleiben. Schafft
es der Frosch nicht innerhalb dieser Zeit, in
sein Nest zu kommen,
dann verliert er sein Leben.

#### Das Ableben des Frosches

Der Frosch kann auf vielfältige At ums Leben kommen.

Fin Froschleben endet,

- der Frosch von einem Auto überrollt wird.
- der Frosch am Flußufer von der Schlange erwischt wird.
- cer Frosch ins Wasser spring:.
- cer Frosch auf einer Schildkröte sitzt und gerade taucht.
- cer Frosch auf einem Baumstamm oder eirer Schildkröte den Bildschirm verläßt.

- 6. der Frosch neben sein Nest springt
- 7. der Frosch in ein Nest springt, worin bereits ein Frosch sitzt.
- der Frosch in ein von einem Krokbdil besetztes Nest springt.
- 9. das Zeithand abgelaufen ist.

Für das Spiel stenen fünf Frösche zur Verfügung. Der Level erhöht sich jedesmal, wenn alle fünf Frösche im Nest sind

#### Punktwertung

- 2 Punkte für jeden Sprung, den der Frosch dem Nest näher kommt.
- Punkt für jede verbliebene Einheit des Zeitbances, wenn der Frosch ins Nest springt.

100 Bonuspunkte, wenn der Frosch in ein von einer Fliege besetztes Nest springt.

250 Punkte, wenn alle fün Frösche im Nes: sind.

#### Bonusfrösche

Alle 3000 Punkte gibt es zu cen anfänglich fünf Fröschen einen Bonusfrosch hinzu. Es können al erdings maximal zwölf Frösche verwaltet werden.

#### Achtung

Bei Verwendung einer Sony-Floppy muß während ces Einschaltens des MSX-Rechners die CTRL-Taste gedrückt werden

Volker Becker

10 \* 20 \*\*MSX FROGGER MC-Loader Vers.1.1\* 30 \*\*-40 \* (c) 1985 by Volker Becker 50 \* Steinbacher Str.10 60 \* 6370 Oberursel 6 70 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 80 90 7 100 CLEAR 500, &HBFFF 110 DATA 205, 111, 0, 205, 204, 0, 14, 7, 6, 28, 2 05,71,0,14,1,6,227,205,71,0,33,64,196,17 ,0,0,1,200,2,205,92,0,33,B,202,17,0,32,1 ,12,0,205,92,0,33,8,199,17,0,24,73337 120 DATA 1,0,3,205,92,0,205,105,0,33,0,1 92, 17, 0, 56, 1, 64, 4, 205, 92, 0, 33, 20, 202, 17, 0, 27, 1, 56, 0, 195, 92, 0, 33, 0, 27, 17, 76, 202, 1 ,128,0,195,89,0,205,105,0,33,0,79060 130 DATA 192,17,0,56,1,64,4,195,92,0,6,3 ,126,129,119,25,16,250,201,33,77,202,17, 4, 0, 221, 33, 205, 202, 221, 78, 0, 126, 129, 119, 25,221,78,1,205,110,203,221,78,2,205,110 ,203,221,78,150191 140 DATA 3,205,110,203,221,78,4,205,110,203,221,78,5,126,129,119,25,221,78,6,205 ,110,203,221,78,7,205,110,203,221,78,8,2 05,110,203,221,78,9,205,410,203,33,217,2 02, 126, 198, 1, 119, 254, 6, 167892 150 DATA 204,218,203,33,76,202,17,0,27,1 ,128,0,205,92,0,195,20,204,62,0,119,55,1 34,202,86,229,33,158,202,94,213,74,6,3,1 7, 4, 0, 113, 25, 16, 252, 209, 75, 225, 6, 3, 17, 4, 0, 113, 105471 160 DATA 25, 16, 252, 33, 215, 202, 126, 246, 0, 200, 33, 216, 202, 190, 204, 161, 204, 50, 130, 20 2, 198, 4, 50, 215, 202, 201, 58, 140, 222, 254, 10 ,40,8,198,1,50,140,222,195,144,222,62,0, 50,140,222,42,138,222,229,171959 170 DATA 229, 42, 136, 222, 78, 225, 17, 1, 0, 6, 6, 121, 205, 77, 0, 25, 16, 249, 225, 121, 254, 0, 3 2, 15, 229, 33, 127, 222, 34, 136, 222, 225, 17, 8, 0, 25, 34, 138, 222, 42, 136, 222, 17, 1, 0, 25, 34, 136, 222, 33, 118504 180 DATA 138, 222, 126, 254, 225, 194, 110, 204 ,33,3,32,62,147,205,77,0,42,138,222,34,2

48, 247, 62, 2, 50, 99, 246, 195, 164, 204, 33, 64, 196, 17, 0, 0, 1, 200, 2, 205, 92, 0, 33, 8, 202, 17, 0,32,1,12,104672 190 DATA 0, 205, 92, 0, 33, 128, 222, 34, 136, 22 2,33,129,0,34,138,222,201,214,16,201,58, 176,208,42,177,208,254,12,204,203,204,19 8,1,195,82,205,254,0,202,234,204,254,3,2 02, 111, 205, 254, 8, 202, 137, 194159 200 DATA 205, 254, 11, 202, 20, 205, 195, 144, 2 22, 62, 255, 50, 176, 208, 17, 2, 0, 25, 34, 177, 20 8, 62, 10, 189, 40, 4, 58, 176, 208, 201, 33, 0, 208 ,34,177,208,58,176,208,201,229,221,225,2 21, 102, 1, 221, 110, 0, 54, 160490 210 DATA 7,195,144,222,229,221,225,221,1 02,1,221,110,0,54,0,195,144,222,229,221, 225,221,102,1,221,110,0,54,13,195,144,22 2,229,221,225,221,102,1,221,110,0,54,9,1 95,144,222,33,135,202,34,166239 220 DATA 0,208,33,167,202,34,2,208,33,15 9,202,34,4,208,33,139,202,34,6,208,33,14 3, 202, 34, 8, 208, 33, 163, 202, 34, 160, 208, 33, 0,208,34,177,208,62,0,50,176,208,201,50, 176,208,229,221,225,168340 230 DATA 221,102,1,221,126,0,214,3,111,2 54, 209, 202, 161, 205, 42, 177, 208, 58, 176, 208 , 195, 180, 204, 229, 229, 221, 225, 221, 102, 1, 2 21, 126, 0, 214, 3, 111, 126, 50, 179, 208, 54, 210 , 225, 58, 176, 208, 195, 248, 204, 229, 204587 240 DATA 229, 221, 225, 221, 102, 1, 221, 126, 0 ,214,3,111,58,179,208,119,225,58,176,208 ,195,6,205,58,176,208,42,177,218,205,203,204,195,144,222,58,231,243,203,111,0,0, 40, 8, 198, 1, 50, 180, 208, 195, 174275 250 DATA 119,203,62,0,50,180,208,195,119 ,203,815B 260 RESTORE 110:FOR I=1 TO 14:J=0:FOR K= 1 TO 50:READ L:POKE-1356B+50\*(I-1)+K-1,L : J=J+L\*K: NEXT 280 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl er in Zeile" 110+(I-1) \* 10:END ELSE NEXT

300 J=0:FDR K=1 TO 10:READ L:PDKE-1356B+ 50\*(I-1)+K-1,L:J=J+L\*K:NEXT 320 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl er in Zeile" 110+(1-1) \* 10:END 330 DATA 193,218,3,0,87,3,3,0,166,2,3,0, 58, 2, 3, 0, 166, 2, 3, 0, 171, 1, 3, 0, 58, 2, 3, 0, 16 6, 2, 3, 0, 58, 2, 3, 0, 87, 3, 3, 0, 166, 2, 3, 0, 58, 2 3,0,166,2,40266 340 DATA 3,0,171,1,3,0,58,2,3,0,166,2,21 3,0,58,2,213,0,87,3,29,1,166,2,213,0,58, 2, 169, 0, 171, 1, 213, 0, 166, 2, 169, 0, 58, 2, 142 ,0,171,1,213,0,58,2,106,0,85843 350 DATA 128,2,113,0,252,1,127,0,171,1,1 42,0,64,1,142,0,87,3,142,0,166,2,3,0,58, 2,3,0,171,1,142,0,117,4,160,0,137,3,190, 0,249,2,226,0,58,2,29,1,137,3,80694 360 DATA 226,0,249,2,190,0,58,2,160,0,24 9,2,169,0,87,3,213,0,166,2,127,0,171,1,1 42,0,58,2,142,0,166,2,142,0,58,2,3,0,171 ,1,213,0,58,2,213,0,87,3,29,1,78257 370 DATA 166,2,213,0,58,2,169,0,171,1,21 3,0,166,2,169,0,58,2,142,0,171,1,213,0,5 8, 2, 106, 0, 128, 2, 113, 0, 252, 1, 127, 0, 171, 1, 142,0,64,1,142,0,87,3,142,0,166,2,87209 380 DATA 3,0,58,2,3,0,171,1,142,0,117,4, 160,0,137,3,190,0,249,2,226,0,58,2,29,1, 137,3,226,0,249,2,190,0,58,2,226,0,249,2 213,0,87,3,29,1,166,2,169,0,97862 390 DATA 58,2,213,0,171,1,213,0,166,2,21 3,0,58,2,3,0,171,1,213,0,58,2,213,0,87,3 ,29,1,166,2,213,0,58,2,169,0,171,1,213,0 , 166, 2, 169, 0, 58, 2, 142, 0, 1/1, 1, 89942 400 DATA 213, 0, 58, 2, 104, 0, 128, 2, 113, 0, 25 2,1,127,0,171,1,142,0,64,1,142,0,87,3,14

2,0,166,2,3,0,58,2,3,0,171,1,71,0,117,4, 80, 0, 137, 3, 95, 0, 249, 2, 113, 0, 72996 410 DATA 58,2,142,0,137,3,113,0,249,2,95 , 0, 58, 2, 80, 0, 249, 2, 84, 0, 87, 3, 106, 0, 166, 2 ,63,0,171,1,71,0,58,2,71,0,166,2,71,0,58 2, 3, 0, 171, 1, 213, 0, 58, 2, 67298 420 DATA 213,0,87,3,29,1,166,2,213,0,58, 2,169,0,171,1,213,0,166,2,169,0,58,2,142,0,171,1,213,0,58,2,106,0,128,2,113,0,25 2,1,127,0,171,1,142,0,64,1,142,0,88259 430 DATA 87,3,142,0,166,2,3,0,58,2,3,0,1 71,1,71,0,117,4,80,0,137,3,95,0,249,2,11 3,0,58,2,142,0,137,3,113,0,249,2,95,0,58 , 2, 113, 0, 249, 2, 106, 0, 87, 3, 79025 440 DATA 142,0,166,2,84,0,58,2,106,0,171,1,106,0,166,2,106,0,58,2,3,0,171,1,106, 0,58,2,53,0,128,2,63,0,252,1,80,0,171,1, 105, 0, 64, 1, 127, 0, 252, 1, 106, 0, 75589 450 DATA 171,1,80,0,64,1,63,0,128,2,71,0 ,87,3,106,0,166,2,63,0,171,1,71,0,5B,2,7 1,0,166,2,71,0,58,2,3,0,171,1,3,0,58,2,7 1,0,117,4,80,0,137,3,55847 460 DATA 95,0,249,2,113,0,58,2,142,0,137 ,3,113,0,249,2,95,0,58,2,80,0,249,2,84,0 ,87,3,106,0,166,2,63,0,171,1,71,0,58,2,7 1,0,166,2,3,0,58,2,3,0,59233 470 DATA 171,1,71,0,58,2,53,0,128,2,63,0 , 252, 1, 80, 0, 171, 1, 106, 0, 64, 1, 127, 0, 252, 1 ,106,0,171,1,80,0,64,1,63,0,12B,2,71,0,B 7,3,106,0,166,2,63,0,171,1,72432 480 DATA 71,0,58,2,71,0,166,2,3,0,58,2,3 ,0,171,1,106,0,58,2,71,0,117,4,80,0,137, 3,95,0,249,2,113,0,58,2,142,0,137,3,113, 0,249,2,95,0,58,2,113,0,73248 490 DATA 249,2,106,0,87,3,142,0,166,2,84 ,0,171,1,106,0,58,2,106,0,166,2,106,0,58 2,106,0,171,1,105,0,58,2,0,0,0,0,31908 500 RESTORE 330:FOR I=1 TO 16:J=0:FOR K= 1 TO 50: READ L:POKE-9536+50\*(I-1)+K-1,L: J=J+L\*K: NEXT 520 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl er in Zeile" 330+(I-1) # 10:END ELSE NEXT 540 J=0:FOR K=1 TO 3B:READ L:PDKE-9536+5 0\*(I-1)+K-1,L:J=J+L\*K:NEXT 560 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Feh1 er in Zeile" 330+(I-1)\* 10:END 570 DATA 58,143,222,254,6,202,89,223,198 , 1, 50, 143, 222, 201, 0, 0, 62, 0, 50, 143, 222, 20 5, 234, 222, 205, 219, 222, 95, 62, 0, 205, 147, 0, 205, 219, 222, 95, 62, 1, 205, 147, 0, 205, 219, 22 2,95,62,2,205,147,168489 580 DATA 0,205,219,222,95,62,3,205,147,0 , 30, 10, 62, 8, 205, 147, 0, 30, 9, 62, 9, 195, 255, 222,0,42,192,218,1,1,0,9,34,192,218,42,1 92, 218, 126, 201, 42, 192, 218, 1, 1, 0, 9, 126, 24 6,0,125839 590 DATA 202,248,222,201,33,193,218,34,1 92, 218, 201, 205, 147, 0, 58, 142, 222, 198, 1, 25 4, 4, 202, 15, 223, 195, 25, 223, 62, 0, 50, 142, 22 2,62,0,195,50,1,50,142,222,62,255,195,50 ,1,58,141,222,246,0,150784 600 DATA 202,44,223,195,58,223,33,236,25 1,203,118,192,33,141,222,54,1,195,160,22 2, 33, 236, 251, 203, 118, 194, 160, 222, 62, 8, 30 0, 205, 147, 0, 62, 9, 205, 147, 0, 62, 255, 205, 5 0, 1, 33, 141, 222, 54, 0, 142619 610 DATA 201,62,0,50,143,222,24,193,195, 144, 222, 9921 620 RESTORE 570: FOR I=1 TO 4: J=0: FOR K=1 TO 50: READ L: POKE-8560+50\*(I-1)+K-1,L:J

640 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl

er in Zeile" 570+(I-1) # 10:END ELSE NEXT

660 J=0:FOR K=1 TO 11:READ L:PDKE-8560+5

0\*(I-1)+K-1,L:J=J+L\*K:NEXT 680 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl er in Zeile" 570+(I-1) \* 10:END 690 DATA 243, 243, 67, 67, 51, 19, 19, 19, 36, 20 ,56,68,23,79,52,8,23,79,56,13,23,111,24, 15, 23, 143, 28, 15, 55, 66, 120, 11, 55, 98, 124, 1 1,55,130,128,11,55,162,132,11,111,63,0,8 ,111,95,82186 700 DATA 4,8,111,127,8,8,111,159,12,8,14 3, 127, 44, 10, 143, 159, 48, 10, 12680 710 RESTORE 690:FOR I=1 TO 1:J=0:FOR K=1 TO 50: READ L:POKE-13816+50\*(1-1)+K-1,L: J=J+L\*K: NEXT 730 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl er in Zeile\* 690+(I-1) \$ 10:END ELSE NEXT 750 J=0:FOR K=1 TO 18:READ L:POKE-13816+ 50\*(I-1)+K-1,L:J=J+L\*K:NEXT 770 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Fehl er in Zeile\* 690+(I-1) # 10:END 780 DATA 0101030307070F0F, 1F1F3E3E7C7CF8 F8,F1F1FBFBFFFFFFFF,FF7F7F3F3F1F1F0E,F0F OF8F8FCFCFEFE,FFDFCF8F87070303,070F1F3F7 8783F1F, 0F078080FFFFFFFF 790 DATA FFFFFFF0000FFFF, FFFF0000FFFFFF FF,FFFFFFF000080CO,E0F07878F1E3C78F,80C OEOFOF97F3F1F,1F3F7FF9F0E0C080,1F3E7CF8F OEOCOBO, BOCOEOFOFB7C3E1F 800 DATA 003D3F2F2F3F3D00,00000000000000 00,00FEFE6EDAFEFE00,00000000000000000,020 70D1B1B0D0702,0000000000000000,20F0F8E8E BFBF020,000000000000000 810 DATA 7F40407B0A0A7B00,0000724B4A7242 40,D5243EA5A5A4A400,0000BB2A3B203B00,FF0 0001751E7A700,0000BB2ABAA2BA00,FF0000576 7444700, 20702EA8AEA2AE00 820 DATA 00FF79FFDFFFFF00,00000000000000 00,00FFFBFF7EE7FF00,00000000000000000,002 21E3F3F1E2200,00000000000000000,00221E3F3 F1E2200,00000000000000000 830 DATA 00111E3F3F1E1100,000000000000000 00,00111E3F3F1E1100,00000000000000000,3C4 299A1A199423C,0000000000000000,111111111 9181819,0000000000000000 840 DATA E7242427E42424E7,00000000000000 00,9E90909C8282829C,00000000000000000,COC 0606030301818,0000060603030101,030306060 COC1818, 30306060C0C0B080 850 DATA 0101010101010101,01010101010101 01,F0F88C8C8C98F8FC,B683B3B3B3B6FCFB,0C1 F3B3B3B3B1F0C,0000000000000000,1BFC3EDED E3EFC18,0000000000000000 860 DATA 0303070F0F070303,000000000000000 00,18F8FCF6F6FCF818,00000000000000000,0C1 E3B5160800000,00000000000000000,000000COE 1331EOC, 000000000000000 870 DATA 00000C1E3B5160B0,00000000000000 00,000103060098F060,00000000000000000,000 00183645E3E18,0000000000000000,60F0980E0 6030000,000000000000000 880 DATA 80605038180C0703,00000000000000 00,060D1B3060C0B000,000000000000000000,000 0000387CC7830,0000000000000000,3078DC8A0 6010000,000000000000000 890 DATA 0080C06030190F06,000000000000000 00,0000307BDCBA0601,00000000000000000,060 F193060C00000,0000000000000000,0000B0C16 63A3C1B, 0000000000000000 900 DATA 60B0180C06030100,00000000000000 00,01060A1C1830E0C0,00000000000000000,090 7070707070B09,0000000000000000,90E0E0E0E 0E0D090,0000000000000000 910 DATA 0C03070F0F07030C,00000000000000

00,10E0E0F0F0E0E010,000000000000000000,080

-J+L\*K: NEXT

7070F0F070708,000000000000000,30C0E0F0F 0E0C030,00000000000000

920 DATA 090B07070707079,000000000000000 00,90D0E0E0E0E0E090,0000000000000000,000 00B040307030C,000000000000000,00001020C 0E0E030,000000000000000

930 DATA 7FFFC0C0C0C0C0FFFF, C0C0C0C0C0C0C0C0C0C0C, FEFF032363637F7E, 666363636363636361, 1F3 F313131313131313131311101FFFF, FFFF98989 8989998, 9898989898989F0F

940 DATA FFFFOCOCOCOCBCCD, CCCCCCCCCCCCC 87,FFFF06060606C7E7,66666666666E7C3,F1F 303030303C3C3,03030303030FFFE,F0FB1B1B1 B1BFBF0,30181B1B1B1B1B1B

950 DATA 000000000000000,00305BA4A45B30 00,008DA5BDB585BD00,00EF2BEF2121EF00,002 2221414080B00,000404F49494F600,008QB0AFC FABAF00,0003025362424300

960 DATA 0080409E5E509E00,000404F58685F5 00,0000007A78427A00,0000008000000000,384 4444438107C10,302B24242B20E0C0,3C243C242 4E4DC18,105438EE38541000

970 DATA OOFFFFFFFFFFOO, OOFFFFFFFFFF OO, OOFFFFFFFFFOO, OOFFFFFFFFOO, OOFFFFFF FFFFFOO, OOFFFFFFFFFOO

1000 DATA 00949095F5959401,001010DC54D45 4C0,00808083B3B2FB00,000000ABAB129300,00 2020A0A020B000,00F3B0FB0A0AFB00,000000DE 1212DE00,000000AECEBBBE00

1010 DATA 0018242424241800,0008180808081 C00,0018240408103C00,0018240804241800,00 2828283C080800,003C203804043800,00182038 24241800,003C040810101000

1020 DATA 0018241824241800,001824241C041 800,0000200000200000,0000200000202040,18 3060C060301800,0000F800F8000000,C0603018 3060C000,7088081020002000

1030 DATA OE1111151F1F1718,0F17387F7F615 E3E,708888ABFBF8E818,F0E81CFEFE867A7C,00 0000003C7F73ED,E9FFFFFFFFEC0000,060E1C38 70E3CEBC,F8F0C0800000000

1040 DATA 0001030305091317,17272B2B31414 140,0080C0C0A090CBEB,EBE4D4D4BC82B202,FF FFFFFFFFFFFFF,BBD8A8ABB8BBBBB00,BBC8C8AB 9B98B00,70BBBBBBBBBBB87000

1050 DATA BFFDF7FFBFFDEFFF,B680C1C1C1C1A 2F7,F08888F0A090B800,708B80700B3B7000,F8 20202020202000,8BB8BBBBBBBBBBB7000,BBBBBBBB 50502000,8BBBBBBBBBBBB00

1060 DATA FFFFFFFFFFFFF

1070 RESTORE 780

1080 FOR ]=0 TO 224:READ C4:FOR K=0 TO 7
:PUKE B\*I+K+&HC000,VAL("&HO"+MID\*(C4,2\*K+1,2)):NEXT K,I

1090 DATA 38659,47927,14850,23686,14693,6747,16766,20134,11508,9417,8544,8922,11820,13338,12012,38682,33145,21812,22036,55080,55080,13664,29246,5612,10496,31816,34941,34810

1110 XA=0:FOR K=0 TO 7:XA=XA+(K+1)\*PEEK(

&HC000+K+(I-78)\*64):NEXT K:IF XA<>9180 T
HEN PRINT "Grafik DATA Febler in Zeile "
:10\*I:END

 0,80,80,80,80,80,80,80,80,80,80,80,80 ,81,81,81,81,80,80,80,80,80,80,80,80,80, 102158 1270 DATA 80,16,17,18,19,20,21,22,23,24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 80, 5432

1280 RESTORE 1120:FOR I=1 TO 15:J=0:FOR K=1 TO 50:READ L:PDKE-14584+50\*(I-1)+K-1

.L:J=J+L\*K:NEXT

1300 READ L: IF L<>J THEN PRINT "DATA Feh ler in Zeile" 1120+(I-1)\* 10:END ELSE NE

1320 J=0:FOR K=1 TO 18:READ L:POKE-14584 +50\*(I-1)+K-1,L:J=J+L\*K:NEXT

1340 READ L: IF L<>J THEN FRINT "DATA Feh ler in Zeile" 1120+(I-1) \* 10:END

1350 J=255:FOR I=0 TO 7:J=J-2^(7-I):POKE &HDEBO+I, J: NEXT

1350 PRINT "Maschinenprogramm wird gesic hert"

1370 BSAVE "FROG", &HC000, &HDF62, &HCB00 1380 PRINT "Maschinenprogramm korrekt er stellt"

1390 END

100 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 110 '# M S X FRDGGER Vers. 1.1 # 120 \*\*-130 \*\* (c) 1985 by Volker Becker 140 '\* Steinbacher Str. 10 150 '# 6370 Oberursel 6 160 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 170 " 180 ' 190 CLEAR 500, &HBFFF: POKE &HF3AF, 32: SCRE

ENO,0,0 200 BLOAD "FROG", R. DEFUER-&HDF60. DEFUER1

=&HCB5F:DEFUSR2=&HCB53:DEFUSR3=&HCC7C:X% =USR3(1): DEFUSR4=&HCD22: X%=USR4(1): DEFUS R5=&HCB38: DEFINT I-K,P: DEFSNG L,S:POKE & HDESC, 0: POKE &HDESE, 3

210 DN INTERVAL=2 GDSUB 950: INTERVAL ON 220 EF%=4:BF%=0:FR%=0:SC=0:LV=1:GDSUB 71

230 FOR JV=0 TO 2: X=RND(TIME): IF STRIG(J V) THEN 60SUB 1000: BDTD 280

240 IF STICK(JV) THEN LV=LV+1:IF LV>12 T HEN LV=1 ELSE 250 ELSE 270

250 GOSUB 710

260 FDR I=1 TD 300: NEXT

270 NEXT: 60TO 230

280 PDKE &HD0B0, 255: GOSUB 710: GOSUB 1010

290 T%=129:POKE %HDEBC, 0:X%=USR3(1):SOUN D 6,70:SOUND 7,28:SOUND 10,16:SOUND 11,0 :SOUND 12,3:LF=167:GOSUB 680

300 GDSNB 800

310 IF TI<>0 THEN VPOKE &H1820+T2%,88:VP DKE &H1840+T2%,88: VPOKE &H1821+T2%,88: VP

OKE &H1841+T2%,88: T1%=0

320 FOR I=1 TO 150:NEXT

330 IF PEEK (&HDOB4) <> 0 THEN 900

340 IF T%=257 THEN 700

350 IF TIME>=TN% THEN GOSUB 720

360 POKE &HCACD, 0: IF STICK (JV) <> THEN 3 30

370 IF PEEK(&HDOB4)<>0 THEN 900

380 IF T%=257 THEN 900

390 IF TIME>=TN% THEN GOSUB 720

400 IF STICK(JV)>0 THEN ON STICK(JV) GOS UB 560,550,600,550,620,550,640,550 ELSE 370

410 POKE &HCA4C, JZ:POKE &HCA4D, JS:POKE & HCA4E, JC

420 IF JZ<=71 THEN JS=0:FOR I=1 TD 80:NE XT: GOTO 520

430 GOTO 330

440 IF PEEK (&HDOB4) =0 THEN 900

450 IF T%=257 THEN GOSUB 900

460 IF TIME -TM% THEN GOSUB 720

470 IF STICK(JV)<>0 THEN 440

480 IF PEEK (&HDOB4) =0 THEN 900

490 IF T%=257 THEN GOSUB 900

500 IF TIME>=TM% THEN GOSUB 720

510 IF STICK(JV)>O THEN ON STICK(JV) GOS UB 560,550,660,550,620,550,670,550 ELSE

520 POKE &HCA4C, JZ: POKE &HCA4D, PEEK (&HCA 4D)+JS:POKE &HCA4E, JC:POKE &HCACD, PEEK (& HCAD8-(((JZ+1)/8+1)/2)):JS=0

530 IF JZ>=87 THEN JS=PEEK(&HCA4D):FOR I =1 TO 80: NEXT: GOTO 410

540 BOTO 440

550 RETURN

560 JC=100: IF JZ=23 THEN B30

570 JZ=JZ-16: SOUND 13, 4: IF JZ<24 THEN JZ

580 IF JZKLF THEN LF=JZ:SC=SC+2:GOSUB 68

590 RETURN

600 JC=104:JS=JS+16:SOUND 13,4:IF JS>224 THEN JS=224

A10 RETURN

620 JC=112:JZ=JZ+16:SDUND 13,4:IF JZ>166 THEN JZ=167

630 RETURN

640 JC=108: JS=JS-16: SOUND 13,4: IF JS<0 T HEN JS=0

650 RETURN

660 JC=104: JS=16: SDUND 13, 4: IF PEEK (%HCA 4D)>224 THEN JG-0:RETURN ELSE RETURN

670 JC=108: JS=-16: SOUND13, 4: IF PEEK(&HCA 4D)<12 THEN JS=0:RETURN ELSE RETURN

680 IF SC>99999! THEN SC=99999!

690 IF SC-3000\*BF%>=3000 THEN EF%=EF%+1: BFX=BFX+1:GOSUB B10

700 DEFUSR=%HDF60:LOCATE 4,0:PRINT USING "#####"; SC: DEFUSR=&HCDAD: RETURN

710 LOCATE 29,0:PRINT USING "##";LV:RETU RN

720 IF T1%=0 THEN 740

730 VPDKE &H1820+T2%,88: VPDKE &H1840+T2% ,88: VPOKE &H1821+T2%,88: VPOKE &H1841+T2% ,89: T1%=0: GDSUB 800: RETURN

740 T1%=INT(RND(TIME) \$1.5)+1

750 T2%=4\*(INT(RND(TIME)\*4.5)+1)+3

760 IF VPEEK(&H1820+T2%) <>88 THEN T1%=0: GOSUB 800: RETURN

770 GDSUB 800:ON T1% GDTD 780,790

780 VPDKE &H1820+T2%, 68: VPDKE &H1840+T2% ,69: VPDKE &H1821+T2%, 70: VPDKE &H1841+T2% 71: RETURN

790 VPOKE &H1820+T2%, 72: VPOKE &H1840+T2% ,73: VPOKE &H1821+T2%,74: VPOKE &H1841+T2% ,75: RETURN

800 TM%=INT(RND(TIME) \$100) +200: TIME=0: RE

810 IF EFX>11 THEN EFX=11

820 DEFUSR=%HDF60:LDCATE 1,23:PRINT STRI NG\$ (EF%, 81) + "P" + CHR\$ (30) + CHR\$ (30) : DEFUSR =&HCDAD: RETURN

830 PF=(PEEK(&HCA4D)+17)\8:PV=VPEEK(&H18 20+PF): IF PV<71 OR PV=80 THEN RETURN 900 840 SDUND 13,4: DEFUSR=&HDF60:SC=SC+257-T %-PEEK(%HDEBC): IF INT(PF/2)=CSNG(PF/2) T HEN PF=PF-1

850 IF PV>71 AND PV<76 THEN SC=SC+100:T1 %=0:GDSUB 800

860 VPOKE &H1820+PF, 64: VPOKE &H1840+PF, 6 5: VPDKE &H1821+PF, 66: VPDKE &H1841+PF, 67 870 FR%=FR%+1: IF FR%=5 THEN 960 8B0 JC=100: JZ=167: JS=111: POKE &HCA4C, 167 :POKE &HCA4D, 111:POKE &HCA4E, 100:POKE &H CA4F, 12: LF=167: GDSUB 680 890 RETURN 290 900 POKE &HCA4E, 115: POKE &HCACD, 0: SOUND 6,20:SDUND 11,0:SDUND 12,20:SDUND 13,1:I F EFX-OTHEN 940 ELSE EFX-EFX-1.GOSUB 810 910 FDR I=1 TO 1000: NEXT 920 JC=100: JZ=167: JS=111: POKE &HCA4C, 167 :POKE &HCA4D, 111:POKE &HCA4E, 100:POKE &H CA4F, 12: LF=167 930 GDTD 290 940 FOR I=1 TO 1000: NEXT: DEFUSR=&HDF60: X %=USR5(1):GOTO 220 950 T%-USR (T%) : RETURN 960 SC=SC+250:GOSUB 680:DEFUSR=&HDF60:PU T SPRITE 0, (0,0),0,0:T1%=0:T2%=0:60SUB 8 00 970 LV=LV+1: IF LV>12 THEN LV=12 980 FOR I=1 TO 1000: NEXT 990 GOSUB 1000:FR%=0:GOTO 280 1000 FOR I=7 TD 23 STEP 4: VPDKE &H1820+I ,BB: VPOKE &H1821+I,B8: VPOKE &H1840+I,88: VPOKE &H1841+I,88:NEXT:RETURN 1010 XX=USR1(1) 1020 GOSUB 810: DEFUSR=&HDF60 1030 JC=100:JZ=167:JS=111:PUT SPRITE 0, ( 111,167),12,25 1040 PUT SPRITE 1, (0, 151), 8, 15 1050 IF LV>2 THEN PUT SPRITE 2, (87, 151), 8, 15 1060 IF LV>4 THEN PUT SPRITE 3, (167, 151) ,B,15 1070 PUT SPRITE 4, (207, 135), 7,5 1080 IF LV>1 THEN PUT SPRITE 5, (143, 135) ,7,5 1090 IF LV >3 THEN PUT SPRITE 6, (55, 135) 1100 PUT SPRITE 7, (23, 119), 10, 16 1110 IF LV>3 THEN PUT SPRITE 8, (119, 119) ,10,16 1120 IF LV>5 THEN PUT SPRITE 9, (215, 119) ,10,16 1130 PUT SPRITE 10, (175, 103), 15, 4 1140 IF LV>4 THEN PUT SPRITE 11, (100, 103 1,15,4

PUT SPRITE 13, (223, 87), 13, 17 ELSE PUT S PRITE 13, (7,87), 13,21 1170 PUT SPRITE 14, (31,71),9,9 1180 IF LV<3 THEN PUT SPRITE 15, (87,71), 9,9 1190 IF LV<7 THEN PUT SPRITE 16, (183,71) ,9,9 1200 PUT SPRITE 17, (87,55),6,8 1210 IF LV<6 THEN PUT SPRITE 18, (119,55) ,6,8 1220 IF LV<11 THEN PUT SPRITE 19, (151,55 ),6,8 1230 PUT SPRITE 20, (15, 39), 9, 10 1240 IF LV<5 THEN PUT SPRITE 21, (87,39), 9.10 1250 IF LV<12 THEN PUT SPRITE 22, (159, 39 ),9,10 1260 PUT SPRITE 23, (79, 23), 6,8 1270 IF LV<9 THEN PUT SPRITE 24, (111,23) ,6,8 1280 IF LV<10 THEN PUT SPRITE 25, (175,23 ).6.8 1290 POKE &HCACD, O 1300 POKE &HCACE, ABS ((LV<4) +2\*((LV>3) AND (LV<6))+3\*(LV>5)) 1310 POKE &HCACF, 256-ABS (2\*(LV<4)+3\*(LV> 3) AND (LV<10) +4\*(LV>9)) 1320 PDKE &HCADO, ARS (2\*(LV<7)+3\*(LV>6) AN D(LV<12)+4\*(LV>11)) 1330 POKE &HCAD1,256-ABS((LV<5)+2\*((LV>4 ) AND (LV<7) ) +3\* (LV>6) ) 1340 IF LV>4 THEN IF LV/2=INT(LV/2) THEN POKE &HCAD2, 256-ABS((LV(8)+2\*(LV>7)) ELS E POKE &HCAD2, ABS ((LV(8)+2\*(LV>7)) 1350 POKE &HCAD3, ABS ((LV<2)+2\*((LV>1) AND (LV(B))+3\*(LV>7)) 1360 PDKE &HCAD4, ABS (2\*(LV<2)+3\*((LV>1)A ND (LV<B))+4\*(LV>7)) 1370 POKE &HCAD5, 256-ABS((LV<3)+2\*((LV>2 ) AND (LV<6) ) +3\* (LV>5) AND (LV<11) +4\* (LV>10) 1380 PDKE &HCAD6, ABS ((LV<4) +2\$ ((LV>3) AND (LV<7))+3\*(LV>6)) 1390 IF LVK5 THEN POKE &HCAD7,0:60TO 142 1400 IF LV/2=INT(LV/2) THEN POKE &HCAD7, 68 ELSE POKE &HCAD7,84 1410 IF LV/2=INT(LV/2) THEN POKE &HCADB, 84 ELSE POKE &HCADS, 100 1420 PBKE &HCAD9,0

## Checksummer für Atari

1150 IF LV >6 THEN PUT SPRITE 12, (15, 103

1160 IF LV>4 THEN IF LV/2=INT(LV/2) THEN

Ca es bei der Engabe von Atari-Listings schon öfters Probleme gab, bieten wir Ihnen einen Checksummer an, der fehlerhafte Eingaben so gut wie ausschließt. Dieser Checksummer entsoricht außer zwei Verbesserunger exakt dem Checksummer, der in der amerikanischen Computerzeitschrift ANTIC jeden Monat veröffentlicht wird.

Verbesserungen:

 Die Checksumroutine ist jetzt in Maschinensprache und somit auch schneller.

2. Wenn eine Zeile z.B. mit PRINT, FND, RFM oder STOP endet, stimmte die Checksum in der Zeile nicht, da beim Listing noch ein SPACE (Lee zeichen) hinzugefügt wurde und der Checksummer dieses

Leerzeichen nicht beachtet. Unser Lister beachtet dies und wird kein SPACE am Ende der Zeile berechnen.

1430 XX=USR2(1): RETURN

3. Der Checksummer prüft auch, ob die Feihenfolge der Buchstaben in einer Programmzeile exakt dem Listing entspricht.

ZLM Beispel PRINT "TEST" im Gegensatz zu PRINT "TSET" wird erkannt.

Tippen Sie PRO-GRAMM TESTER ein und speichern Sie eine Kopie auf Diskette oder Cassette ab. Geben Sie GOTO 32 000 ein und folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm von PFOGRAMM TESTER. Wenn der 2-Buchstaben-Ccde nicht exakt derse be is. wie der im FC-Listing, dann ist in der soeben engetiopten Zeile eir Fehler.

Jm eine schon vorher eingegebene Zeile wieder aufzurufen, tippen Sie das Sternchen (Malzeichen,,\*\*) ein, danach (ohne Leerzeichen) die

), 15, 4

Zeilennummer und dann [RETURN]. Wann nun in der oberen Häfte des Bildschirmes die Ze le erscheint, können Sie diese wie gewohnt editieren. Anschließend tippen Sie [RETURN].

Um cas ganze Programm zu LISTEN, drükken se [BREAK] und geben LIST ein. Zurück zu PROGRAMM TESTER mit GOTO 32 000.

Um PROGRAMN TE-STER vom soeben eincetipoten Programm zu ent-Sie fernen, geben LIST"D:FILENAME" 0,31999 [RETURN] (Cas-Benutzer LIST"C:",0,31999) ein. Schreiben Sie NEW, ENTER"D:FILE-NAME" 'RETURN] (Cassette-ENTER"C:"). Ihr Programm ist nun im Speicher ohne PRO-GRAMM TESTER und kann jetzt mit SAVE oder

LIST auf Diskette ocer Cassette abgespeichert werden.

Benutzer, die mit BA-SIC XL Cartridge (cer Firma O.O.S.) arbeiten, müssen SET 5,0 und SET 12,3 eingeben, bevor sie mit PROGRAMM TESTER arbeiten.

PS. Eine Routine, die PROGRAMM TE-SIER von selbst löscht, ist zwar komfortabel, hat aber nicht viel Sinn, denn beim Löschen der Zeilen von PROGRAMM TE-STER bleiben die Variaolen Namen, die PRO-GRAMM TESTER benützt, erhalten. Diese Variablen sind in einen VARIABEL-NAME-TABEL abgelegt und können nur entfernt werden, wenn wie oben beschrieben das Hauptprogramm mit LIST und ENTER von PROGRAMM TESTER getrer nt wird.

32000 REM PROGRAMM TESTER 32005 REM 32010 DATA 34,96,215,208,207,198,203,2 30, 200, 230, 208, 208, 198, 6, 255, 238, 3, 208 , 6, 254, 173, 6, 254, 238, 11, 144 32015 DATA 6,253,141,6,253,109,206,165 ,24,206,133,204,177,208,133,203,165,0,

160,6,255,141,6,254

32020 DATA 141,6,253,141,0,169,207,133 ,184,104,204,133,104,205,133,104,104,2 83,133,1,169

32025 CLR :DIM AS(120), B\$(80):CLOSE #2 CLOSE #3

32030 H=65536:L=256:5=1789

32035 FOR X=71 TO 1 STEP -1:READ Y:8\$c X, X) = CHR\$ (Y) : NEXT X

32040 OPEN #2,4,0,"E:":OPEN #3,5,8,"E:

32045 ? "K": POSITION 11,1:? " TROOFFAIR 國[李][[]]

32050 TRAP 32045:POSITION 2,3:? "Gebe Programmzeile ein"

32055 POSITION 1,4:? " ":INPUT #2;A\$:I F A\$="" THEN POSITION 2,4:LIST A:GOTO 32055

32060 IF A\$(1,1)="\*" THEN A=VAL(A\$(2,L EN(A\$))):POSITION 2,4:LIST 4:GOTO 3285

32065 POSITION 2,10:? "CONT"

32070 A-UAL(A\$):POSITION 1,3:? " ";

32075 POKE 842,13:STOP

32086 POKE 842,12

32085 ? "K":POSITION 11,1:? "EPROGRAM POSITION 2,15:LIST A

32090 POSITION 2,16:INPUT #3;AS:IF AS= "" THEN ? "ZEILE "; A;" WURDE GELOESCHT ":GOTO 32050

32095 C=USR(ADR(B\$), ADR(A\$), LEN(A\$)):C =PEEK (5) +L\*PEEK (5+1) +H\*PEEK (5+2)

32100 D=INT(C/676)

32105 D=C-(D\*676)

32110 E=INT(D/26)

32115 F=D-(E\*26)+65

32120 E=E+65

32125 POSITION 0,16:? CHR\$(E); CHR\$(F) 32130 POSITION 2,13:? "Wenn CODE nicht Stimmt dann REMINING und editiere ob

enstehende Zeile.":GOTO 32050

## **Disk-System**

.Programmsprache:

BASIC BASIC-FILE: MINIDOS.LST Laden: Wird mit BASIC-Belehl ENTER geladen. Programmdaten: Benützt Zeilennummern 32700-32736 und folgende Variablen:

COM, M und XX\$

#### MINI-DOS-Befehle:

Wenn die Routne mit GOTO 32700 gestartet wird, sieht man folgendes Menü:

- 1) DISK-INHALT
- 2) DATEI UMBENENNEN
- 3) DATEI LOESCHEN
- 4) DATEI SICHERN
- 5) DATELENTSICHERN
- 6) FORMATIERE DISK

7) SPRUNG ZU DOS 8) ZURUECK

### Auswahl:

Durch Drücken der Zahleniasien (1 bs 8) kann ein Kommando ausgewählt werden. Es folgt nur eine Beschreiburg der einzelnen Kommandos.

#### Disk-Inhalt

Dieses Kommando zeigt alle oder einen Teil der Dateien, die sich auf der Diskette befinden. Es wird nach einem Suchbegriff gefragt, der folgendes Format hat:

D 2: \*

DATEINAME. ERWEITERUNG LAUFWERK NJMMER (1 4)

DEVICE NAME

Das ober gezeigte Bespiel würde alle vorhandenen Dateien von Laufwerk 2 zeigen. Der meist-Suchbegriff benötigte wird automatisch vom Frogramm selbst angeboten ,,D1: \* . \* ' und braucht nur mit (RE-TURN) bestätigt werden. Dieser Suchbegriff zeigt alle Daten, die auf der Ciskette in Laufwerk 1 sind. Er kann aber auch vom

Benutzer überschrieben werden. Der Suchbegrff ist mit der im ATARI-DOS-Manual beschriebenen Syntax identisch. Es können auch die Jocker " \* " u. "?" verwendet werden. Mit einer Ausnahme: Device-Name und Laufwerknummer muß immer mit angegeben werden (zum Beispiel: ,,D1:", ,,D2:", und so weiter).

#### Beispiele:

D2: \* SRC

Listet alle Dateien von der Diskette im Laufwerk 2, die eine Dateinamenerweiterung "SRC" haben.

D1:TEST. \*

Listet alle Dateien von der Diskette im Laufwerk 1, die den Date namen "TEST" haben.

#### Datei umbenennen

Dieses Kommando erlaubt dem Benutzer, für eine oder mehrere Dateien einen neuen Namen zu vergeben. Bei der Eingabe gibt man Device, Lautwerknummer und den Namen der Datei an, die umbenannt werden soll, danach ein Komma und den neuen Dateinamen. Jocker sind im Dateinamen erlaubt. Beispiele:

D2:Prog.BAS,D2:PRO-GRAV.LST

Die Catei "PROG.BAS" im Laufwerk 2 bekommt den neuen Namen "PROGFAM-LST".

D: \*.BAS,C: \*.SRC
Alle Dateien im Laufwerk
1, mit der Erweiterung
,BAS", bekommen cie
neue Erweiterung
,SRC'.

#### Datei löschen

Dieses Kommando erlaubt dem Benutzer, eine Datei auf der Diskette zuöschen. Es wird nicht aur der Name im Inhaltsverzeichnis der Diskette gelöscht, sondern auch die Datei. Jocker sind auch hier im Suchbegriff erlaubt. Falls versucht wird, eine gesicherte Datei zu löschen, bekommt man die Fehlermeldung FEHLER-167. Um eine gesicherte Datei zu löschen, muß man erst die Datei mit dem Kommando 5) von MINI-DOS oder mit ATARI-DOS entsichern. Als Sicherheit wird der Benutzer nochmals gefragt, ob sein Entschluß feststeht und muß mit ,,J" (ja) cder ,,N" (nein) antworten.

#### Be spiele:

D2:TEST.COM

Löscht die Datei im Laufwerk 2 mit dem Namen "TEST.COM".

D1:PRO \* . BAS

Löscht alle Dateien im Laufwerk 1, cie mit "PRC" beginnen und Erweiterung "BAS" haben.

#### Datei sichern

Dieses Kommando, erlaubt dem Benutzer, eine Datei, die auf der Diskette ist, zu sichern. Eine gesicherte Datei kann nicht überschrieben, umbenannt, erweitert oder celöscht werder. Ein FEHLER-167 würde auftreten, sobald man eine cer soeben genannten Optionen auf diese Datei ausführen möchte. Man kann auch die Jocker einsetzen, um alle Dateien auf der Diskette zu sichern. Es wird kein Fehler auftreten, wenn man versucht, eine Datei zu sichern, die schon gesichert ist. Es darf aber auf keinen Fall der Device Name und Laufwerknummer (,,D1:", ,,D2:", urd so weiter) vergessen werden. Eine gesicherte Datei wird im Inhaltsver zeichnis der D skette mit einem ., \* " gekennzeichnet.

#### Beispiele:

D1:MENUE.MON

Die Datei mit dem Namen "MENUE.MON" im Laufwerk 1 wird gesichert.

D2: \* . \*

Alle Dateier im Laufwerk 2 werden gesichert.

#### Datei entsichem

Dieses Kommando ist genau das Gegenteil von Kommando 4). Es entsichert die gesicherten Dateien. Kein Fehler wird auftreten, wann man eine entsicherte Datei nochmas entsichert.

#### Formatiere Disk

Formatieren einer Disket e Die Frage Laufwerk Nr. ? muß mit 1, 2, 3 oder 4 beantwortet werden "لى und anschließenc mit "لى und anschließenc ja) um zu formatieren oder , N" (nain) um abzuprechen, bestätigt wer-DOS-3-Renützer müssen noch zusätzlich die Frage für einfache oder doppelte Schreibbean:worten. (Doppelte Schreibdichte ist nur mit ATARI-1050oder RANA-1000-Diskettenlaufwerk möglich.) Achtung: Formatieren

löscht immer die ganze Diskette, und alle Dateien gehen verloren.

Fehlerbemerkung: Wenn nach einer Formatierung die Meldung FEHLER-173 erscheint, sollte man es nochmal versuchen. Erfolgt die Fehlermeldung mehr als dreimal, sollte man die Diskette nicht benützen, da sie einen Harcware-Fehler hat.

#### Sprung zu DOS

Dieses Kommando erlaubt dem Benutzer, das Standard-ATARI-DOS autzuruten.

Achtung: Wenn die Datei "MEM.SAV" richt auf Diskette in Laufwerk 1 ist, dann wird cas momentane Programm im RAM vom ATARI-DOS überschrieben und dadurch im Speicher gelöscht.

#### Zurück

Dieses Kommando bringt den Benutzer zurück zu BASIC ocer wenn MINI-COS modifiziert ist und von einem BASIC-Hauptprogramm aufgerufen wurde, geht die Kontrolle zurück an des Hauptprogramm (siehe auch Tips und Tricks Absatz [1]).

#### Fehlermeldungen:

FEHLER-130: Kein existierendes Dev ce wurde verwendet. ATARI-DO3 ist nicht in den Computer geladen, oder es wurde die Deviceangabe und Laufwerkrummer ("D1:", "D2:" usw.) vergessen. FEHLER-138: Device antwortet nicht. Überprüfung der Steckverbindungen (Rechner-Diskette oder Netzteil-Diskette).

FEHLER-14C: Serial Bus-Datenfahler. Diskdrive-Timing zu langsam oder zu schnell.

FEHLER-144: Es wurce versucht, auf eine schreibgeschützte Diskette zu schreiben oder Diskdrive-Timing.

rehter-146: Kommando unbekannt. Es muß sicher sein, daß sich ein DOS (FMS) im Speicher befindet, das voll kompat bel mit ATARI DOS 2 (oder 3) ist. Es könnte aber auch der Devicename ("D1:",",D2:" usw.) falsch geschrieben sein.

FEHLER-160: Laufwerknummer existiert nicht. Die Laufwerknummer, die ausgewählt wurde, ist nicht im ATARI-DOS definiert. ATARI-DOS 3 ist bereits auf acht Laufwerke eingestellt (siehe ATARI-Beschreibung). ATARI-DOS 2 ist vorein-

ATARI-DOS 2 ist voreingestellt auf zwei Laufwerke, kann aber geändert werden mit POKE 1802 x.

#### Anzahl der Laufwerke

2	
3	
0	
4	
*	

#### POKE 1802 mit

3 7 15

Nach dem POKE muß das geänderte ATARI-DOS 2 mit Option "H" (schreibe neues DOS auf Diskette) abgespeichert und neu gestertet werden

FEHLER-167: Datei gesichert. Dieser Fehler tritt auf, wenn man eine gesicherte Datei löschen, umbenenner, erweitern oder überschreiben will. FEHLER-170: Datei nicht im Inhaltsverzeichnis der Diskette gefunden.

#### Tips und Tricks:

[1] Um MINI-DOS mit eigenen BASIC-Programmen zu betreiben, müssen folgende Änderungen ausgeführt werden:
a) in Zele 32700 muß, "CLR:DIM XX\$ (40)" entfernt werden

b) "FND"-Befent in Zeile 32776 muß in "RETURN" geändert werden,

c) mit Kommando 7 von MINI-COS kann es eventuell Probleme geben. Sollte die Datei MEM-SAV nicht auf der Diskette in Laufwerk 1 vorhanden sein löscht ATARI-DOS das vorhandene Programm im Speicher. Ist MEM.SAV vorhanden, bleibt das BA-SIC-Programm im Speicher erhalten, muß aber mit cem BASIC-Befehl ,RUN" neu gestartet werden, nachdem man vor ATARI-DOS zurückkommt. Sollte Kommando 7) nicht berötigt werden, können folgende Änderungen gemacht werden, ansonsten weiter mit Punkt D,

32703 ? ,,5) DATEL ENT-SICHERN":? ,,6) FOR-MATIERE DISK":? ,,7) ZURÜÇK"

32706 GET #1,KOM:IF KOM(49 OR KOM)55 THEN 32706

32707 ON KOM-48 GOTO

32708,32712,32714,32718, 32720,32722,32726

und Zeile 32725 löschen, d) MINI-DOS mit dem Befehl LIST "D:MINI-DOS2-LST" auf Diskette listen,

e) nun das eigene BA-SIC-Programm laden unc überprüfen, ob dieses Programm die Zeilennummern 32700 -32736 nicht benützt. Am Anfang des Programmes muß noch XX\$ auf 40 Zeichen dimensioniert werden, dies geschieht mit DIM XX\$(40). Immer wern MINI-DOS benötigt wird, muß jedesmal ein GOSUB 32700 in das Programm eingefügt werden. Wenn MINI-DOS vom Hauptprogramm aus

aufgerufen wird, kommt cer Benutzer mit dem Kommando ZURÜCK wieder ins Hauptprogramm.

f; Aus zwei mach eins: BASIC-Hauptprogramm laden und anschließend mit ENTER "D:MINI-DOS2.LST" MINI-DOS himzufügen. Nun sind beide Programme gleichzeitig im Speicher und können als ein ganzes mit SAVE "D:NAME" abgespeichert werden.

[2] MINI-DOS hat eine eigene Fehlerroutine.
Sollte eine andere im Hauptprogramm vorhanden sein, muß lediglich der TRAP-Befehl in Zeils 32700 gelöscht werden.
[3] Alle MINI-DOS-Funk-

tionen außer DISK-IN-HALT werden mit dem BASIC-XIO-Kommando aufgeruten. Nachfolgende Liste zeigt die XIO-Kommandos.

XIO-Kommandc # 32 33

35 36 253

Funktion Umbenennen Löschen Sichern

Entsichern
Formatieren (DOS 3)
Formatieren (DOS 2)

Peter Gerstner

- CM 32700 TRAP 32727:CL05E M1:CL05E M2:CL0 5E M3:OPEN M1,4,8,"K:":OPEN M2,4,0,"E: ":CLR :DIM XX\$(40):5ETCOLOR 2,0,0
- 50 32701 ? " [MINI-D05]":? "
- NA 32782 ? "413 DISK-INHALT": ? "2) DATEI UMBENENNEN": ? "3) DATEI LOESCHEN": ? "4 ) DATEI SICHERN"
- EA 32703 ? "5) DATEL ENTSICHERN";? "6) FO RMATIERE DISK";? "7) SPRUNG ZU DOS";? "8) ZURUECK"
- ZZ 32704 POSITION 3,22:? "MECOPULATERATE
- YF 37705 POSITION 4,14:? "WELCHE NR.";
- HC 32786 GET #1,KOM:IF KOM<49 OR KOM056 T HEN 32786
- TA 32707 UN KUM-48 GOTO 32708,32712,32714,32718,32720,32722,32725,32726
- PM 32769 POSITION 2,14:? "4":OPEN 83,6,0, NX\$:? "K"
- RG 32710 INPUT #3, XX\$:IF XX\$(2,2)=" " THE N ? XX\$:GOTO 32710 LM 32711 ? XX\$:? :? "DRUECKE [MAILE]] FUER
- MENUE" GET #1, KOM: GOTO 32700
- KX 32712 SETCOLOR 2,6,2:POSITION 2,14:? "
  UMBEHENNEN-- (D1:ALTERNAME,NEUERNAME)"
  :INPUT #2.XX\$
- KR 32713 XIG 32,83,8,8,XX\$:POSITION 2,16: ? "---DATEI HAT NUN NEUEN NAMEN---":FO R KOM=1 TO 500:NEXT KOM:GOTO 32/00
- SZ 32714 SETCOLOR 2,3,2:POSITION 2,14:? "
  LOESCHEN--DATEINAME (D1:PROG.BAS)":INP
  UT #2,885
- RJ 32715 POSITION 2,16:? "BEREIT, UM ";XX \$;" ZU LOESCHEN":POSTTTON 9,17:? "[PEN]
- ZJ 32716 GET #1, KOM: IF KOM=74 THEN XIO 33, #3,0,0, MM\$
- DM 32717 GOTO 32788

- GX 32718 SETCOLOR 2,8,8:P0STTTON 2,14:? "
  SICHERN--DATEINAME (D1:PROG.SRC)":INPU
  T #2,XX\$
- NO 32719 HIO 35,#3,0,0,KX\$:? "---GESIGHER T---":FOR KOM=1 TO 500:NEXT KDM:GOTO 3 2700
- GF 32726 SETCOLOR 2,8,8:POSITION 2,14:? "
  ENTSICHERN--DATEINAME (D1:PROG.SRC)":I
  MPHT #2,XK\$
- TR 32721 XIO 36,#3,0,0,XX\$:? "---ENTSICHE RT---":FOR KON=1 TO 500:NEXT KOM:GOTO 12700
- RI 32722 SETCOLOR 2,3,8:POSITION 2,14:? "
  FORMATIERE--LAUFMERK (1-4) ?";:INPUT #
  2,KOM
- YD 32723 GOSUB 32728
- DB 32724 GOTO 32700
- EU 32725 DOS
- MG 32726 TRAP 40000:GRAPHICS 0:END :REM s etze hinter GRAPHICS 0:RETURN, um zum Hauptprogramm zurueck zu springen.
- IB 32727 POSITION 2,14:? " THE FEHLER #" ; PEEK (195): FUN KUM=1 TO 200: NEXT KOM:G 0TO 32700
- KO 32728 XKS="D":XXSC2,23=5TRSCKOM3:XXSC3
- FG 32729 IF PEEK(1792)()0 THEN ? "DICHTE U-EINFACH M=DOPPELT ?";:INPUT #2,KOM:G 0TG 32731:REM 1792(4) DONN-DOS-3
- UZ 32730 KDM=1
- RK 32731 IF KON<1 UK KUM>2 THEN ? "[편우수":G 0TO 32729
- MK 32732 ? "通過通過可能與自己的原因的以及與其他可以 但可以使用: (CHR\$ (ASC (KR\$ (2,2))+128);"國門; (G ET #1,M:IF M<)74 THEN RETURN
- IF 32733 IF PEEK(1792) =0 THEN NIO 254,#3, 6,6,XX\$;RETURN :REM FEETEN DATE TO SEE
- YD 32734 IF KUM=1 THEN XIO 253,83,33,87,X X\$:REM DOSESSE WALLET BOTTON
- UP 32735 IF KOM=2 THEN XIG 253,#3,34,127, XX\$: REM DOSES DODDES DE DECLES
- FO 32736 RETURN

## Spectroskop



Das Programm wandelt Frequenzen, die über die Ear-Buchse in den Spectrum eingespeist werden, in eine Reihe von Meßwerten um, die dann, je nach Betriebsart, entweder hochaufgelöst (192 x 256 Punkte) als komplexe Grafik, ähnlich der eines Oszilloskopbildes, als Balkengrafik (mit oder ohne Gitternetz' oder symbolisch als Extremwertmessung mit Intensitätsangabe dargestellt werden. Man sieht bereits, daß der Anwendungsbereich über die normale Frequenzmessurg hinausgeht. Die letztbeschriebene Betriebsart wurde speziell Präzisionsmessung entwickelt, da hier mit der größten Auflösung gearbeitet wird (256 x 256). Aus dieser Meßreihe vor 256 Messungen wird dann der Mittelwert perechnet und ausge-

Betriebsart eins und zwei eignet sich besonders zur Analyse langerer Meßzyklen, also zum Beispiel zur grafischen Dar stellung von Musik. Die Effekte, die sich bei gleichzeitigem Mithören ergeben, sind doch recht beeindruckend. Dabei fügt Analyse 1 den neuen Signalantei an dic be reits dargestellte Grafik an, aktualisieri diese also kontinuierlich.

Analyse 2 löscht das gesamte Bild, bevor wieder von links nach rechts aufgezeichnet wird. Dafür ist die Geschwindigkeit ein wenig größer. Betriebsart 2 erzeugt eine Balkengrafik, wahlweise mit oder ohne Gitternetz im Hintergrund. Da die Auflösung wesentlich geringer ist (24 x 32) als die der Analysen 1 und 2, ist die Geschwind gkeit viel größer. Es können

somit höhere Frequenerfaßt werden. zen ebenso zeigen sich Resonanzen hier besonders deutlich. Mit diesen zwei Betriebsarten ist es ebenso möglich, den Tonkopf des Rekorders zu justieran. Dazu nimmt man einen Meßton mit einem guten und korrekt eingestellten Rekorder auf gutes Bandmaterial auf. Die Meßtonerzeugung kann zum Beispiel mit dem BEEP-Kommando (möglichst lanc), besser aber mit einem Tongenerator erfolgen. Die Frequenz muß durch Ausprobieren herausgefunden werden, da die Resonanzeigenschaften von Spectrum zu Spectrum verschieden sein körnen. Das Bild sollte möglichst ruh g wiedergegeben werden.

Bei richtiger Tonkopfeinstellung werden die hohen Frequenzen gut wiedergegeben, so daß ein höherer Ausschlag die Folge ist Deshalb darf der Veßten nicht zu tief sein Eine saubere Signalform ist ebenso ein Zeichen geringer Tonhöhenschwankung (Gleichlaufverhalten des Rekonders).

All diese Aspekte wurden in der Betriebsart 3, Tendenzmessung, optimiert. Es handelt sich um eine Vessung mit einer übersichtlichen, relativen Anzeige. Der aktuelle errechnete Mittelwert der Meßreihe wird mit dem Maximum der gesamten Meßreihe veralichen. Liegt der neue Wert darüber, erscheint ein großer, nach oben gerichteter Pfeil. Das Max mum wird durch den neuen, größeren Wert ersetzt. Liegt der gemessene Wert unter dem Maximum, zeigt der Pfeil nach unten. Stimmen beice Werte überein, erscheint ein großes Gleichheitszeichen. Liegt kein Signal an, erscheint ein Kreuz.

Zusätzlich zu diesen Symboler wird die Größe der Abweichung numerisch angezeigt. Dieser Wer: richtet sich nach den vorher einzugeberden Toleranzgrenzen. Große Toleranzwerte erfordern größere Frequenzänderungen zur Beeinflussung der Anzeige. Bei kleinster Toleranz sind sehr genaue Messungen möglich.

Aus allen Betriebsarten kommt man mit BREAK wieder ins Hauptmerü zurück. Aus Geschwindigkeitsgründen erfolgt die BREAK-Abfrage am Ende einer Meßreihe so daß man in den Betriebsarten 1 und 3 ein wenig warten muß.

Des weiteren kann das aktuelle Bild, das immer zwischengespeichert wird, betrachtet, ausgecruckt oder abgespeichert werden. Das Abspechern erfogt in der gewohnten Form. Man cibt den Namen ein und warlet, bs der Vorgang abgeschlossen ist. Darach wartet der Computer auf eine Verifikation. lst die Abspeicherung richt einwandfrei, erscheint die Mittei und "Kopie fehlerhaft". Der Compute: wartet, bis de Kopie verifiziert werden konnte. Der Vorgang (ebenso das Abspeichern urd Ausdrucken) kann jederzeit mit BREAK unterbrochen werden. Darach kehrt man wieder in das Hauptmenü zurück. Beim Verifizieren wird der Filename des Programmes/Datensatzes im Textfenster invers angezeigt. Es wird nur das Bld mit dem richtigen Namen und der richtigen Länge verifiziert.

Schließlich kann man sich ein Bild genauer ansehen. Hierbei ist es auch möglich, die Vorder- und Hintergrundfarben zu ärdern. Man drückt einfach die entsprechende Farbtaste für den Vordergrund. Wird aleichzeitia CAPS SHIFT gedrückt, gilt die Farbe für den Hintergrund, Taste 8 stauert die doppelte Helligkeit. Alle Farbwechsel werden sofort angezeigt, so daß man die Wirkung gleich sieht. Mit ENTER kehrt man ins Hauptmenü zurück.

Wann Ihnen dieses

Programm zusagt, geben Sie einfach den Hexloader mit den Datenzeilen ein. Starten Sie ihn mit RUN und warten Sie, bis die Me dung "Daten eingelesen" erscheint. Geben Sie dann NEW ein (vorher an Zeile 10 denkan!). So Ite beim Einlesen ein Fehler auftreten, berichtigen Sie die entsprechende Zeile und starten Sie erneut mit FUN, bis alles ohre Fehler gelaufen ist. Nachdem Sie bei fenlerfreiem Ablauf NEW eingegeben haben, fügen Sie dieses Frogramm ein: 10 CLEAR 3276? 20 LOAD ,,Frequenz" CODE 30 FRINT USR 32768 Speichern Sie das Programm nun wie folgt ab: SAVE "Frequenz" LINE 10:SAVE "Frequenz" CODE 32768,2188 Nachdem Sie beides ve-

Armin Hölken

rifiziert haben, kann das

Frogramm jederzeit gela-

den werden. Es startet

dann automatisch.

10 CLEAR 32767 20 PRINT AT 0,7; "Einlesen der Daten" 30 LET adr=32768 40 FOR a=0 TO 68 50 PRINT AT 11,0; "Datenzeile " ; 1000+10+a; " wird gelesen ..." 60 READ ds, kon 70 LET K=0 80 FOR b=1 TO LEN d\$ STEP 2 7\*(d\$(b))"9"))+CODE d\$(b+1)-48-7 30020FB7DC6",3085 \* (d\$ (b+1) > "9") 100 POKE adr, byte 120 LET k=k+byte 130 LET adr=adr+1 140 NEXT b 150 IF k <> kon THEN PRINT AT 14, Ø; FLASH 1;"Fehler in dieser Dat 1180 DATA "DD7121DD23DD2310E9DD7 enzeile !!!!": PRINT AT 19,0;: L DC630DD6F3002DD2423DD7CFE5A38D5C IST 1000+10 \*a: STOP 160 NEXT a en eingelesen" 701AF32915CD3FE01FF1A1101A02100A 83C20CEFD7743CD541F38C5C3A68301F Ø77ED8Ø31ØØ",3313 1010 DATA "7FCD6083FD36310001400 1210 DATA "004075EDB03EFF08CD788 D6083F1FE31",3880 ABA82FE34CAEE82FE35CA9A80FE36CAF 1FF063680EDB01C233D20EC06C011200 284FE37CA81",5226 BFEE60820EF",4051 15F0011E887",2634 Ø3AØ85CB728",354Ø 6380F0F0FB1",3934 68008CDBB85",4014 2FD367600F1",3893 ØF77CB72ØØ9",2833 567E5CDCF81",3210

1120 DATA "292970063067DD216F503 E02080E0406047E07CB130FCB130710F 7060407CB12",2212 1130 DATA "0FCB120710F70602DD730 0DD7201DD2410F6230D20D9DD7DC620D D6FD07CD608",3477 1140 DATA "DD67083D20C6CD541FDA2 F81C31E8@FD7E53E6F857E638@F@F@FB 257F07E53E6",4005 1150 OATA "C75FE607070707B35F7DF 90 LET byte=16\*(CODE d\$(b)-48- E0230350658672E08450E10FD7E53772 1160 DATA "106F10F0CB1C3FCB140E0 80607722310FC732373230607722310F C7DC5106F0D",2545 1170 DATA "20E9C92E1820022EE8263 DDD2108587E06084A0730014BDD7100D D7101DD7120",2677 9AF473C0E7F",4000 1190 DATA "ESFSØFØFØF6F2640783CE 170 PRINT AT 18,8; FLASH 1; "Dat 607230508093D20FB112000DD26007EA 17719DD2520",2975 1000 DATA "FD360E07FD365307FD367 1200 DATA "F878FEFF280508CD78830 F1711014021",3590 111EC85CD3C20FD363102CDB48379F5C 3083D20F8FD7743CD541F38E2C3A6833 E0311014021",3437 1020 DATA "CA5B82FE32CA9982FE33C 1220 DATA "004001FF0071EDB01C230 0211F40CBC6",2934 1030 DATA "80FE38CAEF83013400112 1230 DATA "1910FB4D11E15721E0573 C87CD3C203E7FDBFEE608CA1E803EBFD 6FFEDB0FD7E5367E6070707076F7CE63 80F0F0FB56F",3445 1040 DRTH "C72H3D5C361E233680010 1240 DATA "7CE6C0B56F1E20DD21005 01B1100402100A0EDB0CDAC0EC31E800 87B080618CD8F83DDE550061879B8380 37D15017CDD",3301 1050 DATA "CD3C20FD367701FB3E16D 1250 DATA "7700DD1910F1DDE1DD2C0 73E0BD73E14D73AB15CC62FD7FD36CE0 83D20DECD541F38D4EB21004QDD21005 8DD7E00BB20",3484 1060 DATA "FAFE0D280FFE3038EEFE3 1260 DATA "0F06087E2F772410FA7CD A3@EAD62F32B15C18D43A8D5CE6F84FE 6@867DD72@@DD232C2@E67CC6@867FE5 838DEC3A683" /3514 1070 DATA "4F3A3D5CF5FD7153CD608 1270 DATA "3E02CD0116CD6E0D3E02C D8F8316015A",2710 1030 DATA "ED4B7D5C3EFF9047CDBB8 1280 DATA "794AFD9644300416FFED4 5ED4B7D5C3EFF90470C083D20E40518D 447C38285AF4FDBFEE64057AFDBFEE64 0AA28050C7A",4228 1090 DATA "328D5C01FF0011015A210 1290 DATA "EE015710F1C9010018110 03A085CB728",3003 1100 DATA "2E03CDCF812E301834FD9 1300 DATA "FACB40280AFE0DC8B928E 67620092E02CDCF812E3018262E00CB1 CCBBE0600FE3138E4FE3A30E006014F6 F2600292929",3423 1110 DATA "E17CCB4528042F3C1807F 1310 DATA "2929293E25856F3E4C8C6 D8676FD77767C06092E302CFD9677380 7CBFE18C8013C00116087CD3C20060A2 17088362023",2564

210F8260029",2998

A0850B728FAFE0D2837FE0C200A78B72 401361400202042696064207A6E69676 8EA052B3620",3336

1330 DATA "1811FE2038E0FE8030DC4 1530 DATA "001401371400202042696 F78FE0A30D6710423C5E53E16D73E09D C6420617573647275636B656E0D0D170 73E0BD7010A",3444

1340 DATA "00117C88CD3C20E1C118B 1540 DATA "00202042696C642073706 B0145001190870D3020AFDBFEE61FEE1 569636865726E0D0D170500140139140 F20F7AFDBFE",3983

1350 DATA "E61FEE1F28F701070011E ØDD217B88CD",2922

C20AF111100",2577

1370 DATA "DD218C8837CD560530F23 1570 DATA "726D696E20486F656C636 E16D73E09D73E0BD73E12D7AFD73E14D 56E160008140150726F6772616D6D206 73E01D7010A",3315

B88218C881ABE20C9132310F83EFF110 42053696520736963686572203F160A0 Ø16DD21Ø0A0",2739

1390 DATA "B7CD5605DA1E600119001 1590 DATA "16000B140153706569636 ØEDBØAFDBFE",2986

1400 DATA "E61FEE1F280A3EFEDBFEE 1600 DATA "29044E616D653A208A171 61FFE1E20ED3EBFDBFE0FD21E800E003 50085160A0A3E8C8C8C8C8C8C8C8C8C8C8 EEFDBFEØF30",4143

1410 DATA "1D3EF7DBFE05050C0F301 1610 DATA "597474652064656E20201 310FA3EEFDBFE07070706030C0730041 20152656B6F726465722073746172746 ØFA18D23EFE",2873

F0FE6F8B1C3",2906

FE607D3FEC3",2536

807944FD9C1",3471

9ED437D5C3E",4056

FØF356F79E6",3600

1470 DATA "07473E5025030F10FD567 F702D4D656E",2662

4013114002020416E516C79736520310 080",0411 D0D17050014",1331

1490 DATA "013214002020416E616C7 9736520320D0D1705001401331400202 Ø42615C6B65",1623

1500 DATA "6E206D697420476974746 5720D0D1705001401341400202042616 C6B656E206F",2070

1510 DATA "686E65204769747465720 D0D1705001401351400202054656E646 56E7A2D4D65",2133

1320 DATA "10FB217C88FBFD36CE003 1520 DATA "7373756E670D0D1705001 56E0D0D1705",1880

50014013814",1799

Ø202050726F",1957

1550 DATA "677261606020606F65736 187CD3C202A3D5C361E233680AF11110 368656E0D0D170600190142697474652 07761656050",2552

1360 DATA "C20406327610FD3EFF110 1560 DATA "656E20536965202112000 13938352041",2338

C6F65736368",2738

1380 DATA "00118D88CD3C20060F117 1580 DATA "656E140016080853696E6 E284A2F4E29",2079

16288CD3C2018AA01001B1100402100A 865726E140016080A8B8383838383838 38383838716",2649

C8D16140142",2637

56E12002075",2662

1420 DATA "DBFE0FCE1079FE083A8D5 1620 DATA "5E64202065696E6520626 C20080707C3081F0F1811C30838030F0 56C69656269676520546173746520647 27565636865",2959

1430 DATA "00380307070732485C328 1630 DATA "6E1614000606060616000 D5C01FF0211015821005877EDB00F0F0 9140154656E64656E7A6D657373756E6 71400160B0A",1789

1440 DATA "FD8479B8300569D5AF5F1 1640 DATA "546F6C6572616E7A3A201 807B1C86841D5160060781F853803BC3 60F0242697474652064656E205765727 42028302D39",2495

1450 DATA "C518044FD5D9C12A7D5C7 1650 DATA "2920776165686C656E161 88447793C853D4FCD8B85D97910DDD1C 104756E642064616E6E201401454E544 55214002064",2219

1460 DATA "EF9047E6C00F0F0FC6406 1660 DATA "727565636B656E1612051 7785607846778E63807076F79E6F80F0 2015565726966697A696572656E20646 57220446174",2739

1670 DATA "656E16140712011401486 70917070014015370656374726F73586 F7069652066656860657268616674202 10320202020",2081

1480 DATA "756514300D0D0D1705001 1680 DATA "202020202020001B00400

HC 61 Nr. 3- März 1986

## **Analog-Uhr**



Obwohl der Colour-Genie ohne ein Diskettenlaufwerk nicht die Möglichkeit hat, mit zum Boispiel "TIME\$" Zeiten zu messen, habe ich das mit Warteschleifen simuliert Diese Wartesch eifen-Routinen habe ich ir Assembler geschreben, demit die Zeitmessung genau wird. Das Assembler-Programm liegt in der Data-Zeile.

Will man die Warteschleiten verlängern oder verkürzen, muß man folgendes beachten: Z1 und Z2 sind für die

Schleifenlänge nach jeder Sekundenzeigerbewegung zuständig. Ändert man Z1, darn äncert sich die Schleifenlänge nur gerngfügig; 22 hat einer 256mal größeren Einfluß. Das gleiche gilt für Z3 urd Z4, die aber für eine Warteschleife nach jeder Minutenzeigerbewegung zuständig sind.

Da die Warteschleifen genau bemessen sind, ist es wichtig, daß das Programm genau so engetippt wird, wie es abgedruckt ist.

Carlos Kuwilsky

Zeile	Kommentar
ARTES LABOR	R = Radius des Ziffe blatts
	RS = Radius des Sakundenzeigers
	RM = Radius des Minutenzeigers
BAROLENSK!	RH = Radius des Stundenzeigers
SALE LOSSES	30 = Bogenmaß
1470-1510	Grafik-Farbe = Grün, und Errech-
	nung der Koordinatenpunkte von
1500 1500	Stunden- und Minutenzeiger
1520 - 1560	Bei Tastendruck startet die Uhr
1570	Umschalten auf Grafik
1590 – 1600	Speichern der alten Sekundenzeiger-
1610-1620	Koordinaten
1010-1020	Errechnen der neuen Sekundenze
1630-1670	ger-Koordinaten
100-1070	Löschen des alten Sekundenzeigers,
	den neuen plotten und einen Ton
1680 - 1690	erzeugen
1000 - 1000	Neue Sekundenzahl errechnen, War- teschleife und bei 60 Sekunden Mi-
	nutenzeiger aufrufen
1700	Sprung zum Anfang der Sekunden-
STATE OF THE PARTY	berechning
1720 - 1770	Speichern cer alten Minutenkoordi-
	naten, Errechnung der neuen Position
1780 - 1790	Aufruf der Stunden-Routire und zu-
	rück zur Sekundenberechnung
1800 - 1360	Speichern der alten Stundenzeiger-
	position and Errechnung der neuen
0.00	Kocrdina:en
1870 - 1880	Alte Minuten- und Stundenzeiger
The Allege	löschen
1890	Minuten- und Stundenzeiger neu
	plotten
1900 - 1920	Warteschleife
1930	Zurück zur Minutenberechnung
1940 - 200C	Plotter von Minuten- und Sekunden-
	zeiger

Programmstruktur

Zeile	Kommentar
1000 - 1040	Einlesen der Maschirensprache-
1050 - 1080	Routine für die Warteschleife Z1 und Z2 sind die Schleifenlange nach jedem Sekundenzeiger Aufruf
	Z3 und Z4 sind die Schleifenlänge nach jedem Minutenzeiger-Aufruf
1090 - 1160	Löschen des Grafik-Speichers und
1170 - 1320	Zeichnen der Uhr
1330 – 1350	Eingabe-Routine cer Zeit (ST = Stunden, MI = Minuten, SE = Sekunden)
1360 – 1390	Erweitern von ST, MI und SE auf 360 Grad-Einheiten (Wegen Sinus und Cosinus)
1400 - 1460 .	Fostlogung von Konstanten.  X0 = X-Koordinate des Mittelpunkts  Y0 = Y-Koordinate des Mittelpunkts

10 REM ***********************	Na bleo-coleologico-coleologicologico
ZW REM ********* Colour-Benie-Uhr-Programm	****
30 REM ************* Written by Carlos Kuwilsky	*****************
40 REM **************	***********
50 REM ********** (c) November 1985 by	*********
EØ REM ************** Carlos Kuwilsky	*****
70 REM ***********************************	******
1000 1010 001 000	
7010 -001 200, 200, 200, 201	all this can
1020 READ A	
1030 FOKE I, A	
1040 NEXT	
1050 Z1=001	
1060 Z2=246	
1070 Z3=055	
1080 Z4=131	
1090 CLS	
1100 FCLS	
1110 COLDUR 3	
1120 PRINT" Colour-Genie-Uhr"	
1130 PRINT"	

```
1140 PRINT
1150 PRINT
1150 COLOUR 15
1170 FCOLCUR2
1180 CIRCLE 80, 50, 50
1190 PAINT 0, 0, 2, 2
1200 FCOLCURS
1210 PLOT 80, 1 TO 80, 10' Z MIN
1220 PLOT 105, 6 TO 103, 10' 5 MIN
1230 PLOT 123, 25 TO 120, 27' 10 MIN
1240 PLOT 129, 50 TO 119, 50' 15 MIN
1250 PLOT 123, 75 TO 120, 73' 20 MIN
1260 PLOT 105, 94 TO 103, 90' 25 MIN
1270 PLOT 79, 98 TO 78
1270 PLOT 79, 99 TO 79, 89' 30 MIN
1280 PLOT 54, 93 TO 55, 89' 35 MIN
1290 PLOT 37, 74 TO 40, 72' 40 MIN
1300 PLOT 30, 49 TO 40, 49' 45 MIN
1310 PLOT 37, 25 TO 41, 27' 50 MIN
1320 PLOT 56, 7 TO 58, 10' 55 MIN
1330 PRINT" Bitte seben Sie die Uhrzeit ein"
1340 PRINT
1350 INPUT" (Stunde, Minute, Sekunde)"; ST, MI, SE
1360 ST=ST*30
1370 MI=MI*6
1380 ST=ST+NI/12
1390 SE=SE*6
1400 X0=80
1410 Y0=50
1420 R=50
1430 RS=38
1440 RM=35
1450 RH=30
1450 BO=. 0174533
1470 FCOLOUR4
1480 XM=SIN(M)*BO)*RM
1490 YM=COS(MI*BD)*RM
1500 XH=SIN(ST*BO)*RH
1510 YH=COS(ST*BO)*RH
 1520 PRINT
1530 PRINT
1540 PRINT
 1550 PRINT" Druecken Sie eine Taste um zu starten!"
1560 CALL 0049
 1570 FGR
 1580 REM ----- Sekuncenzeiger -----
 1590 X1=X0+XS
 1600 Y1=Y0-YS
 1510 XS=SIN(SE*80)*RS
 1520 YS=COS(SE*BO)*RS
 1530 NPLOT XØ, YØ TO X1, Y1
 1540 GOSUB 1950
 1550 PLOT X0, Y0 TO X0+X5, Y0-Y5
1560 PLAY(1, 4, 1, 15)
1670 PLAY(1, 1, 1, 0)
1680 SE=SE+6
 1590 IF SE) 360 THEN SE=6: GOSUB 1710 ELSE POKE&H43A1, Z1: POKE&H43A2, Z2: CALL 4
1700 GOTO 1580
 1710 REM ----- Minutenzeiser -----
 1720 X2=X0+XM
 1730 Y2=Y0-YM
 1740 MI=MI+6
 1750 IF MI=360 THEN MI=0
 1760 XM=SIN(ML*BO)*RM
1770 YM=COS(MI*BO)*RM
 1780 GOSUB 1800
 1790 RETURN
 1800 REM ----- Stundenzeiger -----
 1810 X3=X0+XH
 1820 Y3=Y0-YH
```

Nr. 3 – März 1986 HC 63

```
1830 ST=ST+.5
1840 IF ST=360 THEN ST=0
1850 XH=SIN(ST*ED)*RH
1850 YH=COS(ST*ED)*RH
1870 NPLOT X0, Y0 TC X2, Y2
1890 NPLOT XØ, YØ TC X3, Y3
1890 GOSUB 1950
1900 POKE&H43A1, Z3
1910 POKE&H43A2, Z4
1920 CALL 43A0
1930 RETURN
1940 REM ---
              ----- Zeiser plotten -----
1950 FCOLOUR2
1960 PLOT X0, Y0 TO X0+XM, Y0-YM
1970 FCOLOUR3
1900 PLOT X0, Y0 TO X0+XH, Y0-YH
1990 FCOLOUR4
2000 RETURN
```

## Turmspringen

Nach der Arfangsmelodie werden Sie nach der Anzahl der Mitspieler getragt. Hiernach müssen und Nationen eingeben. Nun erscheint das Sp eldurch geschickte Dre- Sprünge.

hungen im Flug die höchstmögliche Punktzahl erreichen. Die Athleten haben jeweils drei Sie die jeweiligen Namen Versuche, die getrennt bewertet werden. Jeder Mitspieler wird über die bild. Sie stehen auf dem Anzeigetafel aufgerufen. Sprungturm und müssen Hier sieht er auch die Benach dem Absprung wertung der einzelnen

Variable	Bedeutung
F§(),K§(),Y§(), A§()	einzelne Sprungfiguren
F,K	zum Einlesen der Titelmelcdie
ANZ	Anzahl der Spieler
NAM§()	Namen der Spieler
NAT§()	Nationen der Spieler
QI	Anzahl der Sprünge jedes Spielers
Π	Anzahl der Durchgänge
ZX	Abfrage, ob doppelter Salto
PU	allgemeine Variable der Punkte
PUM1,PUM2, PUM3	Variable der Zwischenpunktzahl
PUNKT()	Endpunktzahl jedes Spielers
М	Variable zur Umdefinierung der einzelnen Figuren
COL	Farbvariable
0	Länge des Applauses
W	Länge der Verzögerung
diverse Varia- olen	zum Aufbau des Bildschirmes und so weiter

Variablenliste



Drücken des Feuerknopfes - Sie springen ab Joystick nach rechts -Ihr Springer rollt sich zusammen

Joystick nach links - Ihr Springer knickt ein Joystick nach unten -Ihr Springer streckt sich. Sind alle Sprünge absolviert, so wird in der Auswerlung die Plazierung der einzelnen Spieler gezeigt.

Die Summe der Sprungnoten wurden hierzu addiert.

Das Drücken einer beliebigen Taste beendet das Spiel.

Es erscheint nun noch

die Abfrage, ob Sie noch einmal spie en möchten.

#### Tips:

Stechen Sie rach Möglichke t gestreckt mit einem Kopfsprung ins Wasser ein, da es sonst Abzugspunkte gibt.

Führen Sie Drehungen bei Rollen nach Möglichkeit voll aus. Brechen Sie keinen Salto durch eine andere F gur ab.

Höchstpunktzahl:

10 Punkto

Mindestpunktzahl:

0,5 Punkte

Geben Sie Leerzeichen bei der Abfrage nach Namen unc Nation immer durch ,,Shift - 2' ein.

Christoph Hinsch

10 CALL ANFANG

20 CALL LAUFSCHRIFT ("INTERNATIONAL HIGH-DIVING", "CHAMPIONSHIP OF FRANCE";

30 CALL HYMNE :: CALL MAGNIFY(3):: CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2)

40 FOR COL=1 TO 14 :: CALL COLOR(COL,12, 2):: NEXT COL

50 ON WARNING NEXT

60 DISPLAY AT(2:,1):"LEERZEICHEN ALS-@-E INGEBEN !"

70 DISPLAY AT(23,1): "ANZAH\_ DER ATHLETEN (1-5)?" :: ACCEPT AT(23,28)BEEP SIZE(1) VALIDATE ("12345"): ANZ

80 FCR I=1 TO ANZ :: PRINT : : "NAME ATH\_ . "; I; "; "; ;

90 ACCEPT AT (22.16) BEEF VALIDATE (UALPHA, ".@")SIZE(8):NAM#(I):: IF NAM#(I)="" THE

:00 FRINT "NATION (KURZ):": :

110 ACCEPT AT (22, 16) BEEF VALIDATE (UALPHA ,"@")SIZE(5):NAT\$(I):: IF NAT\$(I)="" THE N 110

120 NEXT I

```
040C00E183078FEF8E0C08"&RPT$('0",15)
130 CALL CLEAR
                                            550 F$(1)=RPT$("@",9)%"F"&RPT$("@",9)%"B
140 GOSUR 490 :: CALL ZEICHENDEF (A$())::
                                            ØFØF"&RPT$("0",12)&"707070F83C1C1C3CFCF8
CALL AUFEAU
                                            "&RPT$("0",8)
150 FOR TT=1 TO ANZ :: FOR QI=1 TO 3
150 M.PU, ZX-0 :: CALL TAFEL
                                            560 F$(2)=RPT$("0",7)&"3073F3F3F3C040404
                                            0404040000000000E0F0F0F070303030303030307000
170 CALL CHAR (104, A$(1)):: CALL SPRITE (#
1,104,2,31,119)
                                            570 F$(3) = 'U0U0U0U0F1F1E1C1C1C.E0F070707"
1BØ DISPLAY AT(3,9)SIZE(2):QI :: DISPLAY
                                            &RPT$("0",10)&'F8F60800000000F8"&FPT$("0
AT(3,9)SIZE(1):"@"
190 DISPLAY AT (3, 1) BEEP STOF (LEN (NAMS (T
                                            ",1(2)
))):NAM$(TT):: DISPLAY AT(5,1)SIZE(LEN(N
                                            580 F$(4)="0000000000C0C0C0C0C0C0C0E0F0F07"
                                            &RPT$("0",10)&"2020202020383878F8E0C0000
AT$(TT))) :NAT$(TT):: DISPLAY AT(5,7)SIZE
(4): "00.0"
                                            590 K$(1)=RPT$("0",9)&"3434361371F390F07
200 CALL VERZ (100)
                                            "&RFT$("0",14)&"808080C0C0C0C0C08"&RPT$(
210 CALL KEY(1,K,S):: CALL JOYST(1,X1,Y1
                                            600 K$(2)="0000000073F3F3F3B03010101030E"
220 IF K=18 THEN 460
                                            &RPT$("0",10)&"C0E0E0E0604040C080C000070000
230 GOTO 210 :: END
240 CALL KEY(1,K,S):: CALL JOYST(1,X1,Y1
                                            [7]"
                                            610 K$(3)="0000000F1F1E1F1F1C0E0E0E"&RPT
250 I= X1=0 AND Y1=-4 THEN M=M+1 :: PU=P
                                            $("0",14)&"4080C0E03V1V1"&RPT$("0",13)
L+.5 :: CALL, CHAR(104,Y$(M)):: IF M>3 OR
                                            620 K$(4)="00000000203070F0D0C0E0F0F0F0F070
                                            000000070C082000000C0D8F8F8F8C00000"
MKØ THEN M=Ø
260 IF X1=-4 AND Y1=0 THEN M=M+1 :: CALL
                                            63Ø RETURN :: END
                                            640 CALL CLEAR :: CALL DELSPRITE (ALL)
CHAR(124,F$(N)):: IF M=2 THEN PU=PU+2.5
                                            650 FOR COL=1 TO 14 :: CALL COLOR(COL,12
ELSE IF M>3 THEN M=0
270 IF X1=4 AND Y1=0 THEN ZX=ZX+1 :: M=4
                                             ,2):: NEXT CDL
                                            660 DISPLAY AT(2,4): '==== AUSWERTUNG ===
+1 :: CALL CHAR (104, K$(M)):: IF M=4 THEN
 PU=PU+3.5 :: M=0
                                            670 PUNKT (1)=PUML(1)+PUMZ(1)+PUM3(1)
280 CALL POSITION (#1,8,H):: IF B>154 THE
                                             680 PHNKT(2)=PUM1(2)+PUM2(2)+PUM3(2)
N 300
                                             690 PUNKT(3)=PUM1(3)+PUM2(3)+PUM3(3)
290 GOTO 240 :: END
                                             700 PUNKT (4)=PUM1 (4)+PUM2 (4)+PUM3 (4)
300 CALL SOUND (-1500, -5,0); : CALL COLOR(
                                             /10 PUNKT (5) = PUMI (5) + PUM2 (5) + PUM3 (5)
#1,8):: CALL PATTERN (#1,108):: CALL MUII
                                             720 FOR I=1 TO ANZ-1 :: FOR J=I+1 TO ANZ
ON(#1,1,-1)
                                             730 IF PUNKT(I) >=PUNKT(J) THEN 750
310 CALL VERZ (500)
                                             740 Z=PUNKT(I):: PUNKT(I)=PUNKT(J):: Q$=
320 IF M=4 THEN PU=PU-4.5
                                             NAM#([):: Ws=NAT#(I):: NAM#(I)=NAM#(J)::
330 IF M=3 THEN PU=PU-2.5
                                              (L) &TAN :: *D=(L) *MAN :: (L) *TAN=(I) *TAN
340 IF M=2 THEN PU=PU+.5
                                             = A # :: PUNKT(J) = Z
350 IF M=1 THEN PU=PU-3.5
                                             750 NEXT J :: NEXT I
360 IF ZX=9 THEN PU=PL+2
370 IF PUK1 THEN PU=. 5 :: DISPLAY AT(5,9
                                             760 FOR I=1 TO ANZ
                                             770 DISPLAY AT(3+3*1,1):1;".";" "; NAMs(I
)SIZE(2):USING ".#":PU :: DISPLAY AT(5,7
) SIZE(2): "@0" :: COTO 390
                                             ),MAT$(I)
                                             780 DISPLAY AT(3+3*1,22):PUNKT(I)
380 IF PUK9.5 THEN DISPLAY AT (5,8) SIZE (3
                                             790 NEXT 1
):USING "#.#":PU :: DISPLAY AT(5,7)SIZE(
                                             SMW DISPLAY AT(24,9): "TI-COMPUTER"
1):"@"
                                             810 CALL KEY (0, K, S):: IF S=0 THEN 810
390 IF PU>10 OR PU=10 THEN PU=10 :: DISP
                                             820 CALL CLEAR :: DISPLAY AT (12, 1): "NOCH
LAY AT (5,7) BEEP SIZE(4): HSTNG "##.#":PU
                                              EINEN DURCHGANG ?(J/N)"
400 CALL MOTION(#1,0,0):: CALL APPLAUS(P
                                             830 CALL KEY (0,K,S)
U+2):: CALL DELSPRITE(#1)
                                             840 IF K-70 OF K-110 THEN CALL CLEAR ::
410 CALL VERZ (1000)
420 IF QI=1 THEN PUM1 (TT) =PU
                                             850 IF K=74 OF K=106 THEN 130
430 IF QI=2 THEN PUM2(TT)=FU
                                             860 GOTO 830 :: END
440 IF QI=3 THEN PUM3 (TT)=PU
                                             870 SUB ANFANG :: CALL CLEAR
450 NEXT QI :: NEXT TT :: GOTO 640 :: EN
                                             880 CALL CHAR (123, RPT$("F".16), 129, RPT$(
                                             "F", 15), 130, "0103070F1F3F7FFF", 131, "80C0
460 CALL CHAR(124, Ys(1))
                                             EØFØFBFCFEFF",132,RPT$("FØ",8))
470 CALL MCTION(#1,-10,-10): DALL VERZ(
50): CALL SOUND(-100,-4,0): CALL CHAR(
                                             890 CALL CHAR (96, RPT# ("F", 64), 100, RPT# ("
                                             01",16)%RPTs('F",32))
104, A$(2)):: CALL MOTION(#1,10,0):: CALL
                                             900 CAL_ MAGNIFY(4):: CALL SCREEN(2):: F
 YERZ (20)
                                             OR COL=1 TO 14 :: CALL COLOR: COL, 2, 2)::
 480 CALL CHAR(104, Y$(2)):: CALL MOTION(#
                                             NEXT COL
 1,8,-4):: GOTO 242
                                             910 CALL HCHAR (21,1,123,128)
490 A$(1)="404C6C3C1E0E0F07070F0F1E180E0
                                             920 SA=13 :: ZA=11 :: DA=12
306"&RPT$("0",32)
                                             930 FOR I=1 TO 7 :: CALL HCHAR (SA, ZA, 129
500 A$(2)=RPT$("0",11)&"606E73F03010"&RP
                                              ,DA):: SA=SA+1 :: ZA=ZA-1 :: DA=DA+2 ::
T$("0",22)&"3F6FCF0E"&RPT$("0",11)
                                             NEXT I
510 Y$(1)="0080C066361F0F030301"&RPT$("0
                                             941 CALL HCHAR (20,4,129,25): CALL VCHAR
 ",24)%"80C0E0E0F0703C0C060C"
                                              (4,4,132,16)
 522 Y$(2)=RPT$("0",15)&"1030F0F0E1C3060C
                                             950 LA=13 :: KA=11 :: FOR I=1 TO 7 :: CA
 DØ103060C3878F0E0E0C08"&RPT$("0",11)
                                             LL HCHAR (LA, KA, 130, 1):: LA=LA+: :: KA=KA
 530 Y#(3)='80C060301E0F0F0301"&RPT#('0",
                                             -1 :: NEXT I
 24) %"80C0C0E0E07070780C0603"
                                             960 FA=13 :: JA=22 :: FOR I=1 TO 7 :: CA
 54D Y*(4) #RPT*("0",11) %"30307070F0E0C183
```

```
LL HCHAR(FA, JA, 131):: FA=FA+1 :: JA=JA+1
                                            1320 CALL CHAR(96, "FF7F3F1F0F070331"&RPT
                                             $("0",16)&RFT$("F",18)&"FF3F1F0F07030:")
 :: NEXT I
970 NA=21 :: FOR I=1 TO 4 :: CALL HCHAR(
                                             1330 CALL CHAR(100, "00000000E1A3222222020
NA,1,129,5):: CALL HCHAR(NA,28,129,5)::
                                             20203F3F2000000000003868C8888888080808080
NA=NA+1 :: NEXT I
                                             BRARE
980 FOR H=16 TO 17 :: CALL VCHAR(21,H,12
                                             1340 CALL CHAR(104,A$(1))
1350 CALL CHAR(108,"02000411000043010:25
9,4):: NEXT H
990 FOR COL=1 TO 14 :: CALL COLOR(COL,2,
                                             00001001440000400008208208C0CACD04002800
B):: NEXT COL
                                             0210")
1000 CALL SCREEN(8):: CALL COLOR(12,10,8
                                             1360 SUBEND
,13,2,8,1,8,8)
                                             1370 SUB AUFBAU
1010 DISPLAY AT(12,11:SIZE(8):"LE STADE"
                                             1380 L=6 :: Z=18 :: S=15 :: Q=16 :: A=18
 :: SUBEND
                                              :: W=18 :: M=17 :: T=19 :: E=15 :: H=6
1020 SUB LAUFSCHRIFT (Q$,P$)
                                             :: 0=121 :: R=113 :: P.C=9 :: D=20 :: B=
1030 FOR I=1 TO 12 :: CALL VERZ(50):: DI
SPLAY AT (1,24-2*I)SIZE(4+2*I): D$ :: NEXT
                                             1390 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(2)
                                             1400 FOR COL=1 TO 14 :: CALL COLOR(COL,2
1040 FOR I=1 TO 18 :: DISPLAY AT(3,24-1)
                                             ,2):: NEXT COL
BIZE(4+2*I):P# :: CALL VERZ(30):: NEXT I
                                             1410 CALL HCHAR (14,1,112,352)
1050 SUBENC
                                             1420 CALL HCHAR (9,1,133,30):: CALL HCHAR
1060 SUB HYMNE
                                             (10,1,133,31):: CALL HCHAR(11,1,133,64)
1070 CALL SPRITE(#1,100,5,120,15,-5,0,#2
                                             1430 FOR J=1 TO 5 :: CALL HCHAR(B, 2, 64, 1
,96,16,120,33,-5,0,#3,96,9,120,51,-5,0)
                                             2):: B=B+1 :: NEXT I
1080 CALL VERZ (1500)
                                             1440 CALL VCHAR (7,4,134,2):: CALL VCHAR (
1090 CALL MUTION(#1,0,0,#2,0,0,#3,0,0)
                                             7,11,134,2)
1100 DATA 63,147,189,147,63,147,250,196,
                                             1450 FOR J=1 TO 4 :: CALL HCHAR(C,D,132)
250,196,250,220,250,220,250,294,250,247,
                                             :: C=C+1 :: D=D+1 :: NEXT I
189,196,63,196,189,247,63,196
1110 DATA 250,165,500.262,189,220,63,185
                                             1460 FOR I=1 TO 4 :: CALL HCHAR(P,L,132)
                                             :: P=P+1 :: L=L+1 :: NEXT I
                                             1470 CALL HCHAR (17,1,136,14): CALL HCHA
,500,196,250,195,125,3000C,189,196,63,22
2,250,247,250,247,250,247,189,262
1120 DATA 63,247,125,247,125,220,500,220
,189,220,63,247,250,262,250,262,250,262,
                                             R(17,15,137):: CALL HCHAR(17,16,138):: C
                                             ALL HCHAR (13,1,136,32)
                                             1480 CALL HCHAR (6,16,38,4):: CALL HCHAR:
189,294,63,262,500,247
                                             6,20,39,9):: CALL HCHAR(6,29,37):: CALL
1130 DATA 250,30000,189,294,63,294,250,2
                                             VDHAR (7, 29, 131, 14)
94,189,247,63,196,250,294,189,247,63,196
                                             1490 CALL HCHAR (7,21,129,8)
,500,147,189,30000,63,147
                                             1500 FOR 1=8 TO 20 :: CALL HCHAR (1,27,12
1140 DATA 125,147,125,185,500,220,250,26
                                             9,2):: NEXT I :: CALL HCHAR(8,25,129)
2,125,220,125,185,250,196,250,196,500,17
                                             1510 CALL VCHAR (9, 26, 134, 12):: CALL HCHA
5,250,165
                                             R(8, 26, 129)
1150 DATA 125,196,125,196,250,196,:25,18
                                             1520 FOR I=1 TO 14 :: CALL VCHAR(18,1,13
5,125,196,500,220,250,30000,250,220,375,
                                             9,71: NEXT I
233,125,247,125,220,125,247,125,262
                                             1530 FOR 1=1 TO /
1160 DATA 125,294,500,220,250,30000,125,
                                             1540 CALL HCHAR(Z,S,140):: S=S+1 :: Z=Z+
233,125,220,375,196,125,196,125,196,125,
233,125,220,125,196,125,196
                                             1550 CALL HCHAR (4,0,141):: A=A+1 :: Q=Q+
1170 DATA 125,185,250,185,565,30000,63,2
94,500,294,187,294,63,294,187,247,63,196
                                             1560 CALL HCHAR (A,M,138) :: W-W+1 :: M-M+
,500,220,125,30000,63,294
1180 DATA 500,294,189,294,63,294,189,247
                                             1570 NEXT I
,63,196,500,220,125,SUUUU
                                             1580 FOR I=1 TO 5 :: CALL VCHAR(T,E,139,
1190 DATA 125,30000,250,147,750,196,250,
                                             H):: "=T+1 :: E=E+1 :: H=H-1 :: NEXT I
220,750,247,250,30000,500,262,250,294,25
                                             1590 FOR I=24 TO 28 :: CALL SPRITE(#1,96
0,330,750,220,250,330
                                             ,10,0.R):: 0=0+15 :: R=R+16 :: NEXT I
1200 DETA 500,294.189,294,63,247,189,262
                                             1500 CALL SPRITE(#20,96,8,64,233,#21,96,
,63,220,500,196,125,196,3000,30000
                                             8,72,241)
1210 FCR I=1 TO 123 :: READ F,K :: CALL
                                             1510 CALL SPRITE(#23,100,2,122,50)
SOUND (F,K,0): NEXT I
                                             1520 FOR COL=1 TO 14 :: CALL COLOR(COL,1
1220 CALL DELSPRITE(#1,#2,#3):: SUBEND
                                             2,2):: NEXT COL
1230 SLB ZEICHENDEF (A$())
                                             1630 CALL COLOR(1,2,8,14,2,5,11,2,10,6,1
1240 CALL CHAR(136, FF00000FFFFFF0000", 13
                                            2,2,7,12,2,13,2,10,5,12,2)
7, "F80402F1F8FC0E07')
                                             1640 SUBEND
1250 CALL CHAR(138,'00000000080402010",13
                                            1650 SUB APPLAUS(0)
                                             1660 FOR LAENGE=1 TO 0+7
1260 CALL CHAR(140, 0301",141, 88C4E2713
                                             1670 CALL SOUND (-1000, -6,5,900,10)
81CØEØ7")
                                             1680 CALL CHAR(133,"F8727389FD708E03",13
1270 CALL CHAR (129, RPT# ("F", 16))
                                            3, "007270CB63670099")
1280 CALL CHAR (37, "FØ180C060202FE02",131
                                            1570 NEXT LAENGE
,RPT#("02",6)%"FF")
                                             1700 SUBEND
1290 CALL CHAR(132, "89442311884442D1", 64
                                             1710 SUB VERZ(W):: FOR I=1 TO W :: NEXT
                                             I :: SUBEND
1300 CALL CHAR(133,"0072700B63670099",13
                                            1720 SUB TAFEL :: B=2
4,RPT$("2F",B))
                                             1730 FOR I=1 TO 5 :: CALL HCHAR(B, 2, 64, 1
1310 CALL CHAR (38, RPT# ("0", 12) & "FFFF", 37
                                            2):: B=B+1 :: NEXT I
,"FF"&RPT#("80",5)&"FFFF",112,"";
                                            1740 SUBEND
```

66 HC

### List-Formatter

Nach de: Eingabe des BASIC-Programms we'den die Maschinenbefehle, die in den Datazeilen abgelegt sind, in den Speicher ab \$9400 (dezimal 37 888) gePOKEt. Anschließend wird der LIST-FORMATTER auf eirer Diskette abgespeichert und aktiviert. Will man das Programm von der Diskette aktivieren, so muß man BRUN LIST-FORMATER eingeben und die ertsprechende Disketle einlegen.

Nach dem Start des Maschinenprogramms erscheint wieder der Applesoff-Promt und der Cursor, als hätte sich nichts geändert. Mit dem Start der Routine wurde jedoch eine kleine BA-SIC-Erweiterung eingeschaltet, die über zwei Befehle zur Listingsausgabe verfüg::

Mit dem Befehl "&LIST [Zelle 1], [Zelle 2]" wird ein im Speicher befindliches App esoft-Programm ganz oder teilweise gelistet. Die Syntax des Befehls entspricht bis auf cas Ampersand-Zeichen (&) vor dem Befehl der des "normalen" LIST-Befehls. Gültige Befehle sind also unter anderem:

&LIST 10 &LIST 10,100 &LIST 100, &LIST ,100 Die Listings, die mit dem neuen &LIST-Betehl erzeugt werden, haben jedoch geganüber den

&LIST

normalen Programmlistings eine besondere Form: sie sind formatiert, das heißt:

Die Zeilennummern stehen rechtsbündig untereinander.

Es wird nur ein Programmbefehl je Bildschirm- oder Druckerzeile ausgegeben. Besteht eine Programmzei e aus mehreren, mit Doppelpunkten getrennten Befehlen, so wird jeder in eine eigene Zeile gesetzt. FOR-NEXT-Schleiler werden samt ...nhalt" um

werden samt "Inhalt" um zwei Zeichen nach rechts eingerückt.

Die Anzahl der Zeichen je Zeile (auf dem Bildschirm oder Drucker) kann frei gewählt werden.

Dazu cient der zweite neue Befehl:

&LEN [Länge] legt die Zahl der Zeichen fest, die auf dem Bildschirm oder Drucker maximal in eine Zeile gesetzt werden. Beim Programmstart ist eine Länge von 33 Zeichen (wie m normalen Applesoft) vordefiniert, sie kann jecoch auf dem Bildschirm auf maximal 39 erhöht werden (sofern man akzeptable Ergebnisse erhalten möchte). Will man die Listings auf dem Drucker ausgeben, so karn man die Zeichen pro Zeile entsprechend dem Drucker auf 70 oder 80 erhöhen. Die &LIST-Routine gibt dann erst nach dieser spezifizierten Anzahl das Carriage-Return-Zeichen aus,

Oliver Steinmeier

10	REM	*******	******	***	****	****
20	REM *		LIST-FO	JEM	ATTER	1
30	REM		COPYRIGI	Т	1985	BY
40	REM.					
50	REM #	•	OLIVER S	STE	INME	ER
60	REM #	the state of the s		t		
70	REM	******	*****	***	****	****

```
30 :
   90 HOME :
             TAB( 14); "LIST-FORMATTER"
       PRINT
      VTAB 10
  100
  110
         FOR I = 37888 TO 38380:
         READ A:
SU= SU + A
         POKE I, A:
  120
         NEXT I
  130 IF SU < > 65400 THEN PRINT CHR$
        (7); "FEHLER IN DEN CATA-ZEILEN":
       END
  140 PRINT "PROGRAMM IN OFDNUNG":
       PRINT
       PRINT "BITTE DISKETTE EINLEGEN : "
       POKE
            - 16368,0:
       WAIT - 16384,128
  150 PRINT :
              CHR$ (4); BSAVE LIST-FORMAT
       PRINT
       TER, A$9400, L$1ED*
  150 PRINT :
       PRINT
       PRINT "NEUE BEFEHLE : ":
       PRINT :
       PRINT
  170 PRINT "&LIST <START>, <ENDE>":
       PRINT "&LEN<LAENGE"
  180 VTAB 23:
       CALL 37888
59001:
            ***** DATA-ZEILEN *****
59939 REM
60000 :
60001 DATA 169,76,141,245,03,169,23,141,
246,03,133,115,169,148,141,247,03,
133,116,32,03,224,96,201,188,240,1
       9,201,227,240,03,76,201,222,32,177
       ,00,32,248,230,142,179,149,76,210,
       215,169,00,141,180
60002 DATA '49, 141, 131, 149, 141, 178, 149, 1
       41,177,149,32,177,00,144,10,240,08
       ,201,201,240,04,201,44,208,203,32,
       12,218,32,26,214,32,183,00,240,16,
       201,201,240,04,201,44,208,184,32,1
77,00,32,12,218
60003 DATA 208,176,104,104,165,80,05,81
```

208,06,169,255,133,80,133,81,160,0
1,177,155,240,79,32,88,216,200,177
,155,70,200,177,155,197,81,208,04
,228,80,240,02,176,59,140,132,149,
141,175,149,142,176
60004 DATA 149,32,147,149,185,142,149,24
0,09,70,169,00,141,180,149,32,228
,149,73,175,149,174,176,149,32,36
,237,169,01,141,178,48,24,109,177
,149,170,169,05,141,180,149,32,228
,149,172,132,149,76,248

60005 DATA 148,32,251,218,76,210,215,172,132,149,201,34,208,13,170,169,01,77,131,149,141,131,149,138,76,245,148,201,58,208,14,174,131,149,208,09,32,205,149,32,181,149,76,248,148,32,205,149,200,177

60006 DATA 155,208,20,141,13',149,168,32,251,218,177,155,170,200,177,155,134,155,133,156,75,116,'48,16,191,2

01,178,208,05,162,01,142,131,149,2 01,129,208,16,238,177,149,238,177, 149,72,162,02,32,228,149 60007 DATA 104,76,63,149,201,130,208,11, 174,177,149,240,06,206,177,149,206 ,177,149,56,233,127,170,140,132,14 9,160,208,132,157,160,207,132,158, 160,255,202,240,07,32,123,149,16,2 51,48,246,173,178,149,208 60008 DATA 05,169,32,32,205,149,32,123,1 49,48,05,32,205,149,208,246,32,205,149,169,00,141,178,149,169,32,76, 207,148,200,208,02,230,158,177,157

,96,00,157,96,39,03,00,00,16,232,1 00,10,00,01 60009 DATA 02,03,04,160,00,173,175,149,2 17,134,149,144,12,240,01,96,173,17 6,149,217,138,149,144,01,96,200,19 2,04,208,231,96,208,231,00,00,33,0 0,32,251,218,169,00,141,180,149,16 9,05,24,109,177 60010 DATA 149,170,32,223,149,169,01,141 ,178,149,96,72,138,72,173,180,149, 205,179,149,144,03,32,181,149,104,170,104,238,180,149,76,92,219,169, 32,32,205,149,202,208,248,96

## **Automatisches Bandarchiv**





Das Programm bietet drei Vorteile gegenüber anderen Bancarchiver.

Vorteil 1: Die Inhalte cer Programmköpfe werden automatisch mit Programmnamen, Art des Programmes, Startadresse und Länge des Programmes ausgelesen.

Vorteil 2: Nach jedem Proausgelesenen grammkopt (Header) wird der Zählerstand des Kassettenrekorders abgefragt.

Vorteil 3: Es wird ein Inhaltsverzeichnis auf dem Drucker ausgegeben, das genau in eine Kassettenhülle paßt.

Leider war ein vollautomatisches Lesen von Bandanfang bis Bandande mit errechnetem Zählerstand nicht mögich, da der Timer im CPC 464 bei Kassettenoperationen nicht für die Programmierung abfragbar st und so eine Berechnung Zeit, Bandlänge, Zählerstand nicht mögich war.

Nun zum Programm. Das Programm ruft eine Firmware-Routine des OPC 464 auf, mit deren Hille es gelang, nur die Header der Programme zu lesen. In Windows wird übersichtlich angezeigt, in welchem Programmteil man sich gerade befindet, welche Auswahl man in diesem Programmteil hat, Im Aktionswindow (Bildmitte) wird das Produkt des Programmes gezeigt. In der Status-Zeile (Zeile 25) werden die System-Meldungen ausgegeben und der Zählerstand abgefract. Dabei ist zu beachten, daß das Programm beim Erstellen des Inhaltsverzeichnisses nur dann unterbrochen werden darf, wenn tatsächlich kein Programmteil mehr gelesen wird (Banderde). Nun aber genug geschrieben, die Kassetten warten auf ihre Katalogisierung, deshalb Programm laden und Kassetten rein.

Hans-Joachim Hesse

```
MASCHINENPROGRAMM EINLESEN
1230 MCDE 2: ON BREAK GOSUB 3430
1240 MEMORY &A000-1
 1250 FOR Z = %A000 TO %A009
        READ KIPOKE ZIK
1270 NEXT
1280 DATA &01,&00,&CO,&11,&00,&A1,&CD,&7
7,8BC,8C9
2300 / ****************************
         AUFBAU DER VARIABLEN
1330 DIM HEADER$ (2, 20,5)
1340 DEF FNp$(x,y)=CHR$(31)+CHR$(x)+CHR$
1350 DEFINT A-Y
1360 DIM MTEXT$ (18)
1370 FOR M=: TO 10:READ MTEXT$(M):NEXT
1380 DIM M(4,13)
1390 FOR X=1 TO 4:FOR Y=1 TO 13
1400 READ M(X,Y): NEXT Y: NEXT X
1410 DATA " KATALD 5 ","
WAHL "," DRUCKEN ?"
                              AUS
                ERSTELLEN ", "< 2 > AN
1420 DATA "< 1 >
      "," (3)
                DRJCKEN
1430 DATA " 4 4 > ENDE
                               IHRE
 AUSWAHL", "K 1 >
                1. SEITE
NACH LETZTEN
AUF ANFRAGE
                         ", "
                              HEA
DER ","
1460 DATA "
                         11, 11
              MIT
                                CTRL
       " , "
             AUSSTEIGEN
    ' MENUE 1
1480 DATA 0,0,1,12,0,4,5,6,7,0,12,0,8
    ' MENUE 2
1500 DATA 0,0,2,12,0,9,10,11,0,12,0,8,0
1510 '
      MENUE 3
1520 DATA 0,0,3,0,12,0,9,10,11,0,12,0,8
     MENUE 4
1530
1540 DATA 0,13,0,14,12,0,15,0,16,0,17,0,
18
1550 TEXT$(0) =" * A U T O M A T I S C H
       EANDARCHIV
                          * "
 = 8
1560 "EXT$(1)=" Zaehler-
                       Progranm-
 Programm- Programm-
                       Programn-"
1570 TEXT#(2)-"
              stand
                        laenge "
    art
             start
1580 KEY 139, "GOTO 2830: CLS"+CHR$ (13)
1590 GOTO 2630
1600
    1610 *
        ANZETGEN HILFSMENUE
```

```
1000 ******************
1010 / ***
                                  ***
1020 ****
          AUTOMATISCHES BANDARCHIV ***
    ***
1030
                                  ***
1040 '***
            ECHNEIDER CFC 464
                                  ***
    ****
1050
                                 . * * *
1055
                                 -***
    ***
1060
                                  ***
1070
                  H.J. HESSE
    ***
          AUTOR:
                                  ***
    ***
1080
                                  ***
    ***
1100
                                  ***
1105 *********************
```

	n		
	CLS #2:FOR Y = 1 TO 24	2460	LOCATE #3,30,X:PRINT #3,PA# /
	LOCATE #2,1,Y:PRINT #2,"!!":NEXT Y	2470	LOCATE #3, 43, X: PRINT #3, PS
1650		2480	LOCATE #3,54,X:PR.NI #3,PL
1,660		2490	
1670		2500	, =====================================
1680	NEXT Z	2510	DATEI SCHLIESSEN
	RETURN	2520	*======================================
1700	2 <del></del>	2550	CALL %BC7A . CLOSE DATE!
1710	ABFRAGE WINDOW 3	2540	CLS:PRINT "WEITER < ENTER > : B
1720	*=====================================	ANIDEN	DE < CTRL + L >"
1730	ME=4:GOSUB 1630:CLS #0	MINDEL	As=INKEYs: IF As="" THEN GOTO 2550
	INFUT "KASSETTEN-NUMMER K ? >":KS	2000	IF A\$=CHR\$(13) THEN GCTO 2590
	INPUT "KASSETTEN-SEITE < ? >":SE	2000	IF A*=CHR\$(12) THEN GCTO 2830
	IF SE < 1 OR SE > 2 THEN GOTO 1750		
			60TO 2550
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	FLAG = 1:X=3:GOSUB 1910	2590	CLS: GOTO 2030 " WIEDER LESEN
	LOCATE #1,65,2:FRINT #1,CHR\$(24);	2600	/ mamemaxistromemamamazaramana
	PRINT #1," ERSTELLEN ":CHR\$(24)	2610	' INITALISIEREN WINDOW'S
	GOTO 2030	2620	·
1810	CLS #1:CLS #3:CLS #4:GOSUB 4130	2630	MODE 2:BCRDER 2
	LOCATE #1,5,2	7640	WINDOW #0,1,51,25,25
1830	PRINT #1, "KASSETTEN-NUMMER : ";		PAPER #C, 0: FEN #0, 1
	PRINT #1, CHR\$ (24); KS; CHR\$ (24);		WINDOW #1,1,80,1,3
	LOCATE #1,36,2	2000	MINDOW #1,1,000,1,0
	PRINT #1, "KASSETTEN-SELLE : ";	2670	PAPER #1,1:PEN #1,0
	PRINT #1, CHR\$ (24); SE; CHR\$ (24)	2680	WINDOW #2,62,80,4,25
	PRINT #3, TEXT\$(1)	2690	PAPER #2,0:PEN #2,1
		2700	WINDOW #3,1,61,4,23
1870	PRINT #3, TEXT\$(2)		PAPER #3,0:PEN #3,1
	PRINT #3,STRING\$(60,"-')	2720	WINDOW #4, 1, 61, 24, 24
	PRINT #4, STRING#(60,"-')	2730	PAPER #4,0:PEN #4,1
	RETURN		FOR 1=0 TO 4
2000	*======================================	2750	
	* LESEN PROGRAMMKOPF (HEADER)	77 DEA 17 TO 1	VEXT
2020	************************		A=0:ME=1
2030	CALL &AGGO	2790	
2040	ON BREAK GOSUB 3430	5000	***********************
The second second	CLS: INPUT "Zaehlerstand"; ZS		ANZEIGEN HAUPTMENUE
	ZS=ZS-8: IF ZSKO THEN ZS=1	2810	* ************************************
	2S\$=STR\$ (ZS)	2820	T. D. C. C. H. C. C. A.T. LOCATE #1 3 2
2090		2830	CLS:CLS #1:CLS #3:LOCATE #1,3,2
	*======================================	2840	PRINT #1,CHR\$(24);
		2850	PRINT #1, TEXT#(0); CHR#(24)
	AUSLESEN KASSETTENPUFFER	2860	LOCATE #1,65,2:PRINT #1,CHR\$(24);
	,		
		2870	PRINT #1," M = n u e "; CHR*(24)
	ON BREAK GOSUB 3430	2880	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630
2140	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259	2880	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630
2140 2150	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT	2880 2890 2900	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890
2140 2150	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259	2880 2890 2900	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890
2:40 2:50 2:60	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268)	2880 2890 2900 2910 3000	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070
2140 2150 2160 2170	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(PEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) PA=PEEK(47262)	2880 2890 2900 2910 3000 3010	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070 ***BANDARCHIV ANSEHEN
2:40 2:50 2:60 2:70 2:180	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)	2880 2890 2900 2910 3000 3010	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070 ***BANDARCHIV ANSEHEN
2:40 2:50 2:60 2:70 2:180 2:190	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630
2:40 2:50 2:60 2170 2180 2190 2200	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEE<(47265) ,	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630
2:40 2:50 2:60 2:70 2:180 2:190 2:200 2:210	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  OATE:KENNZEICHEN UMSETZEN	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 OCATE #1.64,2:PRINT #1,CHR\$(24);
2:40 2:50 2:60 2:70 2:180 2:190 2:200 2:200 2:200	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEE<(47265)  OATEIKENNZEICHEN UMSETZEN	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT ±1," A N S E H E N ";CHR\$(24)
2:40 2:50 2:60 2:70 2:80 2:90 2:20 2:20 2:20 2:30	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  OATEIKENNZEICHEN UMSETZEN TE PA = 0 THEN PA\$= 'Basic''	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$)
2:40 2:50 2:60 2:70 2:80 2:90 2:20 2:20 2:20 2:20 2:240	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  OATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PA\$= 'Basic'' IF PA = 1 THEN PA\$= 'Basic -gesch''	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060
2:40 2:50 2:60 2:70 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEE<(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  FPA = 0 THEN PA\$= 'Basic' IF PA = 1 THEN PA\$= 'Basic -gesch' IF PA = 2 THEN PA\$= 'Binaer-Date1'	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:260	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)   OATEIKENNZEICHEN UMSETZEN	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3060 3070 3090	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GDTD 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ***BANDARCHIV ANSEHEN  **BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  **BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHIV ANSEHEN  **BANDARCHIV ANSEHEN  ***BANDARCHI
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:260 2:270	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080 3100	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2630 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110
2:40 2:50 2:60 2170 2180 2190 2210 2220 2230 2240 2250 2250 2260 2270 2280	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  DATEIKENN ZEICHEN UMSETZEN DATEIKENN ZEICHEN UMSETZEN HF PA = 0 THEN PA\$= 'Basic" IF PA = 1 THEN PA\$= 'Basic -gesch' HF PA = 2 THEN PA\$= 'Binaer-Datei' IF PA = 22 THEN PA\$= 'Text -Datei' FL\$=STR\$(PL) FS\$=STR\$(PS)	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3070 3080 3100 3110	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ** BANDARCHIV ANSEHEN  ** BANDAR
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:230 2:240 2:250 2:250 2:260 2:270 2:280 2:290	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PA\$= 'Basic" IF PA = 1 THEN PA\$= 'Basic - gesch' IF PA = 2 THEN PA\$= 'Binaer-Date1' IF PA = 22 THEN PA\$= 'Text - Datei' FL\$=STR\$(PL) FS\$=STR\$(PS) KS\$=STR\$(KS)	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3040 3050 3060 3060 3090 3110 3200	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ** BANDARCHIV ANSEHEN  ***E================================
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:260 2:270 2:280 2:290 2:300	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic'' IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic -gesch'' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Datsi'' IF PA = 22 THEN PAS= 'Text -Datsi'' FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(FS) KSS=STR\$(KS)  "===================================	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3050 3050 3050 3050 3100 3110 3210	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT +1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  * AUSLESEN AUS VARTABLE
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:240 2:250 2:260 2:270 2:280 2:290 2:300 2:310	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic' IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Datsi' IF PA = 22 THEN PAS= 'Text -Datsi' FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KSS=STR\$(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3050 3060 3100 3110 3200 3220	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:FRINT #1,CHR\$(24); PR(NT +1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  AUSLESEN AUS VARTABLE
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:260 2:270 2:280 2:300 2:310 2:320	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Datsi' IF PA = 22 THEN PAS= 'Text -Datsi' FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KSS=STR\$(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3050 3050 3060 3070 3080 3100 3110 3200 3210 3210 3230	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  AUSLESEN AUS VARTABLE  FOR MEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:260 2:270 2:280 2:300 2:310 2:320 2:330	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Datsi' IF PA = 22 THEN PAS= 'Text -Datsi' FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KSS=STR\$(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ASX+1:MEMBER=X-3	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3050 3060 3100 3110 3200 3220	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  AUSLESEN AUS VARTABLE  FOR MEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3 IF HEADER\$(SE,MEMBER,0) < "
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:270 2:270 2:300 2:310 2:320 2:330 2:340	PNs="":FOR Z=47244 TO 47259 PNs=PNs+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEE<(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAs= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAs= 'Basic -gesch" IF PA = 2 THEN PAs= 'Binaer-Datsi" IF PA = 22 THEN PAs= 'Text -Datsi" FLs=STR\$(PL) FSs=STR\$(PS) KSs=STR\$(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ASX+1:MEMBER=X-3 HEADER\$(SE,MEMBER,0)=KS\$	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3030 3050 3050 3060 3070 3110 3200 3210 3220 3230 3240	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2630 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  AUSLESEN AUS VARTABLE  FOR MEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3 IF HEADER\$(SE,MEMBER,0) < " THEN GOTO 3030
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:270 2:280 2:290 2:300 2:310 2:320 2:330 2:340 2:350	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEE<(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Datei' IF PA = 2 THEN PAS= 'Text -Datei' FLS=STRS(PL) FSS=STRS(PS) KSS=STRS(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  SEXTH:MEMBER=X-3 HEADER\$(SE,MEMBER,0)=KS\$ HFADFR\$(SF,MEMBER,1)=ZS\$	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3060 3100 3110 3200 3210 3220 3230 3240	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  **BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2630 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  **AUSLESEN AUS VARTABLE  FOR MEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:270 2:280 2:290 2:300 2:310 2:320 2:330 2:340 2:350	PNs="":FOR Z=47244 TO 47259 PNs=PNs+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEE<(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAs= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAs= 'Basic -gesch" IF PA = 2 THEN PAs= 'Binaer-Datsi" IF PA = 22 THEN PAs= 'Text -Datsi" FLs=STR\$(PL) FSs=STR\$(PS) KSs=STR\$(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ASX+1:MEMBER=X-3 HEADER\$(SE,MEMBER,0)=KS\$	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3050 3050 3050 3060 3070 3100 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3260	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  **BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  **AUSLESEN AUS VARTABLE  FOR MEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:270 2:280 2:290 2:300 2:310 2:320 2:330 2:340 2:350 2:360	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEE<(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic -gesch' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Datei' IF PA = 2 THEN PAS= 'Text -Datei' FLS=STRS(PL) FSS=STRS(PS) KSS=STRS(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  SEXTH:MEMBER=X-3 HEADER\$(SE,MEMBER,0)=KS\$ HFADFR\$(SF,MEMBER,1)=ZS\$	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3060 3070 3080 3100 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ** BANDARCHIV ANSEHEN  ** CHR\$(24); PRINT \$1, A N S E H E N "; C
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:310 2:310 2:330 2:330 2:340 2:350 2:350 2:350 2:350 2:360 2:370	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEE<(47268) FA-PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEE<(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic - gesch' IF PA = 1 THEN PAS= 'Binaer-Date1' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1' IF PA = 2 THEN PAS= 'Text - Datei' FLS=STRS(PL) FSS=STRS(FS) KSS=STRS(KS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  HEADERS(SE, MEMBER, 0) = KSS HEADERS(SE, MEMBER, 1) = ZSS HEADERS(SE, MEMBER, 2) = PNS	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3070 3080 3100 3110 3220 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270 3260	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GDTD 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  **BANDARCHIV ANSEHEN  **BANDARCHIV ANSEHEN  **BE=2:GOSUB 1630  **COATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PRINT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24)  A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTD 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  **AUSLESEN AUS VARTABLE  **THEN GDTO 3030 ZS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,1)) PN\$=HEADER\$(SE,MEMBER,1)) PN\$=HEADER\$(SE,MEMBER,2) PA\$=HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3)) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3))
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:250 2:300 2:310 2:310 2:320 2:340 2:350 2:3	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  HF PA = 0 THEN PAS= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic - gesch" IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1" IF PA = 22 THEN PAS= 'Text - Datei" FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KS\$=STR\$(KS)  BSPEICHERN HEADER-INHALT  BSPEICHERN HEADER-INHALT  SEXTABLE SE, MEMBER, 0) = KS\$ HFADER\$(SE, MEMBER, 1) = ZS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 2) = PN\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PA\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PA\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 4) = PS\$	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3050 3050 3070 3090 3100 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3250 3250 3290 3290	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GDTD 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ** BANDARCHIV ANSEHEN  ** CHR\$(24); PR(NT #1, "A N S E H E N "; CHR\$(24); PR(NT #1, "A N S E H E N "; CHR\$(24); A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTD 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 ** AUSLESEN AUS VARTABLE  ** AUSLESEN AUS VARTABLE  ** THEN GDTO 3030  ZS=VAL(HEADER\$(SE, MEMBER, 0) < " " THEN GDTO 3030  ZS=VAL(HEADER\$(SE, MEMBER, 1)) PN\$=HEADER\$(SE, MEMBER, 2) PA\$=HEADER\$(SE, MEMBER, 3) PS=VAL(HEADER\$(SE, MEMBER, 3) PS=VAL(HEADER\$(SE, MEMBER, 4)) PL=VAL(HEADER\$(SE, MEMBER, 5))
2:40 2:50 2:60 2:170 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:300 2:310 2:310 2:310 2:350 2:3	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  HF PA = 0 THEN PAS= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic - gesch" IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1" IF PA = 22 THEN PAS= 'Text - Datei" FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KSS=STR\$(KS)  BSPEICHERN HEADER-INHALT  HEADER\$(SE, MEMBER, 0) = KSS HFADFR\$(SE, MEMBER, 1) = ZSS HEADER\$(SE, MEMBER, 2) = PNS HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 4) = PSS HEADER\$(SE, MEMBER, 5) = PLS	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3050 3050 3070 3090 3100 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3250 3250 3290 3290	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  "BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT +1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  "AUSLESEN AUS VARTABLE  "AUSLESEN AUS VARTABLE  "THEN GOTO 3030 ZS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,0) < " THEN GOTO 3030 ZS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,1)) PN\$=HEADER\$(SE,MEMBER,2) PA\$=HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3)) PL=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,5))  "L=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,5))
2:40 2:50 2:60 2:170 2:180 2:190 2:200 2:210 2:220 2:230 2:250 2:250 2:250 2:300 2:310 2:3	PN\$="":FOR Z=47244 TO 47259 PN\$=PN\$+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+PEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  TF PA = 0 THEN PA\$= 'Basic" IF PA = 1 THEN PA\$= 'Basic - gesch" IF PA = 2 THEN PA\$= 'Binaer-Date1" IF PA = 22 THEN PA\$= 'Text - Datei" FL\$=STR\$(PL) FS\$=STR\$(PS) KS\$=STR\$(KS)  BASPEICHERN HEADER-INHALT  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  THENDER\$(SE, MEMBER, 0) = KS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 1) = ZS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 2) = PN\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PA\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 4) = PS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 5) = PL\$  TEXT TO THE T	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3060 3110 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3260 3270 3280 3290 3310	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  "BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  "AUSLESEN AUS VARTABLE  "BENEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3 IF HEADER\$(SE,MEMBER,0) < " THEN GOTO 3030 ZS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,1)) PN\$=HEADER\$(SE,MEMBER,2) PA\$=HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3)) PL=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,5))  "AUSCEBEN AUF WINDCW #3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:290 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:300 2:310 2:300 2:310 2:350 2:360 2:370 2:360 2:370 2:360 2:370 2:380 2:3	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  TF PA = 0 THEN PAS= 'Basic gesch' IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic gesch' IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1' IF PA = 22 THEN PAS= 'Text Datei' FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KS\$=STR\$(RS)  ABSPEICHERN HEADER-INHALT  THE PASS HEADER SE, MEMBER, 0) = KS\$ HFADFR\$'SE, MEMBER, 1) = ZS\$ HEADER\$'SE, MEMBER, 2) = PN\$ HEADER\$'SE, MEMBER, 3) = PA\$ HE	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3060 3110 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3260 3270 3280 3290 3310	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1733,3030,3630,4070  "BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT +1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  "AUSLESEN AUS VARTABLE  "BENEMBER = 1 TO 20:X=MEMBER+3 IF HEADER\$(SE,MEMBER,0) < " THEN GOTO 3030 ZS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,1)) PN\$=HEADER\$(SE,MEMBER,2) PA\$=HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3)) PL=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,5))  "AUSCEBEN AUF WINDCW #3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:250 2:300 2:310 2:310 2:310 2:310 2:350 2:3	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  TF PA = 0 THEN PAS= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic - gesch" IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1" IF PA = 2 THEN PAS= 'Text - Datei" FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KS\$=STR\$(RS)  BSPEICHERN HEADER-INHALT  THENDERS (SE, MEMBER, 0) = KS\$ HFADER\$(SE, MEMBER, 1) = ZS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 4) = PSS HEADER\$(SE, MEMBER, 5) = PL\$  AUSGABE HEADER-INHALT	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3050 3100 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3270 2280 3290 3300 3310 3320 3320	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  ***AUSLESEN AUS VARTABLE  ***BANDARGHER = 1 TO 20:X=MEMBER+3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:290 2:200 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:300 2:310 2:300 2:310 2:320 2:340 2:350 2:360 2:370 2:360 2:370 2:360 2:370 2:380 2:340 2:3	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  " OATEIKENNZEICHEN UMSETZEN " OATEIKENNZEICHEN UMSETZEN " IF PA = 0 THEN PAS= 'Basic gesch" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic gesch" IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1" IF PA = 22 THEN PAS= 'Text Datei" FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KS\$=STR\$(S)  " ABSPEICHERN HEADER-INHALT " ABDER\$(SE, MEMBER, 0) = KS\$ HFADFR\$:SF, MEMBER, 1) = ZS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 2) = PN\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PA\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 4) = PS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 5) = PL\$  " AUSGABE HEADER-INHALT " BUSGABE HEADER-INHALT " BUSGABE HEADER-INHALT " BUSGABE HEADER-INHALT	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3050 3100 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3260 3270 3280 3310 3320 3310 3320 3330 3330	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  "BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  "AUSLESEN AUS VARTABLE  "BENDER\$(SE,MEMBER,0) < " THEN GOTO 3030 ZS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,1)) PN\$=HEADER\$(SE,MEMBER,2) PA\$=HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,3) PS=VAL(HEADER\$(SE,MEMBER,5))  "AUSCEBEN AUF WINDCW #3  "AUSCEBEN AUF WINDCW #3  "AUSCEBEN AUF WINDCW #3
2:40 2:50 2:60 2:170 2:290 2:210 2:220 2:230 2:240 2:250 2:250 2:300 2:310 2:300 2:310 2:300 2:310 2:320 2:340 2:350 2:360 2:370 2:360 2:370 2:360 2:370 2:360 2:370 2:340 2:3	PNS="":FOR Z=47244 TO 47259 PNS=PNS+CHR\$(FEEK(Z)):NEXT PL=PEEK(47269)+PEEK(47268) FA=PEEK(47262) FS=PEEK(47266)+FEEK(47265)  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  DATEIKENNZEICHEN UMSETZEN  TF PA = 0 THEN PAS= 'Basic" IF PA = 1 THEN PAS= 'Basic - gesch" IF PA = 2 THEN PAS= 'Binaer-Date1" IF PA = 2 THEN PAS= 'Text - Datei" FLS=STR\$(PL) FSS=STR\$(PS) KS\$=STR\$(RS)  BSPEICHERN HEADER-INHALT  THENDERS (SE, MEMBER, 0) = KS\$ HFADER\$(SE, MEMBER, 1) = ZS\$ HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 3) = PAS HEADER\$(SE, MEMBER, 4) = PSS HEADER\$(SE, MEMBER, 5) = PL\$  AUSGABE HEADER-INHALT	2880 2890 2900 2910 3000 3010 3020 3040 3050 3050 3050 3100 3110 3200 3210 3220 3230 3240 3250 3250 3250 3250 3250 3250 3250 3350 33	ME=1:GOSUB 4130:GOSUB 1630 A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 4 THEN GOTO 2890 ON A GOTO 1730,3030,3630,4070  ***BANDARCHIV ANSEHEN  ME=2:GOSUB 1630 LOCATE #1,64,2:PRINT #1,CHR\$(24); PR(NT #1," A N S E H E N ";CHR\$(24) A=VAL(INKEY\$) IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3060 UN A GOTO 3090,3100,2830 SE=1:GOTO 3110 SE=2:GOTO 3110 KS=VAL(HEADER\$(SE,1,0)):GOSUB 1810  ***AUSLESEN AUS VARTABLE  ***BANDARGHER = 1 TO 20:X=MEMBER+3

Nr. 3—März 1986 HC 69

```
3360 FRINT #3, FNp$ (43, X) USING '###"; PS
33/0 PRINT #3, FNp$ (54, X) USING "###" PL
                                       3780 PRINT #G, " "; USING "##"; KS;
3380 NEXT
                                       3790 PRINT #6, " - SEITE: - ";US
3390 GOTO 3070
                                       ING "#"; 6;
3800 PRINT #6," - ';STRING$(3,"*");"!"
3410 *
                                       3810 PRINT #G,"!";STRING$(55,"x");"!"
3820 PRINT #G,"! ';TEXT$(1);" !"
3830 PRINT #G,"! ";TEXT$(2);" !"
         2. SEITE ERSTELLEN ?
343C CALL %BC7A
3440 IF SE=2 THEN GOTD 2830
                                       3840 PRINT #6,"!";STRING*(65,"-");"!"
3450 ME=2:60SUB 1630
                                       3460 A=VAL(INKEY$)
                                       3910 ' AUSLESEN VARIABLE ZUM DRUCKEN
3470 IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3460
                                       3480 ON A 60TO 3530,3580,2830
                                       3930 FOR L = 1 TO 17
3490 2
                                       3940 IF HEADER$ (A,L,0) < "
HEN GOTO 4040
3510 ' ABFRAGE NACH DER SEITE
                                       3950 HE=VAL(HEADER$(A,L,1))
3960 P1-YAL (HEADER# (A, L, 4))
3530 CLS:PRINT CHR$(7):PRINT CHR$(7)
                                       3970 P2=VAL(HEADER$ (A, L, 5))
3540 3
                                       3980 PRINT #6, TAB(1) "! " ; TAE(7) JSING
3550 PRINT "SOLL SEITE 1 WIRKLICH WIED
                                        "###"; HE;
ERHOLT WERDEN (J/N) "
                                       3990 PRINT #G, TAB(13) HEADER$(A,L,2) TA
3560 A$=UPPER$(INKEY$)
                                       B(31) HEADER$(A,L,3);
3570 IF A$ = "J" THEN 2640 ELSE
                                       4000 PRINT #G, TAB(45) USING "####";P1;
4010 PRINT #G, TAB(55) USING "####";P2;
4020 PRINT #G, TAB(65)" !"
    IF A$ = "N" THEN 3450
3580 SE = 2:X = X:ME = 4
3590 GOSUB 1630: GOTO :770
                                       4030 NEXT L .
3600 '================== 0003
                                       4040 R=17-L:FOR T=1 TO R
4050 PRIN" #G, TAB(1) "! ";TAB(65)" !"
3610 ' INITALISIEREN DRUCKMENUE
4060 NEXT T::FRINT #6,"!";STRING$(65,"*"
3630 ME=3: EOSUB 1630
                                       ); "!": GOTO 3630
                                       4070 MODE 1:LOCATE 10, 10:PFINT " E N
3650 A=VAL (INKEY$)
                                       D E ":END
3660 IF A < 1 OR A > 3 THEN GOTO 3650
                                       3670 ON A GOTD 3680,3690,2640
                                       4110 '
                                               RAHMEN FUER WINDOW #1
3680 A=1:GOTO 3730
                                       3690 A=2:60TO 3730
                                      4130 ORIGIN 3,392: DRAWR 632,0,0: DRAWR 0,
-32,0:DRAWR -632,0.0:DRAWR 0,32,0
3710 2
       DRUCKAUSGABE
                                      4140 IF me=1 THEN 4160
3720 '-----------
                                      4150 DRAWR 244, 0, 0: DRAWR 0, -32, 0: DRAWR 2
3730 KS=VAL(HEADER$(A,1,0)):WIDTH 80
                                      44,0,0:DRAWR 0,32,0:DRAWR 244,0,0:DRAWR
3740 G-8:FRINT #6,CHR$(27);CHR$(15);
                                      0, -32, 0
3750 FRINT #G, "!"; STRING$ (45, "x"); "!"
                                      4160 DRAWE 488, 0, 0: DRAWE 0, -32, 0
3760 PRINT #G,"!";STRING#(3,"*");
3770 PRINT #G," KAESETTEN - NR
                                      4170 DRIGIN 0,352: DRAW 640,0,0
                                      4180 RETURN
```

## Multicolorhardcopy

Jeder der einen Drucker besitzt, wird auch Hardcopy-Programme besitzen, um Funktionsgraficen, Balkendiagramme und so weiter ausdrukken zu können. Doch wehe, er versucht, damit eine Hardcopy eines seiner Koala- oder Blazing Paddle-Kunstwerke zu erstellen; cas Bld wird auf dem Drucker weitaus schlimmer aussehen als auf dem Bildschirm. Worar liegt das? Nun, der C64 varwaltet drei Bildschirme: einen 8-KByte-Hires-Schirm, ei-1-KByte-Video-

schirm und einen 1-KByte-Farbschirm. Im Normalmodus werden nur der Viceoschirm für die Zeichen und der Farbschirm für die Farbe benutzt. Im Hires-Modus wird die speicherplatzaufwendige nochauflösende Grafik im Fires-Schirm untergebracht. Nun kann man bei einer Auflösung von 320 x 200 Punkten jeden beliebigen Punkt setzen oder löschen, ideal für Funktionsplotter und ähnliche Programme. Man kann die Punkte auch farbig machen, es müssen je-

doch immer 64 Punkte gleichzeitig gefärbt wercen. Um dieses Problem zu umgehen, wählen viele Programme den Multicolormodus. Die Auflösung wird zwar haltiert, doch nun kann jeder einzelne Punkt eine von vier Farben anneh mer, denn da zwei Hires-Funkte nun einen Multcolcrpunkt bilden, kann der Punkt die Werte 00, 01, 10 und 11 darstellen. Zusätzlich können drei der vier Farben für jedes Vier-mal-acht-Punkte-Kästchen anders festgelegt werden. Diese Werte

werden im Videoram und im Farbram gespeichert. Eine Multicolorhardcopy muß also nur den Wert eines Punktes bestimmen (0-3) und den Farbwert entweder aus dem Hintergrundfarbregister (bei 00), dem Videoram (bei 01 und 10) oder dem Farbram (bei 11) holen. Die Farbnummer (0-15) wird dann in ein Graumuster umgesetzt und dem Drucker zugetührt. Das ganze, in richtiger Reihenfolge 32 000mal wiederholt, ergibt dann eine Mult colorhardcopy, die jeden Druckerbesitzer





entzücken wird.

Coch einer solchen

Hardcopy steht zunächst

einmal eine DATA-Wüste im Wege, die sorgfältig abgetippt werden muß. Ist dies geschehen, ist das Programm vorsichtshalber abzuspeichern unc anschließend mit RUN zu starten. Zunächs: darf man die Startadresse eingeben, es empfiehlt sich, zunächst nur RETURN zu drücken, da die vorgegebere 52 000 ein günstiger Wert ist, denn das Maschinenprogramm liegt nicht im BASIC-Speicher, und es bleibt der Bereich von 49 152 bis 51 999 frei, wo rgendeine BASIC-Erweiterung liegen kann. Will man das Programm im BASIC-Speicher haben (Adresse kleiner als circa 39 000), was bei größeren BASIC-Erweiterungen sinnvoll ist, so sollte man das BA-SIC-Ende mit PRINT PEEK(55) + 256 \* PEEK(56) ermitteln, von diesem Wert circa- 1000 abziehen und als Startadresse angeben. Für sicheren Gebrauch sollte man das Programm vor dem Überschreiben durch den Interpreter schützen: H = INT((Adresse-1)/256):L=Adresse-1-256 \* H: POKE 55, L: POKE 56, H: CLR. Diese Zeile muß cann vor dem Start des Programms eingegeben werden. Arbeitet die Erweiterung nicht mit einem veränderten NMI-Vektor (zum Eeispiel Simons-BASIC), so muß man die Zeile 680 im BA-SIC-Lader löschen und SÝ3 Adresse+3 in den Simons-BASIC-Pro-

Nachdem die Adresse eingegeben ist, rechtfertigt der BASIC-Lader die nun verstreichende Zeit mit "Einlesen der Daten". Erscheint dann ein

gramm einbauen um die

Hardcopy softwaremäßig

unfreundliches "Fehler in Datas". heißt es auf zur fröhlichen Fehlersuche, was sich jedoch nicht ellzu schlimm gestaltet, da die in Frage kommenden Zeilen angegeben werden. Die Druckerdaten müssen korrekt abgetippt werden, da sie nicht geprüft werden. Verläuft alles glatt, wird man mit der Frage "Abspeichern (J)?' konfrontiert. Nach einem Druck auf "J" wird die jm Laufwerk liegende Diskette mit dem File ,, MUHACO xxxxx" beschrieben. Dieses könner Sie später mit IOAD "MUHACO xxxxx",8,1 laden und, nachdem Sie NEW eingegeben haben, mit SYS xxxxx installieren (mit xxxxx ist die zu Beginn eingegebene Startadresse gemeint) Dieser Vorgang erspart ihnen ein neuerliches Betreiber des BASIC-Laders.

Doch nun zur Hauptsache: Der Aufruf der Routine.

Sie haben ein Multicolorbild auf cem Bildschirm und wollen eine Hardcopy davon machen. Man muß nun keine Zahlenkolonnen einem SYS-Befehl folgen lasser (dadurch würde man bereits die Farbinformationen zerstören); ein Hieb auf RESTORE genügt (RUN-STOP/RE-STORE funktioniert weiterhin wie normalı. İst ihr Drucker angeschaltet und Papier vorhanden, so müßten Sie nun eine Hardcopy erhalten, die genau dem Bid des Fernsehers entspricht, wenn man die Farbe abdreht.

Enttäuscht Sie ihr Drucker jedoch mit unsinnigen Buchstabenkombinationen, so ist derselbige kein Epson FX/RX. In diesem Fall bleibt ihnen die Suche im Druckerhandbuch nach der Befehlen für Zeilenabstand 8 (Zeile 1030) und für den Bitmusterbe-

fehl (Zeile 1C40) nicht erspart. Die Befehle werden in den Zeilen ab 1030 untergebracht und müssen unbedingt fünf Zochen lang sein (gegebenentalls vorne mit 0 auffüllen). Der Eitmustermcdus sollte mindestens 800 Punkte pro Zeile drucken. Die Anzahl der zu druckenden Punkto pro Zeile errechnet sich aus 800 plus dem Abstand in Zeile 1020. AL-Bercem können noch Geräte- und Sekundäracresse geändert werden. Das Programm wurde auf einem FX-80 und einem PX-80 m t Görlitz-Interface getestet, es müßte nach entsprechender Umarbeitung auch mit den meisten anderen Irterfaces kooperieren. Es muß jedoch der Linearkanal gewählt werden.

Wenn Sie nun der ersten Ausdruck besitzen und dami; nicht zufrieden sind, weil mehrere Farben mit dem selben Gracton dargestellt werden. können Sie die Zeilen 2000 bis 2330 in Listing 1, wie in Listing 2 gezeigt, abändern. Sie geben LIST 2000-2900 ein und ändern die Muster auf dem Bildschirm mit dem BASIC-Editor. Cann bringen Sie den Cursor mit HOME in die linke obere Ecke und drücken so oft RETURN, bis er unten ist. Nun sarten Sie den BASIC-Lader neu und können das Maschinenorogramm mit den Grautönen wieder abspeicherr. Auf diese Weise kann man die Grautöne nach Belieben abändern, ohne daß man sich mit der Binärarithmet k befassen muß.

Doch die ausgeklügeltsten Grautöne nützen nichts, wenn man das Maschinenprogramm nicht starten kann. Denn die professionelleren Programme we Koalapainter und Blazing Paddles ändern den NMI-Vektor, weshalb ein

Druck auf RESTORE unwirksam bleibt. Deshalb schrebich Listing 3. Dieses BASIC-Programm erlaubt es, Bilder des Koalapa nters von Blazing Paddles oder von Graphic Basic zu laden und auszudrucken. Zu beachten ist, daß das Maschinenprogramm bereits ab 52 000 im Speicher stehen muß. Paint Nagic ist hier nicht aufgeführt, da man dessen Bilder mit LCAD ,,Bild",3 gefolgt von RUN und einem Druck auf RESTORE leicht ausdrucken kann. Wenn man ein anderes Zeichenprogramm besitzt so ist es kein Problem, den Bildlader zu e weitern. Es muß nur ene PRINT-Zeile argefügt, an Zeile 120 ",500" angehängt und ab 500 eine Variablenzuweisung ähnlich cenen ab 200, 300 und 400 gefolgt von GOTO 1000 geschrieben werden. HG (Hires) VI (Video), FA (Farbe) und HF (Hintergrund) geben die Byteposition im Diskettenfile an. Hier hilft nur Probieren oder ein Blick in die Anleitung des Zeichenprogramms.

In den Zeller 1550 bis 1570 fallen drei SYS-Befehle auf. Man kann über SYS SA+6,altend+1, neuend+1, altanf die Interpreterverschieberoutine ansprechen (SA = Startadresse des Maschinenprogramms).

Damit dürfte alles klar sein. Wer Probleme mit dem Programm hat, kann schriftlich oder telefonisch mit mir in Verbirdung treten, wenn aber alles glatt läuft, bleibt mir nur noch viel Glück zu wünschen übrig; übertreiben Sie es aber nicht wie ich, das gent auf das Farbband. Bei Schwierigkeiten mit der Eingabe von Zeichen beim Eintippen des Listings: siehe Tabelle auf Seite 42.

Thilo Herrmann

auszulösen.

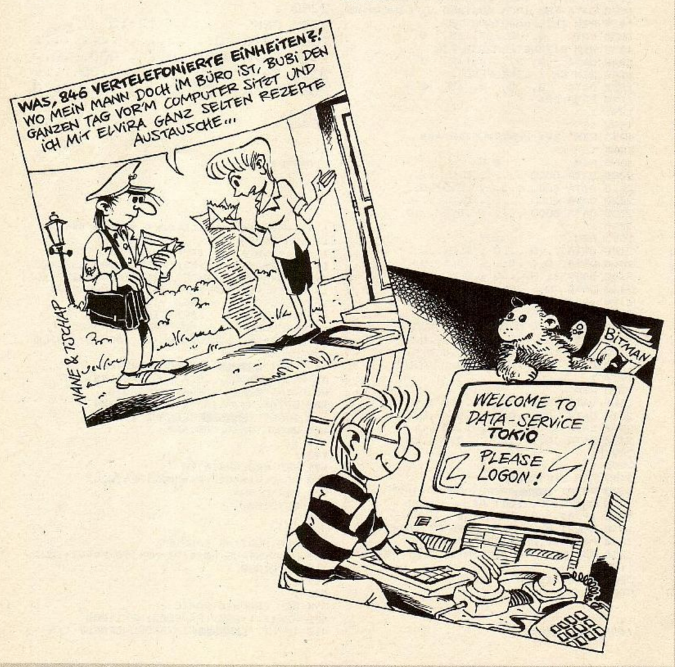
```
20 PRINT"UR *** MULTICOLORHARDCOPY ***
                                                                                                                                                          714 DATA 208,253,136,208,250,162,
                                                                                                                                                            715 DATA 181, 0,157, -1,255, 2,202
716 DATA 208,248, 32, -1,145, 2,173
717 DATA 0,221,141, -1,235, 2, 32
718 DATA 132,255, 32,225,255,208, 3
                                                      (C) 1985 BY THILD HERR
   30 PRINT"
   35 INPUT"STARTADRESSE PES2000 PESSES ; SA
                                                                                                                                                           718 DATA 132,253, 32,225,255,208, 3
719 DATA 76,102,254, 32,132,255,173
720 DATA -1,235, 2,141, 0,221, 32
721 DATA -1, 98, 1,32, -1,159, 0
722 DATA 32, -1,98, 1,162, 0,142
723 DATA -1,253, 2,189, -1,255, 2
724 DATA 149, 0,202,206,248,104,168
725 DATA 104,104, 64,173, 33,200
   40 PRINT" MISTART DER HARDCOPY MIT RESTOR
   41 PRINT" (DAS MULTICOLORBILD MUSS SICHTB
   42 PRINT"ABBRUCH MIT BREAK."
  00 FRINT MMMEINLESEN DER DATEN... 725 DATA 124,170,104, 64,173, 33,200 (60 I=SA:HS=INT(SA/256):LS=SA-HS≯256 726 DATA 41, 15,14:. -1.252 2 140 (62 FORT=0TD10:READF(T):NFXT
                                                                                                              HS+256 726 DATA 41, 15,141, -1,252, 2,169
727 DATA 0,141, -1,245, 2,141, -1
728 DATA 250, 2,141, -1,251, 2,173
729 DATA 0,221, 73, 3, 10, 10, 10
730 DATA 10, 10, 10,141, -1,249, 2
  65 GOSUB ZDD: IF A=256 THEN 410
  70 IF A>=0 THEN150
  80 GOSUB 200:L=A+LS 730 DATA 90 GOSUB 200:H=A+HS+L/256 731 DATA
                                                                                                                                                         731 DATA 173, 24,208, 41,240, 74, 74
 100 POKE I,LAND255:I=I+1:POKE I,H:I=I+1 732 DATA 24,107, -1,247, 2,141, -1 110 GOTO 45 733 DATA 250, 2,173, 24,208, 41, 8
   150 POKE I, A: I=I+1:GOTD 65
                                                                                                                                                         734 DATA 10, 10, 24,105, -1,249,
  737 DATA 141, -1,251, 2,169, 0, 32
200 READ A: P=P-A: IFI=SA+663 THEN220 735 DATA 141, -1,251, 2,169, 0, 32
210 PR=PR+1: IF PR<70 THEN RETURN 736 DATA 169,255,169,127,174, -1,152
220 ZL=(PEEK(63)+256*PEEK(64)) 737 DATA 2,172, -1,153, 2, 32,186
  757 DATH 2,172, -1,103, 2, 52,180
230 IF PC>P(P2: THEN PRINT"MOFEHLER IN"Z
L-9"-"ZL:STOP
240 PR=0:P=0:P2=P2+1
240 RETURN
757 DATH 2,172, -1,103, 2, 52,180
758 DATH 2,172, -1,103, 2, 52,180
759 DATH 2,172, -1,10
 399:
400 REM MULTIPLIKATIONSTABELLE
743 DATA 3, 76, -1, 85, 1,162, 5
410 FOR T=0 TO 120 STEP 5
745 DATA 22,169, 0, 32,210,255,202
420 POKE I,T:I=I+1
746 DATA 22,169, 0, 32,210,255,202
430 NEXT T
747 DATA 254,166,253,164,254,198
498:
748 DATA 120, 1,162, 0, 32, -1, 63
499 REM GRAUWERTE
749 DATA 2,166,253,232,164,254, 32
500 DIM F(3*4),A$(8*4)
750 DATA -1,120, 1,162, 1, 32, -1
505 FOR A=7 TO 7:P2(A)=20A:NEXT A
 747 DATA 2,165,253,232,164,254, 32
500 DIM F(3*4),A$(8*4) 750 DATA -1,120, 1,162, 1,32, -1
505 FOR A=7 TO 7:P2(A)=2^A:NEXT A 751 DATA 43, 2,165,254,240, 3,76
507: 752 DATA -1,35, 1,162,10,32, -1
510 FOR A=7 TO 3 753 DATA 107, 1,166,253,232,232,224
520 FOR T=7 TO 3 754 DATA 160,174, 3,76 -1
                                                                                                                                           754 DATA 160,175, 3, 76, -1, 5, 1
755 DATA 32,225,255,240,251, 32,204
  530 READ A$ (A*8+T) ,A$ ((A) *8+4+T)
                                                                                                                                                         756 DATA 255.167.127. 76.195.255.173
757 DATA 32.208, 73, 1,141, 32.208
758 DATA 56.162, 5.189, -1,155, 2
759 DATA 32.212.255.232.136.208,246
  540 NEXT T
   550 NEXT A
  590 :
  400 FOR A=0 TO31
                                                                                                                                              759 DATA 32,212,255,232,136,208,246
760 DATA 96,142, -1,236, 2,140, -1
761 DATA 237, 2,169, 0,141, -1,240
A) 762 DATA 2,141, -1,242, 2,152, 74
763 DATA 74,170,189, -1,170, 2
764 DATA 162, 6, 10, 46, -1,242, 2
765 DATA 202,208,249,141, -1,241, 2
766 DATA 173, -1,237, 2, 41, 7, 24
767 DATA 109, -1,241, 2,141, -1,241
763 DATA 2,173, -1,236, 2,141, -46
  620 FOR T=0T07
  625 X1=T: IF T>3 THEN X1=T+1
  630 IF MIDs (A$(A), X1+1,1)(>"." THEN = (A) 762 DATA
  =F(e)+P2(T)
  640 NEXT T
  650 POKE I,F(A): I=I+1
  SAR NEXT A
  670 :
  680 SYS 3A: REM INITIALISIEREN
                                                                                                                                                             763 DATA 2,173, -1,236, 2, 10, 46
769 DATA -1,242, 2, 41,248,141, -1
  688 :
                                                                                                                                                            770 DATA 239, 2,173, -1,239, 2, 24
771 DATA 109, -1,241, 2,141, -1,243
772 DATA 2,133,251,173, -1,240, 2
  689 REM PRUEFSUMMEN
  690 DATA 5708,9108,6281,6656,7814,8099,6
  554,7612,6978,6746,6198
698 : 773 DATA 109, -1,242, 2,141, -1,244
699 REM *** MASCHINENROUTINE ***
770 DATA 76, -1, 47, 0, 76, -1,159
774 DATA 244, 2,110, -1,243, 2,202
701 DATA 0, 32, -1, 30, 0,134, 90
775 DATA 288,247,173, -1,251, 2, 24
702 DATA 132, 91, 32, -1, 30, 0,134
777 DATA 101,252,133,252,162, 32, -1,139
703 DATA 88,132, 89, 32, -1, 30, 0
778 DATA 288,247,173, -1,251, 2, 24
704 DATA 134, 95,132, 96, 76,191,163
779 DATA 238, 2,173, -1,236, 2, 41
705 DATA 27,163,165, 20,164, 21, 96
706 DATA 247,163,165, 20,164, 21, 96
707 DATA 173, -1, 71, 0,173, -1, 45,
708 DATA 0,141, 24, 3,141,250,255
707 DATA 173, -1, 45, 0,141, 25, 3
709 DATA 173, -1, 45, 0,141, 25, 3
709 DATA 173, -1, 45, 0,141, 25, 3
709 DATA 173, -1, 255,169, 2,141, 1
705 DATA 253, 2, 96, 72,138, 72,152
707 DATA 238, -1,253, 2,208, 72
708 DATA 238, -1,253, 2,160,150,202
708 DATA 258, -1,253, 2,160,150,202
  698 :
                                                                                                                                                           773 DATA 109, -1,242, 2,141, -1,244
```

```
789 DATA 145, 2,173, -1,151, 2, 24
790 DATA 109, -1,244, 2,133,252,177
                                                               1993 REM *** PUNKTMUSTER ***
790 DATA 109, -1,244, 2,133,252,177
791 DATA 251, 41, 15,141, -1,248, 2
792 DATA 173, -1,252, 2,141, -1,245
793 DATA 2,174, -1,238, 2,189, -1
794 DATA 245, 2, 96,142, -1,233, 2
795 DATA 141, -1,238, 2, 41, 14, 10
796 DATA 141, 1,232, 2,173, -1,238
797 DATA 2, 41, 1,141, -1,231, 2
798 DATA 162, 0,172, -1,232, 2,185
799 DATA -1,195, 2,172, -1,233, 2
800 DATA 208, 23,172, -1,231, 2,208
801 DATA 4, 0, 10, 12, 10, 41,240
                                                               1994 :
                                                                                               0-3
                                                               1995 REM
                                                               2000 DATA 0000 .... , 0..0 ....
                                                               2010 DATA 0000 .... , ..O. .O..
                                                               2020 DATA 0000 ...., .0.0 ....
                                                               2030 DATA 0000 ...., 0.0. ... 0
                                                               2090 :
                                                                                                  4-7
                                                               2095 REM
800 DATA 208, 23,172, -1,231, 2,208
801 DATA 4, 0, 10, 10, 10, 41,240
802 DATA 157, -1,227, 2,232,238, -1
803 DATA 232, 2.224, 4,144,223, 96
804 DATA 172, -1,231, 2,240, 4, 74
805 DATA 74, 74, 74, 41, 15, 29, -1
806 DATA 227, 2, 32,210,255, 76, -1
807 DATA 107, 2,120,162, 48,134, 1
808 DATA 96,162, 55,134, 1, 88, 96
809 DATA 216
                                                               2100 DATA ..O. .O.O , 0.O. ....
                                                               2120 DATA .O.O O... , 000C ....
                                                               2130 DATA ..O. ..O. , .O. . ...
                                                               2190 :
                                                                                       8-11
                                                               2195 REM
                                                               2200 DATA ..O. O.O. , .O.O O.D.
809 DATA 216
998 :
                                                               999 REM DRUCKERDATEN
                                                               2220 DATA .O., C.O. , O.D. 0000
1000 DATA 4 : REM GERAETENUMMER
1010 DATA 4 : REM SEKUNDAERADRESSE
                                                               2230 DATA ..O. .O.O , .... .O.O
1020 DATA 80 : REM AESTAND V. LINKEN RN. 2290 :
1020 DATA 80 : REN AESTAND V. LINE
1029 REM ZEILENABSTAND (8)
1030 DATA 0, 0, 27, 65, 8
1039 REM BITMUSTERMOCUS EIN
1040 DATA 0, 27, 76,112, 3
1049 REM CR + LINE-FEED
                                                                                                   12-15
                                                               2295 REM
                                                               2300 DATA .D. .... , ....
                                                               2310 DATA 0.0. .O.. , 000. .O..
                                                              2320 DATA .O.O ..O. , ..OO ....
1050 DATA 0, 0, 0, 13, 10
                                                               2330 DATA ..O. .... , .O. . O. . O
1090 DATA 256
1991 :
1992 :
                                                               READY.
1993 REM *** PUNKTMUSTER ***
1994 :
1995 REM
                                                              Punktmuster
2000 DATA 0000 .... , 0.0. ....
2010 DATA 0000 ...., .D.O .O..
2020 DATA 0000 ...., 0.O. ....
2030 DATA 0000 .... , .0.0 ...0
 2090 :
                                                             1 ********** BILDLADER ********
                                                         11 POKE56,63:CLR
12 ZW=4*4096 :REM ZWISCHENSPEICHER
13 GH=12*4096-192:REM HIRESENDADRESSE+1
14 3V-8*4096+1000:REM VIDECENDADRESSE+1
15 3F=55296+1000 :REM FARBENDADRESSE+1
2095 REM
2100 DATA ...0 ...0 , 0.0. ...
2110 DATA .O. . 0. , .D.D .O. .
2120 DATA ...0 ...0 , 0.0. ...
2190 : 16 V=53248 :REM VIC
2195 REF 8-11 17 CI=56576 :REM CIA II
2200 DATA ... 0 0.0 , ... 0 0.0 ... 18 SA=52000 :REM HARDCOPYADRESSE
2210 DATA ... 0 0.0 , ... 0 0.0 ... 0.0 ... BILDLADER (C) 1985 BY THILD
2220 DATA ... 0 0.0 , ... 0 0.0 ... HERMANN "
2230 DATA ... 0 0.0 , ... 0 0.0 ... 30 PRINT "CONTROL NO ALAPAINTER
                                                          40 PRINT DIE. . BLAZING PADDLES
2290 :
                                                      50 PRINT CONS...GRAPHIC BASIC
100 GETA*: N=VAL (A*): IFN=0THEN100
110 INPUT "CONSTITUTION IN STREET
 2295 REM
2300 DATA ...O .... , ...O ....
 2310 DATA .O. .O. . , .O. . .O. .
2320 DATA ...O .... , ...O ..../
2330 DATA .O.. ...O , .O.. ...O
                                                              120 ONNGOTO200,300,400
                                                                177 :
29971:
                                                                198 :
 2998 :
                                                                199 REM KOALAPAINTER
 2999 REM SPEICHERN
                                                               200 HG=2:VI=8002:FA=9002:HF=10002
 3000 PRINT" MORE BABSPEICHERN (J)?"
                                                                205 N#= 'C"+N#
 3010 WAIT 198.1:GET A$
3020 IF A$<>"J" THEN END
                                                                210 GOTO1000
                                                                297 :
3030 OPEN1,8,2,"MUHACO"+STR$(SA)+",F,W 3040 PRINT#1,CHR$(LS)CHR$(HS);
                                                                298 :
                                                                299 REM BLAZING PADDLES
 3050 FOR X=SA TO I:PRINT#1, CHR$(PEEK(X))
                                                               300 HG=2:HF=HG+8064:VI=HF+128:FA=VI+1024
 :: NEXT
                                                                310 GOTO1000
 3060 CLOSE 1: END
                                                                397 :
READY.
                                                                398 :
                                                                399 REM GRAPHIC BASIC
                                                                400 H3=1:VI=8002:FA=9003:HF=11000
 Multicolorhardcopy
                                                                410 INPUT "LOCKED HINTERGRUNGFAREE "; A
```

Nr. 3 – März 1986 HC 73



**Eildlader** 



Atani-Buch-Hits

Hettinger, Andreas Heinz, Andreas Start mit Atari-BASIC Grundlegendes, Tips, Tricks und tolle Programme 184 Seiten, 10 Abb., 30,— DM ISBN 3-8023-0827-1

James/Gee/Ewbank
Das Atari-Spielebuch für
600 XL/800 XL
184 Seiten, 21 Abb., 30, — DM
ISBN 3-8023-0788-7

Peschetz, Johann Peschetz, Alma J. Was der Atari alles kann Bd.: 1 Musik, Mathematik, Grafik, Hilfsprcgramme, Künstliche Intelligenz, Crganisation 236 Seiten, 52 Abb., 35,— DM ISBN 3-8023-0795-X

Ed. 2: Zehn Fallstudien 240 Seiten, 47 Abb., 35, — DM ISBN 3-3023-0796-8

Czerwirski, Manfred Testen Sie Ihr Mirkowissen Ed. 1: Harcware 144 Seiten, 28,— DM ISBN 3-8023-0312-3 Bd. 2: Software 168 Seiten, 30 — DM ISBN 3-8023-0825-5

Görgens, Alfred Was Drucker und Plotter alles können

Praktische Anwendungen mit Personal- und Homecomputern 136 Seiten, 47 Abb., 28, — DM ISBN 3-8023-0783-6

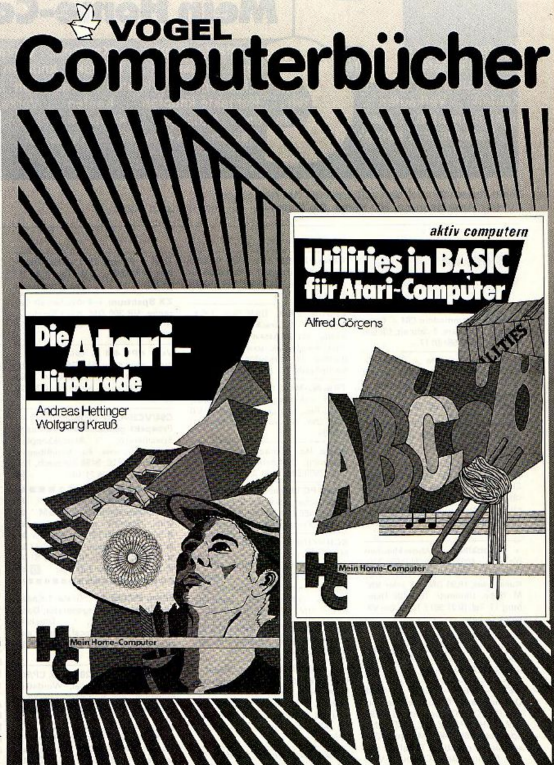
Sacht, Hans-Joachim Home-Computer kurz und bündig

Was jeder über Home-Computer wissen muß 152 Seiten, 72 Abb., 20,— DM ISBN 3-8023-0790-9

VOGEL-BUCHVERLAG WÜRZBURG

VOGEL-Computerbücher helfen lernen, verstehen, anwenden

Sie erhalten bei Ihrem Buch- und Computerfachhändler kostenlos das neue Verze chnis "VOGEL-Computerbücher '85/86" mit rund 100 aktuelen Titeln unserer Reihen CHIP WISSEN und HC — Mein Home-Computer.



Hettinger, Andreas/Krauß, Wolfgang Die Atari-Hitparade

Grafik, Sound und Spiele mit vielen Programmbeispielen 196 Seiten, 39 Abbildungen

Nach einem erfolgreichen Einstieg mit Atar-BASIC hilft Ihnen dieses Buch, die speziellen Möglichkeiten Ihres Atari 600 X\_, 800 XL oder 130 XE kennenzulernen. Sie können dann mühelos Grafiken, Sound und Spiele programmieren. Als Fortgeschrittener finden Sie Anregungen für eigene Aufgabenstellungen.

ISBN 3-8023-0855-7

33,- DM

Görgens, Alfred Utilities in BASIC für Atari-Computer

Wie Ihre Programme laufen Iernen 120 Seiten, zahlreiche Listings

Mit diesem Buch können Sie Ihre Programme perfektiorieren oder nützliche Programmierhilfen für Ihren Atari-Computer finden. Alle hier vorgestellten Anwendungen stammen aus der Programmierpraxis. Sie sind so aufgebaut, daß keine Assembler-Module oder Zusatz-Programme notwendig sind.

ISBN 3-8023-0854-9

25, - DM

### **Mein Home-Computer**

Kaufen ... Verka ontakte knüpfen ... Tauschen ... ta Kaufen ... Verkaufen ... ontakte knüpfen ... Kau ... Tauschen ... Kontak

Eitte verwenden Sie den vorbereiteren Auftragscoupon für Ihre Anzeige in der HC-Börse. Sie finden ihn auf den nächsten Selten.

G = gewerblich

#### Biete an Hardware

**Verkaufs** Commodore C64 + Datasette + Software, 1 Jahr alt, für 500 DM. Tel. (0 67 58) 60 17.

\* Ti99/4A-Konsole \* Parsec \* Schachmodul \* Datenverwaltung \* Ti-Invador \* viele Spiele mehr \* Reinhard Jahr \* Waldstr. 49 \* 7801 Warch \* iel. (0 /6 65) 28 25. ab 19 h.

Verkaufe Schneider CPC 464, farbg + Drucker NLQ401 und Disket tenlw. Preis 2400 DM Tel. (07 11) 61 12 51

Noch Tische für Verkäufer freil Elektronik-Flohmarkt für gebr. Geräte von Privat: So., 23. 2. 1986, München. Schwabingerbräu, Inform.: Tel. (0.89) 3 16 40 04 o. 1 49 51 30, b.

\* Staubkiller \* Abdeckhauben für Atari 400/600/600/XL/1050/813, C64/1541, Klarsicht, 14,35 DM; Kunstleder, 19,95 DM, VK oder NN, M. Kühn, Ulmenstr. 16, 4100 Duisburg 17, Tel. (0 21 36) 3 19 77, bei VK keine Gebühr.

#### Schneider ZX-Spectrum

Zubehör im Selbstbau, Info geg. Rückumschlag. Fa. R. Baltes, Nordring 60, t620 Volklingen.

NEU — NEU — NEU — NEU Der tragbare PC-kompatible von SHARP PC-7000, komplett nur 5399 DM; SHARP MZ-821, 498 DM; Spectrum, 48K, 248 DM; Apple-Zusatzkarten, günstigst, Preisliste gegen Fre umschlag, Computer-Versand Dorr, Postfach 14 21, 8500 Nürnberg, Tel. (09 11) 67 70 93.

HP-41CX + Accus, 650 DM; Gamemod., 40 DM; Cardreader + 120 Cards + Softw, 400 DM; Drucker, 500 DM; Wand, 170 DM. Tel. 05517700253

Atari-Software auf Anfrage 
Schneider Joyce, 2268 DM 
Multitech PC, ab 2398 DM 
Commodore Amiga auf 
Anfrage! Seilosha SP1000, 
798 DM NEC Pinwrit ER2, 
1559 DM weitere Computer 
und Zubehör in unserem Katalog Andreas Klug-Computer 
ter, Reinsburgstr. 143, 7000 
Stuttgart 1, Tel (07 11) 
65 95 61.

...............

Casio FX-801P (wie 702P, Drucker u. Recorder eingeb.) + 3of.ware für über 100 DM. Preis: VS. Tel. (02 41) 50 73 59, ab 18 h.

EPSON PX-8, RAM-Disk 120 K, Floppy TF-20, Drucker RX-80 Disk-Basic Macro-Assembler, Handy Text, Handy-Calc usw. Neuwertig, günstig zu verkaufen. Wellhöfer Kernphysik, Tel. (0 91 20) 20 15.

TRS 80, Mcd. I, Level 2, Expans. Interf. voll ausgeb., 2 Laufwerke, Cass.-Rec., umfangr. Software. VB 1600 DM. Tel. ab 19 Uhr: (0.21.73) 6.15.05.

Apple IIc, Monitor, Appleworks, Mailmerg. (Serienbriefl, Epson-Interf., 2900 DM, (0 71 21) 37 01 53.

Sharp PC 1500 mit I1,5-KB-RAM + Handbücher, alles nur 1 × benutzt! V3 Nur 450 DM, G. Wetzel, Leuchte 51, 6000 Frankfurt 60, Postcard s ok.

SCHNEIDER CPC-464 mit Colo-Mon. Floppy DDI-1 + nterface CPM/Logo Drunker NI O 401 + Traktor, CPC-STAT + Software (Spie e, Textprogr., Bücher, NP.: 3500,— (6 Mor. alt), komplett: 2600,— CM. Tel. (0 40) 5 51 41 24.

**CBM-System** 8032, 4040, 4022, Zubehör, Software, VB 2500 DM, ggf. einzeln, Tel. (09 11) 30 41 78.

PET 3000er Btx-System, Reset + D agrosε, TON, 32 KB, erweitertes Basic mit ca. 200 Programmen, Topzustand. Gratis dazu: Fernschreiber + Interf. Schaltpläne, Literaturiusw. V3 800. Chychman, Tel. (0.53.32)

MZ 80A mit 30 Zeich. + Scftw., MZ 721, Colour-Genie. Tel. (0.51 74) 16 16 ab 18 Uhr.

Apple II+, 64K, Floppy + Contr., 80-Z.-Joyst., PAL + UHF, Drucker-Interf., Softw. VB 1700 DM. Tel. (071 31) 7 04 83.

\*\*\* 2 APPLE II+ \*\*\*

1 Apple I+, 64 KB. 40/80 Zeichen, Drucker-Anschluß, 2 Disk-Laufw., Monitor, sep. Tastatur, für DOS/C³M-Betriebss., div. Softw., kpl. 1450,— EM.

1 Apple II+ wie oben, zusätzlich 1 Laufw., 640 KB, neuw. m. Garantie, kpl. 2850 DM. A. Weller, (0 21 61) 18 15 06.

BASIS 108, 128K, 2 Flcppys, Monitor, CP/M 3 Plus, Dos 3.3, Turbopascal usw. VB 4230,—. Tel. (0.81.02) 45.24.

C-64 + Floppy 1541 + viel Zubehör, VB 950, - DM. Tel. (0 85 31) 86 33

**7X Spectrum** + 4 Wochen al: Garantie, VB 300 DM, dazu Spiele – Anwend. Software (10 Kas.). 100 DM.

Verk. CPC 464 m. Grün- u. Colormon., wie neu, u. FLpDD1, neu, VB: M. Grümm. 680, m. Colorm. 1050 FlpDD1 630, alles bestens: (0 74 27) 25 19.

C64/VC20/C128 Lichtgriffel 49, -, Prospekt gratis! Wir führen auch Speichererw., Akustikkoppler, Eprorimer usw Fa. Schißlbauer, Postfach 1171C, 8453 Sulzbach, Tel. (0.96 61) 65 92 bis 21 Uhr.

Sonderangebot
Disketten 5<sup>1</sup>/4', 2,50 DM
m. Garantie u. Verst. Ring,
auch 3'/2", 96 TPI ab Lager. Fa.
allgem. Austro-AG, 8057
Eching, Ringstr. 10, Tel. (0 31
33) 61 16, Telex 5 27 551.

Sharp MZ80B, 64K, Grafik-1-Karte, erweitertar Zeichengenarator, Doppel-S imline-Floppy, Drucker, MZ80P5, BASIC, Pascal, kompl. mit allem Zub., nur 2875 DM. Tel. (02 14) 50 28 97, ab 19 h

ITT 3030, 64K, 2 × 280K LW, CP/M, MBASIC, Turbo-Pascal, Wordstar, Multiplan, div. Software, Literatur, 2400 DM (VB), Tel. (0 26 35) 17 05, n. 18 h.

Genie III: CF/M-System, Z80, 64K, 2 Floppy, 700K, RS232, Centronics, parallel, VB 2800 DM. Tel. (0 22 71) 4 16 06

Doppelfloppy 4040, komplet: mit IEEE 488, Interface (ür C64, und Kabel, 1500 DM Tel. (02 31) 82 49 38, an Wochenenden (0 29 53) 84 60.

Schneider Joyce, TV + PC, komplett, Floopy, Drucker, (NLQ), Software, Monitor, 2 Mor. at, kaum gebr. VB 2200 DM. Tel. (0.30) 8 26 56 13.

Apple IIe, 128K + 2 LW + Pro OOS, + Graf.-Tab ett, alles org. Apple, 1 Mon. alt, VB 2950 DM. Tel. (0 51 21) 51 20 75.

Apple II Europl., 64 KB, Z80A, 80 Z. m. Ssw, Gr./Kl., Mcn., 2 LW, Drukkerinterf., 2 Pseudo-Floppy à 128K, Lit. + SW, 2600 DM. Tel. (0 89) 6 J1 54 49.

#### DATAPEN-LIGHTPEN

Das Neueste aus England für den ZX-Spectrum, Info (0,80 DM) bei:

Unicom-Computertschnik, Postf. 21 04 05, 4100 Duisburg 1, Tel. (02 03) 33 73 83.

KOMPLETTSYSTEM Atari 800 XL + Atari 1050 + Atari 1010 + Sekesha GP100AT + Sanyo CD31950 uvm. preiswert abzugeben! Tel. (02 01) 34 // 58.

**TRS-80,** Mod. 3, 2 LW, 130 Disk-Softw., viel Zubeh. 1900 . Tol. (0.91.23) 8 11 86.

TRS-80 Lev. 2 + 2 Flo. + Softw. -Mon. VB 1000 DM. (0 54 26) 28 36.

Spectrum +, Interf. 1, Nadeldrukker Interf. + 2 Joysticks, Datarecord., umfangr. Software + Fachleratur gegen Gebot. Tel. 10 89) 6 70 44 69.

ATARI — ATARI — ATARI
64K-RAM-Board 60UXL
Rüste 400 auf 48K-RAM
160 DM
Profitastatur für 400er
Ascom-Akustikkoppler
RS 232 + Termsoft
Dataphon + At. Interface 398 DM
Supermodem 300—1200
Baud,
weiteres auf Anfr., S. Schmeling, Henri-Dunant-Allee 32, 230)
Kronshagen, (04 31) 54 25 43,
18—20 Uhr, Hdl.

Atari 600XL/800XL/130XE User! Lightpen nu: 49 DM (Nachnahme., Info gratis! Fa. Schißlbauer, Postfach 1171A, 8458 Sulzbach, Tel. (096 61) 65 92, bis 2" Uhr.

VC64-Exp. Port-Erw. = 24 Ein-/ Ausg., Bausatz, 69 DM. Tel. (0 29 25) 18 27.

Tandy TRS-80 M4, 128K, 2 Sliml, LW (180K, 360K), HiGra [64C × 240], RS232, d.v. Softw., weit u. NP zu verk. Tel. (02.51) 27.75.97,

LCD-Display, 2 × 40 Zeichen + Kontroll IC dazu. Manual, geg. Gebot. Chiffre C92448.

#### Touchmaster Grafic Tablet

Dia Graftksensation
für den
ZX-Spectrum.
Info (0,80 DM) bai:
Unicom-Computertechnik,
Postf. 21 04 05, 4100 Duisburg 1
Tel. (02 03) 33 73 83.

#### HC-BÖRSE

Apple II euro + 644, Original 80 Zeichen (DIA) Z80 Prozessor, Lang. Karte, Monitor, Controller, 2 Laufw., 2800 DM VB. Tel. (02 31) 39 19 20.

Für Kenner! Original Apple IIe! Vollausstattung. 2900 DM. Tel. (02.51) 5.15.38 od. (0.25.01) 39.80, ab. 19.1.

Personal-Computer, ab 2990 DM, inkl. 14% MwSt., voll IBM-komp. Tel. (0.23.51) 7.82.21, ab 18 h.

Computerkauf
leicht gemacht

Wir finanzieren Ihren Computer und Zubehör. Info anfordern! Auch für Händler interessant.

SKG Bank, Postfach 321,
Cecilienstr. 4, 6600 Saarbrücken, Tel. (06 81)
3 03 01 11.

PC 1500/A, Ausbau d. BASIC-RAM bis zu max. 28 KB intern, bei frei belegb. Moculfach. Einbau einer Scftw.gesteuer, Portschltg.zur Verdoppl. der Rechen-, Druck- u. Ladegeschw., kos.enl. Into. anf. f. Merklelectronic, 4650 Gelsenk., Rükkertstr. 23, Tcl. (02 09) 87 77 98.

Apple 2: IEE488 Card, 180 DM; IC-Tester o. SW. 180 DM, 8"-Floppy + Centroller + Kb., 350 DM; Goh. 1 30 DM; VC20 32 KRAM + 3 KFAM, zus. 50 DM. Tel. (0 76 21) 4 65 73, 15 —18 h.

Verk, CBM 4032 + 4040 + Soft. + Hard., VHB 1650 DM. Tel. (07 21) 84 36 28.

Achtung Sharp-Freaks: MZ-731 + S-/ HuBASIC, Hisoft-Pascal, Software Lit., 20-Prg.-Kas., VHB 700 DM; PC-1251/CE-125 + Software, div. Zuben., VHB 350 DM. Tel. (289) 7 60 12 25.

Apple II europlus, orig. 64K, 80-2-Karte, Monitor, Apple-Doppel.disk, DOS 3.3., Pascal, umfangreiche Literatur, kaum gebraucht, 1950 DM. Tel. (C 7031) 27 11 57.

Olivetti M24, 2 LW, Maus, Drucker PR 15 B, m. Fibu + Textor., neuwertig, statt 11 000 NP zu 7000 DM Tel. (0.89) 7 14 24 34.

Apple II+ komp., 64K, Z80, IBM-Look, PREH AK105, Zenith 121, 80 Z., PAL, VP 1900 DM. Weiland Marc, 34, R. des Artisans, 1141 Cessange/ Luxba.

Apple 2+, 2 LW, Drucker, Zubehör, 1950 DM, Tel. (0 61 51) 2 41 59.

Wegen Systemaulgabe zu verk. C64 + Floppy 1541 + Monitor (Monochr.) | Datasette 1530 + Parall. Schnittst. + RS232C + Dokumentation, Neupr. 2600 DM, für nur 1350 DM.

G. Emeritzy, Köln, Tel. (C2 21) 72 43 58, ab 18 h. Yamaha MSX-Musik-Computer CX5M + Keyboard YK-01 - FM Voicing Prg , neuw., 1390 DV. Tel. (0 7971) 73 38.

Casio FP200/FB700, FA10, OR4, CM/COM SX64 (einzl.). Tel. (05 11) 8 09 21 61.

TA PC, Epson 80 F/X, Taxan KX-12, F1. Wordstar, dBase II. FORTH, LISP, FCRTRAN, Microshell, Turbopascal, C, MBASIC, Textstar, CP/M 3.0, Syscopy, 2500 DM. Tel (067.31) 62.56.

IBM PC - Softw. Tel. (0.95.61) 3.92.58.

XT = 512 KB = 384 KB, Mult.-Hercules-Imitation + 2 LW (Teac) = Moritor + d. Tast. + MS-DOS, CP/M + Bücher 2999 DM XT = w.o., 20 MB, Contr. 5349 DM AT = 20 MB, 512 KB + Herc.-Imitation + Printerkarte + Wonitor + Bücher + Betriebssystem 3.0

MaWiSoft, Am Wischhof 31a, 2072 Jersbek/HF, Tel. (0 45 32) 59 34. G

Atari 520 ST, 2400 DM; Panasonic 1092-Drucker, 1100 DM. Tel. (0 41 81) 3 58 15.

Uchida DWX 305, 20 7 , neu, 700 DM; Plantron XT, Monitor, neu, 3200 DM. J. Pflueger, Tel. (0.89) 7 14 24 34, 099241323.

HX-20, Kass., 64 KB eingeb., Zubehör, 1300 DM; PT-88 Tintenstrahldr., RS232C, 1100 DM. Tel. (02 I1) 32 31 76.



## NOVOTRACE

Sicherlich haben Sie schon vor digitize Geräten gehört. Es sind Geräte mit dessen Hilfe Sie Bilder, die Sie mit der Kamera aufnehmen — digitalisieren — auf Monitor betrachten bearbeiten, anschließend ausdrucken können. Dies war auch bisher schon möglich, auch nachträglich färben war schon möglich, nun können Sie mit unserem Color-Digitizer die Original-Farbkamerasignale verarbeiten und sofort in Farbe ausdruken oder auf dem Bildschirm bearbeiten, anschließend in Farbe ausdrucken und das ist neu.

Lassen Sie Ihre Kinder die Computersprache erlernen — spielend erlernen, mit unserem Asz-Basic-Kartenspielen, schon ab 4 Jahren erlernen Ihre Kinder die Basic-Sprachen auch ohne Computer. Zum Basiclernen genügt unser Asz-Basic-Kartenspiel.

Firmen wie: Atari-USA, Sony-Japan, Activision-Europa, Ariola-Microsoft, Commodore uk. Ocean, amsoft, markt-u-technik, databecker, Schneider, kennen alle unseren Namen: Novotrade-r.t.-Budapest.

Wir haben schon mehrere dutzend Programme auf den Markt gebracht, "Andromeda"-Software ist Ihnen vielleicht bekannt, wir sind es.

Beispiele unserer Erfolge 1985: Tour de France, Spitfire 40, Scarabaeus.

Wir haben über 100 Entwickler, wir entwickeln jedes gewünschte Programm für alle gängigen Microcomputer wie z.3.: Sinclair-Spectrum,
Commodore-C64 — 128 — Enterprise, Schneider, Amstrad cpc 464 — 664 — 6128, m 5 ×, sowie IBM/PC und alle kompatible Geräte,
Atari 520 st. Amiga usw...usw...

Wir garantieren Ihnen, allen Programmwünschen gerecht zu werden, Qualität und Preis besteht jeden Vergleich. Wenn in Programmfragen Qualität und Preis entscheiden, NOVOTRADE RT ist Nr. 1 in Europa. Wir halten auch die vereinbarten

Wir halten auch die vereinbarter Termine genau cin.

Außer Spielprogrammen verfügen wir über ausgereifte Business-Programme.

Kontaktaufnahme über unsere Deutsch andvertretung:

f.e.t. Fuele Electronic Trading GmbH, Postfach 14 25, D-6057 Dietzenbach 1, Tel. 10 60 74) 2 64 29 oder 3 11 66, Telex 4 197 778.

Oder direkt bei uns: Herr Donát Kiss — Software-Manager, Herr István Vető — Geschäftsführer,

NOVOTRADE RT, H-1136 Budapest, Kresz Géza u. 14. Ungarn, Telefon (0 03 61) 32 43 78, Telex (0 61) 22 76 73.



Akustik-Koppler - Datephon s21d: 300 Baud, V24/RS-232-Schnittstelle FTZ-Nr. 18.13.1917.00 DM 248,00

Ielekommunikations-Komplett-Paket geeignet für Apple //+ und Apple //e: = Detephon s2 id incl. Anschlußkabet und Terminalprogramm DM 339,00

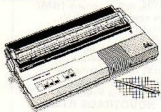
Telekommunikation om VC20/C64
Dataphor s2'd incl. Anschlußkabel
und Terminalprogramm DM 298,00



ATARI 260ST/520 ST+

Software & Laufwerke & Disketten GST C-Compiler 348,00 KUMA 66000 Assembler DM 198,00 KUMA Spread ST (Kalk.) DM 249,00 King's Quest (Bewegtes Grafik-Adverture) 169,00 CUMANA 1 \* 72C K Drive DM CUMANA 2 \* 72C K Drive DM 699,00 1099,00 Verbatim 1S/2D 135 tpi DM 109,00 Verbatim 2S/2D 135 tpi DM 129,00 Fuji 15/2D, 135 tpi DM 98,00 Magix 2S/2D, 135 tpi DM 119,00

Brother-Drucker für Home Computer M-1009 m. V.24 + Centronics-Schnittstelle 50 Z/s. DM 429.00 M-1009 incl. Wiesemann Interface für VC20/C64 598,00 DM M-1009 incl. Anschlußkabel für Apple //c DM 539.00 M-1009 incl. Centronics-Interface und Kabel für Apple //+, //e DM 629,00 Trakter für M-1009 DI1 60,00



NEUI M-1509 Matrixdrucker m. V.24 + Centronics-Schnittstelle, 180 Z/s, NLQ, FX-100+ konpatibel DM 1898,00 HR-10 C Typenraddrucker anschlußfertig f. D64 DM 798,00 HR-10 Typenraddrucker mit Centronics Schnittstelle DM 898,00 HR-10 Typenraddrucker mit V.24/RS-232 Schnittstelle DM 898,00

Joysticks:

Joystick für Apple //+ ,e.c., IBM (bei Bestellung Rechnertyp angeben) DM 95,00

Gratispreisliste (Rechnertyp ?!) anfordarn! Wiederverkäufer bitte nur schrift!, anfragen (Kopie der Gewerbeahmeldung beilegen!).



#### HC-BÖRSE

#### Biete an Hardware

Restposten-Verkauf!!

Atari-Geräte

Atari-Recorder-Interface 59,90 DM Atari-Drucke Interface 198, — DM Atari-64K-RAM Board,

fertig 98, — DM Atarl-64K-Platine, ohne IC 49,90 DM **ZR GmbH**, Freiheitstr. 40, 4000 Düsseldorf 12, Tel. (02 11) 27 50 50.

Spectravideo Computer SVI-318, SV I-328 MKII, MSX SVI-728, SV -738 D, Ondwell-Computer, Hard-, Software. Reko-Electronic R. Korfmann. 5810 Witten 3, Postfach 32 24.

Apple 2+ orig. VB 900 DM. Tel. (0 40) 2 50 96 75.

Apple He komp., Z80, RGB-Monitor, 2 × Teac + Ctr, V3 3000 DM, Tel. (041 06) 21 25.

IBM, 10-MB-HD, 2 × Floppy, 640 KB, Colcur + Colour-Monitor + Quadram + Clock + Software (Lotus, CA, WS3-4 etc.), VB 7500 DV. Tel. (C 89) 1 57 31 41, pref., ab 18 h.

**PC-Kompatibler** (Genie 13b). Te . (00 41 42) 41 67 51, nach 19 h.

Sharp PC 1500A + CE150 + CE152 + 5 Kass. + Hexmonitorprog. + I it + Pap., 850 CM. R. Foffmann, Geißäckerstr. 27, 3510 Fürth, Te. (03 11) 75 57 80

Apple Hc, inkl. CP/M-Karte, wegen Systemwechsel günstig abzugeben. NP 5322 DM, 1/85, VB 2200 DM. Tel. (0.52 E1) 7.32 87.

Colour Genie 32K, Floppy Textverarb., Datenverwaltung, Spiele und dazugehör. Kass.recorder, VB 2000 DM. Tel. (0 64 03) 20 24,

**CBM 8032** + 8050, Orgabasic + 1 Newtim, 2600 DM, Tol. (0.89) 58 13 06.

Ericson Facit DTC, 128K + 2 Disk-LW à 360K + Schnelldr., Schönschreibdr, 180 Z./Sek., 1 J. alt, kompl. betriebsbereit, inkl. Tisch günst. abzug Pr. VB. Tel. (0 60 42) 22 88, —18.30 h. o. Tel. (0 60 45) 76 84, ab 19.30 h.

**Apple Hc,** Monitor, 2. Disk, Joyst., 10 Disk., 2650 DM Tel. (0.41.06) 7 14 50.

**Apple He**, 1 Disk + Contr. + Monitor + Zubehör, 2200 DM. Tel. (0 52 61) 1 57 47.

**CBM 3032** + 3040 + 3022, Software + Grafik-Platine, 2600 DM, VHB Te. (0541) 6 08 42 08, abends (0541) 5 57 99.

Olympia Boss B, 64K, CP/U 8085 inkl. 2 × 256 K-Floppy, gr. Mon. Prologue, CP/M 80, BASIC, ISIBAS u. BAL, u and., Olympia Matrixdr ND132, 100 Z./Sek U. Hogrefe Raiffeisenstr. 25, 2855 Beverstedt. Te. (047 47) 83 24.

Apple II, orig., 64K, 2 Laufw. Contr., 80 Zeichen, Z80, Monitor Drucker-Interf., CP/M, Turbopascal Liter., VE 1950 DM. Tel. (02.28) 66.98.55. **Genie 16B,** 256K + 2 × 360 KB - Software, wegen Systemw., 3000 DM, Tel. 10 41 37) 77 76.

Apple IIC, IIC-Mon., 2. Laufw., Maus, Z80-Card, UCSC-Pascal, FORTRAN, CP/M 2.23, dBase II, jede Menge Programme, Manuals, Bücher, weg. Systemaufgabe, 2950 DM. Tel. 10 71 281 23 68.

Statt 4900 DM nur 2600 DM, neuer Apple 11+, 2 LW, Z80, 80 Z., PAL + Printer, IBM-Gehäuse m. Profi-Tast, Multiplan. dBase, Wordstar. Tel. (0 40) 6 08 25 50.

**CBM 8032,** Floopy 4031, Drucker 4022, zu verkaufen. Tel. (0 58 51) 2 00 84.

HX20, 32 KB, 850 DM, Tel. (05.21) 88 19 44.

#### Biete an Software

Schneider Softw. f. Kleinbetriebe, wir entwickeln Ihre Software. M. Kempenich, Zetastr. 13, 6220 Rüdesheim 4.

TA PC-Software zt verk. Escape Briefeditor (Steckmodul), 100 DM; C-Tool (Kassette), 60 DM. Tel. (0 97 21) 4 00 73.

PC-Komm-Datenfernübertragung für Alphatronic-Modelle bietet in einem Programm alle Möglichkeiten: Acustic-Koppler und MODEM für nur 198 DM nkl! Bei der Bundespost im Einsatz! Info: P. Bergermann, SW-Vertrieb, Pf. 64 0) 45, Nürnberg.

ZX-Spectrum: Lohn-/Ek.steuerprogr. f. Lohrsteuerjahresausgleich 1985, Kass. 30 DM;

CNC-Trainer-Progr. mit Grafik, 49 DM. Info 60 Pf. W. Schulte, Überhoter Feld 15, 5064 Rösrath.

PC-1500-Tab-Kalk., Textbearb. (unter 4K Beleg.), £0 DM; Super-Stichwort, 30 DM; MAP/REN. 40 DM; auf CC, zus. 100 DM. Verrechn.-Sch. cder Vorausk. PSchK 223 063-754. Hanspeter Schilling, Turnseestr. 7, 7800 Freiburg, Tel. (07 61) / /2 50. abends.

Wärmebedarfsberechn. 4701/83 K-Zah berechnung DIN 4701/83 Rohrnetzberechnung-Programm Druckausdehnung Für VC64 + 1541 + Drucker je 100 DM vom Fachmann privat, Tel. (0 401

C16/C116/plus 4 Superspiele! Info 1 und 2 gegen Rückporto bei Hannes Kaltenbach, Prielmayerstr 16, 7990 Friedrichshafen 1.

6 72 46 46.

Ataris: Verkaufe Teile meiner Sp.-Sammlung, ab 5 DM; verkaufe Comput.zeitungen (Oldies), ab 0,50 DM, Info gegen 1,30 DM Rückporto + 0,80 DM in Brefm. für Listen. H W Herrmann, Mohnweg 21, 5628 Heiligenhaus.

CBM 80xx, Spitzenprgme. a ler Art! Gratisinfo bei Thomas Liedtke, E.-Balz-Str. 17, /140 Ludwigsburg. \* Atari Software & Bücher \*
Assembler, Tools ... ab 19,80 DMI
\* Gratia-Info anfordem! \*
P. Finzel Productions, Bremer Str.
19,8510 Fürth, Tel. (09 11) 79 65 74.

Verk. Magi65 Macroassembler für Atari + Toolkit, Disk 170 DM; BASIC XL Modul, 125 DM. Tel. (0.69) 8574 78, ab 19 h.

■ ■ Baustatik-Software ■ ■ Schneider 464, 664, 6128. Info: Tel. (09 11) 20 46 19, Ludwig.

IBM PC, Supermondlandung mit Flugbahngrafik ir Eontzeit, deutsch, Primzahlberechnung bis zur gewünschten Zahl + Datenbank der ersten 10 000 Primzahlen + 6 Auswertungsgrafiken, jedes Programm in EXE und BAS auf Disk, je 50 DM. Dipl.-lng. G. Fassbender, Elberfelder Str. 17, 5820 Gevelsberg.

C64-Baufinanz + Anpass = 114 DM, Info + Demo: 10-DM-Schein. Vergleich Kauf n 86 oder ab 87 möglich, EKSt-Tab. eingearb. F. Danz, Königsberger Str. 3, 6980 Wertheim, Tel. (0 93 42) 3 44 49.

Wegen Systemaufgabe zu verk.: Super Tab. Progr. "Calc-Result", 200 DM:

Easy Calo-Result, 100 DM; Super Base, 100 DM; Brush Jp Your Engl. III + III), 50 DM; Lextomat + Üb.buch, 60 DM. Emeritzy, Tel. (02 21) 72 43 58 (n. 18 h). 50

HP-41CV/CX, bewährtes Prog. System Vermessung, Info: U. Ludwig, Neuenbürger 30, 7500 Karlsruhe 1, Khe 450645.

CBM 80XX Spitzengrgme aller Art Gratisliste bei Thomas Liedtke. E.-Bä z-Str. 17, 7140 Ludwigsburg.

Für Commodore 8296-D/Spielesammlung und div. Util f. DIN Tastatur abzugeben. Chiffre 092460.

Computer-Zubeh. kostenl. Info Disk-Box 1. 85 Disk, 31,50 DM; 10 × 1D 28 DM. K & N, Postf. 50 08 06, 2100 Hamburg 90, Tel. (0 40) 7 63 13 65.

MZ-700/800, fordem Sie unseren Softwarekatalog an! Na;ürlich gratis! Pestkarte genügt! Abschicken an: AN Technologies, c/o A. Mielke, Virnhorster Weg 35, 3000 Hannover 21.

Gestern: CBM 8xxx Heute: MS-DOS

Alte Daten & Programme nutzen? Natürlich! Übertragung von CBM-Dateien auf MS-DOS (auch C64), SEQ, USR REL, 1 DM/BE, PRG (BA-SIC) 3 DM/BB. Fabatt ab 500 KB. Info gratis Anfragen an Thild Bauer, Haller Weg 5, 7107 Neckarsulm.

dBspeed komprimiert Ihre dBase III-Programme um 20-60%, 139 DM per Scheck oder NN + Kosten. G. Wesling, Büdericher Str 21b, 4156 Willich 1.

Apple II Software UHR mit Zeitschaltmöglichkeit, Diskette mit Anleitung 25 DM. Tel. (02 31) 39 19 20.

Super Vokabeltrainer, 30 DM. Stefan Erven, Tel. (02 21, 62 51 31.

+ TA PC-Programme \* gutes Textprogramm mit Handbuch, 59 DM \* Dateiprogramm, 40 DM, u.a. Ing. Spähn, Giebelhalde 17, 8995 Weißensberg, Tel. (C 83 89) 15 39

MZ800: Adventure, Schloß Dracula, MIZ700: Adventure Entwicklungssys. Katalog u. Info bei: SD-Software, Kurzröderstr. 5, 6000 Frankfurt

Projow. Genie IIIs Anwender Pgme. Harke, Wiener Str. 127, A-2620 Neunkirchen.

PC-1401 Anwender-Software für Schule und Studium, Liste + 1 Spiel, 2 DM in Bm. D. Scheidt, Manzelweg 9, 5778 Meschede.

Druckbehälter-Berechnungen unc Statik f. HC u. PC, Tel. (0 23 36)

CPC 464, 664, 6128 Anwender progr., Programmierhilfen. Info J. Pechmann, Schonhover Str. 2, 8500

C64: Techn. Aktienanalyse (Point & Figure, Gleit. Durchschn )-Info geg 80-Pf-Freiumschl. \* F Schlotzhauer, Elbch. 122, 2000 Hamburg. 50 \*

Es wählt für Sie: PC1500, Telefonregister m. autom. Rufwahl, Inf., -,80 DM. Ausführliches List., 20 DM. Dittelcoulan 65, B-4841 Henri-Chapelle.

Programme für Schneider CPC 464. 664, 6128, Liste und Info gegen Porto. G. Murdfield, Hauptstr. 61, 5377 Schmidtheim

C64: Sprechender Vokabeltrainer, Englisch, Disk 25 DM, Info: 0.80 DM, bis 100 Vokabeln/Stunde, Stephan Kamps, Am Kriegermal 34, 5600 Wupperta 23, Tel. (02 02) 61 24 92.

Zyklus - ist das erste Programm nur für Frauen! Dckumentiert u. analysiert den Fruchtharkeitszyklus bei Anwerdung der Basaltemperaturmethode.

Nur auf Disk 3", CPC 464, NI O 4011 Für nur 69 DM, nkl. HB, Info und Best.: R + K Schäfer, Pf. 32 24, 5800 Hagen 1, Tol. (0 23 31) 2 93 61.

#### .............. Atari ST

Gratististe anfordern Software: STS, H. Blankenstein, Ettenhofen 31, 8031 Wessling.

Master 64, neu, gunstig. Tel. (05 31) 4 67 93.

C64 8 Schneider: Der CPC Profess. Astrologieprg.: 5 Seiten Grafik Persönik analyse Aspeut, C. Frohnapfel, Ritterstr. 54, 2120 Lüneburg, Te. (0 41 31) 4 98 80.

**Biorhythmus CPC** 

Grafik (DIN A4) + Partnervergleich + krit. Tage + Tagesform + ... C. Frohnapfel, Ritterstr. 54, 2120 Lüneburg, Tel. (0 41 31) 4 98 80.

Kleine Geschäfts-Software für ZX-Spectrum, Briefe, Rechnungen, Konto, Banküberweisungen, Lagerverwaltung, Adressen-Verwaltung. Info bei Straubinger Elektronik, Hohlweg 5, D-8306 Schierling, Tel. (0 94 51) 17 35. G

Kniffel für SV/318/328, Pascal Source u. COM File für 30 DM in bar od. Scheck und form. Leardiskette, 80-Z.-Karte erforderlich, J. Jobst, Ch.-de-Gaulle-Str. 3, 8000 München

C64-Software, Info 0,80 DM. Uwe Maurer, Steinheimerstr. 5. 6229 Walluf.

C64 verwaltet Ski-Slalom # -Ahfahrt sowie Auto-Slalom o. Rallye, Progr. für 50 DM, Schein + Disk. J. Steinert, C-Köller 11, 4920 Lemgo.

\* \* Roulette \* \* Systemprogramme und Permanenzjahrgänge für Sharp PCs und Commodore 64. Info von: W. Robertz. Dachauer Str. 36, 8000 München 2.

Computerfilme auf Video schaffen Klarheit über die Möglichkeiten Ihrer Anlage. Ihr Larntempo bestimmen Sie selbst unc der Visuelle Charakter eines Films ist durch nichts zu ersetzen. Computern leicht gemacht gibt as für Turbo Pascal zu DN 99 - u. für C64 zu DM 49. - bei Benzot Video Aliee 40, 7100 Heilbronn.

atarı st vc-64 atarı st vc-64 gegen 2,— in Briefmarken, erhalten Sie von uns ein äußerst umfangreiches Info, in dem Sie die aktuellste Software aus aller Bereichen finden (Business. Tools, Games etc.). DGP-Software, Postfach 2005, 6710 GN Ede, Holland VC-64 ATARI-ST VC-64 ATARI-ST

\* SCHNEIDER-SOFTWARE \* preisw. Spiele, Mathe, Anwend. MINIVISICALC), Katalog q. (z.B. 1 DM von SCHNEIDERSOFT Wagner, Gartenstr. 4, 8201 Neubeuern.

Lohn-Einkommensteuer 1985 für Apple + Spectrum 50 DM. Dipl.-Fin. Wirt U Olufs, 5216 Niederkassel 2, Bachstr. 70, Tel. (0 22 08) 4 81 56.

Schneider-CPC-Software: Info v. U. Boving, Werderstr. 37, 5000 Köln

DRAGON 32/DRAGON 54: BASIC KIT 1.0 (siehe Test in CHIP 12/85) mit EASYLIST, FULLSCREEN EDI-DEUTSCHEN FEHLERMEL-DUNGEN USW. Für 42,- CM bei Jörg Tegeder, Tel. (0 22 47) 41 47.

Schneider-CPC-Software, Gradistriction and design the design of the control of per, 8473 Pfreimd, Postfach 72.

Disc-Copy für CPC 464, 55 DM, copiert alle Lekannten Disketten, auch für Vortex-RAV-Erweiterung. Lists und Info gegen Porto bei D. Babirat Sternstr. '6, 2300 Kiel 1.

■ Kontobuchführung für C128 ■ +1570/71, 25 DM. Info von M. Kehl, Kopernikusstr. 17, 7000 Stuttg. 80.

Markendisketten: 5 Stc. 3"-Maxell 54,50 DM, 10 Stk 5.25"-Multilite 1S 28, -, 1D 34, -, 2S 38, -, 2D 58,-. Vers. (+4,-) a. Rechnung! Bernd Sontheimer, Eug.-Bolz-Str. 22, 7080 Aalen.

 Software CPC464 + 664 + • 6128

 VARI-DATA Datenbank-System mit Selektiv-Druck, Sor-• tierung, usw.; Menügesteuert. • C: 138 DM/D: 148 DM.

● PRIVAT-MANAGER m. Ko- ● stendeckg. Analyse, Tilas. • Plan, usw.; C:; 49 DM, D: 59 DM; Peter Christensen, Wil- ● helmstraße 42, 2100 Hamburg • 90

...........

VC-64 - zum Scielen zu schade. Praktische Progr. für private und kommerzielle Anwender (Info 1,50 DN). C. Andres, Osterl. 23, 3015 Wennigsen.

CPC-Programme für Betrieb und Hobby Liste 0,80 Pf. Warmbold, Falkenweg 23, 2120 Buchholz.

Atari ST-Software Brandneu, topaktuell und deutsch. (0 31 44) 17 38. Tel. .

Atari XL-XE: Prof. Musiksoftware - mit Einbau in eigene Programme Datenverwaltung - deutsche Tel. (06144) 1738 oder (0 61 35) 33 84.

Umsonst gibts nichts! Aber billig Prg.-Sammlungsauflösung, viele Neuheiten, superbillig! Liste für (.50 DN Rückporto von: Postlagerkarte A 334460, 4430 Steinfurt 2.

\* Spectrum 48K M/C Toolkit \* 2 Passass., > 80 Zeilen/s + Disass. Debug (u.a. Trace) Bd. Prg. 100% MC, verst. alle inoff. Bef. zus. 50 DM inkl. ausf. Anleitung \* schnelles Save & Load bis 6000 Baud mit einf. BASIC-Bef., 20 DM. Info: 1 DM (Marken) bei M Stramm, Rütscherstr. 155/1513, 5100 Aachen.

CPC-Schneider Flugtraining für CPC 464, 664, 6128 Umfassende Bewertung der Flüge.

3) Space Shuttle-Landung, Echtzeitsimulat on. Nach NASA Unterlagen.

C) Boeing-727 Simulator, Dieses Programm ist zur Anfänger- und Instrumenter-Flugschulung geeignet. Mit Anleitung 2 Progr. = 53 DM. Auf Disk plus 7 DM. Info gegen Rückporta, Flugng. F. Jahnke, Am Berge 1, 3344 Flö-

Commodore-Flugtraining nun für sämtliche Commodore-Computer. C-64, VC-20 + 8K), C-16, C-116, PLUS 4 u. 3032 bis 8296. Umfassende Auswertung der Flüge.

the 1, Tel. 10 53 41) 9 16 18.

A) Hubschrauber-Simulator in Aktion. 9 Anzeigen im Cockpit. 3 Flugprogr. zur Wahl. 29 DM B) Space Shuttle-Landung. Echtzeitsimulation. Nach NASA Unterlagen.

29 DM C) Boeing-727 Simulator Dieses Programm ist zur Anfänger- und Instrumentenflugschulung geeignet. 34 DM Mit Anka. Ab 2 Progr. jedes Progr. minus 5 DM. Infc gagen Rückporto. Lieferung Kassette oder Disk. Fluging. F. Jahnke, Am Berge 1, 3344 Flöthe 1, Tel. 10 53 41 9 16 18. G

9000 FREIPROGRAMME! IBM-PC + CP/M, 0 23 511 7 82 21 ab

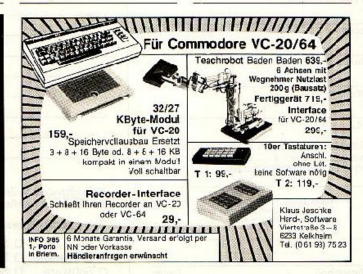


Die Buchreihen HC -Mein Home-Computer und CHIP WISSEN beschreiben klar und leichtverständlich Geräte und Systeme Programmiersprachen Spielen und Lernen Computergrafik Profi-Anwendungen

Computerbücher für alle Fälle aus dem



Ihr Buchhändler hat den neuen Katalog



#### HC-BÖRSE

#### Suche Hardware

Suche C64 + Disc + Software. Chiffre 092455.

■ MZ-80K ■ Wer hat Harc- u. Softw.-Tricks & Tips? Kataloge Infos u. Unterlagen bitte an Chiffre 092454

Apple Profile, 5 MB, auch defekt. Tel. CH (01) 9 40 72 58, abends ab 18.00.

Suche Disk-Lw. f. Tandy TRS80-Modell 4, Tel. (0.96.21) 6.27.53

HP 85 A od. B, mit 32K-RAM u 1/0-Modu: (nur beim A-Modell) gesucht. Tel (0.40) 8 30 27 27

Suche CBM-Hardware. (0 40) 7 60 73 33

Suche MPF u. Zubehör IEPB + PRT). Tel. 0 21 611 6 06 20 od. 2 24 92.

Suche dringend HP-Taschenrachner HP25, HP25C, HP45, HP70. HF31E, HP38E, HP38C, Tel. 10 86 77 6 41 82, Wächter, J.-Kantstr. 51. 8263 Burghausen.

Suche Drucker ATARI 1027 oder 1029, gebraucht. Tel. (0 81 36) 71 89

Suche TI-Logo Modul m. Beschreib. f. TI-99. H. Wyes Schurnannstr. 17. 4060 Viersen 12.

#### Suche Software

Suche Softw. CBM 8032 Fakt./Lager. Theo Schoonebeek, F. Gontermann-Str. 1, 6272 Niedernhausen.

Atari Moga 520 | Frog von Privat kauft o. tausch:, Jahn, (0 21 01) 8 01 39.

Statistik-Softw. f kompatiblen gesucht, Tel. (0 40/3 89 59 20 abends.

#### Programme gesucht:

Für eine Veröffentlichung suchen wir gegen Honorar Programme vorzugsweise Nutzprogramme mit Pfiff für Schule, Beruf und Fre zeit

- \* Sharp MZ 700/800
- Sharp PC 2500, 1500, 14xx, 1350
- Schneider CPC
- Commodore 64/128
- \* Atari ST

Die besten Chancen gut honoriert und publiziert zu werden, haben auf Datenträger eingereichte gramme mit ausführlicher Beschreibung. Einsenden an: Vogel-Verlag, z. Hd. Herrn Armin Schwarz, Schil-Icratra3e 23a, 8000 Müncher 2.

Atari • Tausche + Kaufe Software. S. Bauer, Bruchstr. 3, 5108 Monschau.

Suche Software Schneider 464-Kassette, H. Nagel, Josef-Maria-Olbricht-Str. 34, 4000 Düsseldorf 13.

Anfänger sucht Programme für C64. Disc und Kassetten anbieten. habe zu allem Interesse. J. Mätschke, Fluhrstr. '4, 2390 Flens-

■ Suche Software für MTX 500 von Memotech! Wer schreibt mir? Dirk Böttcher, Schlehenweg 2, 7050 Waiblingen 4.

#### Kontakte

Suche Kontakte zu IBM-kompatible PC10-Benutzern im Raum Stuttgart. Revellio, Kelterstr. 41, 7 Stct. 1.

Enterprise User ges: (0.23.24) 5.35

- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Darauf habt Ihr gewartet: \*
- \* Bundesweiter Club, eig. Mail- \* box, Verbands-News zum Mit- ★
- \* machen, Tips, Tricks, Kon- ★ \* taktel Info bei: Dehoca, \*

  \* Marktstr. 13, 3260 Rinteln 4. \*
- \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Suche Colour-Genie-Besitzer, zw. Erfahrungsaustausch, Tel. (0 62 51)

ÖSTERREICHU! Sinclair-OL-Userl Suche Kortakte zwecks Erfahrungsund Softwarsaustausch. Ellinger, Gablerstr 14, A-4100 Stevr.

Künstl. Intelligenz. Lit.-Verz. für 12 DM V. "Knowledge-Ware" auf PSK (steuerl. abzgst.) Ffm 2860 80. G

#### Verschiedenes

Übernehme elektr. Schaltungsentwicklung and Bau für Homecomputer und Hobby-Elektronik. Bei Interesse bitte nähere Informationen und Preiswunsch schriftlich an Oliver Urbschat, Chr.-Stock-Str. 1, 6078 Neu-Isenburg.

Suche Comput. + Zub., FFS-Portable, Fotoapp. GEBE ca. 3fach. Kat.-Wert UND-Briefmark./Belege, MK (WE) etc. Korfmacher, Petersmoor 6, 2150 Buxteh. (0 41 61) 21 86.

Reich durch Computer, 40 Super-Geschäftsideen, ÖS 300. Gratisinfo bei Ing. Gerhard Polic, Karl-Hohl-Str. 165, A-0144 Tobe bad.

Epson-Drucker FX80 + VB 1100,-VB 550,-Fotokopierapparat T. Schumm, (0 79 51) 2 21 90.

EPROM-Kopier-Service unc preiswert alle Typen nach Muster. Telefon: (0 20 52) 8 10 02, ab 18.30 Uhr.

Speichererweiterung für FC10/20 auf 640 K, ohne Löten, nur 235 DM, 8087-Coprozessor, 5 MHz, 349 DM. Wenzel, Hansjakobst. 10, 7552 Dheim.

Kopiertoner cünstiq. (0931)41 11 79 G

Diskkonvertierung, (0.2351)G

#### Auftragscoupon für Kleinanzeigen in HC-BÖRSE

gezielt	und	koster	CUIT	stic

- kaufen
- verkaufen
- tauschen
- Kcntakte kr.üp!en

Gewerbliche Gelegenheitsanzeigen je Druckzeile 11,50 DM zuzügi. MwSt. Private Gelegenheitsanzeigen je Druckzeile 7,50 DM inkl. MwSt.

Bitte ausschneiden (fotokopieren) und ausgefüllt an HC-Börse, Postfach 67 40, 8700 Würzburg schicken!

Lescrnummer	Bitte veröffentlichen S.e in der nächsterreichbaren Ausgabe nachstehenden Text:
Absender	The second state of the second state of the second
Vor- und Zuname	
Beruf	
Straße und Nr.	
Wohnort	
PLZ	ematry bru atsigo
Bitte veröffentlichen Sie nebenstehenden Text von Zeilen a DM in der nächst- erreichbaren Ausgebe von <b>HC</b>	
Bei Angebolen: Ich bestätige, daß ich alle Rechte an den angebotenen Sachen bestze.	20 Euchstaben je Zeile, inkl. Satzzeichen und Zwischenräumen, bei normaler Schrift. Eei Fettdruck, grafischen Zeichen usw. müssen wir uns Abweichungen vorbehalten. Gewerbliche Anzeigen werden mit Gegekennzeichnet.
Unterschrift Datum	□ Biete an □ Suche □ Verschiedenes □ Hardware □ Hardware □ Kontakte □ Software □ Software □ Chiffregebühr 6 DM inkl. MwSt.



#### Dem Kometen Halley auf der Spur

Der Halleysche Komet ist ein alter Bekannter unseres Sonnensystems. Nach einer Umlaufzeit um die Sonne von 76 Jahren nähert er sich im April 1986 wieder der Erde. Mittels des abgebildeten Ephemeridenprogramms kann seine Position an der Himmelsphäre berechnet werden. Das Programm ist so ausgelegt, daß es für fast alle gängigen Home-Computer anwendbar ist.

Während seiner kleinsten Annäherung am 11. April 1986 st der Halleysche Komet immerhin noch 63 Millionen Kilometer vor uns entfernt, so daß er nicht so hell erscheinen wird wie im Jahre 1910. Mit dem bloßen Auge ist der Komet am besten vom 10. März bis zum 20. April 1986 zu sehen. Während dieser Zeit ist er etwa so hell wie ein Stern der 3. Größenklasse und hat eine Schweiflänge von mehr als 20 Grad. Die Sichtbedingungen werden allerdings Ende März/Anfang April durch das Mondlicht erheblich beeinträchtigt.

In der zweiten Märzhälfte 1986 besieht die Möglichkeit, den Kometen Halley von Sücdeutschland aus am Morgenhimmel zu becbachten, wenn er sich kurz vor der Dämmerung einige Grade über dem Südosthorizont ernebt. Wesentlich günstiger sind die Becbachtungsverhältnisse von Gebie ten aus, die sich südlich der Alpen befinden.

Am besten kann der Halleysche Komet in der zweiten Aprilwoche '86 während seiner Erdnähe von äquatorialen Ländern und von der Süchalbkugol aus boobachtet worden. Mitte April befindet er sich in Gegenüberstellung zur Sonne und ist die genze Nacht über zu sehen.

Um für den Kometen Halley zu einer bestimmten Zeit die Position an der Himmelsphäre von jedem beliebigen Standort aus zu berechnen, wurde das abgebildete Programm entwickelt. Dazu wurde der in BASIC programmierbare Homecomputer SHARP MZ-731 verwendet.

Nach Eingabe des Datums, der Uhrzeit und der Standortkoordinaten (Breite und Länge), druckt das Programm nach einer Rechenzeit von knapp 7 Sekunden folgende Werte aus:

REKTASZENSION : H (Std) M (Min)

DEKLINATION : GRD (Grad) dez. STUNDENWINKEL : GRD (Grad) dez.

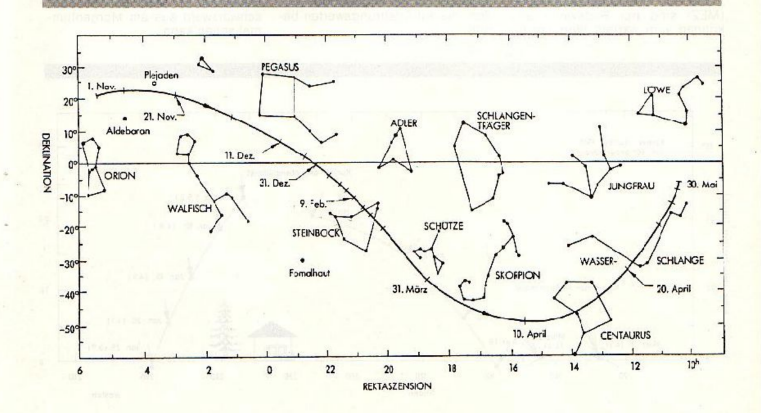
AZIMUT : GRD (Grad) dez. HOEHE : GRD (Grad) dez.

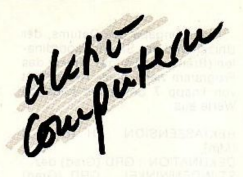
MAXIMALE HOEHE : GRD (Grad)

KULMINATICN: H (Std) M (Min) AUFGANG: H (Std) M (Min) UNTERGANG: H (Std) V (Min) ENTF. ERDE-KCMET: AE (Astron. Einh.)

HELLIGKEIT: MAG (Größenklasse)

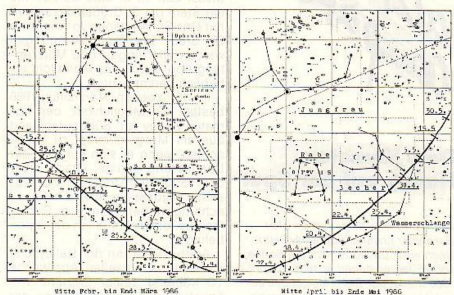
Die Uhrzeit wird in Weltzeit (UTC) nach Stunden, Minuten und Sekunden eingegeben; z.B. bedeutet 21.30,45: 21 Uhr 30 Minuten, 45 Sekunder. Die geographische Breite und Länge eines Standortes kann sowohl als Dezimalwert wie auch als Zeitmaß eingesetzt werden; z.B. 8.3 Grad — 8 Grad, 18 Minuten. Zu beachten ist ferner, daß östliche Längengrade mit Plus (+LE) und westlich von Greenwich gelegene Orte mit Minus (-LE) bezeichnet werden.





Mittels der äguatorialen Koordinaten Rektaszension und Deklination kann die Position des Kometen Halley auf (drehbaren) Sternkarten der Epoche 1950 abgelesen werden. Unter Verwendung der Deklination und des Stundenwinkels ist es möclich, den Kometen bei paral aktisch montierten Fernrohren an Hand der Teilkreise direkt an der Himmelsphäre aufzusuchen. Sowohl der Stundenwinkel als auch das Azimut (Horizontalwinkel) zählen von Norden über Osten und Süden nach Westen. Süden hat somit einen Stundenwinkel und ein Azimut von 180 Grad. Die Höhe drückt den jeweiligen Winkel eines Gestirns über dem Horizont aus. Negative Werte bedeuten, daß sich das zu beobachtende Objekt unter dem Horizont befindet. Die maximale Höhe und die Kulmination geben an, zu welcher Uhrzeit (MEZ) der Komet die größte Höhe über dem Horizont erreicht.

Die Auf- und Untergangszeiten (MEZ) sind nur Richtwerte und können vom wahren Wert um ei-



Halley auf dem Weg vom Steinbock bis zur Wasserschlange

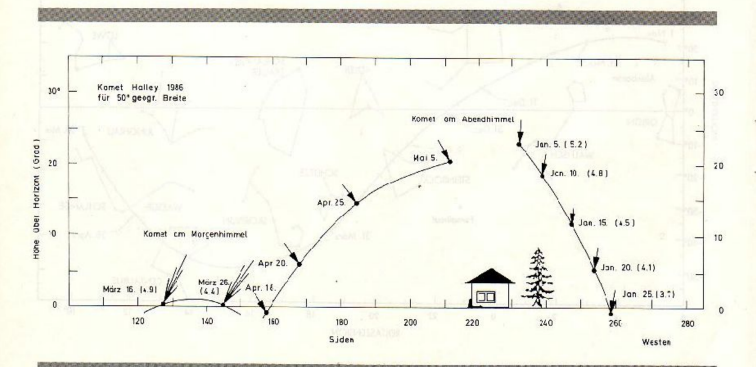
nige Minuten abweichen. Die Entfernung Erde – Komet wird in Astronomischen Einheiten (AE) ausgedrückt. Um den Abstand in Kilometern zu erhalten, muß der AE-Wert mit 149,6 Mill onen Kilometern multipliziert werden. Die scheinbare Helligkeit des Kometen Halley läßt sich nicht eindeutig vorausberechnen. Im Programm ist folgende Formel angewendet worden, die auf Erfahrungswerten beruht:

SH = 3.5 + 5 \* LOG(EK) + 7.5 \* LOG(SK)

(EK = Entf. Erde - Komet; SK = Entf Sonne - Komet).

Bei Benutzung ces natürlichen Logarithmus müssen die Verknüpfungen LOG(EK) und LOG(SK) durch LOG (10) geteilt werden.

An einem Beispiel soll geze gt werden, daß man den Kometen Halley am 21. März '86 vom Südschwarzwald aus am Morgenhimmel sehen kann:



Beobachtungsmöglichkeiten für Komet Halley im Jahre 1986 in Deutschland (50° nördliche geographische Breite).

1476 REM AZIMUT 1480-1540 788 FOR J=1 TO 15 100 REM EPHEM. - PROGRAMM "KOMET HALLEY" 790 ED=EP : REM | TERATIONSSCHLEIFE 800 EP=EO+(MU\*P"+EZ\*45/ATM(1)\*SIN(EO\* 1486 AK=(SIN(DE\*8)-SIN(BE\*B)\*SIN(HO\*B))/ 110 REN COMPUTER SHARP ME-231 / BASIC 120 RCM COPYRIGHT MANFRED BELTER 01/86 (COS(BF#8)#COS(HO#8)) 1498 AL=90-ATN(AK/(1.0000001-AK12)1.5)\*G ATN(1)/45)-EQ)/(1-EZ\*COS(EG\*ATN(1)/ 130 CLS: REM CALL CLEAR 1500 IF SW 180 THEN 1520 45)) 140 PRINT"EPHEMERIDEN KOMET HALLEY 86" 1516 GCTO 1530 818 NEXT J 150 PRINT" 820 : 1528 AL=360-AL 160 INPUT "BEOBACHT. -DATUM: ";JA, 40, TA 830 REM ENTF. SONNE - KOMET (PE) 840 1530 AZ=AL 170 INPUT "BEOBACHT. STUNGE: ";HR, "I, SE 840 SK=GH\*(1-EZ=COS(EP\*ATN(1)/45)) 1540 AJ=INT(AZ\*190+.5)/100 180 INPUT "GEOGRAF, BREITE: ";BG,BM,BS 1550 : 190 INPUT "GEOGRAF. LAENGE: ";LG,LM,LS 1568 REM HERIDIANDURCHGANG/KULMINATION 860 RE1 GAUSZSCHE KONSTANTEN 876-960 200 PRINT"-1570 MC=(2T\*15+RK-SR\*15+LE)/15 870 PX=COS(PH+B)+COS(KL+B)-SIN(PH+B)+SIN 212 : +(15-LE)/15 (KL#BI#COS(BN#B) 222 REM BAHNDATEN KCMET HALLEY 200-280 1586 IF MCKO THEN 1600 880 QX=-SIN(PW\*8)\*COS(KL\*B)-COS(PL\*B)\* 238 PC= 9.461332 : REM PERIHELDURCHGANG SIN(KL\*B)\*COS(BN\*B) 1598 GCTO 1610 24% GH= 17.53954 : REFI GROSSE HALBACHSE HK=COS(PU#B)#S!N(KL#B)+SIN(PW#B)#COS 1502 MC=MC+24 250 E&= .9672733 : REM EXCENTRIZITAET 1818 MC=MC (KL\*B)\*COS(BN\*B) 260 8N= 162.2354 : REM BAHNNEIGUNG 1628 IF MD 24 THEN 1648 900 HL=SIN(PW#B)#SIN(BN#B) 270 PW= 111.8466 : REH PERIHELWINKEL 1638 GC10 1658 918 HM=-SIN(PW\*B)\*SIN(KL\*B)+COS(PL\*B)\* 280 KL= 58.14388 : REM KNOTENLAENGE 1648 MC=MO-24 COS(KL\*B)\*COS(BN\*B) 290 : 1658 KL=MD : REM KULM; NATION 922 HN=CG5(PW\*B)\*SIN(8N\*B) 300 REIT UMRECHNUNG IN CEZIMAL 310-340 938 PY=HK\*COS(NE\*B)-HL\*SIN(NE\*E) IPPR KL=[NL[KN] 318 ZT=HR+M[/50+SE/3600 1678 KF=[NT[(KU-KH) \$60-.5] 942 GY=HM\*COS(NE\*B)-HN\*SIN(NE\*E) 328 TS=TA+21/24 1680 : 952 PZ=HL\*COS(NE\*B)+HK\*S!N(NE\*E) 338 BE=8G+8H/68+BS/3688 1032 REIT HALBER THEBOSEN 1700-1720 962 QZ=HN\*CQS(NE\*B)+HM\*S!N(NE\*E) 348 LE=LG+LH/68+LS/3600 1208 BC=TAN(BE\*B)\*TAN(DE\*B)+.01365/ 978 : 358 : (COS(3E\*B)\*COS(DE\*B)) 988 RET SECZENTRISCHER ORT 950-1032 350 REM JULIANISCHES DATUR 370-420 1718 DC-ATH(DC/(1.0000001-DCf2)f.53\*G 992 GE=GH\*(CUS(EP#8)-EZ) 320 JB=JA-1920 1020 HE=G+\*(1-EZ12)1.5\*S!N(EP\*E) 1722 BF=(80+98)/15 382 S8=[NT((JB-1)/4) 1238 : 1010 SX=PX\*GE+QX\*HE+XE 392 D8=S8+1NT(30.6\*M0+.53/(M0-1.55)+2 1248 REM AUFOANG 1258-1818 1020 SY-PY\*GE+QY\*HE+YE -32.3)+15-.5 1252 AG=MD-BH 1232 SZ=PZ\*GE+0Z\*HE+ZE 422 DN=365\*.8+D8 1268 IF AGK® THEN 1780 1248 : 412 TE=DN/36525 1858 REM SHIF. ERDE KOMET(AE) 1869-1820 1372 GCTO 1793 428 PI=DN-PD-31441.5 1282 AG=AG+24 1060 EK=(SX+2+SY+2+SZ+2)+.5 430 : 1878 EJ=14T(EK\*1888+.5)/1886 1792 AL=AG 440 B=ATN(1:/45: REM PI/180 (EOGENMASS) 1802 At=[NT(A1) 1989 450 G=45/ATN(1:: REM 188/P1 (GRADMASS) 1810 AF=INT((AU-AH) \$60+.5) 1050 REM DEKLINATION 1:00-1120 1822 : 1120 OS=SZ/EK 470 REM BERECHNUNG DER EREBAHN 480-560 1832 REM LINTERGANG 1840-1960 1118 DE=ATNIOSZ:1.8888888 - OST2 11.504G 482 NE=23.452294-.0130125\*TE 1842 LIG=MD+BH 1120 DJ=[NT(DE\*100+.5)/100 490 Ex=.01625104-.0000418\*TE 1850 IF UG >24 THEN 1870 502 PE=281.22083+1.719175\*TE 1140 REM REKTASZENSION 1150-1218 1866 BC10 1889 +. 200351 TE12 1150 RE=2\*(AIN((EK\*COS(DE\*B;-SX)/SY)\*G) 1160 IF RE(0 THEN 1180 1876 LIG=LIG-24 510 ME=-1.524155-.00015\*TET2 1880 UN=UG -.25590255\*JB+.98560627\*DB 1890 UH=INT(UN) 1170 GOTO 1130 1180 RE=RE+350 1900 UM=INT((UN-JH)#60+.5) 520 FOR !=1 TO 5 1190 RK=RE 530 EF=EE 1920 REM SCHEIN3. HELLIGKEIT 1930-1940 1930 SH=3.5+5\*LOG(E<)+7.5\*LOG(SK) 1200 RH=1NT(RK/15) 540 EE-ME+EX\*G\*SIN(EF\*8) 1210 RM= INT(((RK/15-RH)\*60)\*100+.5)/100 550 NEXT 1 1220 : 1948 SJ=[hT(SH\*10+.5)/10 560 WE=2x(ATN(((1+EX)/(1-EX))1.5\*TAN(EE/ 1230 REM STERNZEIT 1230-1250 1240 SN=6.64589+2400.0513\*TE+ZT+LE/15 1950 : 2×B31\*G1 1988 PRINT 570 : 1970 PRINT "REKTASZENSION :";RH;" H ' 1250 SR=SN-24\*INT(SN/24) 500 REM ENTF. ERDE - SONNE (AE) 590 ;RM;" M ' :";DJ;" GRD" 1260 : 598 ES=1-EX#COSCEF#R1 1980 PRINT "CEKLINATION 1278 REM STUNDENWINKEL 1288-1378 628 : :";SJ;" GRD" 1990 PRINT "STUNDENHINKEL 1280 SU=180+5R\*15-RK-.49 518 REM RECHTW. SONNENKOORDIN. 628-748 1290 IF SUKO THEN 1310 2000 PRINT 528 XS=ES\*COS((WE-RE)\*B) : ';AJ;" GRD" 2010 PRINT 1300 6010 1320 TUNISH" 630 YS=ES\*S[N(:WE+PE)\*B)\*COS(NE\*B) 2020 PRINT "HOEHE : ';HJ;" GRD" 1310 91=91+350 640 25=E5\*S[N([WE+PE)\*B)\*S[N(NE\*B) 2030 PRINT 653 R3=(DN-18262.423)/36524.22 663 Q9=1-(29696\*R\$f2+13\*R\$f3)×10f-8 1320 SU=SU 2040 PRINT "FAXIMALE HOLHE " HIH " GRO" 1330 IF SU2350 THEN 1350 :";KH;" H ' 1340 GOTO 1350 2050 PRINT "KULMINATION ;Kn;" " " 1350 SU=SU-330 678 Q3=-[223494]\*RS+678\*RS\*2-221\*RS\*3] 1368 SW=SU 2060 PRINT B-TUIX 2020 PRINT "PUFGANG 1370 SJ=INT(SW\*100+.5)/100 688 QC=-(971690\*RS-207\*RS12+96\*RS13) :AH:" H ' 1382 : \*101-8 :";UH;" H ' 2000 PRINT "UNTERGANG 1399 REM HOTHE 1400-1420 698 QD-1-(24975\*RS12+15\*RS:3)\*101-8 ;um;" m -1400 HS=SIN(BE#B)#SIN(DF#B)+COS(BF#B\* 700 QE=-[10358\*101-8]\*RST2 2090 PRINT 213 QF=1-(4221\*101-8)\*RS12 \*COSCDE#81#COSCCIBA-SW1#81 2100 PRINT "ENTF. ERDE-KOMET:" ;EJ;" AE" 728 XI=00+X3-08\*Y9-0C\*25 1418 HO-ATH(HS/(1.0000001-HS12:1.50+0 ";SI;" MA3" 2118 PRINT "HELLIGKEIT 738 YE=08\*X5+0D\*YS+0E\*ZS 1420 HJ=1NT-CHO\*100+.51/100 1430 : 748 2E=QC\*X5+QE\*YS+QF\*ZS 252 1440 REM MAKIMALE HOEHE 1450 768 REM BERECHNUNG KOMETENBAHN 770-810 1450 HH=INT(((90-BE)+DE)+10+.5:/10 770 MJ=. 985508/GHt(3/2) 1462 :

Standort: Schauinsland b. Frei-Beobachtungs-Datum: 1986,3,21

Beobachtungs-Sturde:

(UTC)

Geographische Breite: 47.9,0,3 Geographische Länge: 7.9,0,0 Rektaszension: 19 H 37.82M

Deklination: -26.84 Grad

Stundenwinkel: 131.34 Grad Azimut: 137.84 Grad Höne: 3.45 Grad Maximale Höhe: 15,3 Grad

Kulmination: 8 H 13 M Autgang: 4 H 23 M Untergang: 12 H 3 M

Entf. Erde - Komet: 0.781 AE

He ligkeit: 3 MAG

Wie aus dem obigen Beispiel ersichtlich st, befindet sich cer Kopf des Kometen beim Einsetzen cer nautischen Dämmerung im Südosten. De Höhe über dem Horizont beträgt fast 4 Grad. Der Schweif zeigt nach rechts oben und hat eine Länge von ca. 20 Grad. Manfred Belter

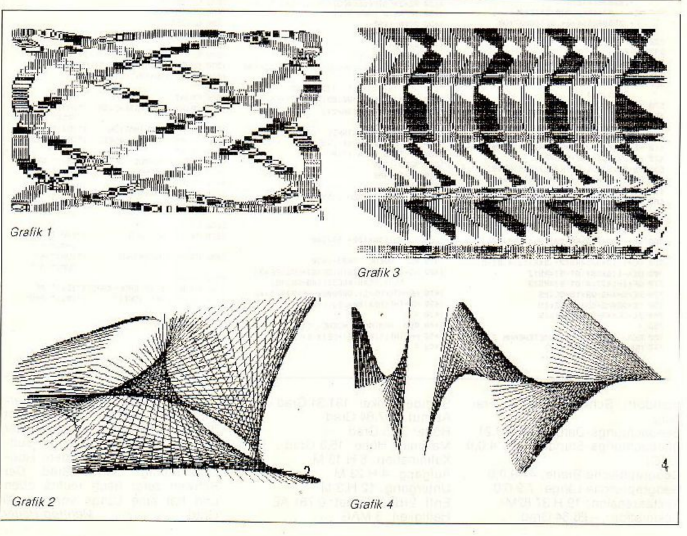
# allinger

#### C64: Random Graphics

Steuerung und Zu'all ins richtige Gleichgewicht zu bringen, das ist das Rezept, mit dem Computer künstlerisch aktiv werden können. Fünf grundsätzlich verschiedene Programmtypen werden in diesem Listing für Simons-BASIC angewählt und in zahlreichen Variationen immer wieder durchgespielt.

Nach Eingabe von RUN sucht sich der Computer seinen Start (Zeilen 90-95). Da in dem Programm 21 mal die Zufallsfunktion RND(1) aufgenommen wurde, werden die Farben, Funktionen, Art der Funktionen (Bild 3 und 4) oder Simons-

```
50 REM
         =+* RANDOM GRAPHS +*=
52
54 REM
              HELGE VOLLHEIM
56
  REM
              BRAUNSBERGERSTR. 78
58
60
  REM
              2850 BREMERHAVEN
90 N=INT(5*RND(1)+1)
95 ONNGOTO120,200,300,400,500
100
    REM
                                    1. BILD
105
    F=INT(12*RND(1)+1)
110
    COLOURO, 0: HIRES1, F: NULTIF, F+2, F+3
    TEXT150, 190, "1", 1, 2, 4
120
    X2=8*RND(1)+2:Y2=8*RND(1)+2
    RX=72:RY=88:XM=74:YM=99
    F1=INT(8*RND(1)+1):F2=INT(8*RND(1)+1):P=**RND(1)
136
135
    FORX=0T0154STEP(4/(F1+F2))
140
    I=X/49.2
145
    X1=XM+RX*SIN((I+P)*F1)
150
    Y1=YM+RY*SIN([*F2)
160 F=3+2*SIN(50*I)
161
    N=INT(2*PND(1)+1)
162
    ONNGOT0164,165
164 RECX1, Y1, X2, Y2, F:00T0170
165
   BLOCKK1, Y1, X1+X2, Y1+Y2, F
170 MEXT
185 PAUSE5
190
200 REM
                                   2. BILD
202 N=INT(2*RND(1)+1)
205 F=INT(RND(1)*14)
210 HIRESF, F+1: COLOURF+1, 1
215 F1=INT(3*RND(1)+1):F2=INT(2*PND(1)+1)
217 P=π*RND(1):RY=60+33*RND(1)
220 TEXT300,180,"2",1,2,8
```



```
225 FORI=0102*πSTEP(.05/((F1+F2)/2))
230 X1=159+159*SIN((I+P)*F1)
235 Y1=100+99#SIN(I)
240 X2=159+100*COS(I+P)
245 Y2=100+RY*SIN(I*F2)
255 ONNGOT0260,265
260 LINEX1, Y2, X2, Y1, 1: G0T0270
265 LINEX1,Y1,X2;Y2,1
270 NEXT
280 PAUSES
285
                     3. BILD
300 REM
303 N=INT(5*RND(1)+1)
306 ONNGOTO309,312,315,318,321
309 DEFFNA(I)=SIN(I):SOTO324
312 DEFFNA(I)=SIN(TAN(I)):GOTO324
315 DEFFNA(I)=1/SIN(I-(I=0)):GOTO324
318 DEFFNA(I)=SIN((I-m)†2):60~0324
321 DEFFNA(I)=(I-m)1-1
324 F=INT(RND(1)*11)
327 COLOURF, F: HIRES1, F: MULTIF+1, F+2, F+3
330 TEXT150,180,"3",1,1,4
333 R=20*RND(1)+10:F=1:XA=R:P=π*RND(1)
336 F1=INT(3*RND(1)+1):3=3*RND(1)+1
337 F2=INT(3*RND(1)+1)
339 LOOP
342 FORX1=0TO319STEPS
345 I=X1/50.9
348 X2=XA+R*FNA((I+P)*F1)
351 Y2=X1*(200/320)
354 X3=XA+R*COS((I+P)*F2)
357 Y3=X1*(200/320)
360 IFX2<00RX2>1590RY2<00RY2>199THEN372
363 MULTIF-3,F+2,F+1
366 LINEX2, Y2, X3, Y3, F
367 LINEX2+10, Y2, 159, 100, F
368 LINEX2+10, Y2, 159, 100, 0
370 MULTIF+1, F+2, F+3
372 NEXT
375 COLOURH,H
378 H=H+1: IFH=15THENH=0
381 XA=XA+10
382 F=F+1:IFF=4THENF=1
384 EXIT IFXAD129
387 END LOOP
395
400 REM 4. BILD
403 N=INT(4*RND(1)+1)
406 ONNGOTO409,412,415,418
409 DEFFNA(I)=SIN(I):GOTO421
412 DEFFNA(I)=TAN(I):GOTO421
415 DEFFNA(I)=(1/SIN(I-(I=0))):60T0421
413 DEFFNA(I)≈(I-π)1-2
421 C=[NT(RND(1)*14)

424 HIRESC,C+1:COLOURC,C+1

427 TEXT310,180,"4",1,2,7

430 YA=99:YB=99:A=50:B=90

433 F=[NT(3*RND(1)+1):P=#*RND(1)

436 FORXI=0T0319STEP(1/F+1)

420 T=Y1/50,7
421 C=[NT(RND(1)*14)
442 Y1=YA-A*FNA(I*F)
445 K2=.7*K1
448 Y2=Y8-3*SIN(F*(I+P))
451 IFY1(@ORY1>1990RY2(@ORY2>199THEN457
454 LINEX1, Y1, X2, Y2, 1
457 NEXT
463 PRUSES a mainsyntilled insa dosmiW lus suisemU sib i
500 REM 5. BILD 503 HIRES1.0:COLOUR0.0 5. BILD
506 FA=INT(1+14*RND(1)):FB=INT(1+14*RND(1)):
    FC=INT(1+14*RND(1))
508 IFFA=FBORF3=FCTHEN506
```

Basic-Befehle immer wieder variiert. Sogar der STEP wurde einmal dem Zufall überlassen. Bei den vielen Zufallsentscheidungen können natürlich nicht nur Toobilder entstehen

Mit FUN100, 200, 300, 400 oder 500 können die einzelnen Grafiktypen gezielt angesteuert werden. Bei den Grafiken 3 und 4 kann man die gewünschte Funktion direkt bestimmen, so läßt z.B. RUN412 das 4. Bild mit TAN(I) laufen.

In Bild 1 steuert eine Lissajouskurve (Zeilen 120-150) Verecke und Blöcke (Zeilen 162-165) dreifarbig (110 unc 160) mit den Koordinater X1 und Y1 der linken oberen Ecke. Die zweiten Koordinaten X2 und Y2 liegen diagonal gegenüber in der rechten unteren Ecke. Dabei müssen bei den Blöcken die Werte absolut mit X1 + X2, Y1 + Y2 eingegeben werden. Bei REC liegen sie relativ (120, 164, 165). Mit F1 und F2 wird die Periode der Funktionen (Schwingungen pro 2 \* Fl entsprechend 360 Grad), mit P wird die Phase verändert (130). Diese Werte werden wie auch in den folgenden Eildern in Abhängigkeit von RND(1) angegeben.

2 Kurven aus Ell psengleichungen werden in Bild 2 STEP by STEP mit LINE verbunden. Dabei entscheiden die Zeilen 202 und 255 über die Art der Verbindung.

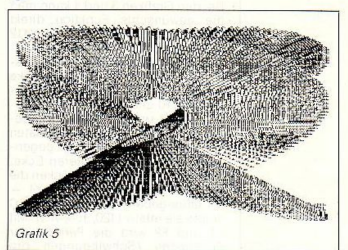
In Bild 3 wird durch Zufall eine der senkrecht verlaufenden Funktionen (303 – 321) ausgesucht und ständig mit einer COS-Kurve (342 – 357) über LINE (366) verbunden. Die Lines in den Zei er 367 und 368 sind eine Art "Taktgeber", sie gestalten den Aufbau des Bildes lebhafter und machen es tei weise diffus. Das Motiv baut sich unter ständigem Wechsel der Farben (363, 370, 375 – 378, 382) in X-Richtung auf. Die ausgedruckte Grafik kann nicht annähernd die Wirkung auf dem Bildschirm wiedergeben!

Die Zufal sfunktion FNA (403–418) wrd in Bild 4 STEP für STEP mit einer Sinus-Kurve durch LINE verbunden (430–454). Beide Kurven haben unterschiedliche Amplituden A und E.

In Bild 5 werden eine äußere und eine innere Lissajouskurve errechnet (515-532) und mit 4 Lines so eng verbunden, daß herrliche, farb ge Moire-Muster ertstehen. Bei der inneren Figur sind die Mittelpunktkoordinate MX und der Fadius in Y-Richtung (YR) variabel.

i lelge Vollheim

allinger



509 MULTIFA, FB, FC 512 TEXT150,180, "5", 1, 2, 4 515 XM=79: YM=99: RX=76: RY=96 518 KR=16:YR=16+20\*RND(1) 519 MX=20+120\*RND(1):MY=99 521 F1=INT(3\*RND(1)+1): F2=INT(6\*RND(1)+1):P=#/2\*RND(1) 524 FORI=-πΤΟπSTEP(.08/(F1+F2)) 527 X1=XM+RX\*SIN(F1\*(I+P))530 Y1=YM+RY\*SIN(F2\*I) 531 X2=MX+XR\*S1N(F1\*(I+P)) 532 Y2=MY+YR\*SIN(F2\*I) 533 LINEX1,Y1,X2,Y2,3 536 LINEX1+1, Y1+1, X2+1, Y2+1, 2 539 LINEX1+2, Y1+2, X2+2, Y2+2, 1 545 LINEX1+3, Y1+3, X2+3, Y2+3, 4 **548 NEXT** 554 PAUSE2 557 BLOCK0,0.159,199,4 569 PAUSE3 563 GOTO100 READY.

#### Klare Fakten

Die grafische Darstellung von statistischen Daien verschaft eine bessere Übersicht als reine Zahlen. HC zeigt, wie man Fakten in Bilder umwandelt. Für alle grafiktähigen Computer.

Wer die Umsatzzahlen seines Betriebes oder statistische Daten aus Schul- und Studienaufgaben erfassen und miteinander vergleichen will, kann sich mit dem Computer eine Menge Arbeitserleichterungen schaffen. Denn gerade im Verwalten von Zahlen und Fakten erweist sich die extrem schnelle und präzise Arbeitsweise cer "Rechner" als nützlich.

Doch mit dem schnöden Auflisten endloser Zahlenkolchnen wird noch keine komfortable Computernutzung geschaffen. Erst wenn sich die eingegebenen oder ermittelten Fakten durch Diagramme graf sch umsetzen lassen, kann man von einem Anwenderprogramm sprechen. Ein Statistikprogramm muß folgende Hauptfunktionen erfüllen:

Eingabe von statist schen Daten Grafische Darstellung von statistischen Daten (Diagramme)

Vergleich von verschiedenen statistischen Datensätzen

Ermittlung von statistischen Mittelwerten oder anderer relevanter Fakten

Speichern von eingegebenen oder ermittelten Daten

Einlesen von gespeicherten Daten Ausdruck von Daten

Ausdruck von Diagrammen (Hardcopy vom Bildschirm)

Trotz dieser umfangreichen Anforderungen läßt sich ein Statistikprogramm auch auf einem Home-Computer realisieren. Da ein solches Programm stark auf die Grafikfähigkeiten des Rechners abgestimmt sein muß, ist es richt möglich, ein einziges Universal-Listing zu entwickeln, das für alle Computermodelle Gültigkeit hat. Bestimmte Routinen, wie beispielsweise Dateneingabe, Prinzipien der grafischen Umsetzung und Ermittlung von statistischen Mittelwerten, sind jedoch für alle Rechner gültig und müssen nur in die zutreffenden EASIC-Anweisungen umgesetzt werden.

Das hier vorgestellte Listing läuft unverändert auf dem Schneider CPC 464/664. Im Kommentar zu den einzelnen Programmabschnitten wird darüber hinaus ausführlich auf die notwendigen Änderungen bei anderen Rechnern (Commodore, Atari, MSX) eingegangen, so daß das Programm für viele Computerbesitzer nutzbar ist.

HC SUPEFFAKT erfaßt in diesem Fall die Umsätze für die zwölf Monate eines Jahres, erstellt ein übersichtliches Balkendiagramm, vergleicht die Umsätze auf Wurschmit den Zahlen eines anderen Jahres und errechnet den statistschen Mittelwert sowohl für die Hauptdaten als auch für die Vergleichsdaten. Ohne Veränderung der Programmstruktur lassen sich selbstversändlich auch völlig ar-

cere Daten eingeben, so zum Beispiel für Häufigkeitsanalysen, Stückzahlen, Wahlergebnisse oder ähnliches. In diesen Fällen müssen anstelle von "Januar", "Februar", "März" usw. die jeweils zutreflenden Texte eingesetzt wercer. Ebenso kann ohne besondere Schwierigkeiten die Einteilung der sogenannten Ticmarks verändert werden (im vorliegenden Fall für cie Umsatzzahlen von 0 bis 130 000 Mark).

Es folgt eine zeilenweise Erklärung des Listings.

60: Für die direkt einzugebenden oder von Diskette einlesparen Umsatzzahlen (U1) und die möglichen Vergleichsdaten (U2) werden entsprechende Variablen ind ziert. Die dritte Dimensionierung (D) ist für Zwischendateien vorgesehen, die beim Abspeichern bzw. Einlesen von Daten benötigt werden.

70 bis 100: Im Unterprogramm ab Zeile 1120 werden die Bildschirmfarben verändert. Wer nicht mit dem Schneider arbeitet, kann diese Routine fort assen. Ebensc verfügen nicht alle BASIC-Dialekte über die Anweisung SPACES. Mit ihr kann eine bestimmte Anzahl von Leerzeichen auf den Bildschirm gebracht werden (in diesem Fall invertiert als "Balken" im Hauptment"). Auch auf diese Anweisung können Benutzer anderer Computer verzichten oder die Leerzeichen direkt eingeben.

110 bis 200: Die Auswahlpunkte des Hauptmenüs werden auf cen Bildschirm gebracht. Die INPUT-

Anweisung (Zeile 190) und ON-GOTO-Routine ist bei allen Rechnern identisch.

210 bis 270: In desem Programmabschnitt werden die statistischen Daten direkt eingegeben. Der Rechner liest hierfür zunächst den aktuellen Monat (READ M\$) aus der DATA-Zeile 1160 und printed dann zum Beispiel "Eingabe Umsatz Monat Januar" auf den Bildschirm, Auch dieser Text bzw. die DATA-Zeile kann bei Eingabe von anderen statistischen Daten beliebig geändert werden. Die Bedingung in Zeile 260 erlaubt, das Erfassen von Daten ederzeit abzubrechen, wenn man die Zahl Null eingibt Diese Routine ist nútzlich, wenn man zum Beispiel de Umsätze nur für ein Quartal eingeben will. Anstelle des LOCATE-Befehls (Zeile 240), mit dem man den Curscr an eine bestimmte Bildschirmposition setzt, muß in anderen BA-SIC-Dialekten der entsprechende Befenl eincesetzt werden (zum Beispiel POSITION).

280 bis 460: Die direkt eingegebenen oder von Diskette eingelesenen Daten lassen sich mit HC SUPERFAKT als Balkendiagramm darstellen. In diesem Programmabschnitt ergeben sich aufgrund der unterschiedlichen Grafikmöglichkeiten der einzelnen Home-Computer zwangsläufig die größten Anderungen beim Ubertragen in ein anderes BASIC. Wer jedoch bereits einige Erfahrungen bei der Programmierung von hochauflösender Grafik mit seinem Gerät sammeln konnte, wird sicherlich eine befriedigende Umsetzung erreichen.

Nach dom einfachen Printen der einzelnen Monate auf der linken Seite des Eildschirms (Zeile 300) wird zunächst das Kocrdinatenfeld mit den Ticmarks gezeichnet (Zeilen 320 und 330). Der Schneider CPC benutzt hierfür FLOT und DRAW. Atari hat hic PLOT und MSX-Computer DRAWTO, die PSET, LINE und PRESET, bei Commodore muß die Einzelpunktgrafik gepoket werden (hier ist Simons-BASIC zu emptenien, das ebenfalls über PLOT- und DRAW-Befehle verfügt). Zu beachten ist insgesamt, daß das Koordinatenfeld dem Auflösungsvermögen des Rechners angepaßt wird. Die MSX-Geräte bieten zum Beispiel 256 mal 192 Punkte, bei Atari sind es 320 mal 192 Punkte in der Grafikbetriebsart 8.

Ab Zeile 340 erfolgt die Umsetzung der erfaßter statistischen Daten in Grafik. Hie zu durchläuft das Programm eine FOR-NEXT-

Schleife mit der Anzahl der eingegebenen Daten (Variable Z). Nach einer einfachen Formel werden dann die Zahlen in Werte umgewardelt, die beim anschließenden Flotten exakt den Ticmarkeinteilungen entsprechen.

Die Formel F = (U1(Y)/25C) + 85gill in diesem Fall für den Schneider-Computer. Bei anderen Geräten muß zumindest die Zahl 250 ceändert werden. Der Grunc: Die Zahl 250 ergibt sich als Divisionsfaktor für die Umsetzung in grafische Werte. Zum Beispiel liegt die Tiomark lür die Summe 10 000 beim Bildschirmpunkt 125, also 40 Punkte hinter der Startmarke Null. Dividiert man nun 10 000 durch 40, ergibt dies 250. Die Tomark für die Höchstsumme 130 000 liegt beim Bildschirmpunkt 605, also 520 Punkte Finler der Startmarke. Dividiert man auch hier die Summe durch den Bildschirmpunktwert (130 000 : 520), ergibt dies ebenfalls 250

Bei einer Bildschirmauflösung von zum Beispel 320 Punkter in der Horizontalen, wo die Tismark der Summe 10 000 nur 20 Punkte hinter der Startmarke Null liegt, wäre der Divisionsfaktor 500 (zum Veraleich: bei der Summe 130 000 läge die Ticmark 13 mal 20 = 260 Punkte hinter der Startmarke, was bei der Division von 130 000 durch 260 ebenfalls 500 ergibt). In Zeile 360 wird schließlich die durch die Formel n einen Grafikwert umgewandelte statistische Angabe geplettet und mit Hilfe der FOR-NEXT-Schleife aus Zeile 370 ganzllächig ausgefüllt. Ein Beispiel einer solchen Umsatzstatistik ist abgebildet.

In der untersten Bildschirmzeile werden abschließend einige Auswahlpunkte eingeprintet, die man von hier aus erreichen kann: Hardcopy vom Bildschirm, Einblenden des statistischen Mittelwertes, Überlagerung des Diagramms durch eine Vergleichsstatistik und Rückkehr zum Hauptmenü. Die einzelnen Vöglichkeiten werden weiter unten erläutert.

470 bis 500: Wer keine autwerdige Hardcopy anfertigen möchte, sondern die eingegebenen oder auf Diskette gespeicherten Daten ediglich rasch ausgedruckt benötigt, kann vom Hauptmenu aus die entsprechende Funktion dazu aufrulen. Diese Routine läuft auf jedem Rechner gleich; es müssen lediglich die spezifischen Ausdruckbefehle dazu eingegeben werden (z.B. LPRINT für Atari und MSX, PRINT#n für Commodore). Zeile 490 besact: Wenn neben der

Hauptstatistik auch Daten aus einer Vergleichsstatistik vorhanden sind (IF U2(0)>3), dann drucke auch diese Daten.

510 bis 590: HC SUPERFAKT biete: natürlich auch die Möglichkeit, eingegebene Daten abzuspeichern. Die vorliegende Version benutz: dazu ein Diskettenlaufwerk. Die Daten lassen sich allerdings auch ir e ner Kassettendatei ablegen. Der gesamte Vorgang dauert dann entsprechend länger. Zum Abspeichern selbst wird hach Eingabe des Dateinamens eine ganz einfache sequentielle Datei eröffnet (beim Schreider mit OPENOUT ,,Dateiname") und die statistischen Werte mit Hilfe einer FOR-NEXT-Schleife übertragen (Zeilen 530 bis 540). Danach wird der Datenkanal wieder geschlossen und zum Hauptmenü zurückgeführt. Die Nutzer anderer Computermodelle müssen die Datei-OPENund Übertragungsbefehle entsprechend ihrem Diskettenbetriebssystem eingeben. Das Prinzip der Datenübertragung mit Hilfe der Schleife ist jedoch überall identisch.

600 bis 670: Beim Einleser von Daten ist der Vorgang genau umgekehrt als beim Abspeichern. Hier werden jedem Index der Variaber U1 oder U2 (je nachdem, obmar die Daten der Haupt- oder Vergleichdatei zuweisen will) die eingelesenen Werte zugewiesen (Zeilen 650 und 660).

680 bis 740: Ein Statistikprogramm sollte über die Möglichkeit verfügen, mehrere Datensätze mite nancer vergleichen zu können. In diesem Programmabschnitt können Vergleichsdaten eingegeben werden. Der Vorgang entspricht im Prinzip der Routine in den Zeilen 210 bis 270; hier werden lediglich andere Variablen benutzt.

750 bis 790: Wer eine Weile mit dem Programm gearbeitet hat und noue Daten eingeben will, kann in diesem Unterprogramm den Datenspeicher löschen. Diese Routine ist für alle Rechner gültig.

830 bis 930: Um einen originalgetreuen Bildschirmausdruck zu erhalten (Hardcopy), muß ein Nadel-Matrixdrucker angeschlossen wor den, der über eine Einzelnadelansteuerung verfügt. Die hier vorgestellte Routine gilt für alle MSX-IBM-kompatiblen Drucker (auch für den Schneider NLQ-401). Bei anderen Modellen muß in der Regel statt ,, Y" in Zeile 87C ein ,, K' oder "L" eingegeben werden. Be den EPSON-Druckern ist es ein ... \*" Ebenso kann sich die Anweisung zum Verkleinern des Zeilen-



abstandes (Zeile 850) be den einzelnen Druckerr unterscheiden. Die vorliegende Zeile gilt ebenfalls für alle NSX-, IBM- und EPSON- kompatiblen Drucker, Schauen Sie gegebenenfalls in der Anleitung nach.

Die FOR-NEXT-Schleifen aus den Zeilen 860 und 880 beziehen sich auf das Auflösungsvermögen des Schneider-Computers. Bei Atari und Commodore müßte statt FOR I=399 TO 16 STEP-2 (Zeile 860) die Anweisung FOR I=0 TO 184 und statt FOR X1=C TO 639 die Anweisung FOR X1=0 TC 319 eingegeben

werden. Für die MSX-Geräte auten

die beiden Schleifen

FOR I=0 TO 184 und FOR X1=0 TO 255. Ebonso unterscheiden

Ebonso unterscheiden sich die Abfragen des Bildpunktinhalts bei den einzelnen Computermodellen Beim CPC ist es TEST (Zeile 890), bei Atari LOCATE, bei MSX-Computern POINI, bei Commodore PEEK. Das Prinzio für die Einzelnadelansteuerung ist in jedem Fall: Wern der abgefragte Bildschirmpunkt ungleich der Hintergrundfarbe ist, dann drucke (N=1).

940 bis 1020: Nachdem auf dem Bildschirm ein Diagramm gezeichnet wurde, kann man unter ance-

```
10 REM ********************
20 REM ***** Statistikprogramm *****
30 REM *****
                HC SUPERFAKT
                                *****
40 REM ********************
50 MODE 2
60 DIM U1(12),U2(12),D(12)
70 CLS:60SUB 1120
80 PRINT SPACE$ (80);
90 PRINT SPACE $ (28); "H C SUPERF
 A K T"; SPACE$ (29);
100 PRINT SPACES (BO): PRINT: PRINT SPACE
$(80);:GOSUB 1130:PRINT:PRINT
110 PRINT "
                         Statistische
Daten eingeben"
120 PRINT "
                     2
                         Balkendiagram
m erstellen"
130 PRINT "
                         Eingegebene D
aten ausdrucken":PRINT
140 PRINT "
                         Eingegebene D
aten abspeichern"
150 PRINT "
                         Cespeicherte
Daten einladen":PRINT
160 PRINT "
                     6
                         Statistische
Vergleichsdaten eingeben"
170 PRINT "
                         Speicher loes
chen"
180 PRINT "
                         Programm been
den":PRINT:PRINT
190 GOSUB 1120: PRINT SPACE$ (80): PRINT:
INPUT "
           Ihre Eingabe bitte: ";A:GO
SUB 1130
200 DN A 60TO 210,280,470,510,600,680,
750,820
210 REM Statistische Daten eingeben **
220 CLS: RESTORE: Z=O
230 GOSUR 1120:PRINT SPACE$(27); "Stati
stische Daten eingeben";SPACE$(26);
240 LOCATE 25,25: PRINT "
                           0 = Abbruc
     ": GUSUB 1130:LOCATE 1,5
250 READ M$:PRINT "Eingabe Umsatz Mona
t ";M$;":";:INPUT U1(Z)
260 IF U1(Z)=0 THEN 70
270 Z=Z+1: IF Z=12 THEN 70 ELSE 250
280 REM Balkendiagramm darstellen ****
290 CLS: Y=0: P=1: RESTORE
300 FOR X=1 TO Z:READ M4:LOCATE 1,P:PR
INT M$:P=P+2:NEXT X
310 P=10:FOR X=0 TO 13:LOCATE P,24:PRI
NT Y:P=P+5:Y=Y+10:NEXT X
320 PLOT 635,399: DRAW 85,399: DRAW 85,3
21 DRAW 635, 32
330 P=125:FOR X=0 TD 13:PLOT P, 32:DRAW
P, 399: P=P+40: NEXT X
340 P=397:Y=0:FOR X=1 TO Z
350 F=(U1(Y)/250)+85
```

```
360 PLOT 85,P:DRAW F,P:DRAW F,P-13:DRA
W 85, P-13
370 FOR XX=12 TO 1 STEP-1:PLOT 85,P-XX
: DRAW F,P-XX: NEXT XX
380 Y=Y+1:P=P-32:NEXT X
390 GOSUB 1120:LOCATE 1,25:PRINT "
  H=Hardcopy M=Mittelwert ein/aus V=V
ergleichsdiagramm ENTER=Menue
400 GOSUB 1130
410 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 410
420 IF A$="H" OR A$="h" THEN B30
430 IF A4="M" OR A$="m" THEN 940
440 IF A$="V" OR A$="V" THEN 1030
450 IF A$=CHR$(13) THEN 70
460 GOTO 410
470 REM Daten ausdrucken **********
4EO RESTORE: FOR X=0 TO 11: READ Ma: PRIN
T#8,M$,U1(X):NEXT X:PRINT#8
490 IF U2(0)>0 THEN RESTORE: FOR X=0 TO
 11:READ Ms:PRINT#8, Ms, U2(X):NEXT X:PR
INT#8
300 BOTO 70
510 REM Daten abspeichern *********
520 GOSUB 1140
530 IF A$="H" OR A$= "h" THEN FOR X=0
TO 11:D(X)=U1(X):NEXT X
540 IF A$="V" OR A$= "V" THEN FOR X=0
TO 11:D(X)=U2(X):NEXT X
550 GOSUB 1150
560 LOCATE 1,24:PRINT "
                            Statistisc
he Daten werden gespeichert. Bitte war
ten. ":60SUB 1130
570 OPENDUT DN$
580 FOR X=0 TO 11:PRINT#9, D(X):NEXT X
590 CLOSEOUT: GOTO 70
600 REM Daten einlesen ***********
610 GOSUB 1140:GDSUB 1150
620 LOCATE 1,24: PRINT "
                            Statistisc
he Daten werden singelesen. Bitte wart
en. ":60SUB 1130
630 OPENIN DN$
640 FOR X=0 TO 11:INPUT#9, D(X):NEXT X:
CLOSE IN: X=0
650 IF A#="H" OR A#-"h" THEN U1(X)=D(X
):X=X+1:IF D(X)>0 THEN 450 ELSE Z=X
660 IF A$="V" OR A$="v" THEN U2(X)=D(X
):X=X+1:IF D(X)>0 THEN 660 ELSE Z2=X
670 GOTO 70
680 REM Vergleichsdaten eingeben ****
690 CLS:RESTORE: Z2=0
700 GOSUB 1120: PRINT SPACE$ (20); "Stati
stische Daten zum Vergleich eingeben";
SPACE$ (19);
710 LOCATE 25,25: PRINT "
                            0 = Abbruc
     ": GOSUB 1130: LOCATE 1,5
720 READ M$:PRINT "Eingabe Umsatz Mona
```

#### VOGEL-Computerbücher zum Laser 110 · 210 · 310 · VZ 200

#### ROM-Listings für Laser 110 · 210 · 310 VZ 200

Vollständ ge dokumentierte Auflistung des BASIC-Interpreters Version 2.0

Gerhard Wolf 280 Seiten, 45, - DM

Um hinter die Geheimnisse des Home-Computers Laser zu kommen, die letzten Hatinessen des ROM-Speichers zu erforschen, dazu verhelfen Ihnen diese ROM-Listings. Klar gegliedert und ausführlich kommentiert zeigen sie ganz deutlich, was die Laser-Home-Computer bieten.

#### Das Laser-DOS für Laser 110 · 210 · 310 und VZ 200

Gerhard Wolf 132 Seiten, 40, - DM

In diesem Band wird das Disketten-Betriebssystem des Laser-Computers in seinem Aufbau und seiner Anwendung erläutert. Neben einer genauen Eeschre bung der BASIC-DOS-Eefehle wird auch die Schnittstelle und Anwerdbarkeit in Maschinenprogrammen erklärt. Anwendungsbeispiele erleichtem den Finstieg in die Diskettenwelt.

#### Der BASIC-Interpreter im Laser 110, 210, 310 und VZ 200

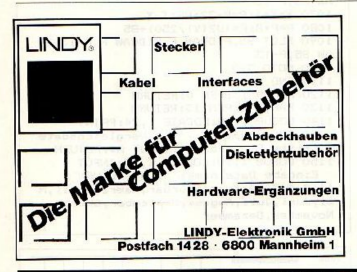
Gerhard Wolf 152 Seiten, 40 — DM Aufbau und Wirkungsweise

Zie dieses Buches ist es, die wesentlichen Funktionen des BASIC-ROMs zu beschreiben, damit Sie alle Funktionen optimal nutzen können. Das Buch soll auch dem Assembler-/Maschinenprogramm-Experten die Möglichkeiten eröffnen, Funktionen des BASIC-ROMs in eigenen Programmen zu nutzen, (z.B. für mathematische Funktionen).

Unser neues Verzeichnis "Computerbücher 85/1"
Beschreibt etwa 100 Titel aus den Bereicher Grundlagen, Programm ersprachen, Geräte und Systeme, Anwendungen und Frogramme. Fragen Sie Ihron Buchhändler.

#### VOGEL-BUCHVERLAG WÜRZBURG

Postfach 67 40 8700 Würzburg 1





#### VOGEL-BUCHVERLAG WÜRZBURG



#### Start in die Künstliche Intelligenz mit dem Schneider CPC 464

Jeremy Vina 104 Seiten, 23,— DM

Eine Einführung in EASIC mit Dialogprogrammen

Der CPC 464 verfügt nicht rur über ein hervorragendes BASIC, mit diesem Buch können Se auch nach den Regeln der Künstlichen In:elligenz programmieren. Folgende Techniken werden vermittelt: Aufbau von Datenbanken, Mustererkennung, wirkungsvolle Stringman pulationen.

#### Wie man in COBOL programmiert

J. Kwiatkowski, A. Dierig 296 Seiten, 38, — DW

Für Großrechner und Mikrocomputer

Das Buch ist kein klassisches Lehrbuch, sondern es wurde von Praktikern für Praktiker geschrieben. Außer der Erläuterung der COBOL-Befehle wird enhand eirer Fallstudie gezeigt, wie man eine Problemlösung in COBOL formuliert und wie man moderne Programmiertechniken mit CO-BOL realisieren kann.



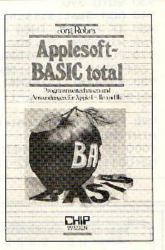
#### Der Heimcomputer als Btx-Terminal

H.-P. Forster/H. Hompel 196 Seiten 30,- DM

Wie man Btx-Informationen mit dem Heimcomputer speichert und weiterverarbeitet

Dieses Buch informiert über das Btx-System und erklärt, wie man selbst zum Btx-Teilnehmer wird. es beschreibt der Einsatz des Heimcomputers (C 64) als Btx-Terminal und gibt viele Anregungen, Adressen, Beispiele und Programme, die cann am Computer ihre Anwendung finden.





#### Applesoft-BASIC total

Jörg Robra 340 Seiten, 45, – DM

Frogrammiertechniken und Anwendungen für Apple II+, IIe und Ic

Dieses Buch wendet sich an alle, cie mit Applesoft-DAGIC unter DOS 3.3 leistungsfähige und berutzerfreundliche Programme erstellen wollen. Nach einem Üherblick zum Aufbau von DOS 3.3 werden aufwendige Programme verschiedener Sachgebiete einschließlich Grafik schrittweise bis zur Einsatzbereitschaft entwikkelt.

Sie erhalten VOGEL-Computerbücher in jeder Buchhandlung!



rem durch Drücken der Taste "M" den statistischen Mittelwert einblencen und ausblenden. Beim Schneider-Computer wird hierzu ein WINDOW (Bildschirmfenster) definiert. Dies ist jedoch nicht unbedingt notwendig. Für ancere Computer genügt es, die entsprechenden Zahlen einfach in die

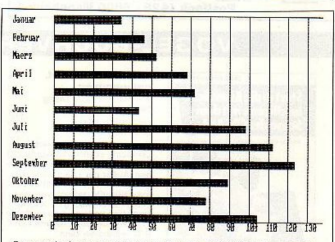
rechte Ecke des Bildschirms zu plazieren. Die eigentliche Errechnung des statistischen Mittelwertes vollzieht sich in Zeile 990. Hier werden einfach die eingegebenen Zahlen zusammengezogen und durch die Anzahl der Monate geteilt (in der Regel 12). Dieser Vorgang gilt für alle Rechner.

t "; M\$; ": "; : INPUT U2(22) 730 IF U2(Z2)=0 THEN 70 740 Z2=Z2+1: IF Z2=12 THEN 70 ELSE 720 750 REM Speicher loeschen \*\*\*\*\*\*\*\*\* 760 GOSUB 1140 770 INPUT " Speicher wirklich loss chen J/N: "; B\$ 780 IF B\$="N" OR E\$="n" THEN 70 790 IF A\$="H" DR A\$="h" THEN FOR X=0 T O 11:U1(X)=0:NEXT X 800 IF As="V" OR As="v" THEN FOR X=0 T O 11:U2(X)=0:NEXT X BLO GOSUB 1130: GOTO 70 820 CLS:END 830 REM Hardcopy \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 840 GOSUB 1120: LOCATE 1,25: PRINT " Hardcopy wird erstellt. B itte Geduld. 850 DRIGIN 0,C:FRINT#8,CHR\$(27);"3";CH R\$(2); 860 FOR 1=399 TO 16 STEP-2 870 PRINT#8, CHR\$ (27); "Y"; CHR\$ (127); CHR \$(2) 880 FOR X1=0 TD 639 890 IF TEST (X1, I) >0 THEN N=1 ELSE N=0 900 PRINT#8, CHR\$(N); 910 NEXT X1:PRINT#8:NEXT I 920 PRINT#8,CHR\$(27);"3";CHR\$(18); 930 GOTO 390 940 REM Statistischer Mittelwert \*\*\*\* 950 IF FLAG=1 THEN FLAG=0:GOTO 280 960 WINDOW#1,54,80,1,3:CLS#1:M1=0 970 PLDT 420,399: DRAW 435,399: DRAW 633 ,351:DRAW 420,351:DRAW 420,399 980 PAPER#1,13:PEN#1,0:PRINT#1," stati stischer Mittelwert:":PAPER#1,0:PEN#1, 990 FOR X=0 TO Z:M1=M1+U1(X):NEXT X:M1 =INT(M1/7)1000 IF U2(0) >O THEN FDR X=0 TO 22:M2= M2+U2(X):NEXT X:M2=INT(M2/Z2)

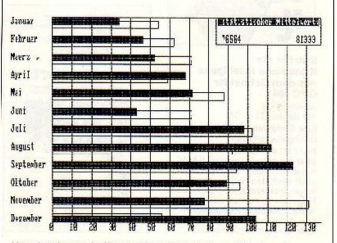


Das Hauptmenü des Statistikprogramms

1010 PRINT#1: PRINT#1, M1; SPACE\$(12); M2 1020 FLAG=1:GOTO 390 1030 REM Vergleichsdiagramm \*\*\*\*\*\*\*\* 1040 P=392: Y=0: FOR X=1 TD Z2-1 1050 F=(U2(Y)/250)+85 1060 PLOT 85, P: DRAW F, P: DRAW F, P-13: DR AW 85,P-13 1070 Y=Y+1:P=P-32:NEXT X 1080 P=P+8: F= (U2(Y)/250)+B5 1090 PLOT 85, P: DRAW F, P: DRAW F, P-13: DR AW 85,P-13 1100 GOTO 390 1110 END 1120 FAFER 13:PEN O:RETURN 1130 PAPER O:PEN 13:RETURN 1140 GOSUB 1120:LOCATE 1,24:PRINT " V = Vergleichsdate H = Hauptdaten n. Eitte Eingahe: ";:INPUT A\$:RETURN 1150 GOSUB 1120:LOCATE 1,25:INPUT Eingabe Dateiname: "; DN\$: RETURN 1160 DATA Januar, Februar, Maerz, April, M ai, Juni, Juli, August, September, Oktober, November, Dezember



So erscheinen statistische Daten als Balkendiagramm



Vergleichsstatistik mit eingeblendetem Mittelwert

1030 bis 1100: Ebenso wie den statistischen Mittelwert kann man vom Grafikbildschirm aus auch ein Vergleichsdiagramm zeichnen lassen. Hierzu werden die Werte für die Bildschirmpunkte um vier gegenüber denen des Hauptdiagramms reduziert, so daß die Vergleichsstatistik jewells die Balken der Hauptstatistik überlagert. Als zweites Unterscheidungsmerkmal werden die Flächen cer Ver-gleichsstatistik nicht ausgefüllt. Theoretisch ließen sich noch wetere Vergleichsstatistiken auf diese Weise übereinanderlagern. Aufgrund der mangelnden Grafikbzw. Farbgrafikmöglichkeiten (in der höchsten Auflösungsstufe lassen sich meist nur zwei Farben darstellen) würde dies jedoch die "klare Sicht" mindern.

1120 und 1130: Diese Unterprogramme gelten nur für den Schneider. Hier wird die Bildschirmfarbe so verändert, daß die Textzeichen invertiert bzw. normal erscheinen. Besitzer anderer Computer können – sofern vorhanden – entsprechende Befehle einsetzen oder lediglich die Buchstabenfarbe für die Menüeinblendungen verändere.

Abspeichern as auch zum Einlesen von Daten nach dem Dateinamen und der Entscheidung, ob die Daten einer Haupt- oder Vergleichsstatistik zuzuordner sind, gefragt wird, ist es speichersparend, hierfür en kurzes Unterprogramm einzufügen, das von den jeweiligen Auswahlpunkten im Hauptmenü aus angesprungen wird.

#### 52 MSX-Tricks

Bei den MSX-Rechnern enthüllen sich bei längerem Studium eine Fülle von Kniffen, die für eigene Programmiervorhaben eine wertvolle Hilfe sein können

#### Manipulationen des Bildschirms

Bildschirm ausschalten

Der Bildschirm läßt sich mit DEFUSR&H41:X%=USF (1) ausschalten. Jetzt kann die Ausgabe wie gewohnt auf den Bildschirm erfolgen, es ist jedoch nichts zu sehen. Der Rechner st jedoch schneller, da nicht immer der Interrupt des V deoprozessors abgewartet werden muß.

Bildschirm einschalten DEFUSR = &H44:X% = USF (1)

## X

#### Programm-Bibliothek

Wichtige Hilfsroutinen, auf die man immer wieder zurückgreifen kann (Teil 9)

#### 17. Wertetabellen von rationalen Funktionen

Die nachfolgende Routine berechnet für eine rationale Funktion (z.B.  $y=2 x^3-4x^2-2x+3$ ) und deren erste und zweite Ableitungsfunktion die Funktionswerte (Y-Werte), wenn der X-Wert vorgegeben wird. Der Grad einer rationalen Funktion ist die größte Hochzahl, die bei den Potenzen der Variablen X auftritt.

400 DEMINIDUT	500 GCSUB 1000
100 REM INPUT	
120 PRINT CHR\$ (147)	700 REM OU PUT
140 F=0: G=0	720 PRINT
200 OPEN1.0	740 PRINT' Y="Y
210 IF F THEN 300	760 PRINT" Y1 = "Y1
220 PRINT" GRAD ":	780 PRINT" Y2 = "Y2
230 INPUT #1,G	800 PRINT" NEUE FUNKTION? J!"
240 FOR I = G TO 0 STEP - 1	810 GET T\$ : IF T\$ = "" THEN 810
25C PRINT	820 IF T\$ = "J" THEN 100
26C PRINT" ZAHL VOR X1"I	830 F=1 : GOTC 200
27C PRINT" :	1000 REM ROUTINE: WERTETABELLE
28C INPUT # 1, K(I)	1005 Y=0 : Y1=C : Y2=0
290 NEXT	1010 FOR J=G TO 0 STEP - 1
300 PRINT	1015 Y=Y-K(J) * X†J
310 PRINT" X-WERT "	1020  Y1 = Y1 + J * K(J) * Xt(J-1)
320 PRINT" ":	1025  Y2 = Y2 + J * (J - 1) * K(J) * X1 (J - 2)
330 INPUT#1,X	1030 NEXT
	1.77.70.41.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
340 CLOSE1	1035 RETURN

#### **Der Aufruf**

Dem Unterprogramm müssen ab Zeile 1000 die Faktoren K(I) die vor den X-Potenzen stehen, und der Grad der rationalen Funktion in der Variablen G übergeben werden (Zeile 230, Zeile 280).

#### **Die Routine**

Die Funktionswerte werden in einer Schleife berechnet (Zei er 1010 bis 1030). Zei e 1015 berechnet den Y-Wert, Zeile 1020 den Y1-Wert (erste Ableitungsfunktion). Zeile 1025 den Y2-Wert (zweite Ableitungsfunktion). Diese Werte Y, Y1, Y2 werden in den Zeilen 740, 760, 780 ausgegeben.

#### Zum Sammeln

#### 18. Nullstellen von rationalen Funktionen

Diese Foutine löst Gleichungen mit einer Variablen beliebigen Grades bzw. berechnet die Nullstellen von rationa en Funktionen.

100 REM INPUT 120 PRINT CHR\$ (147) 140 F=0: G=0: NF=0 200 OPEN1,0 210 IF F THEN 300 220 PRINT" GRAD"; 230 INPLT#1,G 240 FOR I=G TO 0 STEP -1 250 PRINT 260 PRINT" ZAHL YOR XI"I 270 PRINT" '; 280 INPLT#1,K(I) 290 NEXT 300 PRINT" XA-WERT" 310 PRINT" XA-WERT" 320 PRINT" XA-WERT" 330 INPUT#1,XA 340 PRINT 350 PRINT" XE-WERT " 360 PRINT" XE-WERT " 370 INPUT#1,XE 380 CLOSE" 500 GOSUB 1000 700 REM OUTPUT 720 PRINT: IF NF THEN 80C 740 PRINT" NULLSTELLE"	780 PRINT" ("X"/"Y")" 790 PRINT 800 PRINT" NEUE FUNKTION? J! 810 GET T\$: IF T\$ = "" THEN 810 820 IF T\$ = "J" THEN 100 830 F = 1 : NF = 0 : GOTO 200 1000 RFM ROLITINF 1005 FOR L= 1 TO 10 N = .11L 1010 IF N= .1 THEN 1020 1016 IF N< .1 THEN 1030 1020 FOR X = XA TO XE + N STEP N 1025 GOTO 1035 1020 FOR X = ZTO Z + .1 STEP N 1035 Z = X - N : Y = 0 : W = 0 1040 FOR J = G TO 0 STEP - 1 1045 Y = Y   K(J) * XfJ 1050 W = W + K(J) * ZfJ 1055 NEXT 1060 A - SGN(Y) + SGN(W) 1065 IF A = 0 THEN 1095 1070 IF X > XE THEN 1100 1075 IF ABSIY) < 1.E - 8 THEN Y - 0 1080 IF W = Y THEN RETURN 1080 F PRINT X : Y 1090 NEXT X 1095 NEXT L
700 PISTINT	1100 NE = 1 : HEIURN

#### **Der Aufruf**

Dem Unterprogramm ab Zeile 1000 müssen die Faktoren K(I), die vor den X-Potenzen stehen, der Grad (das ist die größte Hochzahl) in der Variablen G und der Anfangswert XA sowie der Endwort XE (das ist der vermutete Bereich der gesuchten Nullstelle) übergeben werden. Die Routine sucht den eingegebenen Bereich in Zehntel-Schritten ab. Wird eine Nullstelle (Lösung) vermutet, so wird diese Steile durch Intervallschachtelung bestimmt.

#### **Die Routine**

Die äußere Schleife (Zeilen 1005 und 1095) egt die Intervallärge N bei einer Schachtelung fest. Wird keine Nullstelle gefunden, so bleibt N=0.1 (Zelle 1010) für den zu untersuchenden Bereich bestehen. Wird eine Nullstelle (Lösung) vermutet (Zeile 1060 bzw. 1065), dann wird die Intervallschachtelung vorgenommen. Die Werte der gefunderen Nullstelle werden den Variablen X, Y übergeben und in Zeile 780 ausgegeben. Zeile 1085 gibt den jeweils untersuchten X-Wert und den dazugehörigen Y-Wert auf dem Bildschirm aus (Wertetabelle). Wenn diese Ausgabe nicht gewünscht wird, kann die Zeile durch 1085 FEM orsetzt werden.

Die Programmbeispiele laufen ohne Änderungen auf dem Commodore-Home-Computer, für andere können Anpassungen nötig sein.

schaltet den Bildschirm wieder ein. Alle während der Ausschaltphase auf den Bilcschirm ausgegebenen Werte werden sichtbar.

Sprites neu initialisieren

Um alle auf dem Bildschirm befindlichen Sprites zu löschen und die Werte auf ihren Urzustand zu bringen, muß m t dem SCREEN-Befehl und der Angabe der Spritegröße operiert werden. Dabei wird jedoch auch der komplette Bildschirm gelöscht.

DEFUSR = &H69:X% = USR (1) löscht alle Sprites in ihren Formen, Farben und Positionen, ohne daß dabei der Bildschirmhintergrund gelöscht wird.

Cursorfarbe verändern

Der Cursor ist, da er die gleiche Farbe wie die ausgegebenen Zeichen hat, meist sehr schwer aut dem Bildschirm zu finden. Im SCREEN 1-Modus kann man jedoch die Farbe mit

+VPO <E BASE (6) +31, 16 \* Vordergrundfarbe + Hintergrundfarbe den eigenen Wünschen anpassen.

Anzahl der Bildschirmzeilen

Mit

POKE &HF331, Zoilonzahl kann man in den Bildschirmmodi SCREEN 0 und SCREEN 1 die Anzahl der Zeiler für den Bildschirm festlegen, wobei Zeilenzahl im Bereich 1 bis 24 liegen muß. Gibt man z.B. POKE &HF3B1,10, so erfolgt ab sofort die Ausgabe nur noch in den oberen 10 Bildschirmzeilen, ohne daß dabei der Rest des Bildschirms gelöscht wird. Die Anzahl der Bildschirmzeilen wird auch bei der Umschaltung mit einem SCREEN-Befenl nicht gelöscht.

Zeilenbreite sofort einstellen

Die Zeilenbreite läßt sich ebenfals auf dem Bildschirm verändern, ohne daß dabei der Bildschirm gelöscht wird, wie dies bei der WIDTH-Anweisung der Fall ist. POKE &HF330 Zeilenbreite stellt die neue Breite der Bildschirmzeile scfort ein, ohne den Bildschirm dabei zu löschen. Der Wert lür Zeilenbreite muß bei SCREEN 0 im Bereich 1 bis 40 und bei SCREEN 1 im Bereich 1 bis 32

liegen.
Zellenbreite voreinstellen

Die Zeilenbreite läßt sich auch in ihren Grundeinstellungen verändern, die danr jedesmal bei einer Umschaltung durch einen SCREEN-Befehl automatisch eingestallt wird.

POKE &HF3AE, Zeilenbreite
wirkt auf den SCREEN 0-Modus.
POKE &HF3AF Zeilenbreite
wirkt auf den SCREEN 1-Modus.
Die Einstellung auf diese neue Zeidie lenbreite erfolgt jedoch erst bei der

Befehl.

Abfragen der Bildschirmfarben

PRINT PEEK (&HF3E9) gibt die Vordergrundfarbe wieder. PRINT PEEK (&HF3EA)

gibt die Hintergrundfarbe zurück. PR NT PEEK (&HF3EB)

gibt die Randfarbe aus.

Selbstverständlich können die Zuordnungen auch auf Variablen erfolgen, so daß eine Programmkontrolle möglich ist. Beispiel: A = PEE < (&HF3E9).

Spritekollision

Die Berührung zweier oder mehrerer Sprites läßt sich über VDP (8) AND 32

ablragen. Wirft dieser Vergleich den Wert 32 zurück, dann ist eine Berührung zwischen zwei cder

mehreren Sprites gegeben. Wird D zurückgegeben, dann findet keine Berührung statt. Beispiel:

F (VDP (8) AND 32)=32 THEN GOTO ...

Fünftes Sprite in einer Zeile

Der Videoprozessor kann nicht mehr als 4 Sprites pro Zeile gleichzeitig darstellen. Wenn sich ein 5. Sprite auf einer Bildschirmzeile befindet, dann ist das Sprite mit der höchsten Nummer nicht mehr sichtbar.

VDP (8) AND 64

gibt nun an, ob sich mehr als 5 Sprites in einer Bildschirmzeile befinden. Wenn cer Vergleich 64 zurückgibt, so befirden sich 5 oder mehr Sprites auf einer Bildschirmzeile. Wird 0 zurückgegeben so sind immer nur maximal 4 Sprites in einer Zeile.

Nummer des fünften Sprites

Wenn durch einen Vergleich festgestellt wurde, daß sich mehr als 1 Sprites in einer Zeile befinden, kann durch

VDP (8) AND 31

die Nummer des fünften Sprites, also des Sprites, welches nicht mehr dargestellt wird, abgeragt werden. Dieser Vorgloich wirft die Nummer des Sprites zurück. Beispiel:

Es befinden sich cie Sprites mit den Nummern 0, 5, 8, 10 und 17 in einer Zeile. IF (VDP (8) AND 64) = 64 THEN PRINT VDP (8) AND 31 würce jetzt, da sich mehr als 4 Sprites in einer Zeile befinden, die Spritenummer 17 auf dem Bildschirm ausgeben.

Sprites unsichtbar machen

Um ein Sprite vom Bldschirm zu nehmen und es aus den Statusregistervergleichen auszuschließen, positioniert man das Sprite auf cie Bildschirmzeile 209 mit der Farbe Das Sprite wird dann auch nicht von den obigen Vergleichen be-

Umschaltung mit einem SCREEN- rücksichtigt. Alle anderen Bildschirmzeilen schießen das Sprite in die Vergleiche mit ein.

Spritegröße feststellen

PRINT VDP (1) AND 3

stell: man die Größe eines Sprites fest. Der Vergleich gibt folgende Werte zurück:

0: Spritegröße 8 \* 8 Punkte unvergrößer:

1: Spritegröße 8 \* 8 Punkte ver-

2: Špritegröße 16 \* 16 Punkte unvergrößert

3: Spritegröße 16 \* 16 Punkte vergrößert

Spritepositionen

Die Sprite-Attributliste beg nnt bei normaler Einstellung in allen drei "spritetüchtigen" Bildschirmmodi bei &H1B00. Eurch Abfragen kann. man die Position jedes einzelnen Sprites feststellen.

PRINT VPEEK (&H1B00+4\* Spritenummer) ( BFU)

gibt die Bildschirmzeile Sprites mit der angegebenen Nummer aus.

PRINT VPEEK (&H1B00 | 4 \*

Spritenummer +1) FBFN/F gibt die Bidschirmspalte des Sprites mit der angegebenen Nummer aus.

Spritecharakter

FRINT VPEEK (&H1B00+4\* Spritenummer +2) gibt den Charaktercode des entsprechenden Sprites zurück.

Spritefarben

Es cann die Farbe des Sprites mit PRINT VPEEK (&H1B00-4\* Spritenummer +3) AND 15 festgestellt werden.

#### Druckerabfragen

**Druckerbetriebsbereitschaft** 

Um abzufragen, ob der Drucker betriepsbereit ist oder nicht, kann man den Befehl

PRINT INP (&H90)

verwenden. Diese: Wert gibt 255 bei ausgeschaltetem Drucker zurück und 253 bei eingeschaltetem Drucker, Mit tolgender Programmzeile läßt sich der Erucker abfragen, der Rechner gipt bei ausgeschaltetem Drucker eine Meldung und wartet, bis der Drucker eingeschaltet wird:

(&H90) = 255 THEN INP BEEP:PRINT "Bitte Drucker einschalter": WAIT &H90, 255, 255

Druckertyp

Aus der Speicherstelle &HF417 läßt sich der Druckertyp erfragen. PRINT PEEK (&HF417)

ergibt 0, wenn ein MSX-Drucker intialisiert ist, und andere Werte als 0, wenn kein MSX-Drucker init ali-

siert st. Durch Enträge in diese Speicherstelle kann der Druckertyp umgeschaltet werden, ohne dabei den Bildschirm zu löschen.

#### Tastatur-Befehle

Warten auf Tastendruck

Die Routine

DEFUSR = &H9F:X% = JSR(1)bringt den Rechner dazu, die Programmausführung zu unterbrechen und zu warten, bis irgendeine Taste auf der Tastatur gedrückt wird. Danach wird cas Programm weitergeführt. Es ist eine sehr nützliche Routine, mit der man IN-KEY\$-Schleifen vermeiden kann.

Warten auf RETURN

DEFUSR = &HB1:X% = USR (1) unterbricht das laufende gramm und wartet, bis die RE-TURN-Taste gedrückt wird. Alle anderen Zeichen werden auf dem Bildschirm angezeigt, Sobald RE-TURN gedrückt wird, führt der Rechner das normale Programm fort

DEFUSR = &HB4:X% = USR (1) hat dieselbe Wirkung, nur wird das Fragezeichen und eine Leerstelle auf cem Bildschirm angezeigt.

Anzeige der Funktionstasten-

Belegung

In der Speicherstelle &HF3DE wird der Status der Funktionstasten gespeichert. Ist der Status 0, so ist die Anzeige der Funktionstasten ausceschaltet, Ist der Wert 255, so ist die Funktionstastenanzeige eingeschaltet. Man kann dies mit PRINT PEEK (&HF3DE) überprüfen.

#### Reorganisation der Funktionstastentexte

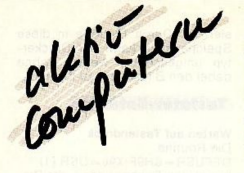
Mit der Routine DEFUSR = &H3E:X% = USR(1)werden die Standardtexte der Funktionstastenanzeige wiederhergestellt.

Nach eigener Umbelegung kann man auf diese Weise den Zustand we nach dem Einschalten des Rechners erreichen. Diese Routine ist für Anwender der Quick-Disk sehr nützlich, da bei der Quick-Disk selbst bei der Rückschaltung auf normale Tunktionstaster die Taste <F7> mit <-QDKEY> umbelegt bleibt

DEFUSR = &H3E:X% = USR(1)belegt jedoch auch die Taste < F7> wieder auf ihren ursprünglichen Wert < CLOAD">.

Löschen der Funktionstastenanzeige

Eine andere Möglichkeit, als mit < KEY OFF > die Funktionstastenanzeige auszublenden, ist DEFUSR=&HCC:X%=USR (1). Im Prinzip wird h er dasselbe getan



wie mit < KEY OFF>, nur macht dieser Befehl im Programm einen professionelleren Eindruck.

#### Einblenden der Funktionstastenanzeige

Genau wie beim Löschen der Funktionstastenanzeige gibt es auch eine Foutine, welche die Funktionstasten wieder einblencet DEFUSR = &HCF:X% = USR (1) blendet die Funktionstastenanzeige wieder ein, genauso wie <KEY ON >.

#### Funktionstastenanzeige auf dem Bildschirm scrollen

Mit einem Trick kann man die Funktionstastenanzeige in das Scrolling des Bildschirmes mit einbeziehen. Dazu gibt man folgende Befehlsfo ge ein:

KEY ON POKE &HF3DE,0

DEFUSR =  $\&HC6 \times \% = USP(1)$ 

Die Funktionstastenanzeige wird um eine Zeile nach oben verschoben, und der Cursor springt in die unterste Bildschirmzeile. Die Funktionstastenanzeige ist jetzt Bestandteil des Eildschirminhaltes und scrollt ganz normal mit nach oben. Die eigentliche Funktionstastenanzeige ist abgeschaltet.

#### Abfragen zunächst unerreichbarer Tasten

Einige Tasten sind einzeln aus dem MSX-BASIC nicht abfragbar wie z.B. die <SHIFT>-<GRAPH>- oder <CODE>-Taste. Man kann aber alle Tasten auf eine andere Art als über INKEY\$ abfragen und dort auch diese Tasten mit einbeziehen. In einer Tabelle werden hier am Beispiel von 16 Tasten diese Abfragen demonstriert.

Weitere Abfragen mit INKEYS

Einige Tasten und Tastenkombinationen können auch mit dem IN-KEY\$-Befehl abgefragt werden. Diese Tastaturabfragen sind nur in den Handbüchern mancher MSX-Rechner beschrieben, aber dort meist unvollständig. Leshalb werden sie hier in einer Tabelle volständig aufgeführt.

Abfrage von 2-Byte-Codes

Die Grafikzeicher im Bereich 0 bis 31 werden von MSX als 2-Byte-Befenle dargestellt. Um den ASCI-Wert gemäß der in den Handbüchern angegebenen Tabelle zu erhalten, kann wie folgt im Programm verfahren werden:

10 A = ASC (INKEY\$) IF A = 1 THEN A = ASC (INKEY\$) - 64

Die Variable A enthält jetzt den ASCII-Code des entsprechenden Zeichens gemäß ASCII-Tabelle

Tastaturbuffer löschen

Werden währerd eines Programmes Tasten gedrückt, so werden diese bei der nächsten INPUT-IN-KEY\$-Anweisung oder beim Programmende automatisch übernommen. Um dies zu vermeicen, kann man mit DEFUSR=&H156: X%=USR (1) den Tastaturbuffer löschen.

#### Sonderfunktionen des PRINT-Befehls

Mit dem PRINT-3e'ehl in Verbindung mit Steuerzeichen lassen sich einige Funktionen vom Programm her simul eren, die sonst durch Sondertasten oder Tastenkombinationen ausgelöst werden. PRINT CHR\$ (7)

hat die gle che Funktion wie BEEP. Es wird ein Warnton über den Lautsprecher des Fernsengerätes ausgegeben.

PRINT CHR\$ (8)

simuliert die <BS>-Taste: Der Cursor bewegt sich um 1 Zeichen nach links, und das Zeichen vor dem Cursor wird gelöscht.

PRINT CHR\$ (9)

simuliert die <TAB>-Taste. Der Cursor wird auf die nächste Tabulatorstelle bewegt.

PRINT CHR\$ (11)

korrespondiert mit der < HOME>aste. Der Cursor wird in die linke obere Ecke des Bildschirmes bewegt.

PRINT CHR\$ (12)

löscht den Bildschirm und bewegt den Cursor auf die Inke obere Bildschirmecke.

PRINT CHR\$ (18)

ersetzt die < ÎNS > -Taste und fügt an der Stelle des Cursors ein Leerzeichen ein.

PRINT CHR\$ (28)

bewegt den Curscr um eine Stelle nach rechts.

PRINT CHR\$ (29)

bewegt den Cursor um eine Stelle nach links.

PRINT CHR\$ (30)

bewegt den Cursor um e ne Zeile nach oben.

PRINT CHRS (31)

bewegt den Cursor um eine Zeile nach unten.

PRINT CHR\$ (127)

korrespondiert mit der < DEL>-Taste und löscht das Zeichen unter dem Cursor.

#### Andere nützliche Funktionen

#### CTRL-STOP ausschalten

Die Abbruchsfunktion kann mit folgendem kleinen ⊐rogramm ausgeschaltet werden:

O ON STOP GOSUB 65000:STOP ON

65000 RETURN

#### Bildschirm löschen

Der Bildschirm kann außer mit CLS auch mit der Maschinenroutine DEFUSR=&HC3:X%=LSR (1) gelöscht werden

Warnton ausgeben

Ein BEEP läßt sich auch mit der Routine DEFUSR=&HCO:X%=USR (1) erzeugen.

#### MSX-Disk-BASIC

#### Fortschreiben einer sequentiellen Datei

Zu diesem Zweck gibt es im MSX Disk-BASIC einen speziellen Eröffnungsmodus, der aber fast in keinem Handbuch beschrieben ist. Der Eröffnungsmodus APPEND erlaubt es, eine bereits bestehende sequentielle Datei fortzuschre ben, d.h., der nächste Datensatz der auf diese Datei geschrieben wird, wird an die Datei angehängt, öhne daß dabei der bereits bestehende Dateiinhalt verlorengeht. Um eine Datei fortzuschreiben, muß diese mit der folgenden Befah sfolge eröffnet werden:

OPEN "Laufwerk: Dateiname" FOR APPEND AS #1

Variable Satzlänge bei Direktzugriffsdateien

Baim Eröffren von Direktzucrifsdateien ist nach dem MSX-Disk-BASIC-Handbuch die Satzlänge immer 255 Byte. Was in den Handbüchern verschwiegen wird, ist, daß man bei der Dateieröffnung die Satzlänge frei wählen kann. Hierzu ist die Funktion LEN vorgesehen, mit der man die Satzlänge angeben kann. Soll die Datei jetzt zum Beispiel eine Satzlänge von 32 Byte haben, so muß man diese wie folgt eröffnen:

OPEN "Laufwerk: Dateiname" AS #1 LEN=32

#### Sektoren direkt lesen

En Sektor kann von der Diskette direkt gelesen werden. Dazu dient die Funktion

X\$ = DSKI\$ (Laufwerk, Sektor,

Die Funk.ion überträgt den Sektor mit der angegebenen Nummer in den Hauptspeicherbereich, dessen Adresse in den Speicherstellen &HF351 und &HF352 abgelegt ist. Das Laufwerk wird hier als Nummer angegeben, und zwar: 0 für das gerade aktuelle Laufwerk 1 für das Laufwerk A: 2 für das Laufwerk B:

Die Adresse muß gemäß den Z80-Regeln in die beiden Speicherstellen eingepoket werden, bevor die DSKI\$-Funktion ausgeführt wird. Wollen Sie zum Beispiel den Sektor 17 von der Diskette in Laufwerk A: in den Hauptspeicher ab Stelle &H9BF1 einlesen, so verfahren Sie wie folgt:

PCKE &HF351, &HF1 PCKE &HF352, &H9E X\$=DSKI\$ (1, 17)

Direktes Beschreiben von Sektoren Ähnlich der DSKI\$-Funkt on kann man auch Teile des Hauptspeichers direkt in Sektoren der Diskette übertragen. Hierzu dient der DSKO\$-Befent. Dieser Befehl hat die Form

DSKO\$ Laufwerk, Sektor

Die Adresse des Hauptspeichers wird wie bei DSKI\$ angegeben. Ebenfalls wird das Laufwerk als Nummer angegeben. Gehen wir von unserem oberen Beispiel aus, so würde die Rückübertragung folgendermaßen aussehen:

POKE &HF351, &HF1 POKE &HF352, &H9B

DSKO\$ 1, 17

Gehen Sie sehr vorsichtig mit diesen Befehlen um, da eine falsche Benutzung zur Löschung der gesamten Diskette führen kann. Der eingelesene Sektoreninhalt wird im Hauptspeicher durch eine Diskettenoperation wie FILES, OPEN, CLOSE PRINT # usw. überschrieben.

#### Wild Cards \* und?

Diese Ersatzparameter funktionieren nicht nur im MSX-DOS, sondern auch im MSX-Disk-BASIC. Hier einige Beispiele: FILES "\*.BAS"

gibt alle Dateinamen, die cen Typenzeichner BAS haben auf dem Bi dschirm aus.

KILL " \* .BA?"

löscht alle Dateien, welche einen Typenzeichner, der mit den Buch siaber "BA" beginnt, haben. Die Wild Cards sind bei den Funktionen FI\_ES, LFILES, KILL und COPY anwendbar.

#### MSX - DOS

#### Batch-Files erstellen

In den Handbüchern ist zum Erstellen von Batch-Files die Befehlszeile

COPY CON: Laufwerk: Dateiname angegeben. Dies funktioniert aber nicht. Richtig muß es heißen: COPY CON Laufwerk: Dateiname Hinter CON darf der Doppelbunkt also nicht gesetzt werden.

Ersatzparameter in Batch-Files

In einer Batch-Datei können bis zu 13 Ersatzparameter eingebaut werden, die dann einfach an den Eatch-Aufruf angehängt werden. In der Batch-Datei werden diese Parameter mit ‰0 bis ‰9 angegeben, wobei der Parameter ‰0 immer für die Batch-Datei selbst steht. Wird z.B. in einer Batch-Datei namens COP.BAT die Befehlsfolge

COPY %1 %1 COPY %3 %1

gefunden, so würde bei dem Aufruf COP A:FILE1 B:FILE2 B:FILE3 die Batch-Datei folgende Be'ehlsfolge ausführen:

COPY A:FILE: B:F LE2 COPY B:FILE3 A:F LE1

#### **Hardware-Tips**

Lästiges Ausstöpseln entfällt

Wer ein 3,5"-Diskettenlaufwerk besitzt, kennt das Problem, wern er einmal ohne Laufwerk (also nur mit Kassette) arbeiten will. Der Controller muß aus dem Modulschacht entfernt werden, da sonst der Rechner bei ausgeschalteter Diskettenstation nicht anläuft. Lassen Sie Ihren Disk-Controller ruhig im Modulschacht Ihres MSX-Computers stecken. Drücken Sie die SHIFT-Taste und halten Sie ciese Taste gedrückt. Ers: jetzt schalten Sie den Rechner ein und halten die SHIFT-Taste weiterhin gedrückt, bis cer Rechner sich mit dem normalen MSX-BASIC-\_ogo meldet.

#### Mehr Speicherplatz bei Diskettenbetrieb

Disk-BASIC initialisiert prinzipiell einen Dateibuffer für zwei Diskettenlaufwerke, damit die COPY-Funktion auch mit einem Diskettenlaufwerk funktioniert. Wenn Sie beim Einschalten des Rechners die CTRL-Taste drücken und diese gedrückt halten, bis die Abfrage des Datums erfolgt, initialis ert der Rechner nur einen Dateibuffer für ein Diskettenlaufwerk und stellt für das Programm somit ca. 1 KByte mehr Speicherplatz zur Verfügung. Es kann dann jedoch nicht mehr mit einem Laufwerk kopiert werden.

Volker Becker

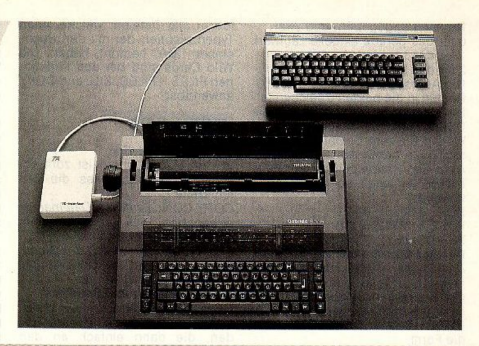
Abfrage der Tasta!ur mit INKEY\$

Einige Beispiele zur Abfrage von zunächst nicht erreichbaren Tasion

Abfrage			Tasteno	lruck	
IF (PEEK (&HFBE3) AND	1)=	1 THEN	SHIF	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBE3) AND	2)=	2 THEN	CTRL	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBE3) AND	4)=	4 THEN	GRAPH	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBE3) AND	3)=	8 THEN	CAPS	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBE3) AND	13) =	16 THEN	CODE	gedrückt	
IF (PEEK (8HFBE3) AND	32) =	32 THEN	F1	gedrückt	
IF (PEEK (8HFBE3) AND	64) -	64 THEN	F2	gedrückt	
IF (PEEK (8HFBE3) AND1	29) =	128 THEN	F3	gedrückt	
IF (PEEK (8HFBEC) AND	1)=	1 THEN	F 4	gedrückt	
IF (PEEK (8HFBEC) AND	2) =	2 THEN	F 5	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBEC) AND	4) =	4 THEN	ESC	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBEC) AND	8)=	8 THEN	TAB	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBEC) AND	18) =	16 THEN	STOP	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBEC) AND	32) =	32 THEN	BS	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBES) AND	64) =	64 THEN	Select	gedrückt	
IF (PEEK (&HFBEC) AND1	28) =	128 THEN	RETURN	gedrückt	

Abfrage	Tastendruck
IFINKEY\$ = CHR\$( 2) THEN	CTRL+B cedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 3) THEN	CTRL+C gedrückt
IFINKEY\$ = CHRS( 4) THEN	CTRL+D gedrückt
IF INKEY\$ = CHRS( 5) THEN	GTRL+E gedrückt
IF INKEY\$ = CHRS( 3) THEN	CTRL+F gedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 7) THEN	CTRL+G gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( B) THEN	BS od. CTRL+H gedrückt
IF INKEYS = CHR\$( 9) THEN	TAB od. CTRL+I gedrückt
IF INKEYS - CHR\$( 10) THEN	CTRL+J gedrückt
IF INKEYS = CHR\$( 11) THEN	HOME od, CTRL+K gedrückt
IF INKEYS = CHR\$( 12) THEN	CLS od. CTRL+L gedrückt
IF INKEYS = CHR\$( 13) THEN	RETURN od. CTRL + M gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 14) THEN	CTRL+N gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 15) THEN	CTRL+O gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 16) THEN	CTRL+P gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 17) THEN	CTRL+Q gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 18) THEN	INS od. CFRL+R gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 19) THEN	CTRL+S ged-ückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 20) THEN	CTRL+T gedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 21) "HEN	CTRL+U gedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 22) THEN	CTRL+V cedrückt
IFINKEY\$ - CHR\$( 23) THEN	CTRL   W godrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 24) THEN	SELECT od. CTRL+X gedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 25) THEN	CTRL+Y gedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 26) THEN	CTRL+Z cedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 27) THEN	ESC-Taste gedrückt
IFINKEY\$ = CHR\$( 28) THEN	Cursor rechts gedrückt
IF INKEYS = CHR\$( 29) THEN	Cursor links gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 30) THEN	Cursor oben gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$( 31) THEN	Cursor un en gedrückt
IF INKEY\$ = CHR\$(127) THEN	DEL-Taste gedrückt

Schöner Schreiben: Ein neues Interface verbindet den Commodore 64 mit der Typenrad-Schreibmaschine Gabriele 9009. Die beiden liefern Texte "wie gedruckt"



## Gabi legt los

s ist ein Jammer: Da haben sich doch vor einigen Jahren ein paar ältere Leute entsetzliche Mühe gegeber, uns "Schönschrift" beizubringen Mit kläglichem Erfolg, wie wir heute wissen, und noch dazu für die Katz. Der Marn von Welt erecigt Schriftliches schon längst per Textverarbeitung, notfalls noch mit der Schreibmaschine. Bleistift, Füller oder Kugelschreiber sind völlig out, outer geht es gar nicht mehr.

Nicht weiter schlimm, wenn sich wenigstens die Ergebnisse aus der Maschine seher lassen können. Aber da nakt es eben auch: Viele Drucker protzen zwar mit "Near-Letter-Quality", liefern aber doch nur den üblichen Pünktchensalat ab, grau auf weiß. Ein erstklassiges Schriftbild zu erträglichen Preisen produzieren nach wie vor nur Typenrad-Drucker. Ihr Nachteil: Ohne Computer sind sie hilfles und mit seinem (inversen) Zeichensatz kommen sie auch nicht klar.

Beide Mängel meidet eine elegante Lösung, die Konfiguration Commodore 64 und Gabriele 9009, Bei letzterer handelt es sich um eine komfortable lypenrad-Schreibmaschine von Triumph Adler (Nürnborg) mit einer seriellen Schnittstelle, die über eine programmgesteuerte Interface-Schaltung den Kontakt zum C64 aufnimmt. "Einfach stecken, fertig." Meint die Betriebsanleitung.

Schön wär's. Aber ohne Programm läuft überhaupt nichts. Je zt besteht die Möglichkeit, mit BASIC-Befehlen eine Art Textverarbeitung selber zu basteln. Dagegen sprechen aber das Handbuch (ein Musterexemplar an Jnver-ständlichkeit) und der Zeitaufwand: Auf die Weihnachtskarte, die auf diese Art entsteht, kann der Absender gleich "Frohe Ostern" schreiben. Mit einem tertigen Programm auf Diskette dagegen läßt es sich bestens arbe ten, wenn erst Anpassungsprozeduren überstanden sind. Wir wählten das Programm ,,Textomat" von Data-Becker, das fast alle Fänigkeiten von Schreibmaschine und Interface ausnützt (die Proportionalschrift leider nicht).

#### Wie gedruckt

Wenn das Programm von Diskette geladen ist, wählt man im ersten Menue den deutschen Zeichensatz — prompt nimmt der
Commodore dieselbe Tastaturbeegung an wie die Gabriele. Alsdann wollen im Programmpunkt
"Lienst" die Druckerparameter
eingelesen werden. Das Eintippen
der Steuerzeicher und der Codes
für die Buchstaben bereitet zwar
wenig Mühe dank der im Handpuch aufgeführten Tabellen, kostet
aber Zeit, ein halbes Stündchen
etwa. Wenn die Daten aber erst mal

auf der Diskette gelandet sind, kann man die Anpassungsprobleme künftig vergessen.

Sobald der Text erstellt und das Druck-Kommando erfolgt ist, legt Gabi los: Nicht allzu schnell - mit zwölf Zeichen pro Sekunde - aber Lettern, wie gedruckt". Und nicht nur "near". Schatten- oder Fettschrift und automatisches Unterstreichen heben wichtige Passagen hervor, darüber hinaus sind Ausflüge in den Grafik-Mode gestattet. (Was dort los ist, verschweigt das Manual.) Sogar zum Ausdrucken von Listings eignet sich de Konfiguration: Inverse Zeichen werden im Ausdruck mit einem vorangestellten A gekennzeichnet.

Die Gabriele 9009 bietet in Verbindung mit dem Interface mehr Komfort als ihre Vorgänger n Nummer 8008 - differenzierte Zeilenschaltung, Wahl der Schrittbreite und der Anschlagstärke, Zeilenrückschritt und automatischen Einzug zum Beispiel. Sie kostet allerdings auch deutlich mehr: Für die Maschine selbst legt der Käufer etwa 1050 Mark hin, für das Interface nochmal rund 325 Mark, Dafür bekommt er ein Ausgabegerät, das sich ir jeder Hinsicht sehen lassen kann und auch noch funktioniert. wenn der Rechner unpäßlich ist. Merkwürdig nur, warum der auf einmal so alt aussieht.

Weil die flotte Gabi careben steht. hs Bücher zum Schneider CPC

## Computerbücher

Serftleben, Dietrich Start mit Logo auf dem CPC 464 und 664

Das kleine Logo-Einmaleins Grafik · Text · Musik 196 S., zahlr. Abb., 30, — DM SBN 3-8023-0867-0

Bradbury, A.J. Abenteuerspiele programmieren auf dem CPC 464

Alle Tricks und Techniken für eigene Programme 256 Seiter, 49 Abb., 33,— DM ISBN 3-8023-0871-9

Gregory, Jim Superspiele und Utilities für CPC 464 und 664

Eine Fundgrube für BASICund Spielefreaks 224 Seiten, 25 Abb., 33,— DM ISBN 3-8023-0870-0

Baumgart, Harald Höhere Mathematik auf dem CPC 484

Programme mit Erklärungen des Lösungsweges und Beispielen 193 Seiten, zahlr. Listings, 33,— DM ISBN 3-8023-0856-5

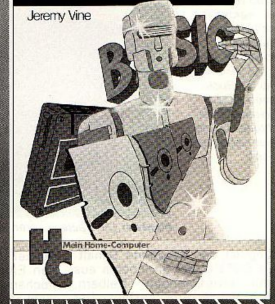
Beilstein, Hans-Walter Utilities für CPC 464, 664 und 6128

Mehr Rechnerleistung und Bedienungskomfort durch ausgefeilte D enstprogramme 124 Seiten, 23 Abb., 28,— DM ISEN 3-8023-3844-0

Aschoff, Martin Was der CPC 464 alles kann Das Buch, das nach dem Handbuch kommt 160 Seiten, zahlr. Abb. 28.— DM ISBN 3-8023-0841-7

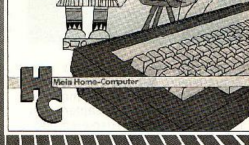
Ostermann, Helmut Z80-Maschinenprogramme mit Sharp MZ-700 und MZ-800 Eine Einführung mit vielen Beispielen 244 Seiten, 11 Abb., 30, — DM ISBN 3-8023-0830-1

#### Start in die Künstliche Intelligenz mit dem Schneider CPC 464



Abenteuerspiele programmieren auf dem CPC 464

A.J. Bradbury



#### VOGEL-BUCHVERLAG WÜRZBURG

VOGEL-Computerbücher helfen lernen, verstehen, anwenden

Sie erhaten bei Ihrem Buch- und Computertachhändler kostenios das neue Verzeichnis "VOGEL-Computerbücher '85/86" mit rund 103 aktuellen Titeln unserer Reihen CHIP WISSEN und HC — Mein Home-Computer. Vine, Jeremy

#### Start in die Künstliche Intelligenz mit dem Schneider CPC 464

Eine Einführung in BASIC mit Dialogprogrammen

104 Seiten, 41 Abbildungen

Mit Hilfe dieses Buches können Sie Ihren Schneider CPC 464 nach den Regeln der Künstlichen Intelligenz programmieren. Folgende Techniken werden vermittelt: Aufbau von Datenbanken, Mustererkennung, wirkungsvolle Stringmanipulationen u.a.m.

ISBN 3-8023-0863-8

23,- DM

Bradbury, A. J.

#### Abenteuerspiele programmieren auf dem CPC 464

Alle Tricks und Techniken für eigene Programme

253 Seiten, 49 Abbildungen

Das leistungsfähige BASIC des CPC 464 mit den umfangreichen Sound- und Grafikmöglichkeiten schafft die Basis für hervorragende Abenteuerspiele. Hier erfahren Sie alle Tricks und Techniken, um eigene Ideen zu verwirklichen oder vorhandene Programme zu erweitern.

ISBN 3-8023-0871-9

33,— DM



## Torwächter für den Commodore

Der User-Port des C64 bietet erstaunliche Möglichkeiten zum Steuern. Als erstes lassen wir ihm ein Licht aufgehen — eine Idee aus dem CHIP-Special "C64 als Home-Roboter"

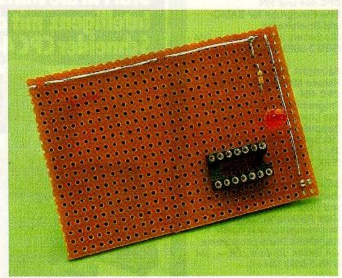


Der User-Port ist schlicht eine Schnittstelle. Mit anderen Worten: h er können wir direkt das Innenleben des Computers anzapfen, ihm Daten und Signale zusp elen oder abnehmen. An dieses ,,Tor zur Au-Benwelt" können wir Geräte anschließen, die der Computer einund ausschalter - kurz gesagt, steuern soll. Ocer der Computer kann Meßgeräte befragen, welchen Wert sie gerade anzeigen. Doch leider, der Weg dahin ist so dornenreich, daß mancher schon das Handtuch dabei geworfen hat. Das soll uns nicht passieren, Schritt für Schritt wollen wir uns den User-Port dienstbar machen, selbst wenn am Anfang nur ein kleines Lämpchen leuchtet

Genug der Theorie, beginnen wir mit dem Bau eines Port-Wächters, der uns anzeigt, was der Rechner gerade mit der Schnittstelle macht. Der Aufbau ist ganz einfach. Zunächst benötigen wir einen Stecker für den User-Port, damit wir ihn überhaupt anzapfen können. Den erhalten wir in allen Fachgeschäften für elektronische Bauteile als Platinenstecker mit 2x 12 Kontakten. Kontaktabstand 4 Millimeter.

Zentraler Baustein unsrer Erwei-

User-PortSteckert Damit wir keinen Anschluß verwechseln, werden die Pins auf der Oberseite mit den Zahlen 1 bis 12, auf der Unterseite mit Buchstaben A bis N gekennzeichnet. Achtung: G und I fehlen seltsamerweise!



Platine: Die Bauteile sitzen schon an ihrem Platz

terung ist der integrierte Schaltcreis SN7416, der im Inneren aus sechs invertierenden Treibern, sprich Verstärkern, besteht. Der C64 liefert an seinen Ausgängen nur ganz geringe Ströme, die zunächst verstärkt werden müssen. Diese Aufgabe übernimmt der Treiper. Sein Widerstand ist so hoch, daß wir den Computer nicht belasten. Die Spannungsversorgung erfolgt über den Anschluß 2 des User-Ports, an dem wir – wie günstig - +5 Volt Spannung abgreifen können. Auch für den Anschluß an Masse bietet uns der Rechner freundlicherweise gleich den Anschluß 12, so daß wir die Schaltung direkt über den Computer betreiben körnen.

Zunächst verwenden wir von dem IC nur einen Treiber, der als Schalter arbeiten soll. Liegt keine Spannung an seinem Eingang (Pin 13), so ist der Schalter offen, die an Pin 12 liegende Leuchtdiode bleibt

dunkel. Wird eine Spannung an den Eingang gelegt, schließt der hochempfirdliche Schalter, es fließt Strom, die LED leuchtet. Das passiert, wenn der C64 den Wert für "1" (gle ch: Spannung an) zum User-Port-Kontakt C schickt. Andererseits würde die Diode auch leuchten, wenn ein zusätzlich angeschlossenes Gerät eine Spannung zum User-Port C (PBO) sendet. Also haben wir mit unserem kleinen Lämpchen stets im Auge, was sich am User-Port gerade tut. Im Prinzip wie bei unserem Logik-Meßstift, nur wäre es mühsam, mit ihm immer die entsprechencen Pins zu überwachen.

Und in der nächsten Folge wollen wir dem einen Lämpchen noch einige zur Seite stellen, damit wir jeden Ein- und Ausgang des Ports überwachen können. Deshalb er scheint der Aufbau auf der Platine sehr großzügig bemessen. Aber cer kluge Mann denkt ja vor. Zum Aufbau: Zuerst kennzeichnen wir cen User-Port-Stecker. Auf der Oberseite mit cer Zahlen 1 bis 12, auf der Unterseite mit cer Buchstaben A b s N. Aufgepaßt, G und I fehlen! Beiegungsschema der Kontaktleiste genau ansehen In die Löcher des Steckers drehen wir zwei Schrauben, damit wir ihn wieder vom User-Port abziehen können.

(1) Auf der Flatine die IC-Fassung in die rechte untere Ecke plazieren, die Kerbe zeigt nach rechts. Mit Lötzinn die Eckkontakte auf der Unterseite "festkleben"

(2) 5-Volt-Leitung aus versilbertem Kupferdraht L-förmig am rechten zeigt zur IC-Fassung, der Leuchtkörper ist an dieser Seite abgeflacht.

(4) Oberhalb der Diode den 330-Ohm-Widerstand einfädeln, Platine umdrehen, auf der Unterseite den der Leuchtdiode zugewandten Draht mit der Anode (langes Bein) verlöten. Schnel arbeiten, sonst wird es der LED zu heiß. Überstehende Anschlußdrähte kürzen.

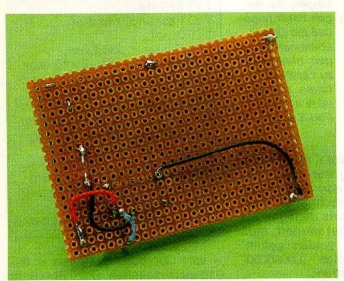
(5) Zweiten Anschluß des Widerstandes wieder auf die Platinenoberseite durchziehen, mit dem 5-Volt-Leiter verlöten.

(6) Katode der Leuchtdiode umbiegen, auf 2 Millimeter k\u00fcrzen. Ein etwa 3 Zentimeter langes St\u00fcak User-Port-Stecker und Platine 15 Zentimeter lange Litzenstücke in den Farben Rot, Schwarz und Blau abisolierer und verzinnen.

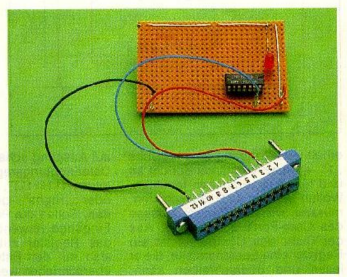
(12) Die schwarze Litze kommt an Kontakt 12 des User-Port-Steckers, die blaue an Kontakt C, die rote an Kontakt 2.

(13) An die treien Enden der Litzen löten wir jeweils einen Federstekker – das sind die passenden Gogenstücke zu unseren Lötnägeln. So können wir die Verbindung zur Platine problemlos herstellen und auch wieder lösen.

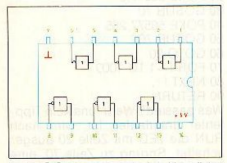
(14) Rote Litze an 5-Volt-Leiter anschließen, blaue an den mittleren Kontakt (Pin 13 des IC), schwarze



Platinenunterseite: Die Verbindungen auf einen Blick



Fertig: Der User-Port wartet schon auf Anschluß



Innenleben: Acht winzige Verstärker stecken in dem integrierten Baustein SN 7416

und oberen Rand verlegen. An einigen Stellen als Schlaufen durch die Platine ziehen, damit sich der Draht nicht verschieben kann. In der rechten unteren Ecke einen Lötnagel anlöten.

(3) Leuchtdiode einsetzen. Auf richtige Polung achten: Die Anode muß zur 5-Volt-Leitung zeigen, sie ist durch ein längeres Anschlußbein gekennzeichnet. Die Katode

schwarze Litze (an den Enden abisolier: und verzinnt!) an die Katode löten.

(7) Das andere Ende der Litze an Fin 12 der IC-Fassung löten (von der Patinenunterseite her gesehen: untere Feihe, 3. Kontakt von links). Achtung: nur wenig Lötzinn verwenden, damit nicht aus Versehen benachbarte Kupferinseln verbunden werden.

(8) Von Pin 13 des IC-Sockels stellen wir nun eine kurze Verbindung aus blauer Litze zu einem we teren Lötnagel am unteren Rand der Platine her. Diese blaue Litze kreuzt die schwarze.

(9) Mit einem Stück roter Litze verbinden wir Pin 14 des IC-Sockels mit dem 5-Volt-Leiter.

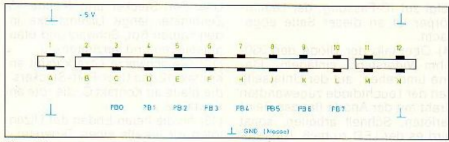
(10) Schwarze Litze verbindet Pin 7 des IC-Sockels mit einem Lötnagel, der ziemlich weit außen in die Platine eingesetzt wird.

(11) Für die Verbindung zwischen

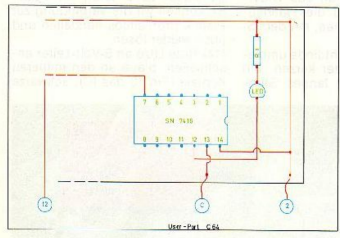
Litze an den einsamen Lötnagel auf der linken Platinenseite.

Fertig! Annand des Schaltplans überprüfen wir noch einmal alle Verbindungen (Leitungen sind rot eingezeichnet, ein Bogen im Verlauf zeigt, daß die Litzen nicht verbunder sind, sondern übereinanderliegen) und setzen den IC-Baustein in die Fassung, die Markierung zeigt zum 5-Volt-Leiter.

Jetzt können wir unseren Aufbau praktisch einsetzen. Der C64 ist ausgeschaltet, der User-Port-Stecker (die Zahlen zeigen nach oben) wird auf den Anschluß geschoben, der Rechner eingeschaltet. Wenn nun kein Fauchwölkchen aufsteigt, soncern das rote Lämpchen leuchtet, sche nt alles gelungen zu sein. Beim Systemstart werden nam ich die ach: User-Ports ..PBD" bis . PB7" automatisch auf "Eingeng" geschaltet. Liegt kein negatives Signal ar den Ports an,



User-Port: Pinbelegung, von der Rückseite des C64 gesehen



#### Schaltplan:

Nicht gerade normgerecht. aper leicht zu versiehen Rote Linien sind Leitungen, die Bogen darin zeigen, daß die Drähte übereinanderliegen, ohne sich zu berühren. Unten: die Kontakte am User-Port-Stecker

erhält jeder Eingang eine logische "1" - unser Verstärker spricht an und läßt das Lämpchen leuchten. Wollen wir die LED ausschalten, müssen wir die Registeradresse des User-Ports ansprechen. Aus der Sicht des Computers ist ein Register eine Speicherstelle, die er lesen und überschreiben kann. Dazu hat jedes Register eine bestimmte Adresse. Die Funkt on der Schnittstelle können wir beeinflussen, indem wir den Computer anweisen, in den Registern bestimmte Bitmuster zu speichern.

Mit diesen POKEs läßt der C64 sein Licht leuchten

Zunächst wollen wir die Datenrichtung für unseren einen User-Port-Kontakt, cer wir mit der LED überwachen könner (PB0), festlegen. Das Datenrichtungsregister hat die Adresse 56579. Wollen wir alle User-Ports, also PB0 bis PB7,

auf Ausgang schalten, muß in das Daterrichtungsregister die Bitfolge,,11111111", also acht Einsen oder "Highs", geschrieben werden. So len die Ports dagegen als Eingänge verwendet werden, muß das Register mit Nullen gefüllt, also mit der Bitfolge ",000000000" überschrieben werden.

Mit dem POKE-Befehl können wir bekanntlich aus BASIC bestimmte Bitmuster ir unser Register bringen. Versuchen wir das. Mit der Anwe sung:

O PCKE 56579,255 schreiben wir in die Speicherstelle 56579 die Zahl 255. Und die sieht in binärer Schreibweise so aus: "1-111111". Aha, die User-Ports PB0 bis PB7 werden auf Ausgang geschaltet! Aber an unserer Leuchtd ode ändert sich nach "RUN" damit noch michts, sie brennt immer noch. Nächste Zeile: 20 PCKE 56577,0

Nach ,,RUN" erlischt die LED. Was ist passiert? Mit diesem POKE wird an die Adresse 56577 die Bitfolge ,00000000" geschickt, die Ports PB0 bis PB7 werden "ausgeschaltet". Genauer gesagt: an den User-Port-Kontakten C bis L liegt ein "Low"-Signal oder praktisch 0 Volt an - unser Verstärker schaltet das Lämpchen aus.

Wenn wir unseren Logik-Teststift zur Hand nehmen, können wir d ese Behauptung leicht an den User-Port-Kontakten C bis L überprüfen. Und wenn wir die LED w eder einschalten möchten? Dann schreiben wir wieder 255 in die Speicherstelle 56577, also: 40 FOKE 56577,255

Unsere LED leuchtet wieder, mit dem Logik-Tester können wir "Highs" an den Ausgängen messen. Es wäre nun lustig, die Lampe

#### Geräte und Material

Lötko ben, Lötzinn und euchten Schwamm zum Abstreifen: Zange: Abisolierzange:

1 IC SN7416;

1 IC-Fassung, 14polig;

1 LED, rot;

1 Wicerstand, 330 Ohm;

1 Platinenstecker, 2 x 12 Kontakte, Kontaktabstand 4 Millime-

1 Lochrasterplatte, ca. 7,5 cm x 5 cm, Lochabstand 2,5 mm, Kupferinseln, keine durchgehenden Bahnen!

Bastler-Litze rot, schwarz, blau; 15 cm versilberter Kupferdraht; -ötnägel und Feder-Stacker.

2 kleine Schrauben mit Muttern.

 vom Computer gesteuer: – anund auszuschalten. Dazu erweitern w r unser Programm:

10 POKE 56579,255

20 POKE 56577,0

30 GOSUB 70 40 POKE 56577,255

50 GOSUB 70

**60 GOTO 20** 

70 FOR I=1 TO 1000

80 NEXT

90 FETURN

Was passiert? Wenn uns kein Tippfehler unterlaufen ist, wird nach RUN cie LED mit Zeile 20 ausgeschaltet, Sprung zu Zeile 70, eine Zählschleife wird durchlaufen, zurück nach 40, LED an, wieder Zählschleife, dann nach Zeile 20, und alles fangt von vorne an. Auf diese Weise blinkt die LED etwa im Sekundentakt. Sie lancsamer ocer schneller blinken zu lassen, cürfte kein Problem sein.

-reh

Förster, Hans-Peter Der Heimcomputer als Btx-Terminal

Wie man Btx-nfcrmationen mit dem HC speichert und weiterverarbeitet 196 Seiter, zahlr. Abb 30. - DM SBN 3-8023-0850-6

Bradbury, A.J. Das Abenteuer-Programmierbuch für den Commodore 64

Erst programmieren - dann 196 Seiter, 18 Abb., 30,- DM ISBN 3-8023-0809-3

Wittwehr, Clemens Spiel und Aktion mit Commodore-Logo

Mit der Schilckröte ns Land der Abenteuer 160 Seiter, 42 Abb., 28,— DM ISBN 3-8023-0851-4

Sinclair, lan

Mach mehr aus Deinem Commodore 64

Einführung in die Maschinensprache 180 Seiten, 69 Abb., 30,- DM ISBN 3-8023-0808-5

Kretschmer, Bernd Multiplan auf dem Commodere 64 Eine systematische Einführung 176 Seiten, 61 Abb., 28, - DM ISBN 3-8023-0799-2

Rüghe mer, Fannes Spanik, Christian Mein zweites

Commodcre-64-Buch

Das Buch das nach dem Fandbuch kommt 280 Seiten, 23 Abb., 38 - DM ISBN 3-8023-0808-5

Honerkamp, Matthias Jetter, Martin Fliegen mit dem Mikro

Das Flugsimulat onsprogramm 'Fligh: Simulator II' für Apple II, IBM PC und Commodore 64 184 Seiten, 59 Abb., 38,- DM ISBN 3-8023-0630-9

# Computerbücher

Stort m





VOGEL-BUCHVERLAG WÜRZBURG

VOGEL-Computerbücher helfen lernen, verstehen, anwenden

Sie erhalten bei Ihrem Buch- und Computerfachhåndler kostenlos das neue Verzeichnis "VOGEL-Computerbücher \*85/86" mit runc 100 aktuellen TiteIn unserer Reihen CHIP WISSEN und HC -Mein Home-Computer.

Baumann, Rüdeger

Grafik mit dem Home-Computer

Grundlagen und Anwendungen programmiert in BASIC 328 Seiten, zahlreiche Abbildungen

Dieses Buch führt alle Interessierten, die Grundkenntnisse in BASIC haben, in die Prinzipien und Techniken der Grafik-Programmierung auf Mikrocomputern ein. Die Frogramme sind auf dem Commodore 64 entwickelt und getestet. Sie sind leicht auf andere grafikfähige Mikrocomputer übertragbar.

ISBN 3-8023-0769-0

38,- DM

Senftleben, Dietrich

Start mit Commodore-Logo

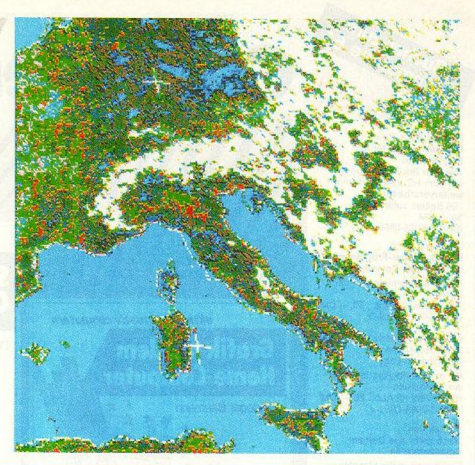
Das kleine Logo-Einmaleins Grafik · Text · Musik 212 Seiten, 70 Abbildungen

Willkommen bei Logo, der benutzerfreundlichen Computersprache für Freizeit und Ausbildung. In dieser Einführung wird mit Grafik, Text und Musik gespielt, gearbeitet und experimentiert. Das Buch verlangt aktive Mitarbeit und gibt Hilfen und Anregungen für eigenes Forschen.

ISBN 3-8023-0802-6

30, -DM

Die tägliche Vorhersage der Wetterämter stützt sich auf die Beobachtungen des Wettersatelliten Meteosat II. Die Daten des Satelliten können auch mit dem Commodore 64 empfangen und verarbeitet werden. Eine Möglichkeit, um schnell eigene Schlüsse aus dem aktuellen Wettergeschehen zu ziehen.



## ,,ltalien heiter – Deutschland wolkig''

m 27. Juli 1981 übernahm Mateosat II die Versorgung der europäischen Wetterämter mit Wetterdaten und schloß damit eine zweijährige Lücke, die durch den Ausfall von Meteosat I entstanden war. Meteosat II ist geostationär, dreht sich also über dem Äquator mit der gleichen Winkel-geschwindigkeit wie die Erde um die Ercachse und scheint deshalb von der Erde aus gesehen still zu stehen Gelingen kann ihm dieser Balanceakt nur in einer Höhe von zirka 36 000 cm, weit über Kollegen 35 000 km tiefer, die wesertlich schneller umlauten müssen, um nicht auf die Erde hinabzufallen. Nur dort oben halten sich, bei einer Bewegung synchron zur Erdrotation, Fliehkraft und Zentripetalkraft gerade die Waage.

Für alle Zeiten sicher ist er dann jedoch noch nicht, zum Beispiel

wechselnde Magnetfelder und der Sonnenwind (Elementarteilchenströme) drohen ihn immer wieder aus der Bahn zu werfen. Für die nötigen Kurskorrekturen sorgen ferngesteuerte Düsen. Der zur Neige gehende Gasvorrat für diese Düsen ist es auch, der seinem für vie e Menschen nutzbringenden Leben ein Ende setzen wird, solern ihn nicht ein Defekt schon vorher lahmlegt.

Die geostationäre Lage wirkt sich vor allem auf die Empfangsbedingungen vorteilhaft aus. Die Ausrichtung der Antenne kann, einmal vorgenommen, für immer beibehalten werden, eine Nachführung ist nicht nötig; Meteosat II kann rund um die Uhr empfangen werden. Zur Aralyse des Wetters von einem Satelliten kommt nur die Strahlung der Erde in Frage. Ein sogenanntes Radiometer in Me-

teosat II nimmt drei Wellenbereiche auf; einer davon liegt im sichtbaren Teil des Spektrums, zwei Infrarotbereiche lassen Rückschlüsse auf die Wärme und den Wasserdampfgehalt der Atmosphäre zu und sind wichtig, wenn bei Nachtaufnahmen der sichtbare Teil nicht zur Verfügung steht

De meiste Zeit schaut das Fadometer jedoch ins Leera, denn es hat jewe Is nur 30 Mill sekunden onna Unterbrechung eine Blickrichtung zur Erda. Der Satellit ro tiert nämlich zur Stabilisierung seiner Lage zirka 100mal in der Minute um seine eigene Achse. Durch diese Eigenrotation und eine fortgesetzte Kippung des Radiometers wird in jeweils ungefähr einer halban Stunde etwa ein Drittel der gesamten Erdoberfläche (das ist der gesamte Ausschnitt, der von Meteosat II überblickt werden kann)

abgetastet. Ein Bild des sichtbaren Spektralbereichs besteht aus bis zu 25 Millionen Punkten, damit kann im günstigsten Fall auf der Erde alle 2,5 Ki ometer gemessen werden.

Die Rohdaten werden von einer Bodenstation im Cdenwald mit einem Parabol-Spiegel mit 15 m Durchmesser emplangen und über

PEINTY

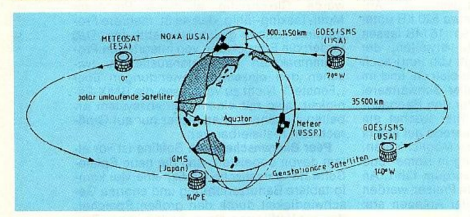
Jedes Teilbild bekommt Datum und Uhrzeit einkopiert sow e Kennungen über Bildtyp, Bildausschnitt und Bildqualität. Die Umrißlinien der Kontinente können eingetragen und ein Koordinatennetz ausgebre te: werden. Die auf diese Weise veredelten Bilder werden wieder zum Wettersate liten gesandt, der sie als Relaisstation

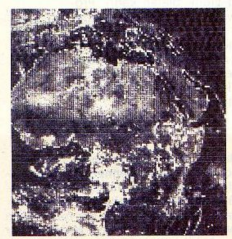
jeweils ein Wetterbild in jeder Darstellungsart abgedruckt. Die farbigen Wiedergaben bezeichnet man treffend als Falschlarbendarstellung, da in ihr nicht etwa die wirklichen Farbwerte von Erdoberfläche bzw. Atmosphäre wiedergegeben werden. Gemessen wird vielmehr nur die Intensität der Strahlung. Sie bedeutet im sichtbaren Bereich

Der Commodore
64 bietet dieses
Menü an

#### METEOSAT Made in Austria 1525/HR50 Serial lec 801/803 Userport 1526/882 Derined Canon 1210 Gp-700a 16 Colors 0p-700VC Grays Load Save Okimate 20 eft:Right op:Bottom Epson Directory

Das System der geostationären und der umlaufenden Wetter-Satellilen





Gesamtbild von Meteosat II

Kabel der europäischen Weltraumorganisation ESOC in Darmstadt zugeführt. Bei der Aufbereitung im dortigen Großrechner werden die Bilder unter anderem geometrisch entzern: und in Teilbilder zerlegt. jetzt nicht nur Wetterämtern zugänglich machen kann.

Von der Firma Print-Technik wird eine Anlage angeboten, die es dem Commodore 64 ermöglicht, Wetterbilder von Meteosat II zu empfangen und auf verschiedene Weise darzustellen. Sie besteht aus einer Yagi-Antenne, Konverter, Emofänger, Synchrondemodulator unc Frogramm-Modul, sie kostet zirka 3000 Mark. Mit ihr sind auch Ausgaben auf einer geeigneten Drucker möglich. Im Menü des Programmes sind pereits mehrere Drucker vorgesehen: die Commocore-Drucker 1525/1526 und 801/ 802/803, Brother HR5C, Caron 1210, Seikosha GP-700a und GP-700C, Okimate 20 und die Epson-Drucker.

Es kann zwischen einer Wiedergabe in vier Graustufen oder 16 Faroen gewählt werden. Es ist hier

#### Falschfarben-Darstellung bringt mehr Kontrast

eintach Helligkeit. Verschiedenen Helligkeitsstufen kann man nun unterschiedliche Farben zuerchen, ein Bild gewinnt dadurch an Kontrast und Informationswert. Bei geschickter Farbwahl erscheinen Wolken und Schnee wirklich weiß und das Meer blau. Daß diese Zuordnung jedoch nicht immer gelingt, läßt sich auch im Fernseh-Wetterbericht oft genug nicht verheimlichen. Dann heißt es, sich vor Fehlinterpretationen zu hüten.

Der gewählte Wetterausschnitt kann per Menü nach oben, urten, rechts und links verschoben werden. Die Darstellung kann invertiert und gedreht werden. Abspeichern auf Diskette und Laden von Diskette ist ebenfalls über Merü beguem durchzuführen. Interessiert man sich für das Wetter in einem ganz bestimmten kleinen Gebiet, so kann man die Bilder in der größten von Meteosat II angebotenen Auflösung einlesen. Bei grö-Beren Flächen wird wegen des bearenzten Speichers nur ein Bruchteil der aus dem Gebiet vorliegenden Informationen berücksichtigt.

Faszinierend ist die Vorstellung allemal, die gute alte Erde aus 36 000 km Höhe ständig im Auge behalten zu können. Doch auch handfeste kommerzielle Sicherheitsgründe können es fast zu einer Notwendigkeit werden lassen, den amtlichen Wettermeldungen stets um eine Wolkenlänge voraus zu sein. Landwirtschaft iche Betriebe, Flugsportvereine oder medizinische Berufsgruppen sind da nur einige potentielle Interessenten für die Anlage.

## Brot und Spiele für die neuen Rechner

Ohne Software läuft nichts. Drum schlucken die neuen Stars erst einmal Klassisches. Atari setzt auf CP/M, der Amiga soll MS-DOS verdauen lernen.

Doch was kommt danach?

in-Megabyte-Speicher beim Atari 520 St+! Wie das auf der Zunge zergent. Da macht es auch nichts, wenn dem Anwender erst einmal "nur" etwa 520 KB unter BASIC zur Verfügung stehen. 16 MB lassen sich vom Frozesscr 68000 verwalten, der (oder zumindest ein Kollege von Ihm) auch im Apple Macintosh, im Sirclair QL und im Amiga steckt. Dcch bei aller Schwärmerei für Superleistungen steht für den Beobachter im Hintergrund fest: Hier wächst ein neuer Standard heran, basierenc auf einem Mikroprozessor mit enormen Möglichkeiten, der die klassische Aufteilung in Home- und Personal-Computer ad absurdum führt. An diesen Leistungen zu diesen Preisen worden die Hersteller professioneller Anlagen erst einmal zu knabbern haben.

Dcch Super-Harcware allein nutzt noch nichts. Ohne Software läuft - im wahrsten Sinn des Wortes – erst mal gar nichts. Und hier fängt die Sache an, problematisch zu werden. Um den Interessierten die neuen Maschinen schmackhaft zu machen, versucht man es mit einem Trick: Warum gleich ein Riesenpaket mit funkelnagelneuer Software schnüren, wenn es bereits genügend auf dem Markt gibt. Für die Betriebssysteme CP/M 2.2 und MS-COS gib: es doch reichlich Programme, die interessant genuc sind, um die Jungs erst einmal zu beschäftigen. Dazu stellt man noch ein paar Demos vor, die zeigen, wohin die künftige Entwicklung gehen kann, und schon hat jeder ein gutes Gefühl für die Zukunft.

Was macht denn diese neue Computergeneration so interessant? Das ist zum einen der Mikroprozessor MC 68000 von Motorola, der riesige Speicherkapazitäten adressieren kann. Außerdem ist dies ein ausgesprochener Grafik-Prozessor. Das ermöglicht eine komfortable Benutzeroberfläche, also die

Befehlseingabe über Maus und Symbole, die mit Apples LISA und Macintosh populär wurde. Gleichzeitig ist dieser Prozessor Multi-Tasking-fähig, das heißt, mehrere Programme können gleichzeitig ablaufen. Das fördert die Entwicklung von integrierten Programmpaketen mit Datenaustausch zwischen den einzelnen Anwendungen über "Fenster". Nicht zu vergessen die UNIX Fähigkeit also mit einem Betriebssystem arbeiten zu können, das bisher nur auf Großrechnern realisierbar war.

Peer Blumenschein von Softline ist vor allem davon begeistert, daß die neue Spiele-Software lantastische Grafik, eine vie komfortablere Benutzerführung und enorme Geschwindigkeit durch den großen Speicher, der zur Verfügung steht, bieten kann. Programme können weitaus umfangreicher gestaltet werden als bisher. Mit diesen Rechnern lassen sich noch mehr Farber darstellen, der Amiga mit seinen 4096 Farben leistet mehr als ein aufgerüsteter IBM-PC mit Karten, für die man allein 15 000 Mark und mehr auf den Tisch blättern muß.

"Die Qualität, die die neuen Spiele bieten, hat man bisher nur mit Bildplatte erzielen können. Betätigungsfeld künftiger Software wird auch die Künstliche Intelligenz sein. Daß beispielsweise bei der Angabe von Suchkriterien in einer Datenbank nicht nur nach Herrn Meier geforscht wird, sondern auch nach Maier, Meyer und so weiter. Der 68000er Prozessor setzt — zumindest in dieser Preisklasse — einen neuen Standard."

Vorteil dieses neuen Prozessors: Sind einmal Unterprogramme zur Grafikdarstellung geschrieben, können sie leicht auf die

anderen 68000er Rechner übertragen werden. Sc sei der Flight-Simulator für den Macintosh fast fertig, das Umschreiben auf Atari und Amiga dauert danach nur Tage bis wenige Wochen gegenüber Monaten, die man für sonstige Systeme rechnen muß. Dieser Flugsimulator wird noch komplexer sein und vor allem zwei Fenster ermöglichen: Eines für den Blick aus der Kanzel, das zweite zeigt das Flugzeug aus cer Entfernung.

Keineswegs als reine Spielmaschinen will man im Hause Atari die ST-Serie sehen. **Dr. Hans Riedl**, Leitung Software-Support, sieht den künftigen Einsatz durchaus auch in ernsthaften Anwendungen.



Dr. Hens Riedl, Leiter des Software-Supports bei Atari

"Wir haben zwar aus Amerika eine Menge Spiele bekommen — vor allem Adventures und schöne Demos,
die zeigen, was das Gerät grafisch zu leisten vermag.
Aber ich warte auf die Grundsoftware, in erster Linie
auf das VIP-Professional, ähnlich Lotus. Dann auf eine
gute Textverarbeitung und eine Datenbank. Was sich
jetzt schon abzeichnet, ist die künftige Anwendung als
Grafik-Terminal — aufgrund des fantastischen Bildschirms."

Erstaunliche Möglichkeiten wird das GEM-Draw bieten, das nicht bit-map-orientiert ist, sondern bei dem Objekte wie bei einer CAC-Anwendung generier: und zusammengesetzt werden körnen. Doch auf die Frage, wann die endgültige Version auf den Markt kommt, konnte Dr. Riecl auch nur mit den Schultern zucken: "Da müssen Sie Digital Research frager."

CD-ROMs sind natürlich geplant, aber ehe sie angeboten werden, muß der Preis auf ein erschwingliches Niveau gesunken sein. Scftware dazu ist im Entstehen. Stichwort Enzyklopädie. Erstaunlich großes nteresse besteht an einer Ersatzteillager-Erfassung vor allem beim Sanitärhancel. Geplant ist eine 20-MByte-Festplatte, coch die müßte "etwa 2000 Mark kosten, damit sie für den Kunden interessant würde".

Neben der Begeisterung für die neuen Rechner werden auch kritische Stimmen laut, wenn typische Home-Computer, wie es die neuen Ataris mit ihrem Strippengewirr und ihrer separaten Peripherie nun einmal sind, für professionelle Anwendungen herhalten sollen. SM-Software liefert bereits Programme aus der "Manager-Serie" für Atari und Amiga. Diese Manager-Pakete en halten die Module "Text, Kalkulation und Dateiverwaltung", ein anderes besteht aus "Kunden, Lager und Rechnung", stellt a so eine kle ne Auftragsbearbeitung dar. Zur Ergänzung gibt es separat noch das Paket "Lohn". Dazu die Textverarbeitung "ST-Text" für den Atari. Die Marschrichtung für die Programme von SM-Software heißt somit "semiprofessionelle Anwendung". Wobei "semiprofessionell" meint: Nicht ganz für den Profibereich gedacht, aber mehr Features bletend als der Heimanwender normalerweise braucht.

Stephan Heinrich aus dem Hause SM sieht Rechner wie den Atari als Übergangsstufe zum "Reinschnuppern" für Unternehmer, die erst einmal mit einem solchen Gerät die Möglichkeiten austesten, aber es nach einiger Zeit ihrem Nachwuchs überlassen und sich selbst eine wirklich professionelle Anlage kaufen.

"Ich bin davon überzeugt, daß man einen Atari ST besser und leistungsfähiger einsetzen könnte als einen IBM-PC, wenn eine Festplatte und vernünftige Software verfügbar wäre. Die wird es aber in dieser Form nie geben. Man wird sicher in wenigen Jahren Home-Computer haben, die die Leistungsmerkmale heutiger PC erfüllen. Aber Marketing und Aufbau dieser Geräte werden stets so ausgelegt sein, daß der Profi-Anwender nichts damit anfangen kann und soll."

Von Data Becker soll bis zum Frühjahr eine komplette Palette an ST-Software vorliegen. Sechs Produkto, so **Dr. Achim Becker** geheimnisvoll, sind es mindestens.

"Wir wollen nicht — wie die anderen — einfach Programme für den Atari übernehmen. Das wird seinen Qualitäten nicht gerecht. Was wir vorstellen, wird von Grund auf für diesen Rechner entwickelt sein. Wir setzen 100% auf den ST. Für mich ist "ST" die Abkürzung für "stark" — und so wird die Maschine auf dem Markt auch laufen."

Wer die Programmierarbeit kenne, wisse, daß bei einem Computer wie dem Atari ST die Entwicklung einer guten Software unter einem Jahr nicht machbar sei. Die Linie bei Data Becker: Standard-Software wie Textverarbeitung, Kalku ation und Dateiverwaltung unter GEM. Ansonsten will man in Richtung Sprachen etwas tun und die Grafik-Fähigkeiten des Gerätes in Richtung CAD ausnutzen. Und noch einige Überraschungen sind geplant, deren Fertigstellung noch nicht abzusehen ist.

Für Jürgen Goeldner von Rushware haben Programme nur Chancen, wenn sie in deutscher Version auf den Markt kommen. Also aus deutscher Entwicklung oder mit übersetztem Handbuch. Doch auch nier ist Begeisterung herauszuhören: Für den Atari sah er in England ein Adventure-Spiel mit faszinierender Grafik. Dabei bewegte sich eine Fgur so naturgetreu auf dem Bildschirm daß er das Gefühl hatte, einen Film zu sehen. Weitere Spiele seien von den ehemaligen Programmierern von Activision zu erwarten. Für den Amiga sind die Amerikaner emsig damit beschäftigt, die Programme umzuschreiben. Rushwares Lizenzgeber Epyx will die Summer- und Wintergames bringen - Muster zeigten bereits, daß ein Riesenunterschied bestehe Auch die Jungs von Electronic Arts und Eroderbund sind fleißig am Basteln.

"Die Spiele-Hits, die sich auf anderen Rechnern durchgesetzt haben, werden für die neuen Geräte konvertiert. Von unsrer Seite aus wissen wir es definitiv von den Häusern, die wir exklusiv vertreten, also US Gold und Epyx. Andere wie Ocean oder Melbourne House sind erst in der Diskussion, aber noch nicht bestätigt."

Von Activision, so **Winrich Derlien,** sind noch keine völlig neuen Spiele zu erwarten, sondern zunächst werden einmal die "Hits" der anderen Home-Computer — auch in Hinblick auf die größere Leistungsfähigkeit — an die neuen Rechner angepaßt.

Dr. Karlo Bender von Commodore über die Amiga-Software: Von Electronic Arts gibt es ein "Deluxe-Paint", das ähnlich wie Mac-Paint arbeitet, nur noch mehr Möglichkeiten bietet. Farbdarstellungen und sogar bewegte Grafiken sind damit machbar. Andere Programme aus dieser Reihe sollen sich um Musikgestaltung und Viceo-Interaktion drehen. In den USA gibt es bereits eine Reihe von Compilern - C. zwei Pascal, LISP, Assembler – also Entwicklungs-Tools. Überraschend sei, so berichtet Dr. Karlo Bender von einem Software-Workshop in England, das große Interesse gerade deutschsprachiger Software-Häuser an der Programmentwicklung für den Amiga. Das Schwergewicht liege bei Grafik - vorwiegend im professionellen Bereich. Spiele seien weniger gefragt. Es gibt jedoch in den



Dr. Karlo Bender, Sales Support von Commodore

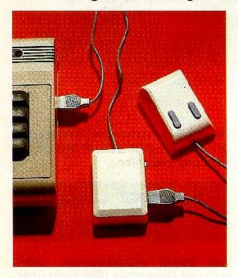
USA einige Software-Häuser, die bereits Spiele für den Amiga übertragen – mit noch besserer Animation und Darstellung.

"Wohln der Amiga zielt, wissen wir selbst noch nicht genau. Wir denken vorrangig an professionelle Anwendung, doch es ist durchaus denkbar, daß es ein "High-End"-Consumer-Produkt wird für Leute, die sich zu Hause damit vergnügen wollen. Wenn auch die Konzeption mehr auf den professionellen Einsatz zielt, bietet das Gerät doch etliche Möglichkeiten mehr als die Atari-Modelle im Bereich Animation und Spiele."

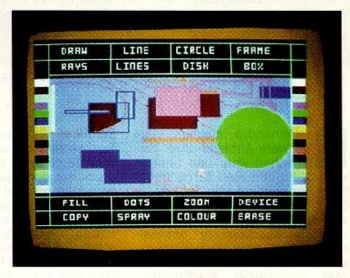
Die Software-Häuser in Deutschland, die von Commodore mit Entwicklungssystemen unterstützt werden – etwa 50 –, arbeiten an professionellen Anwendungen. Und sehr oft sogar für den industriellen Bereich, zum Beispiel Produktionsüberwachung und grafische Simulation beim Robotereinsatz. Der Amiga als offenes System biete m t seinem herausgeführten Systembus alle erdenklichen Anschlußmöglichkeiten. Dr. Karlo Bender sieht für den Amiga andere Anwendungsmöglichkeiten als für den Atari, der eher eine Spielmaschine darstelle. Im Moment konzentriert man sich auf den MS-DOS-Emulator. Wenn er fertig ist, könne man mit einem kleinen Zusatzgerät (das bestimmte Befehle des 8C88-Prozessors umsetzt; um zu langsame Emulierungszeiten zu umgehen) und einer 51/4-Zoll-Floppy MS-DOS-Software verarbeiten. Ziel sei, die 20 verbreitetsten Programme unter MS-DOS problemlos auf dem Amiga laufen zu lassen. Damit stünde ein Angebot an Standardsoftware zur Verfügung, für das nicht noch zusätzlich Programmierenergie aufgewandt werden müßte. Und vor allem soll - gegenüber einer softwaremäßigen Emulation ein Geschwindigke tslaktor von 0,8 erreicht werden. Das hieße, die Standard-MS-DOS-Software würde auf dem Amiga sogar noch schneller sein als auf einem Personal-Computer mit 8088-Prozessor.

## Mausen macht Spaß

Jedem sein Haustier: Die "Rushware-Maus" paßt an jeden gängigen Home-Computer. Mit ihr läßt sich schnell und präzise arbeiten trotz langer Leitung



Eine Maus für alle Fälle: Das Tierchen fühlt sich überall wohl. wo ein Joystick-Port in der Nähe



Menü für Mäuse: Grafik mit Komfort

arte Konkurrenz für Speedy Gonzales: Die schnellste Maus von Mexiko muß um ihrer Ruf bangen - dann jetzt kommt die "Rushware-Maus". Das Tierchen verträgt sich mit den Schneiders ebenso gut wie mit den Rechnern von Atari oder Commodore. Sie läßt sich überall anschließen, wo auch ein Joystick Pletz und Port findet. Und dann legt sie ein Tempo vor, das einen handelsüblichen Steuerknüppel zum Krückstock dearadiert.

Schön ist sie nicht gerade mausgrau und unscheinbar eben - bei weitem n cht, so stromlinienförmig gestylt wie der neue Atari-Vager. Ein schlichtes Plastikkästchen an der langen Leine: Erst nach 170 Zentimetern Leitung commt ein Interface, das wiederum noch einen halben Meter Luftlinie vom Joyst ck-Port des Computers en:fernt liegt.

Daß die Strippe an der Vorderseite des Steuergerätes die Maus verläßt, irritiert den Anwender anfangs, schließlich ist der Schwanz einer richtigen Maus ja am Heck befestigt. Bei dieser Montageart hat man zudem das Gefühl, ständig die Datenleitung zu überfahren. Die beiden schmalen Tasten

auf der Oberseite entsprechen in ihrer Funktion dem Feuerknoot. Sie sind gleichberechtigt und "helfen somit auch den Linkshändern", wie Rushware anmerkt.

An der Unterseite sorgen vier kleine Stahlkugeln für den nötigen Bodenabstand. Eine große Gummikugel vermittelt die Mausbewegung an die Elektronik weiter.

Welche Anwendungen profiteren von dem Steuergerät? Vor allem Programme mit umfangreichem Menü und Grafik-Software. Rushware liefert ein ausgezeichnetes Malprogramm als Zugabe. Wir testeten die Diskettenversion der Paint-Box für den Commodore 64. Das Menü bietet den Komfort, den man von gut ausgestatteten Programmen dieses Genres erwarten kann, darüber hinaus aber noch die gelungene Imitation einer Farbsprühdose, eine großformatige Zoom-Funktion mit achtfacher Ausschnittvergrößerung sowie den COPS-Befehl, der die Situation vor dem letzten Menü-Aufruf wieder rekonstruiert. Sehr praktisch, wenn mal ein talsches Kommando gegeben wurce.

Jetz: lëßt die Maus ihre Muskeln spielen. Sie gestattet im Gegensatz zu Joystick (m t dem das Programm auch läuft), Lichtgriffel und Tablett echte und schnelle Präzisionsarpeit. Vergessen sind Zitterpartien und eckige Kreisbögen. Die Arbeit geht auf einmal mühelcs und elegant von der Hand. Das lästige Piepsen bei jedem Tastendruck läßt sich gettlob abstellen.

Zwei Eigenheiten tielen allerdings unangenehm auf: Die Maus benötigt enormen Auslauf - etwa einen Meter Schreibtisch für den Marsch über die Bildschirm-Diagonale. Und wenn sie den Schirm erst mal verlassen hat, findet kein Mensch mehr den Pfeil, der blinkend ihren Standort meldet. Dann hilft nur noch neues Laden des

Programms.

Im Spiel kann sie den Joystick nicht ganz ersetzen. Bei "Impossible Mission" brachte sie zwar eine enorme Steigerung der Spielgeschwindigke t zustande, verweigerte aber be einigen Befehlen den Gehorsam. Rushware will aber künftig verstärkt Maus-spezifische Programme auf den Markt bringen. Wer seinen Computer schon jetzt das Mausen ehren will, ist mit rund 180 Mark (inklusive Grafk-Programm) dabei. Ein stolzer Pres zwar, aber für das Geld erhält man nicht mal eine halbe Samkatze, hs

## Neue Programme für den Atari ST

Atari-ST-Besitzer können langsam aufatmen. Die Zeiten, in denen man lediglich die GEM-Benutzeroberfläche mit der Maus bedienen konnte, scheinen vorbei zu sein

acheinander machen viele Software-Anbieter ihre Versprechen wahr und bringen wirk ich für den Atari ST geschriebene Programme auf den Markt. Dem professionellen Anwender wird auch gefallen, daß sich dieser Hochleistungscomputer anscheinend nicht zu einer Hochleistungsspielmaschine entwickelt. Die Anzahl der bisher erschienenen Spiele ist noch sehr gering. Das kann sich jedoch innerhalb kurzer Zeit schnell ändern.

Bisher scheinen sich die Software-Hersteller auf zwei Hauptbereiche zu konzentrieren: Die professionelle Text- und Grafikverarbeitung und eine Vielzahl verschiedener Programmiersprachen. Vorerst werden also hauptsächlich Vielschreiber und Programmierer vom derzeitigen Angebot profitieren. Der Geschäftsmann, der ein Spreadsheet-Programm gerne auf einem Atari ST laufen sehen würde, muß sich noch etwas geduden, bis Programme wie K-Spreac von Kuma Software oder das schon legendäre VIP aus den USA hier erhältlich sinc.

## Atari ST als Textsystem?

Wer eine komfortable Textverarbeitung sucht, hat leider momentan eine unangenehme Entscheidung zu treffen: Wählt er eines der vielen Textsysteme, die unter GEM (d.h. mit Maus- und Fenstertechnik) arbeiten, wird ihn eine ungewohnt einfache Bedienung erwarten.

Scrollen, Cursor-Positionierer, Text selektieren und vieles mehr kann durch einen einfachen Knopfdruck mit der Maus erledigt werden. Man braucht fast kein Handouch mehr zu lesen und kann dennoch viele Funktionen sofort nutzen. Derzeit bieten die englischen Software-Häuser Haba, Hippo und Digital Research solche Programme an. Wer hier das Programm GEM-Write von Digital Research wählt, hat noch einen weiteen entscheidenden Vorteil: in Verbindung mit dem hervorragenden Grafikprogramm GEM-Draw assen sich nochwertige Grafiken per Maus in Texte einbinden und ausdrucken.

Das Entwerfen dieser Grafiken ist trotz der umfangreichen Möglichkeiten wirklich fantast sch einfach. Der Benutzer wählt einfach aus, welches Objekt er erstellen möchte, gibt die Größe und Form mit der Maus auf dem Arbeitsfenster an, und schor ersche nt es auf dem Bildschirm.

Danach kann es mit Hilfe der Pull-Down-Menüs ausgefüllt und mcdifiziert werden. Schließlich lassen sich aus vielen solchen Objekten ansehnliche Grafiken in Farbe oder Schwarz-Weiß zusammenfügen, abspeichern oder eben auch in Verbindung mit Text ausdrucken.

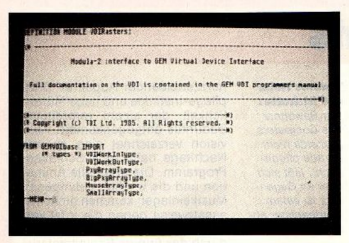
Ein entscheidender Nachteil dieser Systeme ist jedoch, daß sie infolge der englischen Herkunft inoch) nicht mit Umlauten arbeiten können, was einige Anwender wohl abschrecken wird. Die andere Wahl wäre dann der Kauf eines deutschen Textsystems wie zum Beispiel ST-Text von SM-Software.

Hier muß man aber den Gewinn der Umlaute mit dem Verlust des GEM-Komforts bezahlen.

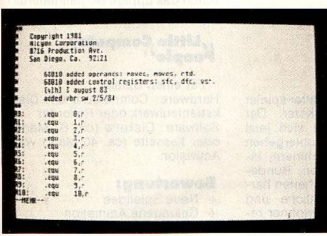
#### Atari ST - vielsprachig

Wer selbst programmiert, kann s ch seit Dezember 1985 nicht über eine mangelhafte Auswahl beklagen. Bei Pascal reicht die Palette vom von Atari selbst angebotenen ST-Pascal bis zum professionellen UCSD-Pascal, das unter dem p-System läuft. Durch dieses p-Betriebssystem wird eine genormte "Pseudo"-Maschine emuliert, auf der Programme von anderen Rechnern mit verschiedenen CPUs sofort lauffähig sind. Durch cas UCSD-Pascal (daneben ist auch noch FORTRAN-77 angekündigt) erhält der Selbstprogrammierer die Möglichkeit, auf dem Atari ST auch Programme anderer Computer zu verwenden. Dieses komplette System wird von der Focus GmbH zum Preis von zirka 900 Mark angeboten. Leider machte die Dokumentation nicht den gleichen guten Eindruck wie die Software: sie besteht leider nur aus den Kopien englischer Handbücher.

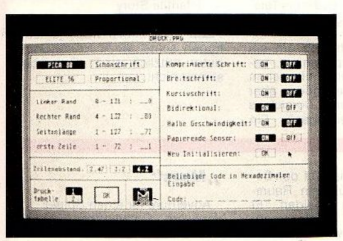
Ein weiterer Leckerbissen für Pascal-Programmierer ist der ebenfalls von Focus zum Preis von zirka 900 Mark angebotene MO-DULA 2-Compiler, der mit einem GEM-Editor und Linker geliefert wirc. Modula 2 ist ein Pascal mit erweitertem Sprachumfang und in diesem Fall auch mit Zugriff auf die AES-, VDI- und GEM-DOS-Routi-



Auf die AES-, VDI- und GEM-DOS-Poutinen des ST-Betriebssytems kenn der Modula 2-Compiler zugreifen



Im C-Compiler des Entwicklungspakets von Digital Research ist ein 68 000-Assembler eingeschlossen



Zu einer Sammlung von Utilities gehört auch ein Drucker-Accessory mit Spooler

nen des ST-Betriebssystems, die die Programmierung unter anderem der GEM-Fenster ermöglichen, was von UCSD-Pascal leider nicht unterstützt wird.

Die Software-Hersteller beachteten jedoch auch die immer größere
Schar der C-Programmierer. Auf
diesem Gebiet gibt es zur Zeit drei
Alternativen: Das Original-Entwicklungspaket, das von Digital
Research se bst stammt, von Atari
vertrieben wird und jeden Besitzer
in die Lage versetzt, selbst professionell wirkende GEM-Software zu

erstellen. Wer jedoch nur ein weniger umfangreiches Entwicklungssystem braucht und weniger Geld ausgeben will, wird mit dem Lattice-C-Compiler von Metacomco gut beraten sein. C Programmie rer, die erst in die Materie einsteigen wollen oder die Wert auf Komfort legen, sollten eventuell auf den Compiler von GST zurückgreifen. Er arbeitet zusammen mit dem Editor und dem Linker unter einer einheitlichen Bediehungsschnittstelle und ist somit sehr einfach zu handhaben. Als Nachteil sei aber ange-

lügt, daß er nur über Integerarithmetik verfügt und scmit für einige Anwendungen eider nicht geeignet ist.

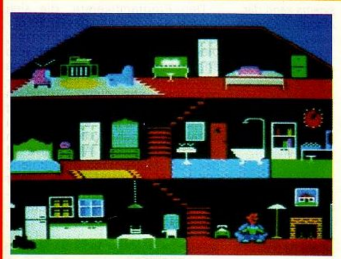
Den Programmierern, die sich jedoch auch von den besten Hochsprachen nicht locken lasser, bleib die Wahl zwischen dem vom englischen Software-Haus Kuma produzierten K-Seka-68K-Assemolerpaket, das einen einfachen Zeileneditor, einen Assembler mit inker und einen symbolischen Debugger in sehr kompakter Form enthält. Die zweite Alternative ist der vom Metacomco angebotene 68K-Macrc-Assembler, cer zwar ohne Debugger, aber dafür mit einem ausgezeichneten Bildschirmeditor ausgeliefert wird.

#### Utilities – die unverzichtbaren Helfer

Jeder Programmierer weß sie zu schätzen, die kleinen Utilities, die ihm das Arbeiten am Computer sehr erleichtern können. Eine kleine Sammlung dieser Low-Cost-Programme ist inzwischer erschienen. Sie enthält einen bildschirmorientierten Disketteneditor, ein Drucker-Accessory, mit dem jederzet eine Fülle von Parametern per Maus am Drucker eingestellt werden können. Zudem kann dank eines Druckerspoolers während des Auscruckens weitergearbeitet werden.

Wer trotz aller Bemühungen noch nicht mit dem für den Atari ST lieferbaren Software-Angebot zufrieden ist, hat zu guter Letzt noch die Möglichkeit, auf Altbewährtes zurückzugreifen. Der von Softdesign angebotene Z80 Emulator macht aus jedem ST einen mit rund 2 MHz getakteten Z80-Computer. der auf die gesamte CP/M-V2.2-Software wie zum Beispiel Wordstar oder Turbo Pascal zurückgreifen kann. Ein Problem dürfte allerdings noch das Diskettenformat sein, da zu Zeiten der Einführung von CP/M 80 3,5-Zoll-Disketten noch nicht aktuell waren. Hier muß man entweder die von Softdeangebotenen CP-M-Prosign gramme verwenden oder versuchen, ein 5,25-Zoll-Floppylaufwerk selbst an seiner Atari ST anzu-Dieter Schwarzstein schließen

## **Spiel des Monats**



#### Trautes Heim auf Diskette:

Der Bewohner des Computers gibt sich nicht gerade pflegeleicht, läßt sich aber im Gegensatz zu einem Goldnamster abschalten.

herzzerreißender Appell an Brutpilege-Instinkte und neue Mütterlichkeit, der einem verbreiteten
Bedürfnis entgegenkommt: Aktivision verzeichnet eine enorme
Nachfrage nach dem SchmuseProgramm. Die eriginelle Animation und die wirklich gelungenen
Musikein agen kommen nicht mal
ansatzweise gegen die total verzuckerte Story an. Die wird auch
durch das üppige Eegleitmaterial
nicht genießbarer.

#### Elektronischer Goldhamster

Nur eine Kiste voller Chips und Drähte? Schön wär's Aber in unserem Computer steckt mehr, lautet Ariolas frohe Botschaft, nämlich ein zweieinhalbstöckiges Haus samt Bewohner. Eir selten trautes Heim, komplett eingerichtet mit Bad, Schlafzimmer, Studierstube sowie, "Living- und Recreation-Room". Picobellc aufgeräumt, alles strahlt, alles glänzt. In diesem gepflegten Ambiente macht sich unser "neugefundener Freund" breit. Das adrette Männchen kocht, sieht fern, putzt sich die Zähne, schreibt Briefe,

spielt Klaver oder Platterspieler und füttert seinen Köter. Der Computerbesitzer hat sich jezt ständig um das Wohlergehen dieses Knaben zu kümmern, indem er Bücher, Platten, Hundefutter und Streicheleinheiten herankarrt. Der , ordentliche und saubere" Computerbewohner revanchiert sich dafür mit penetrantem Dauergrinsen, quäkt ins Telefon und ,,macht regelmäßig Aerobic".

Es handelt sich also um ein elektronisches Puppennaus, gewidmet denjenigen, "die schon alles kennen", besonders aber "Frauen, Familien, Comicfans und Computerneulingen". Ein

#### "Little Computer People"

Für einen Spieler Hardware: Commodore 64; Diskettenlaufwerk oder Rekorder Software: Diskette (ca. 60 Mark) oder Kassette (ca. 40 Mark) von Activision

#### **Bewertung:**

- + Neue Spielidee
- + Gelungene Animation
- + Hervorragender Sound
- Infant le Story
- Wenig Abwechslung

Fazit: Falls immer noch jemand fragen sollte, wozu Home-Computer nützlich sind: Dazu bestimmt nicht.



#### Im Bann der grünen Männchen

Wer bringt verbrauchte Energie sofort zurück? Richtig, der Mars – falls es sich nicht gerade um die Sonderausgabe von Ariola dreht. Der Spieler, der auf diesem

Planeter landet, hat auf der Suche nach Sprit für sein Raumschiff einiges zu erleiden. durchsucht den "Untergrundkomplex" (Fraud was here) der Marsianer, knackt Codeschlösser, trickst kleine Kanonen aus und jagt versehentlich die Welt in die Luft. Kurz, ein durchaus vergnügliches Bild-/Textadventure. In den rund 90 verschiedenen Räumen tut sich was (bewegte Grafik), der Text gibt sich recht ausführlich, dank horizontalem Scrolling. Und dazu ein rasender Countdown - die Commodore-Version wird sechsmal, die Abple-Ausgabe immerhin noch dreimal schneller geladen als ge-

#### "Mars"

Adventure für einen Spie er Hardware: Commodore 64, Apple; Floppy, Joystick Software: Diskette von Ariolasoft. Preis circa 60 Mark (für C64) und circa 70 Mark (Apple)

#### **Bewertung**

- + Deutscher Dialog
- + Filfestellung für Anfänger
- + Fohe Ladegeschwindigkeit
- + Mit Soundeffekten
- Grobe Grafik

Fazit: Ein konventionelles Text/ Grafik-Adventure mit einer Reihe hübscher Einfälle garniert.



#### Streß laß nach

Eine Überdosis Action, serviert in einem Höllentempo, mit knallhartem Trommelfell-Terror: Hauptsache, as rührt sich was – und wenn die Story zum Teufel geht. Die Geschichte spielt in einer besonders fernen Galaxis und läuft in sechs Abschrittter sprich Games - ab. Im ersten Kapitel schießt der Spieler seine (grafisch hervorragenden) Halluzinationen ab, im nächsten Kamel-Roboter, die mit Knochen zurückwerfen. Spiel Nummer 3 gibt sogar seinem Autor Fätsel auf, in der nächsten Abteilung kämpft ein wildgewordener Schafbock mit allen Mitteln gegen grace Flecken an. Dann kommt etwas, das der Verfasser "Psychedeliawith-notes" nennt, und zuletzt eine abstrakt-geometrische Entspannungsübung.

#### "Batalyx"

Herdware: Commodore 64, Apple; Floppy, Joystick Software: Diskette für C64 (ca. 60 Mark) und Apple (ca. 70 Mark) von Ariolasoft

#### **Bewertung:**

- + Neuartige Spielkombination
- + Gute Grafik
- + Spitzensound
- Englische Anleitung

  Vällig gungeflierte Stan
- Völlig ausgeflippte Story

Fazit: Ein gewagter Schritt in Richtung Computer-Kunst. Mehr Happening als Spielhölle, auf jeden Fall sehr interessant.



#### Im nassen Grab

Ganz unten, wo es feucht, dunkel und grauslich ist, dämmert das morsche Piratenschiff seinem Zerfal entgegen. Bis zur Reling voll von Schätzen, Gerippen, Schnapsflaschen, Waflen, Geistern, Raubfischen und anderem Gerümpel. In diesem Chaos gilt es nun, die einzelnen Bestandteile der "Taufelskrone" aufzutreiben. Kein ganz leichtes Unterfangen: Immerhin 40 — teilweise stockfinstere — Räume des Wracks wollen durchsucht werden, außerdem trachten gierige Fische und vagsbundierende Gespenster dem Taucher nach dem Leben. Der Sauerstoff wird knapp und knapper.

Hinter dem Game steckt also keine brandneue Spielidee, dennoch bereitet es langanhaltenden Spaß: Die Räumlichkeiten sind liebevoll ausgestattet, und die Animation stimmt ebenfalls.

#### "The Devils Crown"

Action für einen Spieler. Hardware: Schneider CPC Joystick

Software: Kassette oder Diskette von Probe Software/Rushware. Preis circa 35 Mark (Kassette) und 50 Mark (Diskette)

#### Bewertung

- + Gute Grafik
- + Sehr detailfreudig
- + Abwechslungsreich
- Antiquierte Spielidee
- Endlose Ladezelt
- Magere Ausstattung

Fazit: Keine Sensation, aber solide Unterhaltung.



#### Prügelknaben

Activision kann auch anders: Wer die Nase von der Computer-People-Schmuse-Tour voll hat, kann sich bei "Barry McGuigan World Championsh p Boxing" ganz prächtig erholen. Ein roher

Sport, aber sehr differenziert aufbereitet: Der Spieler strickt sich seinen Boxer selber, trainiert ihn fleißig und läßt ihn dann gegen 19 verschiedene Gegner antreten. Das Blut tropft, das Publ kum tobt, da kommt echte Freude auf. Erstklassige Animation erfreut sogar Ästheten, die mit Kampfsportarten sonst weniger im Sinn haben. Insgesamt gesehen um Klassen besser als die mesten Computer-Prügeleien, die die Karate-Konkurrenz veranstaltet. Vor allem wirkt der Champion trotz Blumenkohlohren und Plattnase weitaus sympathischer als der Adrettling aus der Puppenstube.

#### ,,Barry McGuigan World Championship Boxing"

Action für einen Spieler.
Hardware: Commodore 64,
Schneider CPC; Rekorder
Software: Kassetten für Commodore und Schneider (Preis jeweils rund 40 Mark)

#### **Bewertung:**

- + Erstklassige Simulation
- + Gelungene Animation
- + Passender Scund
- + Viele Variationen möglich
- Karge Ausstattung

Fazit: Spannender als die üblichen Fernsehschlägereien.

#### **HC-EINKAUF**

#### Backnang



#### Frankfurt



#### Mannheim

++BASF++IN++BLAU++ BASF-DISKETTEN weil Qualität kein Zufall ist!

Sonder-Prei	se g	ültig	ab 0	1.09.	85 in	kl. MwSt.	
5.25 Zoll at		50	100	200	500	1000 SI.	
1X,SS/SD	DM	4,62	4.33	4.22	410	1,93	
10,88/00	DM	4,79	4,53	4,39	428	4,10	
20,06/00	DM	6,67	6,33	6,'0	587	5,70	
10,9etpl	DM	6,33	6,01	5,81	556	5,42	
20,96tpi	DM	8,38	7,93	7,75	752	7,35	
20,05/HD96tpl	DM	13,68	13,22	12,77	1221	11,861.18M AT	
BASF-Flexy-Disk	3.5 7	AH IICZ	150, 3	gon, A	pricit,	Spry-Lau'werka	
10.SS/00135tbi	DM	11.12	10.63	10A3	998	1.52	
20,06/00135tpi	DM	15,39	14,93	14,71	1425	11,79	
B Zoll							
1X,SS/S0	DM	5,81	5,51	5,41	524	5,07	
10,SS/DD	DM	6,38	6.13	5.99	581	1.64	
2X,DS/SD	DM	7,41	7.13	6,95	6.73	6,56 NEU!!!	
20 05/PD	DM	0 11	9.03	7.97	764	141	

I

+ 3

M

0

+

KO

P

FP

A

E

Angebot des Jahres P High Quality - Made ir USA "DATA SUPER LIFE" | S25 2018 50 | 180 | 201 | 510 | 1010 | 10.5900 | 4.31 | 4.16 | 3.99 | 388 | 3.71 | 20.0600 | 6.19 | 5.02 | 1.85 | 4.73 | 4.50 | Kampatihal zu: Info über Telefon-Service 06 21.71 | 11.66 P A 8 +++ Handleranfragen erwünscht - Presiste anfordern! NEU++NEW++Fast alle Farbtücher, Kassetten, Druckertische

und Daten-Cartricges lieferbar! Diak.-Abiago inh.40 50 [T] 60 9 Disk. Ablago Inh. 4u
3.5 201 p. 5t.
5.25 201 p

#### OSTERREICH

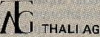
**GENERAL VERTRETUNG** HC - Service

Fachbuch Center **Erb** 

Amerlingstraße:1 1061 Wien Tel. 566209, 579498, 570525 FS 136145

#### SCHWEIZ

GENERALVERTRETUNG HC · Service



Fachliteratur, Bausätze, Bauteile 6285 Hitzkirch - Tel 041/85 28 28

#### Inserentenverzeichnis

Atari, Raunheim 2. US
Bühler, Baden-Baden
Commodore, Frankfurt 23
Data Becker, Düsseldorf 19
HIB, Nürnberg , 78
HSV, München
Itho, Düsseldorf 7
Jeschke, Kelkheim 79
Lindy-Elektronik, Manrheim 89
Maxell, Düsse dorf 9
Novotrade, Budapest
Philips, Hamburg
Rushware, Kaars: 3. US
Thomson Micro, Mörfe den 38, 39, 41
Vobis, Aachen 4. US
Westfalenhalle, Dormund
Wüstenrot, Ludwigsburg 12+13

#### **BASIC-Versionen** im Vergleich

Hans Joach m Sacht 228 Seiten, 33, - DM

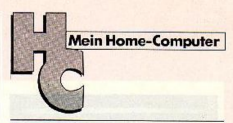
Die zahlreichen BASIC-Dielekte unterscheiden sich teils in Kleinigkeiten, teils grund-sätzlich voneinander. Ein auf dem Computer A entwickeltes Frogramm läuft kaum sofort auf dem Computer B. Dieses Euch erklärt warum und zeigt, wie man fremde Programme auf dem eigenen Computer zum Laufen bringt. Versionen für Apple, Atari Sham, Sinclair, Thu a wer-den gegenübergestellt.

#### VOGEL-BUCHVERLAG WÜRZBURG

Postfach 67 40, 3700 Würzburg

#### Bezugsquellennachweis

Atari-Spelchererweiterung: cc Computer Studio, Elisaberhstr. 5, 4600 Dormunc 1, Abdeckhauben: hamachot KG, Dreadner Str. 3 – 11, 3855 Monheim, Computer-Caddy: ECO GmbH, Hansuer Landstr. 258 – 260, 6000 Frankfur 1, Computer-Power-Switch: Michael Daterlechnik, Rudoll-Diesel-Str. 7, 7750 Konstanz, Commodore-Maus: T3-Elektronik, Ringstraße 13, 6657 Gersheim, CMOS-Platine: Boston Computer, Rosanheimer Str. 145a, 3000 Mürchen 80, CC-ROM: Hitlachi, Fungadamm 2, 2050 Hamburg 80, Toshiba, Hammer Landstr. 115, 4040 Neuss 1, Easy-Software: Gepo-Solt, Gertrudenstr. 31, 4220 Dinslaken, Emuletion Apple II: Orgasolt, Rietgasse 6 – 8, 7330 Villingan, Einppy-Laifweiter TAC: NEN Elektronic, Gewerbegebiet, 8036 Herisching, LASER-Programmer: EMDV GmbH, Tannenstr. 4, 8001 Pyrbaum, MADGAMES: Mastertronic Kaiser-Otto-Weg 18, 4770 Soest, MSK-Software: Knami GmbH, Berner Str. 77, 8000 Frankfurl 56, Micron-Eye: Unitronic GmbH, Mürsterstr. 338, 4000 Düsseldorl 30, METACOMCO Software: Philiparrastr. 42, 8000 Müncher 40, Penman-Plotter: Computer Deutschland, Stamberger Wog 12, 8034 Commoning Sound-Sampler: Dieter Doepler, Marianstr. 25, 8000 Müncher 40, Penman-Plotter: Computer Deutschland, Stamberger Wog 12, 8034 Commoning Sound-Sampler: Dieter Doepler, Marianstr. 25, 8000 München 19, Staubschutzhauben, Druckerständer: Media Plast GmbH, Lübecker Str. 32, 4600 Dortmund, Soft-Design, Lichtenfalser Str. 29, 8000 Müncher 3, 5,500 Wuppertal 2, Utility-Disk: Dieter Schwarzstein, Wotanstraße 8a, 8014 Neublberg Neubiberg



#### **Impressum**

Radaktionsdirektor, Richard Kerler

Chefredakteur: Wolfgang Taschner (verantwortlich für den Inhalti

Grafische Gestaltung: Hans Kul-

Chef vom Dienst: Marianne Wei 3bach Redaktion: Hans Schmidt (stelly, C Chefredakteur), Hors:

Bland, Reinhardt Hess, Diefer Winkler Schlußredaktion: Michael Annetzberger

Bildredakton: Conny Kern, Iris Claus Redaktionsassistentin: Isabella Feig

Layout: Artonia Graschberger

Titelillustration: Barbara Bushwald Illustration: Alfred Brodmann, Arnold McIzinger

Fotografie: Ezio Geneletti, Wallo Linne, Franz-K. Hümmel

Autoren dieser Ausgabe: Dr. Siegfried Bagdonat Dietmer Eirich, Alfred Görgens, Joachim Graf, Karl-Heinz koch Dieter Schwarzenstein

Dioter Schwarzensenn Wogel-Verleg KG Würzburg, Redaktion HC Schillerstr. 23a, 8000 Nünchen 2, Talefon (0.89) 51-49-30 Teletex 89.71-90, Telex 7-897-150, Teletax (0.39) 53-50.00 Verlag: Vogel-Verlag KG, Postfach 67-40, D-8\*00 Würzburg 1, Tel. (09.31) 41-02-1, Telex 0.0000, Telefax (08.31) 41-02-528, Telegramme: HC Würzburg Verlags/digktor. Diot. Km. Herbert Fresc Würzburg

Verlagsdirektor: Dipl.-K'm. Herbert Fresc, Würzburg
Anzelgenleiter: Harald Kompl, Würzburg verantwortlich für

Anzeigen)
Anzeigensarvice: HC, Postfach 67 40, 8730 Würzburg Tel.
(09 31) 41 32-1. Telex 6 3 883.
Michael Balgred, Durchwahl 41 02-433.
USA: Jay Eisenberg, 6355 Santa Monica Blvd, Suite 202.
Los Angeles, CA 90038, Tel. (2 13) 4 67-22 66, TWX 91032—

Anzelgenprelee: z.Z. gültic Arzeigenpreisliste Nr. 2 v.

Aazalgenpreise: z. Z. gültiç Arzeigenpreisitste Nr. 2 v. 1.1.95

Vertriebsleiter: Axe Herbschleb, Würzburg
Vertrieb Handelsauflage: In and (Groß-, Einzel- J. Bahnhefabuchrandel): verdinige Motor-Verlage Gmb11 & Co.
KG, Leuschnerstr. 1, 7000 Stuttgart 1, Tel. (07 11: 20 43-1
Telex 7 22 036. Ausland: Deutscher Presseverfrieb Buchhanse GmbH, Wendenstr. 27 - 29, 2000 Hamburg 1, Tel.
(040) 2 37-11- , Telex 2 162 401

Vertriebsvertretungen: Österreich: Erb Verlag GmbH & Co.
KG., Amerlingstr. , A-1061 Wien 6 Tel. (02 22) 56 92 09,
Schweiz: Thail AG, CH-6265 Hitzkirch, Tel. (0 41) 85 28 28
Eischenungsweise: monatisch.

Bezugspreis: Jahresabonnement In and 55, — DM (51,40
DM + 3,60 DM Umsatzsteuer), Ausland: in Österreich 470
öS, in der Schweiz 59 — Sir., sonstige Jänder 64, — DM.
Abonnementspreis inkl. Versandkosten Einzelheit Inland
5, — DM (4,67 DM + 0,33 DM Umsatzsteuer), Ausland:
5,50 DM, Einzelpreis + Versandkosten.

Bezugsmöglichkeiten: Bestelltungen nehmen der Verlag,
die o a. Generalvartretungen, jedes Postamt und alle
Buchhandungen im In- und Ausland entgegen. Abbestellungen sird nach Ablauf der Mindeslbezugszeit bei einer
Kündigungsfrist von 2 Monaten jeweils zum Quartalsonde

Kündigungstrist von 2 Monaten jeweile zum Quartaleonde möglich. Sollte die Zeitschrift aus Gründen, die richt vom Verlag zu vertieter sind, nicht geliefert werden können, besteht kein Anspruch auf Nachlieferung oder Erstattung

besteht kein Arspruch auf Nachteferung oder Erstaftung vorausbezahlter Bezugagelder.

Bankverbindungen Vogel-Verlag: Drescher Benk AG, Würzburg (BLZ 790 800 52) 314 889 000: Bayerische Vereinsbank AG, Würzburg (BLZ 790 200 76), 2 5/6 173; Kreissparkzose Würzburg (BLZ 790 500 30) 17 400. Postsut eukkonto Nürnberg (BLZ 760 100 85) 99 91 –8 53

Ausland: Postscheckkonto Zürich 80-47 064; Postscheckpoto Niederlande 2 88 23 55. Bayun Varye Mozin, Pons

konto Niederlande 2 66 23 95; Banqua Vauve Morin-Pons, Paris, 1 55 4 I 03 14

Satz, Litho, Druck, Vera beitung und Versand: Vocel-Eruck

Satz, timo, brick, rera beruing und versand, voganishon Würzburg

Für eingesandte Manuskripte wird keine Heitlung übernommen. Für die mit Namen oder Signatur des Verlassers gekennzeichneten Beiträge übernimmt die Fededlor lediglich die presserechtlichte Verartwortung: Die in dieser Zeitschrift veröfentlichten Beiträge sind urhobernocht lich geschrützt. Übersetzung, Nochdrucz, Verviefältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages, Uede im Beroch eines gewerblichen Unternohmann hergestellte oder benutzte Kopie dient gewerblichen Zwecken gem. § 54 (2). UhG und verbflichtet zur Getührenzahlung an die Vic Wort, Abteilung Wissenschaft, Goafhastraße 49, 8000 München 2, von der die Zahlungsmicdelliäter zu erfregen sind. Für Fehler im Text, in Schallbildern, Aufbauskizzen, Stücklisten usw... die zum Nichtflunctionieren oder evit, zum Schachaftwerden von Bauelementen lühren, kann keine Hattung übernommen werden.

Sämtliche Veröffentlichungen in HC erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzen wich warden.

Berücksichtigung eines eventuellen Patantschut-zes, auch werden Warennamen ohne Gewährlei-stung einer treien verwendung benutzt.



## Hitrans-Modem zu gewinnen

#### Beim HC-Preisrätsel geht es darum, ein Wort mit acht Buchstaben zu erraten

n die abgebildeten Rauten sind sechsbuchstabige Wörter einzusetzen, die jeweils beim Pfeil beginnen. Die mittlere waagerechte Reihe nennt uns einen "Mann des Jahres". Schreiben Sie dieses Lösungswort auf eine Postkarte, und senden Sie diese an:

Vcgel-Verlag KG Kennwort: HITRANS 8000 München 100





Einsendeschluß ist der 25. März 1986 (Datum des Poststempels). Die Namen der Gewinner werden in der Ausgabe 6/86 veröffentlicht. Die Gewinner werden unter Ausschluß des Rechtsweges ermittelt. Mitarbeiter des Vogel-Verlages und deren Angehörige sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

#### **Die Preise**

Zu gewinnen gibt es als Hauptgewinn ein HITRANS-Vodem sowie zehn Bücher aus der Elektronik.

#### Das bietet das Hitrans-Modem

- Universalkoppler 300 Baud FDX
- Originate-Answer und 1200-Baud-HDX-umschaltbar
- Stromversorgung über den Schnittstellenstecker

Das Hitrans-Modem wurde von der Firma CDI gestiflet.

#### **Und hier die Fragen:**

- 1. ita . Märnername
- 2. Hutrand
- 3. Behälter
- 4. Galer e in cer Kirche
- anderes Wort f
  ür Vetter
- 6 Arbeitskamerad
- 7. Teil e nes Ganzen
- 8. Kinderkrankheit

#### Die Auflösung des Enterprise-Preisrätsels:

Eine Glücksfee hat uns aus den vieler richtigen Einsendungen zum Preisrätsel aus HC 12/85 den Hauptgewinner und die Gewinner der zehn Buchpreise gezogen. Die richtige Lösung he Bt: TERMINAL

Der 1. Freis, ein Enterprise 128, geht

Andreas Berg Warthestraße 70 1000 Berlin 44

Die zehn Buchpreise erhalten: Volker Adamske. 6720 Spever Adalbert Arendt. 4630 Bachum Ina Hagemeyer, 4800 Bielefeld 14 Anton Hiler, 7032 Sindelfingen Andrea Müller, 6689 Merchweiler

A. Ospald, 7024 Filderstadt 1 Peter Posse. 4620 Castrop-Rauxel Peter Ruben. 2850 Bremerhaven Gera d Sammler, 2350 Neumünster Eric Weise. 5300 Bonn 1 Herzlichen Glückwunsch!



Im nächsten Monat

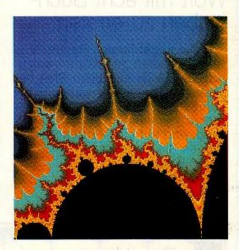
> Das nächste Heft erhalten Sie ab 10. März 1986 bei Ihrem Zeitschriftenhändler



Pascal hei3t die
Sprache, der bei den
Home-Computern die
größte Zukunft vorausgesagt wird. Aus
diesem Grund bringen
wir ab der nächsten
Ausgabe den HC-Extrateil Pascal. Bei diesem Heft im Heft kommen auf 16 Seiten unsere Pascal-Experten
zu Wort. Und das jeden Monat.



16-bit-Computer werden aufgrund von Preisreduzierungen in den letzten Monaten auch als Computer für zu Hause interessant. Wir haben neben den leistungsfähigsten Systemen auch die preiswertesten Rechner ausgewählt und in einem Vergleichstest gegenübergestellt.



Super-Computergrafik
zum Selbermachen wird
immer beliebter. Der
Mathematiker Mandelbrot zeigt Möglichkeiten auf, die
selbst Experten faszinieren. Und das mit
verblüffend kurzen
BASIC-Programmen. Wir
stellen die schönsten
Grafiken mit den dazugehörigen Programmen vor.

#### **Außerdem lesen Sie:**

Der Plotter HPX-84 erweist sich als hervorragendes Ausgabegerät. Wir haben ihn zusammen mit einem Platinenentwicklungsprogramm getestet.

Ein Terminalprogramm bringt Besitzern eines Schneider CPC die Dfü ins Haus. Neue Software für die 128er Computer steht im Mittelpunkt unserer Software-Übersicht.

Im Workshop zeigen wir Ihnen, wie der Userport des Commodore 64 optimal benutzt werden kann.

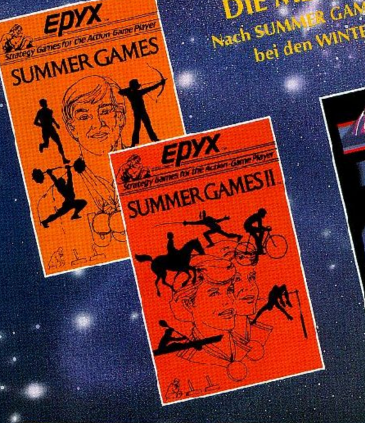
Neue Soft- und Hardware aus den USA kommt demnächst hier auf den Markt. HC stellt sie vor.

Das Softwareangebot für die großen Ataris wächst und wächst. Wir präsentieren ihnen das aktuelle Angebot.



nes for the Action-Game Play

DIE MEDAILLENIAGD GEHT WEITER! ind SUMMER GAMES II können Sie jetzt MES olympisches Gold erringen.











WINTER GAMES fordert das Wettkampfgeschick in einer Reihe athlotischer Sportarten für 1 bis 8 Spieler heraus. Sie können in sieben verschiedenen Wintersportarten antieten: Skispringen, Bobfahren, Eiskunstlauf – Kurzprogramm und Kür, Skiartistik, Eisschnellauf und Biathlon.

und Biathlon.
Trainieren Sie zunächst in allen Disziplinen. Wäh en Sie erst danach eine von 18 Nationen, de Sie in den Weitkämpfer auf dem Weg zum Gold vertreten wollen.
WINTER CAMES beachtet die Regeln, speichert die Leistungen und verteilt die Medaillen,
– Gold für den Sieger, Silber für den Zweitplazienen und Bronze für den dritten jeder Disziplin. Wenn Sie einen Weltrekord brechen, speichert das Programm Ihren Namen und gibt den Rekord auf einer besonderen Weltrekord-Tafel aus. Geben Sie Ihr Bestes. Jetzt auch für Schne der lieferbar.

Rush Ware Produkte erhalten Sie in allen Fachabteilungen von HORTEN und QUELLE, sowie in gutsortierten Computershops.

RUSHWARE Microhalidelsgesellschaft mbH · An der Gümpgesbrücke 24 · 4044 Kaarst 2

## Für Millionen Laufwerke die richtigen Disketten:

### Jetzt alle Ausführungen um 10.-DM im Preis gesenkt!

MULTILIFE gehört zu den bekannten Diskettenmarken. Und weil sie so gut sind, entscheiden sich immer mehr dafür. Das wird jetzt belohnt. Denn aufgrund eines neuen Millionen-Auftrages für 1986 kann VOBIS jetzt die Preise drastisch senken: **Um 10 Mark für jede 10er-Packung.** VOBIS gibt Einkaufsvorteile unverzüglich an Si<u>e weiter!</u>

10er-Packung	alter VOBIS-Preis	jetzt nur noch	
1D/1S im braunen Karton	29	19	
2D/1S im blauen Karton	35	25	
1D/25 im schwarzen Karton	39	29	
1D/2S im roten Karton durch Spezial prüfung Wendedisketten	49	39	
2D/2S Nachfüllpackung	59	49	
2D/2S Plastikarchivbox	69	59	

10er-Pack 2D/25 a DM 59.-

5er-Pack 1seitig DD à DM 49.

Ser-Pack 2seitig DD à DM 69.

#### An diesem Zeichen kann man sie erkennen!



Jede MULTILIFE wird während der Produktion über 110 Mal geprüft. Aber selbst, wenn die Produktionsingenieure zufrieden sind, dann kommen die kritischen Prüfer von der Endkontrolle und schauen sich alles noch einmal genau an. Und erst dann erhalten MULTILIFE-Disketten das FINAL-CHECK Prüfsiegel. 100% Error Free.

FRANKFURT Syndronales 207/205 - 065/73 4) 49

NÜRNBERG Vordere Ladercasse 8 · 0911/23 29 95

STUTTGART Mar enstr. 11-13 - 07/11/6063 36

MÜNCHEN Aberlestr. 3 - 089/77 21 10

KÖLN Mathi

24-26 - 0221/24 86 42

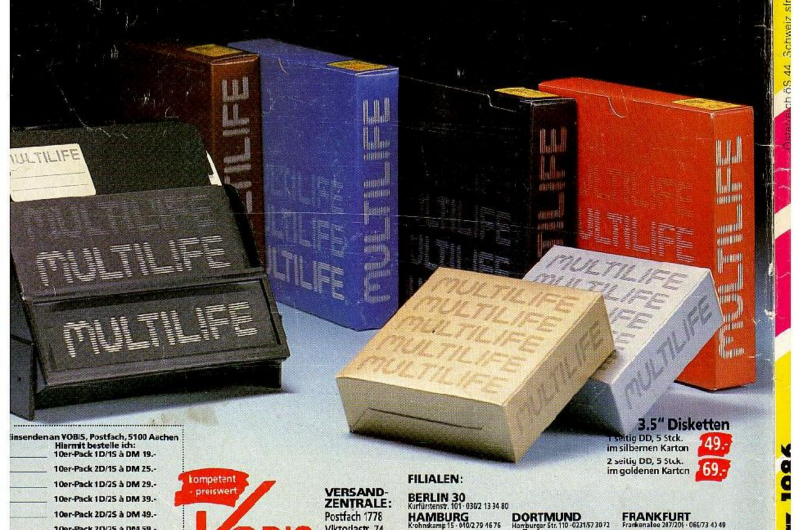
AACHEN Viktoriasy. 74 · 0241/54 31 00

BREMEN

12-landraRe 37 - 0421/32 04 20

HANNOVER Berliner Alle: 47-0511.81 6571

DÜSSELDORF Haideweg 107 - 0211/63 33 83



Postfach 1778

Viktoriastr. 74

5100 AACHEN

28 0241/50 0081

Deutschlands umsatzgrößter

Microcomputer-Spezialist

Tx 832389vobis d

Btx\*988987111#