das neue Nr. 11/87-November 3. Jahrgang schneider aktiv Das unabhängige Magazin für Schneider-Computer CPC 464-CPC 664 CPC 6128-Schneider-PC DM 6,- ÖS 48,- SFR 6,-Dauer-Test: Schneider PC 1640 Neues **Betriebs-System** für Ihren GPC! Basic-Listing für PC 1512! Neue Spiele up die CPC m Test

INHALT SCHNEIDER AKTIV Nr. 11/87

Grüß Gott Guten Tag

In diesem Heft ist endlich der ausführliche Test über den PC 1640 zu lesen. Es ist vielleicht das letzte Thema zu diesem MS-DOS-Rechner in Schneider aktiv, wenn man von der einen oder anderen Nachricht einmal absieht. Das Gerät ist so IBM-kompatibel, daß Berichte darüber in die CA gehören. Ihnen entgeht dadurch nichts, denn dieses PC-Magazin liegt ja ieder unserer Ausgaben bei. Unser Hauptaugenmerk gilt nach wie vor dem CPC, der ja zur Zeit eine Renaissance erlebt. Aber auch zum PC 1512 werden Sie informiert. Schließlich besitzt er einige Eigenheiten, über die nur eine Schneider-Zeitschrift berichten kann. Mal ganz abgesehen vom Basic2, für das wir nun auch Listings abliefern wollen, gibt es auch sonst noch Berichtenswertes. Aber zurück zum CPC unserem Lieblingskind. Er gilt mittlerweile als idealer Einsteiger-Computer, der auch noch extrem ausbaufähig ist. Da auch der Preis stimmt, rechnet man ganz allgemein mit grö-Beren Verkaufszahlen. Ob der CPC allerdings einmal die Millionengrenze des Commodore C 64 erreicht, ist fraglich. Schließlich ist er ein bißchen zu spät gestartet, den nunmehr erreichten Rang kann ihm allerdings keiner mehr abnehmen. Darauf reagieren auch die Softwarehäuser. Keine Neuerscheinung, bei der

nicht auch an eine Schneider-Version gedacht wird. Jüngstes Beispiel - dazu ein ausführlicher Test: das Spiel ,, Vermeer' . Aus England kommt für ihn neue Anwendersoftware, so, als hätten die Briten etwas zu spät erkannt, daß man mit dem CPC nicht nur spielen kann. Der Software-Verlag Arnor sticht hierbei besonders hervor, wir berichteten ja schon über Proword, und wir werden noch mehr von ihm hören. Auch wir haben uns darauf eingestellt, daß nun in den Herbsttagen der Computer wieder zum Hobby-Nummer 1 wird. Am Kiosk - und selbstverständlich auch über den Verlag - finden Sie unser Spezialheft 4/87. Die Mischung, die Sie darin vorfinden, hat sich bereits bewährt. Da gibt es eine Menge Software-Reviews, die diesmal von Sportspielen handeln. Ob Sie nun Fußball spielen wollen, ohne gleich außer Atem zu kommen, oder ob Sie mit der Rennyacht den Atlantik überqueren, für alle Sportarten ist gesorgt. Alternativ geht es beim Bastelvorschlag zu. Mit einer der drei Diskettenstationen läßt sich jeder Wunsch erfüllen, ob es sich nun um ein Erst- oder Zweitlaufwerk handelt. Höhepunkt ist eine Diskettenstation mit drei Laufwerken! Der Hauptteil des Specials bietet selbstverständlich Listing, von der Anwen-

dung über Utilities bis

zum Spiel. Wir haben nichts ausgelassen und sind sicher, Sie finden das richtige CPC-Futter. Zum Abschluß noch ein wenig Gerüchtesuppe, in der wieder mal kräftig gerührt wird, genascht: In England engagiert sich Amstrad mit dem Sinclair Plus 3. Sofort beginnen natürlich die Spekulationen, wann und ob dieser Homecomputer als Schneider-Modell in Deutschland zu haben sei. Viele vergessen dabei, daß der Markt in Großbritannien doch ein anderer ist als der deutsche. Es wird mehr gespielt, und ein Gerät mit eingebautem Diskettenlaufwerk ist immer noch etwas besonderes. Andererseits hat Schneider schon auf die Übernahme des Sinclair Plus verzichtet, der dem CPC 464 zu sehr ähnelte. Warum sollte man sich selbst Konkurrenz machen? Dies gilt nun wohl auch für den Plus 3, der wiederum dem CPC 6128 gleicht. Solche Gerüchte entstehen allerdings immer dann, wenn eine breite Anhängerschär eine bestimmte Erwartungshaltung hat. Und es ist wohl unbestritten, daß Schneider etwas für die Homecomputer-Palette tun muß. Was, darüber lohnt es sich nicht, zu spekulieren. Vorerst sind zu viele Fakten da, aus denen sich Alles herleiten läßt. Wenn sich die Anzeichen zu einem neuen Schneider-Clou verdichten, dann können Sie von Schneider aktiv erwarten, daß wir Sie informieren. Bis dahin sollte sich niemand verunsichern lassen. Der CPC bleibt Schneiders bester - weil bislang einziger - Homecomputer. Für die Unterhaltung und die Arbeit damit wünscht Ihnen die Redaktion viel Spaß.

Gert Seidel

IMPRESSUM



SCHNEIDER AKTIV erscheint monatlich in der CA-Verlags GmbH (i.G.)

VERANTWORTLICH FÜR DEN INHALT: Gert Seidel

GESCHÄFTSFÜHRER (und verantwortlich für Anzeigen): Werner E. Seibt

ANSCHRIFT FÜR ALLE VERANTWORTLICHEN: Postfach 1161, 8044 Unterschleißheim Tel.: 089/1298011 Telex: 5214428 cav-d Es gilt Preisliste Nr. 7 vom 1.2.1987 Media-Unterlagen bitte anfordern.

© 1987 by CA-Verlags GmbH (i.G.), Heßstraße 90, 8000 München 40. Für unaufgefordert eingesandte Manuskripte und Listings keine Haftung. Bei Einsendung von Texten, Fotos und Programmträgern erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung für den Abdruck und die Aufnahme in den Softbox-Service zu den Honorarsätzen des Verlages. Das Copyright und das Recht der wirtschaftlichen Verwertung gehen auf den Verlag über. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Jedwede Verwendung ist untersagt. Namentlich gezeichnete Beiträge unserer Mitarbeiter stellen nicht unbedingt die Meinung der Redaktion dar.

VERTRIEB: Verlagsunion Wiesbaden

© 1987 by CA-Verlags GmbH (i.G.) Printed in Germany

INHALT SCHNEIDER AKTIV Nr. 11/87

DIALOG

Tips zum Seikosha Drucker Hardcopy bitte selbst einfügen Wann hilft der TRON-Befehl? Schnelle Antwort auf Leserfragen Tips zu Folio aus Heft 3/87 Wann erfolgt der Programmabdruck? Schlechte Druckqualität bei Zeitplan

Chemie und Vokabeltrainer: Richtige Dimensionierung Rat zu Terminkalender und Taschenrechner Warum Preiserhöhung bei den Softbox-Kassetten?

überprüfen ab Seite

TEST & TECHNIK

Hypotheken-Tilgung exakt

SPIELE: Vermeer:

Eine Jagd um die Welt ab Seite 8

Hybrid:

Feuer frei für Androiden ab Seite

Mag Max:

Der ultimative Roboter

ab Seite 11

Cholo:

Rasante Vektorgrafik

für den CPC ab Seite 73

Indoor Sports:

Spielesammlung des Zimmersports ab Seite 74

Street Hawk:

Das Fernsehen stand
Pate ab Seite 77

SOFT & HARDWARE

Der PC 1640 im detaillierten
Test ab Seite 4

Dirman für Vortex-User:

Neue Diskettenverwaltung

Seite 20

Tracer:

Maschinenprogramme durchschaubar

hschaubar Seite **21**

Byte me - Vereinsverwaltung:

Freizeitverwaltung mit

dem CPC ab Seite 22

SERIE

Geänderte Betriebssysteme für den CPC:

Mit einem Eprom eine

Leichtigkeit ab Seite 16

Statistik:

12

9

Gar nicht so schwer ab Seite 24

Bezugsquellen:

Was gibt's wo? Seite 19

Börse:

Zum Suchen und Finden

ab Seite 70

LISTINGS

Springer:

Schachvariante für

den PC 1512

ab Seite 30



Die MC-Seiten:

Rettungsmaßnahmen ab Seite 26

Richtig programmieren in Basic:

Letzter Teil der

MAGAZIN

Kommentar:

Wo bleibt die

Innovation?

SERVICE

Dateiverwaltung ab Seite 51

HiSoft-Pascal wird erweitert:

Koordinatenberechnung

ab Seite 68

ab Seite

18

Lohnsteuerberechnung:

Schnell und ohne

Probleme ab Seite

Druckerabfrage:

Hilft Wartezeit

vermeiden ab Seite 44

Madball:

Galaktisches Gesell-

schaftsspiel ab Seite 46

Lottoziehung:

In 3 Minuten zum

Millionär

ab Seite 46

44

Alternativer Grafikeditor:

Fast eine Bilderdatei ab Seite 57



Schneider PC 1640:

Zwei-eiige Zwillinge

Als große Überraschung präsentierte Schneider im Sommerloch den PC mit EGA-Grafik. Gezwungenermaßen, muß man wohl sagen, denn bei dem Gedanken, nunmehr hunderttausend Besitzer des PC 1512 vor den Kopf zu stoßen, dürfte auch dem Türkheimer Betrieb nicht ganz wohl sein. Andererseits ist es unbestritten, daß der PC 1512 bestenfalls mit einer Hercules-Karte aufzurüsten ist und sich für die Fabrikation einer EGA-kompatiblen Grafikkarte kein Hersteller fand. Die Ausbaufähigkeit (bei niedrigen Preisen ein wichtiger Punkt) war stark eingeschränkt. Aus England kam deshalb die erste Nachricht vom neuen PC-Konzept mit Farbgrafik. Schneider lieferte dazu die entsprechende Begründung: Das Ankündigungsverhalten der Mitbewerber führe zur frühzeitigen Vorstellung des EGA-PC. Gemeint waren damit sicherlich die Firmen Atari und Commodore, die auch im Bereich der MS-DOS-Computer zu einer Konkurrenz zu werden drohen. Schneider hat es also doch wieder einmal geschafft, eine Marktlücke zu entdecken, wenngleich die Gemeinde der 1512-User verärgert zurückbleibt. Was ist aber wirklich neu am 1640?

Vom einfachsten Modell mit einem Laufwerk und monochromen Bildschirm bis zum Spitzengerät mit EGA-Monitor und 20 MByte Festplatte ist jede Konfiguration denkbar. Die Preise bewegen sich dabei zwischen 1698,- DM und 4498,-DM. Bedauerlicherweise ist in dieser Rechnung ein Laufwerk mit fast 500, – DM relativ teuer. Wer also auf zwei Diskettenstationen aus ist, der sollte die zweite besser über einen Fremdhersteller beziehen. Dafür scheint Schneider wenig Gewinn am Farbmonitor zu machen. In dieser guten Qualität dürfte ein einzelner Bildschirm nicht unter 1600. DM zu bekommen sein. Empfehlenswert ist also die EGA-Version mit einem Laufwerk und der zweiten Diskettenstation eines anderen Herstelles oder gleich mit einer Festplatte. Als Betriebssystem liefert Schneider MS-DOS 3.2 mit. Das GEM-Desktop und das Zeichenprogramm GEM-Paint haben sich bereits beim 1512

FREI WÄHLBARE KONFIGURATION

bewährt und bleiben auch weiterhin im Lieferumfang. Das gleiche läßt sich auch über BASIC2 sagen, wobei über dieses Produkt aus dem Hause Locomotive nicht jeder glücklich war. Immerhin werden die Grafikfähigkeiten der Programmiersprache nun

durch die Leistungsfähigkeit der Hardware etwas aufgewertet. Es wird auch nicht viele User geben, die das DOS-Plus vermissen. Amstrad/Schneider sind von diesem Betriebssystem abgekommen, eine spezielle Diskette gehört nicht mehr zum Softwarepaket. Als neuer Standard konnte sich das Produkt aus dem Hause Digital Research nicht durchsetzen, und als Extraleistung geriet Schneider in den Verdacht, zu anderen Personal Computern imkompatibel zu sein.

NEUER VERTRIEBSWEG

Damit ist das Stichwort für die neue Vertriebsstrategie von Schneider gegeben. Ein deutscher, vollwertig IBM-kompatibler PC, in Luxusausstattung, zu niedrigem Preis. Bei den Geschäftsbetrieben, vom kleinen Handwerker bis zur großen Versicherung, glaubt die Türkheimer Firma die Marktlücke der nächsten Jahre zu finden, jedenfalls soweit es Europa betrifft. Daß es etwas mehr bedarf als der preiswerten Grundkonfiguration, hat man schon erkannt. Zwar werden die EGA-Geräte wie üblich verkauft, doch zusätzlich entwickelte man einen "Paketservice". Mit Software aus dem Geschäftsbereich – zum Beispiel einer Lohnbuchhaltung – und einer ausführlichen Beratung durch den Händler wird der PC



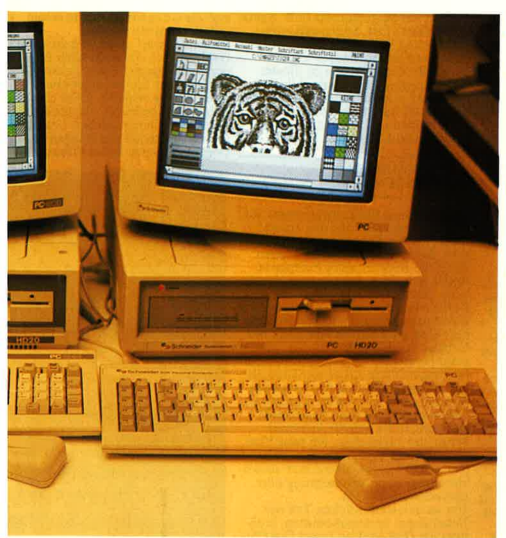
SCHI

nur geringfügig teurer, erleichtert aber die EDV-Einführung in Kleinbetrieben. Auch die Händler werden darüber recht froh sein, denn die Beratung und die Software vergrößern den Kalkulationsspielraum, der im PC-Bereich ansonsten sehr gering ist. Allerdings kann auch auf die Software und/oder die Beratung verzichtet werden, womit die Frage bleibt, ob der Beratungsvertrieb überhaupt vom Kunden angenommen wird.

MEHR SPEICHER IN DER GRUNDAUSSTATTUNG – WEITERHIN DREI STECK-PLÄTZE

Auch technisch hat sich zum PC 1512 viel geändert. Zuerst einmal wurde der Speicher auf 640 KByte









Oben: Weiterhin drei Steckplätze für IBM-kompatible Karten Unten: Dipschalter für den Grafikmodus Links: Äußerlich kaum ein Unterschied zwischen dem 1640 (links) und dem 1512 (rechts)

DER PC 1640

ausgebaut, der Preisverfall bei den RAM-Bausteinen machte dies möglich. Ein weiterer Ausbau ist mit einer Above-Karte, die eine dazugehörige Software nötig macht, sicherlich möglich. Es gibt jedoch kaum Programme für den Alltagsgebrauch, die mit 640 KByte nicht auskommen. Mit drei Steckplätzen für lange Karten ist der Schneider PC jedoch auf solche Extrawünsche vorbereitet. In der kompakten Zentraleinheit ist der Platz allerdings sehr begrenzt. Eine Drivecard sollte also vorher genau bedacht werden. Sicherlich sind die geringen Abmessungen zumeist von Vorteil, ein paar großzügige Zentimeter hätten aber gerade den Steckplätzen gut getan.

Fairerweise muß man dem PC 1640 allerdings zugute halten, daß er

kaum noch einer Aufrüstung bedarf. Sämtliche Schnittstellen, nicht alle nach Norm, sind vorhanden. Parallel und seriell wird der Anwender nicht auf Probleme stoßen. Beim Monitor darf man ohnehin nicht an ein Fremdgerät denken, denn nach wie vor enthält der Schneider-Bild-schirm das Netzteil für den ganzen Computer. Unverständlich ist die Tatsache, daß weder Tastatur- noch Mausanschluß der Norm entsprechen. Zwar wird die Schneider-Tastatur allgemein als angenehm empfunden, doch dies schließt nicht aus, daß man auf Fremdzubehör umsteigen will. Gleiches ist auch zur Maus zu sagen.

Die einfachste Konfiguration wird mit ben. Dies sind ausreichende Werte, einem Schwarz/Weiß-Bildschirm ausge- wie andere PCs beweisen. Schneider, liefert. Zur Anwendung kommt dabei beziehungsweise Amstrad, ging jedoch

von 720x346 Bildpunkten herlaubt. Dem GEM-Desktop mit seinen relativ kleinen Icons kommt die Grafikverbesserung natürlich am besten zugute. Aber auch in allen anderen Programmen - sofern sie mit der Herculeskarte zusammenarbeiten — macht sich der bessere Bildschirm bemerkbar. Man sollte nicht vergessen, daß diese (notwendige) Aufrüstung, einschließlich des Umbaus, bereits für den PC 1512 für 398, – DM zu haben ist. Die konkreten Verbesserungen zeigen sich erst in der Konfiguration mit einem Farbmonitor.

Hier sorgt eine CGA-Grafik für eine Auflösung von 320x200 Punkten bei 4 Farben und für 640x200 für 2 Fardie Hercules-Karte, die eine Auflösung einen Schritt weiter. Der 1640 ist mit



einem EGA-Grafikbildschirm ausgerüstet, der 640x350 Punkte produzieren kann. Die Wahl hat man dabei

unter 16 Farben.

All diese Werte besagen relativ wenig, solange man sich nicht die Qualität des Monitors vor Augen hält. Tatsächlich liefert das Farbgerät ein Bild ab, vor dem sich stundenlang arbeiten läßt. Die Darstellung ist scharf, absolut stellen auszuklammern. zitter- und ruckfrei und läßt sich noch am ehesten mit dem hohen Standard des Atari-Monochrommonitors vergleichen. Nur ist dieser eben nicht in Farbe. Die mehrfarbige Grafikdarstellung ist für Schneider also kein Problem mehr.

DIP-SCHALTER FÜR DIE GRAFIK-EINSTELLUNG

Vorausgesetzt, er besitzt die EGA-Variante des 1640, kann der Anwender die Auswahl der Grafikkarte auf zweierlei Arten bestimmen. Zum einen bleibt ihm natürlich der Weg über die Software, indem entweder über eine AUTOEXEC-Batchdatei die passende Grafik ausgewählt wird, andererseits gibt es an der Rückseite der Zentraleinheit 10 Dip-Schalter, die hardwaremäßig eine Standardeinstellung erlauben, zur Not aber schnell geändert werden können. Damit sind wir auch schon beim Bedienungskomfort, zu der die Tastatur und die Maus einen wesentlichen Teil beitragen. Bleiben wir bei dem "Roll-kugeleingabegerät", zu dem es eini-ges zu sagen gibt. Daß der Anschluß bereits erwähnt. Findige Köpfe wer-

nicht ganz normgerecht ist, wurde den dazu sicherlich einen Adapter anbieten und das "Problemchen" ist gelöst. Wichtiger ist jedoch die etwas unglückliche Formgestaltung. Der Mittelsteg stört doch zu sehr und das Gerät liegt etwas schlecht in der Hand. Zudem muß ein absolut glatter Tisch vorhanden sein, sonst holpert die Kugel zu stark und die Eingaben werden ungenau. Diese Kritik ist angebracht, während sich über die Tastatur nichts Negatives berichten läßt. Sie ist zwar IBM-kompatibel, jedoch nicht ganz so unübersichtlich wie das Original. Der Zehnerblock ist abgesetzt, eine zusätzliche Enter- und Delete-Taste ist vorhanden und hat sich schon beim PC 1512 als praktisch erwiesen. Die einzelnen Tasten haben einen klar definierten Druckpunkt, Fehleingaben aus Oberflächlichkeit sind kaum mehr möglich. Allem Lob zum Trotz bleibt wieder der ungenormte Anschluß. Es

gibt heutzutage die Möglichkeit, ei-

Fremdherstellers auszustatten, die

nen PC mit einer Tastatur eines

dann etwas aufgeräumter (z.B. eigene und die Gelegenheit dürfte selten Cursortasten) ist. Sollte sich wirklich jemand finden, der eine Verbindung herstellt, so werden sich dadurch die Zusatzkosten zu diesem Peripheriegerät verteuern. Allgemein darf man Schneider dazu raten, Kompatibilität etwas konsequenter zu betreiben und nicht die Schnitt-

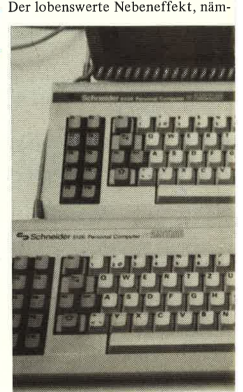
AUFGERÄUMTES INNENLEBEN

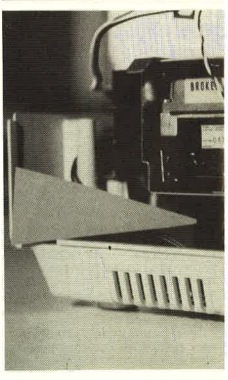
Schraubt man die Zentraleinheit auf, dann erkennt man auf den ersten Blick, wo die Neuerungen zu finden sind. Besonders überrascht werden dabei die Besitzer einer Festplatte, findet sich doch darunter ein Ventilator. Bisher hat Schneider den Gerüchten um einen möglichen Wärmestau energisch widersprochen, nun wird die Festplattenversion mit Gebläse ausgeliefert. Und das, obwohl bereits die Zentraleinheit mehr Lüftungsschlitze aufweisen kann als das Vorgängermodell 1512 und das Netzteil nach wie vor im Monitor ist. "Also doch!", ist man da versucht zu sagen, sollte jedoch Amstrad/ Schneider zugestehen, ein paar Vorsorgemaßnahmen zu treffen. Schaden kann es nicht, zumal man nichts von dieser Sondereinrichtung hört. und schwerlich sieht. Um an den wesentlichen Teil der Neuerungen heranzukommen, muß man die Disk-Station (oder Festplatte) entfernen, die sich in einem gut abgeschirmten Gehäuse verbergen. Wie schon beim PC 1512 befindet sich dann auf dem Boden der Zentraleinheit die Hauptplatine. Verantwortlich für die Grafikverbesserung ist der quadratische Chip mit dem verheißungsvollen Namen Paradise". Er greift auf acht RAM-Bausteine a 32 KByte zu, verwaltet also insgesamt einen Bildschirmspeicher von 256 KByte.

SICHERHEIT DURCH **BATTERIEN**

Genau in der Mitte sitzt die 8086 CPU, die man getrost als echten 16-Bitter bezeichnen darf. Laut Norton läuft der PC 1640 um den Faktor 1.8 schneller als sein Vorbild von "Big Mother Blue". Trotzdem kann man ihn noch beschleunigen, indem man den mathematischen Co-Prozessor 8087 einsetzt, der aber von der Software her angesprochen und gefordert werden muß. Ob sich die Ausgabe, zwischen 200,bis 300,— DM, lohnt, hängt also von den vorhandenen Programmen ab,

wahrgenommen werden. Schneider warf nicht plötzlich mit Geld um sich. Deshalb blieb man bei der batteriegepufferten Echtzeituhr, die den Einbau eines etwas teureren Akkus ersparte. Zwar ergeben sich keine konkreten Nachteile, doch haftet einer solchen Lösung immer der Makel des Billigen an.



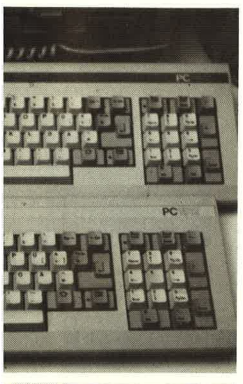


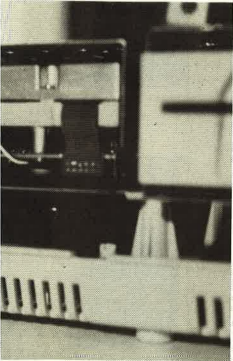
Oben: An der Tastatur ändert sich nur der Aufkleber



lich das Konfigurations-RAM, ist allerdings auch geblieben. Hier können die Standardeinstellungen für Farbe, RAM-Disc und so weiter dauerhaft untergebracht werden. Am Leben gehalten wird das kleine RAM von den Batterien. Bei einem Wechsel derselben sind die Parameter entweder neu einzulesen oder schnell durch ein menügesteuertes Programm zu erstellen.

Angenehm am Schneider PC ist s ne kompakte Bauweise. Mit einer fast quadratischen Grundfläche von 37 cm Seitenlänge dürfte das Gerät auf jeden Schreibtisch pass Schwierigkeiten wird nur derjenig bekommen, der den Monitor nich auf die Zentraleinheit stellt. Die Billigversion einer Echtzeit-Uhr, wenntlich an den Batterien, stört dann doch etwas Genauso mag einer RAM von den Batterien, stört dann doch etwas Genauso mag einer RAM von den Batterien von 37 cm Seitenlänge dürfte das Gerät auf jeden Schreibtisch pass Schwierigkeiten wird nur derjenig bekommen, der den Monitor nich auf die Zentraleinheit stellt. Die Billigversion einer Echtzeit-Uhr, dann doch etwas Genauso mag einer RAM von den Batterien, stört dann der Batterien, stört dann der Batterien von 37 cm Seitenlänge dürfte das Gerät auf jeden Schreibtisch pass Schwierigkeiten wird nur derjenig bekommen, der den Monitor nich auf die Zentraleinheit stellt. Die Billigversion einer Echtzeit-Uhr, dann den Batterien, stört dann den Batterien, stört dann den Batterien von 37 cm Seitenlänge dürfte das Gerät auf jeden Schreibtisch pass Schwierigkeiten wird nur derjenig bekommen, der den Monitor nich auf die Zentraleinheit stellt. Die Billigversion einer Echtzeit-Uhr, dann den Batterien, stört dann der den Monitor nich auf die Zentraleinheit stellt.





Unten: Neu aber kaum zu finden: Der Ventilator der Festplatte

Angenehm am Schneider PC ist seine kompakte Bauweise. Mit einer fast quadratischen Grundfläche von 37 cm Seitenlänge dürfte das Gerät auf jeden Schreibtisch passen. Schwierigkeiten wird nur derienige bekommen, der den Monitor nicht auf die Zentraleinheit stellt. Die Billiguersion einer Echtzeit-Uhr, erdann doch etwas. Genauso mag es dem einen oder anderen Käufer mit dem Plastikmaterial ergehen. Sicherlich ist die Bauweise stabil und der Kunststoff wird den Monitor jederzeit tragen, doch immer noch fertigt die Konkurrenz solide Blechkisten. Störstrahlungen mangels Abschirmung treten beim 1640 allerdings nicht auf.

Daß der Monitor von gehobener Qualität ist, wurde bereits erwähnt. Bildschärfe und Kontrast sind ausgezeichnet. Über das Design läßt sich — wie immer — streiten, keiner wird jedoch behaupten können, daß der ECD-Bildschirm unangenehm auffällt. Mit der Bautiefe hat Schneider so eben noch einmal Glück gehabt. Steht der Monitor gerade auf der Zentraleinheit, dann ist er genauso tief. Dreht man ihn leicht, dann ragt er sogar darüber hinaus.

SPARSAME SOFTWAREAUSSTATTUNG

Dem EGA-PC liegen vier verschiedene Disketten bei, die bereits auf einer formatierten Festplatte installiert sind, sofern man sich für diese Konfiguration entscheidet. Dabei geht es im wesentlichen um die beiden Betriebssysteme GEM und MS-DOS. Letzteres liegt in seiner bislang neuesten Version 3.2 vor und kann zumindest die Befehle ab Versionsnummer 2 verarbeiten.

Digital Research steuerte eine Startup-Diskette und das eigentliche Desktop bei. Über das Betriebssystem ist schon soviel Angenehmes geschrieben worden, daß sich weiterer Kommentar erübrigt. Vielleicht sind jedoch noch jene Gerüchte im Umlauf, nach denen GEM auf dem neuen PC nicht korrekt läuft. Liebhaber der Schreibtischsimulation können aber beruhigt werden. Es gibt schon seit der ersten Auslieferung keine Probleme mehr. Ganz anders dagegen das BASIC2 welches nach wie vor ein paar Fehler hat. Hier dürften demnächst noch ein paar Updates fällig werden. Überhaupt vergrößert sich die Gemeinde derer, die mit dem Locomotiv-Dialekt unzufrieden ist, im-

mer mehr. Die umständliche Drukkeransteuerung und die komplizierte Window-Programmierung sorgte bereits beim PC 1512 für Frust. Hinzu kommt, daß bislang der Schneider PC der einzige IBM-kompatible PC ist, der damit arbeitet. Bei den anderen setzte sich GW-Basic durch und konnte seine Stellung durchaus behaupten. Aber BASIC2 hat auch positive Seiten. Die Orientierung nach Labels (Titel für Unterprogramme) statt nach Zeilennummern verhindert den gefürchteten Spaghetti-Code. Der Befehlsumfang ist sehr groß und trotzdem bleibt der Interpreter schnell.

Sieht man von den MS-DOS-Utilities einmal ab, dann bleibt als Anwenderprogramm nur Doodle und das Zeichenprogramm GEM Paint. Ersteres darf wohl nicht ernstgenommen werden, es sei denn, jemand will sich im "Mausrollen" üben. Mit GEM Paint lassen sich dagegen ganz ansehnliche Grafiken erstellen, wovon das mitgelieferte Tigerbild ein Beispiel ablegen kann.

FAZIT: ENDLICH EIN BRAUCHBARER PC VON SCHNEIDER

Nach dem PC 1640 darf der 1512 wohl nur noch als Versuch eines PCs bezeichnet werden. Erst jetzt, nachdem Amstrad auf die eigene Grafikkarte verzichtet hat, stimmt die Bildschirmauflösung. Zudem bleibt man mit den Grafikkarten im abgesteckten und genormten Bereich. Die Käufer des 1640 werden kaum noch inkompatible Software auftreiben können. Monitor, Diskettenlaufwerke, Tastatur und Betriebssystem – es würde einfach alles stimmen, wenn wieder nicht ein paar "Schneider-Eigenheiten" zu finden wären. Eigene Anschlußbuchsen für Maus und Tastatur, batteriegepufferte Echtzeituhr und Konfigurations-RAM sowie das im Monitor untergebrachte Netzteil vergällen zwar nicht den Spaß am neuen PC, werfen aber kleine Schatten auf einen hervorragenden Computer.

Solange allerdings der Preis stimmt und eventuell auftretender Konkurrenz gegenüber auch angepaßt wird, wird sich der EGA-PC durchsetzen. Noch bevor also die Türkheimer Firma im Herbst dieses Jahres mit einem AT auftritt, hat sie es gerade noch rechtzeitig geschafft, einen brauchbaren PC herzustellen. Man darf gespannt sein, wann der Verkaufserfolg von 100 000 Stück des PC 1512 überflügelt ist.



Vermeer:

Wenn Ihr Erbe geklaut wird!

Die Geschichte von Vermeer spielt im Jahre 1918.

Der 1. Weltkrieg läuft auf vollen Touren. Eines Tages wird auf einem Transport eine der wertvollsten Kunstsammlungen Europas geklaut. . .

die geringsen Schwierigkeiten, das Arbeiten (Spielen) und die Übersicht werden sogar erheblich erleichtert. Zu vielen Funktionen gibt es eine grafische Untermalung. So wird beispielsweise beim Punkt "Reisen" eine sehr gute Weltkarte mit allen wichtigen Städten eingeblendet. Mit den Cursortasten oder dem Joystick können nun einzelne Städte angewählt werden. Es ist aber nicht möglich, von einer Stadt, die keinen Hafen hat, nach Übersee zu reisen. In diesem Fall muß zuerst mit dem Zug zu einem Hafen

Diese Kunstsammlung gehört ausgerechnet Ihrem steinreichen Onkel. Am Neujahrstag 1918 werden Sie, als künftiger Erbe, auf die Residenz des Onkels gerufen. Er macht Ihnen klar, daß sein Nachfolger nicht nur mit Plantagen und anderen Geldanlagen gut umgehen können müsse, sondern auch fähig sein sollte, die geklauten Kunstwerke wieder zu beschaffen.

Der einzige Hinweis Ihres Onkels führt zu einem gewissen Vico Vermeer (daher auch der Name des Spiels), seines Zeichens bester Kunst-

fälscher der Welt.

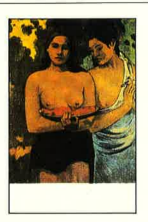
Die Aufgabe des Spielers ist es nun, durch geschickte Transaktionen mit Kaffee, Tee und anderen Köstlichkeiten soviel Geld wie möglich zu machen und jede Chance zu nutzen, die Gemälde wieder zu ergattern. Durch Börsenspekulationen kann der Gewinn um das Vielfache gesteigert werden – natürlich nur, wenn Sie ein guter Börsenspekulant sind.

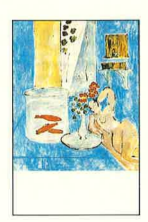
Der Ausgangspunkt ist Berlin. Von dort aus kann der Spieler fast alle wichtigen Städte der Welt anfahren, die Palette reicht von New York über Abidjan bis London. Hier kann er an Auktionen teilnehmen (die einzige Chance, die geklauten Gemälde wieder zu erlangen), Plantagen bebauen und sie wieder verkaufen.

Nun zum Spiel. Nach dem Laden erscheint zuerst ein etwas mageres Titelbild, das ein blinzelndes Kunstwerk darstellen soll. Erst dann, nach geraumer Ladezeit, meldet sich der Bildschirm mit dem Anfangsmenii

VIELE FUNKTIONEN MIT WINDOWTECHNIK UND GRAFISCHER UNTERMALUNG

Von hier aus kann man sehr viele verschiedene Funktionen aufrufen. Alle Auswahlmenüs werden in einzelnen Windows dargestellt. Der Umgang mit ihnen bereitet nicht





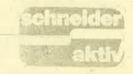








Aus Kunst wird Kapital: Vermeers Bilder



gefahren werden. Und das kostet... Während man nun in der Welt umherreist, wird einem ständig mitgeteilt, wann und wo die nächste Auktion stattfindet (auch diese Szenen werden mit einer schönen Grafik dekoriert) und es ist möglich, eines der geliebten Kunstwerke zu ersteigern. In diesem Fall ist allerdings Vorsicht geboten, sonst hat man sehr schnell eine Fälschung erstanden. Am Ende jedes Monats erfährt man die jeweiligen Börsenkurse und Inflationsraten (zur damaligen Zeit sehr niedrig). Die Spielanleitung ist zwar enorm lang und ausführlich, aber auch bitter nötig. Ohne sie ist man nach kurzer Zeit aufgeschmissen und versinkt regelrecht in Schulden.

HOHE VERARBEITUNGS-**GESCHWINDIGKEIT UND** BEDIENUNGSFREUNDLICHKEIT

Der Aufbau von Grafik und Windows erfolgt ohne Verzögerung. Manchmal werden Windows überlagert, was einige gute Effekte birgt. Überhaupt wird mit den Windows recht spielerisch umgegangen, beim CPC eigentlich eine Seltenheit. Einige Fenster beinhalten nur Text. der übrigens in Deutsch geschrieben ist, während in anderen wiederum lebendige Grafiken zu sehen sind. Auch Eingaben von Joystick oder Tastatur werden sofort ausgewertet und in die Tat umgesetzt. Da es wohl kaum jemandem gelingen wird, das Spiel an einem Tag zu schaffen, existiert auch eine Option zum Abspeichern des Spielstandes.

SCHLECHTER SOUND

Der Sound ist allerdings nicht überragend. Außer einem langweiligen Pieps bei der Menüauswahl bekommt der Spieler nicht den geringsten Ton zu hören. Hätte man etwas mehr Wert auf die musikalische Untermalung gelegt, wäre die Gefahr, daß Vermeer auf die Dauer zu trocken wird, erheblich geringer. Vor dem ersten Spiel ist es unbedingt ratsam, die Anleitung durchzulesen. Sie wirkt auf den ersten Blick aufgrund ihrer Länge und Ausführlichkeit zwar etwas abschreckend. Trotzdem ist es nicht möglich, "Vermeer" ohne sie völlig durchzuspielen, da in ihr viele Hinweise versteckt sind. Außerdem enthielt unsere Version noch eine Abbildung verschiedener Gemälde – darunter auch Fälschungen - von berühmten Künstlern (und Kunstfälschern). Es ist zu hoffen, daß das auch bei der endgültigen Version

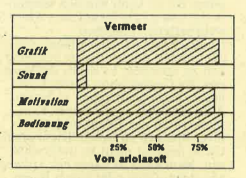
der Fall ist, denn die Packungsbeilagen tragen ebenfalls zum Kopierschutz bei

Trotz der hohen Komplexität des Spiels ist die Motivation nicht gering. Es kann sehr viel Spaß machen, durch die Börsen der Welt zu wandern und auf die Jagd nach Geld und Kunstwerken zu gehen. Hierbei muß erwähnt werden, daß Vermeer nicht gerade einfach ist. Besonders am Anfang hat man mit größten Schwierigkeiten zu kämpfen. Einen Spieler, der sich im Sektor Geldgeschäfte nicht gut auskennt, kann das leicht zur Verzweiflung bringen. Was unter Umständen dazu führt, daß die Diskette (Kassette) mit dem Spiel auf (Nimmer-)Wiedersehen im Regal verschwindet.

FAZIT

Vermeer ist ein Spiel der Klasse "Kaiser" und "Hanse", übertrifft diese aber um Längen. Durch seine Bedienungsfreundlichkeit und Komplexität spricht es besonders diejenigen an, die schon immer wissen wollten, wie es auf den Geldmärkten der Erde zugeht. Trotzdem muß es noch lange nicht jedem gefallen. Es ist durchaus Geschmackssache, ob jemand ein Handels-

Strategie-Spiel, und sei es noch so bedienerfreundlich und kompliziert. spielen will. Wie oben erwähnt, besteht allerdings nach längerem Spielen die Gefahr, daß es eintönig wird. Dennoch: Vermeer ist bisher das beste Spiel in dieser Klasse auf dem Markt. Wer ein wirklich gutes Wirtschaftsspiel sucht, der kommt an Vermeer nicht vorbei.



Der Preis des Spiels läßt einen aber schon vor dem Kauf ins Kalkulie-ren kommen, denn 59,95 DM für die Diskettenversion und 39,95 DM für Kassette ist nicht gerade billig, Vermeer ist seit August im Vertrieb von Ariolasoft auf dem deutschen Softwaremarkt.

Michael Nebauer

Hybrid:

Aller guten inge sind Drei

Wer kennt dieses alte Sprichwort "Aller guten Dinge sind drei" nicht? In dem Action-Spiel "Hybrid" bewahrheitet es sich immer wieder neu. Wenn auch in einer etwas anderen Form. Denn diesmal sind drei Roboter gemeint, die zusammengenommen eine nahezu unbezwingbare Einheit darstellen. Und über diese drei Roboter haben Sie die Kontrolle!

Die Rahmenstory ist bei diesem Spiel eher nebensächlich. Es geht mal wieder um die Bekämpfung eingedrungener Außerirdischer, die ungebeten und allzu aufdringlich auf die Erde gekommen sind, um hier ihr Unheil anzurichten. Dazu haben sie eine Station aufgebaut, mit den raffiniertesten Abwehrwaffen und hinterlistigsten Fallen, um die Terraner zu zerstäuben, die sich der Station nähern.

Aber gerade rechtzeitig ist die Pro-

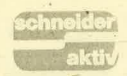
duktion von terrestrischen Robotern angelaufen. Und die ersten drei Prototypen werden nun eingesetzt, in diese Station einzudringen und die Invasoren zu vernichten.

DREI ROBOTER: DREI STRATEGEN

Jeder der drei Roboter aus der neuen Produktionsreihe hat seine ganz spezifischen Eigenheiten und Stärken. Da ist zum ersten eine Kampfmaschine, die es in sich hat. Seiner Kraft können auch die Außerirdischen kaum etwas entgegensetzen, er ist fast unbezwingbar und walzt alles nieder, was sich ihm entgegenstellt. Vergleichbar ist er mit Kung Fu, Arnold Schwarzenegger und Tarzan in einer Person. Wenn er schießt. so lösen sich die Abwehrstationen und automatischen Fallen in Rauch auf.

Rauch auf.
Zum zweiten haben Sie einen Roboter zur Verfügung, der der Sprinter





unter den dreien ist. Sehr schnell und sehr beweglich, ist er ideal, um Erkundigungen anzustellen und den gegnerischen Schüssen durch seine Schnelligkeit auszuweichen. Er hat allerdings auch seine schwache Seite. Er kann zwar, wie die anderen drei, schießen, doch die Durchschlagskraft seiner Munition läßt zu wünschen übrig. Dafür hat er eine Fähigkeit, die unter Robotern doch recht selten ist: Er kann nämlich teleportieren und so die feindlichen Abwehrbatterien umgehen.

Wehrbatterien umgenen.
Nummer drei ist dafür gebaut, ständig und mit unglaublicher Schnelligkeit zu schießen. Er kann dafür sorgen, die Gegner unter einem Feuerhagel zusammenbrechen zu lassen. Außerdem hat er von seinen Konstrukteuren das Talent mitbekommen, Brücken zu bauen. Diese praktische Seite ist nicht zu unterschätzen. Manchmal ist kaum ein Ausweg aus einem Gang oder einem Raum zu finden. Wenn dann der "Brückenbauer" eingesett wird, geht die Jagd nach den Eindringlingen weiter.

ZUSAMMEN SIND DIE DREI UNBESIEGBAR!

Wenn Sie nun systematisch und geschickt alle drei in der jeweiligen Situation einsetzen, so dürften Sie die Ihnen gestellte Aufgabe nach einiger Übung lösen können. Sie können nämlich im Verlauf des Spieles zwischen diesen drei Kampfmaschinen ständig umschalten und jeweils den Roboter aufrufen, der gerade benötigt wird. Aber achten Sie darauf, daß die drei nicht allzuweit auseinander positioniert sind. Dann stellen sie ein Team dar, das sich bestens ergänzt und unschlagbar ist - unter der Voraussetzung, daß Sie ständig unter Kontrolle gehalten werden. Und das ist garantiert nicht einfach! Aber leicht soll "Hybrid" ja auch nicht sein!

DEFINIEREN SIE DIE TASTEN MIT BEDACHT!

Nach dem Start des Spieles haben Sie die Möglichkeit, die Tasten umzudefinieren: Neben den Bewegungsrichtungen und der Feuer-Taste auch noch einige Sondertasten. Und zwar die Energie-, Telex-, Quit-, Pause- und die Aufruftasten für die drei Roboter. Beim Test des Spiels hat sich bewährt, die Roboter mit den Tasten f1, f2 und f3 aufzurufen. Für die Pausenfunktion wählen Sie am besten Q, für die Pause P. Die Energie- und Telexfunktion können Sie nach Belieben definieren. Die Telexfunktion ist übrigens

die Taste zum Teleportieren, allerdings wirkt sie nur, wenn gerade der entsprechende Roboter aktiv ist. Aber diese Feinheiten des Spiels machen gerade seinen Reiz aus.

SEHR GUTE GRAFISCHE GESTALTUNG

Wenn Sie sich nun ins Kampfgetümmel stürzen, so werden Sie überrascht sein, zu welch guter Grafik der CPC fähig ist. Jedes Detail dieser Station ist sorgfältig gestaltet und sorgt immer wieder für Erstaunen. Und dies in über zweihundert Räumen.

In jedem dieser zweihundert Räumen lauern Gefahren für Ihre drei "Schützlinge". Automatische Waffen und Abwehrdroiden versuchen ständig, sie zu vernichten. Da gibt es Feststationen, die wie wild um sich schießen, und kleinere Gebilde, die, wenn man sich ihnen unvorsichtig nähert, ein Leben kosten. Und diese Leben sind kostbar. Jeder drei drei Roboter hat beim Start vier Leben. Hat einer ein Leben verloren, brauchen Sie jedoch nicht zu verzweifeln.

EIN LEBEN VERLOREN? SUCHEN SIE EIN "E"!

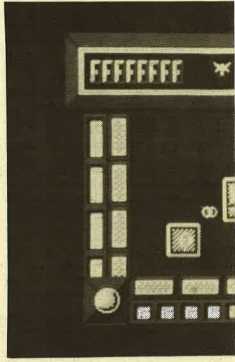
In den Gängen und Räumen finden Sie ab und zu einen Buchstaben. So zum Beispiel ein "E", "F" und ein "A". Wenn dieser Fall eintritt, dann nichts wie hin! Ein "E" bringt Ihnen ein Leben (des jeweilig aktiven Roboters) zurück; ein "A" sorgt für die Erhöhung der Roboterschutzschilder. Einfach darüberfahren! Wozu das "F" dient, müssen Sie allerdings selbst herausfinden, denn alles soll hier nicht verraten werden!

Bei Ihren Streifzügen kommen Sie

Bei Ihren Streifzügen kommen Sie manchmal an eine Barriere, die an eine Rohrleitung erinnert. An bestimmten Stellen, die markiert sind, kann der "Brückenbauer" für einen Durchgang sorgen. Allerdings nur, wenn er vorher ein weißes Kreuz aufgenommen hat. Also immer wieder die Umgebung betrachten, die Roboter zusammenhalten, und dann geht's weiter!

Dann gibt es noch Türen, die, wenn sie offen sind, für den Übergang in einen anderen Level dienen. Dort werden Sie sofort heftig angegriffen. Seien Sie auf der Hut! Die Türen sind allerdings verschieden groß und die Roboter können nur durch die Türen gehen, die ihrer Körpergröße angepaßt sind.

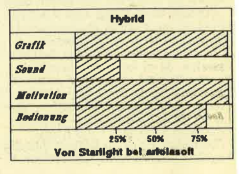
Wenn Sie für dieses Spiel, das sich aus der Masse hervorhebt, kaufen wollen, müssen Sie DM 29,95 für

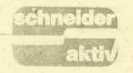


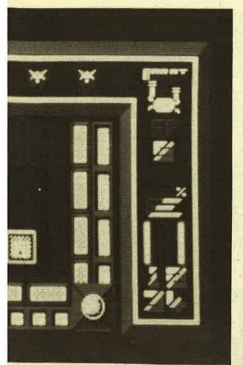
Startkabinen der Roboter



Vielversprechende Dynamik im Titelbild







die Kassette oder 44,95 für die Diskettenversion hinlegen. Nicht gerade billig, aber im Vergleich zu den sonstigen Spielen keine unnütze Ausgabe. Und wenn es Ihnen zu teuer scheint, lassen Sie es sich schenken. Bald ist ja Weihnachten und manch' einer sucht noch nach einem Geschenk für Sie!

Sie erhalten dann ein Spiel mit sehr guter Grafik und hervorragender Farbgebung. Der Sound, der sich am Anfang ganz nett anhört, geht einem allerdings nach einigen Spielen auf die Nerven. Zum Glück kann man ihn abschalten! Ansonsten hören Sie die normalen Aktionsgeräusche.

Ein Spiel, das Reaktionsfähigkeit und Schnelligkeit verlang und ständig für Überraschungen sorgt.

(JE)

MAG MAX:

Die letzte Waffe der Menschheit

Zaxxon heißt das große Vorbild, an dem sich alle dreidimensionalen Flug- und Schießspiele messen müssen. Imagine versuchte es wieder einmal, mit Mag Max etwas Neues auf den Markt zu bringen. Man war sich sicherlich bewußt, daß diese Spiele nicht mehr so sehr in Mode sind und versuchte, durch eine gute Hintergrundstory mehr Kunden anzusprechen

In der letzten Zeit, kurz vor Weltuntergang, entwickelten die Überlebenden eines Alien-Angriffes eine schreckliche Waffe: den Kampfroboter Mag Max. Mit dieser Maschine sollte es möglich sein, sich der weiteren Angriffe von Außerirdischen zu erwehren. Schließlich kommt es auch wieder zu einem Alarm, und die Eliteeinheit, das SCI-Corps, macht sich daran, den Prototypen fertigzustellen. Und gerade als die letzte Schraube angeschraubt und man dabei ist, auf den Erfolg zu trinken, passiert es: Die Aliens holen zu einem vernichtenden Schlag aus und das Gelände des

SCI-Corps wird in einem dramatischen Laserkampf dem Erdboden gleichgemacht. Mag Max wird in tausend Einzelteile zerschossen, aber noch funktioniert etwas in ihm. Und so fliegt nun die Zentraleinheit über die Kontinente, um seine Bestandteile einzusammeln. Er gewinnt dabei zusehends an Stärke, Schnelligkeit und Feuerkraft, um schließlich seinen Auftrag ausführen zu können: den Gegenangriff auf die Aliens.

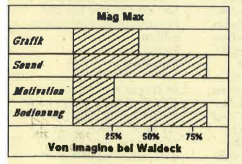
Damit ist die Aufgabe des Spielers klar. Er muß Mag Max über die Erdoberfläche und durch Höhlen fliegen. um alle Bestandteile zu suchen, die den Kampfroboter gefährlich ma-chen. Zu Beginn ist er nur mit einem Superlaser bewaffnet, der allerdings schon für einen Großteil der Außerirdischen ausreicht. Andere wiederum können nur mit Waffensystemen vernichtet werden, die man während der gefährlichen Reise erst finden und einsammeln muß. Am Ende jedes Levels kommt es schließlich zu einem Entscheidungskampf mit dem Führer der Aliens, der erst vernichtet werden muß, bevor die nächste Runde gedreht werden kann.

EXAKTE STEUERUNG UND SCHNELLE GRAFIK

Die Steuerung von Mag Max erfolgt sehr exakt über Joystick, allerdings muß sehr genau gezielt werden, um einen Treffer zu landen. Um einigermaßen sicher zu sein, sollte man sich in der Bildschirmmitte halten. Hier hat man die nötige Bewegungsfreiheit, um auszuweichen oder gegenüber den Bunkerbefestigungen einen Zickzack-Kurs einzuschlagen. Wenn man ein dreidimensionales Bewegungsspiel einmal nicht in der Vektorgrafik programmiert, dann muß man natürlich Abstriche machen. Da am Spieltempo nicht gespart werden sollte, verzichteten die Programmierer von Imagine lieber auf eine detaillierte Grafik. Mag Max selbst ist als einfaches Raumschiff Sprite gestaltet, die Außerirdischen sind unbeweglich. Die Sparsamkeit wirkt sich letztlich jedoch auf die Motivation aus, das Spiel wird schnell langweilig. Dem Sound gilt jedoch ein großes Lob. Fetzige Rockrhythmen klingen aus dem Mini-Lautsprecher des Schneider. Sie sind so gut gelungen, daß es sich schon wieder lohnt, die Stereoanlage anzuschließen. Insgesamt darf man Mag Max wohl nur dem Liebhaber dieses Spielgenres empfehlen.

(GS/C. Borgmeier)







TIPS & TRICKS (7/87) HARDCOPY MUSS NACHTRÄGLICH EINGEFÜGT WERDEN

Im Heft 7/87, das übrigens fälschlich als Juni-Heft deklariert ist, ist unter Tips & Tricks ein Listing aufgeführt, mit dem man den kompletten Zeichensatz von chr\$(32) bis chr\$(255) in Postkartengröße auf den Drucker ausgeben kann. Auf das Kommando RUN wird der Zeichensatz in mehreren Kolonnen auf den Bildschirm ausgegeben. Aber von Drucken keine Rede. Es ist ja auch nirgends der PRINT#8-Befehl im Programm. Ich habe den Befehl in Zeile 1050 statt dem einfachen PRINT eingegeben, mit dem Erfolg, daß der Druk-ker nun lief, aber alle Zeichen untereinander bringt

Es soll noch Leute geben, die nicht mit dem Computer auf die Welt gekommen sind, und man sollte deshalb das Versprechen "in Postkartengröße" auch mit einem entsprechenden Listing einlösen. Bitte teilen Sie mir zu dem Tip auch den Trick mit.

Dipl.-Ing. F. Schmitz, Heidesheim

Den Trick haben wir sowohl im Begleittext als auch im Listing aufgeführt. Es muß lediglich eine Hardcopyroutine zum Ausdruck benutzt werden. Aus Gründen, die schon mehrfach aufgeführt wurden, verzichten wir darauf, zu jedem Programm ein solches Utility abzudrucken. Demnächst werden wir noch einmal eine solche Druckausgabe als Listing bringen.

SPIELETEST — OBJEKTIV ODER MEINUNGSMACHE?

Grundsätzlich bin ich der Ansicht, daß auch bei Softwaretests die persönliche Meinung des Testers in die Gesamtwertung einfließt. Dies läßt sich nicht vermeiden, dessen bin ich mir bewußt. Aber daß geradezu Lobeshymnen auf ein Spiel gesungen werden, das deren bestimmt nicht durch und durch wert ist, das geht doch zu weit. Die Rede ist von Ihrem Test "Reisende im Wind". Bezüglich der hervorragenden Grafik und der Idee des Spieles, der Realisation und des Sounds läßt sich nichts Negatives behaupten. Aber in diesem Bericht einfach eine Zusammenfassung

alle möglichen Reaktionen der Figuren durchprobiert. Und das alles zum Preis von 89,95. Nein, das kann doch wohl nicht sein. Ihr Tester ließ sich von der Aufmachung, der Grafik, dem Sound etc. des Spieles vom eigentlichen Inhalt ablenken. Denn an diese Faktoren kommen nur wenige Programme heran. Wie gesagt, das Spiel ist von seinem Sinn her den Preis nicht wert, für 50,- DM könnte mandarüber anders denken. Nur ärgere ich mich, daß ich jetzt (allein auf

enthält der Spielbericht natürlich auch eine Schilderung derselben. Wir glauben schon, daß wir mehrfach darauf hingewiesen haben, daß es weniger um ein Allerweltsrätsel, sondern mehr um eine neuartige Spiellogik geht. Es sollte eben mal keine Prinzessin gesucht werden, sondern es galt, Regie zu führen. Daß man "Reisende im Wind" in 90 Minuten spielen kann, soll unbestritten sein. Auch daß 90,- DM hart an der Schmerzgrenze liegen, können wir bestätigen. Die Rechnung, daß der Spielwert eines Adventures um so höher liegt, je länger man daran zu rätseln hat, wollen wir aber lieber nicht nachvollziehen.

SCHNEIDER AKTIV DIALOG Postfach 1161 D-8044 Unterschleißheim

gen, das geht m.E. erheblich zu weit. Ihr Tester war der Ansicht, daß dieses Spiel nicht so leicht wie "Die Erbschaft" zu beenden ist. Nun gut, vielleicht ist dem wirklich so, ich kenne die Erbschaft nicht. Sollte dies aber so sein, so möchte ich dieses Spiel auch gar nicht erst kennenlernen. "Reisende im Wind" ist das erste Adventure, das mir je untergekommen ist. Nach 90 Minuten (!) war alles vorbei, ich war am Ziel meiner Wünsche. Oder auch nicht, denn ein richtiges Ende hat dieses Spiel nicht. Es scheint, daß irgendwann eine Fortsetzung erscheinen wird. Jedenfalls habe ich nach den besagten 90 Minuten

der Spielregeln zu brin-

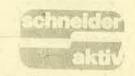
Grund Ihres Tests) fast 90,— DM für 90 Minuten Zeitvertreib ausgegeben habe. Das muß doch wirklich nicht sein. Für eine eventuelle Stellungnahme des Testers oder der Redaktion wäre ich (auch im Rahmen der Fairness) dankbar. Bernd Schulz, Duisburg

Daß Spieletests immer ein wenig subjektiv sind, ist unumstritten. Natürlich muß ein Adventure von jemandem getestet werden, dem dieses Genre nicht fremd ist. Wie Sie selbst schreiben, ist an Spielidee, deren Umsetzung, Sound und Grafik nichts auszusetzen. Wegen der völlig neuen Bedienungsweise

WANN HILFT DER TRON-BEFEHL?

Ich habe ein Problem mit dem Programm Cricks aus dem Spezialheft 2/87. Nachdem ich die beiden Teile des Programmes vorschriftsmäßig und in der angegebenen Reihenfolge abgetippt, abgespeichert und mit RUN"CRIKS gestartet habe, wurde nach Eingabe von "S" im Menü nur noch der Rahmen und die Score-Anzeige abgebildet. Nach mehrmaligen Überprüfungen des Listings habe ich den Befehl TRON eingegeben. Dabei stellte ich fest, daß das Programm in Zeile 670 unterbrochen wurde. In beiden Fällen, mit und ohne TRON, wurde die Funktion der ESCAPE-Taste außer Kraft gesetzt und der Computer konnte nur noch zurückgesetzt werden. Nun frage ich Sie, ob Sie mir bei der Lösung Ihres Problemes helfen können. Harald Hasse, Burgdorf

In Ihrem Fall kann der TRON-Befehl leider nicht weiterhelfen, bzw. er verrät nicht mehr, als er bereits getan hat. In Zeile 670 des Hauptprogram-



mes wird das Maschinenprogramm aufgerufen, welches mit dem ersten Teil des Cricks-Listings erstellt und generiert wurde. In diesen Data-Zeilen sitzt auch der Tippfehler. Allerdings ist er nicht so groß, daß es zu einem knallharten Syntax Error reicht. Solch ein Fehler wäre schnell gefunden. Wahrscheinlich haben Sie nur ein paar Zahlen falsch eingegeben, so daß zwar ein Maschinenprogramm erzeugt werden kann, aber kein korrekt funktionierendes. Dies zeigt sich dann aber erst im Hauptprogramm, wenn es mit CALL &7015 gestartet werden soll. So leid es uns tut, Sie müssen das den Basic-Lader für Cricks noch einmal Zeile für Zeile vergleichen.

PROGRAMM-ABDRUCK JA, ABER WANN?

Es war einmal ein armer Computerfreak (das bin ich), der hat im Schwarzwald gewohnt, und wie er so ganz alleine war, da hat er sich hinter sein Lieblingsspielzeug (das ist sein Computer) geklemmt und hat ein paar Programme zusammengewerkelt. In der Hoffnung auf ein paar schnell verdiente Mark hat er dann zu jedem Programm eine Beschreibung geschrieben, hat anschließend die Diskette und das Übrige schön verpackt und das Ganze einem Verlag (das sind Sie) zum Abdruck in einer Zeitung geschickt. Die netten Leute vom Verlag (das sind wieder Sie) haben sich alles angesehen und dann mit der Mitteilung, eines der Programme abdrucken zu wollen (dabei handelt es sich um Roulette), wieder an den armen Computerfreak zurückgeschickt. In dem Brief stand dann auch noch, die Leute vom Verlag würden sich wieder melden, der arme Computerfreak solle nur Geduld haben. Und der arme Computerfreak wartete und wartete und

wenn er nicht gestorben ist, dann wartet er noch heute.

Das klingt ein bißchen wie ein selbsterfundenes Märchen, es ist aber nackte Realität. Ich warte nun schon seit Monaten und lebe jeden Tag mit der Hoffnung, Sie würden sich melden. Bitte teilen Sie mir den Stand der Dinge mit, ich habe nämlich inzwischen schon wieder neue Programme zuwege gebracht, die ich Ihnen gerne anbieten möchte. Jan Blezinger, Holzschlag

Es war einmal ein armer.

Eines Tages aber geschah etwas Wunderbares: Der Zwerg Allwissend kam und flüsterte dem Programmredakteur ein: "Hinter den sieben Bergen im Schwarzwald, wohnt ein einsamer, armer Programmierer. Nimm halt sein Programm als nächstes." Und so geschah es. Das Listing wurde für die Nummer 10 an den Layouter weiter-gegeben. Und wenn nichts Unvorhergesehenes geschah, dann hatte das lange Warten ein Ende. Was sich da wie der zweite Teil eines modernen

ANTWORT KOMMT BESTIMMT

Vielen Dank für Ihre prompte Antwort auf mein Schreiben. Ich hatte mich eigentlich auf eine längere Wartezeit eingerichtet und war deshalb angenehm überrascht. Vielleicht wäre mein "Problemchen" auch überflüssig gewesen, wenn man in Schneider aktiv den Anfängern einen eigenen Kurs anbieten würde. Wer. so wie ich, erst seit einigen Monaten einen CPC hat, der findet nur schwerlich die nötigen Einsteiger-Artikel. Vielleicht denken Sie einmal über meine Anregung nach. Stefan Perabo, Wiesbaden

Schon geschehen. Einsteiger werden in Zukunft etwas mehr berücksichtigt, wobei es allerdings nicht um einen Kurs im üblichen Sinne geht. Statt dessen werden wir auf ein paar Seiten Lösungen zu jenen Fehlern bieten, die man am Anfang immer macht. Vielleicht noch ein Wort zur Leserpost: Üblicherweise beantworten wir jeden Brief so schnell wie mög-lich. Zusätzlich veröffentlichen wir dann noch solche Anfragen, von denen wir glauben, daß sie von allgemeinem Interesse sind. Zu diesem Zeitpunkt hat der Ratsuchende dann allerdings schon längst sein Schreiben in der Hand. Was Sie in Schneider aktiv auf den Dialog-Seiten lesen können, ist also nur ein kleiner Teil der Post. Wir bitten deshalb um Geduld. wenn es einmal nicht so schnell geht.

SCHNEIDER HOTLINE Jeden Montag 15-19 Uhr (ausgenommen an Feiertagen)

geplagter Programmredakteur (das sind wir), dem flatterten jeden Tag Leserprogramme auf den Tisch. Mal war eins gut (das sind Ihre), mal war eins weniger gut (das sind natürlich andere). Manchmal waren sie fehlerhaft und manchmal liefen sie einwandfrei. Und wenn es sich dann noch zum Abdruck eignete, dann kannte seine Freude keine Grenzen. Sofort setzte er sich hin und ließ dem Autor eine Zusage zukommen. Leider lagen aber so viele Programme vor, daß er noch keinen Termin für den Abdruck mitteilen konnte. Da befragte er eine gute Fee, aber die zuckte die Achseln und wisperte geheimnisvoll: "Wer weiß das schon?"

Die wichtigste Telefonnummer bei Programmsorgen

Märchens liest, ist ebenfalls nackte Realität. Nach einer Zusage können noch ein paar Wochen "ins Land gehen". Ob wir ein Programm drucken, ist ziemlich schnell entschieden. In welchem Heft, das wird schon schwieriger. Wir wollen ja schließlich eine gelungene Mischung zusammenstellen und müssen auch die Länge berücksichtigen. Natürlich ist der Autor ungeduldig und will endlich sein Programm am Kiosk bewundern, trotzdem bitten wir um Verständnis. Unsere Zusage zum Abdruck ist ja ernst gemeint und wird nicht widerrufen.

SCHLECHTE DRUCK-QUALITÄT IN ZEITPLAN

Trotz der vielen Zuschriften von verschiedenen Lesern über die Druckqualität Ihrer ansonsten sehr guten Fachzeitschrift muß ich mich heute mit einem



Problem an Sie wenden. Das Listing "Zeitplan" aus Heft 6/87 habe ich abgetippt, aber leider läuft das Programm nicht. Es kommt zu einem Syntax Error in Zeile 220. Hier war allerdings der Druck so schlecht, daß die Zeilen nicht richtig eingegeben werden konnten. Ich hoffe, daß sich die Qualität noch bessert und Sie endlich dazu übergehen, künftig mit Checksummer zu arbeiten.

Klaus-Peter Reitz, Kassel

lerweile ja die Druckqualität verbessert. Nachträglich jedoch noch einmal die Zeile 220 aus dem Listing "Zeitplan".
220 PRINT:INPUT "Eingabe: ";a Zur Zeit arbeiten wir noch an unserem Checksummer, er wird demnächst veröffentlicht. Sicherlich haben Sie Verständnis dafür, daß ausgerechnet ein solches Kontrollprogramm ausführ-

Tatsächlich hat sich mitt-

CHEMIE UND VOKABELTRAINER DIMENSIONIERUNG MUSS STIMMEN

lich getestet werden muß.

Leider müssen zwei Ihrer Listings in der Ausgabe 8/87 nicht richtig abgedruckt sein. Bitte helfen Sie mir und schicken Sie mir die richtigen Zeilen. Beim Programm "Chemie" kommt nach der Überschrift - Atomverhältnisse der Elemente - die Meldung "Subscript out of Range in 3910". Die Zeile ist aber richtig abgeschrieben. Bei "Best Words" kommt nach spätestens 12 Vokabeln die Meldung "Subscript out of Range" in Zeile 360. Wie beim erstgenannten Programm ist aber auch diese Zeile richtig abgeschrieben. Das mit der neuen Sprache läuft auch nicht. Alexander Trost, Mengen

Bei beiden Programmen liegt der Fehler in jenen

Zeilen, in denen dimensioniert werden muß. Leider tritt die Fehlermeldung erst dann auf, wenn mehr als 11 Daten in Anspruch genommen werden sollen. Außerdem weist die Zeilennummer nicht auf den (wahrscheinlich falsch getippten) DIM-Befehl hin, sondern auf eine Unterroutine, die damit nicht zurechtkommt. Diese mag tatsächlich richtig eingegeben sein. Bei "Chemie" raten wir dazu, die Zeilen 230-270 noch einmal zu kontrollieren und darauf zu achten, daß in Zei-13910 die Variablen richtig eingegeben sind. Bei "Best Words" sollte die Zeile 160 überprüft werden. Wenn Sie bei diesem Vokabelprogramm eine andere Sprache oder Lektion abspeichern wollen, dann müssen Sie lediglich darauf achten, daß dies unter einem neuen. Namen geschieht.

DATUM UND UNTERSCHRIFT ZUM LESERSERVICE

Ich hätt' gerne die namentliche Anrede benutzt, aber die Unterschrift ist unleserlich und da dies allgemein so ist, setzt man den Namen des Schreibenden in Druckbuchstaben darunter. Weiterhin empfehle ich Ihnen, ein Kalenderprogramm auszudrucken, damit Sie wissen, an welchem Tag ein Brief geschrieben wird und damit er ein Datum trägt. Langt das fürs Erste? Und nun zu Ihrem undatierten und äußerst mageren Schreiben. Es muß doch ersichtlich sein, daß ich den "Trick", den Sie mir verraten, sehr wohl gelesen habe. Der Angelpunkt ist also die geeignete Hardcopy-Routine. Ich habe mir erst einen Drukker gekauft und hatte mit Hardcopy bisher nichts am Hut. Außerdem bin ich Jahrgang 1914, und das ist wahrscheinlich schon sträflich, daß sich ältere Leute noch mit Compute-

rei beschäftigen. Und dies auch noch ohne jede Hilfe durch einen Club. Verraten Sie mir doch wenigstens, in welchem Ihrer Aktiv-Hefte ich die geeignete HC-Routine finden kann. Nehmen Sie meine manchmal etwas harten Worte mit Humor, aber doch mit tiefem Ernst, am besten mit einem Spruch auf Ihrem Arbeitsplatz: Auch ich habe einmal klein angefangen. Und täglich lesen. Dipl.-Ing. F. Schmitz, Heidesheim

Wir haben es nicht gerne getan, aber wir mußten Ihren Leserbrief kürzen. Sicherlich haben Sie recht, wenn Sie meinen, ein korrekter Brief müsse ein Datum und eine leserliche Unterschrift tragen. Das Sekretariat des Verlages weiß dies natürlich und handelt auch danach, nur haben diese freundlichen Damen, die Sie vielleicht schon einmal am Telefon kennengelernt haben, nichts mit der Beantwortung der Leserpost zu tun. Wir glauben, daß "Erste Hilfe" in Form eines Kurzbriefes willkommener ist, als ein vorbildliches Schreiben, auf das ein paar Tage mehr gewartet werden muß. Wer innerhalb einer Woche eine Antwort erhält. schaut wahrscheinlich nicht auf das Absendedatum, und wenn der Rat gut ist, dann wird es egal sein, daß die Unterschrift nur schwer zu entziffern ist. Jedenfalls haben wir diese Erfahrungen gemacht. Kommen wir zu Ihrem

Kommen wir zu Ihrem Problem. Da wir nicht wissen, welchen Drucker Sie besitzen, können wir nur ganz pauschal darauf hinweisen, an gekennzeichneter Stelle eine Hardcopy-Routine einzubinden. Dies ist der ganze Trick, sofern man dies überhaupt so bezeichnen will. Ohne daß wir garantieren wollen, daß das Programm bei Ihrem Drucker läuft

(dazu müßten wir die Marke kennen), empfehlen wir die "Super-Hard-copy" aus dem Spezial-Heft 2/87. Generell begrüßen wir es, daß sich auch ältere Menschen mit dem Computer befassen, halten es jedoch nicht für notwendig, extra darauf hinzuweisen, da das Alter eben keine Rolle spielt. Da wir nicht gerne in Anfänger- und Profi-Kategorien denken, erübrigt sich das entsprechende Spruchschild an unserem Arbeitsplatz Statt dessen sparen wir für die Anschaffung eines Kalenders.

TERMINKALENDER UND TASCHENRECHNER

Beim Listing "Termin-Taschenrechner-Kalender" funktioniert die Datumseingabe nach Programmstart nicht. Die Formeleingabe war im Begleittext sehr unverständlich beschrieben, und es werden keine Formeln abgespeichert bzw. wieder eingelesen. Dies waren einige telefonische Anfragen, die wir - der Eile wegen einmal an alle Leser weitergeben wollen. All jene, die das Programm abgetippt haben, müssen darauf achten, daß sie den DEC-Befehl in der Form eingeben, in der dieser vom CPC akzeptiert wird. Der 464 verlangt insgesamt 3 Klammern, der 664 und der 6128 arbeitet mit der korrekten Syntax (zwei Klammern). Bitte beachten Sie dazu den Text auf Seite 24. Sollten Sie einen DEC-Befehl übersehen haben, meldet sich der Interpreter mit einer Error-Meldung.

Formeln werden zusammen mit den Terminen abgespeichert und auch wieder eingelesen. Bei Programmstart wird das Datenfile allerdings automatisch eingelesen, es muß also auf der gleichen Diskette zu finden sein. Und noch eines ist zu bedenken: Das Programm ist



sehr leistungsfähig und kann deshalb nur einen relativ kleinen Datensatz verarbeiten, bei 80 Terminen dürfte Schluß sein. Leicht zu beantworten ist die Frage nach der Datumseingabe. Um Schaltjahre zu berücksichtigen und um dann den Wochentag zu berechnen, muß das Jahr vierstellig eingegeben werden (Beispiel: 25 08 1987, die Leerzeichen sind vor-gegeben). Wird ein Datensatz eingelesen, zeigt sich das Datum, an dem abgespeichert wurde, es sollte dann geändert werden. Dies ist vor allem wichtig, wenn die "temporären Termine gelöscht werden sollen. Temporär bedeutet, daß der Termin bei Überschreitung des Datums ge-löscht werden soll, etwa ein Zahnarztbesuch, der am nächsten Tag ja erle-digt ist. Ein Geburtstag ist dagegen nicht "temporär' er wiederholt sich ja und sollte nicht gelöscht werden.

Am schwierigsten gestal-tet sich wohl die Frage der Formelprogrammierung beim Taschenrechner. Zu allererst muß im Haupt-menü die Taste "F" ge-drückt werden. Für die Formel gibt es dann verschiedene Optionen, darunter die beiden wichtigen "H" (=Hinzufügen) und "N" (=Neu bearbeiten). Danach kann man den Formeltext hinter einer entsprechenden Nummer eingeben (Beispiel: c=a+b). Wird anschließend der Taschenrechner gewählt, dann steuert man mit den Cursortasten das PRG Feld an, drückt COPY und wählt anschließend mit "P"den Programmiermodus. Nach Drücken der "W"-Taste können so die Variablennamen definiert werden. Im Dialog mit dem Programm kann so-gar ein Testwert (zur Überprüfung der Formelsyntax) eingegeben werden. Die Formel wird im RUN- (statt Programmieren)Modus abgearbeitet. Es sind dann nur noch die Zahlen einzugeben.

EXTRAHEFTE FÜR PC UND TEURE KASSETTEN

Ihre Zeitschrift kaufe ich mir schon längere Zeit und ich muß auch sagen, daß ich mit derselben zufrieden war. Die Programme sind gut, auch wenn der Druck der Zeichen nicht immer optimal war. Ich hatte mir oft die fertigen Programme auf einer Kassette schicken lassen, obwohl ich einen CPC 6128 benutze. Wenn man das Heft dazurechnet, ein stolzer Preis, aber im Vergleich doch preiswerter als andere Magazine.

darauf, weil er zuwenig über seinen Rechner liest. Klaus Pillath, Moers

Niemand kann es allen recht tun. In unserer Zeitschrift hat der CPC den absoluten Vorrang. Darüber hinaus bringen wir einige Informationen, die den PC in jenen Punkten betreffen, wo er ein "typischer Schneider" und nicht mehr IBM-Kompatibel ist, also über das GEM, Basic2 und Mausbetrieb. Was darüber hinausgeht, finden Sie in der CA, die ja jeder Schneider aktiv beiliegt. Ursprünglich wollten wir die Softbox-Kassetten

boxkassette nicht mehr Geld (ganz ehrlich!), sondern mehr Arbeit.

HYPOTHEKEN-TILGUNG MIT UNSINNIGEN BETRÄGEN?

Ich habe aus Heft 9/87 die "Hypotheken-Tilgung" abgetippt, bekomme aber nur unsinnige Lösungen, obwohl das Programm abgeschrieben wurde. Außerdem vermisse ich das "^--Zeichen, von dem in der Einleitung die Rede war. Bitte nennen Sie mir die Fehlerlösungen. Manfred Klotz, Amstetten

In der abgedruckten Weise läuft das Programm ein-wandfrei und liefert brauchbare Ergebnisse. Wir vermuten, daß Ihnen beim Abtippen der Variablennamen ein Tippfehler unterlaufen ist. Zwar werden nun Berechnungen durchgeführt und es kommt nicht zu einem Syntax-Error, aber da eine Variable den Betrag 0 hat, werden die Ergebnisse verfälscht. Das "Potenzie-rungszeichen" war an einer Stelle des Programms, die bei der Überarbeitung entfernt wurde. Da man sich dessen nicht immer sicher sein kann, blieb der Hinweis im Begleittext stehen. Sie haben allerdings recht, eine Formel, die mit diesem mathematischen Zei-chen arbeitet, kommt in der Hypotheken-Tilgung nicht vor.

SCHNEIDER MAILBOX 24 Stunden online Sysop King Parameter 8 N 1 Tel. 089/ 183951

Den nächsten Kauf der Kassette werde ich mir genauer überlegen. Auch ist es für mich un-sinnig, wie für viele ande-re CPC-Benutzer, wenn in Ihrer Zeitschrift Dinge stehen, von denen ich nichts verstehe und die ich auch nicht verstehen will, weil ich nicht vorhabe, diesen Computer zu erwerben. Wäre es da nicht besser, ein Heft nur für die Benutzer dieses Rechners herauszugeben. Dies bestätigt auch ein Kollege, welcher den PC 1512 besitzt. Er kaufte sich bisher ein anderes Magazin, verzichtet aber

völlig verschwinden lassen und nur noch Disketten ausliefern. Es gibt nur noch wenige Leser, die eine Kassette bestellen, die Diskettenstation gehört mittlerweile sicherlich zur Standardausrüstung. Jedenfalls lohnt es sich nicht mehr, eine Mindestauflage an ein Kopierwerk in Auftrag zu geben. Einige CPC-User sind aber vielleicht doch auf dieses Speichermedium angewiesen und sollen dann auch beliefert werden, aber wir bitten sogar darum, nur in Ausnahmefällen davon Gebrauch zu machen. Für uns bedeutet eine Soft-

VIELEN DANK FÜR DIE URLAUBSGRÜSSE

Daß einem echten Freak im Urlaub der Computer fehlt, ist uns bekannt (es empfiehlt sich, wenigstens einen Taschenrechner mitzunehmen). Daß Schneider aktiv aber so selbstverständlich zum Computer gehört, daß wir auch fehlen, dies hat uns sehr gefreut. Vielen Dank also an alle jene Leser und Autoren, die uns mit einer Postkarte etwas neidisch machen wollten



CPC: Neues Betriebs System läuft!

Seit einigen Wochen werde ich in der Redaktion mit Argusaugen beobachtet. Meine Kollegen trauen mir nicht mehr über den Weg. Jeder hat Angst um seinen Computer! Dabei war das, was ich getan habe, gar nicht so schlimm. Ich habe lediglich meinen eigenen CPC etwas umgebaut! Genauer gesagt: Ich habe das Betriebssystem meines CPCs ein bißchen abgeändert

Deshalb hat jeder in der Redaktion nun Angst. daß ich mir auch mal einen anderen Computer greifen und diesem dann mit dem Lötkolben zu Leibe rücken könnte. Doch ernsthaft: Mich hat es schon lange gestört, daß sich mein CPC immer im 40-Zeichen-Mode meldete, obwohl ich eigentlich den 80-Zeichen-Modus vorziehe. Das wollte ich abstellen. Ebenso gestört hat mich auch, daß ich, wenn ich mit

Save "Name",p abgespeicherte Software einlesen wollte, jedesmal erst ein "deprotect"-Programm laufen lassen mußte. Dem wollte ich ebenfalls mit einer Betriebssystem-Änderung abhelfen. Mein CPC meldet sich nun immer im 80-Zeichen-Mode und - je nach eingestecktem EPROM – manchmal auch mit einer anderen Einschaltmeldung. Alles hängt davon ab, welches der zwischenzeitlich verschiedenen Betriebssysteme ich eingebaut habe.

Leider ist diese Ände-

rung im CPC nicht ganz

einfach durchzuführen,

weshalb ich jedem, der

elektronisch nicht be-

wandert ist, davon abrate, den Computer einer derartigen Operation zu unterziehen.

Wer den Mut zu einem solchen Eingriff in die Hardware hat und alle Arbeiten korrekt durchführt, kann sich nachher an seinem neuen Betriebssystem erfreuen. Wer jedoch seinen CPC durch einen Fehlgriff in den Computerhimmel schickt, ist selbst schuld und hätte den Umbau besser lassen sollen. Ich übernehme in diesem Fall keine Garantie, will aber trotzdem am Beispiel des CPC6128 aufzeigen, wie ein solcher Umbau erfolgen kann.

Alle CPCs haben in ihrem Innern ein Firmware-ROM mit insgesamt 32 KB Kapazität (TMM 23256). Intern (elektronisch) wird dieses ROM so behandelt, als seien es zwei ROMs mit je 16 KB. Deshalb wird auch immer wieder von einem LOWER- und UPPER-ROM gesprochen und geschrieben.

VORAB-INFORMATIONEN

Der untere Teil (LOWER-ROM) liegt im CPC dem RAM-Speicher von &0000 bis &3FFF parallel. Die interne Schaltung (in Verbindung mit dem Betriebssystem oder einer anderen Software) wählt immer automatisch aus, ob RAM oder ROM angesprochen werden müssen. Das gleiche gilt auch für den oberen Teil (UPPER-ROM), dem

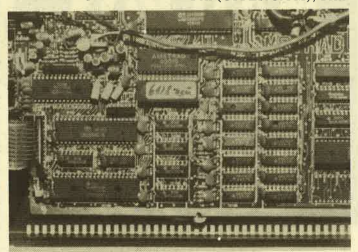
ware geben. Deshalb soll hier ein "brutalerer" Weg beschritten werden: Wir tauschen das Firmware-ROM aus. Ein ROM ist ein Festwertspeicher, dessen Inhalt nicht mehr zu verändern ist. Da es aber einen pinkompatiblen EPROM-Baustein gibt, kann das Betriebssystem leicht abgeändert und das Original-ROM gegen ein EPROM ausgetauscht werden. Genau das ist es, was ich meinem CPC angetan habe und weshalb man mich in der Redaktion nun sehr genau beobachtet. Daß es einige Probleme bei diesem Umbau zu meistern gilt, will ich hier aufzeigen.



Wer seinen CPC schon einmal geöffnet und sich die Innereien näher betrachtet hat, wird sich vielleicht erinnern, daß die meisten ICs (wenn nicht sogar alle) in diesen Computern nicht gesockelt, sondern eingelötet sind. Diese Tatsache erschwert das Vorhaben des Betriebssystemwechsels. Aber wie heißt es bei Daniel Düsentrieb? "Dem Inscheniör ist nüchts zu schwör" oder so ähnlich. Man muß aber nicht gleich

ein Soft- oder HardwareIngenieur sein, um trotz
allem einen solchen Umbau durchführen zu können; normale Elektronikund Lötkenntnisse reichen. Zur Modifikation
muß ein entsprechender
Sockel die Stelle des
ROMs einnehmen, um in
diesen dann die neue
"Firmware" zu stecken.
Dieser Einbau ist zwar
nicht jedermanns Sache,
aber wer geschickt mit
einem Lötkolben umgehen kann, darf sich sehon

hen kann, darf sich schon an den Umbau wagen. Wer aber einen 300-Watt-Lötkolben (vielleicht auch noch mit 5 cm breiter Lötspitze) für diese Arbeit einsetzen will, sollte lieber die Finger von der Geschichte lassen.



Das neue Betriebssystem als Eprom auf der Hauptplatine

Schon früher habe ich in einem Artikel und in einem Buch beschrieben, wie man mittels einer kleinen Zusatzplatine aus einem CPC464 einen CPC664 macht, ohne in den Computer selbst einzugreifen. Im großen CPC-Arbeitsbuch von M. Kotulla und mir (erschienen im Franzis-Verlag), ist eine entspre-chende Platine abgedruckt. Diesmal aber soll es vor allem darum gehen, das Betriebssystem selbst abzuändern.

der Bildschirmspeicher ab &C000 bis &FFFF parallel liegt. Erweiterungs-ROMs liegen ebenfalls ab &C000 parallel. Das DOS, also das Betriebssystem für die Diskettenstationen, ist bereits ein Erweiterungs-ROM mit der Adresse 7. Das obere ROM des normalen Betriebssystems hat die Adresse 0. Es wäre nun durchaus möglich, ein externes ROM als Vordergrund-ROM (anstelle des eingebauten). aktiv werden zu lassen, aber dann könnte es Probleme mit mancher Soft-

Bevor sich nun jemand an den Umbau wagt, sollte er wissen, daß handelsübliche Sockel nicht direkt eingebaut werden können, weil das ROM nicht im Sockel-Rastermaß eingelötet ist. Ein handelsüblicher Sockel paßt also nicht. Entweder empfiehlt es sich, mit Sticksockeln "von der Stange" zu ar-beiten oder einen normalen IC-Sockel in Längsrichtung zu teilen. Das direkte Einlöten eines EPROMs kann ich aus verschiedenen Gründen nicht empfehlen. Doch zuerst muß der Inhalt des Firmware-ROMs ausgelesen und dann entsprechend abgeändert werden.

WIE ÜBERTRÄGT MAN **DEN INHALT DES ROMs IN EIN EPROM?**

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, es zu tun. Die vermutlich unwahrscheinlichste Methode ist. das ROM mittels eines EPROMers auszulesen. denn der EPROMer muß die Möglichkeit bieten, nach dem Anstellen der Adresse ein Latch-Signal an das ROM zu liefern. Das liegt daran, daß sich im ROM ein Adressdekoder befindet, der intern die Adresse erst dann durchschaltet, wenn er dieses Signal am Anschlußpin 20 erhält. Da die wenigsten EPROMer diese Möglichkeit bieten, sei sie hier nur angesprochen (mir ist zur Zeit überhaupt kein preiswerter EPROMer bekannt, der diese Option hat). Die einfachste und bestimmt auch sicherste Methode ist, das ROM auszulesen und in ein Datenfile zu übertragen. Dabei leistet ein gutes Maschinensprache-Kit enorme Dienste. Mit dem bei mir vorhandenen MAXAM (von der Firma Arnor) ist es ein Kinderspiel. Zuerst wird der untere Teil (&0000 bis &3FFF) des ROMs ausgewählt, in den RAM-Speicherbereich ab &2000 übertragen und (sicherheitshalber) gleich auf die Diskette geschrie-

ben. Danach erfolgt der gleiche Vorgang mit dem oberen ROM-Teil (&C000 bis &FFFF), aber mit Ablage ab der Adresse &6000. Die Adressen sind so gewählt, weil der bei mir vorhandene EPROMer die Files mit diesen Adressen benötigt Wer einen EPROMer besitzt, der nicht am CPC betrieben werden kann, stößt nun auf Probleme: Wie können die Daten zu diesem gebracht werden? Hierzu habe ich auch keine Patentlösung. Eventuell kann man versuchen, die Daten seriell zu übertragen. Derjenige aber, der den EPROMer direkt am CPC betreiben kann, hat nun keine Probleme mehr, wenn das "Brenn-gerät" EPROMs vom Typ 27256 verarbeiten kann. Zu berücksichtigen ist noch, daß das Original-ROM laut den Toshiba-Unterlagen 150 ns "schnell" ist. Dies sollte auch für das EPROM gelten. Im Schaltplan des CPC 6128 sind im Gegensatz hierzu 200 ns angegeben. Mit einem 150 ns-EPROM liegt man deshalb ganz bestimmt richtig, auch wenn es etwas teurer ist! Zur Modifikation des Betriebssystems können die Datenfiles eingelesen und dann mittels eines Monitors entsprechend abgeändert werden. Danach beginnt der "Schlußvorgang

SICHER IST SICHER!

Ich empfehle aber, die Anderungen zunächst noch zurückzustellen und erst einmal eine Doublette (also eine Kopie des Firmware-ROMs) anzufertigen. Der Grund ist ganz einfach: Dadurch kann schnell festgestellt werden, ob der CPC die Operation ohne Schaden überstanden hat. Liegt die Kopie vor, kann mit dem Umbau begonnen werden. Wer das ROM vorsichtig genug ausgelötet jund die Beinchen "gerichtet" hat, kann zwar auch mit

ihm den Funktionstest durchführen. Er muß aber damit rechnen, daß das ROM beschädigt werden kann, wenn es verkehrt eingesteckt wird oder wenn beim Umbau durch die Löterei ein Kurzschluß erzeugt wurde! Daß für den Umbau der Computer geöffnet, eventuell Abschirmbleche entfernt werden müssen, usw., versteht sich von selbst. Eine letzte Warnung: Wer das ROM nicht erkennt oder plötzlich doch noch Bedenken bekommt, sollte den Computer sofort wieder schließen und die Modifikation unterlassen. Das ROM muß mit äußerster Vorsicht ausgelötet werden. Eine Entlötsaugpumpe ist für diesen Vorgang sicher anzuraten. Achten Sie darauf, daß die Beinchen mit der Platine sowohl auf der Oberals auch der Unterseite verlötet sind und wenden Sie bei allen Arbeiten niemals Gewalt an!

EIN NULLKRAFT-SOCKEL WARE GUT. ABER ...

Ist das ROM entfernt, kann der geteilte Sockel eingelötet werden. Die schwierigste Arbeit ist damit erledigt. Ratsam wäre es, einen Nullkraft-Sockel zu verwenden, da dieser für Wechsel von EPROMs hervorragend geeignet ist. Bloß: wenn geteilt wird, ist er ja nicht mehr als Nullkraftsockel zu verwenden. Beim CPC 6128 habe ich aus Platzgründen keine Möglichkeit für den Einsatz eines derartigen Spezialsockels gefunden. Beim CPC464 oder 664 könnte aber durchaus genügend Platz vorhanden sein, um ihn mit einem kleinen Trick unterzubringen: Die beiden Sockelhälften eines Normalsockels bräuchten nur etwas schräg eingebaut werden, um in diese dann den Spezialsockel zu stecken. Egal, welchen Sockel Sie

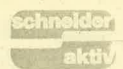
verwenden, Sie brauchen nur das EPROM einzu-

stecken. Wenn Sie alles korrekt durchgeführt haben, sollte sich der CPC beim Einschalten ganz normal melden. Es könnte sein, daß Sie noch eine kleine Modifikation am CPC durchführen müssen. Das EPROM 27256 benötigt am Pin 1 evtl. eine positive Versorgungsspannung, das ROM hat hier einen NC-Anschluß, NC bedeutet "not connected" und weist darauf hin, daß dieser Anschluß keinerlei interne Verbindung hat. Evtl. müssen beim Einsatz des EPROMs eben an diesen Pin +5 Volt angelegt werden; bei mir klappt es auch ohne einwandfrei. Läuft der CPC zur Zufriedenheit, können Sie sich an die Modifikationen des Betriebssystems selbst machen. Zunächst ein paar Hin-

weise, was Sie ändern können: Beispielsweise die Einschaltmeldung derart, daß Sie der CPC persönlich begrüßt, den Einschaltmodus in 80-Zeichen pro Zeile, andere Farb-wahl, Entfernung des P-Schutzes, Übersetzung der englischen Fehlermeldungen, Änderung des Zeichensatzes und vieles

mehr. Für Änderungen am Betriebssystem ist es von Vorteil, wenn Sie im Besitz eines kommentierten ROM-Listings sind. Zur Zeit gibt es meines Wissens bisher nur für den CPC464 komplette ROM-Listings, Besitzer der Versionen 664 und 6128 müssen deshalb einiges selbst analysieren. Auch in der wohl umfangreichsten deutschen Dokumentation dieser Art, dem "ROM-Listing CPC464/664/6128" von Markt und Technik, sind die Angaben in vielen Fällen nicht ausreichend, können aber eine gute Hilfestellung geben. Noch ein letzter Hinweis:

Wer will, kann verschiedene EPROMs auch Huckepack löten und die Betriebssystemauswahl mittels eines Schalters realisieren. LM



Computer:

Gesucht wird Daniel Düsentrieb!

Tisch legten, verkörperten die neue Generation von Computerverkäufern. Amstrad war vor dem Bau des ersten CPC ein HiFi-Werk und hatte hier die Produktionsmethoden entwickelt, die sich nun auch bei den Rechnern bewähren sollten. Verfahren wird folgendermaßen: Marktforscher ermitteln die Verkaufschancen eines bestimmten Gerätes. Dabei muß es sich um einen bereits vorhandenen Typ handeln, denn neue Entwicklungen kosten Geld und sind in

Innovation war einmal das Schlagwort der gesamten Computerbranche. Es gehörte zur vornehmsten Pflicht, in regelmäßigen Abständen etwas Neues und (nach Möglichkeit) Besseres auf den Markt zu bringen. Der Erfindungsgabe der Firmen verdankt man heute Betriebssysteme wie GEM - hier war Apple die treibende Kraft - und Computer wie den Amiga, um dessen Grundidee sich Atari und Commodore streiten. Es war ein Goldenes Zeitalter, in dem ein Computerfreak nur die Zeitung aufschlagen mußte, um begeistert zu sein. Unter den Computern und der dazugehörigen Peripherie konnte wirklich noch ausgewählt werden, was natürlich auch ein wenig Sachkenntnis erforderte. Trotzdem traf das Publikum die Auswahl und suchte sich die Leckerbissen des Fortschritts aus. Das Wort "Standard" war eigentlich verpönt. Ein guter, preiswerter Computer verkaufte sich gut, und um eine verbreitete Marke kümmerten sich die Hard- und Softwarehersteller. Die Systempflege war gesichert. Bestes Beispiel ist der Commodore C 64: Mittlerweile ist er millionenfach verkauft und trotzdem in keiner Weise zu irgendeiner anderen Marke kompatibel. Eine gute Erfindung – es war der Prozessor von Chuck Peddle - hatte sich durchgesetzt.

Es war damals die Zeit der "Daniel Düsentriebs", jener manchmal etwas spleenigen Erfinder, die nur an ihre Idee glaubten und von Produktionskosten oder Marktchancen nichts wissen wollten. Das einzige, was sie interessierte, war der Fortschritt auf dem Computersektor, und sie brachten

GOLDENE JAHRE FÜR ERFINDER

die Technik in Bewegung. Als exemplarisches Beispiel mag vielleicht Clive Sinclair gelten, der durch den ZX 80 sogar zu einem Adelstitel kam und sich Sir nennen darf. Seine Geschichte ist eigentlich auch das Schicksal aller Erfinder des alten Geistes. Mit seinem zweiten Gerät, dem Spectrum, konnte er eine gutgehende Computerfirma aufbauen. Seine damalige Idee, einen Volks-68000er zu bauen, führte zwar zu einem annehmbaren technischen Ergebnis, war jedoch kein geschäftlicher Erfolg. Sinclair schrieb rote Zahlen und mußte zu guter Letzt verkaufen.

KAUFLEUTE ALS MANAGER

Jene, die das Geld auf den



So mag es zugehen: Der Erfindergeist muß sich gegen den Pfennigfuchser durchsetzen. Kann man sich so noch Innovation leisten? den Produktionskosten noch nicht einzuschätzen. Bei der Markterhebung wird auch gleich der Preis festgelegt, den der Rechner haben darf. Dieser Verkaufspreis ist dann der Rahmen, innerhalb dessen sich die Kaufleute bei der Materialzusammenstellung bewegen dürfen. Wo gibt es die billigste CPU, wer liefert preiswerte Speicherbausteine, was kostet ein Monitor in Korea, was kostet er in Taiwan, und - besonders wichtig - in welchem Billiglohn-Land läßt sich alles zusammenlöten?

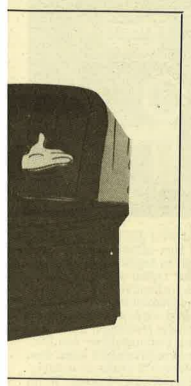
SERVICE



Mit diesen Fragen werden heute Computer konzipiert. Kaufmänner haben das Sagen, "Daniel Düsentrieb" ist arbeitslos. In den Chefetagen fragt man nicht nach dem Fortschritt, sondern nach der Marktlücke, die Innovation bleibt auf der Strecke.

NUR DER STANDARD VERKAUFT SICH

Bedauerlicherweise interessiert es auch nicht den Verbraucher. Er will möglichst wenig ausgeben für



etwas, was viele andere schon haben. So entsteht ein Standard, und auf diese Weise entstanden die größten Markterfolge aus dem Hause Amstrad. Der CPC 464 war mit seinem Z 80-Prozessor kein Neuling mehr, niedrige Produktionskosten und preiswerter Einkauf hielten den Preis niedrig und zu guter Letzt gab es die Marktlücke eines "Kom-plettsystems". Als näch-stes kam dann MS-DOS an die Reihe. Auch hier wieder das alte Spiel: Was war bewährter Standard, ließ sich günstig einkaufen und billig produzieren? — Fertig war der Computer. Technische Weiterentwicklung gab es nicht, wenn man davon absieht, daß sich ein paar Leute Gedanken machten, wie man auf das eine oder andere Bauteil (Gebläse) verzichten konnte. Jetzt baut man an einem AT, der im Herbst vorgestellt werden soll. Auf eine Sensation darf man dabei nicht hoffen; Hauptsache, der Preis stimmt.

KLEINE BESSERUNG IN SICHT

Aber es gibt für all jene Freaks, die auf den Fortschritt setzen, einen klei-nen Silberstreif am Horizont: Die Firma Schneider will irgendwann einmal in Deutschland pro-duzieren. Bereits das BTX-Modul für den 464 (es erscheint im Herbst) wurde ja schon in "Eigen-arbeit" ausgebrütet. Vielleicht begreift man die Chance und zieht mal wieder die Erfinder zu Rate; es muß ja nicht gleich eine Kampfansage an den Amiga werden. Es kann nicht angehen. daß Daniel Düsentrieb in einer Werkshalle die Fernost-Bauteile zusammensteckt. Zur Sicherheit kann man ja schon einmal folgende Anzeige aufgeben: "Tausche zwei Kaufleute

gegen einen Erfinder. Daniel Düsentrieb bevorzugt!"

BEZUGSQUELLEN – WAS GIBT ES WO? VON SCHNEIDER AKTIV AKTIV GETESTET

Wir wollen hier keine
Gratiswerbung machen
— es finden im folgenden
sich auch die Vertreiber
jener Soft- und Hardware,
die bei uns nicht auf
Gegenliebe stieß —, aber
ein Testbericht ist völlig
sinnlos, wenn wir nicht
auch mitteilen, wo das
Besprochene zu beziehen
ist. Leider können nicht

alle Händler berücksichtigt werden, die die Ware
im Sortiment führen.
Dies soll nur ein letzter
Hinweis für den Interessentenkreis sein, der bei
seinem Fachhändler auf
leere Regale gestoßen ist.

Enduro Racer (9/87)

Activision Deutschland GmbH Postfach 760680 2000 Hamburg

Die Formel (8/87)
Greyfell (8/87)
One (8/87)
Bride of Frankenstein (8/87)
Dogfight (8/87)
Kinetik (8/87)
OCP Art Studio (8/87)
Spy vs. Spy (9/87)
Challenge of Gobots (9/87)
Triaxos (10/87)
Starfox (10/87)

Indoor Sports (11/87) Hybrid (11/87) Vermeer (11/87)

ariolasoft GmbH Postfach 1350 4830 Gütersloh

Proword (10/87)

Arnor (Deutschland) Hans-Henny-Jahn-Weg 21 2000 Hamburg 76

Vereinsverwaltung (11/87)

"Byte me"-Computersysteme Wilhelmstr. 7 5240 Betzdorf

Tips & Tricks zum CPC Band 2 (8/87) MS-DOS Führer (9/87) Peeks und Pokes zum CPC (9/87) Maschinensprachebuch zum CPC (9/87)

Data Becker Merowingerstr. 30 4000 Düsseldorf Dirman (11/87) Tracer (11/87)

D. Gunkel Software Jülicherstr. 312 5100 Aachen

Pitstop II – PC 1512 (9/87)

Schneider Data Computer Vertriebs GmbH Rindermarkt 8 8050 Freising

Star Writer PC (9/87)

Star Division Uelzener Str. 12 Lüneburg

Magic Brush (9/87)
Stairway to Hell (9/87)
Donkey Kong (9/87)
Express Raider (9/87)
Prohibition (10/87)
Gremlin Take 4 (10/87)
Shadow Skimmer (10/87)
Ziggurat (10/87)
Mountie Mike's
Déathride (10/87)
Street Hawk (11/87)

Mag Max (11/87)

Waldeck Software Tulpenstr. 30 2870 Delmenhorst

Bezugsquelle Bausatz (10/87)

P. Konrady GE-Soft Graurheindorferstr. 21 8036 Herrsching Tel. 0228/694221

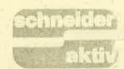
Markenlaufwerke zum Bausatz (10/87)

NEC Deutschland Postfach 8000 München

NBB (TEAC) Gewerbegebiet 8036 Herrsching

Schneider PC 1640

Im Fachhandel



Dirman/Tracer:

Wer suchetder findet und wenn es Software ist, die selbst Programmierbar ist.

Gleich mehrere Risiken nahm die junge Hard- und Softwarefirma Gunkel bei ihrer Gründung in Kauf. Zum einen widmete sie sich bei der Software dem Schneider CPC mit eingebauter Vortex-Erweiterung und schränkte mit dieser "Spezialität" den Kundenkreis gleich ein. Zum anderen handelt es sich bei den drei Erstveröffentlichungen um Programme, die sich an den fortgeschrittenen User wenden und von diesem unter Umständen auch schon einmal selbst programmiert werden könnten. Wenn auch hinter dem Vertriebsprogramm nicht unbedingt das große Geld steckt, so können die drei Utilities doch genau das sein, was der eine oder andere User sucht. Denn wer, außer Vortex, kümmert sich sonst noch um die Speichererweiterung? Bei der ersten lieferbaren Programm-Serie handelt es sich um einen Bildschirmtreiber namens "Fast", einem "Tracer" für Maschinenspracheprofis. und den "Dirman", eine Dateiverwaltung für die Programmsammlung. Die letzten beiden Neuheiten hat Schneider aktiv für Sie getestet.

Jedes Programm wird auf einer 5.25-Zoll-Diskette zusammen mit einem Handbuch geliefert. Es besteht kein Programmschutz, so daß Sicher-heitskopien möglich sind. Generell - dies sei hier noch einmal gesagt ist die Speichererweiterung SP64 bis tennamen samt zugehörigem Direc-

Dirman: Titelbild wie "hausgemacht"

SP512 Voraussetzung für den Betrieb der Programme.

DIRMAN – DIE DISKETTEN-DATEI – PROGRAMM-**VERWALTUNG MIT KOMFORT**

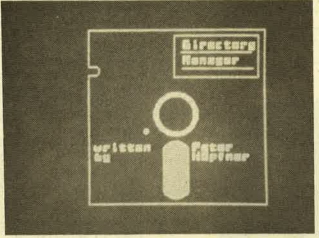
Mit Dirman testeten wir gleich eines der komfortabelsten Programme. Es ist natürlich nichts anderes als eine Datei zur Aufnahme aller Programme und/oder Datenfiles, die der Anwender auf Diskette besitzt. Allerdings wurde auf Bedienerfreund- zweier Datenfiles nicht stört, kann lichkeit viel Wert gelegt und es bleiben kaum Fehlermöglichkeiten bei der Eingabe übrig. Schon mit der kleinsten Speichererweiterung können über 2000 Dateien verwaltet werden, bei der 512 KByte-Karte sind es über 16000. Die Daten behalten ihren ursprünglichen Zusammenhang, das heißt, sie werden auf Wunsch als Directory einer Diskette ausgegeben. Diese Diskette wird namentlich geführt, etwa als Spiele-1, sodaß bereits hier eine Unterordnung stattfinden kann. Trotzdem werden die einzelnen Dateien alphabetisch sortiert und können als Liste ausgegeben werden. Dies gilt auch für die Suchfunktion, bei der entweder nach einem Disket-

tory oder nach einer einzelnen Datei gesucht werden kann.

Auch eine Listenfunktion ist vorhanden, die man sich mit Filterfunktionen ausgeben lassen kann. So ist es möglich, alle Binärdateien oder alle Programme mit dem Buchstaben A herauszufinden.

BEQUEME DATENEINGABE MIT KOMPLETTEM DIRECTORY

Das Aufnehmen neuer Daten ist gleichermaßen komfortabel. Liegt die betreffende Diskette im Laufwerk, dann genügt ein Tastendruck, und das Directory ist eingelesen. An-



schließend wird der Diskettenname vergeben. Hier offenbart sich allerdings auch ein logischer Fehler des Programms: Daten werden nur dann als bereits vorhanden gemeldet, wenn der gleiche Diskettenname noch einmal vergeben wird. Ist dies nicht der Fall, liegen die jeweiligen Directories zweimal im Datenspeicher von Dirman. Aus Unachtsamkeit kann man also eine Diskette zweimal archivieren. Andererseits der Vorteil: Wenn "Dirman" die Namensgleichheit man auch seine Backup-Disketten in das System einbringen, die ja nur eine Kopie des Originals darstellen. Wie dem auch sei; es bleibt positiv, daß sich auf allereinfachste Art und Weise neue Daten hinzufügen lassen.





Weitere Feinheiten des Programms sind die Menüpunkte "Disketten-etikett drucken" und "Statistikaus-gabe". Während sich über den Etikettendruck nicht viel sagen läßt (außer, daß es funktioniert), ist die Statistikausgabe um so interessanter. Es kommt sehr oft vor, daß man für ein bestimmtes Programm oder einen Datensatz noch freien Platz auf irgendeiner Diskette suchen muß. Mit diesem Menüpunkt werden sämtliche Disketten aufgelistet und dabei die belegten und freien Speicherplätze angezeigt.

Daß sämtliche Ausgaben auch auf den Drucker geleitet werden, ist

"Dirman" hat hoffentlich ein vernünftiges System der Extensions, um Irrtümer zu vermeiden.

Das Handbuch zur Dateiverwaltung ist zwar recht dünn und beschränkt sich auf das Notwendigste, wird jedoch auch Einsteigern gerecht.

TRACER - MASCHINEN-PROGRAMME SCHRITT FÜR SCHRITT VERFOLGT

Der größte Schwachpunkt von .Tracer" ist das magere Handbuch. Hinter dem schlichten Programm namen verbirgt sich mehr, als die 14

nicht vorgesehen. Der Anwender von mit der Dokumentation, nicht allzuviel versprechen, jedoch versteht er die von Zilog vereinbarten Befehle und verrichtet seine Aufgabe zur vollen Zufriedenheit. Dem gegenüber steht ein Disassembler, mit dem Speicherbereiche nach Eingabe von Start- und Endadresse aufgelistet

ZEILENORIENTIERTER ASSEMBLER

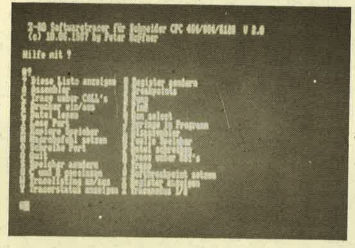
werden können. Wer weiß, wonach er sucht, der kann die Bytefolge als Suchwort eingeben und den gesamten Speicher absuchen lassen. Dies ist jedoch alles nur Beiwerk, um die Funktion, das schrittweise Abarbeiten von Maschinenprogrammen, zu unterstützen. Dabei kann die Anzahl der Schritte bestimmt werden, in denen der MC-Code abgearbeitet wird. Normal und standardmäßig vorgegeben ist 1. Zwei Versionen des Tracing sind möglich: Die Restart (RST)-Methode, bei der eine ganze Befehlsgruppe in Echtzeit abgearbeitet werden kann, und die übliche Tracemethode, bei der das gesamte Programm durchgearbeitet wird.

BREAKPOINTS AUCH FÜR DAS ROM MÖGLICH

Besonders schwierig ist das Durchforsten von ROM-Befehlen: Während man in einem anderen Maschinenprogramm Breakpoints setzen kann, die das Programm stoppen und die Weiterbearbeitung zulassen, können im ROM keinerlei Abbrüche markiert werden. Der "Tracer" läßt aber das Setzen eines (nur eines) Soft-Breakpointes zu, der die Abarbeitung unterbricht und die Regi-sterinhalte anzeigt. Zur Veränderung stehen diese nach wie vor nicht zur Verfügung, jedoch reicht das Verfahren aus, um vom ROM-Listing bessere Kenntnis zu erhalten. Das Programm ist so leistungsstark, daß nicht alle Optionen ausführlich besprochen werden können. Selbstverständlich ist es möglich, alle Angaben auf den Drucker umzuleiten, oder einzulesen und Speicherbereiche zu kopieren. Das einzige Manko ist das allzu dürf-

tige Handbuch. Mit effektiven 12 Seiten Programmbeschreibung kann sicherlich nur der etwas anfangen, der in der Materie schon recht bewandert ist. Hinzu kommt, daß der Stoff recht trocken abgehandelt wird. Unbeschadet davon bleibt der Tracer jedoch ein hervorragendes Werkzeug für alle Maschinensprache-

Programmierer. (GS)

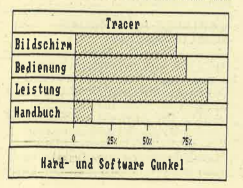


Umfangreiche Optionen für Ordnungsliebende

selbstverständlich. "Dirman" nutzt dabei jedoch die Vortex-Erweiterung und stellt auf Wunsch einen Drukkerspooler zur Verfügung. In vernünftigen Grenzen ist ein solcher Zwischenspeicher eine angenehme Hilfe.

STATISTIKOPTION ALS PRAKTISCHE KLEINIGKEIT

So gut sich die bisherigen Optionen und nicht auch lesen, es bleiben Wünsche offen. rückgreift. So vermißt man zum Beispiel die Eingabe zusätzlicher Datenfelder. Der gister ist sicherlich recht sparsam Filename mag in den meisten Fällen nicht ausreichen, um ein Programm zweifelsfrei zu identifizieren. Weitere Kriterien, etwa Spiel, Anwendung, Text zu...und so weiter, sind jedoch



Seiten Text vermuten lassen. Allein der lapidare Hinweis, dieses Programm helfe dabei, die Geheimnisse des Schneider zu erkunden, ist wohl eine Untertreibung. Das Programm wird in einen frei wählbaren Speicherbereich geladen, der höher als &4000 liegen muß. Der Tracer kann nur im zentralen RAM-Bereich lauffähig sein, da er vollkommen selbständig arbeitet und nicht auf ROM-Routinen zu-

Die zweizeilige Anzeige über die Reund wohl nur vom fortgeschrittenen Anwender zu interpretieren, an den sich das Programm ja auch letztlich wendet. Angegeben wird der Inhalt der "normalen" und der alternativen Register, IX und IY sowie der Inhalt der Speicherzelle, die mit HL markiert ist. Die mithin wichtigen Parameter, die gesetzten Flags, sind na-türlich ebenfalls zu finden. Eine erweiterte Anzeige bringt schließlich noch den Stackpointer, den Inhalt der von IY und IX adressierten Spei-cherzelle und die drei nächsten Worte des Stacks zutage.

Bestandteil des Tracers ist ein zeilenorientierter Assembler. Hiervon darf man sich, gerade im Zusammenhang



Jeder braucht eine Vereins-Verwaltung!

handen. So können einzelne Mitglieder-Daten gelöscht, geändert, angeschaut oder ausgegeben werden. Der sehr umfangreiche Menüpunkt "nach Maske" erlaubt es, darüber

Die Verwaltung eines Vereins oder Clubs erfordert vom Inhaber des Ehrenamtes eine gesunde Mischung aus Idealismus und Durchhaltevermögen, um nicht schon nach kurzer Zeit im Wust der anfallenden "Büroarbeit" zu ersticken. Viele der geplagten Vorstände versichern sich deshalb heute des Computerbeistands, für den die CPC Computersysteme geradezu prädestiniert sind. Ein passendes Vereinsverwaltungspaket bietet die Firma Byte me in Betzdorf an. Ob es für den gestellten Aufgabenbereich geeignet ist, wollen wir untersuchen.

Die Verwaltung eines Vereins ist weit umfangreicher, als gemeinhin angenommen wird. Das hat man bei Byte me richtig erkannt. Folglich will das Programm auch mehr sein als eine erweiterte Adressverwaltung. Serienbriefoption und die integrierte Buchführung machen den Anspruch deutlich. Die einzelnen Programmteile werden über ein gemeinsames Hauptmenü angesteuert und arbeiten interaktiv, das heißt, der Zugriff auf bereits vorhandene Daten ist in allen Programmteilen möglich.

UMFANGREICHE PERSONENDATEN

Selbstverständlich speichert das Byte me-Programm die notwendigen Anschriftsdaten der Vereinsmitglieder, wie man das von den üblichen Adressverwaltungen gewohnt ist. Daneben werden aber noch eine Reihe vereinsinterner Daten verwaltet. Beitragsklassen (bis zu 26!), Bankverbindungen und die Art der Beitragszahlung (monatlich, viertel-, halbjährlich) gehören in diesen Bereich. Alle Datenfelder können nach Belieben verändert werden oder werden auch - wie das Beitragsfeld - über die Buchführung automatisch aktualisiert. Die Datenabfrage erreicht man über die Mitgliedernamen oder mittels Such-maske und "Wildcards". Die ver-fügbare Diskettenkapazität bestimmt die Anzahl der erfaßbaren Mitglieder. Es sind ca. 700. Das Pro-gramm verwaltet alle Daten in relativem Zugriff. Jeder Datensatz wird sofort auf der (Daten-)Diskette abgelegt. Die alphabetische Reihenfol-



Während die Freizeit immer mehr zunimmt, haben Vereine Hochkonjunktur. Die Verwaltung ist fast nur noch mit einem Computer zu bewältigen

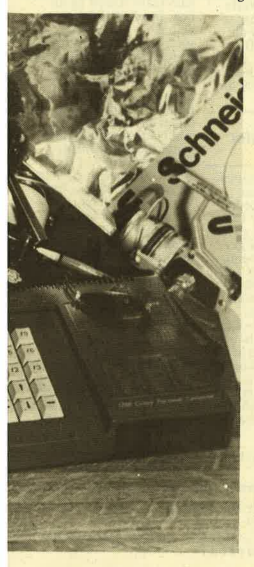
ge sorgt dafür, daß bei Bedarf der Zugriff sehr rasch erfolgen kann. Alle notwendigen Editiermöglichkeiten sind erwartungsgemäß vorhinaus, umfangreiche Selektionskriterien festzulegen. Ob man nun alle "Müllers" in Hamburg oder alle Mitglieder im PLZ-Gebiet 59?? (Wildcards!) haben möchte, bleibt dem Anwender überlassen. Selbstverständlich sind auf diesem Wege auch die beliebten "Geburtstagslisten" möglich.

VARIABLE AUSDRUCKS-MÖGLICHKEITEN

Auch die Ausdrucksmöglichkeiten lassen kaum einen Wunsch offen. Das Format der Mitgliederliste kann vorher vom Anwender festgelegt werden. Die Auswahl der auszudrukkenden Mitglieder bestimmt man anhand der bereits beschriebenen Auswahlkriterien, auf die man auch beim Etikettendruck oder den Last-

schneider auto

schriftkarten bzw. Lastschrifteinreichungslisten zurückgreifen kann. Daß all diese Programmoptionen praxisnah durchdacht sind, zeigt sich an vielen komfortablen Kleinig-



keiten, die der Nutzer in der Installationsroutine des Programms festlegen kann. Ob Sie lieber gleich Briefumschläge statt Adressaufkleber drucken möchten, kann ebenso bestimmt werden wie der Verwendungszweckhinweis auf der Lastschriftkarte. Notwendige Rechnungen, wie das Aufaddieren der Mitgliedsbeiträge in der Lastschriftliste, erledigt das Programm selbsttätig.

ZWECKMÄSSIGE SERIENBRIEFOPTION

Die integrierte Serienbriefgestaltung ist keine Textverarbeitung im üblichen Sinn, da wichtige Textverarbeitungsmerkmale (z.B. Blocksatz) fehlen. Sie erfüllt ihren Zweck aber in der Praxis ohne gravierende Ein-

schränkungen. Die verfügbare Textlänge ist mit max. 150 Zeilen (je 70 Zeichen) zwar nicht überwältigend, reicht in der Regel aber aus, um auch umfangreiche Rundschrei-ben zu tätigen. Editierfunktionen im Text sind vorhanden und durch sinnvolle Sonderfunktionen ergänzt. So erzwingt z.B. ".page" in einer einzelnen Zeile einen Seitenvorschub, und mit <CTRL+ P> und dem Druck einer Buchstabentaste (inverse Darstellung im Text) kann man die Datensatzfelder der "Adressverwaltung" in den Brief einsetzen. Beim Ausdruck setzt das Programm dafür die aktuellen Werte ein. Entsprechend wird auch der Briefkopf eines Serienbriefes defi-niert. Alle fertigen Briefe oder For-mulare können auf Diskette abge-legt und bei Bedarf wieder geladen werden. Beim Ausdruck kann wieder (wie beschrieben) nach Suchmaske ausgewählt werden. Das Programm liest übrigens auch beliebige ASCII-Textdateien, so daß bereits bestehende Briefe übernommen werden können. Der Brieftext bleibt auch nach Rückkehr ins Hauptmenü (außer 464/664) im Rechnerspeicher erhalten. Man kann also durchaus das Unterprogramm wechseln. ohne daß Text verlorengeht.

LEISTUNGSSTARKE BUCH-HALTUNG NUR FÜR DEN 6128

Mit der integrierten Buchführung ist die Verwaltung von 60 Buchungskonten möglich. Das ist nicht weniger, als so manches andere Buchhaltungsprogramm zu offerieren hat. Bis auf das für die automatische Verbuchung der Mitgliedsbeiträge reservierte Konto Nr. 1 sind alle anderen Konten beliebig als Einnahme- oder Ausgabekonten festlegbar. Folglich kann sowohl nach dem Einnahme-Überschuß-Muster als auch nach dem Doppelbuchungsverfahren (Konto-/ Gegenkonto) vorgegangen werden. Nach der Kontendefinition (Menüpunkt 1) kann man sich zur Übersicht zunächst alle Konten ausdrukken lassen; wahlweise mit den Beträgen des aktuellen Monats und der entsprechenden Bilanz. Um zu buchen, kann man entweder ein Eingabeverfahren bei wahlfreier Kontonummer in Anspruch nehmen oder für die Mitgliedsbeiträge den automatischen Buchungsmodus auf das Beitragskonto Nr. 1 wählen. Alle Buchungen protokolliert der Drucker auf Wunsch mit, sodaß Fehler leicht zu korrigieren sind. Weiterhin sind im Buchführungsteil alle nötigen Übersichten abrufbar. Der Stand aller Beiträge und die Darstellung der

Konten nach Nummern oder Art (Einnahmen-/Ausgabenkonto) sind jederzeit abrufbar. Entsprechend kann man Einblick in die Monatsund Jahresübersicht nehmen.

ANSPRECHENDE MENÜFÜHRUNG

Das "Byte me"-Programm ist durchgängig menügesteuert. Die Bildschirmübersichten und die Bedienerlogik sind ohne Fehl und Tadel, sodaß komfortablem Arbeiten nichts im Wege steht. Sicherheitsabfragen und Abbruchmöglichkeiten sind an allen Gelenkstellen mit sicherem Gespür für das Notwendige eingebaut worden. Der Anwender wird es zu schätzen wissen. Damit der Disket-tenwechsel im Rahmen des Erträglichen bleibt, ist allerdings ein zweites Laufwerk notwendig. Feste Texteingaben sind über ein Extra-Installationsmenü zu erreichen. Dort kann man auch festlegen, ob alle Druckerausgaben auf den Bildschirm umgeleitet werden sollen. Dem Anwender spart dies nicht nur am Anfang Zeit und Papier.

BEHEBBARE MÄNGEL

Die hier vorgestellte Vereinsverwaltung hat insgesamt durchaus überzeugt. Jedenfalls ist sie weit besser als viele Konkurrenzprodukte, die wir auf den CPCs bisher gesehen haben. Trotzdem halten wir zwei Änderungen in diesem Programmangebot für dringend geboten: Zum einen sollte der Anbieter bei den Serienbriefen die Möglichkeit schaffen, den Disketteninhalt auf den Bildschirm zu holen, damit man sich vergewissern kann, wie die vor Monaten abgelegte Textdatei nun heißt. Zum anderen kann die mitgelieferte Dokumentation in keiner Weise überzeugen. Die mit 11 Seiten wirklich spartanisch aufgemachte Loseblattsammlung verdient den Namen "Handbuch" wirklich nicht. Entsprechend kärglich fällt der Informationsgehalt aus, der sich auf das "Allernotwendigste" beschränkt. Unerfahrene CPC-User (bei vielen Vereinen muß damit gerechnet werden) werden mit diesem Heftchen ihre liebe Mühe haben. Das sollte der Anbieter schnellstens ändern, dann weiß dieses Programmpaket in allen Punkten zu gefallen. Der aktuelle Preis von 148, – DM dürfte einer Ver-breitung des Programms sicher nicht im Wege stehen, zumal individuelle Programmanpassungen auf Wunsch von der Vertreiberfirma vorgenommen werden. Auch eine Joyce Version ist lieferbar.



Statistik:

Fälschen Sie **Ihre Daten** doch selbst!

Der Begriff Statistik verbindet sich oft mit endlosen Zahlenreihen und einer mehrdeutigen Interpretation der Werte, je nach Standort des Betrachters. Wie oft hört man den leichtfertigen Satz: "Ich glaube nur an jene Statistik, die ich selbst gefälscht habe." Das mag für ein paar Werbeumfragen gelten, die Wirklichkeit sieht jedoch etwas anders aus: Die mathematische Statistik liefert exakte Ergebnisse durch festgelegte Formeln. Ein trockenes Thema, gewiß, aber auch ein wichtiges.

In fast jedem Berufsbereich werden diese Berechnungen durchgeführt. Lehrer bearbeiten den Notendurchschnitt auf der Suche nach dem erhofften Erfolg, Kaufhäuser erkennen, ob der Umsatz gestiegen ist, und für den naturwissenschaftlichen Bereich sind Statistiken selbstverständlicher Alltag geworden. Dabei darf man sich aber nicht vorstellen, daß hier immer ein Rechenzentrum mit leistungsfähiger Software benutzt wird. Im Gegenteil: Gerade hier zeigen eher die Kleincomputer ihre wahre Meisterschaft. Der eingebaute Basicinterpreter läßt zu, daß "eben schnell" eine individuelle Formel eingegeben und berechnet wird. So kommt es, das so mancher Homecomputer nicht zu Hause, sondern im Labor oder im Lehrerzimmer steht.

Unser Autor Werner Arndt hat dazu einen Artikel geschrieben und mit beispielhaften Listings ergänzt.

Sie lesen hier den ersten Teil, der – wie könnte es anders sein - beim Mittelwert anfängt.

DER MITTELWERT -GRUNDLAGE ALLER STATISTIK

Eine einfache und sicher jedem bekannte Methode, sich aus einer Reihe von Zahlen einen einzigen durchschnittlichen Wert zu errechnen, ist die Bildung des Mittelwertes. Diese Berechnung vollführt jeder schnell im Kopf, ohne sich darüber im Klaren zu sein, daß er hierbei schon die Grundlagen der Statistik bemüht. Wenn Sie nach einer Feier die leeren Flaschen zählen, dabei feststellen, daß jeder einzelne Ihrer 10 Gäste zwei Flaschen Bier getrunken haben muß (weil der Kasten nun mal leer ist), dann haben Sie bereits eine mathematische Aussage getroffen. Daß diese nicht stimmen muß, wissen Sie selbst. Jene zwei Flaschen nennt man "das arithme-tische Mittel", das aber nicht von jedem konsumiert werden mußte. Der Mittelwert hat eine bestimmte Anzahl von Werten, die größer und kleiner sind als er selbst. Die Abweichung eines Wertes vom Mittelwert bezeichnet man als Differenz. Man könnte also für jeden einzelnen Wert die Differenz vom Mittelwert errechnen und bereits eine Aussage über Abweichungen treffen. Da der Mittelwert für spätere statistische Berechnungen eine wichtige Größe ist, muß er durch

eine kleine Routine be-

stimmt werden (Listing 1).

In den Zeilen 30 und 40 wird die Anzahl der Werte festgelegt und die Variable > wert< dimensioniert. In den Zeilen 50-80 werden die einzelnen Werte in einer Schleife eingegeben und in Zeile 70 die Summe errechnet. Die Variable > miwert < ist dann die Summe aller Werte dividiert durch die Anzahl.

ANDERE MITTEL-WERTE: FÜR JEDEN **ETWAS**

Da wir schon die Bezeichnung "arithmetischer Mittelwert" erwähnt haben, liegt es auf der Hand, daß es noch andere geben muß. Der Vollständigkeit halber wollen wir wenigstens ein paar davon aufführen. Wenn mit Werten gearbeitet werden muß, bei denen eine große Streuung auftritt, benutzt man den logarithmischen Mittelwert. Dies betrifft vor allem die grafische Aus- Parallelklasse als lobendes wertung. Wie könnte man sonst einen Millionär und einen Normalverdiener in einer Skalierung unterbrin- auf dem gewogenen arith-

5 'Listing 1

gen? Eben nur, indem man beide in ihren Logarithmus umwandelt. Diese Möglichkeit haben Sie auch im Listing, ohne deshalb mehr Arbeit zu haben. Die Zeile 70 muß nur heißen: Beachten Sie aber, daß Sie

sum=sum+LOG(wert(i)) (völlig richtig) ein loga-rithmisches Ergebnis erhalten.

Da Sie hoffen, die Lernfähigkeit der Schüler einmal bemessen zu können, gelten Lehrer wohl als Statistik-Fans. Auf diese Weise kommen auch Schüler mit zwei Mittelwert-Varianten in Berührung, die wir deshalb kurz erwähnen sollten: Da gibt es das "gewogene arith-metische Mittel", wenn Mittelwerte verglichen werden müssen, die aus unterschiedlichen Mengen ermittelt wurden. Wenn der Lehrer also schon wieder einmal die hervorragenden Leistungen der Beispiel erwähnt, dann darf man ruhig fragen, ob diese Einschätzung auch

```
10 '*** Mittelwertberechnung ***
20 CLS
  INPUT"Anzahl der Werte : "; wanz
40 DIM wert(wanz):CLS
50 FOR i=1 TO wanz
   PRINT; i; ". Wert", : INPUT wert(i)
   sum=sum+wert(i)
70
80 NEXT i
90 miwert=sum/wanz
100 PRINT"Mittelwert : "; miwert
```

	Listing 2
10	'*** Mittelwert Strichliste ***
20	CLS
	INPUT"Punkte : "; punkte
40	INPUT"erreicht von : "; striche
50	multi=punkte*striche
60	sum=sum+multi
70	sumstri=sumstri+striche
	multi=0
90	a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 90
100	D IF a\$≕"e" THEN 120
118	0 GOTO 20
120	O CLS:PHINT"Mittelwert : "; sum/su
mst	tri
136	R END

metischen Mittel beruht. Aber Vorsicht, es gibt auch nachtragende Lehrkörper.

Der Median oder auch Zentralwert liefert dagegen eine mathematische Statistik für Schüler. Sie merken schon, mit ihr ist alles machbar. Der Zentralwert ist nämlich genau jener, der eine Reihe von Meßwerten halbiert. Bei einer Klassenarbeit (ausnahmsweise nur drei Schüler, die anderen schwänzten) mit den Noten 2, 5 und 6 ist der Median die Fünf. Treibt man die Ausrede auf die Spitze, dann darf man sagen, man habe immerhin den Zentralwert erreicht. Jedenfalls hört sich diese Erklärung schöner an als ein "Unbefriedigend".

STRICHLISTE: EINE PRAKTISCHE ANWENDUNG

Zur Auswertung von Strichlisten wird die Besetzungszahl (wie oft ein bestimmter Punkt erreicht worden ist) zur Mittelwertbildung herangezogen. Beispiel: Bei einem Sportwettkampf kann man 12 Punkte erlangen. In einer Strichliste wird festgehalten, wie viele Sportler wieviele Punkte erreicht haben.

Punkte	Erreicht von
	Sportlern

	oportiern
2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1	4 5
4	, 7
6	13
8	18 14
9	10
1	4 5 7 11 13 18 14 10 9 6 3
Nam Marie	1 3

Den Mittelwert errechnet man durch Multiplikation der einzelnen Spalten und Addition der Ergebnisse. Diese Summe wird durch die Summe der Besetzungszahlen dividiert (Mittelwert = 7,04). (Listing 2)

die Punkte und die Besetzungszahl (Striche) eingegeben und miteinander multipliziert. In Zeile 60 wird die Summe gebildet und das Ergebnis der Multiplikation in Zeile 80 gelöscht. In Zeile 70 wird die Summe der Striche gebildet. Da die Routine als Endlosschleife aufgebaut ist, wird in den Zeilen 90 und 100 eine Abbruchbedingung eingesetzt. Ist man mit der Eingabe fertig, wird am Ende ein "e" eingegeben. Es er-folgt dann ein Sprung zu Zeile 120, die den Mittelwert ausgibt.

5 'Listing 3 10 '** Varianz *** 20 CLS 30 INPUT"Anzahl der Werte : ";werta ΠZ 40 DIM wert(wertanz), abweich(wertan z), abwquad(wertanz):CLS 50 FOR i≃1 TO wertanz 60 PRINT;i;".Wert : ",:INPUT wert(i) 70 sum=sum+wert(i) 80 NEXT i 90 miwert=sum/wertanz 100 FOR i=1 TO wertanz abweich(i)=miwert-wert(i) abwquad(i)=abweich(i)^2 130 sumabqu=sumabqu+abwquad(i) 140 NEXT i:CLS 150 PRINT"Varianz : "; sumabqu/(wert anz 1)

Neben dem Mittelwert benutzt man zur Beurteilung einer Zahlreihe oder Stichprobe die Abweichungsquadrate. Die Varianz ist die Summe der Abweichungsquadrate, dividiert durch den um 1 verminderten Umfang der Stichprobe (Anzahl der Zahlen). So trocken hört sich jedenfalls die mathematische Erklärung an. Aber es ist gar nicht so kompliziert. Kommen wir noch einmal zu dem Kasten Bier aus dem ersten Beispiel zurück: Da haben wir die Behauptung aufgestellt, jeder Gast habe zwei Flaschen getrunken. Als statistische Maßzahl In den Zeilen 30-50 werden cherlich waren einige dabei, die sich am Selterswasser gütlich getan haben; dafür hat vielleicht eine durstige Seele etwas mehr getrunken. Wichtiger als der Durchschnitt ist also jeweils die Abweichung vom Mittelwert oder - behält man die Gesamtheit im Auge die Summe der Abweichungen. Es wird also der Mittelwert bestimmt und vom

Mittelwert die Differenz zu jeder einzelnen Zahl errechnet. Ist der Mittelwert zum Beispiel 1,97 und die erste Zahl 1,08, so ist die Abweichung 0,89. Diese Abweichung wird quadriert und zur nächsten Berechnung addiert. Wäre die nächste Zahl 1,11, so beträgt die Abweichung 1,97-1,11 = 0,86. Die Abweichung wird wieder quadriert und zum ersten Ergebnis hinzugezählt.

Nach Beendigung wird die so erhaltene Summe der Abweichungsquadrate durch die um 1 verminder-te Anzahl des Umfangs dividiert. Hatte man zum Beispiel 40 Zahlen, so muß die Summe der Abweichungsquadrate durch 39 geteilt werden.

VARIANZ-LISTING

Weil dies nun doch wieder recht trocken geriet, gleich

die Umsetzung in ein BASIC-Listing (Listing 3): Das kleine Programm darf und soll für die eigenen Ansprüche geändert werden. So ist es vielleicht eine Hilfe, wenn man in der Eingabeschleife einen Zähler mitlaufen läßt und die Schleife durch eine bestimmte Eingabe abbrechen kann. Die Zählvariable dient dann als Summe der Werte (Achtung: -1). So kann man sich das Abzählen der Werte vor der Eingabe ersparen. Nach Dimensionierung der Variablen für die Werte, Abweichungen vom Mittelwert und Abweichungsquadrate in Zeile 40 werden die einzelnen Zahlenwerte eingegeben, die Summe errechnet und der Mittelwert gebildet (Zeilen 50-90) In Zeile 110 wird die Abweichung eines jeden Wer-tes vom Mittelwert berechnet und diese in Zeile 120 quadriert. Es folgt die Bestimmung der Summe der Abweichungsquadrate (Zeile 130). Die Varianz errechnet sich dann aus der Summe der Abweichungsquadrate (sumabqu) dividiert durch die um 1 verminderte Anzahl der Werte (wertanz -1). Damit wollen wir es für heute mal gut sein lassen, auch wenn es vielleicht zu wenig ist. Was Sie auf die-sen Seiten gelesen haben, beherrscht immerhin schon ein billiger Taschenrechner. Doch ganz abgesehen davon, daß es immer gut ist, die Theorie zu kennen, gibt es noch ein paar andere Gründe, sich damit zu befassen: Erstens ist ein CPC wesentlich leistungsfähiger als jeder Taschenrechner. Die Werttabellen dürfen um ein Vielfaches größer sein und können auch abgespeichert werden. Zum zweiten werden im zweiten Teil einige Berechnungen erwähnt, die Sie nicht im Taschenrechner finden. Dies reicht sogar bis zu einer einfachen, aber anschaulichen Grafik der linearen Regression.

(GS/Werner Arndt)



WIR PROGRAMMIEREN

Bevor wir mit den eigentlichen Themen, die für dieses Heft vorgesehen sind, beginnen, noch ein kleiner Nachtrag zum Artikel über die Maschinensprache im letzten Heft. Die meisten ROM-Meldungen (vielleicht sogar alle?) sind mit einem Null-Byte abgeschlossen, wodurch die im letzten Heft abgedruckte Routine zum Auslesen der ROM-Texte, die auf ein Null-Byte abfragt, ganz universell eingesetzt werden kann. Sie müssen lediglich die Textanfänge wissen! Diese können mittels eines kleinen Monitor-Programmes schnell gefunden werden, wenn das Programm den Zugriff auf ROMs erlaubt und neben der Ausgabe des Hexdumps auch noch die ASCII-Zeichen ausgibt. Aber auch mit einer Variante des Programms aus dem letzten Heft kann man nach Texten suchen.

Hierzu muß als Ausgabe-Routine &BB5D (anstelle von &BB5A) benutzt werden. Kurz zu den Unterschieden der beiden Zeichenausgabe-Routinen: &BB5A beachtet bei der Ausgabe die Steuerzeichen, d.h., diese werden ausgeführt. Die Registerinhalte und Flags bleiben erhalten. &BB5D gibt die Steuerzeichen aus. Das bedeutet: Sie werden nicht ausgeführt, sondern als "Grafikzeichen" PUSH HL dargestellt. Bei der Ab- POP DE arbeitung dieser Ausgabe-Routine werden aber alle Register verändert und müssen deshalb vor dem Aufruf gerettet werden. Das "Retten" der Register geschieht sinnvollerweise durch die Ablage auf den Stack. Hierbei findet der Befehl PUSH Verwendung. zum letzten Heft.

Um also beispielsweise IN MASCHINENSPRACHE das Doppelregister AF auf den Stack zu retten lautet der Befehl: PUSH AF. Durch diese Aktion wird der Inhalt der beiden Register nicht verändert, sondern lediglich eine Kopie davon auf den Stack gelegt. Genauso kann es auch bei den anderen Doppelregistern gehandhabt werden. Lediglich der Name des Doppelregisters ändert sich. Sollen später die ursprünglichen Werte wieder geholt werden, kann dies mit dem Befehl POP geschehen. Es muß allerdings berücksichtigt werden, daß der Stack nach dem Prinzip First in - Last out" be-

dient werden muß. Das

bedeutet, daß der erste

Wert, der "gePUSHed" wurde, als letzter abgeholt

wird. Damit Sie das Prin-

zip besser verstehen, hier

der Vorgang in Assembler: **PUSH AF PUSH BC PUSH DE PUSH HL** POP HL POP DE POP BC POP AF

ret Sie sehen, der Wert, der als letztes auf den Stack gelegt wurde, wird als erster wieder geholt! Da der CPC bzw. der Prozessor aber nicht weiß, in welcher Reihenfolge die Registerinhalte abgelegt wurden, müssen Sie die richtige Reihenfolge beachten.

Andererseits aber können auf diese Weise Registerinhalte auch ausgetauscht werden. Beispiel:

PUSH DE POP HL Durch diese Folge werden die Inhalte der beiden Doppelregister DE und HL ausgetauscht. Dieser Vorgang wäre aber auch durch den Befehl EX DE, HL möglich gewesen! Soviel noch als Nachtrag

Diesmal wollen wir uns im ersten Abschnitt einmal mit der Diskette, und zwar speziell mit den User-Nummern, beschäftigen. Die User-Nummer dient (speziell unter CP/M) dazu, einzustellen, welches Inhaltsverzeichnis auf der Diskette gerade aktiv ist.

DIE USER-NUMMER

Dadurch ist es möglich, spezielle "Einteilungen" auf der Diskette vorzunehmen. Aber auch von Basic aus kann mittels der User-Nummer gearbeitet werden. Auf beiden Betriebssystem-Ebenen (Basic oder CP/M) können aber nur User-Nummern von 0-15 benutzt werden. Doch es sind alle Nummern von 0 bis 255 einden, angezeigt! Der Nutzen: ein versehentlich gelöschtes File laden, die Usernummer wieder zurückstellen und das File neu zurückschreiben. So einfach geht das also! Sie können mittels der Usernummern aber auch Files vor fremden Einblicken verstecken, denn normalerweise sind ja nur Usernummern bis 15 möglich; wenn Sie aber andere benutzen, sind diese für einen Normalanwender unsichtbar. Ein einfacher, aber gar nicht so schlechter Schutz. Nur, einem Maschinensprache-Programmierer bereitet eine solche Technik keine Probleme. Und auch Ihnen nicht, denn Sie haben ja erfahren, wie man's macht! Mittels des o.g. Pokebe-

So einfach: vor fremden verstecker der User

stellbar; man muß nur wissen, wie! Eine der Nummern hat dabei eine Sonderstellung: &E5. Dieser Wert wird bei der Diskettenfileverwaltung als Zeichen für gelöschte Files benutzt. Mittels User-Nummern über 15 ist es möglich, ganz besondere Effekte zu erreichen. Das einfachste

Beispiel hierfür ist die Ausgabe der Namen gelöschter Diskettenfiles.

GELÖSCHTE FILES RETTEN!

Gleich zur Praxis. Wer keine Zusatz-ROMs angeschlossen hat, kann versuchsweise einmal den Basicbefehl: POKE &A701,&E5 eingeben und danach den Befehl CAT. Nun werden alle Fileeinträge, die gelöscht wurfehls kann es aber Probleme geben, und zwar beispielsweise dann, wenn irgendwelche ROM-Erweiterungen eingesetzt werden. Denkbar sind aber auch noch andere Gründe, weshalb die Speicherstelle für die Usernummer sich an einem anderen Ort im RAM-Speicher befindet.

WO IST DER VER-SCHIEBBARE FLOPPY-**RAM-BEREICH?**

Die Diskettenstation benötigt, wie Sie sich bestimmt vorstellen können, RAM-Speicher für unterschiedlichste Parameter. Diese Speicher sind aber nicht in der Diskettenstation enthalten, sondern werden dem CPC von seinem Arbeitsspeicher weggenommen. Das ist der



Grund, weshalb ein CPC ohne Diskettenlaufwerk mehr freien Speicherplatz zur Verfügung hat als einer mit Disk-Drive. Ein Teil des vom Laufwerk benötigten Informations-Speicherplatzes liegt mit seinen Adressen aber nicht fest, sondern ist "verschieblich". Je nach Konfiguration des CPCs (oder auch je nach Wunsch eines Maschinenprogrammierers) ist dieser Speicherbereich "irgendwo"! Das bedeutet andererseits aber, daß auch Speicherstellen vorhanden sein müssen, aus denen der CPC sein Wissen, wo denn dieser verschiebliche Teil zu finden ist, abholen kann. Wie üblich, werden für eine derartige Speicheradresse zwei Bytes benötigt. Diese sind in den bei-

Files Lugen ! Mit nmer

den Adressen &B7ED und &B7EF enthalten. Wenn wir also auf Speicherstellen des verschieblichen Disk-RAM-Bereiches zugreifen wollen, dann müssen wir in diesen beiden Adressen nachsehen, wo sich der Start dieses Disketten-RAM-Blockes befindet. Da wir - obwohl durch PEEK und POKE auch von Basic aus zugegriffen werden kann - auf Maschinensprache-Ebene arbeiten wollen, schreiben wir eine kleine Routine, mittels derer die User-Nummer auf beliebige Werte zwischen 0 und 255 gesetzt werden kann. Ein derartiges Programm hat nur wenige Bytes Umfang: VFRAM equ &BE7D

ORG & A000

CP A,1 RET NZ LD HL,(VFRAM) INC HL LD HL LD A,(IX) LD (HL),A

RET
Besprechen wir gleich diese Routine.
VFRAM equ &BE7D
legt fest, daß immer
dann, wenn VFRAM im
Programm auftritt, dieses Label durch den Wert
&BE7D ersetzt wird.
Durch ORG &A000 wird
bestimmt, für welchen
Speicherbereich die Routine assembliert werden
soll.

Wie wir schon des öfteren geschrieben haben, enthält der Akkumulator (Register A) bei einem Call-Aufruf die Anzahl der mitgegebenen Parameter. Durch CP A,1 wird also festgestellt, ob die Anzahl der mitgegebenen Werte unserer Forderung entspricht. Für unser Vorhaben heißt das, daß ein Wert, nämlich die gewünschte User-Nummer, vorhanden sein muß! Wurde ein Wert mitgegeben, dann wird beim Programmlauf die Zero- oder auch Null-Flagge gesetzt und das Programm macht weiter. Ist dies aber nicht der Fall, erfolgt sofort die Rückkehr zur aufrufenden Routine. Beim Aufruf von Basic aus erfolgt deshalb der Rücksprung auch wieder zu Basic. Diese Rückkehr wird

durch RET NZ (Zurück. falls Null-Flagge nicht gesetzt) bewirkt. Falls aber genau ein Wert beim Aufruf übergeben wurde, wollen wir diesen ja als neue User-Nummer benutzen. Hierzu müssen wir aber wissen, wo denn die Speicherstelle für die User-Nummer im Augenblick ist. Diese Information bekommen wir, wenn wir nach der Anfangsadresse des verschieblichen Disk-System-RAM abfragen und den entsprechenden Offset der Speicherstelle für die User-Nummer addieren.

Wieder einmal benutzen wir aus Komfortgründen ein Doppelregister als Zeiger. Das HL-Register ist hierzu sehr gut geeignet. Die Mnemonic-Folge

LD HL,(VFRAM) bewirkt, daß die Anfangsadresse des gesuchten Floppy-RAM-Bereiches in das HL-Register übernommen wird. Da an dieser Adresse aber nicht die Speicherstelle für die User-Nummer ist (sie ist für das angemeldete Laufwerk zuständig), müssen wir zum Wert in HL noch eines addieren. (Haben Sie bitte Verständnis, daß wir an dieser Stelle keine Aufstellung der Bedeutungen der einzelnen Floppy-RAM-Speicherstellen bringen können, es wäre einfach zu umfangreich, und andere Informationen müßten dann entfallen!) Die einfachste Art, zum Inhalt des HL-Registers den Wert eins zu addieren, ist, den Befehl INC HL zu verwenden, da dieser den Wert um eins erhöht. Nun zeigt HL auf die gewünschte Speicherstelle. in die wir schreiben wollen. Bevor wir diesen Vorgang durchführen, müssen wir aber noch den Wert der User-Nummer holen. Dies könnte beispielsweise durch LD A,E erreicht werden, denn nach einem CALL-Befehl mit Parametern befindet sich im DE-Doppelregister der letzte mitgegebene Wert. In unserem Beispiel haben wir es anders gelöst, wir holen den Wert aus dem Speicher. Die Folge LD A, (IX) lädt in den Akku ebenfalls den gewünschten Wert, denn IX zeigt ja auf die Speicherstelle, ab der mitgegebene Werte stehen. Nun brauchen wir nur noch den Wert in die durch HL adressierte Speicherstelle schreiben, das geschieht durch LD (HL), A. Zum Abschluß wird durch RET wieder zur Aufruf-Ebene (Basic) zurückgekehrt. Da in dieser Routine, mit Ausnahme des RAM-Zeifanden, kann sie überall im Speicher stehen und dort aufgerufen werden. Die hexadezimale Zeichenfolge für sie lautet:

FE 01 C0 2A 7D BE 23 DD 7E 00 77 C9 Wer will, kann diese Routine selbstverständlich auch als RSX aufbauen. Aber erstens wird sie dann länger, und zweitens wird es für den Nicht-Assembler-Besitzer schwieriger, sie zu implementieren. - Ach so, fast hätte ich es vergessen, der Basic-Aufruf lautet: CALL Startadresse der Routine, User-Nummer. Damit sind wir am Ende des ersten Themas angelangt. Vielleicht haben Sie es schon bemerkt: In fast jedem Heft bringen wir zum Thema Maschinensprache eine kleine einfache Routine, um Neulingen zu helfen. Dem folgt eine umfangreiche Routine, auf die wir aus Platzgründen nicht so ausführlich eingehen können, die aber trotzdem ausreichend kommentiert wird

DER MAXAM ASSEMBLIERT INS RAM

Als zweites Thema wieder etwas ganz Spezielles: Wir lassen die durch den MAXAM erzeugten Ausgaben beim Assemblieren in den Speicher schreiben. um sie vor einem weiteren Ausdruck mittels eines Textverarbeitungsprogrammes nachbearbeiten zu können. Wir gehen dabei von der MAXAM-Version als ROM-Modul aus, bei der Diskettenversion müssen ggf. noch verschiedene Anpassungen gemacht werden. Neben der üblichen Assemblierung von ASCII-Quellcodes - aus dem bereits aufgerufenen MAXAM-Menü – erlaubt es dieser Assembler auch, den Quellcode aus einem Basic-File umzusetzen Mit anderen Worten: Die Mnemonic des Quellcodes kann auch in einem Basic-Listing stehen und erst

gers, keinerlei absolute

Adressen Verwendung



während des Programmlau- haben uns dafür entschiefes umgesetzt werden. Da von dieser Methode (aus Unwissenheit) nur wenige MAXAM-Besitzer Gebrauch machen, wollen wir auch dazu diesmal ein Beispiel geben. Doch zuerst zu den Vorüberlegungen: Durch den MAXAM-Befehl LISTP wird während der Assemblierung gleichzeitig auch die Druckerausgabe durchgeführt. Dabei wird Zeichen für Zeichen an den Centronics-Ausgang geschickt. Dies erfolgt so, daß im Akkumulator das zu sendende Zeichen steht und dann die im RAM stehende Routine &BD2B aufgerufen wird. Wenn wir in die Speicherstellen ab &BD2B aber einen Sprungbefehl auf eine eigene Routine implementieren, dann wird, anstelle der Zeichen-Ausgabe an den Drucker, unsere eigene Routine ausgeführt. Sie sehen, mit der phantastischen Einrichtung, daß bei den CPCs viele Firmware-Routinen über die im RAM vorhandenen "Sprungtabellen" laufen, können durch de-ren "Umlenkung" viele Beeinflussungen des normalen Ablaufes programmiert werden. Die bei &BD2B stehende Routine hat im Firmware-Handbuch die Bezeichnung MC PRINT CHAR und ruft eine Routine im ROM auf. Mit dem Programm ASSPATCH verändern wir die bei MC PRINT CHAR enthaltenen Werte. Außerdem müssen wir auch noch festlegen, wohin der "Text" geschrieben wird und wo unser Maschinenprogramm liegen soll. Dabei wollten wir berücksichtigen, daß unsere eigene Routine später evtl. noch ausgebaut werden soll. Dieser Ausbau könnte beispielsweise so aussehen, daß beim CPC 6128 auch die zweite Speicherbank für die Texte benutzt werden soll. Also darf unsere Routine nicht im zentralen RAM-Bereich von &4000 bis &7FFF liegen! Wir

den, das Programm ab &3B00 abzulegen; dann kann die Routine später noch um einiges ausgebaut werden, ohne mit dem Beginn des Textbereiches, den wir auf &4000 legen wollen, zu kollidieren.

DAS PROGRAMM **ASSPATCH**

Als "patchen" versteht man die Methode, bei bereits bestehenden Programmen ein paar Bytes zu verändern, um auch den Programmablauf zu modifizieren. Da der Assembliervorgang des MAXAM verändert werden soll, kam das Programm zu diesem Namen. Wir wollen nun unsere kleine Maschinenroutine ab &3B00 ablegen, also wird in Zeile 110 der durch Basic verfügbare RAM-Speicher auf &3AFF begrenzt. In Zeile 120 wird der MAXAM mit seiner Assembler-Funktion aufgerufen. ORG in Zeile 130 dürfte klar sein. In

110 MEMORY GSAFF

Zeile 140 steht als Label patch, dann die beiden Befehle, um HL und BC auf den Stapel abzulegen. Anschließend wird der Wert, der in der Adresse "merker" steht, in das HL-Register geladen. Dort steht nach dem Programmlauf von ASSPATCH die Adresse &4000. Dieser Wert wird durch die Zeile 230 gePOKEt. Wird nach Beendigung des Programmlaufs irgendwann einmal die Routine MC PRINT CHAR aufgerufen, wird ja auf unser Progrämmchen verzweigt. Deshalb wird beim ersten Zeichen, das an den Drucker geschickt werden soll, in Zeile 150 der Wert &4000 in das HL-Register geladen. Da beim Einsprung in die Adresse &BD2B im Akku das zu sendende Zeichen steht, wird dieses durch Zeile 160 in die Speicherstelle &4000 geschrieben. Danach wird das HL-Register erhöht (Zeile 170) und durch Zeile 180 in der dafür vorgesehenen Speicherstelle für spätere Zeichen "gemerkt" (daher

auch der Labelname!). Der Inhalt der Merkspeicherstelle erhöht sich also durch jedes gesendete Zeichen! In Zeile 190 holen wir die beiden – anfangs auf den Steck gelegten - Werte für HL und BC wieder. Die Aussprung-Bedingung der Routine &BD2B in Bezug auf das CARRY-Flag ist so festgelegt, daß, wenn das Zeichen richtig gesendet wurde, CARRY "an" ist. Also setzen wir dieses Flag durch SCF und kehren zur aufrufenden Routine zurück. Die Zeile 210 hat mit unserem eigentlichen Maschinenprogramm nichts zu tun, sondern hebt durch limit &FFFF die Begrenzung der Assemblierung auf, um direkt in die Speicherstelle bei MC PRINT CHAR den Befehl JP PATCH, also den Sprung zu unserer Routine, einzuschreiben. Wenn Sie nun den Befehl LIST #8 eingeben, werden Sie bemerken, daß ein angeschlossener Drucker nicht mehr reagiert! Aber trotzdem haben Sie etwas ausgelöst: Ein im Speicher stehendes Programm wurde in den Bereich ab &4000 geschrieben. Da das Programm ASSPATCH (und die anderen zu diesem Teil des Artikels gehörenden) in dieser Form nur von MAXAM-Besitzern genutzt werden kann, haben wir auf den Abdruck eines Laderprogrammes verzichtet. Wir kennen ja auch nicht alle Assembler und deren Druckausgabe-Routinen; Besitzer anderer Assembler-Pakete müssen sich selber weiterhelfen. Wenn Sie als Maxam-Besitzer nach dem Programmlauf von ASSPATCH ein LIST #8 eingeben, können Sie unmittelbar danach den Maxam aufrufen und sich z.B. mittels der EDIT-Funktion davon überzeugen, daß nun das Programm als ASCII-File im Bereich ab &4000 steht. Lassen Sie mehrmals "drucken", dann steht das Programm auch

mehrfach im Speicher!

```
LASSEMBLE
120
    'ORG 63B00
130
140
    'patch
              PUSH IIL: PUSH BC
150
              LD HL, (merker)
160
              LD (HL), A
170
              INC HL
180
              LD (merker), HL
190
              POP BC:POP HL:SCF:RFT
    'merker
200
               defs 2
210
    'limit GFFFF: ORG GBD2B: JP PATCH
220
230 POKE & 3BOE, 0: POKE & 3BOF, & 40
100 BEM WANDLER
110 MODE 2:PRINT"WANDLER":PRINT
```

100 REM ASSPATCH von Lothar Miedel

```
150 INPUT"Ende"; e$:ende=VAL("&"+e$)
160 PRINT:PRINT"Bitte etwas Geduld!
170 FOR i = 64000 TO ende
180 PRIN1 #9, CHR$(PEFK(i));:NFXI
190 PRINT #8, CHR$( 13) : CLOSEOUT
200 PRINT"Fertig!"; CHR$(7)
```

120 PRINT"Bitte das Ende des ";

130 PRINT"ASCII-Textes im ";

135 PAINT"Speicher eingeben!"

PRINT: OPENOUT "assfile"

Zwei kleine Tips möchte

aktiv

Aber Achtung!, irgendwann ist es so oft vorhanden, daß wichtige andere RAM-Speicherstellen überschrieben werden, ein System-Absturz ist die

Folge. Das kleine Maschinenprogramm ist aber ja noch abzuändern. Es kann beispielsweise abgefragt werden, ob eine bestimmte Adresse erreicht wurde und dann zu einer Fehlerund Abbruch-Routine verzweigt werden. CPC-Besitzer können abfragen, ob Speicherstelle &7FFF erreicht wurde, um dann auf eine andere Speicherbank umzuschalten, usw., usw. Aus diesem Grund haben wir noch genügend Platz zwischen Programmende und Textanfang gelassen.

WAS NUN?

So, nun haben wir ein Programm als ASCII-File im Speicher. Damit können wir bloß nicht viel anfangen. Es war aber ja auch nicht Sinn des Programms, ein Listing irgendwo "reinzuschreiben", sondern wir wollen ein Assemblerlisting als Textfile auf die Diskette bekommen. Um dies zu erreichen, könnten wir beispielsweise unser Programm so abändern, daß nicht in den Speicher, sondern direkt auf Diskette geschrieben wird. - Könnten wir, ja, wollen wir aber nicht; wir machen es auf andere Weise. Bevor wir aber darauf eingehen: Denken Sie bitte ein paar Sekunden darüber nach, was wir Ihnen eigentlich wirklich gezeigt haben! Ist Ihnen klar, daß mit dieser Technik eine Datei aller Ihrer Disketten angelegt werden kann, und dies lediglich durch die Eingabe des Befehls CAT. der ja auch in einem Programm stehen kann?Später könnten Sie die Daten z.B. als Binärfile speichern, um sie dann mit einem weiteren Programm zu bearbeiten, usw. Hierzu müßten Sie allerdings den Vektor &BC9B (CAS

CATALOG) patchen und nach der Aufnahme aller Disketten wieder zurückstellen. Dies soll aber nur ein kleiner Hinweis sein. was alles mit oft sehr kleinen Programmen getan werden kann. Wieder zurück zum Ausgangsthema: Beim Assemblerlauf soll die Druckerausgabe nicht auf Papier geschehen, sondern letztendlich soll ein ASCII-File erstellt werden, das nachträglich noch bearbeitet werden kann. Beispielsweise können führende Zeilenadressen durch MODIFY/REMOVE LINE-NUMBERS entfernt werden, um beim späteren Ausdruck mit geringerer Druckbreite auszukommen. Und so weiter. Das soll so aussehen, daß mittels des MAXAM-Editors das File bearbeitet werden kann.

VORGEHENSWEISE:

Zuerst das Programm ASSPTACH laufen lassen. Dann den MAXAM aufrufen und den Quellcode in den Editor einlesen. Als ersten Befehl in den Ouellcode LIST P einschreiben und dann assemblieren lassen. Danach mittels Edit-Memory die letzte Speicherstelle des ASCII-Textes im Speicher merken (notieren!). Anschließend das Basic-Programm WANDLER aufrufen und die notierte Endadresse ohne das "&"-Zeichen eingeben, warten.. Nach dem Programmlauf kann wieder der Editor aufgerufen und das File mit dem Namen "ASSFILE" eingelesen werden. Alles klar? Mit dem Programm WANDLER können Sie natürlich auch Texttabellen, die in einem ROM stehen und die Sie ins RAM umkopiert haben, als ASCII-File schreiben lassen. Dies kann u.a. dazu dienen, einen Ausdruck der ROM-Texte zu haben, die für ein neues Betriebssystem-ROM geändert werden

LM

Tips zur Stringbehandlung

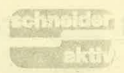
ich noch loswerden: Mir ist häufig aufgefallen, daß BASIC-Programmierer die relativ komplizierte Form b\$=RIGHT\$(A\$,LEN (A\$)-1)benutzen, um von einem String das erste Zeichen zu lösen. Dabei bietet das Schneider-BASIC auch hier eine viel einfachere Möglichkeit: b\$=MID\$(a\$,2) Dies bedeutet, daß b\$ der String a\$ ab dem zweiten Zeichen zugewiesen werden soll. Natürlich kann statt der 2 auch jede andere Zahl eingesetzt werden, die immer das erste Zeichen kennzeichnet, das übernommen werden soll. Der zweite Hinweis betrifft eigentlich nur Besitzer von Seikosha-Druckern. Oft wird gefragt, warum die üblichen Hardcopy-Routinen auf dem Seikosha nicht funktionieren. Ich selber habe einen SP-1000 CPC und stand vor dem gleichen Problem. Laut Handbuch war alles richtig, also mußte der Fehler bereits im Text zu finden sein. Bei jedem Ausdruck einer Hardcopy fiel auf, daß nur exakt die Hälfte der als Grafikdaten vorgesehenen Daten den Drucker als solche erreichten. Der Rest stellte wieder ASCII-Zeichen und ESCAPE-Codes dar. Das ließ den Schluß zu, daß die Anzahl der Grafikdaten nicht etwa in der Form n1+256 *n2, wie es im Handbuch steht, angegeben werden müssen, sondern in der Form n1+128*n2. Mehrere Versuche bestätigten diese Annahme. Der Hintergrund dieser Übertragung dürfte klar sein: Seikosha versuchte so, das Problem des fehlenden achten Bits bei der Drukker-Schnittstelle zu umgehen. Jetzt können ohne

Probleme auch Werte wie 640 Punkte (...chr\$(0) +chr\$(5)) an den Drucker gesandt werden. Dies klingt, als wäre es ein Vorteil, für den man Seikosha loben müßte. Ich aber meine, daß der Nachteil viel größer ist. Es gibt nämlich keine Hardcopies, die diese Form unterstützen. Eine Hardcopy in Form eines Listings läßt sich natürlich leicht anpassen, aber bei kommerziellen Programmen ist dies nur schwer oder gar nicht möglich. Auch die Anpassungen, die mir bekannt sind, lassen diese Form der Übergabe nicht zu. Dazu kommt, daß im Handbuch die übliche Form aufgeführt ist. Dennoch hoffe ich. daß dieser Tip für die Seikosha-Besitzer eine Hilfe ist. Frank Lauxtermann, Osnabrück

Wir sind sicher, daß Sie mit dem Hinweis einigen Lesern geholfen haben und bedanken uns in deren Namen

DRINGENDST GESUCHT: MAURICE LION

Keine Angst, der nette Herr hat nichts verbrochen. Ganz im Gegenteil, wir suchen den Autor des "Soundmasters" (Heft 9/87) wegen seiner feh-lenden Adresse, denn wir wollen ja abrechnen. Und da wir alle neugierig sind, hier die Erklärung. Als wir sein Programm prüften und es uns gefiel, bekam er seinen Datenträger (samt Antwort) in einem Rückumschlag, den er uns freundlicherweise beigelegt hatte, zugesandt. Daß wir damit auch den einzigen Hinweis auf seine Adresse aus der Hand gaben, ist uns entgangen.



Springer für den PC 1512

Das Interesse an Basic2-Listings für den PC steigt, und auf Ihren Wunsch hin werden Sie nun regelmäßig gute Programme in Schneider aktiv finden. Die Auswahl ist allerdings schwierig. Ein Anwenderprogramm, sofern es sich am üblichen Bedarf orientiert (etwa eine Textverarbeitung), ist wohl kaum das Richtige. Schließlich gibt es preiswerte Software zu kaufen, deren Leistung ein Basic-Programm übertreffen wird. Ebenso verhält es sich mit den blitzschnellen Reaktionsspielen, die besser in Maschinensprache programmiert werden sollten. Aber es gibt ja noch das weite Feld der Denkspiele. So kurz diese Listings oftmals sind, der Unterhaltungswert des Programmes kann sehr groß sein.

So wie bei "Springer" von Michael Köthe. Aufmerksame Leser kennen das "Mini-Schach" bereits aus Heft 6/87, damals für den CPC. Dies war mit ein Grund, warum wir uns für dieses Listing (als erstes) entschlossen haben. Umsteiger, wie der Autor selbst, können so am einfachsten sehen, wo Unterschiede und Gemeinsamkeiten der beiden Basic-Dialekte liegen.

DIE SPIELREGELN

Versuchen Sie möglichst alle Felder des Spielbrettes einzufärben, indem Sie mit der Figur darauf springen. Für die Züge gelten die Schachregeln, ein einmal umgefärbtes Feld darf kein zweites Mal angesteuert werden. Gesteuert wird mit den Zahlentasten 4, 6, 2 und 8. Hierzu muß die NumLock-Taste gedrückt sein. Achten Sie darauf, daß Sie in den ungünstigen Eckpositionen einen Ausweg offen haben.

HINWEISE ZUM LISTING

Es ist gar nicht so leicht, Label-Basic in einer vernünftigen Form auszudrucken. Die Darstellung mit 80 Zeichen erweist sich als ungünstig, bei den üblichen 35 Zeichen werden die eingerückten Routinen unverständlich. Wir sind mit 65 Zeichen einen Kompromiß eingegangen, bei dem zwar einige Zeilen umgebrochen werden, die Einrückungen aber noch erkenntlich sind.

```
CLEAR RESET
GOSUB vorbereitung
GOSUB spielerklärung
GOSUB init
IF demo THEN GOSUB demonstration
REPEAT
  GOSUB spielfeldaufbau
  GOSUB werte
  WINDOW #1 CURSOR ON
  GOSUB spiel
  WINDOW #1 CURSOR OFF
  GOSUB auswertung
UNTIL ende
CLEAR RESET
END
LABEL auswertung
  IF fest THEN PRINT CHR$(7); :PRINT AT(53; 15) MODE(2) "Leider nic
ht geschafft !!"
  IF gelöst THEN FOR i=1 TO 5:PRINT CHR$(7);:NEXT:PRINT AT(58;15)
 MODE(2) "Gratuliere !!!!"
  PRINT AT(57;18) MODE(2) "Ausdrucken (J/N)"
  REPEAT
    h$=UPPER$(INKEY$)
  UNTIL h$="J" OR h$="N"
  BOX 5500;900,2000,400 FILL WITH 8 COLOR(farbe(1))
  IF h$="J" THEN GOSUB druck
  PRINT AT(57;18) MODE(2) "Noch einmal (J/N)"
  REPEAT
    h$=UPPER$(INKEY$)
  UNTIL h$="J" OR h$="N"
  IF h$="N" THEN ende≖TRUE
RETURN
LABEL spiel
  REPEAT
  MOVE (waag-1)*590+400;(senk-1)*594+400
    REPEAT
      h$=INKEY$
    UNTIL h$<>""
    IF h$="4" THEN GOSUB cursor_links
    IF h$="6" THEN GOSUB cursor_rechts
    IF h$="8" THEN GOSUB cursor_auf
    IF h$="2" THEN GOSUB cursor_ab
    IF h$=CHB$(13) THEN GOSUB zug_ausführen
  UNTIL gelöst OR fest
RETURN
LABEL druck
  PRINT #0, CHR$(27) "1"CHR$(3);:
                                              'linker Rand
  PRINT #0, CHR$(27) "M":
                                              'Elite
  PRINT #0, CHR$(27) "W1":
                                              'Breitschrift ein
  FOR i=1 TO 6:PRINT #0:NEXT
 PAINT #0," Springertour"
  FOR i=1 TO 4:PRINT #0:NEXT
 GOSUB linie1
 FOR i=8 TO 1 STEP -1
    GOSUB linie2
      PAINT #0, CHA$(186);
    FQR x=1 TO 8
      PRINT #0," "USING"##"; speicher(x,i); :PRINT #0," "CHR$(186);
   NEXT x
```

```
PRINT #0," ";i
   GOSUB linie2
    IF i>1 THEN GOSUB linie3 ELSE GOSUB linie4
 PRINT #0:PRINT #0:PRINT #0," A B C D E F
 PRINT #0, CHR$(12)
RETURN
LABEL linie1
  PRINT #0, CHA$(201);
  FOR t=1 TO 7
    PRINT #0, STRING$(4,205); CHR$(203);
  NEXT t
 PRINT #0, STRING$(4,205); CHR$(187)
RETURN
LABEL linie2
  FOR t=1, TO 8
    PRINT #0, CHR$(186)" ";
  PAINT #0, CHA$(186)
RETURN
LABEL linie3
  PRINT #0, CHR$(204);
  FOR t=1 TO 7
    PRINT #0,STRING$(4,205);CHR$(206);
  PRINT #0, STRING$(4, 205); CHA$(185)
RETURN
LABEL linie4
  PRINT #0, CHR$(200);
  FOR t=1 TO 7
    PRINT #0, STRING$(4, 205); CHR$(202);
  PAINT #0, STRING$(4, 205); CHR$(188)
RETURN
LABEL zug ausführen
  IF zug>0 THEN GOSUB überprüfung_1
  IF illegal THEN PRINT CHR$(7);:RETURN
  IF zug>0 THEN GOSUB überprüfung_2
  IF illegal THEN PRINT CHR$(7);:RETURN
  IF zug>0 THEN GOSUB vonfeld
  WINDOW #1 CURSOR OFF
  PRINT AT(70;10) MODE(2) POINTS(16) COLOR(farbe(1)) USING"##1"; z
ug;
  PRINT AT(70;10) MODE(2) POINTS(16) USING"##"; zug;
  waagalt=waag:senkalt=senk.
  GOSUB vonfeld
  feld(waag+1, senk+1) = 2
   x=(waag-1) *590+200: y=(senk-1) *594+196
   GOSUB pferd
   speicher(waag, senk) = zug
   MOVE (waag-1) *590+400; (senk-1) *594+400
  WINDOW #1 CURSOR ON
   IF zug=64 THEN gelöst=TRUE
   IF zug<64 THEN GOSUB weitere_züge_möglich
RETURN
 LABEL weitere_züge_möglich
```

```
IF demo THEN RETURN
  fest=TRUF
  RESTORE daten
  FOR i=1 TO 8
    READ a.b
    IF feld(waag+a, senk+b) = 1 THEN fest=FALSE
  NEXT i
RETURN
LABEL überprüfung_1
  IF demo THEN RETURN
  illegal=FALSE
  IF feld(waag+1, senk+1) <>1 THEN illegal=TRUE
RETURN
LABEL überprüfung_2
  IF demo THEN RETURN
  illegal=TRUE
  RESTORE daten2
  FOR i=1 TO 8
    READ a, b
    IF waag=(waagalt+a) AND senk=(senkalt+b) THEN illegal=FALSE
  NEXT i
RETURN
LABEL vonfeld
  IF waagalt MOD 2 = 0 AND senkalt MOD 2 = 1 OR waagalt MOD 2=1 A
ND senkalt MOD 2 = 0 THEN farbe=farbe(3) ELSE farbe=farbe(4)
  BOX (waagalt-1) *590+100; (senkalt-1) *596+100,586,580 FILL WITH 8
 COLOR(farbe)
RETURN
LABEL cursor_auf
  senk=senk+1
  IF senk>8 THEN senk=1
RETURN
LABEL cursor ab
  senk=senk-1
  IF senk<1 THEN senk=8
RETURN
LABEL cursor_rechts
  waag=waag+1
  IF waag>8 THEN waag=1
RETURN
LABEL cursor_links
  waag=waag-1
  IF waag<1 THEN waag=8
RETURN
LABEL werte
  waag=4:senk=4
  zug=0:fest=FALSE
  gelöst=FALSE
 FOR i=1 TO 8
    FOR x=1 TO 8
    speicher(i,x)=0
  NEXT x, i
 FOR i=2 TO 9
    FOR x=2 TO 9
```

feld(i,x)=1

NEXT x

PRINT #2 AT(30;20) "Demonstration (J/N)"

REPEAT

```
h$=UPPEA$(INKEY$)
  UNTIL, h$="J" OR h$="N"
  IF h$="J" THEN demo=TAUE
  WINDOW #2 CLOSE
RETURN
LABEL demonstration
  GOSUB spielfeldaufbau
  GOSUB werte
  RESTORE daten3
  FOR i=1 TO 64
    READ waag, senk
    GOSUB zug_ausführen
    WINDOW CURSOR OFF
    FOR za=1 TO 5000: NEXT za
  NEXT i
  demo=FALSE
  FOR za=1 TO 30000:NEXT za
RETURN
LABEL daten3
  DATA 8,7,6,8,4,7,2,8,1,6,2,4,1,2,3,1,5,2,7,1,8,3,7,5,5,4,6,6,4,
5,6,4,5,6,3,5,4,3,2,2,1,4,2,6,1,8,3,7,5,8,7,7,8,5,7,3,8,1,6,2,4,1
,3,3
 DATA 2,1,4,2,6,3,4,4,3,6,5,5,3,4,4,6,6,5,5,3,6,1,8,2,7,4,8,6,7,
8,5,7,3,8,1,7,2,5,1,3,3,2,5,1,7,2,8,4,7,6,8,8,6,7,4,8,2,7,1,5,2,3
, 1, 1
CLEAR RESET
GOSUB vorbereitung
GOSUB spielerklärung
GOSUB init
IF demo THEN GOSUB demonstration
REPEAT
 GOSUB spielfeldaufbau
 GOSUB werte
 WINDOW #1 CURSOR ON
 GOSUB spiel
 WINDOW #1 CURSOR OFF
  GOSUB auswertung
UNTIL ende
CLEAR RESET
END
LABEL auswertung
 IF fest THEN PRINT CHR$(7);:PRINT AT(53;15) MODE(2) "Leider nic
ht geschafft !!"
 IF gelöst THEN FOR i=1 TO 5:PRINT CHR$(7);:NEXT:PRINT AT(58;15)
 MODE(2) "Gratuliere !!!!"
  PRINT AT(57;18) MODE(2) "Ausdrucken (J/N)"
  REPEAT
    h$=UPPER$(INKEY$)
  UNTIL h$="J" OR h$="N"
  BOX 5500;900,2000,400 FILL WITH 8 COLOR(farbe(1))
  IF h$="J" THEN GOSUB druck
  PRINT AT(57;18) MODE(2) "Noch einmal (J/N)"
  REPEAT
    h$=UPPER$(INKEY$)
  UNTIL h$="J" OR h$="N"
  IF h$="N" THEN ende=TRUE
RETURN
```

```
LABEL spiel
  REPEAT
  MOVE (waag-1) *590+400; (senk-1) *594+400
    REPEAT
      h$=INKEY$
    UNTIL h$<>""
    IF h$="4" THEN GOSUB cursor links
    IF h$="6" THEN GOSUB cursor rechts
    IF h$="8" THEN GOSUB cursor_auf
    IF h$="2" THEN GOSUB cursor_ab
    IF h$=CHR$(13) THEN GOSUB zug ausführen
  UNTIL gelöst OR fest
RETURN
LABEL druck
  PRINT #0, CHR$(27) "1"CHR$(3);:
                                                'linker Rand
  PRINT #0, CHR$(27) "M":
                                                'Elite
  PRINT #0, CHR$(27) "W1":
                                                'Breitschrift ein
  FOR i=1 TO 6:PRINT #0:NEXT
  PRINT #0," Springertour"
  FOR i=1 TO 4:PRINT #0:NEXT
  GOSUB linie1
   FOR i=8 TO 1 STEP -1
     GOSUB linie2
       PRINT #0, CHR$(186);
     FOR x=1 TO 8
       PRINT #0, " "USING"##"; speicher(x,i); :PRINT #0, " "CHA$(186);
     NEXT x
     PRINT #0," ";i
     GOSUB linie2
     IF i>1 THEN GOSUB linie3 ELSE GOSUB linie4
  NEXT i
  PRINT #0:PRINT #0:PRINT #0,"
                                        BC
                                                   D
  PRINT #0, CHR$(12)
RETURN
LABEL linie1
   PRINT #0, CHA$(201);
   FOR t=1 TO 7
     PRINT #6, STRING$(4, 205); CHR$(203);
  PRINT #0, STRING$(4, 205); CHR$(187)
 RETURN
 LABEL linie2
   FOR t=1 TO 8
     PAINT #0, CHA$(186)"
   NEXT t
   PRINT #0, CHR$(186)
RETURN
LABEL linie3
   PRINT #0, CHR$(204);
   FOR t=1 TO 7
     PRINT #0, STRING$(4, 205); CHR$(206);
   NEXT t
   PRINT #0, STRING$(4, 205); CHR$(185)
RETURN
LABEL linie4
  PRINT #0, CHR$(200);
  FOR t=1 TO 7
     PRINT #0, STRING$(4, 205); CHR$(202);
```

```
NEXT t
 PRINT #0, STRING$(4,205); CHR$(188)
RETURN
LABEL zug ausführen
  IF zug>0 THEN GOSUB überprüfung 1
  IF illegal THEN PRINT CHR$(7);:RETURN
  IF zug>0 THEN GOSUB überprüfung_2
  IF illegal THEN PRINT CHR$(7);:RETURN
  IF zug>0 THEN GOSUB vonfeld
  WINDOW #1 CURSOR OFF
 PRINT AT(70;10) MODE(2) POINTS(16) COLOR(farbe(1)) USING"##1"; z
  zug=zug+1
 PAINT AT(70;10) MODE(2) POINTS(16) USING"##"; zug;
  waagalt=waag:senkalt=senk
  GOSUB vonfeld
  feld(waag+1, senk+1) = 2
  x=( waag-1) *590+200 : y=( senk-1) *594+196
  GOSUB pferd
  speicher(waag, senk) = zug
  MOVE (waag-1)*590+400;(senk-1)*594+400
  WINDOW #1 CURSOR ON
  IF zug=64 THEN gelöst=TRUE
  IF zug<64 THEN GOSUB weitere_züge_möglich
RETURN
LABEL weitere_züge_möglich
  IF demo THEN RETURN
  fest=TRUF
  RESTORE daten
  FOR i=1 TO 8
    READ a, b
    IF feld(waag+a, senk+b) = 1 THEN fest=FALSE
  NEXT i
RETURN
LABEL überprüfung 1
  IF demo THEN RETURN
  illegal=FALSE
  IF feld(waag+1, senk+1) <> 1 THEN illegal=TRUE
RETURN
LABEL überprüfung 2
  IF demo THEN RETURN
  illegal=TRUE
  RESTORE daten2
  FOR i=1 TO 8
    READ a, b
    IF waag=(waagalt+a) AND senk=(senkalt+b) THEN illegal=FALSE
  NEXT i
RETURN
LABEL vonfeld
  IF waagalt MOD 2 = 0 AND senkalt MOD 2 = 1 OR waagalt MOD 2=1 A
ND senkalt MOD 2 = 0 THEN farbe=farbe(3) ELSE farbe=farbe(4)
  BOX (waagalt-1)*590+100;(senkalt-1)*596+100,586,580 FILL WITH 8
 COLOR(farbe)
RETURN
LABEL cursor_auf
   senk=senk+1
   IF senk>8 THEN senk=1
RETURN
```

```
LABEL cursor ab
  senk=senk-1
  IF senk<1 THEN senk=8
RETURN
LABEL cursor_rechts
  waag=waag+1
  IF waag>8 THEN waag=1
RETURN
LABEL cursor links
  waag=waag-1.
  IF waag<1 THEN waag=8
RETURN
LABEL werte
  waag=4:senk=4
  zug=0:fest=FALSE
  gelöst=FALSE
  FOR i=1 TO 8
     FOR x=1 TO 8
     speicher(i,x)=0
   NEXT x,i
   FOR i=2 TO 9
     FOR x=2 TO 9
       feld(i,x)=1
     NEXT x
   NEXT i
RETURN
LABEL spielfeldaufbau
  BOX 0;0,8200,5000 FILL WITH 8 COLOR(forbe(1))
  FOR i=0 TO 7
    FOR x=0 TO 7
      BOX i*590+100; x*596+100, 586, 580
     NEXT x
  NEXT i
  PRINT AT(60;3) MODE(2) POINTS(16) COLOR(farbe(6)) "STEUERUNG:"
  PRINT AT(61;5) MODE(2) "4"CHR$(27)CHR$(27)" 6"CHR$(27)CHR$(26)
    8"CHR$(27) CHR$(24)"
                         2"CHR$(27) CHR$(25)
   PRINT AT(63;7) MODE(2) "+ ENTER"
   PRINT AT(60;10) MODE(2) POINTS(16) COLOR(farbe(6)) "Zug: "
 RETURN
LABEL pferd
  SHAPE x;y,x+400;y,x+400;y+60,x+300;y+60,x+400;y+200,x+400;y+300
 , x+300; y+400, x+140; y+400, x; y+280, x+80; y+280, x+20; y+200, x+150; y+22
0,x+80;y+60,x;y+60,x;y FILL W
ITH 8 COLOR(farbe(2))
   CIRCLE x+140; y+300,20 FILL WITH 8 COLOR(farbe(6))
RETURN
LABEL vorbereitung
   CLOSE WINDOW 3
  CLOSE WINDOW 4
  SCREEN #1 GRAPHICS 640 FIXED, 200 FIXED
  SCREEN #2 TEXT 79 FIXED, 22 FIXED
  WINDOW #1 FULL
  WINDOW #2 FULL
   WINDOW #1 TITLE "SPAINGERTOUR
   WINDOW #2 TITLE "Spielerklärung
RETURN
```



JETZT BESTELLEN! DAS GROSSE SCHNEIDER CPC TEST-JAHRBUCH HARD & SOFTWARE, PERIPHERIE UND ZUBEHÖR IM TEST

DER GROSSE SAMMELBAND RUND 150 SEITEN NUR 17 DM STATT 19,80. SIE SPAREN CA 3 DM!

PROGRAMMSERVICE

Hiermit bestelle ich in Kenntnis Ihrer Verkaufsbedingungen die Listings dieses Heftes auf		
☐ Kassette (30 DM) ☐ Diskette (30 DM)		
Ich zahle: (Zutreffendes bite ankreuzen!) per beigefügten Scheck Schein		
Gegen Bankabbuchung am Versandtag Meine Bank (mit Ortsname) Meine Kontonummer		
Meine Bankleitzahl		
Vorname	Nachname	The second second
		44/07
Str./Nr.	PLZ/Ort	11/87
	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Str./Nr	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Str./Nr Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vork	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Str./Nr. Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vork Umtausch bei Nichtfunktionieren. Unterschrift Bitte ausschneiden und einsenden an	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Str./Nr. Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vork Umtausch bei Nichtfunktionieren. Unterschrift Bitte ausschneiden und einsenden an SCHNEIDER AKTIV	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vork Umtausch bei Nichtfunktionieren. Unterschrift Bitte ausschneiden und einsenden an SCHNEIDER AKTIV KASSETTENSERVICE 11/87	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vork Umtausch bei Nichtfunktionieren. Unterschrift Bitte ausschneiden und einsenden an SCHNEIDER AKTIV KASSETTENSERVICE 11/87 POSTFACH 1161	PLZ/Ort	THE THE STATE OF
Verkaufsbedingungen: Lieferung nur gegen Vork Umtausch bei Nichtfunktionieren. Unterschrift Bitte ausschneiden und einsenden an SCHNEIDER AKTIV KASSETTENSERVICE 11/87	PLZ/Ort	THE THE STATE OF

VORBESTELLUNG

Bankabbuchung erst am Versandtag der Bestellung vorgenommen werden.

Schneider Aktiv Versand-Service Postfach 1161 D-8044 Lohhof



KOMMT REGELMÄSSIG ZU IHNEN INS HAUS

Finden Sie Ihre SCHNEIDER AKTIV nicht am Kiosk? Weil sie schon ausverkauft ist? Oder "Ihr" Kiosk nicht beliefert wurde? Kein Problem! Für ganze 60 DM liefern wir Ihnen per Post zwölf Hefte ins Haus (Ausland 80 DM). Einfach den Bestellschein ausschneiden — fotokopieren oder abschreiben, in einen Briefumschlag und ab per Post (Achtung: Portonicht vergessen). SCHNEIDER AKTIV kommt dann pünktlich ins Haus.



GARANTIE!

Sie können diesen Abo-Auftrag binnen einer Woche nach Eingang der Abo-Bestätigung durch den Verlag widerrufen — Postkarte genügt. Ansonsten läuft dieser Auftrag jeweils für zwölf Ausgaben, wenn ihm nicht vier Wochen vor Ablauf widersprochen wird. weiter.

ABO-SERVICE-KARTE

Ich nehme zur Kenntnis, daß die Belieferung erst beginnt, wenn die Abo-Gebühr dem Verlag zugegangen ist!

SCHNEIDER AKTIV ABO-SERVICE 11/87 POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM Ja, ich möchte von Ihrem Angebot Gebrauch machen.

Bitte senden Sie mir bis auf Widerruf ab sofort jeweils die nächsten zwölf

Ausgaben an untenstehende Anschrift. Wenn ich nicht vier Wochen vor Ablauf kündige, läuft diese Abmachung automatisch weiter.

Name
Vorname
Straße / Hausnr.
PLZ/Ort
Ich bezahle:
per beiliegendem Verrechnungsscheck
🔛 gegen Rechnung
☐ bargeldlos per Bankeinzug von meinem Konto
bei (Bank) und Ort
Kontonummer
Bankleitzahl
(steht auf jedem Kontoauszug)
Unterschrift
Von meinem Widerspruchsrecht habe ich Kenntnis genommen.
To monon Triderspractisfectil have for Kellikhis genuithien.
Unterschrift11/87

ANZEIGENSERVICE

Die große Börse für jeden Zweck in SCHNEIDER AKTIV. Kostenlos für Privat-Inserenten. Spottbillig für gewerbliche Anbieter. Einfach Coupon ausschneiden, fotokopieren o.ä., ausfüllen und ab die Post — Freimachen nicht vergessen! — Unsere Adresse steht auf dem Coupon, ebenso die Preise für gewerbliche Anbieter! Achtung! Wir weisen ausdrücklich darauf hin, daß wir offensichtlich gewerbliche Anzeigen nicht kostenlos veröffentlichen und uns jedweden Abdruck kostenloser Anzeigen vorbehalten müssen, insbesondere, wenn deren Inhalt gegen geltendes Recht verstößt. Private Chiffreanzeigen werden nicht aufgenommen. Für Privatanbieter: etwa bis zu acht Zeilen à 28 Anschläge. Für gewerbliche Anbieter: 5 DM p.mm. bei beliebiger Größe.

							170													
	,							41												
															Lo					
							11											811		
7					10														3) 4	
												1 2					Lu:			
		un.		JK.			C T													
			il Bi						Tour				H ,	T E		A		AN.	<u> in</u>	

SCHNEIDER AKTIV ANZEIGENABTLG POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM

Name	2-6-1		THE RESERVE	
Vorname		H 69	and the	une 15
Straße/Hausnr.			Fr. Mica	TIMV I
PLZ/Ort				II. III.



DAS SONDERANGEBOT: PRIVATE KLEINANZEIGEN SIND KOSTENLOS

Das bietet Ihnen ab sofort SCHNEIDER AKTIV: KLEINAN-ZEIGEN SIND KOSTENLOS FÜR PRIVATANBIETER! Suchen Sie etwas, haben Sie etwas zu verkaufen, zu tauschen, wollen Sie einen Club gründen? Coupon ausfüllen, auf Postkarte kleben oder in Briefumschlag stecken und abschicken. So einfach geht das. Wollen Sie das Heft nicht zerschneiden, können Sie den Coupon auch fotokopieren. Oder einfach den Anzeigentext uns so schicken, auf Postkarte oder im Brief. Aber bitte mit Druckbuchstaben oder in Schreibmaschinenschrift!

Und: Einschließlich Ihrer Adresse und / oder Telefonnummer sollten acht Zeilen à 28 Anschläge nicht überschritten werden.

ACHTUNG: WICHTIGER HINWEIS!

Wir veröffentlichen nur Kleinanzeigen privater Inserenten

kostenlos, gewerbliche Anzeigen kosten pro Zeile zu 29 Buchstaben DM 5,00 plus Mehrwertsteuer! Wir versenden für Privat-Inserenten keine Beleg-Exemplare!

DIE INSERTION IST NICHT VOM HEFTKAUF ABHÄNGIG! Chiffre-Anzeigen sind nicht gestattet! Wir behalten uns vor, Anzeigen, die gegen rechtliche, sittliche oder sonstige Gebote verstoßen, abzulehnen!

Änzeigenabdruck in der Reihenfolge ihres Eingangs, kein Rechtsanspruch auf den Abdruck in der nächsten Ausgabe!

Wir behalten uns vor, Anzeigen, die nicht zum Themenkreis des Heftes — Computer — gehören, nur insoweit zu berücksichtigen, wie es der Umfang des kostenlosen Anzeigenteils zuläßt.

```
LABEL init
  DATA 8, 1, 3, 14, 10, 2
LABEL daten
  DATA -1,2,0,3,2,3,3,2,3,0,2,-1,0,-1,-1,0
LABEL daten2
  DATA -1,2,-2,1,1,2,2,1,2,-1,1,-2,-1,-2,-2,-1
  DIM farbe(6), feld(11,11), speicher(8,8)
  FOR i=1 TO 6
    READ farbe(i)
  NEXT i
RETURN
```

LABEL spielerklärung

PRINT #2 AT(28;3) "S P R I N G E R T O U R"

PRINT #2 AT(9;6) "Mit einem Springer soll ein Schachbrett durch wandert werden,

PRINT #2 AT(9;8) "wobei keines der Felder zweimal betreten werd en darf. Gesteu-"

PRINT #2 AT(9;10) "ert wird mit den lasten 8, 2, 4, 6 und mit EN TER wird der Zug"

PRINT #2 AT(9;12) "gesetzt. Vor Spielbeginn kann eine Demonstrat ion gewählt wer-"

PRINT #2 AT(9;14) "den. Ein Ausdrück ist nach jedem Spiel möglic

PRINT #2 AT(30;20) "Demonstration (J/N)" REPEAT

h\$=UPPER\$(INKEY\$) UNTIL h\$="J" OR h\$="N" IF h\$="J" THEN demo=TAUE WINDOW #2 CLOSE RETURN

LABEL demonstration GOSUB spielfeldaufbau GOSUB werte **RESTORE** daten3 FOR i=1 TO 64 READ waag, senk GOSUB zug_ausführen WINDOW CURSOR OFF FOR za=1 TO 5000:NEXT za NEXT i

demo=FALSE FOR za=1 TO 30000:NEXT za RETURN

LABEL daten3

DATA 8,7,6,8,4,7,2,8,1,6,2,4,1,2,3,1,5,2,7,1,8,3,7,5,5,4,6,6,4, 5,6,4,5,6,3,5,4,3,2,2,1,4,2,6,1,8,3,7,5,8,7,7,8,5,7,3,8,1,6,2,4,1

DATA 2,1,4,2,6,3,4,4,3,6,5,5,3,4,4,6,6,5,5,3,6,1,8,2,7,4,8,6,7, 8,5,7,3,8,1,7,2,5,1,3,3,2,5,1,7,2,8,4,7,6,8,8,6,7,4,8,2,7,1,5,2,3 , 1 , 1



Menschen in Not brauchen Hilfe: zuverlässig, schnell, wirksam. Die beiden kirchlichen Hilfswerke nehmen ihren Auftrag ernst.

Deutscher Cantasverband, Konto 202, Postgiro Karlsruhe oder Banken und Sparkassen.

Diakonisches Werk, Konto 502, Postgiro Stuttgart oder Banken und Sparker Kennwort FLUCHTLINGE IN OSTASIEN Banken und Sparkassen.



Lohnsteuerberechnung

Wer will nicht wissen, ob die Lohnsteuer, die ihm monatlich gleich vom Gehalt abgezogen wird, richtig berechnet ist? Mit diesem Programm unseres Autors Joachim Eibisch haben Sie jetzt Gelegenheit, die Richtigkeit zu überprüfen.

Als Eingabe ist lediglich der zu versteuernde monatliche Lohn einzugeben und natürlich die Steuerklasse und die auf der Lohnsteuerkarte eingetragenen

Kinder.

Das Programm liefert Ihnen dann den Betrag, der monatlich zu berappen ist. Für die Berliner Arbeitnehmer wird außerdem noch die Berlin-Zulage mitberechnet. Auf Wunsch können Sie sich die Angaben auf dem Drucker ausgeben lassen.

(JE)

Abfrage des Druckers

Dieses kleine Demo-Programm unseres Autors Andreas Müller zeigt Ihnen, wie Sie innerhalb von eigenen Programmen am besten Ihren Drucker auf Ratriebsbergitschoft abfragen können.

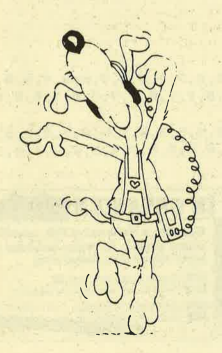
Betriebsbereitschaft abfragen können.

Logisch: Wenn Sie dem Drucker Zeichen senden wollen und er ist nicht eingeschaltet, wartet das Programm, bis der Drucker das Zeichen aufs Papier bringen kann. Und Sie wundern sich vielleicht, warum der CPC nicht weiter arbeitet.

Hilfreich ist da eine Abfrage auf Betriebsbereitschaft. Wie das genau geht, sehen Sie im Listing. Besonders

die Zeile 150 ist wichtig. Also, abtippen und ausprobieren!

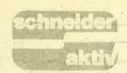
(JE)



	The same of the sa
10	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
20	* LOHNSTEUERBERECHNUNG *
30	'* VON *
40	'* JOACHIM EIBISCH *
50	** FUEB
7	'* SCHNEIDER AKTIV *
70	** CPC 464/664/6128 JE*
80	*****************
90	'Version 1.1
100	MODE 2
	BORDER 3
	PRINT
	PRINT "Dieses Programm berechne
t d	ie Lohnsteuer, die bei beliebige
r S	teuerklasse und beliebigem Ein
	men monatlich zu zahlen ist."
	PRINT
	PRINT " Folgende E
	aben werden benoetigt:"
	PRINT
	PRINT " Steuerklas
	gemaess Steuerkarte"
	PRINT " Kinderzahl
	maess Steuerkarte"
	PRINT Zu versteu
	des monatliche Einkommen"
	PRINT
	PRINT "Als Ergebnis wird der Lo
bne	teuer/Einkommenssteuersatz gelie
	t, der mit den Tabellenwerten
161	r' ner mir nen lanelleumetteu
gei	maess der Lohnsteuertabelle uebe
gei	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt."
gei rei 220	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT
gei rei 220 230	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn
ger 220 230 ehm	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec
ger reit 220 230 ehme ksie	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!"
ger reit 220 230 ehme ksie 240	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT
ger reit 220 230 ehme ksie 240 250	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko
ger 220 230 ehmo ksic 240 250	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT'Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT'Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich
ger rei 220 230 ehme ksi 240 250 mmer ever	maess der Lohnsteuertabelle uebenstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitner wird die Berlin-Zulage beruechtigt!" PRINT PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einkon ist der Bruttolohn abzueglich
gei rei: 220 230 ehme ksi: 240 250 mme: eve: 260	maess der Lohnsteuertabelle uebenstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitner wird die Berlin-Zulage beruechtigt!" PRINT PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einkon ist der Bruttolohn abzueglich
gei reii 220 230 ehme ksic 240 250 mmee evei 260 270	maess der Lohnsteuertabelle uebenstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitner wird die Berlin-Zulage beruechtigt!" PRINT PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einkon ist der Bruttolohn abzueglich tueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d
gei 220 230 ehme ksie 240 250 mme: evei 260 270 urcl	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<"
gei rei 220 230 ehme ksie 240 250 mmei evei 260 270 urci 280	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<"
ger rei: 220 230 ehme ksic 240 250 mme: ever 260 270 urcl 280 290	maess der Lohnsteuertabelle uebenstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitner wird die Berlin-Zulage beruechtigt!" PRINT PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einkonist der Bruttolohn abzueglichntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter der Tastendruck <<" CALL 68806 CLS
ger rei: 220 230 ehme ksic 240 250 mme: ever 260 270 urcl 280 290	maess der Lohnsteuertabelle uebenstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitner wird die Berlin-Zulage beruechtigt!" PRINT PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einkonist der Bruttolohn abzueglich htueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter der Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse
ger rei: 220 230 ehme ksic 240 250 mme: ever 260 270 urcl 280 290 300	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse ";st
ger reit 220 230 ehme ksic 240 250 mmer ever 260 270 urcl 280 290 300	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290
gei reii 220 230 ehmi ksic 240 250 mmer ever 260 270 urcl 280 290 300	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin
ger rei: 220 230 ehme ksic 240 250 mme: ever 260 270 urcl 280 290 300 310 320 der	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin "; ki
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mmen even 260 270 urcl 280 290 300 der 330	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL 68806 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse ";st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin ";ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12:
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mmen even 260 270 urcl 280 290 300 310 320 der 330 PRII	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT*Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT*Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse ";st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin ";ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!":
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mme even 260 270 urcl 280 290 300 der 330 PRII FOR	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT'Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT'Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse ";st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin ";ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!": i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 290
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mme even 260 270 urcl 280 290 300 310 320 der 330 PRIM FOR 340	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin "; ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!": i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 290 LOCATE 20,7:INPUT "Zu versteuer
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mmen even 260 270 urcl 280 290 300 der 330 PRIM FOR 340 ndes	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin "; ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!": i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 290 LOCATE 20,7:INPUT "Zu versteuer s monatliches Einkommen"; stein
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mme even 260 270 urcl 290 300 310 der 330 PRIN FOR 340 ndes 350	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin "; ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!": i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 290 LOCATE 20,7:INPUT "Zu versteuer s monatliches Einkommen"; stein LOCATE 20,8:INPUT "Normale Vors
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mme even 260 270 urcl 290 300 310 der 330 PRIN FOR 340 ndes 350	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin "; ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!": i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 290 LOCATE 20,7:INPUT "Zu versteuer s monatliches Einkommen"; stein
gen reii 220 230 ehme ksic 240 250 mmen even 260 270 urci 280 290 300 der 330 PRII FOR 340 orge \$	maess der Lohnsteuertabelle uebe nstimmt." PRINT PRINT"Fuer die Berliner Arbeitn er wird die Berlin-Zulage beruec chtigt!" PRINT PRINT"Das zu versteuernde Einko n ist der Bruttolohn abzueglich ntueller Frei- betraege." PRINT LOCATE 20,20:PRINT ">> Weiter d h Tastendruck <<" CALL &BB06 CLS LOCATE 20,5:INPUT "Steuerklasse "; st IF st<1 OR st>6 THEN GOTO 290 LOCATE 20,6:INPUT "Zahl der Kin "; ki IF ki>12 THEN CLS:LOCATE 20,12: NT "Bis hoechstens 12 Kinder!!": i=1 TO 2000:NEXT i:GOTO 290 LOCATE 20,7:INPUT "Zu versteuer s monatliches Einkommen"; stein LOCATE 20,8:INPUT "Normale Vors

370 IF vorsorg\$<>"J" AND vorsorg\$<>

"N" THEN GOTO 350	700 IF st=4 THEN ztabfb=ftfb + ki*1
380 GOSUB 630	242:IF ki=1 OR ki=2 OR ki=3 OR ki=4
390 PRINT	
	OA ki=5 OA ki=6 OA ki=7 OA ki=8 OA
400 LOCATE 20,9:PRINT "Monatliche L	ki=9 OR ki=10 OR ki=11 OR ki=12 TH
ohn/Einkommensteuer ";lohn;"	EN ztabfb=ztabfb ELSE ztabfb=ztabfb
OM" is July And Language of the language of th	+27
410 LOCATE 20,11:INPUT "Sind Sie Be	
rlin-Zulagen berechtigt"; jn\$:jn\$=UP	710 w1=150:w2=450:zw=600 720 zw1=FIX(((stein*100)-150)/450)
PER\$(jn\$)	730 re4u=(zw1*5400)+1800
420 IF jn\$="N" THEN GOTO 470	740 re4o=((zw1*5400)+1800)+5300
430 blnzul=(INT(stein/10)+1)*0.8	750 IF st=5 OR st=6 THEN vsp=0:zvsp
440 blnkin=ki*49.5:IF st=4 THEN bln	=0:vspmax1=0:vspmax2=0: GOTO 850
kin=blnkin/2	
	760 vspmax1=234000:vspmax2=117000:
450 LOCATE 20,13:PRINT "Berlin-Zula	IF vorsorg\$="N" THEN vspmax1=100000
ge ";blnzu	:vspmax2=100000
1;" DM"	770 IF st=3 THEN vspmax1=vspmax1*2:
460 LOCATE 20, 14: PRINT "Berlin-Kind	vspmax2=vspmax2*2
	780 re4o=re4o/100
n;" DM": "And the Lyan bold to be a serie of the grain	790 zvsp=re4o*9:IF zvsp>vspmax1 THE
470	N GOTO 810
480 LOCATE 20, 16: INPUT"Druckausgabe	800 vspmax1=zvsp
gewuenscht ?";druck\$	810 IF zvsp>vspmax2 THEN GOTO 830
490 druck\$=UPPER\$(druck\$)	820 vspmax2=zvsp
500 PAINT#8, "Zu versteuerndes Einko	830 vsp=(vspmax1+vspmax2)/100
mmen"	840 vsp=(FIX(vsp/54))*54
;stein	850 tabfb=ztabfb+vsp
510 PRINT#8, "Steuerklasse	860 zve=(re4u/100)-tabfb
	870 IF st=3 THEN zve=zve/2
;st	880 yy=(FIX(zve/54))*54
520 PRINT#8, "Zahl der Kinder	890 'IF st=3 THEN yy=yy*2
***************************************	900 gy=yy
;ki	910 IF st=5 OR st=6 THEN GOTO 960
530 IF jn\$="N" THEN GOTO 560	920 GOSUB 1060
540 PRINT#8, "Berlinzulage	
one manyo, derimadiage	930 jw=steuer*100:IF st=3 THEN jw=j
	w*2
; blnzuł	940 lohn=jw/1200:lohn=(FIX(lohn*10)
550 PRINT#8, "Berlin-Kinderzulage)/10
	950 RETURN
;blnkin.	960 yy=ROUND((gy*2.5/2),1)
560 PRINT#B	970 GOSUB 1060
570 IF vorsorg\$="J" THEN PRINT #8,"	980 steuer1=steuer*2
Diese Berechnung wurde mit der norm	990 yy=ROUND((gy*1.5/2),1)
alen Vorsorgepauschale durchgefuehr	1000 GOSUB 1060
t"	1010 steuer2=steuer*2
580 IF vorsorg\$="N" THEN PRINT #8,"	1020 diff=steuer1-steuer2
Diese Berecnnung wurde mit der verm	1030 mist=FIX(0.22*gy)
inderten Voncongonaugheit der Verm	
inderten Vorsorgepauschale durchgef	1040 IF diff <mist steuer="mist</td" then=""></mist>
uehrt"	ELSE steuer=diff
590 CLS:LOCATE 20,10:INPUT "Noch ei	1050 GOTO 930
ne Berechnung ?"; noch\$	1060 IF yy<4537 THEN steuer=0:RETUR
600 noch\$=UPPER\$(noch\$)	N
610 IF noch\$="N" THEN CALL 0	
	1070 IF yy<18036 THEN steuer=FIX((y
620 GOTO 10	y*0.22)-998):RETUAN
630 IF st=1 THEN ftfb=1314	1080 IF yy<80028 THEN y1=ROUND(((yy
640 IF st=2 THEN ftfb=5850	-18000) /10000);5):rw=(FIX(2.1*y1*10
650 IF st=3 THEN ftfb=1584	00) / 1000) -56.02:rw=(FIX(rw*y1*1000)
660 IF st=4 THEN ftfb=1314	/1000)+600:rw=(FIX(rw*y1*1000)/1000
670 IF st=5 THEN ftfb=1044	
)'+2200:rw=(FIX(rw*y1*1000)/1000)+29
680 IF st=6 THEN ftfb=18	62:steuer=FIX(rw):AETURÑ
690 ztabfb=ftfb+ki*2484	1090 IF yy<130032 THEN y1=ADUND(((y



y-80000) /10000), 5): rw=(FIX(42*y1*1000) /1000) +5180: rw=(FIX(rw*y1*1000) /1000) +29417: steuer=FIX(rw): RETURN 1100 steuer=FIX((yy*0.56)-16433): RETURN

SCHNEIDER AKTIV IMMER AM BALL

10	************************
20	**DEMOPROGRAMM ZUM ABFRAGEN DES*
22	* DRUCKERS VON *
24	* ANDREAS MUELLER *
25	* FUER *
26	* SCHNEIDER AKTIV *
27	'* CPC 464/664/6128 *
28	***********
30	MODE 2
40	
	LOCATE 1,8
	PRINT "In eigenen Programmen ist
	s oft wichtig zu wissen, ob der Dr
	er"
70	PRINT "betriebsbereit ist."
	PRINT:PRINT "Dieses ist mit dem
	fehl <inp> moeglich"</inp>
90	PRINT:PRINT:PRINT
	PRINT "TASTE DRUECKEN"
	CALL GBB06
128	
130	
146	
150	IF INP(GF500) = 26 THEN LOCATE 5,
	PRINT CHR\$(24)" Jetzt ist der Dr
uck	ker eingeschaltet "CHR\$(24)
160	TF INP(EF500)=90 THEN PRINT CHR
	24)" Der Drucker ist nicht betrie
bst	pereit "CHA\$(24)
	0 CALL 68806
	1 CLS
	LOCATE 5,10
200	PRINT "Aber Vorsicht":PRINT:
	INT
	PAINT "Nach einigem experimenti
	en habe ich festgestellt, dass ein
ige	
	PRINT "Drucker andere Werte lie
	n.":PRINT
	PRINT "Probieren Sie es selbst,
	dem Sie die Speicherstelle <&F500
	ahfragen ."
	PRINT:PRINT:PRINT"Nochmal ?"
256	7 z\$=INKEY\$: IF z\$="" THEN 250 FLS

E IF z\$="j" THEN RUN ELSE END

Lottozahlen

Viele Karrieren tragen die Überschrift "Vom Tellerwäscher zum Millionär". Aber mal ganz ehrlich, wer wäscht schon gerne ab? Eine Möglichkeit, doch noch irgendwann den "Rolls" zu besitzen, ist das Lottospiel. Bedauerlicherweise zieht die Spielgesellschaft entgegen mehrfacher Aufforderung immer die falschen Zahlen. Die Folge: Der rastlose Spieler wird total verunsichert.

Aber dem kann mit dem Listing von Simon Stadler abgeholfen werden. Wenn Sie brav die Zahlen ankreuzen, die Ihnen der CPC vorschlägt dann . . . Nein, dann haben Sie immer noch nicht eine Gewinngarantie. Aber Sie haben wenigstens den Computer, dem Sie die Schuld an den miserablen Zahlen geben können. Das beruhigt!

Wenn Sie aber doch gewinnen, dann war dieses Listing wohl die beste Investition, die Sie, nur mit etwas Zeitaufwand, tätigen konnten. Also: Nichts wie ran!

3211-Madball

Madball ist zu dem Gesellschaftsspiel der Galaxis geworden: Alle vier Jahre treffen sich die besten Madballer auf dem Planeten Otzteg, um einen Wettkampf durchzuführen. Der Sieg ist für jeden Madballer das höchste Ziel.

Sie, die Spieler, verteidigen das Sol-System, das bisher noch nie den I.M.C. gewonnen hat. (I.M.C.=Interplanetarischer Madball Cup) Sie müssen es schaffen!! Milliarden Terraner hoffen auf Ihren Sieg.

DAS SPIEL

Sie können nur zu zweit spielen. Wenn Sie gegen den CPC spielen wollen, müssen Sie als ersten Namen "CPC" eingeben. Andernfalls müssen Sie Ihren Partner besiegen.

Den Madball können Sie für die Richtung, in die er fliegen soll, programmieren. Player 1 bnutzt dazu die Tasten A und Q, Player 2 P und L. Wenn Ihr Gegner den Ball abschießt, müssen Sie versuchen, ihn zu fangen. Sonst heimst er einen Punkt ein.

EIN TIP:

Wählen Sie die Geschwindigkeit nicht zu hoch, Sie können den Ball, der sehr schnell ist, nicht mehr sehen. Die beste Geschwindigkeit für Anfänger ist 100 – 200. (JE)

```
100 《문문부문문문문문문문문문문문문문문문문문문문문문문문문
                                       680
                                             FOR d=1 TO 6-c
 110 '#
              LOTTOZAHLEN
                                 · ·
                                       690
                                               IF a(d) >a(d+1) THEN r=a(d+1
    1 %
 120
                                       ):a(d+1)=a(d):a(d)=r
                   VON
 130 /#
             SIMON STADLER
                                       700
                                             NEXT d
 140 '*
                                       710 NEXT C
                  FUER
                                  -5-
            SCHNEIDER AKTIV
                                  茶
                                       720 '
 160 '* CPC 464/664/6128
                                       730 ' zahlen im block ausgeben *
 170 1838484848444446848484848
                                       740 .
 180 '
                                       750 LOCATE 1,8
 190 '*Felddimensinisierung*
                                       760 x = -1
200 DIM a(7)
                                       770 b=1
210 DIM b(49)
                                       780 FOR n=b TO 49
220 '
                                       790
                                             PEN 1
230 '**** titelbild ****
                                       800
                                             b=b+1
240 '
                                       810
                                             x = x + 1
250 MODE 1
                                       820
                                             IF x=7 THEN x=0 ELSE 840
260 BORDER 10
                                       830
                                             PRINT
270 INK 0.0
                                       840
                                             FOR c=1 TO 6
280 INK 1,24
                                       850
                                              IF n=a(c) THEN 920
290 INK 2,20
                                             NEXT C
                                       860
300 INK 3,6
                                       820
                                             IF n=a(7) THEN 950
310 PRINT
                                       880
                                             PRINT TAB(4+x*5)n;
320 PRINT STRING$(40, CHR$(143))
                                       890
                                             NEXT n
330 LOCATE 15,2
                                       900 GOTO 1010
340 PEN 3
                                       910 END
350 PRINT CHR$(22) CHR$(1) "LOTTOZAHL
                                       920 PEN 2
EN"
                                       930 PRINT TAB(4+x*5) n;
360 LOCATE 1,24
                                       940 GOTO 780
370 PEN 1
                                       950 PEN 3
380 PRINT STRING$(40, CHR$(143))
                                       960 PRINT TAB(4+x*5)n;
390 MOVE 40,310
                                       970 GOTO 780
400 DRAW 599,310,3
                                       980 '
410 DRAW 609, 300
                                       990 '**** zahlen in reihe ausgeben
420 DRAW 609, 100
                                       ***
430 DRAW 599,90
                                       1000 '
440 DRAW 40,90
                                       1010 LOCATE 1, 18
450 DRAW 30, 100
                                       1020 x = -1
460 DRAW 30,300
                                       1030 FOR c=1 TO 6
470 DRAW 40,310
                                       1040
                                             x=x+1
480 MOVE 30, 150
                                       1050
                                              PEN 2
490 DRAW 609, 150
                                       1060
                                              PRINT TAB(4+x*5) a(c);
500 '
                                       1070 NEXT @
510 '**** 49er feld loeschen ***
                                       1080 PEN 3
520 '
                                       1090 PRINT" "a(7)
530 FOR x=1 TO 49
                                       1100 1
540 b(x) = 0
                                      1110 '**** nochmal? ****
550 NEXT x
                                       1120 1
560 '
                                      1130 LOCATE 13,24
570 'zahlen erzeugen und ablegen
                                      1140 PRINT"nochmal (J/N) ?"
580 '
                                      1150 e$=INKEY$
590 FOR c=1 TO 7
                                      1160 IF e$=""THEN 1130 ELSE IF UPPE
600
     z=INT(AND(1) #49)+1
                                      R$(e$) = "N"THEN MODE 2 ELSE 1180
      IF b(z)=1 THEN 600 ELSE b(z)=
                                      1170 END
                                      1180 PEN 1
620
    a(c)=z
                                      1190 GOTO 220
630 NEXT c
64D '
650 '**** sortieren ****
660 '
670 FOR c=1 TO 5
```

```
*************
10
                                       370 SYMBOL 90,0,126,12,24,48,96,126
   14
                                       380 INPUT"Wollen sie den Vorspann s
20
              3211-MADBALL
   · *
                                  *
30
                    VON
                                       ehen( 1/n) "; vs$
                                       390 IF UPPER$( vs$) <>"J" THEN 780
                                  *
   14
           PASCAL VON HUTTEN
40
                                       400 'vorspann
                  FUER
50
   14
            SCHNEIDER AKTIV
60
   F 35
                                       410 MODE 1: INK 0,0: INK 1,6: INK 2,9:
           CPC
                464/664/6128
                                JE*
70
   ' H
                                       INK 3,2:BORDER 0:PAPER 0:CLS
4444444444444444444444444444
                                       420 FOR q=16 TO 21
100
                                       430 READ 6$
105
    ****
            ZEICHEN
                       ***
                                       440 FOR z=39 TO q STEP-1
                                       450 PEN 3:LOCATE z,2:PRINT b$;"
109
110 SYMBOL AFTER 32
                                       460 SOUND 1, z*20,5,10
120 SYMBOL 65,0,126,98,126,98,98,98
                                       470 FOR t=1 TO 50:NEXT
, Ø
                                       480 NEXT
130 SYMBOL 66,0,124,98,124,98,98,12
                                       490 SOUND 2,600,5,15
                                       500 FOR t=1 TO 50:NEXT
4,0
140 SYMBOL 67,0,126,98,96,96,98,126
                                       510 NEXT
, 0
                                       520 DATA O, R, T, E, X, +
150 SYMBOL 68,0,124,98,98,98,98,124
                                       530 FOR t=1 TO 500:NEXT
, 0
                                       540 PRINT:PRINT:PRINT
160 SYMBOL 69,0,126,96,124,96,96,12
                                       550 PEN 1
                                       560 FOR z=1 TO 28:READ x$:PRINT x$;
6,0
170 SYMBOL 70,0,126,96,124,96,96,96
                                       :SOUND 1,400,1,15:FOR t=1 TO 70:NEX
, 0
                                       T: NEXT
180 SYMBOL 71,0,126,98,96,102,98,12
                                       570 DATA S,O,F,T,W,A,R,E," ",D,E,R,
                                       " ",N,E,U,E,N," ",D,I,M,E,N,S,I,O,N
6,0
                                       580 FOR t=1 TO 500:NEXT
190 SYMBOL 72,0,98,98,126,98,98,98,
                                       590 PLOT 1,212,3:DRAW 640,212:PLOT
                                       1,186:DRAW 640,186:PLOT 1,208,2:DRA
200 SYMBOL 73,0,48,48,48,48,48,48,0
                                       W 640,208:PLOT 1,190:DRAW 640,190
210 SYMBOL 74,0,24,24,24,24,88,120,
                                       600 ' LAUFSCHRIFT
Ø
                                       610 a$="ORTEX+ PRAESENTIERT:3211 MA
220 SYMBOL 75,0,98,108,112,108,98,9
8,0
                                       DBALL..."
230 SYMBOL 76,0,96,96,96,96,98,126,
                                       620 FOR z=1 TO LEN(a$)
                                       630 FOR t=1 TO 100:NEXT:LOCATE 40-z
                                       , 13: PRINT LEFT$(a$,z)
240 SYMBOL 77,0,98,118,106,98,98,98
                                       640 NEXT
, 0
250 SYMBOL 78,0,98,114,106,102,98,9
                                       650 FOR z=40-LEN(a$) TO 1 STEP-1
                                       660 LOCATE z, 13:PRINT a$; CHR$(32)
8,0
260 SYMBOL 79,0,126,98,98,98,98,126
                                       670 FOR t=1 TO 100:NEXT
                                       680 NEXT
270 SYMBOL 80,0,126,98,126,96,96,96
                                       690 FOR z=LEN(a$) TO 0 STEP-1
, 0
                                       700 LOCATE 1,13:PRINT RIGHT$(a$,z);
280 SYMBOL 81,0,126,98,98,98,102,12
                                       710 FOR t=1 TO 100:NEXT
6,1
290 SYMBOL 82,0,126,98,126,104,100,
                                       720 NEXT
98,0
                                       730 IF za%=1 THEN 770
300 SYMBOL 83,0,126,96,126,2,98,126
                                       740 a$="AUTOR:KEN DELON -0211/79967
                                       3 -START NOW"
, Ø
310 SYMBOL 84,0,126,24,24,24,24,24,
                                       750 za%=1
                                       760 GOTO 620
320 SYMBOL 85,0,98,98,98,98,98,126,
                                       770 FOR t=1 TO 1000:NEXT
                                       780 SYMBOL 138, 1, 67, 231, 255, 255, 231
330 SYMBOL 86,0,98,98,98,52,52,24,0
                                       ,67,1
340 SYMBOL 89,0,98,98,124,96,96,96,
                                       790 SYMBOL 133, 128, 194, 231, 255, 255,
                                       231, 194, 128
350 SYMBOL 87,0,98,98,98,106,126,11
                                       800 MODE 1: INK 0,0: INK 1,26: BOADER
8,0
360 SYMBOL 88,0,198,108,56,56,108,1
                                       810 INPUT"INSTRUCTIONS ( J/N )"; IN$
98
                                       820 IF UPPER$(IN$) ="J" THEN 1760
```

```
830 INPUT"LEVEL [1(BLITZSCHNELL)-10
                                        CATE 37, c+1:PRINT CHR$(32)
 00(LAHM)] ";mb
                                        1240 IF c=17 THEN c=c-1
 840 PRINT: INPUT" NAME SPIELER 1"; ga
                                        1250 IF c=5 THEN c=c+1
 $:IF UPPER$(ga$)="CPC" THEN INPUT"S
                                        1260 NEXT
 TAERKE CPC [1/2]";fq
850 PRINT:INPUT"NAME SPIELER 2";gb$
                                        1270
                                        1275 '**** PUNKTE WEATUNG ****
 860 INPUT"SPIEL BIS: "; gr
                                        1279
 870 MODE 1: INK 0,2: INK 1,0: INK 2,1:
                                        1280 IF c<>x THEN 1300
 INK 3,6:BORDER 2:PAPER 0
                                        1290 LOCATE 1,4:PRINT"
 880 FOR b=5 TO 15 STEP 2
                                                                     ":LOCATE
890 FOR a=5 TO 35 STEP 2
                                         37,c:PRINT" ":GOTO 1340
900 LOCATE a, b: PAPER 2: PRINT CHR$(3
                                        1300 punkt=punkt+1:LOCATE 2,2:PEN 1
910 FOR c=6 TO 36 STEP 2:LOCATE c,b
                                        :PRINT UPPER$(ga$):LOCATE 20,2:PEN
 +1:PAPER 2:PAINT CHR$(32):NEXT
                                        3:PRINT punkt:FOR la=150 TO 10 STEP
920 NEXT b
                                        -10:SOUND 1, la, 1, la/10:NEXT
930 'Steuerung(((BALL programming)
                                        1310 IF punkt=gr THEN 1700
))
                                        1320 GOTO 1290
940 DIM st$(31),1k$(32)
                                        1330 '
950 po=5
                                        1335 '**** Programming 2 ****
960 FOR ac=1 TO 31
                                        1339 '
970 IF UPPER$(ga$) = "CPC" THEN 1010
                                        1340 pa=36
980 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 980
                                        1350 FOR bc=1 TO 32
990 IF UPPER$(a$) <> "Q" AND UPPER$(a
                                        1360 1$=INKEY$:IF 1$="" THEN 1360
$) <> "A" THEN 980
                                        1370 IF UPPER$(1$) <> "P" AND UPPER$(
1000 GOTO 1030
                                        1$) <> "L" THEN 1360
1010 o%=INT( RND( 1) *2+1)
                                        1380 LOCATE pa, 18: PAPER 0: PEN 1: PRI
1020 IF o%=1 THEN a$="q" ELSE a$="a
                                        NT CHR$(144)
                                        1390 pa=pa-1
1030 LOCATE po,4:PAPER 0:PEN 1:PRIN
                                        1400 SOUND 1,500,1,15
T CHR$(144)
                                        1410 lk\$(bc)=1\$
1040 po=po+1
                                        1420 NEXT
1050 SOUND 1,100,1,15
                                        1430 IF JOY(0) <> 16 THEN 1430 ELSE 1
                                       450
1060 st$(ac)=a$
                                        1440 GOTO 1430
1070 NEXT
1080 IF JOY(0) <>16 THEN 1080 ELSE 1
                                       1450 '
                                       1455 / **** Bewegung 2 ****
110
                                       1459 '
1090 GOTO 1080
                                       1460 m=37:n=10:i=10
1100 '
                                       1470 FOR bc=1 TO 32
1105 .'* Ball Bewegung ((())) *
1109 '
                                       1480 m=m-1
                                       1490 IF UPPER$(1k$(bc))="P" THEN n=
1110 z=5:x=10:c=10
1120 FOR ac=1 TO 31
                                       n-1 ELSE n=n+1
                                       1500 IF n=4 THEN n=n+2
1130 z=z+1
1140 IF UPPER$(st$(ac))="Q" THEN x=
                                       1510 IF n=17 THEN n=n-2
x-1:GOTO 1160
                                       1520 LOCATE m, n:PEN 3:PRINT CHR$(14
1150 IF UPPER$(St$(ac))="A" THEN x=
                                       4)
x+1:GOTO 1160
                                       1530 FOR t=1 TO mb:NEXT:LOCATE m,n:
1160 IF x=4 THEN x=x+2
                                       PRINT" "
1170 IF x=17 THEN x=x-2
                                       1540 IF UPPER$(ga$) = "CPC" THEN 1580
1180 LOCATE z,x:PEN 3:PRINT CHR$(14
                                       1550 IF JOY(0) = 1 THEN i = i - 1
                                       1560 IF JOY(0) = 2 THEN i=i+1
1190 FOR t=1 TO mb:NEXT:LOCATE z,x:
                                       1570 GOTO 1600
PAINT" "
                                       1580 IF fq=1 THEN 1590:se=INT(AND(1
1200 IF JOY(0) = 1 THEN C=C-1
                                       )*2+1): IF se=1 THEN i=i+1 ELSE i=i-
1210 IF JOY(0)=2 THEN c=c+1
                                       1:GOTO 1600
1220 IF c=16 THEN c=c-1:IF c=4 THEN
                                       1590 IF 1k$(bc)="p" THEN i=i-1 ELSE
                                        i=i+1
1230 LOCATE 37, c:PEN 1:PRINT CHR$(1
                                       1600 IF i=17 THEN i=i-1
33):LOCATE 37,c-1:PRINT CHR$(32):LO
                                       1610 IF i=5 THEN i=i+1
```

1620 LOCATE 4,i:PEN 1:PRINT CHR\$(13 8):LOCATE 4,i-1:PRINT CHR\$(32):LOCA TE 4,i+1:PRINT CHR\$(32) 1630 NEXT 1640 ' 1645 '***** PUNKTE WERTUNG ***** 1649 ' 1650 IF i<>n THEN 1670 1660 LOCATE 1,18:PRINT"

":LOCAT

E 4,i:PRINT" ":GOTO 950 1670 pw=pw+1:LOCATE 2,23:PEN 1:PAIN T UPPER\$(gb\$):LOCATE 20,23:PEN 2:PR INT pw:FOR la=150 TO 10 STEP -10:SO UND 1, la, 1, la/10: NEXT 1680 IF pw=gr THEN 1700 1690 GOTO 1660 1700 MODE 1: INK 0,0: INK 1,6,26: INK 2,9:INK 3,26:BORDER 0,26:SPEED INK 1710 PRINT:PRINT:PEN 1:PRINT" SPIEL ENDE !":PRINT:PEN 2:PRINT" ENDSPIEL STAND: ":PEN 3:PRINT:PRINT UPPER\$(ga \$);": ";punkt;"---- ";UPPEA\$(gb\$) : ";pw 1720 PRINT:PRINT" SPACE..." 1730 a\$=INKEY\$:IF a\$<>" " THEN 1730 1740 RUN 780 1750 '(((()))) instructions (((()) 1760 MODE 2:PAPER 0:PEN 1:CLS 1770 PRINT:PRINT" 3 2 1 1 - M A DBALL INSTRU CTIONS ______

1780 PRINT:PRINT" WIR SCHREIBEN DAS JAHR 3211.DAS SPIEL MADBALL HAT SI CH ZUM GESELLSCHAFTSSPORT NUMMER EINS ENTWICKELT.ALLE VIER JAHRE WER DEN AUF DEM PLANETEN OTZTEG DIE

INTERPLANETARISCHEN MEISTERSCHAF TEN IM MADBALL AUSGETRAGEN.HIER TRE FFEN SICH"

1790 PRINT" AUS ALLEN SONNENSYSTEME N DIE BESTEN MADBALLER DES UNIVERSU MS.DER SIEG IST FUER EINEN MA DBALLER DAS HOECHSTE UND EINZIGE ZI EL... SIE

VERTRETEN DAS SOL-SYSTEM, DAS NOCH NIE DEN I.M.C. GEWONNEN HAT.SIE MUE SSEN"

1800 PRINT" ES SCHAFFEN.AUF IHRE LE ISTUNG HOFFEN MILLIARDEN VON TERRAN ERN."

1810 PRINT:PRINT" I.M.C. = INTERPLA NETARISCHER MADBALL CUP"-

1820 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"
> T A S T E <"

1830 EVERY 10,3 GOSUB 1880:FOR t=1

TO 30

1840 FOR yp=15 TO 1 STEP-1

1850 SOUND 1,300,10,yp

1860 FOR s=1 TO 100:NEXT:NEXT

1870 NEXT

1880 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN RETURN

1890 CLS:PRINT:PRINT" S T E U E R
U N G 3 2 1 1 - M A D B A L L .

1900 PRINT:PRINT:PRINT" ES KOENNEN
PRO SPIEL BIS ZU ZWEI SPIELER TEILN
EHMEN.WILL MAN GEGEN DEN COMPUTER S
PIELEN, MUSS MAN ALS ERSTEN NAMEN > C
PC < EINGEBEN."

1910 PRÍNT" DER LINKE SPIELER (ODER CPC) BEGINNT.ER HAT DIE AUFGABE.D EN MADBALL SO VORZU-**PROGRAMMIEREN** WIE ER HINTERHER FLIEGEN SOLL." 1920 PRINT" DRUECKT DER SPIELER DIE TASTE > Q < , BEWEGT SICH DER ROTE BALL HINTERHER EIN FELD NACH OBE N.DRUECKT ER > A < ,FLIEGT DER BALL EIN FELD NACH UNTEN. 1930 PRINT" WENN DER SPIELER EINE T ASTE DUECKT, ERSCHEINT UEBER DEM SPI ELFELD EIN PUNKT. SOBALD DIE RE IHE VOLL IST, NIMMT SPIELER 2 DEN JO YSTICK. WENN ES LOSGEHEN SOLL, ECKT ER FIRE.EIN ROTER BALL KOMMT V ON DER LINKEN SEITE HER ANGEFLOGEN. DER"

1940 PRINT" MUSS SEINEN FAENGER, DER AM RECHTEN SPIELFELDRAND STEHT, IN RICHTUNG BALL BEWEGEN, UM DEN BALL A UFZUFANGEN.WENN IHM DAS NICHT GELIN GT, BEKOMMT DER 1. SPIELER EINEN PUN KT.NUN MUSS DER RECHTE SPIELER SEIN EN BALL VORPROGRAMMIEREN.ER BENUTZT DIE "

1950 PRINT" > P < & > L < . DE R LINKE SPIELER MUSS NUN DEN BALL F ANGEN. "

1960 PRINT:PRINT:PRINT" TIP: DIE GESCHWINDIGKEIT NICHT ZU HOCH W AEHLEN, DA MAN DEN BALL SONST KAUM S EHEN KANN.FUER ANFAENGER IST DIE GE SCHWINDIGKEIT 100-200 AM BESTEN." 1970 PRINT" > T A S T E <"

1980 FOR r=1 TO 50:FOR t=15 TO 1 ST EP-0.1:SOUND 1,400,1,t:FOR y=1 TO 1 0:NEXT:NEXT:a\$=INKEY\$:IF a\$=" " THE N RUN 800

1990 NEXT



Basic-Kurs:

Alles hat ein Ende auch der **Basic-Kurs**



Wenn Sie als aufmerksamer Leser von Schneider aktiv unsere Serie über die Einführung in die Grundlagen der Basic-Programmierung regelmäßig verfolgt haben, werden Sie schon ahnen, worum es dieses Mal geht: Jetzt wird gelöscht

Dafür sind die Zeilen 3000 – 3990 zuständig. Sie finden sie im Listing des Gesamtprogramms, das wir diesmal vollständig abgedruckt haben. Wir wollen damit Lesern, die die ersten Folgen verpaßt haben, die Möglichkeit geben, das Programm vollständig abzutippen.

DAS LISTING ZU DIESEM BASICLEHR-**GANG FINDEN SIE AUF DER SOFTBOX!**

Übrigens finden Sie das vollständige Programm

auch auf unserer Softbox. Sie haben damit die Möglichkeit, Ihre gesamte Softbox zu verwalten. Allerdings: Sinn dieses Programmes ist nicht unbedingt, Ihnen ein perfektes Listing zur Verfügung zu stellen. Wir wollen viel-mehr dem Neueinsteiger in Sachen Basic ein wenig die Angst vor den ersten Versuchen nehmen. Ist diese Hemmschwelle erst einmal überschritten, haben wir unser Ziel erreicht.

VERSUCHEN SIE ES RUHIG MIT EIGENEN PROGRAMMEN!

Wir haben Ihnen einige Hinweise und Tips gegeben, wie man einigermaßen effektiv programmiert und welche Überlegungen dabei anzustellen sind. Am besten beschäftigen Sie sich jetzt mit unserem Programm, Sie werden sicher Verbesserungsmöglichkeiten finden. Dann können Sie schon eine ganze Menge und sollten sich an das erste eigene Programm

JETZT WIRD GEÄNDERT!

Aber genug der Vorworte, jetzt sehen wir uns das Listing wieder an und zwar die diesmal hinzugekommenen Zeilen 3000 -3990. Das ist der Programmteil, den Sie erreichen, wenn Sie vom Menü den Punkt "Daten ändern" ausgewählt haben. Wie immer wird zuerst der Bildschirm gelöscht (Zeile 3000) und mit dem gosub 3980 (in Zeile 3010) die Statuszeile am oberen Bildschirmrand beschrieben. Nach der Ausgabe des Dis-

ketteninhaltes in Zeile 3020 wird nun die Eingabe des Dateinamens abgefragt. Dafür sind die Zeilen 3030 und 3040 zuständig, wobei der Dateiname, wie in den anderen Programmteilen, in der Stringvariablen dat\$ abgelegt wird. Nun wird wieder der Bildschirm gelöscht, die Zählvariable z auf Null gesetzt und dann in Zeile 3060 die Einleseroutine angesprungen. Wie diese arbeitet, können Sie, wenn Sie es nicht mehr wissen sollten, in den vorhergegangenen Teilen dieser Serie nachlesen.

SUCHEN SIE MIT DEM INSTR-BEFEHL

Zeile 3070 sorgt nun wieder für das Beschreiben der Statuszeile, denn sie wurde ja zwischenzeitlich durch die Einleseroutine benutzt. Als nächster Programmschritt erfolgt die Eingabe des Programmnamens. In diesem Datensatz können Sie dann die gewünschten Änderungen vornehmen. Als Suchbegriff genügt wieder der Teil des Programmnamens, den Sie mit Bestimmtheit wissen. Denn die Suchroutine arbeitet mit dem instr-Befehl.

VERSUCHEN SIE ES SELBST: VERBESSERN SIE UNSER LISTING!

An dieser Stelle müßten Sie eigentlich hellhörig werden! Da wir diese Routine schon mehrmals in den einzelnen Programmteilen benutzt haben, haben Sie zum ersten Mal die Gelegenheit, das Musterprogramm zu verbessern: Fügen Sie die Routine als eigenes Unterprogramm ein und springen dann immer von den Programmteilen in diese Suchroutine. Geben Sie aber acht, ob auch im-mer die gleichen Laufvariablen und die gleichen Suchstrings benutzt werden! Wenn nicht, bitte anpassen. Aber wir glau-ben, daß das für Sie jetzt keine unüberwindbaren Schwierigkeiten mehr sind.

Für den Fall, daß der eingegebene Programmname (oder sein Teil) nicht gefunden wurde, ist die Suche erfolglos gewesen, und die Schleife in den Zeilen 3120 bis 3140 wurde bis zum Schluß durchlaufen. Dann werden die nächsten Programmschritte abgearbeitet und die Meldung, daß der Suchstring nicht gefunden wurde, ausgegeben. Nun können Sie durch den entsprechenden Tastendruck entweder ins Menü zurückkehren oder einen anderen Suchbegriff eingeben. Dies wird in den Zeilen 3150 bis 3200 erledigt. Die dort verwendete Abfrage durch den inkey-Befehl haben Sie ebenfalls schon kennengelernt. Falls der Programmname gefunden wurde, wird Ihnen der Inhalt des angewählten Datensatzes in den Zeilen 3210 - 3250 auf dem Bildschirm angezeigt. Diese Zeilen bieten keine programmtechnischen Besonderheiten, sondern dienen nur dazu, den Inhalt des jeweiligen Datensatzes auf den Bildschirm zu bringen. In den nachfolgenden Zeilen 3270 bis 3310 ha-



ben Sie die Möglichkeit, gewünschte Änderungen einzugeben. Auch hier heißt es wieder: Achtung! Denn, wenn Sie sich die Zeilen genau ansehen, werden Sie auch hier feststellen, daß diese Eingaberoutine in ähnlicher Form schon im Programmteil "Daten eingeben" verwendet wurde. Versuchen Sie also, an dieser Stelle ebenfalls für beide Programmteile ein Unterprogramm in das Listing einzubauen und dann jeweils anzuspringen. Sie müssen allerdings auch hier wieder aufpassen! Vergleichen Sie alle Variablen und geben Sie auf die Locate-Befehle acht. Denn die sind in den beiden Teilen verschieden.

SPALTEN- UND ZEILENNUMMERN ALS VARIABLE SETZEN!

Jetzt zum Setzen von Spalten- und Zeilennummern als Variable. Wie man sich da helfen kann? Hier eine Lösungsmöglichkeit: Wenn Sie in den Locate-Befehlen nicht die Spalten- und Zeilennummern direkt als Zahl eingeben, sondern als Variable angeben und diese vor dem Absprung in das Unterprogramm setzen, können Sie das Problem auf recht elegante Art lösen. Also nicht locate 15,10, sondern locate sp, zei. Danach vor dem Absprung sp und zei setzen, zum Beispiel sp=15:zei=10; im anderen Programmteil dann entsprechend die anderen Werte.

ERST NACHDENKEN, DANN PROGRAMMIEREN!

An diesem kleinen Beispiel können Sie sehen, daß man als Programmierer immer wieder Möglichkeiten suchen muß (und meist auch findet), wie man sein eigenes Programm noch effektiver und kürzer schreiben kann. Meist helfen ein paar Minuten Nachden-

ken und ein Blick ins Handbuch schon über die unüberwindbar scheinenden Hindernisse hinweg. Und hinterher fragt man sich dann, wo das Problem eigentlich lag, so einfach ist die Lösung! Also nur nicht den Mut verlieren und notfalls ein wenig experimentieren! Jetzt jedoch weiter in unserem Listing. In der Zeile 3320 erfolgt die Abfrage, ob die Eingabe richtig war. Notfalls können Sie hier also eine fehlerhafte Eingabe korrigieren. Danach springt das Pro-

gramm in die Sortierroutine. Warum?, werden Sie fragen, wenn beispielsweise nur die Diskettennummer geändert wurde? Wir wollen aber auf Nummer sicher gehen, denn es könnte ja auch der Name des Programms selbst geändert worden sein. Anschließend werden die Daten mit dem so geänderten Datensatz auf Ihren Massenspeicher weggeschrieben und der Programmteil kann durch den goto 120-Befehl verlassen wer-

PROGRAMM VER-LASSEN ERST NACH EINER SICHERHEITS-ABFRAGE

Ein kleiner Teil fehlt jetzt noch: Das Verlassen des Programms. Bitte gewöhnen Sie sich beim Schreiben von eigenen Programmen an, immer die Möglichkeit vorzusehen, das Programm durch einen solchen Menüpunkt verlassen zu können. Denn sonst ist ja das Programm nur durch Ausschalten des Rechners oder durch den Dreifingergriff (gleichzeitiges Drücken von ESC-, Shift-und CTRL-Taste) auf nahezu brutale Weise abzubrechen. Deswegen also lieber einen eigenen Menüpunkt vorsehen: dadurch wird das Programm nicht wesentlich länger. Wenn Sie sich dazu die

Zeilen 6000 bis 6040 ansehen, können Sie feststellen, daß wir hierzu nur fünf Zeilen benötigt haben. Außerdem haben wir dort noch eine Sicherheitsabfrage eingebaut, um ein versehentliches Anwählen dieses Menüpunktes wieder rückgängig machen zu können. Diese Zeilen dürften Sie. wenn Sie unseren praktischen Kurs anhand eines Peispielprogramms aufmerksam gelesen und auch bearbeitet haben, sicher ohne Erläuterungen verstehen. Für die Einsteiger nur der Tip: Befehl call 0 sorgt für das Abbrechen des Programms. Dadurch wird der Rechner in einen Zustand zurückversetzt, der

dem Ausschalten und anschließenden Wiedereinschalten entspricht.

DAS ENDE UNSERES KURSES: SIE HABEN VIEL GELERNT!

Jetzt sind wir ans Ende unseres Basic-Kurses für Neueinsteiger angekommen. Wir hoffen, daß Sie einiges dazugelernt haben und sich bald an eigene Programme heranmachen werden. Wenn Sie ein besonders gutes ausgetüftelt haben, schicken Sie es ruhig an Schneider aktiv. Unsere Programmredaktion wird es wohlwollend prüfen. Wer weiß, vielleicht ist es so grandios, daß wir es abdrucken.

(JE)

HILFERUF UND RAT ZU FOLIO

Zum Programm Folio in Heft 3/87 gab es einige Probleme, die nicht durch das Listing, sondern durch Unklarheiten in der Beschreibung hervorgerufen wurden. Deshalb noch einmal der Autor. Nach dem Programmstart erscheint ein Menü. Durch einmaliges Drükken der RETURN-Taste wird der Bildschirm frei, durch nochmaliges Drücken erscheint der Cursorpunkt oben links. Zu 1. (Rechteckiger Rahmen): Cursorpunkt an die gewünschte Stelle fahren, Shift und Pfundtaste drücken (zweiter Punkt erscheint). Nach rechts fahren, so weit, wie der Rahmen lang sein soll. Keine Taste drücken. Jetzt mit dem Cursorpunkt nach unten fahren, so weit wie der Rahmen breit sein soll. Jetzt erst den zweiten Punkt dort stehen lassen und über die Pfeiltaste (unter dem Pfundzeichen) ins Menü zurückkehren. Das Ausmessen des Rahmens erfolgt nämlich über die Diagonale. Zu 2.:

Cursorpunkt an die gewünschte Stelle fahren. SHIFT und Pfundtaste drücken, Punkt verdoppelt sich. Jetzt den Radius abmessen, indem ein zweiter Punkt nach rechts bewegt wird. Dann mit der Pfeiltaste ins Menü zurück. Den Kreis auswählen, er wird gezeichnet. Zu 3. (Schattierter Kreis) Beim Kreis mit Schatten wird ebenso verfahren. Nachdem dem erste Kreis an der endgültigen Stelle steht (wenn er noch verschoben wurde), wird die Pfeiltaste gedrückt. Jetzt wird der Schatten automatisch eingezeichnet. Mit einer anderen Methode müßte beim Verschieben immer der Schatten mitgezeichnet werden, was eine zu große Zeitverzögerung ergibt. Zu 4. (Pfeil zeichnen): Cursorpunkt an die gewünschte Stelle bringen. Zweiten Punkt, wie bereits beschrieben, holen. Punkt so weit nach rechts verschieben, wie der Pfeil breit sein soll (besser halbe Breite). Über die Pfeiltaste unter dem Pfundzeichen zurück ins Menü und "Pfeil" anwäh-Werner Arndt, Wiesbaden Wiesbaden

10 '************ voll":FOR i=1 TO 1800:NEXT i:GOTG 120 20 '* PROGRAMMVERWALTUNG 34 1120 LOCATE 20,10: INPUT "Programmname 30 '* FUER: ";pn\$(z):pn\$(z)=UPPER\$(pn\$ 40 '* CPC 464/664/6128 * (z)): IF LEN(pn(z))>25 THEN pn(z)=LEFT(z)50 '********** (pn\$(z),25):LOCATE 1,11:PRINT SPACE\$(80) 60 MODE 2 1130 LOCATE 20,11: INPUT "Disketten/Kas 70 OPENOUT "dummy": MEMORY HIMEM-1:CLOS setten-Nr..... ";ort\$(z):IF LEN(ort\$(z)) >5 THEN LOCATE 20,11:PRINT "Eingabe zu **EOUT** 80 WINDOW #1,1,80,1,1: WINDOW #0,1,80,2, ":PRINT CHR\$(7):FOR i=1 90 DIM pn\$(200),filn\$(200),ort\$(200),lae\$ TO 1500:NEXT 1:GOTO 1130 1140 LOCATE 20,12: INPUT "Filename des (200),bem\$(200) 100 BORDER 3 Startprogramms..: ";filn\$(z):filn\$(z)=UP 110 INK 0,3 PER\$(filn\$(z)):IF LEN(filn\$(z))>12 THEN L 120 PRINT #1, CHR\$(24); " OCATE 20,12:PRINT "Filename zu lang / HAUPTME PROGRAMM-VERWALTUNG ":PRINT CHR\$(7):FOR i=1 TO 1500:N NUE ":PRINT #1,CHR\$(24); EXT i:GOTO 1140 130 LOCATE 24,10:PRINT"< 1 > Programme 1150 LOCATE 20,13: INPUT "Laenge des P in Datei aufnehmen" rogrammes.....: ";lae\$(z):IF LEN(lae\$(z 140 LOCATE 24,11:PRINT"< 2 > Programme))>4 THEN LOCATE 20,13:PRINT "Eingabe z aus Datei loeschen" u lang 150 LOCATE 24,12:PRINT"< 3 > Daten aen ":PRINT CHA\$(7):FOR i=1 TO 15 00:NEXT i:GOTO 1150 160 LOCATE 24,13:PRINT"< 4 > Programme 1160 LOCATE 20,14: INPUT "Bemerkungen... suchen";bem\$(z):bem\$(z)=UPPER\$(be 170 LOCATE 24,14:PRINT" < 5 > Programmm\$(z)):IF LEN(bem\$(z))>30 THEN LOCATE 53 Liste ausdrucken" ,14:FOR i=1 TO LEN(bem\$(z)):PRINT " ";:N 180 LOCATE 24,15:PRINT" < 6 > Ende der EXT i:GOTO 1160 Bearbeitung" 1170 LOCATE 27,23: INPUT "Eingabe rich 190 LOCATE 32,17:PRINT "Ihre Wahl" ";richt\$: richt\$=UPPER\$(richt\$): I 200 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN GOTO 200 F richt\$="N" THEN z=z-1:GOTO 1100 210 a=VAL(a\$):IF a<1 OR a>6 THEN 200 1180 LOCATE 27,24: INPUT "Weitere Eing 220 ON a GOTO 1000,2000,3000,4000,5000, ";weiter\$: IF UPPER\$(weiter\$)="J" 6000 THEN GOTO 1100 1000 CLS 1190 GOSUB 8200 1010 PRINT #1, CHR\$(24);" 1200 GOSUB 8400 Daten eingeben 1210 GOTO 120 ": CHR 2000 CLS \$(24); 2010 GOSUB 2980 1020 LOCATE 25,12:PRINT "Soll Datei ne 2020 LOCATE 26,10:PRINT"Sie wollen Dat u angelegt werden ? ensaetze loeschen ?" 1030 LOCATE 36,14:PRINT "j/n" 2030 LOCATE 34,12:PRINT"Sind Sie siche 1040 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 1040 r?" 1050 IF a\$="n" THEN GOSUB 8000:GOTO 11 2040 CALL &8818 00 2050 IF INKEY(46)=0 THEN GOTO 120 1060 IF a\$<>"j" THEN 1040 2060 IF INKEY(45)=0 THEN GOTO 2080 1070 CLS:LOCATE 25,12:PRINT "Wie soll d 2070 GOTO 2040 ie neue Datei heissen ?" 2080 CLS:CAT 1080 LOCATE 35,14: INPUT dat\$:IF LEN(da 2090 LOCATE 15,21:PRINT"Aus welcher Da t\$)>8 THEN CLS:PRINT CHR\$(7):LOCATE 25, tei soll ein Programm geloescht werde 12:PRINT "Dateiname zu lang":FOR i=1 T 11?" O 1500:NEXT 1:GOTO 1070 2100 LOCATE 30,23:INPUT "",dat\$:IF dat\$ 1090 z=0="" THEN GOTO 2100 1100 PRINT #1, CHR\$(24);" 2110 CLS:z=0:GOSUB 8030 ";z;" Datensaetze bereits eing 2120 GOSUB 2980 eben Frei: ";200-z;" "; 2130 LOCATE 20,11:PRINT"Bitte den Name CHR\$(24); n des Programms eingeben," 1110 CLS:z=z+1:IF z>200 THEN z=200:CLS: 2140 LOCATE 27,12:PRINT"das geloescht PRINT CHR\$(7):LOCATE 30,12:PRINT" Datei werden soll"

3020 CAT

2150 LOCATE 30,15:INPUT",loeschn\$ 2160 loeschn\$=UPPER\$(loeschn\$):b=1 2170 FOR i=b TO z 2180 IF INSTR(pn\$(i),loeschn\$) THEN GOT 0 2260 2190 NEXT i 2200 CLS #0:LOCATE 20,12:PRINT "Progra mmname ";loeschn\$;" nicht gefunden":FO R i=1 TO 1800:NEXT i 2210 LOCATE #0,1,24:PRINT #0," N=Neuen Programmnamen zum Loeschen eingeben Z=Zurueck zum Menue": 2220 CALL 6BB18 2230 IF INKEY(46)=0 THEN CLS:GOTO 2130 2240 IF INKEY(71)=0 THEN GOTO 2990 2250 GOTO 2220 2260 CLS #0:LOCATE 15,8:PRINT "Datensa tz Nr : ";i:LOCATE 15,10;PRINT"P : ";pn\$(i) rogrammname 2270 LOCATE 15,11:PRINT"Programmlaenge : ";lae\$(i) 2280 LOCATE 15,12:PRINT"Startfile : ";filn\$(i) 2290 LOCATE 15,13:PRINT"Disk/Kass-Nr. : ":ort\$(i) 2300 LOCATE 15,14:PRINT"Bemerkungen : ";bem\$(i) 2310 LOCATE 1,24:PRINT"L=Diesen Datens atz loeschen W=Weitersuchen Z=Zurueck zum Menue" 2320 CALL GBB18:IF INKEY(36)=0 THEN GO TO 2330 ELSE IF INKEY(71)=0 THEN GOTO 2990 ELSE b=i+1:GOTO 2170 2330 FOR y=i TO z-1 2340 pn\$(y)=pn\$(y+1):ort\$(y)=ort\$(y+1):lae (y)=lae(y+1):filn(y)=filn(y+1):bem(y)=bem\$(y+1)2350 NEXT y 2360 LOCATE 1,24:PRINT" Dieser Datensatz wurde g eloescht 2370 FOR w=1 TO 1800:NEXT w:z=z-1:GOSU 8 8400 2380 CLS:LOCATE 7,11:PRINT"Wollen Sie weitere Datensaetze aus der gleichen D atei loeschen <j/n> " 2390 LOCATE 39,12:INPUT, "",wei\$:IF UPP ER\$(wei\$)="J" THEN CLS:GOTO 2130 2400 CLS #0 24 10 GOSUB 8400 2420 GOTO 120 2980 PRINT #1, CHR\$(24);" Datensaetze loeschen "; CHR \$(24);:RETURN 2990 ERASE pn\$,ort\$,lae\$,filn\$,bem\$:DIM pn\$(200),ort\$(200),lae\$(200),filn\$(200),b em\$(200):CLS :GOTO 120 3000 CLS 3010 GOSUB 3980

3030 LOCATE 10,22:PRINT"In welcher Dat ei sollen Datensaetze geaendert werden 3040 LOCATE 35,24:INPUT";dat\$ 3050 CLS 3060 z=0:GOSUB 8030 3070 GOSUB 3980 3080 LOCATE 10,11:PRINT "In welchem Da tensatz sollen Aenderungen vorgenommen werden?" 3090 LOCATE 16,12:PRINT"Als Suchbegrif f bitte den Programmnamen eingeben!"" 3100 LOCATE 30,15:INPUT"",aender\$ 3110 aender\$=UPPER\$(aender\$):b=1 3120 FOR i=b TO z 3130 IF INSTR(pn\$(i),aender\$) THEN GOTO 3210 3140 NEXT i 3150 CLS #0:LOCATE 20,12:PRINT"Datensat z ";aender\$;" nicht gefunden":FOR v=1 T 0 2000:NEXT y 3160 LOCATE #0,1,24:PRINT #0," Anderen Namen eingeben = Menue"; 3170 CALL &BB06 3180 IF INKEY(69)=0 THEN CLS:GOTO 3080 3190 IF INKEY(38)=0 THEN GOTO 2990 3200 GOTO 3180 3210 CLS #0:LOCATE 15,4:PRINT "Datensa tz Nr : ";i:LOCATE 15,6:PRINT"P : ";pn\$(i) rogrammname 3220 LOCATE 15,7:PRINT"Startfile : ";filn\$(i) 3230 LOCATE 15,8:PRINT"Programmlaenge : ";lae\$(i) 3240 LOCATE 15,9:PRINT"Disk/Kass-Nr. : ";ort\$(i) 3250 LOCATE 15,10:PRINT"Bemerkungen : ";bem\$(i) 3260 LOCATE 15,12:PRINT CHR\$(24); "Bitte nun den Datensatz neu eingeben";CHR\$(24); 3270 LOCATE 15,15: INPUT "Programmname : ";pn\$(i):pn\$(i)=UPPER\$(pn\$(i)): IF LEN(pn\$(i))>25 THEN pn\$(i)=LEFT\$(pn\$ (i),25):LOCATE 1,16:PRINT SPACE\$(80) 3280 LOCATE 15,16: INPUT "Startfile : ";filn\$(i):filn\$(i)=UPPER\$(fil n\$(i)):IF LEN(film\$(i))>12 THEN LOCATE 15 ,16:PRINT "Filename zu lang ":PRINT CHA\$(7):FOR y=1 TO 1500:NE XT y:GOTO 3280 3290 LOCATE 15,17: INPUT "Disk/Kass-Nr

: ";ort\$(i):IF LEN(ort\$(i))>5 TH

":PRINT CHR\$(7):FOR y=1 TO 15

EN LOCATE 15,17:PRINT "Eingabe zu lang

3300 LOCATE 15,18: INPUT "Programmlaen : ";lae\$(i):IF LEN(lae\$(i))>4 TH EN LOCATE 15,18:PRINT "Eingabe zu lang ":PRINT CHR\$(7):FOR y=1 T O 1500:NEXT y:GOTO 3300 3310 LOCATE 15,19: INPUT "Bemerkungen : ";bem\$(i):bem\$(i)=UPPER\$(bem\$(i)):IF LEN(bem\$(i))>30 THEN LOCATE 39,19 :FOR y=1 TO LEN(bem\$(i)):PAINT " ";:NEXT y:GOTO 3310 3320 LOCATE 27,23: INPUT "Eingabe rich ";richt\$: richt\$=UPPER\$(richt\$): I F richt\$="N" THEN CLS:GOTO 3210 3330 GOSUB 8200 3340 GOSUB 8400 3350 GOTO 120 3980 PRINT #1,CHR\$(24);" Datensaetze aendern ";CHR\$(2 4); 3990 RETURN 4000 CLS 4010 GOSUB 4980 4020 CAT 4030 LOCATE 10,22:PRINT"In welcher Dat ei sollen Datensaetze gesucht werden?" 4040 LOCATE 35,24:INPUT"";dat\$ 4050 CLS 4060 z=0:GOSUB 8030 4070 GOSUB 4980 4080 LOCATE 20,11:PRINT"Bitte den Name n des Programms eingeben," 4090 LOCATE 27,12:PRINT"der gesucht we rden soll" 4100 LOCATE 37,15:INPUT""; such\$ 4110 such\$=UPPER\$(such\$):c=1 4120 FOR y=c TO z 4130 IF INSTR(pn\$(y), such\$) THEN GOTO 4 4140 NEXT y 4150 CLS 4160 LOCATE 20,12:PRINT "Gesuchtes Pro gramm >> ";such\$;" << nicht gefunden" 4170 FOR w=1 TO 1800 4180 NEXT w 4190 GOSUB 4900 4200 CLS 4210 LOCATE 15,8:PRINT"Gesuchter Daten satz hat die Nummer ";y 4220 LOCATE 15,10:PRINT"Programmname : ";pn\$(y) 4230 LOCATE 15,11:PRINT"Programmlaenge : ";lae\$(y) 4240 LOCATE 15,12:PRINT"Startfile : ";filn\$(y) 4250 LOCATE 15,13:PRINT"Disk/Kass-Nr : ";ort\$(y) 4260 LOCATE 15,14:PRINT"Bemerkungen

: ";bem\$(y)

4270 LOCATE 15,16:PRINT"Diesen Datensa tz drucken ?" 4280 LOCATE 40,18:INPUT"", janein\$ 4290 janein\$=UPPER\$(janein\$) 4300 IF janein\$="N" THEN GOTO 4360 4310 PRINT #8,"Programmname..... 4310 PRINT #8,"Programmlaenge.....: ";lae\$(y) 4330 PRINT #8,"Startfile..... 4340 PRINT #8,"Disk/Kass-Nr.....: ";ort\$(y) 4350 PRINT #8,"Bemerkungen.....: ";bem\$(y):PRINT #8 4360 GOTO 4900 4899 END 4900 LOCATE 1,24:PRINT ">W<eiter suche >N<euen Programmnamen >I<n neuer Datei suchen >A<bbrechen ": 4910 CALL &BB06:IF INKEY(59)=0 THEN C= y+1:GOTO 4120 4920 IF INKEY(69)=0 THEN GOTO 2990 4930 IF INKEY(46)=0 THEN CLS:GOTO 4080 4940 IF INKEY(35)=0 THEN ERASE pn\$,ort \$,lae\$,filn\$,bem\$:DIM pn\$(200),ort\$(200), lae\$(200),filn\$(200),bem\$(200):CLS:GOTO 4 000 4950 GOTO 4910 4960 LOCATE 1,24:PRINT ">N<euen Progra mmnamen eingeben >I<n neuer Datei su chen >A<bbrechen der Suche"; 4970 RETURN 4980 PRINT #1,CHR\$(24);" Datensaetze suchen ";CHR\$(2 4); 4990 RETURN 5000 CLS 5010 GOSUB 5990 5020 CAT 5030 LOCATE 18,22:PRINT"Welche Datei s oll ausgedruckt werden ?" 5040 LOCATE 35,24:INPUT"";dat\$ 5050 CLS 5060 z=0:GOSUB 8030 5070 GOSUB 5990 5080 LOCATE 29,11:PRINT "Drucker on-li ne?" 5090 LOCATE 23,12:PRINT "Genuegend Pap ier eingelegt?" 5100 CALL &BB18:IF INKEY(45)=0 THEN GO TO 5130 5110 IF INKEY(46)=0 THEN CLS:GOTO 2990 5120 GOTO 5100 5130 CLS:LOCATE 8,12:PRINT "Wird Mitles

en der Datensaetze auf dem Bildschirm

Y(45)=0 THEN mit1=1

gewuenscht?":mitl=0:CALL &BB18:IF INKE

5140 PRINT #8,CHR\$(27);"C";CHR\$(72); 8130 CLS:RETURN 5150 PRINT #8,CHR\$(27);"N";CHR\$(8); 8200 CLS:PRINT #1,CHR\$(24)," 5160 PRINT #8,CHR\$(15); Sortieroutine laeuft, bit 5170 PRINT #8,STRING\$(132,"-") te warten ";CH 5180 PRINT #8,"LfdNr";TAB(9)"Programmna A\$(24) me";TAB(40)"DiskNr";TAB(48)"Startfile";T 8210 flag =-1 8220 FOR i%=1 TO z-1 AB(64)"Laenge";TAB(72)"Bemerkungen" 5190 PRINT #8.STRING\$(132,"-"):IF mit1= 8230 IF pn\$(i%)<=pn\$(i%+1) THEN GOTO 82 Ø THEN CLS:LOCATE 30,12:PRINT "Liste w ird gedruckt" 8240 hname\$=pn\$(i%):hort\$=ort\$(i%):hlae\$ 5200 zeile=8 =lae\$(i%):hfiln\$=filn\$(i%):hbem\$=bem\$(i% 5210 FOR q=1 TO z 5220 IF mitl=0 THEN GOTO 5280 8250 pn\$(i%)=pn\$(i%+1):ort\$(i%)=ort\$(i%+1 5230 CLS):lae\$(i%)=lae\$(i%+1):filn\$(i%)=filn\$(i%+1 5240 GOSUB 8600):bem\$(i%)=bem\$(i%+1) 5250 FOR m1=1 TO 1200 8260 pn\$(i%+1)=hname\$:ort\$(i%+1)=hort\$:1 5260 NEXT m1 ae\$(i%+1)=hlae\$:filn\$(i%+1)=hfiln\$:bem\$(5280 PRINT #8,q;TAB(9)pn\$(q);TAB(40)ort\$(i%+1)=hbem\$ q);TAB(48)filn\$(q);TAB(64)lae\$(q);TAB(72)b 8270 flag=0 8280 NEXT 1% 8290 IF flag=0 THEN GOTO 8210 ELSE RE 5290 NEXT q 5300 PRINT #8:PRINT #8, "Dateibezeichnu **TURN** ng :";dat\$ 8400 CLS:PRINT #1, CHR\$(24);" 5310 PRINT #8,CHA\$(12); Speicherroutine 5320 CLS:LOCATE 25,12:PRINT "Liste noc ";C aeuft hmals drucken ?":PRINT CHR\$(7) HR\$(24); 5330 CALL &BB18:IF INKEY(45)=0 THEN CL 8410 OPENOUT dat\$ S:GOTO 5170 8420 FOR i=1 TO z 5340 GOTO 2990 8430 PRINT #9, pn\$(i) 5990 PRINT #1,CHR\$(24);" 8440 PRINT #9, ort\$(i) Programmliste drucken 8450 PRINT #9, lae\$(i) 8460 PRINT #9, filn\$(i) ";CHR\$(24);: RETURN 8470 PRINT #9, bem\$(i) 6000 CLS 8480 NEXT i 6010 LOCATE 27,10: PAINT"Sie wollen da 8490 CLOSEOUT s Programm beenden?" 8500 RETURN 6020 LOCATE 33,12: PRINT "Sind Sie sic 8600 LOCATE 20, zeile:PRINT"Programmnam her?" e: ";pn\$(q) 6030 LOCATE 40,14:INPUT", ende\$ 8610 LOCATE 20, zeile+1:PRINT"Disk/Kass/ Nr: ";ort\$(q) 6040 ende\$=UPPER\$(ende\$):IF ende\$="J" T HEN CALL Ø ELSE CLS:GOTO 120 8620 LOCATE 20, zeile+2:PRINT"Startfile : ";filn\$(q) 7000 CLS:GOTO 120 ' Zeile faellt spaet 8630 LOCATE 20, zeile+3:PRINT"Laenge er weg 8000 CLS:z=0 : ";lae\$(q) 8010 LOCATE 25,12: PRINT "Bitte Datein 8640 LOCATE 20, zeile+4: PRINT"Bemerkung

lesen

";CHR\$(24);:OPENIN dat\$

8020 LOCATE 33,14: INPUT dat\$

8030 CLS #1:PRINT #1,CHR\$(24);"

Daten werden einge

8050 z=z+1

ame eingeben !"

8060 INPUT #9,pn\$(z)

8070 INPUT #9,ort\$(z)

8080 INPUT #9,lae\$(z)

8090 INPUT #9,filn\$(z)

8100 INPUT #9,bem\$(z)

8110 WEND

8120 CLOSEIN

SCHNEIDER AKTIV JEDEN MONAT NEU!

8650 LOCATE 20, zeile+6:PRINT"Datensatz

en : ";bem\$(q)

Nr: ";q

8660 RETURN



Alternativer Grafikeditor

Dieses Programm wurde zur Programmierung von Vektorgrafiken entwickelt. Motivation des Programmautors Thomas Scheer war es, einen leistungsfähigen Grafikeditor mit den Eigenschaften eines 'CHEMO-CAD'-Programmes, kombiniert mit einer Dateiverwaltung, zu erstellen, um interaktiv Grafik(en) und Textinformation zu verwalten.

WARUM "ALTERNATIV"?

- Die erstellten Grafiken benötigen weit weniger Speicherraum als ein herkömmlich abgespeichertes 'SCREEN'.
- Das Programm beinhaltet gleichzeitig eine Dateiverwaltung, mit der bearbeitete Bilder mit Text(en) zur Information versehen werden können und - wie bei einem Dateiprogramm – gesucht, geblättert, ge-löscht und editiert werden kann (usf.). Die Bildschirmgrafik läuft sehr schnell, sie wird vom

Programm aus in Maschinencode übersetzt (compi-

als Folge dessen kann sie von anderen Programmen ebenfalls benutzt werden.

Es lassen sich ohne große Mühe die vom Programm erstellten Bilddateien in andere Programme einbauen.

10 MEMORY &7FFF
20 LOAD "BILD.AGR",&8000
30 MODE 2:PLOT 0,0,1:CALL &8000
wobei das Programm "BILD.AGR" auch an anderer Speicherstelle eingelesen werden kann als &8000, sofern es seine Länge zuläßt. Die Bezeichnung "BILD. AGR" steht in diesem Beispiel stellvertretend für jede beliebige Bilddatei, die EXTension "AGR" allerdings kannzeichnet der Tier der Schaffen auch der Sc kennzeichnet den Typ der von diesem Programm er-stellten Binärfiles. Um den Ursprung des Vektorbildes zu verändern, bedient man sich einfach des ORIGIN-Befehls des Schneider-Basics. Die Grafik wird in der Farbe des zuletzt gePLOTeten Pixels aufgebaut; um sie in obigem kurzen Beispiel wieder zu löschen, bedient man sich beispielsweise der anschließenden Befehlsfolge:

40 PLOTR 0,0,0:CALL &8000 und um zu vervielfältigen

50 FOR i=20 TO 100 STEP 20: FOR J=20 TO 100 STEP 20

60 PLOTR 0,0,1:ORIGIN I,J:CALL &8000

70 NEXT: NEXT

Die Speicherstelle &8000 ist nur willkürlich, die Vektordatei kann auch an eine andere Position geladen

bild=&9FFF:LOAD"BILD.AGR",bild:CALL bild wobei allerdings vorher zu prüfen ist, ob die Länge der Bilddatei noch innerhalb des frei verfügbaren RAM-Speichers Platz hat.

DIE FUNKTIONEN

1. Zeit/Datumfunktion

Nach Aufruf des Programms wird man zunächst aufgefordert, Datum und Ührzeit einzugeben. Später wird in jeder Phase innerhalb eines kleinen Bildschirmfensters aktuelles Datum/Uhrzeit ausgegeben. Auch bei der Verwendung der Datei wird zunächst automatisch in jeden neu eingegebenen Satz Datum und Uhrzeit kopiert (keine Angst: kann auch überschrieben werden!). Vom Hauptmenü ausgehend, kann, z.B., bei fehlerhafter Eingabe zu Programmbeginn, korrigiert werden.

2. Der Grafikeditor

Die folgende Aufforderung lautet, den Namen der zu bearbeitenden Bilddatei einzugeben. Bei Drücken der ENTER-Taste wird im rechten Bildschirmfenster ein Katalog von (sofern bereits vorhanden) Bilddateien ausgegeben. Sollten Sie beabsichtigen, ein neues Bild zu zeichnen, so übergeben Sie diese Frage mit der ENTER-Taste: als Bildbezeichnung wird vom Programm vorläufig "NONAME.AGR" angenom-

Jetzt befindet man sich schon im Grafikeditor. Ein Pfeilsymbol innerhalb des größten Bildschirmfensters kann mit den Cursor- (oder Pfeil-)Tasten auf die gewünschte Position gebracht werden, um dort zu beginnen. Im rechten Fenster wird das Grafikmenü eingeblendet, aus dem Sie die nachfolgend beschriebenen Tastaturbefehle entnehmen können.

2.1 Die Cursortasten (Pfeil nach oben, unten, links, rechts) dienen dazu, den Grafikcursor zu bewegen. 2.2 Die COPY-Taste schaltet von der DRAW zur

PLOT-Funktion und umgekehrt.

2.3 Die Leertaste SPACE dient dazu, die PLOToder DRAW-Funktion auszuführen. Welche Funktion (DRAW/PLOT) gerade aktiviert ist, können Sie aus dem Grafikmenü ersehen (COPY=<FUNKTION>)

oder natürlich aus dem Grafikscreen.

2.4 Die Taste S (STEP-Funktion) schaltet die Sprungweite je Tastendruck auf eine der Cursortasten auf den doppelten Wert um (bis maximal 16 Pixel). So läßt sich einerseits schneller durch die Cursortasten (2.1) zu einer entfernten Bildposition gelangen, andererseits können normierte Matritzen erstellt werden (Punktraster etc.).

Nachdem der Wert STEP=16 erreicht ist (mehrmaliges Drücken von 'S'), wird beim Drücken von S die

Sprungweite wieder auf 1 gesetzt.

2.5 Die Textfunktion (Taste T) erlaubt es, darstellbare ASCII-Zeichen von der Tastatur aus einzugeben. Die nach Drücken der T-Taste folgenden Eingaben (bis zur ENTER-Taste) werden an der momentanen Cursorposition ausgegeben und in die Grafik eingebunden. Zu beachten ist, daß nach Aufruf dieser Funktion stets die PLOT-Funktion aktiviert ist. (Beachte auch Nachbemerkung)

2.6 Die Lösch-Funktion (Taste U) macht den zuletzt gemachten Befehl rückgängig (Linien, Punkte, Text-

zeichen)

Um ein Vieleck zu löschen, das durch die POLYGON-Funktion (2.8) erstellt wurde, muß entsprechend oft

die U-Taste gedrückt werden.

2.7 Im Unterschied zur Löschfunktion kann durch die E-Taste (Edit-Funktion) jedes beliebige Bildelement gelöscht werden. Der Bildschirmmodus wechselt auf mehrfarbig (MODE 1), und das jeweils blin-kende Bildelement kann durch Drücken der DEL-Taste ausradiert werden. Bei umfangreicheren Grafiken kann dieser Vorgang etwas länger dauern als im Normalmodus. Drücken der Taste X veranlaßt die Rückkehr zum Grafikeditor.

2.8 Das Optionsmenü erscheint nach Drücken der Taste @ (Klammeraffe). Im rechten Bildschirmfenster werden neben dem nachfolgend beschriebenen Optionen die momentan aktiven Parameter genannt, die nach dem Befehl Ausführen verändert werden. Um abzubrechen, kann jedoch auch X gedrückt werden.

ALS PARAMETER SIND ZU VERSTEHEN:

Zoomfaktor, der bei einem von 1 abweichenden Wert die Grafik verkleinern oder vergrößern läßt

Drehungswinkel relativ zur momentanen Position (alpha)

X: relative Abweichung horizontal

Y: relative Abweichung vertikal zum momentan dargestellten Bild nach Benutzung der V-Funktion (2.8.1)

ein hier 'Korrektur'-genannter Faktor (Taste K) der bei Ungleichheit von Wert 1 das Bild vertikal/ horizontal verzerren läßt. Anwendung: Z.B. die Stauchung in bestimmter Richtung für die Korrektur einer eventuellen Bildschirm-Hardcopy.

2.8.1 Um die Grafik zu verschieben, drückt man die Taste V und ändert durch Betätigen der Cursortasten die Bildposition (Ursprung, ORIGIN) der Grafik. 2.8.2 Das Drehen des Bildes (D-Taste) erfordert als

Vorinformation die Koordinaten des Mittelpunktes. um den die Drehung erfolgen soll. Durch Betätigung der Cursortasten kann der Drehmittelpunkt geändert werden und abschließend mit der ENTER-Taste quittiert werden. Der einzugebende Drehungswinkel läßt sich aus dem Koordinatenkreuz ungefähr abschätzen. 2.8.3 Die Zoomfunktion (Taste Z) läßt es zu, eine Vektorgrafik fast beliebig zu verkleinern oder zu vergrößern. Der Bildmittelpunkt - in diesem Fall eigentlich "Fluchtpunkt" – wird analog 2.82 zuvor ver-

2.8.4 Die Funktion Polygon ist ein gutes Werkzeug zum Zeichnen von gleichseitigen Vielecken und daher zum Entwurf chemischer Formelzeichnungen besonders gut geeignet. Um in den Genuß dieser Funktion zu kommen, muß jedoch vorher die DRAW-Funktion aktiviert sein (2.2). Die Kantenlänge des zu entwerfenden Körpers entspricht genau der Länge der bislang nicht ausgeführten DRAW-Linie (2.2-2.3). Da die Richtung, in der der Körper in Bezug auf die letzte Linie aufgebaut werden soll, noch nicht bekannt sein kann, ist ein etwas umständlich erscheinendes Verfahren gewählt worden, um die endgültige Lage des Körpers zu bestimmen: Zunächst wird das gewünsch-te Vieleck, ausgehend von der momentanen Grafik-Cursor-Position, gezeichnet. Lage und relativer Winkel zur tatsächlichen Position des Anwenderwunsches können daraufhin mit dem Programm variiert werden. 2.9 Taste X: Verlassen des Grafikeditors (s. Hauptmenü)

2.10 Die Tastenkombination CTRL und P (P) ruft eine Hardcopyroutine auf, um den Bildschirminhalt auf einen angeschlossenen Matrixdrucker zu schicken

(s. auch Nachbemerkung).

3. Die Hauptmenü-Ebene

Vom Hauptmenü aus ist es möglich, sämtliche Programmebenen zu erreichen:

G ruft das Grafikmenü auf (mit momentan im Spei-

cher befindlichen Bild. läßt die Uhr verstellen (Cursortasten, minutenweise)

Neue Eingabe von Uhrzeit und Datum ("Kalender-

datum")
Löschen der momentanen Grafik, Rückkehr zum Grafikeditor

X Programmabbruch. Die Daten sind jedoch nicht verloren: es ist möglich, durch GOTO (Zeilennummer wieder einzuspringen.

D Datei (vgl. 4.)

4. Das Dateimenü

Sofern noch keine Datei geöffnet ist, wird versucht, die erste Datei (Name=DATEN.DAT) einzulesen. Daher ist es unbedingt erforderlich, vor der ersten Benutzung eine Leerdatei anzulegen: Dies geschieht durch Eingabe folgender Zeile im Direktmodus: OPENOUT "DATEN.DAT": PRINT #9,0: CLOSEOUT

Jedoch ist in der Regel dieser Vorgang (je Diskette) nur einmal erforderlich, sonst werden die bereits geschriebenen Datensätze gelöscht. Da, bedingt durch die Programmlänge, nur wenige Sätze gleichzeitig verwaltet werden können, werden zu Programmbeginn nur 20 reserviert (mz%-20:DIM s\$(mz%)). Versuchsweise kann die Variable mz% verändert werden, jedoch mit Vorsicht und nur im Teststadium!

Bitte lesen Sie weiter auf Seite 65

```
1450
     ******
                                       , y, 1
1500
     '* ALTERNATIVER GRAFIKEDITOR*
                                       3200 GOSUB 23000
          UND GRAFIKDATENBANK
1550
     产品
                                       3250 IF w$=CHR$(16) THEN | HARDCOPY
                                       3300 MOVE x-4, y+16:TAG:PRINT CHR$(2
1600 '*
                   VON
                                  #
1650 '*
                                       41);:TAGOFF
             THOMAS SCHEER
                                  푠
                                       3350 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(23)CHR$(
1700 '#
                  FUER
                                  상
                                       0);: k%=INSTR(vg$, w$): IF k%=0 THEN G
1750 '*
            SCHNEIDER AKTIV
1800 '*
                                       D8UB 5400
               CPC
                    464
                                je*
                                       3400 ON k% GOSUB 4900,4950,5000,505
1810 **************
                                       0,4650,12300,11200,9450,10100,10350
1850 :
                                       ,5550,4600,3950
1900 ON ERROR GOTO 50000
                                       3550 IF k%=12 THEN 13650
1950 MODE 2:GOSUB 18800:PRINT#2, "Gr
                                       3575 IF drf1 THEN MOVE xd, yd:DRAW x
afikeditor V 2.1":PRINT#3,"
                              Thomas
                                       1, y1, 0: PLOT xd, yd, 1
 Scheer"; TAB(3); "3550 Marburg"; TAB(
                                       3800 x1=x:y1=y
3); CHR$(164); " 1987": LOCATE 8, 10: PR
INT"Bitte Datum u. Uhrzeit eingeben
                                       3850 GOTO 3100
                                       3900 RETURN
":GOSUB 22700
                                       3950
                                            REM Editieren
2000 EVERY 1000,3 GOSUB 21800
                                       4000 MODE 1:xr%=REMAIN(3):LOCATE 2,
2050 mz%=20:DIM s$(mz%)
                                       25:PRINT "Editieren: DEL-Loeschen X
2100 IF HIMEN = 67FFF THEN 2350
2150 OPENOUT "D": MEMORY HIMEM-1:CLO
                                       =Ende"
                                       4050 ORIGIN 3,64,8,456,390,64:aa1=&
SEOUT : MEMORY &7FFF
                                       8000: WHILE w$<> "X"
2200 :
                                       4100 FOR i=aa1+4 TO aa1+100:IF PEEK
2250 LOAD "HARDCOPY", GA3BA: CALL GA
3BA 'Bitte hier die eigene Hardcopy
                                       (i) = 24 AND PEEK(i+1) = 2 AND PEEK(i+2
                                       )=0 AND PEEK(i+3)=0 THEN aa2=i:diff
-Routine einbinden
2300 :
                                       =aa2-aa1:GOTO 4200
                                       4150 NEXT:w$="X":GOTO 4500
2350 a=68000:a2=a:POKE a,201 :i$="
"+CHR$(24)+" ":bild$=""
                                       4200 CLG 0:CALL &8000:PLOTR 0,0,2:P
2400 y=200 : x=200 : y1=y : x1=x
                                       OKE aa2,809:CALL aa1:POKE aa2,24:PL
                                       OTR 0,0,1:CALL 002:001-002
2450 xd=x:yd=y:st=4
                                       4250 GOSUB 23000-
2500 drfl=0:u1=0:u2=0:aa=&8000
                                       4300 WHILE w$=CHR$(127) AND aa1+dif
2550 DEG: INK 2,0,26: INK 0,1:BORDER
                                       f>&8000 : w$=""
1:INK 1,24:an$=CHR$(&18)+CHR$(2)+CH
                                       4350 aa1=aa1-diff:FOR i=aa1 TO a-di
A$(0) + CHR$(0)
                                       ff:POKE i,PEEK(i+diff):NEXT:a=a-dif
2600 :
2650 :
                                       f:POKE a, &C9
                                       4400 ORIGIN 3,64,8,456,390,64:CLG 0
2700:
                                       4450 WEND
2750 vg$="":FOR J=240 TO 243:vg$=vg
                                       4500 WEND
$+CHR$( j) : NEXT
                                       4550 PLOT 1,1,1:G06UB 18800:G06UB 1
2800 vg$=vg$+CHR$(224)+"T USF@XE":z
                                       9250:EVERY 1000,3 GOSUB 21800:CALL
m$(0) = CHR$(7) + CHR$(24) + "Draw" + CHR$(
24) ; zm$(1) = "Plot"
                                       68000: RETURN
2850 CLS:LOCATE 8, 10:PRINT"Einzules
                                       4600 :
endes Bild eingeben oder ENTER": IF
                                       4650 LOCATE #1,11,3:drf1=NOT drf1:P
bild$="" THEN GOSUB 19450: INPUT #2,
                                       AINT#1, zm$( drf1+1)
"Bild-File [EXT=.AGR] :",bild$:bild
                                       4700 xd-x:yd-y:G05UB 5400
$=UPPER$(bild$):GOSUB 20000:IF INST
                                       4750 RETURN
R(bild$, ".AGR") <2 THEN bild$="NONAM
                                       4800 RETURN
E.AGR": GOSUB 20000
                                       4850 :
2900 GOSUB 19250
                                       4900 y=y+st:GOSUB 5250:RETURN
2950 IF a=68000 THEN IF bild$<>"NON
                                       4950 y=y-st:G06UB 5250:RETURN
AME.AGR" THEN w1$=bild$:GDSUB 11050
                                       5000 x-x-st:G06UB 5100:RETURN
3000 GOSUB 5400
                                       5050 x=x+st:GOSUB 5100:RETURN
3050 xd=x:yd=y:EVERY 1000,3 GOSUB 2
                                       5100 IF x>453 THEN x-453
                                       5150 IF x<8 THEN x-8
                                       5200 RETURN
3100 POKE a, GC9:LOCATE 1,1:PRINT CH
                                       5250 IF y>326 THEN y=326
R$(23); CHR$(1); : MOVE x-4, y+16: TAG: P
                                       5300 IF y<1 THEN y-1
RINT CHR$(241);:TAGOFF
3150 IF drfl THEN MOVE xd, yd:DRAW x
                                       5350 RETURN
```

```
5400 CALL GBB03:CALL GBD19:CLG 0:PL
OT -100,0,1:CALL GBD19:CALL GB000
5450 GOSUB 20000
5500 RETUAN
5550 U1-0:U2-0:WI-0:LAE1-1:elipse-1
5600 pol%-0:CLS#1:PRINT #1,i$" Opti
onen "i$:PAINT#1:PAINT#1,"V : Verso
hieben"TAB(1)"D : Drehen"TAB(1)"P :
Polygon": PRINT#1, "Z : Zoom
"TAB(1)"K : ";elipse;TAB(1)"A : aus
fuehren"TAB(1)"X : Abbruch"
5650 PRINT#1:PRINT#1,"Zoom=";lae1;T
AB(4); CHR$(176); "="; wi; TAB(4); "X="
u1; TAB(4); "Y="; u2
5700 GOSUB 23000
5750 k1%=INSTR( "VDPZAXK", w$): IF k1%
-0 THEN 5700
5800 ON K1% GOTO 5850,6500,6600,750
0,8000,9350,5801
5001 PRINT#1, CHA$(7); "mind. 0.3 max
. 2":INPUT #1, "Korrektur=", elipse:I
F elipse<0.3 OR elipse>2 THEN 5801
5802 GOTO 5600
5850 ' Verschieben
5900 CL6#3:PRINT#3, "Ursprung oender
n":PRINT#3, "durch Kursortasten":PAI
NT#3, "abschliessend: ": PRINT#3, "[ENT
ER] "
5950 u1-0:u2-0
6000 PLOT -100,1,1:GOSUB 23000
6050 ORIGIN 3,64:POKE aa,201:CLG 0:
GALL 68000:POKE 00,621:ORIGIN u1+3,
u2+64
6100 IF w$-CHA$(13) THEN CLG 0:0AIG
IN u1+3, u2+64: CALL aa: ORIGIN 3,64,8
,456,390,64:GOTO 6400
6150 IF w$~CHR$(240) THEN U2-U2+8:0
MIGIN U1+3, U2+64: CALL AA: GOTO 6000
6200 IF w$=CHR$(241) THEN U2=U2-8:0
RIGIN U1+3, U2+64: CALL AA: GOTO 6000
6250 IF w$=CHR$(242) THEN U1-U1-0:0
RIGIN U1+3, U2+64: CALL AA: GOTO 6000
6300 IF w$=CHR$(243) THEN U1-U1+8:0
AIGIN U1+3,U2+64:CALL AA:GOTO 6000
6350 GOTO 6000
6400 POKE aa, GC9: CALL 68000: POKE aa
, 621
6450 GOTO 5600
6500 GOSUB 7650;CLS#3:INPUT #3,"WIN
KEL :";WI
6550 GOTO 6450
6600 REM Polygon
6650 \text{ jo-0:los-SQR}((x-xd)*(x-xd)+(y-xd)
yd)*(y-yd)):IF drfl*lae=0 THEN CLS#
1:PAINT#1, "um ein Vieleck zu
                                  ZBIC
hen muss die
                 DRAW-Option
        sein": CALL &BB06: GOTO 5600
 aktiv
6700 xr1=x:xr2=xd:yr1=y:yr2-yd
6750 x1-x:x-xd:xd-x1:y1-y:y-yd:yd-y
1:CLS#3:PRINT#3, i$" 3....9 eck?"i$
```

```
6800 pol%=VAL(INKEY$): IF pol%<3 THE
N 6800
6850 IF xd-x=0 THEN w0=90 ELSE w0=A
TN((y-yd)/(x-xd))
6900 \ los = 8QA((x-xd)*(x-xd)+(y-yd)*(
y-yd))
6950 GOSUB 5400:CL6#3
700G fla%-0:FOR wink1-1 TO pol%:x1-
x:x=xd:xd=x1:y1=y:y=yd:yd=y1
7050 xd = x + lae *SIN(270-w0-wink1*((36
O/po1%)))
7100 yd=y+lae*COS(270-w0-wink1*((36
0/po1%)))
7125 IF xd<0 OR yd<0 THEN fla%--1
7150 IF ja AND fla%=0 THEN GOSUB 11
200 ELSE PLOT xd, yd, 1:DRAW x, y
7200 NEXT : IF fla% THEN CLS#1:PRINT
#1,"Nur innerhalb"TAB(1)"Graphikscr
een! "TAB( 1) "Aenderungen='J'"TAB( 1) "
bzw. Abbruch: 'X'"CHR$(10):G
OTO 7275
7210 IF Ja THEN 8000
7250 CLS#1
7275 PRINT#1, USING "Kantenlaenge=##
                  "###";lae;wO:PRINT
     Winkel
#1:PRINT#1, "Relative Lage"TAB(1) "ae
ndern J/N/X"
7300 GOSUB 23000
7350 IF w$="X" THEN PLOT 0,0,1;CLG
0:CALL &8000:GOTO 5600
7400 IF w$="J" THEN PRINT#1:INPUT#1
 "x-Diff ",xdi:INPUT#1, "y-Diff ",yd
i:INPUT #1, "Winkeldiff: ", widi:x=x+
xdi:xd=xd+xdi:y=y+ydi:yd=yd
+ydi:w0=w0+widi:INPUT #1, "Loengendi
ff: ";11%:lae=lae+11%:GOTO 6950
7450 ja=-1:GOTO 7000
7500 ' zoom
7550 GOSUB 7650:CLS#3:PRINT#3, "Zoom
faktor":INPUT#3,"0.2 - 4 :",lae1:IF
 1081<0.2 OR 1081>4 AND 1081<>0 THE
N 7550 ELSE IF lae1=0 THEN
1ae1=1
7600 CLS#3:GOTO 6450
7650 PRINT#3, "Mittelpunkt"TAB(1) "du
rch Kursortosten"TAB( 1) "oendern/ENT
ER"
7700 w$="":WHILE w$<>CHR$(13)
7850 LOCATE 1,1:PRINT CHR$(23)CHR$(
1):GOSUB 30000:w$-INKEY$:GOSUB 3000
0
7855 IF w$-CHR$(240) THEN y-y+8 ELS
E IF w$-CHA$(241) THEN y-y-8
7860 IF w$=CHR$(242) THEN x=x-8 ELS
E IF w$=CHR$(243) THEN x-x+8
7900 WEND: FRINT CHR$(23) CHR$(0):608
UB 30000
7950 RETURN
8000 po1%-0:CL8#3:PRINT#3,i$"W A R
```

T E N"i\$

```
8050 IF u1-0 AND u2-0 AND wi/360-CI
NT(wi/360) AND lae1=1 AND elipse -1
 THEN 9400
 8100 x1=x+u1:y1=y+u2
8150 FOR i-oo+1 TO o-7
8200 IF PEEK(i-1) <>621 THEN 9300
8250 IF PEEK(i+2) <>GE5 THEN 9300
8300 IF PEEK(i+3) <>621 THEN 9300
8350 p01=PEEK(i)+256*PEEK(i+1)
8400 p02=PEEK(i+4)+256*PEEK(i+5)
8450 IF p01>67FFF THEN p01-p01-6553
8500 IF p02>67FFF THEN p02-p02-6553
8550 lae=5QR((x-p01)*(x-p01)+(y-p02
)*(y-p02))*lae1
8600 IF x-p01-0 THEN wi1-90 ELSE wi
1=ATN(ABS((p02-y)/(p01-x)))
8650 IF p02<-y THEN IF p01<-x THEN
wi1--wi1:GOTO 8850
8700 IF p02<=y THEN wi1=wi1+180:GOT
0 8850
8750 IF pO1>x THEN IF pO1>x THEN wi
1=180-wi1:GOTO 8850
8800 :
8850 p01-CINT(lae*elipse*SIN(wi1+wi
-90) + x1)
8900 p02-CINT(los/elipse*COS(wi1+wi
-90) + y1)
8950 IF p01<0 THEN p01=65535+p01
9000 IF p02<0 THEN p02-65535+p02
9050 POKE i,p01-256*(INT(p01/256))
9100 POKE i+1, INT(p01/256)
9150 POKE i+4,p02-256*(INT(p02/256)
9200 POKE i+5, INT(p02/256)
9250 i=i+8
9300 NEXT
9350 lae1=1:wi=0:u1=0:u2=0
9400 GOSUB 18800:GOSUB 19250:CALL &
8000: RETURN
9450 :
9500 REM Lossche letzten Befehl
9550 :
9600 IF flag% THEN IF HEX$(a) <=HEX$
(aa+4) THEN a1-0:RETURN
9650 IF a1>0 THEN 10050
9700 FOR j=a TO a-100 STEP -1:IF HE
X$( j) <- "8004" THEN 10050
9750 IF PEEK(j) <> 0 THEN 10000
9800 IF PEEK( 1-1) <> 0 THEN 10000
9850 IF PEEK( j-2) <> 2 THEN 10000
9900 IF PEEK( 1-3) <>24 THEN 10000
9950 a=j-3:POKE a,201:a1=0:GOSUB 54
OO: RETURN
10000 NEXT:GOSUB 5400:AETURN
10050 a=a-a1:POKE a,201:GOSUB 5400:
a1=0:RETURN
10100 :
10150 : REM STEP veraendern
```

10200 st=st*2:IF st>16 THEN st=1 10250 G08UB 19250: RETURN 10300 : 10350 : 10400 REM File 10450 aa=68000:GOSUB 19450 10500 v%=VP06(#1):PRINT#1, "6) ave L) oad": PRINT#1, "A) ppend eXit": PRI NT#1, "N) eu" 10550 GOSUB 23000: IF INSTR("SLAXN", w\$) = 0 THEN 10550 10600 FOR v1%=v% TO v%+3:LOCATE #1, 1, v1%: PRINT #1, SPACE\$(20): NEXT: LOCA TE #1,1, v%: IF w\$="X" THEN CLG 0:GDS UB 19250: CALL 68000: RETURN 10650 IF w\$="S" THEN 13200 10700 IF w\$="N" THEN POKE &8000,&C9 :CLG 0:a=&8000:aa=a:a1=0:bild\$="":w \$="X":GOSUB 20000:GOTO 10600 10750 INPUT#1, "File ", w1\$ 10800 IF w1\$="" THEN 11150 10850 IF INSTR(UPPER\$(w1\$), ".AGR") = O THEN 11150 10900 ' 10950 IF w\$="A" THEN flag%=-1:GOTO 11050 11000 IF w\$="L" THEN flag%=0 11050 IF flag% THEN aa=a ELSE aa=GB 000 11109 bild\$=UPPER\$(w1\$):LOAD w1\$, aa :a=aa+PEEK(aa+2)+256*PEEK(aa+3)-1 11150 a1-0:CLG 0:CALL 68000:GOSUB 2 0000:GOSUB 19250:RETURN 11200 11250 REM Compile fuer PLOT un d DRAW 11300 a\$=an\$:IF xlast=xd THEN IF yl ast=yd THEN IF drfl THEN 11550 11350 IF drf1=0 THEN PLOT xd,yd,1 11400 a\$-a\$+CHR\$(621)+CHR\$(xd MOD 2 56) +CHR\$(INT(xd/256)) 11450 a\$=a\$+CHR\$(&E5)+CHR\$(&21)+CHR \$(yd MOD 256)+CHR\$(INT(yd/256)) 11500 a\$=a\$+CHR\$(&D1)+CHR\$(&CD)+CHR \$(&EA) +CHR\$(&BB) 11550 IF drf1=0 THEN 11900 11600 : 11650 a\$=a\$+CHR\$(&21)+CHR\$(x MOD 25 6) 11700 a\$=a\$+CHR\$(INT(x/256))+CHR\$(& E5) +CHR\$(&21) 11750 a\$=a\$+CHR\$(VAL("&"+MID\$(HEX\$(y,4),3,2))) 11800 a\$=a\$+CHR\$(VAL("G"+MID\$(HEX\$(y,4),1,2)))+CHR\$(&D1) 11850 a\$=a\$+CHR\$(&CD)+CHR\$(&F6)+CHR \$(688) 11900 ylast=y:xlast=x:IF pol%=0 THE $N \times d = x : yd = y$ 11950 GOSUB 12050: RETURN

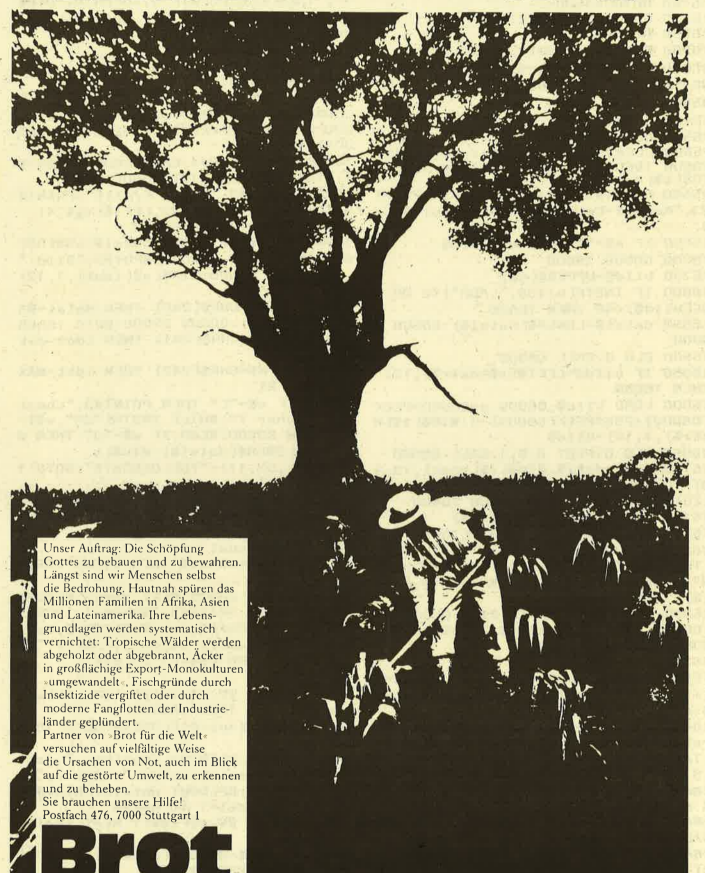
```
12000 :
12050 REM
           COMPILIEREN
12100 :
12150 a1=LEN(a$): FOR i=1 TO a1:POK
E a-1+i, ASC(MID$(a$,i,1)):NEXT
12200 IF drf1=0 THEN f=fc1:fc1=fc2:
fc2=f
12250 a2=a:a=a+a1:PLOT -100,-100,1:
POKE a, &C9: GOSUB 5400: RETURN
12300
12350 REM COMPILE TAG-Befehl
12400
12450 drfl=-1:GOSUB 4650:x=x-4:MOVE
 x-3, y+8:DRAWR 0,-20,1:MOVER 1,0:DR
AWR 0,20
12500 tx$="":MOVE x,y+4:TAG:WHILE w
$<>CHR$(13)
12550 w$=INKEY$:IF w$="" THEN 12550
12600 IF w$=CHR$(13) OR LEN(tx$)>60
 THEN 12650
12610 IF w$<" " OR w$>"}" THEN 1255
12620 tx$=tx$+w$:PRINT w$;
12630 WEND
12650 TAGOFF: a$=an$+CHR$(621)+CHR$(
x MOD 256) + CHR$(INT(x/256))
12700 a$=a$+CHR$(&E5)+CHR$(&21)+CHR
$((y+4) MOD 256)+CHR$(INT((y+4)/256
12750 a$=a$+CHR$(GD1)+CHR$(GCD)+CHR
$( &CO) +CHA$( &BB)
12000 a$-a$+CHA$(G3E)+CHA$(128)+CHR
$(&CD) +CHR$(&63) +CHR$(&BB)
12840 FOR 11%-1 TO LEN(tx$):IF LEN(
a$) >242 THEN 12900
12850 x=x+8:a$=a$+CHR$(621)+CHR$(A5
C(MID\$(tx\$,11\%)) + CHR\$(0) + CHR\$(67D)
+CHR$( &CD) +CHR$( &5A) +CHR$( &BB) : NEXT
12900 a$=a$+CHR$(&3E)+CHR$(0)+CHR$(
&CD) +CHR$( &63) +CHR$( &BB)
12950 GOSUB 12050:x=x+6:RETURN
13000 :
13150 :
13200 '
        Bild speichern
13250 :
13300 L=a+1+SGN(a) *&8000:POKE &8002
,(L MOD 256): POKE 68003,(INT(L/256)
13350 IF L<8 THEN CLS#1:PRINT#1, "ke
ine Graphik"TAB(1)"im Speicher": CAL
L &BB06:w$="X":GOTO 10600
13390 IF INSTR(UPPER$(bild$),".AGR"
) THEN PRINT#1, "ENTER="; bild$
13400 PRINT #1, "[X] = Abbruch": INPUT#
1, "File:", name$
13450 name$=UPPER$(name$):IF name$=
"X" THEN w$="X":GOTO 10600
13500 IF name$="" THEN name$=UPPER$
(bild$)
13550 IF INSTR(UPPER$(name$), ".AGR"
```

```
)=0 THEN 13350
13600 SAVE name$,b,&8000,L :w$="X":
GOTO 10600
13650 '
13651 REM
           Quit / Datei / Menues
13652 :
13675 GOSUB 18800:LOCATE 18,8:PRINT
"GRAFIK & DATEN"CHR$(10) CHR$(10) TAB
(18) I$"HAUPTMENUE" I$
13700 GOSUB 21800
13750 CLS#1:PRINT#1,STRING$(5,10)
13800 PRINT#1
13850 PRINT#1, "X : eXit / Quit
13900 PRINT#1, "D : Datei
13950 PRINT#1, "G : Grafikmenue
14000 PRINT#1, "U : Uhr .
14025 PRINT#1,"K : Kalenderdatum
14050 PRINT#1, "N : Neu
14100 GOSUB 23000
14150 k%=INSTR( "XDGNKU", w$)
14200 CLS: ON k% GOTO 14250, 14500, 14
350, 14400, 14210, 14220
14210 GOSUB 22700:GOTO 14100
14220 LOCATE 10,8:PRINT "Zeit:"CHR$
(242) CHR$(243) :LOCATE 10, 10:PRINT"[
ENTER] ": WHILE w$<>CHR$(13):GOSUB 23
000:start=start-18000*INKEY
(1)+18000*INKEY(8):GOSUB 21800:WEND
:GOTO 13650
14250 GOSUB 22900: MODE 2: PRINT"PROG
RAMMENDE. ": PRINT: PRINT "RUECKKEHR IN
 HAUPTMENUE DURCH 'GOTO ";:LIST 136
50:END
14350 GOSUB 19250:GOSUB 5400:GOTO 3
050
14400 IF 1f1%=-1 THEN GOSUB 18650:1
f1%-0:GOTO 14400 ELSE INPUT #1. "Sic
her J/N ",w$:CL6#1:IF UPPER$(LEFT$(
w$+" ",1))="J" THEN a=68000
:a1-0:aa-a:bild$-"":GOSUB 19250:CLS
:GOTO 3050
14450 GOTO 13650
14500 REM Datei
14550 CL6:LOCATE 10,10:PRINT"DATEI-
EBENE": IF 1f1%=0 THEN datei$="DATEN
.DAT": GOSUB 18500:1f1%--1
14600 CLS#1:PAINT#1,i$"Datei-Menue"
i$:PRINT#1
14650 GOSUB 20000:IF dotsi-O THEN d
atei≖da%
14750 PRINT#1, "M: Menue
14800 PRINT#1, "N:neuer Satz
14850 PRINT#1, "S: Suche
14900 PRINT#1, "X:Quit/eXit
14950 GOSUB 23000
15000 kd%-INSTA("MNSX",w$):IF kd%-0
THEN 14950
15050 CL6: CALL 68000: ON kd% G06UB 1
5250, 15300, 16350, 15200
15100 IF kd%=1 OR kd%=4 THEN 13650
```

```
15150 GOTO 14500
 15200 GOSUB 22900: RETURN
 15250 RETURN
 15300 REM neuer Satz
 15350 CL8#1:IF datz%-mz% THEN PAINT
 #3, "Warten" ELSE GOTO 15550
 15400 GOSUB 22900
 15450 datei-1E+11:606UB 21250
 15500 GOTO 15350
15550 CL6#1:datz%=datz%+1:a$=bild$:
GOSUB 19600:s$(datz%)=SPACE$(255):MID$(s$(datz%),1,12)=a$
 15600 PRINT#3, bild$; "=ENTER, ":PRINT
#3, "Name ?-Catalog":LINE INPUT #3, a
15650 IF a$="" THEN a$-bild$
15700 GOSUB 19600
15750 bild$=UPPER$(a$)
15800 IF INSTR(bild$,".AGR")<2 OR A
SC(bild$) <48 THEN 15600
15850 datei$=LOWER$(datei$):GOSUB 2
15900 CLG 0: CALL &8000
15950 IF bild$=LEFT$(s$(datz%),12)
THEN 16050
16000 LOAD bild$,68000:a-68000+PEEK
( &8002) +256*PEEK( &8003) -1: MID$( s$( d
otz%),1,12)-bild$
16050 CLG 0:PLOT 0,0,1:CALL 68000
16100 idat=datz%:MID$(s$(idat),13,2
0) = "Dotum "+dotum$: MID$( s$(idot), 33, 20) = "Zeit "+zeit$: GOSUB 20400
             "+zeit$:GOSUB 20400
16150 datei$=LOWER$(datei$)
16200 IF dotz%<mz% THEN RETURN
16250 IF UPPER$(datei$)-"DATEN.DAT"
 THEN d$="DATEN2.DAT" ELSE d$="DATE
N"+MID$(STR$(1+VAL(MID$(datei$,6)))
, 2) +" . DAT"
16300 OPENOUT d$:PRINT#9,0:CLOSEOUT
:GOSUB 18650:datei$=d$:GOSUB 18500;
G0608 20000: RETURN
16350 REM Suche
16400 G06UB 20000:datanf-1:datend-1
E+11:CLS#1:INPUT#1, "Suchcode ", code
$:code$=UPPER$(code$)
16410 CALL 68803:PRINT#3,i*"Doteibe
reich"i$; TAB(1); "[ENTEA] -Dotei"; do%
; TAB( 1) ; "[ SPACE] = Gesamt" ; TAB( 1) ; "[ 2
,3..] =ab..":GOSUB 23000
16420 IF w$-CHR$(13) THEN datanf-da
%:datend=da%
16430 IF VAL(w$+" ")>1 THEN datanf-
VAL(w$)
16450 CLS:CALL &8000:FOR datei=data
nf TO datend
16500 GOSUB 21250
16550 FOR idat=1 TO datz%
16600 IF INSTR(UPPER#(s#(idat)),cod
e$) -D THEN 18300
16650 IF INSTR(s$(idat), "*GELOESCHT
```

```
*") THEN CLS:LOCATE 8, 10:PRINT"Dies
er Satz kann durch [E] editiert wer
den!"; TAB(8) "[ Taste ] ": CAL
L 68806:GOTO 16800
16700 IF UPPER$(LEFT$(s$(idat),12))
-UPPER$(bild$) THEN 16800
16750 a$=UPPER$(LEFT$(s$(idat),12))
:GOSUB 19600:bild$-a$:LOAD bild$,68
000:a=68000+PEEK(68002)+256*PEEK(68
003) - 1
16800 CLG 0:CL6#1:CALL 68000:PRINT#
1, MID$(s$(idat), 13):GOSUB 20000
16850 PRINT#3, "Edit/"P/eXit": PRINT#
3, "Loeschen": PRINT#3, LEFT$(vg$, 4)
16900 GOSUB 23000:CLS#3
16950 IF w$="E" THEN datei$=LOWER$(
datei$):GOSUB 20400:INPUT#3,"Bild:"
,a$:GOSUB 19600:MID$(s$(idat),1,12)
=a$
17000 IF w$=CHR$(240) THEN datei=MA
X(datei-1,1):GOSUB 22900:GOTO 16500
17050 IF w$=CHR$(241) THEN idat=dat
17100 IF w$=CHR$(242) THEN idat=MAX
(0, idat-2)
17150 IF w$="L" THEN PRINT#3, "Loesc
hen Sicher ?": WHILE INSTR("JN", w$) =
O:GOSUB 23000:WEND:IF w$="J" THEN d
atei$=LOWER$(datei$):MID$(s
$(idat),53,11)="*GELOESCHT*":GOTO 1
6800
17200 IF w$-CHR$(16) THEN | HARDCOPY
17250 IF w$="X" THEN GOSUB 22950:RE
TURN
18300 NEXT idat
18310 IF datz%<mz% THEN GOSUB 22900
: RETURN
18350 G08UB 22900:NEXT datei:RETURN
18500 CLS#3:PRINT#3, "Warten";:OPENI
N datei$:INPUT#9,datz%:PRINT#3,datz
%; TAB( 1); "Saetze werden"; TAB( 1); "ei
ngelesen":FOA idat=1 TO dat
18550 INPUT #9,s$(idot): IF LEN(s$(
idat)) <> 255 THEN 18550
18500 NEXT:idat-0:CLOSEIN:GOTO 1875
18650 CLS#3:PRINT#3, "Warten: ";datz
%; TAB( 1); "Soetze werden"; TAB( 1); "ge
speichert":: OPENOUT datei$: PRINT#9,
datz%:FOR idat=1 TO datz%
18700 WAITE #9, s$(idat):NEXT:idat-0
: CLOSEOUT
18750 datei$=UPPER$(datei$):CLS#3:G
05UB 20000: RETURN
18800 REM initialisierung
18850 MODE 2:ORIGIN 0,0:PLOT 1,1,1:
DRAW 639, 1: DRAW 639, 399: DRAW 1, 399
18900 DRAW 1,1:MOVE 465,399:DRAW 46
5,1:MOVE 1,62:DRAW 465.62
```

BEBAUEN · BEWAHREN



64

für die Welt Postgiro Köln 500 500-500

```
18950 ORIGIN 3,64,8,456,390,64;CLG
19000 WINDOW 2,58,2,21:CLS
19050 WINDOW #1,60,79,2,24:CL6#1
19100 WINDOW #3,60,79,18,24:WINDOW
#4,39,57,23,24:PEN#4,0:PAPER #4,1:C
LS#4
19150 GOSUB 21800
19200 WINDOW #2,3,38,23,24:CL6#2:RE
THEN
19250 'Menue1
19300 CLS#1:PRINT#1,i$;" Graphikmen
ue ";i$:PRINT#1:PRINT#1,i$;"COPY "i
$":";zm$(drf1+1):PRINT#1,i$"5PACE"i
$":ausfuehr.":PRINT#1,i$"
   "i$":Hardcopy":PRINT#1:PRINT#1,i
$" E "i$":Edit":PRINT#1,i$" F
i$":File":PRINT#1,i$"
                       8
                           "i$":Opti
19350 PRINT#1,i$"
                  U "i$":Loeschen
":PRINT#1,i$" T "i$":Text":PRINT#
1,i$" 5 "i$":Step=(";MID$(STA$(st
),2);")":PRINT#1,i$"
                      X
$":Menue"CHR$(10);"Andere Tasten:"T
AB(1) "Bild erneuern
19400 RETURN
19450 CLS#1:WINDOW #1,62,76,2,24:WI
NDOW SWAP 1:w$-"*.AGR":|DIR, Ew$
19500 V%-VPOS(#0):IF V%<22 THEN PAI
NT STRING$(27-V%, 10)
19550 WINDOW SWAP 1:WINDOW #1,60,79
,2,24:FOR V1%-V%-8 TO V%:LOCATE #1.
1, V1%: PRINT #1, SPACE$(18): NEXT: LOCA
TE #1,1, V%-8:: RETURN
19600 IF LEFT$(a$+" ",1)-"?" THEN G
OSUB 19450: INPUT#3, "Bild:", a$
19650 a$-UPPER$(a$+".AGR"):WHILE LE
FT$(a$,1)-" ":a$-MID$(a$,2):WEND
19700 f%=MIN(8, INSTR(a$, ".AGR")-1)
19750 IF f%=0 THEN IF bild$<>"" THE
N a$-bild$:GOTO 19600
19800 IF f%=0 THEN IF LEFT$(a$,1)="
7" THEN GOSUB 19450: INPUT #1, "Bildf
ile ",o$:GOTO 19600
19850 IF f%=0 THEN a$="?":GOTO 1980
19900 a$-MID$(a$,1,7%)+8PACE$(8-7%)
+". AGR"
19950 IF ASC(a$) <48 THEN GOSUB 1945
O:INPUT #1, a$:GOTO 19600 ELSE HETUH
20000 da%-0:da1%-INSTR(UPPER$(datei
$),".DAT"):IF da1%<6 THEN 20100
20050 da%=MAX(1,VAL(MID$(datei$,6,d
a1%-6)))
20100 CLS#2:PAINT#2, "Bild : ";o-680
00; "Bytes ("; bild$; ")"
2015D IF datei$<>UPPEA$(datei$) THE
N c1$-CHA$(24) ELSE c1$-""
20200 IF da1%<6 THEN RETURN
```

20250 PRINT#2,cl\$;"Datei :";da%;cl\$ 20300 IF idat THEN PRINT#2,USING " Satz ## von ##/##";idat;datz%;mz 20350 RETURN 20400 CLS#1:PRINT#1, MID\$(s\$(idat),1 3):p1%-41:PAINT#3,i\$"Edit Sotz";ido t; i\$; CHR\$(10); TAB(2); "Ende= ^X": w\$= "": WHILE w\$<>CHR\$(24) 20450 IF p1%<1 THEN p1%-1 ELSE IF p 1%>240 THEN p1%=240 20500 p1x%=p1% MOD 20 20550 p1y%=1+INT(p1%/20):IF p1x%=0 THEN p1y%=p1y%-1:p1x%=20 20600 LOCATE #1,p1x%,p1y%:PRINT#1,C HA\$(24); MID\$(s\$(idat),p1%+12,1); CHR \$(24);:w\$=INKEY\$ 20650 LOCATE #1,p1x%,p1y%:PRINT#1,M ID\$(s\$(idat),p1%+12,1);:IF w\$="" TH EN 20600 20700 IF w\$=CHR\$(24) THEN 21100 20750 IF w\$=CHR\$(13) THEN p1%=p1%+1 :WHILE p1% MOD 20 <> 1:p1%=p1%+1:WE ND: IF p1%>240 THEN p1%=240 20800 IF ASC(w\$) <32 OR INSTR(";#\^# el,"+CHA\$(34),w\$) THEN 21100 20850 IF w\$=CHA\$(242) THEN p1%=p1%-1:GOTO 20450 20900 IF w\$=CHR\$(240) THEN p1%=p1%-20:GOTO 20450 20950 IF w\$-CHA\$(243) THEN p1%-p1%+ 1:GOTO 20450 21000 IF w\$-CHA\$(241) THEN p1%-p1%+ 20:GOTO 20450 21050 IF ASC(w\$) < 127 THEN MID\$(s\$(i dat),p1%+12,1)=w\$:PRINT#1,CHR\$(8);w \$;:p1%=p1%+1:IF p1%>240 THEN p1%=24 21100 WEND; CL6#1: RETURN 21150 21200 'Datenwechsel 21250 GOSUB 20000 21300 IF datei-do% THEN RETURN 21310 datei=MAX(1,datei):IF datei<d o% THEN GOBUB 22900:datei\$-"DATEN"+ MID\$(STR\$(datei),2-(DATEI-1))+".DAT ":GOTO 18500 21320 IF datei>da% THEN IF datz%<mz % THEN PRINT#3, "Dateiende..":RETURN 21350 WHILE da%<datei:da%=da%+1:dat Bi\$~"DATEN"+MID\$(STR\$(da%),2)+".DAT 21400 OPENIN datei\$:INPUT#9,datz%:C LOSEIN: IF datz%<mz% THEN 21500 21450 WEND 21500 GOTO 18500 21800 minute=(TIME-start)/18000+anf minu+60*onfhour

21850 stunden=CINT(minute/60):minut

e=CINT(minute MOD 60) 21900 IF minute>=30 THEN stunden=st unden-1 21950 IF stunden<-23 THEN 22300 ELS E stunden-24-stunden 22000 day-VAL(MID\$(datum\$, 1, 2))+1:m onth-VAL(MID\$(dotum\$,4,2)):year-VAL (WID\$ (dotum\$,7,2)) 22050 IF day<=28 THEN 22300 22100 month-MIN(month, 12):month-MAX (month, 22150 ON month GOSUB 22400,22500,22 400, 22600, 22400, 22600, 22400, 22400, 2 2600, 22400, 22600, 22400 22200 IF month>12 THEN month=12-mon th:year=year+1 22250 datum\$-RIGHT\$("00"+MID\$(STA\$(day),2),2)+"/"+RIGHT\$("00"+MID\$(STR \$(month),2),2)+"/"+RIGHT\$("0"+MID\$(STR\$(year),2),2) 22300 LOCATE #4,2,1:PRINT#4, datum\$; 22350 zeit\$-RIGHT\$("00"+MID\$(STR\$(s tunden),2),2)+":"+RIGHT\$("00"+MID\$(STR\$(minute),2),2):PRINT#4, "Uhrzeit ";zeit\$:RETURN 22400 IF day>31 THEN day=1:month=mo nth+1 22450 RETURN 22500 feb=ABS((year/4)=INT(year/4)) :IF day>28+feb THEN day=1:month=3 22550 RETURN 22600 IF day>30 THEN day=1:month=mo nth+1 22650 RETURN 22700 xr%=REMAIN(3):CL5#4:PRINT#4," Datum TT:MM:JJ":LOCATE #4,7,1:LINE INPUT#4, datum\$: IF LEN(datum\$) <>8 TH EN 22700 22750 LOCATE #4,1,2:PRINT#4, "Zeit HH:MM":LOCATE #4,7,2: LINE INPUT #4 ,zeit\$:IF LEN(zeit\$) <>5 THEN CLS#4: PRINT#4, "Datum "; datum\$:GOT 0 22750 22800 anfhour=VAL(MID\$(zeit\$,1,2)): anfminu=VAL(MID\$(zeit\$,4,2)):IF anf hour>23 OR anfminu >59 OR anfhour<0 OR anfminu<O THEN PRINT#4, CHR\$(7);:GOTO 22750 22850 start=TIME:CLS#4:EVERY 1000,3 GOSUB 21800:GOTO 21800 22900 IF datei\$<>UPPER\$(datei\$) THE N GOSUB 18650 22950 RETURN 23000 w\$=UPPER\$(INKEY\$):IF w\$="" TH EN 23000 23050 RETURN 30000 MOVE X-100, Y:DRAWR 200, D:MDVE A -100,100:DRAWR 0,-200:TAG:MOVER -24,0:PRINT" 270";:MOVER -8,200:PRIN

T"90";:MOVER -118,-100:PRIN
T"0";:MOVER 205,0:PRINT"180";:TAGOF
F:RETURN
50000 ' ** ERROR-Behandlung **
50010 IF ERL=3250 OR ERL=17200 THEN
PRINT#3, "COPY: z.Zt."TAB(1) "nicht
moeglich."
50020 IF ERL=19450 THEN PRINT#3, "Ca
talog:z.Zt."TAB(1) "nicht moeglich."
51000 RESUME NEXT

Fortsetzung von Seite 58

Ist eine Datei voll, so erledigt das Programm das Sichern eventuell geänderter Daten und das Anlegen einer neuen Datei automatisch. Auf diese Weise können theoretisch fast unbeschränkt viele (je nach Platz auf der Diskette) Sätze angelegt werden. X Abbruch, Rückkehr zum Hauptmenü. N Neueingabe eines Datensatzes: Nach automatischem Suchen der höchsten Dateinummer wird diese, sofern nicht bereits geöffnet, eingelesen und ein Satz angefügt. Zunächst gibt man die Bildbezeichnung ein (bei Eingabe von "?" wird ein Catalog ausgegeben). Wich-tig ist, daß diese Datei (EXT=.AGR!) auf der Diskette vorhanden ist! Hierauf wird ein Texteditor aufgerufen, um den Text einzugeben. Einige Zeichen, wie z.B. "," und Gänsefüßchen (CHRS\$(34)), werden nicht akzeptiert, Steuerzeichen ebenso nicht. Die ENTER-Taste bringt den Cursor in die nächste Zeile, die Cursor- oder Pfeiltasten bewegen den Zeiger auf die gewünschte Position. Zum Abschluß der Texteingabe ist CTRL X zu drücken. S Suche. Nach Eingabe des Suchcodes kann noch ge-

S Suche. Nach Eingabe des Suchcodes kann noch gewählt werden, ob sämtliche Datei-Blöcke (Dateinummern ab 1), — SPACE-Taste, nur die momentan im Speicher befindliche — ENTER-Taste, oder ab einem bestimmten Datenblock gesucht werden soll (entsprechende Zahl drücken). Wurde ein Satz gefunden, so kann man entweder

Löschen L,

- Zurückblättern (Pfeil links),

Zum n. Datenblock springen (Pfeil unten),

- Die Suche abbrechen X

- Editieren E oder

Den Bildschirminhalt ausdrucken P.
 Jede andere Taste setzt die Suche fort.

"Blättern" ist im Dateimenü nicht vorgesehen, kann jedoch durch Übergehen der Frage nach dem Suchcode simuliert werden. Um gelöschte Sätze zu überschreiben, gibt man "*GELÖSCHT*" als Suchcode ein und drückt anschließend Taste E zum Editieren. X Rückkehr zum Hauptmenü.

5. Nachbemerkung

Bei Verwendung der Textfunktion (2.5) kann ein durch Dreh- oder Zoom-Optionen verändertes Bild von dem erwarteten Ergebnis abweichen. Daher ist es empfehlenswert, vor der Anwendung dieser Funktionen das Bild abzuspeichern (File-Menü). Die Hardcopy-Routine sollte ab Adresse &A300 lauffähig sein. Niedrigere Adressen könnten mit dem Speicherplatz für die Bilddateien kollidieren. Die Programmzeile 2250 und der Befehl HARDCOPY sind entsprechend zu verändern (bzw. durch REM-Statements zu ersetzen).



SCHON BESTELLT? FUTTER FÜR IHREN CPC **DIE BESTEN** ANWENDER-PROGRAMME DIE SCHÖNSTEN SPIELE FUR SCHNEIDER CPC 464/664/6128 **IM GROSSEN** SOFTWARE-SAMMELBAND

JETZT BESTELLEN UND GELD SPAREN! NUR DM 12 STATT DM 14,80! Bestell-Coupon auf Seite 40!

SERIE

Es ist schon ärgerlich, daß man bei der Arbeit mit Grafik auf den Bildschirmbereich von 0 bis 639 bzw. von 0 bis 399 angewiesen ist. Vor allem beim Zeichnen von mathematischen Funktionen würde es die Arbeit sehr erleichtern. wenn man Anwenderkoordinaten definieren könnte. Die x-Achse entspräche dann der Definitions-, die y-Achse der Wertmenge einer Funktion. Natürlich ist es möglich, einfache Umrechnungen durchzuführen. Will man jedoch mehrere Ausschnitte einer Funktion zeichnen, benötigt man dafür wiederum mehrere Abbildungsvorschriften. Deshalb soll heute ein Programm entwickelt werden, das automatisch in den vom Anwender fest-gelegten Koordinaten zeichnet.

Um einen Punkt (x;y) an den Bildschirmkoordinaten (xs;ys) abzubilden, muß zunächst ein Umrechnungsfaktor gefunden werden. Dieser beträgt (vorausgesetzt, wir nutzen den ganzen Bildschirm) 639/x-Bereich. Unter "x-Bereich" versteht man die Länge des Intervalls, das die Definitionsmenge darstellt, also die Differenz aus größtem und kleinstem x-Wert. Zum Wert von x, multipliziert mit dem Umrechnungsfaktor, muß noch eine Ausgleichskonstante addiert werden, die den Nullpunkt verschiebt. Sie ist das Negative des kleinsten x-Wertes mal dem Umrechnungsfaktor. Die Berechnungen für die Abbildung von y nach ys laufen analog Um die Anwender- in Bildschirmkoordinaten umzurechnen, sind also vier Variable pro Koordinatenbereich nötig. Am besten fassen wir sie – obwohl sie alle vom Typ REAL sind - in einem Record zusammen. Um mehrere Koordinatenbereiche speichern zu können, bilden wir aus zehn (in der Konstanten "maxscales"

festgelegt) solcher Records des Array sc. Zusätzlich werden vier globale Variable deklariert, welche die Werte des gerade benutzten Koordinatensystems beinhalten sollen. Die Aufgabe der Prozedur "initscales" ist es, in sc(0) die Skalierungswerte für den Bereich (0..639. 0..399) zu speichern. Der Aufruf usescale(0) erlaubt es dann, den üblichen Bereich zu verwenden. Ansonsten dient usescale zum Aufruf eines der mit setscale festgelegten Systeme. Beide Prozeduren funktionieren denkbar einfach. Usescale überträgt lediglich die Umrechnungsfaktoren in die entsprechenden globalen Variablen; setscale berechnet diese Faktoren nach der oben beschriebenen Methode. Die Zeichenprozeduren move(x,y), plot (x,y) sowie draw(x,y) entsprechen den Basic-Äquivalenten. Die Koordinaten sind jedoch reale Zahlen aus dem gerade gewählten Anwendersystem. Eine Umrechnung in Bildschirmkoordinaten bei gleichzeitiger Rundung wird von den Funktionen screenx und screeny vorgenommen. Um den Grafikbefehl auszuführen, reicht der Aufruf einer Firmware-Routine. Der Vorteil dieses Systems

Der Vorteil dieses Systems wird sofort klar, wenn Sie sich den Aufbau des Demo-Teils ansehen: Obwohl vier verschiedene Ausschnitte der Sinusfunktion gezeichnet werden, genügt eine einzige Prozedur für die Darstellung. Werte, die außerhalb des Bereichs der Anwenderkoordinaten liegen, werden zwar berechnet, aufgrund der Umrechnung jedoch außerhalb des Bildschirms dargestellt. Die Hardcopy zeigt die Darstellung, die das Programm liefert. Bei der Benutzung dieser Routinen ist es wichtig, sich an die Reihenfolge der Prozeduraufrufe zu halten. Eingeleitet wird grundsätzlich mit

initscales Bevor Sie einen der Maßstäbe 1 bis maxscales verwenden, muß er natürlich definiert werden. Dafür verwenden Sie

setscales (nr,xu,xo,

yu,yo)
Danach können Sie ihn
mit usescales anwählen.
Maßstab 0 ist – um es
nochmals zu erwähnen –
als (0..639,0..399) vordefiniert. Wenn Sie ihn wählen, funktionieren move,
plot, draw im "üblichen"
Bereich.

Natürlich müssen Sie nicht unbedingt durchgezogene Linien darstellen. Das folgende Beispiel einer Parabel verdeutlicht dies. Hier kann man das rasche Fallen bzw. Steigen der Funktion gut erkennen.

PROZEDURE parabel; VAR x,y: real; BEGIN x: = -5; WHILE x < 5 DO BEGIN y: = x * x;

move (x-0.1,y); draw (x+0.1,y); move (x,y-0.5); draw (x,y+0.5); x := x + 0.2END END: BEGIN (Hauptprogramm) page; initscales; setscale (1,-5,5,0,25); usescale (1) parabel ÉND Eine interessante und nicht allzu schwierige Aufgabe für Sie: Schreiben Sie eine Prozedur axis(x,y), die durch den Nullpunkt ein Achsenkreuz zeichnet. Es muß in x- und y-Richtung eine Skaleneinteilung haben, die den angegebenen Parametern entspricht. Achten Sie darauf, daß die Striche der Einteilung eine vernünftige Länge haben. Sie können z.B. einen bestimmten Bruchteil des Wertbereichs verwenden. Besser dürfte es jedoch sein, wenn Sie screenx und screeny und jedem Strich eine Länge von einigen Bildschirmeinheiten geben. Denken Sie aber daran, daß das Ganze ein Achsenkreuz werden soll, keine Hühnerleiter. Auch die restlichen Folgen dieser Serie werden sich mit Grafik befassen. Im nächsten Heft werden Sie eine Möglichkeit kennenlernen, auf einfache Weise Linien mit Punktmuster zu produzieren. Damit können Sie z.B. ansehnliche Balkendiagramme zeichnen.

(Alwin Ertl)

```
(*****************
100
    {#
110
         HISOFT SCALES
                                     Version 1.1
120
    { ₩
                               by Alwin Ertl
130
    {**********************************
140
150
    PROGRAM coordinates;
160
170
     CONST
180
      maxscales =
                  10;
      pi = 3.14159;
190
200
210
     TYPE
220
      scalarec - RECORD
230
                  xscale, xp, yscale, yp : real
                 END;
240
258
      windows - ARRAY [0..maxscales] OF scalerec;
                                                                             ugt:
260
270
     VAR
      xscaleact, xpact, yscaleact, ypact : real;
280
```

```
sc : windows;
i : integer; {nur fuer Demo!}
290
 300
 310
       PROCEDURE initscales;
 320
 330
         BEGIN
          sc[ 0] .xscale :- 1;
 340
          sc[0].yscale := 1;
sc[0].xp := 0;
sc[0].yp := 0
 350
 360
 370
        END;
 380
 390
       PROCEDURE usescale (z : integer);
 400
 419
         BEGIN
          xscaleact := sc[z].xscale;
yscaleact := sc[z].yscale;
42B
 438
          xpact := sc[z].xp;
ypact := sc[z].yp
448
 45n
469
        END;
47B
480
       PROCEDURE setscale (z : integer; xu,xo,yu,yo : real);
490
         BEGIN
          sc[z].xscale := 639 / (xo-xu);
sc[z].yscale := 399 / (yo-yu);
sc[z].xp := -xu * sc[z].xscale;
sc[z].yp := -yu * sc[z].yscale
500
518
528
530
540
         END;
550
560
       FUNCTION screenx (z : real) : integer;
570
        BEGIN
580
          screenx := round (z*xscaleact + xpact)
590
         END;
600
610
       FUNCTION screeny (z : real) : integer;
620
        BEGIN
630
          screeny := round (z*yscaleact + ypact)
640
        END;
650
660
       PROCEDURE move (x, y : real);
670
        BEGIN
         rde := screenx (x);
rhl := screeny (y);
680
69b
         user (#bbc0) (gra move absolute)
780
710
        END;
720
       PROCEDURE plot (x, y : real);
738
740
        BEGIN
750
760
         rde := screenx (x);
rhl := screeny (y);
770
          user (#bbea) {gra plot absolute}
780
798
       PROCEDURE draw (x, y : real);
800
         BEGIN
819
         rde := screenx (x);
rhl := screeny (y);
user (#bbf6) {gra line absolute}
820
830
840
850
        END:
868
870
       PROCEDURE sinus; {nur fuer Demo!}
888
890
        VAR
900
          x : real;
 910
         BEGIN
920
          x :- 0;
          move (x,sin(x));
WHILE x < 4*pi DO
 930
 940
 950
           BEGIN
             x := x + 0.01;
 960
 970
             draw (x, sin(x))
980
           END
990
         END;
1000
1010
      BEGIN
1020
       page;
1030
       initscales;
       FOR i := 1 TO 4 DO
setscale (i,0,i*pi,-1,1);
FOR i := 4 DOWNTO 1 DO
1040
1050
1070
       BEGIN
1989
1898
          usescale (i);
1100
          sinus
        END
1110
1120 END.
```

BÖRSE

4 Farb- 114 mm Rollenplotter für alle CPC 150 DM:
Profi Painter 50 DM: XBC
Basiccompiler für strukturiertes Programmieren, Labels,
Fließkomma, Tel. Datei
60 DM. Auch Tausch gegen
Anwendersoftware. Bruno
van Danen, Vehrels 35,
28HB66 0421513283

Suche dringend preisw. Erstlaufwerk f. CPC 464, mögl. 51/4" Tel. 02433/1350

Achtung! CPC 6128 Besitzer. Suche Tauschpartner, habe viele Programme, z.B. AMX Pagemaker, Mica, StarTexter, dBaseII, Frontier (SDI Symulation Spiel / Bitte gleich im ersten Brief paar Programme zuschicken an: DUDA Anna, 6750 K'lautern, Barbarossaring 32

*** Achtung ***
Verkaufe Spiele für CPC's
nur auf Diskette: They stole
a Million: 25,-.. Druid/Rague
Trooper / Scooby Doo /
alle 15,-. Schreibt an:
C. Glogau, Auf der Heide 24,
5205 St. Augustin 1

CPC 464 — Eprom Platine mit 3 Eproms (Protext-Utopia — Maxam) 250 DM und RS232 Schnittstelle für 70,— DM zu verkaufen. Bargeld oder Scheck an: H. Kinkel, Postfach 1552, 5130 Stolberg, Tel. 02402-21354

Hey Du! Ich suche Top Games in ganz Europa. Schickt Eure bespielten Disk an: Thomas Elstorpff, Hausener Str. 14, 7214 Zimmern 1 (Tel. 0741/32857) 100 % Antw. 3 Zoll

*** Achtung ***
Verkaufe Originalkassetten
Spindizzy, Mindshadow,
Cyrns 3-D Chess, Nonterraquaeous im Set: OS 350,— /
DM 50,—. Markus Heinrich,
Mitterweg 4, A-4150 Rohrbach Osterreich

Suche Spielanleitung für ELITE (Fotokopie o.ä.). Unkosten werden erstattet. Jochen Koch, Haustr. 23, 7401 Pliezhausen

Suche für CPC6128 ein 3-Zoll-Zweit-Laufwerk. Zuschriften an: Markus Driester, Dotzheimerstr. 113, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/ 44 41 41

Aktienverwaltung Programm mit BTX Routine. Dosaal, Loheide 38, 4800 Bielefeld *** An alle GPC-User ***
Verkaufe für CPC eine 3"
Disk. voll mit Spielen oder
Anwendungen Ihrer Wahl
für nur 25,— (z.B.: Graphik
Master, Grand Prix, Bombjack, 1942). Info: Kay
Schwettmann, Steubenstr. 6,
4990 Lübbecke 1, Tel. 05741/
16 86

Wer kann mir für meinen CPC 6128 das Psion Chess Programm besorgen? Suche auch Star Writer, Barbarian, Werner, Arkanoid Heinz Katolla, Werner Hellweg 81, 4630 Bochum, Tel. 0234/360714

Verkaufe CPC 464 + 64K Erweiterung + Software + Handbücher — 425 DM oder Tausch gegen? Tel. 06006 — 73519 ab 20 h

20 MB Festplatte incl. Contr. für Schneider PC zu verk. Tel. (0921) 445 20 ab 18 Uhr

Lightpen für CPC Marke: Trojan GB / Neupreis 99,— DM, verkauft wegen Syst. Aufg. für 40;— DM H.A. Kretzschmar, Postf. 210405, 4100 Duisburg, Tel. 0203/ 283 31 16 oder 33 73 83 (nach 17.00 Uhr)

Suche Spiele u. Anwendungsprg. (Donky Kong, Thomahawk, Beach Head I+II, Mastercopy usw.) Alles auf C/D, Suche Farbmonitor für 6128, Kaufe und Tausche Programme, Suche Freeware. Sendet Listen, Antwo. garantiert. Wimmer, Röthenstr. 15, 8643 Küps

Suche Kalkprogr. u. Übersch-R u. FD1 im Tausch gegen and. Soft. D. Maron, Bahnstr. 26, 2085 Quickborn

Verkaufe Schneider-Drucker NLQ 401 mit Traktoraufsatz VB 390,—. Tel. 05532/ 5430

*** CPC Tauschpartner ***
Tausche Software jeder Art
auf T and D. Sendet Eure
Listen an:
Mark Stauffer
Hölibachstraße 110
CH-8912 Obfelden (Schweiz)
Beantworte jede Zuschrift!

Suche Vortex-Fooppy F1-X zum CPC464 auch reparaturbedürftig u. Speichererweiterung mit Handbuch + Landwirtschaftliche Software. Angebot an Schindler Josef, 3932 Weissenalbern 21, Austria Schneider-Drucker NLQ401 DM 400,—, Traktorführung für NLQ 401 DM 55, gegen Vorkasse oder Nachnahme (+ DM 3,—). Klaus Lindner, Tel. 02227/ 7040

Public Domain für Schneider CPC, jetzt 6 Disks, Liste gg. 1,50 DM, DEHOCA-Ortsgruppe Rinteln, Karsten Meier, Langenfelderstr. 24a, 3262 Auetal, Tel.: 05752/ 601

CPC464 Col, DDI-1, PC Int 3'85 — heute (Databox 10'86—7'87) + 4 Sond (+ Datab), Magazin 8'86-7'87, Aktiv 10'85-7'87 + 3 Sond. Happy 7 Sond., 10 Data-Becker Bücher, Disk + Kass. (Anw+Spiele) VB 1200,— DM auch postenweise. Tel. 02233/779 37 (ab 18 Uhr)

Verkaufe Original Software: Wordstar 3.0 für 464/664 80,— DM. Datamat, Mathemat, Textomat je 35,— DM (alle CPCs); Budget Manager (nru 464) 30,— DM (alles auf 3"-Disk mit Handbuch). Tausche außerdem Top-Software auf 3"-Disk. Montjean Thomas, Theodor-Heuss-Str. 7, 5170 Jülich Tel. 02461/7266

Verkaufe Original "Copyshop" 50 DM + Diskette zu Tips + Tricks 2, 20 DM. W. Nowarra, Wasserturmstraße 14, 5000 Köln 90

Super Software ... und das noch superbillig! Das beste, was einem passieren kann! Liste gratis bei: Chris Holhut, Cranachstr. 2, 8659 Untersteinach. Außerdem Sicherheitskopien gratis! Info: siehe oben!

Typenraddrucker Olivetti Dyz11 zu verkaufen / mit 2 Typenrädern und Farbbändern / 307 / Sschnell / sehr guter Zustand / Einzelblatt und Endlosformular / Preis Verh.Sache / H.A. Kretzschmar, Postf. 210405, 4100 Duisburg 1, Tel. 0203/ 337383 (nach 17 Uhr)

Hallo, C16&P4 Fans! Wer hat folgende Games zu tauschen: Suche ACE +4, Quiwi, Pilot X, Skooby Doo, Classics 3, Project Nova, Konami Coin Hits? Tausche gegen: Bridehead, Karate King, Skramble, Rockman, Terra Cognita. Es eilt!!!

Jan Winkel, Wilhelmstr. 20, 5230 Altenkirchen

Achtung! Fertige Sicherheitskopien vom 3"-Disketten für nur 1 DM an. Original + Leerdisk an: Thomas Mehring, Im Kamp 5, 5012 Bedburg 4. Beide Disks kommen garantiert zurück! Achtung! Rückporto nicht vergessen!

Suche: Werner (Das Spiel) f. den 6128 auf Diskette. Rolf Hanfland, Fuchspfad 60, 5760 Arnsberg 2

Hallo Computerfans — verkaufe Software auf 3" Disketten für CPC. Sende Liste gegen 80 Pfennig Briefmarke. Im Angebot sind enthalten: Games und Anwenderprogramme. Liste an Heike Lorenz, Blücherstr. 58, 6200 Wiesbaden, Tel. 06121/44 44 87 / Disc. 19,—

Schüler sucht dringend Software Spiele für Schneider CPC6128 auf Diskette: 1942 3D Grand-Prix, Werner. Angebote an Jan Hundertmark, Tel. 07720/31310

Verkaufe Software: z.B. Copyshop / Painter / Spiele Wenny Alexander, Neuselsbrunn 33, 85 Nürnberg 50 Tel. 863877

LICHTGRIFFEL
mit Programm für CPC
464 oder CPC 664 + CPC
6128 nur 49,— DM. Versand gegen Scheck/Nachnahme. Info gratis!
Fa. Schißlbauer, Postfach
1171S, 8458 Sulzbach,
Tel. 09661/6592 bis 21h

*** CPC 6128 *** CPC 664 Suche Tauschpartner für Programme auf Disc. Meldet euch an: Daniel Emch, Felsenweg 44, 4632 Trimbach (Schweiz)

Dataphon S21d A Akustikkopp. Term. Prog. Tele-com CPC und org. serielle Schnittstelle für CPC 464 zu verkaufen. 300 DM Meier Bernd, 8820 Gunzenhausen, Birkenweg 17, Tel. 09831/501 98

Suche für CPC-6128/464 eine Eprombrenner, Steckcards und Druckerpuffer (Hardware) mit mindestens 20KB. Schneider-User-Club Mainspitze, c/o A. Schubert, Im Hasengrund 46, 6090 Rüsselsheim, Tel. 06142-621 46. Tausche Spiele auf CPC 6128. Habe Supergames! Suche auch zuverlässigen Tauschpartner!!! Sendet eure Listen an: Günther Hackl, Schweinhütt 174, 8370 Regen. Ich beantowrte jeden Brief! Laßt mich nicht warten!

*** Suche Adventure ***
Gekaufte oder selbstgeschriebene. Nur deutsch!!! Besitze
CPC-464 mit Cassette. Grafik-Adventure. Suche besonders ZORGOS. Interessiere
mich auch für SPY VS. SPY.
u. VAMPIRE (Nr. 9187) usw.
Tel. 07306/33 182.

Bin Anfänger und habe einen PC 6128. Wer kann mir weiterhelfen mit Spielen und Software? Suche vor allen Dingen Adressenverwaltung und ein gutes Textverarbeitungsprogramm. Karl-Heinz Rullmann, Zum Goldacker 6, 6450 Hanau 8 Tel. 06181-69 08 64

SOFTWARE zu TIEFST-PREISEN! OKI-DRUCKER. Sparen Sie: ab DM 348,-! Computer? INFO DM 2: Fa. RUEHL — Soft- & Hardware, Burg — 19d, 4150 Krefeld 11

- * DISKETTEN m. Gar. *
 * 3" Markendiskette 2 CF *
 * DM 6,50 *
- * Allgem. Austro-Ag. & Hges. *
 Ringstr. 10. D-8057 Eching/
- *Ringstr. 10, D-8057 Eching/*
 * Günz. Tel: 08133/6116 *

Gratifinfo erhält jeder CPC-464/664/6128-User kostenlos bei Friedrich Neuper, Pf. 72, 8473 Pfreimd

Suche dringend CPC-Club oder User im Raum Fulda zwecks Kontakt mit Gleichgesinnten und Einstiegshilfe am CPC 6128. Adr.: Thomas Lorösch, Am Steinberg 10, 6405 Eichebzell-Kerzell, Tel. 06659/2839

*** Hey Freaks ***
Ich suche einen einzelnen
Farbmonitor und Drucker!!
Angebote an: Jürgen
Schwanzer, Hauptstraße 33
8744 Mellrichstadt

Der A-U-C sucht Schneider-Clubs zur Zusammenarbeit in einer großen Gemeinschaft! Ziel: Problemlösungen/ Anfäng.-Hilfe / Interessenvertretung. Info geg. Rückporto bei Dieter Möckel, Wunsiedler-Str. 11, 8591 Thiersheim Verkaufe Multidatei (Rainbow Arts) 30,—! Adressverw. (RSE) 30,—; Vereinsverw. 10,—; Super-Hardcopy (RSE) 35,—; Statistic-Star (Star-Div.) 35,—; Notenverw. 35,—. Tel. 05532/5430

Verkaufe allgemeine Software Zeitschriften, Bücher und Zeitschriften über den CPC 464. Tel. 030/795 14 21

** Verschleudere CPC-664** mit Farbmonitor für 350,— DM an Hobbybastler: Computer def. Disk & neuwertiger Farbmonitor funktionstüchtig. Briefe an Anselm Windhövel, Durlesstraße 34, 8780 Gemünden-Wernfeld

Suche Atari-Computer +1050 Floppy! Biete CPC464 + MP2 + Software! Anfrage bei: Detlef Glacer, Munscheidstr. 22, 4300 Essen 13. P.S. Suche und tausche Software für für CPC + Atari!

Suche für meinen 464 einen gebrauchten 3"-Floppy. Billig und funktionsfähig. Angebote an Tel. 02106/91119

Achtung CPC-User! Verkaufe Original-Software für CPC / Kassette von 5,— DM bis 10,— DM / Disketten von 10,— bis 15,— DM! Liste anfordern bei H.A. Kretzschmar, Postf. 210405, 4100 Duisburg 1 / Telefon 0203/ 283 31 16 oder 33 73 83 (nach 17.00 Uhr)

CPC-Computer Club-Füssen. Wir suchen neue Mitglieder aus aller Welt! Bitte Info anfordern!
Markus Kehle, v. Freybergstr. 61, 8958 Füssen — Tel.
08362 / 66 45 Anmeldung ach per Telefon!

Achtung! Ich löse meine Progsammlung auf! Alles Originale! 50 % des neupreises. Info gegen frank. Rückumschlag o. Anruf bei: Manfred Lipowski — In der Wanne 165, 4620 Castrop Rauxel 4, Tel. 02305/722 37 Vertrau mir!

PC: Liga-Verw 4-22 Vereine + alle Ergebn. Der F-Bundesl. von 1963-1987. VK 45,-NN 49,- M. Koethe, Medersbach 6, 8413 Regenstauf

Verkaufe Joyce PCW 8256, wenig benützt! VB 1100,—, für Selbstabholer. U. Spiegel, Adolph-Kolping-Str. 52, 8306 Schierling, Tel. 09451/ 814 Suche Tauschpartner (Anwendungen) nur 3" Disk.
Listen oder Info an: Detlef
Hawlitzek, Treiberweg 5,
4708 Kamen 4.
Tel. 02307/42523 ab 20 Uhr.
Suche 51/4 Laufwerk für
CPC 464

Verkaufe Matrixdrucker: Shinwa CP 80 mit Centronix-Schnittstelle. In sehr gutem Zustand. VB DM 400,— Tel.: 089/6370808 ab 18 Uhr

Tausche oder verkaufe Software für CPC 6128 auf 3"-Disketten. Listen an: Tim Schäfer, Pf.-A.-D-Str. 12, 6806 Viernheim

Super-Original-Software !!! ... und spottbillig! Außerdem Hilfe in Baisc + gratis Sicherheitskopien! Info kostenlos bei: Christian Holhut, Cranachstr. 2, 8659 Untersteinach / Suche Tauschpartner in Oberfranken!

GPC 6128 grün Monitor + 10 Disketten + 4 Monate Garantie + Handbuch + Diskettenbox + Zeitschriften + 2 Joysticks NP 1.200, – für nur VB 900, – bei: Dirk Segger, Parkstr. 5, 4934 Horn – Bad Meinberg 2

Suche billigen gebrauchten Matrixdrucker und Tauschpartner für 464 Software K+D. Patrick Peiffer, Rue Principale 21, L-8818 Grevels Tel. 88158

Original Spiele für Schneider CPC zu verkaufen. Airwolf * Combyt Lynx * Hunter Killer * Infiltrator * Red Arrows * Marsport * Strike Force Harrier * Je Disc DM 25, - * Lotto 6 aus 49 * Disc DM 30, - * Game Box 1 * Kass DM 10, -Tel. 089/637 08 08 ab 18 Uhr

Suche Johnny RebII auf Schneider CPC Diskette oder Anschrift des Anbieters. Knut Mayer, Ulmenweg 1 5552 Morbach

Suche Schneider-Sonderhefte: CPC-International: Nr. 1+2, Happy Computer: Nr 1-5 und 7. U. Spiegel, Adolph-Kolping-Str. 52, 8306 Schierling, Tel. 09451/814

SP 128 KB v. Data Media m. Handbuch + Kassette 100,— DM * Unidatei von RSE 40,— DM * 2 Bücher zu DBase II zus. 35,— DM. Tel. 08071/6268 n. 18 Uhr Verkaufe Orig. Disc Bomb-Jack II Cyros II Hanse Indor-Sports Koronis Rift Hacker II Wonderboy Tomahawk Sailing und vieles andere zw. 20–30 DM. Textomat-Datomat 70 DM. Gratisliste bei: Seiler, Karlstr. 125, 75 Karlsruhe 1, Tel. 1721/32157

Original verpacktes BASF-Laufwerk 5.25 Zoll (1MByte) für CPC (als ZweitLW) zu verkaufen. Neupreis 380,— / Verkaufspreis 100 DM. Sofort melden bei: H.A. Kretzschmar, Postf. 210405, 4100 Duisburg 1, Tel. 0203/2833116 oder 337383 (nach 17.00 Uhr).

Halbjähriges CPC 6128, Drucker Privileg 165, sp. Joy QuickShot IX, Monitor Verläng. Kabel, Data Rec. Taurus mit Kabel für CPC 6128, Drucker Kabel, Disk Box, Staub Schutzer, GT 65, Endlospapier 1000 lg, Zeitschriften 30 egz. (Schneider Aktiv, CPC Schneider, PC Int. Bücher und Software wie z.B.: dBase II, Star Texter, Mica, Starfighter, Rol. Ahoy, High Frontier (SDI Simul. Spiel) ... Zusammen über 20 Disketten und 10 Kassetten zu verkaufen wegen Systemwechsel. NP 3.800,-, jetzt 2.800, -. Info Tel. (0631) 406 56 nach 18 Uhr oder schriftlich an: A&Z Duda, 6750 Kaiserslautern, Barbarossaring 32.

CPC 6128 Color mit Vortex F1-X, MC-Tape 3810, DMP 2000 mit 8K, ca. 80 Disketten, alle Schneider-Hefte ab 1/86, Joystick und viel Zubehör. Superpreis komplett 1.800,— DM. E. Neumann, Aalbachstr. 20, 6980 Wertheim, Tel.: 09397/593

Schneider PC: 2. Laufwerk DM 250,— und 21 MB Filecard incl. Software DM 950,—. Suche Drucker. Tel. 040/763 82 79

Tausche und verkaufe Spiele auf 3" Diskette z.B. Amthello Smiling-Ball u.a. Auch Anwenderprogramme z.B. Islam (Musikprogramm) u.v.m. Prodiskette 19, nur bar. Suche Kontakt zu Userclub Raum Wiesbaden. Bitte melden. Bei Volker Lorenz, Tel. 06121/44 44 87, 6200 Wiesbaden ab 20.00 Uhr

Verkaufe CPC364 mit Grünmonitor, 20 Monate alt. Angebote an: Johann Reger, Ellenfeld 3, 8591 Bärnau.

BÖRSE



6000 Frankfurt 71

CPC 464 mit 612K-Vortexspeichererw. + Floppy + Monitor, diverse Software (Wordstar, Pascal, DBase Spiele 725 DM) Obige 412K-Erweit. für CPC 464 neu! 270 DM. Beides ab Münster oder Aachen. Michael Wilke, 0241/87 51 32

Suche Tauschpartner(in) CPC6128 und Hilfe bei Arbeit mit dBase II und besonders AMX Pagemaker. Am besten Kreis K'lautern — Mannheim. Habe zu verkaufen Commodore 16, Spiele, Zeitschrift. Bücher & Zubehör. // A.Z. Duda, 6750 K'lautern, Barbarossaring 32

Verkaufe: PROWORT (CP/M+) in deutsch mit Wörterbuch FP 200,— DM; TexPack 80,—, div. Spiele/ Bücher; Tel. 06071/37177 nach 18 Uhr

Amstrad-Schneider-User-Club — Aachen. International nimmt noch Mitglieder auf. Derzeit 204 Mitgl. aus 8 Nationen. Info-Mat. bzw. Clubzeitung gegen 1 bzw. 3 DM in Marken. A.S.U.C.A.-Int. Zeisstr. 7, 5132 Übach-Palenberg

Verkaufe über 60 org. Anwendungsprogr. u. Spiele nur 20 % bis 30 % des Neupreises. Liste gegen Rückporto bei Richard Cloots, Zeisstr. 7, 8132 Übach-Palenberg 5

Verkaufe CPC-6128 Color mit 60! Disketten (alle wichtigen Programme) + 5 Bücher + Staubschutzhaube + Joystick + Discbox + 60 Zeitschriften und Kleinkram für 1100 DM. Matthias Düzn, Meerbusch, Tel.: 02105/ 8359 für Selbstabholer

Suche gebrauchte Komplettanlage CPC oder PC1512 zu einem günstigen Preis. Anrufe bitte erst nach 19 Uhr Tel. 02451/466 08 Richard Cloots, Zeisstr. 7, 5132 Übach-Palenberg

Suche billigen Drucker (funktionstüchtig) für CPC 464 mit Anschlußkabel. Angebote bitte an: Knapek Thomas jun., Eichenweg 21, 8312 Dingolfing. ES EILT!!! Übersetze Ihre englischen Anleitungen (auch umfangreichere). 250 engl. Wörter:
1 DM + Rückporto. Senden Sie Ihre Anleitung an:
Thomas Naumann, Blücherstr. 13, 2300 Kiel 1. Oder fordern Sie kostenloses Infoblatt an!

Suche gute Kaufm. Software im Tausch gegen Softw. oder bar. D. Maron, Bahnstr. 26, 2085 Quickborn

Suche preiswerte Programme für Schneider Joyce, insbes. Rechtschreibfehler-Suchprogramm, Astrologie, Vereinssoftware, Finanzbuchhaltung, Angebote an Postfach 1171, 3492 Brakel

Verk. CPC6128 fast neu !!! GT 65 u. Programme + Spiele + MP2 Joys und Hefte + Progsprache Comal Tel. 04176635 Matthias

Magic-Club bietet Super Service zum kleinen Preis! Wir suche Mitglieder aus aller Welt, die deutsch können! Nur eine Mark im Monat! Info bei A. Ziesemer, Gabelsbergerstr. 18, 78 Freiburg, Tel.: 0761/442829 ab 19 h bis 20 h! Bitte Info anfordern

CPC-International 3/85-10/87 100 DM / Schneider Aktiv 11/85 - 10/87 80 DM - CPC Magazin 12/85 - 10/87 80 DM oder alles für 200 DM.
H. Kinkel, Postfach 1552 5190 Stolberg, Tel. 02402-21354

Suche für CPC6128 billige Spiele (Disk.) Schickt eure Angebote bitte an: Ralf Rasch, Kolpingstraße 4, 8999 Heimenkirch

Wer hat Lust, bei M***MSX-CCD*** mitzumachen. Wir bieten: Hilfe für Anfänger — Erfahrungsaustausch und 4x im Jahr den MSX-Kurier. Gratis-Info bei: Eeckhardt, Am Hinkelstein 26, 6140 Bensheim

Tausche Software aller Art. Liste an Michael Schaefer, Rhein-Maas-Str. 3, 5100 Aachen. Nur Tape (464)

Verkaufe orig. Kass.-Software z.B. Werner; Winter Games; Moon Buggy je 20,—DM. Habe auch noch andere! Michael Meissner, Walchenseestr. 35, 7000 Stuttgart 50, Tel. 0711/532711. Auch Softw.-Tausch. Nur Kass.

Achtung! Tausche Spiele nur S"-Disk. Habe z.B. Arkanoid, Enduro Racer, Shockway Rider u.v.m. Schickt eure Listen an Jochen Anderlohr, Bergstr. 8, 8779 Frammersbach. 100 % Antwort zum ersten Brief bitte gleich ein Spiel.

Verkaufe original Wordstar. Preis: 140 DM, Thomas Sommerfeld, Bergach 4, 7614 Gengenbach, Tel.: 07803/ 2839

Folgende Spielcassetten zu verkaufen: Fruity Frank, Combat Lync, Moon Cresta, Mac-Adam Bumper, 3D Grand Prix Monty on the Run. Zusammen nur 100 DM + NN. R. Wegener, G.-Fr.-Händelstr. 25, 3410 Northeim

Achtung! CPC 6128-User!! Tausche Software m. Freaks aus ganz Europa. Sendet Eure Listen an (nur Disk. 3") Ralf Korpies, Jahnstr. 25, 8370 Regen. Hoffentlich bald!!

Verk. CPC 6128, Farbmon. inkl. Lit., Software f. 950,-DM. Tel. 04261/835588 ab 19 Uhr

AVALON! Achtung: Ab Nov. ist es soweit! AVALON—das Grafik-Adventure is coming!! 338 KB m. Sound! bis bald: TPJ. Thorsten Blum, Kastanienweg 2, 5316 Hillscheid

* Tausche * Liste gg. frank. Rückumschlag. Adresse: Andreas Ludwig, Wilhelmstr. 19, 6501 Budenheim

Suche Chip Sonderheft 1, 2, 3 Schneider 464 Software auf Disk. Angebote an Rüdiger Kruse, Walbeckerstr. 51, 3332 Grasleben, Tel. 05357/ 1335

CPC 464 grün u. DDI 650,-; 6 Data Becker Bücher 220,-; alle CPC Internat. 110,-; Sonderhefte (4 CPC/2HC) f. 60,-; 13 Leerdisk. 75,-; 3 Prog. (Hitchhiker's, Cyrus 2, Superpack 80) 195,-. Auch einzeln. Tel. 07351/71754

Textomat Plus u.a. Programme f. CPC 6128 gesucht! A. Krallmann, Beringallee 1, 2940 Wilhelmshaven, Tel. 04421/83552

Hey Du! habe Top-Software zum Tauschen (nur Disk.) Ruf mal an: 05254/60501 Verkaufe: They Sold a Million II (gebraucht) f. nur 40,— DM. Info: Kai Schwettmann, Steubenstr. 6, 4990 Lübbecke 1, Tel. 05741/ 1636 (f. CPC)

Verkaufe CPC 464 m. Floppy, Drucker, 100 Spiele, Comp.-Zeitungen, Handbücher u. Computertisch. VB: 1.800,— DM Gerd Holz, Lützeratherstr. 39, 5000 Köln 91, Tel. 0221/86290

Suche: Variatus Umbausatz 464 nur in gutem, kompl. Zustand. Verkaufe: Je 2 x 464, grün, DDI, FDI, Vortex SP 256, Haube, Dr.-Kabel, sehr viel Software u. Lit. Neupreis je mind. 3.500,—DM, Verk.-Preis je 1.750,—VB. Tel. 0214/54928

CPC-User-Club Kinzig sucht noch Mitglieder u. Kontakte zu anderen Clubs in der näheren Umgebung. Wer könnte einem unserer Clubmitgl. bei Schneider ComPack weiterhelfen? CPC-Userclub Kinzig, c/o Richard Luppert, 6456 Langenselbold, Gartenstr. 18, Tel. 06184/2307

Suche zwecks Clubgründung Mitglieder (CPC-User) im Raum St. Gallen (CH) u. Rheintal. Interessenten wenden sich an: Frank Hengartner, Vorburg, CH-9473 Gams (SG)

An alle Schneider-Computer-Freaks, Wir, der Schneider-Amstrad-Computerclub, suchen noch Mitglieder. Alter: 10—15 Jahre. Clubbeitrag 70 Pf. im Monat. Zeitung kommt monatlich kostenlos, Näheres: Chr. Hartmann, Sandweg 115, 2900 Oldenburg

Suche Tauschpartner! Tausche Software aller Art auf Disk! Auch Zeitschriften! Suche Chemie-, Copy- u. Sound-Programme! Bitte m. Liste an: Robert Theuer, Lange Minute 23, 2819 Morsum 100% Antwort

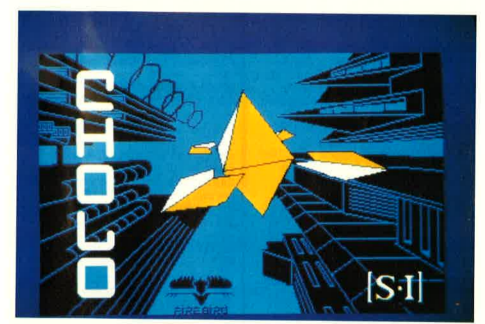
Tausche Grünmon. u. 4 Super-Spiele (Bomb Jack usw.) um 100,— DM gg. Farbmon, Grebor Brokamp, Upn Timpen, 4598 Cappeln-Tenstedt, Tel. 04478/487

** CPC Computer Club ** Wir suchen noch Mitglieder aus aller Welt. Bitte Info anfordern! Markus Kehle, v. Freybergstr. 61, 8958 Füssen/ Allgäu. Tel. 08362/6645



Die letzten Tage der Menschheitoder doch nicht?

Ein neues Spiel der Extraklasse hat die Softwarefirma Firebird auf den Markt gebracht: "Cholo", ein Spiel voller Spannung und Überraschungen, aber auch voller Schwierigkeiten. Und damit die Hintergrundstory nicht immer die gleiche ist, werden diesmal keine Monster aus dem Weltall gejagt. Die Geschichte spielt vielmehr nach einem weltweiten atomaren Krieg auf unserer Erde.



Die Titelgrafik verspricht nicht zuviel. Cholo ist ein Spiel der Extraklasse

Stellen Sie sich vor: Nach einem Atomkrieg haben sich einige Überlebende in einen sicheren Bunker zurückgezogen. Ein Computer steuert alle Funktionen in diesem Domizil, das hermetisch von der Außenwelt abgeschlossen ist. Die Menschen leben in ihrer künstlichen Welt nun schon in der fünften Generation. Sie haben zwar allen Komfort, aber: Wie es außerhalb ihres Bunkers aussieht, wissen sie nur noch aus den Erzählungen der Alten.

Der Zentralcomputer, der als einziger durch seine Sensoren den Kontakt zur Außenwelt aufrechthält, meldet noch immer erhöhte Radioaktivität, um die Bewohner davon abzuhalten, einen Weg nach draußen zu suchen. Doch die Strahlung hat in Wirklichkeit längst nachgelassen; dem Computer sind aber die Roboter auf der Oberfläche außer Kon-

trolle geraten. Und just diese Roboter sollten eigentlich nach dem Abklingen der Radioaktivität den Bunker wieder öffnen und die Menschen in die Freiheit entlassen.

BRECHEN SIE DAS SIEGEL AUF, BEFREIEN SIE DIE MENSCHEN!

Dazu muß ein Siegel gebrochen werden, das den Eingang verschließt. Doch wer sollte dafür infrage kommen, wenn keiner mehr da ist, der dem Computer gehorcht?

Aber wie das Leben so spielt: Eines Tage, im Monat Mai, wird doch tatsächlich ein Roboter entdeckt, der sich noch fernlenken läßt und den Befehlen folgt. Jetzt fehlt nur noch der Mensch, der diesen Droiden lenkt; der Computer ist nämlich total überlastet.

An diesen Menschen werden natürlich erhöhte Anforderungen ge-

stellt: Neben schnellen Reaktionen und abstraktem Denkvermögen ist vor allem ein großes Verantwortungsgefühl für die Rest-Menschheit im Bunker notwendig. Denn wird der Roboter vernichtet, ist es um die Eingeschlossenen geschehen; nie wieder werden sie die Sonne am Himmel leuchten sehen (schluchz). Dieser Mensch, der sich aufmacht, den übrigen Rest wieder ans Tageslicht zu führen, sind Sie! Also, lehnen Sie sich zurück und konzentrieren Sie sich, gleich geht das Spiel, das letzte Spiel, los.

15 MINUTEN ZUM LADEN

Das Programm Cholo, in Deutschland vertrieben von Ariolasoft, hat es in sich. Das merken besonders die Kassettenbenutzer. Denn das Programm braucht etwa 15 Minuten zum Laden. Solange müssen Sie warten, bis Sie zum ersten Mal den Joystick benutzen können. Aber die Warterei lohnt sich! Nach dem Laden des Titelscreens wird das Programm in den Speicher des CPC geholt. Danach wird das eigentliche Bild geladen, das in meh-rere Windows aufgeteilt ist. Rechts oben erkennen Sie den Plan der Stadt. Recht klein zwar, den blinkenden Punkt, der den jeweiligen Standort des Rat-Droiden darstellt, muß man schon mit der Lupe suchen. Aber bei guten Augen geht es!

CRASH? DANN IST DER DROID GEGEN EINE MAUER GELAUFEN

Rechts unten wird das Mitteilungsoder Dialogfenster sichtbar. Dort werden Anzeigen vorgeblendet, die Sie während des Spiels immer im Auge behalten sollten. Wenn Sie zum Beispiel Ihren Droiden gegen eine Mauer lenken, werden Sie nicht durch ein entsprechendes Geräusch darauf aufmerksam gemacht, sondern durch die lapidare schriftliche Mitteilung "crash" Fast die ganze linke Seite des Bild-schirms wird vom Sichtfenster des Roboters beansprucht. Dort können Sie in schöner Vektorgrafik erkennen, was Ihr Droid gerade sieht (allerdings nicht ruckfrei). Ganz unten links werden vier sogenannte Rampaks angezeigt, die Îh-

MACHEN SIE IHREN DROIDEN SCHLAU!

nen mitteilen, welche Programme

Ihr Roboter gespeichert hat, wie ,,intelligent" er also ist.

Wenn Sie den Feuerknopf des Joysticks das erste Mal benutzen, se-



aktiv

hen Sie ein Fadenkreuz auf dem Sichtfenster des Roboters. Drükken Sie nun den Joystick nach vorn, so setzt sich der Droid nach vorn in Bewegung. Sie können ihn jetzt durch die Tür auf die Straße lenken. Doch halt, zuerst gilt es sich im Gebäude umzusehen. Also zuerst eine Drehung um 180 Grad, dann schräg nach links und durch die Tür in den Gang. Wieder halblinks durch die nächste Tür, und der Zentralcomputer wird sichtbar. Wenn Sie ihn berühren, können Sie sich ein Programm laden, das Sie ganz bestimmt brauchen werden. Sie können mit allen Robotern und Computern, die Sie antreffen, Programme (Rampaks) austauschen. Das erste Programm, das Sie auf diese Weise erhalten, enthält die Passwörter für die Roboter, die Sie draußen antreffen werden. Wenn Sie dieses Programm aufrufen, werden alle Passwörter angezeigt. Bevor Sie mit einem Roboter Programme tauschen wollen, müssen Sie das richtige Passwort eingeben.

JETZT GEHT'S LOS MIT DER DROIDENSUCHE

Jetzt aber hinaus auf die Straße, denn es gilt, die Roboter von draußen umzuprogrammieren. Wenn Sie Ihren Rat-Droiden auf die Straße gelenkt haben und sich nach Osten wenden, werden Sie einen der Blech-Meuterer sehen, der sich gerade von Ihrem Standort entfernt. Also, nichts wie hinterher und ihn mit Ihrer Laserwaffe bewegungsunfähig machen. Doch nicht zu stark schießen, sonst wird er zerstört. Wenn er paralysiert auf der Straße liegt, können Sie mit Ihrem Roboter heranfahren und Körperkontakt herstellen. Das Dialogfenster wird nun mit Nullen und Einzen überflutet, als Zeichen, daß Sie ihn erreicht haben. Dann muß das Passwort eingegeben werden (drei Versuche haben Sie), und Sie können mit dem Roboter Programme austauschen. So gibt es zum Beispiel ein Programm, das die Stadtüber-sicht in Punktform durch ein Radarbild ersetzt, um weitere Roboter aufzuspüren.

PROGRAMMTAUSCH IST KEINE RAUBKOPIE!

Der Programmtausch hat noch einen anderen Vorteil: Für den Fall, daß Ihr Rat-Droid von Wächterrobotern vernichtet wird, wären auch die bisher zur Verfügung stehenden Programme verloren. Doch wenn

Sie die Programme auf mehrere unter Ihrer Kontrolle stehenden Roboter verteilt haben, rufen Sie einfach den nächsten auf, und schon geht es weiter.

Haben Sie einen Roboter paralysiert und beschädigt, macht das gar nichts. Nach einer gewissen Zeit setzt die Reparatur-Automatik ein und die Beschädigungen werden ausgebessert. Schade, daß das nicht im Alltag möglich ist!

AUCH TELEPORTATION IST MÖGLICH!

In der Stadt finden Sie mehrere Teleporterfelder, die zum schnellen Ortswechsel geeignet sind. Es stehen immer zwei Teleporter in fester Verbindung. Also ausprobieren! Achten Sie auf die Wächterroboter. Sie patrouillieren zu viert und versuchen, die Roboter unter Ihrer Kontrolle zu vernichten. Wenn Sie in ein Gebiet eindringen, wo die Wächter ihre Streifengänge machen, bringen Sie am besten alle Ihre Droiden auf einmal ins feindliche Gebiet.

Ein paar Überraschungen birgt dieses Spiel noch. Doch wir wollen hier nicht allzuviel verraten. Mit dem fliegenden Auge müssen Sie sich schon allein auseinandersetzen. Und noch ein Tip: Passen Sie auf, daß Ihre Roboter nicht ins Wasser fallen, denn meist sind sie nicht wasserdicht!

CHOLO: EIN SPIEL DER SUPERKLASSE!

Wenn Sie Spaß an Strategie- und Taktikspielen haben, bei denen sich die Lösung nicht gleich auf Anhieb anbietet, werden Sie den Erwerb des Programms nicht bereuen. Sie müssen eben ein wenig tüfteln. Auch wir sind nicht gleich beim ersten Mal an das Ziel gekommen. Zur Kassette/Diskette gibt es ein umfangreiches deutsches Handbuch mit einer ausführlichen Bedienungsanleitung nebst guter Erläuterung der Tastenbelegung. Des weiteren eine sehr aufschlußreiche Hintergrundgeschichte, die Sie lesen sollten, bevor Sie mit dem Spiel beginnen. Außerdem liegt noch der Stadtplan zur Orientierung bei Die Kassettenversion kostet DM 44,95, die Diskette DM 59,95. Wahrlich nicht billig, dafür daürfen Sie schon etwas Besonderes erwarten. Sicher kann man über Geschmack streiten; mir jedenfalls hat dieses Spiel sehr gut gefallen!

Die Sport-Simulationen am Computer haben Hochkonjunktur. Immer neue Programme dieser Art drängen auf den Softwaremarkt und suchen Käufer. Im Programm-Paket "Indoor-Sports" von Databyte (Vertrieb: Ariolasoft) finden Sie vier Programme, mit denen Sie die Möglichkeit haben, verschiedene Sportarten in der "guten Stube" zu betreiben.

Diese vier Programme können sich sehen lassen. Neben gelungener grafischer Darstellung bieten sie die Möglichkeit, Geschicklichkeit und Reaktionsvermögen mit Spielpartnern zu messen. Neben Bowling, Tischtennis und Pfeilewerfen wird wohl das Lufthockey besonders jugendliche Käufer begeistern. Alle vier sind schnelle Spiele, die ein geübtes Auge und eine schnelle Hand (am Joystick) verlangen.

SPIELE FÜR VIER SPIELER, ABER NUR NACHEINANDER!

Die Auswahl der Spiele erfolgt durch das Hauptmenü, das nach dem Start auf dem Bildschirm erscheint. Sie können zwar bis zu vier Spielernamen eingeben. Spielen kann aber jeweils nur ein Spieler. Bei allen Programmen ist Ihr direkter Gegner immer der CPC.

WERFEN SIE PFEILE MIT DEM JOYSTICK!

Das erste Programm, das wir uns vorgenommen hatten, war das Pfeilewerfen (Dart): Wie beim "realen" Spiel müssen Sie die Felder treffen, die die meisten Punkte bringen. Vor dem Start können Sie in einem Menü verschiedene Einstellungen vornehmen: Länge des Spiels durch Zeitvorgabe, Zahl der Spiele und das Können Ihres Gegners, also des CPC.

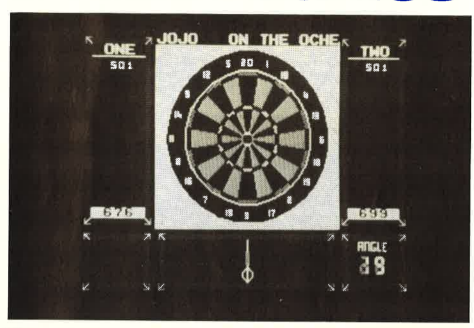
Dann geht's aber richtig los. Mit dem Joystick bestimmen Sie die Rich tung des Pfeils, den Abwurfwinkel und die Geschwindigkeit. Nach dem Bildwechsel können Sie auf einer gut gemachten Grafik sehen, wie sich der Pfeil in Richtung Ziel bewegt. Alles gut gelungen und problemlos zu spielen. Beachten Sie aber eines: Je länger Sie zur Einstellung von Abwurfwinkel, Geschwindigkeit und Richtung benötigen, desto weniger Würfe können Sie in der vorher eingestellten Zeit ausführen. Und da ist der CPC dann auf jeden Fall schneller.

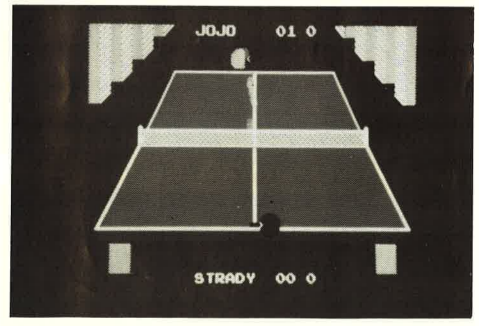
Sehr schön wirkt auch der schreibende Stift, der laufend die Punkte-



Indoor-Sports:

Sessel-Games





zahl auf eine Art Tafel überträgt. Überall merkt man an Details, daß die Programmierer mit Liebe am Werk waren und Sinn für Feinheiten hatten.

AIR-HOCKEY

Kennen Sie Air-Hockey? Nicht? Dann lassen Sie sich überraschen. Bei diesem Spiel saust ein Riesenpuck über eine Art Billardtisch. An den gegenüberliegenden Seiten befinden sich zwei Tore, in die der Puck geschossen wird. Sie müssen Ihre Scheibe so steuern, daß sie ins gegnerische Tor fliegt. Natürlich reagiert auch der CPC sehr geschickt und schnell und versucht seinerseits, den Puck in Ihr Tor zu schießen. Ein schnelles Spiel, das dem Spieler viel Joystickakrobatik abverlangt. Allerdings kann man sich manchmal des Eindrucks nicht erwehren, daß auch sehr viel Zufall mit im Spiel ist.

Trotzdem, auch bei diesem Spiel gefällt die grafische Gestaltung ebenso wie die Spielidee. Besonders junge Freaks werden daran ihre Freude haben. Während des Spiels ist ein ständiges Rauschen zu hören, das

wohl als Luftkissengeräusch gedacht ist.

BOWLING: RÄUMEN SIE AB!

Die größten Anforderungen an den Umgang mit dem Joystick stellt zweifellos das dritte Spiel in dieser Sammlung. Es ist eine perfekte Simulation des Bowling. Auch hier können Sie wieder eine Reihe von Voreinstellungen ausführen. Vom Gewicht der Kugel über die Geschicklichkeit Ihres Gegners bis zur Zahl der Durchgänge, die bis zum Spielende zu absolvieren sind. Wenn Sie zum ersten Wurf ausholen, müssen Sie darauf achten, die Bahn nicht zu berühren. Läuft Ihr Männlein zu weit vor, stößt es an die Schnur, die die Bahn vom Anlauf trennt und faßt sich mit schmerzverzerrtem Gesicht an den Fuß. Gelingt es Ihnen nicht, die Bowling-Kugel im richtigen Augenblick durch Druck auf den Feuerknopf loszulassen, fällt der Kleine der Länge nach hin. Das sieht zwar sehr lustig aus, bringt Ihnen jedoch keine Punkte ein. Mit dem Joystick können Sie auch die Richtung der Kugel bestimmen. Sie werden sicher ein paar Mal üben müssen, sonst läuft die Kugel in die seitliche Rinne und Sie schieben eine "Ratte". Bei diesem Programm mußten wir am längsten rumprobieren, um den richtigen Dreh herauszubekommen und eine gute Serie zu absolvieren. Also, nicht gleich beim ersten Mal

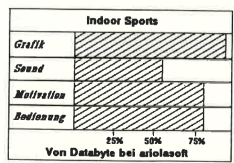
TISCHTENNIS ODER PING-PONG

kein Preis!

Das vierte Spiel heißt zwar Ping-Pong, aber Sie können auch richtiges Tischtennis spielen. Im Voreinstellungsmenü haben Sie die Wahl zwischen einer ganz einfachen Version (Ping-Pong) und eben Tischtennis im Turniermodus.

verzagen. Hier heißt es: Ohne Fleiß

Beim Ping-Pong brauchen Sie lediglich im richtigen Augenblick den





Feuerknopf zu drücken. Dann wird der Ball wieder zurückgespielt. Die Positionierung des Schlägers übernimmt das Programm. Wenn Sie die schwierigere Version wählen, müssen Sie auch den Schläger lenken. Außerdem können Sie die Geschicklichkeit bei den einzelnen Schlagarten einstellen (Vorhand, Rückhand, Schmetterball usw.). Den Tischtennisfans wird das Programm sicher gefallen.

Daß der Aufschlagwechsel nach den Tischtennisregeln erfolgt, ist selbstverständlich. Wie auch die anderen Programme bietet "Ping-Pong" eine gelungene grafische Gestaltung und garantiert ein schnelles Spiel.

EIN GUTES PROGRAMMPAKET FÜR SPORTFANS

Für 49,94 DM (Diskette) oder 29.95 DM (Kassette) erhalten Sie ein Programmpaket, das durch gute dreidimensionale Grafik ebenso gefällt wie durch die Schnelligkeit des Programmablaufes. Auch die Farbgebung ist gelungen. Der gute Menüsound steht allerdings in krassem Gegensatz zu den sonstigen Geräuschen.

Es ist zwar vorgesehen, daß Sie sich einen Zwischenstand beim Spielen abspeichern und später wieder einladen können, wir hatten jedoch damit Schwierigkeiten: Bei der uns vorliegenden Diskettenversion schaltete das Programm auf den Kassettenrekorderbetrieb um und forderte auf: Press play and any key. Leider funktionierte also beim 6128 diese Option nicht.

Hatten wir wieder einmal eine fehlerhafte Vorabversion erhalten oder liegt ein tatsächlicher Fehler vor? Obwohl wir Ariolasoft auf diesen Fehler aufmerksam machten, kam, trotz Zusage, keine Reaktion! Von dieser Einschränkung abgesehen: Empfehlenswert!

(JE)

SCHATZJÄGER

Wer träumt nicht davon, einmal im Leben einen Schatz zu finden, um dann dem Chef endlich mal die Meinung sagen zu können? Mit dem neuen Adventure von Ariolasoft haben Sie, zumindest am CPC, die Gelegenheit dazu. Schultern Sie also die Spitzhacke und reisen Sie ins Abenteuer!

Von Deinem Großvater hast Du die Geschichte in Deiner Jugend oft gehört, und nun ist es soweit. Du be-

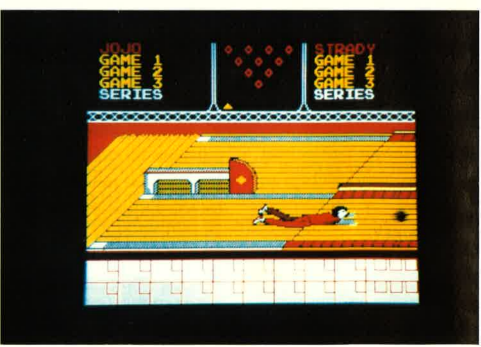
Die Guten in's Töpfchen-die Schlechten in's ...

findest dich auf der Fahrt nach Guade-City, um den sagenhaften Schatz zu bergen, der schon lange auf Dich wartet. Aber wer weiß, vielleicht hat der Alte auch dazugedichtet oder übertrieben? Oder ist wirklich was dran an diesen alten Geschichten? Bald wirst Du es wissen, denn Dein Ziel ist nicht mehr weit.

Noch einmal nimmst Du die alte Karte zur Hand und studierst den Weg.



Airhockey - bekannt aus den Spielsaloons



Sturz beim Kegeln



Du weißt, es warten viele Prüfungen und Abenteuer auf Dich, denn viele vor Dir haben es ebenfalls probiert. Aber alle sind ums Leben gekommen, nur Dein Großvater ist als einziger von einer solchen Expedition zurückgekehrt.

Langsam nähert sich der Zug seinem Ziel, der Dich zum Ausgangspunkt Deines Abenteuers bringt. Du bist der einzige Fahrgast, der aussteigt, denn keiner von den Einheimischen traut sich mehr in diese Gegend, die schon so viele Opfer gefordert hat. Plötzlich geht ein Ruck durch den

Zug; er hält! Das Abenteuer beginnt.
Hoffentlich bist Du der Aufgabe
gewachsen!

Gut die Hälfte des Schirms wird bei
jedem Bild mit der grafischen Darstellung des jeweiligen Ortes

Nach dieser Vorgeschichte, die Sie hoffentlich auf das Adventure eingestimmt hat, können Sie nun die Diskette einlegen und starten. Das Startfile befindet sich auf der zweiten Seite. Nach dem Laden des Programms werden Sie aufgefordert, die erste Diskettenseite einzulegen und eine Taste zu drücken. Das erste Bild erscheint. Sie sehen zunächst den Bahnhof, den Sie soeben mit dem Zug erreicht haben.

jedem Bild mit der grafischen Darstellung des jeweiligen Ortes, an dem Sie sich gerade befinden, ausgefüllt. Der Rest des Bildschirms dient als Dialogfenster. Darin sind Gegenstände angezeigt, die Sie bei Bedarf aufnehmen können. Außerdem wird die Richtung benannt, in die Sie sich wenden können. Wenn Sie sich nach Osten bewegen wollen, genügt als Eingabe ein "O", nach Westen ein "W" und so weiter. Nicht gerade originell. Ich habe da schon bessere Lösungen erlebt. Die Kommunikation mit dem CPC erfolgt über Zwei-Wort-Sätze, also zum Beispiel: "Hinlege Brett" oder "öffne Tür". Zur Eingabe reichen die ersten vier Buchstaben. Zu jeder Zeit im Programmablauf haben Sie die Möglichkeit, sich die Inventarliste, also das, was Sie gerade bei sich haben, zeigen zu lassen. Dazu geben Sie "I" ein. Beachten Sie, daß Sie nur jeweils vier Gegenstände tragen können. Also gut abwägen, was Sie aufnehmen und was Sie eventuell ablegen müssen.



Freundliche Begrüßung im Titelbild

MACHEN SIE EINEN PLAN

Im Programmlauf kann es schon einmal vorkommen, daß Sie wieder zurückgehen müssen, um einen Gegenstand, den Sie nicht mehr zu brauchen glaubten, zurück zu holen. Das Beste ist, Sie machen sich zu Anfang einen Plan als Orientierungshilfe. So behalten Sie stets die Übersicht und wissen immer, wo Sie sich befinden.

CLOSE FIANT CHOICE

Trotz eindrucksvollem Titelbild ein schlechtes Spiel

WENN EINMAL GRABEN NICHT HILFT, GRABEN SIE ZWEIMAL

Manche Gegenstände sind in der Erde versteckt und Sie müssen da-nach graben. Dazu geben Sie "G" ein. Aber Obacht: Manchmal genügt ein einmaliges Schaufeln nicht, da die Sachen tiefer liegen als üblich. Graben Sie vorsichtshalbe bei jedem Screen zweimal, dann können Sie sicher sein, nichts zu übersehen. Gerade die wichtigen Gegenstände sind sehr tief eingebuddelt! Das Spiel gliedert sich in zwei Teile. Der erste Teil befindet sich auf der Diskettenseite A und dient sozusagen der Zusammenstellung der Ausrüstung und der Beseitigung erster Hindernisse. So stehen Sie einmal an einer Brücke, die derart beschädigt ist, daß Sie ohne Hilfsmittel nicht darüber hinweg gehen können. Da ist es gut, wenn Sie an einer anderen Stelle (den Weg hinter der Hütte weitergehen!) so



ganz zufällig ein Brett finden, mit dem Sie die Brücke wieder gangbar machen können.

Oder Sie graben (zweimal!) in der Nähe einer Steinlawine und finden einen Schlüssel, der es Ihnen ermöglicht, die oben erwähnte Hütte zu öffnen. Sehen Sie sich darin um, ob Sie etwas Brauchbares finden. Sie müssen ständig darauf bedacht sein, die richtigen Hilfsmittel bei sich zu tragen, um jedem Problem

gewachsen zu sein.

Wenn Sie erst einmal am Eingang einer Mine sind, wird die B-Seite der Diskette eingelegt und hinein geht's ins Dunkle. Hoffentlich haben Sie eine Lampe bei sich. Wenn nicht, werden Sie von zwei riesengroßen Augen beobachtet, die Sie im Dunklen in die Irre führen werden. Auch sonst lauern noch genügend Gefahren auf Sie: Eine Bergspalte, in die Sie rutschen können und verhungern, ein Wasserfall, von dem Sie in die Tiefe gerissen werden. Oder, wie schon oben erwähnt, die Brücke, von der Sie abstürzen werden, wenn Sie nicht das Brett benutzen.

Sie können übrigens auch den Spielstand abspeichern, wenn Sie das Spiel an einem Tag nicht zu Ende bringen wollen. Dann brauchen Sie beim nächsten Mal nicht wieder ganz von vorne anzufangen. Aber nehmen Sie dazu eine andere Dis-

kette!

JEDER SCREEN WIRD NACHGELADEN

Das Spiel lag uns auf Diskette vor. Jedes Bild wird immer wieder neu eingeladen. Und da Sie ja auch rückwärts gehen können, ist eine Kassettenversion auch nicht sinnvoll.

Die Laderei (auch im Diskettenbetrieb) bei iedem Bild ist auf die Dauer etwas störend; immer wieder läuft die Diskettenstation an und holt den nächsten Screen.

Das Spiel selbst stellt keine besonderen Anforderungen an die Kombinationsgabe und das Vorstellungsvermögen des Spielers. Die Zielgruppe, die Ariolasoft im Auge hat, ist offensichtlich die der Neueinsteiger. Kein Vergleich zum Beispiel mit "Reisende im Wind" oder ähnlichen Programmen. Da liegen Welten dazwischen. Aber für den Anfang, für den Einstieg in dieses Genre, ist's ganz nett.

FAZIT: EMPFEHLENSWERT FÜR EINSTEIGER

Das Spiel zeichnet sich durch gefäl-

lige Grafik aus. Die Dialoge, die man mit dem CPC führt, sind, bedingt durch die Zwei-Wort-Sätze, manchmal etwas stumpfsinnig. Die Bedienung ist sehr einfach, es ist keinerlei besondere Tastenbelegung vorhanden. Leider fehlt jeglicher Sound, was den Eindruck des Spiels noch mehr schmälert. Die gestellten Aufgaben sind relaiv leicht lösbar.

(JE)

STREET HAWK

Nach Knight Rider und Miami Vice setzt die englische Firma Ocean eine weitere Fernsehserie zum Computerspiel um. Zwar sind die Folgen noch nicht in Deutschland zu sehen, doch über das Spiel läßt sich bereits urteilen. Der Test wurde mit einiger Spannung erwartet, waren doch die beiden Vorgänger mit Recht als "Flops" zu bezeichnen.

POLIZIST MIT RACHE-**GEDANKEN**

Bisher hat der Polizist Jesse Mach noch seinen ordinären Streifendienst auf dem Motorrad geschoben. Doch ein Anruf sollte sein Leben verändern: Norman Tuttle, ein erstklassiger Ingenieur bei der amerikanischen Regierung, hat Jesse ausgewählt, um am geheimen Motorrad-Projekt Street Hawk mitzuarbeiten. Als einer der besten Testpiloten scheint er wie geschaffen für diese Aufgabe. Als eines Tages jedoch sein bester Freund Marty von kriminellen Elementen umgebracht wird, sinnt Jesse auf Rache. Hals über Kopf stürzt er sich in ein großes Abenteuer und bekämpft die Mächte des Bösen mit seiner "Street Hawk" einer Maschine mit eingebautem Scanner, Lasergewehr und Turboboost; und dies alles ohne Aufpreis. Als Sonderleistung lassen sich mittels des Hyperthrust sogar 10 Meter weite Sprünge erledigen. Sie werden sicher schon erraten haben, wer die Rolle des wagemutigen Helden zu übernehmen hat. Richtig, das ist Ihre Aufgabe. Ihr Motorrad befindet sich auf einer stark befahrenen Straße mit einigen kleinen Häuschen, die Sie aus der Vogelperspektive betrachten können. Am rechten und unteren Bildschirmrand stehen einige Anzeigen zur Verfügung, die, wenn man sie zu deuten weiß, bei der Verbrechensbekämpfung helfen. Da wird die Geschwindigkeit angegeben (maximal 100 Meilen in der Stunde) und die verbleibende Kraft Ihres Schutz-

schildes, der Sie vor lästigen Gewehrkugeln und unbeteiligten Verkehrsteilnehmern bewahren soll. Ebenso wichtig ist die Anzeige, auf der Sie sehen, wie stark der Turboboost belastet ist und ob er überhaupt eingesetzt werden kann.

SUPERTECHNIK MIT KLEINEN **FEHLERN**

Die integrierte Laserkanone erhitzt sich bei allzu langem Gebrauch und gibt dann den Geist auf. So etwas kann natürlich vorkommen, aber sollten Sie gerade im Clinch mit einem Verbrecher sein, ist das mehr als unangenehm. Achten Sie sicherheitshalber auf die Anzeige, um vor unliebsamen Überraschungen sicher zu sein.

Ihr Motorrad kann sogar fliegen! Zwar nur Kurzstrecken, doch reicht das aus, um Autos zu überspringen. Auch dieses Kunststück kann nicht zu oft wiederholt werden, da sonst der "Hyperthrust" nicht mehr reagiert. Recht gewöhnlich mutet dagegen eine Temperaturanzeige an, die verhindern soll, daß der Motor heißläuft. Es wäre mehr als peinlich, wenn Sie mit solch einer Supermaschine wegen eines Kolbenfressers liegenblieben.

SPIELMOTIV: ABSCHIESSEN

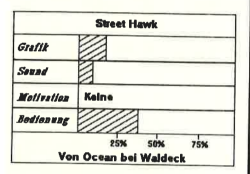
Ihre einzige Arbeit besteht darin. zwei Gangsterfahrzeuge zu verfolgen und mit dem Laser auszuschalten. Der Einfachheit halber wurden die Wagen schwarz und braun dargestellt, so wie sich Verbrecher nun einmal anmalen. Auch unschuldige Verkehrsteilnehmer sind an ihrer Farbe zu erkennen. Wer auf rote oder grüne Passanten und Fahrzeuge schießt, riskiert eine Strafverfolgung durch die Polizei. Und wer dabei gar erwischt wird, der verliert sein (Spiel-)Leben. Der Scanner signalisiert jedoch rechtzeitig das Auftauchen der Ordnungshüter, und mit dem Turboboost hat man sich schnell in Sicherheit gebracht. Haben Sie alle Ganoven auf der schnurgeraden Straße abgeschossen, dann geht es zur Abwechslung mal gegen einige Punker, die verzweifelt versuchen, zum Fluchtauto zu eilen; wahrscheinlich, weil Sie sie im Fadenkreuz haben. Sollte Ihnen diese Jagd keine Schwierigkeiten bereitet haben, darf wieder einmal eine Limousine daran glauben, bis Sie schließlich auf der "Straße der Langeweile" ins Level 3 geraten. Für den nunmehr abzuschießenden Porsche erhält man die Höchstzahl an Punkten, was aber

TEST

nicht heißen soll, daß Sie bei den anderen leer ausgehen: Ein simples Ganovenauto bringt 100 Punkte, die schwarze Limousine 1000 und der Porsche 5000. Eine Möglichkeit den Punktestand zusätzlich zu erhöhen, besteht im Abknallen der Scharfschützen, die Ihnen aus dem Gulli entgegenlinsen.

SCHLECHTE GRAFIK, MISERABLER SOUND

Genau genommen gab es schon lange nicht mehr ein so langweiliges Computerspiel. Die Grafik ist bis auf die Autos und die Sektion, in der die Punker-Diebe via Fadenkreuz angeschossen werden müssen, hundsmiserabel. Man sieht fast immer die gleichen Häuser in schlechter Grafik an den Straßenrändern



stehen. Der Sound beschränkt sich auf eine kurze, sehr schlecht programmierte Melodie am Anfang des Spiels. Das Piepsen einer Armbanduhr klingt angenehmer. Schußgeräusche des Lasers hören sich eher wie Telefonklingeln an. Wer unbedingt guten Sound bei Street Hawk haben möchte, der sollte sein Radio anstellen.

Die Motivation ist sehr gering. Wer hat schon Lust, ständig auf einer langweiligen Straße herumzudüsen und braune oder schwarze Autos abzuknallen! Nach etwa 20 Minuten ist die Schmerzgrenze erreicht und die Kassette wird wieder ins Regal

Viel Freude kommt durch das Programm nicht auf, obwohl zumindest der Ansatz der Hintergrundstory recht vielversprechend klingt. Aber die Software ist genau wie Miami Vice und Knight Rider schnell und flüchtig gemacht. Was Schneider aktiv von der Spielidee hält, haben wir schon oft klargemacht: Sie ist schlicht und einfach stumpfsinnig. Sollte sich Street Hawk trotz allem gut verkaufen, wird dies letztendlich an der zu erwartenden Fernseh-Serie liegen. Dem Programm gebührt jedenfalls ein "nicht empfehlenswert". (GS/C. Borgmeier)

1000 Berlin



Herbert Köcher GbR

A + C Vertrieb, 1 Berlin 44, Emser Str. 18

7054 Korb



Computer + Software Winnender Str. 25, 7054 Korb Tel. 07151/325 13

1000 Berlin





Hardware Software Zubehör Beratung Literatur

Tempelhafer Damm 120 1000 Berlin 42 Am U-Bhf. Tempelhof Tel.: 7 52 20 91

7700 Singen

Schneider



Ihr Fachhändler

Marianne Tröndle Lindenstr. 3, 7700 Singen (Hohentwiel), Tel. 077 31/64433

6078 Neu-Isenburg

Modulare Software

für alle Schneider Rechner CPC 484, CPC 684, CPC 6128 — Textverarbeitung — Kassenbuchführung — Rechnungsschreibung — Kundenadreßverwaltung — Mailmerge — Hotelreservierung



Ch. Schebesta & Partner Frankfurter Str. 70 6078 Neu-Isenburg Telefon 06102/37549

7700 Singen

Ihr kompetenter, autorisierter SCHNEIDER-Fachhändler

Schellhammer

Hard- u. Software, Peripherie, Literatur Fachkundige Beratung - kompletter Service

7700 Singen, Freibühlstr. 21-25 Tel. 07731/82020

6090 Rüsselsheim

Computer u. Bürotechnik Dipl.-Ing. Neuderth

Frankfurter Str. 23/Ecke Friedenspl.

6090 Rüsselsheim Tel. 06142-68455

7980 Ravensburg

expert

Computer Grahle Eisenbahnstr. 33 7980 Ravensburg

Telefon 0751/15955

7030 Böblingen

Partner führender Micro-Computermarken







Norbert Hlawinka Sindelfinger Allee 1, 7030 Böblingen, Tel. 0 70 31/22 60 15

8720 Schweinfurt

Schneider PC 1512 Schneider Zubehör Staubschutzhauben Anrufbeantworter Funktelefone Designtelefone

Gesamtkatalog 3, – DM

B. V. Steponaitis,
Obere Straße 30, 8720 Schweinfurt

VERDIENEN SIE GELD MIT IHREM COMPUTER! WIR ZAHLEN BIS ZU 1000 DM!

Haben Sie einen CPC 464 oder 664 ? Einen 6128 Können Sie programmieren? In Basic oder Maschinensprache? Dann bietet SCHNEIDER AKTIV Ihnen die Möglichkeit, mit diesem Hobby Geld zu verdienen!

Wie? Ganz einfach. Sie senden uns die Programme, die Sie für einen Abdruck als geeignet halten, zusammen mit einer Kurzbeschreibung, aus der auch die verwendete Hardware — eventuelle Erweiterungen — benutzte Peripherie — hervorgehen muß, ein.

Benötigt werden: eine Datenkassette oder Diskette! Wenn die Redaktion sich überzeugt hat, daß dieses Programm läuft und sich zum Abdruck eignet, zahlen wir Ihnen pro Programm je nach Umfang bis zu DM 300,—! Für das "Listing des Monats" sogar DM 1.000,"—. Sie erhalten Ihre Kassette/Diskette selbstverständlich zurück, wenn Sie einen ausreichend frankierten Rückumschlag mit Ihrer Adresse beifügen.

Bei der Einsendung müssen Sie mit Ihrer Unterschrift garantieren, daß Sie der alleine Inhaber der Urheber-Rechte sind! Benutzen Sie bitte anhängendes Formular! (Wir weisen darauf hin, daß auch die Reaktion englische Fachzeitschriften liest und "umgestaltete" Programme ziemlich schnell erkennt).

Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, finden Sie hier ein Formular. Sie können es ausschneiden oder fotokopieren.

Name des Einsenders:Straße/Hausnr./Tel.:	
Hiermit biete ich Ihnen zum Abdruck folgende(s) Programm(e) an:	
Benötigte Geräte:	
Beigefügt □ Listings □ Kassette □ Diskette	
lch versichere, der alleinige Urheber des Programms zu sein! Hiermit ermächtige ich die Redaktion, dieses Programm abzudrucken und w den Kassetten-Service aufgenommen werden, erhalte ich auch dafür eine en geht an den Verlag über.	virtschaftlich zu verwerten. Sollte es in tsprechende Vergütung. Das Copyright
Rechtsverbindliche Unterschrift	

SCHNEIDER AKTIV PROGRAMM-REDAKTION POSTFACH 1161 D-8044 UNTERSCHLEISSHEIM