eue

5.50 DM 6.00 sFr 48 öS

# NEU: CPU-Pocket

Spezialservice für Besitzer von Taschencomputern

# CPU-Soft

Reviews brandaktueller Programme

# CPU-Report

Kampf den Giganten -Schneider CPC 464 und Commodore 64 im Detail-Vergleich

Neue Serie: Geschichte der Informationstechnik

# **CPU-Utility**

ab sofort leistungsstarke Anwender-Software für Profis

# СРИ-Нарру

Spiel & Rätsel mit tollen Gewinnchancen: freie Auswahl aus einem Software-Pool im Wert von über 3.600 Mark

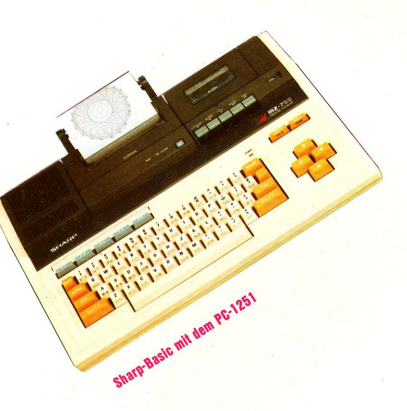
"die neue..." - Sie haben richtig gelesen!

Ihre CPU kommt noch vor dem Jahreswechsel mit einem Konzept, das den Erfolgskurs nicht nur fortführt, sondern ausbauen wird! Lesen Sie auf Seite 6 mehr über die neue CPU – das kompetente Anwender-Magazin...



u.v.m.

# Inhalt







# CPU-REM

-Editorial-

# **CPU-SOFT**

Auch diesmal stellen wir wieder phantastische und brandneue Programme vor

# **CPU-REPORT**

007 macht Überstunden 10

Der Schneider CPC-464 im Vergleich mit dem C-64

Systemos		
NEUE SERIE:		
Geschichte der		
Informationstec	hnik	44

42

Das Prinzip eines Datenbank-

Unser aktueller Testbericht stellt den "Alpha-8 Latein" von Langenscheidt vor **78** 

# **CPU-Toolkit**

6

7

Schnelles Suchen nach
Zeichenketten
für Atari Basic

CHR\$'s beim TI-99/4A

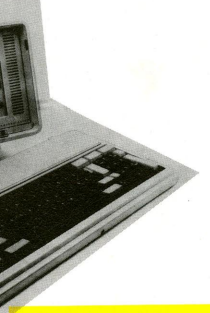
14

Spectrum-Assemblerkurs (Teil 4) **80** 

Club-Neuvorstellungen 45

# **CPU-Wörterbuch**

mit weiteren neuen Begriffen 20



# **CPU-UTILITY**

Anwen	der-Software	für
Apple	lle	

Grafik-Tablett 22

VC-20

Synthisound 24

# VZ-200/ Laser 210

Zahlensysteme 27 Data Generator 29

# Commodore 64

Lösung von
Gleichungssystemen 30

# Sharp PC 1251

Leasing Consult

Sharp MZ 80 A

Speed Print

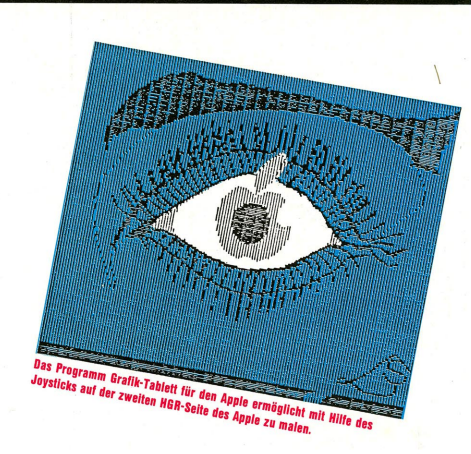
# CPU-POCKET

Ab sofort dürfen auch alle Besitzer von Taschencomputern die neue "CPU" lesen. Wir starten für alle Pocket-User eine spezielle Rubrik

**CPU-Markt** 

47

40



# **CPU-GAME-HUNTER**

# Spielprogramme für:

TI-99/4A

Chicken Joke

VC-20

15

32

Underground 52

C-64

Duell

**ZX-Spectrum** 

Meteor Storm

Sharp MZ-700

Kniffel

# **CPU-PODIUM**

ist der Talk-Treff für alle Leser der "neuen" CPU

# **CPU-HAPPY**

50

56

62

68

bringt ab sofort Spiele und Rätsel, bei denen man auch

etwas gewinnen kann. Wir starten die Rubrik mit

einem Weihnachtsmärchen

Kleinanzeigen

Kassettenservice 74

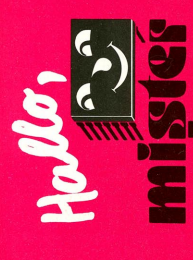
# **CPU-Bibliothek**

Neue Titel frisch von der Frankfurter Buchmesse

75

72

71



# Lernen auch Sie MISTER MICRO kennen:

Die Komplett-Kurse mit Buch und Datenträger für die BASIC- und Assembler-Programmierung





ABLER-KURS

Commodere (4)



# Beschäftigung werden. mission BASIC Abenteuer für Kinder und Jugendliche

auf dem C 64, VC 20 und Spectrum



144 Seiten Buch und Kassette: Best.-Nr. 3407 ISBN 3-88745-407-3 ISBN 3-88745-405-7 VC 20 BASIC Abenteuer Der fremde Planet

Buch und Kassette: Best.-Nr. 3410 Band 1 128 Seiten Spectrum BASIC Abenteuer Der fremde Planet

JSBN 3-88745-410-3

BASIC zu lernen - mit den Spiel- und Lernkursen

38,- DM

aus dem Buch werden Dir stufenweise erklärt schreiben! Wenn Sie das SYBEX-Buchprogramm noch nicht kennen – fordern Sie bitte unser Gesamt-Verzeichnis an:



4000 DUSSELDORF 30

ist eine Schritt-für-Schritt-Einführung in die BASIC-Programmierung Ihres Rechners. Es erläutert die Programme auf dem Datenträger und gibt viele Anregungen, wie diese erweitert und verbessert werden können: z.B. Routinen für Grafik und Sound, die sich auch später immer wieder in Ihren eigenen Programmen verwenden lassen. Übungen und viele – sorgfältig ausgetestete – Programm-Beispiele las-Das Buch

läutert werden, können auch mit trickreichen Effekten ausgestattet werden: Programme wie Zeichen- und Sprite-Generator liefern Ihnen Programm-Segmente, die sich problemlos in Ihre eigenen Anwendungen einbinden lassen und diese durch Grafik und Animation aufwer-Beliebte Spiele, tolle Musikprogramme und spannende Dialoge mit dem Computer lassen Sie vergessen, daß Sie – ganz neben-

auf dem Datenträger, die im Buch detailliert er-

Die Programme

# Die Erweiterung

Honey-Aid (nur für C64) ist eine BASIC-Erweiterung mit 30 zusätzlichen Befehlen. Außer Grafik- und Sound-Befehlen (HIRES, PLOT, TEMPO, PLAY u.v.a.) helfen Ihnen eine Reihe von Toolkit-Befehlen (z.B. APPEND, AUTO, FIND, RESET) bei der Produngen mit dem Commodore 64 werden Sie grammierung. Auch bei Ihren weiteren Anwenauf Honey-Aid nichtwerzichten wollen.

Band 1

Buch und Kassette: Best.-Nr. 3404 Buch und Diskette: Best.-Nr. 3405

Der fremde Planet

ISBN 3-88745-404-9

sind in Vorbereitung für: Weitere BASIC-Kurse Schneider CPC 464 Sinclair OL

Weitere Assemblerkurse sind in Vorbereitung für: Schneider CPC 464 Sinclair OL Atari

bei – BASIC lernen.

sen diesen Lernkurs zu einer kurzweiligen

ten.

240 Seiten

Buch und Diskette: Best.-Nr. 3408

Commodore 64 Assembler Kurs

Buch und Kassette: Best.-Nr. 3402 Buch und Diskette: Best.-Nr. 3403 ISBN 3-88745-402-2

VC 20 Assembler-Kurs 272 Seiten

Best.-Nr. 3406 ISBN 3-88745-406-5 Buch und Kassette:

Komplett für nur 64,- DM

# Die Programme

enthält eine fundierte, jedoch leicht verständliche Einführung in die Assembler-Programmierung. Alle Instruktionen für den jeweiligen

Das Buch

nen. Sie werden sie – auch nach Abschluß des bieten Ihnen eine Bibliothek nützlicher Routidie im Buch schrittweise entwickelt werden, Kurses – gern als Bausteine für Ihre weiteren Programme verwenden.

# Der Hex-Trainer

geeignet. Sorgfältig ausgewählte Programm-beispiele helfen, das Gelernte praktisch zu

erproben.

Nachschlagewerk hervorragend

auch als

Durch seinen systematischen Aufbau und zusammenfassende Übersichten ist das Buch

Prozessor werden beschrieben und erläutert

rischer Weise den Umgang mit verschiedenen ist Ihr Fenster in das Innenleben Ihres Rechners, das Ihnen hilft, seine Arbeitsweise zu verstehen. Zusätzlich vermittelt er Ihnen in spiele-Zahlenformaten und deren Umrechnung.

missie Assembler-Kurse mit voll funktionsfähigem Assembler

# für Commodore 64, VC 20, Apple II/IIe

Apple II/Ile Assembler-Kurs

ISBN 3-88745-408-1

296 Seiten

ISBN 3-88745-403-0

Alles

aufeinander abgestimmt

Die Geschichte

im Buch führt Dich – zusammen mit MISTER MICRO – auf eine spannende Reise ins 21. Jahrhundert. Auf ein fremdes Raumschiff verschlagen, müssen die Helden lernen, den Bordcomputer zu bedienen, der in BASIC pro-Buch. Schritt für Schritt und fast nebenbei lernst Du, Deinen Computer in BASIC zu programmiert werden muß. Dabei kannst Du mitmachen, denn die Programme findest Du im grammieren.

abteilungen der Kaufhäuser. Fragen Sie SYBEX-Produkte erhalten Sie im Buchund Fachhandel sowie in den Computer-

Auslieferungen

Österreich: Fachbuch-Center ERB, Amerlingstr. 1, 1061 Wien, Schweiz: THALI AG, Industriestr. 2, 6285 Hitzkirch, Tel 0 41/85 28 28

# Die Programme

Auf dem Datenträger findest Du zusätzliche Spiele, Übungsprogramme und selbsterklärende Programme, die das Lernen für Dich spannend und kurzweilig machen. Mache zusammen mit MISTER MICRO Deine ersten Schritte im BASIC-Programmieren und lerne spielerisch, Deine eigenen Programme zu

auf der Kassette oder Diskette ist ein vollwertiges Instrument – nicht nur für die Übersetzung und Erprobung der Beispiel-Programme; darüber hinaus wird er unentbehrlich für Ihre weite

Der Assembler

re Assembler-Praxis sein.

Telefon 02 11/62 64 41 · Telex 8 588 163

# Liebe Leserin, Lieber Leser,

ein zu Ende gehendes Jahr ist gewöhnlich Anlaß zu Rückblicken, Bilanzen, Rechtfertigungen und Erfolgsbeteuerungen. Ungewöhnlich, wie Sie Ihre CPU kennen, sparen wir uns dergleichen und haben statt dessen viel Neues für Sie bereit.

Schon das Attribut "neu" auf dem Titel der vorliegenden Dezember-Ausgabe ist nicht etwa ein Ausrutscher des Layouts, sondern ein deutlicher Hinweis darauf, daß sich zur Zeit einiges bei uns tut.

Viele unter Ihnen haben uns in den letzten Monaten geschrieben und gebeten, doch mehr für die "Anwender" unter den Heim- und Personalcomputer-Besitzern zu bieten: mehr Programmierhilfen, Anwenderprogramme, Hard- und Software-Informationen – nicht mehr so viele Spiele, die man ja in anderen führenden Magazinen, z.B. HOMECOMPUTER, findet.

Wir haben daher über ein neues Konzept nachgedacht und auch eines gefunden, das wir nach und nach verwirklichen wollen.

Lassen Sie mich daher kurz auf die Rubriken der "neuen CPU" eingehen...

# **CPU-Report**

bringt Ihnen interessante Berichte zu Themen, die von Computerfans und engagierten Anwendern jeweils diskutiert werden.

# **CPU-Toolkit**

bietet echte "Workshop"-Atmosphäre: Tips & Tricks, nützliche Routinen, Einbau- und Bastelvorschläge, knifflige Fragen von Lesern an die Redaktion u.v.m.

## **CPU-Pocket**

bezieht endlich auch die vielen Besitzer von Taschencomputern mit ein, bringt wichtige Informationen, Spezial-Infos, Trends und Hardware-Tests.

# **CPU-Utility**

faßt sämtliche "applications", also Anwenderlistings zusammen: hier finden Sie für die gängigen Heim-, Hobby- und Taschencomputer interessante Software, die bei der Bewältigung vieler Probleme des Alltags helfen kann.

#### **CPU-Game-Hunter**

stellt in Zukunft Monat für Monat ein besonders schönes Spielprogramm vor, mit anspruchsvoller Graphik, professionellem Sound und vielen Maschinensprache-Elementen – manche sogar 100%ig MC (in der vorliegenden Ausgabe haben wir in der Rubrik Game-Hunter noch mehrere Spiele-Listings, um einen fließenden Übergang ins neue Konzept zu gewährleisten).

## **CPU-Markt**

sichtet die Fülle von Informationen, die Tag für Tag in Sachen "Neuheiten" auf die Schreibtische der Redaktion flattern. Dadurch ist sichergestellt, daß Sie jederzeit mitreden können, wenn brandheiße Geräte und Programme zur Sprache gebracht werden.

#### **CPU-Podium**

bietet Ihnen Gelegenheit zur Stellungnahme, auch zur Kritik, die, wie Sie wissen, beim CPU-Team schon immer offene Ohren fand.

## **CPU-Wörterbuch**

wurde von unseren Fans von Anfang an so positiv aufgenommen, daß wir uns entschlossen, es unverändert als Rubrik zu übernehmen.

## **CPU-Bibliothek**

Auch sie wurde übernommen, allerdings sogar noch ein wenig ausgebaut, weil sich gezeigt hat, daß einfach zuviel wichtige Literatur auf dem Markt erscheint, die wert ist, vorgestellt zu werden.

## **CPU-Test**

stellt allmonatlich ein Gerät innerhalb eines meist mehrseitigen Berichtes vor, mit all seinen Fehlern, aber auch mit allen positiven Leistungsmerkmalen.

#### **CPU-Kurs**

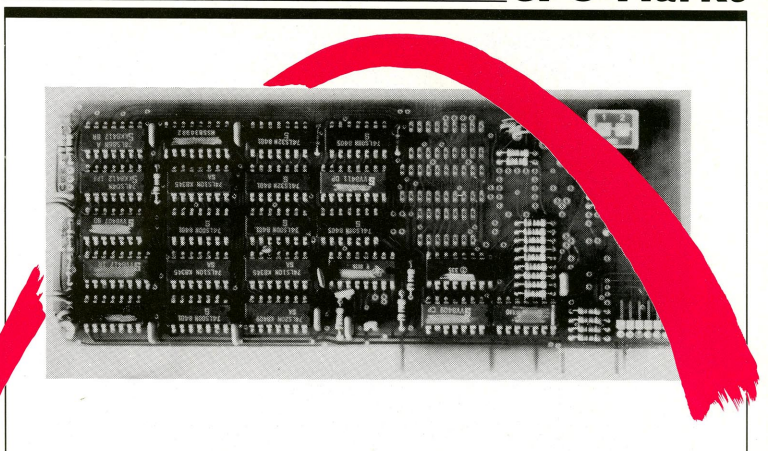
Redakteur Horst Franke wird in den ersten Monaten des neuen Jahres noch für viel Informationen in Sachen Spectrum-Assembler sorgen. Doch auch danach wird erneut eine Serie beginnen, die in Form eines fundierten Fachlehrganges ohne Fach-Chinesisch eine ganze Menge Wissen für Einsteiger wie ernsthafte Aufsteiger parat haben wird.

## **CPU-Happy**

ist ebenfalls neu und beweist, daß auch in der neuen CPU der Spaß nicht zu kurz kommen soll. Mal Rätsel, mal Suchspiel, mal ein gezeichneter Witz – CPU-Happy wird für Abwechslung sorgen: und jedes Mal ein Preisausschreiben beinhalten, mit dem Sie noch günstiger als gewöhnlich, nämlich zum Nulltarif, an attraktive Bänder aus unserem Kassetten-Service kommen können.

Dieses neue Konzept wird durch eine anders gestaltete Titelseite optisch unterstrichen. Sie macht somit auch deutlich, daß es mit der "neuen CPU" schwungvoll in ein spannendes neues Computerjahr geht. In diesem Sinn ein herzliches Dankeschön an alle CPU-Leser für die Treue im vergangenen Jahr, ein frohes Weihnachtsfest und ein erfolgreiches 1985

Stefan Kaus



# Neue Farbkarte für Apple Supercolor-Karte SCC 2000/RGB und SCC 2000/Video

Die Supercolor-Karte SCC 2000, eine reine Schweizer-Entwicklung und -Produktion, wurde von einem Fernsehtechniker entwickelt, der dabei keinerlei Kompromisse machte. Dies zeigt sich schon an der relativ großen Anzahl von IC's und anderen Bauteilen. Ziel der Entwicklung war es, eine Farbkarte auf den Markt zu bringen, welche keine Wünsche mehr offen läßt in Bezug auf Farbqualität, Brillanz und Anschlußmöglichkeiten für die verschiedensten Monitore.

Um dies zu realisieren, wurde ein ganz neuer Weg beschritten, indem die vorhandenen Signale am Slot des Apple nicht einfach ein wenig umgewandelt werden, wie bei anderen Farbkarten. Es ist klar, daß für ein einwandfreies Farbbild auf einem Monitor oder Farbfernsehempfänger, diesem

ein normgerechtes Signal zur Verfügung stehen muß. Das haben wir erreicht, indem die vorhandenen Signale im Gerät abgegriffen werden und daraus ein absolut normgerechtes PAL-Signal produziert wird. Damit steht nun endlich eine Farbkarte zur Verfügung, welche auch extreme Ansprüche befriedigt. Die hervorragendsten allgemeinen Merkmale der SCC 2000 sind:

- 16 brillante, klare leuchtende und vor allem richtige Farben
- keine falschen Farben oder Verschleierung bei Farbübergängen
- keine "Typischen Apple-Streifen" mehr im Bild
- Text im Grafikmodus ist weiß und nicht "bunt" wie bisher
- Schalter für nur Grün- oder Schwarz-Weiß-Wiedergabe
- Eingang und Softwitch für die 80-Zeichen-Karte

Die SCC 2000 gibt es in 2 Versionen, die SCC 2000/RGB und die SCC 2000/Video. Die allerbesten Ergebnisse liefert natürlich die RGB-Version, in Bezug auf Schärfe, Brillanz und Auflösung in Verbindung mit einem guten RGB-Farbmonitor oder Farbfernseher mit RGB-Eingang (Euro-Scart-Stecker). Video-Version bleibt, bedingt durch den Videomodulator, qualitativ geringfügig hinter der RGB-Version zurück, kann dafür aber mit jedem Farbfernsehgerät mit Video-Eingang (AV) benutzt werden. Nachstehend die spezifischen Informationen über die beiden Versionen:

# SCC 2000 Version "RGB"

- Ausgangs-Signal 1 Volt/75
   Ohm oder RGB/TTL-Pegel
- 1 Volt-Ausgang regelbar von 0,5 - 1,1 Volt
- Synchron-Signal positi und negativ vorhanden

- Separates Vertikal-Synchron-Signal mit TTL-Pegel
- 16 Farben bei 1 Volt Normausgang, 8 Farben bei TTL-Ausgang
- HR-Grafik und 80-Zeichen-Wiedergabe möglich
- Preis: 295,- SFR

## SCC 2000 Version "Video"

- Normgerechtes PAL-Composite-Signal, 1 Volt/75 Ohm
- 16 Farben stehen zur Verfügung
- 12 Volt am Ausgangs-Stecker zur auto. Umschaltung eines TV
- Die RGB- und Synch.-Signale sind vorhanden wie bei RGB (TTL)
- Preis: 315,- SFR Bezug: Electronix Versand, Zürich-CH



Dieses Programm, wohl eines der besten, das Automata für den ZX-Spectrum geschrieben hat, ist einzigartig. Es ist eine Mischung zwischen Videofilm und einer grausamen Utopie. Zur Verwirklichung wurde es in eine Audio- und Programmkassette geteilt.

# für den ZX-Spectrum + 48K

Bei dem obengenannten Programm handelt es sich mehr um ein Hörspiel als um ein Actionprogramm. Alles beginnt im Jahre 1987. Die Gesundheitsbehörde, das Sozialamt und der Staatssicherheitsdienst von Großbritanien werden in einem zentralen Datenbankcomputer koordiniert. In dem darauffolgenden Jahr werden die Zolldie Kommunikations- und die Zensurbehörden integriert. Im Jahre 1994 wurde dieses Datenverbundsystem für die totale Verteidigung und für die innere Sicherheit verantwortlich erklärt.

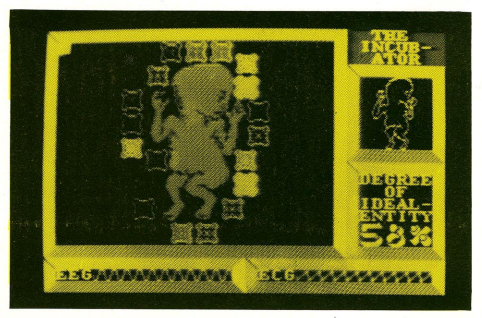
Dienstag abends nach dem Tee und den vorgeschriebenen Anbetungen an den Computer, gibt dieser Alarm. Dies ist die Vorgeschichte.

Nach dem Einladen des Programmes müssen erst einmal der Spectrum und die Soundkassette synchronisiert werden. Dies ist ein einfacher Vorgang, der durch zwei Countdowns erleichtert wird. So wird zuerst die Musikkassette eingeladen und gestartet. Es folgt ein Herunterzählen. Mit den Kennwort "Pause" soll der Kassettenrecorder ausgeschaltet werden. Dann wird der Countdown des Spectrum gestartet, und bei Erreichen von 0 wird der Kassettenrecorder erneut eingeschaltet. Fertig ist die notwendige Anpassung.

Der gesprochene Text wird von Pink-Floyd-ähnlicher Musik begleitet. Leider benutzt DEUS EX MACHINA ein schwieriges Englisch, so daß es für Leute mit ungeübten Sprachkenntnissen unverständlich wird. Als Erleichterung ist, und das sollte nicht unerwähnt bleiben, ein Poster beigelegt, das auf der Rückseite den gesamten gesprochenen und gesungenen Text beinhaltet. Trotz einiger Verständnisschwierigkeiten gefiel mir die Musikkas-

sette außerordentlich. Dies ist auch nicht weiter verwunderlich, denn AUTOMATA war vor seinem Einstieg in die Computerwelt in der Musikbranche vertreten.

Für Actionbedürftige sind in dem Spiel auch Routinen eingebaut, um den von der Maschine erzeugten Menschen helfen zu können. z.B. um Strahlen oder ähnliche Unannehmlichkeiten abzuwehren.



# Die Grafik des Programms:

Hierbei handelt es sich sowohl um schnelle, bewegte Bilder, als auch um eine hervorragende Einzelpunktgrafik, mit der z.B. die 6 Akteure (John Pertwee, Donna Bailey, Ian Dury, Mel Croûcher, Frankie Howert und Edward

Thompsom) in Portraitform vorgestellt werden. Auch dieses schwierige Unterfangen läßt AUTOMATA nicht ohne Gags: Einer zwinkert mit dem Auge, ein anderer runzelt die Stirn usw. Und selbst das läuft in einer Realzeit ab, die man dem ZX-Spectrum nicht zutraut.

#### Dauer des Videos:

Als Zeitaufwand für einen vollen Durchgang sollten Sie mindestens eine Stunde planen, da alleine die Spielzeit 50 Minuten beträgt. Dazu kommen dann noch zweimal die Einladezeiten von sehr umfangreichen Programmteilen und der Zeitbedarf für die Synchronisation.

#### Gesamturteil:

Das Programm zeichnet sich durch hervorragende Grafik und einer ganz neuen Idee der Computeranwendung aus. Auch die mitgelieferte Musikkassette ist meiner Meinung nach nicht mehr mit den "free Hit Songs" von PI-MANIA. UNCLE CROUCHO usw. zu vergleichen: Die Aufnahmequalität und die musikalischen Inhalte sind so verbessert worden. daß es durchaus als gute Musik bezeichnet werden kann. Der genaue Preis stand leider bis zum Re-



daktionssschluß noch nicht fest; er dürfte bei etwa 16,- £ bzw. 60,- DM liegen und wird in England von AUTOMATA vertrieben.

# Noch eine Randbemerkung:

Die Erstellung eines Programmes, wie DEUS EX MACHINA, ist wieder ein Beweis dafür, daß noch längst nicht alle Möglichkeiten der Einsatzfähigkeit von Computern, gefunden sind. Hätte vor 20 Jahren jemand behauptet, daß er mit ei-

nem so "kleinen" Gerät, wie der ZX-Spectrum es ist, einen 50 Minuten langen Farbfilm erstellen kann, so hätte ihm wohl niemand geglaubt. Heute schon halten einige den Computer für ein Wundergerät, mit dem man alles machen kann. Es bleibt abzuwarten, ob die Steigerung der Leistungsfähigkeit auf kleinstem Raum, weiter mit der gleichen Geschwindigkeit wächst, wie dies in den letzten 20 Jahren der Fall war.

(hf)

# Sinclair Spectrum mit neuer Tastatur



Der Bestseller-Homecomputer Spectrum hat eine professionelle schreibmaschinenähnliche Tastatur erhalten. Der neue Sinclair ZX-Spectrum ist mit der bereits existierenden Software und sämtlichen Spectrum-Peripherie-Geräten voll kompatibel. Der 48K Computer besitzt auch die technischen Merkmale, die maßgeblich zum Erfolg des Spectrum beigetragen haben, darunter hochauflösende Grafikfunktionen mit acht Farben, einen zehn Oktaven umfassenden Tongenerator und den größten Arbeitsspeicher aller Computer der unteren Preisklasse

Die Kunststofftastatur hat zusätzlich eine Leertaste sowie 17 weitere Tasten. Damit lassen sich verschiedene Funktionen mit nur einem einzigen Tastendruck ausführen. Die Tastatur kann durch Abnahme der Füße an der Unterseite geneigt werden. Mit der Reset-Taste läßt sich der Arbeitsspeicher löschen, ohne daß die Stromversorgung abgeschaltet werden muß.

Spectrum+ ist ab Dezember 1984 für rund 650,- DM auf dem deutschen Markt erhältlich.

\*\*\*

# Westliche Elektronik als Exportschlager

# Der Ostblock kämpft mit allen Mitteln um Computer know-how

Im Juni bereits hat der amerikanische Kongreß beschlossen, die Ausfuhrkontrollen für zukunftsorientierte Technologien erheblich zu verschärfen. In einem Bericht, der den Abgeordneten zugestellt worden war, hieß es: "Wir sehen die Verringerung der technologischen Lücke zwischen Ost und West mit viel Besorgnis, vor allem im militärischen Bereich, in dem die sowjetische Stärke eindeutig durch die Aufnahme von westlichen Know-how verbessert wird. (...)"

Anfang Oktober nun erschien im Heyne-Verlag (München) ein Buch des renommierten Fachjournalisten Jay Tuck mit dem Titel "Die Computerspione - der heimliche Handel mit NATO-Technologie". Die Exemplare der Erstausgabe waren in vielen Buchhandlungen bereits Tage nach der Anlieferung vergriffen, was für die Brisanz des Themas ebenso wie für das Interesse der Öffentlichkeit am Stichwort "Technologie-Transfer" spricht.

Und in der Tat hält die Aktualität, was der schmale, aber sehr stoffreiche Band (siehe hierzu auch unsere CPU-Bibliothek) verspricht: wird doch gerade parallel zur Veröffentlichung des Buches von Jay Tuck eine Elektroniksendung vom bundesdeutschen Zoll beschlagnahmt, die hochkarätige Mikro-Bauteile enthielt und schnurstracks Richtung Moskau unterwegs war.

Auch in Westeuropa ärgert man sich darüber, daß die Sowjets schon so lange den nicht zu unterschätzenden Komfort genießen, als Trittbrettfahrer westlichen Erfinderfleißes die Früchte vielfältiger Forscherarbeit mirnichtsdirnichts ernten zu können.

Dabei arbeitet die fortschreitende Miniaturisierung

der Bauteile den Belangen der Computerfreaks an der Wolga natürlich kräftig zu: waren in früheren Zeiten erhebliche Wagnisse einzugehen, um an streng geheime Fertigungspläne zu gelangen und diese dann auf zahlreichen Schleichwegen nach Hause zu lotsen, kann man heutzutage gemütlich zum Shopping nach Kalifornien jetten.

Scheinbar funktioniert dieser Wissensaustausch so vorzüglich, daß man mittlerweile in der Sowjetunion davon spricht, sich die Druckkosten für Manuals der eigenen Ryad-Computerserie dadurch sparen zu können, daß man sich IBM-Handbücher zulegt.

Nachstehend finden Sie ein Interview mit Erfolgsautor Tuck, in dem dieser zur gesamten Problematik und dem Thema Technologie-Transfer Stellung nimmt:

(Jay Tuck ist Autor von "Die Computerspione - Der heimliche Handel mit NATO-Technologie", Heyne Verlag, München.)

Frage: In diesem Buch schildern Sie mysteriöse Mitternachtstreffs auf dem Wiener Flughafen, die Entdeckung einer vereisten Leiche in den französischen Alpen und die rasante Fahrt von US-Fahndern durch den Hamburger

Hafen. Auf weiten Strecken liest sich das wie ein Polit-Thriller. Warum der ungewöhnliche Stil?

Tuck: Die Geschichte der sowjetischen Computerspionage ist in der Tat ein Ost-West-Thriller. Er spielt sich in unserer Mitte ab und geht uns alle etwas an. Im Gegensatz zu einem Roman handelt es sich hier jedoch um die authentische Darstellung von Ereignissen im Leben wirklicher Menschen. Ich habe die Organisation von acht Schieberringen im Detail studiert und mir große Mühe gemacht, möglichst viel von der Dramaturgie und Farbe des Geschehens einzufangen - von den beteiligten Persönlichkeiten, über deren Ostkontakte, Schmuggelrouten und Schiebertricks, bis hin zu den Gegentricks der Ermittlungsbehörden. Der illegale Handel mit strategischer Elektronik wird von westlichen Abwehrbehörden inzwischen als "Spionage-Thema des Jahrzehnts" eingestuft.

Frage: Wer sind diese "Computerspione"?

Tuck: In einem Fall handelt es sich um einen chinesischen Bankier, der von Hong Kong in die US-Elektronikhochburg Silicon Valley rei-

ste, um kalifornische Banken im Auftrag des Geheimdienstes KGB einzukaufen. In einem anderen Fall investierte ein deutscher Mehrfachmillionär in das Heimorgelgeschäft. Er suchte aber nur ein Tarnunternehmen für seine dubiosen Computergeschäfte, und wurde am Ende von Agenten des Bundesnachrichtendienstes, des britischen MI-6 und der amerikanischen CIA rund um den Globus gejagt. Teilweise verfügen die westlichen Geschäftsmänner, die mit Embargoware handeln, über geheimdienstliche Kontakte. Häufig wurden sie unwissentlich in die Beschaffungspläne von Sowjetspionen eingespannt.

Ein eigenbrötlerischer Erfinder aus Kalifornien namens Walter Spawr ist ein klassisches Beispiel. In seiner Garage entwickelte Spawr ein neuartiges Verfahren zur Glaspolitur, das später zum Schlüssel der neuen Laserwaffen-Technologien den Weltraum wurde. Alsbald kauften auch die größten Rüstungskonzerne Amerikas bei ihm ein. Politisch war Spawr ein Anhänger von Ronald Reagan. Er hielt sich für einen rechtschaffenen Staatsbürger. Als er jedoch in finanzielle Bedrängnis geriet, konnte er in ein Ost-West-Geschäft gelockt wer-

Fortsetzung Seite 18

# FIND - Schnelles Suchen nach Zeichenketten für ATARI-Basic

ATARI-Basic bietet leider keine Funktion, die ein schnelles Auffinden einer Teilzeichenkette in einer Zeichenkette ermöglicht. Zwar kann man die Suche mit einem Basicprogramm realisiern; aber wenn lange Zeichenketten durchsucht werden müssen, kann man durchaus erst einmal Kaffee trinken gehenbis der Rechner zu weiterer Arbeit bereit ist. Abhilfe schafft da eine kleine Maschinensprache-Routine.

Die hier vorgestellte FIND-Funktion ist zwar speziell für ATARI-Basic geschrieben, kann aber mit entsprechender Anderung der Parameterübergabe und der Zeropage-Adresse auch auf anderen 6502-Systemen benutzt werden (siehe Assembler-Quellcode). Routine ist außerdem verschiebbar, d.h. sie kann in irgendeinen Speicherbereich geladen werden, der mindestens 146 Bytes groß ist. Aus diesem Grund, und da ATARI-Basic Zeichenketten von einer Länge erlaubt sind, die nur von der Größe des verfügbaren Arbeitsspeicher begrenzt sind, kann man Maschinenprogramme in einer solchen Zeichenkette ablegen. Das hat den Vorteil, daß man nicht durch Verändern von Systemzeigern (z.B. Herabsetzen des Basic-Top of Memory Pionter) Speicherplatz reservieren und vor Überschreiben von Basic schüt-

Reservierung und Schutz übernimmt in diesem Fall ein einziger DIMension-Befehl! Auch geschieht das Laden des Maschinenprogrammes durch Zeichenketten-Zuweisungen wesentlich schneller als durch READs und POKEs – wodurch der Initialisierungscode des Maschinenprogrammes weniger Speicherplatz benötigt.

Um die FIND-Funktion in eigenen Programmen zu benutzen, braucht man nur die Zeilen 25000 bis 25002 aus dem Basic-Listing FINDTEST einzugeben und, damit sie nicht jedesmal neu eingegeben werden müssen, mit LIST auf Kassette oder Disk abzuspeichern (so kann man sie mit ENTER bequem in andere Programme einbinden). Falls es bei der Eingabe der Zeichen Schwierigkeiten geben sollte nehmen Sie die Tabelle mit den ASCII-Codes zur Hilfe. Selbstverständlich muß der Initialisierungscode vor dem ersten Aufruf der Funktion einmal ausgeführt werden.

Der Aufruf der FIND-Funktion sieht folgendermaßen aus:

10 GOSUB 25000:REM FIND initialisieren 100 DIM PUF\$ (10000) , REC\$ (100) , BL\$ (90) 195 BL\$(1)=" ":BL\$(90)=" ":BL\$(2)=BL\$ 110 REM Datenpuffer mit Datensaetzen 120 REM fuellen 130 FOR I=1 TO 99 140 RECS="DATENSATZ NUMMER: " 150 REC\$ (LEN (REC\$) +1) =5TR\$ (T) 160 RECS (LEN (REC\$) +1, 100) =BL\$ 170 PUF\$ (I\*100-99, I\*100) =REC\$ 180 NEXT I 190 REC\$ (18,45) ="100-GESUCHTER DATENSA TZI 200 PUF\$ (9901, 10000) = REC\$ 220 REM Datensatz Nr.100 in Basic 230 REM suchen. 240 REM Algorithmus fuer Datensaetze 250 REM gleicher Laenge! 255 ? "RECORDSUCHE: "; 260 GOSUB 2000:REM Zeitnahme 270 FOR I=1 TO 100 280 IF PUF\$ (I\*100-99, I\*100) =REC\$ THEM INDEX=1\*100-99:60TO 300 290 NEXT I:INDEX=0 300 GOSUB 3000:REM Zeit stoppen und Au sqabe 310 REM FIND in Basic. 315 ? "FIND in Basic: "; 320 G05UB 2000 330 INDEX=1:SUBLEN=LEN(REC\$)-1:STRMAX= LEN (PUF\$) -SUBLEN 340 IF PUFS (INDEX, INDEX+SUBLEN) = REC\$ T HEN 370 350 IF INDEX<STRMAX THEN INDEX=INDEX+1 :GOTO 340 360 INDEX=0 370 GOSUB 3000 380 REM 390 ? "FIND in M5: "; 400 GOSUB 2000 418 INDEX=USR (ADR (FINDS), ADR (PUFS), LEN (PUF\$), ADR (REC\$), LEN (REC\$)) 420 GOSUB 3000 430 END 2000 POKE 19,0:POKE 20,0:RETURN 3000 JIFF=PEEK(20)+256\*PEEK(19) 3010 MIN=INT(JIFF/3000):SEK=(JIFF-3000 \*MIN)/50 3020 ? MIN;":"; SEK:? "INDEX="; INDEX:? PUFS (INDEX, INDEX+99)

# INDEX=USR(ADR(FIND\$),ADR (HAUPT\$),LEN(HAUPT\$),ADR (SUB\$), LEN(SUB\$))

Die USR-Funktion, mit der von Basic ein Maschinenprogramm aufgerufen wird, benötigt als ersten Parameter immer die Adresse des auszuführenden Maschinenprogrammes. Da sich FIND in einem String (FIND\$) befindet, und die Adresse desselben durch die ADR-(Adresse von)-Funktion auch kein Geheimnis bleibt, braucht man sich bei dieser Technik zur Verwendung von Maschinenprogrammen in Basic um Speicherreservierung und -verwaltung keinerlei Gedanken mehr zu machen. Ist der String einmal mit dem Code initialisiert, wird immer die richtige Adresse gefunden, egal wo Basic den String gerade im Speicher abgelegt hat.

Der 2. Parameter (ADR(HAUPT\$)) teilt der FIND-Funktion mit, ab welcher Adresse im Speicher gesucht werden soll. Dabei muß es sich nicht immer unbedingt um eine Zeichenkette handeln, es kann auch irgendein Speicherbereich nach Bytes durchsucht werden. Der 3. Parameter bestimmt die Anzahl der zu durchsuchenden Bytes, im Beispiel ist das die Länge der Hauptzeichenkette.

Parameter 4 und 5 definieren die zu suchende Zeichenkette (Bytefolge): Ihr Adresse im Speicher und ihren Umfang. Dieser darf nicht größer als der zu durchsuchende sein, da sonst ein falsches Ergenis ermittelt wird.

Beim Aufruf müssen immer alle vier Parameter übergeben werden, da die Anzahl dieser von FIND nicht überprüft wird. Fehlt ein Parameter, dann verläuft sich die 6502 und kann nur durch ein RESET wieder zu vernünftiger Arbeit bewegt werden. Das liegt an der Art, wie ATARI-Basic durch die USR-Funktion ein Maschinenprogramm aufruft und die Parameter übergibt. Als erstes wird die Adresse des Unterprogrammes in den Adressen 212, 213 (lo, hi) gespeichert. Danach wird die Adresse, in der es nach Ausführung der Routine im Basicprogramm weitergehen soll, auf den Stack (Stapel) der 6502 gebracht. Darauf folgen die Parameter als 2-Byte-Integerwerte (lo, hi) und als letztes die Anzahl der übergebenen Parameter (1 Byte) ebenfalls auf dem Stack. Schließlich wird ein indirekter Sprung zu der in 212, 213 abgelegten Adresse, also zum Maschinenprogramm, ausgeführt. Nun muß dieses die Einträge bis zur Rücksprungadresse wieder vom Stack entfernen. Da man von einem Stapel als erstes wieder das entfernen kann, was man zuletzt abgelegt hat, steht dem Maschinenprogramm als erstes die Anzahl der tatsächlich übergebenen Parameter zur Verfügung und kann über-

```
25000 DIM FIND$ (146)
25001 FIND$(1)="hWh-UU4ZX8%ZeU-Z%[eH-
["X\] TeZ, ZXI, Ue [, [$T"C/T!XQTp"DZp HPuf
UP9&Ud[C5) C1 T1 UCH AH- T&"
25002 FIND$ (83) ="U/_CVP" b/U V bHXX7 •XY
¬aDVp<mark>-1</mark>◆R^P5HPsfaf_fbPk&bdWCi⊠%Te\-\T%U
e 15 110"
25003 RETURN
 ASCII-Codes FIND:
1:104
           38:219
                     75:213
                                112:209
2:162
           39:133
                     76:96
                                113:222
           40:219
                      77:132
                                 114:208
3:7
                     78:222
                                115:181
4:104
           41:164
5: 149
           42:212
                     79:200
                                116:200
6:214
           43:162
                     80:132
                                117:208
7:202
           44:0
                      81:212
                                118:243
           45:134
                                119:230
                     82:166
8:16
9:250
           46:212
                      83:213
                                120:225
10:216
           47:161
                     84:134
                                 121:230
11:56
           48:216
                      85:223
                                122:223
12:165
           49:209
                      86:192
                                123:230
13:218
           50:212
                      87:0
                                 124:226
                                 125:208
14:229
           51:240
                      88:208
                      89:3
                                 126:235
           52:24
15:214
           53:196
                      90:232
                                 127:166
16:133
                                 128:226
17:218
           54:218
                      91:134
18:165
           55:240
                      92:213
                                 129:228
                                 130:215
                      93:160
19:219
           56:7
20:229
           57:200
                      94:0
                                 131:48
                                 132:233
21:215
           58:208
                      95:132
           59:245
                      96:226
                                 133:56
22:133
23:219
           60:230
                      97:200
                                 134:165
                                 135:212
24:24
           61:213
                      98:145
25:165
           62:208
                      99:216
                                 136:229
                      100:133
                                 137:220
26:220
           63:241
                                 138:133
27:133
           64:166
                      101:224
                                 139:212
28:212
           65:213
                      102:165
29:101
           66:228
                      103:217
                                 140:165
           67:219
                      104:133
                                 141:213
30:218
                                 142:229
31:133
           68:48
                      105:225
                                 143:221
           69:243
                      106:196
32:218
                                 144:133
33:165
           70:169
                      107:214
                      108:240
                                 145:213
34:221
           71:0
                                 146:96
                      109:17
35:133
           72:133
           73:212
                      110:177
36:213
 37:101
           74:133
                      111:224
 0100 (ML-Subroutine FIND fuer ATARI-Basic
 0110 (Kicks
             10.9.84
 0120 :Parameter-
 0130 :ein: 1.Adresse der zu durchsuchenden Zeichenkette
 0140 :
           2. Laenge dieser Zeichenkette
 0150 ;
           3. Adresse der gesuchten Zeichenkette
 0160 ;
           4. Laenge der selben
 0170 :aus: Index der gesuchten Zeichenkette in
 0180 ;
           zu durchsuchender Zeichenkette.
           Wenn nicht gefunden: Index=0
 0190 ;
 0200 ;
 0210 :Basic-Aufruf:
 0220 ; INDEX=USR(adrFIND,adrHAUPT$,lenHAUPT$,adrSUB$,lenSUB$)
 0230 :
 0240 :Zero-Page-Register
 0250 ;
 0260 INDEX
              = $D4
                     :Startadr. Substring in String
                      :Laenge Substring
 0270 SUBLEN
              = $D6
 0280 SUBADR
              = $D8
                      :Startadr. Substring
                     ;Laenge String
 0290 STRMAX
              = $DA
              = $DC
                      ;Startadr. String
 0300 STRADR
              = $DE
                      :Zeiger in String
 0310 STRPTR
 0320 SUBPTR
              = $E0
                      :Zeiger in Substring
```

# **CPU-Toolkit**

prüft werden. Bei der FIND-Funktion wurde darauf verzichtet, da diese ohne die vier Parameter sowieso nichts anfangen kann. Das die Anzahl beinhaltende Byte wird von der USR-Funktion immer auf den Stack gebracht und muß wieder entfernt werden, ob Parameter übergeben wurden oder nicht! Dann folgen die Parameter, und zwar als erstes das HI-Byte, dann das LO-Byte. Als letztes steht noch die 2-Byte-Rücksprungadresse zum nächsten Basic-Befehl auf dem Stack. Wird das Maschinenprogramm nun mit einem RTS-Befehl (Return from Subroutine) beendet, dann lädt die 6502 ihren Programmzähler mit den zwei obersten Bytes des Stacks und führt dort ihr Programm fort, in dem Fall den nächsten Basic-Befehl. Wie zu sehen ist, wird die 6502 durch falsche Parameterübernahme vom Basic-Hauptprogramm unweigerlich in die Wüste geschickt. Trotz dieser einfachen und bequemen Möglichkeit, ein Maschinenprogramm von Basic aus zu steuern, heißt es also aufpassen! Ebenso einfach kann an Basic ein Funktionswert wieder zurückgegeben werden - schließlich möchte man ja wissen, ob die FIND-Funktion etwas gefunden hat und wenn, dann wo? Deshalb besteht ein Maschinenprogrammaufruf immer aus der USR-Funktion und einer Zuweisung:

#### VARIABLE=USR(...).

Den Wert, den man Basic mitteilen möchte, muß man nur in die schon bekannten Adressen 212, 213 (lo, hi) vor Rückkehr aus dem Maschinenprogramm ablegen. Basic nimmt dann diesen 2-Byte-Integerwert und weist ihn der Variablen zu.

Der Wert, der von der FIND-Funktion übergeben wird, gibt die Startfunktion der gefundenen Zeichenkette in der durchsuchten an, kann also direkt zur weiteren String-Manupulation in Basic verwendet werden. Benötigt man die absolute Adresse der gefundenen Byte-Folge, so läßt sich diese durch

# INDEX+ADR(HAUPT\$)-1

ermitteln. War die Suche erfolglos, dann erhält INDEX den Wert Null. Nun noch ein paar Worte zum Programm FINDTEST. Um den Geschwindigkeitsvorteil von Maschinenprogrammen zu demonstrieren, soll eine größere Menge von Bytes nach einer bestimmten Zeichenfolge durchsucht werden. Dazu wird eine Datei von 100 Datensätzen mit fester Länge (100 Bytes) erzeugt, in der der letzte Datensatz gesucht werden soll. Wie dem Listing zu entnehmen ist, geschieht

dies dreimal.

a) Sequentielle Suche mit Vergleich von ganzen Datensätzen. Dies erledigt Basic noch in wenigen Sekunden, ist aber nur begrenzt einsetzbar.

b) Sequentielle byteweise Suche in Basic nach dem gleichen Algorithmus

= \$E2 ; Zaehler fuer Vergleich

des Machinenprogrammes. Wenn Sie das Programm laufen lassen - Geduld, Geduld ... und schließlich

c) Die Suche durch das Machinenprogramm. Die gestoppte Zeit sagt wohl genug aus!?

```
0340 ;
0350
       *= $1F00 ;nur fuer Assembler Routine ist verschiebbar
0360 ; Parameter von Stack in ZP-Register.
9379
     PLA
                       Anzahl Argumente von Basic
0380
      1 DX #7
                                         1050 LDY #0
0390 PARLOOP
                                          1060
                                               STY COUNT
0400
      PLA
                                         1070
                                                INY
0410
      STA SUBLEN, X
                                         1080 ;Startadr. Substring in Zeiger
0420 DEX
                                         1090
                                              LDA SUBADR
0430 BPL PARLOOP
0440 ; Adresse des Zeichens mit groesst
                                         1100
                                               STA SUBPTR
0450 ;moeglichem Index errechnen.
                                         1110
                                               LDA SUBADR+1
                                         1120
                                               STA SUBPTR+1
0460 ; Index initialisieren.
                                         1130 F2LOOP
0470
      CID
0480
      SEC
                       ;Stringlaenge-Substringlaenge
0490
      LDA STRMAX
                       ;LO-Bytes.
0500
      SBC SUBLEN
0510
      STA STRMAY
0520
      LDA STRMAX+1
                       :HI-Bytes.
0530
      SBC SUBLEN+1
0540
      STA STRMAX+1
0550
      CLC
                       ;+Stringadresse
0560
      LDA STRADR
                  1140 CPY SUBLEN
                                          ;Alle Zeichen verglichen?
0570
      STA INDEX
                    1150
                          BEQ TSTHI2
                                          ;eventuell. ->
0580
      ADC STRMAX
                    1160 CONTF2
9590
      STA STRMAX
                    1170
                          LDA (SUBPTR), Y ; nein, Zeichen vergleichen
0600
      LDA STRADR+1 1180
                          CMP
                              (STRPTR), Y
0610
      STA INDEX+1 1190
                          BNE FIND1
                                          ;ungleich, ab Index wieter 1.Zeichen suchen
0620
      ADC STRMAX+1 1200
                          INY
                                          ;qleich -> naechstes Zeichen
0630
      STA STRMAX+1 1210
                          BNE F2LOOP
                                          ; Ueberlauf Y-Register:
0540 ;1. Zeichen suchen.
                                       1220
                                            INC SUBPTR+1
0650 FIND1
                                                             :HI-Bytes Zeiger
                                       1230
                                             INC STRPTR+1
                                                             ;und Zaehler
0850
      LDY INDEX
                                       1240
                                             INC COUNT
                                                             erhoehen.
0670
      LDX #0
                                       1250
                                             BNE F2LOOP
0680
      STX INDEX
0690
      LDA (SUBADR.X) ;1. Zeichen aus Substring
0700 F1LOOP
0710 - CMP (INDEX), Y
                       ; in String?
0720
      BEQ COMPARE
                       ; ia. Rest vergleichen
0730
      CPY STRMAX
                       ;nein, Ende erreicht?
0740
      BEQ TSTHI1
                       ;eventuell ->
0750 CONTF1
0760
      INY
                       naechstes Zeichen
9779
      BNE FILOOP
                       : Ueberlauf Y-Register:
9789
      INC INDEX+1
                      ;HI-Byte erhoehen
6796
      BNE FILOOP
0800 TSTHI1
0810 LDX INDEX+1
                      ;HI-Byte auch gleich?
0820
      CPX STRMAX+1
6830
      BMI CONTF1
                      inein, weitersuchen.
0840
     ;Substring nicht gefunden:
                                  1250 TSTHI2
0850 ; INDEX = 0
                                  1270 LDX COUNT
                                                        : Zaehler kleiner
0850
     LDA #0
                                  1280
                                        CPX SUBLEN+1
                                                        :Laenge Substring?
6876
      STA INDEX
                                  1290
                                        BMI CONTF2
                                                        ; ja, weiter vergleichen.
      STA INDEX+1
6886
                                  1300 ;sonst Substring gefunden:
0890
      RTS
                                  1310 : INDEX - Adresse String = Basic-Index.
0900 (restliche Zeichen vergleichen
0910 COMPARE
0920 :Adresse des Zeichens fuer Vergleich in Zeiger kopieren.
0930
      STY STRPTR
                     ; Adresse (LO)
0940
      INY
                     ; ab Adresse+1 weitersuchen.
6956
     STY INDEX
                     ;falls ungleich Substring.
                                                            1320 FOUND
0960
     LDX INDEX+1
                     :Adresse (HI) in Zeiger
                                                            1330
                                                                 SEC
0970
      STX STRPTR+1
                                                            1340
                                                                  LDA INDEX
0986
     CFY #0
                     ;HI-Byte Index ebenfalls erhoehen?
                                                            1350
                                                                  SBC STRADR
0990
      BNE FIND2
                     ;nein, ->
                                                            1360
                                                                  STA INDEX
1000
                                                            1376
                                                                  LDA INDEX+1
1010
     STX INDEX+1
                                                            1380
                                                                  SBC STRADR+1
1020 (Vergleichszachler auf 1 setzen
                                                            1390
                                                                  STA INDEX+1
1030 ; (HI-Byte:COUNT, LO-Byte:Y-Register)
                                                            1400
                                                                  RTS
1640 FIND2
                                                            1416
```

# Charakter-String (CHR\$) beim TI-99/4A

Vielen frischgebackenen Texas-Besitzern bereiten die verschiedenen String-Funktionen einige Schwierigkeiten und werden deshalb oft gar nicht genutzt. Das ist umso trauriger, als sich eine Menge damit machen läßt.

Mit der String-Funktion (CHR\$) wird dasjenige Zeichen erzeugt, das dem angegebenen ASCII-Code entspricht. Sage ich zum Beispiel:

X = 65PRINT CHR\$(X)

so wird mit größter Wahrscheinlichkeit ein "A" ausgegeben, weil der (dezimale) ASCII-Code für "A" der Wert 65 ist. Geben Sie nun mal in Ihren TI-99 das folgende ein:

10 X=8:Y=7:Z=15 20 PRINT CHR\$(X+Y+Z) Was erscheint auf dem Bildschirm?

Richtig, der Cursor, weil der dezimale ASCII-Code für dieses Sonderzeichen die 30 ist – und die Zahlen 8,7 und 15 ergeben zusammen eine 30.

Wir sehen also, daß in der Klammer nach dem CHR\$ nicht unbedingt ein einzelner Wert, sondern ruhig auch eine Rechenanweisung stehen kann, die zunächst ausgeführt wird, bevor Ihr Ergebnis an den ASCII-Code "überwiesen" wird.

Nun ist es beileibe nicht so, daß stets "Zeichen" angezeigt werden, wenn man die CHR\$-Funktion anwendet:

Geben Sie einmal dazu das folgende Miniprogramm ein, das Ihnen, wenn Sie alles richtig gemacht haben, die "Zeichen" des ASCII-Codes, sowie ihre dezimale Verschlüsselung angibt.

10 CALL KEY (O,T,ST)
20 IF ST=0 THEN 10
30 CODE=ASC(A\$)
40 PRINT "ASCII-Zeichen", "DEZ.-CODE"
50 PRINT CHR\$(T),T
60 GOTO 10

Wenn Sie diesen Sechszeiler gestartet haben, werden Sie feststellen, daß nicht jeder Dezimalcode ein Zeichen auf den Bildschirm bringt. So bleibt die Spalte "ASCII-Zeichen" beispielsweise frei, wenn unter "Dez.-Code" eine 32 angezeigt wird – denn die 32 steht für "SPACE", also eine Leerstelle.

Für unser kleines Programm von eben sind nicht alle ASCII-Codes von Interesse. Da die Werte 0 bis 29 Steuerzeichen für rechnerinterne Vorgänge sind, sind Sie für Bildschirmdarstellung unergiebig. Dem gegenüber liefern die Werte 30 bis 127 darstellbare "characters" und können mit dem Abfrageprogramm leicht erlernt werden. Das soll aber nicht heißen, daß uns die Werte < 30 nichts angingen: auch unter ihnen gibt es Funktionen, die der Datenübertragung (beispielsweise zum Drucker) dienen und deshalb eine Beachtung wert sind.

schaltet sich dadurch dieser Summer für etwa 3 Sekunden ein. Das ist praktisch, um einzelne Phasen des protokollierten Programmablaufes zu kennzeichnen, sei es, daß der Drucker stoppt, weil der Computer ein Input benötigt, sei es, weil das Papier alle ist.

LF Line Feed: Wenn dieses Zeichen übertragen wird.

Carenny mark		CHR\$()	CONTROL
engl. Abk.	deutsche Bedeutung	Black in the state of the state of the state of	CONTROL
NUL	Stornierung	0	internation of the
BEL	Signal	7	G
HT	Tabulator, horiz.	9	ile I make a ser
LF	Zeilenvorschub	10.	$_{ m J}$ of ${f J}_{ m dim}$ , ${f J}_{ m dim}$ , ${f J}_{ m dim}$
· VT	Tabulator, vert.	11	K
FF	Blattvorschub	12	L
CR	Wagenrücklauf	13	M
SO	Sperrschrift	14	N
SI	Engschrift	15	0
DC1	Peripherie x-on	17	Q
DC2	Peripherie-Adresse	18	R
DC3	Peripherie x-off	19	S
DC4	Peripherie-Adresse	20	T
CAN	Buffer löschen	24	X
ESC	Präfix-Zeichen	in 27 and the ma	of our party nat

Hier nun eine Zusammenstellung derjenigen Zeichen, die Sie vor allem als Besitzer eines Druckers benötigen werden. Wir erreichen sie entweder über unsere CHR\$-Funktion oder aber mittels der "CONTROL"-Taste und eines speziellen Texascodes.

Die englischen Abkürzungen der linken Spalte stellen sogenannte "symbolic codes" dar, d.h. eine Direkteingabeist bei ihnen nicht möglich: Tippen Sie zum Beispiel BEL ein, so wird kein Signalpiepser ertönen. Somit können wir die Abkürzungen als "mnemonics" (Gedächtniskürzel) auffassen.

Die Angabe "Präfix-Steuerzeichen" besagt, daß der ESC-Code von weiteren Steuerzeichen begleitet wird, diese also stets nur einleitet (Präfix= Vorsilbe). Hier nun aber noch einige Zusatzinformationen zu einzelnen Steuerzeichen aus der oben stehenden Tabelle

#### BEL Bell:

Die meisten handelsüblichen Drucker besitzen als Signalgeber einen eingebauten Summer oder Beep-Generator. Wird vom TI nun ein BEL gesendet, so so prüft der Drucker, ob sich ein Zeichen im Datenkanal befindet. Ist dies der Fall, so läßt er es passieren und führt danach LF aus (schiebt das Papier um eine Zeile weiter). Ist jedoch kein Zeichen mehr im Bus, so wird der Zeilenvorschub sogleich ausgeführt.

CR Carriage Return:

Was der Wagenrücklauf bedeutet, mußso glaube ich - nicht besonders erläutert
werden. Da die CR-Funktion drucktechnisch jedoch mehr tut, als den Druckkopf
an den Zeilenanfang zurückzubringen,
ist der Carriage Return für einige hübsche Spielereien brauchbar. CR bewirkt
nämlich auch, daß alle im Buffer des
Druckers befindlichen Zeichen ausgedruckt werden. Dadurch können wir
ohne großen Aufwand Fettdruck erzeugen, wenn wir den CR-Befehl, sprich:
CHR\$(13), geschickt in ein Programm einbauen.

10 OPEN#1:"RS232.BA=1200.DA=

20T\$="FETTDRUCK"
30 PRINT#1:T\$;CHR\$(13);T\$

# **CPU-Toolkit**

In Zeile 10 wird die Ausgabe zum Drucker geregelt (Schnittstelle ist hierbei die RS-232 des TI-99. BA ist die Baudrate von 1200 und DA die Adresse).

In Zeile 20 wird ein Beispielstring angegeben, der in Zeile 30 ausgedruckt wird.

Der Witz besteht in dem CHR\$(13)-Befehl, der zwischen zwei ":" gesetzt wurde und so die beiden T\$-Anforderungen nahtlos miteinander verbindet.

#### FF Form Feed:

Stellt eine nützliche Variante des LF-

Befehls dar. Der Unterschied besteht darin, daß nicht die nächste **Zeile**, sondern (bei Endlospapier mit Lochrand) das nächste **Blatt** angesteuert wird.

#### SO Shift Out:

Bringt gedehnte, also Sperrschrift, auf s Papier. Das klappt jedoch nur, wenn die jeweilige Druckzeile nicht mehr als 40 Zeichen umfaßt, da Leerstellen entstehen und auf die zulässige Gesamtzeilenlänge (im allgemeinen 80 Z.) angerechnet werden.

#### SI Shift In:

Ist das Gegenteil der oben genannten

Funktion, nämlich ein engeres Schriftbild als normal. Die Buchstaben, Ziffern und übrigen Elemente des Texas-Zeichensatzes werden dicht gedrängt gedruckt, was sich zur optischen Gliederung von Texten sehr gut eignet.

Da "Character-String-Functions" sehr gut auch in Basic implementiert werden können, erweitern sie die Möglichkeiten des TI-Basic (bzw. Extended Basic) ebenso sinnvoll wie enorm. Gerade in Zusammenwirkung mit einem angeschlossenen Drucker sind dem leistungsstarken TI-99/4A somit neue Bereiche eröffnet.

# LEASING-CONSULT

# für den Sharp PC-1251

# in Verbindung mit Drucker-Interface CE-125

Leasing wird in vielen Bereichen immer beliebter: Autos werden genauso geleast wie Farbfernsehgeräte, Stereo-Anlagen und Personalcomputer.

Noch vor wenigen Jahren hätte Leasen, also mieten, für äußerst unsolide gegolten: Heute arbeiten viele Großunternehmen ausschließlich auf dieser Basis.

Im allgemeinen unterscheidet man zwei Formen des Leasing: "financial" und "operational". Financial Leasing dient dem Erwerb einer relativ teuren Sache, ohne die gesamten Ersparnisse des Mieters auf einmal in Anspruch nehmen zu müssen. Dabei geht man von einem Restwert 0 aus – der Mieter wird nach der festgelegten Leasingzeit Eigentümer des betreffenden Gegenstandes, trägt aber auch während des Leasings alle Eventualkosten.

Operational Leasing hat von Anfang an gar nicht den Erwerb der gemieteten Sache durch den Mieter im Sinn, sondern nur die Nutzung durch ihn (klassisches Beispiel: die Wohnungsmiete). Selbstverständlich wird hier auch ein Restwert nach Ende der Mietzeit angenommen, der dem Verleiher wieder zur Verfügung steht.

Leasing bietet sich vor allem bei relativ kurzlebigen Artikeln an, um das Käuferrisiko so niedrig wie möglich zu halten: Beispielsweise werden heute Großrechenanlagen fast ausnahmslos geleast, damit die Firma, die den Großcomputer mietet, nicht nach kurzer Zeit dem technologischen Fortschritt hinterher hinkt.

Steht man vor der Wahl, ob man kaufen oder leasen soll, ist zu berücksichtigen, wie günstig ein Kauf zu realisieren wäre, wie preiswert z.B: ein Bankkredit ist.

Da bei derlei Überlegungen natürliche verschiedene Faktoren bedeutsam werden, ist ein kleines Programm wie das vorliegende äußerst nützlich: Nach Eingabe der wichtigen Daten (Anschaffungspreis, Zinssatz, Laufzeit, Steuersatz, Restwert usw.) trifft der PC-1251 die Entscheidung "Kaufen oder Leasen?" für Sie. Ist vielleicht schon etwas für den nächsten Autokauf?!

#### Variablenliste:

A: Abschreibebetrag pro Jahr

I: Zinssatz %

J: Laufzeit

L: Leasingbetrag pro Jahr

M: Mehrzweckvariable

P: Anschaffungspreis (Investition)

Q, Q\$: Restwert nach J Jahren

S: Marginalsteuersatz %

T: Tilgung pro Jahr

X: Darlehen nach Zinsabzug

Y: Leasingbetrag nach Zinsabzug

Z: Mehrzweckvariable

#### Hinweis:

Das vorliegende Programm läßt sich durch Kürzen der auf Display ausgegebenen Texte leicht auf den PC-1245 umschreiben.

73:GOSUB 95

74:GOSUB 98 75: LPRINT Y-X; " DM" 76:GOTO 90. 80:GOSUB 96 81:G0SUB 95 82:GOSUB 97 83:GOSUB 94 84:50SUB 98 85: LPRINT X-Y;" 90: PRINT "KNEUER LAUF / ENDE> N/E" 91:05= INKEYS : IF 05=" " THEN 91 92: IF Q\$="N" THEN 20 93:END 94: LPRINT "K A U F E N" : RETURN 95: LPRINT "L E A S E N" : RETURN 96:LPRINT "SOMIT IST": RETURN 97: LPRINT "GUENSTIGER A LS": RETURN 98:LPRINT "": LPRINT "G ESPART: ": RETURN

18: REM . LEASING-CONSULT
11:REM FUER DEN PC-1251
12:REM (MIT CE-125)
13:REM
15: WAIT 0: PRINT "":
CALL &1150
16: POKE 63488,0,38,73,7
3,50,127,16,40,68
17:FOR Q=1 TO 30: NEXT
0
18:WAIT 0: PRINT ""
20:WAIT 150: PRINT "CDA
TEN-EINGABE> >
**************************************
21: INPUT " (INVESTITION)
? "¡P
22: IMPUT "(ZINSSATZ) (%
) ? ";I:I=I/100
23: INPUT " <laufzeit> (J</laufzeit>

AHRE) ? "IJ
24: INPUT "KRESTWERT> ?
*;R
25: INPUT "KMARG STEUER
SATZ> ? ";S:S=S/100
26: INPUT * <tilg. jahr=""></tilg.>
2 "IT
27: INPUT " <leas. jahr=""></leas.>
? "1"
28:X=0:Y=0
30: WAIT 100: PRINT "CAB
SCHREIBUNGEN>
>"
31:FOR Z=1 TO J
32: PAUSE "IM ";Z; "JAHR"
33: INPUT A
34:M= ABS (P-(( INT (P*
(1+1))*100+.5)/100))
35:M=(A+M)*S:M= INT (M*
100+ 51/100

				7	-			,				-								
3	6:	M	= (	T	-	M	)	/	(	(	1	+	I	)	٨	Z	)	:	A	=
		1	NT		(	M	*	1	0	0	+		5	)	1	1	Ø	0		
3	7:	P	=F	-	T	+	M													
3	8:	X	=>	+	A	:	Y	=	(	Y	+		1	N	T		(	(	L	-
		(	_*	S	>	)	/	(	1	+	I	)	٨	Z	)	)				
3	9:	N	Ε×	T		2														
41	0:	X	=>	-	(		1	N	T		(	R	1	(	1	+	I	)	٨	J
			* ]																	
. 5	0:	U	S:	N	G		*	4	#	1	#	#	I	I	#		#	#	٧	
6	0:	L	PR	I	N	T		*	<	D	Ĥ	R	L		,	A	B	6	Ε	Z
		I	NS	1	>	*	:			-	P	2	I	N	T	2	X	;	v	
		D	m'	,																
6	1:	-	PF	IS	N	ī		v	<	L	2	Ĥ	S		,	Ĥ	B	G	E	Z
		1	NS	37	>			:		L	٩	R	I	N	1		Y	;	v	
		9	m'	,																
6	2:	1	F	4	K	X		-	-	E	N		8	0						
7	0:	6	ns	SU	B		9	6												
1000	1:																			
	2:	100																		
		-	~,		-															

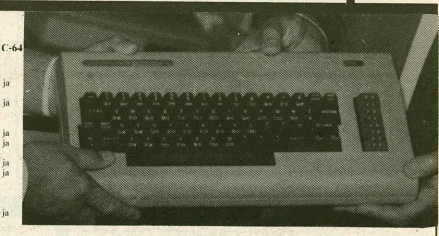
# Schneider CPC 464 contra Commodore 64

In unserer letzten Ausgabe waren die technischen Daten Grundlage unseres Vergleichs zwischen dem "Neuling" CPC und dem Marktführer C-64. Heute wollen wir auf die wichtigsten Basic-Befehle beider Geräte eingehen.

Funktion	Bedeutung	Schneider	C-64	Funktion	Bedeutung	Schneider	C-64
Funktion	Ergibt absoluten Wert einer	ia ja	ja		und der Variable zuge-		
Abs		ja .	Ja		ordnet		
	Zahl ohne deren Vorzei-			Gosub	Aufruf von Unterprogram-	ja	ja
`A Q	chen Gehört zu do-while-	ja	nein	Gosub	men -		
After		Ja	nem	Goto	Springt zur angegebenen	ja	ja -
	Schleife Umwandlung Zeichen in	ja	ja	3010	Zeile		
Asc		Ja	,"	If	Abfrage auf Bedingungen if	ja –	ja
Atn	ASCII-Code Ergibt Winkel	ja w	ja		- then		
Atn Auto	Automatische Zeilennu-	ja	nein	Ink	Bestimmen der Auswahl-	ja	
Auto	merierung				farben		
Bin\$	Wandelt binären Inhalt in	ja	nein	Inkey	Lesen einer Zahl von	ja	
Dilla	eine Zahl um	J"	and our way and the	The state of the s	Tastatur	-voi en Selo a	
Border	Änderung Rahmenfarbe	ja	nein	Inkey\$	Lesen eines Zeichens von	ja	ja
Call	Prozeduraufruf	ja	nein		Tastatur		
Cat	Anzeigen von Inhaltsver-	ja	nein	Inp	Eingabe eines Bytes aus ei-	ja	
	zeichnis einer Kassette		A Part of the late		nem Port		de financia
chain	Lädt und startet Pro-	ja	nein	Input	Eingabe von Daten über	ja	, ja
	gramm				Tastatur	and the same of the	
Chr\$	Umwandlung ASCII-Code	ja .	ja	Int .	Rundet die Stellen nach	ja	, ja
	in Zeichen				dem Komma ab		
Clear	Löscht Bildschirm und	ja	nein	Instr	Suchen eines Strings in ei-	ja	
-	Variable	MALE SECTION	doublest was at	ansay in the contra	nem anderen	Straff Control of the Straff	
Close	Schließt File		ja	Joy	Joystickabfrage	ja	
Close in	Schließt Adreß-Bus Ein-	ja	nein	Key	Befehl zur Belegung von	ja	
	gang	The second			Funktionstasten		ia
Close out	t Schließt Adreß-Bus Aus-	ja	nein	Left\$	Linken Teilstring ermit-	ja	ja
	gang				teln		ja
Clr	Löscht Variablen	nein	ja	Len	Ermitteln der Stringlänge	ja	ja
Cmd	Sendet Daten an Peri-		ja	Let	Leitet eine Zuweisung ein	ja	Ja
	pherie			Line	Zuweisung einer Zeile	ja	ja
Cls	Löschen Bildschirm	ja		List	Zeigt die Programmzeilen	ja	Ja
Cont	Setzt Ablauf nach Unter-	ja	ja	the second second	an Programman	io	ja
	brechung fort		5 5 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Load	Laden von Programmen Positionieren des Cursors	ja ja	Ja
Cos	Cosinus	ja	ja	Locate Log	Natürlicher Logarithmus	ja	ja
Creal	Ausgabe von Realvaria-	ja	The state of the s	Log Los 10	Zehnerlogarithmus	ja	
Land of the	blen	100° 100° 100° 100° 100° 100° 100° 100°	ja	Lower\$	Suchen nach dem kleine-	ja	
Data	Festlegen von Werten in	ja ja	Ja	Lowers	ren String	e-minutes and the	
	Datas, wird von Read			Max	Sucht aus 2 oder mehreren	ja	
D. W.	gelesen	ja	ja	Haun.	Zahlen die größte	Marin Marin Marin Ex	
Deffn	Definieren einer Funktion Definiert Integer-Funktion	ja ja	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Memory	Freier Speicherplatz	ja	
Defint Defreal	Definiert Real-Funktion	ja	La caracteristic de la car	Merge	Verknüpfung von Pro-	ja	
Defstr	Definiert String-Funktion	ja			grammen		
Dessu	Winkelfunktion	ja	TO MERCEN CARD	Mid\$	Stringausschnitt ermitteln	ja	ja
Del	Gezieltes Löschen von	ja	ja	Min	Sucht aus 2 oder mehreren	ja	
Dei	Zeilenbereichen				Zahlen die kleinste	THE STATE OF THE STATE OF	
Di	Sperre Interrupts	ja		Mod	Ergibt den Rest einer	ja	
Dim	Dimensionieren von Ar-	ja	ja	CANADA WALLEY	Division		
Dim	rays und Feldern			Mode	Umschalten 20-/40-/80-	ja	
Draw	Zeichnen von Linien	ja	A STATE OF LA		Zeichen/Zeile		
Draw R	Relatives Zeichen	ja ja		Move	Setzen eines Grafikcursors	ja	
Edit	Editieren einer Zeile	ja		Move R	Verschieben von Files	ja	
EI	Interruptsperre aufheben	ja		Next	Festlegen von Schleifen-	ja	ja
Else	Verneinung bei IF-then	ja			ende		
End	Programmende	ja	ja	New	Löscht Speicher	ja	ja
Ent	Parameter für SOUND	ja		Not	Logischer Vergleich	» ja	ja
Env	Parameter für Sound	ja		On	Macht aus GOTO +	ja	ja
Eof	Abfrage einer End-of Fi-	ja		Carlotte State of the	GOSUB Versionen der IF-		
	lemarke				Anweisung		
Erase	Lösche File	ja		On Break	Abbrechen einer Zeilen-	ja	
Error	Nötig. zum Schreiben	ja		11-12-11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	zuweisung	The state of	Set Set
	einer Fehlerroutine		3-14-2	On Error	Sprung zur vordefinierten	ja	ja
Exp	Potenz der mathemati-	ja -	ja	Goto	Adresse		
	schen Konstanten			Open in	Öffnen einer Datei zum	ja	ja
Fix	Einstellen der Nachkom-	ja	1000	CHARLES TO THE	Lesen	The state of the s	
	mastellen		to the state of th	Open Out	Öffnen einer Datei zum	ja	ja
Fn	Resultat aus Deffn	ja	ja –		Schreiben Varalaiah	io	. ja
For	Schleifenbeginn	ja	ja	Or	Logischer Vergleich	ja	Ja
The state of the s	Anzahl freier Bytes	ja	ja	Out	Ausgabe einer Zahl über	ja	
Fre Get	Zeichen wird eingegeben	ACTOR OF THE PARTY	ja		zuweisbaren Port		

# **CPU-Report**

Funktion	Bedeutung	
Paper	Änderung der Hintergrund-	ja
Peek	farbe Speicherinhalt lesen	ja
Pen	Ändern der Zeichenfarbe	ja
Pi Plot	Kreiszahl Setzt Punkt auf BS	ja
Plot R	Relatives Zeichen	ja ja
Poke Pos	Speicherinhalt verändern	ja
	Position der BS-Zeile, an der nächstes Print steht	ja
Print #	Befehl für BS-Ausgabe	ja
Print #	Ausgabe auf verschiedene Geräte	ja
Rad	Verstellen des Winkels	ja
Randomize Read	Setzt Zufallsgenerator Liest Data-Anweisung	ja ja
Release	Aussprung aus Read-An-	ja ja
Rem	weisung Bemerkung in Listings.	ja
	zur besseren Übersicht	Ja
Remain	Rücklokationen von Funk- tionen	ja ja
Renum	Umnumerierung von Zei-	ja
Restore	len Setzt Data-Zeiger zurück	
Return	Schließt Unterprogramm	ja ja
Diabes	ab	
Right\$	Rechten Teilstring ermit- teln	ja
Rnd .	Erzeugen von Zufallszah-	ja
Round	len Runden einer Zahl	ja
Run	Startet Programm	ja
Save	Speichern von Program- men	ja
Sgn x	Ermitteln des Vorzeichens	ja
Sin	von X Sinus	ja
Sound	Bestimmung der Tonei-	ja
Space\$	genschaften Gibt bestimmte Anzahl	
Spaces	Spaces aus	ja
Spex	Funktion bei Print-Befehl. um x Zeichen zu über-	ja
	springen	
Speed	Einstellen der Blinkge-	ja ja
Sq	schwindigkeit + Baudrate Quadratfunktion	ja
Sqr	Quadratwurzel	ja
Step	Schrittweite der FOR/ NEXT-Schleife	ja
Stop	Hält Programm an	ją
StrS StringS	Wandelt Zahl in String Erzeugen von Zeichen-	ja ja
	ketten	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Sys	Startet Maschinenpro- gramm	
Tab	Nächstes Zeichen wird an	ja
Tan	X-Position gestellt Tangens	ja
Then	Zutreffen einer IF-Abfrage	ja
Time	Wert für Zeiteinheit bei Farbgrafik	ja
Troff	Ausschalten Trace-Funk-	ja
Tron	Anschalten Trace-Funk-	
Tion	tion	ja
Upper\$	Suchen nach dem größe-	ja
Using	ren String Definieren einer Format-	ja
Usr	ausgabe	
Osi	Aufruf eines Maschinen- programmes	
Val	Wandelt Stringvariable in numerische	ja
Vpos	Setzen einer vertikalen	ja
	Position	
Verify	Überprüfen von ge- speicherten Programmen	
Wait	Wartet auf bestimmte	ja
While	Situation Ähnlich wie For-Next	ja
Window	Definieren eines BS-Fen-	ja
Write	Schreiben auf File	ja
X Or	Logischer Vergleich	ja
X Pos Y Pos	X-Position Y-Position	ja ia



ja ja

ja

ja

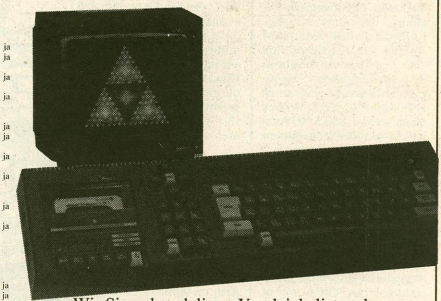
ja

ja

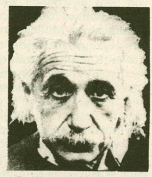
ja

ja

ja



Wie Sie anhand dieser Vergleichsliste erkennen können, hat der Schneider CPC-464 ein umfangreiches und leistungsstarkes System. Bis auf die fehlenden Sprites ist der Schneider mit reichhaltigen Funktionen und Befehlen ausgestattet. Wichtig, daß Sound und Grafik vom Basic aus angesteuert werden können.



Wir nutzen nur 10% unseres geistigen Potentials

A. Einstein

In dem Buch "DIANETIK" zeigt L. Ron Hubbard wie Sie die restlichen 90% nutzen können. Sie erfahren:

• WIE Sie diese ungeahnten Kräfte und Energien nutzen können (Intelligenz, Emotion, Kreativität) • WIE Sie Ihre Intelligenz steigern

können •WIE jeder mehr und mehr des brach-liegenden Potentials freisetzen kann.

Verschwenden Sie nicht den Großteil Ihrer Fähigkeit! Lernen Sie Ihr wahres Selbst kennen und nutzen Sie Ihr geisti-ges Potential VOLL! BESTELLEN SIE DIESES BUCH NOCH HEUTE.

Sie können es bei Bücker Für Alle, Heimatstr. 6h , D- 8901 Dasing bestellen. Preis: DM 19,80 Taschenbuch, (bei Nachnahme: zusätzlich DM 5,20)

Der schnellste Weg 08205/ 1408.



Y-Position

# **CPU-Report**

# Fortsetzung von Seite 10

den, an dessen Ende er eins der meistgehüteten Geheimnisse der USA an Moskau verkaufte. Seine Laserspiegel wurden später in Semiplatinsk und Sarajaua bei sowjetischen Waffentests verwendet.

Frage: Wie kommen Sie darauf, daß solche Ost-West-Geschäfte einen geheimdienstlichen Hintergrund haben?

Tuck: Es ist allgemein bekannt, daß der damalige KGB-Chef Juri Andropow Anfang der siebziger Jahre eine neuartige Abteilung in dem sowjetischen Spionageapparat unter dem Namen Direktorat "I" gegründet hat. Heute werden dort 5.000 Analytiker mit der Zusammenstellung illegaler Einkaufslisten und der Planung optimaler Schmuggelrouten beschäftigt. Sie sind keine Spione im herkömmlichen Sinn, sondern hochkarätige Naturwissenschaftler, Ingenieure und Computertechniker. Ihre ausschließliche Aufgabe ist jedoch der Diebstahl von NATO-Knowhow. Anhand von Anklageschrif-Senatsanhörungen, ten. Interviews und Presseausschnitten läßt sich die ihrer weltweitver-Spur zweigten Operationen zurückverfolgen. Einige KGB-Agenten tarnen sich bei Moskauer Handelsunternehmen, wie MASHPRI-BORINTORG oder

TECHMASHIMPORT,

wo sie Weltreisende ansprechen, die sie für Embargo-Schiebereien anwerben sollen. Dazu gehört etwa Victor Kedrow, der als Agent des militärischen Geheimdienstes GRU in London aufflog, und später für das sowjetische Elektrounternehmen ELORG die Einschleusung ganzer Fabrikanlagen in den Ostblock organisierte. Andere werden näher am Geschehen in den westlichen Vertretungen von Ostblock-Unternehmen stationiert, wie etwa der Mitarbeiter der sowjetischen Handelsmission Guennadi Batachew, der im letzten Jahr wegen Spionage für das KGB vom Oberlandesgericht Düsseldorf verurteilt wurde. Wo auch immer sie sind, mit Geld geizen sie nicht. Einige westliche Kaufmänner sind durch ihre Geschäfte mit Sowjetspionen schwerreich geworden.

Frage: Beteiligen sich auch große Konzerne an solchen Geschäften?

Tuck: Selten. Unter den 180 Firmen, die in den schwarzen Listen des US-Handelsministeriums stehen, sind ein paar namhafte deutsche Konzerne aufgeführt. Aber die meisten Firmen in der sogenannten "Export Denial List" sind kleinere Unternehmen und ....

Frage: .... Sagten Sie, 180? So viele bundesdeutsche Unternehmen stehen in einer US-Schwarzliste?

Tuck: Unternehmen und Privatpersonen, ja. Seit der Verschärfung der amerikanischen Embargobestimmungen im Jahr 1980 ist der illegale Handel mit Spitzentechnologie sprunghaft angestiegen. Die meisten Dealer arbeiten aber, wie gesagt, mit kleineren Firmen.

Frage: Was wird da sonst geschmuggelt?

Tuck: Der bekannteste wohl auch größte - Schmuggelring, der jemals aufflog, operierte in der Nähe von Hamburg. Geleitet wird er von dem Jesteburger Kaufmann Richard Müller. Eine, Sendung von Müller wurde im vergangenen Herbst am Afrika Kai im Hamburger Freihafen beschlagnahmt. Den Inhalt - unter anderen zwei hochgezüchtete VAX-782/11 Computer der Digital Equipment Corporation ließ der US-Verteidigungsminister Casper Weinberger nach Washington einfliegen, wo er ihn der Presse als Beispiel für den sicherheitsge-Schwarzhandel fährdeten strategischen Com-



putern vorführte. Die brisante Affäre um Müller wurde später sogar im Weißen Haus zur Sprache gebracht.

Frage: Was ist daran so brisant? Der VAX-782 von Digital Equipment ist eigentlich ein gängiger Rechnertyp in der westlichen Wirtschaft.

Tuck: Erst im Zusammenhang mit anderen Hardre- und Softwaresendungen. die Müller gleichzeitig durch Hong Kong, Schweden und Südafrika schleuste, ließ sich der Zweck des Einkaufspakets erkennen, das Müller für die Sowjets zusammengestellt hatte. Zusammen mit den VAX-Rechnern reichte das Gerät zur Errichtung einer ganzen Fabrikanlage für moderne Computerchips. Neben Elektronik besorgte Müller auch westliche Ledersessel, Schreibtische, Klimaanlagen. Lichtschalter und Feuerlöscher, mit denen das russische Rechenzentrum ausgeschmückt werden sollte. Zwei Fliesenleger wurden von Hamburg nach Moskau geflogen, um einen antistatischen Fußboden zu verlegen. Hintergrund des Unternehmens war die Herstellung sogenannter 'Very-High-Speed-Integrated-

Chips'. Diese Superchips oder VHSICs sind der aktuelle Brennpunkt neuester Computertechnologien und Gegenstand eines intensiven Wettlaufs zwischen dem Computerriesen IBM und dem japanischen Multi Hitachi. Von wirtschaftlichen Interessen aber einmal abgesehen, haben

VHSICs aber eine Eigenschaft, die für Militärstrategen äußerst interessant ist: sie sind gegen die Strahlen aus einer Atomexplosion widerstandsfähig. Aus eigener Kraft hatte die sowjetische Industrie eine vergleichbare Technologie mit Sicherheit nie zustande gebracht.

Frage: Wo ist dieser Richard Müller heute: Tuck: Auf der Flucht. US-Behörden sowie die Staatsanwaltschaft in Lübeck suchen ihn per Haftbefehl. Interpol fahndet nach ihm, wohl auch einige westliche Geheimdienste. Nach meinen Informationen hält er sich im Ostblock auf. In Lübeck wird zur Zeit der Prozeß gegen mehrere Mitarbeiter von Müller vorbereitet.

Frage: Richard Müller ist aber nur ein Mann. Ein Einzelfall?

Tuck: Wohl kaum. Auch die acht in meinem Buch beschriebenen Schmuggelfälle sind nur die Spitze eines Eisberges. Im Herbst 1981 gründete der US-Zoll die Sondertruppe "Operation Exodus", die sich ausschließlich Technologie-Delikte kümmert. Seitdem wurden über 2500 Sendungen beschlagnahmt - und die Dunkelziffer ist erheblich. Drehscheibe dies schwarzen Handels ist die Bundesrepublik Deutschland.

Frage: Welche ernstzunehmenden Folgen kann ein Handel mit Computern haben, die zumeist schon in Kaufhäusern für jedermann erhältlich sind? Halten Sie das wirklich für so gravierend?

Tuck: Das Ausmaß des Schadens für die westliche Sicherheit wird erst deutlich, wenn man die Endverbraucher unter die Lupe nimmt. Rund 160 Waffensysteme des Warschauer Pakts enthalten westliche Technologie. In der DDR koordinieren westliche Großrechner die Truppenbewegungen der Volksarmee; in Afghanistan steuern westliche Kleincomputer sowjetische Kampfjäger. Kriegsschiffe der Roten Flotte werden in Trockendocks aus Japan und Schweden gewartet. Die ATOLL-Luft-Luftrakete, die im vergangenen Herbst von einem sowjetischen Luftwaffenpiloten abgefeuert wurde und 269 Zivilisten in einem Jumbojet der Korean Airlines tötete, war eine Eins-zu-eins-Kopie der NATO-Sidewinder. Die SS-20 Atomrakete, die sich gegen die Bundesrepublik richtet, ist geradezu vollgestopft mit dem neuesten Know-how der NATO: Sie fahren auf Transportfahrzeugen, die mit Hilfe von IBM-Hardware aus New York und MIT-Software aus Massachusetts entworfen wurden; die Raketenspitzen sind mit einem Karbonhitzeschild aus New Jersey geschützt; und sollte der Befehl zum Abschuß jemals kommen, werden ihre Mehrfach-Sprengsätze mit Kreiseln in westliche Ziele gelenkt, die mit Hilfe einer US-Firma in Vermont hergestellt werden: das halte ich schon für bedenklich.

Frage: Daß die Sowjets westliche Militärtechnologie kopieren ist aber nicht gerade neu.

Tuck: Der östliche Nachbau von westlichen Waffen hat in der Tat eine lange Tradition Schon die alten Tupolev TU-4 Fernbomber waren dem US-Weltkriegsveteran B-29 nachempfunden Heute geht es aber nicht mehr um den schlichten Diebstahl von Blaupausen. Schon Mitte der 70iger Jahre mußten die Sowiets erkennen, daß ihre einheimische Industrie außerstande ist, die präzisen Herstellungsbedingungen für Computer-Elektronik zu erfüllen. Also änderten sie ihre Beschaffungstaktik. Statt - wie bisher westliche Prototypen einzuschmuggeln, auseinander zu montieren und in mühsamer Kleinarbeit auf rückständigen Maschinen nachzubauen, beschlossen sie, das nötige Herstellungsgerät im Westen gleich mitzubesorgen. Trotz der strategischen Brisanz dieser Maschinen werden sie selten als Militärgeheimnis eingestuft. Man mußte nur die Embargobestimmungen der NATO umgehen, die den Export in ein Ostblockland gesetzlich untersagen.

Frage: Die Sowjets verfügen über Forscher und Ingenieure, die zur Weltelite zählen. Wenn man Ihnen glaubt, müßten sie aber in einer hoffnungslosen Abhängigkeit zum Westen stehen. Woraus wollen Sie das schließen?

Tuck: Die Überlegenheit westlicher Elektronik ist unstrittig. Sicher verfügt die UdSSR über hervorragende Technologien. Sie kann auch neue Technologien in der Massenproduktion ihrer Waffensysteme überraschend schnell umsetzen. Das sowjetische Problem liegt zwischen Theorie und Technologie. Für die rasanten Entwicklungen auf dem Elektronik-Sektor sind die langfristigen Jahrespläne und schwerfälligen Bürokratien einer Planwirtschaft denkbar schlecht geeignet. Erfindungsgeist und Innovation werden in den Mühlen des Sowietsystems erstickt. Das zeigen die Entwicklungen der 60iger Jahre:

Die Rechner, die seinerzeit in der Computer-Metropole Minsk entstanden, waren begrenzt in der Speicherkapazität, rückständig im Softwarebereich und sehr störanfällig. Die verantwortlichen Werksleiter störte das allerdings kaum. Ihr Erfolg wurde ausschließlich an der Zahl der produzierten Maschinen gemessen. Qualität konnte ihnen egal sein. Als Moskau erkennen mußte, daß seine Bemühungen scheitern würden, entstand ein heftiger Flügelkampf in der Kremlführung über den besten Weg aus der Misere.

Am Ende wurde beschlossen, westliche Erfolgsmodelle einfach nachzubauen. Die zwei großen Computerserien, die folgten, waren genaue Kopien der IBM-Serien 360/S und 370/S - vom Betriebsgerät über Zusatzgeräte bis hin zur Software. Die Russen tauften ihre Raubrechner RYAD-1 und RYAD-2 und ließen sogar die US-Handbücher wort-

# **CPU-Report**

wörtlich in die Landessprache übersetzen und legten sie den eigenen Maschinen bei. Damit sparten sie Milliarden an Forschungsund Entwicklungskosten. Da die russischen RYAD und die amerikanischen IBM vollkompatibal miteinander waren, konnten sowjetische gegen einge-Computer schmuggelte Originalmaschinen aus USA jederzeit aus getauscht werden, wenn besonders hohe Zuverlässigkeit verlangt wurde. Dies ist nach Pentagon-Informationen beispielsweise im Luftabwehr-Gürtel um die Moskauer Hauptstadt auch gesche-

Frage: Ist es auch legitim. wenn der Westen die UdSSR beim Aufbau ihrer Zivilisation in diesem wichtigen Bereich unterstützt? Oder plädieren Sie etwa dafür, daß man ihnen den Zugang zu sämtlicher Elektronik verbietet, nur weil das eine oder

andere Gerät eventuell beim Militär landen könnte.

Tuck: Sicherlich sind die

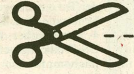
Sowjets auch im zivilen Bereich an Computern interessiert. Ihre Planwirtschaft macht sie zu einen geradezu idealen Verbraucher für EDV-Systeme. Man darf aber nicht vergessen, daß dieselben Computer-Chips. die wir in Quarzuhren, Videospielen oder Schreibmaschinen einbauen, ebenfalls das Radar eines MIG-23 Kampfjägers, das Lenksystem einer Atoll-Abwehrrakete oder die atomaren Sprengköpfe der SS-20 steuern können. Gängige westliche Elektronik, die bei uns bereits in Billigprodukten verwendet wird, ist im Ostblock nach wie vor eine Rarität. Daß die sowjetischen Prioritäten nicht in erster Linie Quarzuhren und Videorecorder für den Verbraucher vorsehen, muß hier wohl nicht weiter erläutert werden.

Frage: Sehr entscheidend kann dieser Handel letztlich nicht sein. Wenn einer den anderen kopiert, hinkt er im Wettlauf zwangsläufig hinterher.

Tuck: Nicht zwangsläufig. Der Westen ist zwar in der Entwicklung neuer Computertechnologien sehr erheblich schnell. aber langsamer als der Warschauer Pakt, wenn es um die Dislozierung neuer Waffen geht. Dies wurde Pentagon-Experten deutlich, die den Nachbau eines amerikanischen Computerchips in einer sowjetischen Sonarboje entdeckten. Das US-Original befand sich noch in der Erprobung. Russische Rüstungsplaner hatten die Technologie gestohlen, nachgebaut und disloziert, ehe die Washingtoner Bürokratie eine Entscheidung über die Verwendung im Westen fällen konnte. Seit Kriegsende verläßt sich die NATO-Verteidigung auf die Überlegenheit von westlichem Wissen - auf die Vorstellung, daß Maschinen und Menschenmassen durch imperfekter werdende Technologien ersetzt werden können. In den nächsten Jahren wird diese Tendenz weiter zunehmen. Die sogenannten "denkenden Waffen" der 80iger Jahre bilden eine wesentliche Stütze der künftigen NATO-Strategie. Es gibt ernstzunehmende Überlegungen, die in Europa stationierten automaren Gefechtsfeldwaffen mit modernen konventionellen Waffen gänzlich zu ersetzen - ohne Verlust an Verteidigungskraft. Marschall Orgakow. der vor wenigen Wochen als des War-Chefstratege schauer Pakts abgesetzt wurde, hat die strategische Bedeutung derlei Entwicklungen durchaus erkannt.

(sk)

# Wörterbuch



# DATENTRÄGERAUSTAUSCH

Die Verwendung von Computersystemen kann nur dann effektiv gestaltet werden, wenn die Vorteile des Rechnereinsatzes nicht durch unzeitgemäße Sonderleistungen zunichte gemacht werden sollen. Nehmen Sie ein simples Beispiel aus dem Heimcomputerbereich: ein Computerfan besitzt eine Zentraleinheit (= Computer) sowie ein Speichergerät (z.B. eine Floppy). Zum Drucker als Ausgabegerät hat es leider nicht gereicht. - Der stolze Computerbesitzer betreibt Textverarbeitung mit Hilfe eines leistungsfähigen Programmes, ist also vonseiten der Software auf dem aktuellen Stand. Da er aber keinen Drucker besitzt, muß er sämtliche Bildschirmausgaben von Hand kopieren: Sie geben sicher auch zu, daß dadurch enorm viel Zeit vertan und die "maschinelle Textverarbeitung" nahezu wertlos

Deshalb versuchen professionelle Anwender, möglichst ohne Ausdrucke zu arbeiten und ihre Rechensysteme entweder "on-line" über Datenleitungen miteinander sprechen zu lassen oder aber zumindest per Disketten- oder Magnetband-Austausch Verbindung zu halten.

So bieten Sparkassen und Banken sowie die Postgiroämter ihren Geschäftskonten-Inhabern die Möglichkeit, statt Bündeln von Überweisungsaufträgen Datenträger einzureichen, die vom jeweiligen Bank-Computer gelesen und bearbeitet werden. Umgekehrt erhalten solche Kunden keine üblichen Kontoauszüge, sondern wiederrum Magnetbänder bzw. Disketten mit allen angefallenen Buchungen, sodaß die Buchhaltung des betreffenden Unternehmens stark entlastet wird.

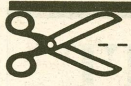
Sie kennen sicher die vorgedruckten Zahlkarten, die Versandhäuser ihren Rechnungen beifügen. Sie sehen aus viele normale Zahlkarten zum Einzahlen am Postschalter, tragen aber die deutliche Bezeichnung "K" oder seltener auch "K+". Das "K" steht für "Klarschriftleser-Konto" mit Verbuchung fest vorgegebener Beträge (Zahlungsempänger druckt den jeweiligen Betrag fix und fertig auf die Zahlkarte/Änderung ist nicht zulässig)

Im Gegensatz dazu meint "K+", daß bei diesen Zahlkarten kein Betrag vorgegeben ist, sondern vom Einzahler selbst nachgetragen wird.

Der Computer des Postgiro-Amtes liest die maschinellen Eintragungen, verbucht ordnungsgemäß und erstellt monatlich (manchmal auch öfter) ein Magnetband für den Zahlungsempfänger.

Datenträgeraustausch ist heute allgemein üblich und aus dem Geschäftsleben nicht mehr wegzudenken. Vgl. auch "Klarschriftleseverfahren".

# Wörterbuch



#### HEURISTIC PROGRAM

Heuristik ist die Lehre von den Wegen zu wissenschaftlicher Erkenntnis (griech.: heurisko = finden). Ein heuristisches Programm besitzt die liebenswerte Eigenschaft, aus eigenen Fehlern lernen zu können. Leistungsfähige Schachcomputer z.B. machen innerhalb eines Programmlaufes (sprich: einer Partie) keinen Fehler doppelt.

#### JACQUARD

Joseph Jacquard (1752-1834) ist Erfinder des nach ihm benannten Webstuhles, bei dem die Arbeit durch Lochkarten gesteuert wurde. Der Jacquard-Webstuhl stellt ein frühes Beispiel für die Automation von Fertigungsprozessen dar.

#### HOLLERITH-MASCHINE

Der Amerikaner Herman Hollerith (1860-1929) baute bereits Ende des vorigen Jahrhunderts eine Maschine, die Informationen mittels des speziellen Hollerith-Codes in Pappkarten festhielt. Erstmals wurde Holleriths Erfindung im Rahmen einer Volkszählung in den Vereinigten Staaten eingesetzt.

# MAC

Die drei Buchstaben stehen für "MultiAccess-Computing" und meinen eine
bestimmte Art der Benutzung einer
Großrechenanlage. Der Zentralcomputer ist dabei mit einer großen Zahl
von Terminals verbunden, über die auf
ihn zugegriffen werden kann. Durch
die enorme Arbeitsgeschwindigkeit des
Systems erhält jeder Benutzer den Eindruck, als stehe ihm die Anlage allein
zur Verfügung. Vergleichen Sie hierzu
auch unter Stichwort "Time Sharing".

## MASTER-SLAVE-TECHNIQUE

Der Begriff bedeutet übersetzt soviel wie "Herr & Sklaven-Technik". Er meint die Zusammenarbeit mehrerer Prozessoren dergestalt, daß ein Master-Processor für das gesamte System verantwortlich ist, verschiedene Teilaufgaben aber an kleinere Slave-Processors abgibt. Dadurch wird die Leistung des Masters wesentlich effizienter. Vgl. hierzu auch "Co-Processing".

#### CO-PROCESSING

steht für das Zusammenwirken mehrerer Prozessoren, wobei einem davon die Führungsrolle zukommt, die anderen hingegen mit wichtigen Teilaufgaben betraut werden. Vgl. auch "Master-Slave-Technique"

## WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG

Die Wahrscheinlichkeitsrechung beschäftigt sich mit Vorhersagen bezüg-- I lich der Chancen für den Eintritt von Ereignissen. Wenn Sie beispielsweise eine Münze werfen, so kann entweder 'Zahl" oder "Wappen" oben liegen: es gibt hier nur zwei mögliche Ereignisse und auch zwei mögliche Arten von Ereignissen. Der Mathematiker nimmt die Zahl der möglichen Arten und teilt diese durch die Anzahl möglicher Ereignisse überhaupt (bei unserem "Münzproblem" ist nur ein einziges Ereignis möglich. jedoch zwei Arten - das Ergebnis wäre also das Verhältnis 1:2). was er als "Wahrscheinlichkeit des Ereignisses" interpretiert.

#### WORT

In der Sprachwissenschaft wird ein Wort definiert als "semantische (= sinnbezogene) Einheit" mehrerer "Grapheme" (= Zeichen). Dementsprechend bezeichnet man in der Computerei diejenige Menge von bits als "Wort", die nötig ist, um ein Zeichen zu speichern. (bei Heimcomputern sind das im allgemeinen 8).

#### OVERLAY

Wenn Programme so umfangreich sind, daß sie als Ganzes nicht im Arbeitsspeicher Platz finden, kann man sie aufteilen und mittels des Overlay-Befehles Stück für Stück in den Rechner holen. Der Overlay-Befehl ist nicht für manuelle Bedienung gedacht, sondern muß stets im Programm selbst stehen. Vgl. auch hierzu unter "Chain".

#### TURTLE

Feinschmeckern wird das das Wasser
im Munde zusammenlaufen: sie werden gleich an Turtle-Soup, also Schildkrötensuppe denken. Die Tierschützer
werden bei diesem Stichwort auf die dort.

Palme klettern, da es ihnen eine wirklich gefährdete Tierart in's Gedächtnis ruft.

Wir Computerfans hingegen haben den Begriff "Turtle" im Zusammenhang mit der höheren Programmiersprache LOGO kennengelernt, wo er den dreieckigen Cursor bezeichnet, mit dem man auf den Bildschirm zeichnet.

#### CHAIN

heißt auf Deutsch "Kette" und ist ein leistungsfähiger Befehl bei Apple IIund Sharp-Rechnern. Chain stellt eine Version des Overlay-Befehles dar und dient zum Segmentieren von umfangreichen Programmen, die nicht komplett in den Computer passen. Dazu wird das jeweilige Listing quasi "kapitelweise" aufgespalten: Kapitel I wird geladen, abgearbeitet und anschlie-Bend gelöscht - gleichzeitig wird der 2. Teil in den Arbeitsspeicher geholt, der dann mit den Zwischenwerten aus Kapitel 1 weiterarbeitet. Die Maximallänge des auf diese Weise zu bewältigenden Programmes wird lediglich durch die Speicherkapazität des angeschlossenden Massenspeichers (Magnetband, Diskette usw) bestimmt.

# PRÜFZIFFER

Der Begriff ist mathematisch nicht ganz korrekt, da die "Prüfziffer" durchaus auch aus einer mehrstelligen Zahl bestehen kann.

Sie kennen sicher aus der Schule das Stichwort "Quersumme", womit die Überprüfung von Rechenergebnissen in Form von Addition der Stellen des jeweiligen Ergebnisses realisiert wurde. Im Prinzip ist die Quersumme eine einfache Ausführung der Prüfziffer (auch 'Prüfsummenziffer" genannt). Die Anwender von Rechensystemen haben jedoch wesentlich komplexere Versionen ausgetüftelt. um ein Maximum an 'Subtitutionen" (Fehlern) innerhalb eines Rechenlaufes aufdecken zu können. Dabei werden Zwischenergebnisse in Gruppen zusammengefaßt. addiert und von einem bestimmten Maximalwert subtrahiert, wobei die 'Prüfziffer" das Ergebnis dieser umfangreichen Testaktion ist.

Die modernen Prüfsummenverfahren, die zum Teil normiert sind, haben vor allem innerhalb des Datenträgeraustausches große Bedeutung. Vgl. auch dort

# GRAPHIK-TABLETT

für den Apple IIe

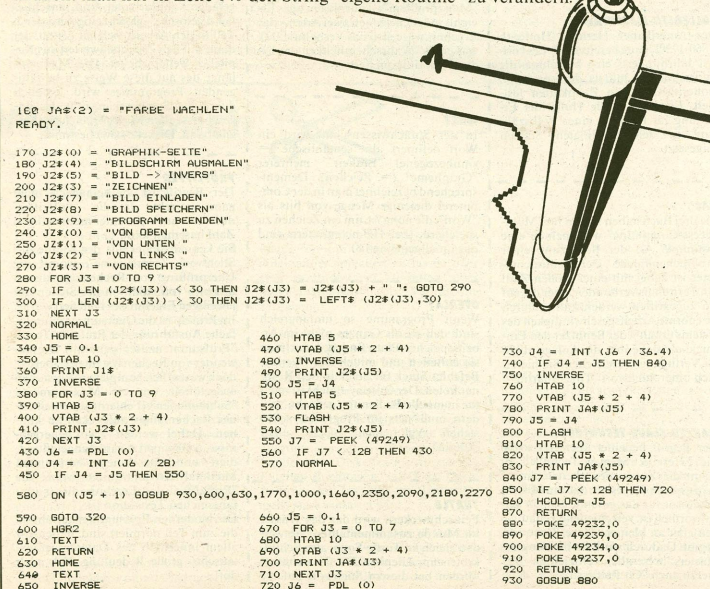
Graphik-Tablett ist ein Programm, mit dessen Hilfe man mit dem Joystick auf der zweiten HGR-Seite des Apple malen kann.

Die Bedienung erfolgt durch den Joystick, wobei im Menü die jeweils gewünschte Einstellung mit Hilfe des Paddle 0 und des Button 0 gewählt wird. Der Zeichenstift wird mit Button 1 gesteuert.

Um eine Erweiterung des Programmes zu ermöglichen, kann der jeweilige Benutzer ein eigenes Unterprogramm anfügen, das vom Hauptprogramm aus aufgerufen werden kann. Hierfür stehen alle Variablen zur Verfügung, die nicht mit dem Buchstaben J beginnen.

Das Unterprogramm muß bei Zeile 5000 beginnen, und am Ende ein Return enthalten, um den Rücksprung ins Hauptprogramm zu garantieren.

Soll das Unterprogramm im Hauptmenü mit einem bestimmten Namen erscheinen, so braucht man nur in Zeile 140 den String "eigene Routine" zu verändern.



```
940 FOR JB = 0 TO 100
                                      1030 \text{ J5} = 0.1
                                                                           1120
                                                                                 INVERSE
950
     NEXT JB
                                      1040 FOR J3 = 0 TO 3
                                                                                 HTAB 10
VTAB (J5 * 2 + 6)
                                                                           1130
960 J7 = PEEK (49249)
                                      1050
                                            HTAB 10
                                                                           1140
                                      1060
                                            VTAB (J3 * 2 + 6)
970
     IF J7 < 128 THEN 960
                                                                          1150
                                                                                 PRINT JZ$(J5)
                                            PRINT JZ$(J3)
                                      1070
980
     TEXT
                                                                           1160 \text{ J5} = \text{J4}
                                      1080 NEXT J3
990
     RETURN
                                                                           1170 FLASH
                                     1090 J6 = PDL (0)
1100 J4 = INT (J6 / 85)
1000
     HOME
                                                                           1180
                                                                                 HTAB 10
1010
      TEXT
                                                                           1190 VTAB (J5 * 2 + 6)
                                     1110 IF J4 = J5 THEN 1230
      INVERSE
1020
                                                                           1200
                                                                                 PRINT JZ$(J5)
1210
      FOR JB = 0 TO 100
1220
      NEXT JB
                                                               1230 J7 = PEEK (49249)
      IF J7 < 128 THEN 1090
DN J5 + 1 GDTD 1260,1360,1460,1560
1240
1250
1260
      GOSUB 880
1270
      FOR JB = 0 TO 100
1280
      NEXT JB
      FOR JB = 0 TO 191
1290
      HPLOT O, JB TO 279, JB
1300
1310 J7 = PEEK (49249)
                                                                       1320 IF J7 > 127 THEN JB = 191
1330
      NEXT JB
1340
      TEXT
1350
      RETURN
1360
      GOSUB 880
1370
      FOR JB = 0 TO 100
1380
      NEXT JB
1390
      FOR JB = 191 TO 0 STEP - 1
      HPLOT O, JB TO 279, JB
1400
1410 J7 = PEEK (49249)
      IF J7 > 127 THEN JB = 0
1420
1430
      NEXT JB
1440
      TEXT
1450
      RETURN
1460
      GOSUB 880
1470
      FOR JB = 0 TO 100
1480
      NEXT JB
1490
      FOR JB = 0 TO 279
1500
      HPLOT JB,O TO JB,191
1510 J7 = PEEK (49249)
      IF J7 > 127 THEN JB = 279
1520
1530
      NEXT JB
1540
      TEXT
1550
      RETURN
1560
      GOSUB 880
1570
      FOR JB = 0 TO 100
1580
      NEXT JB
                                      1950 JO = PEEK (38) + PEEK (39) * 256 + PEEK (229) + 8192
      FOR JB = 279 TO 0 STEP - 1
1590
                                      1960 J5 = PEEK (JO)
1600
      HPLOT JB,0 TO JB,191 1970 POKE 230,64
1610 J7 = PEEK (49249)
                                      1980 HPLOT JX * 1.09, JY / 1.4
     IF J7 > 127 THEN JB = 0
                                      1990 J6 = PEEK (JO)
1620
1630
      NEXT JB
                                      2000
                                            FOR JB = 0 TO 50
1640
      TEXT
                                       2010
                                             NEXT JB
1650
      RETURN
                                       2020
                                            POKE JO, O
1660
      GOSUB 880
                                      2030
                                            FOR JB = 0 TO 50
      FOR JB = 0 TO 100
NEXT JB
1670
                                      2040 NEXT JB
                                       2050 POKE JO, J5
1680
1690
      FOR JB = 16384 TO 24575
                                            GOTO 1800
                                      2060
1700 JC = PEEK (JB)
                                      2070
                                            TEXT
1710
      POKE JB, (255 - JC)
                                      2080 RETURN
1720 J7 = PEEK (49249)
                                      2090
                                            HOME
1730
     IF J7 > 127 THEN JB = 24575
                                      2100
                                            TEXT
1740
      NEXT JB
                                            VTAB 5
                                      2110
1750
      TEXT
                                            INPUT "NAME DES BILDES "; JD$: PRINT : PRINT INPUT "NUMMER DES LAUFWERKS "; JG$
                                      2120
1760
      RETURN
                                      2130
1770
      GOSUB 880
                                      2140 JF$ = "BLOAD "
1780
      FOR JB = 0 TO 100
                                      2150 JF$ = JF$ + JD$ + ",A$4000,D" + JG$
1790
      NEXT JB
                                      2160
                                            PRINT : PRINT ""; JF$: REM CTRL-D
1800 JX = PDL (0)
                                      2170
                                            RETURN
1810 JY = PDL (1)
1820 J7 = PEEK (49250)
                                      2180
                                            HOME
                                      2190
                                            TEXT
      IF J7 < 128 THEN 1910
1830
                                      2200
                                            VTAB 5
     HPLOT JX * 1.09, JY / 1.4
1840
                                            INPUT "NAME DES BILDES "; JD$: PRINT : PRINT
                                      2210
1850 JX = PDL (0)
                                      2220 INPUT "NUMMER DES LAUFWERKS "; JG$
1860 \text{ JY} = \text{PDL} (1)
                                      2230 JF$ = "BSAVE "
1870 J7 = PEEK (49250)
                                      2240 JF$ = JF$ + JD$ + ",A$4000;L$2000,D" + JG$
2250 PRINT : PRINT "";JF$: REM CTRL-D
     IF J7 < 128 THEN 1910
HPLOT TO JX * 1.09,JY / 1.4
1880
1890
                                      2260
                                            RETURN
1900
      GOTO 1850
                                      2270
                                            POP
1910 J7 = PEEK (49249)
                                      2280
                                             HOME
     IF J7 > 127 THEN 2070
1920
                                      2290
                                             TEXT
      POKE 230,32
1930
```

2300

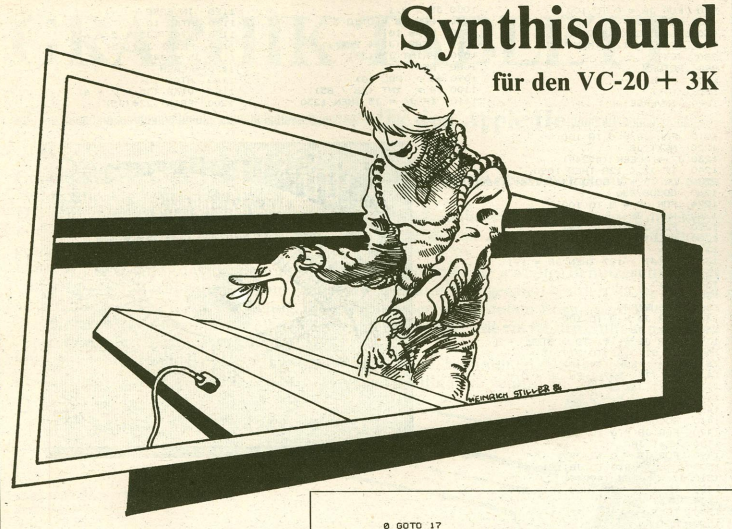
2310

END

RETURN

1940

HPLOT JX \* 1.09, JY / 1.4



Supersound aus dem VC-20! Spielen Sie dies hervorragende Musikprogramm, gesteuert wird einfach über die Tastatur. Nach dem Laden kann zunächst die Lautstärke (1-15) eingestellt und eine Tonart gewählt werden. Spielbar sind tiefe, mittlere und hohe Töne sowie Spezialeffekte.

Das Einstellen der Hüllkurven wird grafisch untermalt, anschließend erscheint die "Klaviatur" auf dem Bildschirm, und Sie können in die Tasten "hauen".

Sie werden staunen, was mit Synthisound alles machbar ist!

P.S. Rückkehr in das Menue durch Drücken der Leertaste.

```
1 ************
   SYNTHYSOUND
     (C) 1984 BY
4 * OTTOFANT'S WARE *
     WRITTEN BY
                             HEGGELBACHER
6 *OLIVER
                        THORSTEN
7 *
          SCHOLZ
8 *
9 *************
10 :
11 * 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
12 "WWW.VORSPANN
14 :
15 :
17 POKE36879,26
18 POKE36866, (PEEK (36866) AND 128) ORX
19 POKE36864, (PEEK (36864) AND 128 ) OR28 -E
20 PRINT SYNTHY SOUND
21 PRINTTAB(5)"####(C) 1984 BY"
22 PRINTTAB(3) "MOOTTOFANT'S WARE"
23 PRINT MAN
24 PRINT"
25 PRINT"
26 PRINT"
27 PRINT"
28 E=X
23 IFX>16THENE=16
30 POKE36864, (PEEK (36864) AND 126) OR28-E
48 POKE36866, (PEEK (36866) AND 128) ORX
50 X=X+1
55 FORT=1T0100:NEXTT
56 IFX=2THENFORT=1T01000:NEXTT
60 IFX=20THEN80
78 GOTO28
80 FORY=15TO0STEP-0.1
81 POKE36878,Y
82 POKE36876,230
83 POKE36875,230
```

```
200 PRINT" M. .. MITTEL
84 NEXTY
                                                                            (";T$;")'
85 POKE36876,0
                                                  210 PRINT" H...HOCH"
215 PRINT" S...SPEZIAL"
86 POKE36875,0
88 FORT=1T02000:NEXTT
                                                  220 INPUT"[ TARRESSEE | T$
89 FORX=38T0160
                                                  230
90 POKE36865,X
                                                  231 :
95 FORT=1T010:NEXTT
                                                  232 :
100 NEXTX
                                                  234 REM-----
110 PRINT":: POKE36879;28: POKE36878,0
                                                  235 REM- HUELLKURVE -
120 FORX=160T038STEP-1
                                                  236 REM-----
130 POKE36865.X
                                                  237 :
140 FORT=1T010:NEXTT
                                                  236
141 NEXTX
                                                  240 GOSUB1700
142 IFF > OTHEN145
                                                  250 GETLV$: IFLV$= " "THEN250
143 GOSUB5000
                                                  260 IFLV$=CHR$(32)THENLV=1:GOTO500
145 :
                                                  265 GOSUB 1900
146 :
                                                  270 GETLV$: IFLV$= " "THEN270
147 GOTO160
                                                  275 IFLV$=CHR$(32)THENLV=2:GOTO500
148 *************
                                                  280 GOSUB2300
149 *
        KLANG
                                                  285 GETLV$: IFLV$= " "THEN285
150 *
       VERAENDERN
                                                  290 IFLV$=CHR$(32)THENLV=3:GOTO500
151 *************
                                                  295 GOSUB2500
300 GETLV$: IFLV$= " "THEN300
153 " F
                                                  305 IFLV$=CHR$(32)THENLV=4:GOT0500
155
   " + LAUTSTAERKE +
                                                  310 GOSUB2700
156
                                                  320 GETLV$: IFLV$=""THEN320
157
                                                  325 IFLV$=CHR$(32)THENLV=5:GOTO500
158 :
                                                  330 GOT0240
159 :
                                                  500 POKE36878,L
160 PRINT MEGRUNDLAUTSTAERKE
                                 (1-15) ("JLJ")"
                                                  510 1FT$="T"THENTA=36874:POKE36875,0:POKE36876,0
165 INPUTLA
                                                  520 IFT$="M"THENTA=36875:POKE36874,0:POKE36876,0
170 IFLACOTHENL=LA
                                                  521 IFT$="H"ORT$="S"THENTA=36876:POKE36874,0:POKE36875,0
171 :
                                                  522 :
172 :
                                                  523 :
173 REM++++++++++
                                                  524 REM"
174 REM+ TONART +
                                                  525 REM"/
175 REM++++++++++
                                                  526 REM"[
176 :
                                                  527 REM"I KLAVIATUR I I
177 :
                                                  528 REM" | ZEICHNEN | |
130 PRINT TONART: "
                                                  529 REM"I
190 PRINT" T. . TIEF"
                                                  530 REM"
531 :
532 PRINT" :: POKE36879,12
533 PRINT"
            2 .
                  4 5
                                  AHERRICHEDHERRIFH .....
534 PRINT" F
                                 535 PRINT" | L
536 PRINT" |
537 PRINT" |Q | W | E | R | T | Y |
538 PRINT" COS INFINITION CONTRACTOR
540 PRINT"
           8 9
                    +
                                 G#MAHABABIC#MD#368"
541 PRINT" TTTT
                              543 PRINT"
              1 1 1 1
                             l"
544 PRINT"|U| I | 0 | P | 2 | * | 4 | L
545 PRINT" TTOKE GRANHING AND INCHAFT
546 GOTO620
547 :
550 "
560
570
                                      1668 :
                                                                        1940 PRINT*
   " | [TONSTEUERUNG] |
580
                                                                        1950 PRINT"
                                      1669 :
590 "11
                                      1670 REM+++++++++
                                                                        1960 PRINT"
600 "1/
                                      1680 REM+HUELLKURVEN+
                                                                        1970 RETURN
£10 " L
                                      1690 REM+ ZEICHNEN +
                                                                        2300 PRINT"
620 M=PEEK (197)
                                      1692 REM+++++++++
                                                                        2310 PRINT"
625 Y=A(M)
                                      1695 :
                                                                        2320 PRINT"
630 IFY ()OTHENX=Y
                                     1698 :
                                                                        2330 PRINT"
700 ONLVGOSUB3200,3400,3800,4000,4200
                                     1699 :
                                                                        2340 PRINT"
720 IFM=32THENF=F+1:GOTO110
                                                                        2350 PRINT"
                                      1700 PRINT"
730 GOT0620
                                                                        2360 PRINT"
                                     1710 PRINT"
1600 COTO1700
                                     1720 PRINT*
                                                                        2370 RETURN
1604 :
                                     1730 PRINT"
                                                                        2500 PRINT"
1805
                                      1740 PRINT"
                                                                        2510 PRINT"
1610
                                                                        2520 PRINT"
                                     1750 PRINT"
1620
                                     1760 PRINT"
                                                                        2530 PRINT"
1630 "1
                                                                        2540 PRINT"
        I UNTER I
                                     1770 RETURN
1640
                                                                        2550 PRINT"
                                     1900 PRINT"
                                                                        2560 PRINT*
1650
                                     1910 PRINT"
        IPROGRAMME I
1660
                                     1920 PRINT"
                                                                        2570 RETURN
1665
                                     1930 PRINT"
                                                                        2700 PRINT "UNINGE
1667
```

2710	PRINT"   %"
2720	PRINT" I W"
2730	PRINT" I W"
2740	PRINT" I W"
2750	PRINT" I
2760	PRINT" I W
2780	RETURN
3000	
3010	
3011	
3020	REM********
3030	REM*HUELLKURVE *
3040	REM* STEUERN *
3050	REM********
3060	
3061	
3200	IFY()OTHENZ=0
3210	POKE36878,L-Z
3550	POKETA,X
3225	IFT\$="S"THENPOKE36875,X
3230	Z=Z+0.5
3240	IFZ >LTHENZ =L
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	RETURN
3400	IFY(>0THENZ=0
	POKE36878,L-2
	POKETA,X
	IFT\$= "S"THENPOKE36875,X
	IFP=1THENZ=Z+3
	IFP=2THENP=0:Z=Z-2
3430	
	IFZ>L-2.1THENZ=L
3445	
3450	[20] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20]
	IFY(>OTHENZ=Z-2:K=K+L
3805	
3807	
Street	POKE36878,L-Z
3815	
3816	
3840	
4000	IFY<>0THENZ =Z-2

4010	IFM=64THENZ =Z+0.5
4020	IFZ < ØTHENZ = Ø
	IFZ >L-1.1THENZ =L
	P0KE36878,L-Z
	POKETA,X
	IFT\$="S"THENPOKE36875,X
	RETURN
And the second	IFY()0THENZ=Z-2.1:P=0
A COLOR	IFY=0THENP=P+1
	IFP=1THENZ=Z+3
	IFP=2THENZ=Z-2:P=0
	IFZ <0THENZ =0
	IFZ >L-2.1THENZ =L
	P0KE36878 . L - Z
	POKETA,X
	IFT*="S"THENPOKE36875,X
	RETURN
4590	
4600	
4610	
4620	
4630	
	"I DATAS II
4650	
4660	"I FUER II
The same of the	
4680	
4690	
	*I STEUERUNG
4710	
4720	HELD 20 HOND IN CONTROL TO SELECT SELECTION OF THE SELEC
4730	(1987년 1일 11일 : 1) 2 (2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
4740	그리는 사람이 하는 보고 들어 어려워 하는 것 같아요. 이 경기를 가지 않는데 얼마를 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 이렇게 되었다면 하는데 하는데 없다.
to the Land Street	DIMA(70)
- Mariana	FORI=1T021
and the same of th	READB:READC:A(C)=B
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	NEXT
	F=1:RETURN
	DATA183,48,187,56,191,9,195,49,199,57,201,10,203,2
	DATA207,50,209,11,212,3,215,51,217,59,219,12,221,4
	DATA223,52,225,13,227,5,228,53,229,61,231,14,232,54

# Händler

2300 Kiel



APPLE ATARI BASIS Commodore DAI EACA OSBORNE SHARP TANDY

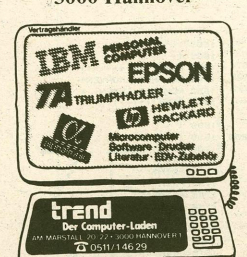
1000 Berlin

# Genie 16 MTX-512

und was der Mensch sonst BRAUCHT

A & C Vertrieb Berlin 44, Emser Str. 18

# 3000 Hannover



6630 Saarlouis



8500 Nürnberg

Micro-Computer, Peripherie und Software GmbH

APPLE SHARP EPSON CENTRONICS FELTRON
IBS Interface SINCL AIR SOFTWAREERSTELLUNG

4000 Düsseldorf

IHR GROSSER PARTNER
FÜR KLEINE COMPUTER

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf Tel. 02 11:31 00 10.

• •			N	ā	- 1	
•••	Zah	lens	syste	me	H	
•••	für den				111	
•	回	3	7	Ã	IV	
::	五	8	ת	$\tilde{\epsilon}$	٧	
:: .	*	9	•	$\tilde{\mathbf{S}}$	VI	
::	. t	j	7	<b>z</b>	VII	
:: :	. Л	7	ת	Ĥ	VIII	

Das Programm "Zahlensysteme" ist in folgender Weise aufgebaut:

10: Initialisierung

20: Menue

55: Cursor

68: Tastaturabfrage 85: Abspeichern

95: Länge des Programms

100: Dezimal - Binär

200: Binär - Dezimal

300: Hexadezimal - Dezimal 400: Dezimal - Hexadezimal

500: Römische Zahlen - Dezimalzahlen

600: Dezimalzahlen - Römische Zahlen

In der Intitialisierungsphase werden die römischen Zahlzeichen in die Arrayvariable R\$ eingelesen. Die Arrayvariable D enthält die entsprechenden dezimalen Werte.

# Das Menue:

Auf dem Bildschirm wird ein blinkender Cursor simuliert, der zur Eingabe der Nummer des gewählten Teilprogramms auffordert. Nach der Eingabe wird sofort (ohne RETURN) ins Teilprogramm gesprungen, und nicht wie bei INPUT mit RETURN.

In jedem Teilprogramm werden die Eingaben auf die zulässigen Zahlen und falls erforderlich auf den zulässigen Zahlenbereich hin untersucht. Nach der fünften Eingabe wird ein neuer Screen aufgebaut, um ein Durchscrollen zu verhindern.

Mit der Tastenkombination SHIFT Z RETURN kommt man wieder ins Me-

Für den VZ-200 wird eine 16K Speichererweiterung benötigt, die Leerund Remzeilen können natürlich weggelassen werden.

Variablenliste für "Zahlensysteme":

R\$(8): Enthält römische Zahlzeichen D(8): Enthält die entsprechenden

Dezimalzahlen E\$: Eingabevariable

Z, UU: Anzahl der Eingaben pro Screen

A: Enthält Dezimalwert aus Eingabeteilstring

BINS: Binärzahl DEZ: Dezimalzahl

HEX\$/: Hexadezimalzahl

E\$(I): Array mit Elementen des

Eingabestrings X(I): Hilfsarray GF: Gosubflag Z: Dezimalzahl

N\$: Dezimalzahl (als String) N: VAL (E\$) in Teilprogramm 6

N\$(I): Hilfsarray U\$: Enthält "O"

S\$, R, S, E: Hilfsvariablen

D\$: Variable zum Aufaddieren der römischen Zahl

A\$, B\$, C\$: Enthält entsprechende römische Zahlzeichen

X: Laufvariable

Eine weitere Besonderheit wäre zu erwähnen:

Nach der Berechnung der Dezimalzahl aus einer römischen Zahl prüft das Programm, ob die römische Zahl richtig eingegeben wurde.

Dafür wird das Gosubflag GF gesetzt und ins Teilprogramm für die Umrechnung Dezimal-Römisch gesprungen. Ist die im Unterprogramm erzeugte Zahl (String mit römischer Zahl) gleich der eingegebenen römischen Zahl, wird diese auf den Bildschirm geprintet (dezimal), so wird die richtige römische Zahl ausgedruckt und dann erst die entsprechende Dezimalzahl.

HEXADEZIMAL --> DEZIMAL

HEX? FFFF DEZ 65535

**HEX? 1W23** 

HEX? A DEX 10

HEX? A3EC

HEX?

BINAER --> DEZIMAL

BIN ? 11111111 DEZ 255

BIN ? 123

BIN ? 010101 DEX 21

BIN ? 00000101

DES

BIN ?

ZAHLENUMWANDLUNG

1 DEZIMAL -> BINAER 2 BINAER -> DEZIMAL

3 HEXADEZIMAL -> DEŻIMAL 4 DEZIMAL -> HEXADEZIMAL

5 ROEMISCH -> DEZIMAL 6 DEZIMAL -> ROEMISCH

7 ABSPEICHERN DES PROGRAMMS

DEZIMAL --> BINAER

DEX? 15 BIN 00001111

DEX? 234

BIN 11101010

DEX? 3 BIN 00000011

DEX?

RUEMISCH --> DEZIMAL

RCEMISCHE ZAHL ? MCMLXXXIU DEZIMAL 1984 DEZIMAL

RCEMISCHE ZAHL ? CEII

RCEMISCHE ZAHL ? IIII RICHTIG IV DEZIMAL 4

RCEMISCHE ZAHL ?

**EAHLENSYSTEME** COPYRIGHT BY WOLFGANG FISCHER S INITIALISIERUNG 67 10 DATAL, U, X, L, C, D, M, ""
FORR=1TO8: READR\$(R): NEXT DATA1,5,10,50,100,500,1000,0 FORD=1T08:READD(D):NEXT 14 DIME\$(16),X(17) ERZEUGEN DES MENUES

```
20 CLS:SOUND25,1:PRINT:PRINTTAB(6) "ZAHLE NUMWANDLUNG":PRINT 40 PRINT" 1 DEZIMAL -> BINAER" 41 PRINT" 2 BINAER -> DEZIMAL"
                                                                                             GOSUB380
A=A-48:IFA>9THENA=A-Z
                                                                                   330
                                                                                   340
                                                                                             DEZ=DEZ*16+A
                                                                                   345 NEXT
                                                                                   350
                                                                                         PRINT" DEZ "DEZ:GOTO308
42 PRINT" 3 HEXADEZIMAL -> DEZIMAL"
44 PRINT" 4 DEZIMAL -> HEXADEZIMAL"
                                                                                   360
                                                                                   361
                                                                                   362
                                                                                          UNTERPROGRAMM
46 PRINT" 5 ROEMISCH -> DEZIMAL"
47 PRINT" 6 DEZIMAL -> ROEMISCH"
                                                                                   370
372
374
                                                                                          , HEXADEXIMAL - ZAHLEN - SIEB
     PRINT " 7 ABSPEICHERN DES PROGRAMMS"
                                                                                   380
                                                                                         IFA>47ANDA(580RA>64ANDA(71THENRETURN
51
52
     CURSOR
                                                                                   390 .
                                                                                   391
53
55
     FINKEY$<>""THEN55
PRINT@451,CHR$(255):GOSUB68
PRINT@451," ":GOSUB68
                                                                                          , DES --> HEX
                                                                                   400
                                                                                   403
                                                                                   406 CLS:SOUND31,1
407 PRINTTAB(4) "DEZIMAL --> HEXADEZIMAL"
58
     GOTO56
60
     TASTATURABERAGE
                                                                                   410 PRINT : INPUT " DEZ ";E$
                                                                                   411 IFE$=CHR$(128)166444
412 IFZ=5THENZ=0:GOTO406
414 IFE$= "THEN410
                                                                                          IFE$=CHR$(128)THENRUNELSEZ=Z+1
64
68 FORI=1T020
        DRI=1T020
IFINKEY$= "0 "THEN95
LFINKEY$= "1 "THEN100
LFINKEY$= "2 "THEN200
IFINKEY$= "3 "THEN300
IFINKEY$= "4 "THEN400
IFINKEY$= "5 "THEN500
IFINKEY$= "6 "THEN600
IFINKEY$= "7 "THEN85
TFINKEY$= "7 "THEN85
                                                                                   415 FORI=1TOLEN(E$) (A=ASC(MID$(E$,I,1))
                                                                                   416 IFA<480RA>52THEN41ØELSENEXT
420_HEX$="":DEZ=VAL(E$)
70.
71.
72
74
                                                                                   425 IFDEX>65535THEN410
430 FORI=1TO4
435 R=INT(DEX/16)
                                                                                              S=DEZ-R*16
IFS>9THENS=S+7
                                                                                   440
                                                                                   445
                                                                                              S=S+48
                                                                                    450
80 NEXT RETURN
                                                                                              HEX$=CHR$(S)+HEX$
                                                                                   455
81
82
83
     ABSPEICHERN DES PROGRAMMS
                                                                                   465. NEXT
470 PRINT" HEX "HEX$:GOTO410
84
                                                                                   498
85 CLS:FORX=1T014:PRINT:NEXT
86 PRINT"CSAUE "CHR$(34) "ZAHLENSYSTEME "CH
R$(34):SOUND30,1
                                                                                    499
                                                                                    500
                                                                                          . ROEMISCH --> DEZIMAL
                                                                                    503
87 CSAUE "ZAHLENSYSTEME " .SOUND30,1:VERIFY "ZAHLENSYSTEME"
                                                                                    508 CLS: UU=0: SOUND30,1
                                                                                   509 PRINT "ROEMISCH --> DEZIMAL"
510 PRINT INPUT "ROEMISCHE ZAHL ";E$
91
92
                                                                                           IFE$=CHR$(128)THENRUN
                                                                                    511
                                                                                          UU=UU+1:IFUU=4THEN508
IFE$=""THEN510
     LEANGE DES PROGRAMMS
                                                                                    513
94 :
95 SOUND31,1:PRINT(PEEK(30969)+PEEK(3097
                                                                                   515 E=LEN(E$): IFE > 16THEN510
517 FOR I = 1 TOE
                                                                                         __E$(I)=MIO$(E$,I,1);
FORJ=1708
IFE$(I)X\PR$(J)THENNEXTJ
IFJ>7THEN510
__X(I)=D(J);
NEXTI
 0)*256)-31465 END
98 :
99 :
100 ' DEZ --> BIN
                                                                                    538 Z=0:J=E+1
550 FORI=1TOE:J=J-1
555__1FX(J+1):XX(J):THENZ=Z-X(J)
105 CLS:SOUND31;1
107 PRINTTAB(4)"DEZIMAL --> BINAER"
108 PRINT:INPUT " DEZ ";E$
109 IFE$=CHR$(128)THENRUNELSEZ=Z+1
110 IFZ=5THENZ=0:GOTO106
111 IFE$=""THEN108
113 FORI=1TOLEN(E$)\ta=A=ASC(MID$(E$,I;1))
                                                                                    560 FORI=1TOE:X(I)=0:NEXTI
564 IFZ>3999THEN520
566 GF=1:N=Z:GOSUB620
                                                                                    568 IFE$=Z$THEN570ELSEPRINT " RICHTIG
 114 IFA<480RA>5>THEN108ELSENEXT
115 BIN$=""•DEX=UAL(E$).
120_R=INT(DEX/2).
                                                                                    570 PRINT " DEXIMAL "Z. GOTO510
                                                                                    590 :
 125_BIN$=CHR$(DEZ-R*2+48)+BIN$
130_DEZ=R:IFRGOTO120
                                                                                    592 DEXIMAL --> ROEMISCH
 135 IFLEN(BIN$ ) & & THENBIN$ = RIGHT$ ( "000000
                                                                                    608 CLS:UU=0:SOUND30,1.
 0"+BIN$ .81.
                                                                                    609 PRINT " DEZIMAL --> ROEMISCH"
610 PRINT:INPUT " DEZIMALZAHL ";E$
611 IFE$=CHR$17287.HENRUN
615 UL=UU+1:IFUU=47HEN608
616 IFE$= "THEN610
 140 PRINT BIN BING GOTO108
 150 :
       BIN --> DEE
 200
                                                                                    618_N=UAL(ES)
 205_:
                                                                                    620_IFN>0ANDN.4000,621ELSE610
621_N$=RIGHT$(STR$(N),4).U$="0"
622_IFLEN(N$)=4THEN624ELSEN$=U$+N$:GOTO6
624_FORI=1T04
205 CLS:SOUND31,1

206 CLS:SOUND31,1

207 PRINTTAB(4) "BINAER --> DEZIMAL"

210 PRINT:INPUT "BIN ";BIN$

211 IFBIN$=CHR$(128)THENRUNELSEZ=Z+1

212 IFZ=5THENZ=0:GOTO206

219 DEZ=0
                                                                                    626___N$(I)=MID$(N$,I,1)
                                                                                    627_NEXT
628 2$=""
 220 FORI=1TOLEN(BIN$)
225 S$=MID$(BIN$,I,1)
230 IFS$< "0 "ORS$>"1 "THEN210
                                                                                    630 I
                                                                                           K=UAL(N$(1)).eA$=."M ".eB$= ".".eC$= " " :GOSU
                                                                                    632 K=UAL(N$(2)):A$="C":B$="D":C$="M":GO
SUB660
634 K=UAL(N$(3)):A$="X":B$="L":C$="C":GO
SUB660
636 K=UAL(N$(4)):A$="I":B$="U":C$="X":GO
SUB660
 240
           DEZ=DEZ*2+ASC(S$)-48
 250 PRINT " DEX "DEX:GOTO210
255 :
 290
                                                                                    640_IFGF=1THENGF=0:RETURN
650 PRINT" ROEMISCHE ZAHL ";Z$
652_GOT0610
 299
 300
        , HEX --> DES
 306 CLS:SOUND31,1
307 PRINTTAB(4)"HEXADEXIMAL --> DEXIMAL"
                                                                                    656_4
660_D$= ""
                                                                                                                                          666_IFK=6THEND$=B$+A$
662_IFK=7THEND$=B$+A$+A$
                                                                                     661 IFK=1THEND$=A$
662 IFK=2THEND$=A$+A$
 308 PRINT : INPUT " HEX" ; HEX$
 310 IFHEX$=CHR$(128)THENRUNELSEZ=Z+1
311 IFZ=5THENZ=0:GOTO306
312 DEZ=0:IFHEX$=""THEN308
                                                                                                                                                 IFK=8THEND$=B$+A$+A$+A$
IEK=9THEND$=A$+C$
Z$=Z$+D$:RETURN
                                                                                    663_IFK=3THEND$=A$+A$+A$
664_IFK=4THEND$=A$+B$
 315 FORI=1TOLEN(HEX$)
320 A=ASC(MID$(HEX$
                                                                                     665_IFK=5THEND$=B$
            A=ASC(MID$(HEX$, I,1))
```

# **Data Generator**

für den VZ-200/Laser 210

Wenn Sie größere Datenmengen in DATA-Zeilen unterbringen wollen, sich aber die Eingabe der Zeilennummer und der Anführungszeichen ersparen wollen, dann werden Sie über dieses Programm erfreut sein.

Um die Schrittweite zu verändern, geben Sie bitte in Zeile 310 nach STEP den gewünschten Wert ein, sowie in Zeile 350 den gleichen Wert zum Erzeugen der nächsten Anfangszeile. Um schon erzeugte DATA-Zeilen zu löschen, verändern Sie bitte in Zeile 945 den Startwert auf die erste Zeile, die gelöscht werden soll und verfahren mit der Schrittweite entsprechend oben.

```
1 CLS : CLEAR 1000 : A=1000
                                                                                        1090 DATA"J LAUF VAR."
1100 DATA"V LAUF VAR."
1110 DATA"X( ) EINGABEARRAY"
 100 ' INPUT
 101
 110 CLS PRINT
                                                                                       1130 DATA""
                                                                                       1140 DATA""
1150 DATA"MIT DIESEM PROGRAMM KOENNEN"
1160 DATA"SIE DATA, PRINT UND REM ZEILEN
 120 FOR I=1 TO 6
130 PRINTI; : INPUTX$(I)
140 IF LEN(X$(I))>30 THEN 130
150 NEXT I
                                                                                       1170 DATA "ERZEUGEN, OHNE SICH UM DIE"
1180 DATA "EINGABE VON ZEILENNUMMERN UND"
298 :
300 ' UAR -> DATA
 298
                                                                                   1190 DATA "ANFLIEHRUNGSZEICHEN CHR$(34)"
 302
                                                                              1200 DATA "KUEMMERN"
1210 DATA "ZU MUESSEN."
1220 DATA""
 306
 307 CLS:SOUND31,1
308 PRINT PRINT PRINT
                                                                                     1230 DATA "WIE DAS PROGRAMM ARBEITET IST"
309
                                                                               1240 DATA "LEICHT ZU VERSTEHEN:"
1250 DATA "ZUERST WERDEN DIE ERSTEN 6"
1260 DATA "ZEILEN IN EINEM ARRAY"
1270 DATA "GESAMMELT."
310 FOR V=A TO 1900 STEP 10
          PRINT USING "#### DATA";V;
PRINT CHR$(34);
PRINT X$(J);
320
322
                                                                                      1280 DATA "NUR SECHS WEILEN DESHALB,"
1290 DATA "WEIL DIE SPAETERE PROGRAMM="
1300 DATA "WEILE MEHR WIE 32 WEICHEN ENT=
326 PRINT CHR$(34)
340 IF J=6 THEN 350
345 NEXT V
                                                                                       1310 DATA "HALTEN KOENNTE, WAS ZWEI"
1320 DATA "BILDSCHIRMZEILEN ERFORDERN"
346
 347 END
                                                                                      1330 DATA "WUERDE."
1340 DATA "WIRD DAS ARRAY IN EINER"
1360 DATA "SCHLEIFE AUSGEDRUCKT, JEWEILS"
 348
350 A=U+10
355 PRINT"A="; A; ":GOTO110"
360 PRINT CHR$(28)
363
                                                                                       1370 DATA "MIT DER ENTSPRECHENDEN"
1380 DATA "ZEILENNUMMER, DEREN SCHRITT="
1390 DATA "WEITE MAN DURCH VERAENDERN"
365 END
790
 791
                                                                                       1400 DATA "DES WERTES NACH"
1410 DATA "STEP VERAENDERN KANN."
940
        ' DATA'S LOESCHEN
                                                                                     1410 DATA "ILL NEUE VERNENDERN KRINN.
1420 DATA "NUN ERRECHNET DER COMPUTER "
1440 DATA "DIE NEUE ZEILENNUMMER UND "
1450 DATA "SPEICHERT SIE ALLE DEM SCHIRM"
1460 DATA "ALS ZUWEISUNG ZUSAMMEN MIT"
1470 DATA "EINEM GOTO SPRUNG IN DAS"
1480 DATA "INPUT PROGRAMMTEIL."
1490 DATA "JETZT ERZEUGT DER COMPUTER"
1500 DATA "CURSOR HOME = CHR*(28)"
1510 DATA "UND GEHT DURCH END IN DEN"
1520 DATA "EDITOR."
1530 DATA "SIE UBERNEHMEN DIE ZEILEN"
1540 DATA "WIE GEWOHNT MIT XRETURNK,"
1550 DATA "FUEHREN DIE VARIABLENZU="
1560 DATA "ZEILENNUMMER AUS UND KEHREN"
1590 DATA "ZURUECK."
941 942
                                                                                       1420 DATA""
945 A=1000:J=0
947 CLS:PRINT:PRINT:PRINT
949 :
950 FOR U=A TO 1900 STEP 10
951 J=J+1
952 PRINT USING "####";V
954 IF J=6 THEN 980
NEXT U
962 END
964 :
980 A=V+10
982 PRINT "A="; A; ":GOT0947"
984 PRINT CHR$(28)
985
                                                                                       1600 DATA""
986 END
                                                                                    1610 DATA "DA MIT INPUT ABGEFRAGT WIRD,"
1620 DATA "KANN MAN WEDER COLON NOCH"
1630 DATA "KOMMA EINGEBEN."
999 1
1000 DATA""
1010 DATA""
1020 DATA"DATA GEN"
1030 DATA""
                                                                                    1640 DATA "ABER HIER KANN EIN ENT="
1650 DATA "SPRECHENDES UNTERPROGRAMM"
1660 DATA "ABHILFE SCHAFFEN."
1040 DATA "VARIABLENLISTE"
                                                                                       1670 DATA""
1050 DATA""
1060 DATA""
                                                                               1680 DATA "VIEL SPASS MIT DATA GEN"
1690 DATA""
1700 DATA""
1070 DATA "A ANFANGSZEILENNUMMER"
1080 DATA "I LAUF VAR."
```

# Lösung von Gleichungssystemen für den Commodore 64

Das Programm ist besonders gedacht für Schüler des 9. oder 10. Schuljahres. Es berechnet mit Hilfe von Determinanten "Lineare Gleichungssysteme mit drei Variablen" und eignet sich sehr gut zur Anfertigung und Kontrolle von Hausaufgaben; die Bedienung des Programms ist sehr einfach. Als Peripheriegerät ist ein Drucker möglich.

# Benutzte Variable:

E und D: Haupt-Determinant E1 und D(X): X-Determinante E2 und D(Y): Y-Determinante E3 und D(Z): Z-Determinante A\$: Aufgabe (z.B. 2.a)

N\$: Abfrage drucken ja/nein

A1, A2...D2, D3: Koeffizienten für X, Y und Z.

5 PRINT" PROGRAMM VON RUEDIGER BEHREND, KREFELD" 10 PRINT" LINEARES GLEICHUNGSSYSTEM MIT DREI VARIABLEN DER FORM: " 15 OPEN1,4 20 PRINT" A1X+B1Y+C1Z=D1" 30 PRINT" ET A2X+B2Y+C2Z=D2" 40 PRINT"M ET A3X+B3Y+C3Z=D3" 50 INPUT 1000A1, A2, A3, B1, B2, B3, C1, C2, C3, D1, D2, D300 ";A1,A2,A3,B1,B2,B3,C1,C2 55 INPUTC3, D1, D2, D3 57 INPUT"LO AUFGABE"; A: INPUT"LO AUSGABE AUF DRUCKER (J/N)"; N# 60 E=A1\*B2\*C3+B1\*C2\*A3+C1\*A2\*B3-A3\*B2\*C1-B3\*C2\*A1-C3\*B1\*A2 70 E1=D1\*(B2\*C3-C2\*B3)-B1\*(D2\*C3-D3\*C2)+C1\*(D2\*B3-D3\*B2) 80 E2=A1\*(D2\*C3-D3\*C2)-D1\*(A2\*C3-A3\*C2)+C1\*(A2\*D3-A3\*D2) 90 E3=A1\*(B2\*D3-B3\*D2)-B1\*(A2\*D3-A3\*D2)+D1\*(A2\*B3-A3\*B2) 92 IFN#="J"THENCMD1 93 PRINT"C" 95 PRINTA#: " D=":E:" D(X)=":E1:" D(Y)=":E2:" D(Z)=":E3 100 IFE=0ANDE1=0ANDE2=0ANDE3=0THEN200 110 IFE=OTHEN300 120 X=E1/E: Y=E2/E: Z=E3/E 130 PRINT" X="; X;" Y="; Y;" Z="; Z:GOTO400 200 PRINT" ES GIBT UNENDLICH VIELE LOESUNGEN!!":GOTO400 300 IFE1=00RE2=00RE3=0THEN120 310 PRINT" ES GIBT KEINE LOESUNG!!" 400 PRINT#1:CLOSE1 READY. ERGEBNIS EINES PROBELAUFS 2.B) D=-23 D(X)=23 D(Y)=-92 D(Z)=115X = -1 Y = 4 Z = -5



MAX HUEBER VERLAG Max-Hueber-Straße 4 8045 Ismaning / München Telefon 089 / 96 02 / 1 Telex 529 613 hueb d

# SPEED PRINT

# für den Sharp MZ-80A

Sehr dünn gesät ist das Angebot guter Anwendersoftware für den Sharp MZ-80A. Will man an diesem Computer einen Drucker verwenden, der den gesamten Befehlssatz des Rechners nutzen kann. so blieb bisher nur die Möglichkeit, einen Sharp-Drucker für teures Geld zu erwerben. Diese Drucker haben kein sehr gutes Schriftbild und sind zudem noch sehr langsam.

Alternativ zu dem Druckerangebot hat die Firma Sharp jedoch auch ein Centronics Interface auf den Markt gebracht. Allerdings fehlt die nötige Treibersoftware zum Ansteuern guter Drucker.

Aus diesem Grund veröffentlichen wir hier ein entsprechendes Programm das jeden Sharp-Besitzer begeistern wird, da gleichwertige Software im Handel bis zu 300,- DM kostet.

Das Programm ermöglicht den Anschluß des weltbekannten Druckers EPSON FX-80, der aufgrund seiner Schnelligkeit und der umschaltbaren Zeichensätze sehr gut für den Sharp-Anwender geeignet ist.

Das Programm initialisiert sich selbst und ist menuegesteuert. Die einzelnen Menuepunkte sind:

#### 1.3.1. Drucker ein:

- 1) Anwahl: -1-
- 2) Funktion: Drucker wird Softwareseitig eingeschaltet.
- 3) Anzeige: Status 'Ein' (Drucker muß Hardware-seitig eingeschaltet sein). Programm wartet auf erneute Eingabe.
- 4) Fehler: Wie 1.2 > 3<

# 1.3.2. Drucker aus:

- 1) Anwahl: -2-
- 2) Funktion: Drucker wird Softwareseitig ausgeschaltet.
- 3) Anzeige: Status 'aus' (Drucker muß Hardware-seitig eingeschaltet sein). Programm wartet auf erneute Eingabe.
- 4) Fehler: Wie 1.2. > 3<

# 1.3.3. Druckmodus ein:

- 1) Anwahl: -3-
- 2) Funktion: Druck-Modus wird eingegeben und angewählt.
- 3) Anzeige: A) Bildschirm wird gelöscht.
- B) Anzeige:

- In welchem Modus wollen Sie arbeiten?
- / ist Menue
- Modus-Nr:
- C) Eingabe:
- -/- ist Menue
- 1-63 ist Modus
- D) Fehler:
- Modus Nr. 5-6-7-8-20 (falscher Druckmodus)
- dito < 0
- dito > 63
- alphanumerische Zeichen
- E) Anzeige:
- Cursiv-Schrift > J/N<
- F) Eingabe:
- 'J' Cursiv-Schrift wird eingeschaltet.
- 'Alle anderen Tasten' keine Cursiv-
- Als Status wird die Modus-Nr. und bei Cursiv-Schrift ein 'C' angezeigt.

# 1.3.4 Nominierung

- 1) Anwahl: -4-
- 2) Funktion: Drucker wird nominiert (Grundeinstellung).
- 3) Anzeige: Maske bleibt erhalten.
- Statusanzeige wird wie folgt geändert:
- Drucker 'Ein'
- Modus '0'
- Drucker 'NOM'
- Kopf 'HOME'
- 4) Fehler: wie 1.2 > 3 <

# 1.3.5 Neues Blatt:

1) Anwahl: -5-

- 2) Funktion: Drucker gibt 'Form-Feed' aus (Blatt wird bis zur Adreßdatei vorgedruckt.
- 3) Anzeige: Maske bleibt erhalten. Solange Blatt vorrückt erscheint 'OK'.
- 4) Fehler: Wie 1.2 > 3<

#### 1.3.6. Zeile vor:

- 1) Anwahl: Drucker gibt 'Line-Feed' aus (Blatt wird um -n- Zeilen vorgefahren).
- 3) Anzeige: A) Bildschirm wird gelöscht.
- B) Anzeige:
- Wieviel Zeilen vorwärts?
- Max 9 Zeilen
- / ist Menue
- C) Eingabe:
- / ist Menue
- 1...2...3....9 ist Vorschub um -n- Pos.
- D) Fehler:
- alphanumerische Daten
- E) Anzeige:
- \*\* OK \*\* xx Zeile(n) vorgefahren weiter mit irgendeiner Taste.
- F) Eingabe:
- Alle Tasten bewirken Rücksprung zum Menue.

# 1.3.7 Zeile zurück.

- 1) Anwahl: -7-
- 2) Funktion: Drucker gibt 'Line-Back-Feed' aus.
- (Blatt wird um -n- Zeilen zurückgefah-
- 3) Anzeige: A) Bildschirm wird gelöscht. B) Anzeige:
- Wieviel Zeilen rückwärts?
- Max 9 Zeilen
- / ist Menue.
- C) Eingabe:
- / ist Menue
- 1..2..3....9 ist Rückschub um -n- Pos.
- D) Fehler:
- Alphanumerische Daten
- E) Anzeige:
- \*\* OK \*\* xx Zeile(n) zurückfahren,
- weiter mit irgendeiner-Taste.
- F) Eingabe:
- Alle Tasten bewirken Rücksprung zum Menue.

# 1.3.8. Schreiben:

1) Anwahl: -8-

2) Funktion: Schreiben und Drucken

4): A) Bildschirm wird gelöscht.

B) Anzeige:

Bei Verwendung des Kommas ',' müssen die gesamten Textzeilen in Anführungszeichen gesetzt werden."

Weiter mit irgendeiner Taste

C) Eingabe:

Nach Drücken irgendeiner Taste wird Pos. 1.3.8 forgesetzt.

D) Bildschirm wird gelöscht.

E) Anzeige:

# als letztes Zeichen ist unterstreichen.

/ ist Menue

? ist Ende der Eingabe

F) Eingabe:

Bei Verwendung von '#' als letztes Zeichen einer Textzeile, werden die vorhergehenden Zeichen beim Drukken unterstrichen.

Bei '/ als erstes Zeichen erfolgt Abbruch und Rücksprung zum Menue. Bei '?' als erstes Zeichen erfolgt Abbruch der Eingabe und sind die Eingaben richtig wird ausgegeben.

Bei '- 'als erstes Zeichen wird um soviele Pos. nach rechts tabuliert, wie -

Blanc's - nachfolgen.

Nach Eingabe einer Zeile erfolgt: Sind die Eingaben richtig? > J/N < G) -N-

Eingabe der Zeile wird erneut angefordert.

- Alle anderen Tasten -

Programmablauf wird fortgesetzt. H) Bildschirm wird gelöscht.

I) Anzeige:

Drucken/Menue/Lesen > D/M/L<

J) Eingabe:

-M- ist Menue.

-L- ist Lesen des vorher geschriebenen Textes.

- Alle anderen Tasten - Programmablauf wird fortgesetzt.

K) Anzeige:

Ausdruck mit Datum und Uhrzeit?

> J/N<

L) Eingabe:

-N- keine Datums und Zeitausgabe

 Alle anderen Tasten - Datum und Zeit wird auf dem Drucker mit ausgegeben.
 M) Bildschirm wird gelöscht.

N) Anzeige:

Weiter/Menue > W/M<

O) Eingabe:

-W- Progr. wird ab 1.3.8 erneut ausgeführt.

- Alle anderen Tasten - ist Menue

## 1.3.9 Druck-Kopf in Grundstellung:

1) Anwahl: -9-

2) Funktion: Kopf fahrt in 'Home-Position'.

3) Anzeige: Maske bleibt erhalten. Status 'HOME'.

4) Fehler: wie 1.2 > 3 <

1.3.10. Programmerklärung (HELP)

1) Anwahl: -H-

2) Funktion: Help oder Programm-Ende

3) Anzeige: Help-Menue.

Das Programm kann wie folgt geladen werden: unter Cassetten-Basic SA 5510: LOAD"" LOAD"DRUCK.VERSION1.3"

unter Disk-Baisc 6510: LOAD"DRUCK VERSION1.3. LOAD"DRUCK VERSION1.3" RUN"DRUCK VERSION1.3 RUN"DRUCK VERSION1.3"

Zu den Cassettenoperationen:
Bei LOAD" wird das erstbeste Programm, das gefunden wird geladen.
Bei LOAD"DRUCK.VERSION1.3"
wird solange auf der Cassette gesucht, bis das Programm mit dem Namen "DRUCK.VERSION1.3" gefunden wird.

Zu den Disk-Operationen:

Mit LOAD"DRUCK.VERSION1.3" wird das Programm normal geladen. Die abschließenden Anführungszeichen können entfallen.

Mit RUN"DRUCK.VERSION1.3" wird das Programm geladen und anschließend sofort ausgeführt.

Die abschließenden Anführungszeichen können entfallen.

Variablenliste:

A\$: Tastaturabfrage D\$: Eingabe Datum

G\$: Aktuelles Datum

T\$: Wochentag

Z1\$-Z4\$: Sortiertes Datum

S\$: Eingegebener Text

U1\$-U4\$: Aufbau Zeit

Z5\$-Z8\$: Sortierte Zeit DD\$: Summe Datum

TI\$: Aktuelle Zeit

MN\$: Eingabe Druckmodus

TT\$: Summe Wochentag

UU\$: Darstellung Digitaluhr

ZZ\$: Summe Zeit

I: Laufvariable

II: Laufvariable

J: Laufvariable

JJ: Laufvariable

L: Laufvariable
M: Laufvariable

VI: Lauivariable

P. Laufvariable MM: Laufvariable

Q: Sprungziel

O5: HOME-Position

Q6: Drucker nominieren

Q7: Neues Blatt

Q8: Drucker ein

·Q9: Ausdruck mit/ohne Datum

QQ: Druckerstatus ein/aus

CU: Cursiv-Schrift

NN: Druck-Modus

X: Hilfvariable schreiben

N: Steuercodes für Drucker

LL: Zeilen vor/zurück.

Beschreibung des Listings:

7-30: Programmkopf

36-70: Kanäle zur Drucksteuerung.

(Steuercodes zum Drucker),

100-190: Eingabe des Wochentages.

200-280: Eingabe des Datums.

300-377: Eingabe der Zeit,

400-430: Digitaluhr wird aufgebaut.

500-590: Eingabewiederholungsmöglichkeit, falls die Daten nicht richtig

waren, die eingegeben wurden.

600-690: Menue mit Digitaluhr, 700-790: Verzweigung zu den einzel-

nen Programmbausteinen.

4000-4090: Wartet auf Tastendruck.

dann weiter im Programm,

(Lese (Warte) Schleife). 5000-5070: Fehleranzeige.

6000-6030: Drucker einschalten,

7000-7030: Drucker ausschalten.

8000-8076: Einstellen Druckmodus.

8077-8090: Einstellen Cursivschrift.

8095-8100: Anzeige falsche Eingabe.

9000-9030: Drucker wird nominiert.

10000-10140: Neues Blatt wird ange-

fahren (bis zur nächsten Abreißkarte). 11000-11030: Druckerkopf fährt in

Home- (Grund-) Position.

**12000-12090:** Die eingegebene Anzahl Zeilen wird zurückgefahren.

13000-13720: Schreib-Routine:

Es kann außer Unterstreichen auch tabuliert werden.

Dafür läßt man einfach das erste Anforderungszeichen stehen und setzt danach für jede Stelle, um die der Text nach rechts soll ein Space (Blank) ein.

15000-15060: Ende Routine,

17000-17090: Die eingegebene Anzahl

Zeilen wird vorgefahren.

22000-22030: Test auf Drucker ein,

25000-25200: Help-Menue und Möglichkeit, das Programm zu beenden.

25500: Titel (HELP)

25600-25770: Abfrage auf weiter oder

Menue (bei Status Variable).

32500-32700: Beschreibung Help-Routine 1.

**33000-33200:** Beschreibung Help-Routine 2.

33500-33700: Beschreibung Help-Routine 3.

34000-34200: Beschreibung Help-Routine 4.

34500-34700: Beschreibung Help-Routine 5.

35000-35200: Rountine 6,

Rountine 6, 35500-35700: Beschreibung He

Beschreibung

Beschreibung Help-

Help-

```
7 REM INITIALISIERUNG DES - EPSON FX 80 - MIT DEM - SHARP MZ 80 A -
19 REM
         ********
20 REM
         **
                                                                 Routine 7.
21 REM
         **
              COPIRIGHT 1984
                               **
22 REM
         **
              RY
23 REM
         **
              SIEGFRIED SCHLAAK **
                                                                 Routine 8.
24 REM
         **
             ++ VERSION 1.3 ++ **
25 REM
         **
                                                                 Routine 9.
26 REM
         **************
27 REM
28 PRINTCHR$(22);"+ + SPEED - PRINT 1 . 3 + +"
29 CLR: DIMS$ (6)
30 GOTO100
36 REM *****************
                                                                 angezeigt).
37 REM ******************
38 REM STEUERCODES
40 OUT$255,N
50 OUT$254,128
60 OUT$254,0
70 RETURN
100 REM
        **********
101 REM
        ****************
104 REM WOCHENTAG: Q=1
105 CURSORO,5:PRINTSPACE$(40):CURSORO,5
106 TT$=""
110 PRINT"WOCHENTAG
                    >DD< ";
115 DIMT#(2)
120 FORI=1TO2
125 GETT*(I): IFT*(I)=""THEN125
126 PRINTT*(I):
130 IF(T$(I)<CHR$(65))+(T$(I)>CHR$(83))GOSUB5000:GOTO105
135 TT#=TT#+T#(I)
140 FORI1=1T0100
141 NEXTI1
142 NEXTI
145 IF(TT$="MO")+(TT$="DI")+(TT$="MI")+(TT$="DO")THEN160
150 IF (TT$="FR") + (TT$="SA") + (TT$="SO") THEN160
155 GOSUB5000: GOTO105
160 IFTT$="MO"THENTT$="MONTAG"
165 IFTT$="DI"THENTT$="DIENSTAG"
170 IFTT$="MI"THENTT$="MITTWOCH"
175 IFTT$="DO"THENTT$="DONNERST."
180 IFTT#="FR"THENTT#="FREITAG".
185 IFTT$="SA"THENTT$="SAMSTAG"
190 IFTT$="SO"THENTT$="SONNTAG"
200 REM *******************
201 REM ******************
204 REM DATUM
205 CURSORO,7:PRINTSPACE$(40):CURSORO,7
206 DD$=""
210 PRINT"DATUM
                    >DDMMJJ< ":
215 DIMD#(6)
220 FORI=1T06
225 GETD*(I): IFD*(I)=""THEN225
226 PRINTD$(I);
230 IF(D$(I)<CHR$(48))+(D$(I)>CHR$(57))GOSUB5000:GOTO205
235 DD$=DD$+D$(I)
240 FORI1=1T0100:NEXTI1,I
245 Z1 = LEFT = (DD = , 2)
250 Z2#=RIGHT#(DD#,4)
255 Z3#=LEFT#(Z2#,2)
260 Z4$=RIGHT$(DD$,2)
261 Z1=VAL(Z1*): Z3=VAL(Z3*)
262 IF(Z3=01)+(Z3=03)+(Z3=05)+(Z3=07)+(Z3=08)+(Z3=08)+(Z3=10)+(Z3=12)THEN264
263 GOTO265
264 IF (Z1<0)+(Z1>31) THEN280
265 IF(Z3=04)+(Z3=06)+(Z3=09)+(Z3=11)THEN267
267 IF (Z1<0)+(Z1>30) THEN280
268 IF(Z3=02)*((Z1<0)+(Z1>29))THEN280:REM 1984 IST EIN SCHALTJAHR
275 IFVAL(Z4$)<>84THEN 280
277 DD$=Z1$+"."+Z3$+"."+Z4$
278 GOT0300
280 GOSUB5000: GOTO205
300 REM *****************
301 REM ******************
304 REM ZEIT
305 CURSORO,9:PRINTSPACE$(40):CURSORO,9
306 ZZ$=""
310 PRINT"ZEIT
                    >HHMMSS< ";
```

Routine 7,
36000-36200: Beschreibung Help-Routine 8,
37000-37200: Beschreibung Help-Routine 9,
37500-37700: Beschreibung Help-Routine H (HELP),
38000-43130: Beschreibung Help-Routine V (Variable Status wird

315 DIMZE\$(6)

```
320 FDRI=1T06
 325 GETZE*(I): IFZE*(I)=""THEN325
 326 PRINTZE#(I);
 330 IF (ZE$(I) CHR$(48)) + (ZE$(I) CHR$(57)) GDSUB5000: GDT0305 415 U3$=LEFT$(U2$,2)
                                                           410 U2$=RIGHT$(TI$,4)
 335 ZZ$=ZZ$+ZE$(I)
                                                           420 U4$=RIGHT$(TI$,2)
 340 FORI1=1TD100:NEXTI1,1
                                                           425 UU$=U1$+"."+U3$+"."+U4$.
 345 Z5$=LEFT$(ZZ$,2)
                                                           430 RETURN
 350 Z6$=RIGHT$ (ZZ$,4)
                                                          500 REM *****************
 355 Z7$=LEFT$(Z6$,2)
                                                   501 REM ******************
 360 Z8$=RIGHT$(ZZ$,2)
                                                   504 REM RICHTIG ?
 365 IF(VAL(Z5$)<0)+(VAL(Z5$)>=24)THEN 377
                                                   505 CURSORO,22:PRINTSPACE$(40):CURSORO,22
 370 IF (VAL (Z7$)<0)+(VAL (Z7$)>=60) THEN 377
                                                   510 PRINT"SIND DIE EINGABEN RICHTIG ? >J/N<";
 373 IF (VAL (ZB$)<0)+(VAL (ZB$)>=60) THEN 377
                                                   515 GETA$: IFA$=""THEN515
374 G$=TT$+" "+DD$
                                                  520 IF(A$="N")*(Q=1)GOTO28
 375 TI$=ZZ$: GOSUB500: GOTO600
                                                   535 IF(A$="N")*(Q=4)THEN13010
 377 GOSUB5000: GOT0305
                                                  580 RETURN
 400 REM *****************
                                                  590 CURSORO, 22: PRINTSPACE$ (40): RETURN
 401 REM *****************
                                                  600 REM ****************
 402 REM UHR
                                                  601 REM *****************
 403 UU$=""
                                                  604 REM MENUE
 405 U1$=LEFT$(TI$,2)
 605 PRINTCHR$ (22)
 606 PRINT"++++++++++ VERSION 1.2 +++++++++": CURSORO, 2
 611 PRINTCHR$(239);:FORI=1T036:PRINTCHR$(195);:NEXTI:PRINTCHR$(240)
 615 PRINTCHR$(197);G$:PRINTCHR$(18) ;TAB(32);"UHR";TAB(37);CHR$(199)
 620 PRINTCHR$(236);:FORI=1T028:PRINTCHR$(196);:NEXT:PRINT"
                                                            "; CHR$(199)
 622 FDRI=5TD20
 623 CURSOR29, I: PRINTCHR$ (197); "
                                     "; CHR$ (199)
 624 NEXT: CURSORO, 19
 625 PRINTCHR$(239);:FORI=1TO28:PRINTCHR$(195);:NEXTI:PRINT"
 628 PRINT CHR$(197); "** COPYRIGHT (C) BY SCHLAAK-SOFT **'
 630 PRINTCHR$(236);:FORI=1T036:PRINTCHR$(196);:NEXTI:PRINTCHR$(218)
";:FORI=1T05:PRINTCHR$(20);:NEXTI:P
RINTNN
634 IFCU=1THENCURSOR36,10:PRINT"C"
 635 IFQ5=1THENCURSOR28,16:PRINT" ("; TAB (30); "--HOME"
636 IFQ6=1THENCURSOR28,11:PRINT"("; TAB(30); "--NOM"
637 GOSUB10100
638 CURSORO,4:PRINTCHR$(17);CHR$(17);"MENUE-> BITTE WAEHLEN SIE :"
639 PRINTCHR$(17); "DRUCKER...EIN----> 1"
640 PRINT"DRUCKER...AUS----> 2"
                                                      5010 FORI=1T03
645 PRINT"DRUCKMODUS----> 3"
                                                      5020 CURSORO,24-1:PRINT"FALSCHE EINGABE";
650 PRINT"NOMINIEREN----> 4"
                                                      5040 FORM=1T0150:NEXTM
455 PRINT"NEUES.....BLATT----> 5"
                                                      5050 CURSORO,24-1:PRINTSPACE$(40);
660 PRINT"BLATT.....VDR----> 6"
665 PRINT"BLATT.....ZURUECK---> 7"
                                                      5055 FORM=1T0150:NEXTM
                                                      5060 NEXTI
680 PRINT"SCHREIBEN----> 8"
                                                      5070 RETURN
685 PRINT"HOME......POS.-----> 9"
688 PRINT"HELP------ENDE------> H"
                                                      6000 REM ****************
                                                      6001 REM ****************
690 GETA$:CURSOR21,3:GOSUB405:PRINTUU$:IFA$=""THEN690
                                                      6005 REM DR.EIN: Q8=1
                                                      6010 QQ=1: N=17:GOSUB40
700 REM ******************
701 REM ******************
                                                      6020 CURSDR28,9:PRINT" "; TAB(30); "
                                            6030 GOTO631
704 REM VERGL. MENUE
705 IFA*="1"THEN6000
                                            7000 REM *****************
710 IFA$="2"THEN7000
                                            7001 REM *****************
715 IFA$="3"THEN8000
                                            7005 REM DR.AUS: Q6=0: Q8=0
                                            7010 QQ=0:N=19:GOSUB40
720 IFA$="4"THEN9000
                                            7020 CURSOR28,8:PRINT" "; TAB(30):"
725 IFA#="5"THEN10000
                                            7030 GOT0632
730 IFA$="9"THEN11000
                                            8000 REM ***************
735 IFA$="7"THEN12000
                                            8001 REM *****************
 740 IFA$="8"THEN13000
750 IFA*="H"THEN25000
                                            8004 REM DR. MODUS: Q6=0
760 IFA$="6"THEN17000
                                            8005 IFQ8=0GDSUB22000:GDT0600
789 "
                                            8010 PRINTCHR$ (22)
                                            8020 PRINT"IN WELCHEN MODUS WOLLEN SIE ARBEITEN ?"
790 GOSUB5000: GDTD690
                                            8022 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "/ IST MENUE"
4000 REM ****************
                                            8026 IFA$="/"THEN600
4002 REM *****************
                                            8030 PRINT: PRINT
4005 REM WEITER ?
                                            8040 INPUT"MODUS-NR. : "; MN$
4010 CURSORO, 22
4020 PRINT"WEITER MIT IRGEND EINER TASTE"
                                            8041 IFMN#="/"THEN600
4025 GETA$: IFA$=""THEN4025
                                            8045 IFLEN (MN$) >2THEN8100
                                            8047 DIMMN$(2)
4055 IFQ=4THEN13010
                                            8048 MN$(1)=LEFT$(MN$,1)
4090 GOT0605
                                            8049 MN$(2)=RIGHT$(MN$,1)
5000 REM *****************
5001 REM *****************
                                            8050 FORMM=1TO2
5004 REM FEHLER
                                            8055 IF(MN$(MM)<CHR$(48))+(MN$(MM)>CHR$(57))THEN8100
                                            8057 NEXTMM
5008 MUSIC"ABCDEFG"
```

```
8060 N=VAL (MN$):NN=N
8070 IF (N<0) + (N>63) THEN8095
8071 IF (N=5)+(N=6)+(N=7)+(N=8) THEN8095
8072 IF N=20THEN8095
8075 PRINT/PCHR*(97);"!";:GOSUB40
8076 FORI=1T04:PRINTCHR$(17):NEXTI
8077 PRINT"CURSIV-SCHRIFT >J/N<"
8078 GETA$: IFA$=""THEN8078
8079 IFA$="J"THENCU=1:PRINT/PCHR$(97);"4";:GOTD8090
8080 PRINT/PCHR*(97); "5";:CU=0
8090 Q=20:GOTO605
8095 PRINT:PRINT:PRINT"FALSCHER DRUCKMODUS"
8100 GOSUB5000:GOTO8010
9000 REM ****************
9001 REM ****************
                                                                                      10001 REM ******************
9004 REM NOM.
                                                                                     10004 REM NEUES BLATT
9005 N=17:60SUB40:NN=0:CU=0:QQ=1:Q6=1:Q5=1
                                                                                    10005 IFQ8=0G0SUB22000:G0T0600
10007 N=17:G0SUB40
9010 PRINT/PCHR$(97); CHR$(64);
9020 CURSOR28,9:PRINT" ";TAB(30);" "
                                                                                     10010 PRINT/PCHR$(100);
10020 Q7=1
9022 CURSOR28,8:PRINT"(";TAB(30);"--EIN":Q8=1
9030 GDT0633
                                                                                     10030 G0T0637
10000 REM ****************
10100 IFQ7=1THENCURSOR28,12:PRINT"<";TAB(30);"--0 K":60T010120
10110 RETURN
10130 CURSOR28,12:PRINT" ";TAB(30);" 12005 IFQ8=0GQSUB22000:G0T0600 10140 Q7=0:RETURN 12020 PRINT" 12020 PRIN
                                                                            12020 PRINT"WIEVIELE ZEILEN RUECKWAERTS ?"
11000 REM ***************
                                                                       12026 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "MAX 9 ZEILEN ! !"
12027 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "/ IST MENUE"
12030 GETA$: IFA$=""THEN12030
11001 REM ****************
11004 REM HOME
11005 IFQ8=060SUB22000:60T0600
11007 Q6=0:N=17:60SUB40
                                                                            12035 IFA#="/"THEN600
                                                                             12040 IF(A$<CHR$(48))+(A$>CHR$(57))GOSUB5000:GOTO12010
11010 PRINT/PCHR$(97); "<";
                                                                             12045 LL=VAL(A*): IFLL=OTHEN605
11020 @5=1
                                                                             12050 FORM=1TOLL
11030 GOT0635
                                                                             12060 PRINT/PCHR$(97); "j"; CHR$(36);
12000 REM ******************
                                                                            12065 FORL=1T0200: NEXTL
12001 REM *****************
                                                                            12070 NEXT M
12004 REM ZURUECK
                                                                             12075 FORI=1T03:PRINTCHR$(17):NEXTI
12080 PRINT"** O K ** "; LL; " ZEILE(N) ZURUECKGEFAHREN"
12090 GOTD4000
13000 REM *****************
13001 REM ******************
13004 REM SCHREIBEN: Q=4: Q9=0
13005 IFQ8=0G0SUB22000:G0T0600
13007 PRINTCHR$(22); "BEI VERWENDUNG DES KOMMAS (,) MUESSEN"
13008 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "DIE GESAMTEN TEXTZEILEN IN"
13009 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "'ANFUEHRUNGSZEICHEN' GESETZT WERDEN":GOTO4000
13010 X=9
13030 PRINTCHR$(22):05=0:06=0
13041 PRINT"# (LETZTES ZEICHEN) IST UNTERSTREICHEN"
13042 PRINT"/ IST MENUE"
13043 PRINT"? IST ENDE":PRINTCHR$(17);"123456789012345678901234567890"
13044 FORP=1T05
13045 CURSORO, P+X: PRINTSPACE$ (120): S$ (P) =""
                                                                              13090 PRINTCHR$ (22)
13046 GOSUB13500: CURSORO, P+X
                                                                           13100 PRINT"DRUCKEN/MENUE/LESEN >D/M/L<"
13050 INPUT S$(P)
                                                                           13110 GETA$: IFA$=""GOTO 13110
13060 IFLEFT$(S$(P),1)="?"THEN13080
13065 IFLEFT$(S$(P),1)="/"THENQ=0:GDT0600
                                                                              13125 IFA$="M"THENQ=0:GOTO 600
                                                                           13126 IFA$="L"GOSUB13700:GOTO13110
13068 GOSUB13600
                                                                               13127 IFQ9<>OTHEN13140
13070 NEXTP
                                                                              13128 CURSORO,20
13080 GOSUBSOS
13129 PRINT"AUSDRUCK MIT DATUM UND UHRZEIT ? >J/N<":09=1
13130 GETA#: IFA#=""THEN13130
13132 IFA$="N"THEN13140
13135 GQSUB405:PRINT/PG$;" ";UU$;" UHR";:N=10:GOSUB40:N=10:GOSUB40
13140 FORM=1TOP
13150 IF(LEFT$(S$(M),1)="?")+(LEFT$(S$(M),1)=" ") THEN13175
13155 IFRIGHT $ (S$ (M) ,1) <> "THEN13158
13156 PRINT/PCHR$(97);"-";CHR$(49);:S$(M)=LEFT$(S$(M),LEN(S$(M))-1)
13158 IFLEFT$(S$(M),1)="-"THENS$(M)=" "+RIGHT$(S$(M),LEN(S$(M))-1)
13160 PRINT/PS$(M)
13165 PRINT/PCHR$(97);"-";CHR$(48);
13170 NEXTM
13175 REM
13180 PRINTCHR$ (22)
13190 PRINT"WEITER/MENUE >W/M<
13200 GETA$: IFA$=""THEN13200
```

36 CPU

## **CPU-Utility**

```
13210 IFA$="W"THEN13010
                               13610 FORI=ITOLEN(S$(P))
13220 Q=0:60T0600
                                13620 IFMID*(S*(P),I,1)="-"THENIFMID*(S*(P),I+1,1)="-"THEN13640
13500 JJ=0
                               13630 NEXT
13501 FORI=2T079
                                13640 S$(P)=LEFT$(S$(P),I-1)
13505 J=I
                               -13645 IFRIGHT$(S$(P),1)="#"THENS$(P)=LEFT$(S$(P),LEN(S$(P))-1)+" "
13510 IFI>39THENJJ=1 :J=J-40
                               13647 REM
13515 CURSORJ.P+X+JJ:PRINT"-";
                               13650 X=X+1:RETURN
13520 NEXTI
13530 PRINT"
13540 RETURN
                               13700 CURSORO,10
                                13705 FORI=1TOP-1
13600 REM
13710 PRINTS$(I)
13720 NEXT: RETURN
                                          17035 IFA$="/"THEN600
15000 REM *****************
15001 REM *******************
                                          17040 IF(A$<CHR$(48))+(A$>CHR$(57))GOSUB5000:GOTO17010
                                          17045 N=10:LL=VAL(A$):IFLL=OTHEN605
15004 REM ENDE
15005 PRINTCHR$ (22)
                                          17050 FORM=1TOLL
15010 CURSOR10,10
                                          17060 GOSUB40
15020 PRINT"ENDE DES PROGRAMMS"
                                          17045 FORL=1T0100: NEXTL
15025 FORI=1T04:PRINTCHR$(17):NEXTI
                                          17070 NEXT M
15030 PRINT"
                                          17075 FORI=1T03:PRINTCHR$(17):NEXTI
                         BYE BYE"
15050 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
                                          17080 PRINT"** 0 K ** ";LL;" ZEILE(N) VORGEFAHREN"
                                          17090 GDT04000
15060 END
17000 REM *****************
                                          22000 REM *****************
                                          22001 REM *****************
17001 REM *****************
                                          22002 REM DR. FIN2
17004 REM VOR
                                          22005 PRINTCHR$ (22); "A C H T U N G ! !"
17005 IFQ8=0G0SUB22000:G0T0600
                                          22010 MUSIC"ABCDEFGH"
17010 Q6=0:PRINTCHR$(22)
17020 PRINT"WIEVIELE ZEILEN VORWAERTS ?"
17026 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "MAX 9 ZEILEN ! !"
17027 PRINTCHR$(17); CHR$(17); "/ IST MENUE"
17030 GETA$: IFA$=""THEN17030
22016 FORI=1T05: PRINTCHR$(17): NEXTI
22020 PRINT"DRUCKER IST NICHT EING
                                     ESCHALTET"
22030 FDRI=1T02000:NEXT:RETURN
25000 REM *****************
25001 REM *****************
25010 REM HELP-ENDE
25020 PRINTCHR$(22):60SUB25500
25030 PRINT"WELCHE MENUE-NR. SOLL ERKLAERT WERDEN ?":PRINT:PRINT:PRINT
25050 FORI=1T09:PRINT"----
                              --->"; I
                                          : NEXT
25060 PRINT"-----> H":PRINT"-VARIABLEN-> V":PRINT"-ENDE----> E"
25070 GETA$: IFA$=""THEN25070
25080 IFA*="E"THEN15000
25090 IFA*="1"THEN32500
                                    25190 IFA$="H"THEN37500
25100 IFA$="2"THEN33000
                                     25200 IFA$="V"THEN38000:GOSUB5000:GDTD25070
25110 IFA#="3"THEN33500
                                     25500 PRINTCHR$(22):"+ + H E L P + + ": PRINT: PRINT: RETURN
25120 IFA*="4"THEN34000
                                     25600 CURSORO, 23: PRINT"WEITER ODER MENUE >W/M<": I=1
25130 IFA$="5"THEN34500
                                     25610 GETA$
25140 IFA*="6"THEN35000
                                     25620 IFQ<>31THEN25720
25150 IFA$="7"THEN35500
                                     25630 IFI>6THENQ=0:60T025620
25160 IFA$="8"THEN36000
25180 IFA$="9"THEN37000
25640 CURSOR21,5:PRINTSPACE*(10):CURSOR21,5:PRINTD*(I);TAB(37);"(":STR*(I):")"
25650 IFI>2THEN25670
25660 CURSOR21,9:PRINTSPACE$(10):CURSOR21,9:PRINTT$(1);TAB(37);"(";STR$(1);")"
25670 IFI>5THEN25700
25680 CURSORO,21:PRINTSPACE$(79):CURSORO,21:PRINTS$(I)
25690 CURSOR37,19:PRINT"(";STR$(I);")
25700 I=I+1:FDRZ=1T01000:NEXT
                                      33010 PRINT"2) FUNKTION : DRUCKER WIRD SOFTWARE-":PRINT
25710 GOTO25760
                                      33020 PRINT"
                                                               SEITIG AUSGESCHALTET": PRINT
25720 IFQ<>30THEN25760
                                      33030 PRINT"3) ANZEIGE : STATUS - DRUCKER AUS ":PRINT
25730 GOSUB405
                                      33200 GDT04000
25740 CURSOR23,5:PRINTTI$
25750 CURSOR23,9:PRINTUU$
                                      33500 GDSUB25500
                                      33504 PRINT"1) ANWAHL : - 3 -"
25760 IFA$=""THEN25610
                                      33505 PRINT
25765 IFA$="M"THEN605
                                      33510 PRINT"2) FUNKTION : AUSWAHL
                                                                          DRUCKMODUS": PRINT
25770 RETURN
                                      33520 PRINT"
                                                                ( O BIS EINSCHL. 63 )":PRINT
32500 GOSUB25500
                                      33530 PRINT"3) ANZEIGE
                                                             : ANFORDERUNG
                                                                               EINER": PRINT
32504 PRINT"1) ANWAHL : - 1 -"
                                      33540 PRINT"
                                                               MODUS-NR.
                                                                             ZWISCHEN": PRINT
32505 PRINT
32510 PRINT"2) FUNKTION : DRUCKER WIRD SOFTWARE-":PRINT
                         SEITIG EINGESCHALTET": PRINT
32520 PRINT"
32530 PRINT"3) ANZEIGE : STATUS - DRUCKER EIN ":PRINT :
32700 GOTD4000
                                      33550 PRINT"
                                                               ----- O UND 63 ----":PRINT
33000 GDSUB25500
                                      33560 PRINT
33004 PRINT"1) ANWAHL : - 2 -"
                                      33570 PRINT"
                                                               ANFORDERLING
                                                                            >CURSIV<":PRINT
33005 PRINT
                                      33580 PRINT"
                                                                -----J/N-----":PRINT
```

## CPU-Utility

```
33700 GOT04000
34000 GOSUB25500
        PRINT"1) ANWAHL
                                     : - 4 -"
34005 PRINT
34010 PRINT"2) FUNKTION : DRUCKER WIRD NOMINIERT":PRINT
                                        ( GRUNDEINSTELLUNG ) ": PRINT
34030 PRINT"3) ANZEIGE : STATUS - DRUCKER -EIN -":PRINT
34040 PRINT" MODUS - 0 -":PRINT
34050 PRINT" DRUCKER -NOM -":PRINT
                                                             -HOME-"
34060 PRINT"
34200 60104000
34500 GOSUB25500
                                                                                                                               MIT IRGEND EINER TASTE
34504 PRINT"1) ANWAHL
                                     : - 5 -"
                                                                                                              "X PRINT 0=0
"X PRINT
"N PRINT
34505 PRINT
34510 PRINT"2) FUNKTION: DRUCKER MACHT FORM-FEED":PRINT
34520 PRINT"
34525 PRINT"
                                   ( BLATT WIRD BIS )":PRINT
( ZUR ABREISSKANTE )":PRINT
( VORGEFAHREN )":PRINT
: STATUS - BLATT - OK -":PRINT
34526 PRINT"
34530 PRINT"3) ANZEIGE
34700 GOTO4000
35000 GDSUB25500
                                                                                                            OO PRINT"CURSIV-SCHRIFT CU:;;;
OFRINT"BLCK-MODUS NN:;;
OFRINT"HILFS-VARIABLE X:;;;
OFRINT"STEUER-CODE N:;;
OFRINT"ANZAHL ZEILEN V/Z LL:;;
OFRINT"ANZAHL ZEILEN V/Z LL:;;
35004 PRINT"1) ANWAHL
                                    : - 6 -"
                                                                                                027 : 029 : 020 :
35005 PRINT
                                                                                                                            PRINT"VARIABLEN-LISTING-ENDE
                                                           LINE-FEED": PRINT
35010 PRINT"2) FUNKTION : AUSGABE
                                    (VORSCHUB UM -N- POS )":PRINT
ANFORDERUNG EINER":PRINT
ZAHL ZWISCHEN 1 UND 9":PRINT
35020 PRINT"
35030 PRINT"3) ANZEIGE
35040 PRINT"
                                                                                                PRINT"KONTR. -VARIABLE
PRINT"KONTR. -VARIABLE
PRINT"KONTR. -VARIABLE
PRINT"KONTR. -VARIABLE
                                                                                                          GOSUR25600: GOSUR25500
35200 GOTD4000
35500 GOSUB25500
                                  : - 7 -"
35504 PRINT"1) ANWAHL
35505 PRINT
35510 PRINT"2) FUNKTION : AUSGABE LINE-BACK-FEED":PRINT
                                        (RUECKSCHUB UM -N-POS) ":PRINT
35530 PRINT"3). ANZEIGE : ANFORDERUNG EINER": PRINT
35540 PRINT" ZAHL ZWISCHEN 1 UND 9": PRINT
35700 GOTD4000
36000 GOSUB25500
36004 PRINT"1) ANWAHL
                                    : - 8 -"
36005 PRINT
36010 PRINT"2) FUNKTION : SCHREIBEN
                                                                                                       42080-
42100-
43000-
                                                                                                42050
                                                                                                                  43010
                                                                                                                    43020
                                                                                                                               43110
                                                                                                                          43090
                                                                                                     42075
                                                                                                                43005
36020 PRINT"
                                    (TEXTAUSG. AUF DRUCKER)":PRINT: ANFORDERUNG EINES":PRINT TEXTES ODER DATEN UND":PRINT
36030 PRINT"3) ANZEIGE
                                      ANSCHLIESSENDE AUSGABE": PRINT
AUF DEM EPSON FX 80": PRINT
36050 PRINT"
36070 PRINT"
36200 GOTO4000
37000 GOSUB25500
37004 PRINT"1) ANWAHL
                                    : - 9 -"
37005 PRINT
37010 PRINT"2) FUNKTION : DRUCKER MACHT HOME
                                                                                                                 "; I:PRINT:0=0
";II:PRINT
";L.:PRINT
";M :PRINT
";P :PRINT
";M :PRINT
37020 PRINT"
37025 PRINT"
                                       ( DRUCKER-KOPF FAEHRT ) ": PRINT
                                        ( IN GRUNDSTELLUNG )":PRINT
STATUS — KOPF —HOME—":PRINT
                                                                                                    ";TI*;PRINT
";UU*;PRINT
";ZZ*
37030 PRINT"3) ANZEIGE : STATUS - KOPF
37200 GDTD4000
37500 GOSUB25500
37504 PRINT"1) ANWAHL
37505
37510 PRINT"2) FUNKTION : HELP
37520 PRINT" ( PR
                                    PROGRAMMERKLAERUNG ":PRINT
37530 PRINT"3) ANZEIGE : HELP - MENUE
                                                                          ":PRINT
                                                                                                                  A Parin
38000 GOSUB25500
38010 PRINT"TASTATUR-ABFRAGE A $:"; A$: PRINT: Q=31
                                D $:";D$:PRINT
38020 PRINT"DATUM
                                                                                                       FRINT"SUMME WOCHENTAG
PRINT"DARST. DIGI.UHR
PRINT"ZEIT SUMME
                                                                                                                                   PRINT"KONTR.-VARIABLE
PRINT"KONTR.-VARIABLE
PRINT"KONTR.-VARIABLE
                                                                                                GOSUB25600: GOSUB25500
                                                                                                               GOSUB25600: GOSUB25500
                                                                                                                                 GDSUB25600; GDSUB25500
                                                                                                                 PRINT"LAUF -VARIABLE
PRINT"LAUF -VARIABLE
PRINT"LAUF -VARIABLE
PRINT"LAUF -VARIABLE
PRINT"LAUF -VARIABLE
PRINT"LAUF -VARIABLE
38030 PRINT"DATUM-AKTUELL
                                            G $:";G$:PRINT
38040 PRINT"WOCHENTAG T $:";T$:PRINT
                                                                                                     PRINT" ZEIT AKTUELL
                                                                                                  PRINT"SUMME DATUM
                                            Z1*:";Z1*:PRINT
Z2*:";Z2*:PRINT
38050 PRINT"SORT.DATUM
38060 PRINT"SORT.DATUM
38070 PRINT"SORT.DATUM
38060 PRINT"SORT. DATUM
                                            Z3$:"; Z3$: PRINT
                                            Z4$:";Z4$:PRINT
S $:-----
38080 PRINT"SORT.DATUM
38090 PRINT"TEXT
38092 PRINT"
                                                               "; CHR $ (16) : PRINT
38100 GOSUB25600:GOSUB25500
39010 PRINT"AUFBAU AKT.ZEIT
                                              U1#: ":U1# :PRINT:Q=0
39020 PRINT"AUFBAU AKT.ZEIT
                                              U2#: ";U2# :PRINT
39030 PRINT"AUFBAU AKT. ZEIT
                                              U3#: ";U3# :PRINT
39040 PRINT"AUFBAU AKT. ZEIT
                                              U4$: ";U4$ :PRINT
Z5$: ";Z5$:PRINT
                                                                                                  40010
                                                                                                       40040
                                                                                                            40070
40100
41010
                                                                                                                    41020
41030
41040
                                                                                                     40030
                                                                                                                            11050
                                                                                                                              41060
                                                                                                                                   12010
39050 PRINT"SORT.ZEITEING.
39060 PRINT"SORT.ZEITEING.
                                              Z6$: "; Z6$: PRINT
                                              Z7#: "; Z7#: PRINT
        PRINT"SORT. ZEITEING.
39080 PRINT"SORT. ZEITEING.
                                              Z8$: "; Z8$
```



# RGH-BASIC

von R.G. Hülsmann

Das Super-Tool! Das zur Zeit schnellste Integerbasic für den Spectrum, das die Programmierung dieses hervorragenden Computers noch einfacher und übersichtlicher macht.

RGH-BASIC ist besonders geeignet für Spiele, die nur Integers benötigen. Spezialbefehle vereinfachen die Programmierung.

Die hohe Geschwindigkeit wird durch die Beschränkung auf Integers und durch die Verwendung von Spezialbefehlen erreicht!

Mit ausführlichem deutschen Handbuch, mit 12 Programmen zum Eintippen, Platinenplan, Microdrive-Kompatibel.

### \* Nur DM 79,-

O per Nachnahme (zzgl. Gebühren) O per Vorkasse bzw. Scheck

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* ★ Weitere Programme für Spectrum, VC-20 und C-64

¥ in Kürze.

★ Ab Dezember auch Software f
ür den

Schneider Computer lieferbar!

100% Maschinensprache, Super-Arcade.

19,50 DM

Die Befreiung Miriams für den Spectrum 48K Ein Abenteuerspiel in deutscher Sprache. Mit toller Grafik. Befreien Sie die Prinzessin aus den Händen Ihrer Widersacher!

**★ 24,- DM** 

Die goldene Stadt für den Spectrum 48K Ein weiteres deutschsprachiges Grafik-Abenteuerspiel.

Abtrennen und absenden an:

Bitte liefern Sie

WICOSOFT, Christian Widuch,

Nordstraße 22, 3443 Herleshausen

**★ 25,- DM** 

Anzahl Artikelbezeichnung

# Einführung in

# SHARP-Basic mit dem PC-1251

Neben Heim- und Personalcomputern erfreuen sich die "Pockets" zunehmender Beliebtheit – und das, wie ich glaube, zu recht. Ein wesentlicher Aspekt in der Computerei ist die Mobilität: Was nutzt mir die leistungsfähigste EDV-Anlage, wenn ich sie nicht dort haben kann, wo ich sie brauche?

Ob in der Schule, am Arbeitsplatz, bei sportlichen Veranstaltungen: der Heimcomputer muß passen – nicht hingegen der Taschencomputer.

Sicher die Handlichkeit hat ihren Preis! Ein monochromes LCD-Display ist kein Ersatz für einen Bildschirm. Und von 48 oder 64 Kilobyte im Arbeitsspeicher dürfen Pocket-Besitzer lediglich träumen. Ist man jedoch bereit, auf umfangreiche Graphik zu verzichten, so wird man erleben, daß sich mit den 'wenigen Bytes" des Taschencomputers eine Menge anfangen läßt. Schließlich ist es vor allem die Bildschirm-Graphik, die sehr viel Speicherplatz belegt; wo sie entfällt, kann selbst ein einziges Kilobyte sehr viel ermöglichen.

# Ist Taschencomputer nicht gleichbedeutend mit "Taschenrechner"?

Was viele potentielle Interessenten beim "Pocket" abschreckt, ist die rein optische Ähnlichkeit zum guten alten Taschenrechner. Und diese

Ähnlichkeit, sprich: die geringe Größe, ist es auch, was manchen glauben läßt, der Taschencomputer könne nicht viel. Was also einerseits als zukunftsweisend gerade im Bereich der Elektronik gilt, die Miniaturisierung, steht einer breiten Annahme des "Pocket" im Wege.

Dazu kommt in der Tat, daß sich der Taschen-Computer aus dem Taschen-Rechner von einst entwickelt hat. Die Organisation seines Innenlebens jedoch hat mit dem "Rechner" nicht mehr viel gemein.

### Warum ausgerechnet der PC-1251 von Sharp?

Pocket-Computer werden von mehreren Herstellern angeboten. Auf dem deutschen, österreichischen und schweizer Markt spielen jedoch lediglich die Marken Casio und Sharp eine Rolle, wobei der Sharp-Corporation zweifelsohne die Rolle der Marktführerin zukommt.

Im Sommer 1980 brachte Sharp den ersten Pocketcomputer der Welt, den PC-1210, heraus: ein 8K-Basic

und eine 4bit-Architektur wurden damals als Meilenstein in der Entwicklung der Mikro-Elektronik gefeiert. 400 Bytes (=Programmschritte) waren allerdings noch zu wenig, um eine ernsthafte Alternative zum Mikrocomputer darstellen zu können. Als 1981 dann der 8-Biter PC-1500 erschien, konnte die Gattung "Pocketcomputer" mit 24K-Basic und 1850 Bytes freiem RAM aufwarten, wobei letzterer durch Steckmodule auf 10042 Bytes erweitert werden konnte.

Im Spätherbst 1982 folgte dann der PC-1251 mit 8bit-CPU, 24K-Basic und 4,2K-RAM (frei 3486 Bytes/nicht zu erweitern).

Faszinierend war nicht nur der Programmierkomfort, phantastisch waren auch die Maße: 135 x 70 x 9,5mm (!). Das waren echte Taschenrechner-Dimensionen, jedoch mit der Leistung eines vollwertigen Computers.

Auf dem PC-1251 bauten in der Folgezeit noch weitere Modelle auf:

PC-1245 (24K-Basic, 2.2K-RAM, LCD 16-stellig
 PC-1401 (40K-Basic, 4.2K-

RAM, LCD 16-stellig

- PC-1261 (40K-Basic, 4.2K-RAM, LCD 2x24-stellig wodurch die hier vorliegende "Basic-Einführung" (mit kleinen Einschränkungen) auch für Besitzer der anderen Rechner gültig ist.

### Was taugt ein Pocket-Basic?

Die mehrteilige Einführung in die Basic-Programmierung des 1251 wird Ihnen den gesamten Sprachumfang vermitteln. Für diejenigen Leser aber, die einen Heimoder Personalcomputer besitzen und somit in der Lage sind, die Qualität einer Basic-Version zu beurteilen, bringe ich nachfolgend eine Liste sämtlicher Basic-Befehle des PC-1251.

#### **Funktionen**

ABS, ACS, AND, ASC; ASN, ATN, CHR\$, COS, DEG, DMS, EXP, INKEY\$, INT, LEFT\$, LEN, LOG; LN, MEM, MID\$, NOT; OR; PI, RIGHT\$, RND, SGN, SIN, SQR, STR\$, TAN, VAL, EXP.

### **CPU-Pocket**

#### Anweisungen:

AREAD, BEEP, CLEAR, CONT, DATA, DEGREE, DIM, END, FOR, GOSUB, GOTO, GRAD, IF, INPUT, LET, LIST, NEXT, NEW, ..., PASS, PAUSE, ON PRINT, RADIAN, RAN-DOM, READ, REM, RE-STORE, RETURN, RUN, TRON. STOP, THEN, TROFF, USING, WAIT.

Peripherie-Ansteuerung: CHAIN, CLOAD, CLOAD?, CSAVE, INPUT#, LLIST. LPRINT, MERGE, PRINT#

Anmerkung: Nicht genannt sind die Schleifenbefehle TO und STEP, die selbstverständlich in Verbindung mit FOR und NEXT verwandt werden können. Ebenso unerwähnt bleiben die Befehle PEEK, POKE und CALL, die vom PC-1251 sehrwohl verstanden werden, jedoch keine "echten" Basic-Befehle sind.

### Der Aufbau des PC-1251

Wie für jeden echten Mikrocomputer, so gilt zunächst einmal auch für den Pocket-Computer 1251 der folgende logische Aufbau:



ist: er gibt ihr einen festen Bezugspunkt für die zeitliche Abfolge der internen Funktionen. Die CPU selbst, auch Prozessor genannt, leistet die eigentliche Arbeit im Computer. Sie enthält die ALU (arithmetical logical unit/ Arithmetik-Logik-Einheit), die für alle Rechen-Operationen verantwortlich ist, sowie verschiedene Register zum Zwischenlagern von Werten.

Das ROM (read-only-memory / Nur-Lese-Speicher) von denen der eine 8 Kilobyte Kapazität aufweist und den Interpreter enthält, der andere mit 16 K das Basic selbst liefert. Das RAM (random access memory /Speicher für wahlweisen Zugriff) ist für die meisten Computer-Fans am interessantesten, weil man da seine Prohineinschreiben gramme kann. Der PC-1251 enthält zwei RAM-Chips a 2,1 Kilobyte (beim "kleinen Bruder" fehlt einer dieser \* FUER HEUTE : Speicherblöcke)

zur CPU bzw. von der CPU zum LCD-Display.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CPU ROM RAM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* \* ADRESSBUS 1/0 Interf.\* TASTATUR > \* \* \* \* \* \* \* \* \* = = = = = = DISPLAY >

Eine genauere Spezifizierung durch Angabe von Kontroll- und Data-Bus sowie I/O-Ports braucht für unsere Zwecke nicht zu erfolgen und würde lediglich verwirren.

Der "Taktgeber", ein Quarz wie in Ihrer Armbanduhr, ist für die CPU (central procesenthält Informationen, die der Hersteller dem jeweiligen Computer mitgegeben hat; so den Interpreter (Dolmetscher), der die einzelnen Basic-Anweisungen in Maschinensprache übersetzt, aber **Basic-Version** auch die selbst. Beim PC-1251 gibt es zwei getrennte ROM-Chips,

Der Adreßbus von 16 bit \* BIS DANN ... Breite kann bis zu 64 Kilobyte adressieren und stellt die Kommunikationsebene zwischen CPU, ROM, RAM und I/O-Interface dar.

Die letztgenannte Schnittstelle wiederrum regelt Inund Output, d.h. den Datentransfer von der Tastatur

\* SO, \* DAS WAERE ES ALSO IM ZWEITEN TEIL UNSERER EINFUEHRUNG IN DAS \* SHARP-BASIC AUF DEM \* PC 1251 (MIT INTERF. CE-125) WERDEN WIR UNS EINGEHEND MIT DEN BEFEHLEN BESCHAEFTI= GEN UND DIE GATTUNG TASCHEN-COMPUTER ANHAND KLEINER PROGRAMME NAEHER UNTER DIE LUPE NEHMEN ... (SK) \*\*\*\*\*\*\*

# Datenbanksysteme jetzt auch für Mikros Heimcomputer bald private Großrechner?

Wir wollen uns heute einmal mit den Themen 'Data-Pool und Kleinrechner' bzw. 'Heimcomputer und Datenbank-Organisation' beschäftigen, Fragen, die bis vor kurzem ein Gegensatz in sich zu sein schienen. Da die Leistungsfähigkeit moderner Kleinrechner in letzter Zeit aber enorm gestiegen ist, gewinnt der hier besprochene Problemkreis mehr und mehr an Bedeutung. Und dies um so mehr, als einerseits die Schlagworte 'Datenschutz und Dateizugriff durch jedermann' in aller Munde sind, zum anderen der Begriff der Datenverarbeitung mit dem Computer schlichtweg als Synonym für die Arbeit mit Rechnern gilt.

Da aber auf diesem Gebiet die verschiedensten Begriffe kursieren und häufig durcheinander geworfen werden, sind zwei Klärungen zu Beginn nötig.

Erstens ist die Datenverarbeitung an sich nichts Neues: Der ägyptische Lagerverwalter im zweiten Jahrtausend vor Christus, der seine Bestandsaufnahme auf eine Papyrusrolle kritzelte, betrieb nichts anderes als Datenverarbeitung. Und der Mönch des späten achten Jahrhunderts, der im Kloster Sankt Gallen die Zahl seiner Handschriften registrierte, kam ebenso ohne Datenbank in Form von Pergamentlisten nicht aus.

Und so ist also auch nicht die Existenz von Dateien Anlaß zu erregten Kontroversen unserer Tage, sondern vielmehr die Tatsache, daß heute ein wesentlich schnellerer Zugriff möglich ist. Wenn ein spätmittelalterlicher Kaufmann bestimmte Informationen über Geschäftspartner benötigte, so mußte er seine Buchhalter anweisen, in den dicken Folianten des Kontors umständlich zu

suchen. Das brauchte Zeit und vergeudete wertvolle Arbeitskraft, die einer solchen "Datei-Abfrage" nur in den dringlichsten Fällen geopfert wurde.

Heute, im Zeitalter der Computer, können Informationen jedoch in Sekundenbruchteilen verfügbar sein. Nicht ein einziger Mitarbeiter muß bemüht werden, wenn der Chef einer Firma die eine andere Auskunft wünscht: Zwei, drei Knopfdrucke am Bildschirmgerät seines Schreibtisches - und die verschiedensten Informationen liegen vor. Der zweite Punkt, den wir abklären müssen, betrifft den Umgang mit dem Wort "Datum' Mehrzahl bzw. seiner "Data".

Jeder von uns hat sicher schon mal eine Data-Zeile im Basicprogramm untergebracht und durch einen READ-Befehl ausgelesen. Selbstverständlich hat man auch vergleichsweise kleine Programme zur Adreßverwaltung erstellt, um beispielsweise die Anschriften von Freunden und Bekannten zu speichern. Dies hat jedoch mit einem echten Datenbank-System mehr als die Speicherung von Informationen gemein und soll hier nicht näher behandelt werden.

#### Das Problem

Der Erfassung, Sicherung und Verwaltung von Daten ist wohl das wichtigste Problem, das beim Einsatz von Rechnern anfällt und gelöst werden muß, um die Investition und den Betrieb der jeweiligen Anlage sinnvoll werden zu lassen. Während die Großrechenanlagen in Industrie, Forschung und Verwaltung bereits seit ge-

raumer Zeit leistungsfähige Datenbank-Systeme besitzen, scheiterte die Realisierung von komfortablen Dateien bei Mikrocomputern hauptsächlich an zwei Gründen: Zum einen war die Taktfrequenz der in Kleinrechnern verwendeten Prozessoren zu gering, um die nötige Verarbeitungsgeschwindigkeit erreichen zu können und zweitens fehlte es an Speicherplatz, der bis in die jüngste Zeit hinein für den kleinen Anwender nahezu unerschwinglich, ja selbst heute noch durchaus ein ernstzunehmender Kostenfaktor war und ist. Dabei brauchen wir zwischen dem in der Zentraleinheit untergebrachten RAM und peri-Massenspeichern pheren wie Magnetband oder Diskette nicht einmal zu unterscheiden.

Gerade aber in Bezug auf die genannten Hindernisse hat sich inzwischen viel getan, wie wir alle wissen und an der Preisentwicklung der letzten zwei Jahre ablesen können. 32 oder gar 64 Kilobyte im Arbeitsspeicher des Computers unterzubringen, kostet selbst den Einsteiger heute keine große Mühe mehr - und für den Preis eines durchschnittlichen Surfbrettes kriegt man bereits zwei Standard-Floppys. Dazu kommt, daß die 16bit-Klasse dabei ist, selbst im Handheldbereich Fuß zu fassen (Hewlett-Packard HP 110 oder Sharp PC-5000), und Sir Clive mit dem 32bit-Rechner Sinclair QL bereits den Fuß in der Tür zum Heimcomputer-Markt hat.

Mancher alte EDV-Hase sieht bereits heute das Ende der sogenannten Mehrplatz-Systeme (ein leistungsfähiger Rechner mit mehreren Terminals) zugunsten eines Netzwerkes gleichberechtigter universeller Mikrosysteme.

Vom Standpunkt dessen also, was die Profis "Hardware-Facility" nennen (also das vom Standpunkt der Hardware technisch Machbare), steht einem privaten Datenbanksystem nichts mehr im Wege. Somit sind jetzt die Software-Spezialisten gefordert und haben auch schon einiges vorzuweisen.

#### Datenbank: Was ist das?

Sinn einer Datenbank ist es, alle Daten, die der Anwender in irgendeinem seiner mitunter zahlreichen gramme benötigt, in einem gemeinsamen "pool" beisammen zu halten, wobei diese "Datei" über eigene, von der Struktur der jeweiligen Programme unabhängige, Steuerungsroutinen verfügt - und erst aufgrund dieses Umstandes von der unterschiedlichsten ware angezapft werden kann. Der ungemeine Vorteil liegt darin, daß die oft erschrekkend hohe Daten-Redun-(Redundanz=Überdanz fluß), also die doppelt oder dreifach gespeicherten Daten, eingedämmt werden kann. Das erleichtert den Aufbau des jeweiligen Problem-Paketes erheblich, spart Speicherplatz und erlaubt die Verarbeitung größerer und vor allem auch strukturierter Datenmengen.

### Wie arbeitet ein Datenbanksystem?

In konventionellen Systemen muß jedes Benutzerprogramm den physikalischen wie logischen Aufbau einer Datei kennen, muß Datenzu-

griffe regeln und sich mit Verwaltungsroutinen plagen. Dabei fallen auch ständige Risiken in puncto Datensicherung an, die man sehr gut auch einer Datenbank selbst übertragen kann. Die Datei führt somit ein autarkes, aber durchaus dialogbereites Dasein. Wie ein Datenbanksystem solches im einzelnen funktioniert, schauen wir uns anhand des dem Großrechneraus bereich stammenden Micro Data Base System (MDBS) an, da es eine auch für Anfänger durchschaubare Struktur besitzt und darüber hinaus für inzwischen verfügbare Privatanwender-Software (z.B. "Knowledgeman") Pate stand.

MDBS ist schon deshalb benutzerfreundlich, weil bei ihm lediglich vier Komponenten zum Aufbau beliebiger Datenstrukturen dienen: Datenfeld (englisch: item) Art (englisch: type)

Geschehnis (englisch: occurence)

Verknüpfung (englisch: set)

Ein Item, also die kleinste Systemeinheit, kann ein String oder irgendein bestimmter numerischer Wert vom Typ Integer, Binary oder Time sein. Im Rahmen einer Adreßdatei könnte es zum Beispiel ein Name, eine Straßen- oder Ortsbezeichnung oder eine Telefonnummer sein.

Type bezeichnet die Zusammenfassung mehrerer Items unter einem Sammelbegriff. Nehmen wir an, wir hätten auf Tonband diverse Programme gespeichert und uns dazu ein Register in Form einer Programm-Kartei angelegt. Dann könnten wir einen bestimmten Datensatz als "Type" bezeichnen. Beispielsweise: "274", "Spiel", "Pacman III", "10530" = vier Items, die für Programmstart, Programm-Art, Titel und Speicherbedarf (Bytes) stehen.

Occurence meint das jeweilige Auftauchen des Datensatzes (bzw. eines einzelnen Items) in der Struktur der Datenbank. So kann un-

ser Beispiel-Datensatz benötigt werden, weil wir sämtliche Spiele innerhalb unserer Programm-Kartei auslisten wollen, weil wir diejenigen Programme suchen, die mehr als 10 K belegen usw. Set schließlich ist die Verbindung mehrerer occurences (z.B. unser Datensatz als Beispiel für "Spiel-Programm" oder aber einzelne "Pacman-Version").

Einfach unglaublich erscheint die Vielfalt, die in den vier genannten Elementen verborgen ist. Eine Fülle unterschiedlicher Zusammenhänge kann dargestellt werden, Anwender-Programme übersichtlicher und schlichtweg problemorientierter gestaltet werden.

#### Die System-Architektur

MDBS gliedert sich in drei verschiedene Komponenten: a) die Data Definition Laguage (DDL)

- b) die Data Manipulation Language (DML)
- c) Das Query Retrieval System (QRS)

In DDL werden die komplette Datenbank, das heißt die anwendungsspezifischen Eigenschaften, Zahl, Namen und Arten der Datensätze, mögliche Zusammenhänge zwischen Daten, Zugriffsverfahren usw. formuliert.

Zum Zeitpunkt des Programmlaufes, exakt im Augenblick des Zugriffes, schickt das Anwenderprogramm per Subroutine-Call Befehle an MDBS, die zunächst an den DML-Block gehen, der seinerseits den physikalischen Aufbau unserer Datei kennt und die benötigten Informationen beschafft. Somit kommt DML eine Funktion zu, die an folgendem Beispiel veranschaulicht werden kann: Stellen Sie sich vor, daß Sie von einem Freund eine bestimmte Sache benötigen, dieser aber sagt, Sie sollten sich das Ding einfach aus seiner Wohnung holen. Selbst wenn er Ihnen den

Wohnungsschlüssel geben sollte, wird es vielleicht nicht einfach für Sie sein, das Gesuchte auch zu finden, weil halt jeder seine eigene Ordnung hat. Wenn Sie aber jemanden in der Wohnung vorfinden, der sich dort bestens auskennt (beispielsweise die Freundin Ihres Bekannten), so brauchen Sie keine dataillierte Ortskenntnis, um das zu bekommen. was Sie suchen. Analog dazu benötigt das die Datenbank in Anspruch nehmende Programm keine Kenntnis des logischen Aufbaus unserer Datei, sondern lediglich die Verbindung zu DML.

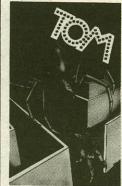
Direkten Kontakt zur Datenbank nimmt der Benutzer nur dann auf, wenn er einige innerlich nicht miteinander verknüpfte Informationen abruft, das jeweilige Anwenderprogramm somit nichts nutzt. Für solche Situationen dient ihm das QRS, das einen Datenzugriff quasi im Direct-Mode erlaubt.

#### Gute Zukunftschancen

MDBS und seine Fortentwicklungen MDBS II bzw. III, natürlich aber auch die bereits erwähnte "Knowledgeman-Variante" sowie die auf ihr aufbauenden Systeme bieten eine über die Möglichkeiten konventioneller Datei-Verwaltungen hinausgehende Orientierung sowohl an professionellen als auch privaten Belangen.

Und weil sie darüber hinaus auch außerordentlich flexibel sind (die Standard-Version MDBS läuft auf den Betriebssystemen CP/M, Turbo-DOS, CP/M-86, LMP-M 86, PC-DOS u.a.), ist guter Absatz vorprogrammiert. Die einzelnen Adaptionen für handelsübliche Heim-, Hobby- und Personalcomputer werden bald zu Preisen zu haben sein, die komfortable Dateiverwaltung auch für private User rentabel machen.

(sk)



TOM, der wagemutige Abenteurer, soll die geheimnisvollen Labyrinthe einer Pyramide nach Schatztruhen durchsuchen. Aber es lauern überall gefährliche Wesen, die ihn attakkieren. Ein brandneues spannendes + unterhaltsames Actionspiel mit wunderbarer Grafik + schöner Begleitmusik. Natürlich zu 100% in Maschinensprache. Joystick erforderlich.

VC 20 (+ 16K), C-64 Kassette

C-64 Diskette

TOM ist nur eines unserer vielen Top-Proramme für VC-20 und C-64. Fordern Sie noch heute gegen 2.- DM ausführliche Prospekte über unser Gesamtangebot an.

NEU<sup>\*</sup> Ab sofort sind unsere Programme im TURBO Format it gespeichert. Ohne zusätzliche Hardware werden die Program me von Kassette 10x. von Diskette 6x schneller geläden.

### Weitere Super-Spiele für COMMODORE-Computer: VC 20

Battlefield Bongo (16 K) High Noon (8 K)

Star Defender (16 K)

Ghost Town (16 K) Fire Galaxy (16 K) Ice Planet (8K) Time Raiders (8 K) 25.-

C-64

Galaxy House of Usher Space Pilot

29.-

je Diskette

Programmierer gesucht! Händleranfragen erwünscht!

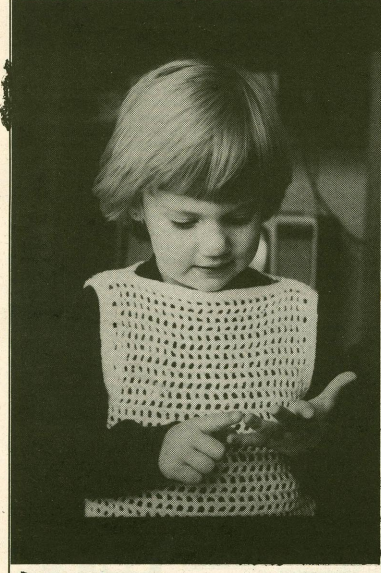
### 

FRITZ SCHÄFER · Schnackebusch 4 · 5106 Roetgen Telefon 0 24 08/83 19

F. DEC

### Geschichte der Informationstechnik

1. Folge: Zahlen-Systeme



Heute, wie vor über 30000 Jahren wird das einfachste Hilfsmittel benutzt: die Finger.

Wie der Titel der vorliegenden Serie verrät, wollen wir die Entwicklung der Informationstechnik durch die Jahrhunderte bis zum Computer verfolgen, um nicht nur die Entstehung der einen oder anderen Technologie besser verstehen zu lernen, sondern auch über den Begriff der Information etwas zu erfahren.

Wenn wir uns nämlich die Mühe machen, das Wort "Information" zu umschreiben, so stellen wir fest, daß das gar nicht so einfach ist. Da fällt uns zwar eine ganze Menge verwandter Wörter ein, zum Beispiel "Wissen", "Nachricht", "Neuigkeit" oder "Erfahrung"; der Gebrauch dieser Wörter allein macht uns die Sache jedoch nicht einfacher.

Um eine exakte Definition des Informationsbegriffes treffen zu können, müssen wir uns zunächst mit Zahlen beschäftigen und reden deshalb in dieser ersten Folge ausschließlich über die Systeme zu deren Darstellung.

#### Mit den Fingern einer Hand

Jeder von uns bekommt bei Geburt eine Rechenmaschine gratis geliefert, nämlich die Finger und – für ausführliche Rechner – die Zehen

Es ist wohl kaum mehr auszumachen, wann einer unserer entferntesten Vorfahren auf die Idee kam, seine Gliedmaßen zum Abzählen zu gebrauchen. Gut war dieses System allerdings: Schließlich wird es noch heute gern benutzt - vom ABC-Schützen zum Erlernen des Einmaleins ebenso wie in der Kneipe, wo es bekanntlich oft laut hergeht, und zwei Finger immer noch am besten die Zahl der gewünschten Getränke an den

Wirt hinter der Theke übermitteln.

Das Bewußtsein, die Zahlendarstellung mit den Fingernbeider Hände in Verbindung zu bringen, hat schließlich auch zur Erfindung des Zehner- oder Dezimal-Systems (von lateinisch "decimus" = der zehnte) geführt, die allgemein den Indern zugeschrieben wird.

#### Rechnen ohne Stellenwert

Das Dezimal-System schreibt den von ihm genutzten Ziffern einen bestimmten Stellenwert zu, der von rechts nach links um das jeweils 10fache ansteigt. Dadurch wird es erst möglich, Zahlen > 10 ohne Hinzunahme weiterer Symbole zu schreiben.

Daß dies auch anders gelöst werden kann, bewiesen die Römer mit ihrem "Buchenstaben-System": Hier gibt es zwar aus praktischen Erwägungen eine bestimmte Reihenfolge in der Schreibweise, nicht jedoch einen unterschiedlichen Stellenwert.

Beispiel: MDCCCLXXXIV (= 1984)

Da haben wir ein "M" für 1000, ein "D" für 500, vier "C's" für je 100, ein "L" für 50, drei "X" für je 10 sowie ein "V" (mit vorausgehendem "I") für 5-1 (also 4)

Dabei zählt, wie wir sehen, jedes bestimmte Symbol gleich, unabhängig von seiner Position.

Das Geheimnis: die Digitalisierung

Das römische Zahlensystem ist zwar äußerst einfach zu erlernen, doch für die großen Zahlen, mit denen man heutzutage rechnet, ungeeignet: Es weist zwar gegenüber dem

## **CPU-Report**

Dezimalsystem nur sieben verschiedene Symbole auf, führt aber bei großen Zahlen aufgrund des fehlenden Stellenwertes zu wahren Rattenschwänzen. Man könnte jetzt einwenden, daß einer Erweiterung durch Einführung anderer Symbole (zum Beispiel für 10.000, 100.000 oder 500.000) nichts im Wege stünde.

Sicher, prinzipiell wäre dies möglich, allerdings wenig sinnvoll, weil man auf diese Weise zu einem Wirrwarr unterschiedlicher Zeichen käme. Und dies ist mit ein Grund für die Durchsetzung des indischen Systems, das wir – wenn auch stark verändert – mit arabischen Ziffern schreiben.

Anders formuliert, ist es ein erster Sieg der Digitaltechnik.

#### Das Gebot: Wirtschaftlichkeit

Seit langem ist man bemüht. ein Zahlensystem zu finden, das einerseits einen geringen Bezeichnungsaufwand besitzt (also mit möglichst wenig Zeichen auskommt), zum anderen aber auch keine Darstellung mittels allzu vieler Stellen erfordert.

Nehmen wir als Beispiel wieder unsere Jahreszahl 1984: für deren Darstellung können wir uns zwei Extreme denken...

1) ein System aus 1984 Symbolen, dessen höchstwertiges wir benutzen,

2) ein System mit nur einem Symbol, von dem wir 1984 aneinander hängen.

Wie man sich leicht überlegt, sind beide Versionen wenig praktisch: der günstigste Fall muß somit irgendwo zwischen ihnen liegen.

Durch Optimierungsversuche hat man eine solche Basis auch tatsächlich gefunden: Es ist die sogenannte Zahl "e", deren Wert 2,71828

Na, prima! Da wär' ja alles klar, wird nun mancher ausrufen und dann erst bedenken, däß eine "reelle" Zahl wie e als Basis für Zahlensysteme nicht gut geeignet wäre – ganz einfach, weil sich die Stellen hinter dem Komma nur schwer potenzieren lassen.

Man stand also vor der Frage, welcher der beiden e benachbarten "natürlichen" Zahlen 3 und 2 man als Basis für ein möglichst praktisches Zahlensystem nehmen solle. Aufgrund der Tatsache, daß elektrische Schalter die Information "ja" und "nein" durch die Zustände "ein" und "aus" bestens repräsentieren können, entschied man sich für das "Zweier-System", auch "Dualsystem" genannt. Verwandt werden dann nur die Ziffern 0 und 1 (was freilich auch mit

zwei beliebigen anderen Symbolen möglich wäre).

Man benutzt also als Basis die Zahl 2. "Basis" bedeutet, daß die Stellen einer Zahl im Zweiersystem Vielfache von 2 darstellen. Wie im Dezimalsystem auch, sto steht die Stelle mit dem geringsten Wert ganz rechts, die jeweils höchstwertige Position ist die am weitesten links stehende.

Unsere Jahreszahl lautet somit: 11111000000, nämlich

(1x1024)+(1x512)+(1x256) +(1x128)+(1x64). Die "Stellen" 32, 16, 8, 4, 2 und 1 werden nicht benötigt, erhalten somit jeweils eine 0.

Den Grad der Wirtschaftlichkeit, der ein Zahlensystem erreicht, verdeutlichen wir, indem wir den Bezeichnungsaufwand mit der benötigten Stellenzahl multiplizieren. Bei den drei angesprochenen Systemen ergibt sich somit die folgende "Statistik":

- römisches System: MDCCCCLXXXIV = 7 Symbole x 12 Stellen = UF 84

- Dezimalsystem: 1984 = 10 Symbole x

4 Stellen = UF 40 - Dualsystem:

11111000000 = 2 Symbole x 11 Stellen = UF 22

Dabei ist UF der "Unwirtschaftlichkeitsfaktor", der möglichst niedrig sein sollte. Sie sehen, wie gut das Zweiersystem dabei abschneidet!

(sk)

# Computer-User Vereinigung Bruchsal C.U.V.B.

Der Verein besteht aus ca. 25 Mitgliedern, die sich mit der Informatik beschäftigen und zwar mit der Soft- und Hardware.

Folgende Computertypen sind bei uns vertreten:

C-64, VC-20, ATARI 600, AP-PLE IIe + APPLE II, PC 1500, ZX-81, ZX-SPEC-TRUM. Wenn dieses Informationschreiben herausgeht, sind wir ein eingetragener Verein. Unsere weiteren Ziele sind die Erreichung der Gemeinnützigkeit, sowie die Aufnahme der Arbeitsgemeinschaften, die speziell für Jugendliche an Schulen geschaffen wurden, in dem Ortsjugendring.

#### Zweck des Vereins:

1. Die Förderung der Informatik durch:

- Kontakte zu Gleichgesinnten und anderen Computerclubs.

In folgenden Städten wurde bereits zu anderen Vereinen

ein Erfahrungsaustausch getätigt: Hamburg, Neunkirchen, Saarbrücken, München, Salzburg, Wien, Winterthur.

- Kontakte zur Computerherstellern bzw. computervertreibenden Firmen. Zu folgenden Firmen haben wir bereits Kontakt: IBM, Karlsruhe.

Die Kontakte sollen zur Weiterbildung der Mitglieder bezüglich der Informatik dienen und auch eine Cooperation mit den Firmen ist geplant, um diese auf mögliche Verbesserungen ihrer Produkte hinzuweisen.

- Eigenen Entwicklungen auf dem Gebiet der Hardund Software, die der Gemeinschaft zu Gute kommt. Kontaktadresse: Arbeitsgemeinschaft für Informatik, Wissenschaft und Forschung

Torsten Zimmermann Steinackerstr, 12 7520 Bruchsal Tel.: 07251/14920

### Computer-Flohmarkt

Am Sonntag, dem 20. Januar 1985, von 11-18.00 Uhr findet die Veranstaltung:

#### BERGISCHER COMPUTER FLOHMARKT

statt.

Angeboten werden soll alles für und über den Computer sowie Telespiele.

Im Rahmenprogramm findet ein Computer-Wettbewerb statt mit vielen Sachpreisen und einem Computer als 1. Preis.

Verkaufstische (1,20x0,50mm) sind für DM 5,- zu mieten und über den Computer-Shop der Buchhandlung Werner Finke, Kipdorf 32, 5600 Wuppertal-1 (Elberfeld) Anmeldungen (keine gewerblichen Händler) nur persönlich in der Buchhandlung.

Die Veranstaltung findet

im Breuer-Saał, Auer Schulstraße 9, 5600 Wuppertal-1 (Elberfeld), gegenüber der Volkshocheschule.

Eintritt DM 2,-

### Zilog-System 12, 22 und 32:

### **Produkt-Background**

Oberstes Ziel bei der Entwicklung der neuen System-Versionen 12, 22, und 32 war die Verdopppelung der Leistungsfähigkeit gegenüber der Modelle 11, 21, und 31. Au-Berdem sollten die neuen Mitglieder der Familie 8000 beservicefreundliche und auf alle Bedürfnisse der Anwender konfigurierbar sein. So sind sie jetzt multiuserfähig bis zu 40 Plätzen, gegenüber 24 bei den Vorgängermodellen.

Den neuen Systemen liegt der Hochleistungs-Prozessor Z8001B zugrunde, der mit einer Taktrate von 11,1 MHz arbeitet. Der Prozessor ist dazu ausgelegt, Speicher-Zugriffszeiten deutlich zu verringern. Dies ermöglicht der 32-K-große On-Board-Cache-Speicher, der ohne Warte-Zustand arbeitet.

Der Arbeitsspeicher schreibt den zuletzt angesprochenen 32 KB-Block in den Cache-Speicher. Benötigt der Prozessor Daten, wird abgefragt, ob diese Daten sich im Cache-Speicher befinden. Die Wahrscheinlichkeit beträgt rund 90 Prozent, also erfolgt ein wesentlich schnellerer Zugriff.

In den neuen Modellen 12,22 32 wurden viele Features der Systemfamilie übernommen. besondere die Zilog-Prozessor-Architektur, die auf verschiedene intelligente Peripherie-Controller greift. Auch das Wartungs-Konzept wurde beibehalten: Das einfache Austauschen von Standard-Boards ermöglicht eine schnelle und sichere Wartung.

Der Ausbau der Systeme erfolgt ebenso einfach durch Zusatz-Standard-Boards.

Der Arbeitsspeicher von Modell 12 beträgt standardmäßig 512 KB und kann auf 2 MB erweitert werden. Das 5 1/4-Zoll-Winchester-Laufwerk hat eine Kapazität von 52 MB. Bis zu 16 Benutzer können gleichzeitig an dem System arbeiten.

Der Kommunikations-Prozessor ICP 8/02 ist für alle drei Modelle als Option erhältlich. Die Systeme sind voll softwarekompatibel mit allen UNIX-Standard-Programmen und -Tools.

J. Kepser: "Mit unseren Modellen 12, 22 und 32 bringen Modelle 22 und 32 sind stanwir frischen Wind in den unteren Minicomputer-Bereich. Wir bei Zilog glauben, mit unseren Systemen eine ganz Preis-Leistungs-Dimension erreicht zu haben, denn deren Leistungen sind wirklich einmalig in diesem Bereich".

### Zweimal schneller

Die Rechner-Familie 8000 von Zilog hat jetzt neue Mitglieder. Die Modelle 12, 22 und 32 arbeiten mit einer Taktrate von 11,1 MHz und sind mehrplatzfähig bis zu 40 Benutzer.

Die Systeme, die auf der Basis des Hochleistungs-Prozessors Z 8001B mit einem 32 KB-große Cache-Speicher arbeiten und unter UNIX laufen, beinhalten in ihrer Grundkonfiguration Platten- und Kassettenband-Laufwerk.

Der Arbeitsspeicher von Modell 32 ist 512 KB groß bis zu



4 MB erweiterbar. Das Acht-Zoll-Plattenlaufwerk hat eine Kapazität von 168 MB. Vier solche Laufwerke mit einer maximalen Speicherkapazität von 672 KB können betrieben werden.

Model 22 hat, wie Modell 32, einen 512-KB-Arbeitsspeicher, der bis 4 MB erweiterbar ist. Das 5 1/4-Zoll-Winchester-Laufwerk hat 52 MB Speicher. Ebenfalls können vier Laufwerke mit 208 MB angeschlossen werden.

dardmäßig für acht Benutzer-Plätze ausgelegt und bis zu 40 erweiterbar. Als Option sind ein 9-Spur-Band-Laufwerk für Back-up und ein IEEE-Gleitkomma-Prozessor erhältlich.

Das 9-Spur-Laufwerk ist das erste Laufwerk für Mehrplatzbetrieb unter UNIX und kann von sämtlichen System-Benutzern sprochen werden. Die maximale Geschwindigkeit beträgt 100 Zoll/s. "Es ist das schnellste Back-up-Medium, das auf dem Markt für UNIX erhältlich ist", erklärt Jürgen Kesper, Geschäftsführer der Zilog GmbH in Taufkirchen.

Die durchschnittliche Zugriffszeit der neuen Systeme auf die Massenspeicher beträgt 20 (Modell 32) und 30 ms (Modell 22 und 12).

Der als Option erhältliche Gleitkomma-Prozessor FPP 8001 entspricht IEEE 754. Der ebenfalls optionelle Neun-Spur-Streamer speichert eine 8-MB-Datei in 80 s und ist so wohl einer der schnellsten Instrumente, die zur Zeit auf dem Markt erhältlich sind.

Der intelligente Kommunikations-Prozessor (Option) kann in alle drei neuen Systeme eingebaut werden. Er unterstützt Standard-Protokolle wie 2780/3780 und X.25 und entlastet die CPU Z 8001B. So erfolgt ein größerer Durchsatz der Daten, weil die CPU keine I/0-Befehle ausführen muß.

Die Systeme sind voll kompatibel mit Programmiersprachen wie D, Fortran 77. Pascal, RM/Cobol, DEC Dibol, DG Icos Cobol und Basic Four Business Basic III. Ebenso laufen Programme wie XED und Q-One (Textverarbeitung). Multiplan und Supercomp-Twenty, Informix und Unifiy sowie PVI Di-3000-Grafik. Auch der Anschluß von Personal-Computern erfolgt problemlos.

Unix ist ein Warenzeichen von AT & T Bell Labs, Inc. Z 8001 ist ein eingetragenes Warenzeichen von Zilog, Inc. RM/Cobol ist ein Warenzeichen von Rvan-Mc-Farland Corp. DEC und Dibol sind eingetragene Warenzeichen von Digital Equipment Corp. XED ist ein Warenzeichen von Computer Concepts Ltd. Q-One ist ein Warenzeichen von Quadratron Systems Inc. Informix ist ein Warenzeichen von Access Technology Inc. DI-3000 ist ein Warenzeichen von Precision Visuals Inc.

# Portabler 16-bit-Personal Computer von Panasonic mit eingebautem Drucker – RL- H7000



Wer sich mit dem Gedanken getragen hat, einen Personal-Computer zu kaufen, der alle Wünsche gleichzeitig erfüllt, kann jetzt erleichtert aufatmen: Ab sofort gibt es von Panasonic einen PC, der al-Anforderungen entspricht. Der RL-H7000 - im Ausland bereits sehr erfolgreich - ist kompakt und portabel, alles in einem Gerät. Er ist als 16-bit-Computer mit CPU Intel 8088 und einer Taktfrequenz von 4,77 MHz schnell und leistungsfähig. Seine Kapazität liegt in der Basisversion im Hauptspeicher bei 256KB RAM, die auf maximal 640KB zu erweitern sind. Er ist komplett ausgestattet: mit einer ergonomisch verstellbaren Tastatur in DIN-Ausführung, mit eingebautem, hochauflösenden 9-Zoll-Monochron-Monitor für 80 bzw. 40 Zeichen in 25 Zeilen sowie eine Besonderheit - mit eingebautem Thermodrucker mit 80, wahlweise 132 Zeichen pro Zeile zum Ausdruck von Schrift, Daten und Grafik. Natürlich sind auch die Massenspeicher eingebaut, gleich zwei flache Diskettenlaufwerke mit je 360KB Kapazität für doppelseitige doppeldichte 5 1/4-Zoll-Disketten.

Ein wichtiger Punkt ist auch die Software-Kompatibilität: Der Panasonic-PC arbeitet mit dem Betriebssystem MS- Dos 2,11; er ist kompatibel mit dem weltweiten Industriestandard, so daß über 2000 professionelle Softwareprogramme zur Verfügung stehen.

Damit ist der RL-H7000 ein kompletter Personal-Computer, der sofort genutzt werden kann. Dennoch ist er variabel und erweiterungsfähig, um ganz nach den Bedürfnissen des Anwenders weitere Peripherie zusätzlich anschließen zu können. So gibt es nicht nur eine parallele (Centronics-) und eine serielle Schnittstelle (RS-232C), ein RGB-Anschluß erlaubt den Anschluß eines Farbmonitors. Die erforderliche Farbgrafikkarte ist bereits eingebaut. Als zweiter Prozessor kann zusätzlich ein 8087 eingebaut werden, zwei zusätzliche Steckplätze nehmen RAM-Erweiterungen andere Erweitesowie rungskarten auf.

Mit 15kg Gewicht, 47 Zentimeter Breite und 33,5 Zentimeter Höhe ist der Panasonic RL-H7000 durchaus – und komplett – noch am eingebauten Griff tragbar,

wenn ein Ortswechsel erforderlich sein sollte.

### Technische Einzelheiten: RL-H7000:

- 16-bit Mikroprozessor (Intel 8088)
- 256KB RAM Hauptspei-
- erweiterbar auf max. 640KB
- separate deutsche Tastatur nach erweiterter DIN 2137
- 9" monochromer Bildschirm
- eingebauter Drucker 80 Zeichen
- Soft- und Hardwarekompatibel zum Industriestandard
- 1 parallele Schnittstelle (Centronics)
- 1 serielle Schnittstelle (RS-232C)
- RGB Farbausgang
- MS-DOS Betriebssystem auf Diskette 5.25" incl. deutsches Handbuch DM 7.968,60

#### RL-M900:

- RAM Expansion Platine mit 128KB auf der Platine, die restlichen 256KB sind freie Sockel, die mit 64KB IC-Chips bestückt werden können.



### 180 Zeichen pro Sekunde Voll IBM-kompatibel

Der neue Matrixdrucker DPGM 9 von Fujitsu bringt frischen Herbstwind in die Druckerlandschaft.

180 Zeichen pro Sekunde schafft der DPGM 9 mühelos. Die 9 x 9 Matrix ermöglicht gut lesbare Zeichen, die sogar als Fotokopie gut lesbar sind. Sogar Unterlängen ("y") werden korrekt dargestellt. Fettdruck, Breitschrift, hoch- und tiefgestellte Zeichen machen keine Probleme.

Konzipiert für Mikrocom-

putersysteme und "Workstations" löst dieser Matrixdrucker alle Probleme: Listings, Statistiken, Reports, Texte, Briefe. Die letter quality wird durch vierfachen Punktdruck in einem Zeichen erreicht.

Der Friktionsantrieb sorgt für mühelose Verarbeitung von Einzelformularen und Rollenpapieren. Ein flach eingebauter Formulartraktor verarbeitet Endlospapier von 89 - 266mm. Eine eingebaute Abreiß-

kante erlaubt das schnelle Abtrennen ohne Einreißen oder Verrücken.

Der DPGM 9 wird in 2 Versionen angeboten. Als Epson FX-80 oder als IBM-PC-Matrixdrucker-Version. Er ist vollkommen funktionskompatibel (Zeichensatz und Escape-Code-Umsetzung). Alternativ mit Centronics parallel oder mit 2.4 Schnitt-

Der DPGM kostet 1.835.- DM inkl. MwSt.

### Impressum

CPU erscheint menatlich im: Roeske Verlag, Eschwege

Ralph Roeske

Chefredakteur:

Stefan Kaus (verantwortlich)
Redaktion: Gertrud Marx-Fischer,

Stefan Ritter, Foli Ayivoh, Horst Franke, Thomas Morgen

Hustration:

Gestaltung u. Fetegraffe: Renate Wells, Gerd Köberich

Freie Mitarbeiter:

M. Ceol, M. + Th. Wellenhofer, E. Höfler, D. Biller, N. Weitzel, M. Wolf, W. Fischer, K. Leitloff, M. Voigt, Th. Scholz, O. Heggelbacher, M. Schüller,

Herstellung: Roeske Verlag, Eschwege

Satz und Repreduktion: Roeske Verlag, Eschwege

E. Jungfer, 3420 Herzhera

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Österreich und Schweiz: Verlagsunion Friedrich-Bergius-Straße 20 6200 Wiesba Tel.: 06121/2660

Anfragen nicht an Vertrieb oder Druckerel, son-dern nur an den Verlag!

Roeske Verlag Fuldaer Straße 6 3440 Eschwege Tel. Sa. Nr. 05651/8558

Anzelgenieltung: Roeske Verlag, 3440 Eschwege

Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von CPU ist Mitte des Monats.

Bezugspreise:

Abonnement: Inland 55,- DM im Jahr Ausland: Europa 80,- DM USA 110,- DM

Anzelgenpreise:

Es gilt die Anzeigenpreisliste Nr. 1 vom 1. 8. 1983. Bitte Media-Unterlagen anfordern.

Alle in CPU veröffentlichen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentlichte Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbeitern erstellt.
Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlos-

sen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

Autoren, Manuskripte:

Activent, manuscripts:
Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur
Veröffentlichung gerne entgegen.
Solite koine andere Vereinbarung getroffen sein,
so gehen wir davon aus, daß Sie mit einem
Honerar von DM 100,- pro gedr. Seite im Heft,
eitwarstaden eind einverstanden sind.

Bei Zusendung von Manuskripten und Software. erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten

Programme auf Datenträger. Rücksendung erfolgt nur gegen Erstattung der Unkosten. Zusendungen von Software zur Ver-öffentlichung soll bitte folgendes enthalten: Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Programm (Computer-Bezeichnung), von Druk-ker erstelltes Listing oder Serie von Bildschirmfotos (keine Schreibmaschinenlistings), evtl. Bildschirmfotos von einem Probelauf, ausführliche Programmbeschreibung. (Erklärung der Variablenliste, Beschreibung des Bildschirmaufbaues, Farbe, Grafik usw.)

Für eingesandte Programmunterlagen kann kei-nerlei Haftung übernommen werden. Namentlich gekennzeichnete Beiträge stellen nacht unbedingt die Meinung der Redaktion dar. IVW geprüft.

## Computer-Ausstellung

# LOGIC 85

stelle.

## 1985 wieder in vier Schweizer Städten

Die Vorbereitungen für die "LOGIC '85" laufen bereits auf vollen Touren. Die 1983 erstmals durchgeführte Ausstellung für "Mikro- und Kleincomputer im kommerziellen Bereich" wird im kommenden Jahr wie schon 1984 in den vier Städten Zürich, Bern, Basel und St. Gallen durchgeführt. Das Konzept der regionalen Ausstellungen mit Schwergewicht auf Software-Angeboten hat sich sehr gut bewährt.

Gegenüber dem Vorjahr wird 1985 ein wesentlich verbessertes Hallenangebot bestehen. In Zürich konnten die Züspa-Hallen 7 und 8, in Bern die Halle 2 des neuen Bea-Komplexes reserviert werden. In Basel bleibt es bei der Sporthalle St. Jakob, die über eine sehr gute Infrastruktur verfügt, und in St. Gallen wurde lediglich die Halle getauscht: Die OLMA-Halle 3 (statt Halle 1) ist verkehrsgünstiger gelegen und weist zudem einige technische Vorteile auf.

Das ursprüngliche Projekt, die "LOGIK" zusätzlich in der französischen Schweiz und im Tessin durchzuführen, wurde - wenigstens für 1985 - fallengelassen. Die Organisatoren wollen vorerst die Entwicklung auf dem Ausstellungsmarkt beobachten, die sich aufgrund des nun jährlichen Turnus von "Swissdata" (Basel) und "Computer" (Lausanne) ergibt. Die "LOGIC" versteht

sich zwar von ihrem Ausstellungskonzept her als regionale und ausstellerspezifische Ergänzung zu den großen Fachmessen, will sich aber weder dem Aussteller noch dem Besucher mit einer Omnipräsenz aufdrängen, sondern vielmehr deren reale Bedürfnisse berücksichtigen.

#### Die Daten:

27.-30. März 1985 Bern Zürich 10.-13. April 1985 Basel 17.-20. April 1985 St. Gallen 8.-11. Mai 1985

Anmeldetermin: bis 30. Oktober 1984 Das neue Bildschirmterminal

**CIE-7800** 

ist auf der einen Seite ein Terminal, das zu den IBM-Bildschirmen 3178 und der Familie 3278 voll kompatibel ist, auf der anderen Seite ein V24-Terminal, dessen Typ alternativ gewählt werden kann. Das IBM Terminal wird direkt über ein Coaxialkabel an eine Steuereinheit des Typs 3274 oder 3276 angeschlossen. Für das V24-Terminal steht eine V24-Schnittstelle zur Verfügung.

#### Der Bildschirm:

Der CIE-7800 besitzt einen großen blendfreien Bildschirm mit einer Diagonalen von 14 Zoll. Im IBM-Emulationsbetrieb sind alle notwendigen Videoattribute darstellbar. Im Betrieb als V24-Terminal sind die Videoattribute der jeweiligen Emulation (z.B. DEC VT52/ VT100, IBM3101, IBM3275 oder HP2622) voll implementiert.

#### Schnittstellen:

Neben der normalen Coaxial-Schnittstelle für den IBM-Betrieb verfügt der CIE-7800 standardmäßig über eine lokale serielle asynchrone V24-Druckerschnittstelle, an die ein preisgünstiger serieller ASCII-Drucker für Hardcopyzwecke direkt angeschlossen werden kann. Baudrate, Datenformat und Handshake-

Terminal ist eine weitere V24-Schnittstelle eingebaut. Einstellung der Baudrate der anderen übertragungsspezifischen Daten erfolgt genau wie bei der Druckerschnitt-

Spalten-Zeilenzähler, eine interne, batteriegepufferte Uhr, eine universelle Spannungsversorgung (Netzspannung 110V bis 240V) gehören genauso zur Standardausstattung wie Dunkel-schaltung des Bildschirms nach einer einstellbaren Ruhezeit und intensive interne Testroutinen.

#### Tastatur:

Niedriges abgesetztes Tastenfeld mit verstellbarem Anstellwinkel und 87 Tasten. Verschiedene Zeichensätze (IBM-spezifisch oder Länder-spezifisch) sind einstell-

#### Betriebsarten:

Das CIE-7800 kann im Vordergrund als asynchrones ASCII-Terminal oder als separates BSC-Terminal (IBM 3275 o.ä.) betrieben werden, während im Hintergrund das 3270-Protokoll aktiv bleibt. Auf diese Weise kann zwischen den beiden Betriebsarten beliebig hin- und hergeschaltet werden.

Das CIE-7800 - sechs IBM-Terminals in einem Gehäuse und dazu ein asynchrones ASCII-Terminal.



# Chicken Joke

### für den TI-99/4A + Extended Basic

Versuchen Sie möglichst viele Eier aufzufangen, die Ihre Henne legt und fallen läßt!

Viele Raffinessen und Schwierigkeiten müssen bewältigt werden: das Spiel endet, wenn Sie 3 Eier nicht gefangen haben.

Mit steigender Rundenzahl (max. 4) ändert sich die Spielsituation, d.h. Sie bekommen es mit weiteren Hindernissen zu tun.

Von Runde zu Runde erhöht sich ebenfalls die Anzahl der zu fangenden Eier!

Also aufpassen! Ihre Henne wird immer fleißiger!

Für jedes gefangene Ei erhalten Sie 10 Punkte. Zerschellt ein Ei am Boden, so werden Ihnen Punkte abgezogen.

Gesteuert wird mit dem Joystick, Chicken-Joke kann einzeln oder zu zweit gespielt werden.

Es warten insgesamt 6 Levels auf Ihr Geschick.

#### Programmbeschreibung:

130-170: Variablen-Indizierung 180-340: Beginn der großen Spielschleife, Zeichen-Definitionen 350: Abfrage, ob Titelbild erscheinen soll

360-450: Bildaufbau - der jeweiligen Runde entsprechend

460-580: Kleine Spielschleife: Bewegung des Bauern mit verschiedenen Verzweigungen (Ei gefangen oder nicht gefangen, Mauer oder liegendes Ei berührt, oder dgl.). Diese Schleife wird RHY mal durchlaufen, dann wird ein neues Ei gelegt.

590-680: Huhn legt Ei mit zufälliger Fallrichtung

690-760: Spielerwechsel, wenn dieser notwendig ist

770-790: Einer der beiden Spieler scheidet aus

800-880: Punktezählung und Anzeige 890-980: Bauer stolpert über liegendes Ei

990-1070: "Game over" für einen der beiden Spieler

1080-1270: Titelbild 1280-1410: Endebild 1420-1640: Melodie

#### Variablenliste:

TI: Schaltung zum Titelbild G: Soviele Eier müssen gefangen werden (Catch:...) ROUND: Runde SP: Spieler

BONUS: Gutschrift für gefangenes Ei P(1), P(2): Punkte der beiden Spieler OUT: Eier, die nicht gefangen wurden

IN: Eier, die gefangen wurden VO: Geschwindigkeit des Bauern RHY: Abstand, in welchem Eier gelegt werden

V: Spaltengeschwindigkeit der Eier, in Abhängigkeit vom Huhn

K: Spielschleifenzähler (kleine Spielschleife

M: Sprite bzw. Ei, das dem Boden am nächsten ist

Z: Geschwindigkeit des Huhns (zufällig)

U: Sprite bzw. Ei, das dem Huhn am

EOZ: Gibt die Anzahl der Spieler an FLAG: Zeigt an, ob der Bauer nach links oder rechts fährt

I: Schleifenindex für diverse Schleifen

X, Y: Position des Joystick-Hebels C, D: Position des Eies, das dem Boden am nächsten ist

200 IF ROUND>20 AND((ROUND-1)/4=INT((ROUND-1)/4))THEN VO=VO-0.3

210 IF ROUND>8 AND ROUND<13 THEN RHY=11 ELSE RHY=13 220 IF ROUND>12 THEN RHY=11 230 CALL CHAR(96, "00181C26EC 1D0F0F03010000000000000000028 54BABB7DEFEFEFFE7C282828 6C") 240 CALL CHAR(100, "0000142A5 DDDBEF7F7F7F3E1414143600183 86437B8F8F0C080")

250 CALL CHAR(104,"020100000 0011148243D1F0100040E0F08BC7 E0F9AD2FEDA041CFE1E3E1C0 8FC")

260 CALL CHAR(112,"10317EF05 94B7F5B203B7F7B7C3B103F40B00 00000B0BB1224BCF8B000207 0F0")

270 CALL CHAR(136, "FFFF")
280 CALL CHAR(108, "000000000
10307070F0F0F0F07030000000000
0000080C0C0E0E0E0E0E080")
290 CALL CHAR(137 "00EBEDEE0

290 CÄLL CHAR(127, "OOFBFBFBO O7F7F7F")

300 CALL CHAR(116,"000000000 0000001835F3F074BE9FE4D00070 F0B183070190B3F79F99939F B33")

310 CALL CHAR(120, "00E0F0D01 B0C0E9BD0FC9E9F999CDFCC00000 00000000080C1F2FCE0D2977 FB4")

330 CALL CHAR(130, "001800C30 0180000", 131, "00C3000000C300 00")

340 CALL COLOR(13,16,02,14,9,1,12,10,15)

350 IF TI=0 THEN GOSUB 1080 360 FOR I=2 TO 8 :: CALL COL OR(I,16,2):: NEXT I

370 CALL HCHAR (3, f, 136, 32) 380 CALL HCHAR (24, 1, 127, 32) 390 IF ROUND>12 THEN CALL VC

HAR(20,16,127,4) 400 IF (ROUND>4 AND ROUND<9)

OR ROUND>16 THEN CALL HCHAR(
10,1,128,192)

410 DISPLAY AT(4,1)SIZE(5):"
ROUND" :: DISPLAY AT(4,6)SIZ
E(3):ROUND

420 DISPLAY AT(6,1)SIZE(6):"
PLAYER" :: DISPLAY AT(6,7)SI
ZE(2):SP

430 DISPLAY AT(4,18)SIZE(7):
"POINTS:" :: DISPLAY AT(4,25)SIZE(6):P(SP)

440 DISPLAY AT(6,18)SIZE(6):
"CATCH:":: DISPLAY AT(6,24)
SIZE(2):G-IN

450 CALL SPRITE (#1,100,15,1, 100, #2, 104, 4, 168, 100) 460 ! BEWEGUNG BAUER \*\*\*\*\*\* 470 CALL JOYST (SP, X, Y) 480 IF X=4 AND Y=0 THEN CALL PATTERN(#2,112):: CALL MOTI DN (#2,0, VO\*X) 490 IF X=0 AND Y=0 THEN CALL MOTION (#2,0,0) 500 IF X=-4 AND Y=0 THEN CAL L PATTERN(#2,104):: CALL MOT ION(#2,0,V0\*X) 510 K=K+1 :: IF K=RHY THEN G DSUB 400 520 IF ROUND>8 AND ROUND<13 THEN CALL POSITION (#M, C, D):: IF C>165 THEN GOSUB 860 ELSE 550 530 CALL POSITION (#M, C, D) 540 IF C>165 THEN CALL DELSP RITE(#M):: CALL SUUND(100,-5 (0):: OUT=OUT+1 :: P(SP) =P(SP)-(BONUS\*G/2):: GOSUB 8 40 :: IF OUT=3 THEN 780 40 :: IF DUT=3 THEN 780 550 IF ROUND>8 AND ROUND<13 THEN CALL COINC (#2, #25, 10, T) :: IF T THEN 890 560 CALL CDINC(#2, #M, 8, T):: IF T THEN GOSUB 810 570 IF ROUND>12 THEN CALL CO INC (#2, 168, 117, 10, T):: IF T THEN CALL SOUND (270, -5,0 ):: GOTO 780 580 GOTO 470 590 ! EI WIRD GELEGT \*\*\*\*\*\* 600 V=Z 610 CALL MOTION (#1,0,0):: CA LL POSITION (#1, A, B) 620 Z=INT(RND\*11)-5 630 U=U+1 :: M=U-2 640 IF Z>O THEN CALL PATTERN (#1,100)ELSE CALL PATTERN(#1 .96) 650 CALL MOTION (#1,0,Z) 660 CALL SPRITE (#U, 108, 16, A, B, 5, V) 670 K=0 **680 RETURN** 690 ! SPIELERWECHSEL \*\*\*\*\*\* 700 FOR I=1 TO 25 :: CALL MD TION(#1,0,0):: NEXT I :: FOR I=1 TO 50 :: NEXT I 710 IF EDZ=1 THEN 740 720 IF SP=2 THEN SP=1 :: GOT 0 740 730 IF SP=1 THEN SP=2 :: CAL L CLEAR :: CALL DELSPRITE (AL L):: GOTO 190 740 G=G+1 :: CALL CLEAR :: C ALL DELSPRITE (ALL) 750 ROUND=ROUND+1 :: IF (ROU ND-1)/4=INT((ROUND-1)/4)THEN G=2 760 GOTO 190 770 ! EIN SPIELER SCHEIDET A US \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 780 IF SP=1 THEN SP=2 ELSE S 790 IF EDZ=1 THEN 1280 ELSE EDZ=1 :: GOSUB 990 :: CALL C LEAR :: CALL DELSPRITE (A LL):: GOTO 190 800 ! PUNKTEZAEHLUNG \*\*\*\*\*\* 810 CALL SOUND (250,700,0):: CALL DELSPRITE (#M, #25):: IN= IN+1 :: P(SP)=P(SP)+BONU 820 IF IN=G THEN 700 830 DISPLAY AT (6, 18) SIZE (6): "CATCH: " :: DISPLAY AT (6,24) SIZE(2):G-IN

840 DISPLAY AT (4.18) SIZE (7): "POINTS:" :: DISPLAY AT (4,25) SIZE(6):P(SP) 850 RETURN 860 CALL DELSPRITE (#M):: CAL L SPRITE (#25, 108, 16, 175, D) 870 OUT=OUT+1 :: P(SP)=P(SP) -(BONUS\*G/2):: GOSUB 840 :: IF OUT=3 THEN 780 880 RETURN 890 !BAUER GESTOLPERT \*\*\*\*\* 900 IF X=-4 THEN FLAG=-1 ELS E IF X=4 THEN FLAG=1 910 CALL SOUND (500, 200, 0) 920 CALL MOTION (#2,0,0) 930 IF FLAG=-1 THEN CALL PAT TERN (#2, 116) ELSE CALL PATTER N(#2,120) 940 CALL DELSPRITE (#25) 950 FOR I=1 TO 26 :: CALL MO TION (#1,0,0):: NEXT I 960 CALL POSITION(#2,L,M) 970 FOR I=1 TO 50 :: CALL HC HAR(INT(L/B), INT(M/B)+2,130, 1):: CALL HCHAR(INT(L/8) , INT (M/8) +2, 131, 1) :: NEXT I 980 GOTO 780 990 ! GAME OVER \*\*\*\*\*\*\*\* 1000 CALL CLEAR :: CALL DELS PRITE (ALL) 1010 CALL SCREEN(5) 1020 DISPLAY AT (8, 10): "GAME OVER" 1030 DISPLAY AT(11,10): "PLAY ER" :: IF SP=1 THEN DISPLAY AT (11, 17): "2" ELSE DISPL AY AT(11,17):"1" 1040 FOR I=1 TO 900 :: NEXT 1050 IF SP=1 THEN ROUND=ROUN D+1 :: G=G+1 :: IF (ROUND-1) /4=INT((ROUND-1)/4)THEN G=2 1060 CALL SCREEN(2) 1070 RETURN 1080 ! TITELBILD \*\*\*\*\*\*\*\* 1090 CALL SCREEN(7) 1100 FOR I=1 TO 8 :: CALL CO LOR(1,2,16):: NEXT I 1110 DISPLAY AT (6,6) SIZE (19) : "HB-VISION PRESENTS: " 1120 GOSUB 1430 1130 CALL SPRITE(#1,112,13,9 5,50,0,9) 1140 CALL SOUND (4250, -4,0) 1150 CALL POSITION(#1, A, B) 1160 IF B=200 THEN CALL MOTI ON(#1,0,0):: CALL PATTERN(#1 ,104):: GOTO 1180 1170 GOTO 1150 1180 DISPLAY AT(13,8)SIZE(12 ): "CHICKEN-JOKE" :: DISPLAY AT (14,8) SIZE (12):"\_\_\_\_ 1190 DISPLAY AT (20, 18) SIZE (4 ):"1984" 1200 CALL SPRITE(#2,100,5,80 ,90) 1210 FOR I=1 TO 1000 :: NEXT 1220 CALL CLEAR :: CALL DELS PRITE (ALL) 1230 DISPLAY AT(10,4): "ONE 0 R TWO PLAYER ?" 1240 ACCEPT AT (10, 24) BEEP VA LIDATE("12"):EOZ :: IF EOZ>2

THEN 1240

1250 CALL CLEAR :: CALL COLO

ALL COLOR(I,16,2):: NEXT

1260 CALL SCREEN(2):: TI=1

R(1,2,1):: FOR I=2 TO B :: C

1270 RETURN 1280 ! ENDE-BILD \*\*\*\*\*\*\*\* 1290 CALL CLEAR :: CALL DELS PRITE (ALL) 1300 FOR I=2 TO 8 :: CALL CO LOR(1,2,1):: NEXT I 1310 CALL SCREEN(11) 1320 DISPLAY AT (5, 3) SIZE (8): "PLAYER 1" :: DISPLAY AT (5,2 0) SIZE (8): "PLAYER 2" 1330 DISPLAY AT (10, 12) SIZE (6 ): "POINTS" 1340 DISPLAY AT(10,3)SIZE(6) :P(1):: DISPLAY AT(10,20)SIZ E(6):P(2) 1350 IF P(1) >P(2) THEN CALL S PRITE(#1,112,7,100,45,#2,116 .7,100,180) ELSE CALL SPR ITE(#3,120,7,100,45,#4,104,7 ,100,180) 1360 DISPLAY AT (20,3) SIZE (15 ): "NEW GAME? (Y/N)" 1370 GOSUB 1430 1380 CALL KEY(0,K,S):: IF S= 0 THEN 1380 1390 IF K=89 OR K=121 THEN C ALL CLEAR :: CALL DELSPRITE ( ALL):: GOSUB 1230 :: CAL L CLEAR :: CALL SCREEN(2):: **GOTO 170** 1400 IF K=78 OR K=110 THEN E ND 1410 GOTO 1380 1420 ! TITELMELODIE \*\*\*\*\*\*\* 1430 GOSUB 1620 1440 FOR I=1 TO 50 :: NEXT I 1450 GOSUB 1630 1460 FOR I=1 TO 100 :: NEXT 1470 GOSUB 1620 1480 FOR I=1 TO 50 :: NEXT I 1490 CALL SOUND (180, 300, 0):: CALL SOUND (190, 385, 0):: CAL L SOUND (190, 390, 0):: CAL L SOUND (240, 340, 0) 1500 FOR I=1 TO 100 :: NEXT 1510 GOSUB 1620 ' 1520 FOR I=1 TO 50 :: NEXT I 1530 GOSUB 1630 1540 FOR I=1 TO 50 :: NEXT I 1550 GOSUB 1640 1560 GOSUB 1640 1570 CALL SOUND (140, 350, 0):: CALL SOUND (200, 330, 0):: CAL L SOUND (260, 270, 0) 1580 FOR I=1 TO 40 :: NEXT I 1590 CALL SOUND (180, 270, 0):: CALL SDUND (100, 40000, 30):: CALL SOUND (180, 270, 0):: FOR I=1 TO 40 :: NEXT I 1600 CALL SOUND (100, 270, 0):: CALL SOUND (100, 270, 0):: FOR I=1 TO 30 :: NEXT I :: CALL SDUND (230, 270, 0) 1610 RETURN 1620 CALL SOUND (120, 290, 0):: CALL SOUND (120, 265, 0):: CAL L SOUND(120,240,0):: CAL L SOUND(120,215,0):: RETURN 1630 CALL SOUND (180, 300, 0):: CALL SOUND (300, 385, 0):: CAL L SOUND (140, 390, 0):: CAL L SOUND (200, 340, 0):: CALL SO UND (200, 270, 0):: RETURN 1640 CALL SOUND (140, 350, 0):: CALL SOUND (200, 330, 0):: CAL L SOUND (200, 270, 0):: RET

# **UNDERGROUND**

für den VC-20 + 16K

# Underground ist ein super Adventure!

Nach dem Eintippen des Programmes, wird es mit 'SAVE" UNDERGROUND" auf Kassette und mit 'SAVE" UNDERGROUND",8' auf DISKETTE abgespeichert!

Vor jedem LADEN muß man folgende Zeile eingeben:

'POKE44,28:POKE7168,0:NEW'; und dann RETURN drücken.

In dem Spiel UNDERGROUND geht es darum, einen verborgenen Schatz zu finden, der sich in einem Höhlensystem befindet.

Damit der Computer weiß was er machen soll, geben wir ihm einen Befehl der aus zwei Wörtern besteht; z.B. 'NIMM SCHLÜSSEL'.

**国際なく〉く〉( ) 自動** 

M()()()

1 REM\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Man hat folgende Befehle: 2 REM\* UNDERGROUND \* HILF 3 REM# MAGIE 4 REM\* MICHAEL VOIGT \* INVENTUR 6 REM\* ENDE 7 REM\* 10 GOSUB4000 11 DIMR(81,4) 20 DIMF\$(21),S(21,2) Es gibt folgende Richtungen: O: OBEN 40 FORT=1T081 U: UNTEN 50 READR(T,1) 60 READR (T.2) L: LINKS 70 READR(T,3) R: RECHTS 80 READR (T,4) Viel Spaß! 90 NEXT 100 FORT=1T021 110 READF\$(T) 120 READS(T,1) 130 READS(T,2) 140 NEXT 150 FORT=1T019 160 READB\$(T) 170 NEXT 180 S=73 200 S(16,1)=INT(RND(1)\*81)+1 210 S(17,1)=INT(RND(1)\*81)+1 220 N=INT(RND(1)\*81)+1 230 IFN=SANDS(9,1)(>-1THEN60170 300 PRINT"" 310 PRINT 320 FORT=1T06:PRINT" 330 PRINT 340 IFR(S,1)=0THEN360 360 IFR(S,2)=0THEN380 370 PRINT" MONOGO COM 380 IFR(S,3)=0THEN400 390 PRINT " MODERNIA 400 IFR(S,4)=0THEN420 410 PRINT" 420 IFS(1,1)=STHENPRINT 430 IFS(2,1)=STHENPRINT"



460 IFS(4,1)=STHENPRINT

```
470 IFS(5,1)=STHENPRINT" SERVICE DESCRIPTION (>2"
Innerd
490 IFS(8,1)=STHENPRINT" SHOWN TO BE TO STATE OF
                                                                    SHEET STATES
500 IFS(9,1)=STHENPRINT" Ship TO TO THE | 14414
520 IFS(11,1)=STHENPRINT" SUMMER STREET - INSIN 1300 | INSIN - 2"
530 IFS(12,1)=STHENPRINT" MORROSEDEDEDEDE - INCHES / SERVICE | INCHES
540 IFS(13,1)=STHENPRINT"SDOWN DEBENDEN - 202"
560 IFS(15,1)=STHENPRINT" MANDAGE CONTROL 11 3"
580 IFS(17,1)=STHENPRINT" AND TO THE BERTH AND THE BERTH YE
                                                                                        MENTAL I 123"
590 IFS(18,1)=STHENPRINT" SOURCESPENDED / INDICATE LIBRARY DE A INDICATE | IN
Call II
SCO IFS(13,1)=STHENPRINT" AND OR OF THE BEAR OF THE STREET
610 IFS(20,1)=STHENPRINT"STANDARD BROOKS
620 IFS(21,1)=STHENPRINT" SUCCESSED A SECTION OF THE SEC
630 X=0
635 PRINT" STORMON CONTROL OF
640 FORT=1T021
650 IFS(T,1)=SANDX=0THENX=1:PRINT" INZELHEITEN: "
660 IFS(T,1)=STHENPRINTMID$(F$(T),7)
670 NEXT
680 PRINT MAS SOLL ICH MACHEN???"
€90 INPUT"M";W$
695 PRINT"2":R=1:W$(1)="":W$(2)=""
700 FORT=ITOLEN(W$)
710 Q$=MID$(W$,T,1)
720 IFQ$()" "THENW$(R)=W$(R)+Q$
730 IFQ$=" "THENR=R+1
740 NEXT
750 IFR (3THEN770
760 PRINT MES SIND NUR 1 ODER 2 WOERTER ERLAUBT : GOTO680
770 FORT=1T019
780 IFLEFT$(W$(1),4)=B$(T)THEN810
790 NEXT
800 PRINT"ICH KANN DAS NICHT!!!": GOTO680
810 IFT>2THEN940
815 REM******OBEN****
820 IFR(S,1) <>0THEN840
830 PRINT"DORT IST EINE WAND!!!":GOTO680
840 IFS()33THEN860
841 IFS(10,1)=-1THEN860
850 PRINT"DU WURDEST GEBLENDET MUND BIST IN EINE FALL-MERUBE GEFALLEN": GOTO6300
860 IFS=67ANDS(20,1)(>0THEN870
                                                                                             1200 IFS=53ANDS(8,1)()-1THEN60040
865 GOTO860
                                                                                             1210 IFS=55ANDS(19,1)()0THEN1230
870 PRINT"DORT IST EINE TUER!!!": GOTO680
                                                                                            1220 GOTO1240
880 IFS=52ANDS(8,1)(>-10RS=53ANDS(8,1)(>-1THEN890
                                                                                            1230 PRINT"DORT IST EINE TUER!!!": GOTO680
885 GOT0900
                                                                                            1240 IFS(16,1)=STHEN60000
890 GOTOGO040
                                                                                             1250 IFS(17.1)=STHEN60020
900 IFS(16,1)=STHEN60000
                                                                                            1260 S=R(S.4)
310 IFS(17,1)=STHEN60020
                                                                                             1270 GOTO200
 920 S=R(S,1)
                                                                                            1280 IFT>97HEN1450
930 GOTO200
                                                                                             1230 REM****NIMM****
340 IFT>4THEN1060
                                                                                            1295 GOSUB40000
 950 REM*****UNTEN****
                                                                                            1300 IFS(T,2)=1THEN1320
960 IFR($,2)(>0THEN980
                                                                                            1310 PRINT"DAS NEHME ICH NICHT!!":GOTO680
970 PRINT"DORT IST EINE WAND!!!":GOTO680
                                                                                            1320 IFS(16.1)=STHEN60000
980 IFS=15ANDS(10,1)(>-1THEN1000
                                                                                            1330 IFS(17,1)=STHEN60020
990 GOTO1010
                                                                                            1340 IFS(T,1)=STHEN1360
 1000 GOT0850
                                                                                            1350 PRINT"DAS SEHE ICH NICHT!!!":GOTO680
 1010 IFS=52ANDS(8,1)(>-10RS=53ANDS(8,1)(>-1THEN60040
                                                                                            1360 X=0
 1020 IFS(16,1)=STHEN60000
                                                                                            1370 FORG=1T021
 1030 IFS(17,1)=STHEN60020
                                                                                            1380 IFS(G,1)=-1THENX=X+1
 1040 S=R(S,2)
                                                                                             1390 NEXT
 1050 GOTO200
                                                                                             1400 IFX(6THEN1420
                                                                                            1410 PRINT"ES SIND NUR 6 SACHEN ERLAUBT": GOTO680
 1060 IFT>6THEN1160
                                                                                            1420 IFT=12THEN60070
 1070 REM****LINKS****
 1080 IFR(S,3) (>0THEN1100
                                                                                            1430 S(T,1)=-1
 1030 PRINT"DORT IST EINE WAND!!!":GOTO680
                                                                                            1440 GOTO200
 1100 IFS=52ANDS(8,1)()-1THEN60040
                                                                                            1450 IFT>10THEN1540
                                                                                            1460 REM*****LEGE****
 1110 IFS=25ANDS(10,1)(>-1THEN850
                                                                                             1470 GOSUB40000
 1120 IFS(16,1)=STHEN60000
 1130 IFS(17,1)=STHEN60020
                                                                                             1480 IFS(T,1)=-1THEN1500
                                                                                                                                                 BEI MIR!!!": GOTO680
 1140 S=R(S.3)
                                                                                             1490 PRINT DAS TRAGE ICH NICHT
 1150 GOTO200
                                                                                            1500 IFS(16,1)=STHEN60000
                                                                                            1510 IFS(17,1)=STHEN60020
 1160 IFT>8THEN1280
 1170 REM****RECHTS****
                                                                                            1520 S(T,1)=S
 1130 IFR(S.4) ()0THEN1200
                                                                                            1525 IFS=36ANDT=5THEN60090
 1190 PRINT"DORT IST EINE WAND!!!":GOTO680
                                                                                            1530 GOTO200
                                                                                            1540 IFT>11THEN1650
```

Dezember 1984

```
1560 GOSUB40000
                                                       1570 IFT=190RT=20THEN1590
                                                       1580 PRINT"DAS DEFFNE ICH NICHT! ": GOTO680
                                                       1590 IFS(13,1)=-1THEN1610
                                                       1600 PRINT" ICH HABE KEINEN
                                                                                      SCHLUESSEL ": GOTOGEO
                                                       1610 IFT=20THEN60190
                                                       1620 IFS(19,1)=STHEN1630
                                                       1621 PRINT"WELCHE TUER????":GOTO680
                                                       1630 S(19,1)=0
                                                       1640 GOTO200
                                                       1650 IFT>12THEN1770
                                                       1660 REM*****WIRF****
                                                       1670 GOSUB40000
                                                       1680 IFS(T,1)=-1THEN1700
1970 PRINT"U=UNTEN"
                                                       1690 PRINT"DAS TRAGE ICH NICHT BEI MIR!!!":GOTO680
1980 PRINT"L=LINKS"
                                                       1700 IFT=140RT=3THEN1750
1990 PRINT "R = RECHTS "
                                                       1710 IFS(16,1)=STHEN60000
2000 GOTO680
                                                       1720 IFS(17,1)=STHEN60020
2010 IFT>15THEN2100
                                                       1730 S(T,1)=S
2020 REM*** INVENTUR***
                                                       1740 GOTOPOO
2030 X=0
                                                       1750 S(T,1)=0
2040 PRINT "MAICH TRAGE BEI MIR:"
                                                       1760 GOTO200
2050 FORT=1T021
                                                       1770 IFT>13THEN1860
2060 IFS(T,1)=-1THENPRINTMID$(F$(T),7):X=1
                                                       1780 REM***VERTREIB**
2070 NEXT
                                                       1790 GOSUB40000
2080 IFX=0THENPRINT"-NICHTS-"
                                                       1800 IFT=160RT=17THEN1830
2090 GOTO680
                                                       1810 PRINT"DAS VERTREIB ICH NICHT"
2100 IFT>16THEN2130
                                                       1820 GOTO680
2110 REM****SCHAU****
                                                       1830 IFT=16ANDS(2,1)(>-1THEN60000
2120 GOT0300
                                                       1840 IFT=17ANDS(14,1)<>-1THEN60000
2130 IFT>17THEN2180
                                                       1850 IFT=16ANDRND(1)(.25THEN60000
2140 REM****ENDE****
                                                       1851 IFT=17ANDRND(1)(.25THEN60020
2150 PRINT"SCHADE DAS DU SCHON MAUFHOEREN WILLST"
                                                       1852 GOTO200
2160 PRINT MSCHUESSSSSSSSSSS
                                                       1860 IFT: 14THEN2010
2170 END
                                                       1870 REM*****HILF****
2180 IFT>18THEN2270
                                                       1880 PRINT" DEBEFEHLE: "
2190 REM****BEWEGE****
                                                       1890 PRINT" HILF"
2200 GOSUB40000
                                                       1900 PRINT "MAGIE"
2210 IFT=21THEN2230
                                                       1910 PRINT" INVENTUR"
2220 PRINT"DAS BEWEGE ICH NICHT!":GOTO680
                                                       1920 PRINT"ENDE"
2230 IFS(16,1)=STHEN60000
                                                       1930 PRINT"LEGE"
2240 IFS(17,1)=STHEN60020
                                                       1940 PRINT"SCHAU"
2250 R(3,3)=2
                                                       1950 PRINT" MERICHTUNGEN: "
2260 GOTO200
                                                       1960 PRINT"O=OBEN"
2270 REM****MAGIE****
2280 IFS(16,1)=STHEN2300
2290 PRINT"ICH KANN NUR DEN
                                MZAUBERER VERZAUBERN": GOTO680
2300 IFS(2,1)=-1THEN2330
2310 PRINT"WEIL ICH DEN KRISTALL MNICHT HABE HAT ER MICHMVERZAUBERT"
2320 GOTO63000
2330 IFRND(1)).6THEN2360
2340 PRINT BEVOR ICH IHN
                                MVERZAUBERN KONNTE
                                                      MHAT ER MICH VERZAUBERT"
2350 GOTO63000
2360 GOTO200
4000 PRINT""
4001 POKE36879.25
4010 PRINT"
                   UNDERGROUND"
4020 PRINT" VON"
4030 PRINT" MICHAEL VOIGT"
4040 PRINT" DOMEST BITTE EINE TASTE
4050 PRINT"
                    UNDERGROUND "
4060 GETA$: IFA$= " "THEN4080
4070 GOTO4120
4080 FORT=1T0100:NEXT
4090 PRINT"
                      JUNDERGROUND"
4100 FORT=1T0100:NEXT
4110 GOTO4050
4130 PRINT"DU HAST GEHOERT DASS MIN EINEM HOEHLENSYSTEMMEIN MISCHATZ VERBORGEN
 MIST.
4140 PRINT MOBWOHL MAN DICH NICHT MGEHEN LASSEN WILL.
4150 PRINT MBEGIBST DU DICH IN MOEN UNTERGRUND.
4160 PRINT BONE BITTE EINE TASTE
4170 GETAS: IFAS= " "THEN4170
4190 PRINT" SO WIRD GESPIELT:
4200 PRINT DOWNAS SOLL ICH MACHEN???"
4210 PRINT"M? NIMM SCHLUESSEL"
4220 PRINT MONING BITTE EINE TASTE
4230 GETA$: IFA$= " THEN4230
```

1550 REM\*\*\*\* DEFFNE\*\*\*

54 CPU

```
4250 PRINT "MINERICHTUNGEN: "
                                                         4260 PRINT" MANO = OBEN"
                                                         4270 PRINT" BU =UNTEN"
                                                         4280 PRINT"ML=LINKS"
                                                         4290 PRINT" R=RECHTS"
                                                         4295 PRINT " MELLE ITERE BEFEHLE UNTER MERENEHILF"
                                                         4300 PRINT BITTE EINE TASTE
                                                         4310 GETAS: IFAS= " THEN4310
                                                         4330 PRINT"
                                                                               -
                                                         4340 PRINT"
                                                                        # VIEL GLUECK "
                                                         4350 PRINT"
40000 FORT=1T021
                                                         4360 PRINT" TOTAL BITTE EINE TASTE
40010 Q$=LEFT$(W$(2).4)
                                                         4370 GETA$: IFA$= " "THEN4370
40020 IFQ$=MID$(F$(T),2,4)THENRETURN
                                                         4380 GOTO11
40030 NEXT
40040 PRINT"DAS KENNE ICH NICHT!!"
40050 GOTO680
50000 DATA0,0,0,2,0,0,1,3,0,12,0,4,0,0,3,5,0,14,4,6,0,0,5,0,0,16,0,8,0,0,7,0,0,1
8.0.0
50010 DATA0,19,0,11,0,20,10,12,3,0,11,13,0,0,12,0,5,23,0,0,0,24,0,16,7,0,15,0,0,
26,0,18
50020 DATA9,27,17,0,10,0,0,0,11,29,0,21,0,0,20,22,0,0,21,23,14,0,22,0,15,33,0,25
50030 DATA0,34,24,0,17,35,0,0,18,36,0,0,0,37,0,29,20,0,28,30,0,0,29,0,0,40,0,32
50040 DATA0,0,31,33,24,0,32,0,25,0,0,0,26,44,0,0,27,0,0,0,28,46,0,38,0,0,37,39,0
.0,38,40
50050 DATA31,0,39,0,0,0,42,0,0,41,43,0,52,42,0,35,53,0,45,0,0,44,0,37,0,0,47,0
.56.46.0
50060 DATA0.57.0.0.58.0.0.0.0.0.51.0.0.50.52.43.61.51.0.44.62.0.54.0.0.53.0.0.
64.0.56
50070 DATA47,0,55,57,48,66,56,58,49,67,57,59,0,68,58,60,0,0,59,0,52,70,0,0,53,71
,0,0
50030 DATA0,72,0,0,55,73,0,0,0,74,0,0,57,0,0,0,58,76,0,0,59,0,0,69,0,78,68,70,61
,0,69,0
50090 DATA62,0,0,72,63,81,71,0,64,0,0,74,65,0,73,75,0,0,74,76,67,0,75,0,0,0,0,0,78
50100 DATA39,0,77,79,0,0,78,80,0,0,79,81,72,0,80,0
50110 REM
                                                  FALLEN
***
50120 DATA/BLUM/EINE BLUME.44.1
50130 DATA/KRIS/EIN KRISTALL,60,1
50140 DATA/DIAM/EIN DIAMANT,77,1
50150 DATA/MOSA/EIN MOSAIK,36,0
                                                                   50230 DATA/FLAS/EINE FLASCHE, 40, 1
50160 DATA/STUE/EIN STUECK VOM MOSAIK,8,1
                                                                   50240 DATA/SCHL/EIN SCHLUESSEL,67.1
50170 DATA/FALL/EINE FALLGRUBE,52,0
                                                                   50250 DATA/DOLC/EIN DOLCH,65,1
50180 DATA/LOCH/EIN LOCH,53,0
                                                                   50250 DATA/KATZ/EINE KATZE AUS STEIN,41,1
50190 DATA/BRET/EIN BRETT, 19.1
                                                                   50270 DATA/ZAUB/EIN ZAUBERER,81,0
50200 DATA/KERZ/EINE KERZE,66,1
                                                                   50280 DATA/DRAC/EIN DRACHE,81,0
50210 DATA/BRIL/EINE BRILLE,1,1
                                                                   50290 DATA/SCHA/EIN SCHATZ,9,1
50220 DATA/SCHI/EIN SCHILD AUS GOLD,37,1
                                                                   50300 DATA/TUER/EINE TUER,55,0
                                                                   50310 DATA/DREH/EINE DREHTUER,67.0
                                                                   50315 DATA/FELS/EIN FELSEN,3,0
                                                                           * BEFEHLE *
                                                                                                  *******
                            50320 REM
                                                      ********
                            ***
                            50330 DATAD OBEN U UNTE L LINK . R. RECH
                            50340 DATANIMM, LEGE, OEFF, WIRF, VERT, HILF, INVE, SCHA, ENDE, BEWE, MAGI
                                                                                    MUSS ICH AUFHOEREN"
                            60000 PRINT" DER ZAUBERER HAT MICH MVERZAUBERT DESHALB
                            60010 GOTO63000
                                                               MOURCH SEINEN FEUER-
                                                                                      MHAUCH GETOETET"
                            60020 PRINT" DER DRACHE HAT MICH
                            60030 GOTO63000
                            60040 PRINT" TICH BIN IN EINE FALL- MERUBE GEFALLEN UND
                                                                                      MHABE MIR MEIN BEIN"
                            60050 PRINT" BEBROCHEN"
                            60060 GOTO63000
                                                                                      WELUESSIGKE'IT HAT MICH
                            60070 PRINT"DIE FLASCHE IST ZER- MBROCHEN UND DIE
                            60075 PRINT"MVERETZT"
                            60080 GOTO63000
                            60090 PRINT" DU HAST ES GESCHAFT"
                            60100 IFS(18,1)()-1THEN60140
                                                               MIGEFUNDEN HAST KANNST MOU DICH AUF DIE FAULE
                            60110 PRINT" MUEIL DU DEN SCHATZ
                            60120 PRINT"MHAUT LEGEN"
                            60130 GOTG63000
                                                               WISCHATZ NICH DABEI. WDESHALB BIST DU"
                            60140 PRINT MLEIDER HAST DU DEN
                            60150 PRINT MIMMERNOCH SO ARM WIE WORHER, "
                            60160 GOTO63000
                            60170 PRINT TICH BIN IN EINEN NEBELWEELAUFEN UND HABE MIR WOEN KOPF ANGESCHLAGEN
                            60130 GOTO63000
                            60190 PRINT" PLOETZLICH SCHIESSEN PFEILE AUS DEN WAENDENBUND TOETEN MICH"
                            60200 GOTO63000
                            63000 PRINT" NOCH MAL (J/N)"
                            63010 INPUTAS
                            ESOSO IFAS="I"THENRUN
                            63030 PRINT"SCHUESSSSSSSSS"
                            63040 END
```

Dezember 1984 CPU 55

## für den Commodore 64



Inmitten der malerischen Landschaft des Monument Valley stehen sich zwei Cowboys gegenüber – der eine davon sind Sie – es geht ums Überleben.

Wenn Sie über Geschick, Schnelligkeit und taktisches Einfühlungsvermögen verfügen, wird sich der Sieg Ihnen zuwenden, ansonsten ...

Nur der Bessere überlebt.

**Zum Programm selbst:** 

Die große Menge an benötigten Daten machte es nötig, diese mittels eines Hilfsprogrammes (das erste Listing) in sequentiellen Dateien abzulegen und im Spielverlauf vom Programm selbst aufrufen zu lassen. Hat man alles eingegeben und das Hilfsprogramm gestartet, so ist das Spiel betriebsbereit. Nach dem Einlesen der Sprites (ca. 25 sec.) erscheint der Programmkopf, der während des Abrufens der Sonderzeichen und des Aufbaus des Bildschirmmaske (ca. 55 sec.) bestehen bleibt. Es folgt ein kurzer Vorspann, in dem die nötigen Abfragen getätigt werden, worauf das Spiel beginnt.

Die Steuerung des (bzw. der) Cowboys erfolgt mittels Joystick. Im Ausgangszustand kann durch Drücken des Joysticks nach oben oder unten der Cowboy belegt werden. Durch Betätigen des Fire-Knopfes wird

der Cowboy in Schußposition gebracht, und die vertikale Joystickabfrage dient nun zum Einstellen der Schußrichtung: auf nochmaliges Drücken des Fire-Knopfes erfolgt der Schuß. So wird das schnelle Ziehen und Feuern realistisch nachgeahmt. Zum Wiedereinstecken des Revolvers wird der Joystick entgegen der Schußrichtung gedrückt. Sobald die Magazine beider Cowboys entleert sind, wird automatisch nachgeladen. Doch genug der Erklärungen jetzt.

Auf in den Wilden Westen!!!

13.

```
REM **********************
   REM * DIESES PROGRAMM MUSS EIN EIN-
   REM * ZIGES MAL GESTARTET WERDEN,
REM * -UND ZWAR VOR DER EINGABE DES
   REM * SPIELPROGRAMMES- UM DIE DATEN
   REM * FUER SPRITES, SONDERZEICHEN REM * UND TON 1# SEQUENZIELLEN
   REM * FILES AUF DER DISKETTE ABZU-
   REM * SPEICHERN.
   REM **********************
10 OPEN2,8,2,"DUELL SPRITE,S,W"
20 READB:IF B=-1THEN40
30 PRINT#2/STR$(B)CHR$(13);:S=S+B:GOTO20
40 CLOSE2
50 OPEN2,8,2,"DUELL ZEICHEN,S,W"
60 READB:IF B=-1THEN80
70 PRINT#2,STR$(B)CHR$(13);:S=S+B:GOTO60
80 CLOSE2
140 IF S=84754 THENPRINT"ALLES KLAR !":END
150 OPEN1,8,15,"S:DUELL ZEICHEN":CLOSE1
160 OPEN1,8,15,"S:DUELL SPRITE":CLOSE1:ON (SGN(84754-5)+2) GOTO 170,150,180
170 PRINT"IHRE DATENSUMME IST UM";ABS(84754-8);"ZU HOCH!":GOTO90
180 PRINT"IHRE DATENSUMME IST UM";ABS(84754-8);"ZU NIEDER!"
190 PRINT"BITTE NOCH EINMAL DATEN UEBERPRUEFEN"
200 PRINT"UND NACH BERICHTIGUNG PROGRAMM ERNEUT
                                                                                      STARTEN."
900
910 REM SPRITE-DATEN
920
999 REM COWBOY R.ST.
1000 DATA 0, 15, 0, 0, 63, 192, 0, 5, 0, 0, 5, 64
1010 DATA 0, 13, 0, 0, 63, 0, 0, 63, 0, 0
1020 DATA 63, 0, 0, 63, 0, 0, 63, 0, 0, 58, 0, 0
1030 DATA 26, 0, 0, 18, 0, 0, 14, 0,
                                                               0, 14,
1040 DATA 10, 0, 0, 10, 0,
1050 DATA 10, 0, 0, 3, 192
                                              0, 10, 0, 0, 10, 0,
        REM COMBOY RS.ANS.
1055 REM COWBOY RS.HNS.
1060 DATA 0, 15, 0, 0, 63, 192, 0, 5, 0, 0, 5, 64
1070 DATA 0, 13, 0, 0, 15, 0, 0, 15, 246, 0
1080 DATA 15, 244, 0, 15, 0, 0, 15, 0, 0, 10, 0, 0
1090 DATA 10, 0, 0, 2, 0, 0, 10, 0, 0, 10, 0, 0
1100 DATA 10, 0, 0, 10, 0, 10, 0, 0, 10, 0, 0
1110 DATA 10, 0, 0, 3, 192
1115 REM COWBOY RS.FALL
1120 DATA 0, 60, 0, 0, 63, 0, 0, 244, 6, 0, 20, 52
1190 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
1200 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
1210 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
1220 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 4
1230 DATA 0, 0, 5, 192, 0, 5, 240, 40, 5, 250, 168, 252
1240 DATA 254, 171, 48, 60, 168
1245 REM COWBOY LS.ST.
       DATA 0, 240, 0, 3, 252, 0, 0, 80, 0, 0, 80, 0
DATA 0, 112, 0, 0, 252, 0, 0, 252, 0, 0
DATA 252, 0, 0, 252, 0, 0, 252, 0, 0, 172, 0,
1250
1260
1270
1280 DATA 164, 0, 0, 132, 0, 0, 176, 0, 0, 176, 1290 DATA 160, 0, 0, 160, 0, 0, 160, 0, 0, 160, 0, 0, 160, 1300 DATA 160, 0, 3, 192, 0
        DATA 0, 240, 0,
                                    3, 252, 0, 0, 80, 0, 0, 80, 0
1320
        REM COMBOY LS. ANS.
1325 KEN COMBOT L3. HMS.
1330 DATA 0, 112, 0, 0, 240, 0, 159, 240, 0, 31
1340 DATA 240, 0, 0, 240, 0, 0, 240, 0, 0, 160, 0, 0
1350 DATA 160, 0, 0, 120, 0, 0, 160, 0, 0, 160, 0, 0
1360 DATA 160, 0, 0, 160, 0, 0, 160, 0, 0, 160, 0,
        DATA 160, 0, 3, 192, 0
REM COWBOY LS, FALL
1370 DATA 160,
1375
1380 DATA 0, 60, 0, 0, 252, 0, 144, 31, 0, 28, 20, 0
1390 DATA 15, 20, 0, 3, 252, 0, 3, 240, 0, 3
1400 DATA 240, 0, 3, 240, 0, 11, 240, 0, 10, 128, 0, 10
1410 DATA 128, 0, 8, 0, 0, 42, 0, 0, 42, 0, 0, 42
1420 DATA 0, 0, 40, 0, 40, 0, 0, 40, 0, 0, 40
1430 DATA 0, 0, 240, 0, 1
1455 REM COWBOY LS.LIEGT
                                        0
        DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
1460
1470
1480
        DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0,
                                                0, 0, 0, 0, 0, 0
1490
        DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
                                                               0,
1500 DATA 0, 16, 0, 3, 80, 40, 15, 80, 42, 175, 80, 234
1510 DATA 191, 63, 42, 60, 12
1515 REM KAKTUS I
```



```
1520 DATA 0, 96, 0, 0, 240, 0, 0, 240, 0, 4, 246, 64
1530 DATA 14, 246, 192, 14, 246, 192, 14, 246, 192, 15
1540 DATA 246, 192, 7, 231, 192, 7, 231, 128, 3, 231, 0, 0
1550 DATA 231, 0, 0, 239, 0, 0, 255, 0, 0, 254, 0, 0
1560 DATA 248, 0, 0, 240, 0, 0, 240, 0, 0, 240, 0, 1
  1570 DATA 248, 0, 0, 36, 0
 1595 REM KAKTUS 11/1
 1600 DATA 0, 64, 0, 0, 224, 0, 4, 224, 0, 36, 225, 0
1610 DATA 36, 229, 0, 52, 229, 1, 28, 231, 3, 28
1620 DATA 227, 3, 12, 227, 11, 12, 231, 11, 12, 254, 11, 15
1630 DATA 254, 11, 15, 252, 11, 7, 248, 15, 1, 240, 15, 0
1640 DATA 240, 3, 0, 240, 3, 0, 240, 1, 0, 240, 1, 1
 1655 REM KAKTUS 11/2
 1630 REM RHRTUS 11/2
1660 DATA 96, 0, 128, 96, 1, 192, 96, 1, 208, 96, 1, 208
1670 DATA 104, 5, 208, 232, 21, 244, 232, 21, 228, 234
1680 DATA 21, 204, 250, 29, 204, 242, 135, 204, 242, 131, 252, 115
1690 DATA 129, 248, 119, 1, 224, 126, 1, 224, 126, 1, 224, 120
1700 DATA 1, 224, 120, 3, 240, 120, 0, 0, 120, 0, 0, 120
1710 DATA 0, 0, 236, 0, 0
 1800 REM DIAMOND
1810 DATA 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 7, 255, 224
1820 DATA 9. 4. 48, 25, 106, 200, 40, 177, 164, 85
1830 DATA 74, 86, 162, 68, 73, 255, 255, 255, 83, 36, 138, 41
1840 DATA 42, 180, 21, 171, 88, 11, 105, 144, 5, 82, 32, 2
1850 DATA 178, 64, 1, 84, 128, 0, 181, 0, 0, 86, 0, 0
1860 DATA 44, 0, 0, 24, 0
1900 REM COWBOY LS.AUF
1910 DATA 0, 15, 0, 0, 63, 192, 0, 5, 0, 0, 5, 64
1910 DATA 0, 15, 0, 0, 63, 192, 0, 5, 0, 0, 5, 64
1920 DATA 0, 13, 0, 0, 63, 0, 0, 63, 0, 0
1930 DATA 207, 208, 0, 207, 208, 0, 79, 0, 0, 74, 0, 0
1940 DATA 10, 128, 0, 10, 128, 0, 8, 160, 0, 8, 160, 0
1950 DATA 168, 160, 0, 168, 160, 3, 160, 160, 0, 0, 160, 0
 1960 DATA 0, 160, 0, 0, 60
 1970 DATA-1
 2000
 2010 REM SONDERZEICHEN
 2020
2040 DATA0,0,24,24,126,126,24,24,0,36,16,17,22,60,254,31,48,64
 2060 DATA73,255,255,255,255,255,255,255,209,74,0,1,1,1,15,1,1,
2070 DATA75,0,128,128,128,240,128,128,128,83,1,1,7,31,63,63,127,0
2080 DATA85,128,128,224,248,252,252,254,0,86,63,63,127,63,63,63,127,127
2090 DATA92,1,3,7,7,31,31,63,255,94,254,254,255,255,254,252,252,254
2100 DATA107,1,3,15,63,127,127,255,55,109,0,0,59,63,63,127,127,127
2110 DATA110,6,7,195,231,247,246,246,112,0,0,28,126,126,126,254
2120 DATA113,127,63,63,255,255,255,127,127,14,231,231,247,247,255,255,255,255
2138 BATA115,254,252,252,252,254,255,255,254,125,128,192,224,224,248,248,252,255
2140 DATA127,0,128,192,240,252,252,255,231
2150 DATA128,159,159,159,135,97,25,4,4
2160 DATA129,0,0,0,0,0,195,36,24
2170 DATA130,4,4,8,16,33,33,50,28
2180 DATA131,32,32,16,8,132,132,76,56
                                                                                                2270 DATA140,191,191,159,79,71,35,24,7
                                                                                               2280 DATA141,32,63,1,1,249,249,242,228
2290 DATA142,0,1,249,19,19,39,39,79
2300 DATA143,7,24,35,79,159,159,159,79
2190 DATA132,224,24,196,226,242,249,253,253
2200 DATA133,227,25,4,2,2,1,1,1
2210 DATA134,4,4,25,97,135,159,159,159
                                                                                               2310 DATA144,228,242,249,249,1,1,63,32
                                                                                               2320 DATA145,79,159,159,159,79,35,24,7
2330 DATA146,79,39,39,19,19,249,1,0
2220 DATA135,24,36,195,0,0,0,0,0
2230 DATA136,1,1,1,2,2,4,25,227
                                                                                               2340 DATA147,199,152,32,64,64,128,128,128
2240 DATA137,253,253,249,242,226,196,24,224
2250 DATA138,249,249,249,225,134,152,32,32
                                                                                               5000 DATA-1
2260 DATA139,128,128,128,64,64,32,152,199
                                                                                               READY.
26 GOTOTOGO
25 REM TONGENERATOR :SCHUSS;SPIEL MIR DAS LIED VOM TOD
30 SI=54272:POKESI+5,0:POKESI+6,50:POKESI+24,15:POKESI,40:POKESI+1,200
40 FORSS=15TO0STEP-1:POKESI+4,129:POKESI+24,SS:POKESI+1,200-5*SS
50 NEXT:POKESI+4,0:RETURN
55 SI=54272:POKESI+5,15*16:POKESI+6,15*16+15:POKESI+24,24:POKESI+23,15*16+8
     POKESI+12,10*16:POKESI+13,15*16+15:POKESI+11,65:POKESI+9,0 :POKESI+10,15
60 POKESI+4,33 :FORA=0T050:POKESI,39:POKESI+1,52:POKESI+7,45:POKESI+8,52:NEXT
65 FORA=0T050:POKESI,101:POKESI+1,41:POKESI+7,107:POKESI+8,41:NEXT
70 FORA=0T0100:POKESI,58:POKESI+1,49:POKESI+7,63:POKESI+8,49:NEXT
75 FORA=0T050:POKESI,39:POKESI+1,52:POKESI+7,45:POKESI+8,52:NEXT
78 POKESI+4,0:POKESI+11,0:RETURN
94
95 REM HAUPTPROGRAMM 2 SPIELER
96
100 IS=0:JS=0:IA=0:JA=0:POKEV+1,174:POKEV+3,150:IY=174:JY=150:IP=8:JP=8
105 I=PEEK(56320): J=PEEK(56321)
107 IFPEEK(203)=3THENGOSUB5000
110 IF(IAND16)=0ANDIS=1ANDIP>0THENM=IY: IU=1: IP=IP-1: MP=IP: GOSUB30: ON(IA+2)GOSUB4
20,560,450
120 IF(JAND16)=0ANDJS=1ANDJP)0THENM=JY:JU=1:JP=JP-1:MP=JP:GOSUB30:ON(JA+2)GOSUB4
90,560,520
130 IF(IAND16)=0ANDIS=0THENIS=1:POKE2040,254
```

```
140 IF(JAND16)=0ANDJS=0THENJS=1:POKE2041,250
 150 IF(IAND1)=0ANDIS=0ANDIY>142THENIY=IY-3
160 IF(JAND1)=0ANDJS⇒0ANDJY>142THENJY⇒JY-3
170 IF(JAND2)=0ANDJS⇒0ANDJY<230THENJY⇒JY+3
180 IF(IAND2)=0ANDIS⇒0ANDIY<230THENIY=IY+3
190 IF(JAND1)=0ANDJS=1ANDJA>-1THENJA=JA-1:0N(JA+2)GOSUB300,320,340
200 IF(IAND1)=0ANDIS=1ANDIA>-1THENIA=IA-1:0N(IA+2)GOSUB360,380,400
200 IF(IANDI)=0ANDIS=1ANDIA/TIMENIA-IA-I-OA(IA+2)GOSUB300,300,400
210 IF(JAND2)=0ANDIS=1ANDIA/CITHENJA=JA+1:ON(JA+2)GOSUB300,320,340
220 IF(IAND2)=0ANDIS=1ANDIA/CITHENIA=IA+1:ON(IA+2)GOSUB360,380,400
230 IF(IAND4)=0THENIS=0:POKE2040,255
240 IF(JAND8)=0THENJS=0:POKE2041,251
250 IFIP=0ANDJP=0THENGOSUB3000:IP=8:JP=8:WS=S:GOSUB750:WS=T:GOSUB760:GOTO105
260 POKEV+1, IY: POKEV+3, JY: GOTO105
294
295 REM ARMBEWEGUNG IN SCHUSSPOSITION
296
300 PV=250*64:POKEPV+15,96:POKEPV+18,44:POKEPV+21,15:POKEPV+24,3:POKEPV+27,0
310 POKEPV+30,0:RETURN
320 PV=250*64:POKEPV+15,0:POKEPV+18,0:POKEPV+21,111:POKEPV+24,47
330 POKEPY+27,0:POKEPY+30,0:RETURN
340 PY=250*64:P0KEPY+15,0:P0KEPY+18,0:P0KEPY+21,3:P0KEPY+24,15
350 POKEPV+27,108:POKEPV+30,32:RETURN
360 PV=254*64:POKEPV+11.6:POKEPV+14.52:POKEPV+17.240:POKEPV+20.192
370 POKEPV+23,0:POKEPV+26,0:RETURN
380 PV=254*64:POKEPV+11.0:POKEPV+14.0:POKEPV+17.246:POKEPV+20.244:POKEPV+23.0
390 POKEPV+26,0: RETURN
400 PV=254*64:POKEPV+17,192:POKEPV+20,240:POKEPV+23,54:POKEPV+26,4
410 POKEPV+11,0:POKEPV+14,0:RETURN
414
415 REM ABFRAGE UEBER IM WEG STEHENDE KAKTEEN
416
420 IF(IY)185ANDIY(207)OR(IY)211ANDIY(221)THENGOSUB610
425 IFIY=230THENGOSUB610
430 GOSUB650: IU=0: RETURN
450 IF(IY)141ANDIY(157)OR(IY)163ANDIY(191)THENGOSUB610
460 GOSUB650: IU=0:RETURN
490 IF(JY>187ANDJY(203)OR(JY>217ANDJY(231)THENGOSUB610
500 GOSUB640: JU=0:RETURN
520 IF(JY>141ANDJY<155)OR(JY>157ANDJY<169)THENGOSUB610
530 GOSUB640:JU=0:RETURN
560 IF(M>141ANDM<147)OR(M>149ANDM<155)THENGOSUB600:GOTO580
565 IF(M>159ANDM<183)OR(M>185ANDM<189)THENGOSUB600:GOTO580
570 IF(M>195ANDM<207)OR(M>211ANDM<231)THENGOSUB600:GOTO580
575 MV=1
580 IFIU=1THENGOSUB650:IU=0:RETURN
590 IFJU=1THENGOSUB640:JU=0
595 RETURN
597
598 REM TREFFERABFRAGE
599
600 IFABS(IY-JY)(7THENGOSUB620:RETURN
605 RETURN
610 IFABS(ABS(IY-JY)-52)<7THENGOSUB620:RETURN
615 RETURN
620 IFIU=1THENPOKE2041,249:FORN=1T0150:NEXT:POKE2041,248:IU=0:S=S+1:WS=S:GOSUB65
0:GOSUB750:RETURN
630 IFJU=1THENPOKE2040,253:FORN=1T0150:NEXT:POKE2040,252:JU=0:T=T+1:WS=T:GOSUB64
0:GOSUB760:RETURN
635 RETURN
637
638 REM ANZEIGE VON MUNITION UND VERLETZUNGEN
640 PRINT" XXXXXX"; : GOTO660
"; :RETURN
                                                         "; : RETURN
765 IF WS=0THENRETURN
.770 IFWS=1THENPRINTSPC(31)" *** GOSUB820: POKEV+1,170: POKEV+3,210: IY=170: JY=210
: RETURN
780 IFWS=2THENPRINTSPC(31)" ** GOSUB820: POKEV+1, 180: POKEV+3, 150: IY=180: JY=1
50: RETURN
790 IFWS=3THENPRINTSPC(31)"DECEMBER 800 PRINTSPC(31)"DECEMBER 2" PRINTSPC(31)"DECEMBER 2"
810 POKE198,0:WAIT198,1:RUN4200
```

```
820 FORSS=1T02000:NEXT:POKE2040,255:POKE2041,251:IS=0:JS=0:RETURN
897
898 REM HAUPTPROGRAMM FUER SPIELER-COMPUTER
899
900 IS=0:JS=0:IA=0:JA=0:POKEV+1,174:POKEV+3,150:IY=174:JY=150:IP=8:JP=8
905 I=PEEK(56320)
907 IFPEEK(203)=3THENGOSUB5000
915 IF(IAND16)=0ANDIS=1ANDIP>0THENM=IY:IU=1:IP=IP-1:MP=IP:GOSUB30:ON(IA+2)GOSUB4
20,560,450
920 IF(IAND16)=0ANDIS=0THENIS=1:POKE2040,254
930 IF(IAND1)=0ANDIS=0ANDIY>142THENIY=IY-3
940 IF(IAND2)=0ANDIS=0ANDIY<230THENIY=IY+3
950 IF(IAND1)=0ANDIS=1ANDIA>-1THENIA=IA-1:ON(IA+2)GOSUB360,380,400
960 IF(IAND2)≈0ANDIS=1ANDIA(1THENIA=IA+1:ON(IA+2)GOSUB360,380,400
970 IF(IAND4)=0THENIS=0:POKE2040,255
980 IFIP=0ANDJP=0THENGOSUB3000:IP=8:JP=8:WS=8:GOSUB750:WS=T:GOSUB760:GOTO905
990 POKEY+1, IY
992
993 REM COMPUTER: TAKTIK + BEWEGUNG
994
995
    L=JY+(SGN(JY-IY)*4)
    IFJP=0ANDJYC(155-RND(0)*INT(1.5*SP))ANDIYC170THENXY=4:XZ=4
996
997 IFJP=0ANDJY>(215+RND(0)*INT(1.5*SP))ANDIY>200THENXY=4:XZ=-4
998 IFXY>0THENXY=XY-1:JY=JY+XZ:POKEV+3,JY:MV=0
999 IFJP=0ANDABS(IY-JY)>4ANDRND(0)<(SP/10)ANDL<221ANDL>151THENJY=L:POKEY+3,JY:MY
=0:GOT0905
1000 IFABS(IY-JY)>4ANDRND(0)<(SP/10)ANDJP>0THENJY=JY~(SGN(JY-IY)*3):POKEV+3,JY:M
V=0
1005 IF MV=1AND(JY-16)>141AND(JY+16)<231THENXY=4:XZ=8GN(RND(0)*1000-500)*4:MV=0
1010 IFABS(IY-JY)(5ANDMY=0ANDRND(0)((SP/10)ANDJP)0THEN1030
1020 GOTO905
1030 POKE2041,250:M=JY:JU=1:JP=JP-1:MP=JP:GOSUB30:GOSUB560:POKE2041,251
1040 GOT0905
1797
1798 REM VIC-II-REGISTER INITIALISIEREN
1799
1800 V=53248:POKEV+21,0:PRINT"3":POKE53280,0:POKE53281,0
1803 OPEN2,8,2,"DUELL SPRITE,5,R"
1805 FORC=255T0243STEP-1:FORA=0T062:INPUT#2,B$:POKEC*64+A,VAL(B$):NEXTA,C
1808 CLOSE2:POKEV+21,0
1809 GOTO 4000
1810 POKEV+16,0:POKE2040,255:POKE2041,251:POKE2042,247:POKE2043,247
1820 POKE2044,246:POKE2045,246:POKE2046,245:POKE2047,245
1825 POKEV+28,3
1830 FORA=41T046:POKEV+A,9:NEXT:POKEV+37,9:POKEV+38,0:POKEV+39,6:POKEV+40,2
1840 POKEV+8,100:POKEV+9,150:POKEV+12,124:POKEV+13,160
1850 POKEV+4,104:POKEV+5,210:POKEV+6,165:POKEV+7,140
1860 POKEV+10,130:POKEV+11,185:POKEV+14,154:POKEV+15,195
1870 POKEY, 60: POKEY+1, 174: POKEY+2, 200: POKEY+3, 150
1900 POKEV+21,255:GOSUB3000:ONGWGOTO900,100
1997
1998 REM SONDERZEICHEN INITIALISIEREN
1999
2000 POKE56334, PEEK(56334) AND 254: POKE1, PEEK(1) AND 251
2010 FOR I = 0 TO 2047: POKE12*1024+1, PEEK(53248+1): NEXT
2020 POKE1, PEEK(1)OR4: POKE56334, PEEK(56334)OR1: POKE53272, (PEEK(53272)AND240)OR12
2025 OPEN2,8,2, "DUELL ZEICHEN,8,R"
2030 FORC=0T038: INPUT#2, A$: FORB=0T07: INPUT#2, D$
2032 POKE12*1024+VAL(A$)*8+B, VAL(D$):NEXTB:NEXTC:CLOSE2
2040 GOTO4200
2997
2998 REM BILDSCHIRMMASKE
2999
3000 POKE53280,0:POKE53265,PEEK(53265)AND239:POKE53281,14
3010 PRINT"
                                                  23
3020 PRINT"
                                                23
                                                     ;A1$;"="
3030 PRINT"
                                                             e";
                                                23
3040 PRINT"
                                                                 m";
                                                     E-Econ.
                                                3050 PRINT"
3060 PRINT"
                              MA
                                                      20032 20032
20032 20032
                              23
3070 PRINT"
                                                   32
                                                         E10023
3080 PRINT"
                  MLF
                                                   33
                               上四 調 工
                                               XII
3090 PRINT"
                 第七年曜十二日本
                               13
                                   MIT.
                                                   33 I
                                                               의 트"
3100 PRINT"
                                                 X11 F 間間 ~
                                3 3
3110 PRINT"
                  가는데 타내기
                                  1413
                                                       MAN BY MEN
                                         12 E
                                                                             *";
3120 PRINT";
3130 PRINT",38
                                                              m";
3140 PRINT";33
                                                    "; R2$; "E";
3150 PRINT";33
3160 PRINT";38
                                                      E-Econ
                                                                  ";
                                                      Moga Moga
Moga Moga
3170 PRINT":38
3180 PRINT";3
3190 PRINT";3
                                                       THEODE:
3200 PRINT":38
                                                  G
                                                              ...
3210 PRINT";3
                                                  3 1
                                                             데 빨;
```

60 CPU

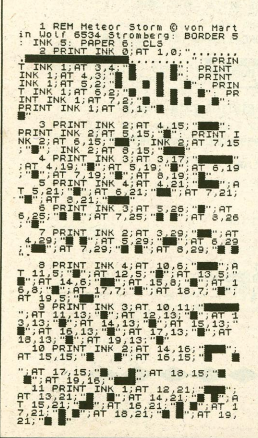
CPU 61

```
m";
3220 PRINT"73
                                                                                                                                                         m";
3230 PRINT",13
                                                                                                                                                         m";
3240 PRINT"73
3250 PRINT"
                               :33
3260 POKE2023,160:POKE56295,6
3270 POKE53265, PEEK (53265) OR 16: RETURN
3997
3998 REM VORSPANN
3999
4000 POKE2040,244:POKEV+39,1:POKEV+23;1:POKEV+29,1
4020 POKEY, 147: POKEY+1, 114: POKEY+21, 1: PRINT"3": POKE53280, 0: POKE53281, 0
                                                                                            NA W O"
4030 PRINT" MANAGEMENT
4040 PRINT"
                                                                                                  ₩1 D"
4050 PRINT"
                                                                       ID EST
                                                                       BC #5
4060 PRINT"
4070 PRINT"
                                                                                                BIN E"
                                                                       MS THE
                                                                         MO STAN ETH R"
4080 PRINT"
                                                                                          A"
4090 PRINT"
                                                                            F
                                                                              MIT W"
 4100 PRINT"
4110 PRINT"XXXXX
                                                                       TE I G T
 4120 GOTO2000
4200 POKE53265, PEEK (53265) AND 239: POKE53281, 14: POKE53280, 0
                                  PRINT"DOM
4205
 4210 PRINT"
 4220 PRINT"
 4230 PRINT"
 4240 PRINT"
 4250 PRINT"
 4260 PRINT"
 4270 PRINT"
4270 PRINT" MXN EH MAF IEL
4280 PRINT" MXN EH MAF IEL
4200 PRINT" MAT EM MAE NAT
                                                                                                                                                                                                         THE STATE OF THE PARTY OF THE P
 4300 FORC=1T012:PRINT"38
                                                                                                                                                                                      豐";:NEXT
 4310 PRINT"3
 4345 POKE2023, 160: POKE56295, 8
 4350 V=53248:POKEV+28,1:POKEV+37,9:POKEV+38,0:POKEV+39,2:POKEV+16,2
 4355 POKEV+23,0:POKEV+29,0:FORA=40T046:POKEV+A,9:NEXT
 4360 POKE2040,255:POKE2041,247:POKE2042,247:POKE2043,247:POKE2044,246
4365 POKE2045,246:POKE2046,245:POKE2047,245
  4370 POKEV+8,100:POKEV+9,170:POKEV+12,124:POKEV+13,180
              POKEV+10,220:POKEV+11,185:POKEV+14,244:POKEV+15,195
 4375
              POKEV+2, 45: POKEV+3, 160: POKEV+4, 50: POKEV+5, 150: POKEV+6, 165: POKEV+7, 210
 4380
              POKEV,1:POKEV+1,200:POKEV+21,255
  4390
              POKE53265, PEEK (53265) OR16
 4395
 4400 FORA=1T060:POKE2040,243:POKEV,1+A:POKE2040,255:NEXT
4410 FORC=1T0400:NEXT:POKE2040,254:FORC=0T0200:NEXT:GOSUB360:GOSUB30
                                                                                                                              ":NEXT:PRINTTAB(31)"# _#ABL_
  4420 PRINT"器":FORC=1T09:PRINTTAB(31)"
 4430 PRINTTAB(31)"# #
                                                                         ■":FORC=1T0400:NEXT
 4435 GOSUB30:PRINT"#":FORC=1T09:PRINTTAB(26)"
                                                                                                                                                  ":NEXT
  4440 PRINTTAB(25)" = _ #A = _ #A = " : PRINTTAB(25) " #
                                                                                                                                                 河里":FORC=1T0400:NEXT:GOSUB30
  PRINT"
  4450 FORC=1T09:PRINTTAB(20)"
                                                                                                 ":NEXT:PRINTTAB(19)"# 二胡用里
  河 里":FORC=1T0400:NEXT
  4480 PRINTTAB(13)" 20 8
  4490 GOSUB30:PRINT"3":FORC=1T09:PRINTTAB(7)"
4500 PRINTTAB(7)"#3 3 7"
4510 POKE2040,255:FORC=0T0800:NEXT
                                                                                                                                               ":NEXT:PRINTTAB(7)"m_$ABE_________"
                                                            GEGEN DEN COMPUTER (1) + >RET<" SOSUB55:FORC=1T0800:NEXT
  4515
              PRINT" MONORO
  4520 PRINT" #000000
  4530 POKE198.0: INPUT"
                                                                          ODER EINEN PARTNER (2) + >RET<0";GM
  4540 ONGWGOTO4560,4585
  4550 GOTO4520
  4560 A1$="BSHERIFF# ": A2$="BPLAYER# "
  SP=SP#2:G0T04590
  4583
  4585 A1$="$PLAYER# $1#": A2$="$PLAYER# $2#"
  4585 H1$="$\frac{\text{H}\text{P}\text{ER} \text{H}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\text{P}\te
                                                                                                        ":RETURN
   5010 PRINT" SOCOMONDO DO DO DO DO DO DE
```

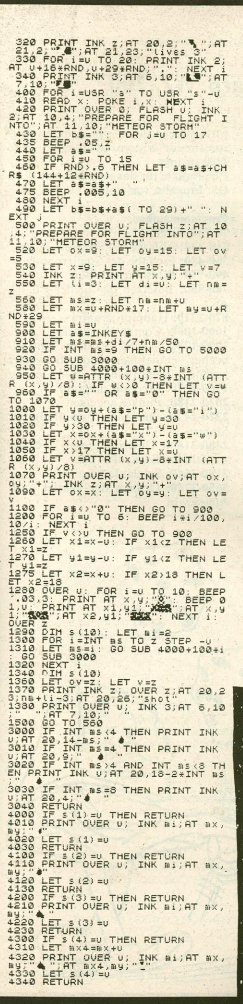
Dezember 1984

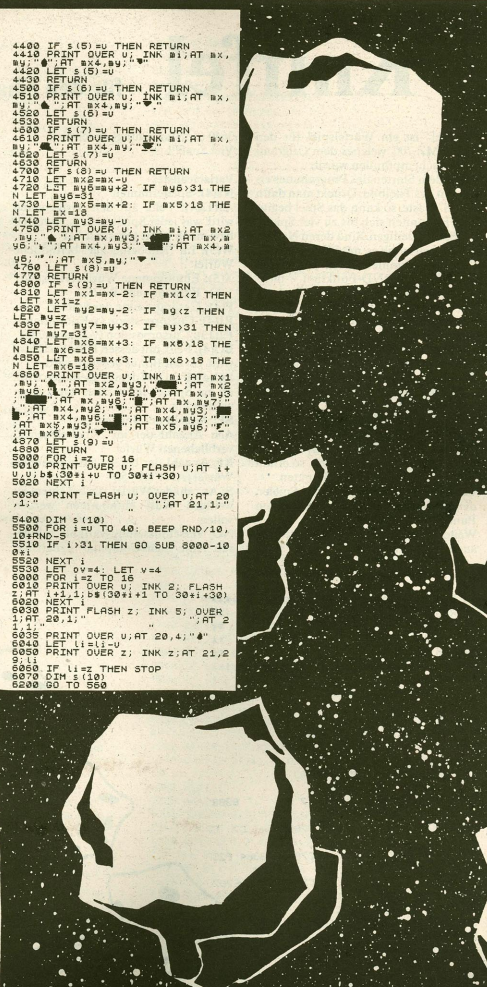


Das Programm "Meteor Storm" ist in 3D-Grafik dargestellt und enthält viele Toneffekte. Wie es der Name schon sagt, handelt es sich um ein Weltraumspiel. Man muß versuchen, die Asteroiden mit dem Laser zu zerstören. Ein Radar zeigt den Abstand zwischen dem Raumschiff und den Asteroiden an. Weitere Erläuterungen sind im Programm eingebaut. Uns bleibt nur, Ihnen "Toi,toi,toi" beim Eintippen und viel Spaß beim Spielen zu wünschen.



12 PRINT 17: " POR n=1 TO 23: RETAIN 17: 29: 217: POR n=1 TO 21: RETAIN 17: RETAIN 17





# Kniffel für den Sharp MZ-700

"Kniffel" ist ein Würfelspiel für den Sharp MZ-700, welches dem Originalspiel nachempfunden wurde.

Nach dem Starten des Programmes erscheint das Titelbild. Drückt man dann die "S"-Taste, so kann das Spiel beginnen. Es können sich bis zu vier Spieler am Spiel beteiligen. Sind deren Namen eingegeben so gilt es, mit 5 Würfeln - der Computer ermittelt deren Augenzahl mit Hilfe der RND-Funktion - möglichst viele Einsen, Zweien ... Sechsen zu würfeln, außerdem eine Straße, Full-House, Kniffel und anderes mehr. Hat man drei Würfe hinter sich gebracht, so fragt der Computer, was notiert werden soll. Nach richtig erfolgter Eingabe ermittelt der Computer die erzielte Punktezahl und zeigt diese entsprechend an.

Dann wird der "Knobelbecher" an den nächsten Spieler "weitergereicht".

Hat man bei den Einsen bis Sechsen mehr als 62 Punkte erwürfelt, so erhält man einen Bonus von 35 Punkten.

Gewonnen hat schließlich der Spieler, der am Ende einer Runde die meisten Punkte erwürfelt hat.

Weitere Angaben zum Spielablauf sind auch aus den Programmzeilen 31903640 (Spielanleitung) ersichtlich. Viel Spaß!!!

#### Variablenliste:

N\$(4): Spielernamen

A\$(13,4): Feld, auf dem festgehalten wird, was jeder Spieler schon gewürfelt bzw. noch nicht gewürfelt hat

W(5): Im "Knobelbecher" befindliche Würfel

X(5): Entnommene Würfel (Hilfsfeld)

Y(5): Entnommene Würfel

P(4): Gesamtpunkte der Spieler

P1(4): Cursorposition (x-Koordinate) P2(13): Cursorposition (y-Koordinate) BO(4): Feld, mit dessen Hilfe bestimmt

wird, ob ein Bonus gegeben wird KO(4): Feld, auf dem festgehalten wird, ob ein Spieler schon alles von 1-6 gewürfelt hat.

SP: Anzahl der Spieler

AN: Anzahl der im "Knobelbecher" verbliebenen Würfel

K1: Anzahl der bereits entnommenen Würfel (AN+K1=5!)

S: Anzahl der Würfel, die bei einem jeweiligen Wurf entnommen werden

NO: Verschlüsselungsvariable, mit deren Hilfe dem Computer signalisiert wird, was er notieren soll, und er ins entsprechende Unterprogramm ab Zeile 2480 springt

PU: Punkte für das jeweils Gewürfelte O\$: Eingabe, was notiert werden soll

#### Programmaufbau:

70-300: Titelbild

310-330: Abfrage auf Spielanleitung 360-480: Eingabe der Spielernamen

490-770: Bildschirmaufbau

780-860: Besetzen der Felder P1, P2,

870-2210: Hauptprogramm 1000-1080: Computer würfelt

1090-1740: Würfel aus dem "Knobelbecher" entnehmen und evtl. wieder welche in diesen hinein tun

1750-2020: Ergebnis notieren 2030-2180: Punkte anzeigen

2220-2470: Spielende, Ermittlung des Siegers

2480-3180: Unterprogramm 1-6 gewürfelt, Straße, Kniffel u.a. 3190-3640: Spielanleitung

3650-3740: Ordnen der Würfel nach Augenzahl

10 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 20 REM \*\* KNIFFEL \*\* 30 REM \*\* (C) Klaus Leitloff \*\* 40 REM \*\* \*\* 50 REM \*\* \*\* 60 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 70 REM \*\* TITELBILD \*\* 80 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 90 CLS:COLOR,,5,0 100 FOR I=1 TO 5 110 PRINT[0, I]" "; SPC(40) 120 NEXT I 130 FOR I=1 TO 5 140 PRINT[0,7-1]"#";SPC(40) 150 NEXT I 160 PRINT[7,2]" 8388 C5 170 PRINT[7,2]"B 8384 C5 180 PRINT[7,2]" C784 C78984 F2C7 8A8CC78A8C FC89 C5 190 PRINT[7,2]"B C7 84C7 8E E2C7 C7 ECC4 84 200 PRINT[7, 2]"B"; SPC(40) 210 PRINT[5,2]"#";SPC(40) 220 FOR I=1 TO 4 230 PRINT[0, I+2]" "; SPC(40) 240 NEXT I 250 FOR I=1 TO 3

```
830 FOR I=1 TO 4
260 PRINT[0,5-1]"6";SPC(40)
                                              840 A$(J, I)="JA"
270 NEXT I
                                              850 NEXT I
280 CURSOR 0,21:PRINT[7,2] SPC(18);"DRUE
                                              860 NEXT J
CKE'S'
                                              870 REM ***********
290 TEMPO2:MUSIC"-#BCDEFEDCCCC"
                                              880 REM ** SPIELBEGINN **
300 GET S$: IF S$ <> "S" THEN 300
                                              890 REM**********
310 CLS:CURSOR2, 3:PRINT[7,2] "Spielanleit
                                              900 FOR L=1 TO 12
ung erwuenscht(J/N)?"
                                              910 FOR J=1 TO SP
320 GET Q$:IF Q$="" THEN 320
330 IF Q$="J" THEN GOSUB 3190
                                              920 CURSOR 20,23:PRINTSPC(18)
                                              930 CURSOR 0,18:PRINTSPC(10)
340 CLR:DIM N$(4), A$(13,4), BO(4), KO(4)
                                              940 CURSOR 0,18:PRINT[7,2]N$(J)
350 DIM W(5), X(5), Y(5), P(4), P1(4), P2(13)
                                              950 AN=5:K1=0
360 REM *************
                                               960 FOR K=1 TO 3
370 REM ** SPIELEREINGABE **
                                               970 CURSOR 0,21:PRINTSPC(38)
380 REM *************
                                              980 CURSOR 0,23:PRINTSPC(20)
390 PRINT[7,0]"@Wieviele Spieler(1-4)?"
                                              990 IF AN=0 THEN 1300
400 GET S$: IF S$="" THEN 400
                                              1000 REM **************
410 IF(S$="1")+(S$="2")+(S$="3")+(S$="4"
                                              1010 REM ** COMPUTER WUERFELT **
  THEN 430
                                               1020 REM **************
420 GOTO 400
                                               1030 CURSOR 0,21:PRINT[7,0] "Computer wu
430 SP=UAL(S$)
                                              erfelt. 9. "; CHR$(127)
440 FOR J=1 TO SP
                                              1040 GET A$: IF A$="" THEN 1040
450 CURSOR 2,3:PRINT[7,2]"Wie heisst der
                                               1050 FOR I=1 TO AN
 ";J; ".Spieler ?"
                                               1060 W(I)=INT(6*RND(1))+1
460 CURSOR 2,5+J:INPUT N$(J)
                                               1070 CURSOR 3+2*I,23: PRINT[7,0]USING"#"
470 N$(J)=LEFT$(N$(J),8)
                                               (I)W;
480 NEXT J
                                              1080 NEXT I
490 REM ***************
                                              1090 IF K=3 THEN S=AN:FOR LL=1 TO 500:NE
500 REM ** SPIELFELD ZEICHNEN **
                                              XT: GOTO 1170
510 REM ***************
                                              1100 CURSOR 0,21:PRINT[7,0]"Wieviele Wue
520 CLS
                                              rfe | (0-"; AN; ")?"
530 A$="*----*---*----*
                                              1110 GET S$: IF S$="" THEN 1110
----*"
                                               1120 IF (ASC(S$)(48)+(ASC(S$))48+AN) THE
540 PRINT"
                                                   1110
         *"
550 PRINT" ************************
                                               1130 S=UAL(S$)
********
                                               1140 CURSOR 0,21:PRINTSPC(38)
560 PRINT"# 1 ";A$
                                               1150 IF S=0 THEN 1300
570 PRINT" 2 ";A$
                                               1160 CURSOR 0,21:PRINT[7,0]"Nimmst Du(J/
                                              N)?"
580 PRINT" 3 ";A$
                                               1170 KK=0:KM=K1
590 PRINT" 4 ";A$
                                               1180 FOR I=1 TO AN
600 PRINT" 5 ";A$
                                               1190 CURSOR 3+2*I,23:PRINT[0,6] USING"#"
610 PRINT" 6 ";A$
                                                   W(I): IF S=AN THEN 1230
620 PRINT"BBON"; A$
                                               1200 GET S$: IF S$="" THEN 1200
630 PRINT" 3-P"; A$
                                               1210 IF S$="N" THEN 1270
640 PRINT"#4-P";A$
                                               1220 IF S$ (>"J" THEN 1200
650 PRINT" BFUL"; A$
                                               1230 K1=K1+1
660 PRINT" BSTR"; A$
                                               1240 Y(K1)=W(I)
670 PRINT" BCHA"; A$
                                               1250 CURSOR 20+2*K1,23:PRINT[7,0] USING"
680 PRINT"BKNI";A$
                                               #";Y(K1)
690 PRINT" MD8D8D8C8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D
                                               1260 KK=KK+1:IF KK=S THEN 1290
8D8D8D8D8D8D8C8D8D8D8D8D8D8D8D8C8D8D8D8D
                                               1270 CURSOR 3+2*1,23:PRINT[7,0] USING"#"
8D8D8D8D8C8"
                                               (I)W;
700 PRINT BGESC8
                        C8
                                               1280 NEXT I
              C8"
                                               1290 AN=AN-KK
210 PRINT"#D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D8D
1300 CURSOR 0,21:PRINTSPC(25)
                                               1310 CURSOR 0,23:PRINTSPC(38)
8D8D8D8D8D8"
                                               1320 CURSOR 0,21:PRINT[7,0] "Nach dem ";
720 I=4:TEMPO 5
                                               K;"-ten Wurf hast Du:"
 730 FOR J=1 TO SP
                                               1330 IF K1 (=0 THEN 1370
740 CURSOR I,0:PRINT[7,0] N$(J)
750 MUSIC"CCCDDDCCC"
                                               1340 FOR I=1 TO K1
                                               1350 CURSOR20+ 2*1,23:PRINT[7,0] USING"#
760 I=I+9
                                               "; Y(I)
770 NEXT J
                                               1360 NEXT I
780 P1(1)=7:P1(2)=16:P1(3)=25:P1(4)=34
                                               1370 FOR WI=1 TO 1000:NEXT WA
 790 FOR J=1 TO 13
                                               1380 IF K1 (=0 THEN 1690
800 P2(J)=1+J
                                               1390 CURSOR 0,21:PRINTSPC(38)
810 NEXT J
                                               1400 IF K=3 THEN 1690
820 FOR J=1 TO 13
```

```
1410 CURSOR 0,21:PRINT[7,0]"Wuerfel wied
                                              2020 GOSUB 2590
er wegnehmen (J/N)?":L2=0
1420 GET S$:IF S$="" THEN 1420
                                              2030 REM *************
                                            2040 REM ** PUNKTE ANZEIGEN **
1430 IF S$="N" THEN 1690
                                           2050 REM **************
1440 IF S$ (>"J" THEN 1420
                                              2060 P(J)=P(J)+PI
1450 CURSOR -0, 21: PRINTSPC(38)
                                              2070 CURSOR P1(J), P2(NO): PRINT[7,0] USIN
1460 CURSOR 0,21:PRINT[7,0] "Nimmst Du[J
                                              G"##";PU
/N)?"
                                         2080 TEMPO 2:MUSIC"CDEF"
1470 L2=0:L1=0
                                              2090 IF KO(J) (6 THEN 2170
1480 FOR I=1 TO K1
                                              2100 FOR KL=1 TO 4
1490 T$=STR$(Y(I))
                                              2110 CURSOR 0, P2(7): PRINT[0,7]"BON": CURS
1500 CURSOR20+2*I,23:PRINT[0,6] USING"#"
                                             OR P1(J), P2(7): PRINT[0, 7] A$
(I)Y;
                                              2120 MUSIC"-A0"
                                     2130 CURSOR 0,P2(7):PRINT"BON":CURSOR P1
1510 GET S$:IF S$="" THEN 1510
1520 IF S$="N" THEN 1560
                                             (J), P2(7): PRINT(7,0) A$
1530 IF S$<>"J" THEN 1510
                                              2140 MUSIC"-A0"
1540 L2=L2+1:T$=" "
                                              2150 NEXT KL
1550 GOTO 1570
                                              2160 KO(J)=0
1560 L1=L1+1:X(L1)=Y(I)
                                             2170 IF L > 12 THEN 2190
1570 CURSOR20+2*I,23:PRINT[7,0];T$
                                             2180 CURSOR P1(J)-1,16:PRINT[7,0] USING"
1580 NEXT I
                                             ###";P(J)
1590 IF L2=K1 THEN AN=5:K1=0:GOTO 1680
                                             2190 ZA=0
1600 AN=AN+L2:K1=K1-L2
                                              2200 NEXT J
1610 FOR JJ=1 TO K1
                                          2210 NEXT L
1620 Y(JJ)= X(JJ)
                                             2220 REM **********
1630 NEXT JJ
                                            2230 REM ** SPIELENDE **
1640 CURSOR 20,23:PRINTSPC(18)
                                           2240 REM **********
1650 FOR I=1 TO K1
                                             2250 MA=0
1660 CURSOR 20+2*1,23:PRINT[7,0] USING"#
                                             2260 FOR I=1 TO SP.
";Y(I)
1670 NEXT I
                                             2270 IF P(I)>=MA THEN MA=P(I):F=I
1680 IF L2<>K1 THEN 1690
                                             2280 NEXT I
                                             2290 CURSORO, 22: PRINT "Gewonnen hat: "; N$
1690 NEXT K
                                             (F)
1700 IF L <> 12 THEN 1790
                                             2300 PRINT "Noch ein Spiel (J/N)?"; SPC(15
1710 FOR KK=1 TO 13
1720 IF (A$(KK, J)="JA")*(KK <>7) THEN NO=
                                             2310 CURSOR9*F-5,0:PRINT[7,0] N$(F)
                                             2320 CURSOR P1(F)-1, 16:PRINT[7,0] USING"
1730 NEXT KK
                                             ###";P(F)
1740 GOTO 1990
                                             2330 FOR K=1 TO 15
1750 REM **************
                                             2340 GET Q$
1760 REM ** ERGEBNIS NOTIEREN **
                                             2350 IF Q$="N" THEN 2470
1770 REM **************
                                             2360 IF Q$="J" THEN RUN
1780 REM
                                             2370 NEXT K
1790 CURSOR 0,21:PRINT[7,0]"Was soll not
                                           2380 CURSOR0, 22: PRINT[0,7] "Gewonnen hat:
iert werden ?
                                              ";N$(F)
1800 NO=0
                                             2390 CURSOR9*F-5,0:PRINT[0,7] N$(F)
1810 CURSOR 0,23:PRINTSPC(8)
                                             2400 CURSOR P1(F)-1,16:PRINT[0,7] USING"
1820 CURSOR 0,23:INPUT 0$
                                             ###";P(F)
1830 IF LEFT$(0$,1)="1" THEN NO=1
                                           2410 FOR K=1 TO 15
2420 GET Q$
1840 IF LEFT$(0$,1)="2" THEN NO=2
1850 IF LEFT$(0$,1)="3" THEN NO=3
                                             2430 IF Q$="N" THEN 2470
                                           2440 IF Q$="J" THEN RUN
1860 IF LEFT$(0$,1)="4" THEN NO=4
1870 IF LEFT$(0$,1)="5" THEN NO=5
                                            2450 NEXT K
1880 IF LEFT$(0$,1)="6" THEN NO=6
                                            2460 GOTO 2260
1890 IF LEFT$(0$,3)="3-P" THEN NO=8
1900 IF LEFT$(0$,3)="4-P" THEN NO=9
                                        2470 CLS:END
2480 REM ***************
1910 IF LEFT$(0$,3)="FUL" THEN NO=10
                                             2490 REM ** 1-6 GEWUERFELT **
1920 IF LEFT$(0$,3)="STR" THEN NO=11
                                            2500 REM *************
1930 IF LEFT$(0$,3)="CHA" THEN NO=12
                                         2510 FOR KK=1 TO 5
1940 IF LEFT$(0$,3)="KNI" THEN NO=13
                                            2520 IF Y(KK)=NO THEN PU=PU+NO
1950 IF NO=0 THEN 1810
                                             2530 NEXT KK
1960 O$=LEFT$(O$,3)
                                             2540 KO(J)=KO(J)+1:BO(J)=BO(J)+PU
1970 IF A$(NO,J) (>"NEIN" THEN 1990
                                             2550 IF KO(J) (6 THEN 2580
1980 CURSOR 0,21:PRINT[7,0] 0$;" hast Du
                                            2560 IF BO(J)>62 THEN P(J)=P(J)+35:A$="3
 bereits gewuerfelt !! ": FOR KL=1 TO 3000:
                                             5"
NEXT:GOTO 1790
                                             2570 IF BO(J) (=62 THEN A$=" 0"
1990 A$(NO, J)="NEIN":PU=0
                                             2580 RETURN
2000 IF NO (7 THEN GOSUB 2510
                                             2590 ON NO-7 GOSUB 2800,2900,3000,2640,2
2010 IF NO (7 THEN 2060
                                             730,3140
```

```
3250 PRINT bekannten Spieles 'K N I F F
2600 RETURN
                                               E L'."
2610 REM ********
                                               3260 PRINT"Es wind mit 5 Wuerfeln gewuer
2620 REM ** STRASSE **
                                               felt."
2630 REM *********
                                               3270 PRINT"Es geht nun darum mit maximal
2640 GOSUB 3680
                                               3 Wuerfen"
2650 FOR KK=1 TO 4
                                               3280 PRINT"folgendes zu wuerfeln:"
2660 IF ABS(Y(KK)-Y(KK+1)) > 1 THEN 2690
                                               3290 PRINT"BEBBDRUECKE TASTE!"
2670 NEXT KK
                                               3300 GET Q$:IF Q$="" THEN 3300
2680 PU=30
                                               3310 PRINT"DODDDDM ERKE DIR die Ku
2690 RETURN
2700 REM ********
                                               3320 PRINT"#1,2,3,4,5,6:Duerfte woh! kla
2710 REM ** CHANCE **
                                               n sein"
2720 REM ********
                                               3330 PRINT"-----
2730 FOR KK=1 TO 5
                                               3340 PRINT"STR:STRASSE"
2740 PU=PU+Y(KK)
                                               3350 PRINT" 1-2-3-4-5 oder 2-3-4-5-6"
2750 NEXT KK
                                               3360 PRINT"CHA: CHANCE"
2760 RETURN
                                               3378 PRINT" Einfaches Aufaddieren der
2770 REM ***********
                                               gewuer-"
2780 REM ** DREIER-PASCH **
                                               3380 PRINT"
                                                             felten Augen"
2790 REM ************
                                               3390 PRINT"3-P:DREIER-PASCH"
2800 GOSUB 3680:L1=0
                                              3400 PRINT"-- 3 Wuerfel mit gleicher Au
2810 FOR KK=1 TO 3
                                               genzahl"
2820 IF Y(KK)=Y(KK+2) THEN L1=1:GOTO 285
                                               3410 PRINT" (z.b 1-1-1-2-3 oder 6-6-6
2830 NEXT KK
2840 IF L1=0 THEN 2860
                                               3420 PRINT"4-P:UIERER-PASCH"
                                               3430 PRINT" Siehe 3-P (ersetze'3'dunc
2850 GOSUB 2730
                                               h'4']"
2860 RETURN
                                               3440 PRINT"
                                                             (z,b 1-1-1-1-3 oder 2-2-2
2870 RFM ************
                                               -2 etc.)"
2880 REM ** UIERER-PASCH **
                                               3450 PRINT"FUL: FULL-HOUSE"
2890 REM ************
                                               3460 PRINT" Jeweils 3 UND 2 Wuerfel
 2900 GOSUB 3680:L1=0
                                               mit glei-"
 2910 FOR KK=1 TO 2
                                               3470 PRINT"
                                                             cher Augenzahl wuerfeln"
2920 IF Y(KK)=Y(KK+3)THEN L1=1:GOTO2950
                                                             (z.b 1-1-1-6-6 oder 5-5-5
                                               3480 PRINT"
2930 NEXT KK
                                               -3-3 etc.)"
2940 IF L1=0 THEN 2960
                                               3490 PRINT"KNI:KNIFFEL"
2950 GOSUB 2730
                                               3500 PRINT" 5-PASCH (z.B 1-1-1-1-1 )
 2960 RETURN
                                               3510 PRINT" DRUECKE TASTEL"
 2970 REM ***********
                                               3520 GET Q$:IF Q$="" THEN 3520
2980 REM ** FULL-HOUSE **
                                               3530 PRINT:PRINT"Hat man bei den Einsen
 2990 REM **********
                                               bis Sechsen mehr"
 3000 GOSUB 3680:L1=0
                                               3540 PRINT"als 62 Punkte erwuerfelt, so e
3010 IF (Y(1) <> Y(2))*(Y(1) <> Y(3)) THEN 3
                                               rhaelt man"
                                               3550 PRINT"einen Bonus von 35 Punkten, de
 3020 IF Y(1)=Y(2) THEN L1=1
                                               r unter"
 3030 IF Y(1)=Y(3) THEN L1=2
                                               3560 PRINT"'BON' angezeigt wird."
 3040 ON L1 GOTO 3050,3080
                                               3570 PRINT:PRINT"Fuer eine STRASSE erhae
3050 IF Y(3) <> Y(4) THEN 3100
                                               It man 30, fuer "
 3060 IF Y(4) (>Y(5) THEN 3100
                                               3582 PRINT"ein FULL-HOUSE 25 und fuer ei
 3070 GOTO 3090
                                               n KNIFFEL"
 3080 IF Y(4) <> Y(5) THEN 3100
                                               3590 PRINT"50 Punkte."
 3090 PU=25
                                                3600 PRINT"Ansonsten werden die gewuerfe
 3100 RETURN
                                                Iten"
 3110 REM ********
                                               3610 PRINT "Augenzahlen als Punkte notier
 3120 REM ** KNIFFEL **
 3130 RFM *********
                                               3620 PRINT" OK? DANN DRUECKE TASTE!"
 3140 FOR KK=2 TO 5
                                                3630 GET Q$:IF Q$="" THEN 3630
 3150 IF Y(1) <> Y(KK) THEN 3180
                                                3640 RETURN
 3160 NEXT KK
                                                3650 RFM *************
 3170 PU=50
                                                3660 REM ** WUERFEL ORDNEN **
 3180 RETURN
                                               3670 REM *************
 3190 REM *************
                                                3680 FOR KK=1 TO K1-1
 3200 REM ** SPIELANLEITUNG **
                                                3690 FOR KF=KK+1 TO K1
 3210 REM. *************
                                               3700 [F Y(KK))=Y(KF) THEN 3720
 3220 CLS
                                               3710 MM=Y(KF):Y(KF)=Y(KK):Y(KK)=MM
 3230 PRINT"Bei diesem Spiel handelt es s
                                               3720 NEXT KF
 ich um "
                                               3730 NEXT KK
 3240 PRINT"eine etwas abgewandelte Form
                                                3740 RETURN
 des wohl"
```

### **CPU-Podium**

Aus der beiliegenden Fotokopie ersehen Sie einen Mini-Industrieroboter.

Da Sie bestimmt laufend Informationen über neue Peripheriegeräte erhalten, sollten Sie mir sicher Auskunft geben können, wo ich mir Unterlagen über solche Roboter beschaffen könnte.

#### S. Bianchetti, Nidau (CH)

#### Redaktion:

Da die Redaktion das vorliegende Modell nicht exakt identifizieren kann, gibt sie die Frage an unsere Leser weiter. Wir merken nur folgendes an: Der Roboter-Markt expandiert stetig. Für fast alle Rechner werden über kurz oder lang teil nützliche, teils Spielzeugähnliche Geräte zur Verfügung stehen. Wir sind sicher, daß Ihr Fachhändler schon bald einiges vorzeigen kann.

Zum besseren Verständnis der recht komplizierten Graphikprogrammierung des C-64 kaufte ich mir das DATA-BECKER-Graphikbuch. Leider wird in diesem Buch nur theoretisch eine Zeichenssatzveränderung in Multicolour beschrieben, aber kein praktisches Beispiel aufgeführt. Darum habe ich folgende Bitte:

Könnten Sie ein kleines Beispiel für die Zeichensatzveränderung (Multicolour) für den C-64 abdrucken.

#### T. Hackenberg, Lahr

#### Redaktion:

Viele solcher Zuschriften erreichten uns in den letzten Wochen. Ein Programm, in dem Zeichensatzveränderung mit Multicolour vorkommt, haben wir bereits in der CPU 5/84, Seite 20 abgedruckt.

Es handelt sich hierbei um das Programm Castle, das angesprochene Problem wird dort eindrucksvoll demonstriert



Ich besitze einen TI-99/4A und stehe vor einem Rätsel.

Wie kann ich mit meinem TI in Extended Basic einen Kreis ziehen? Ich würde mich freuen, wenn Sie mir helfen könnten.

#### D. Guter

#### Redaktion:

Setzen Sie das folgende kleine Listing in das Programm "Punkte plotten" aus CPU 11/84 ein und der TI-99 wird Ihnen alsbald einen schönen Kreis zeichnen.

1000: Platz für eigene 1010: Anwendung

1020:

**1025:** CALL CLEAR :: FOR I=34 TO 143 :: CALL CHAR (I," ") ::

NEXT I

1030: FOR I=1 TO 360

**1040:** X=INT (SIN(I)\*50+100 **1050:** Y=INT (COS(I)\*50+100

1060: CALL PLOTTEN (X.Y)

1070: NEXT I

1080:

1090:



Zu Ihrem Brief "Kopierer contra Paragraphen" in CPU 8/84 möchte ich anfragen, ob Ihre Redaktion und die Ihrer Konkurrenz-Zeitschriften nicht angesichts der weitgehend jugendlichen Leserschar – nicht von ungefähr reden viele Computer-Zeitschriften ihre Leser mit "Du" an – eine moralische Verantwortung verspüren und vor der Veröffentlichung von Gelegenheitsanzeigen, in denen entsprechende Software ohne Copyright angeboten wird, die Inserenten (und Kunden!) auf eventuelle juristische Konsequenzen hinweisen.

### H. Hermann, Nürnberg

#### Redaktion:

Ihre Frage nach moralischer Verantwortung ist eigentlich angesichts Ihres Verweises auf unseren Artikel "Kopierer Contra § §" gegenstandslos. Besäßen wir für die von Ihnen angeschnittene Problematik keine "Antenne", so hätten wir sicher nicht so ausführlich dazu Stellung genommen. Lesen Sie doch bitte auch unsere Ausführungen im September-Heft (CPU 9/84), die wir unter der Überschrift "Die Geschichte vom Ausweg" veröffentlichten.

vom Ausweg" veröffentlichten.
Dennoch ist Ihr Vorschlag, einen entsprechenden Hinweis auf jeder Seite "Kleinanzeigen" zu bringen, durchaus bemerkenswert. Man muß allerdings berücksichtigen, daß derartige pauschalierte Warnungen mit der Zeit ohnehin überlesen werden. Denken Sie nur an die Nikotin-Hinweise des Gesundheitsministeriums auf jeder Zigarettenschachtel, die den Absatz nicht haben beeinflußen können.



Seit Juni kaufe ich regelmäßig CPU und Homecomputer. In CPU 9 haben Sie ein verlockendes Angebot. Ich frage Sie

1) Kann man auch CPU und Homecomputer Abonnement fürs Ausland abschließen?

2) Bekomme ich auch die Spielkassette geschickt?

### R. Gasser, Hundling (F)

#### Redaktion:

Selbstverständlich gelten die Abonnement-Angebote auch für unsere Leser im Ausland – mit allen Vorteilen sowie der von Ihnen angesprochenen Kassetten-Prämie. Abonnement-Preise finden Sie in unserem Impressum.

Liebe Tanke Tini!

Herslichen Gank für das Abo von Home computer und CPU, das habe ich mir schon lange gewinscht. Meine Elsern finden das auch ganz toll, da braude ich doch venigstens sein Geld für teure lanetten und Disketten auszugeben. Mit CPU und Homecomputer lerne ich werige tens auch richtig mit meinem lomputet umrugehen, Anemblet und Basic leme ich auch. Das blode ist wer, daß Vater auch immer meine HG und GPU liest, ihn in kressieren die aktuellen Berichte über den lomputermarkt, rogar Mutter have ich schon dabei erwischt. Merrhus und Angelisa leihen sich auch imme HG und CPV aus, de finden HG und CPU auch at ged game toll. Hoffentlich schankt ihnen auch mal eine nebe Tante oder ihre Eltern so ein HC, und GPU-Abo!

Vide Gruße Dein

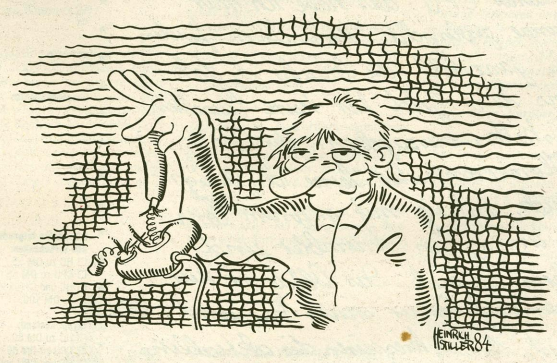
		Unterschrift
	*	Unterscript
	*	Geschenkabo für:
	*	
	*	Name
	^	
	*	Straße
	*	Ort .
	_	
	*	Ich möchte folgendes Abo verschenken:
	*	☐ HC zu DM 55
	*	☐ CPU zu DM 55 ☐ HC und CPU kombiniert
	_	zu DM 100
	*	
		Europ. Ausland:  □ HC zu DM 80
	*	☐ CPU zu DM 80
	*	☐ HC und CPU kombiniert zu DM 150
- 10		Zu Divi 130.
	*	Außereurop. Ausland:
	*	☐ HC zu DM 110,-
		☐ HC und CPU kombiniert
	*	DM 200,-
	_	Zahlungsweise
	*	☐ Ich zahle per Bankeinzug
	*	BLZ Kto-Nr.
		☐ Per Rechnung
	*	☐ Per Scheck
,	*	Name/Unterschrift
		Name/Unterschrift
	*	Wenn ich nicht 2 Monate vor Ablauf dieser Beste lung schriftlich kündige, bin ich mit der Lieferun
	*	für ein weiteres Jahr einverstanden.  Rechtshinweis: Diese Bestellung kann innerhal
		einer Woche bei der Verlagsunion schriftlich wide rufen werden. Verlagsunion, Friedrich-Bergiustr. 20
	*	6200 Wiesbaden. Zur Wahrung der Frist genüg das Datum des Poststempels.
	*	edinosi yakinek kasa mes
		Unterschrift
	*	Bei Minderjährigen die des gesetzlichen Vertreter

Einsenden an:

Friedrich-Bergius-Straße 20

# Der leidige Joystick

Markus Jeschke aus Herne hatte viel Pech mit handelsüblichen Joysticks. Das geht nicht so weiter, dachte er und baute sich einen um: Hier sein Brief...



Wer kennt nicht diese bittere Erfahrung!?

Ich habe ein Listing in den Computer gehackt, das alle Spiele, die ich schon habe, in den Schatten stellt. Das neue Spiel soll mein Reaktionsvermögen aufs äußerste belasten. So steht es in der Spielanleitung. Also Joystick dran und los geht's.

Denkste!!!

Was ist bloß wieder los? Die Feuertaste funktioniert ja gar nicht richtig! Nach mehrmaligem Drücken nimmt sie stotternd den Dienst wieder auf. Auch die Funktionen für die Bewegungen sprechen nicht immer an. Dabei spüre ich doch das typisch feine Knacken im Griff. Trotzdem ist eine präzise Steuerung nicht mehr möglich. Ob der Computer defekt ist? (Ist er nicht.) Also doch der Steuerknüppel. Das war nun schon der zweite Joystick, der innerhalb von ein paar Wochen den Dienst aufgab. War ich vielleicht zu doof, um mit einem Joystick umzugehen? Einige Nachfragen ergaben, daß andere ähnliche Probleme haben.

Dann kam mir die Idee - Umbauen.

Aber wie? Ich schaute mir das Ding mal näher an. Auf dem einen stand "Superjoystick" geschrieben. Super war allerdings nur der Preis. Sein Innenleben war das gleiche wie beim preisgünstigen "Commodore Top". Nämlich billi-

ger Schund. Eine Platine mit Quickscheiben. Diese baute ich aus und merkte mir dabei, welches Farbkabel zu welcher Bewegungsrichtung gehört (s. Skizze). Ich besorgte mir 5 Mikroschalter und lötete die Drähte auf die entsprechenden Kontakte. Dann plazierte ich sie so, daß sie genau mit ihrem Schaltknopf unter den Nocken des Hebels standen. Den Hebel kann man übrigens aus dem Oberteil einfach herausziehen. Die Lasche am Ring muß nur immer Richtung Feuerknopf zeigen, was für den späteren Zusammenbau wichtig ist. Außerdem ist dann die Plazierung der Mikroschalter präziser.

Die Befestigung ist denkbar einfach. Mit einer Heißklebepistole (Kontaktkleber geht auch) ein Klebebett auf den Gehäuseboden machen und den Mikroschalter hineindrücken, sodaß er genau unter der Nocke vom Hebel steht, immer im rechten Winkel zum Gehäuseunterteil. Dann wird der Schalter für 3-5 Minuten mit Tesafilm fixiert. Denn solange braucht die Heißklebe zum Trocknen. Sind alle Schalter fest. kommt eine kurze Funktionsprobe. Man setzt den Kunststoffgriff auf den Bolzen in der Mitte und bewegt ihn nach allen Seiten. Hat man alles richtig gemacht. drücken die Nocken des Hebels die Schaltknöpfe herunter und erzeugen

ein helles Klicken. Dann wird der Hebel wieder in das Oberteil gesteckt und (mit der Lasche in Richtung Feuerknopf/Aussparung) alles zusammengeschraubt.

Mein umgebauter Jovstick (Umbauzeit je nach Geschick 1/2-1 Stunde) läuft seit dém nicht nur wieder gut, sondern besser als vorher. Die Schaltung läuft nun viel präziser, denn das helle Klicken gibt nun ein Gefühl für Druckpunkt und Schaltvorgang. Man fühlt und hört, daß man etwas gedrückt hat

Bevor ich diesen Brief schrieb, habe ich natürlich erst mal eine "Testzeit" verstreichen lassen. Dabei erwies sich mein kleiner Bruder (7 Jahre alt) als die beste Testperson, weil er im Spiel den Joystick bearbeitet wie ein Wilder. Da der Joystick nach nunmehr 8 Wochen Härtetest immer noch so gut funktioniert wie direkt nach dem Umbau, kann ich mit Bestimmtheit behaupten:

Der Umbau lohnt sich

(der Neugekaufte überstand gerade 4 Wochen).

Dieser Umbau gilt nicht nur für Commodore.

PS: Habe auch schon einen "Quickshot" mit Feuertaste im Griff umgebaut.

Markus Jeschke, Herne

## Kleinanzeigen

#### BIETE AN SOFTWARE

Lernprogramme für **C-64** + **TI** (z.B. Mathematik, Elektronik, Bio) Paedco, Postfach 2021, 4057 Brüggen

VC-20 und VC-64 Spiele, Liste gegen -, 80 DM Rückporto, H. Wierzbinski, Edew. Landstr. 126, 2900 Oldenburg

C-64 Programmverkauf (> 200 Stk.)
Dalles Quest, Summer Games, Zaxxon
Hobbit, Datamat etc. Liste gegen
DM 1.30 Rückporto oder Tausch
Postlagerk. 32247B, 8500 Nürnberg 1
C-64 Superprogramme

VC-20 Software zu verkaufen Info 80 Pfg. bei K. Wellige, Eschstr. 43 + C. Müller, Holtkampstr. 10. 498 Bünde 1

FORTH-Assemblerlistings für alle wichtigen Microprozessoren je 25.- DM: Installation-Manual 25,- DM, Autolinker und Buchhaltung für Apple II, kosten! Info anf. bei B. Lipgens-Datentechnik, Wilbrechtstr. 65, 8000 München 71

#### ● ● ● ● TI-99/4A Ext. ■ ■ ■ ■

Achtung nur für Erwachsene. Keine Abgabe an Jugendl. Bitte Alter angeben. Top Sound — Top Grafik Dieses Spiel wird Sie in Stimmung halten. Preishit incl. Cass. Porto und Info-Programm. Nur 10,- DM in Umschl. an T. Karbach, Remscheider Straße 18,

VC-20 + CBM-64 — HARD & SOFT z.B. 64 KB-RAM-Module, 80-Zeichen-Module, Buserweiterungen, Fastsave-Module, Eprom-Karten, Drucker-Interfaces, IEC-Interfaces, Programmiergeräte, Joysticks und das neue TURBOFLOPPY-Modul (26-mal schneller). Nähere Informationen erhalten

Sie gegen 1,- DM in Briefmarken.
Fa. Grewe Computertechnik
Wiesenstr. 82, 4350 Recklinghausen
202361/181354

#### BIETE AN HARDWARE

Sinclair Spectrum 48K bei uns nur DM 448,-; Sinclair QL gerade eingetroffen, ab Lager lieferbar, nur DM 1.798,- bei Computer-Store Herzebrocker Str. 46, 4630 Gütersioh #05241/12080

TI-99/4A-Cassettenrecorderkabel nur 30,- DM per NN. 202134/96687

TI-99/4A+Ext-Basic+Sprach-Synth+ Rec-Kabel+Bücher+1Softw!Fast Neu! VB 700,-DM **©02203/37831**(ab 18.00)

Texas TI-99/4A+ Rec.Mit Kabel+ Ex-Basic mit Buch+Joyst. mit Adapter VB Z20DM;TI-Invaders 70DM; Parsec 120,- DM;Basic-Kurs 50DM; TI-Data- Becker-Buch 40DM;komplett 900DM, Burkhard Kratz, Heinr-Heine-Str. 2, 6458 Rodenbach, \$\overline{a}06184/53915\$ Reset für C-64, VC-20 einsteckbar Preis 5,- DM, **202056/20506** 

Spectrum 48K leicht defekt incl. Netzgerät + Democass. 150,- DM Eversberg Pivittz Hagen **\*\*\*688922** 

Apple Comp 48K 998,- Floppy 5,25"
Slimeline 580,-, Controler 165,Monitore 20 MHz 12" Gelb 398,INFO kostenlos, Nolte-Bürotechnik,
2000 Hamburg 61, Stavenhagenerstraße 3
\*\*T040/588838\*\* Tag + Nacht

Ti-99/4A — Cassettenrecorderkabel Original Ti nur 30,- Datenrecorder für Ti nur 78,-, Proff-Monitoranschluß für Spectrum 39,- mit Monitorkabell 2021/34/96687 Noack, Leostr. 16, 4100 Duisburg-Wals.

Kleinanzeigen für jeden etwas

### SUCHE HARDWARE

TI-99/4A suche Ext. Basic, H. Böhm, 6600 Saarbrücken, **\$\pi0681/702281**\$

#### VERSCHIEDENES

Floppy für Spectrum 920,- DM Hard,- Software für Sinclair und Commodorei Katalog gratis!!! Hard-Software-Vers. B. Schwing, Tuchergartenstraße 29, 8500 Nürnberg

Top Software für Top Micros, CBM 64, VC-20, ZX-Spectrum, ZX-81, Oric, Memotech, CPC 464, Dragon. Auch Hardware!! Händleranfragen erwünscht! Rückporto von 2,- DM beilegen, Windmill Software, Herzog-Franz-Str. 12, 3170 Gifhorn, \$\textit{ToS371/58367}\$

#### Supertip!!!

ZX-Spectrum (48K) + 6er Packung Software \* Chequered Flag, Chess, Scrabble, Horace goes Skiing, Survival Make a Chip! Superpreis!! Komplett 465,- DM. Nur bei Windmill Software, Herzog-Franz-Str. 12, 3170 Gifhorn, 205371/58367

Auch telefonisch bestellbar! Wir haben über 700 Titel im Programm – für alle Heimcomputer. Händleranfragen erwünscht!

Auch kleine Anzeigen bringen große Erfolge



### GEBEN SIE BITTE BEI ALLEN ZAHLUNGEN UNBEDINGT DIE GENAUE RECHNUNGSNUMMER AN.

### Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in CPU

Name und Adresse

An CPU Fuldaerstraße 6 3440 Eschwege

Unter der Rubrik "Kleinanzeigen" veröffentlichen wir Gelegenheitsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche, Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für "Kleinanzeigen": Private Kleinanzeige je Druckzeile 5,- DM inkl. MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 10,- DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 10,- DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige in der Kombination CPU/Homecomputer je Druckzelle 15,- DM (Chiffre nicht möglich).

								100			Ab	01	tr.	_							i nu							
Unterschrift		Ici	za	hle	20	fort	na	ch	Re	chn	un	gse	rha	It			D	atu	m									
lch wünsche f	olgen	der	Te	xt a	20 1	rerë	ffe	ntii	che	en:																		
ш	L	1	1	1	1	L	1	1	1	1	1	1	1			L	L	1	1	1	1	1			L	L	L	1
LILL		1	1	1	1	1	L	1	1	1	1	1	1			L	1	1	1	1	1	1			L	Ĺ	L	L
لللا	Ш	1	L	L	1	1	L	1	1	1	1	1	L		L	L	L	1	1	1	1	1			L	1	L	L
Ш	ш	1	1	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1		L	L	L	1	1	1	1	1			L	1	L	L
ШШ	11	1	1	1	1	1	L	1	1	1	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1			L	L	L	1
ш		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L		L	L	L	1	1	1	1	1			L	L	L	1
لللا	ш	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	L		L	L	1	1	1	1	1	1			L	L	L	1
لللا	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		L	L	1	1	1	1	1	1		L	L	L	L	1
Ш		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		200		L	1	1	1	1	1	1			L	1	1	1

Zutreffendes ankreuzen

suche   Software
biete an 🗆 Software
suche   Hardware

biete an 🗆 Hardware

☐ Tausch
☐ Kontakte
☐ Verschiedenes



### Liebe CPU-Leser.

die Weihnachtsausgabe 1984 wäre wirklich nicht komplett, wenn wir uns nicht etwas Besonderes für Sie hätten einfallen lassen. Wir haben daher in alten Büchern geblättert und eine Weihnachtserzählung gefunden, die auch uns moderne Menschen des späten 20. Jahrhunderts noch etwas vom Zauber der guten alten Zeit ahnen läßt.

Gekoppelt haben wir diese schöne Geschichte mit dem ersten CPU-Rätsel, das Sie unter der Rubrik "CPU-Happy" auch durch's kommende Jahr be-

gleiten wird.

Die markierten Buchstaben ergeben den Lösungssatz, den Sie uns bis zum 20. Dezember 1984 auf einer Postkarte einsenden sollen. Nutzen Sie die langen Abende in der Adventszeit, um an unserem Rätsel herumzutüfteln – sicher werden Sie die Lösung finden!

### Und nun zu den Teilnahmebedingungen:

Mitmachen darf jeder, auch wenn er (noch) nicht Leser der neuen CPU ist. Ausgeschlossen sind lediglich die Mitarbeiter des

Roeske-Verlages sowie deren Angehörige.

Einsendungen nur auf Postkarte bis spätestens 20.12.84 (Datum des Poststempels). Bitte geben Sie auf Ihrer Lösungspostkarte auch Ihren Computer (genaue Modellbezeichnung) an — wichtig für den Versand der Software-Gewinne!

Nur richtige Lösungen nehmen an der Auslosung teil.

Alle Gewinner werden schriftlich benachrichtigt.

Ihre Postkarte senden Sie bitte an den

ROESKE-VERLAG,

Kennwort "CPU-Weihnachtsrätsel", Postfach 620, D-3440 Eschwege.

TOI, TOI, TOI!

### 1.Preis

10 Bänder aus unserem Kassetten-Service für Ihren Computer.

\*\*\*\*

### 2. Preis

5 Bänder aus unserem Kassetten-Service für Ihren Computer.

\*\*\*\*

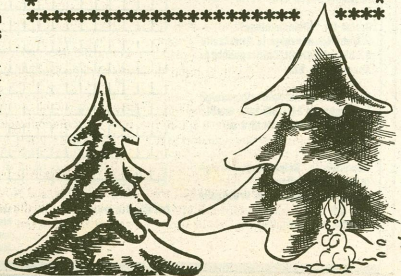
### 3. Preis

3 Bänder aus unserem Kassetten-Service für Ihren Computer.

\*\*\*\*

### 4. - 30. Preis

Je 1 Band aus unserem Kassetten-Service für Ihren Computer.





rgendwo hinter dem Dorf Oberwiesenau hausten in einer kleinwinzigen Hütte gar arme Leute, und der Computer, den sie benutzten war alt und langsam, und die Datasette savete gar kärglich, und zuweilen hatten sie keine einzige lauffähige Kopie und waren weit schlimmer noch dran als die Mäuse im Wald.

Nun waren einmal wieder die seligen Weihnachten gekommen, und Mutter und Vater waren ins Kirchdorf hinuntergegangen, um dort in der Christmette den Ileben Gott um einen brauchbaren 16-biter zu bitten. Die Kindlein, die sie hatten, es waren ihrer sieben, die blieben zuhause, saßen an ihren Joysticks und meinten, es müsse heut nacht doch noch ein goldbekränzter Space-Invader daher klingeln und ihnen einen Sack voller RAM-Packs, Cartridges und neuer Spielprogramme bringen, auf daß sie nicht gar so arm und hilflos dasäßen und unter Umständen nach einem Buche greifen müßten mitten in der Heiligen Nacht. Aber draußen regte sich nichts, nur die Sterne gingen um das Haus und spiegelten sich im Schnee, und die nahen Tannen standen weiß und ehrwürdig.

Als es Mitternacht worden und es die Kinder schläferte und sie am liebsten geweint hätten vor vergeblichem Warten, sieh, da klopfete es und ein Grunzen ertönte an der Tür. Da taten sie denn stracks und fröhlich die Türe auf. Doch draußen stand kein Space-Invader, auch kein Gremlin mit Rucksack, sondern nur ein armer Hacker.

Man hätte die Rippen an ihm zählen können, so verhärmt sah er aus: Man hatte ihm sein Modem beschlagnahmt und dadurch jede Lebensgrundlage genommen. So blickte er müde und verzweifelt drein und hatte gar wenig Freude mehr an der Welt.

Das arme Wesen erbarmte die Kindlein sehr. Sie nahmen den Hacker mit in die Wohnung, holten den allerletzten Kasten Pilsener aus dem Keller, räumten den Kühlschrank aus, soweit Nahrhaftes in ihm zu finden, tischten dem armen Hacker auf und nötigten ihn, vor dem Bildschirm Platz zu nehmen.

Dem Hacker, der vor Zeiten Besseres gewöhnt gewesen, mutete die Hardware der Kleinen gar kümmerlich an doch sah er ihre gute Absicht, und ihre Mildtätigkeit rührte ihn.

Nachdem der Kasten geleeret und die Happen zwischen den gelichteten Beißern des Hackers verschwunden waren, ging ein Leuchten über seine müden Augen. Er streckte die Beine aus und hielt ein erquickliches Nickerchen.

Als nun aber die Kleinen zur Ruhe kamen und merketen, daß sie den armen Eltern das letzte Weihnachtsmahl genommen und verschenkt hatten, da erschraken sie gar sehr und hatten große Angst vor der Rückkunft der Eltern.

Der Mond schien über der Alm hinter dem Haus und der silber glänzende Schnee machte ein gar friedliches Bild.

Als nach einer guten Weile der Hacker ausgeschlafen, da reckte und streckte er sich, zwinkerte den Kindern zu und wandte sich zum Gehn: Er band sich einen dicken Wollschal um, stülpte eine Pudelmütze über und stapfte in den Schnee hinaus.

Und siehe da, als ihm die Kinder nachblickten, wie er die mondbeschienene Alm hinanstieg und ab und zu den Schnee von den Schultern schüttelte, da blinkte und blitzte es bisweilen wie Sternschnuppen. Und als die armen Kleinen hinaus traten und den Spuren des Hackers folgten, da fanden sie lauter kleine Eproms, sieben an der Zahl, im Schnee liegen.

Sie hoben sie auf, trugen sie in die Wohnung, löteten sie in ihre Rechner und sahen, daß jedes Eprom mit der köstlichsten Software beschossen war, welche die Kleinen je kennengelernt hatten.

Und als die Eltern von der Christmette heimkehrten und die geheimnisvollen Vorgänge in dieser Nacht erfuhren, da zürneten sie nicht, sondern freuten sich mit den Kindern.

(Aus einer alten Chronik)

Dezember 1984 CPU 73

# Kassettenservice

Unser Softwareversand bletet Ihnen zu wirklich einmalig günstigen Preisen jeden Monat die neuesten Programme (zu den bereits in früheren Ausgaben veröffentlichten), auf Kassette bzw. Diskette an. Wenn Sie die hier aufgeführten Bedingungen beachten, können auch Sie von unserem Angebot Gebrauch machen.

#### Bestellungen Inland:

Gegen Einsendung eines
Schecks oder Vorauszahlung auf
unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege.
Bankleitzahl 522 500 30
Kto.-Nr. 45 22 934
senden wir Ihnen die gewünschten Programme schnellstmöglich zu. Geben Sie bitte unbedingt die genaue Bezeichnung der Kassette (z.B. CPU 1/84 TI99/4A) und des Computers an.

#### Bestellungen Ausland:

Nur Vorauskasse. Schein (Kassette 10,- DM. Diskette 20,-DM). Keine Schecks oder Überweisungen!

#### Lieferung noch nicht erhalten?

Bei Überweisung auf unser Konto kann es bis zu 2 Wochen dauern, bis wir Ihre Bestellung in Händen haben. Oft passiert es, daß auf der Überweisungsdurchschrift weder Name noch Ort noch Art der Bestellung zu erkennen sind. Schreiben Sie uns! (Anrufe kosten viel Geld und bringen, weil dann Schriftvergleiche nicht möglich sind, kein Ergebnis)! Wenn es bei uns besonders hektisch zugeht, dann kann es schon mal passieren, daß es mit der Lieferung etwas länger dauert. Vergessen Sie bitte nicht: Der Kassettenservice ist ein zusätzlicher Service von uns, der Ihnen, dem Leser, Tipparbeiten ersparen soll (Sie kennen den Versuch einer anderen Zeitschrift, dieses per Lichtgriffel zu ermöglichen). Wir tun unser möglichstes. Aber Pannen sind nie ausgeschlossen. Bitte haben Sie in solchen Fällen Verständnis.

aus CPU 6/84		
ZX Spectrum Zauberwürfel Kopierprogramm	K 10,- DM	
VC-20 Expedition zum Mond Frosch	K 10,- DM D 16,- DM	
Cemmedere 64 Dragon Octopus Discs of Tron	K 12,- DM D 16,- DM	
TI-99/4A Super Miner Earth defense	K 10,- DM	
ZX-81 Starwar	K 10,- DM	
Apple Invasion der Erde	D 16,-DM	
aus CPU 7/8	4	
ZX Spectrum 48K Grafiktool Lander	K 10,- DM	
VC-20 Miner Schlecker	K 10,- DM D 16,- DM	
Commodore 64 Hit 64 Jagd	K 10,- DM D 16,- DM	
Atarl 800 Superhirn	K 10,- DM	
TI-99/4A Astro-Fighter Six-Days	K 10,- DM	
Apple II Editor Manual	D 16,- DM	
ZX-81 Pac Woman Robot	K 10,- DM	
aus CPU 8/8	4	
Commedere 54 Adonis Planet Mission Fips, die Grille	K 12,- DM D 16,- DM	
VC-20 Tennis Dangerous Planet	K 12,- DM D 16,- DM	
MOP Adreßdatei		
ZX-81 Jump Monkey React	K 10,- DM	
Apple II Solitär	D 16,- DM	

Bildschirmgenerator

TI-99/4A Zauberhöhle Die verrückte Karawane Ghost Manor	K 12,- DM
ZX Spectrum 3D-Escape Superhirn	K 10,- DM
aus CPU 9/8	4
TI-99. Supercode Pac Man Kalenderprogramm	K 12,- DM
ZX Spectrum Annihilators 2 fache Vergrößerung Crown	K 12,- DM
<b>Commodore 64</b> Grafik Ballonflug <b>/</b> Oasis	K 12,- DM D 16,- DM
<b>ZX-81</b> Hangman Formengenerator	K 10,- DM
VG-20 Share Holding Gallery Gardener	K 12,- DM D 16,- DM
Aus CPU 10/8	4
<b>VC-20</b> Begrifferaten Sammler	K 10,DM D 16,- DM
Commodore 64 Zeppelin Command Car Action	K 10,- DM D 16,- DM
ZX-81 Lebenswandeltest Boxen	K 10,- DM
<b>ZX Spectrum</b> Türme von Hanoi Disassembler Aufgabenhilfe Mathematik	K 12,- DM
TI-99/4A Donald der Dschungelheld Super Kong	K 10,- DM
Dragon 32 Reflex-R	K 10,- DM
Bit-90 Fluchtversuch	K 10,- DM
Atari TIB-TAB Circus Water way Galaxians	K 12,- DM

#### aus CPU 11/84 VC-20 K 10.- DM Froschjäger D 16,- DM Rallye Commodore 64 K 10.- DM Pink Panter D 16.- DM Neutrale Zone ZX-81 K 10,- DM Kegeln Romme **ZX Spectrum** K 12.- DM Moonpatrol Extended Basic Testbildgenerator TI-99/4A K 12,- DM Punkte plotten Säulendiagramm Planetenverteidigung RH-90 K 10,- DM Das Grab des Pharao K 10,- DM Maze Man Sharp MZ-700 K 10.- DM Superhirn Laser K 10,- DW Defender Apple K 10,- DM Jupiter Lander D 16.- DM aus CPU 12/84 VC-20 K 10,- DM Synthisound . D 16.- DM Underground Commodore 64 K 10,- DM Lösung von Gleichungssystemen D 16,- DM Duell **ZX Spectrum** K 10,- DM Meteor Storm TI-99/4A K 10.- DM Chicken Joke Apple He K 10,- DM Grafik-Tablett VZ-200/Laser 210 K 10,- DM Zahlensysteme **Data Generator** Sharp MZ-700 K 10,- DM Kniffel Sharp PC 1251 K 10.- DM Leasing Consult

K 10,- DM

Sharp MZ 80 A

Speed Print

# **CPU-Bibliothek**

#### Poole

## IBM Personalcomputer Anwenderhandbuch

Dieses empfehlenswerte Buch ist ideal für alle diejenigen, die den IBM Personal-Computer mit Programmen nutzen wollen, die sie "von der Stange" kaufen oder in Zeitschriften und Büchern abgedruckt vorfinden. Aber auch jene, die für ihren PC selbst BASIC-Programme erstellen wollen, sei es aus reiner Neugier oder für eine Problemlösung. individuelle Buch behandelt:

- Die Nutzung der System-Grundkomponenten: System-Einheit, Tastatur, Bildschirm, Drucker und Diskettenstation;

- Das Starten von auf Diskette fertig gekauften Programm-Paketen bzw. von Programmen, die aus Zeitschriften oder Büchern übernommen werden;

- Das Schreiben von BASIC-Programmen, ausgehend von den Grundlagen über das Speichern von Daten auf Disketten bis hin zur Darstellung von Grafiken auf dem Bildschirm.

Im Anhang findet man eine Zusam-

menfassung der BASIC-Anweisungen, Plattenkommandos und Fehlermeldungen. Außerdem listet er den PC-Standardzeichensatz auf und vergleicht ihn mit dem auf den meisten Druckern verfügbaren Zeichen. Bei der Lektüre dieses Buches bleiben beim IBM-PC Anwender sicherlich keine Fragen offen.

#### Die Daten:

Mc Grawhill/Osborne 1984, 370 Seiten, ISBN 3-89028-011-0, DM 57,-

## **Die Computerspione** Der Heimliche Handel mit NATO-Technologie von Jay Tuck

Der Schmuggel von strategischer Elektronik in den Ostblock ist Big Business - betrieben von westlichen Geschäftemachern und gesteuert von östlichen Geheimdiensten. NATO-Experten halten ihn inzwischen für das Spionage-Thema des Jahrzehnts. Drehscheibe ist die Bundesrepublik Deutschland.

Die authentischen Ereignisse in diesem Buch wurden aus Hunderten von Interviews, Anklageschriften, Regierungsprotokollen und bislang unveröffentlichter Ostblock-Literatur in mehrjähriger Arbeit zusammengetragen. Das Ergebnis ist ein packendes zum ersten Mal Licht in die wirre Welt

Dokument unserer Zeitgeschichte, das von Waybillnummern und dicken Dollar-Bündeln wirft, in der Embargo-Schieber ihre dunklen Geschäfte mit strategischen Computern betreiben .und dabei Millionen kassieren.

In allen farbigen Details werden die

Tricks beschrieben, mit den sie ihre verbotene Fracht durch ein internationales Labyrinth von Scheinfirmen und Speditionen, Tarnunternehmen und mysteriösen Mittelsmännern lenken. Der Wettlauf zwischen Ost und West ist zu einem Kampf um Bits und Bytes geworden. ARD-Fernsehredakteur Jay

Tuck beschreibt das dramatische Zusammenspiel zwischen Politik und Ge-

heimdiensten, während europäische Regierungschefs mit Washington um eine angemessene Antwort auf den Transfer strategischer Technologien ringen. Für den Laien verständlich wird die waffentechnische Bedeutung der neuen Technologien erläutert - bis hin zu der Gefahr, daß Software-Saboteure in die programmierten Geheimziele von Atomraketen eingreifen und sie in einen todbringenden Bumerang verwandeln.

#### Die Daten:

Heyne, 1. Auflage 1984, 269 Seiten, DM 6,80, ISBN 3-453-02008-1

#### **Trost**

# ATARI Programm-Sammlung

Ein absolutes Muß für Besitzer der ATARI-Homecomputer, die sinnvolle BASIC-Programme benötigen. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich; alle Listings sind unverändert ablauffähig.

Das Buch enthält eine Sammlung fertiger, getesteter Software, die die spezifischen Eigenschaften der ATARI-Computer ausnutzt. Es sind Pro-

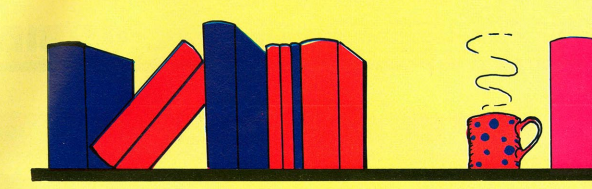
gramme aus folgenden Bereichen enthalten: Finanzberechnungen, Zinsrechnungen, Immobilien, Datenanalyse, Dateiverwaltung und mathematische Übungen.

Konkrete Beispiele: Barwert-Ermittlung, Ertragsschwelle, Mietberechnungen, Personaldaten-Verwaltung, Fahr-

Im Anhang ist eine Bibliothek universell verwendeter Unterprogramme enthalten, die leicht in eigene Programme eingebaut und immer wieder verwendet werden können.

#### Die Daten:

Sybex, 1. Auflage 1984, 192 Seiten, 148 Abbildungen, DM 34,-, ISBN 3-88745-068-x



# **CPU Bibliothek**

# Jordan/Schellenberger DATA-BECKER Lexikon zum Commodore 64

Ein Computer wie der 64er von Commodore kann einem noch so umfangreichen Manual nicht erschöpfend besprochen werden, da die Didaktik dies vom Konzept her verbietet. Um die aber vorprogrammierten Lücken wirkungsvoll schließen zu können, bietet sich die Form des Lexikons an. DATA-BECKER präsentiert ein tolles Kompendium, das als Nachschlagewerk jedem C-64-User ein wertvoller Begleiter und oft unersetzlicher Helfer sein kann. Da die Autoren keine Theoretiker sondern selbst Anwender des C-64 sind, ist ein Lexikon vom User für den User entstanden, das alle Register seiner Gattung zieht. Mein Urteil: Sehr empfehlenswert!

#### Die Daten:

DATA-BECKER, 1. Auflage 1984, 354 S., DM 49,-, ISBN 3-89011-013-4





# M. James/S.M. Gee/ K. Ewbank Das Dragon-Buch der Spiele

21 tolle Spiele mit Farbe, Graphik und Musik. Aus dem Englischen von Michael Koulen

Dieses Buch gibt Ihnen 21 phantasievolle, witzige, anspruchsvolle Spiele an
die Hand, die speziell für den Dragon
bzw. den ZX Spectrum (einen der meistverkauften Computer der Welt) geschrieben wurden und Ihnen viele vergnügte Stunden bereiten werden. Alle
Spiele sind durchgetestet, anwendungssicher und machen vollen Gebrauch von all den aufregenden Möglichkeiten der beiden Computer.

Jedes Programm ist mit Erklärungen versehen, wie das Spiel gespielt wird und wie das Programm funktioniert. Tips, wie man sie kreativ und auf persönliche Zwecke hin verändern kann, sind ebenfalls enthalten, so daß eine fast unbegrenzte Zahl von Abwandlungsmöglichkeiten zur Verfügung steht.

Einige der Spiele stützen sich auf solch populäre Hits wie 'Invaders' und 'Squash', andere sind völlig neu wie etwa 'Fang den Drachen', 'Schluchtenüberquerung' und 'Kommandosprung'. Es gibt ein Wörterpuzzle, das die ganze Familie beschäftigen kann, Wettkampfspiele, Brettspiele, Abenteuerspiele und ein faszinierendes Konversationsprogramm, das den Computer auf Ihre Fragen antworten läßt.

Normalerweise sind Spiele dieser Qualität und Klasse nur einzeln auf Cassetten zu bekommen. Dieses Buch ist also

für den Computerbesitzer nicht nur amüsant und dennoch lehrreich, sondern erspart ihm darüberhinaus beträchtliche Ausgaben.

#### Über die Autoren:

Mike James liefert regelmäßige Beiträge für die Zeitschriften 'Computing Today' und 'Electronics and Computing Monthly'.

S.M. Gee schreibt u.a. auch regelmäßig für 'Computing Today'.

Kay Ewbank ist ein erfahrener Programmierer, der schon an vielen Gemeinschaftsprojekten mit den beiden anderen Autoren beteiligt war.

Interessenten: Alle Besitzer des ZX Spectrum bzw. des Dragon 32 oder Dragon 64, sowie alle, die sich für witzige, lebhafte Computerspiele in Microsoft interessieren (Microsoft) läuft auch auf anderen Computer). Die Daten: DuMont Buchverlag, 160 S...



Der neue Heimcomputer der Schneider "Computer Division" hat für einige Verwirrung auf dem Markt gesorgt: unter dem Namen Armstrad bereits in England ein Verkaufsschlager, ist der CPC 464 nun auch in Deutschland begeistert aufgenommen wurden. Da war es eigentlich nur eine Frage der Zeit, wann bei Data-Becker die erste Literatur für den "Schneider" aufgelegt wurde. Ich muß allerdings sagen, daß ich dennoch von der Entschlußkraft Dr. Achim Beckers verblüfft war. Noch warten nämlich viele Computer-Fans auf ihr CPC-Gerät, da liegen bereits drei Titel für diesen Rechner vor.

Das hier vorgestellte Buch wendet sich an den absoluten Anfänger, der Schritt für Schritt mit allem nötigen Knowhowvertraut gemacht wird, um gewinnbringend mit seinem 464er arbeiten zu können.

Auf gut 200 Seiten bereitet Erfolgsautor Szczepanowski den Stoff so auf, daß zum einen auch der Neuling Schritt halten kann, zum anderen aber die Information nicht auf der Strecke bleibt. Für CPC-User ist dieses Data-Becker-Buch ein wirkliches Muß!

Die Daten:

DATA-BECKER, 1. Autlage 1984, 206 S., DM 29,-, ISBN 3-89011-037-1



# SVI Programmsammlung

ist ein Buch für alle Besitzer der SVI-Homecomputer, die eine Sammlung sinnvoller Basic-Programme benötigen. Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich; alle Programme sind unverändert ablauffähig.

Der Band enthält eine Sammlung von fertigen, getesteten Programmen, die die spezifischen Eigenschaften der SVI-Computer ausnutzen. Es sind Programme aus folgenden Bereichen enthalten: Finanzberechnungen, Zinsrechnungen, Immobilien, Datenanalyse, Dateiverwaltung und mathematische Übungen.

Konkrete Beispiele: Barwertermittlung, Ertragsschwelle, Mietberechnungen, Personaldaten-Verwaltung, Fahrtenbuch.

Im Anhang ist eine Bibliothek universell verwendbarer Unterprogramme enthalten, die leicht in eigene Programme eingebaut und immer wieder verwendet werden können.

Die fertigen Programme können zu Anwendungen herangezogen werden, auch von Leuten, die das Programmieren selbst nicht beherrschen. Auf jeden Fall ersparen sie die Zeit und Mühe, die Eigenentwicklungen kosten. Die Unterprogrammbibliothek ist universell einsetzbar.

Die Daten: Sybex, 1. Aufl. 1984, 192 S., 34,- DM, ISBN 3-88745-074-4



# Görgens: Atari Sound- und Musik-Buch

Dieses Buch versucht, Ihnen die musikalischen Leistungen des Atari näherzubringen. Angefangen bei einfacher Tonerzeugung werden nach und nach die Anforderungen etwas höher. Es wird u.a. gezeigt, wie Sound in eigene

Programme eingebaut wird. Gerade diejenigen, die bisher keine große Programmiererfahrung haben, werden dieses Buch sehr interessant finden. Ausführliche Dokumentationen und Beispiele begleiten jedes Kapitel und

bilden so leicht verständlichen Text.

Die Daten:

Birkhäuser 1984, 126 Seiten, ISBN 3-7643-1658-6

Dezember 1984

# LANGENSCHEIDT'S

# "Elektronischer Vokabeltrainer Latein ALPHA-8"

Wenn noch Ende der Siebziger Jahre jemand davon gesprochen hätte, ein "elektronisches Wörterbuch" für die 'tote' Sprache Latein herauszubringen, hätte man ihn höchstwahrscheinlich für wahnsinnig erklärt. Inzwischen jedoch hat die Sprache des Horaz eine echte Renaissance erlebt, sodaß es niemanden verwundert, daß der renommierte Fremdsprachen-Verlag Langenscheidt sogleich nach Englisch und Französisch einen "Vokabeltrainer" für Latein auf den Markt gebracht hat – ein handliches kleines Gerät, in dem ein Taschenrechner sowie ein deutsch-lateinisches und lateinisch-deutsches Wörterbuch mit 4000 Stichwörtern vereint sind. Für Ihre "neue CPU" habe ich mir das Gerät einmal näher angeschaut und will deshalb auch den Test dazu nicht schuldig bleiben ...



Langenscheidt zeichnet zwar für die Edition des Wörterbuches, d.h. Auswahl und Stich-Präsentation der wörter, verantwortlich, die Hardware jedoch wird von Sharp beigesteuert, wodurch auch von der Technik her ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit sichergestellt sein sollte. Das Gerät kommt, wie schon angesprochen, in Gestalt eines LCD-Taschenrechners im passenden Etui zum Benutzer, was ihm die Handlichkeit eines Taschenwörterbuches gibt.

Unter der neunstelligen Flüssigkristallanzeige (7x5 Punkt-Matrix) befindet sich der "power-switch", der auch zur Anwahl der drei möglichen Betriebmodi dient: Rechnen, Latein-Deutsch und Deutsch-Latein.

Über den eingebauten Rechner ist nicht viel zu sagen, da er lediglich die Standardeigenschaften aufweist: die Grundrechnungsarten, Prozentautomatik, saldierenden Vollspeicher und "constant memory" (Speicherinhalte bleiben auch nach Abschalten des Gerätes erhalten). Unser Test bezieht sich daher auch ausschließlich auf die Wörterbuch-Funktionen.

#### **Einfache Bedienung**

heißt freilich nicht, daß die Handhabung simpler als der Gebrauch eines "konventio-Diktionärs wäre, nellen" sondern bezieht die Tatsache mit ein, daß es sich beim 'ALPHA-8" um ein elektronisches Arbeitsgerät handelt, dessen Betrieb über Drucktasten geteuert werden muß. Ist diese Einschränkung gemacht, so darf das Wort von "einfachen" Bedienung auch für solche Zeitgenossen gelten, die den Umgang mit Computern" nicht gewohnt sind.

Sie wählen zunächst die gewünschte Wörterliste, also entweder den lateinischdeutschen oder den deutschlateinischen Teil. Ist das geschehen, so drücken Sie die Taste ABC1, worauf Ihnen der ALPHA-8 der Reihe nach die Buchstaben des Alphabets aufs Display bringt und Sie den Anfangsbuchstaben des gesuchten Wortes bestimmen. Dann wird dieser Vorgang für den zweiten Buchstaben wiederholt, worauf Sie mit den Suchtasten (vor und zurück) die Wortliste durchforsten können. Taucht der gesuchte Begriff auf, drücken Sie "Übersetzen" und erhalten die gewünschte Information.

#### Interessante Zusatzfunktionen

Schwierige Begriffe, die Ihnen auch nach öfterem Nachschlagen nicht eingängig sind, können Sie mit einer speziellen "MEMO"-Taste markieren und immer wieder gezielt abrufen. Bis zu 16 Wörtern macht der ALPHA-8 das mit: eine, wie ich glaube, nützliche Service-Funktion, da ich mich selbst mit einigen dieser Brocken

Ein weiteres nützliches Leistungsmerkmal ist die "Üben"-Taste, mit der über einen integrierten Zufallszahlengenerator beliebige Wörter des jeweiligen Teiles angezeigt

werden, die man dann entweder selbst übersetzen oder auch auf Wunsch in die jeweils andere Sprache übertragen lassen kann. Dadurch ergibt sich ein höherer Lerneffekt, da man nicht ständig Wörter eines bestimmten Anfangsbuchstaben lernt.

#### Übersetzungstext

Ein gutes Wörterbuch erweist seinen Wert bekanntlich in Zweifelsfällen. Deshalb wollte auch ich meinem ALPHA-8 nicht unbedingt die Einleitung zum Gallischen Krieg vorsetzen, sondern Texte, die zwar nicht extrem unverdaulich, dennoch aber keine Ohrwürmer sind. Der erste dieser Abschnitte ist die bekannte Geschichte von Latona, die mit den Zwillingen Diana Apollo schwanger geht und auf ihrer Wanderschaft durch Lykien mit einem Trupp Landarbeiter zusammentrifft.

Da sie durstig ist, bittet sie die Bauern, ihr einen Schluck Wasser aus einem nahe gelegenen Tümpel zu gönnen. Die Bauern jedoch machen sich lediglich lustig über sie; einer tritt sogar mit dem Fuß in den Teich, um den schlammigen Boden aufzuwühlen und das Wasser somit ungenießbar zu machen.

Ovid, bei dem wir im sechsten Buch seiner "Metamorphosen" (366ff) die Geschichte finden, erzählt nun weiter ...

Distulit ira sitim, neque enim iam filia Coei/supplicat indignis nec dicere sustinet ultra/ verba minora dea tollensque ad sidera palmas/aeternum stagno' dixit 'vitatis in isto'./ Eveniunt optata deae: iuvat esse sub undis,/et modo tota cava submergere membra palude,/nunc proferre caput, summo modo gurgite nare,/ saepe super ripam stagni consistere, saepe/ in gelidos resilire lacus, sed nunc quoque turpes/ litibus exercent linguas pulsoque pudore,/quamvis

sint sub aqua, maledicere temptant.

Die Wörter, bei denen ich stutzte, die ich also mit meinem ALPHA-8 abklären mußte, sind fett gedruckt. Vergleichen Sie dazu bitte die Tabelle am Ende dieses Abschnittes.

Literaturprobe Nummer 2 ist ein Text des unverwüstlichen Cicero (was auf deutsch übrigens 'Kichererbse' heißt). Ich biete Ihnen auch hier wieder das lateinische Original (Orator, 33, 116), wobei diejenigen Wörter, die ich nachschlagen mußte, wiederrum fett gedruckt sind.

Et quoniam in omnibus, quae ratione docentur et via, primum constituendum est quid quidque sit - nisi enim inter eos, qui disceptant, convenit, quid sit illud, de quo ambigitur, nec recte disseri, nec umquam ad exitum perveniri potest -, explicanda est saepe verbis mens nostra de quaque re atque involuta rei notitia

definiendo aperienda est, siquidem est definitio oratio, quae quid sit id, de quo agitur, ostendit quam brevissime. tum, ut scis, explicato genere cuiusque rei videndum est, quae sint eius generis sive formae sive partes. ut in eas tribuatur omnis oratio.

Hier nun die Tabelle, die Ihnen erstens die von mir gesuchten Begriffe, zweitens das jeweils gefundene Stichwort sowie drittens die im ALPHA-8 gebotenen Übersetzungen aufzeigt: siehe unten

Das sind zwölf gesuchte und neun gefundene Wörter - die Auswertung unserer Statistik bereitet somit keine Schwierigkeiten: 75% konnten durch den ALPHA-8 abgedeckt werden.

Bei einem gespeicherten Wortschatz von 4000 "Datensätzen" ergibt das, wie ich glaube, ein ordentliches Ergebnis und Beweis für qualitativ ausgewogene Wortwahl. Wenn man darüber hinaus die Erfahrung berücksichtigt, daß manches erschlossen werden kann, sofern Schlüsselbegriffe bekannt sind, erreicht man eine beachtliche Transparenz der vorgelegten Texte.

#### Ergonomie

Der Begriff Ergonomie ist ein viel strapaziertes Wort unserer Tage: es meint und umschreibt all das, was Arbeitsmittel benutzergerecht

#### Gesuchter Begriff **Gefundenes Stichwort**

SITIM **PALMAS IUVAT SUBMERGERE** 

**PALUDE GURGITE** RESILIRE **TURPES QUONIAM** DISCEPTANT APERIENDA EST TRIBUATUR

SITIS, -IS (F) nicht gefunden **IUVAT, IUVO** SUB (ABL) **MERGO, MERSI MERSUM** PALUS, -UDIS nicht gefunden nicht gefunden **TURPIS E** QUONIAM (IND) nicht gefunden APERIO; -RUI; -RTUM TRIBUO, -UI, -UTUM 3 Gebotene Übersetzungen Durst

(entfällt) es erfreut unter, unten an tauchen, versenken Sumpf (entfällt) (entfällt)

häßlich, schändlich

Weil ja (entfällt) öffnen, enthüllen zuschreiben, -weisen, -teilen macht. Auf den mir vorliegenden ALPHA-8 bezogen, könnte dessen Grad an Ergonomie durchaus noch größer sein. Da ist zunächst einmal das Hochformat, das mir nicht einleuchtet, da der "Vokabeltrainer" vorrangig Texte anzeigen soll, die auf der neunstelligen Anzeige nur sehr selten Platz finden. Querformat à la Pocketcomputer hätte hier die Chance eröffnet, eine größere Anzeige (16 oder 20 Stellen) und damit mehr Komfort zu bieten.

Dieser Mangel macht sich vor allem auch deshalb störend bemerkbar, weil der ALPHA-8 ein heute übliches

Scrolling vermissen läßt: paßt ein Wort nicht auf's Display, so rollt es auf Knopfdruck nicht nach links weg. um dem Rest Platz zu machen, sondern wird ganz gelöscht, worauf das Überbleibsel (und sei es auch nur ein einziger Buchstabe) angezeigt wird.

Beispiel: .I.M.M.O.R.T.A.L.I.S (unsterblich)

wird dargestellt durch .I.M.M.O.R.T.A.L.I und (auf Knopfdruck) .S. .E

Die Punkte zwischen den einzelnen Buchstaben erscheinen freilich auf der Anzeige des Langenscheidt-ALPHA-8 nicht, sondern sollen hier lediglich die Stellen zählen helfen. Sie sehen sicher recht gut, wie verwirrend die Anzeige "S E" ist, die dann erscheint, wenn man IMMORTALI(S) zu Ende lesen möchte (das "E" bezieht sich auf die Ablativ-Endung).

Um so unverständlicher wird dieses Manko, wenn man die Erfahrung der Firma Sharp im Bau von Taschencomputern und -rechnern berücksichtigt.

#### Fazit:

Diese Einbuße in puncto Komfort sollte man jedoch

nicht zu eng sehen. Wenn man das fehlende Scrolling außer acht läßt, so bleibt ein kleines Gerät, das ein praktisches Wörterbuch bietet und den psychologischen Anreiz besitzt, der in einem Appell an den Spieltrieb des Schülers besteht (ein Taschenrechner ist in jedem Fall interessanter als ein Taschenwörterbuch).

Allerdings liegt der Preis mit knapp 160 Mark ein wenig über dem eines ausgezeichneten Wörterbuches. Hier sollte etwas mehr Marktgespür von seiten des Herstellers einsetzen.

(sk)



nun ein Programm, das den Bildschirm umrandet. Zur einfacheren Programmierung wurden zwei Romroutinen benutzt.

die ausführlich erklärt werden

#### **Zuerst das Listing:**

5CD2 5CD5 5CD7 5CD8 5CD9	3EFF 210040 0620 77 23 10FC 06AF	0010 0020 0030 0040 0050 LAB1 0050 0070 0080	ORG LD LD LD LD INC DJNZ LD	23760 A.255 HL.16384 B.32 (HL).A HL LAB1 B.175
5CDD 5CDF 5CE0 5CE3 5CE4 5CE5 5CE7	0E00 C5 CDE522 C1 C5 0EFF CDE522	0090 0100 LAB2 0110 0120 0130 0140 0150	LD PUSH CALL POP PUSH LD CALL	C.0 BC 8933 BC BC C.255 8933
5CED 5CEE 5CF@	05 78 A7 20EF CDAA22 3EFF 0620	0160 0170 0180 0190 0200 0220 0220 0240 LAB3 0250	POP DEC LAND JR LL CALD LLD LNC	BC B A,B A NZ,LAB2 8874 A,255 B,32 (HL),A HL

5CF9	10FC
5CFB	C9
LAB3	5CF7
LAB2	5CDF

LAB3	5CF7
LAB2	5CDF
LABI	5CD7
#	5E34

<b>0</b> 260	DUNZ LAB
0270	RET
gesa	FND

Wie Sie vielleicht selbst merken werden, habe ich das 2. Programm des letzteren Kurses verwendet, um die obere Linie zu ziehen. Danach kommt ein Mittelteil, der für das Setzen der Punkte links und rechts verantwortlich ist. Der Schlußteil ist eine Routine, die genauso abläuft, wie der Anfangsteil, nur mit dem Unterschied, daß die Adresse des ersten Bytes der unteren Bildschirmzeile von einer ROM-Routine berechnet wird. Nun zu der Erklärung:

#### Zeile 10 - Zeile 70

Diese Zeilen dürften noch aus CPU 11/ 84 bekannt sein.

**CPU-Kurs** 

#### Zeile 80 - Zeile 200

Dieser Mittelteil ist, wie schon oben erwähnt, dafür verantwortlich, daß die Punkte links und rechts gesetzt werden. Auch in dieser Routine wird ein ROM-Einsprung benutzt. Dieser Einsprung wird ebenfalls vom Interpreter benutzt. wenn Sie den Basic-PLOT-Befehl anwenden. So muß das Register C mit dem X-Wert und das Register B mit dem Y-Wert geladen werden. Danach kein ein Einsprung ab Adresse 8933 (=22E5 HEX) erfolgen. Diese ROM-Routine setzt also einen Punkt. Danach wird zum aufrufenden Programm, also zu unserer Routine, zurückgekehrt. Da es sehr schwierig festzustellen ist, ob ein Register durch die Benutzung des ROMs verändert wird, sichert man vor dem Einsprung alle noch benötigten Werte. Diese Sicherung kann entweder im Speicher auf einem dafür vorgesehenen Platz erfolgen, oder man bemächtigt sich des Stapels durch eine einfache PUSH-Anweisung.

In Zeile 80/90 laden wir also das Register B und C mit den entsprechenden Werten. In der Zeile 100 wird nun dieser Wert gesichert und mit dem CALL-Aufruf in Zeile 110 geplottet. Wir haben nun unseren ersten Punkt in der zweiten Pixelzeile ganz links. Um den rechten Punkt auch noch zu bekommen, holen wir das gerettete BC-Register wieder zurück, und bevor wir nun den Wert im C-Register auf 255 ändern, pushen wir wieder. Dies darum, damit wir uns später sparen, das Register C wieder auf 0 zu stellen. Nach der Änderung in Zeile 140, wird die Plot-Routine des ROMs ein zweites Mal benutzt. Nach der zweiten Rückholung der Register B und C, wird das B-Register um 1 erniedrigt, sodaß der Y-Wert auf die nächste Pixelzeile zeigt. Bevor wir nun zu dem Label LAB8 zurückspringen, wird mit Hilfe der Anweisungen in den Zeilen 180 und 190 geprüft, ob das B-Register schon auf 0 steht. Eine Prüfung auf 0 kann in Assembler auf zwei Arten erfolgen:

1) man benutzt "Automatikbefehle", wie zum Beispiel LDIR oder 2) durch gezieltes Abfragen des ZERO-

FLAGS

Dieses Flag wird durch manche Befehle gesetzt oder rückgesetzt. So auch von dem AND A-Befehl. Dieser Befehl ändert weder Register- noch Speicherinhalte sondern setzt nur die entsprechenden Flags. Um dies zu verdeutlichen, wird im Anhang der logische Befehl AND erklärt. Die Zeile 200 beeinhaltet eine bedingte Sprunganweisung, mit dem Ziel, die Punkte links und rechts weiter zu plotten, wenn das

B-Register (=Y-Wert) noch auf 0 steht.

#### **Zeile 210 - Zeile 270**

Der Schlußteil entspricht in etwa den Zeilen 10 – 70. Aber statt der absoluten Angabe der Anfangsadresse (siehe Zeile 30), wird hier eine ROM-Routine aufgerufen, die uns die Adresse errechnet. Dazu muß in dem BC-Register wie-

der die X- und die Y-Position stehen. Doch brauchen wir uns nicht darum zu kümmern, denn die entsprechnden Werte stehen noch vor der Mittelteilroutine. Nach der Ausführung muß natürlich mit RET das Programm beendet werden.

Das entsprechende BASIC-Listing sähe nun folgendermaßen aus:

ANY DESCRIPTION OF PARTY AND PARTY.		
5000	9919	08/6 2376G
SCD0 SEFF	9929	LD A 255
SCD2 210040	9939	LD ML. 16354
50D5 0620	9949	LO 5.32
5CD7 77	0050 LAB1	LO HL 16384 LO 8-32 LO (HL).A
5008 23	9959	INC H
50D9 10F0	9979	DUNIZ LASI
SCDB 06AF	9989	LD B.175
SCDD GEGG	0090	LD C.6
5CDF C5	0100 LAB2	PUSH BC
5CE0 CDE522	0110	CALL 8993
50E3 01	*0120	PEP BC
50E4 C5	0130	PUSH BC
5CES ØEFF	0140	LD C.255
5CE7 CDE522	0150	
SCEA C1	0150	POP BC
5CEB 05	0170	DEC B
5CEC 78	0180	LD A.B
5CED A7	0190	AND A
SCEE 20EF		
	0200	JR NO LAGE
5CFØ CDAA22	0210	CHLL 8574
5CF3 3EFF	0220	LD 4.255
50F5 0520	0230	LD B.32
5CF7 77		LD (HL).A
5CF8 23	0250	IN ML
SCF9 10FC	0280	DUNIZ LABS
SCFS C9	0270	DET
	āžāā	FLC.
	Ē Ē Ē Ē Ē Ē	<b>三</b> 等
LABS SOFF	MANUAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND A	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

## Berichtigung

In der CPU 9/84 veröffentlichten wir einen Leserbrief, der von einen Herrn P. Bruckner an uns geschrieben wurde, unter der Rubrik Club-Infos.

Durch einen technischen Fehler war dieser Leserbrief nicht als derselbe gekennzeichnet.





Weder der Commodore VC-20 noch der C-64 besitzen einen IEEE-Bus. Damit sind die Anwender dieser leistungsfähigen Geräte auf modellspezifische Peripherie des Herstellers beschränkt.

Den Schlüssel zu vielen neuen Möglichkeiten bietet ein in England entwickeltes Interpod-Interface, das seit September auch auf dem deutschen Markt erhältlich ist.

Über eine IEEE-Bus (Commodore-Version), einen getrennten seriellen Ein- und Ausgang sowie eine RS-232-C Schnittstelle können die ganze Palette der Commodore Peripherie Einheiten (z.B. Serie 4000 und 8000) und RS-232-C Geräte angesprochen werden.

Commodore-Anwendern im Büro- und Schulbereich

bringt das Interpod-Interface somit eine mehr als brauchbare Erweiterung ihrer Commodore Ausrüstung.

Das Interpod-Interface verfügt über einen eigenen 6502 Prozessor, der sich praktisch um alles kümmert. Angeschlossen wird das Interpod-Interface an die serielle Schnittstelle des jeweiligen Rechners.

Angeboten wird das Interpod-Interface zum empfohlenen Endverbraucherpreis von DM 398,-. Nachweis über:

Boston Computer Handels-ges.m.b.H., München.

INTERPOD ist ein eigenständiges, varrierbares Interface. Es ermöglicht die Kommunikation zwischen VC-20/Commodore 64 und sämtlichen Commodore-Peripherie-Einheiten bzw. RS232-Geräten. INTERPOD ist ausgestattet mit seriellen

Schnittstellen von/zu den Steckplätzen. Es kann überall innerhalb der seriellen Reihe plaziert werden.

Vorhandene serielle Geräte werden von INTERPOD nicht berührt und können normal adressiert werden.

Ist adressierte Peripherie nicht auf dem seriellen Bus ansprechbar, sucht INTER-POD auf dem Parallelbus.

Eine reservierte Peripherie-Adresse (i.d.R. 4) kann für die Kommunikation mit RS232-Peripherie gewählt werden. Alle 3 Busse können simultan benutzt werden.

INTERPOD belegt den Computerspeicher in keiner Weise. Die Benutzung der verschiedenen I/O-Ports (einschließlich Cartridge Slot) ist nicht beschränkt. Die Speicherkapazität der Zentraleinheit bleibt unbenutzt. Technische Daten:

Peripherie: alle Commodore IEEE-488-Geräte alle RS232-Geräte alle seriellen Commodore-IEEE-Geräte

Mikroprozessor:6502 Stromspannung: 220 V Stromstärke: 15,5 W. Max. Abmessung: 16cm x 10cm x

32mm

Gewicht: 0,570 kg

Schnittstellen: serieller Eingang, serieller Ausgang IEEE-488 parallel, RS232C komplett (V.24 kompatibel)

#### **RS232C**

**Baudrate:** 50, 75, 110, 134.5, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200

Parity: Selectable stop bits: Selectable Word length: Selectable

Carriage return delay: Selec-

table

**Default for RS232C:** Device 4 1200 Baud/ 8 bits + 1 stop bit (no parity)

vierzehntägig-

# Sempute mit

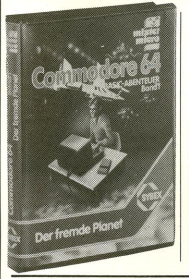
24 öS 2,80 sF

 $84\,$ Das unabhängige Magazin für Anwender und Interessenten von Commodore Computern

# Drucke was ist "Sache"?



Unter dem Stichwort "Drucker icht Articker" erwarten Sie brandheiße Informationen üser Drucker und Jeren Funktionsprinzip. Vom Nadel- bis zum Lagrerucker ist zier dabei, was in Verbindung mit Computern en üsetzt werden kann. Alles weitere ab Seite 32.



### Basic für Kinder -

## Der fremde Planet

Aus dem Sybex-Verlag erreichte uns diese völlig neue Art Basic zu erlernen, mit einem Buch und einer Programmkassette – die mit ihrer außerordentlichen, abenteuerlichen Handlung wohl die interessanteste Möglichkeit ist, schon das Interesse bei Kindern über Computer zu wecken. Lesen Sie auf Seite 54.

# Und wieder exzellente Software für Ihren Commodore:

#### u.a. Escapee für VC-20

Befreien Sie Escapee aus den Händen des bösen Monsters! Diese Aufgabe erfordert Ihr ganzes Geschick und Reaktionsvermögen. Der Riesenspaß erwartet Sie auf Seite



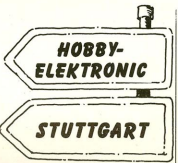
## Augonserer Adventure-Ecke:

Dismal können wich hen eines der besten Abenteuer-Spiele vorsielten das zur ein auf den Markt ist. "The Institute", das ist ein irrenhaus zu httemmer war erbeen Sie dabei phantastische zeisen in die Verpangenheit!!



## Messebericht

Vom 17. - 21.10.84 war Stuttgart wieder Schauplatz der Hobbyelektronic '84. Ihre 'Compute mit' war für Sie dabei, lesen Sie dazu unseren Bericht auf Seite 50!



#### Bücherecke:

Wieder stellen wir Ihnen interessante Computerliteratur vor. Auf den Seiten 12 und 37 erwarten Sie Neuerscheinungen, wie z.B. das Handbuch für den Familiencomputer aus dem Delphin-Verlag.

## 2 Testberichte:

Der Commodore-Drucker MPS-802 und der Floppy-Ersatz FS 9600 wurden auf Herz und Nieren geprüft. Ausführliche Testberichte schildern unsere Ergebnisse auf Seite 31 und 55.

# Mal endlich alles komplett



I description of the second putter of the second pu

Sie bekommen jedes Hett von Homecomputer & CPU für 4,- DM zuzüglich 1,40 DM Versandkosten.

Sie können aber auch die hier abgebildeten Hefte gesammelt zu einem Sonderpreis von 46,50 DM zuzügl. 6,- DM Versandkosten in unserem Verlag bestellen.

Bei Lieferung von 2 Heften betragen die Versandkosten 2,- DM, ab 3 Hefte 3,- DM und von 8 bis 13 Heften 6,-DM. Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung: Die Lieferung erfolgt nur per Vorauszahlung des Rechnungsbetrages und der Versandkosten auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege: BLZ 522 500 30, Kto.Nr. 45 22 934.

Außerdem möchten wir Sie darum bitten, unbedingt bei Ihrer Bestellung die genaue Ausgabenummer des Heftes anzugeben (z.B. CPU 10/84).

Dieses Angebot gilt nur solange der Vorrat reicht! Sollten bereits einige Hefte vergriffen sein, schicken wir Ihnen die noch vorhandenen Ausgaben zu (Restbeträge werden dann per Scheck vergütet).