





8

12



**148** Was leistet die Commodore-Festplatte 9060?

### **AKTUELLES**

Kopierschutz gegen Kopierer Wie werden Originale in Zukunft geschützt?

Neue Produkte

Das C 64-Netzwerk C 64 und C 128 miteinander 14 vernetzen

### WETTBEWERBE

Listing des Monats: Publish 64 -

Das Profi-Druckprogramm

Soundwettbewerb Auflösung: Die Würfel sind gefallen

Btx 35

Btx 152

Tips & Tricks für Einsteiger Reset-Taster im Selbstbau

Echte Windows beim VDC

Tips & Tricks für Profis

Druckeranpassung für

Hardmaker 24

Super-Rasterzeilen-Interrupt LOAD und SAVE exakt

Patch zu »Mouse-Support«

NL 10 und NLQ - so geht's

Tips & Tricks zum C 128 RUN/STOP abfangen

Bildschirm geschützt

Grafik beim Laden Maustreiber für C 128

Tips & Tricks zum Tiny-EPROMer

FINAL CARTRIDGE III ausgetrickst

Der EPROMer am neuen C 64

Neue Geos-Version - Eine Antwort Amica-Paint für Grafik-»Schieber«

Protext - Tips & Tricks für Insider

### LISTINGS ZUM ABTIPPEN

Listing des Monats: Publish 64 - Das Profi-Druckprogramm

Burning Ivy

Der Sieger des Soundwettbewerbs: Btx

Sprites ohne Grenzen Super-Trick: Grafik sprengt den Btx 57 Bildschirmrahmen

Sideklick, ein speicherresidentes

Taschenrechner und Notizblock Btx 63 immer griffbereit

Der Bilderdieb Mit dem C 128 finden Sie (fast) jedes C 64-Bild

Btx 66

Pixel-orientierte Textausgabe für C 16 und Plus 4

98

106

70

73

74

81

97

Btx 35

### KURSE & GRUNDLAGEN

Eine Einführung in die Programmier- sprache Comal (Teil 4)	101
Zaubereien mit dem Drucker (Teil 3)	104

Assembler für Einsteiger (Teil 5)



Wie soll man beim Druckerkauf vorgehen? Was muß ich beachten? Lesen Sie die acht Schritte zum richtigen Druckerl

oo (California to): THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG XDUradu the quick brown fox jumps over the lazy dog ;\_/P\*T#\$X&()+-I

01 (California 13): THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG ADUacil the quick brown fox jumps over the lazy dog ;,/?\*\*[\*\$%&()++|

02 (<u>Dwinelle 18):</u> The QUICK BROWN JOX JUMPS OVER THE LAZY DOS

63 (Roma 9): THE QUICK BROWN FOX JUBEPS OVER THE LAZY DOG the quick brown fex jumps over the lazy dog 85%&'()+-|

Mit unserem Listing des Monats ist es kein Problem mehr, Grafik und Text auf einer Seite zu mischen

64'er-Reporter: 155 Der Alltag eines Computerverkäufers Achtung! Programmierer: 157 Die besten 20-Zeiler gesucht Neuer Wettbewerb: 159 Konstruieren Sie Ihren Traumdrucker

### TIPS & TRICKS

Profi-Hilfe: Floppylaufwerke Tips & Tricks zur Floppy Mit der 1581 sicher arbeiten 1571 ohne Fehler Fehlerblinken bei der 1581 RAM-Floppy einfach erweitert

العالقة 6



# 11/88

### DRUCKER Ein Drucker kommt ins Haus Welchen Druckertyp soll man sich 20 kaufen? Die große Auswahl 27 Marktübersicht Drucker SOFTWARE-TEST

33

Test: Giga Paint

Superlative

Das Zeichenprogramm der

DRUCKPROGRAMME							
Schwarz auf weiß Print-News Tips und Tricks	Btx 👪 92						
Tysim-64 für den Star NL-10	96						
RUBRIKEN	91119						
Editorial	8						
Leserforum	16						
Leserbriefe	18						



Mit Giga-Paint ist es sehr leicht, Grafiken zu verzerren

### EINSTEIGER-TEIL 77 Inhaltsverzeichnis Einsteigerteil Ratgeber: 78 Geld gespart beim Druckerkauf 81 Tips & Tricks für Einsteiger 82 Henning packt aus 85 Geos im Griff 86 Basic kinderleicht gemacht (4) 90 Profis helfen Einsteigern

### HARDWARE-TEST Und sie dreht sich doch Die Festplatte für den C 64/C 128 148

TEXTVERARBEITUNG

### David gegen Goliath 138 Protext C 128 kontra PC-Programm Aufs Papier gebracht Komplettlösungen Software-134 Interface-Drucker CDIFFE TECTO

SPIELE-TESTS	
Brennpunkt: Kampfsportspiele Welches Spiel ist für wen?	ever 143
»Street Fighter« Kampf auf der Straße	Fixer 144
Sieben auf einen Streich Sieben Kampfsportspiele zum Preis von einem	60'er 146

Eingabehinweise	54
Fehlerteufelchen	109
Einkaufsführer	132
Inserentenverzeichnis	160
Impressum	160
Programmservice	161
Vorschau auf Ausgabe 12/88	163

Btx Diese Programme können Sie über Btx \*064064 # laden

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind.



22 Drucker gibt es in verschiede-nen Ausführungen, Systemen und Preisen. Doch welcher Drucker ist wozu am besten geeignet?



In unserer Rubrik für Druckprogramme gibt es diesmal auch Farbe. Wir vergleichen Farbdrucker mit Schwarzweiß-Druckern.

Kopierschutz gegen Kopierer

Es ist ein Kampf, fast so alt wie die Computer selber – Kopierer knackten bisher noch jeden Kopierschutz. Doch bald soll es einen neuen Schutz geben, der alles Bisherige schlägt.

ie seit Jahren anhaltende Popularität des C 64
basiert in besonderem
Maß auch auf dem für diesen
Computer ungewöhnlich attraktiven Programmangebot.
Die Softwarepalette für den
Dauerrenner von Commodore
ist in den vergangenen Jahren
geradezu ins Unermeßliche
gestiegen. Viele Geschäftsleute, Programmierer und Computerfreaks erkannten die finanzielle Goldgrube und begannen Software aller Art zu
produzieren.

Es dauerte nicht lange, bis die ersten Softwareschutzmethoden entwickelt wurden, um die Verbreitung von Raubkopien zu unterbinden. Die damals noch relativ hohen Softwarepreise fanden nicht bei jedermann Gefallen. Schüler und Studenten, heute wie damals meist gegen chronischen Geldmangel ankämpfend, bemerkten schnell, was zu tun



war, wollte man nicht Taschengeld beziehungsweise BAföG opfern, um an die beliebten Anwender- und Spielprogramme für den C 64 zu gelangen. So begannen sich die ersten Freaks mit dem Entfernen von Schutzabfragen und der Entwicklung von Kopierprogrammen auseinanderzusetzen. Während jene Raubkopierer

und Cracker damals wesentlich zur Steigerung des 64'er-Fiebers beitrugen, muß aus heutiger Sicht leider gesagt werden, daß die Verbreitung von Raubkopien schon geradezu drastische Ausmaße angenommen hat.



Volker Jungbluth und Martin Schmiedeskamp entwickeln Kopierschutzverfahren und wollen Raubkopierern das Leben schwer machen.

Was den Diskettenherstellern Freudentränen in die Augen treibt, spiegelt sich bei den
Softwarehäusern in Zornesröte wider: Diese haben unter
starken finanziellen Einbußen
zu leiden. So ist es nicht verwunderlich, wenn manche
Softwarehersteller nicht mehr
an den erfolgreichen Absatz ihrer Softwareprodukte glauben,

was sich schließlich in der geringeren Qualität so mancher
Programme widerspiegelt.
Wer entwickelt schon mit vollem Engagement Software,
wenn mit ziemlicher Gewißheit
das mit großem Aufwand erstellte Softwareprodukt eher
ein Raubkopie-Schlager werden wird.

Was bleibt den Softwarehäusern auch heute anderes übrig, als ihre Produkte mit einem mehr oder weniger effizienten Kopierschutz zu versehen, um den Raubkopierern wenigstens das Leben etwas schwerer zu machen. Wir unterhielten uns mit Volker Jungbluth und Martin Schmiedeskamp, welche unter dem Pseudonym »The final protect« für Softwarehäuser Kopierschutzverfahren entwerfen und künftig durch neuartige Schutzmethoden den Crackern und Raubkopierern das Leben schwer machen wollen:

64'er: Wie seid Ihr darauf gekommen, Euch mit der Entwicklung von Kopier- und Programmschutzverfahren zu beschäftigen?

FP: Als wir meinten, das meiste aus dem C 64 herausgeholt zu haben, fingen wir an, uns intensiv mit der Programmierung der Floppystation 1541 zu beschäftigen. Uns faszinierte vor allem das Studium des Betriebssystems der 1541, was zur Programmierung derselben auf unterster Ebene unumgänglich war. Die meisten Bü-

cher zur 1541 informieren nämlich nur über Anwendung der
Floppy von Basic aus oder vielleicht auch noch über JobCodes. Dagegen verfügen die
meisten glücklicherweise über
ein ausführlich dokumentiertes Betriebssystem-Listing, mit
dem man tiefer in die Geheimnisse der Floppy eindringen
kann. Das Auftreten ständig
weiterentwickelter Kopierprogramme war Anreiz genug,
uns mit der Überlistung dieser
Kopierprogramme zu beschäf-

tigen. 64'er: Bisher fiel der Wettlauf zwischen Softwarehäusern und Crackern meist zugunsten der Cracker aus. Mit welchen Mitteln wollt Ihr dies ändern? FP: Viele Softwarefirmen verfügen über einen sehr guten Kopierschutz, welcher mit den aktuellen Kopierprogrammen nicht kopiert oder reproduziert werden kann. Was aber nutzt der beste Kopierschutz, wenn die Kopierschutzabfrage einfach lokalisiert und entfernt werden kann? Hier werden wir ansetzen und die Abfrage auf eine Art und Weise gestalten, daß selbst geübte Cracker gro-Be Schwierigkeiten haben werden, diese zu entfernen. Bisher war es meist so, daß die Firmen ganz am Schluß eine Abfrageroutine vor das fertige Programm setzten. Dies hat den großen Nachteil, daß manchmal ein einziger Unterprogrammaufruf die Schutzabfrage initialisiert. Über die Un-

### KTUELL

wirksamkeit eines solchen Schutzes braucht man eigentlich keine Worte zu verlieren.

64'er: Viele Cracker streben erst gar nicht das Entfernen der Kopierschutzabfrage an, sondern versuchen, ein Programm zu knacken, indem sie das laufende Programm mittels eines Resets unterbrechen und versuchen, die mögliche Startadresse des Programms zu finden, möglicherweise jene Adresse, bei der nach erfolgreicher Kopierschutzabfrage das Programm fortsetzt.

FP: Ganz so einfach wird das Ganze bei von uns geschützten Programmen natürlich nicht funktionieren, da wir nicht nur den Kopierschutz installieren, sondern an dem Programm einen Komplettschutz vollziehen.

64'er: Was versteht Ihr unter einem Komplettschutz?

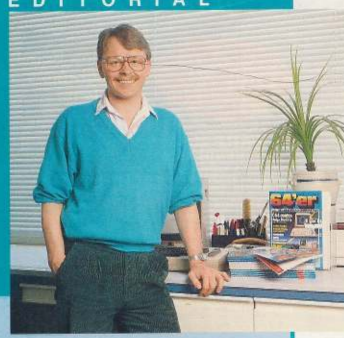
FP: Zusätzlich zur Kopierschutzabfrage integrieren wir auch Mechanismen, die das Programm gegen Resetknakken, Freezer etc. schützen. Dies realisieren wir durch bestimmte Programmiertechniken, die wir hier natürlich nicht verraten möchten.

64'er: Da wir gerade von Freezern sprechen, hier hat es in der letzten Zeit doch einige neuartige Entwicklungen gegeben, welche das Anlegen von Kopien recht wirksam unterstützen. Ein neueres Modell (action cartridge plus) ist sogar in der Lage, Antifreezer-Mechanismen zu überlisten, die bisher als unüberwindbar galten, wie beispielsweise die Abfrage von Hüllkurven.

FP: Wir haben eine Methode entwickelt, die es jedem derzeit auf dem Markt erhältlichen Freezer unmöglich macht, ein mit unserem Schutz versehenes Programm zu freezen. Im Gegensatz zu einigen herkömmlichen Verfahren geht das bei uns nicht zu Lasten der Anwenderfreundlichkeit. gibt Programme, deren Freezerschutz das Anlassen der voraussetzt, Floppystation auch wenn keine Programmteile mehr nachgeladen werden müssen.

64'er: Apropos Anwenderfreundlichkeit: Bekanntlich sind viele der heutigen Kopierschutzmethoden so genau abgestimmt, daß selbst Originale häufig öfters geladen werden müssen, bevor der Kopierschutz als ordnungsgemäß er-Fortsetzung auf Seite 12

ORIAL



### **David gegen Goliat**

arum soll man ein Textprogramm für den Heimcomputer C 64/C 128 gegen ein Programm für den Bürocomputer

IBM antreten lassen? Ist das Ergebnis (bei möglichst objektivem Test) nicht von vornherein klar? Wem nutzt dieser Vergleich denn auch? Der Leser und eventuell Kaufinteressierte wird sich wohl kaum für einen der beiden Kandidaten entscheiden müssen oder wollen. Ist solch ein Vergleich überhaupt zulässig?

ir meinen ja. Es geht dabei weniger um die Frage »Soll ich mir Word oder Protext kaufen?«, sondern mehr darum, ob die Leistungen eines Programms den Umstieg auf ein teureres System rechtfertigen. Es geht nicht darum zu beweisen, daß der C 128 besser ist als ein PC, sondern wir möchten Ihnen ein Gefühl dafür vermitteln, wie gering die Unterschiede zwischen einem guten Heimcomputer und einem preisgünstigen Personal Computer sind, und daß es eigentlich nur ganz wenige wirkliche Argumente für einen Umstieg gibt. Tatsache ist jedoch, daß die PCs immer preiswerter und damit für immer mehr Computerbenutzer erschwinglich werden. Wir möchten Ihnen deshalb jetzt und in Zukunft einige Informationen zu diesem Thema geben. Sollten Sie zusätzlich zu Ihrem C 64/C 128 einen PC besitzen und mit beiden Computern arbeiten, bitte ich Sie, uns Ihre Erfahrungen mitzuteilen.

ine Sache wird garantiert wieder heftige Diskussionen auslösen: unser Listing des Monats dieser Ausgabe. Ich gebe zu, es ist etwas gewagt, ein zirka 15-Seiten-Listing abzudrucken. Einige Leser werden verärgert sein: so viel Platz für ein Programm, das man nie abtippt! Würden wir es jedoch

weglassen und es nur auf der Programmservice-Diskette anbieten (und nur die Beschreibung im Heft), sind andere verärgert. Eines war uns jedoch klar: So ein Super-Listing gibt es nicht alle Tage und ob Sie es abtippen oder nicht, Sie werden Ihre helle Freude daran haben.

Ihr Georg Klinge stelly. Chefredakteur





Fortsetzung von Seite 9

kannt wird. Das kann zu einem Geduldsspiel für den Anwender werden.

FP: Natürlich sind wir stark bemüht, dem ehrlichen Anwender Rechnung zu tragen, allein schon wegen der Reklamationen, welche sich sonst mit Sicherheit verstärkt bei den Softwareherstellern einstellen würden

Bei der Entwicklung eines Kopierschutzes sind einige grundlegende Faktoren zu beachten: Es muß gewährleistet sein, daß die Abfrage des Kopierschutzes auf allen gängigen Laufwerken einwandfrei funktioniert. Ferner müssen eventuell auftretende Kompatibilitätsprobleme mit Floppyspeedern berücksichtigt werden.

Das bedeutet für uns zahlreiche Tests, die wir ausführen müssen, bevor wir einen Kopierschutz in der Praxis einsetzen können. Dazu kommen noch die Tests in den Firmen, welche den Kopierschutz mit ihren Kopiermaschinen vervielfältigen müssen.

Es kommt schon mal vor, daß ein Kopierschutz nicht einmal mit einer Kopiermaschine reproduziert werden kann. In solch einem Fall gilt es dann, die Kopiermaschinen auf den Kopierschutz abzustimmen.

64'er: Bekanntlich sind die Hersteller von Kopierprogrammen ja auch nicht auf den Kopf gefallen, was die Entwicklung Immer besserer Kopierprogramme in den letzten Jahren unterstreicht. Meint Ihr, daß das Leistungsvermögen der zur Zeit erhältlichen Kopierprogramme noch gesteigert werden kann?

FP: Nun, einige namhafte Hersteller von Backup-Programmen verweisen bereits in den beiliegenden Anleitungen auf gewisse Hürden, welche die von ihnen vertriebenen Backups nicht überwinden können.

Es muß aber ganz klar gesagt werden, daß die Kopierleistung der derzeitigen Backups
noch nicht dem theoretisch Erreichbaren entspricht. Andererseits gibt es natürlich
Schutzverfahren, welche aufgrund der Hardwareeigenschaften der verschiedenen Floppystationen zwangsweise nicht
reproduziert werden können,
was für unsere Zwecke künftig
wohl am interessantesten sein
wird. (V. Jungbluth/gk)



»Nippon« ein tolles Abenteuer von Markt & Technik

### **Deutsches Adventure: Nippon**

Für den C 64 gibt es jetzt das Rollenspiel »Nippon«. Dieses umfangreiche Adventure befindet sich auf vier Diskettenseiten im 1541-Format. Eine 72seitige Anleitung erklärt den Umgang mit den Spielfiguren bis ins kleinste Detail. Das Spiel läßt sich vollkommen über einen Joystick steuern, damit man keine umständli-

chen Kommandos auswendig zu lernen hat. Als besondere Zugabe befindet sich ein Programm zur Herstellung einer Sicherheitskopie auf der Haupt-Diskette. Das deutschsprachige Rollenspiel Nippon ist für 49 Mark erhältlich. (da)

Markt & Technik Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Tel. 089/4613-0

### Remscheider Computerforum

Remscheider Das erste Computerforum am 11. und 12. November habe sich zum Ziel gesetzt, einen Überblick über Computeranwendungen in der Jugendarbeit zu geben, so der Veranstalter, die Akademie Remscheid. Dies werde besonders durch Vorstellung bereits laufender Projekte und eine Reihe von Fachreferaten geschehen. Themen »Compu-»Computerspiele«, terarbeit und Mädchen«, »Mailboxen« seien vorgesehen. Wegen der begrenzten Anzahl an Übernachtungsmöglichkeiten bittet die Akademie Remscheid um rechtzeitige Anmeldung. Eine Übernachtung und zwei Tage Verpflegung sollen 61 Mark kosten.

Akademie Remscheid, Küppelstein 34, 5630 Remscheid, Tel. 02191/794-1. Wer die eigene Arbeit mit Computern vorsteilen möchte, solle sich bei Herrn Glaap unter 794-227 melden:

### Professionelle Diskettenverwaltung

Das Hamburger Software-Haus Atlan-Soft bietet seit einiger Zeit ein neues Diskettenverwaltungsprogramm für den C 64 an. »Gloverdisk II« ist in vier Teile untergliedert, die zum Beispiel das Verwalten von Disketten, den Druck von sauber formatierten Listen oder auch die Manipulation des Directory erlauben. Dem Benutzer werden alle Standardfunktionen wie Löschen, Verändern oder Ordnen der maximal 1800 Einträge geboten, darüber hinaus gibt es noch einige »Schmankerl«, wie etwa die Suche nach doppelt vorkommenden Dateien oder das Aussortieren nach bestimmten Kriterien.

Eine interessante Funktion nennt sich »Maximierung«: Sie berechnet aus den Längen der erfaßten Programme die optimale Verteilung auf verschiedenen Disketten, so daß im Regelfall kein Block mehr frei ist.



Peter Ostermann, Chef von Heureka Teachware, übergibt den Gewinnern des »Vier Gewinnt«-Wettbewerbs die Preise

»Gloverdisk II« wird mit einer ausführlichen Vielzahl von Anleitungen ausgeliefert und kostet 34,20 Mark.

(Nikolaus Heusler/ap)

Atlan-Soft, Ihlow & Kruse, Gazeristraße 22, 2100 Hamburg 90

### 4444 gewinnt

Der von Heureka Teachware ausgeschriebene »Vier Ge-

Gewinner	Preis	Zugfolge				
Christof Luda, Ketsch	4000 Mark	56524 13435 5				
Axel Stump, Erftstadt-Kierdorf	400 Mark	56524 14335 2				
Toraten SchaBan, Meerbusch	40 Mark	43345 45667 7				
Erwin Neumann, Schwäbisch Hall	4 Mark	56524 12254 3				

So wurde gewonnen

winnt«-Wettbewerb ist beendet. Sechs Gewinner schlugen das Programm in je elf Zügen. Die ersten vier Einsender verbrachten auf Kosten von Heureka Teachware ein Wochenende in München, an dem sie die Meisterschaft (und 4444 Mark Preisgeld) unter sich ausspielten. Sieger wurde Christof Luda aus Ketsch.

Die von Milton Bradley genehmigte C 64-Version des Spiels »Vier Gewinnt« ist nach wie vor zum Preis von 29 Mark bei Heureka Teachware zu erhalten, jetzt natürlich nicht mehr im Rahmen eines Wettbewerbs. (pd)

Heureka Teachware, Dipl.-Phys. Peter Ostermann, Paul-Hösch-Straße 4, 8000 München 60, Tel. 088/8201200



### Das C 64-Netzwerk

von P. Pfliegensdörfer

er EDV-Schulungen mit mehreren Teilnehmern im Netz-Verbund durchführt, greift in der Regel auf Personal Computer zurück. Für diese gibt es eine ganze Reihe von Zusatzkarten und spezielle Software, mit denen sich PCs zu einem Netzwerk zusammenschließen lassen. So entsteht ein leistungsfähiges, wenn auch teures Sy-

Bisher gab es dazu keine preiswerte Alternative. Zwar werden viele Heimcomputer natürlich auch der C 64 - zu Lehrzwecken eingesetzt, doch nicht in Form eines Netzwerks, sondern als Einzel-Systeme, beispielsweise Basicin Kursen oder zum Vokabellernen. Kein Wunder: Der C 64 war nie als Computer zum Vernetzen gedacht, und niemand entwickelte bisher erforderliche Zusatz-Hardware. Dabei läßt eine sinnvolle Vernetzung alle Referentenherzen höher schlagen. Auch das IPTS (Institut für Praxis und Theorie in

Endlich gibt es eine Methode, um bis zu 31 C 64 für wenig Geld miteinander zu vernetzen. Ideal für die EDV-Ausbildung an Schulen.

dem C 64-Teach-Net ist mit Sicherheit die leistungsfähigste Methode der Vernetzung gelungen, die sich in puncto Vielseitigkeit nicht hinter anderen Systemen zu verstecken braucht. 'Vernetzung' bedeutet schließlich mehr als nur der Zugriff mehrerer Rechner auf ein- und dieselben Peripheriegeräte, wie dies bisher mit Mehrbenutzersystemen praktiziert wird. Mit meinem System wird die direkte Kommunikation auf Maschinenebene Wirklichkeit und damit beispielsweise auch die Fernsteuerung eines Rechners.«

Das Verblüffende ist, wie einfach sich die C 64-Zentraleinheiten miteinander verbinden lassen. In jeden Expansion-Port wird ein Modul gesteckt, das über zwei kleine Buchsen verfügt. Die Module werden miteinander durch ein einadriges Kabel mit 2,5 mm-Mono-Klinkenstecker verbun-



Claus Friederichs präsentiert stolz seine Netzwerk-Module »Einfacher geht's nichtl«

Das Funktionsprinzip liegt in der Übertragung von Speicherinhalten und kleinen Maschinenprogrammen direkt von Speicher zu Speicher, die dann in einem angeschlossenen C 64 jede erdenkliche Operation durchführen können. Da die Datenübertragung völlig im Hintergrund abläuft, werden die beiden kommunizierenden Computer in ihrem Programmablauf nicht behin-

In der Computerschulung ist eine Anwendung dieses Systems besonders dort sinnvoll, wo bisher mit Bedienungsfehlern seitens der Schüler wertvolle Zeit verschwendet wird. Mit dem C 64-Teach-Net ist die Zeit des wirr im Kreis springenden Kursleiters endlich passé, ebenso der »Programmtransfer« per umhergetragener Diskette. Eine breite Anwendungspalette findet sich auch im all-Schulunterricht. gemeinen Obwohl gerade der C 64 in den allgemeinbildenden Schulen weit verbreitet ist, fehlt es an Anwendungen über den obligatorischen Basic- oder Comal-Kurs hinaus. Herr Friederichs präsentiert gleich eine Reihe von Ideen: »Denkbar wäre beispielsweise ein Vokabellernprogramm für den Fremdsprachenunterricht, mit dem der Lehrer, ohne zu stören, in

das automatisch ablaufende Geschehen im Schüler-Computer eingreifen und so individuell auf jeden einzelnen eingehen kann. Machbar auch Anwendungen im Physik-, Chemie- und Informatikunterricht. Anschaffungs- und Wartungskosten für Diskettenlaufwerke könnten gesenkt werden, wenn ein Computer mit einem großen batteriegepufferten RAM oder einer Festplatte als 'Fileserver' die Programmund Datenspeicherung übernehmen würde. Ein spezielles Autorensystem würde dem Lehrer ein Werkzeug in die Hand geben, um mit vertretbarem Zeitaufwand eigene Lernprogramme für den Unterricht zu entwerfen.«

Bei der Anschaffung einer Computeranlage stehen gerade Schulen vor der schweren Entscheidung, wie der meist feststehende Etat genutzt werden soll. Sollen wenige, aber dafür leistungsfähigere Geräte angeschafft werden, oder erhält eine (pro Arbeitsplatz) preiswertere Lösung den Vorzug, die dann mit größeren Gruppen genutzt werden kann? Das C 64-Teach-Net bietet beides: viele Arbeitsplätze für wenig Geld. Sind bereits C 64-Systeme (Zentraleinheit plus Floppy) vorhanden, muß man mit rund 149 Mark (zuzüglich Mehrwertsteuer, inklusive »Basic Teacher«-Software) je Arbeitsplatz rechnen. Herr Friederichs betont, daß die enorme Leistungsfähigkeit des C 64 immer wieder verkannt und nicht ausreichend genutzt wird: »Natürlich kann man mit dem Ding spielen. Aber das muß doch nicht automatisch heißen, daß es nur zur Spielkonsole taugt. Wer zigtausend Mark ausgeben will, um ein PC-Netzwerk zu installieren, sollte sich gut überlegen, ob er das überhaupt braucht. Die Leistungsfähigkeit eines Personal Computers wird im Schulungsbetrieb bei weitem nicht genutzt. Bezahlen muß man dafür aber immer.«

Diese kostspielige »Mit Kanonen auf Spatzen«-Ideologie scheint fast so weit verbreitet zu sein wie der C 64.

Entwicklungsbüro für pådagogische Computeranwendungen, Claus Friederichs, Martens weg 11, 2354 Hohenwestedt, Tel. 04871/1274



Zwei Netzwerk-C 64 beim Datenaustausch

der Schule) empfiehlt in seinem Arbeitspapier zur Unterrichtsfachberatung vom Januar 1988 die Verwendung von Netzwerken im Schul-Informatik-Unterricht, wobei sicher an PCs gedacht wurde.

Die Idee zum »C 64-Teach-Net« kam Claus Friederichs im Herbst letzten Jahres. Zu dieser Zeit war er als Lehrer in einem Computercamp in Tönning tätig. Anhand der laufenden Kursdurchführung wurde ihm rasch klar, was so ein System leisten müßte. Herr Friederichs erklärte uns dazu: »Mit den, Eingriffe in den C 64 sind nicht notwendig. Bis zu 31 C 64 lassen sich so miteinander verbinden. Die bei herkömmlichen Mehrbenutzersystemen erforderlichen dicken Kabel gehören der Vergangenheit an. Eine zweifarbige Leuchtdiode zeigt den jeweiligen Betriebszustand an. Die ausgeklügelte Übertragungssoftware erlaubt trotz der relativ langsamen seriellen Datenübertragung einen schnellen Zugriff, die Übertragungsrate gibt Herr Friederichs mit beachtlichen 2400 Bit/s an.





### DRITTE STIMME **GANZ LEISE**

Ich habe eine Frage, die sich mit dem Soundchip des C 64 beschäftigt. Woran kann es liegen, daß von Zeit zu Zeit (zuletzt ständig) beim Spielen von dreistimmigen Musikstücken eine Stimme zunächst nicht, nach Aufdrehen der Lautstärke leise zu vernehmen ist? Dieser Zustand ist zuweilen schlecht zu ertragen. ROLAND AUSTINAT Ausgabe 9/88

Ich hatte vor kurzer Zeit dasselbe Problem und stellte fest: Schuld an der ganzen Misere war der Filter. Die Kondensatoren C10 und C11 konnten es nicht sein, denn egal welchen Filter mit beliebiger Stimme und Frequenz ich benutzte, die Stimme(n) betreffende(n) war(en) tot. Der Rest blieb ziemlich leise. Es konnte also nur am SID liegen. Ich schraubte den C 64 auf, wechselte den - zum Glück gesockelten - Chip aus und das Problem war behoben.

TAMMO HINRICHS

Ein Setzen oder Löschen von Bit 7 im Kontrollregister \$18 des Soundchips 6581 bewirkt das Ab- beziehungsweise Einschalten der Stimme 3. Die Registeradresse im C 64 ist \$418 (54296) Die Ausgänge der drei Stimmen werden intern auf dem Chip zusammengeführt und gemeinsam auf den programmierbaren Lautstärkeregler und anschließend auf den Ausgangsverstärker geschaltet. Das Signal ist ebenfalls im Kontrollregister \$18, für alle drei Stimmen gemeinsam eingestellt worden. Da nun die Stimmen 1 und 2 in Ordnung sind, der Fehler in verschiedenen Musikstücken auftritt und auch nur zeitweise vorkommt, kann eine fehlerhafte Programmierung ausgeschlossen werden. Folglich muß der Grund für die Störung in einem Defekt des Sound-Chips 6581 liegen. Zur Behebung des Symptoms hilft wohl nur ein Austausch.

HANS GRETHER

### **Wollen Sie** antworten?

Wir veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines guten Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Programmierers beantworten lassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen. Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen - oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene haben, dann schreiben Sie uns. Vermerken Sie in Ihrer Antwort, auf welche Frage Sie sich be-

### VC 20 **ALS BELEUCHTER**

Ich möchte mit meinem VC 20 eine Party-Anlage steuern. So möchte ich zum Beispiel sämtliche Lampen dimmen können, ein programmierbares Lauflicht und eine Lichtorgel ansteuern. Weiterhin habe ich eine Spiegelkugel mit Punktstrahler, zwei Schwarzlicht-Leuchstoffröhren, ein Stroboskop und zwei Lampen, die als veränderbare Wechselblinker Anwendung finden. Vielleicht hat jemand ein paar Tips zu diesen außergewöhnlichen Fra-RAINER PFAU

Ausgabe 9/88

Ohne Erweiterung hat der VC 20 acht Datenleitungen, das heißt es können acht Geräte ein- und ausgeschaltet werden. Da es sich hier um genau acht Geräte handelt, wovon sieben geschaltet werden, brauchen Sie nur einen Kanal einer 8-Bit-Relaiskarte mit einem Triac zu bestücken, um die notwendige Hardware zu erhalten. Problematisch ist jedoch die Ansteuerung des Triacs als Dimmer, da dies nur in Maschinensprache möglich ist. Als Lektüre kann ich das Buch »Hardware-Basteleien« von Markt & Technik empfeh-STEFAN SCHULTE

### VON CP/M AUF MS-DOS MIT DEM C 128

Auf meinem C 128D habe ich Dateien im CP/M-Modus mit dBase II erstellt. Diese möchte ich nun gerne auf dem Amiga 2000 im MS-DOS-Modus unter dBase wieder verwenden. Meine bisherigen Versuche sind fehlgeschlagen, unter anderem, weil der Amiga die eingebaute serielle Schnittstelle vom PC-Tell nicht aktiviert. Wer kann mir helfen?

> EBERHARD KRÜGER Ausgabe 9/88

Ich kann folgende Lösung anbieten, zu der die folgende Hard- und Software benötigt

- 1. Einen C 128D oder C 128 mit Floppy-Station 1571. Die 1570 oder 1541 sind hierbei nicht verwendbar.
- 2. Einen IBM-kompatiblen Computer (z.B. PC 10 oder Amiga) mit zwei Diskettenlaufwerken
- 3. Das MS-DOS-Programm »MFORM« (Public Domain)
- 4. Ein komplettes CP/M-Betriebssystem mit Utilities

Das Wichtigste, was benötigt wird, ist ein Multiformat-Programm wie zum Beispiel »MFORM«. Mit Hilfe solcher Programmme ist es möglich, auf IBM-kompatiblen Computern ein Diskettenlaufwerk so zu verändern, daß man diesem eine Floppy-Station eines anderen Computers simulieren kann, Ferner können auch Disketten kopiert und formatiert werden.

In dem vorliegenden Fall ist es empfehlenswert, das Laufwerk B des PC so einzustellen, daß ein Epson QX-10-Laufwerk simuliert wird. Epson QX 10-Disketten lassen sich problemlos auch mit dem C 128D bearbeiten.

Zur Übertragung von Programmen oder Dateien (besonders Turbo-Pascal, Wordstar oder dBase) sind nun folgende Schritte notwendig:

 PC: Anwählen des Epson QX-10-Formats, Laufwerk B

2. Formatieren einer leeren Diskette in Laufwerk B des PCs

3. Programme oder Dateien der alten C 128-Diskette auf die Diskette im Epson-Format kopieren (mit Hilfe von PIP, Umstellung mit den Cursor-Tasten beachten).

4. Epson-Diskette am PC auf IBM-Format kopieren (COPY)

Somit sind alte CP/M--Programme oder Dateien auch auf PCs verfügbar und auch lauffähig.

THOMAS LANGHANS

### 64'ER PUBLIC DOMAIN?

Sind die Listings, die im 64'er-Magazin veröffentlicht werden, Public Domain? Kann ich ohne Bedenken die-

### Fragen Sie doch

Selbst bei sorgfältiger Lektüre von Handbüchern und Programmbeschreibungen bleiben beim Anwender im-mer wieder Fragen offen. Viel mehr Fragen ergeben sich bei Computer-Interessenten, die noch keine festen Kontakte zu Händlern, Herstellem oder Computerclubs haben. Sie können der Redaktion Ihre Fragen schreiben oder Probleme schildern (am einfachsten auf der Karte «Lesermeinung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Allgemein interessierende Fragen und Antworten werden veröffentlicht, die übrigen schriftlich beantwortet.

### LESERFORUM

se Listings nach Abtippen an meine Freunde weitergeben oder sogar in einer Mailbox ablegen? SIEGFRIED FLECKENSTEIN

Alle im 64'er-Magazin veröffentlichten Beiträge, also auch Listings, sind urheberrechtlich geschützt. Eine Verwertung durch Dritte ist nur mit Genehmigung des Verlages und des Autoren möglich. Die Redaktion

### PROPORTIONALE MAUS AM SX 64

Ich habe einen SX 64 und eine Commodore-Maus 1351. Zu meiner Enttäuschung nimmt der SX 64 die proportionale Maus (auch unter Geos und CAD-Pack) nicht an. Welche Änderungen sind am SX 64 vorzunehmen, um die Maus zu betätigen? Gibt es ein spezielles Maustreiber-Programm? WALTER PREISS

### SORTER MIT BIS ZU FÜNF ID-STELLEN

Nachdem uns zu der Anwendung des Monats 7/88 (Sorter) viele Anfragen erreichten, ob es den Sorter auch mit vier oder fünf ID-Stellen gäbe, haben wir uns dazu entschlossen, einen solchen Sorter zu schreiben.

> Jan & Jörg Wedekind Am Südhang 56 5242 Kirchen 1 Tel.: 02741/62800

### COMPILER FÜR BASIC-**ERWEITERUNGEN**

Ich besitze die Basic-IRQ-Basic Erweiterungen und Game-Basic. Gibt es für diese Erweiterungen einen Compiler, der aus Programmen, die mit diesen Erweiterungen erstellt wurden, Maschinensprache-Programme erstellen kann? Die Spiele sollten dann ohne die Basic-Erweiterungen laufen.

MURAT TEZCAN

### EXOS V.3 AUSSCHALTEN

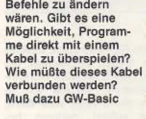
Ich besitze einen C 64 und ein Modul für den Expansion-Port (EXOS V.3.). Wie schalte ich dieses softwaremäßig ab? Kann man dieses auch

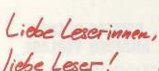
über Hardware machen, zum Beispiel durch Verbinden einzelner Pins am User-Port?

CARSTEN KOCH

### VOM C 64 AUF PC

Ich besitze einen C 128 und einen PC 20 von Commodore. Ich möchte meine selbstgeschriebenen C 64-Basic-Programme auf den PC übertragen. Hätte ich die Listings im PC, würde das Umschreiben auf GW-Basic sehr erleichtert, da nur POKEs, Steuerzeichen und manche Befehle zu ändern





Was für den einen schwer und kompliziert, ist für den andern kein Problem. So scheint es Herrn Bernhard schier unmöglich, Texte auf den Kopf gestellt auszudrucken. Dabei gibt es eine einfache Lösung: sie heißt Geos. So kann's gehen, aber genau dafür gibt es das Leserforum. Weiter so.

Indian

geladen sein oder erfolgt dies im System? Wer hat bereits Erfahrungen gamacht? JOACHIM CWELICH Ausgabe 9/88 Die Firma Renkforce bietet

ein solches Datentransferkabel mit der dazugehörigen Software an, Es kann inklusive Software über den Völkner Electronic Versand für zirka 30 Mark bezogen werden.

DIRK ENDERLEIN

### DRUCKBILD UM 180 GRAD VERDREHEN

ich habe ein Programm erstellt, mit dem ich Diskettenhüllen auf den Druckern Epson FX-85 (MX 85) und Epson LX-90 (GX 90) ausdrucken kann. Es hat sich nun mittlerweile ein kleines Problem eingeschlichen, was wir auch nach Durchsicht der bei uns vorhandenen Literatur nicht lösen konnten. Wir müssen beim Ausdruck erst die Vorderselte ausdrucken

und umdrehen, das Papier

ausrichten, um die Rückseite

der Diskettenhülle zu erstel-

len. Durch Änderung des

Programms haben wir ver-

sucht, auf dem Drucker die

Rückseite der Hülle softwa-

remäßig um 180 Grad zu dre-

hen, um das Papier beim

Ausdruck im Drucker lassen

zu können. Wir sind jedoch

zu keiner Lösung gekom-

men. Unsere Idee würde sich

also folgendermaßen darstellen:

- 1. Druck der Vorderseite (normal)
- 2. Umstellen des Druckers auf Grafik
- 3. Druck der Rückseite (um 180 Grad gedreht; die Schrift müßte auf dem Kopf stehend gedruckt werden).

Wer sieht eine Möglichkeit, dleses zu realisieren?

> RÜDIGER BERNHARD Ausgabe 9/88

Mit Geos ist das überhaupt kein Problem: Mit GeoWrite den Text für die Vorderseite. nach einem kleinen Absatz den für die Rückseite schreiben. Das Textdokument mit Scarp oder komfortabler mit den Programmen »Overlay« oder »Pages« (Printerdriver, die ein GeoPaint-Dokument erzeugen), in ein GeoPaint-Dokument Jübertragen. Bei Diskettenaufklebern den Text für die Vorderseite, bei Hüllen iedoch den für die Rückseite um 180 Grad drehen (oberes Rechteck in der Werkzeugleiste anklicken, Drehung der X/Y-Position) und das Ganze dann ausdrucken. Man kann nun das Blatt (den Aufkleber) in der Mitte falten und auf die Diskette(nhülle) kleben.

ANDREAS TSANGARAKIS

### RUND UM DIE FLOPPY

Ich habe ein paar Fragen bezüglich der Floppy 1571.

1. Kann man den DBM-Monitor von Top Ass Plus genauso wie den TEDMON des C 128 auf den Speicher der Floppy-Station umlenken?

2. Ich habe großes Interesse daran, die meist brachliegende Rechenleistung des Prozesssors der Floppy-Station auch in eigenen Programmen nutzen zu können. Leider wird diese Möglichkeit mit keinem Wort im Handbuch erwähnt. Wer weiß Rat?

3. Im Floppy-Sonderheft 25 erwähnte Karsten Schramm die Möglichkeit, mit einem C 128 im 2-MHz-Modus und einer angeschlossenen Floppy-Station 1571 eine komplette Spur in nur einer Diskettenumdrehung über dem schnellen seriellen Bus einzulesen. Warum verwenden dann professionelle Floppyspeeder ein paralleles Kabel zwischen Diskettenlaufwerk und Computer? THOMAS

### LESERBRIEFE

### WIEDERHOLINGEN

In letzter Zeit häufen sich die Programme, die mir aus früheren Ausgaben bekannt scheinen (Beispiel: Window 64). Mir ist klar, daß mittlerweile eine neue Leserschaft zum 64'er-Magazin gekommen ist. Dennoch wäre es wünschenswert, wenn Sie auf Wiederholungen hinweisen. KLAUS BOSLE

### **ZUVIELE BASTELEIEN?**

64'er-Magazin 7/88, Seite 103:

»Die 64'er-Druckerweiche«

Im 64'er-Magazin 7/88 war ich sehr über die Bastelanleitungen enttäuscht. Nur ein doch sehr geringer Prozentteil Ihrer Leser kann eine Druckerweiche bauen. MAX HARNÁK

Mir hat gut gefallen, daß das 64'er-Magazin mal wieder eine Bauanleitung veröffentlicht hat. Seit einiger Zeit machen sich Artikel zum Thema Ba-ULRICH MÖLLER steln rar. Osnahnijok

### ZEIT ZUM TIPPEN

Das einzige, was mich am 64'er-Magazin stört, ist die fehlende Angabe der ungefähren Zeit zum Abtippen der Listings, so wie es Ihre Schwester-Zeitschrift »Happy-Computer« macht. WIELAND SCHERER

### MIT 14 SCHON REPORTER?

64'er-Magazin 7/88, Seite 163:

»Werden Sie 64'er-Reporter«

Die Aktion »64'er-Reporter« interessiert mich sehr. Ich wollte schon immer mal bei einer richtig guten Zeitschrift mitwirken. Ich würde gerne schreiben, aber wie steht es mit der Volljährigkeit? Kann man auch mit 14 schreiben?

FLORIAN DEJAKO

Natürlich können Sie am 64'er-Reporter-Wettbewerb teilnehmen, auch wenn Sie noch nicht volljährig sind. Ausschlaggebend ist die Originalität des Beitrages und nicht das Alter des Autors.

Die Redaktion



### C 16 NICHT AUSGESTORBEN

64'er-Magazin 8/88, Seite 16:

»Spiele statt C 16«

Als ich sah, daß es wirklich Leute mit solcher Meinung gibt, war ich erschrocken. Allerdings nicht so sehr über die Tatsache, daß so gedacht wird, sondern darüber, daß ein derartiger Leserbrief von der Redaktion zum Druck freigegeben wird.

Der C 16 ist nicht so verbreitet, wie der C 64. Ausgestorben ist er deswegen noch lange nicht. Der Grund, warum sich C 16 und Plus/4 nicht durchsetzen konnten, ist, daß sie von der 64'er-Redaktion wegen ihrer Inkompatibilität schlechtgemacht wurden. Der nächste Schritt war, daß die Redaktion die Computer nach Marktanteilen im 64'er-Magazin berücksichtigten.

ZOLTAN DJARJAS Kerpen

Auf der Leserbrief-Seite können unsere Leser ihre Meinung schreiben. Diese stimmt nicht unbedingt mit der unsrigen überein. Würde sie es, hätte diese Seite ihren Sinn verloren. Wir wollen uns hier der Kritik unserer Leser stellen und Ansichten zur Diskussion bieten. Wir sehen dies als ein Werkzeug zur optimalen Gestaltung unseres Maga-Die Redaktion

### FARBE BEKENNEN

So mancher Leserbriefschreiber sollte etwas mehr Toleranz üben. Für mich war zum Beispiel der Test der Mükra-Software ganz interessant. Gegen DFÜ-Artikel, die mich nun überhaupt nicht interessieren, wettere ich ja auch nicht. Aber was soll's, nicht zuletzt dadurch bekommt eine Zeitung Farbe.

> ANFRED AUBERT Edemissen

### BESSERE BÜCHER ANDERER VERLAGE

64'er-Magazin 9/88, Seite 149:

»Wissen kompakt: Die besten Bücher für den C 64«

Es gibt auch andere Verlage außer Markt & Technik, die hochwertige Literatur herausgeben. Wie ich vor allem im 64'er-Magazin 9/88 feststellen mußte, wird über die Literatur von Konkurrenzfirmen nicht in ausreichendem Maße berichtet. Unter den 33 besten Büchern befinden sich 14 vom Markt & Technik Verlag, aber nur sieben von Data Becker.

STEFAN KLASCHIK

### WAHNSINNGE TITEL

Ich habe ja nichts gegen lustige Übertitelungen von Programmen oder von Tips und Tricks, aber bei der Suche nach bestimmten Programmen in älteren Ausgaben sucht man sich dumm und dämlich. Wer vermutet hinter dem Titel »Und es geht noch kürzer« eine ROM-RAM-Kopierroutine? Oder hätten Sie gedacht, daß sich hinter der Überschrift »Der genlale Trick« eine Hilfe zum leichteren Eingeben von Programmen versteckt? Diese Titel treiben den wohlmöglich mitten in der

Programmier-Arbeit steckenden Computerfreak zum Wahnsinn. HEIKO SANDER Bokholt-Hanredde

### **AKTUELLERES** SOFTWARE-ANGEBOT

64'er-Magazin 9/88, Seite 26: »Millionär mit dem Computer«

Ich bin kein Cracker, sondern ganz normaler Benutzer eines Computers. Neben meiner gekauften Software habe ich zahlreiche Raubkopien in meinem Besitz. Es handelt sich dabei allerdings um ziemlich geistlose Ballerspiele, die ich auch nie gekauft hätte. Dann und wann ergattert man in der Szene aber auch nützliches, wie zum Beispiel »Printfox« oder »Elite«. Dazu wurden nach eingehender Prüfung die Originale besorgt, allein der Anleitung wegen. Gäbe es die Cracker-Szene nicht, wäre der Absatz an Disketten, Joysticks und Original-Software sicherlich geringer und der C 64 wäre nie das geworden, was er heute ist.

Das Geheul der Software-Häuser, verbunden mit dem schlechten Service, geht mir auf den Keks. Bei vernünftiger Preispolitik der Software-Häuser ist der Absatz auch gewährleistet. Zudem sollte auch dafür gesorgt werden, daß die Computer-Läden ein reichhaltiges Software-Angebot stellen können. Gerade in dünnbesiedelten Regionen ist es nicht einfach, sich aktuelle Software zu besorgen. Bei den Kids, die wenig Geld haben, führt das dann zwangsläufig zum Kauf oder Tausch von Raubkopien. Sicher, die Programmierer sollen auch Geld verdienen, aber sollte nicht man jeden Computer-Freak wegen ein paar Raubkopien kriminalisie-

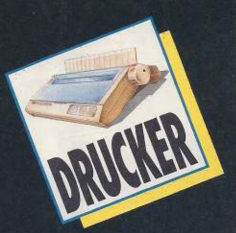
> Name und Anschrift der Redaktion bekannt

### SCHREIBEN SIE UNS!

Richten Sie Ihre Zuschriften an: Verlag Markt & Technik AG 64'er Redaktion (Leserbriefe) z. H. Andrew Draheim Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München Die Redaktion behält sich vor, den

Inhalt der Leserbriefe in verkürzter Form wiederzugeben.





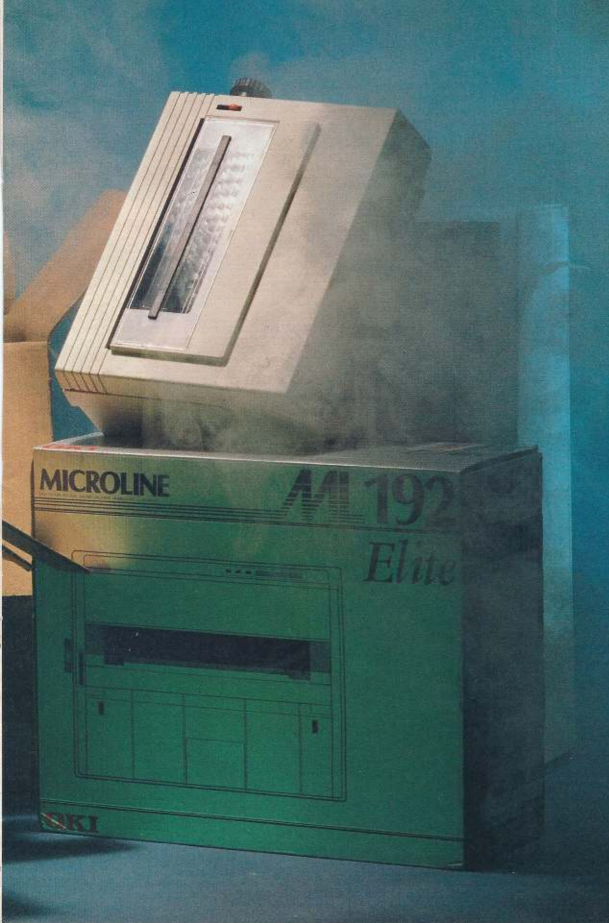
# Ein Drucker



Drucker gibt es in verschiedensten Systemen, Ausführungen und Preisen. Doch nicht jeder Drucker und jedes Drucksystem ist für jede Anwendung geeignet. Wer sich aber auskennt, hat kein Problem, den richtigen Drucker zu finden und trotzdem Geld zu sparen. — Wir helfen Ihnen dabei.

DRUCKER

# kommt ins Haus





### von ArndWängler

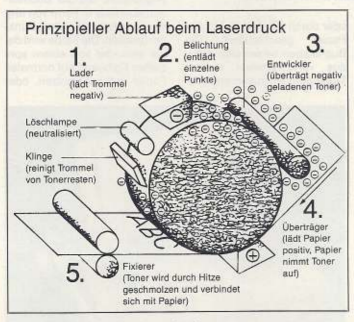
er einmal ganz gemütlich durch die Verkaufsräume eines Computershops geschlendert ist, wird gemerkt haben, daß die Anzahl der dort angebotenen Druckertypen fast noch größer ist, als die der danebenstehenden Computer. Es ist so. daß es nicht nur eine Vielzahl von Druckerherstellern gibt (die natürlich nicht nur ein Modell anbieten), sondern auch eine ganze Reihe verschiedener Druckprinzipien. Unter einem Druckprinzip versteht man die technische Art und Weise, nach der der Drucker arbeitet (etwa so wie es Benzin- und Dieselmotoren bei Autos gibt). Wahrscheinlich haben Sie sich nach Ihrem Rundgang durch den Computershop gedacht: »Das kann verstehen, wer will. Ich kaufe nichts.« Dies ist zwar eine verständliche, aber leider auch bedauerliche Entscheidung. Nicht etwa, weil dann die Drukkerhersteller kein Geschäft machen würden, sondern ganz einfach deshalb, weil zu

### Die Klassiker: Schreibmaschinen

jedem Computer einfach ein Drucker gehört. Ganz nebenbei kann es auch unheimlich Freude machen, einen Drukker zu programmieren und ihm die tollsten Texte und Grafiken zu entlocken. Damit man aber den richtigen Drucker bekommt, sollte man etwas über die verschiedenen Druckverfahren und Druckertypen wissen. Deshalb stellen wir Ihnen hier die verschiedenen Druckverfahren und empfehlenswerte Geräte vor.

Obwohl Schreibmaschinen eigentlich ein Relikt aus vergangenen Tagen sind, erfreuen sie sich immer noch großer Beliebtheit. Zum einen weiß jeder, was eine Schreibmaschine ist, zum anderen denkt sich so mancher, mit einer Schreibmaschine zwei Fliegen mit einer Klappe zu schlagen. Einerseits läßt sich eine Schreibmaschine auch ohne Computer verwenden, zum anderen haben heute schon viele Schreibmaschinen eine Schnittstelle zum Computer. Dabei handelt es sich manchmal um eine herstellerspezifische Schnittstelle

oder, wenn man Glück hat, um eine Centronics- oder RS232C-Schnittstelle. Für diese beiden Normen sind viele Interfaces zu relativ günstigen Preisen erhältlich. Wer aber auf möglichst problemlosen Betrieb Wert legt, sollte auf jeden Falle eine Schreibmaschine mit Centronics-Schnittstelle kaufen. Fast alle diese Schreibmaschinen arbeiten nach dem Typenrad-Prinzip, bei dem ein vorgegebener Zeichensatz (leider nie der C 64-Zeichensatz) auf einem Rad aus Kunststoff aufgeprägt ist. Je nachdem, welches Zeichen gedruckt werden soll, wird der entsprechende Buchstabe des Typenrades gegen das Farbhochauflösende Grafik nicht auf das Papier zu bringen. Obwohl es mittlerweile für die meisten Schreibmaschinen eine recht umfangreiche Auswahl an Typenrädern mit verschiedenen Schriften gibt, ist es dennoch nicht möglich, die spezifischen Zeichen des C 64 oder C 128 drucken. Da Typenradschreibmaschinen nicht gerade billig sind (um 700 Mark), sie aber andererseits nur eingeschränkt einsetzbar sind, sollte man sich die Anschaffung genau überlegen. Nur wer auf höchste Schriftqualität Wert legt und wenig drucken muß, sollte über eine Schreibmaschine nachdenken



Die Funktionsweise eines Laserdruckers

band und das Papier gedrückt. Mit einem Typenrad lassen sich sehr aute Ergebnisse erzielen. Das Schriftbild ist meistens exzellent. Nur bei sehr preiswerten Modellen muß man manchmal Abstriche an ein harmonisches Schriftbild machen. Der größte Nachteil der Schreibmaschinen ist ihre langsame Druckgeschwindigkeit, das Fehlen jeglicher Grafikfähigkeit und die penetrante Geräuschentwicklung Drucken. Mit einer Typenradschreibmaschine kann man eigentlich nur »Reinschriften« anfertigen, Konzeptdrucke dauern zu lange und kosten zu viele Nerven. An den Ausdruck einer Bildschirmgrafik in Form einer Hardcopy ist mit einer Schreibmaschine nicht zu denken. Durch die Festlegung auf die Zeichen des Typenrades ist

### **Typenraddrucker**

Die Ära der Typenraddrucker ist im wesentlichen vorbei. Der Vorteil, den eine Schreibmaschine hat, nämlich die Einsetzbarkeit auch ohne Computer, trifft auf Typenraddrucker nicht zu. Gleichwohl teilen sich beide die gleichen Nachteile. Auch hier gilt, daß ein solcher Drucker nur für höchste Qualitätsansprüche (Dokumentenecht) bei wenig Druckvolumen in Betracht kommt. Da gute Typenraddrucker meistens noch relativ teuer sind (ab 1500 Mark aufwärts), sind sie für den Betrieb am C 64 oder C 128 eigentlich ungeeignet. Wer seinen Drucker aber auch für sein Büro einsetzen möchte, sollte Typenraddrucker nicht beiseite legen. Für Dokumente sind sie sehr gut geeignet.



### Die Laser kommen

Laserdrucker sind in den letzten Jahren unheimlich stark im Kommen. Dies merkt man auch an den immer weiter gefallenen Preisen. Einfache Laser bekommt man heute schon zwischen 4000 und 5000 Mark. Top-Modelle kosten allerdings immer noch über 40000 Mark. So seltsam es auch anmutet, aber es ist durchaus möglich, einen Laserdrucker für 5000 Mark am C 64 für knappe 300 Mark anzuschließen. Arbeitet man dann noch mit Programmen wie Pagefox, so können sich die Ergebnisse durchaus sehen lassen. Dies liegt vor allem daran, daß Laserdrucker ganz anders arbeiten als herkömmliche Drucker, Laserdrucker bezeichnet man auch als »Seitendrucker«, wohingegen die meisten anderen Drucker »serielle Drucker« sind, daß heißt sie drucken ein Zeichen nach dem anderen. Eine Zwischenform sind die »Zeilendrucker«, bei denen immer eine Zeile auf einmal gedruckt wird. Doch zurück zu den Laserdruckern. Ihr Funktionsprinzip ist so einfach wie genial (Bild). Ein Laserstrahl (1) wird von Spiegeln und Linsen (2) auf die Drucktrommel (3) gelenkt und zeichnet darauf die zu druckenden Buchstaben oder Bilder. Die Trommel ist zuvor elektrisch negativ geladen worden. Nur die Punkte ihrer Oberfläche, auf die der Laserstrahl trifft und sie dadurch wieder entlädt, nehmen die ebenfalls negativ geladene Druckfarbe (Toner) an; der Rest der Oberfläche stößt sie ab. Die Farbe überträgt sich auf das Papier (4) und wird dann noch von einer Fixiereinheit (5) eingeschmolzen. Dieses Verfahren wurde von den Fotokopierern übernommen, allerdings brauchen Laserdrucker eine komplizierte Elektronik für die exakte Steuerung des Laserstrahls.

### DRUCKER



Der Star LC 24-10 ist ein universeller 24-Nadel-Drucker

Natürlich werden nur die wenigsten sich einen Laserdrucker an ihren C 64 anschlie-Ben, aber immerhin - es geht!

Im Gegensatz zu den vorgefertigten Zeichen der Typenraddrucker und dem Funktionsprinzip der Seitendrucker besitzen Matrixdrucker einen Druckkopf, der die zu druckenden Zeichen jedesmal neu zu-

Das Erfolgsprinzip: die Matrixdrucker

sammensetzt. Dabei gibt es innerhalb der Familie der Matrixdrucker drei verschiedene Funktionsprinzipien. Dies sind die Tintenstrahldrucker, die Thermodrucker und die Nadel-Matrixdrucker. Bei Tintenstrahldruckern, die sich immer noch nicht richtig durchsetzen konnten, wird aus einem festen oder flüssigen Tintenvorrat Tinte in die Druckdüsen des Druckkopfes gesaugt. Von dort werden sie entweder elektrisch oder durch Überdruck auf das Papier geschleudert. Buchstaben setzen sich dabei aus verschiedenen kleinen Tintenpunkten zusammen, die



Weit verbreitet: Der Star LC-10 (Colorversion)

Der Okimate 20 ist ein sehr preiswerter Thermodrucker, der sogar farbig drucken kann

aber sofort ineinander verlaufen und so ein homogenes Schriftbild erzeugen. Tintenstrahldrucker zeichnen sich vor allem durch ein sehr niedriges Arbeitsgeräusch aus. Ihr Nachteil besteht darin, daß es bei Verwendung von ungeeignetem Papier zum Verlaufen der Tinte kommt. Bei Druckern, die mit fester Tinte arbeiten (und diese nur kurzzeitig aufschmelzen) tritt dieses Problem zwar nicht auf, dafür sind sie so teuer wie ein Laserdrucker. Einfache Tintenstrahldrucker gibt es bereits ab 1500 Mark.

Bei den Thermodruckern sind im Druckkopf statt Düsen oder Nadeln Thermoelemente angebracht, die die Buchstaben ebenfalls in Form von eng beieinander stehenden Punkten drucken. Die Farbe wird dabei entweder von einem speziellen Farbband auf normales Papier aufgeschmolzen, oder

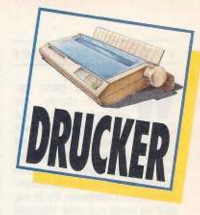
durch die Hitze in spezielles

Papier eingebrannt. Der Nach-

teil des Thermopapiers sind leider seine billig wirkenden

»Griffqualitäten« und seine

Empfindlichkeit gegen Wärme



zen. Auch die Thermodrucker konnten sich, trotz ihres teilweise sehr niedrigen Anschaffungspreises (ab zirka 200 Mark) und dem extrem leisen Druckbetrieb (Bild) bisher kaum durchsetzen.

### Eine Nadellänge voraus

Die wahren »Superstars« unter den Druckern sind die Nadel-Matrixdrucker. Sie haben sich im Heim-, aber auch im Bürobereich am weitesten verbreitet. Sie werden hauptsächlich als Protokoll-, Text-, und Grafikdrucker eingesetzt. So vielfältig, wie die Einsatzmöglichkeiten der Nadel-Matrixdrucker sind, sind auch ihre Funktionen. Über viele Jahre hinweg gab es nur Drucker mit neun Nadel-Druckköpfen, sie haben auch heute noch den größten Marktanteil. Langsam, aber stetig gewinnen nun die Drucker mit 24-Nadel-Druckköpfen die Oberhand. Zu Recht, kann man sagen, denn die Ergebnisse dieser Drucker im Bereich Text und Grafik sind sichtbar besser (Bild). Auch die Preise für Matrixdrucker aller Art haben sich erfreulich nach unten bewegt. Gute Nadel-Matrixdrucker mit neun Nadeln gibt es bereits ab 500 Mark. Für einen guten Drucker mit 24 Nadeln muß man heute auch nicht mehr als ungefähr 1200 Mark ausgeben (Bild). Lange Zeit war das größte Manko der Nadel-Matrixdrucker die feh-Schönschrift. Beim lende 9-Nadel-Drucker ist es auch gar nicht so einfach, mit einer begrenzten Anzahl an Drucknadeln ein ansprechendes Schriftbild herzustellen. Man bedient sich dazu eines Tricks, bei dem jede Zeile in zwei Durchgängen gedruckt wird. Dadurch verdoppelt sich natürlich die Auflösung für jeden Buchstaben, Dieses Verfahren

jeder Art. Hält man Thermopapier beispielsweise gegen einen heißen Haarfön, so wird das ganze Blatt schwarz. Deshalb ist Thermopapier auch nicht für Dokumente zugelassen. Diesen Nachteil umgeht man, wenn man mit den Thermo-Farbbändern arbeitet. Leider sind diese Farbbänder nicht ganz billig und lassen sich auch nur einmal benut-





Farbiger Druck ist für Matrixdrucker kein Problem mehr

nennt man NLQ-Druck (NLQ Near Letter Quality). Leider ist der NLQ-Druck ungefähr viermal so langsam wie der EDV-Druck. Dieses Problem haben 24-Nadel-Drucker nicht, den sie besitzen genug Nadeln, um die Zeichen mit gro-Ber Auflösung drucken zu können. Größter Vorteil fast aller Matrixdrucker ist ihre Grafikfähigkeit. Dabei werden nicht Buchstaben, sondern Bilder mit den einzelnen Nadeln gedruckt. Klar, daß auch hier die 24-Nadel-Drucker wieder die Nase vorne haben und wesentlich detailreichere Grafiken drucken können.

> **Welcher Drucker** paßt zu mir?

Wie kaum ein anderes Druckprinzip verbindet das der Nadel-Matrixdrucker Druckgeschwindigkeit und extreme Flexibilität für verschiedenste Anwendungen, In letzter Zeit kam zu den üblichen Funktionen der Matrixdrucker noch die Fähigkeit, farbig zu drucken hinzu. Gute farbfähige Drucker gibt es bereits unter 1000 Mark (Bild). Natürlich haben Nadel-Matrixdrucker auch ihre Nachteile. So läßt es sich nicht verheimlichen, wenn sie in Betrieb sind. Die meisten Drucker produzieren ein äußerst unangenehmes Geräusch, das bei längerem Drucken schon nervtötend sein kann. Außerdem gibt es das Problem der Farbbänder. Nadel-Matrixdrucker leiden nämlich darunter, daß vom ersten bis zum letzten Buchstaben eines Farbbandes der Druck immer blasser wird. Bei einzelnen Briefen wirkt sich das meistens nicht so sehr

Um Ihnen die Entscheidung, welcher Drucker für Sie der. richtige ist, etwas zu erleichtern, haben wir ein Flußdiagramm angefertigt (Bild) dem Sie nur zu folgen brauchen. Dabei haben wir jeweils einige Beispiele von Druckern angegeben. Das kann natürlich nicht das gesamte Angebot auf dem Markt widerspiegeln. Hierzu lesen Sie bitte die Marktübersicht in dieser Ausgabe auf Seite 27. In einem zweiten Flußdiagramm (S.80) finden Sie die dazugehörende Schnittstelle und das empfohlene Interface, Eigentlich kann nichts mehr schiefgehen - Ihr Drucker wartet auf Sie!



aus, wohl aber wenn man Hunderte von Serienbriefen oder Grafiken druckt. Die letzten Briefe oder Bilder werden dann deutlich blasser. Alles in allem sind Nadel-Matrixdrucker aber sicher noch auf lange Sicht die einzige Alternative, wenn man Text und Grafik drucken möch-Auch 24-Nadel-Drucker kosten nicht mehr die Welt. Der NEC te und dabei Wert auf gute P2200 ist für zirka 1200 Mark erhältlich. Qualität legt.

Ja. Neis Tintenstrahldrucke 1.8. Epsen (K-80) Male Nein

Dieses Flußdiagramm hilft Ihnen, den richtigen Drucker zu finden

DRUCKER

# Die große Auswahl

Hier finden Sie den richtigen Drucker! Wir haben das riesige Druckerangebot unter 1500 Mark auf einer Seite transparent zusammengestellt.

von Arnd Wängler

Is Computerbesitzer hat man beim Druckerkauf mittlerweile die ganz große Auswahl. Viele Herstel-ler haben den C 64-/C 128-Besitzer als profitablen Kunden entdeckt. Kein Wunder, daß dieser Markt intensiv beworben und umgarnt wird (auch wenn es offiziell keiner zugibt). Leider hat der ständige Abwärtstrend im Preisbereich der letzten Jahre einen jähen Bruch genommen. Drucker, die noch vor Jahresfrist unter 1000 Mark kosteten, sind mittlerweile nur noch deutlich darüber erhältlich. Eigentlich sollte diese Marktübersicht auch »Drucker unter 1000 Mark« hei-

ßen, da aber viele Drucker mittlerweile über dieser Grenze liegen, haben wir uns entschlossen, die Preisgrenze auf 1500 Mark zu erhöhen. Schuld an dieser Preiserhöhung sind Strafzölle, die von der Europäischen Gemeinschaft auf importierte Drucker verhängt wurden. Sie machen bei einzelnen Modellen bis zu 33 Prozent aus. Natürlich konnten die Hersteller diese Steigerungen nicht voll an die Kunden weitergeben. Trotzdem ist es teilweise zu saftigen Preiserhöhungen gekommen. Solange die europäischen Fertigungsstätten der japanischen Druckerhersteller nicht fertig sind, wird sich an dieser Situation auch wenig ändern. Es bleibt also für einige Zeit bei den jetzigen

beziehungsweise noch höheren Preisen. Trotzdem lohnt sich ein Warten auf niedrigere Preise wahrscheinlich nicht, denn die Situation kann erstens Jahre dauern, zweitens haben die meisten Drucker unserer Marktübersicht auch mit höheren Preisen ein gutes Preis-/Leistungs-Verhältnis. In unserer Marktübersicht, die übrigens vollständig mit Desktop Publishing gemacht wurde, sind die Drucker nach Herstellern geordnet. In der ersten Spalte nach dem Druckernamen können Sie sehen, mit wie vielen Nadeln der Drucker arbeitet. Danach ist die Geschwindigkeit in NLQ oder LQ (bei 24-Nadel-Druckern) in Zeichen pro Sekunde bei zehn Zeichen pro Inch angegeben. Die nächste Spalte gibt den Wert des EDV-Modus wieder. Die nächsten Spalten sagen Ihnen, welche Schnittstellen ein Drucker hat (bei einem X im Feld C 64 ist er ohne weiteres



direkt anschließbar). Mit Kompatibilität ist der jeweilige Befehlssatz des Druckers gemeint. Am wichtigsten ist hier die ESC/P-Kompatibilität (Epson). Bei 24-Nadel-Druckern ist ferner noch eine NEC-P6-Kompatibilität wichtig. Im Feld Schriftarten werden die fest eingebauten Schriften des Druckers beim Namen genannt, Manche Drucker können noch Schriften nachrüsten, dies ist hier nicht berücksichtigt. Der angegebene Preis versteht sich als empfohlener Preis inklusive Mehrwertsteuer (Marktpreise können abweichen). Alle Daten sind Herstellerangaben.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!





### DRUCKER

	Marktübersicht Drucker unter 1500 Mark															
Hersteller	steller Nadeln Farbdruck Geschwindigkeit		Zeichensätze			Schnittstellen		Kompatibilität			Schriftarten	Traktorart		Preis		
Druckername	Anzahi		NLQ/LQ	EDV	IBM	ASCII	СВМ	Centr.	C 64	ESC/P	P6	IBM	Name	Zug	Schub	inkl. MwSt
BROTHER M-1224L M-1109	24	-	54 25	162	×	×		X	-	X	1 1	X	LQ-Prestige NLQ-Prestige		×	keine Ang 599 Mar
CEM MPS-1500C MPS-1550C	9	×	30 30	120 120	×	×	X X	X X	x	X X	_ x	X	NLQ-Courier NLQ-Courier	X	1.1	keine Ang keine Ang
CFINEDEN LSP120D MSP-10E MSP-15E MSP-40	9 9 9 9	13111	25 40 40 50	120 160 160 240	1111	××××	1413	X X X	X X X	××××	1111	× × ×	NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite	× - x	-×××	598 Mari 998 Mari 1274 Mari 1398 Mari
EPSON LX-800 LX-800C LQ-500 LQ-500C	9 9 24 24	1.1.1.1	25 25 60 60	180 180 180 180	X X X	××××	_ x _ x	×××		×××	1111	X X X	NLQ-Roman, NLQ-Sans-Serif NLQ-Roman, NLQ-Sans-Serif NLQ-Roman, NLQ-Sans-Serif NLQ-Roman, NLQ-Sans-Serif	X X X	1111	898 Mari 998 Mari 1248 Mari 1348 Mari
GENICOM GLP 210-4	9.9	111	25 45	100	×	×	1-11	×		×		×	NLQ-Courier NLQ-Courier	×	x	906 Mark 1362 Mark
MANNESM. MT80PC+ MT81	9	1.1	27 26	135 130	×	×	1.1	X X	1	×	-	×	NLQ-Elite, NLQ-Pica NLQ-Elite, NLQ-Pica	1 1	X X	889 Mark 454 Mark
NEC P2200	24	-	47	168	×	x	-	×	4	x	х	X	Bold PS, Gothik LQ-ITC Souvenir, LQ-Courier, LQ-Super Focus, LQ-OCR-B	x	×	1252 Mark
©00 Microline 320 Microline 182	9	-	63 30	300 120	×	×	1.1	×		×	_	×	NLQ-Courier, NLQ-Sans Serif NLQ-Pica, NLQ-Elite	-	×	1498 Mark 698 Mark
GLYMPIA ESW1000C NP30 NP30CBM NP80S	Typen 9 9 9	11111	15 26 26 40	130 130 200	- × - ×	x x - x		x x - x		×	1.1 1.1	101 101	30 versch. Schriften NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite,	X X X	10 10	1138 Mark 911 Mark 911 Mark 1367 Mark
PANASONIC KX-P 1081 KX-P 1083 KX-P 1592	9 9 24		24 48 38	120 240 180	×××	×××	111	×××	171	×××	101	×××	NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite	X X X		648 Mark 1084 Mark 1398 Mark
PRŽ300ENT 6320	9	*	25	100	×	X	×	x	х	×	1	×	NLQ-Courier, EDV-Elite	X	-	399 Mari
Sprinter 180	24 9	Ξ	54	160 180	×	×	1.1	X	1.1	×	1.1	×	LQ-Pica, LQ-Elite NLQ-Pica, NLQ-Elite	X	1 1	899 Mark 598 Mark
SEIKOSHA SP-180VC SP-180AI SP-1200AI SP-1200VC SL-80IP SL-80VC MP-1300AI	9 9 9 9 24 24 9		20 22 22 22 22 54 54 50	100 120 120 120 135 135 300	- x x - x - x	× × × × × × ×	×     ×   ×	- x x - x	× - × - × -	- x x - x x x	×	- × × ×	EDV-Elite, NLQ-Pica EDV-Elite, NLQ-Pica EDV-Elite, NLQ-Pica EDV-Elite, NLQ-Pica EDV-Elite, LQ-Pica EDV-Elite, LQ-Pica EDV-Elite, NLQ-Pica	× × × × ×		499 Man 499 Man 599 Man 599 Man 899 Man 899 Man 1299 Mark
STAR LC-10 LC-10Colour LC-10CBM	9	– x	36 36 36	144 144	×	x x	x	x x	- x	x x	1 1 1	x x	NLQ-Courier, NLQ-Orator1, NLQ-Orator2, NLQ-Sans-Serif NLQ-Courier, NLQ-Orator1, NLQ-Orator2, NLQ-Sans-Serif NLQ-Courier, NLQ-Orator1,	1 1 1	× ×	798 Mark 948 Mark 798 Mark
LC-10 Col. C	9	X	36	144	1	×	×	_ ×	x	_ x	_ x	_ x	NLQ-Orator2, NLQ-Sans-Serif NLQ-Courier, NLQ-Orator1, NLQ-Orator2, NLQ-Sans-Serif LQ-Courier, LQ-Script,		×	948 Mark
LC24-10 NX-15 ND-10	9 9		57 30 45	170 120 180	××	X		X		×	×	×	LQ-Couner, LQ-Script, LQ-Prestige, LQ-Orator NLQ-Prestige NLQ-Prestige	-	X	1398 Mark 1298 Mark





WWW . 64ER-ONLINE . DE

Sie Fisie Sie Fi

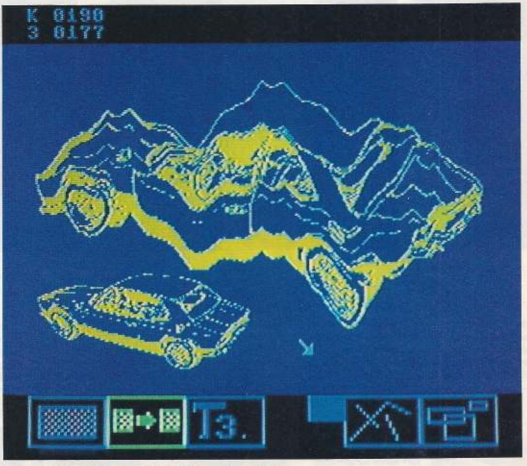
# Das Zeichenprogra

TEST

Das Programmpaket »Giga-

Paint« bietet Funktionen, die man bisher nur von PCs kannte. Der C 64 wird dabei bis ins Letzte ausgenutzt. Was das Softwarepaket alles bietet, zeigt unser Testbericht.

it »Giga-Paint« wird ein Malprogramm mit umfangreichen Funktionen und Erweiterungen angeboten. Das Hauptprogramm Giga-Paint ist sehr kompakt und enthält alle wichtigen Funktionen, um bequem Grafiken, Zeichensätze und Sprites im Hires- oder Multicolor-Modus entwerfen zu können. Außer den Funktionen, die üblicherweise in Grafikprogrammen zu finden sind, verfügt es über vier Grafikbildschirme, zwei ladbare Zeichensătze und bis zu 64 Sprites (Tabelle 1). Ferner sind farbige 3D-Effekte und das Spiegeln, Verzerren, Verkleinern, Vergrößern und Drehen von Grafiken möglich (Bild 1). An der Schwachstelle der meisten Programme dieser Art, gemeint ist die Hardcopy-Funktion, zeigt es sich auch von seiner besten Seite: Ausdrucke sind in beliebiger Größe mit frei definierbaren Graustufen auf über 120 Matrixdruckern mög-



1 Ein Hiresbild mit der Scherfunktion gezielt verzerrt

lich. Außerdem ist es kompatibel zu über 30 Grafik- und Malprogrammen. Zur Grundversion gibt es Erweiterungen, die ebenfalls auf der Programmdiskette zu finden sind (Tabelle 2). Sie eröffnen zum Teil fantastische Möglichkeiten. So steht dort eine Funktion zur Verfügung, mit der eine Kurve durch frei definierbare Punkte gelegt werden kann. Das Druckprogramm »Giga-Paint« ist vom Druckertyp weitgehend unabhängig. Es ermöglicht den Ausdruck von Bildausschnitten in fast beliebiger Größe unter Verwendung frei definierbarer Graustufen. An weiteren Zusatzprogrammen wurde ebenfalls nicht gespart. So können mit »Giga-Basic« Grafiken und Zeichensätze in eigene Programme übernommen

werden. Der »Giga-Grabber« ist ein Werkzeug, das es dem Anwender ermöglicht, Grafiken aus anderen Programmen zu verwenden.

### **Einfache Bedienung**

Um Giga-Paint optimal nutzen zu können, sollte man das Grundkonzept des Systems immer vor Augen haben. Es ergibt sich daraus eine Fülle von Kombinationsmöglichkeiten, die durch relativ wenige Einstellungen erzielt werden können. Durch dieses Konzept bleiben alle Möglichkeiten für zukünftige Anwendungen offen. Das Programm erwartet deshalb vom Anwender eine möglichst genaue Kenntnis aller Funktionen, bietet diesem aber zum Ausgleich ein Maximum an Flexibilität, das bei einem Programm mit einer reinen Menüführung nicht gegeben wäre. Das übersichtliche Handbuch umfaßt mehr als 250 Seiten und ist auch für An-

### 64'er-Wertung: Giga Paint

### Kurz und bündig:

Giga-Paint ist ein Programm, das den C 64 voll ausreizt. Es werden Funktionen bereitgestellt, die man sonst nur von größeren Computern her kennt. Es überzeugt durch die fast endlose Liste der ansteuerbaren Drucker, die Möglichkeit, Dateien von fast allen Grafikprogrammen umzuwandeln und die relativ hohe Geschwindigkeit.

### Positiv:

- umfangreiche Funktionsauswahl
- Treiber für fast jeden Drucker
- Verzerrfunktionen
- Konvertierung von fast allen Grafikformaten
- Einbindung von Erweiterungen möglich
- momentane Zeichenposition steht im Bildschirmrahmen

### Negativ:

- fehlende Maussteuerung
- relativ lange Einarbeitungszeit

### Wichtige Daten:

Produkt: Giga-Paint Preis: 59 Mark

Bezugsquelle: Markt & Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München oder Fachhandel Testkonfiguration: C 128 D (alt), Joystick, Star NL-10

32 3337

# mm der Superlative

fänger gut verständlich. Es fängt mit einer theoretischen Einführung (binäre Arithmetik, Aufbau einer Grafik etc.) an. Dann folgt das Kapitel »Installationen«, in dem ausführlich auf das Anfangsmenü und seine Möglichkeiten eingegangen wird. Den Hauptteil des Buches (zirka 200 Seiten) bildet die Erklärung aller verfügbaren Funktionen und Menüs. Zusammenfassungen und Tabellen am Schluß runden das Handbuch ab.

### Die Menüs

Wenn die Grafikfunktionen von Giga-Paint angewählt werden, hat man mehrere Punkte zur Auswahl. Besonders hervorzuheben ist der Punkt »Design«. Nach Anwahl dieses Punktes stehen dem Benutzer eine Fülle von Editiermöglichkeiten zur Verfügung. Auf dem Bild erscheint ein Cursor in Pfeilform, der sich mit einem

den sollen. Die Buchstaben Q bis S stehen für die Farbeinstellungen. Eine Auswirkung auf die Farben (je nach Modus) tritt nur bei eingestellter Farbe ein. Die Anfangs- und Endgeschwindigkeiten des Cursors lassen sich in 256 Stufen einstellen. Ferner sind vier verschiedene Cursorschrittweiten einzustellen. Dadurch ist eine sehr genaue Positionierung des Cursors möglich. Sogar Tabulatoren lassen sich benutzen. Zwischen den vier Grafikbildschirmen kann zu jeder Zeit gewechselt werden. Das Parallelzeichnen ist ebenfalls eine sehr sinnvolle Funktion. um symmetrische Gebilde zu erstellen. Genauso ist es möglich, gleichzeitig an der X- oder Y-Achse gespiegelt zu zeichnen. Ein Zoom-Modus und die Undo-Funktion sind selbstvervorhanden ständlich Mit den Tastaturbefehlen besitzt Giga-Paint auch Icon-Befehle, die mit dem Joystick



2 Das Druckermenů von Giga-Paint

Joystick in Port 2 steuern läßt. An eine Maus ist leider nicht gedacht worden. Das Editierfeld hat Bildschirmgröße. In der oberen linken Ecke des Bildschirms wird eine Koordinatenanzeige eingeblendet, damit ein genaues Zeichnen möglich ist. Der angezeigte Buchstabe (A bis P) gibt an, wie Teile der Grafik gemischt wer-

angewählt werden können. Diese sind: Speicher auslesen, Speicher einlesen, Bereich bearbeiten, Bereich verschieben, Textfunktion, Bltmap-Scroller, Linien, Rechtecke, Ellipsen und Flächen füllen. Außerdem gibt es noch zwei Parametermenüs für die Einstellung von Mustern, Pinseln etc.

# Giga-Paint V 1.0 (C) Copyright 1988 by Markt & Technik Verlag MG Mans-Pinsel-Strasse 2 8013 Maar bei München Telefon: 089/4613-133 Mutoren: Molfgang Oppacher Klaus Oppacher Markus Menzel

3 Ein in Grafik umgewandelter Text wird verzerrt

### Erweiterungen auf den beiliegenden Disketten

### Zusatzprogramme unter Giga-Paint:

- Kurven: Durch diese Funktion ist es möglich, frei definierbare Punkte durch eine Kurve verbinden zu lassen.
- Funktionen: Die im Parametermenü 2 einzugebenden Funktionen »Zufall«, »Scherung« und »Pinsel« können hiermit um mathematische Funktionen, bereichert werden.
- Blockoperation: Dem Anwender steht eine erweiterte Zeichensatz-Blockoperation zur Verfügung.
- Magnify: Zeichensätze werden per Blockoperation ververkleinert oder vergrößert.
- Font-Copy:
   Diese Extension ermöglicht das Kopieren eines Zeichensatzes in die Grafik und umgekehrt.
- Farbwechsel:
- Fremdformate:
   Es stehen über 30 Formate zur Verfügung.
   Darunter befinden sich auch die Spezialformate von Geos und Newsroom.
- Weitwinkel:
   Damit ist ein Überblick über alle vier Bitmaps gegeben.
- Sprites-Bitmap/

- Sprites-Char: Mit dieser Erweiterung ist es möglich, 61 bzw. 64 Sprites zu verwalten.
- Monitor:
  Der Monitor erhält die
  Funktionen Hex-Dump,
  Hex-Dezimal- und
  Dezimal-HexUmwandlung.
- Fast-Load:
   Aus- bzw. Einschalten des Speeders möglich.

### Zusatzprogramme außerhalb von Giga-Paint

- Giga-Basic
- Giga-Grabber (ein Grafikdieb)
- Giga-Paint-Koala (Giga-Paint in Koala-Painter-Format umwandeln)
- Hires-Lores (Hires- in Lores-Bild umwandeln)
- Giga-Font (Úmwandlung von Giga-Paint- in druckerspezifische Zeichensätze)
- Font-Load
- Ext-Wandler (Generierung von Erweiterungen)
- Ext-Konfigurator (Zusammenstellen von Erweiterungen)
- DATA-Generator (Programme in DATA-Zeilen ablegen)
- Ext-Lister (Aufgliedern von Pseudo-Erweiterungen)
- Startadressen ändern

### 6**4**ER

WWW . 64ER-ONLINE . DE

eigenständige Programm »Druckeranpassung« ermöglicht Ausdrucke auf weit 100 verschiedenen Druckern, Mit dem Punkt »Installation« kann zwischen MPS- und Epson-kompatiblen Druckern gewählt werden. Ferner können hier die Geräteadresse, Sekundäradressen, Zeilenabstände, der Zeilenvorschub, die Grafik-Codes, die Nadelanzahl (es sind Werte zwischen 1 und 24 möglich) und die Position des höchsten Bits (oben/unten) eingestellt werden. Eine Textwandlung CBM/ASCII kann hier auch aktiviert werden. Mit »Code senden« ist es möglich, bestimmte Steuercodes zum Drucker zu schicken, zum Beispiel um einen Zeichensatz zu wählen oder den Rand einzustellen (Bild 2). Die Funktion

»Drucken« ist wahrscheinlich eine der interessantesten, da sie vielfältige Manipulationsmöglichkeiten bietet.

Alles in allem steht dem Benutzer dieses Programmpakets ein sehr gutes Zeichenprogramm zur Verfügung, mit dem sich genau arbeiten läßt (Bild 3). Besonders hervorzuheben ist noch die Füllfunktion, die zwar nicht übermäßig schnell, dafür aber zuverlässig arbeitet. Die einzigen Kritikpunkte sind das Nichtvorhandensein einer Maussteuerung und eine relativ lange Einarbeitungszeit. In der nächsten Ausgaben Ihres 64'er-Magazins werden wir einen Maustreiber für Giga-Paint vorstellen. Für die längere Einarbeitungszeit wird man durch die Vielzahl an Fähigkeiten belohnt.

(U. Kepper/da)

### Die wichtigsten Funktionen von Giga-Paint

- Grafik-, Zeichensatzund Sprite- Herstellung
- Unterstützung aller Grafikmodi
- Icon-Menüs
- komfortable File-Auswahl aus dem Directory
- Einstellungen lad- und speicherbar
- 16 Verknüpfungsmöglichkeiten (AND, OR, EXOR, ...)
- vier Grafikbildschirme
- 2 ROM- und 2 RAM-Zeichensätze gleichzeitig verwendbar
- bis zu 64 Sprites,
   64 Pinsel, 120 Muster gleichzeitig verwendbar
- Strichmuster
- Verwaltung der vier Grafiken als Gesamtbild
- Zeichen bis zu einer Größe von 40 x 24 Pixeln editierbar
- beliebige Vergrößerung und Verkleinerung von Grafiken und Zeichensätzen
- Spiegeln, Drehen, Parallelzeichnen
- Schreiben der Texte in beliebige Richtungen
- Verbindung von beliebig vielen Punkten zu einer Kurve
- Pinselgröße beliebig
- variabler Zufall (Spraydose) in beliebiger Größe durch
- koordinatenabhängige Definition von Zufall, Scherung und Pinsel Schattierungs-

- und 3D-Operationen komfortabler ZOOM-Befehl
- komfortable
   Farboperationen
- Verkleinerung der vier Bitmaps zur Übersicht
- Cursor-Schrittweiten einstellbar
- frei definierbare
   Tabulatoren
- Koordinatenanzeige auf <sup>1</sup>/<sub>10</sub>-mm-Anzeige umschaltbar
- Einbindung von Erweiterungen möglich
- 11 Erweiterungsprogramme auf Diskette
- Kompatibilität zu über 30 Grafikprogrammen (auch Geos und Hi-Eddi)
- integrierter Monitor
- Treiber für weit über 100 Matrixdrucker
- Ausdruck in 99 verschiedenen Größen
- Ausdruck wahlweise um 90 Grad gedreht
- frei definierbare
   Ausschnitte druckbar
- Graustufen für jede der 16 Farben definierbar
- Anzahl der Drucknadeln einstellbar (1 bis 24)
- Zusatzprogramm zur Übernahme von Grafiken, Zeichensätzen und Sprites aus Spielen und anderen Programmen
- Umsetzung von Zeichensätzen zu Druckerzeichensätzen

### LISTING DES MONATS

### Text und Grafik gemischt auf einer Seite? Überhaupt kein Problem für »Publish 64«, unser Druckprogramm

ind Ihnen Namen wie »Printfox«, »Newsroom« oder »Fontmaster« ein Begriff? Es handelt sich dabei um Druckprogramme, die das freie Gestalten einer DIN-A4-Seite mit Text und Grafik erlauben.

zum Abtippen.

Allen, denen solch kommerzielle Software bisher zu teuer war, möchten wir mit »Publish 64« eine echte Alternative präsentieren. Dieses Listing zum Abtippen enthält alle Funktionen, die man von einem vielseitigen Druckprogramm erwarten kann. Der komfortable Texteditor erinnert an »Mastertext«, das ebenfalls »serienmä-Big« eingebaute Grafikprogramm trägt zur Anwenderfreundlichkeit unseres Listings des Monats bei.

Sie brauchen aber nicht umständliche Berechnungen zum Textlayout durchführen, wie das bei vielen ähnlichen Programmen der Fall ist. Mit Publish 64 plazieren Sie bequem Der C 64

ein Allroundtalent

Der C 64 tauchte in Deutschland erstmals Anfrang 19e3 in den Regalen der Händler auf, zu einem Zeitpunkt, zo, gerade erabliert hatte. Der VC 20 war ein kleines eher bescheldenes für semigrofessionelle Anwendungen semiprofessionelle Anwendungen kaum eignete.

kaum eignete.
Doch dann kam der C 64. Er wurde
erstmals Anfang 1983 für knapp 1400
Mark (heute: um 300 Mark) angeboten
und stellte auf dem Heimcomputerschatten: 64 KByte RAM » ab Werk«,
Grafik mit 320 x 200 Einzelbunkten. 16 Grafik mit 320 x 200 Einzelpunkten, 16



Farben, ein hervorragender Soundchip, achreibmaschinenähnliche Tastatur, verschiedene Schnittstellen - das Geräf

aching ein wie eine Bombe. Die Tüftler und Freaks erkannten sehr schned, was man mit dem C 64 alles anstellen kann. Dieser Heincomputer eignet sich nicht nur für semiprofessionelle Anwen-dungen wie Textverarbeitung, Kalkula-tionsprogramme. Datenverwaltung. tionsprogramme Datenverwaltung, nanua-tionsprogramme Datenverwaltung, publish 64
Datenverwaltung, nanua-tionsprogramme (wie >>Publish 64
Datenverwaltung, nanua-(wie >>Publish 64
Da und anderer wissenschaftlicher Pro-bleme, oder auch für Simulationen

### Tausendsassa C 64

Bemerkenswert auch die hervorragen-den Spiele in Spielhallenqualität, die es für den C 64 gibt. Spielerische Simula-tionen (zum Beispiel verschiedene Flug-simulationen eines Ottomotors oder einer CMC-Fräsmaschine.

einer CAIC-Frasmaschine.

Natürlich ist der C 64 nicht mit einer Frasmaschenanlage vergleichbar, aber für den Heimgebrauch ist dieser Computer mehr als ausreichend. Selbst in einigen Betrieben wird er eingesetzt (Stichwort »Messen, Steuern, Regeink«). Zu erwähnen ist ausserdem die

besondere Eig-nung des C 64 für Schulungs Schulungszwecke.

Zwecke. Ober-haupt sollte man sich nicht von der physikalischen Grösse eines Computers täuschen (assen - spezielt im C 64 steckt mehr, als man vermutet. Es kommt nur auf die Software an.

### Unter'm Strich

Auch wenn es gerne behauptet wird:
Der C 64 ist keineswegs »tot«. Und es
wird wohl noch einige Zeit dauern, bis
ein anderer Computer die C 64-Verkaufszahlen errecht. Ob dieser sich
dann auch so lange auf dem Markt
halten kann wie der gute alte »Brotkasten«? Wir werden sehen...
(Nikolaus Heusler/pd) (Nikolaus Heusler/pd)

## Publish 64 das Druckprogram

vom Sessel aus mit dem Joystick »Textboxen« auf dem Bildschirm, in die das Geschriebene verteilt wird.

Dazu wird der Text zunächst mit der eingebauten Textverarbeitung geschrieben und in den Grafikspeicher des C 64 »gedruckt«. Dieser Schritt bestimmt das Erscheinungsbild der fertigen Seite: Da der Text hierbei zur Grafik wird, kann er

kursiv, fett, unterstrichen und auf viele andere Arten manipuliert werden. Auch völlig neue Zeichensätze sind kein Problem. Alle diese Funktionen werden durch Steuerzeichen aufgerufen, die in der Textverarbeitung mit der Taste < CTRL> eingegeben werden und dort invertiert erscheinen. Erst beim Schreiben des Textes in den Grafikspeicher werden diese Codes berücksichtigt.

Wie die Grafik ins Spiel kommt, liegt jetzt auf der Hand: Publish 64 besitzt einen Grafikeditor, der einem han-Malprogramm delsüblichen ähnelt, allerdings weniger Funktionen bietet. Als Fläche stehen bei Publish 64 genau 640 x 400 Punkte zur Verfügung, das entspricht etwa einer halben DIN-A4-Seite. Diese Fläche wird ausschnittweise am Bildschirm angezeigt. Zwischen den einzelnen Textbereichen kann man nun seine Grafiken malen. Bereits in diesem Stadium sieht man die Seite am Bildschirm genau so, wie sie später ausgedruckt wird. Auch eine NLQ-Schrift läßt sich mit der Software realisieren: Durch mehrfaches Drucken einer Grafikzeile mit leichtem Versatz entstehen geschlossene Linienzüge. Achtung: Publish 64 arbeitet ausschließlich mit Epsonkompatiblen Druckern zusammen; näheres finden Sie in den »Druckeranpas-Textkästen sung« und »Druckertreiber abtippen - aber wie?«.

(Christian Thieke/pd)



Der Gewinner

Am 26. Februar 1970 wurde ich in Hannover geboren, zog jedoch bereits im Alter von einem Jahr nach Salzmoor in der Nähe von Celle. Meine Begeisterung für Computer entdeckte ich mit 14 Jahren durch einen Basic-Kurs an meiner Schule. Ich gab mein gesamtes Konfirmationsgeld für einen C 64 mit Floppy aus. Natürlich stand zunächst das Spielen im Vordergrund, doch bald nahm das Programmieren den Löwenanteil meiner Freizeit

ein. Inzwischen ist die blinde Begeisterung abgeklungen, und die Computerei ist »nur« noch eines unter vielen Hobbys wie Modellbau, Badminton, Tischtennis. Lesen, Musik hören und so weiter. Zur Zeit besuche ich die 13. Jahrgangsstufe des Christian-Gymnasiums in Hermannsburg (Leistungskurse Mathematik und Physik). Nach dem Abitur und der Zeit beim Bund habe ich vor, Maschinenbau zu studieren.

Christian Thieke



### LISTING DES MONATS

### So starten Sie Publish 64

eben Sie das Programm (Listing 1) und den ersten Zeichensatz (Listing 2) bitte mit dem MSE ein. Hinweise dazu finden Sie auf Seite 54. Um Ihnen unnötige Abtipparbeit zu ersparen, haben wir das Listing übrigens gepackt.

Nun geben Sie die Druckroutine ein, die nicht im Programm enthalten ist, sondern nachgeladen wird. Das hat den Vorteil, daß Sie nur eine der beiden Routinen abtippen müssen, je nachdem, wo Ihr Drucker angeschlossen ist. Achten Sie hierbei bitte unbedingt auf die beiden Textkästen »Druckeranpassung« und »Druckertreiber abtippen — aber wie?«, Geben Sie also entweder Listing 3 oder Listing 4 ein und speichern es auf Diskette.

Das Druckprogramm wird nun mit

LOAD "PUBLISH 64.PKD"

geladen und gestartet. Publish 64 arbeitet normalerweise mit allen für den C 64 erhältlichen Laufwerken zusammen. Allerdings kann es zu Problemen mit einigen Floppy-Speedern kommen. Schalten Sie diese also vor dem Start von »Publish 64« besser ab.

Nach dem Laden wird in rund zehn Sekunden entpackt (Bild 1) und mit Nachladen der Hardcopy-Routine und des Zeichensatzes mit der Nummer 00 (Listing 2) begonnen. Dieser verfügt auch über die deutschen Umlaute mit Ausnahme des »ß«. Die wirren Muster auf dem Bildschirm während des Ladevorgangs sind normal, Publish springt anschließend in den Grafikeditor. Obwohl man ja zuerst den Text im Texteditor schreiben muß, wollen wir mit der Beschreibung der einzelnen Funktionen beim Grafikeditor beginnen, denn hier sind zunächst die Textboxen zu definieren.

### Publish 64 - nachgeahmt?

Für ein gutes Druckprogramm sind heute zwischen knapp 100 und 250 Mark anzulegen, und das ist für viele Interessenten eine Menge Geld. Mit Publish 64 möchten wir eine echte Alternative bieten. Dieses Mini-DTP-System zum Abtippen (DTP steht für »Desktop Publishing«, also Schreiben, Setzen und Drucken mit dem Computer) enthält einen komfortablen Texteditor, der an »Mastertext« erinnert. Das eingebaute Grafikprogramm ist eher als Minimallösung zu verstehen, doch mehr Funktionen hätten Publish so sehr aufgebläht, daß an eine Veröffentlichung wegen Übergröße nicht mehr zu denken gewesen wäre.

Viele Funktionen von Publish 64 werden Sie schon von der Beschreibung her an den Printfox erinnern. Beispielsweise sind diverse Tasten identisch belegt, die Bildschirmverwaltung ähnelt stark, das automatische »Packen« von Files beim Speichern und auch der Ausdruck in zwei Qualitätsstufen — alles Printfox? Weit gefehlt! Auch uns in der Redaktion ist sofort aufgefallen, daß das Konzept stark an diesen Meister der Druckprogramme erinnert, zumindest auf den ersten Blick.

Auf den zweiten Blick werden jedoch Unterschiede deutlich: Einige Funktionen fehlen, andere sind hinzugekommen oder auf völlig andere Weise realisiert. Das Erstaunlichste ist aber die Tatsache, daß der Autor des Programms uns glaubhaft versicherte, keinen Printfox zu besitzen und diesen ausschließlich aus Testberichten zu kennen. Publish ist also kein nachprogrammierter Printfox, sondern ein völlig eigenständiges Produkt. Es gibt aber Dinge, die kann man eigentlich nicht mehr besser machen, und so ist es nicht weiter erstaunlich, daß Christian Thieke auf ähnliche Ideen kam wie Hans Haberl, der geniale Programmierer des Printfox.

Nachteil: Die De-Facto-Standardtextformate (Vizawrite, Startexter, Mastertext, Printfox) kann Publish nicht verarbeiten, und auch bei Grafiken hört die Kompatibilität bei Standard-Hires (Hi-Eddi) auf. Sollte jemand Text- oder Grafikkonverter oder auch Druckertreiber entwickeln, werden wir diese in unserer Druckprogramme-Rubrik veröffentlichen.

(Peter Pfliegensdörfer)

### Ring frei für die Textboxen

Das »grundsätzliche« Layout der Seite wird durch sogenannte Textboxen bestimmt. Sie legen den Raum fest, der dem Text auf der Seite zur Verfügung steht. Will man beispielsweise dreispaltigen Fließtext mit einer überspannenden Überschrift auf der Seite unterbringen, sind vier Textboxen zu definieren: Die erste für die Überschrift, die über die ganze Breite geht, und drei weitere, die nebeneinanderliegen und die ganze verbleibende Höhe ausnutzen. Diese Bereiche bestimmen somit Breite, Höhe und Abstände der Spalten. Soll Platz für Bilder geschaffen werden, plazieren Sie die Boxen einfach um die Grafik herum.

Bei der Definition von Textboxen gibt es einen Sonderfall: Normalerweise wird der Text automatisch im nächsten Bereich weitergedruckt, wenn er in die aktuelle Box nicht mehr vollständig hineinpaßt. Ist die Oberkante der neuen Textbox jedoch identisch mit der Unterkante der alten, werden beide Boxen so verbunden, daß eine Zeile zur einen Hälfte in der einen und halb in der anderen Textbox stehen kann. Dadurch werden unerwünschte Sprünge im Zeilenvorschub vermieden.

Etwas gewöhnungsbedürftig ist die Aufspaltung einer Seite in eine Ober- und eine Unterhälfte. Dies hängt mit dem Speicherplatz (RAM) des C 64 zusammen. Es ist nur Platz für den Grafikspeicher einer Seitenhälfte vorhanden, wie beim Printfox auch. Der Speicher der Textverarbeitung reicht jedoch aus, um den gesamten Text einer Seite zu beinhalten. Um eine komplette Seite zu layouten, muß man deswegen folgendermaßen vorgehen: Zunächst wird der Text als Ganzes geschrieben. Dann geht man in den Grafikeditor, wählt die obere als die aktuelle Halbseite und zeichnet die Grafiken, sofern welche vorhanden sein sollen (wie man Grafiken von Diskette lädt, beschreiben wir noch). Jetzt wird der Text in den Grafikspeicher transferiert und dabei – entsprechend dem gewählten Zeichensatz – in Hires umgewandelt. Die

PUBLISH 64 COMING UP
PROGRAMMED AND DESIGNED
BY CHRISTIAN THIEKE, 1988
TESTED, REVISED, LINKED AND PACKED
BY NIKOLAUS HEUSLER, 230888
(C)OPYRIGHT MARKT & TECHNIK, 64'ER
UNPACKING .. MOMPLS ..

Publish 64 beim Entpacken. Dieser Vorgang dauert nur wenige Sekunden, die Sie sich gedulden müssen.

Druckroutine beachtet automatisch nur den für die obere Halbseite relevanten Textteil. Diese Oberhälfte wird nun gedruckt. Dann löschen Sie den Grafikspeicher und wählen die untere als aktuelle Halbseite. Auch hier können gegebenenfalls Grafiken gemalt werden. Wird der Text danach wieder in den Grafikspeicher geschrieben, beachtet Publish 64 nur den Text der unteren Halbseite – wohlgemerkt bei unverändertem Textspeicher: Entscheidend ist nur die aktuelle Halbseite. Eine Textbox kann sich sogar über beide Hälften erstrecken. Wird öfter zwischen den Seitenhälften gewechselt, sollte man die Grafikelemente speichern und bei Bedarf wieder laden.

### **Der Grafikeditor**

Im unteren Bildschirmrahmen (!) sehen Sie die Statuszeile. Ganz links wird die Lage des gerade sichtbaren Ausschnittes relativ zur ganzen Seite angezeigt. Der Balken neben der stilisierten Seite zeigt zusätzlich die aktuelle Halbseite an. Dann folgen drei Koordinatenangaben (oben die X- und unten die Y-Koordinate). Die erste zeigt die Position des Grafikcursors an, die anderen beiden die der definierten Marken. Ganz rechts in der Statuszeile steht das Symbol des gerade aktiven Zeichenmodus. Der Bildschirmrahmen ist beim C 64 nur durch einen verhältnismäßig komplizierten Trick beschreibbar. Erfolgen Zugriffe auf Periphe-

riegeräte (Floppy, Drucker), so flackert die Statuszeile im Rahmen oder verschwindet kurzzeitig ganz. Dieser Effekt läßt sich leider nicht vermeiden.

Der Grafikcursor wird durch einen Joystick in Port 2 bewegt. Wie der Textcursor verfügt auch er über eine Repeat-Funktion. Es ist aber nicht möglich, ihn über den Bildschirm hinaus zu bewegen. Mit dem Feuerknopf wird der Punkt, auf den er zeigt, je nach Zeichenmodus gesetzt, gelöscht oder invertiert.

Die weiteren Befehle werden durch Tastendruck aktiviert:

<1>, <2>, <3>, <4>: Hiermit wählt man den Bildschirm, der angezeigt werden soll (eine Halbseite besteht aus vier Bildschirmen). Die aktuelle Halbseite kann so nicht gewechselt werden. <H>: Wechselt die aktuelle Halbseite. Die Grafik wird nicht gelöscht. Das kann zum Beispiel durch Nachladen einer Halbseite geschehen. Außerdem entscheidet diese Einstellung, welche Hälfte des Textes beim Schreiben in den Grafikspeicher gewählt wird.

<Z>: Schaltet zwischen Normal- und Zoom-Modus um (Bild 2). In dieser Betriebsart kann der dargestellte Bereich mit den Cursortasten in Viererschritten verschoben werden, und zwar bildschirmübergreifend. Dadurch können die Stoßkanten der vier einzelnen Bildschirme besser untersucht werden. Bis auf die Tasten <1> bis <4> bleiben alle Befehle des Grafikeditors erhalten. Springt man in den Zoom-Modus, bestimmt der Grafikcursor die linke obere Ecke des dargestellten Bereichs. Beim Rücksprung in den Normalmodus wird die Position beim Aufruf des Vergrößerungsmodus wiederhergestellt.

< A>: Die Marke 1 (Statuszelle) erhält die Koordinaten des Grafikeursors.

<B>: Die Marke 2 erhält die Cursorkoordinaten. Ist im folgenden von einem »Block« die Rede, ist der rechteckige Ausschnitt der Grafik gemeint, der durch die Marken 1 und 2 bestimmt wird.

<G>: Zieht eine Linie von Marke 1 zu Marke 2. Es wird nur der auf der aktuellen Halbseite sichtbare Teil der Linie gezeichnet. Je nach Zeichenmodus wird sie gesetzt, gelöscht oder invertiert. <R>: Je nach Zeichenmodus wird der auf der aktuellen Halbsei-

<R>: Je nach Zeichenmodus wird der auf der aktuellen Halbsei te liegende Teil des Blocks gefüllt, gelöscht oder invertiert.



2 Im Zoom-Modus kann mit den Cursortasten auch über die Bildschirmgrenzen hinweggeblättert werden

<M>: Wechselt den bereits mehrfach angesprochenen Zeichenmodus. Bei jedem Druck auf diese Taste wird in den nächsten Modus geschaltet: Setzen, Löschen (Rücksetzen) und Invertieren (Umdrehen) von Punkten stehen zur Auswahl.

<K>: Kopiert den Block an die momentane Cursorposition. Die Quell- und Zielbereiche dürfen sich überlappen.

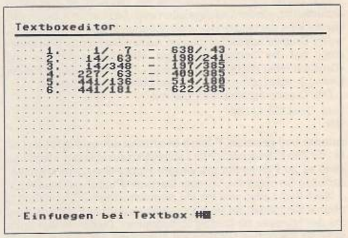
<V>: Wie <K>, der Quellbereich wird gelöscht (Verschieben des Blocks).

<E>: Der definierte Block wird in die Liste der Textboxen eingefügt und somit als Textbox deklariert (Bild 3). Die Nummer in der Liste der Textboxen ist einzugeben. Hat man die Taste <E> ver-

sehentlich gedrückt, kann bei der Frage nach der Nummer die STOP- oder die RETURN-Taste gedrückt werden, um die Funktion abzubrechen.

<L>: Löscht eine Textbox aus der Liste.

<Y>: Geht nacheinander alle Textboxen aus der Liste durch und löscht ihre jeweils auf der aktuellen Halbseite liegenden Teile. So können Sie Texte, die noch Rechtschreibfehler enthalten, tilgen.



3 Der Textboxeneditor. Hier sind alle definierten Kästen aufgeführt und können umdefiniert oder gelöscht werden.

<SHIFT Y>: Wie <Y>, die Boxen werden invertiert. Damit läßt sich feststellen, wie gut der Text die definierten Textboxen ausnutzt, oder ob sich Boxen überschneiden. Außerdem wird das Seitenlayout deutlich (Blindtext), und Grafiken können korrekt um die Textbereiche plaziert werden.

< P >: Schreibt den im Texteditor geschriebenen Text in den Grafikspeicher (Bild 4). Dabei können, insbesondere bei Verwendung von Befehlen mit Parametern im Text, Fehler auftreten. Die Fehlermeldungen sind aber eindeutig. Die Textstelle, bei der der Fehler aufgetreten ist, läßt sich ermitteln, da man ja sieht, wie weit der Text bereits »gedruckt« wurde. Auch bei diesem Befehl ist der eingestellte Zeichenmodus wirksam.

Bitte wechseln Sie jetzt mit <F1> in den Texteditor.

### **Der Texteditor**

In der ersten Bildschirmzeile werden ständig der Schreibmodus (Einfügen/Überschreiben) und die Cursorposition angezeigt (Bild 7). Die maximale Zeilenzahl beträgt 199. Die dicken Punkte markieren das Textende, über das man mit dem Cursor nicht hinausfahren kann. Mit der RETURN-Taste hat es eine besondere Bewandnis: Mit ihr markiert man ein Absatzende, das durch einen dicken Pfeil nach links symbolisiert wird. Drückt man sie im Überschreibmodus, wird der Rest der Zeile gelöscht. Im Einfügemodus kann man auch nachträglich noch Absätze einfügen, denn der Rest der Zeile wird dann einfach nach unten gezogen. Drückt man < SHIFT RETURN > , springt der Cursor nur an den Anfang der nächsten Zeile, ohne einen Absatz einzubauen. Mit < INST > wird zwischen Einfüge- und Überschreibmodus hin- und hergeschaltet. Weitere Kommandos:

< CBM A>: Die Cursorzeile wird als Blockanfang definiert.

< CBM B>: Die Cursorzeile wird als Blockende definiert.

< CBM Y >: Der markierte Block wird gelöscht. Der unter dem Block liegende Text wird nach oben gezogen.

< CBM K >: Der markierte Block wird an die Cursorposition kopiert. Ein Verschieben erreicht man durch Kopieren und anschließendes Löschen des Blocks.

<CBM S>, <CBM L>, <CBM D> und <CBM C>; Siehe Grafikeditor.

<F5>: Eine Seite hochspringen.

<F6>: Zum Textanfang springen.

<F7>: Eine Seite nach unten springen.

<F8>: Zum Textende springen.

<F1>: Sprung in den Grafikeditor.

Wichtig ist die Tastaturbelegung: Das Programm arbeitet mit einer deutschen Tastatur. Daher liegen die Umlaute Ȋ«,»ö« und »ü« auf den Tasten für das Semikolon, den Doppelpunkt und den Klammeraffen »@«. Das Semikolon erreicht man nun mittels < SHIFT ,>, den Doppelpunkt mit < SHIFT .>. Die Größer/Kleiner-Zeichen kommen nun bei Betätigung der Commodore- statt der SHIFT-Taste. Das »ß« liegt auf dem Pfundzeichen »£« und die eckigen Klammern kommen bei < SHIFT 1 beziehungsweise bei < SHIFT £>. Am besten probieren Sie die Tastaturbelegung in der Textverarbeitung aus.

Bei < SHIFT SPACE > erscheint ein kleiner Bogen. Dies ist ein sogenanntes Festleerzeichen, das zwar wie ein normales Leerzeichen beim Druck nicht sichtbar ist, aber wie ein normales Zeichen behandelt und somit auf jeden Fall ausgegeben wird. Damit können beispielsweise Einrückungen am Absatzanfang realisiert

werden.



Die Bildschirmdarstellung entspricht dem Druckbild und somit dem WYSIWYG-Prinzip (What you see is what you get, auf deutsch: »Was Du siehst, bekommst Du«)

Durch Drücken von < CTRL > und einer Buchstabentaste wird dieser Buchstabe als invertiertes Steuerzeichen in den Text eingefügt. Diese werden erst beim Schreiben des Textes in den Grafikspeicher ausgewertet. Eine besondere Wirkung hat dabei < CTRL W >: Es wirkt im Texteditor wie die RETURN-Taste, nur erscheint der Pfeil umgekehrt.

#### **Druckkommandos**

Starten Sie den Druckvorgang durch Drücken von < P> im Grafikeditor. Das Programm geht jetzt nacheinander alle definierten Textboxen durch und füllt sie mit Text. Beim Drucken werden auch vom Anwender eingegebene Trennvorschläge berücksichtigt, wenn dies sinnvoll ist. Trennvorschläge machen Sie im Texteditor mit der Taste < ->. Im Text können nun noch Kommandos an die »Druckroutine« stehen. Dies sind die besagten invertierten Steuerzeichen. Manche brauchen noch zusätzliche Parameter, die aber nicht invers, sondern in Normalschrift eingegeben werden. Die Kommandos sind also folgendermaßen zu lesen: Der erste Buchstabe steht im Text in reverser Kleinschrift, die anderen in normaler Kleinschrift.

Bei der folgenden Auflistung der Steuerzeichen sind die Parameter angegeben. Steht als Parameter »00«, kann jede beliebige Zahl von 00 bis 99 eingesetzt werden. Wichtig ist jedoch, daß es immer zwei Ziffern sind, damit Publish 64 Text und Parameter auseinanderhalten kann (führende Nullen eingeben). Hier nun alle Kommandos (die Doppelpunkte gehören nicht mehr dazu):

00 (California 10): THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG ADUSOU the quick brown fox jumps over the lazy dog ;; /?\*\*T#\$%&\*()+-I

01 (California 13): THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG ADUacou the quick brown fox jumps over the lazy dog ;;/?\*^!\*\$%&'()+-!

#### 02 (Dwinelle 18): THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG

03 (Roma 9): THE QUICK BROWN FOX JUMPS OVER THE LAZY DOG the quick brown fox jumps over the lazy dog #\$%&\*()+-(

5 Diese vier Zeichensätze stammen von »Geos« und befinden sich im Publish-Format auf der Programmservice-Diskette. »California 10« können Sie auch abtippen (Listing 2).

Ex: Gibt die Formatierung des Textes an. Möglichkeiten für »x«:

- 1: Blocksatz
- 2: linksbündig
- 3: rechtsbündig
- 4: zentriert

Steht das Kommando am Anfang einer Zeile, ist es schon für diese gültig, sonst erst für die nächste.

Z00: Stellt einen neuen Zeichensatz ein. Der Zeichensatz wird von Diskette nachgeladen und muß dort natürlich auch vorhanden sein.

R+00: Verschiebt den rechten Rand um die angegebene Pixelzahl nach rechts. Gültig ab der nächsten Zeile. Die Voreinstellung der Ränder wird durch die Textbox gegeben. Durch die Randverschiebungen ist es möglich, einzelne Textteile gezielt einzurükken. Bei falschen Parametern (beispielsweise linker Rand größer als rechter Rand) erfolgt eine Fehlermeldung.

R - 00: Siehe oben, Rand wird nach links verschoben.

L + 00: Wie R + 00, für den linken Rand.

L-00: Wie R-00, für den linken Rand.

Ab00: Stellt den Abstand zwischen den einzelnen Buchstaben ab der folgenden Zeile in Pixeln ein.

Az00: Wie Ab00, für die Zeilenabstände.

An dieser Stelle noch eine Bemerkung zum Zeilenvorschub: Wird innerhalb einer Zeile beispielsweise doppelt hohe Schrift benutzt, wird der Zeilenvorschub automatisch so vergrößert, daß sich die Zeilen nicht überschneiden. Gleiches gilt auch für neue Zeichensätze. Mit diesem Kommando stellen Sie also wirklich nur die Abstände zwischen den einzelnen Zellen ein, ohne sich um ihre Höhe kümmern zu müssen.

B: Breitschrift ein-/ausschalten. Bei diesem und allen anderen Kommandos wird die Formatierung weiterhin korrekt eingehalten (Bild 8).

K: Kursivschrift ein/aus.

F: Fettschrift ein/aus.

La	d	le	n	1	t			:		-	#	*	+	-	-	1	0	2	7	7	0	7	1	1	7	3	2/	1	1	*	ō	-	1	3	1	1	1	Ĭ
	200	Ċ.	174.5	11	+	-		œ.		+		e:	15	8		+	+	+		æ		1	,			*	1	,	,		-	-	0	2	20	2		
1 .	-		T	e	×	t			+	+	*5	1	(0)		-	¥	*		=	-	-	+	+.	+0	+:	н	4-	4		1	*	*	14	(7)			3	
2 .	-		H	ā	1	Ь	5	e	1	t	0	,	E	-	4	1	4	(6)	1	*		+	3	+	2	-	+	+	+	+	4	-	11	10	1	7	7	*
3	-									d	q	r	a	*	1	k	*	9	×		8	40	*	+	8	-	di	*		+	-	-	1		,		(3)	
4		-								5						7		(%)	×	80	80	1	10	40		+	40	93	8	H	=	3	3	*	+	+	190	8
s.	-					ö	p	ũ	80	Ĥ	8	E	E	-	*	+	*	H	8	8	3	15	1	*		4	9	90	00	Œ	×		3	9		+	*	3
456	-										50	1	8	'n.	Ŷ.	7			*	*	+	+	+	+	-	+	+	1	+		8	(4)	50	90	96	Œ	8	8
700	68		36					Ŧ	-			-	2	S	Ÿ	1	1		8	4	1	1	×	8	8	3		*	+	=	-	8	30	2	200	E	. 5.	÷
Ih	vr		00	W	a	h	1	=	+	2		-	+	1	¥	+	(+)	50	(8)	(4)	(6)	3	A		Œ	*	9	+	+	*	-	3	2	25	1	(8)	80	В
- 6		114		1	10	0	1			60	1	-	+	H			30	3	8	1	1	0	4			(6)		9	1			3		4	*	(4)		8
Fi	1		n	a	14		1	X	p	u	ь	-	d	e	M	10	1		h	S	1	110	T.	3	Ŧ		0	0	1	×	3	3	*	*	*			
		119								1		E	+	+	1		3	26	3	1	1		10	(8)	H.	15		0	(8)		+	+	30	*		33	2	3
88	١.		0	k	9	0	8		8	0	90	9	4	4	+	1	(9)	8	×	4	+		+	3	8	3	10	3		0		01	0	18	1	3		
4.0					8		•	8		Đ		3	0	4	1	+	D	B	8	1	1	+-	t	8	8	+			*	(8)	9			0	1			
90.00	864	10	Œ	3	3		9	Œ	3	4	0	9	4	4	1			8		1	0	1	8		-	*	*	*		8	4	0			00	20		
90	334	TO.	Œ		4	+	-	-	+		*	-	1	4	1		90	8	8	20	10	S.	15	-		*		*	=	-	H			13	(8)	100		3
+ (+	908	1/2	H	3	36		(4)	*		10		3	+	4	1	+	18	×	3	10	25		95	(0)		1	+	(#)	9		+	*	10	(5)	(5)	18		ď
+ +			ж	2	2	9	0		0	ic	E	+	*	*	+		3	8	(1)	4	9	31				20	1	23		=	+	3			*		20	
* *	9		B	3	4	(1)		2	0	0	8	d	*	1	1	4	18	8	1	8			(0)			M		20	×	×	+	*	*	*	*	8		
1. 3		113	-	3	3					9		ď.		18	1	U.S.	13	8	*			2				40	1	20		78	25	25	0	3	17	15	1	1
43.4		11+	3					9				1		*		10			1	1	1		=		*	*	+		-	1	1	24	1				118	2.
+ 17	Si	HE	3	3	9					36	*	4	(+)	(		+	-	*	1	1	1	I.E.			1	1	*		*	*	8		*			1	18	
1 1	W.		-	-	-	-		-			2	4	-	(4)	10	938	×	4		1	*	-	-	*	+	4	+	+	-	(4)		10	4	4	-	140	7	+

6 Das »Laden«-Menü. Menüpunkt 3 verarbeitet das Standard-Hires-Format (Hi-Eddi schwarzweiß, Printfox ungepackt)

D: Doppelt hohe Schrift ein/aus.

U: Unterstreichen ein/aus.

H: Superscript (Hochstellen) ein/aus.

T: Subscript (Tiefstellen) ein/aus.

W: Aktuelle Textbox verlassen und sofort in die nächste springen. Hier steht im Texteditor kein inverses »W«, sondern, wie bereits erwähnt, ein Pfeil nach rechts.

Falls Sie noch einige Zusatzfunktionen des Programms ausprobieren möchten, springen Sie jetzt mit < F1 > in den Grafikeditor.

#### Eigene Zeichensätze

<D>: Mit diesem Befehl ist es möglich, eigene Zeichensätze zu erzeugen. Es handelt sich dabei nicht um den 8 x 8-Zeichensatz, wie er im Textmodus benutzt wird (dieser kann nicht verändert werden), sondern um den Zeichensatz, mit dem der Text in den Grafikspeicher geschrieben wird. Dieser kann nämlich größer sein und ist außerdem proportional (das heißt, nicht alle Buchstaben sind gleich breit, »i« nimmt viel weniger Platz weg als »m«).

Das Definieren von eigenen Zeichensätzen geschieht wie folgt: Zunächst entwirft man im Grafikeditor das oder die gewünschten Zeichen. Um eine Letter in den Zeichensatz aufzunehmen, definiert man mit den Kommandos A und B einen Block, der das Zeichen genau einschließt. Die Maximalhöhe des neuen Zeichens beträgt 18 Punkte, die Maximalbreite 85 Punkte. Während die Maximalhöhe immer ausgenutzt werden kann, ohne daß mehr Speicherplatz verbraucht wird, beträgt die höchste durchschnittliche Breite der Zeichen neun bis zehn Punkte. Sind also sehr breite Zeichen im Zeichensatz, müssen als Gegengewicht andere extrem schmal sein. Werden Kleinbuchstaben definiert, sollten Sie dafür sorgen, daß auch der Teil über den kleinen Zeichen mit in den Block genommen wird, den die Großbuchstaben über die Kleinbuchstaben hinausragen, sonst erscheint beispielsweise das »g« ohne Unterlänge. Ist der Block nun definiert, drückt man

Der Texteditor von Publish. Die invertierten Buchstaben sind Steuerzeichen, die Bögen geschützte Leerstellen und die Wellenlinien Trennvorschläge.

<D>. Der Bildschirmrahmen verfärbt sich, was als Aufforderung zu verstehen ist, eine weitere Taste zu drücken. Diese Taste bestimmt das Zeichen, das jetzt das Aussehen des Blocks annehmen soll. Für ein neues großes »A« drückt man jetzt also < SHIFT A>, und der Buchstabe erhält sein neues Bild. Für alle anderen Zeichen gilt dies genauso (beachten Sie die deutsche Tastaturbelegung). Sollte einmal der Speicherplatz für ein neues Zeichen nicht ausreichen, wird es einfach nicht in den Zeichensatz aufgenommen. Eine Fehlermeldung unterbleibt hier. Im Zweifelsfall sollten Sie eine Test-Textbox aufziehen und in diese den gesamten Zeichensatz drucken lassen (im Texteditor »abc...« tippen), um die Aktion zu überprüfen. Wohlgemerkt, im Texteditor sieht man vom neuen Zeichensatz nichts.

Ein Tip, um relativ schnell zu einem guten Zeichensatz zu kommen: Laden Sie ein Programm, das Grafikzeichensätze hat (bei-

spielsweise Geos oder Printfox), schreiben Sie alle Zeichen auf den Bildschirm und speichern Sie diesen als »normalen« HiRes-Bildschirm. Diesen laden Sie mit Publish 64 und übernehmen die Zeichen einzeln mittels < D>. Auf der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe befinden sich insgesamt vier Geos-Zeichensätze im Publish-Format, teilweise ohne deutsche Umlaute (Bild 5). Mit zur Definition von Zeichensätzen gehören auch die folgenden drei Kommandos:

<F>: Damit das Programm beim Drucken des Textes in den Grafikspeicher den richtigen Zeilenvorschub einstellen kann, muß es die maximale Höhe des Zeichensatzes wissen. Hat man sich ei-

# Druckertreiber abtippen – aber wie?

Geben Sie zunächst einen der beiden Druckertreiber mit dem MSE ein. Listing 3 unterstützt Epson-kompatible Drucker (keine MPS-801-kompatiblen Drucker) am seriellen (IEC-) Bus (an dem auch das Laufwerk angeschlossen ist). Betreiben Sie den Drucker hingegen am User-Port, geben Sie statt dessen Listing 4 ein. Verwenden Sie beim Abtippen des Listings nicht den Namen, der in der ersten Zeile von Listing 3 (HARD. SER) oder 4 (HARD.PAR) angegeben ist, sondern einfach »HARD«.

Die Hardcopy-Routine belegt leider einen Speicherbereich, der mit dem MSE nicht eingegeben werden kann, nämlich den Bildschirmspeicher. Deshalb müssen Sie die Startadresse, die bei beiden Treibern ersatzweise mit \$C000 vorbelegt ist, nun entweder mit einem Diskettenmonitor auf \$0400 ändern, oder Sie geben Listing 5 mit dem Checksummer (siehe Seite xxx) ein. Schalten Sie jetzt, sofern vorhanden, Hardware-Erweiterungen Ihres Computers und des Laufwerks sowie den Drucker ab, legen die Diskette mit dem File »HARD« ein und starten Listing 5 mit RUN. Die Änderung der Startadresse geschieht dann automatisch.

Listing 5 nimmt dazu relativ umfangreiche Manipulationen innerhalb des Diskettenlaufwerks vor. Deshalb ist es leider nicht auszuschließen, daß es mit anderen Laufwerken als der normalen 1541 oder einem veränderten Betriebssystem Probleme gibt. Falls das Programm die Meldung

Programm 1auft nur suf WC15411 ausgibt, sollten Sie einmal probieren, ob es vielleicht funktioniert, wenn Sie die Zeile 8 von Listing 5 »wegwerfen«:

Damit wird die Prüfung des Laufwerktyps entfernt und die Adresse geändert, was – je nach Laufwerk – funktionieren kann, aber nicht muß! Wenn alles nichts hilft und das Programm immer weitere Fehlermeldungen ausgibt, verträgt Ihr Laufwerk oder Floppybetriebssystem das Programm nicht. Dann hilft nur noch der Rückgriff auf einen Diskettenmonitor (Ändern der Startadresse auf \$0400).

Unser Programm (Listing 5) funktionlert so: Nach dem Öffnen des Files »HARD« enthält eine 1541 in der Laufwerks-Speicherzelle \$A8 die Nummer des Puffers, in dem der erste Datenblock der Hardcopy-Routine liegt. Je nach Puffernummer holt sich das Programm aus den Zellen \$06/\$07 oder \$08/\$09 oder \$0A/\$0B und so weiter die Track- und Sektornummer des eben gelesenen Blocks. Dieser wird nun per Direktzugriff noch einmal gelesen, in Byte \$02 und \$03 dieses Datenblocks steht die Startadresse. Enthält sie den korrekten alten Wert (hier: \$C000), wird sie in \$0400 geändert und der Sektor wieder auf die Floppy geschrieben. Durch diese »trickreiche« Programmierung konnte Listing 5 relativ kurz gehalten werden, läuft aber unter Umständen nicht mit einem anderen Laufwerk als der 1541 zusammen.

Das Programm zum Ändern der Startadresse können Sie übrigens allgemein verwenden: In Zeile 0 von Listing 5 sind der Name des zu ändernden Files, für Variable A1 die alte und für A2 die neue Startadresse dezimal anzugeben.

(N.Heusler/pd)

nen neuen Zeichensatz kreiert, teilt man diese Höhe dem Programm mit der Taste < F> mit. Die Übergabe des Wertes erfolgt etwas ungewöhnlich: Entscheidend ist die Y-Koordinate des Grafikcursors beim Drücken der Taste. Die Höhe ist die Y-Koordinate plus eins. Hat man sich beispielsweise einen Zeichensatz mit einer Maximalhöhe von zwölf Punkten definiert, stellt man den Grafikcursor auf die Y-Position 11 und drückt <F>. Da ein Zeichensatz maximal 18 Punkte hoch sein darf, werden Y-Positionen grö-Ber 17 ignoriert.

 U>: Hiermit bestimmt man die Zeile des Zeichensatzes, die beim Unterstreichkommando unterstrichen wird. Parameterübergabe siehe < F>. Soll also bei einem Zeichensatz die achte Zeile unterstrichen werden, stellt man den Grafikcursor auf die Y-

Position 8. Maximalwert ist auch hier 17.

<S>: Ein weiterer Parameter eines jeden Zeichensatzes ist der Versatz der hoch- und tiefgestellten Schrift. Die Angabe erfolgt in Pixeln und wird genau wie bei <F> und <U> übergeben. Hier

hilft Probieren, um den optimalen Wert zu finden.

< CBM S > : Dieser Befehl führt ins »Speichern«-Menü, das sechs Menüpunkte besitzt: Zunächst kann der Text des Texteditors gespeichert werden. Mitgespeichert (und nachher auch mitgeladen) wird die Liste der Textboxen, die im Grafikeditor definiert wurde. Anschließend kann der komplette Grafikspeicher (vier HiRes-Bildschirme) gespeichert werden. Da dieser aber meistens viele leere Stellen enthält, kommt ein Komprimierungsalgorithmus zur Anwendung, Damit belegt beispielsweise eine völlig leere Halbseite auf der Diskette statt 128 nur 2 Blöcke. Mit dem dritten Menüpunkt kann der bei Aufruf des Menüs sichtbare Grafikbildschirm als Standardgrafik (320 x 200 Punkte, Hi-Eddi-Format) gespeichert werden. Wird diese Funktion im Zoom-Modus oder vom Texteditor aufgerufen, gilt der zuletzt sichtbare HiRes-Bildschirm.

#### Speichern à la carte

Der nächste Menüpunkt dient zum Speichern des Grafikzeichensatzes, der im Grafikeditor umdefiniert werden kann. Dabei muß folgende Konvention bei der Namensgebung beachtet werden: Die ersten beiden Zeichen des Namens müssen Ziffern sein. Sie geben die Nummer des Zeichensatzes (eventuell mit führenden Nullen) an. Es passen also bis zu 100 verschiedene Zeichensätze auf eine Diskette. Der Rest des Namens ist egal, kann also den eigentlichen Fontnamen enthalten. Der Zeichensatz »00« wird vom Programm automatisch geladen.

Mittels Menüpunkt 5 bestimmen Sie die Nummer der Floppy, auf die gespeichert wird. Alle Funktionen können abgebrochen werden, wenn bei Verlangen des Filenamens die Stop-Taste oder

nur < RETURN > gedrückt wird.

< CBM L > : Dies ist das zum »Speichern«-Menü analoge »Lade«-Menü (Bild 6). Einen Unterschied gibt es beim Laden des Zeichensatzes: Hier braucht man nur seine Nummer.

< CBM D > : Zeigt das Directory der Floppy an. Das LISTen kann mit < SPACE> angehalten und wieder fortgesetzt werden.

#### Druckeranpassung

Das Problem bei Text-, Grafik- und Druckprogrammen ist die Anpassung an möglichst alle Drucker. Wir bieten hier zwei verschiedene Druckertreiber zum Abtippen, die beide für Epsonkompatible Drucker gedacht sind: »HARD.PAR« sendet die Daten über ein softwaremäßiges Centronics-Interface am User-Port. Das zu verwendende Kabel entspricht denen der Software-Interfaces und Floppy-Speeder. »HARD.SER« entspricht HARD.PAR, nur werden die Daten über den seriellen IEC-Bus geschickt. Bitte nennen Sie, wie oben beschrieben, den für Sie in Frage kommenden Treiber in »HARD« um, damit er automatisch beim Programmstart mitgeladen wird.

Sind Sie Besitzer der Programmservice-Diskette zu dieser Ausgabe, muß der richtige Name für die Datei manuell festgelegt werden. Dazu geben Sie folgende Befehle ein:

OPEN 1.8.15

PRINT#1, "R:HARD=HARD.SER" :CLOSE 1: REM Listing 3 PRINT#1, "R:HARD=HARD.PAR" CLOSE 1: REM Listing 4 Beide Treiber besitzen variable Steuersequenzen, um sie auch an Drucker anpassen zu können, die nicht dem ESC/P-Standard folgen. Das bezieht sich jedoch nur auf die Steuersequenzen! Über die üblichen Grafikmodi eines ESC/P-Kompatiblen muß Ihr Drucker also verfügen. Probleme gibt es mit Druckern wie Epson RX-80 und Star NL-10 mit Commodore-Interface. Diese verfügen nicht über alle Grafikmodi, so daß hier der horizontale Versatz beim High-Quality-Ausdruck (<F4>) meist zu groß ist, was statt eines hochwertigen ein verwaschenes Druckbild ergeben kann.

Die folgenden Informationen dürften ausreichen, um fast alle Interface-/Epson-Drucker-Kombinationen anzupassen. Etwas Know-how im Umgang mit einem Maschinensprachemonitor kann allerdings erforderlich sein. Nicht möglich ist es, einen MPS 802 oder gar die Commodore-Drucker (MPS 801, -803, VC-1515, -1525, GP-100 VC, -500 VC) zum Ausdruck zu bewegen. Die genannten Drucker verfügen über eine maximale Auflösung von 480 Punkten pro Zeile, und Publish 64 verwendet bereits intern 640. Es gibt also zwei Gründe, warum das Programm nur für Epson-kompatible Drucker ausgelegt ist: Erstens ist mit einem der genannten Drucker keine NLQ möglich und zweitens ist die Grafikauflösung des Programms selbst zu hoch um dargestellt zu werden.

Die Treiber belegen den Bereich von \$0404-\$0604 und sind damit nur mit einem Maschinensprachemonitor problemios zu modifizieren. Erlaubter Bereich ist \$0404-\$07ff. Bei Draft-Ausdruck erfolgt der Einsprung in die Druckroutine bei \$0404, bei NLQ bei \$0407. Gedruckt werden vier HiRes-Bildschirme. Das High-Byte des linken oberen Schirms steht in \$0400, das des Schirms daneben in \$0401, das des linken unteren Schirms in \$0402 und schließlich das des rechten unteren Teils in \$0403. Diese Schirme liegen teilweise unter dem ROM. Beendet wird die Routine durch ein RTS. Hier die Speicherplätze und ihre

\$05d0: Da die Sequenzen unterschiedlich lang sein können, müssen sie durch ein Stop-Byte begrenzt werden. Voreingestellt ist 255. Da dies jedoch Bestandteil der benötigten Sequenz sein kann, kann in diese Speicherstelle das neue Stopbyte geschrieben werden.

\$05d1-\$05da: Diese maximal 9 Byte (spätestens \$05da muß das Stop-Byte enthalten) schalten auf CRT-Grafikbetriebsart um, melden dem Drucker, daß nun 640 Byte Grafikdaten kom-

\$05db-05e4: Länge siehe oben. Diese Sequenz ist nur für NLQ-Druck wichtig und bewegt den Druckkopf ein sehr kleines Stückchen nach unten.

\$05e5-05ee: Siehe oben, nur für ein kleines Stück nach rechts.

\$05ef-05f8: Hiermit wird der Druckkopf eine Grafikzeile nach unten bewegt.

\$05f9-0602: Siehe oben, nur gilt diese Sequenz für die NLQ-Schrift, und damit muß das Stückchen, um das der Druckkopf bereits nach unten bewegt wurde, abgezogen werden.

\$0603-....: Hier steht die Sequenz für ein Carriage Return, also für einen Wagenrücklauf ohne Linefeed. Meistens reicht hier die voreingestellte 13 plus Stop-Byte und die richtige Einstellung der DIP-Schalter, die ein zusätzliches Linefeed verhindern. Sehen Sie dazu in Ihrem Druckerhandbuch nach.

Der Treiber »HARD.SER« besitzt zwei zusätzliche Parameter, die die serielle Schnittstelle betreffen:

\$05ce: Geräteadresse des Druckers (Default: 4).

\$05cf: Sekundäradresse (Default: 0), um ein eventuelles Interface auf Linearkanal zu schalten.

(N.Heusler/pd)

Publish 64 verfügt über alle wichtigen Textattribute, also
BREIT, NURSW, FETT, UNTERSTRICHEN, HOCH- und
TIEFGESTELLT, auch kombiniers. Das funktioniert nicht nur
mit den hier vorgestellten Zeichensätzen, sondern auch
mit allen Schriftarten, die Sie selbst entwerfen oder
anderen Programmen entnehmen.

#### 8 Die Textattribute von Publish 64

< CBM C>: Sendet einen Befehl an das Diskettenlaufwerk. Auch diese Funktion kann mit < STOP> oder < RETURN> abgebrochen werden.

<F3>: Druckt den Grafikspeicher aus. Dadurch, daß kein abschließender Zeilenvorschub gesendet wird, erfolgen mehrere Ausdrucke nahtlos untereinander. So werden die beiden Halbseiten, aus denen sich eine Publish 64-Seite zusammensetzt, durch zwei Ausdrucke zusammengefügt, ohne daß das Endprodukt et-

was von seiner Entstehung erahnen läßt. Siehe hierzu auch das Kapitel »Druckertreiber«.

<F4>: Wie <F3>, nur wird jetzt dreimal mit jeweils leichtem Versatz über eine Zeile gedruckt. Dies ergibt eine Art NLQ-Schrift. Bei beiden Druckbefehlen kann der Ausdruck durch einen Tastendruck abgebrochen werden.

<F1>: Sprung in den Texteditor

#### **Finale**

Das war die Beschreibung von Publish 64, das in Zukunft mit Sicherheit ein Wörtchen auf dem Markt der Druckprogramme mitreden wird. Sicher, der Grafikeditor von Publish bietet nur die notwendigen Funktionen und verzichtet auf jeglichen »Schnickschnack«. So konnten wir das Programm möglichst kurz halten,
was beim Abtippen natürlich wichtig ist.

(Ch. Thieke/N. Heusler/pd)

Name: publish 64.pkd	d5 d2 45 3f 5f ce 14 5c 45 02 ac 14 30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0801 : 0e 08 e8 fd 9e 31 35 35 e0	d5 d2 45 3f 5f ce 14 5c 45 02 ac 14 30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0801 : 06 08 08 14 76 31 32 32 32 32 36 0809 : 30 39 20 92 00 00 00 78 21 09c1 : 87 98 36 78 92 93 4f d1 d8 0b79 : a2 sa 58 32 b3 2a d6 0811 : a2 fr 9a a0 00 84 01 a2 db 09c9 : 50 b9 c5 dc c4 4d 62 6c 1e 0b81 : 06 cb ab 90 69 f4 d9 0819 : cc bd 57 08 9d 33 03 b9 8e 09d1 : 6e 94 a6 a8 f4 55 5b 5f 6e 0b89 : 65 6a 0f 3b 6f 9c 42 0821 : 1d b9 99 ff 00 ca d0 02 c7 09d9 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0b91 : 74 0b 21 95 2c 26 7f 0829 : a2 01 88 d0 ec c6 2e a5 91 09e1 : 67 d4 d7 da df 64 al a4 f4 0b99 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0831 : 2e c9 08 f0 0d ce 3d 08 b0 09e9 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0ba1 : d6 f8 74 02 51 85 32 0839 : b1 2d 99 ff ff 88 d0 f8 61 09f1 : 82 84 89 ac b3 be d8 61 05 0ba9 : a9 07 0d 61 33 ac 3c 0841 : f0 eb 84 f8 a0 87 a9 cd ef 09f9 : 6f 73 7b 96 9b c2 db ea e9 0bb1 : 18 52 0b 09 e5 47 52 0849 : 85 f9 a9 80 a2 2d 86 2d 4d 0a01 : 6a 8b b8 bb d3 e1 75 b4 62 0b91 : 77 1a 3b 41 04 8b d8 0859 : 00 86 fe 0a f0 20 90 3c 68 0a11 : 7a 95 ab b6 d9 eb 7d b2 70 0be9 : 40 64 04 04 fb 4b f4 c5	45 3f 5f ce 14 5c 45 02 ac 14 30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0811 : a2 ff 9a a0 00 84 01 a2 db	14 50 45 02 ac 14 30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0819 : cc bd 57 08 9d 33 03 b9 8e	45 02 ac 14 30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0821 : 1d 09 99 ff 00 ca d0 02 c7 0829 : a2 01 88 d0 ec c6 2e a5 91 0831 : 2e c9 08 f0 0d ce 3d 08 b0 0839 : b1 2d 99 ff ff 88 d0 f8 61 0841 : f0 eb 84 f8 a0 87 a9 cd ef 0841 : f0 eb 84 f8 a0 87 a9 cd ef 0849 : 85 f9 a9 80 a2 2d 86 2d 4d 0851 : a2 40 86 2e 4c 34 03 a2 32 0859 : 00 86 fe 0a f0 20 90 3c 68 0949 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0949 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0940 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0940 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0959 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0959 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0959 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0959 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0959 : 70 97 9e 4b 9c ba dd 5e fa 0959 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0941 : 82 84 89 ac b3 be d8 61 05 0959 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0959 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0959 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0961 : 70 069 : 40 06 6 83 72 8c 8f 04 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0961 : 67 6a 8b 8b 8b 8b 8b 8b 61 05 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0961 : 74 0b 21 95 2c 26 7f 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 66 6e 83 72 8c 8f 04 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 71 76 9a d5 e2 79 f2 0969 : 51 6b 7	ac 14 30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0829 : a2 01 88 d0 ec c6 2e a5 91	30 bb 33 35 69 8b 15 b5
0831 : 2e c9 08 f0 0d ce 3d 08 b0	33 35 69 8b 15 b5
0839 : b1 2d 99 ff ff 88 d0 f8 61	69 8b 15 b5
0841 : f0 eb 84 f8 a0 87 a9 cd ef 09f9 : 6f 73 7b 96 9b c2 db ea e9 0001 : 18 72 05 09 e7 47 72 0849 : 85 f9 a9 80 a2 2d 86 2d 4d 0a01 : 6a 8b b8 bb d3 e1 75 b4 62 0bb9 : 87 40 2b d8 25 6c a3 0851 : a2 40 86 2e 4c 34 03 a2 32 0a09 : bc bf d6 de ec 77 a3 e3 17 0bc1 : 77 1a 3b 41 04 8b d8 0859 : 00 86 fe 0a f0 20 90 3c 68 0a11 : 7a 95 ab b6 d9 eb 7d b2 70 0bc9 : 40 64 04 1f ba f4 c5	15 b5
0849: 85 f9 a9 80 a2 2d 86 2d 4d 0a01: 6a 8b b8 bb d3 e1 75 b4 62 0bb9: 87 40 2b d8 25 6c a3 0851: a2 40 86 2e 4c 34 03 a2 32 0a09: bc bf d6 de ac 77 a3 e3 17 0bc1: 77 1a 3b 41 04 8b d8 0859: 00 86 fe 0a f0 20 90 3c 68 0a11: 7a 95 ab b6 d9 eb 7d b2 70 0bc9: 40 64 04 1f d4 67 55	15 b5
0851 : a2 40 86 2e 4c 34 03 a2 32	3b h3
0859 : 00 86 fe 0a f0 20 90 3c 68	
1 VV	c9 1e
0861 - 82 06 08 f0 25 26 fe ca 1c   Da19 : 57 72 74 55 10 84 21 08 97   Obd1 : 40 ed 41 20 41 97 28	3e f0
0849 do f8 86 fe 48 bd 07 01 cf   0821 : 42 10 84 21 08 4c fc 3c 00   0849 : 46 24 83 07 6e do u7	a5 d9
000 01 01 00 00 00 10 00 00 00 00 00 00	f5 80
0879 : de ee 4f 03 d0 d9 b1 f8 97	04 25
0881 : 2a c8 d0 da e6 f9 d0 d6 ce	91 89
0889 - 89 37 85 01 58 4c 10 08 88 0841 : 04 25 60 98 59 10 67 88 18 0579 : 21 04 25 36 12 29 66	87 aa
0891 · h1 f8 2a c8 d0 cf e6 f9 7d 0849 : 0f 63 a5 6f fa 95 7f 04 c3 0001 : 84 12 30 70 42 07 02	40 39
nggo : d0 cb f0 ec 0a f0 15 b0 06   0a51 : a3 ae 1a 51 41 90 09 69 8c   0009 : 70 43 60 09 10 00 21	AI de
ORat . 2h a2 03 0a f0 1a 26 fe 96   Oa59 : 2e d2 fc 23 9d 53 b1 44 58   Ucl1 : c1 23 30 04 28 96 24	85 77
nseq . ca do fa a6 fe 48 bd ff 17   Oa61 : 5b 4a 90 ad 3b e3 Oe 94 ef   Oc19 : 04 2c 04 12 28 62 10	38 29
08b1 : 00 4c 4d 03 b1 f8 2a c8 a8	41 40
08b9 : d0 e5 e6 f9 d0 e1 f0 c8 e6	12 40
08c1 : b1 f8 2a c8 d0 e0 e6 f9 36	13 00
08c9 : d0 dc f0 bc 0s f0 15 b0 b9 0s81 : b2 9f 8c cf 7d 94 fc 66 5d 0c39 : 04 22 76 0c	
UNGI ; 30 82 00 00 10 12 20 10 77	82 Pb
U009 : 08 00 10 40 10 41 00   VALUE OF OF OF OF	05 06
0001 ; 01 40 Hd 03 01 10 24 00 W	83 51
0009 : 00 07 00 01 10 70 00	ed 46
0811 : 01 10 28 00 00 e0 e0 19 00 00 00 00 19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	82 03
0019 : 00 00 10 00 01 10 60 00 44 00 67	10 08
0901 ; 00 00 60 19 00 00 40 07 17 0007 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	e2 5d
(1909 : D) az 07 Da 10 de 20 te 76   0401 - 40 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	a0 80
0911 : Ca do 18 ab 16 40 bd 67 66   540 57 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	27 61
0919: 01 40 40 03 87 80 00 28 21   0002 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	08 7a
0921 : 80 20 00 d0 11 00 k7 d2 (2	e7 55
0929 : 00 10 10 40 09 00 03 10 70	10 7c
0931 50 10 00 75 00 00 30 13 00	61 6d
0939 : 00 40 40 40 50 50 2/ 7h	Oc of
20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0a 33
000 t of no control of no control of no control of no control of the control of t	82 55
20 co	10 4f
0979 30 19 63 10 27 10 25 0 019 10 7 18 88 8f 23 2c 15 22 13 0cd1 : d6 82 09 c7 b0 80 8	ab 8c
0h21 - 50 56 67 95 7e 35 0s 52 0cd9 : cc 80 40 20 33 15 2	38 e2
0071 - Be 27 c0 e9 31 c6 1b 57 64 0b29 : fb 8d dc eb 16 6d 14 48 4d 0cel : 8m d0 19 4b 65 56 8	
0079 9 9d 67 1d 26 19 1f 58 4e a7 0b31 : d4 26 22 e1 d2 99 41 35 46 0ce9 : ad 59 80 b6 01 ba 2	
noan . 6d R1 ed 41 bd ca 3a e0 2f 0b39 : 1d 02 e8 02 c2 da 0a 97 24 0cf1 ; db c1 0a 96 0d a2 2	+ 20 b9
0980 : le 32 5c hl e6 42 48 cf 47	1 58 6c
0001 - 5e 48 54 7e 88 e5 24 e8 30 0649 : eb 69 90 14 fb 9c f8 d4 ea 0d01 : 29 e6 38 11 5d 2b 1	45 04
0000 3b 3f 4a 5d ef f1 68 d2 88 0b51 : 17 e9 ba 0e 1c 0e cb e9 02 0d09 : f6 78 0d 93 3b 42 9	1 00 07
00et . 17 47 88 80 86 64 33 59 88 0059 : 6e f0 0c cc 41 80 90 bf ca 0011 : 04 11 10 07 12 04	1 9a 60
09a1 : 17 47 88 8c 8r 64 33 79 8e 007 . De 10 6c 07 06 04 0d19 : c5 92 a4 e7 11 a4 9	1 40. 99

42 EEE

0d21 : c4 9d 2d 65 14 88 28 29 24	0f79 : e8 ea 89 c4 62 63 2d 82 cc	11d1 : d4 59 31 64 c3 10 22 34 d8
		11d9 : 3a a7 88 29 21 86 28 c2 9b
0d29 : c6 92 70 50 50 49 5a 0a 2b		
0d31 : 71 c4 9c 1a d0 49 5a 0c 48	Of89 : e2 2f 06 1e 56 c8 98 18 86	11e1 : 03 20 a9 c0 0a 04 61 4b 54
THE RESERVE OF THE PROPERTY OF		
0d39 : 8b 87 31 10 50 64 61 bd ff	Of91 : 76 db D1 9b 5b 2c 5a aa 7e	11e9 : Oc 28 51 c9 25 b1 ed 6d 09
0d41 : 2a 3a cb 49 19 19 d4 d9 06	Of99 : 70 50 83 25 68 29 c5 ec 78	11f1 : e7 le 21 10 83 da b6 9d 57
0d49 : 70 19 ad b3 99 82 82 9c 19	Ofa1 : e0 db 19 12 10 43 e0 64 5f	11f9 : 2e 91 16 d3 82 e0 4d 23 99
0d51 : 64 67 05 82 82 4c 70 53 ed	Ofa9 : 52 c1 Oa 24 77 4f la 37 ac	1201 : 6f 38 37 a6 91 08 30 f0 2b
0d59 : 8c bc e0 e3 82 4c 60 88 15	Ofb1 : c8 94 f0 34 e5 cf 21 f0 d1	1209 : 9a 4b 63 0b 41 34 9c 26 f8
0d61 ; e7 d9 55 c0 60 81 61 d0 db	Ofb9 : 3b d2 af a2 47 75 8b 8d 07	1211 : 9e 57 26 82 6f 2e 13 48 7a
0d69 : 63 02 02 74 0b 2c 70 76 ed	Ofc1: 1b 78 37 a6 a9 e6 ed 99 f7	1219 : ad 9c 88 41 ce 2b bf e3 6c
0d71 : d6 01 ac d9 6a 01 53 75 15	Ofe9 : 3b 03 ea ff 60 b6 02 50 25	1221 : fd 80 b4 33 51 8d 6c d8 d7
0d79 : 8e 99 60 ac b4 da 23 05 3a	Ofd1 : f3 75 8b 8d 1a 85 98 a9 97	1229 : ff e6 c9 ad 58 68 c5 8e c0
Od81 : 05 3c 82 82 1f 50 49 8e 4c	Ofd9 : cf 03 0a b6 74 31 27 11 13	1231 : f0 mm 37 m2 17 03 d9 40 0m
0d89 : 0a 7a b4 10 a8 a0 df f5 fa	Ofel: 23 Da De 71 10 50 42 b6 b5	1239 : ad cc Od Ob 1d 9b el ca bd
0d91 : 04 f2 af a8 a0 91 37 3a f7	Ofe9 : 9c 4a d0 42 db ce 86 20 b5	1241 : 2a 82 04 31 47 72 60 17 8b
0d99 : 5c a0 94 64 68 a7 4b 94 11	Off1 : e7 9c 56 8e dc b8 32 1a 1e	1249 : 8d b0 a5 a3 17 8d b0 a0 ee
		THE STATE OF THE S
Oda1 : 14 c8 c8 ae 9d 2e 51 5a 66	Off9 : a9 75 64 30 87 a7 75 24 52	1251 : 63 17 5e 60 44 72 ac c0 6f
Oda9 : ef 04 6c 67 4b d4 46 c6 a4	1001 : 38 db c8 c1 41 0a 10 64 ff	1259 : £6 58 d2 72 d5 11 10 31 07
Odb1 : 72 21 98 9c 55 9e fb d2 4d	1009 : c7 04 36 c7 1d 29 be 49 02	1261 : a4 56 bc 90 90 a2 fe 8a a1
Odb9 : a3 8f 4c 52 24 20 a7 36 d0	1011 : 59 64 57 9f 09 05 96 e4 c7	1269 : b4 8f ac 15 24 62 25 a3 e4
Odc1 : e6 Oa 42 Od e9 57 d4 b0 ed	1019 : c8 4c cb 68 d1 0a 18 c7 65	1271 : 48 ad 78 b2 14 5f d0 36 f0
0de9 : 6d 12 94 14 f6 d8 c0 88 31	1021 : d3 5f a9 ee 24 58 54 8f 61	1279 : 91 f5 82 99 8c 44 ac 6b ce
Odd1 : f5 d8 81 99 le 20 da 82 19	1029 : 58 ee a5 3b b1 47 19 0a 97	1281 : 36 6c ea 4c c6 8a 9c 4c fd
Odd9 : 46 Se 34 b5 a4 86 10 f2 of	1031 : ad 20 bc dd e5 6e b5 05 8c	1289 : c6 8a 9c 52 46 09 63 45 ca
Ode1 : a3 b9 80 30 2c 66 d2 42 4d	1039 : b4 54 e2 10 61 42 0c 96 57	1291 : 93 6a 4d a4 7d 0b 36 6c 23
	1041 : e7 90 41 b6 35 d1 73 78 18	1299 : b5 ed 2d Oc 2e 8d cc 21 d6
Ages - es		
Odf1 : 11 37 a6 04 02 8c 1a 59 68	1049 : 8a 44 20 d3 87 b6 14 20 37	12a1 : 41 41 46 56 82 d2 ca c2 4f
	1051 : ef 4e bf 6c 65 68 ed 9e 71	12a9 : e8 d5 c2 14 84 14 62 96 4f
Odf9 : 8d 3b ba aO 33 2a dO fO 90		
0e01 : 00 6f 3a 7e 94 60 82 bd e9	1059 : 54 77 52 9c 86 a8 f2 a3 52	12b1 : 0b 4a 6c 2e 8c 4c 21 60 33
	1061 : ba 94 c0 6a 3a 56 ae a5 3f	12b9 : a0 a3 31 c1 69 6a 61 74 08
0e09 : d3 3f 83 9d 3e 3b 27 06 77		
Oell: 18 ae c3 al 76 ld cb b0 86	1069 : 32 b2 de af 2c 64 26 4f be	12c1 : 60 e1 0b 0d 05 18 cf 41 49
	1071 : 36 bb 0b b5 57 18 e6 af 30	12c9 : 02 05 85 b2 04 96 6e 93 db
0e19 : e5 5d 87 56 ec 33 22 23 91		
0e21 : c1 72 34 52 66 e8 26 96 e6	1079 : d7 6f 28 c7 78 21 a2 8b 3d	12d1 : fe of 01 a0 2a a0 4f 62 b5
	1081 : 9b c4 77 52 9c 82 9f e7 d3	12d9 : 3a 80 ad 46 78 19 a0 40 e3
0e29 : 07 a1 25 5a 57 4b a1 5b a3		
0e31 : 14 6a ea d2 3e 82 c1 40 Df	1089 : 25 0c 60 19 8d d5 d5 11 f1	12e1 : cc c3 41 4f 24 00 66 4e 42
	1091 : 9e 74 52 21 06 f9 78 9c 6d	12e9 : c8 19 e8 29 e5 2c 10 da 53
0e39 : f4 e9 0a 4f 4a B1 93 d2 33		
0e41 : 14 d6 92 ae 3a 68 12 82 6f	1099 : Dd 2c ad 34 02 ad 0e 9d af	12f1 : 83 27 2a 10 55 fa 85 1d 12
0e49 : 04 09 71 0a bb 80 b3 3b 74	10a1 : 81 f6 7d fc f3 a3 b5 54 78	12f9 : 1a bb Oa 16 22 35 7e al 3f
0e51 : 19 a0 4a 03 4e 97 10 ab e7	10a9 : c1 6e e6 ae af 5f 59 ff 8c	1301 : 76 63 57 61 43 f6 31 22 20
Oe59 : b8 Ob 33 b1 85 c9 f8 ac 7e	10b1 : 60 02 c4 85 af 55 cb c3 50	1309 : 8c 3d a3 02 a7 ea 66 70 a9
0e61 : 22 36 3b 3b d1 3a e4 22 9b	10b9 : 3e 3a ee 9a c2 b5 cb 52 d1	1311 : 40 03 1f 7e f2 21 46 16 e8
0e69 : 1a 66 9f 2d 5d 2c a6 74 ff	10c1 : 64 39 87 a6 45 e0 d0 70 f8	1319 : 20 31 10 23 09 e3 11 2c 95
0e71 : 1a 6f 39 5b dc e9 a5 72 95	10c9 : 02 03 42 m7 86 2c 99 0f 21	1321 : 30 a4 63 43 10 54 31 a1 90
TO SECURE THE SECOND THE SECOND CONTRACT OF T		1329 : d0 0b 47 18 9e a0 85 94 82
0e79 : a5 a2 4d 15 8e de aa 41 f2	10d1 : 69 f5 dd 49 0e 34 42 a5 ac	
0e81 : a6 d0 79 d9 15 76 b1 37 63	10d9 : 37 c7 7d b5 11 08 30 ed 77	1331 : 8c 45 14 10 b1 31 89 ea 08
		1339 : 08 58 18 c4 51 41 0b 4d f2
0e89 : ed 89 52 79 d3 68 35 e8 26	10e1 : a7 12 d8 c2 db ce 22 48 6d	
0e91 : 20 d9 9d 3f ec 0c d9 d3 2b	10e9 : 68 38 01 49 0e 2c 99 0e 9c	1341 : 18 ad 1d b9 05 97 d6 42 9b
	10fl : e9 ec 92 28 d0 70 03 14 bf	1349 : 66 5b 18 57 d2 d9 6a 78 e4
0e99 : 7a c4 e4 a6 d7 ad 8e 78 99		
Oeal : ea e4 1a f7 3b 22 53 a7 e4	10f9 : 71 64 c8 66 of 4c 89 81 24	1351 : bc 9e 86 20 c8 8d 7d 43 77
00a9 : d9 14 fb 53 9d 5d 9d 91 54	1101 : a0 e0 04 11 10 54 c1 ae 3d	1359 : 1m ef 68 d1 a3 03 4a 3e b7
Oeb1 : d6 27 25 37 9d 91 49 a7 26	1109 : 4c 85 f1 ec 91 02 34 1c 64	1361 : 9c 45 aa a9 c0 81 03 32 08
Oeb9 : d9 15 76 75 76 76 5c 06 02	1111 : 00 a0 47 16 4c 86 b4 f6 b0	1369 : se d8 55 76 c8 ab b6 56 19
Oec1 : 4b ce cd 9d 36 c7 67 d6 87	1119 : 48 96 1a 0e 00 52 c3 8b ad	1371 : d7 c5 e9 51 f5 db b4 46 6d
Gec9 : 24 8e 75 6c 7c ec 89 55 1f	1121 : 26 43 9a 7b 24 42 8d 07 97	1379 : 52 32 79 57 6c 2c a4 62 ad
Oed1 : 39 d0 64 49 79 27 d9 65 fa	1129 : 00 28 51 c5 93 21 cd 39 36	1381 : 31 31 91 e2 0b 13 18 ad 11
0ed9 : 6c 74 %b 1d 9d 36 56 3b 7d	1131 : Ba od 6f 8b 26 44 c3 d3 2a	1389 : 1d b0 54 5d 21 33 2e d7 e3
		1391 : 2c 64 82 9d 68 4f 9e 4a 54
Oeel : 3b 2e 56 ff 3a Dd 96 56 dc	1139 : 25 47 6d 11 9e 74 59 41 7c	
Oee9 : e7 4d b2 e9 f5 72 b3 3b 99	1141 : 57 4e 8b 26 42 74 ea 42 5f	1399 : da f8 bd 04 06 6d 10 99 1e
	1149 : f1 b7 22 e4 bd f2 10 b2 54	13a1 : a3 ad 6d 91 94 8c 16 06 ba
Oef1 : 2f ac 54 e9 a2 91 45 6f 73		
Gef9 : 53 ec ba bb 39 51 48 ac 81	1151 : e5 47 59 69 2d 58 c1 4d 95	13a9 : 31 18 98 cl 69 81 a6 72 67
	1159 : ce 8b 24 b5 63 05 a2 9d d1	13b1 ; 11 56 87 07 85 52 d5 56 9f
Of01 : ac 70 ad 13 e7 94 f2 64 6b		
0f09 : 7a 12 09 4f 13 94 31 98 84	1161 : 16 4c 85 f9 d9 08 62 0b bb	13b9 : 03 33 a8 40 7c f2 0d 28 6c
	1169 : 89 38 bc 6d c8 64 25 a6 7d	13c1 : 74 21 a7 2a 93 a9 d8 09 f1
Of11 : 58 62 d0 20 aa a7 23 17 75		
0f19 : b3 82 d2 4e 46 38 93 82 05	1171 : 24 22 80 6a db d2 30 e0 eb	13c9 : d8 f7 50 92 13 27 61 e1 b7
	1179 : 05 c4 9c 5a b1 90 70 22 f8	13d1 : a2 8a ed 5b 21 ed 95 b5 e2
0f29 : 46 33 13 82 9b 9c 16 8a 2a	1181 : e4 a0 16 90 11 14 55 fa 62	13d9 : f1 fd a9 04 e9 08 48 10 d4
Of31 : 70 55 d3 88 a4 19 d2 04 b8	1189 : 75 8e 8d df 21 a0 01 97 ef	13e1 : 20 30 19 90 10 20 5a 23 23
0f39 : 68 e3 48 6s a5 b4 48 85 le	1191 : bb fa b2 e0 b6 d4 ef 80 65	13e9 : 03 19 3c 7b 61 60 63 11 c0
0f41 : 0c 69 6b 65 0c b5 ee 81 b7	1199 : 9d 43 b2 5d 7a of fb 03 4c	13f1 : a6 8c 8f 10 5a 60 69 9c 4b
Of49 : 39 ea 18 cb e2 32 91 a9 d0	11a1 ; ec f4 3b 25 3d 97 05 99 53	13f9 : 84 f6 04 92 35 6b d5 01 54
Of51 : b1 31 a5 fa e3 e2 71 19 b1	11m9 : 3b e7 fd 80 9d 9e 80 64 01	1401 : De 00 64 46 8e e5 al Dl 92
0f59 : 48 c7 95 c9 89 8d c9 94 79	11b1 : 41 51 c5 de 03 2e 99 8d 0b	1409 : 53 ba 13 33 00 De 60 33 3d
0f61 : 8c b3 5f 1d 51 2d e7 91 84	11b9 : f2 1e 83 e5 2b 47 6d 5a aa	1411 : 80 84 31 ed 82 ca a1 08 f2
	11c1 : Da 93 77 aa 90 ff 6c 05 8d	1419 : f0 aa a8 66 04 40 19 21 3e
0f69 : 42 5e b9 17 Of bc 8c m4 7e		
0f71 : 60 as a7 11 89 8c 15 ec 5d	11c9 : b1 9c ba Ob 31 3a 2c 95 99	1421 : 6d 2e ec c6 99 d4 9f 63 3f

## 43

18e9 : 11 2f 4d da d0 4d 3c 42 Od 1671 : 15 e3 e6 c3 b9 5e 25 ac 26 Publish 64 (Fortsetzung) 18d1 : 30 13 76 f0 9b 2d d6 b4 1679 : 8a 1e 65 71 h9 dd 42 8e 44 18d9 : 4e 13 53 cc 00 0d ad 78 1681 : 32 62 fe fl 9e 55 f8 03 e2 1429 : 4c 61 48 c0 c6 0b 29 18 ea 18e1 : 26 82 6a 7a f4 d0 b4 13 1689 : 04 4c c8 90 6b 26 f1 9e 04 1431 : 8d 34 60 bl 31 ae c8 8d ed 18e9 : 53 6d 04 d6 b3 84 d4 db 1439 : 5a 57 25 0c 6a fd 43 ca 43 1691 : 57 28 c3 c5 bc 77 f7 8c : 41 35 ac el 35 37 c2 69 18f1 1441 : 35 76 14 2a b8 c4 47 46 57 1699 : e0 82 ec a2 59 b5 af d8 fd. 18f9 : 1d 79 a5 83 17 86 26 76 16a1 : 10 41 05 8a 44 of 9e 08 32 1449 : 99 d4 8c 44 69 8c 29 00 98 1901 : 2e 48 2d 7d eb 8a 8d dc 1451 : 64 de a5 eb df 6f 44 05 a0 16a9 : 97 d9 48 57 62 8e 36 b2 03 1909 : b8 4d 96 03 25 26 d5 89 1459 : 3f 58 c9 89 0b e3 99 18 16b1 : 32 90 96 df d2 44 s6 33 ce 1911 : 5a Oc 38 O7 58 c3 14 b7 16b9 : ca e5 a8 7c a9 8e ea f0 ca 1461 : 78 d2 e3 48 6b 4e 64 62 1919 : 85 4f 89 07 02 3b 9e bc 16a1: 71 b4 92 98 cf 2b 96 a1 e2 38 1469 : 46 34 ba 92 1c d3 ca 46 1921 : 23 6b 36 ec d1 c6 a8 83 16n9 · f2 s6 32 32 90 b6 8b cd 68 1471 : 31 71 95 1d 4f 71 50 c2 ab 1929 : 80 e2 62 8e d4 2f 00 67 16d1 : e4 61 18 98 41 a6 32 6d 6e 1479 : 82 9b 05 a9 3a e0 08 06 1931 : 95 79 94 8g e8 0c a2 5e 16d9 : 84 1d 43 bf 4c 67 06 1481 : 5d 67 81 f5 56 0d 2f 65 1939 : 55 9f 34 37 a6 91 c8 01 16e1 : 50 0d 6b 9a 9a 0d fa 63 1489 : b0 25 95 4b 59 e9 d9 e2 ad ab 1941 : b6 2f 04 ec 4d 0b 41 36 16e9 : 3c ab fa 87 a2 e2 81 a7 41 1491 : f3 74 f1 a3 55 8a 9c b9 3f 1949 : 49 1d 79 b4 db 59 b1 dc 16f1 : f0 03 24 11 2b d4 ad f0 80 1499 : e6 ea 46 34 6a b1 53 97 bd 1951 : 95 e5 d9 a3 6d 37 d6 8c 16f9 : 1a d2 26 7e de d0 bf ca 30 14a1 : 01 51 f2 a7 3e 7c 00 ed 90 1959 : ad 48 62 Ob db 35 74 83 14a9 : 8d 26 43 55 2e c4 81 4b 1701 : 8f e1 12 7b 20 32 6d 13 60 1961 : 81 4d ed 9b 25 21 8a 4b 1709 : 02 34 a8 e8 b4 4c 9b ab e0 14b1 : 34 86 12 5d 09 21 68 e3 5e 1969 : 89 89 07 02 4e 1f 25 8d 1711 : c1 c6 9a 08 2e e7 3f b9 70 14b9 : 2e 97 51 d6 b6 f2 d5 16 68 1971 : 06 ad ca 02 f3 85 1c 2f 1719 : 6a e6 28 79 83 4f 4e 7f 1a 14c1 : c1 29 fa B2 23 dd 6d 92 22 1979 : 38 51 c2 f3 85 1c 2f 38 1721 : 60 3c 28 04 02 01 01 24 9e 14c9 : 9e 16 26 da c1 41 2b cd 06 1981 : 51 62 f3 85 1c 03 2a 62 1729 : 9b e6 88 8c 30 ac 7c 23 14d1 : dd b6 e3 4a 8b 92 85 de 60 1989 : do 15 Ob 92 8d 12 m4 1b 1731 : 15 ie Oa ef f8 ff oc 3b OF 14d9 : 56 e3 50 b2 15 5d b8 a9 fe 1991 : 3a 67 53 df 19 09 6d 13 14e1 : c4 c8 c2 7b 64 62 6d c9 ee 1739 : c6 8c 8c 32 b8 f3 48 b1 5e 1999 : ce 6a fl 30 85 49 20 54 e7 1741 : fD 1d e3 22 a3 c0 63 De 14e9 : 04 44 4e a9 e0 46 e9 92 e5 19a1 : 82 10 20 a3 67 6f c2 28 14f1 : 08 33 35 19 ec cf 02 c9 1749 : 4a b5 6c b6 5b 2c 17 50 774 ec 19a9 : ac 72 0d 5c d1 32 22 04 1751 : aa 35 ed 2a ca 28 0c b7 e4 7a 14f9 : 39 5b 41 c0 Of 2b 60 33 19b1 : 46 fb 4a 38 52 62 82 0b 1759 : 8c d0 ea 1c 8a 07 31 29 83 1501 : 13 ab ed 92 6d b6 83 80 19b9 : d1 a6 4d 61 79 87 43 67 1761 : 8e 47 9b dc ed 12 98 dl 8b 1509 : 08 8d fe a9 e8 77 20 eb 6f 19c1 : 92 b0 f0 88 03 20 ac 46 1769 : fe 42 c4 73 26 ml a3 e8 f8 1511 : 22 d5 8c 45 Oc 69 77 22 18 19c9 : 12 62 1d 00 b6 71 61 ca 1771 : 05 d9 e7 Oe e1 f5 12 98 66 1519 : c9 01 9e fd 28 72 20 63 27 19d1 : 0b 77 14 8d 9c 52 b6 51 1779 : c1 12 07 36 2e 00 5d 9e 62 1521 : 22 12 d1 81 06 d6 94 3c d3 19d9 : 88 d9 c5 d0 2d 97 0b 65 70 e8 05 a6 e6 48 c3 90 50 1529 : ff 60 00 67 82 0b 38 0s 1781 : 19e1 : 31 Od 16 55 dc 02 20 a0 1531 : 8e 8e a6 86 78 3b 46 41 1789 : 23 98 9b e7 23 b5 e4 2d 70 19e9 : a2 2b 41 d9 04 b6 53 10 30 1539 : c0 Of 68 d1 64 c8 46 le Ъ7 1791 : a2 6f 1a 3f b0 7e f3 04 19f1 : d0 45 5d c0 22 42 0a 21 1799 : 45 82 26 7b 42 c0 f3 be gn 1541 : 9c 31 07 95 b0 ed b6 le 7e 19f9: 4b 07 64 e2 d9 4c 43 29 17a1 : d3 73 be d3 73 8e 8b 9a 67 1549 : d1 81 52 36 f8 29 ff 3c 87 1a01 : 57 70 Oa bb 81 Od 14 55 1551 : 6d a2 14 31 8e 85 2b 5d 17a9 : 4d e3 04 46 0a 6b 38 c0 10 1a09 : de 02 30 50 51 18 e0 ec 17b1 : 05 81 e6 88 69 b9 a8 20 1559 : e2 2c 99 0d 04 b8 32 17 56 1m11 : 44 82 c2 86 28 91 d1 44 17b9 : 4a 0b 31 34 9f 79 ad 96 05 1561 : f2 ea c8 4e 9e c1 78 db 56 1a19 : c0 30 d0 51 0c f4 1d 91 17c1 : cb 66 be 29 3e f3 85 51 1569 : 2f 1b 65 e3 6e 2c 94 43 d0 14 1a21 : 4b 65 31 7d b3 8b 7d bb a4 17c9 : cb bb 16 66 22 31 1c e1 1571 : 13 18 fo 76 b2 91 af 4a 86 1a29 : 8a 41 61 da d9 c5 bd 2a 17d1 : 7b 61 31 4c c4 d2 e7 8b 6c 1579 : 97 42 4a 59 32 12 00 33 8a 1a31 : 3b 6b 16 2e 88 bb 28 47 1581 : 19 66 7c 86 la f0 0c ca 17d9 : 92 02 71 d9 e7 33 74 92 13 ac 1a39 : 97 00 42 0c 14 c2 32 c2 17el : 84 79 ec 11 29 8e 15 45 85 1589 : d9 9e Bf 48 05 48 39 2s бa 1m41 : 61 10 dd c5 8m 59 70 09 1591 : 3a 07 b9 22 f7 fa 97 5c : 82 81 65 16 49 56 f3 52 04 1a49 : 05 30 88 b0 98 28 72 6c 17f1 : 18 a2 cb a1 6a 49 56 f3 64 1599 : 30 ab 5b 8b 26 ea 46 14 =2 1a51 : 13 4a ab 84 55 de 0e c8 17f9 : 6e cd 1b 69 52 b5 94 26 ъ3 15a1 : 6d 36 91 f7 95 ac 7a 3e 1a59 : e9 57 98 c9 30 ee 15 de 15a9 : 82 c1 75 16 4d a9 39 6c 1801 : 2e 18 a4 a0 e0 24 Be 1a61 : 4b cb 46 c8 a1 2f 79 3d 90 1809 : 71 31 70 c5 27 2a 10 58 69 15b1 : 89 60 f2 4a f2 bf ed Oa 1969 : 8c 29 68 c4 ea 30 a0 63 1811 : 51 ca 39 7e f7 71 66 96 67 15b9 : ca c1 40 c9 79 98 95 50 00 1a71 : 47 65 d3 04 f6 30 a0 63 1819 : a9 9d £5 25 50 11 18 09 Ъ3 15c1 : 39 be 66 7b 22 10 61 a6 dB 1a79 : 43 ac 14 b4 62 eb 8d fe 1821 : a1 67 66 92 f4 d0 of 9a 04 BC 15e9: 32 5b 18 75 0e 18 ъ4 19 1a81 : a9 Ob 1a 4c 31 49 13 4c 15d1 : 28 e0 78 50 c6 61 43 22 1829 : 4e 13 42 e4 4d 23 41 34 89 58 1a89 : 83 4d as 9b 1c eb dc e9 d7 1831 : 2e c4 d2 34 13 40 6b fc 15d9 : 11 24 42 2b 73 75 af d0 36 1839 : d9 ce 13 64 79 bc c1 92 1a91 : b2 aa 73 a0 c1 62 cc e8 74 15e1 : 25 3a 55 28 d3 f8 ec b3 1a99 : 22 60 20 8b e0 8a 52 82 1841 : f4 do 1a ff 31 30 13 64 ce 15e9 : 51 ca bc c6 68 b9 75 30 32 laal : 20 67 30 10 41 05 e2 8s 1849 : 79 fe db 93 84 d0 b7 00 58 15f1 : 3a da 54 Od 3f 84 a3 95 21 1aa9 : 25 5c 5a 11 d0 6c ba bb 33 7d 36 32 52 69 18 09 fa 15f9 : e1 43 19 2b 5a 72 81 a7 66 1851 : 1ab1 : 39 59 86 8a 3c 72 97 f0 1859 : a1 6d 80 66 52 6e 54 3c 1601 : f0 96 70 3c 25 1c af 0a 86 lab9 : De 8c 9c 8e 84 26 25 a2 1861 : d8 6b 50 f0 9b De 80 5a 02 1609 : 18 od 81 29 8c 2c 4c 22 2d 1ac1 : ce cb b2 ca d0 19 d5 9d 1869 : 09 a5 ff 34 8d c4 d0 f0 ef 1611 : 6a 18 76 c2 27 81 87 78 ОЪ 1ac9 : 19 91 04 e6 49 31 52 40 1871 : 9a 44 a4 d0 b4 13 61 f9 ce. 1619 : c8 89 18 63 De es 04 71 1ad1 : 94 Od a4 75 67 51 ac 8a 1879 : 0b 01 36 1d 00 de 01 92 1621 : al 5a 26 fl a7 ae 79 0e 89 1ad9 : 41 61 90 89 3c a8 f2 50 1881 : 4b ca ad b4 d0 b0 13 48 8.3 1629 : f1 92 30 d1 e2 Dc 61 dd 79 ise1 : ba 04 a0 92 98 05 87 a3 1889 : 87 9a 1b d3 64 91 80 9a 89 1631 : 42 8e 35 b0 78 73 91 2d e1 lae9 : 4d e9 28 e1 31 08 b4 c1 1891 : 1a 63 25 e9 a1 d4 32 34 d5 1639 : 0b 38 04 93 78 b5 80 9d 46 1af1 : e5 47 6a 50 bb 45 86 5c 1899 : 33 43 bc 64 6b 66 86 30 80 df 1641 : 43 al d9 c4 3a 1d 3b 01 laf9: 15 d1 22 90 58 72 50 04 18a1 : ca 91 e6 4e 13 61 54 58 25 1b 1649 : 2c 38 df 22 93 78 d3 80 36 1a a1 6c d3 11 1601 : 47 62 62 1651 : 35 74 4a 76 f4 ab e0 89 18a9 : 28 1a f9 a1 6d 66 91 80 1b09 : 72 50 98 93 98 a6 86 2c 38 18b1 : 9b Oa a2 c1 41 b2 68 5d 1659 : 3d 12 87 43 ef 06 f7 d1 9c 1b11 : 98 66 26 a6 2d e2 d7 53 18b9 : 79 m4 60 26 c2 f6 16 02 a1 1661 : 12 ce 21 dD e8 78 1f 67 da 1b19 : 64 83 31 4d 5d 6f 90 53

18c1 : 69 38 4d 85 ec 3c 26 ec

1669 : a1 f8 4f 9f Oc 41 65 21 f1

2f

01

39

16

51

5c

04

77

22

18

70

6e

ce

16

09

65

94

47

76

ef'

28

2b

05

eb

15

90

e7

0d

69

66

28

60

69

10

72

94

06

30

17

50

20

11

88

22

40

Ob

da

30

66

1a

68

39

bd

15

60

88

21

58

e3

89

80

96

20

1b

**d**7

fa

39

6d

26

64

1b21 : 16 f0 e7 cc 60 e1 e1 98 10	1d79 : 43 de 78 85 84 86 8e al f4	1fd1 : 9e 52 6b 1c 84 8c b4 c0 28
1b29 : ae 2b c4 8d b4 59 28 a7 54	1d81 : 42 c8 44 1e 21 53 bf 23 ee	1fd9 : Oc fa a0 45 7f 58 e2 93 a0
1531 : 3d 53 4c 13 14 29 f4 30 7c	1d89 : a8 50 b2 1c f3 c4 2c 26 ec	1fel : e0 f2 4d db ac 7f de bb c3
1b39 : 93 74 29 f7 30 93 bc 29 34	1d91 : 36 3a 85 0b 21 e4 3c 42 56	1fe9 : ff 00 66 3d 49 46 9e b2 d0
1641 : f2 60 93 8c 29 f5 70 92 2b	1d99 : be 6e 6e 75 0a 16 47 f3 ab	1ff1 : 21 87 2e 27 20 41 6d d3 b0
1649 : 04 29 e6 c2 41 0e 7c 4c 03	1da1 : c6 2f bf c0 a8 90 49 65 06	1ff9 : 22 16 Oc b2 d6 9b 7e Of e2
1b51 : 24 a0 39 f5 30 92 a0 e7 bd	1da9 : 88 20 b1 a3 8e df 21 64 57	
1b59 : c1 c3 7c 58 4a d6 45 d0 38	1db1 : 3c a0 a6 d3 a0 5a Of 20 bb	2009 : 58 e1 a3 42 Ob De 5a 64 d6
1b61 : 25 03 3e 98 04 15 fc 56 34	1db9 : 88 99 4f b7 0b e1 25 c0 ae	2011 : 08 96 71 3e d6 97 6f c1 f4
1669 : 2c 42 64 e3 e4 fd a0 4a a1	1dc1 : 67 6d 02 27 d0 ee 59 7d 29	2019 : cb b8 0b 2c da 65 b8 6e 21
1b71 : 07 31 30 08 2b f8 a2 a0 64	1dc9 : fe 2c 85 21 5c a5 25 7e e7	2021 : 1b 88 13 dc e0 59 8e 99 27
1b79 : 28 11 f2 7e 04 46 65 0a d2	1dd1 : 20 32 1d 24 8e ef 21 88 d4	2029 : 4e a7 78 02 23 6b 13 62 48
1b81 : 8e 12 50 13 9d a4 c4 04 a9	1dd9 : 97 d2 be 29 8a 6a fb a6 e7	2031 : 35 4f e8 ed b4 98 6b 09 d5
1b89 : 70 a0 23 85 01 1d 2f b2 de	1de1 : 2d e2 d7 ef 92 84 ce f3 e3	2039 : 89 58 78 41 bc 09 65 e8 b0
	1de9 : 12 75 f8 e4 14 ce 20 83 d0	
1b99 : 7f 79 01 11 d8 8c 28 00 ca	1df1 : 61 02 2a 08 e1 02 22 c9 29	2049 : e8 26 41 51 de 4b 2c f3 a0
1ba1 : 42 5c 42 a3 85 01 1c 09 f9		
	1df9 : Oa o9 23 ab f7 58 e2 99 27	2051 : db 90 d5 9e 24 34 8e 84 e1
1ba9 : d4 13 ed Oc f8 19 4c 93 b4	1e01 : de bf 15 8e e9 9e 6d 43 96	2059 : 6b 36 a6 0e b1 b5 ca 64 07
1bb1 : c9 06 62 4e ba 6b 20 a6 b5	1e09 : 62 16 3d e6 62 86 87 58 cc	2061 : 62 18 72 17 9f e5 43 15 ef
1bb9 : 26 a1 b8 40 b0 54 2a 1d 77	1e11 : f1 99 bb 60 99 de 18 95 e6	2069 : d4 7c d0 fc 19 69 eb 8f fb
1bc1 : 3b 03 2e be 42 c3 1d a9 eb	1e19 : 18 8f 71 51 ba be e0 19 d7	2071 : a3 5c 31 07 58 c2 86 1c 5e
1bc9 : 42 82 22 3b 48 a0 15 08 2a	1e21 : 0e 92 16 29 0c 45 e7 c6 3b	2079 : b4 f1 3e 0e 42 f3 fa 92 4c
1bd1 : 99 05 46 b6 2b 41 e7 29 04	1e29 : 5a 3d 4f e8 f2 8b 0d 32 37	2081 : 18 83 f0 64 d6 39 0b of 26
1bd9 : 74 6b 2d 5d 65 c9 f9 5a 3b	1e31 : 5d 00 33 b0 81 a8 e1 4b ed	2089 : f5 00 6a 05 55 4b 32 3d ad
1bel : 5a ba d7 52 0b 7a 14 84 b6	1e39 : 95 1d ad 52 02 24 44 b2 ca	2091 : 78 1d 60 a8 c2 a6 60 21 ea
1be9 : 77 fa 80 32 8e cc 44 d2 4a	1e41 : 38 44 d6 3d a8 d1 de a7 dc	2099 : c0 8f 5e 07 e0 ed 13 58 14
	1e49 : b7 f0 ff ca 8e of a9 Of fe	20a1 : c0 66 34 a6 8e 89 29 3e cd
1bf9 : ad 2b 62 52 e8 d6 ba d8 01	1e51 : 2a 3b 3e a4 05 96 85 25 a2	20a9 : 0e 43 3b 7a 54 78 69 9c 5f
1c01 : 2e 1e b8 22 4g 8d 4c c7 83	1e59 : bd 1c 24 3a 38 4a 74 a8 6e	20b1 : 8b c0 fc 1c 52 6b 1e 40 d8
1c09 : 6f 90 a2 14 8a 67 5b 43 c3	1e61 : 2c 3a 09 25 aa 38 4c d0 d1	20b9 : 19 2e 55 1a 98 06 c0 99 72
1c11 : 6s se c3 61 03 s9 25 5f c0	1e69 : 1e d4 b0 2a 3a 29 23 24 24	20c1 : ce 79 51 e1 a6 40 61 96 fb
1c19 : d3 5c a2 2b 8d ae ea c8 b4	1e71 : 93 e1 18 ed 13 f0 d3 c8 52	2009 : 00 0d 81 33 3c f2 a3 ca 96
1021 : 71 bf 22 35 8d 46 91 97 22	1e79 : d1 c5 c9 40 30 86 9c 18 81	20d1 : d6 08 2e 12 5b ea e4 06 26
1c29 : af 60 94 fe a5 a4 89 da 69	le81 : ef 4a 8e eb 29 24 24 65 c5	20d9 : 05 98 69 20 73 67 13 eb 1f
1c31 : 10 69 a4 8a d8 97 95 34 79	1e89 : 9a f4 a8 ee b2 90 9a c6 4d	20e1 : 3c e0 b0 44 b2 75 9c 68 5c
1039 : 91 fd ec 11 35 24 b8 7a 72	1e91 : 5e 1a eb e2 01 a8 20 70 0a	20e9 : 67 c0 a2 50 69 74 52 5f a5
1c41 : 2e 8d 71 d4 c8 18 65 d8 c1	1e99 : a6 88 31 97 86 b0 53 c6 8b	20f1 : 67 al fe f5 9f f5 la Oa od
1c49 : 2e 1e bb 72 ed 08 fe e5 aa	1ea1 : 81 43 0b 04 5c 14 62 d1 9b	20f9 : 8a 14 94 04 ee 55 94 5a d4
1c51 : ac 64 2f 25 be f2 11 32 cc	lea9 : 88 48 43 2b 31 0a 2d 74 8d	2101 : fe a6 24 f2 02 a4 24 0d aa
1c59 : e5 47 f4 81 44 06 e2 8e 6c	1eb1 : 9b 09 8a 62 9a ba 69 84 ee	2109 : b1 65 c8 Oa 89 O4 Oc O9 db
1c61 : a9 e5 47 6a 50 24 d6 3a 12	leb9 : dd 31 6e 57 89 1a 4d 63 1b	2111 : b9 52 e0 89 d5 2d 02 68 fc
1c69 : 68 61 9e 54 76 f9 0b 5f d6	lec1 : db f8 7f ff 45 22 34 69 01	2119 : Oc a2 4b 65 8f dc a0 32 bd
1e71 : d4 e4 ad 75 14 ef 7b 05 79	lec9 : c8 43 0a 34 71 49 f8 69 54	2121 : e5 25 01 e6 8b 5f 16 4f 41
1c79 : 5f dc 84 39 ea d7 4a c8 b7	led1 : c8 43 Of e1 c5 23 1a 03 1f	2129 : d3 12 73 3b 80 d8 92 d3 Oa
1c81 : 62 25 f3 53 a5 65 a1 24 31	led9 : 21 94 96 98 d1 c5 22 5c 89	2131 : 53 53 38 c5 af 8b 23 49 6b
1001 , 0% 2/ 13 /3 4/ 0/ 41 24 31		
1c89 : 35 52 e9 c8 61 25 d8 54 c6	lee1 : 06 ba a4 a2 97 19 11 a0 89	2139 : 31 4d 5f 70 2e 21 50 b9 77
1091 : 25 4f 71 51 ee 3b 38 92 b3	lee9 : 9c e5 25 90 31 7a 44 8b e2	2141 : 52 b3 7c a7 d0 e0 88 b5 22
1c99 : ae 95 6b bd 95 c6 d6 5e 4c	lef1 : 12 8c 50 4e a0 a4 a3 81 e8	2149 : 40 ad 9a 91 29 d2 bc 3b cb
1ca1 : 1a f6 50 53 e2 97 56 41 7c	1ef9 : 5f 80 42 10 98 30 1b 52 47	2151 : c3 2f 04 a8 0c e2 a4 93 54
1ca9 : 4f 53 b2 3b f1 d0 12 e7 74	1f01 : 91 5e ac ae c1 9e e2 45 e9	2159 : 6c 54 32 a3 bf 4b 6d 78 ad
1cb1 : 16 9a 04 ab 74 c9 74 6b c9	1f09 : 58 91 60 cl 11 46 96 8m 2d	2161 : 77 ec 74 ae c1 43 2f Of 52
1cb9 : 8e df 21 6b s4 e4 24 65 b9	1f11 : 20 41 49 25 a4 e5 13 27 dc	2169 : 52 76 09 4e 89 41 e1 e0 ee
1cc1 : df ae a2 69 b7 1e ad 7f ef	1f19 : 0e 00 59 01 95 e2 46 c3 af	2171 : 89 93 a0 44 43 0c a1 fc 8a
		2179 : 46 8e 10 53 2a e2 1e 10 c7
1cd1 : d7 c5 31 4d 93 f4 c4 9d b0	1f29 : 18 b5 53 3a 04 a0 73 a1 8e	2181 : 54 8a ed 02 26 b1 94 3f 97
1ed9 : 7d d3 16 e0 33 4c 85 13 b3	1f31 : 02 73 d1 a6 24 51 44 8a 29	2189 : b4 5c 50 2a e1 25 16 4a f9
1cel : 11 31 83 86 87 01 95 68 e4	1f39 : 2a 31 50 80 35 74 08 99 6a	2191 : e5 Oc 64 ad a2 6b 1a 7b 30
1ce9 : 5c 3s 11 b0 c4 94 72 10 98	1f41 : e3 c4 2b 18 03 57 40 e0 e2	2199 : e0 e2 e4 b8 03 26 94 8d 09
1cf1 : ea 18 cc 2c 74 8a 4a d5 10	1f49 : 77 4f 10 af 88 0d 5d 02 ee	21a1 : 16 24 e2 18 73 11 20 36 32
1cf9 : 7f 53 12 68 fa 13 14 d5 f8	1f51 : af 5f le 21 59 02 c7 6f ff	21a9 : 24 b0 b9 c5 ae 89 c8 29 f9
	1659 : 90 b2 17 e7 88 58 60 35 3c	21b1 : 88 9a fc f2 2b a6 73 04 e1
1d01 : d4 53 13 48 f1 4e 56 c5 e7		
1d09 : af 8b 22 36 63 07 5f 76 a6	1f61 : 74 0e 59 87 88 08 89 54 cd	21b9 : 46 d1 49 00 40 a8 93 d6 7f
1d11 : 41 00 cm b4 2f 9d 88 d5 49	1f69 : 28 91 47 5c al 48 c6 8d 4a	21c1 : 21 45 f4 03 62 4b 45 51 5b
1d19 : 3e 29 75 61 97 86 29 32 2c	1f71 : 10 97 le d4 b8 ff d4 0a 62	21c9 : 49 b4 8f 58 4c 49 b1 e8 03
1d21 : 10 87 88 57 61 33 1d be a3	1f79 : 34 68 cf c3 92 8c 46 8c Od	21d1 : fc 33 13 50 ff 4c 60 e1 dd
		21d9 : 8a 62 b0 ab c8 56 a1 fe fa
1d29 : 42 e8 4b 1e 20 22 25 92 33		
1d31 : 59 62 45 c9 e4 ae d7 eb 41	1f89 : 60 10 bb d7 dd 33 89 11 9b	21e1 : 58 a9 83 da 15 74 9c 90 d3
1d39 : 18 63 b6 08 59 01 3a 12 5c	1f91 : a0 89 2d 2d 44 5d f2 23 28	21e9 : 44 57 6b cb 57 22 c2 66 8b
1d41 : 18 82 86 19 54 da ca ec 80	1f99 : 66 77 04 4b a9 61 35 92 c5	21f1 : 2a fb b2 61 99 ba 49 3e 03
1d49 : 26 46 4f 5c 76 f9 0b 23 le	1fa1 : 61 97 42 35 28 25 72 86 88	21f9 : Oc bc 35 c3 69 26 77 86 dc
	1fa9 : 33 Ob 1e 8a c4 b4 56 3a fa	2201 : ae 99 o7 45 od 82 53 e2 1a
1d51 : 81 e2 15 92 01 9b 14 08 28	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	
1d59 : 9a d3 ea 22 c8 68 38 01 8e	1fb1 : 04 a0 70 a1 02 c2 31 0b 67	2209 : e1 df b1 fs sa 37 2s 38 23
2477 1 74 43 50 50 50 50 50 50	1101 : 04 80 /0 81 05 65 31 00 6/	2007 1 AB AS ED OF ED SI DE SE ES
1d61 : 59 0e bc 80 66 69 03 85 e8	1fb9 : 1a 33 8e 21 72 d7 1e 98 c4	2211 : a8 63 4b d8 25 3e 2e 1d 90
	1fb9 : 1a 33 8e 21 72 d7 1e 98 c4 1fc1 : 22 32 c9 2a 22 45 11 0c 5d	2211 : a8 63 4b d8 25 3e 2e 1d 90 2219 : fb 23 99 d3 a5 64 c3 a7 62
1d61 : 59 0e bc 80 66 69 03 85 e8	1fb9 : 1a 33 8e 21 72 d7 1e 98 c4	2211 : a8 63 4b d8 25 3e 2e 1d 90

Publish 64 (Fortsetzung) 2229 : ef Oc 73 38 dd 59 Oe b4 2231 : 18 7e a6 77 86 39 9c 76 62 2239 : 4e 53 f7 el 89 7d 1b ac 2241 : 98 6b 09 98 a1 e1 99 ba e9 2249 : 18 9a f0 19 4c 96 13 0a 2251 : a8 dc d7 6e 51 ec 3b 14 bd 2259 : 08 34 0b 82 27 4m 21 f8 ca. 2261 : 39 20 a8 df a1 7a 08 50 70 2269 : 90 c0 88 f3 29 24 c9 04 dd 2271 : 47 36 2b 27 45 54 30 46 07 2279 : 5f c5 m2 c9 88 42 c1 26 80 2281 : 4e 9c 02 12 e0 65 61 58 2289 : d9 11 0f 42 4c 8a 07 48 bd 2291 : 17 02 5e 5b 20 ad 2b 19 fb 2299 : ad 10 b8 ie c1 15 b9 81 22al : a3 de c1 ae 80 6e 91 a2 22a9 : 68 16 cc 25 72 60 15 89 86 79 22b1 : 81 Oe 81 7e c0 2f bf c5 22b9 : 4c a5 e4 c8 b9 2e 54 7e 85 22c1 : 7f Ob c1 2f 2d O1 fd eb 67 22c9 : d1 40 a9 18 1m 04 56 a2 88 22d1 : 03 87 7a 5c a8 ee 32 19 22d9 : 28 Za ab 35 1d 5b d7 ca 22e1 : d4 40 0b 17 08 af 63 3d 81 22e9 : 0c 53 31 43 93 33 70 0c 00 22f1 : f7 21 a2 1d f3 90 b0 3a 22f9 : 34 ad 44 00 a0 06 56 a2 44 2301 : 00 0c of f8 e9 b0 40 82 52 2309 : a6 4b 51 a3 d0 52 eb 72 2311 : 40 Oc eb 90 19 84 f0 28 2e 2319 : fc 50 c0 b0 e5 21 85 82 06 2321 : 8a be 48 Oc c2 78 c0 08 a1 2329 : 2d da 58 42 d5 16 5e 99 de 2331 : 18 4e f9 c3 d9 33 74 77 51 84 2339 : 79 Oc 08 9e d0 dd 22 b8 2341 : c8 69 12 a5 ca 8e 9f f8 89 2349 : 5c 09 73 ca 8e cd 21 95 67 2351 : a0 e6 d6 21 a2 c5 10 85 e2 2359 : d2 8d 1e 91 19 30 44 b8 41 2361 : a9 36 69 25 72 60 47 71 40 2369 : 90 d2 2a 9d 24 08 2a 5f 8b 2371 : 94 44 28 a0 33 ae 86 13 2e 2379 : 34 86 44 7b 19 3a 8c ab 5e 75 2381 : 3d f1 de 64 31 17 03 91 2389 : 06 5c a8 70 6e c3 b0 15 e? 2391 : c0 e3 c2 43 02 a5 64 35 25 2399 : a8 b1 53 bf 01 3b d2 1b 52 23a1 : 00 85 10 51 22 44 8e 04 19 23a9 : 22 a9 0d 13 00 a4 c9 6a 67 23b1 : d9 f6 ae 88 85 6a 2c b0 80 f6 23b9 : 4e 4d 21 a2 80 dd 15 30 23c1 : 05 45 5s Ob 2a 5f 8c d3 d8 23c9 : 34 e2 b3 22 14 b1 95 b9 38 23d1 : 80 ba d1 ef 60 c0 67 59 7d 23d9 : Oc 20 54 a6 86 64 e8 d1 b2 23e1 : 58 4c ef Of Do ce 3b 04 69 84 23e9 : a7 ef 2e c2 a3 b9 ee 2a 23f1 : 38 c7 3f c5 47 73 dc 54 c2 82 23f9 : 71 87 89 ae ee e1 f1 2b 2401 : a5 02 3b Bc 86 01 9d 74 d8 2409 : 35 17 5d 64 59 e0 88 f2 52 79 2411 : fe a2 Ob d2 a3 b8 c8 6d 12 2419 : 14 Ob 22 06 81 28 05 54 2421 : ab b8 15 c1 13 2a 18 c9 10 : 80 19 de 43 2a 48 c5 c2 47 2429 2431 : 2a ee DD Oc 2f 99 41 05 23 2439 : 22 86 a3 47 00 80 64 42 8a 2441 : 18 48 c5 94 3e 21 62 87 07 2449 : 5f 74 88 12 ea 08 66 8f 44 93 2451 : 06 d4 38 0b 1c 41 62 86 2459 : a7 c4 ie d0 bb 31 Zc 50 95 2461 : ff d5 68 f1 4b 65 51 d2 6e 2471 ; d2 b8 49 72 76 84 57 09 3b 2479 : 2f 15 9d 61 31 00 d9 75 2481 : 88 52 fc 48 c2 7b 80 32 e9 18 2489 : 07 e3 26 82 59 6c al 21 40 2491 : 60 75 1c b5 d8 2c fc f9 4e 2499 : 46 8b 27 26 48 0e c8 01 : 78 a0 f9 50 6a 93 4f fb 6a 2481 2489 : 10 42 64 e8 c9 93 24 42 50 24b1 : 17 49 20 82 91 43 60 88 4b 24b9 : c9 8a 1e 2d 09 fd 8c d1 24c1 : 5d 20 44 65 fe Om 2c b9 50 24c9 : 51 e0 b1 a0 40 a8 3e 2b 23 24d1 : e2 c5 8b a8 42 15 1a 20 03 24d9 : 89 35 53 03 2d 1s 34 70 87 24e1 : 45 10 85 e6 66 e8 a4 73 94 24e9 : 3c 95 b9 ba 9c 4e a7 d6 3e 24f1 : 10 c4 9c 73 13 ed 7a cc 1d 59 24f9 : £4 3b 43 a4 08 90 3e 33 29 2501 : 2e 29 25 83 4b 3f f1 9a 2509 : e8 cf 08 42 s3 2c 71 d3 2511 : bf 01 06 b2 1b 04 5c 14 2519 : 58 d0 58 e1 f0 11 1c 25 78 2521 : 4d 58 6b 20 fb 1c 3a 00 2529 : a9 b7 e4 fe 93 88 b8 1c 54 2531 : c6 e6 1c 99 8d 29 5c 94 61 2539 : 01 17 03 2b e7 02 1c 92 0e 7đ : ba f0 0b 5e 01 6b c0 86 2541 2549 : 29 97 8b 5e 01 6b c0 2d 65 2551 : 78 Oe 1d e3 d2 Of b1 96 2e 2559 : bc 04 47 b1 97 6a 82 19 28 2561 : 4a bb 05 47 1d 8d 67 c4 18 2569 : 24 ca c0 06 43 fc 57 c7 AC. 2571 : 72 d8 d2 b5 10 24 14 f5 19 : 0a d4 40 90 53 £5 87 4c ab 2579 2581 : ab b8 11 db 26 34 aa 96 24 2589 : 56 3e 4f c0 a8 be f9 3a e7 e5 2591 : 2d 67 8d 8d 04 ee 1f 15 2599 : e2 c1 96 ad 6c 02 66 01 25e1 : 19 b6 f9 3s dd 66 4e b3 Bd 25a9 : 55 b8 58 32 d5 9d a0 4a 18 25b1 : 07 84 16 5b 6f 98 04 28 07 25b9 : b8 15 e8 12 bb c9 79 68 39 25c1 : 59 98 b4 5c 04 44 92 ca 61 25c9 : 28 3d 8c ab b8 0b 36 a3 2e 25d1 : 11 d8 c2 b1 30 0a 99 4b 85 25d9 : c9 8b 92 b0 5f 71 e8 12 60 : 81 ab 18 34 of 52 19 2c 15 25e1 e7 25e9 : a9 fa da 3b 5a a4 24 2f 25f1 : 75 91 4b fb 18 55 dc Ob 37 25f9 : 48 fa d2 61 d3 04 47 02 1e 2601 : 2e 53 68 b8 54 8c 02 b5 27 2609 : 10 Oa bb 81 22 99 d9 52 38 3d 2611 : b1 30 01 11 d5 42 8s 33 2619 : 7g 0b 2d b7 c1 08 42 04 69 2621 : 48 dl dd e4 b9 70 25 e5 e5 RZ 2629 : f8 58 43 bs 94 f6 35 9c 2631 : 36 91 29 ec 6b 38 77 52 13 2639 : 9e c6 b3 92 19 ac 82 31 dd 2641 : 72 32 a6 d2 f2 db 02 4d 81 9e 2649 : 64 12 9e c6 b3 63 c1 05 55 2651 : 8a 59 39 4a 9c d0 28 22 2659 : 17 23 d8 d5 15 b9 80 54 be 2661 : 74 Od 94 24 c3 64 51 Ob 46 2669 : 81 c7 6f 12 f0 d2 68 89 2671 : 63 8e de 25 c0 67 0d 65 be 2679 : 14 ab b8 0d 75 e9 66 5d 2e 2681 : 2e a3 b8 c8 60 1a d2 c8 7c 2689 : 52 42 ca 8d 61 0c a9 44 2691 : a8 d4 27 61 61 88 29 51 3b 2699 : 95 06 8d 2e 4f d2 25 4b 11 \$4 26a1 : 66 95 a5 41 a3 57 52 29 26m9 : cb 4d 48 44 cb 85 20 b7 8e 26b1 : 96 32 30 de ab 23 65 e6 70 2659 : e9 10 95 1a 50 06 80 c6 18

26c1 : d1 be 95 1a cd e8 65 46

26c9 : 76 53 92 54 70 d2 85 5d 86 26d1 : c0 8f 21 2e 88 4a 8e 5b 33 26d9 : be a0 f6 35 9c 82 cb a6 86 26e1 : f4 32 a3 3c 18 69 60 44 36 26e9 : 82 8d a3 45 43 0c a9 4f 98 26f1 : 63 86 89 2a ee 07 24 a8 48 26f9 : c1 11 02 8d cb 55 41 ec bb 2701 : 72 Oa 7a a4 4a 8e 4c 52 98 13 2709 : 25 47 92 84 97 0d e0 53 48 2711 : b4 68 3c 3c 1a 39 30 c5 57 2719 : 26 ef 31 d6 95 le 37 e8 2721 : 62 Of 33 c7 4d fe bb cc 26 2729 : 75 a5 47 41 7e 86 b5 Of 7c 2731 : 33 e7 40 7a b5 5d B3 58 80 2739 : s4 e6 30 75 d5 8b 14 d4 bf 2741 : c5 62 a1 83 3d c5 42 b2 81 2749 : ba 9a d2 c5 26 b0 se b7 do 2751 : 58 a6 9a f6 3d a6 60 d9 co 21 2759 : d5 8a b3 fa a6 ba b2 2b 2761 : 08 9a 98 9a ae ao 8a c2 30 2769 : 2d e6 2d dc 36 De 5d b5 85 2771 : f2 9d 26 7a 97 59 01 c6 el. f6 2779 : b9 Oc bc 14 c8 e1 le fb 5e ac 96 98 48 a6 92 2b 46 2781: 2789 : 70 5b fa 8d 15 1a 30 28 48 c0 a3 44 51 40 65 fa a5 04 2791 2799 : 42 7e d2 76 09 ae 56 4b 93 27a1 : 5e 02 9b ce 8d 6e 22 89 89 27a9 : sa a3 3a 2d 6a 3d 8f 2d 82 27b1 : 50 9a 54 2d d4 27 47 b5 18 27b9 : cc 1c b7 9c 1a ba a3 55 c5 27c1 : 42 c1 47 05 a6 f2 8a d4 2c 63 : 4a 13 ae 24 80 ce aa 36 27c9 27d1 : 24 36 60 31 4e 44 21 el 9e 27d9 : 38 01 42 1e 1f 80 a8 3a 23 27e1 : 43 49 05 8b e9 1d 36 08 ed 27e9 : 8e 62 36 74 58 6d d8 22 58 27f1 : 22 bf 65 ab 60 al 42 le 19 27f9 : 1b 04 15 07 48 6b 40 bl 81 2801 : 7d 23 b8 9f a1 96 ec 36 21 2809 : 57 40 92 82 57 25 04 48 d6 2811 : a5 04 cc 28 fd ff 94 94 4c 2819 : 12 4d 66 74 f4 92 b5 10 d5 75 2821 : 25 e2 44 06 e2 8e e1 e0 2829 : e8 c1 2f c4 8e 92 f7 eB 2831 : b2 dd 2e e1 1c ca 06 ea aD 2839 : 11 e5 28 63 20 24 ee 49 90 2841 : b3 69 a8 6e 08 2c 34 3e **c8** b5 2849 : c5 3a 2d 6a d1 6b a4 f2 2851 : 56 91 58 F7 21 94 28 b8 56 2859 : 55 d4 d3 12 75 d6 f3 13 53 2861 : 50 ec 81 09 Of f5 68 b3 52 2869 : 85 5a 2c e9 d3 a2 d6 10 31 28 2871 : ac 22 15 70 94 65 01 98 43 2879 : 5f d4 4f Oa 2d 75 36 4a 2881 : c1 68 e1 49 d1 11 ba 6e 85 2889 : al lc ca 05 9c 23 c6 50 28 1d 2891 : c6 40 2c 21 61 5b 07 b4 2899 : 26 3e 12 86 9f 68 52 61 87 28a1 : f3 Oc 56 f7 65 8d 02 5f hB 28a9 : 99 bd 46 44 6f 61 d6 0d Ъ2 28b1 : 06 f6 19 43 55 bd 87 ac 9c e2 28b9 : 35 5b d9 3a 04 ed a9 99 28c1 : 55 be c8 d1 12 69 74 d2 25 5d 4c 97 5b da se a6 58 28c9 28d1 : b0 6b Os eb 75 8s b2 f4 97 28d9 : 46 6d 4d 31 6e a8 49 af 00 28el : 8e f5 82 0b 5d af 04 0c e7 28e9 : 14 44 03 39 cb 20 2b a6 5P 28f1 : 6e 67 76 23 78 62 5f 46 69 28f9 : e5 27 40 99 bd d6 52 fb 69 2901 : sc a5 f7 59 4b ee Ob ab 59 66 2909 : 09 ae do 8c 72 e1 02 23 50 82 99 88 2911 : 69 08 cd 84 A4

2469 : af 25 el ac Oa el 25 d9 bl

2919 : D6 c3 ad 3f ba 4b 1c 9f

2921 : 57 67 4d ab 53 ec 8b 1d fa	2b79 : 58 fb 2d 7a 8d 9a 96 92 97	2dd1 : 02 8b 24 b8 40 33 e1 67 ed
2929 : 5a b0 c1 61 49 39 b8 57 68	2b81 : 05 47 85 90 40 c4 a2 e5 1e	2dd9 : 0a e2 14 8a c0 33 72 8b 31
2931 : c5 8b 95 e0 69 00 67 5a 26	2b89 : b2 5e 67 cc f2 d2 b9 be 08	2de1 : 8b 14 8b 88 59 2a 85 71 4a
2939 : 74 46 45 a4 8e 9f 57 2b 50	2b91 : 72 Oa 7b 37 e7 b7 65 9c d9	2de9 : 08 92 e1 64 10 65 c2 8a 8c
2941 : 35 80 cd aa 60 40 88 f9 9d	2b99 : 77 22 ec 90 a3 ae d9 8b 9d	2df1 : 49 43 c9 54 32 86 4a a3 a0
2949 : 45 8b 17 2a 10 af 02 88 f7	2ba1 : 90 52 40 6e c9 7c 01 ed 99	2df9 : 08 20 d5 1c 34 c0 5e e4 57
2951 : a5 29 56 f5 16 59 c2 5a Dc	2ba9 : Oa di 20 42 4f 62 84 19 39	2e01 : 14 31 02 22 a3 58 85 b2 eb
2959 : 28 bc ad db 26 e5 4d 83 94	2bb1 : 10 af c8 84 56 7a ed a2 92	2e09 : e2 9f 12 f9 7d c3 17 6e ae
2961 : a3 of Oe O3 80 f5 3b 4d Of	2bb9 : 50 1a 7b bc 20 a8 61 5f 18	2e11 : c0 32 ed 25 14 06 55 94 fa
2969 : 3b 74 e8 2d 14 4b 76 c9 c7	2bc1 : 50 c2 86 20 b1 30 89 88 ec	2e19 : 00 82 c7 c2 32 e1 52 be 9d
2971 : bb 6c d9 96 c9 4c b7 74 72	2bc9 : 06 65 f9 8b 74 20 ea 19 98	2e21 : e4 f7 20 8e e0 15 8d 5a 7c
2979 : f2 a0 85 42 e6 5b 22 cf d6	2bd1 : 3b c2 0e f1 93 8c 20 82 52	2e29 : 15 b6 61 e3 b0 28 b1 48 12
2981 : 63 54 46 66 a1 b5 65 aa 1f	2bd9 : a3 a4 89 89 a9 48 16 9f d6	2e31 : 4a 1d bc 05 84 8a 2c 42 ab
2989 : 55 bd e3 5b f1 2a 0d b3 25	2be1 : c0 5b af 01 79 fc 15 ab 86	2e39 : 8b 16 b2 e2 15 39 70 80 b6
2001 . 50 to 68 /4 /4 74 04 44 07	2be9 : 9b 7a 71 00 66 e9 13 45 aa	2e41 : 66 fd 17 aa d1 17 10 91 fa
2991 : 58 b8 6d 4c 4a 7d 8e ce 93		
2999 : 9b 10 20 b5 f0 ab 08 42 0c	2bf1 : 2c d3 f8 4a 34 fe 2f b2 ec	2e49 : e0 a8 d4 22 e2 d6 92 8f 45
29a1 : 4d 89 23 1d a2 69 1a 46 8a	2bf9 : 90 81 52 2f 36 6a 24 40 8c	2e51 : 10 65 c2 b4 49 43 47 82 2c
29a9 : Od b7 68 9a 96 a5 3e 9b c6	2c01 : 19 5b cc 4a 18 57 9a 72 d0	2e59 : a3 18 8b ac 03 23 c1 6f b0
29b1 : 63 9a 22 b2 f9 d3 6c 76 1d	2c09 : 31 20 a9 81 12 af 92 c9 61	2e61 : ba 2d b5 54 b7 0a f1 2b 94
	4. (4. 4. 4. 구. ) - [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [ [	
29b9 : 74 d8 a9 d3 a6 90 2a 28 66	2c11 : a8 1a 7f 1c 12 ab 3e ca 37	2e69 : c4 21 36 91 67 44 9c c6 16
29c1 : 06 79 53 0a fa 6a 52 a2 2b	2c19 : 39 57 98 cb ec 4c 20 41 d2	2e71 : a9 f1 76 ed c3 12 f9 7c 1c
29c9 : 8b d9 3f 1d 52 cb e7 41 5a	2c21 : 4a 73 89 12 8e 0e 52 21 ae	2e79 : be 8c c6 01 08 96 41 45 14
29d1 : ab b3 d3 60 8a 8a 2b c0 82	2c29 : 1d b6 01 9d f6 40 52 60 11	2081 : 6d 00 66 ad 96 81 14 11 25
29d9 : ae 4f a6 d8 e4 fb 22 c7 3a	2031 : 93 do 2d ad 84 23 c4 22 ec	2e89 : 14 ec b4 f7 84 ad 7a 8a f4
29e1 : 2f 59 14 fa a9 06 db d3 03	2c39 : 56 16 d4 04 2f e9 22 20 5b	2e91 : 3d 74 14 84 21 d4 c0 b0 bb
29e9 : c6 54 50 27 39 73 b2 c1 50	2c41 : 21 06 04 22 36 10 82 21 db	2e99 : c3 a0 81 00 06 40 31 40 b4
29f1 : 14 58 a2 14 aa 6c 31 51 d2	2049 : 91 2b 08 38 a1 13 dc 20 df	2ea1 : 88 f1 a2 93 e6 5c c2 90 ba
29f9 : 45 04 44 08 e2 4e 2f cb 47	2c51 : ee 85 1d c3 45 11 01 08 b3	2ea9 : dd 82 a3 7e 8b c1 45 5e 19
2a01 : 54 d9 e2 a2 8a c4 2a 55 71	2c59 : 38 80 69 48 ac 1b a1 11 81	2eb1 : b9 85 92 a8 57 30 88 c5 8b
		[10] [10] [10] [10] [10] [10] [10] [10]
2a09 : 2c 8b 62 cb 2b 69 d3 90 7b	2c61 : 2a 03 09 15 47 d8 0d 11 83	
2a11 : ad 64 73 95 be 4f ab 63 5c	2069 : 15 25 85 85 b5 95 84 78 2e	2ec1 : c9 54 26 19 22 0f 20 83 83
	2e71 : 84 eb 0b 6b 19 0b fs 48 82	2ec9 : 10 70 da 49 89 38 6a e9 c9
2a19 : a8 8b 6c ad 02 50 54 e9 1f		
2a21 : a4 50 71 f3 a6 d3 ed 4e 25	2c79 : 8c 64 20 d0 19 19 58 41 98	2ed1 : 89 a8 79 a6 30 70 d2 73 9a
	2081 : b8 32 75 84 1e f0 88 c2 51	2ed9 : 15 90 c5 31 4d 0d 5c 03 83
2a29 : 75 11 45 4e 9d 36 50 15 39		
2a31 : 3e 0e 2d 69 2a 22 8a 0c e5	2c89 : c2 Of 18 51 f3 22 88 c6 O3	2ee1 : 5b 52 51 2b 98 03 6c 41 f5
2a39 : 18 39 61 08 97 1b ab 12 6c	2c91 : 42 Of 78 44 65 61 07 8c 98	2ee9 : 51 e0 76 60 16 12 28 ba 5c
2a41 : 83 71 ba 20 9b a8 5b ac f5	2099 : 22 75 01 99 64 53 26 c2 e8	2ef1 : 22 64 e8 d1 5c c2 a6 c5 bc
2a49 : 5c 08 9b a8 6a e0 af ae 6f	2ca1 : c2 Od c1 fe fe c8 5d 48 76	2ef9 : 02 0a d9 04 03 19 52 b9 ad
		2f01 : 84 8f 05 44 8a 0a 16 0a 7c
2a51 : 43 82 55 dc Oc a8 97 6f 09	20a9 : c2 ad f8 9c 61 00 cb 89 6c	
2a59 : 44 10 44 60 a3 0b 03 99 94	2cb1 : b4 7b c2 91 7b fb 82 4b 3e	2f09 : 28 f1 05 8a 85 68 86 1a a6
	2cb9 : 83 01 97 13 68 d0 1c 8b 9a	2f11 : 3c 15 1b e4 14 99 32 51 b5
2a61 : b2 14 3a a0 33 2a b2 a2 55		
2a69 : 57 26 06 88 20 88 c1 46 40	2cc1 : d7 ac c3 60 03 40 70 e8 b1	2f19 : e0 33 80 82 a2 20 54 58 30
	2cc9 : 06 e0 e2 c9 05 36 3d 15 52	2f21 : s0 b0 09 9f 6d 41 51 3c ee
2a71 : 6b 1c 76 6f 64 28 72 81 ca		
2a79 : 07 30 e8 d1 c0 28 72 42 a8	2cd1 : 80 4a fa 33 80 64 02 a7 1e	2f29 : 82 6a e8 d1 69 01 65 8c a2
	2cd9 : 00 29 b2 68 a6 e3 05 1a f9	2f31 : 41 51 6a d9 fl 2b e4 ba 72
2a81 : 2a b0 f6 06 85 58 68 e0 00		2134 . 41 31 08 03 11 20 07 00 (2
2a89 : do ab Od 46 19 55 61 ce a6	2ce1 : 38 28 80 cc 7d 98 77 83 68	2f39 : 60 30 ab 49 7b cf 34 a8 1e
	2ce9 : de 14 3a 01 e3 0a d1 3b cc	2f41 : 54 31 50 le 8s o9 30 e0 7f
2a91 : 0a 34 f0 f5 07 f1 c3 08 of		
2a99 : e1 19 c2 c8 1c 37 4f 0c a1	2cf1 : c2 47 de Of 78 44 ∈3 09 3c	2f49 : 88 a5 41 33 f2 72 c4 14 59
2aa1 : 41 5e 1c 29 63 85 24 78 21	2cf9 : 1e 08 89 14 53 2c d6 d0 94	2f51 : 85 64 b9 51 ea 29 49 cc 58
	0.004 - 4- 0- 00 00 00 00 00	
2aa9 : 75 43 18 f0 d4 81 58 78 11	2d01 : 1s 3e f0 68 0c 97 06 8f 38	2f59 : 68 38 01 e6 33 ca 8f d9 76
2ab1 : 6c f0 6a 9e 1b 48 18 87 67	2d09 : 04 46 d9 15 47 a5 a9 20 d2	2f61 : 20 57 4b a1 25 0c 2d 45 26
		2f69 : 62 55 18 56 35 88 61 85 6f
2ab9 : 86 eb 86 09 el ba 21 b2 d5	2d11 ; 33 5f 3a 22 e2 12 32 5c 07	
2ac1 : 78 70 03 28 e1 31 c3 50 8f	2d19 : 20 ae 61 23 18 a8 41 aa 6e	2f71 : 51 58 91 06 1c d5 89 50 4b
		2f79 : 61 59 d6 24 11 85 1f 58 2b
2ac9 : e1 b0 70 e9 3c 3f 21 f6 8c	2d21 : 30 c4 18 79 8c 29 18 41 de	
2ad1 : 93 86 d4 87 12 4e 1a 6c a2	2d29 : 40 42 46 36 10 82 c6 42 97	2f81 : 96 06 17 6e 54 3a 01 a8 20
		2f89 : 38 62 0c 11 c3 a0 1b 03 cb
2ad9 : 3b 92 70 da 20 f7 49 c3 43	2d31 : 46 32 b0 82 95 84 8c f7 ac	
2ae1 : b9 a2 0e c7 50 ad cc 08 1e	2d39 : 08 3d 61 23 18 58 41 9a 1b	2f91 : 2a 0d 87 87 58 2b 88 50 b6
		2f99 : ee 06 5c 22 55 18 0c d1 d0
2ae9 : 62 24 82 01 51 d0 21 c0 c3	2d41 : 38 7b 03 28 61 a8 38 6e 16	
2af1 : 0a c8 70 c4 12 9c 3a cf a3	2d49 : 08 4c 30 d8 1c 3a 01 62 fb	2fa1 : a2 e4 ca 1c 8a df f5 12 8f
	2d51 : e1 15 05 f8 ac ef 42 b6 de	2fa9 : 50 e1 6e 0a e2 11 2a 8c 3f
2af9 : 0d 9d 2a ee 01 57 1d 00 7c		
2b01 : 6e c9 78 a0 88 c5 ac a2 35	2d59 : cc 39 51 cc 39 5a c6 1c 69	2fb1 : 32 e1 43 6e c2 b9 85 De 9f
2509 : da 05 44 22 1a 2c 58 bd 9b	2d61 : ac 93 0e 54 1b De 41 34 75	2fb9 : 80 58 a8 44 88 30 19 d0 28
		2fc1 : 41 2b cc 39 Od df fd 44 42
2b11 : 8f 89 51 b8 ec a8 22 38 dd	2d69 : eb 0b 0s 34 1c 03 db 86 39	
2b19 : 6b 25 78 99 94 59 01 07 Be	2d71 : 20 d9 1c 33 87 48 e1 d4 d7	2fc9 : 30 e1 6e 0a e6 11 22 0c 5e
	2d79 : Oc e1 c7 1a 09 8f b0 a3 c2	2fd1 : 2c 54 22 2e 21 06 50 c9 8d
2621 : d2 27 05 18 93 94 d0 88 ad		
2b29 : 85 44 d6 92 b7 99 ee 1c 14	2481 : 90 b8 3c 42 a2 16 91 f9 da	2fd9 : 2e 10 6a 8c 8b 98 41 30 le
2b31 : 09 8c ic 36 8a 62 b1 11 f3	2d89 : 22 c9 64 72 d0 d2 28 1d 76	2fel : c8 c5 42 Oc 41 81 78 c8 32
		2fe9 : 7e 12 be 4c 96 7e 4c 99 6b
2b39 : da 12 82 57 92 b7 37 62 30	2d91 : 20 4d 23 3c ae 53 87 cb e3	2163 1 to 15 no 40 20 to 46 33 00
2541 : 50 8a 69 89 3a e0 34 44 c6	2d99 : 48 c9 a4 74 e7 Oc fa e1 Oc	2ff1 : 22 c1 46 4b 59 46 8e 01 f3
	2da1 : e1 0d 91 95 10 b4 8e 34 69	2ff9 : 51 a2 56 77 a1 59 26 lc d6
2b49 : Oa be af 12 36 ba 56 62 37	KUGI : EI UU 71 7/ IU U4 OF JA U7	
2b51 : 4e bf b9 89 a0 44 51 22 d4	2da9 : 11 51 0b 4b f6 47 a2 ce 61	3001 : a8 Of 40 88 a5 41 02 21 01
2659 : 45 81 07 02 63 06 83 81 48	2db1 : c1 76 3f 75 09 fd 82 23 fd	3009 : 5d 2e 85 41 7e 23 51 58 fe
2659 : 45 81 07 02 63 06 83 81 48	2db1 : c1 76 3f 75 09 fd 82 23 fd 2db9 : 6c 8b 01 8a d4 40 3c a8 0e	3009 : 5d 2e 85 41 7e 23 51 58 fe 3011 : 32 86 45 8d 60 d5 19 15 od
2559 : 45 81 07 02 63 06 83 81 d8 2561 : 15 84 49 cc 53 57 4d 00 c9	2db1 : c1 76 3f 75 09 fd 82 23 fd 2db9 : 6c 8b 01 8a d4 40 3c a8 0e	3009 : 5d 2e 85 41 7e 23 51 58 fe 3011 : 32 86 45 8d 60 d5 19 15 od
2b59 : 45 81 07 02 63 06 83 81 d8 2b61 : 15 84 49 cc 53 57 4d 00 c9 2b69 : c8 f2 d1 68 80 64 01 62 20	2db1 : c1 76 3f 75 09 fd 82 23 fd 2db9 : 6c 8b 01 8a d4 40 3c a8 0e 2dc1 : ec 0a 2c ad 67 e9 09 63 24	3009 : 5d 2e 85 41 7e 23 51 58 fe 3011 : 32 86 45 8d 60 d5 19 15 cd 3019 : 15 82 61 93 35 60 c4 19 d6
2559 : 45 81 07 02 63 06 83 81 d8 2561 : 15 84 49 cc 53 57 4d 00 c9	2db1 : c1 76 3f 75 09 fd 82 23 fd 2db9 : 6c 8b 01 8a d4 40 3c a8 0e	3009 : 5d 2e 85 41 7e 23 51 58 fe 3011 : 32 86 45 8d 60 d5 19 15 od

44 34c9 : 05 80 9a 4d d0 83 7a 69 3271 : 90 cd 9e 21 6a d5 8e e0 05 Publish 64 (Fortsetzung) 34d1 : 20 42 Of 09 a4 10 Od 2a 46 3279 : a2 e4 31 e7 b6 5a 95 63 59 3281 : b0 28 bc ba 45 21 7b 2e 73 34d9 : 34 ee f0 82 d0 cd 27 18 3029 : 11 91 db ac 08 8c 45 6c 62 34e1 : 41 6b 40 6c 6b c5 7b 5b ff 3289 : 54 77 a5 9e 04 45 02 97 78 3031 : cc b1 59 de 80 b0 ba ac da 3291 : 04 44 a8 Oc eb 5d a3 ee 79 34e9 : 37 6d c1 9e 21 1a 19 bb da 3039 : aa 9f 83 2d 59 09 f3 eb : 10 75 00 d1 d1 58 37 80 34f1 : 68 Oe 5e 9b ed Oc d3 ca 86 3041 : 24 a1 85 00 03 2a 2b 45 3299 50 32a1 : e9 c4 50 a3 Of 65 05 fb 78 34f9 : be d6 cd 8f 4a 94 9c a8 95 3049 : 6c 21 10 c3 44 44 19 58 774 3501 : 91 43 15 d8 70 02 cc 52 83 32a9 : 37 8d 7e ce 63 5f af b1 3051 : 56 1c 11 2d a2 f0 08 a8 02 25 32b1 : af 97 ee 76 35 fb 1f 8d 81 3509 : 24 dl 85 do a5 68 11 lb 3059 : e0 19 7e 90 52 2a 41 11 15 3511 : 55 2s be 73 25 68 06 4c e0 32b9 : 7e ee e3 5f 11 b0 85 b7 af 3061 : a0 48 4e 9c 95 01 a7 a4 3519 : 63 8a 08 29 3b b9 60 89 ff 3069 : 27 76 05 94 3a 42 73 57 54 32c1 : 50 cf 10 88 08 5b 69 8f 2e 3521 : 46 9s s4 41 0d 3d ba 10 eb 3209 : fa 62 d1 29 8d 3c 80 84 54 3071 : 68 54 5a b0 19 48 8b 67 81 3079 : c1 05 10 90 6d 19 f6 ae 32d1 : 15 fe 32 6a 1a 79 b0 84 78 3529 : 58 3a 40 82 de 5d 51 88 60 ac 32d9 : 10 e3 5f b3 78 e3 c1 61 3531 : f2 d5 56 52 25 e1 a7 b8 3081 : 8b 1c 74 31 0a 74 1e f0 fe 3539 : c2 0b 65 4a d4 36 69 3d 43 32e1 : ad 11 01 09 3d 4c 61 5f 13 3089 : 94 f1 4b 25 15 fe c1 72 23 32e9 : e3 23 61 09 3d a8 61 0e 92 3541 : 28 61 53 52 87 71 3d 54 db 3091 : 7e 2b b5 f8 se cd d0 41 50 22 3549 : 61 5b d2 b5 0d 80 4f 18 05 32f1 : 32 32 b0 b6 c6 19 e2 11 3099 : 79 d2 02 ca 69 31 d8 14 3551 : 61 6e e9 43 a0 9e 88 30 4e 32f9 : 8c 85 b7 78 ff a6 00 6d 55 30a1 : 5c 85 51 f7 90 c3 96 d8 46 3559 : b6 74 88 b7 a5 b5 83 a4 c2 14 3301 : 88 95 7b 19 08 28 cc 64 30a9 : 48 b7 fe 58 45 e6 3b 02 14 41 3309 : 8c 34 f3 2b 08 2c 06 35 76 3561 : 78 84 53 52 da 9a a5 fd 30b1 : 8b 90 d8 9e 99 0c 39 16 99 3569 : 32 45 35 20 a6 a9 11 6f 3311 : fb 39 Be 3b 1c c3 5a 23 43 ба Ъ5 30b9 : ff b8 01 a0 03 6f 52 ab 29 3319 : 19 09 3d bc 61 46 63 23 bs 3571 : 48 2c 1d 28 a4 c5 09 38 30c1 : 49 73 48 21 86 15 80 36 07 3321 : 2b 09 3d 18 61 60 31 90 22 3579 : 9a a4 18 10 89 ba 12 71 30c9 : f5 28 9a 43 d8 2b 53 04 le 3329 : 38 f6 b0 18 of 10 8b fc 61 3581 : 83 a4 11 0c 8d 9d 2d ad £2 30d1 : 88 Of 51 d8 14 58 Oc f2 88 3589 : 95 23 c4 23 77 4b 6a b2 26 3331 : 7b 51 98 ff b2 04 5f e3 Gb 30d9 : 20 59 97 d7 e4 76 05 16 69 3591 : 97 f4 c9 1b ba 41 56 52 20 3339 : 44 23 31 85 19 8ā 18 bf ea 30e1 : 03 2e d4 8f 4b 02 85 8e 1a 3599 : 23 67 48 2d 95 28 a4 ef : e6 40 e3 44 30 18 c2 c0 35 f9 30e9 : c0 a2 e4 67 3d b0 41 5e 3341 35a1 : 09 38 ac a4 1a 03 27 18 Od 3349 : 63 46 07 19 19 bc 61 77 30f1 : d8 d6 69 c5 66 59 94 c1 4e 35a9 : 49 c6 ca 90 6e 0e fa b2 03 3351 : 71 91 9c c6 16 3f 1f 60 23 30f9 : 58 44 69 59 de 91 d8 14 ff 34 3101 : 5c 88 e7 b6 Oa 8e fb la 3359 : 44 b5 8f 29 88 1c 6b 60 59 35b1 : 91 e5 5f 6c a9 12 20 f6 ab 35b9 : f1 84 78 84 30 f6 f7 85 41 3361 : f0 c6 45 fe 37 70 37 b1 1d 3109 : cc 8a 8b 68 85 05 86 cd 40 35c1 : fd 6c 4e f0 83 26 91 38 66 3369 : c7 66 19 e2 33 78 eb 5b 63 3111 : 4a e3 ab d5 ed 60 00 63 3371 : 8a 9c a6 03 7c 44 c5 d4 fe 35c9 : c2 Ob a7 48 86 18 5a aa ec 3119 : a0 62 57 63 63 b0 28 b0 ea. : 3c 82 0e a1 c7 7c d8 60 35d1 : 44 88 30 b3 34 8b 9a d5 92 3379 33 3121 : 19 22 81 43 21 58 d8 ec 26 3381 : 4e e9 cc 59 4d 47 00 b2 97 35d9 : f9 34 8f 2a fb a7 4a fb 34 3129 : 0a 2e 43 22 74 0c 52 c9 E4 35e1 : 55 48 f2 af b3 34 88 ac 65 3389 : d5 63 c0 6b 6c 35 1d e3 3131 : 45 5e 95 1d 81 45 80 cd 5a 8e 49 : 04 40 22 70 45 c8 20 c6 £5 35e9 : a4 79 5c 9b 2a 5c 95 94 67 3391 3139 : 15 d6 38 be 29 00 d9 ae 3399 : 1e 76 f5 86 06 91 73 13 1f 35f1 : 88 ac a5 4d b2 a4 76 fc 06 3141 : cf 05 4b 4a 50 51 c0 c1 05 35f9 : 8e e5 20 cd 18 22 66 ba dd 3149 : 9d ac d9 e4 82 c3 2d c1 33a1 : 32 cc b3 2e 2b 34 f4 c5 a0 ce 33a9 : 25 ec 69 c4 66 30 de c6 28 3601 : 2d 44 a0 30 c9 a4 4b 83 74 3151 : 01 9a 2b a0 24 d1 ab 57 ac 4e 18 d3 8e 06 30 f0 c7 3609 : Ob a7 4a 29 Oc 34 e2 b2 13 c7 3159 : £3 47 De 80 5b 30 41 73 0.7 3361 : 33b9 : 7d 7d Bc f2 af b9 c0 37 b0 3611 : 90 22 3b 34 b5 6a 4e 36 50 3161 : e2 d4 75 55 31 10 50 43 20 33e1 : de 6e ef 00 54 91 Be 54 3619 : 54 82 ec d2 23 55 48 f2 3169 : 8a 11 2b 41 0e e8 44 48 39 11 24 3621 : b9 33 34 b9 35 54 8b 9a 3309 : 41 7b 1f f4 9d a2 5e c6 3171 : 41 Of 78 44 52 cl Of 18 80 79 33d1 : 9e 5f 82 a2 b1 86 33 c6 3629 : d1 24 d2 3c ae 4e 9d 2e 3179 : 44 60 a0 86 04 22 63 82 ca 93 3631 : 52 41 a5 25 6b 2d 51 5f 56 33d9 : a9 4f 07 18 78 63 23 ba 3181 : 11 0c 8c 34 10 d0 19 19 60 33e1 : 0f 16 d8 6c d4 41 11 es 30 3639 : bf 7e 00 f0 dd 52 88 e2 6d 3189 : e8 21 b8 32 bb 68 a2 f8 12 33e9 : 54 e6 81 16 28 95 e0 32 3641 : b1 d0 20 09 46 a3 51 89 54 ab 3191 : m5 7d b3 05 4b 29 88 mm PA. 3649 : 46 a3 51 8b 53 7b 2d b8 33f1 : 4f 1b 3c 09 dd 39 b2 c9 04 Se 3199 : a9 3f da 55 d0 66 8c 13 : 22 6a 90 57 54 88 c1 d2 33f9 : 45 78 68 82 22 c5 9c 07 56 3651 ee 31a1 : 80 a5 01 9c 55 4c fa 38 de 3659 : Oe 4a 57 d7 54 8f 2a fe c5 3401 : 8c 6c 33 2c 03 0s 8e 0s e5 35 27 42 dd 9a 36 d2 3189 : 35 be 3661 : 4a 44 aa 3d bb a1 1e 21 83 3409 : 34 40 64 c3 1c c4 8a 8b 18 31b1 : 9d 6d f0 fc 86 68 ca d6 : 25 Of 6e 28 5f d6 a4 c5 81 3411 : 30 of 02 c8 b9 d1 01 93 18 3669 31b9 : 30 f1 d8 14 5c 3c 27 40 50 3671 : 08 2e 0d 22 6e 84 16 12 91 : Oc 72 a8 06 70 f9 80 38 92 04 3419 31c1: 43 14 b5 c4 85 69 d0 84 31c9 : 48 c2 41 c0 0s 46 11 5b 3679 : 91 25 Oc 34 69 12 a8 c2 76 3421 : f6 b9 c0 a9 23 1d 4c 49 89 31 3681 : de 52 2b 85 ea fb 83 48 3429 : f5 f6 3b d2 a3 de 61 8a 31d1 : 66 1c ac 90 0c f3 24 00 73 Se. 3689 : f2 af b0 94 af d1 a4 79 20 3431 : 80 f4 08 8e fb 21 3d 3s 31 31d9 : db 9e cl 5c 5s 40 a9 69 20 3691 : 57 db ca 44 5d 52 3c ae 08 3439 : c0 a2 e3 b0 28 b2 31 70 17 31e1 : 4m 67 55 52 cc 1e c9 5m 18 3699 : 59 29 72 5d 52 22 es 95 de 31e9 : ca 45 40 7a 01 98 64 14 44 3441 : a4 50 96 97 91 2a 5a 18 aa 36a1 : 3c 94 8e df c9 24 00 19 67 47 22 80 22 3c d5 a0 67 31f1 : f4 84 b9 51 d3 78 f4 50 35 3449 95 36a9 : d6 b5 a8 43 0b 09 4a 29 61 3451 : 51 f3 fd 82 01 a5 a2 c1 67 : bb cc 71 a5 47 60 51 6a bd 36b1 : 25 Od 38 9a a4 08 8b eb 41 3459 : e4 15 19 54 5c 47 15 53 94 3201 : 08 12 a6 6e 56 b9 ec 5c 29 36b9 : 5a 84 9c 60 e9 05 bc a4 85 34 3209 : 26 96 04 a9 9c 52 90 25 99 3461 : 40 35 47 1d 22 cf 02 71 3469 : 99 e9 e0 cm 61 02 26 8b 36c1 : 4a 34 8f 2b 93 79 4b 95 cc 5e BP a7 c0 94 8c 62 e1 43 3211 : 2e 36c9 : 1a 45 70 bd 11 c1 a4 fe 3471 : c8 40 19 d3 41 32 de 41 be: 3219 : 28 56 6c 14 31 4c c5 33 7a 36d1 : 5c 98 4a 5c 9c 10 69 79 3479 : 51 bc 41 44 56 35 74 03 e8 3221 : b8 2a Ob e3 3e d5 d1 53 88 36d9 t ad 28 d4 6a 31 5f bf 7c 23 39 : 54 60 82 c2 b0 cd 65 16 37 3229 : e2 58 29 fb f0 c4 c7 f0 3481 36e1 : 1e 1e ab 40 b3 b9 8e 9f 84 3489 : ae 4d c9 68 62 44 1c 81 19 3231 : ef d8 e8 05 46 e5 47 1e : f6 7c f0 18 16 26 e7 46 16 3491 : 02 26 ea c2 17 6f ec 10 36e9 7a 3239 : 4b 36 08 ee d8 22 01 4a 66 36f1 : 37 b2 48 e0 d2 0d 31 91 2d : Oc bb 41 17 b0 34 ba 48 de 3241 : 2e Of 63 3e 54 07 m0 19 87 3499 36f9 : 84 m4 1d 43 24 9m 41 de 59 34a1 : 25 7f 15 79 44 2a 31 ad 31 3249 : 9c 48 51 01 9e 64 84 95 c8 3a 74 83 18 65 6a e6 02 34a9 : d2 04 e7 11 9e 10 22 25 47 3701 32 3251 : 29 cd a2 e4 76 29 82 90 82 3709 : c1 ba ec 52 8d 06 1f 90 46 : 15 2b d4 ea be f2 10 06 3259 : e1 1c da 25 47 62 98 29 be e0 34b1 ₫8 3711 : ed 01 94 3e d7 b4 40 64 34b9 : bb 5a 8f 60 69 52 d6 a3 5d fb 18 ce 6d 15 63 b1 4c 14 3261 : 74 34c1 : 46 8m bc 42 8b 24 98 ml 3719 : 27 a8 Od e0 Oc bc f5 01 3269 : 87 c0 c6 d9 86 3a 09 82

89

6d

40

dd

37

07

10

60

9e

82

ec

ee

10

24

09

36

76

28

60

eô

76

4e

37

16

90

Ođ.

7e

CC

75

52

11

8b

02

d6

97

41

4a

:00

44

82

36

₽5

58

88

03

ba

75

5f

70

48

c4

22

62

18

```
3979 : 4d 8b 5a 4f c3 85 ad 6e 08
3721 : aa 01 92 de a7 b3 34 83 bc
                                          3981 : 20 40 80 c9 00 ce e2 36
3729 : 18 7f 80 67 95 09 aa 68
3731 : e3 b8 f3 61 f9 3b 2a 21
                                          3989 : 7f 82 58 1c 86 2e 5e 9b
      5d e6 38 cb a0 54 d0 c8
                                               : f6 07 7c c3 3c ab f1 01
3741 : 6a d4 00 44 47 6b 32 14
                                          3999 : 11 e0 5a 4f 9e d3 4b f7
                                50
                                          39a1 : 17 25 50 82 ce 25 84 f0
3749 : 8b 90 la ee 3c ec 50 0c
                                47
                                          39a9 : 19 19 9f 28 Dc ee 23 67
3751 : 1b b3 d3 O1 5c fa 22 e2
                                          3961 : a6 49 50 74 e0 8e 5c d2
3759 : 10 69 80 dl 52 17 f5 0e
                                48
                                          39b9 : 54 19 e5 72 82 3e 55 06
3761 : 1f e0 b1 5e 8a bd 5a 02
                                20
                                          39c1 : 49 43 3c ae 55 47 ca 50
3769 : 22 03 e5 fb fc 98 af 52
                                fe
3771 : e6 82 0b 7f 74 16 6e 67
                                          39c9 : e4 92 08 22 3c 4c f4 ff
                                on.
    : 06 96 51 86 01 91 8b dc
                                74
                                          39d1
                                               : b5 07 22 84 b5 cd a2 54
3781 : c0 04 74 6s 8b 92 e7 d4
                                          39d9 : 1a 3e a8 6a 0c 90 46 8f
                                          39e1 : 10 60 83 4b 05 82 04 08
3789 : bd 20 82 e8 5d 82 a4 of
                                30
3791 : 52 3c d5 10 22 25 69 36
                                          39e9 : 0c 94 f9 ec 90 20 ml 70
                                d6
                                74
                                          39f1 : 21 d0 e0 a9 04 72 28 02
3799
    : 99 c1 ce 8f a4 00 2c 60
                                          39f9 : 26 7c 08 7c eb 59 71 af
37a1 : ce 9d 4e cf 04 4b f7 ef
37a9 : 80 d0 73 80 c1 ba a3 b8
                                70
                                          3m01 : d4 19 e5 5f 82 3b f2 86
37b1 : 15 of a8 f3 54 40 89 a1
                                07
                                          3a09
                                               : 79 57 ea 8e 48 34 b6 98
                                          3a11 : 0d 00 1d 60 40 64 98 79
3769 : 90 69 04 se oc ef 0d 27
                                87
37c1 : 33 88 0c c4 20 a0 22 c3
                                eb
                                          3a19 : 6b 98 a4 a8 3c 80 a8 cb
37c9 : be 60 32 85 05 00 1a 56
                                58
                                          3a21 : e0 9e 87 43 e4 10 41 s5
                                20
                                          3e29 : ed e0 87 81 02 03 10 87
37d1 : 3e a0 66 ed 96 ac Of a0
37d9 : a9 a1 90 ea c4 4f 04 44
                                          3031 : fa 03 25 30 75 8a 11 1c
                                34
37e1 : 76 b6 22 00 29 b9 be a0
                                do.
                                          3a39 : 11 la ec Oc 94 09 2c 39
                                          3a41 : 23 le 17 lb 02 0c 63 c5
      21 do ec 94 f9 ec 94 08
                                99
                                          3849 : 25 81 84 52 86 81 84 dd
37f1 : 17 02 c5 7a 01 99 af 50
                                          3a51 : 9a 36 d2 0d 6b 30 d6 c1
37f9 : 01 39 a7 f5 f5 Oe 87 43
                                h4
3801 : fd 81 03 a9 57 ab 4e 4b
                                57
                                          3a59 : 61 52 72 61 b6 e7 f7 0e
3809 : 9f 52 fe 02 0b al 77 ab
                                          3a61 : 39 db Ob be e7 1a 24 34
                                04
                                          3a69 : 18 7a a4 e4 c5 23 17 0b
3811 : 11 3e 78 34 e3 61 98 88
3819 : 10 20 7d 9e 9d 8b 5f be
                                          3m71 : 27
                                                    9b a9 18 51 97
                                                                    31 72
                                9e
                                          3a79 : 55 3b d1 0d a9 0d 8e 90
      41
          e0 82 84 4c a1 fe c0
                                51
                                          3a81 : c4 1b 3d 09 28 68 Ba a3
3829 : 81 1d be 51 72 62 bd 4b
                                          3a89 : 2e 9e 97 ec f4 05 86 99
3831 : 8a 08 2d fd d5 ce 66 23
                                7e
                                          3a91 : 21 03 32 77 36 68 fa 7a
                                04
3839 : 35 aa fd di ef 2c ce f5
3841 : f8 a3 e5 4c e3 1d 22 a2
                                          3a99 : 43 4d 82 c6 a6 1f 32 m6
                                          3aa1 : 04 08 08 08 48 86 c2 10
3849 : 04 44 ad 2c d9 81 12 8f
                                71
3851 : a8 10 12 e0 88 9c f5 01
                                69
                                          3889
                                               : 2a 20 58 79 £3 c0 c6 42
                                          3ab1 : 44 32 b0 8b a7 a5 fb 1d
     : 88 Q1 90 D4 50 f8 e0 88
3859
                                          3ab9 : 39 59 e8 44 ac 24 47 b0
     : ce 7a 9e c4 02 23 84 c3
3861
                                          3sc1 : 41 61 d8 78 8e ee 78 9d
3869 : 75 64 98 85 10 a1 88 2a
                                60
                                          3ac9 : 61 22 18 58 51 f4 f4 ba
    : a5 a1 5a b9 b7 a0 91 54
                                24
                                          3ad1 : 91 85 la·c4 5c 97 9a f6
3879 : b4 b1 40 2a a5 a0 20 bd
                                b7
                                          3ad9 : 3f 25 05 83 3b 24 42 28
3881 : 5e 81 11 e9 ce Ob Od ca
3889 : 8b 3a 02 7c 08 17 02 aa
                                           3ae1 :
                                                 7f 43 14 cd c4 b1 d0 11
                                          3ae9 : 13 b0 97 93 c1 11 3b 0a
      5a 03 4c 36 1b 34 06 2F
                                11
3891 ;
                                          3af1 : 7c f0 44 4e c2 fb 9a 66
3899 : 36 6f b0 01 51 d1 f5 03
38a1 : ac 00 59 e4 a2 eb d7 af
                                          3af9 : 20 19 98 85 00 06 e0 82
                                88
                                          3b01 : 81 e6 66 e2 59 e9 2e 9c
38a9 : 5f b0 2a 85 54 b4 05 47
                                29
                                          3609 ; 5a f8 b2 45 04 1e 08 28
38b1 : ab d2 1d Oe d0 82 cd f5
                                13
                                          3b11 : 0d e3 5b 84 8a b8 45 56
38b9 : 13 38 d0 of 81 01 8b 82
                                6s
                                           3b19 : 74 21 e1 15 59 d0 8d 1c
          52 d2 29 15 4b 4c 94
                                ar
                                           3621 : 28 es ce 9s 04 cd f1 b2
38c9 : 76 Ob 87 79 2e 7e 28 d2
                                03
                                          3529 : 97 e3 65 2f c6 ca 5f 8c
38d1 : d2 ec 7c 2s 07 94 54 de
                                82
                                           3b31 : ce e0 b2 bf 5a 31 12 20
                                63
38d9 : 06 3e 15 c3 cs 2e 1c De
                                           3b39 : 40 81 3d 35 33 8d 7c 41
38e1 : 7a 2a a7 94 54 46 06 3e
                                fb
                                           3641 : 67 3a 57 do 15 f7 4d 82
38e9 : 14 13 ca 2f 7c 05 41 b0
                                76
                                                    25 3f 74 BA 08 1d 96
38f1 : f1 db 66 1d 8f 56 92 50
                                a4
                                           3649
                                                : d0
                                04
                                           3551 : 6b 35 9a 3a 09 d0 00 89
38f9 ; Oc e4 30 d9 aa 8c 3a 86
                                           3b59 : ab e7 dc d2 59 f8 6f 20
3901 : 43 00 of 23 0d 9a 20 0d
                                dd
                                                : 51 32 a1 f4 Of 39 50 c4
3909 : 85 12 0e 63 8c d2 02 22
     : 1d 4m 67 41 c7 9b 68 86
                                           3b69 : 1d 4d 3c 35 c8 50 a7 87
                                 58
3911
                                           3b71 : ec 36 c0 64 12 43 eb 34
3919 : 1a 79 73 09 6c 56 60 06
                                 f5
                                                    21 d3 52 74 78 46 21
3921 : 92 82 ce 9e 5c 42 5b 45
                                 40
                                           3579
                                           3681 : De 46 67 3e 2d 09 24 62
     : 61 31 4c ef Oc 4c 26 e9
                                03
                                           3689 : 10 f0 e8 05 30 70 la 6f
3931 : 90 62 d7 ef 90 40 33 08
3939 : a2 cc ae 99 c4 94 c7 0b
                                           3b91 : 49 f1 d2 Oe db 3f
                                                                    04 20
                                46
                                           3b99 : 14 4c a8 6e d8 79 ca 87
3941 : 88 69 8c 9b c7 0b 88 77
                                 fa
3949 : 8c ab d5 a0 0c 15 14 D5
                                           3ba1 : 40 3a 9a 78 72 c2 85 3a
                                 f8
                                           3ba9 : 6a 4c 36 B4 ab b8 1a 05
3951 : d2 c2 3b a0 b4 2b 8f 36
                                 Ъ7
                                                : 0e 72 50 4e 92 50 4f 82
3959 : 3b 2d 82 ef 31 d6 44 92
                                 29
                                           3661
                                           3669 : 50 4d fa 50 4e d2 cc eb
       c0 e5 ea e5 60 64 30 cf
                                 15
3961
                                           3bc1 : 99 39 60 0b 2c 01 65 80
3969 : 2b 94 41 f2 30 e4 92 c0
                                 83
                                           3bc9 : 2c b0 05 96 00 b2 c0 10
3971 : e4 50 97 ee d2 3e a8 41
```

```
3bd1 : 2c 38 fd 01 12 6s s9 7s c9
3bd9 : 09 ae 3f 4e ac 42 01 9c ad
                                66
3be1 : 81 01 3a 80 cc ab 4e c0
     : fb 96 as af ec 04 a8 b8
                                43
36f1 : 88 52 c4 2f 62 13 4e 21
                                 +4
36f9 : 72 10 98 61 0a 56 11 50
                                08
3e01 : 47 08 58 72 b1 a2 81 03
                                ed
     : ac 05 1d 88 0a 3b 10 14
3e11 : 76 20 28 ec 40 81 d7 09
                                72
3c19 : 6c 61 2d 8c 25 b1 84 b6
3c21 : 20 40 eb 84 b0 70 96 0e
                                 f2
                                 40
3029
     : 12 c1 c2 58 30 20 7b c2
3e31 : 58 20 b1 9b a2 01 3c ab
                                 24
                                 3b
3e39 : 64 95 70 20 7b 14 08 14
                                 2€
3041
      70 ad
             7a el 5a f6 e2 b5
3c49 : eb 85 6b d4 15 9c 9e 89
                                 30
3c51 : 49 50 3e e5 as 80 fb 02
                                 51
3c59 : 06 6f a9 de c0 33 b1 9d
                                 04
    : 56 e0 2c 97 39 4d 01 71
                                 fa
3061
3669 : 02 04 08 00 88 93 55 34
                                 52
3071 : 30 33 40 9f 3e 7e 5a b0
                                 ed
                                 05
      20 03 7f 35 ac f9 e2 9e
3a81 : 29 f3 e0 66 01 81 a9 23
3c89 : d2 82 aa 7e 68 09 49 ∈8
                                 de
                                 71
3091
     : De da b0 00 a9 95 a0 3c
3099
    : 85 2d 84 2e a9 a7 a0 3c
3ca1 : 20 1e ab 4c 10 08 93 50
                                75
                                 co
3ea9
      55 42 40 49 53 48 20
      34 92 92 92 92 92 92 92
                                 52
3eb1
3eb9 : 92 92 92 92 92 92 92 92
                                68
3cc1 : 20 43 4f 4d 49 4e 47 20
                                 65
     : 55 50 0d 11 50 52 4f 47
                                OP
3009
3ed1 : 52 41 4d 4d 45 44 20 41
                                 3a
3cd9 ; 4e 44 20 44 45 53 49 47
                                 74
                                 7d
     : 4e 45 44 0d 42 59 a0 43
3cel
3ce9 : 48 52 49 53 54 49 41 4e
                                 48
3cf1 : 20 54 48 49 45 4b 45 92
                                 60
3cf9
     : 92 92 92 92 92 92 92 92
                                 18
    : 2c 20 31 39 38 38 0d 0d
                                 44
3601
       54 45 53 54 45 44 2c 20
                                 e7
3409 :
3d11 : 52 45 56 49 53 45 44 2c
                                 8d
3d19 : 20 4c 49 4e 4b 45 44 20
                                 ac
3d21 : 41 4e 44 20 50 41 43 4b
                                 51
3d29 : 45 44 92 Od 42 59 20 4e
                                 e3
    : 49 4b 4f 4c 41 55
                         53 20
3d31
                                 CB
3d39 : 48 45 55 53 4c 45 52 2c
                                 74
3d41 : aD 32 33 30 38 38 38 0d
                                 Od
3d49 : 0d 28 43 29 4f 50 59
                                 62
3d51 : 49 47 48 54 20 4d 41 52
                                 fi
3d59 : 4b 54 20 26 20 54 45 43
                                 db
3d61 : 48 4e 49 4b 2c 20 36 34
                                 91
     : 27 45 52 92 92 92 04 04
                                 26
3469
                                 78
3d71 : 55 4e 50 41 43 4b 49 4e
3d79 : 47 8e 08 20 2e 2e 20 4d
                                 74
                                 60
3d81 : 4f 4d 50 4c 53 20 2e 2e
3d89 : 00 00 fd 00 df 08 ff 00
                                 47
```

© 64'er

#### Listing 2. Der erste Zeichensatz zu Publish 64: »California 10«

Name : 00.california 10 4000 4710 4000 : 0a 08 02 08 06 05 04 05 33 4008 : 05 04 05 04 01 02 04 01 4010 : 07 04 05 05 05 03 04 03 7a 4018 : 04 05 07 05 04 04 02 04 72 4020 : 02 03 01 04 01 03 06 05 af 44 07 06 02 02 02 03 05 02 4028 4030 : 03 01 03 05 02 05 05 05 70 07 4038 : 04 05 05 05 05 01 02 03 4040 : 04 03 04 01 07 05 06 06 a4 4048 : 05 05 06 06 01 04 05 04 35

#### California 10. Fortsetzung

@ 64'er

```
Listing 3. Druckertreiber für serielle Epson-Drucker. Bitte beachten Sie die Hinweise im Text.
Name : hard.ser
                                          c0a8 : 62 04 20 8e 05 2c al 05
                                                                                    c160 : 03 06 cd d0 05 f0 06 20
                                          c0b0 : 10 79 ad a2 05 49 ff 8d
                                                                          £2
                                                                                    c168 : d2 ff c8 d0 f2 ce 9f 05
6000 : 00 00 00 00 a9 00 2c a9 9f
                                          c0b8 : a2 05 f0 23 a0 00 b9 03 74
                                                                                    c170 : f0 03 4c 4d 04 ee 9e 05
                                                                                                                    db
e008 : ff 8d a1 05 a9 00 8d a2
                                          c0e0 : 06 cd d0 05 f0 06 20 d2
                                ed
                                                                          67
                                                                                    c178 : ee 9e 05 ad 9e 05 c9 03
c010 : 05 8d a3 05 20 cc ff a9
                                21
                                          c0c8 : ff c8 d0 f2 a0 00 b9 e5
                                                                          78
                                                                                    c180 : b0 03 4c 34 04 20 cc ff
c018 : 04 as ce 05 ac cf 05 20
                                          00d0 ; 05 ed d0 05 f0 06 20 d2
                                                                         16
                                                                                    c188 : a9 04 20 c3 ff 60 a2 01
                                                                                                                    43
c020 : ba ff a9 00 20 bd ff 20
                               74
                                          c0d8 : ff c8 d0 f2 4c 0e 05 a9 6a
                                                                                    c190 : b5 fb a8 b5 fd 95 fb 98
c028 : c0 ff a2 04 20 c9 ff a9
                               b5
                                          c0e0 : ff 8d a2 05 ad a3 05 49
                                                                                    c198 : 95 fd ca 10 f3 60 00 00
                                                                                                                    23
                                                                          8e
e030 : 00 8d 9e 05 a9 00 85 fb
                                eR.
                                          c0e8 : ff 8d a3 05 f0 3d a0 00
                                                                                    cla0 : 00 00 00 00 00 00 00 00
c038 : 85 fd se 9e 05 bd 00 04
                                          cofo : b9 03 06 cd d0 05 f0 06
                                                                                    cla8 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                         6b
c040 : 85 fc e8 bd D0 04 85 fe
                                                                         01
                                69
                                          cOf8 : 20 d2 ff c8 d0 f2 a0 00
                                                                                    c1b0 : 00 00 00 00 00 00 00 00
c048 : a9 19 8d 9f 05 a9 50 8d
                                          c100 : b9 db 05 ed d0 05 f0 06
                                                                          £7
                                                                                    alb8 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                    b9
c050 : a0 05 a0 00 b9 d1 05 cd
                                          c108 : 20 d2 ff c8 d0 f2 38 a5
                                                                          75
                                                                                    c1c0 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                    c1
c058 : d0 05 f0 06 20 d2 ff c8
                                d2
                                          c110 : fb e9 40 85 fb a5 fc e9
                                                                                    c1c8 : 00 00 00 00 00 00 04 00
                                                                                                                    d9
c060 : d0 f2 78 a2 30 86 01 a0
                                98
                                          c118 : 01 85 fc 38 a5 fd e9 40
                                                                          94
                                                                                    e1d0 : ff 1b 2s 04 80 02 ff ff
                                                                                                                    80
c068 : 07 b1 fb 99 84 05 88 10
                                21
                                          c120 : 85 fd a5 fe e9 01 85 fe
                                                                          8.8
                                                                                    cld8 : ff ff ff 1b 4a 01 ff ff
                                                                                                                    e7
                                                                                    cleO : ff ff ff ff ff 1b 2s 03
c070 : f8 a2 37 86 D1 58 18 a5
                               d6
                                          c128 : 4c 4d 04 a9 00 8d a2 05
                                                                                                                    66
c078 : fb 69 08 85 fb a5 fc 69
                                          c130 : 20 e4 ff d0 50 2c a1 05
                               8e
                                                                                    cle8 : 01 00 00 ff ff ff ff 1b
                                                                          33
                                                                                                                    1.1
c080 : 00 85 fc a0 08 a2 00 3e
                                          c138 : 30 13 a0 00 b9 ef 05 cd
                                                                                    cifo : 4a 17 ff ff ff ff ff
                                88
c088 : 84 05 08 28 e8 28 e0 08
                               58
                                          c140 : d0 05 f0 06 20 d2 ff c8
                                                                                    cif8 : ff ib 4m 16 ff ff ff ff ff
                                                                          ba
                                                                                                                    da
c090 : d0 f5 20 d2 ff 88 d0 ed 21
                                          e148 : d0 f2 4c 5d 05 a0 00 b9 19
                                                                                    c200 : ff ff ff 0d ff 01 00 ff a8
c098 : ce a0 05 f0 0d ad a0 05 e1
                                          c150 : f9 05 cd d0 05 f0 06 20 89
                                                                                                            © 64'er
                                         c158 : d2 ff c8 d0 f2 a0 00 b9
c0a0 : c9 28 d0 be 20 8e 05 4c ac
                                                                          1e
```

	Li	stin	g 4.	Dr	uck	ert	reit	oer für	para	llele	Eps	on-	Dru	ıckı	er.	Bitt	e b	eac	hter	n Sie a	uch l	nier d	ie	Hir	we	ise	im	Te	xt.	1		-01
Name : h	ard.	par				000	00 0	206	1	c0a8		20	94	05	4c	66	04	20	а4	36	1	c160	1	f2	a()	00	ь9	03	06	cd	do	13
2222222	2222				202	-	210			c0b0	:	05	20	67	05	10	79	ad	99	41		c168	:	05	10	06	20	8a	05	68	dO	01
e000 : 0	0 00	00	00	a9	00	2e	a9	9f		c0b8	:	05	49	ff	8d	ъ8	05	fO	23	d1		c170		f2	ce	b5	05	fO	03	40	51	d2
c008 : f	f 8d	ь7	05	s9	00	8d	ъ8	91		0000	:	a0	00	69	03	06	ed	đũ	05	4b		e178	:	04	ee:	64	05	ee	64	05	ad	e5
c010 : 0	5 8d	69	05	78	a9	ff	8d	db		e0c8	1	f'D	06	20	Ba	05	c8	d0	f2	司4		c180	:	ъ4	05	c9	03	ЪО	03	4c	38	4e
e018 : 0	3 dd	ad	02	dd	09	04	8d	07		c0d0	1	nO	00	ъ9	e5	05	od	d0	05	a7		c188	8	04	60	48	8d	01	dđ	ad	00	36
c020 : 0	2 dd	вd	00	dd	09	04	8đ	ce		c0d8	+	fO	06	20	8a	05	08	d0	f2	e4		c190		dd	29	fb	8d	00	dd	09	04	ed
c028 : 0	0 dd	89	10	8d	0d	dd	ad	97		e0e0	:	4e	12	05	19	ff	84	68	05	05		c198		88	00	dd	ad	04	đđ	29	10	47
c030 : 0	d dd	58	9	00	8d	64	05	cO		c0e8	1	ad	Ъ9	05	49	ff	8d	69	05	3s		c1s0		fO	19	68	60	62	01	65	fb	64
c038 : a	9 00	85	f'b	85	fđ	Be	64	2e		c0f0	3	f0	3d	80	00	Ъ9	03	06	cd	0e		cia8	1	a8	65	fd	95	fb	98	95	fd	34
c040 : 0	5 bd	00	04	85	CC	e8	bđ	04		c0f8	:	do	05	20	06	20	8a	05	c8	44		c1b0	4	ea	10	13	60	00	00	00	00	86
c048 : 0	0 04	85	fe.	49	19	Bd.	65	90		c100	3	do	12	a0	00	Ъ9	db	05	cd	9c		c1,58	1	00	00	00	00	00	00	00	00	ъ9
c050 : 0	5 49	50	88	66	05	a0	00	06		c108	1	do	05	fO	06	20	88	05	c8	54		e1c0	12	00	00	00	00	00	00	00	00	01
c058 : b	9 d1	05	cd	d0	05	fo	06	f'a		c110		do	12	38	85	fb	e9	40	85	37		c1c8		00	00	00	00	00	00	00	00	09
c060 : 2	0 88	05	68	d0	22	78	82	eb		c118		fb	a5	fc	e9	01	85	fc	38	03		c1d0		ff	10	2a	04	80	02	ff	ff	80
c068 : 3	0 86	01	aO	07	Ь1	fb	99.	51		c120		a5	fd	e9	40	85	fd	85	fe	23		c1d8		ff	ff	ff	16	4a	01	ff	ff	e7
c070 : b	a 05	88	10	f8	a2	37	86	52		c128		99	01	85	fe	4e	51	04	99	86		cle0	:	ff	ff	ff	ff	ff	10	28	03	66
c078 : 0	1 58	18	a5	fb	69	80	85	96		c130		00	84	ъ8	05	20	64	ff	d0	90		cle8	+	01	00	00	ff	ff	ff	ff	16	1f
c080 : f	b a5	fe	69	00	85	fc	a0	1.b		c138		50	20	<b>b</b> 7	05	30	13	aO	00	4ъ		cif0	*	44	17	ff	ff	ff	ff	ff	ff	c6
c088 : 0	8 42	00	3e	ba	05	08	28	21		e140	:	ъ9	ef	05	ed	d0	05	20	06	fi		01f8		ff	16	4a	16	ff	ff	22	ff	da
c090 : e	8 28	e0	08	d0	25	20	88	18		c148		20	88	05	08	dO	12	40	61	a0		c200		ff	22	ff	DO	ff	50	00	ff	85
c098 : 0	5 88	do	ed	ce	66	05	f0	60		c150	4	05	a0	00	69	£9	05	cd	do	7d										BEST .	W. W.	THE REAL PROPERTY.
c0a0 : 0	d ad	b6	05	c9	28	do	be	71		c158		05	fO	06	20	8a	05	c8	d0	fi										(C)	64	er

## GB="HARD"   A1=49152 : A2=1#24 : REM   BETRIEBSD		19 GET#2,A\$:L=ASC(A\$+CHR\$(0)) 20 GET#2,A\$:H=ASC(A\$+CHR\$(0))	(072)
ATEN	159>	20 GET#2, A\$:H=ASC(A\$+CHR\$(0))	< 065>
I PRINT"(CLR.CTRL-H.GRAPHIC)STARTADRESSE E INES FILES AENDERN	×177>	21 A=L+256*H:PRINT"(DOWN)ALTE STARTADRESSE	(235)
PRINT"(DOWN)PROGRAMMIERT VON N.HEUSLER.	71117	22 IF A=A2 THEN PRINT COOWN DBITTE NUR BINM	12007
23 8.88	×107>	AL AENDERN 1":GOTO 105	(190)
FRINT"(DOWN)(C) 64'ER, MARKT & TECHNIK(D		23 IF ACAI THEN PRINT COOWN FEHLERHAFTES	0.00
OWNO	<213>	MSE-LISTING !":GOTO 105	< 054
REM * BENUTZUNG AUF EIGENE GEFAHR *		24 PRINT"(DOWN)ADRESSE OK. WIRD GEAENDERT.	<190
OPEN 1.8.15, "U9		25 AH=INT(A2/256):AL=A2-AH*256	<164
	<192>	26 PRINT#1, U1:2 0"T;S:GOSUB 100	<952
	(252)	25 AH=INT(A2/256):AL=A2 AH*256 26 PRINT#1. U1:2 Ø"T;S:GOSUB 1ØØ 27 PRINT#1. B-P 2 2 28 PRINT#2.CHR#(AL)CHR#(AH);	<174
IF N#<> SBM DOS V2.6 154E"THEN PRINT"CDO WN>PROGRAMM LAEUFT NUR AUF VC1541!"=GOTO		ON DETRIENT THOUSE A WEST CONTROLLED THE DETRIEST FROM	
105	<078>	WN)ALLES OK. FERTIG. : GOTO 106 100 F4-F4+1:INPUT#1,F1,F1*,F2.F3 101 IP F1=.THEN RETURN	<161
Ø OPEN 2,8,2,G\$+",P,R	<200>	100 F4=F4+1:INPUT#1.F1.F1%.F2.F3	<b>&lt;Ø67</b>
1 GOSUB 100:PRINT#1, "M-R"CHR\$(168)CHR\$(0)		101 IF F1=.THEN RETURN	< Ø26
CHR\$(1):GET#1,A\$:A=ASC(A\$*CHR\$(Ø))	<147>	102 PRINT (DOWN) DISKETTENFEHLER NR. "F1	<130
2 PRINT#1, "M-R"CHR\$(6+2*A)CHR\$(0)CHR\$(2)	<026>	103 PRINT CDOWNSTEXT: "F1\$	< Ø15
3 GET#1,A\$:T=ASC(A\$+CHR\$(Ø))	<066>	104 PRINT" (DOWN)TRACK: "F2" SEKTOR: "F3" PAS	To the last of
4 GET#1.As:S=ASC(As+CHR\$(0))	< Ø65>	S: "F4	<198
5 GLOSE 2	(034)	105 PRINT"(2DOWN)PROGRAMM ABGEBROCHEN	<189
S GET#1,A\$:T=ASC(A\$+CHR\$(Ø)) 4 GET#1,A\$:S=ASC(A\$+CHR\$(Ø)) 5 CLOSE 2 6 OPEN 2,8,2,"# 7 PRINT#1,"U1:2 Ø'T:S:GOSUB 100 8 GET#2,A\$,A\$	(843)	106 CLOSE 2:CLOSE 1	<128
(A CETHO At At	22495	0	64'er

# Der Sieger des Soundw

Die Gewinner des Soundwettbewerbs aus Ausgabe 6/88 Ihres 64'er-Magazins stehen fest. Das Siegerlisting Burning Ivy präsentieren wir Ihnen hier als »Musik zum Abtippen«. Aus mehr als 400 Musikstücken hatten wir die schwierige Aufgabe, zehn Top-Hits zu wählen. Nach langem Anhören standen die Sieger endlich fest. Den ersten Platz erreichte Stefan Siegert mit dem Stück Burning Ivy. Sie finden es hier als gepacktes Listing. Bitte geben Sie das Musikstück mit dem MSE ein. Beachten Sie dabei die Eingabehinweise auf Seite 54. Speichern Sie das

War at Season V. Michael V. Hill The Control of the	Mark State Assessment State and Assessment	Stefan Siegerts Top-Hit »Burning lvy«.
		Obal : f0 2d c9 06 f0 2c c9 07 01
Name : burning 1vy 0801 12f8	09e9 : 08 01 00 33 8f 12 d5 69 6c	Oba9 : f0 2b c9 08 f0 2a c9 09 3c
	09d1 : 0e c0 c9 00 57 08 02 88 81 09d9 : 7f 0e dd 20 53 4f 46 54 4c	Obb1 : f0 29 c9 Oa f0 28 c9 Ob 77
0801 : 0c 08 c3 07 9e 32 30 36 8c	0949 : 71 08 80 20 33 41 40 34 40 09e1 : 59 2d 41 b8 79 27 53 20 97	0bb9 : f0 27 c9 0c f0 26 c9 0d b2
0809 : 32 ff 00 00 00 78 a0 c0 03	09e9 : dd 00 71 08 03 8d 73 86 9b	Obel : f0 25 60 4c b7 84 4c ca 4c
0811 : b9 46 08 99 03 01 88 d0 1f	09f1 : 2a 20 43 4f 44 45 52 20 de	Obc9 : 1c 27 85 4c 3a 01 90 6f 31
0819 : f7 84 01 84 ac 84 ad a2 De	09f9 : 56 31 2e 30 20 2a 9f 8b 62	Obd1 : 19 af 01 90 ef 1a 2f 86 ae
0821 : 04 b5 sa d0 02 d6 sb d6 f8 0829 : aa ca ca d0 f4 b1 ae 91 c0	0a01 : 08 04 31 ae 13 54 2e 3a 2e	0bd9 : 06 10 86 61 86 06 71 1b 4s
0829 : aa ca ca do 14 51 ac 71 60 0831 : ac a9 07 c5 ac a9 09 c5 54	0e09 : 30 34 32 31 2f 04 37 38 66	Obel : 86 73 02 02 4c ff ff ee 84
0839 : af 90 e4 a9 27 85 ac a9 45	Oall : 33 35 Od 3e a5 08 05 63 5f	Obe9 : 21 40 Of 84 f0 03 6c 34 c0
0841 : 08 85 af 4c 04 01 a2 de 12	0a19 : 5c 80 69 03 20 28 3f 29 03	Obf1 : 03 a9 f1 8d 14 6c 8e e4 a0
0849 : b1 sc 20 b4 01 9d 32 01 b7	0a21 : 20 31 39 38 38 b1 53 9f cd	Obf9 : 26 81 ee 22 Ob 10 22 b0 fb
0851 : e8 d0 f5 a9 05 85 60 a9 a5	0a29 : bf 08 06 11 a3 ca 5d ee 74	0c01 : 41 b0 ee 23 80 21 24 06 68
0859 : f0 85 5f a2 03 20 12 02 b5	0a31 : cb 00 d8 08 09 c3 c0 37 54	0c09 : 9d 24 86 9a 25 1a 41 26 22
0861 : f0 29 c9 07 d0 15 20 10 8f	0a39 : 89 a0 11 11 4b 03 a2 00 d0	Ocil : a7 26 61 s4 27 1a 04 81 Of
0869 : 02 d0 0b a2 04 20 12 02 78	0a41 : bd f7 eb c1 d2 ff e8 e0 bf	0015 : 01 00 33 04 44 45
0871 : 69 07 85 5d 90 05 a2 0a 3b	0a49 : 1b d0 f5 43 68 12 09 9d 29	0021 1 00 00 00 10 10 10 17
0879 : 20 12 02 20 b2 01 f0 71 01	0a51 : 3c 03 34 83 c4 6f 4c 00 85	0c29 : d0 1d 20 ff 80 91 83 4d cd 0c31 : b1 85 4e 81 78 68 74 8c 1e
0881 : 20 bb 01 c6 5d d0 f4 c6 56	0a59 : 0a 13 12 86 e6 87 86 63 ce	0e39 : 20 7e 82 5e 65 65 f3 8d 30
0889 : 5e 10 f0 20 10 02 d0 27 d2	0a61 : 78 40 ad a0 02 8d 62 03 95	0c41 : 00 80 20 3b 6b 20 20 6c 02
0891 : a9 02 85 61 a2 08 20 12 d8	0a69 : ad al c4 63 Dc 40 a2 c4 5b	0c49 : 6b 97 88 8d 01 80 07 18 b4
0899 : 02 38 a5 ae e5 5d 85 5d 11	0a71 : 65 0c 40 a3 c4 66 0c 40 91 0a79 : a4 c4 7e 0c 40 a5 dc c2 cb	0c51 : 04 d4 8d 05 03 59 06 d4 80
08a1 : a5 af e5 5e 85 5e b1 5d 30	0a81 : 85 03 ea ad 21 2a 8d 00 92	0c59 : 29 56 87 81 78 02 45 78 5d
08a9 : e6 5d d0 02 e6 5e 20 bb 0c	0a89 : 90 8d 18 d4 ee b3 ee 48 59	0c61 : 02 32 94 23 20 25 62 95 e6
08b1 : 01 c6 61 d0 f1 f0 a4 20 01	0a91 : 80 0e 01 f0 15 ad 62 4d 5a	0c69 : 06 5c 5e 87 d8 56 0c 81 99
08b9 : 10 02 d0 1a a9 03 85 61 cd	0a99 : 19 0a c0 c9 00 d0 df ad 82	Oc71 : 46 Oe ae c6 Oe af 58 50 43
08c1 : 20 10 02 d0 cf a2 0a 20 fe 08c9 : 12 02 69 00 85 5d a5 5e cd	Oaal : 66 7e Ol 90 dO 14 60 ea 9e	0c79 : 5d 87 b0 d1 82 70 38 06 99
08d1 : 69 01 85 5e 90 c3 e8 20 f3	Oaa9 : ee 66 04 21 d0 4c 75 03 3b	0c81 : 15 07 80 cc 80 ec cc 80 77
08d9 : 12 02 4a d0 04 69 04 d0 d6	Oabl : 02 71 ce al 3d 6a 7a 03 6b	0e89 : 81 ed a6 5f 87 8d 08 58 3c
08e1 : dd b0 07 20 12 02 69 06 bf	Oab9 : a9 00 85 b6 e6 b6 a5 b6 c3	0c91 : 49 0b 78 80 0c d6 0d d4 e3
08e9 : d0 d4 s2 08 20 12 02 90 89	Oac1 : dO f8 4c 60 03 3s 47 cf eb	Dc99 : 4a 4d e8 60 34 81 24 33 16
08r1 : cd 4c 27 08 b3 ac e6 ac 45	Dac9 : ae 50 53 00 8d 49 90 00 da	Ocal : 00 Sc 81 f5 88 27 18 81 2b
08f9 : d0 02 e6 ad 60 91 ae e6 55	0ed1 : 00 41 80 0b e6 9f 3c 51 f2	WWW.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
0901 : ae d0 02 e6 af 60 a2 01 ff	Oad9 : 00 8c 20 Oa 70 81 48 41 1f	0cb1 : 0f 82 91 85 10 82 58 4b 23 0cb9 : 51 09 05 74 83 c5 38 06 b2
0909 : 86 5c 84 5d 84 5e c6 60 al	Oael: 81 4b 04 53 32 90 49 45 cb	Occ1 : 15 Oe 80 cc 80 ec 2d 80 bc
0911 : d0 09 a9 08 85 60 20 b2 12	Oae9 : a1 51 Of Oa e6 OO 86 14 e9	0cc9 : 81 2e 90 17 88 b0 65 84 15
0919 : 01 85 5f 06 5f 26 5d 26 5e	0af1 : 17 94 58 00 88 7f 75 81 c6 0af9 : 42 85 48 9d 4c 42 86 06 c1	Ocd1 : 97 12 88 13 0d 64 14 d4 e4
0921 : 5e c6 5c d0 e9 a7 5d 60 25	0b01 : 21 43 fe 05 0e ee 4b 30 0a	Oed9 : a5 56 49 82 21 42 53 a9 11
0929 : 0a a8 a0 5e b9 58 08 99 2d	0601 : 21 43 1e 05 0e ee 40 50 0a 0609 : a9 24 8d c4 a9 0a 8d a1 25	Ocel : 09 58 07 0b 64 60 82 80 8e
0931 : 53 01 88 d0 f7 a2 04 b5 51	0b11 : 02 82 71 a2 02 be 80 8d 28	Oce9 : 81 fc 01 4s 05 04 52 b0 8d
0939 : aa d0 02 d6 ab d6 aa ca 58 0941 : ca d0 f4 b1 ae 91 ac a9 64	0619 : a3 87 90 a4 2a 8f 8d 59 40	Def1 : 28 14 14 0s 80 14 bd 41 8c
0941 : 68 do 14 61 de 91 ac as 64 0949 : 67 65 ae as 08 e5 af 90 53	0b21 : a1 20 3c 77 58 2e 19 03 32	Ocf9 : c0 14 a6 81 c6 cf c6 11 c5
0951 : e4 a9 01 85 57 83 e2 85 23	0b29 : 1f c8 21 41 09 64 76 2e 07	0d01 : 91 08 8c f0 17 c9 21 30 7c
0959 : af 4c 54 01 b1 ac c9 73 f2	0b31 : 64 c8 81 09 05 e8 06 45 b5	0d09 : 13 04 e1 d0 04 ce 18 80 c9
0961 : f0 Of 20 97 O1 a5 ad d0 69	0639 : 98 4b 06 0f 7c 20 eb 04 5b	0d11 : 60 c9 22 04 1a ee 11 68 8d
0969 : f3 a9 37 85 01 58 4c da 69	0641 : 05 00 f6 9a 88 60 87 18 31	0d19 : 4c 99 82 8d 1e 7d 23 f0 c0
0971 : 08 20 b4 01 20 b2 43 a0 bc	0b49 : 88 4b 0c 01 4b 0b 8e 1d 1c	0d21 : 25 e9 24 88 47 12 25 f0 e0
0979 : 41 68 65 ac 85 al a5 10 f9	0b51 : 80 a2 18 bd 00 80 9d 00 5b	0d29 : 47 c9 26 d0 03 4c fb 62 40 0d31 : e0 46 84 4c cc 82 54 58 c2
0981 : 87 a2 d5 85 a3 26 00 b4 54	0b59 : d4 ca d0 f7 ad 00 25 80 36	0d31 : e0 46 84 40 00 82 94 96 02 0d39 : bf 82 15 08 c0 18 88 70 e8
0989 : c5 a1 5c e7 c6 a0 f0 d0 Oa	0b61 : 4a 20 63 80 20 71 01 b0 9a	0d39 : 61 82 19 08 60 18 84 76 60 0d41 : 8c 60 20 ff 08 b2 ce 06 63
0991 : a5 a2 85 ac a5 a3 85 ad 67	0569 : 7f 80 ae ef 20 4c e9 80 df 0571 : ad 1e 80 d0 01 60 a2 00 05	0d49 : 68 82 60 ce 87 85 43 87 85
0999 : b0 e9 a4 do 20 c9 4b f0 62	0571 ; ad 1e 80 d0 01 60 az 00 07 0579 ; 20 03 88 8d 38 ec 1f 38 c6	0d51 : 30 93 4a d4 25 75 4f 82 b8
09a1 : 05 c9 69 d0 19 51 54 78 67	0879 : 20 03 88 80 30 88 11 38 80 0881 : 82 07 06 63 8e 20 63 88 8b	0d59 ; 1e 5e 02 80 e2 48 03 be 28
09a9 : 4e d0 03 b3 ac 98 20 bb 1e	0689 : 0e 20 64 3b c3 a0 c9 01 92	0d61 : 78 be 0e 6e 1c 83 8d 1f dc
MART A CH AA CA AT THE TA	0b91 : f0 31 c9 02 f0 30 c9 03 8a	0d69 : 0c d8 1b 33 21 60 e6 39 32
09b9 : 00 9e 32 32 36 36 3a 8f f8 09c1 : 22 8d 91 69 13 a0 00 3d ec	0b99 : f0 2f c9 04 f0 2e c9 05 c5	0d71 : 4c 1a 84 06 c5 38 83 81 db
0461 1 55 90 41 04 13 90 00 30 60	* AUSTRALIA TO THE CONTROL OF THE CO	III. MEANING INC. EXC. CO. CO. CO.

52 EVE

# ettbewerbs: Burning lvy

Programm auf Kassette oder Diskette. Nachdem Sie das Musikstück wieder geladen haben, starten Sie es mit RUN.

Nun können Sie sich zurücklehnen und nach einem kurzen Moment, der zum Entpacken benötigt wird, die Musik genießen. Die Vorstellung der gesamten C 64-Top-Ten finden Sie auf Seite 152 in dieser Ausgabe. Den zweiten Platz erreichte Alexander Jaue-

Bitte mit dem MSE eingeben.

ring mit seinem Stück Crossover. Wir hätten Ihnen gerne auch dieses Musikstück zum Abtippen angeboten. Allerdings haben wir aus Platzgründen davon abgesehen. Sie finden jedoch alle zehn Musikstücke auf einer Langspiel-Diskette. Die Bestellnummer und den Preis finden Sie in einer der nächsten Ausgaben Ihres 64'er-Magazins. (da)

#### 0d79 : b0 81 39 93 5b 87 dd 41 Of51 : 4c 3a aO 12 70 00 42 02 1129 : 90 c0 19 03 71 e1 51 20 0d81 : 09 60 65 0b 20 2b 17 6d 08 0f59 : 00 42 0a 80 48 e1 03 c2 32 1131 : Ge 1d 5d 01 f8 16 00 38 26 0d89 : 82 30 93 54 d4 24 ed 59 1139 : 01 00 08 66 38 01 00 48 60 Of61 : eb e3 c3 71 67 e1 21 67 36 25 73 09 80 13 91 : 68 64 29 61 67 70 21 67 1141 : 03 87 19 c1 98 00 6f 00 ce 0d99 : 0a 33 6e 21 91 d3 20 e1 60 0f71 : 01 67 a8 04 ed 80 10 80 25 1149 : e0 04 00 21 90 e1 94 61 74 Oda1 : f6 e5 39 84 81 e4 9a ad 6e 0179 : 80 18 83 28 07 ed 23 e6 26 1151 : 95 f0 De 19 d8 19 6f 58 0da9 : Oc 27 40 00 19 6d 4f 8c 0f81 : 15 8f 8e b1 63 e4 39 67 48 1159 : e8 06 4a 96 59 0a 42 00 99 ac Odb1 : b8 92 19 48 a0 b1 73 18 02 87 87 44 14 38 09 4c : 67 21 67 11 9a 00 3c 02 16 1161: 25 Odb9: 82 09 3d 5e 42 57 63 82 0f91 : 00 1c 02 00 5e 0a 80 48 e9 1169 : 53 c7 88 13 f1 e1 e5 e3 Ode1 : 51 e5 10 80 cc 24 c7 11 38 0f99 : 41 03 a9 50 f0 bd a8 f0 52 1171 : 78 7c 40 08 87 88 14 f1 29 8e f2 40 0e 83 f0 64 00 22 07 96 3c 2f 2c 39 a0 54 94 Odd1 : ad 78 8c 38 03 f3 83 4c 56 Ofa9 : c0 20 05 c0 a8 06 76 a0 99 1181 : 85 00 41 c0 57 19 cf 19 1e 0dd9 : f1 83 20 e9 2b 22 80 20 67 Ofb1: 12 05 00 eb 54 3c 40 1s 20 1189 : af 19 0a 01 21 d7 64 78 bb Of 71 11 32 00 18 : 9e 05 85 9f 3e 0f 02 dc 4h 6c 64 70 75 f5 61 Ode1 : c3 53 Ode9 : e6 b6 8f f1 39 12 84 4c 1199 : 03 04 31 80 18 64 08 60 16 Ofc1 : c0 00 fe 24 41 09 05 73 05 14 Odf1: 10 84 20 08 84 8d 06 41 90 11a1 : 35 14 b4 8d 06 40 18 64 46 Ofc9: 02 Of fe 06 3b 17 2e 00 f8 34 Ofd1 : fe 23 81 fe 05 cf 22 39 11a9 : 28 70 0e c6 09 61 80 18 0df9 : 86 20 02 30 1f 39 30 1f 11 бЪ 44 8e c2 31 1f 41 08 Of Oa 87 1e 26 11b1 : 64 c4 64 58 44 64 08 47 62 0e01: 40 21 2f ef Ofel : ac 07 b2 14 04 3c 2a 4a GeO9 : f2 27 19 09 51 90 61 21 58 96 11b9 : 14 e1 a4 98 06 87 03 10 e3 Oell: 21 24 48 f5 80 a9 68 4f Ofe9 : 32 20 3c 4s 4s c0 08 70 11c1 : 6c 34 02 46 46 07 18 01 90 2f 52 8c 4e 00 52 30 3a 0001 : 12 43 c2 a4 a3 22 03 c4 11c9 : 90 a1 c5 54 6c 6c 64 30 58 17 ch 0e19 : 00 ac 09 67 11 04 3c 11d1 : 60 b8 1b 0d 00 90 0f 00 h7 52 87 39 00 52 49 25 0e21 : 00 84 99 1001 : 4a 32 20 3b 92 8a 40 80 11d9 : 41 cd 08 71 78 1e 16 a3 49 0e29 : 14 50 09 04 3a 84 32 04 c1 53 0e31 : 12 03 74 02 d2 76 8d 28 11e1 : 98 Oa aO 1b 08 78 52 8e 1009 : cf 05 53 e8 06 b4 08 21 05 8a 65 52 f3 05 47 b4 88 51 44 1011 : 00 0e 01 48 2d 05 05 32 d4 11e9 : 19 10 le 1c ac f5 fe 25 d6 0e41 : 42 88 12 15 81 42 8d 30 1019 : 85 06 c1 07 10 00 c7 1e 11f1 : 64 03 fe 01 0d 45 00 fe bo af 0e49 : 51 8e 8d 73 16 60 78 a9 1021 : c3 e2 00 40 80 9c 04 40 db 11f9: 03 03 91 5b 21 09 64 fe 38 44 0e51 : 0f 8d 18 88 46 3e 4e 40 1029 : 54 38 84 00 30 05 Of 1201 : 02 e1 51 e7 c8 fe 03 b0 37 4e 3c 1209 : d0 16 00 d9 14 21 fe 04 1031 : 88 0a 50 80 5a 04 46 7b Se : 8d 14 03 3c 81 15 54 31 ad : 99 Do 84 OO 30 D5 Of Oe 1211 : 43 58 27 79 88 0b 87 fd 74 Oe61 : 8d as 58 ea 8d 35 14 ca 19 1039 74 1219 : 88 7f 89 01 8a 51 8c a8 99 0e69 : ff bb 84 58 60 s0 00 fe 7h 1041 : 88 01 10 3a f0 d0 a0 1b 63 51 48 a1 40 to 01 03 22 21 80 bd 06 a8 d0 03 47 81 1049 : 4b 06 14 1a 4b 04 82 cf 1229 : 07 67 b8 b2 5a 8c 8a ac 0e79 : 20 c8 c0 c8 d0 f0 60 ad 68 1051 : 04 80 00 00 03 1f 40 10 e0 f6 1059 : 19 14 00 80 10 00 e1 e4 90 1231 : 05 8b 87 8b es 22 42 01 0e81 : 31 80 30 29 60 81 ee c5 7d 1239 : 36 10 Of 2f 87 61 81 1a : On 13 24 21 17 78 01 d0 25 58 64 39 09 36 17 86 02 37 0e91 : f1 ac 0c 42 fe 00 a3 00 1241 : 93 04 68 e5 10 07 Of Od 1069 : d0 0a 1c 47 00 38 02 07 06 82 1249 : 88 60 73 04 0f 87 09 8c -09 0e99 : 92 ac 01 80 88 d0 f2 60 6d 1071 : 53 21 94 27 73 03 01 91 85 10 a2 63 23 60 2a 01 02 44 10 1079:10 04 01 10 0d 0d 00 13 Geal : 51 06 50 b2 1d on 5e 87 1259 : 89 8a 12 3c 3a 6c c9 f7 52 1081 : 19 Oc 02 f0 63 04 34 ed : f0 1d ca 45 Oc b9 Oa 18 ба 1089 : 5c 23 00 4c 4e 68 82 6e 1261 : 87 3b 68 08 01 0e 0d a0 97 Oeb1 : 6a a8 de 2d 01 62 ff 2f 40 10 1091 : 9d 45 5b 19 0a 01 00 0c 1269 : 3e 4b 01 67 3b 20 e3 22 03 8c Oeb9 : 34 de bc 55 70 b8 14 bc od 1271 : se 83 8a 83 bb 83 90 c8 9f 85 c0 e5 65 c0 83 1099 : 00 40 08 1b 37 59 c9 52 29 78 30 63 1279 : 50 d8 9f 82 f9 0d 93 1f Oec9 : 8f 18 31 81 4c 50 f0 06 28 10a1 : 0b 01 90 04 19 19 00 e1 10a9 : 92 d0 19 00 41 93 7a c1 1281 : 8e 08 69 0a 20 69 03 2e 65 08 Oed1 : 5c 91 Os cO cO b2 O1 46 63 1289 : 20 42 55 52 4e 49 4e 47 61 10b1 : 49 73 02 05 07 19 04 03 Zo Ged9 Of de 11 83 00 cc 60 63 10b9 : 20 04 41 b6 57 90 04 03 1291 : 20 49 56 59 10 ef Od Od e5 Qee1 : 54 81 91 81 95 ce 28 cf 13 98 1299 : 1f 43 4f 4d 50 4f 53 45 29 10c1 : 42 03 05 34 00 04 01 86 Oee9 : f0 Od c9 76 f0 14 c9 41 76 fa 06 4d 81 9d 1d 41 44 20 26 20 50 52 4f 47 e6 0ef1 : 71 30 b5 f0 22.d2 76 9d 64 49 10d1 : 50 27 34 11 64 76 2e 20 12a9 : 52 41 4d 4d al bc 60 4f ъ9 d7 48 a9 2e 9d 01 24 1c 03 Ob Of01: 41 85 9d 37 85 90 65 58 b7 10d9 : 03 80 50 02 01 be 01 90 12b1 : 4e 20 32 35 2e 2b 32 36 64 3e 30 04 00 58 01 10 12b9 : 2e 29 31 39 38 38 fe 10e1: 05 0f09 : 91 48 d8 59 cf c8 59 22 De 12c1 : 69 0b £8 0d 70 53 54 45 od 8e 28 06 12 10e9 : 65 29 28 01 00 40 01 06 10 3b a0 10f1 : 44 80 68 02 06 45 07 52 12c9 : 46 41 4e 1f 05 49 45 47 66 0f19 : 00 24 02 00 24 0c s0 1c 09 16 10f9 : 00 02 40 e1 24 80 04 00 9d 12d1 : 45 52 54 fc 22 12 63 Of21 : a0 Bf 9f 1b 0e 95 Of 0d 18 12d9 : 8d 20 d0 8d 21 d0 s2 00 7f 1101 : e0 04 19 10 02 00 08 1e 06 88 1c 3b 85 9e 17 88 b3 Of31 : b2 a0 1a 14 80 6a 03 01 1109 : 19 14 08 87 03 db 2b 95 06 12e1 : bd 81 8e c9 ff f0 07 20 3.4 86 52 12e9 : d2 ff e8 4c f8 8e 20 93 28 1111 : f1 c5 9c 07 c0 18 71 69 0f39 : 65 cs 01 14 c8 f9 1a d9 31 77 12f1 : 84 60 20 ee 8e 60 00 00 0f41 : 51 03 c8 59 1f d8 59 65 58 1119 : 19 Oa 1c 60 42 70 02 80 fb 1121 : 9c f5 07 13 00 81 97 el 0f49 : c8 59 29 d8 59 b2 a1 60 96 @ 64'er

# Checksummer und MSE C64

Diese beiden Programme sind unentbehrlich beim Abtippen unserer Listings. Sie helfen, Tippfehler in Basic- und Maschinenprogrammen zu vermeiden und sparen eine Menge Zeit.

obody is perfect. Jeder Computer-Fan, egal ob blutiger Anfänger oder ausgefuchster Profi, macht beim Abtippen von Programmen Tippfehler. Diese Fehler später zu finden, kann ein langwieriges Unterfangen sein.

Deshalb haben wir für Sie die Programme »Checksummer V3«, und »MSE« (MaschinenSpracheEditor) entwickelt. Der Checksummer ist für Basic-Programme und der MSE für Maschinensprache-Listings zuständig.

#### Der Checksummer

Zuerst einmal müssen Sie das Checksummer-Programm (siehe Listing 1) abtippen. Dabei sollten Sie äußerst sorgfältig vorgehen, vor allem bei den Zahlen in den DATA-Zeilen 20 bis 30. Wenn Sie trotzdem noch einen Tippfehler gemacht haben, meldet sich das Programm später mit einem entsprechenden Hinweis. Wenn Sie fertig sind, speichern Sie das Programm auf Diskette oder Kassette.

Jetzt geht es los:

 Starten Sie den Checksummer durch die Eingabe von »RUN« und das Drücken der RETURN-Taste.

Wenn die Meldung »Checksummer aktiviert...« auf dem Bildschirm erscheint, haben Sie keinen Tippfehler gemacht und der Checksummer ist nun eingeschaltet.

Zum Löschen des Basic-Programms geben Sie bitte »NEW« ein. Keine Angst, der Checksummer selbst wird dadurch nicht ge-

4. Nun können wir den Checksummer testen. Geben Sie bitte folgende Zeile ein und drücken Sie die RETURN-Taste:

In der linken oberen Bildschirmecke sehen Sie nun die Prüfsumme über die eben eingegebene Basic-Zeile. Sie muß<63>lauten. Dem Checksummer ist es übrigens egal, ob Sie »1 REM« oder »1REM« eintippen. Nur innerhalb von Anführungszeichen ist die richtige Anzahl von Leerzeichen wichtig. Diese Prüfsummen erscheinen (sofern Sie den Checksummer eingeschaltet haben) immer dann, wenn Sie eine Basic-Zeile eintippen und dann die RETURN-Taste drücken. Im 64'er-Magazin finden Sie die Prüfsumme immer am Ende jeder Programmzeile.

#### Listing 1. Der »Checksummer 64 V3« für Basic-Listings

10 PRINT CHECKSUMMER FUER C 64"
11 PRINT:PRINT EINEN MOMENT, BITTE ..."
12 FOR I=828 TO 864:READ A:POKE I.A:PS=PS+

12 FOR I=828 TO 864:READ R-FORE TIRTERS.

A:NEXT I

3 IF PS<>5765 THEN PRINT TIPPFEHLER IN DE
N ZEILEN 20 BIS 22":END

14 SYS 828:PS=0:FOR I=58464 TO 58583:READ
A:POKE I,A:PS=PS+A:NEXT I

15 IF PS<>16147 THEN PRINT TIPPFEHLER IN D
EN ZEILEN 22 BIS 30":END

16 POKE 1,53:POKE 42289.96:POKE 42290.228
17 PRINT CHECKSUMMER AKTIVIERT."

18 PRINT:PRINT AUSSCHALTEN : POKE1,55 ODE
R"SPC(27) "(RUN/STOP+RESTORE)"

18 PRINT:PRINT ANSCHALTEN : POKE1,53"

R"SPC(27) "(RUN/STOP+RESTORE)"
19 PRINT: PRINT" ANSCHALTEN: POKE1.53"
26 DATA 169.0.133.254.162.1.169.93.3.133.2
55.160.0.177.254
21 DATA 145.254.136.208.249.230.255.165.25
5.221.95.3.208.238.202
22 DATA 16.230.96.160.224.192.0.160.2.169.
0.170.133.254.177
23 DATA 25.240.40.201.32.208.3.208.208.245

23 DATA 95.240.40.201.32,208.3.200.208.245

.133,255,138,41,7 24 DATA 170,240,14,72,165,255,24,42,105,0, 202,208,249,133,255

202,208,249,133,255
25 DATA 104,170,232,165,255,24,101,254,133
,254,76,111,228,192,4
26 DATA 48,219,198,214,165,214,72,162,3,16
9,32,157,1,4,169
27 DATA 212,228,32,210,255,208,12,0,92,72,
32,201,255,170,104
28 DATA 144,1,138,96,202,16,228,166,254,16
9,0,32,205,169,169
29 DATA 62,32,210,255,104,133,214,32,108,2

DATA 62,32,210,255,104,133,214,32,108.2 29,169,141,32,210,255

30 DATA 76,128,164,9,60,18,19

@ 64'er

(242) 5 PRINT CHR\$(14) 10 PRINT"(CLR)" (254) (138) 30 PRINT" (4DOWN, 2SPACE) JEST (SPACE, BLUE, 6SP <822> ACE }" <108> 

Die Bedeutung der Steuerzeichen wird im nachfolgenden Text erklärt ⊙ 64'er

In Zeile 10 müssen Sie nach den Anführungszeichen die Tasten < SHIFT CLR/HOME > drücken und nicht die Klammern mit dem Wort CLR eingeben. In Zeile 20 drücken Sie nach den Anführungszeichen die CBM-Taste und den Buchstaben <Q>, gefolgt von mehreren SHIFT- und Stern-Tasten und zum Schluß die CBM-Taste und den Buchstaben <W>. In Zeile 30 ist es viermal die CURSOR-abwärts-Taste, gefolgt von zweimaliger Leertaste, dann <SHIFT T> und normal EST, zum Schluß noch einmal die Leertaste, die Farbtaste Blau < CTRL 7> und sechsmal die Leertaste. Zeile 40 besteht lediglich aus mehreren Grafikzeichen, die mit der CBM-Taste und <B> erzeugt werden.

CTRL steht für Control-Taste, so bedeutet [CTRL+A], daß Sie die Control-Taste und die Taste »A« drücken müssen. Im folgenden steht:

Taste neben rechtem Shift, **IDOWN** Cursor unten (UP) Shift-Taste & Taste neben rechtem Shift; Cursor hoch Shift-Taste & 2. Taste CLR ganz rechts oben [INST] Shift-Taste & Taste ganz rechts oben 2. Taste von ganz rechts oben HOME Taste ganz rechts oben DEL RIGHT Taste ganz rechts unten

Shift-Taste & Taste unten

SPACE SHIFT-Space F1 bis F8 RETURN BLACK WHITE RED CYANI PURPLE GREEN YELLOW RVSON|

Leertaste Shift-Taste & Leertaste Funktionstasten Return-Taste Control-Taste & 1 Control-Taste & 2 Control-Taste & 3 Control-Taste & 4 Control-Taste & 5 Control-Taste & 6

Control-Taste & 7

Control-Taste & 8

Control-Taste & 9

(RVOFF) Control-Taste & 0 Commodore-Taste & 1 ORANGE Commodore-Taste & 2 BROWN Commodore-Taste & 3 LIG.RED GREY 1 GREY 2 LIG.GREEN LIG.BLUE GREY 3

Commodore-Taste & 4 Commodore-Taste & 5 Commodore-Taste & 6 Commodore-Taste & 7 Commodore-Taste & 8

Die Steuerbefehle in den Listings

LEFT

## EINGABEHILFEN

Diese Zahlen dürfen Sie NICHT mit abtippen.

Als Beispiel sehen Sie das Bild unten links. Am rechten Rand jeder Spalte stehen die Prüfsummen in eckigen Klammern.

Damit sind wir beim zweiten wichtigen Punkt: Schauen Sie sich die Zeile 240 von Listing 2 genauer an. Nach dem ersten Anführungszeichen nach dem PRINT-Befehl erkennen Sie eine geschweifte Klammer []. Immer, wenn in einem unserer Listings diese Klammern auftauchen, dürfen Sie das, was innerhalb der Klammern steht, nicht eintippen. Sie müssen die entsprechende Taste drücken. Beispiel:

10 PRINT "[CLR]"

bedeutet: Nach dem Anführungszeichen die »Bildschirmlöschen«-Taste drücken (< SHIFT CLR/HOME>). Die Tabelle enthält eine Zusammenfassung aller möglichen Steuertasten mit dem entsprechenden Klartext.

Weiterhin sehen Sie in der Abbildung (Bedeutung der Steuerzeichen) in Zeile 30 ein unterstrichenes »T« nach der Klammer. Das bedeutet, daß Sie ein »T« zusammen mit der SHIFT-Taste drücken müssen, also < SHIFT T >. Wenn ein Zeichen »überstrichen« ist, müssen Sie dieses zusammen mit der CBM-Taste eingeben. Die CBM-Taste befindet sich ganz links unten auf der Tastatur und hat die Aufschrift »C=«.

Listing 2. Der MSE-Lader für die	einfache Ei	ngabe v	on Maschinensprache-Programmen	
100 REM DIESES PROGRAMM ERZEUGT DEN	(210)		,8E,B4,85,5F,20,A7,B4,D0,0A, 2624	<091>
110 REM MSE V1.1 AUF DISKETTE. 120 REM BESITZER EINER DATASETTE	<Ø39> <178>	1008	DATA A5,61,C5,5F,A5,62,E5,60,90,06,20,43,B3,4C,3A,B0,A9,AA,A0,00, 2379	<167>
130 REM MUESSEN DIE '8' AM ENDE VON	(145)	1009	DATA EA.EA.E6.FB.DØ.Ø2.E6.FC.20.3F.B2	(107)
140 REM ZEILE 343 IN EINE '1' AENDERN!	<176>		,90,EF,4C,FB,B4,A2,02,86,58, 3190	<041>
150 REM	<212>	1010	DATA A9, A6, AØ, 9D, 2Ø, F2, B1, 2Ø, E4, FF, FØ	2001
230 IF PEEK(44)<>32 THEN PRINT"(CLR)SIE HA BEN VERGESSEN, DIE POKES EINZUGE- BEN!		10011	,FB,C9,30,90,0C,C9,47,B0,08, 2970 DATA C9,3A,90,0B,C9,41,B0,07,C9,14,D0	<231>
": END	<050>	1011	,0F,4C,0B,B1,20,D2,FF,A6,58, 2322	<121>
240 PRINT"(CLR)"; :DIM H(75):FOR I=0 TO 0	<Ø42>	1012	DATA 95,F7,C6,58,D0,D2,60,AE,8D,02,F0	
250 H(48+I)=I:H(65+I)=I+10:NEXT:Z=1000 260 FOR I=2048 TO 3755 STEP 20:PRINT CHOME	<136>	1019	,26,C9,ØC,DØ,Ø3,4C,ØB,B6,C9, 2685 DATA 13,DØ,Ø3,4C,8B,B5,C9,ØD,DØ,Ø3,4C	<057>
)ICH LESE ZEILE: "Z	<253>	1010	,BA,B4,C9,10,D0,03,4C,68,B5, 2282	<225>
261 FOR N=0 TO 19: READ AS: IF LEN(AS)<>2 TH	The state of the s	1014	DATA C9,0E,D0,06,20,5F,B4,4C,64,B1,4C	100000000000000000000000000000000000000
EN 900	<062>	1015	.92.BØ.A5.F9.20.02.B1.0A.0A. 2132	<208>
262 IF PEEK(63)+PEEK(64)*256<>Z THEN 000 270 H=ASC(LEFT*(A*,1)):L=ASC(RIGHT*(A*,1))	(011)	1013	DATA ØA.ØA.85.F9.A5.F8.20.Ø2.B1.Ø5.F9 .60.C9.3A.90.Ø2.69.Ø8.29.ØF. 195Ø	<Ø02>
280 D=H(H)*16+H(L):S=S+D:POKE I+N,D	<165>	1016	DATA 60.A6.59.E0.08.90.1F.A6.58.E0.02	3.50
290 NEXT:READ V:IF S<>V THEN 900	<139>		,BØ,Ø6,2Ø,D2,FF,4C,8E,BØ,C6, 25Ø9	<188>
300 S=0:Z=Z+1:NEXT:R=PEEK(2111):H=PEEK(210	11005	1017	DATA 59,AØ.14,A9,92,2Ø.F2,B1,CA.DØ.FA .84,57,68,68,4C,8B,B1,A6,D3, 2891	<197>
6) 301 POKE 53280,R:POKE 53281,H:POKE 646,R:P	<126>	1018	DATA EØ. Ø8. BØ. Ø3. 4C. 92. BØ. 2Ø. D2. FF. A6	113//
RINT"(CLRODIE DATA-ZEILEN SIND FEHLERF		07007-000	.58.E0.02.90.09.C6.59.20.D2. 2468	<049>
REI!"	<080>	1019	DATA FF.C6,58.DØ.F9.4C.8E.BØ.48.4A.4A	one.
302 PRINT"SIE KOENNEN NUN DIE FARBEN DES M SE"	<209>	1020	,4A,4A,20,59,B1,68,29,0F,C9, 2419 DATA 0A,90,02,69,06,69,30,4C,D2,FF,A2	<035>
303 PRINT EINSTELLEN. ": PRINT C2DOWN SPACE,	V4865	1000	,FC,9A,2Ø,D1,B1,2Ø,48,B2,2Ø, 2261	<073>
RVSON)DRUECKEN SIE <1>, <2> ODER <9>	<205>	1021	DATA EA.B1,20,9F,B2,A5,FC,20,4E,B1,A5	0.578/01
304 PRINT"(DOWN, 2SPACE)(1) - RAHMEN-/SCHRI	0105	1000	,FB,20,4E,B1,20,ED,B1,A9,3A, 2860	<148>
FTFARBE 305 PRINT"(2SPACE)<2> - HINTERGRUNDFARBE	<Ø13> <233>	1044	DATA A0,20,20,F2,B1,A9,00,85,59,20,8E ,B0,20,ED,B1,A4,59,20,EF,B0, 2530	<233>
306 PRINT"(DOWN, 2SPACE) <9> - FARBEN UEBERN		1023	DATA 91,FB,C8,B4,59,C0,08,90,EC,20,10	- Vines-
EHMEN	<158>	4000000	.B2.A9.12.20.D2.FF.20.8E.B0. 2657	<105>
307 PRINT"(2DOWN)FARBE <1>:"R:PRINT"FARBE <2>: "H	<966>	1024	DATA 20.EF.BØ.C5.FF.FØ.0D.20.43.B3.A9 .14.A0.14.20.F2.B1.4C.A2.B1. 2665	<034>
308 GET A:IF A=0 THEN 308	(210)	1025	DATA A9,92,20,D2,FF,20,33,B2,20,E0,B2	78045
309 IF A=1 THEN R=(R+1)AND 15	<Ø98>		.20.3F.B2.90.9F.4C.8B.B5.A9. 2648	<123>
310 IF A=2 THEN H=(H+1)AND 15	<086>	1026	DATA 93.20.D2.FF.A2.00.A9.03.9D.00.D8	10075
311 IF A=9 THEN 340 312 GOTO 301	<217> <034>	1027	,9D,00,D9,9D,00,DA,9D,00,DB, 2476 DATA EB,D0,EF,60,A9,0D,2C,A9,20,4C,D2	<237>
340 POKE 2106.H:POKE 2111.R	<153>	100000000000000000000000000000000000000	.FF.20.D2.FF.98.4C.D2.FF.20. 2965	<160>
342 POKE 631.19:POKE 632.13:POKE 198.2	<135>	1028	DATA E4, FF, FØ, FB, 6Ø, 84, 5D, 85, 5C, AØ, ØØ	ware.
343 PRINT"(CLR)SAVE"CHR\$(34)"MSE V1.1"CHR\$	<091>	1029	.B1.5C.F0.06.20.D2.FF.C8.D0. 3100 DATA F6.60.A5.FB.85.5A.A0.00.84.5B.B1	<077>
344 POKE 43,1:POKE 44,8:POKE 45,172:POKE 4	10011	1000	,FB,18,65,5A,85,5A,90,02,E6, 2606	<156>
6,14:END	<140>	1030	DATA 5B, Ø6, 5A, 26, 5B, C8, C0, Ø8, 90, EC, A5	15.50
800 PRINT"(CLR.RVSON)SIE HABEN ZEILE"Z"(LE FT.SPACE)VERGESSEN: ":A=PEEK(646)AND 15	<124>	1091	.5A,65,5B,85,FF,60,18,A5,FB, 2467 DATA 69,08,85,FB,90,02,E6,FC,60,A5,FB	<219>
810 POKE 646, PEEK (53281) AND 15: PRINT LIST	11247	1031	.C5.5F.A5.FC.E5.60.60.A0.B3. 3106	<183≻
Z-2"-"Z+2:POKE 646.A	<224>	1032	DATA A9.FB.20.FF.B1.A0.01.B9.00.02.20	1000000
820 GOTO 920	<Ø82>	1000	.D2,FF,CC,ØØ,Ø2,C8,9Ø,F4.A9, 2692	<098>
900 PRINT"(CLR.RVSON)SIE HABEN EINEN TIPPF EHLER GEMACHT: ":A=PEEK(646)AND 15	<154>	1000	DATA 14.ED.00.02.AA.20.ED.B1.CA.D0.FA .A5.62.20.4E.B1.A5.61.20.4E. 2457	<060>
910 POKE 646, PEEK (59281) AND 15: PRINT "LIST"		1034	DATA B1,20,ED,B1,A5,60,20,4E,B1,A5,5F	2,50
2:POKE 646.A	<173>		,20,4E,B1,EA,EA,EA,EA,EA,EA,BA	<190>
920 POKE 631,19:POKE 632,17:POKE 633,13:PO KE 198,3:END	<126>	1035	DATA EA,EA,24,5E,10,01,60,A9,12,20,D2 ,FF,A2,28,20,ED,B1,CA,D0,FA, 2703	<Ø87>
1000 DATA 00,08,08,08,00,9E,32,30,36,31,00	11607	1036	DATA A9,92.4C,D2.FF.A5,D6.C9.16.B0.01	10011
.00,00,A2,08,A9,36,85,A4,A9, 1247	<119>	17702000	,60,A9,A0,85,A4,A9,78,85,A6, 2945	<204>
1001 DATA 08,85,A5,A9,00,85,A6,A9,B0,85,A7	< Ø54>	1037	DATA A9,04,85,A5,85,A7,A2,13,A0,27,B1,A4,91,A6,88,10,F9,CA,F0,19, 2671	<208>
1002 DATA E6,A5,E6,A7,CA,D0,F2,A9,36,85,01	20042	1038	DATA 18.A5.A4.69.28.85.A4.90.02.E6.A5	
.4C.00.B0.20.D1.B1.A9.00.8D. 2781	<096>	The state of the s	.18.A5.A6.69.28.85.A6.90.E0. 2503	<251>
1003 DATA 21,D0,A9,0F,BD,20,D0,BD,B6,02,A0,B3,A9,74,20,FF,B1,A0,B3,A9, 2679	<Ø89>	1039	DATA -E6,A7,4C,B6,B2,A9,91,4C,D2,FF,A9 ,ØF,8D,18,D4,A9,ØØ,8D,Ø5,D4, 2776	<000>
1004 DATA B9.20.FF.B1.A0.00.20.CF.FF.99.01	1000/	1040	DATA A9, F7, 8D, Ø6, D4, A9, 11, 8D, Ø4, D4, A9	LDDD
,02,C8,C9,0D,D0,F5,88,F0,D2, 2912	<217>	21.21	,32,8D,01,D4,A9,00,8D,00,D4, 2413	<126>
1005 DATA C0,11,90,02,A0,10,8C,00,02,20,EA	*MAR*	1041	DATA A0.80.20.09.B3.A9.10.8D.04.D4.60	20400
,B1,A0,B3,A9,CF,20,FF,B1,20, 2327 1006 DATA 8E,B4,85,FC,85,62,20,8E,B4,85,FB	<Ø45>	1042	.A2.FF.CA.DØ.FD.88.DØ.F8.60. 2914 DATA A9.ØF.8D.18.D4.A9.2D.8D.Ø5.D4.A9	<240>
,85,61,20,A7,B4,D0,20,A0,B3, 2864	<199>		.A5.8D.Ø6.D4.A9.21.8D.Ø4.D4. 2385	<119>
1007 DATA A9.E5.20.FF.B1.20.8E.B4.85.60.20	12 - 13 - 13	1043	DATA A9.07.8D.01.D4.A9.05.8D.00.D4.A0	© 64'er
and the second of the second o				NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.

		-
III.	.FF,20,09.B3,A9,20.8D,04.D4, 2250 <	278>
1844	DATA A9.00.8D.01.D4.8D.00.D4.60.38.20	car.
	FØ.FF.8A.48.98.48.18.AØ.06. 2179 DATA A2.18.20.FØ.FF.AØ.84.A9.0A.20.FF	175>
1045	,B1,20,12,B3,20,E4,FF,F0,FB, 2931	793>
1046	DATA A2.1D, A9.14.20.D2.FF.CA.D0.FA.68	
	.AB.68.AA.18.4C.FØ.FF.ØD.ØD. 2704	088>
1047	DATA ØD.20.20.20.20.20.20.20.20.40.41.53 .43.48.49.4E.45.4E.53.50.52. 1144	2165
1048	DATA 41,43,48,45,20,2D,20,45,44,49,54	
	.4F.52,20,0D,0D,20,20,20,20,1023	03B
1049	DATA 20,20,20,20,56,4F,4E,20,4E,2E,4D,41,4E,4E,20,26,20,44,2E,57, 1128	206>
1050	DATA 45,49,4E,45,43,4B,00,0D,0D,0D,0D,20	
	. 20, 20, 50, 52, 4F, 47, 52, 41, 4D, 1102	1177
1051	DATA 4D.4E.41.4D.45.20.3A.20.00.0D.0D ,20.20.20.53.54.41.52.54.41.1073 <	Ø95>
1052	The second of th	
	ap.ap.20,20,20,45,4E,44,41, 1014 <	129>
1053	DATA 44,52,45,53,53,45,20,20,20,3A,20,24,90,92,01,01,50,52,4F,47, 1136	228>
1054	DATA 52,41,4D,4D,20,3A,20,00,12,20,20	
	.2A.2A.2A.20.46.41.4C.53.43. 1024 《	Ø27>
1055	DATA 48,45,20,45,49,4E,47,41,42,45,20 ,2A,2A,2A,20,20,92,00,0D,0D,1058	ø98>
1056	DATA 2A,2A,2A,20,45,4E,44,45,20,2A,2A	
	.2A.00.13.01.20.20.12.44.92, 916 <	153>
1057	DATA 49,53,4B,20,4F,44,45,52,20,12,54	Ø35>
1058	DATA 49.2F.4F.20.2D.20.46.45.48.4C.45	200
	.52.00.20.D1.B1.20.48.B2.A0. 1606	012>
1058	DATA B3.A9.CF.20.FF.B1.20.8E.B4.85.FC	251>
1060	DATA E5.62.90.23.A5.FB.C5.5F.A5.FC.E5	2017
	.60.80.19.20.A7.B4.D0.14.60. 2860 <	112>
1961	DATA 20.A7.B4.F0.0C.85.F9.20.A7.B4.F0 .05.85.F8.4C.EF.B0.68.68.20. 2749	Ø88>
106	DATA 43.83.4C.5F.84.20.CF.FF.C9.4C.D0	800
1232476	,09.20.D1.B1.20.48.B2.4C.0B, 2372	(046)
106	3 DATA B6.C9.ØD.6Ø.A9.ØØ.85.5E.2Ø.5F.B4	(120)
106	4 DATA 05.20.E4,FF.F0.FB.20.E1.FF.F0.26	1100-
2317/00/20	.20.9F.B2.24.5E.10.09.20.4E. 2435	(198>
106	5 DATA B5.20.0D.B5.20.60.B5.20.33.B2.20	(207>
106	,3F,B2,90,D7,A0,B4,A9,28,20, 2190 6 DATA FF,B1,20,E4,FF,C9,0D,D0,F9,A9,00	2017
107-117-1	,85.5E.A5.61.85.FB.A5.62.85. 3056	(240)
106	7 DATA FC.20.E0.B2.4C.64.B1.A5.FC.20.4E	(221)
1.06	.B1.A5.FB.85.FF.20.4E.B1.A9. 3003 B DATA 20.A0.3A.20.F2.B1.A0.00.20.ED.B1	1221/
	,B1,FB,20,4E,B1,C8,C0,08,90, 2566	<87Ø>
106	9 DATA F9.20.ED.B1.24.5E.30.03.A9.12.2C	(059)
107	INTERPORT OF THE PROPERTY OF T	C0227
101	.B1.A9.FF.85.B8.85.B9.A9.04. 3073	(029>
107	1 DATA 85.BA.20.C0.FF.A2.FF.4C.C9.FF.20	(189>
107	100 THE	-1007
107,10	.A2,24.A9,2D,20,D2,FF,CA,D0, 2596	<111>
107	3 DATA FA.20.EA,B1.20.EA,B1.20.60.B5.4C ,C1.B4.20.B8.B5.A6.5F.A4.60. 2812	<015>
107	4 DATA A9.61,20.DB.FF.B0.0A.20.B7.FF.29	
10	BF, DØ, Ø3, 4C, FB, B4, A9, Ø1, 20, 2577	<201>
107	5 DATA C3.FF.20.68.B6.A0.B4.A9.4F.20.FF ,B1.20.F9.B1.4C.FB.B4.20.68. 2921	<237>
107	6 DATA B6.A9.37.AØ,B4.20.FF,B1.20.F9,B1	2017
101	.A2.08.C9.44.F0.06.A2.01.C9. 2717	<213>
107	7 DATA 54.DØ.F1.A9.01.A8.20.BA.FF.A0.00	<101>
107	,EQ.Q1.F0.1A.A9.40.8D.20.02. 2403 8 DATA A9.3A.8D.21.02.B9.01.02.98.22.02	22420
-	.C8.CC.00.02.90.F4.C8.C8.D0. 2182	<127>
197	9 DATA ØC.B9.01.02.99.20.02.C8.CC.00.02 .D0.F4.98.A2.20.A0.02.4C.BD. 2018	<025>
108	Ø DATA FF,20,88,85,A5,BA,C9,Ø8,90,33,A6	
	.B9.86.57.A9.01.20.C3.FF.A9. 2800	<022>
108	11 DATA 60.85, B9, 20, C0, FF, B0, 28, A5, BA, 20	<053>
1.049	.B4,FF.A5.B9.20.96.FF.20.A5. 2911 32 DATA FF.85.61.A5.90.4A.4A.B0.13.20.A5	.0007
2.6	FF.85,62,20,AB,FF,A5,57,85, 2663	<214>
108	33 DATA B9.A9.00.20.D5.FF.90.03.4C.A3.B5	<131>
1.00	.86.5F.84,60,A5.BA.C9.01.D0, 2839 94 DATA @A.AD.3D.03.85.61.AD.3E.03.85.62	1017
	4C.FB.B4.A9.13.20.D2.FF.A2. 2300	<120>
108	AS DATA 10.20.ED.B1.CA.D0.FA.60.00.00.00	(143)
	,00,00.00.00.00.00.00.00.00.1230	
		GA'or

Wenn das Basic-Programm (Listing 1) einmal bis zum Ende durchgelaufen ist, können Sie den Checksummer 64 durch Eingabe von »POKE 1,55« aus-, und durch »POKE 1,53« jederzeit wieder einschalten (gilt nur für den C 64). Listing 1 benötigen Sie erst dann wieder, wenn Sie Ihren Computer ausgeschaltet hatten.

Es ist übrigens ratsam, vor dem Austesten eines abgetippten Programms den Checksummer 64 durch »POKE 1,55« abzuschalten. Elnige Programme könnten sonst abstürzen, obwohl sie fehlerfrei abgetippt sind.

#### Der MSE

Der MSE dient zur Eingabe von Maschinensprache-Programmen. Als erstes müssen Sie den sogenannten »MSE-Lader« (Listing 2) abtippen. Dieser erzeugt erst das eigentliche MSE-Programm auf Diskette oder Kassette.

Wichtig: Vor dem Eintippen des MSE-Laders müssen Sie unbedingt folgende Befehle eingeben (ohne Basic-Zeilennum-

mer): POKE 44,32 : POKE 8192,0 : NEW

Jetzt können Sie beginnen, das Listing 2 abzutippen. Der MSE-Lader erkennt zwar, wenn Sie beim Eintippen der DATA-Zeilen einen Fehler gemacht haben, aber wenn Sie ganz sicher gehen möchten, sollten Sie den Checksummer vor dem Eintippen aktivieren. Die Prüfsummen für den MSE-Lader finden Sie am Ende der jeweiligen Programmzellen.

Wenn Sie das Listing 2 nicht auf einmal abtippen möchten, müssen Sie vor jedem neuen Laden des Programms unbedingt

die oben genannte POKE-Zeile eingeben!

Wenn Sie alles richtig gemacht haben und das Programm fehlerfrei abgetippt wurde, speichert es sich nach dem Starten selbst auf Diskette oder Kassette unter dem Namen »MSE V1.1«. Dieses fertige MSE-Programm laden Sie dann bei Bedarf wie ein normales Basic-Programm und starten es mit »RUN«.

So arbeitet man mit dem MSE

Als erstes möchte der MSE den Namen des zu bearbeitenden Programms wissen. Dieser steht in der ersten Zelle unserer MSE-Listings. Dann müssen Sie die Start- und Endadresse des Programms eingeben. Dies sind die letzten beiden, vierstelligen Hexadezimalzahlen in der ersten Zeile unserer Listings.

Wenn Sie ein Programm von Diskette oder Kassette laden wollen, um an einer bestimmten Stelle weiterzutippen oder noch eine Korrektur vorzunehmen, geben Sie auf die Frage nach der Startadresse ein »L« ein. Danach müssen Sie <D> oder <T> drücken, je nachdem, ob Sie von Diskette oder Kassette (»tape«) laden möchten. Wenn das Programm unter diesem Namen nicht auf der Diskette vorhanden ist oder ein sonstiger Ladefehler vorlag, meldet sich der MSE mit »I/O-ERROR«. In diesem Fall drücken Sie <RUN/STOP RESTORE> und geben einfach noch einmal »RUN« ein.

Beim Abtippen geben Sie nach und nach die abgedruckten Buchstaben und Zahlen des jeweiligen Listings ohne die Freiräume dazwischen ein. Wenn Sie in einer Zeile einen Tippfehler gemacht haben, meldet sich der MSE sofort mit einem Brummton und der Meldung "EINGABEFEHLER«. Nach einem Druck auf die RETURN-Taste können Sie mit der DEL-Taste den Fehler korrigieren. Wenn Sie das gewünschte Programm vollständig eingegeben haben, speichert es der MSE automatisch.

Bei längeren Listings ist es unwahrscheinlich, daß Sie das komplette Programm auf einmal eingeben. Sie können Ihre bisherige Tipparbeit jederzeit durch < CTRL S > auf Diskette oder Kassette speichern und Ihr Werk später fortsetzen. Sie sollten sich dann allerdings im Heft markieren, wie weit Sie beim Abtippen gekommen sind! Später geben Sie dann nach dem Laden des ersten Programmteils < CTRL N > ein und auf die dann folgende Frage nach der Startadresse die Zeilennummer (Adresse), bei der Sie aufgehört haben zu tippen.

< CTRL M> erlaubt Ihnen jederzeit, Ihr Werk listen zu lassen.
Durch < SPACE> können Sie weiterlisten und durch
< RUN/STOP> das Listen abbrechen.

Wenn Sie einen Drucker besitzen, können Sie das Programm auch mit < CTRL P > ausdrucken. Mit < CTRL L > wird das Programm noch einmal neu in Ihren C 64 geladen.

© 64'er

(F. Lonczewski/N. Mann/D. Weineck/ap)

# **Sprites ohne Grenzen**

Dieses Programm stellt Grafiken mit Sprites bildschirmfüllend dar. Dabei wird der gesamte Rand genutzt. Als zusätzliches Bonbon lassen sich aus den umgewandelten Grafiken flimmerfreie Filme mit bis zu neun Einzelbildern herstellen.

s ist gar nicht so einfach, den störenden Bildschirmrahmen zu nutzen. Auch Profis haben oft damit ihre Schwierigkeiten. Mit diesem Programm sind Sie in der Lage, Sprites außerhalb des normalen Bildschirms darzustellen. Grafiken, die mit den gängigsten Mal- und Zeichenprogrammen gezeichnet wurden, lassen sich in das bildschirmfüllende Sprite-Format umwandeln. Sehr oft kann man auch Zeichnungen aus anderen Programmen umwandeln. Diese Grafiken werden von einem menügesteuerten Konvertierungsprogramm einfach in das sogenannte Sprite-Format umgewandelt. Weiterhin lassen sich diese Bilder zu einem Film mit maximal neun Bildern verknüpfen. Die Bilder sind auch als »Basic-Files« abspeicherbar. Diese lädt und startet man wie ein Basic-Programm. Mit der Diashow, die im nächsten Heft vorgestellt wird, lassen sich mehrere Bilder zusammenfassen. Auf Druck- und Editierfunktionen wurde verzichtet. Mit den herkömmlichen Programmen kann man die Bilder ändern und drucken, bevor man eine Grafik in das Sprite-Format übernimmt.

#### Herstellung von Sprite-Bildern

Zur Herstellung von Sprite-Bildern laden Sie das Programm »Make Sprite-Pics« von der Diskette und starten es mit RUN. Dieses Programm lädt nun einige Maschinensprachteile nach. Dann erscheint das Menü. Wählen Sie zunächst mit der Taste <4> das Grafikformat, In dem Ihre Bilder vorliegen. Sollte Ihr Zeichenprogramm nicht in der Liste zu finden sein, probieren Sie das immer noch weitverbreitete Format »Koala-Painter« für Multicolorgrafiken, und »Normale Bitmap« für Hires-Bilder. Haben Sie ein Format eingestellt, laden Sie die Grafik, Indem Sie den Menüpunkt <1> anwählen. Als Programmname wird das Zeichen »\$« vorgegeben. Nach der Bestätigung durch < RETURN > sehen Sie das Inhaltsverzeichnis der Diskette. Es läßt sich mit der Commodore-Taste anhalten und mit < RUN/STOP > unterbrechen. Falls Sie kein Bild laden wollen oder das falsche Format eingestellt haben, drücken Sie einfach nur die Leertaste, um das Zeichen »\$« zu löschen, Dann bestätigen Sie mit < RETURN>. Sie gelangen wieder zurück in das Menü. Diese Tricks gelten auch für die SAVE-Funktionen, die noch erklärt werden. Wenn Sie eine Grafik laden wollen, geben Sie den gewüschten Dateinamen ein. Der Joker (+) und das Fragezeichen sind natürlich erlaubt. Beim Format des Koala-Painter müssen Sie als erstes Zeichen ein Fragezeichen eingeben, damit das Steuerzeichen am Anfang des Programmnamens übergangen wird. Das letzte Zeichen muß der Joker < \* > sein, da der Koala-Painter die volle Länge des Namens ausnutzt. Nach dem Laden des Bildes sehen Sie es in zwei beziehungsweise vier Farben auf dem Bildschirm. Falls das Bild invertiert erscheint (dunkel und hell vertauscht), dann drücken Sie die Taste <1>. Dadurch wird die Grafik re-invertiert. Mit den Tasten <M> und <H> können Sie zwischen Hires und Multicolor umschalten. Wählen Sie nun mit den Cursor-Tasten einen Bildausschnitt. Mit < RETURN > starten Sie die Umwandlung. Sie können nun mit <CTRL>, <Pfeil links>, <1> und <2> die gewünschten Farben einstellen. Mit der Leertaste verlassen Sie diesen Modus und kehren wieder zum normalen Grafikbildschirm zurück. Falls Sie doch die Graustufen wiederhaben möchten, wechseln Sie erst einmal mit der Leertaste zur normalen Grafik. Wenn Sie nun wieder die Graustufen wünschen, drücken Sie die Taste < R > . Damit werden alle Parameter zurückgesetzt. Paßt Ihr Ausschnitt, gelangen Sie mit der Funktion <X> wieder in das

Menü. Jetzt lassen sich die Bilder in zwei verschiedenen Formaten speichern. Nach Druck auf die Taste <3> wird das Sprite-Bild als Filmbild gespeichert. Nach dem Speichern werden die Farben aufgelistet. Falls Sie die Graustufen verändert haben, notieren Sie sich bitte diese Farben, da sie bei »Film erstellen« gebraucht werden. Die Werte müssen nur beim ersten Bild notiert werden, da die Farben für alle Filmbilder gleich sind. Nach der Betätigung der Taste <2> können Sie das Sprite-Bild als Basic-File speichern.

Nach dem Start mit RUN zeigt sich das Bild mit den eingestellten Farben. Mit der Funktion »Directory« wird das Inhaltsverzeichnis einer Diskette ausgegeben. Nach einem Druck auf die Taste <6> kann ein Disk-Befehl zur Diskettenstation geschickt werden. Der letzte Menüpunkt zeigt das unkonvertierte Bild noch einmal an.

#### Ein Film wird gedreht

Zur Herstellung eines Films mit neun Bildern laden Sie das Programm »FILM MAKER2«. Geben Sie nun ab Zeile 1000 als DATA-Statements die Namen Ihrer Filmbilder in der richtigen Reihenfolge ein. Als letztes muß ein Stern stehen. Bitte beachten Sie, daß Sie nicht zuviele Bilder zusammensetzen, da dieser Fehler nicht abgefangen wird. Dann erst starten Sie das Programm mit RUN. Die Maschinensprachteile werden nachgeladen. Geben Sie nun Ihre notierten Farben ein. Wenn Sie die Graustufen nicht verändert haben, brauchen Sie die Abfrage der Farbwerte nur mit < RETURN > zu bestätigen. Dann legen Sie nach Aufforderung die Diskette mit den Filmbildern ein und drücken Sie < RETURN >. Diese Taste ist jedesmal zu betätigen, wenn das Programm fortgesetzt werden soll. Nach dem Laden der Bilder legen Sie die Programmdiskette ein. Es wird ein Maschinensprachteil nachgeladen. Nun legen Sie eine formatierte Diskette zum Speichern ein. Der Film benötigt maximal 236 Blöcke. Nach dem Speichern können Sie ihr Werk betrachten.

Laden Sie das Programm »See Filmi2« zur Wiedergabe von Filmen. Starten Sie das Programm mit RUN. Nach der Aufforderung legen Sie die Diskette mit Ihrem Film ein und geben den Namen an. Nach einem kleinen Vorspann wird er mit einem Beschleuniger von der Diskette geladen. Dann legen Sie wieder die Programmdiskette ein. Das Abspielprogramm wird geladen und der Film wiedergegeben. Mit den Tasten <1> und <2> läßt sich die Geschwindigkeit ändern. Bei Betätigung der Taste < -> wird der Film gestoppt. Durch jeden weiteren Druck auf diese Taste wird der Film ein Bild weitergeschaltet. Mit der Leertaste wird der Film wieder gestartet.

#### Eingabehinweise

Verzweifeln Sie nicht schon beim Anblick der Listings. Es ist nicht unbedingt notwendig, alles abzutippen. Je nach Anwendung benötigen Sie einen Teil der Programme.

Für die Konvertierung der Hiresgrafiken in die Sprite — Bilder benötigen Sie die Listings 1 bis 6.

Zur Filmherstellung sind die Listings 7 bis 9 gedacht.

Wenn Sie sich den Film ansehen möchten, sollten sich die Listings 11 bis 15 auf Ihrer Diskette befinden. Der Film selbst kann auf einer anderen Diskette sein.
Alle Programmteile befinden sich übrigens auf der Leserservice-Diskette zu dieser Ausgabe.

Wenn Sie Filme zusammensetzen, können sich die Einzelbilder auf einer anderen Diskette befinden (der Computer macht Sie auf das Wechseln aufmerksam). Auf der Diskette, die den Film enthalten soll, müssen bis zu 236 Blöcke frei sein. Der Film kann aber auch kürzer sein.

Listing 1. Das Basic-Programm	zur Umwandlı	ung d	ler Grafiken in die Spritebilder	
2 A=A+1:IF A=1 THEN LOAD MPGETSPRIT 8.8	<198>   30	XOO T	PRINT"(CLR)FILM-BILD SPEICHERN	<Ø87>
2 APATIST AT I THEN DOND HEGGINGS 10.0	<007> 30	STA C	SS= ": INPUT" C2DOWN, 2SPACE) BILD-NUMMER	
W As are a resident movement of the course of the	<133>	010 5	(2SPACE)\$(3LEFT)";S\$	<160>
E TE A-A MUDN LOAD VIEWS (0.0	<198> 30	von i	IF SS="S"THEN GOSUB 8000:GOTO 3010	
5 IF A=4 THEN DOAD VIEW4 10:0	<007> 30	020 1	IF Sa- a INDA GODOD OPPO-GOIC OFF	<169>
6 IF A=5 THEN LUAD VIEWS ,0,0	(000)	125 1	IF DG- IIIDN 19	<021>
O LOND DOILD TOND DOILETT TOND	<099> 30	330 5		
1@ POKE 53281,@:POKE 5328@.@:POKE 8@8,225:	30	132	OPEN 1,8,15:INPUT#1,F,F\$,Q,V:CLOSE 1	1200/
TOLD CODY BY GER	<244> 30	333 J	IF F<>Ø THEN PRINT CDOWN "F", "F\$", "@"	
20 PRINT"(CLR, WHITE)FULL SCREEN SPRITE-PIC	20000 80	ne v	PRINT"(2DOWN, BLUE) FARBEN FUER FILMERS	
O .	10 m			<219>
	(236)		FELLUNG: PRINT"(3DOWN,GREY 3)HINTERGRUNDFARBE	2014
30 PRINT"(GREY 3,2DOWN,2SPACE)1. BILD LADE	1 PM 1/2 CO 1/2			<039>
	<165>		:"PEEK(49249) PRINT"(2DOWN)SPRITE-FARBE :"PEEK(4925	
40 PRINT"(2DOWN, 2SPACE)2. BILD ALS RUN-FIL	C1 (A C C C C C C C C C C C C C C C C C C			<112>
M Market Caracteria	<036>		5)	(195)
50 PRINT"(2DOWN, 2SPACE)3. BILD ALS FILM-BI	10000000000000000000000000000000000000	355 ]	IF PEEK(708)=0 THEN 3080	11001
	<210> 30		PRINT"C2DOWNOMULTI-FARBE 1: "PEEK(4925	21 E 0 S
60 PRINT"(2DOWN, 2SPACE)4. ART: KOALA PAINT	W. 1247	2	3)	<159>
ER (4 FARBIG!)	<196> 30		PRINT"(2DOWN)MULTI-FARBE 2: "PEEK(4925	31 mm
7@ PRINT"(2DOWN, 2SPACE)5. DIRECTORY	<176>	4	4)	<175>
80 PRINT (2DOWN, 2SPACE)6. DISK-COMMAND	<248> 30	080 I	PRINT" C2DOWN, 2SPACEDBITTE TASTE WENN	0000000
90 PRINT"(2DOWN, 2SPACE)7. BILD NOCHMALS AU	TOTAL	1	NOTIERT"	<21Ø>
FRUFEN	<074> 30	282 H	POKE 198.0:WAIT 198.1:GET A\$	<214>
	<091> 30	290 0	GOTO 10	<220>
100 POVE 198.0: WATT 198.1:GET AS	(024) 46	200 E	GOTO 10 B=B+1:IF B=7 THEN B=0 POKE 214.12:PRINT:POKE 211.10:PRINT A	< Ø86>
	<174> 46	310 H	POKE 214,12:PRINT:POKE 211,10:PRINT A	Same and
120 A=VAL(A\$)	(254)		R\$(B)	<073>
140 ON A GOTO 1000.2000,3000,4000.5000,600	4.6	99Ø (	GOTO 100	<208>
0.7000	<108> 41	100 1	POKE 214,12:PRINT:POKE 211.10:PRINT A	
	(118)		R\$(B):RETURN GOSUB 8000:GOTO 10 PRINT"(CLR)DISK COMMANDS POKE 631,34:POKE 198,1	<094>
1000 PRINT"(CLR)BILD LADEN: (BLANK TO EXIT	56	aaa c	GOSUB 8000:GOTO 10	<130>
IMMA LETAL COPENDITOR PHOPE. COPPUS TO BYT.	<168> 60	000 1	PRINT"(CLR)DISK COMMANDS	<077>
	11002	005 1	POKE 631.34: POKE 198.1	<123>
1010 PRINT"(ZDOWN)NAME DES "AR\$(B)"(4SPACE	V050 81	OS ON I	Ls="":INPUT"(2DOWN,SPACE)KOMMANDO ";L	
OBILDES(2SPACE)\$(3LEFT)";	(252) 60		\$	<079>
1020 Ls="":INPUT Ls:IF Ls="s"THEN GOSUB 80	MOTE SI		IF Ls=""THEN 6050	<242>
00:GOTO 1010	10.00	020	OPEN 1.8.15:PRINT#1.Ls:CLOSE 1	< Ø54>
	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWI	050	OPEN 1.8.15:INPUT#1.F.FS.X.Y:CLOSE 1	<025>
1030 OPEN 2,0,2,150+ 1F,E	<026> 69	000	PRINT COOWN, SPACEDSTATUS: "F", "F\$", "X"	0.0000000000000000000000000000000000000
1040 OPEN 1,8,15:INPUT#1,F,F\$,Q,V:CLOSE 1:	200			<135>
CLOSE 2	<088>	979	DOTHE CHOUN CDACENTAGES "	⟨Ø28⟩
1050 IF F<>0 THEN PRINT"(DOWN)"F", "F\$", "Q"	0	010	DOUR 100 A WATE 100 1 COT AC	<1825
, "V	(247) 60	200	COMO 10	<170×
1060 P=1	<021> 6	222	GOLO 18	(111)
1070 AD=8192:IF B=3 THEN AD=8192-114	<125> 7	000	518 JZ/60†8	21545
1072 IF B=4 THEN AD=7192-24	<208> 7	090	GOTO 10	/216
1080 SYS 32768.L\$.AD	<Ø86> 8	000	PRINT"(DOWN,SPACE)TASTE" POKE 198,0:WAIT 198,1:GET A\$ GOTO 10 SYS 32768+9 GOTO 10 PRINT"(CLR)": SYS 32768+6 TREPRENT CARA THEN PRINT"(2DOWN, 2SP	75101
1070 AD=8192:IF B=3 THEN AD=8192-114 1072 IF B=4 THEN AD=7192-24 1080 SYS 32768.L\$.AD 1082 POKE 708.0	<134> 8	WIW	IL LEEK (TAG) - Of THEM THINK CONOMINED	
1085 IF B=0 OR B=1 OR B=3 THEN POKE 708,25			ACEDBITTE TASTE":POKE 198,0:WAIT	(111)
5	<030>		198,1:GET A\$	<111>
1090 COTO 7000	<062> 8	090	RETURN	<018>
2000 PRINT (CLR) BILD ALS RUN-FILE SPEICHER	9		AR\$(0)="KOALA PAINTER (4 FARBIG!)(2SP	250.
N N	<156>			<171>
2010 Ss="":INPUT"(2DOWN, SPACE)NAME ZUM SPE	9	010	ARS(1)="BLAZING BATTLES (4 FARBIG!)	<049>
ICHERN(2SPACE)\$(3LEFT)":S\$	(01B) 9	020	ARS(2)="HI-EDDI (19SPACE)"	<233>
2020 IF S\$="\$"THEN GOSUB 8000:GOTO 2010	(191) 9	Ø3Ø	AR\$(3)="PAINT MAGIC(16SPACE)"	<Ø83>
2025 IF S\$=""THEN 10	<185> 9	040	AR\$(4)="DOODLE(21SPACE)"	<233>
2030 SYS 32768+12,S\$	/1755 9	050	AR\$(5)="NORMALE BITMAP(13SPACE)"	(253)
2049 OPEN 1,8,15:INPUT#1,F,F\$,0,V:CLOSE 1	<Ø14> 9	Ø8Ø	AR\$(6)="ART'S STUDIO(15SPACE)"	<109>
2050 IF F<>0 THEN PRINT"CDOWN"F", "F8", "Q"			RETURN	<012>
. V:GOTO 2010	<168>		**************************************	West Design
	<236>		G	64'er
2090 GOTO 10				

	-	-	100		14.	200		20100			Listin	en e			V120		and the	· ·		HILL.				-	300	400		00	0.1	20128	20	0.2	40	-00
lame	2.1	npg	ets	pri	t			800	9 00	3f3		080												8110										80
											8	8808	: 1	85	fc	14	90	d0	3a	20	85	71		8118										55
8000		40	Of.	80	4c	20	80	40	58	26	8	1090	:	ff	84	90	do	33.	24	fb	88	79		8120	*	ff	C8	do	fd	20	bd	82	20	p5
8008										77		1098	:	do.	e9	86	fc	20	ed	bd	89	61		81.28	1	fO	82	85	cb	09	02	fO	45	37
3010										Of*	8	0a0	:	20	20	02	ff	20	a5	ff	86	01	3 1/2	8130	4	09	07	fO	65	c9.	21	f0	17	fd
018										30	1 8	0a8		90	do	1d	88	fo	06	20	d2	82		8138	:	09	24	fO	19	09	1d	fO	25	06
020										0e		3050										38	1	8140	:	09	17	fO	6c	09	11	fO	84	50
028										af		3068										8d		8148	20	c9.	01	fO	7c	4c	28	81	20	bs
030										09		30e0										ba		8150	1	82	82	40	28	81	a9	01	8d	1
038										db		30c8		GP45600	300000							c7		8158		c4	02	ad	16	do	09	10	8d	20
040		20.50								95		30d0										de		8160										b'
										a1		8008										ia		8168										80
840											1	30e0							UESTAN			61		8170										Q6
050										56												22		8178										4
058										fe		30e8												8180										8
3060										2a		30f0										0e		LEST BER		100,700								b
8068										£5	- 2	8018										c6	3	8188										1
3070	13	20	d5	13	85	ba	20	64	ff	ac		3100										40	200	8190										1
3078		95	69	20	96	ff	a9	00	85	2d	1 3	3108	1	08	ad	16	d0	09	10	Bd	16	fa		8198	1	81	ad	8d	02	00	10	ee	er	2

58 The Ausgabe 11/November 1988

## LISTINGS C64

```
81a0 : 82 ad ef 82 c9 08 d0 1d 9f
81a8 : a9 07 8d ef 82 4c 1f 81 40
81b0 : a9 1b 8d 11 d0 a9 15 8d
81b8 : 18 d0 60 ce ef 82 10 05
                                AA.
81c0 : a9 00 8d ef 82 4c 1f 81
81c8 : a9 00 85 ff ad ee 82 85
                                38
81d0 : fe ad ef 82 0a 0a 0a 29
                                5e
81d8 : 07 85 fd 06 fe 26 ff 06
                                0.0
81e0 : fe 26 ff 06 fe 26 ff a9
                                26
81e8 : 00 85 fa 85 fb ad ef 82
                                0e
81f0 : f0 15 a2 00 a5 fa 18 69
                                79
81f8 : 40 85 fa a5 fb 69 01 85
8200 : fb e8 ec ef 82 d0 ed a5
                                5a
8208 : fe 18 69 cD 85 fe a5 ff
8210 : 69 le 85 ff a5 fe 18 65
                                67
8218 : fa 85 fe a5 ff 65 fb 85
                                61
8220 : ff 20 df cb a9 00 8d 5c
                                28
8228 : c0 8d 1c d0 ad c4 02 f0
                                bb
8230 : 08 a9 ff 8d 5c c0 8d 1c
                                19
8238 : d0 20 00 c0 ad 01 dc c9
                                1.8
8240 : ef f0 13 c9 fb f0 28 c9
8248 : fd f0 2d c9 fe f0 37 c9
                                28
8250 : f7 f0 3c 4c 3c 82 78 a9
                                65
                                54
8258 : ea aD 31 8d 15 D3 8c 14
8260 : 03 a9 ff 8d 0d dc a9 f0
                                2a
8268 : 8d 1a d0 58 4c e5 80 ee
```

```
8270 : 61 c0 ee 21 d0 4c 98 82 e8
8278 : a2 07 fe 67 c0 fe 27 d0
8280 : ca 10 f7 4c 98 82 ee 66
8288 : c0 ee 26 d0 4c 98 82 ee
8290 : 65 c0 ee 25 d0 4c 98 82
                                Be
8298 : ad 01 dc c9 ff d0 f9 4c
                                3d
82a0 : 3c 82 a9 00 a0 20 85 fa
8288 : 84 fb a0 00 a2 20 b1 fa
                                38
82b0 : 49 ff 91 fa c8 d0 f7 e6
                                78
82b8 : fb ca d0 f2 60 a9 b1 a2
                                0a
82c0 : 04 a0 00 84 fa a0 04 84
82c8 : fb a0 00 91 fa c8 d0 fb
8240 : e6 fb ca d0 f6 a9 00 a2
                                82
82d8 : 04 a0 00 84 fa a0 d8 84
                                de
82e0 : fb a0 00 91 fa c8 d0 fb
                                Bf
82e8 : e6 fb ca d0 f6 60 00 00
82f0 : a9 00 a0 04 85 fa 84 fb
82f8 : se ef 82 f0 15 s2 00 s5
8300 : fa 18 69 28 85 fa a5 fb
                                24
8308 : 69 00 85 fb e8 ec ef 82
8310 : d0 ed a5 fa 18 6d ee 82
8318 : 85 fa a5 fb 69 00 85 fb
                                88
8320 : a2 12 a0 17 a9 8a 91 fa
8328 : a5 fb 18 69 d4 85 fb a9
                                bb
8330 : 09 91 fa a5 fb 38 e9 d4
                                48
8338 : 85 fb 88 10 e7 a5 fa 18
                                87
```

8340	1	69	28	85	fa	85	fb	69	00	5e
8348	1	85	fb	cs	do	15	60	52	2f	61
8350		bđ	40	co	9d	af	50	ca	10	42
8358	4	f7	20	54	e2	84	87	20	Ba -	6e
8360	2	83	в9	20	в0	5d	85	fb	84	of:
8368	4	fo	89	22	a0	5f	85	fd	84	70
8370	:	fe	20	be	83	9	00	a0	60	fe
8378	4	85	fb	84	fe	a9	00	80	бе:	b5
8380	*	85	fd	84	fe	20	be	83	4c	93
8388		ea	83	a9	20	91	bb	c8	a9	91
8390	*	50	91	bb	c8	a9	20	91	bb	6а
8398	4	c8	9	57	91	bb	e8	84	b7	e0
83a0	:	89	02	82	08	a0	02	20	ba	04
8388	4	ff	20	co	ff	92	02	20	09	36
8350		ff	89	01	20	d2	ff	89	08	ac.
8368	4	20	82	ff	60	90	00	78	82	7e
8300		30	86	01	b1	fb	8.2	37	86	69
8308	1	01	58	20	d2	ff	18	85	fb	87
8340	4	69	01	85	fb	95	fe	69	00	82
83d8	4	85	fc	85	fe	c5	fe	d0	06	b8
83e0	1	85	fd	c5	fb	f0	03	4c	bc	46
83e8		83	60	20	CC	ff	89	02	20	d3
8320	+	03	20	60	00	ff	00	Of.	00	07

© 64'er

#### Listing 3. Der Basic-Start für die RUN-Programme

```
5d20 5fff
Name : aufruf
5d20 : 10 08 e9 05 9e 32 30 36
5d28 : 36 00 00 00 00 00 00 00
                                50
5d30 : 00 a9 08 a0 50 85 fc 84
                                49
5d38
    : fb a9 c0 a0 00 a2 03 20
5d40 : 37 08 a9 0s a0 e0 85 fc
                                42
5d48 : 84 fb a9 60 a0 00 a2 0e
                                11
5d50 : 20 37 08 4c 00 c0 85 fe
                                62
5d58 : 84 fd a0 00 b1 fb 91 fd
                                40
5d60 : c8 d0 f9 e6 fc e6 fe ca
                                84
5d68 : d0 f2 60 13 ff 0d 0d 58
                                79
5470
    : a9
          7f 8d 0d dc a9 c0 8d
                                17
5d78 : 15 03 a9 e9 8d 14 03 ad
                                97
5d80 : 12 d0 10 fb a9 96 8d 00
                                03
5d88 : dd m0 00 8c ff 7f b9 40
                                aa
5d90 : c0 99 00 d0 c8 c0 2f d0
                                28
5d98 : f5 ad 01 dc c9 ef d0 f9
                                93
5da0 : a9 00 8d 1a d0 78 20 a3
                                89
5da8 : fd 20 15 fd 4c 5b ff f0
                                30
                                85
5db0 : 03 28 03 58 03 88 03 b8
                                f5
5db8 : 03 e8 03 18 03 48 03 c1
    : 1b 00 d1 ff ff c8 ff c8
                                27
5de0
5dc8 : 01 01 00 ff ff ff ff f5
                                36
5dd0 : 01 f1 f2 fe Of 00 Oc Oc
                                91
5dd8 : De Oc Oc Oc De De 8e f8
                                be
5de0 : 73 e8 8e f9 73 e8 8e fa
                                59
5de8 : 73 e8 ea ce 16 d0 ee 16
                                34
5df0 : d0 8e fb 73 e8 8e fc 73
                                52
5df8 : e8 8e fd 73 e8 8e fe 73
                                fb
5e00 : e8 8e ff 73 60 8e f8 77
                                eb
```

```
5e10 : e8 ea ce 16 d0 ee 16 d0
                                62
5e18 : Be fb 77 e8 Be fc 77 e8
                                1f
5e20 : 8e fd 77 e8 8e fe 77 e8
5e28 : Be ff 77 60 8d 01 d0 8d
                                df
5e30 : 03 d0 8d 05 d0 8d 07 d0
                                d7
5e38 : 8d 09 d0 ce 16 d0 ee 16
5e40 : do 8d 0b do 8d 0d do 8d
                                53
5e48 : Of dO ad 18 dO 49 10 8d
                               e0
5e50 : 18 dO 48 68 es 4c e5 c1
                                10
5e58 : a9 01 8d 12 d0 8d 19 d0
                                87
5e60 : a9 fe 8d 14 03 58 ea ea
                                e3
5e68 : es 78 4c f6 c0 48 68 48
                                0.1
5e70 : 68 48 68 ad 12 d0 c9 01
                                98
5e78 : f0 00 a2 0d ca d0 fd a9
                                31
5e80 : 05 2c 20 d0 ea 20 ec c1
5e88 : a9 2d 20 bd c0 a2 90 20
                                26
5e90 : 6f c0 ce 16 d0 ee 16 d0
5e98 : 20 f5 c1 a9 57 20 bd c0
                                47
5ea0 : a2 98 20 96 c0 ce 16 d0
                                e6
5ea8 : ee 16 d0 20 f5 c1 a9 81
                                20
                                7d
5eb0 : 20 bd c0 a2 a0 20 6f c0
5eb8 : ce 16 d0 ee 16 d0 20 f5
                                28
5ec0 ; c1 a9 ab 20 bā c0 a2 a8
5ec8 : 20 96 c0 ce 16 d0 ee 16
5ed0 : d0 20 f5 c1 a9 d5 20 bd
                                ab
5ed8 : c0 a2 b0 20 6f c0 ce 16
5eeO : dO ee 16 dO 20 f5 c1 a9
                                d3
5ee8 : ff 20 bd c0 a2 b8 20 96
                                10
5ef0 : c0 ce 16 d0 ee 16 d0 20
                                da
5ef8 : f5 c1 a9 03 20 bd c0 a2
                                81
                                a0
```

5f10 : 8d 14 03 ad 19 d0 8d 19 9e 5f18 : d0 68 68 68 28 68 68 a9 fe 5f20 : c8 8d 18 d0 4c 7e es 24 5f28 : 2a ad 12 d0 c9 31 f0 13 47 5f30 : c9 f8 d0 1d 2c b5 ea a9 bd 5838 : 04 8d 11 d0 ce 16 d0 ee 20 5f40 : 16 d0 60 48 68 a9 1c 8d 31 5f48 : 11 d0 ce 16 d0 ee 16 d0 b6 5f50 : 60 68 48 ea ce 16 d0 ee 12 5f58 : 16 d0 60 20 ba c1 20 ba 82 5f60 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20 37 5f68 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1 ee 5f70 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba 11 49 5f78 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20 5f80 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1 06 5f88 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba 5f90 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20 67 5f98 : ba cl 20 ba cl 20 ba cl 16 5fa0 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba 7f 5feB : c1 20 bs c1 20 be c1 20 5fb0 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1 36 5fb8 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba 59 5fc0 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20 97 5fc8 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1 40 d9 5fdO : 20 ba c1 4c b8 c1 54 53 : 49 2e 31 30 30 31 c8 d0 5fd8 de 5feD : 3c aO f6 ad 00 dc c9 6f ed 5fe8 : d0 06 ee 60 c0 ee 20 d0 29 5ffD : c9 7e dO 06 ee 61 cO ee 08 5ff8 : 21 d0 c9 7d d0 06 ee ff 90

@ 64'er

#### Listing 4. Die Anzeige-Routine für die Sprites

5f00 : 80 20 6f c0 a2 88 20 96

5f08 : c0 a9 00 8d 12 d0 a9 e9

Name : view3 e000 c2a0 c000 : 58 a9 7f 8d 0d dc a9 c0 9e : 8d 15 03 a9 e9 8d 14 03 77 c010 : ad 12 d0 10 fb a9 96 8d 70 c018 : 00 dd a0 00 8c ff 7f b9 69 c020 : 40 c0 99 00 d0 c8 c0 2f db 0028 : d0 f5 60 01 dc c9 ef d0 29 e030 : £9 4c 00 20 1a d0 78 4c 16 e038 : 3a c0 20 15 fd 4c 5b ff

5e08 : e8 8e f9 77 e8 8e fa 77

82

e040 : f0 03 28 03 58 03 88 03 c048 ; b8 03 e8 03 18 03 48 03 e050 : c1 1b 00 d1 ff ff c8 ff fc e058 : e8 01 01 00 ff ff ff ff e1 c060 : 49 0c fl f2 fe 0b 00 01 84 c068 : 01 01 01 01 01 01 01 8e c070 : f8 73 e8 8e f9 73 e8 28 c078 : fa 73 e8 ea ce 16 d0 ee 82 c080 : 16 d0 8e fb 73 e8 8e fc d4 c088 : 73 e8 8e fd 73 e8 8e fe 89

e090 ; 73 e8 8e ff 73 60 8e f8 81 c098 : 77 e8 8e f9 77 e8 8e fa 55 c0a0 : 77 e8 ea ce 16 d0 ee 16 c0a8 : d0 8e fb 77 e8 8e fc 77 93 c0b0 : e8 8e fd 77 e8 8e fe 77 36 cob8 : e8 8e ff 77 60 8d 01 d0 ee : 8d 03 d0 8d 05 d0 8d 07 đ0 c0c8 : d0 8d 09 d0 ce 16 d0 ee 7a e0d0 : 16 d0 8d 0b d0 8d 0d d0 62 cod8 : 8d Of dO ad 18 dO 49 10

```
c0e0 : 8d 18 d0 48 68 ea 4c e5 91
c0e8 : c1 a9 01 8d 12 d0 8d 19 80
cofo : do a9 fe 8d 14 03 58 ea 97
cof8 : ea ea 78 4c f6 co 48 68
c100 : 48 68 48 68 ad 12 d0 c9 de
c108 : 01 f0 00 a2 0d ca d0 fd 3c
c110 : a9 05 2c 20 d0 ea 20 ec
c118 : c1 a9 2d 20 bd c0 a2 90
                               d2
c120 : 20 6f c0 ce 16 d0 ee 16
c128 : d0 20 f5 c1 a9 57 20 bd Of
                               42
c130 : c0 a2 98 20 96 c0 ce 16
c138 : d0 ee 16 d0 20 f5 c1 a9
c140 : 81 20 bd c0 a2 a0 20 6f e7
c148 : c0 ce 16 d0 ee 16 d0 20 32
c150 : f5 c1 a9 ab 20 bd c0 a2
c158 : BB 20 96 c0 ce 16 d0 ee
                               8d
c160 : 16 d0 20 f5 c1 a9 d5 20 a6
                               62
c168 : bd c0 a2 b0 20 6f c0 ce
c170 : 16 dO ee 16 dO 20 f5 c1
                               d6
c178 : a9 ff 20 bd c0 a2 b8 20 25
c180 : 96 c0 ce 16 d0 ee 16 d0 6b
c188 : 20 f5 c1 a9 03 20 bd c0
c190 : a2 80 20 6f c0 a2 88 20
c198 : 96 c0 a9 00 8d 12 d0 a9
                               b7
c1a0 : e9 8d 14 03 ad 19 d0 8d
cia8 : 19 d0 68 68 68 28 68 68
c1b0 : a9 c8 8d 18 d0 4c 7e es 63
c1b8 : 24 2a ad 12 d0 c9 31 f0 al
c1c0 : 13 c9 f8 d0 1d 2c b5 ea
                                10
c1c8 : a9 04 8d 11 d0 ce 16 d0
c1d0 : ee 16 d0 60 48 68 a9 1c b0
cid8 : 8d 11 d0 ce 16 d0 ee 16
                                23
cle0 : d0 60 68 48 ea ce 16 d0
c1e8 : ee 16 d0 60 20 ba c1 20 41
cifO : ba cl 20 ba cl 20 ba cl
c1f8 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba
c200 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20 d7
c208 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1
c210 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba
c218 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20 ef
c220 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1 a6
c228 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba c9
c230 : c1 20 ba c1 20 ba c1 20
                                07
c238 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1
 c240 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba
                                e1
 c248 : c1 20 ba c1 20 bs c1 20
                                14
 c250 : ba c1 20 ba c1 20 ba c1 d6
 c258 : 20 ba c1 20 ba c1 20 ba f9.
 c260 : c1 20 ba c1 4c b8 c1 54
 c268 : 53 49 2e 31 30 30 31 c8
 e270 : d0 3c s0 f6 ad 00 dc c9
```

```
c278 : 6f d0 06 ee 60 c0 ee 20 b7
c280 : d0 c9 7e d0 06 ee 61 c0 cd
c288 : ee 21 d0 c9 7d d0 06 ee c8
c290 : 7e 3c 3c 18 66 18 18 60 87
c298 : 18 18 3c 18 18 06 18 18 11
```

sting	ე.	Ell	1 KI	ein	88 1	KUII	ver	ller	uruu	Idil
Name	***	vi	ew4					e34	łc c	37c
e34e	43	a0	14	ъ9	ъ9	c2	99	00	60	56
c354		69	ce	c2	99	40	60	Ъ9	63	. 0e
e35c		c2	99	80	60	69	f8	02	99	69
										- 30
e36c	4	Ъ9	22	c3	99	40	61	69	37	bf
c374		e3	99	80	61	88	10	d3	60	69

Vame		mpn	nlos	adea	r 			033	3c 0	3a9
)33e	:	a9	02	82	08	aO	02	20	ba	a0
344		ff	20	54	e2	a4	67	b1	bb	06
)34e	1	99	a.8	03	88	10	f8	a4	b7	d6
0354		89	20	99	a8	03	08	a9	50	40
035c	-	99	a8	03	c8	a9	20	99	a8	d7.
0364	:	03	c8	a9	52	99	88	03	98	90
36c	:	a2	88	80	03	20	bd	22	20	1b
0374	:	co	ff	a2	02	20	06	ff	a0	96
		00								c6
0384	:	13	ee	78	82	34	86	01	91	
038c										fc
0394										
039e										
0384		20	c3	ff	60	00	00	00	00	62
								(0)	64	er

Listing	1	i. A	nze	ige	n d	er r	ıorr	nal	en C	irafik
Name	:	v1e	w5					ebs	11 c	062
cba1	:	38	ad	00	do	e9	18	29	f8	cO
	:	aa			01					
cbb1	:	29	07	85	fd	98	4a	48	48	
obb9	:	88	a9	20	85	ff	а9	00	85	47
cbc1	:	fe	98	fO	10	18	85	re.	69	c7
cbc9	:	40	85	fe	85	ff	69	01	85	9в
cbd1		ff	88	dO	f0	18	8a.	65	fe	d0
cbd9	:	85	fe.	90	02	е6	ff	18	a5	5c
cbe1	1	fd	65	fe	8d	£7	cb	a5	ff	76
cbe9		8d	f8	cb	aÒ	00	82	00	а9	62
obf1										33
									c0	9e
0001		dO	22	ee	17	cb	dD	03	ee	CS
cc09	:	f8	ch	ad	£7	cb	29	07	d0	15
cc11		11	18	ad	f7	ab	69	38	8đ	94
cc19		17	cb	ad	f8	eb	69	01	8d	a7
									c8	44
cc29		e0	03	90	20	в0	00	18	a5	ca
cc31										d8
0039										
0041			18						3f	35
ec49		6.0								25
0051										71
0059									4e	4đ
cc61										£8
								_	64	'er

Listing	9.		ınd	die	: Sį	oeid	her	rou	tine
Name :	mp	save	r	art			033	le 0	3ff
033c :	BC	cf	a0	03	20	1e	ab	20	37
0344 :	fe	de l	a2	00	bd	00	02	e9	37
0340 :	00	f0	07	9đ	dB	03	e8	4c	1e
0354 :	48	03	29	2c	9d	d8	03	e8	8c
035e :	as	50	9d	d8	03	e8	89	2c	26
0364 :	90	d8	03	e8-	в9	57	9d	d8	69
036c :	03	e8	a9	00	94	d8	03	86	07
0374 :	b7	1 89	02	82	08	a0	02	20	в3
037c :	ba	ff	85	67	82	d8	aO	03	10
0384 :	20	bd (	ff	20	co	ff	82	02	21
038c :	20	09	ff	85	fb	20	d2	ff	51
0394 :	a;	fc	20	d2	ff	a0	00	78	10
039e ;	82	30	86	01	Ъ1	fb	82	37	0c
0384 :	86	01	58	20	d2	ff	18	85	9e
03ac :	ft	69	01	85	fb	85	fo	69	00
0364 :	00	85	fe	95	fe	05	fc	dO	1e
03bc :	06	85	fd	e5	fb	fO	03	4c	69
03e4 :	99	03	20	cc	ff	a9	02	20	16
03ee :	e:	ff	60	46	49	40	45	4e	18
0344 :	41	. 4d	45	00	00	00	00	00	0d
03de :	00	00	00	00	00	00	00	00	dd
03e4 :	00	00	00	00	00	00	00	00	e5
03ec :	00	00	00	00	00	00	00	00	ed
03f4	00	00	00	00	00	00	00	00	£5
03fc	00	00	00	00	4e	01	Od	05	28
							G	64	er
							0	U.	UI

Listing 7. D	as Basic-P
4 IF A=2 THEN GOSUB 90:SYS 828:CLOSE 2:GOT	Was asset
0.70	<118>
5 A=A+1:IF A=1 THEN GOSUB 100:LOAD MPMLOAD	0.2.9222
ER",8,8	<242>
6 POKE 56,157:POKE 52,157	<Ø82>
7 PRINT"(CLR)SPRITE-PICS: FILMMAKER WITH 9	
PICTURES	<242>
8 INPUT"(2DOWN)DISKETTE MIT SPRITE-BILDERN	
EINLEGEN"; A\$:DIM F(15)	<222>
10 RESTORE: FOR E=0 TO 9: READ F(E): NEXT	<Ø88>
12 T=0	<245>
20 READ AS:IF AS="*"THEN 60	<100>
30 POKE 252, INT(F(T)/256): POKE 251, F(T)-PE	
EK(252)*256:SYS 828,A\$	<073>
40 T=T+1:GOTO 20	<190>
60 INPUT"C2DOWN. 2RIGHT)PROGRAMMDISK EINLEG	
EN"; A\$	<020>
61 PRINT"(4DOWN)":POKE 5631.T	<207>
62 POKE 251,244:POKE 252,21:POKE 254,INT(F	
(T+1)/256)	<154>
65 POKE 253, F(T+1)-PEEK(254)*256:LOAD"MPSA	
	<055>
VER", 8,8	<020>
70 A=5:PRINT"(CLR)FILM IST BEREIT":END	
90 INPUT"(CLR, 2DOWN) BITTE FILMDISK EINLEGE	9

ogramm zum Filmen	
N"; A\$: PRINT" C2DOWN) BITTE NAMEN ANGEBENC	
2DOWN)"	< 027>
95 RETURN	<153>
96 DATA 8192,16384,20480,24576	< 045>
97 DATA 32768,40960	< Ø64>
98 DATA 49152,53248,57344,61440	(162)
100 INPUT" (CLR, 4DOWN, 2SPACE) HINTERGRUNDFAR	
BE(2SPACE)12(4LEFT)";H:POKE 5623.H	<110>
110 INPUT" (2DOWN, 2SPACE) SPRITEFARBE(2SPACE	
)1(3LEFT)";H:POKE 5620,H	<194>
115 POKE 5624.0: INPUT C2DOWN, 2SPACE MULTIC	
OLOR-BILDER (J/N)";MS	<209>
116 IF Ms<>"J"AND Ms<>"N"THEN 115	<158>
117 IF MS="J"THEN POKE 5624.255:GOTO 120	< Ø57>
118 GOTO 150	<126>
120 INPUT C2DOWN, 2SPACE MULTI-FARBE 1 C3SPA	
CED11(4LEFT)";H:POKE 5621.H	<Ø64>
13Ø INPUT"(2DOWN, 2SPACE)MULTI-FARBE 2(3SPA	
CE)@(3LEFT)";H:POKE 5622,H	<248>
150 RETURN	<208>
1000 DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,*	<104>
1000 Dilli 1101012101011110101	
	CA'or

## LISTINGS C64

#### Listing 10. Die Wiedergaberoutine 2 A=A+1:IF A=1 THEN LOAD MPRUNZ".8.8 3 IF A=2 THEN LOAD MPLIGHT".8.8 4 IF A=4 THEN 310 5 SI=54272:FOR T=0 TO 24:POKE SI+T.0:NEXT <205> <179> 130 POKE 214,11:PRINT TAB(20-LEN(TE\$)/2)TE <aaaa> <164> 200 DATA 0.11.12.15.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. <019> 8 GOSUB 500:RESTORE 10 PRINT (CLR) :POKE 53280,0:POKE 53281.0 <196> < 086> 12 PRINT" C2DOWN, 2SPACE) FILMDISK BINLEGEN U ND" < Ø21> 300 LOAD L\$,8,8 13 INPUT (2DOWN, 2SPACE) NAME DES FILMS ANGE 310 PRINT (CLR) :: POKE 704.4: POKE 816.165: POKE 817.244: SYS 828 500 POKE 65. PEEK(122): POKE 66. PEEK(123) <001> BEN";L\$ <251> 14 PRINT (CLR)": SYS 4096 <008> <081> 15 DIM FA(40), TE\$(3) < 060> 510 FOR T=0 TO 24:READ E:POKE SI+T.E:NEXT 520 DATA 1.4.0.2,00.240,251.0.4.0.2.00.240 .253.20.26.0.0.00.10.0.0.21.243.31 525 POKE SI+4.65:POKE SI+11.65 (049) 20 FOR T=1 TO 33:READ FA(T):NEXT 50 FOR T=1 TO 03:READ TE\$(T):NEXT <199> <Ø55> <134> 100 FOR T=1 TO 3:FOR E=1 TO 33:POKE 646,FA <165> <@99> (E) <003> 530 RETURN 120 POKE 214.11:PRINT TAB(20-LEN(TE\$(T))/2 )TE\$(T):FOR I=0 TO 30:NEXT I,E,T 125 TE\$="(GREY 3)WAIT A LITTLE" < 080> <137> © 64'er <176>

Listing 11. Der Starter für den Film							
Name : mprun2 033c 03af		039c : 45 32 2a 20 2c 38 2c 38 2f 03a4 : 0d 11 11 11 12 52 55 4e 36					
033c : a9 77 a0 03 20 1e ab a9 1e 0344 : 00 85 c6 a5 c6 f0 fc ad b0	0374 : 4c 74 84 11 11 20 50 52 3e 037c : 4f 47 52 41 4d 4d 44 49 0e	03ac ; 3a 13 00 85 fb a5 fc 69 d4					
034c : 21 d0 8d 86 02 a9 90 a0 fa 0354 : 03 20 1e ab a9 22 8d 54 ef	0384 : 53 4b 20 45 49 4e 4c 45 f0 038c : 47 45 4e 00 93 11 11 4c a8						
035c : 04 8d 5c 04 8d 94 05 8d 6b	0394 : 4f 41 44 20 4d 50 53 45 g8	© 64'er					

	Listing 12. Die Routine für die Farben	
Name : mplight 1000 1506	1138 : a9 57 20 dd ed a5 a4 20 2f	1280 : 12 a2 ef a0 61 20 97 12 8d
	1140 : dd ed a9 07 20 dd ed a9 5b	1288 : 90 09 68 6c 03 6d 48 20 41
1000 : 20 39 12 20 2e 12 60 a9 8e	1148 : 20 20 dd ed a4 a4 18 a5 c8	1290 : e7 ff 60 20 e7 ff 60 86 a0
1008 : 06 85 31 20 0a f5 50 fe b1	1150 : a4 69 20 85 a4 b9 07 10 b6	1298 : fb 84 fc 20 cc ff a9 02 90
1010 : b8 ad 01 1c 91 30 c8 d0 c2	1158 : 20 dd ed c8 c4 a4 d0 f5 9c	12a0 : a2 e1 a0 61 20 bd ff a9 ca
1018 : f5 a0 ba 50 fe b8 ad 01 84	1160 : 20 fe ed a5 a4 c9 b1 90 b0	12a8 : Of a2 08 a0 Of 20 ba ff fb
1020 : 1c 99 00 01 c8 d0 f4 20 50	1168 : cc 20 04 12 a9 45 20 dd 89	12b0 : 20 c0 ff a9 01 a2 e3 a0 5b
1028 : e0 f8 a5 38 c5 47 f0 04 57	1170 : ed a9 98 20 dd ed a9 07 5e	12b8 : 61 20 bd ff a9 05 a2 08 f6
1030 : a9 04 d0 5b 20 a9 f5 c5 30	1178 ; 20 dd ed 20 fe ed ad 00 lc	12c0 : a0 05 20 ba ff 20 c0 ff 46
1038 : 3a f0 04 a9 05 d0 50 b1 9c	1180 : dd 29 07 85 a5 09 08 85 32	12c8 : 20 cc ff a2 0f 20 c9 ff bc
1040 : 30 d0 03 ee 01 06 b1 30 de	1188 : 84 78 82 04 20 b8 10 f0 7b	
1048 : as 2c 00 18 10 fb a9 10 b3		
- 'BONG NO ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' - ' -		12d8 : c0 0b d0 f6 20 e5 12 08 ba
	1198 : 90 d0 49 20 b8 10 e0 02 7a	12e0 : 20 12 13 28 60 20 cc ff 0d
1058 : 8a 4a 4a 4a 8d 00 18 24	11a0 : f0 03 20 19 12 20 b8 10 62	12e8 : a2 Of 20 c6 ff a0 00 20 38
1060 : 0a 29 0f 8d 00 18 8a 29 b2	11a8 : 20 54 12 20 f6 14 ea e6 04	12f0 : of ff 99 36 13 c8 c9 0d a5
1068 : Of 8d 00 18 0a 29 Of 8d 82	11b0 : ae f0 08 e8 d0 ef a2 02 11	12f8 : d0 f5 ad 36 13 c9 32 d0 df
1070 : 00 18 a2 0f ea 8e 00 18 5a	11b8 : 4c 8c 11 e6 af 4c b3 11 ba	1300 : Oc ad 37 13 c9 33 d0 05 97
1078 : ad 00 06 f0 18 c8 d0 c6 5e	11c0 : 20 b8 10 e0 02 08 aa 28 b8	1308 : 71 d6 71 18 60 20 12 13 b9
1080 : ad 01 06 85 Of b1 30 c5 ab	11c8 : f0 05 20 19 12 ca ca ca 9e	1310 : 38 60 a9 05 20 c3 ff a9 f7
1088 : Oe 85 De f0 05 a9 01 4c 35	11d0 : da 20 b8 10 20 54 12 20 08	1318 : Of 20 c3 ff 60 49 30 23 7f
1090 : 69 f9 4c 04 07 c8 cc 01 75	11d8 : f6 14 ea e6 ae d0 02 e6 b7	1320 : 55 31 3a 35 2c 30 2c 31 9a
1098 : 06 d0 ab a9 7f d0 f0 a5 b4	11e0 : af ca dO ed a5 a5 8d 77 93	1328 : 36 20 39 55 31 3a 35 2c 7f
10a0 : 18 85 0e a5 19 85 0f a9 00	11e8 : 12 20 46 f6 ad 11 d0 10 41	1330 : 30 20 32 35 20 32 00 95 29
10a8 : e0 85 04 a5 04 30 fc c9 4a	11f0 : fb 20 m3 fd md 00 dd 29 48	1338 : 3f 00 37 20 ff ff ff ff 49
10b0 : 7f f0 02 90 f2 4c 48 d0 8e	11f8 : f8 Od 77 12 8d 00 dd a6 35	1340 : b2 ff ff df be 00 00 ff d9
10b8 : a5 a4 8d 00 dd ad 00 dd 1a	1200 : se s4 af 60 a5 ba 20 0c c1	1348 : ff df df ff ff 10 df 00 2f
10c0 : 10 fb ad 12 d0 c9 31 90 bd	1208 : ed a9 6f 20 b9 ed a9 4d f6	1350 : 00 ff af ff b4 b0 00 00 18
10c8 : 06 29 06 c9 02 f0 f3 a5 e0	1210 : 20 dd ed a9 2d 20 dd ed f6	1358 : 00 00 00 ff ff fe b4 ff 23
10d0 : a5 8d 00 dd ea ea ea ea 7f	1218 : 60 20 b8 10 85 ae 20 b8 78	1360 : ff 00 00 ff 5f le ff ff 46
10d8 : ea ea ea ea ea ea ac 00 08	1220 : 10 a4 02 d0 06 a5 c3 85 c5	1368 : ff df ff 6f ff ff ff 30 a5
10e0 : dd b9 20 Of ac 00 dd 19 f8	1228 : ae a5 c4 85 af 60 a9 f7 1f	1370 : df 00 ff ff ff df df df 8d
10e8 : 28 Of ac 00 dd 19 30 Of 48	1230 : 8d 30 03 a9 10 8d 31 03 04	1378 : df ff 5f ff f7 00 b7 df 4d
10f0 : ac 00 dd 19 38 Of 60 a9 08	1238 : 60 a2 00 a0 00 a9 08 8d 86	1380 : ff 00 df ff ff b6 00 df ec
10f8 : 00 85 93 a5 ba c9 08 b0 d0	1240 : 77 12 bd 5b 12 99 20 Of 28	1388 : ff ff 30 ff 00 ff bf 00 92
1100 : 02 a9 08 85 ba 85 b8 20 85	1248 : c8 ce 77 12 d0 f7 e8 e0 ca	1390 : 00 00 00 00 ff 00 ff 00 90
1108 : af f5 20 33 f3 a6 b9 86 89	1250 : 1c 90 ea 60 60 17 d4 ce 2b	1398 : 00 00 df ff ff 00 f7 ff 70
1110 : 02 a9 60 85 b9 20 d5 f3 8b	1258 : 18 d4 60 a0 50 0a 05 00 70	13e0 : ff b6 ff b4 ff 00 10 ff d1
1118 : a5 ba 20 09 ed a5 b9 20 77	1260 : 00 00 00 20 10 02 01 ff 7a	13a8 : ff ff df 00 00 b0 ff 00 24
1120 : c7 ed 20 13 ee a5 90 4a 3b	1268 : ff ff ff 80 40 08 04 ff cb	13b0 : 00 00 f7 ff 00 00 00 00 ae
1128 : 4e 90 03 4c 04 f7 20 d2 2b	1270 : ff ff ff 00 00 00 00 07 7d	13b8 : 00 00 df df 86 00 00 00 15
1130 : 65 a9 00 85 a4 20 04 12 2a	1278 : a2 e4 a0 61 20 5b 91 70 e5	1300 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff e0
1130 : 13 HA 00 03 HA 50 04 15 SE	1 12/0 : 82 64 80 01 20 70 71 70 63 1	1900 . 00 00 11 11 00 00 11 11 00

```
14a8 : 47 ef ff ff ff ff ff 10
                                                                                                                      f*7
                                           1438 : bb bb bb bb bb bb bb
13c8 : 80 20 20 00 00 00 00 ff
                                60
                                           1440 : 20 45 00 00 00 4d 00 f7
                                                                           50
                                                                                      14b0 : 00 ff ff ff ff ff 7f 00
13d0 : 00 ff 01 00 20 00 20 00
                                93
                                                                                      14b8 : ff 67 ff ff df 91 ff ff
                                                                                                                      25
    : 20 ff 00 00 00 00 ff 53
                                90
                                           1448 : 20 00 00 b0 b2 4f df 20
1348
                                                                                             ff ff ff ff ff ff ff ff
                                                                                                                      bf
                                           1450 : 00 21 5f 30 00 00 00 00
                                                                           bf
13e0 : 00 00 ff ff 00 00 ff ff
                                eO
                                                                                      14c8 : ff ff ff ff ff ff 7f d7
                                                                                                                      74
                                                  00 00 00 00 00 00 00
                                                                           50
13e8 : 00 20 ff 00 00 00 00 df
                                Ъ8
                                           1458
                                                                                      14d0 : 4f ff ff ff 67 ff 91 df
                                                                                                                       95
                                           1460 : 38 20 60 30 00 20 00 00
                                                                           de
13f0 : 01 ff 00 ff 81 00 ff 00
                                                                                                                      e7
                                                                                           : ff
                                                                                                ff ff ff 01 ff 00 ff
                                                                                      1448
13f8 : 20 01 00 20 ff 00 00 00
                                           1468 : 00 20 20 20 30 20 b1 b0
                                                                           Ъ1
                                96
                                                                                      14e0 : df ff ff ff ff ff ff ff
                                                                                                                      bf
                                           1470
                                               : 00 00 00 00 00 00 20 00
                                                                            27
1400 : £7 21 ff 00 00 20 00 30
                                09
                                                                                                                      44
                                                                                      14e8 : ff ff ff ff df ff 4f 11
                                                                            78
                                           1478 : 00 00 00 00 10 00 00 00
1408 : bb bb bb bb bb bb
                                07
                                                                                      14f0 : 47 d7 df ff 47 47 a0
                                                                                                                      Ъ4
                                07
1410 : bb bb bb bb 77 00 00 20
                                           1480 : ff ff ff 01 01 ff ff ff
                                                                            af
                                                                                      14f8 : 84 01 a0 00 91 ae a0 37
                                                                                                                      44
                                           1488 : ff ff ff ff ff ff ff oo
                                                                           87
1418 : 00 00 00 00 00 00 20 00
                                99
                                                                                                                       34
                                                                                      1500 : 84 01 a0 00 60 20 ff ff
                                cf
                                           1490
                                                : df 47 ff ff f7 ff ff ff
                                                                           92
1420 : bb 20 90 ef 20 00 ff df
                                                                           e2
                                           1498 : ff 5f ff ff cf ff ff 4f
1428 : ef ef 00 ff 20 00 00 6f
                                 fO
                                                                                                                © 64'er
1430 : 20 20 20 6f 20 00 20 20
                                           14m0 : af ff ff 47 ff ff 00 af
```

```
Listing 13. Das Programm für den Kinoeffekt
                                                                                      Oefd : 38 b0 b3 ad 01 dc c9 fd
                                           0e65 : 19 b9 49 Of 8d 71 18 8d
                                                                            60
                         0444 0679
Name : mpcinema3
                                                                                             f0 f9 ad 01 dc c9 ef f0
                                                                                                                       36
                                           0e6d : 75 18 8d 79 18 8d 84 18
                                                                            Ъ1
                                                                                      0f05
                                                                                      0f0d : 07 c9 fd f0 0b 38 b0 f2
                                                                                                                       b1
                                           0e75 : 8d 88 18 8d 8c 18 8d 9D
                                                                            AF
Oddd : a9 00 8d 78 0f 20 00 18
                                15
                                                                                      0f15 : a9 00 8d 77 Of 38 b0 96
                                                                                                                       ъ3
                                           0e7d : 18 8d 94 18 b9 52 0f 8d
                                                                            09
Ode5 : a9 00 8d 77 Of 8d ff
                            3f
                                                                                           : a9 01 8d 77 Of ad 01 dc
                                                                                                                       b5
                                                                                      0f1d
                                           0e85 : 98 18 8d 9c 18 8d a0 18
                                                                            01
Oded : 8d ff bf 8d ff ff ad ff
                                                                                      0f25 : c9 fd f0 f4 38 b0 87 a9
                                           Oe8d : 8d ab 18 8d af 18 8d b3
Odf5 : 15 8d c1 02 ce c1 02 a2
                                CA
                                           0e95 : 18 8d b7 18 8d bb 18 ad
                                                                                      0f2d : 00 a0 60 85 fa 84 fb a0
                                                                                                                       46
                                                                            d7
Odfd : 07 ad f4 15 9d 27 d0 ca
                                 а6
                                                                                      0f35 : 00 a2 De a9 00 91 fa c8
                                                                                                                       49
                                           0e9d : 77 Of d0 66 20 de 0e ad
                                                                            29
0e05 : 10 fa ad f5 15 8d 25 d0
                                bD
                                                                                      0f3d : d0 fb e6 fb ca d0 f6 60
                                                                                                                       14
                                           Oea5 : 01 dc c9 fe f0 3f c9 f7
                                                                            87
OeOd : ad f6 15 8d 26 dO ad f7
                                                                                                                       85
                                                                                      0f45 : 18 69 10 60 33 73 73 73
                                           Dead
                                                : 10 4b c9 fd f0 4d ad 78
                                                                            96
0e15 : 15 8d 21 d0 8d 20 d0 ad
                                 cc
                                                                                      0f4d : b3 b3 f3 f3 f3 37 77
                                                                                                                       16
                                           Oeb5 : Of dO 10 ce 76 Of 10 le
                                                                            67
Oe1d :
       £8
          15 8d 1c dO ad c1 02
                                 Oc
                                                                                                                       P4
                                                                                      0255 : 77
                                                                                                Ъ7
                                                                                                   67 f7 f7
                                                                                                             f7 03 02
                                           Oebd : a9 01 8d 78 0f 8d 76 0f
                                                                            af
0e25 : 8d 76 Of ad 12 d0 d0 fb
                                 48
                                                                                      0554 : 02 02 01 01 00 00 00 80
                                                                                                                       c2
                                           Oec5 : 4c db De ee 76 Of ad 76
                                                                            04
De2d : ac 76 Df b9 5b Of 8d DD
                                 74
                                                                                                                       50
                                                                                      0165 : 00 40 80 00 80 00 40 80
                                           Gecd : Of od c1 02 d0 08 a9 00
                                                                            67
0e35 : dd b9 6d Of 8d 96 19 20
                                 5e
                                                                                      0f6d: 88 08 48 58 08 88 08 48
                                                                                                                       92
                                           Oed5 : 8d 78 Of 4c 22 Oe 4c 28
                                                                            on
0e3d : 45 Of 8d 32 19 20 45 Of
                                                                                                                       92
                                                                                      0f75 : 88 00 00 00 85 8c 20 ab
                                           Oedd : Oe a2 00 ac c0 02 ca d0
                                                                            bb
0e45 : 8d 58 19 20 45 Of 8d 7e
                                 49
0e4d : 19 b9 64 Of 8d 91 19 20
                                 48
                                                : fd 88 d0 fa 60 ce c0 02
                                                                            34
                                                                            06
                                           Omed : f0 03 38 b0 c1 a9 D1 8d
                                 20
0e55 : 45 Of 8d 1f 19 20 45 Of
                                                                                                                @ 64'er
0e5d : 8d 45 19 20 45 Of 8d 6b
                                           Oef5 : c0 02 38 b0 b9 ee c0 02
```

#### Listing 14. Die Routine zum Zeigen der Bilder 19d8 : 8d 11 d0 ce 16 d0 ee 16 1900 : 48 68 48 68 ad 12 d0 c9 de Name : viewlow 1800 lee0 23 : d0 60 68 48 ea ce 16 d0 1908 : 01 f0 00 s2 0d ca d0 fd 3c 19e0 19e8 : ee 16 d0 60 20 ba 19 20 9e Oa. 1910 : a9 05 2c 20 d0 es 20 ec 1800 : 58 a9 7f 8d Od dc a9 18 44 19f0 : ba 19 20 ba 19 20 ba 19 46 1918 : 19 a9 2d 20 bd 18 a2 90 9đ 1808 : 8d 15 03 a9 e9 8d 03 19f8 20 ba 19 20 ba 19 20 ba 28 1920 : 20 6f 18 ce 16 d0 ee 16 88 1810 : ad 12 d0 10 fb a9 96 8d 1a00 : 19 20 ba 19 20 ba 19 20 78 : d0 20 f5 19 a9 57 20 bd fa 1928 1818 : 00 dd a0 00 8c ff 7f b9 69 1a08 : ba 19 20 ba 19 20 ba 19 Se. 1930 : 18 a2 98 20 96 18 ce 16 1820 : 40 18 99 00 d0 c8 c0 2f 87 20 1s10 : 20 ba 19 20 ba 19 20 ba 1938 : d0 ee 16 d0 20 f5 19 a9 88 : d0 f5 60 01 dc c9 ef d0 89 90 19 20 ba 19 20 ba 19 20 d2 1a18 : 1940 : 81 20 bd 18 a2 a0 20 6f 1830 : f9 4c 00 20 1a d0 78 4c f6 76 1a20 : ba 19 20 ba 19 20 ba 19 1948 : 18 ce 16 d0 ee 16 d0 20 Ba 1838 : 3a c0 20 15 fd 4c 5b ff 20 1e25 : 20 ba 19 20 ba 19 20 ba 5a 47 1950 : f5 19 a9 ab 20 bd 18 a2 1840 : fo 03 28 03 58 03 88 03 p2 19 20 ba 19 20 ba 19 20 1958 ; a8 20 96 18 ce 16 d0 ee 88 1a30 : 1848 : b8 03 e8 03 18 03 48 03 8e 1a38 : ba 19 20 ba 19 20 ba 19 16 d0 20 f5 19 a9 d5 20 16 1960 fe 1850 : e1 1b 00 d1 ff ff e8 ff 72 1a40 : 20 ba 19 20 ba 19 20 ba 1968 : bd 18 a2 b0 20 6f 18 ce 6b 1858 : 08 01 01 00 ff ff ff ff 20 ba 19 20 ba 19 20 co 1970 : 16 d0 ee 16 d0 20 f5 19 85 1848 : 19 64 : d9 0c f1 f2 fe 0b 00 01 1860 1a50 : ba 19 20 ba 19 20 ba 19 86 : a9 ff 20 bd 18 a2 b8 20 98 1978 1868 : 01 01 01 01 01 01 01 8e 84 1e58 : 20 bs 19 20 ba 19 20 ba 88 1980 : 96 18 ce 16 d0 ∈e 16 d0 17 1870 : f8 73 e8 8e f9 73 e8 8e 24 1a60 : 19 20 ba 19 4c b8 19 54 13 1988 : 20 f5 19 a9 03 20 bd 18 e8 es ce 16 d0 ee : fa 73 82 1878 53 49 2e 31 30 30 31 c8 61 1a68 : ec 1990 : a2 80 20 6f 18 a2 88 1880 : 16 dO 8e fb 73 e8 8e fc 1a70 : d0 3c a0 f6 ad 00 dc c9 47 1998 : 96 18 a9 00 8d 12 d0 a9 95 89 1888 : 73 e8 8e fd 73 e8 8e fe 1a78 : 6f dO 06 ee 60 18 ee 20 71 19a0 : e9 8ā 14 03 ad 19 dO 8d b7 e8 8e ff 73 60 8e f8 81 1890 : 73 1a80 : d0 c9 7e d0 06 ee 61 10 6c 19a8 : 19 d0 68 68 68 28 68 68 86 77 e8 8e f9 77 e8 8e fa 55 1898 : 1888 : ee 21 d0 c9 7d d0 06 ee c8 19b0 : a9 c8 8d 18 d0 4c 7s ea 63 18a0 : 77 e8 ea ce 16 d0 ee 16 f0 1a90 : 7e 3c 3c 18 66 18 18 60 87 1968 : 24 2a ad 12 d0 c9 31 f0 a1 18a8 : d0 Se fb 77 e8 Se fc 77 93 11 1a98 : 18 18 3c 18 18 06 18 18 1900 : 13 c9 f8 d0 1d 2c b5 ea fO 18b0 : e8 8e fd 77 e8 8e fe 77 30 76 19c8 : a9 04 8d 11 d0 ce 16 d0 1868 : e8 Se ff 77 60 8d 01 d0 © 64'er ee 19d0 : ee 16 d0 60 48 68 a9 1c 18c0 : 8d 03 d0 8d 05 d0 8d 07 do : d0 8d 09 d0 ce 16 d0 ee 7a 1868

Listing 15. Das Ladeprogramm für Listing 14

18d0 : 16 d0 8d 0b d0 8d 0d d0

18d8 : 8d Of dO ad 18 dO 49 10

18e0 : 8d 18 d0 48 68 ea 4c e5

18e8 : 19 a9 01 8d 12 d0 8d 19

18f0 : d0 a9 fe 8d 14 03 58 ea

18f8 : ea ea 78 4c f6 18 48 68

62

24

91

97

# Sideklick 64 - ein speicherresidentes Tool

In der PC-Welt sind sie unverzichtbar — die speicherresidenten Hilfsprogramme. Endlich gibt es sie auch für den C64/128 — Sideklick ist da!

ideklick 64 lauert im Hintergrund, vom Anwender fast nicht bemerkt. Ein gleichzeitiger Druck auf die Tasten < CBM ← > erweckt es zum Leben und katapultiert es mitten auf den Bildschirm. Das eben noch laufende Programm rührt sich nicht mehr, der Cursor ist eingefroren wie ein Eisblock. Für PC-Benutzer ist dies eine vertraute Szene, C 64-Besitzer dürften eher die Stirn runzeln, wenn sich ein Programm in einem Programm zu Wort meldet.

Sideklick 64 läßt sich aus nahezu allen Programmen aufrufen und bletet dem geplagten Anwender einige wichtige Hilfestellungen, hübsch eingerahmt in einem Fenster, zur Auswahl. Verläßt der Benutzer das Tool, verschwindet es wieder in den Tiefen des Speichers und gibt die Kontrolle zurück an das Hauptprogramm.

#### Start des Programms

Sideklick 64 wird mit dem MSE (Seite 54) eingegeben und mit RUN gestartet. Der Starter verschiebt die einzelnen Programmteile an den entsprechenden Speicherplatz (siehe unten, Speicherorganisation). Der Interrupt wird »sanft« umgeleitet, das heißt ein vorher in den Interrupt eingebundenes Programm wird auch nachher noch bedient, der Vektor wird also nicht einfach nur verstellt.

Das Programm gibt eine Startmeldung aus und verrät dabei, wie es aufzurufen ist. Nach einem Reset läßt sich mit SYS 274 das Programm wieder in den Interrupt einbinden. Aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit wird die Tastenkombination < RUN/STOP RESTORE> unterbunden.

Sideklick 64 läuft mit allen Programmen zusammen, die den Interrupt nicht benutzen oder ihn nur umleiten und den Ruhespeicherplatz des Tools sowie die Stackroutine nicht überschreiben.

#### **Aufruf von Sideklick 64**

Sideklick 64 wird durch das gleichzeitige Drücken der Tasten < CBM — > links aufgerufen. Diese Tastenkombination wird von keinem uns bekannten Programm verwendet und ist zudem auf der Tastaturmatrix eindeutig abfragbar. Beim Aufruf von Sideklick wird der normale Textbildschirm ab \$0400 eingeschaltet. Die Hintergrundfarbe wechselt auf Schwarz. In der Mitte des Bildschirms öffnet sich ein Fenster mit dem Schriftzug SIDEKLICK 64 und den fünf Menüpunkten, die durch Eingabe des Anfangsbuchstabens angewählt werden.

SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE

#### Taschenrechner

Es wird die Eingabe einer beliebigen Formel erwartet, die der normalen Basic-Syntax entspricht. Es lassen sich 5 x 8 oder SIN(45) etc. berechnen. Im Fehlerfall (zum Belspiel Division durch null) wird der Fehler statt eines Ergebnisses angezeigt. Insbesondere hat man über diese Funktion den Zugriff auf alle numerischen Basic-Variablen, weil die universelle Auswertungsroutine des Betriebssystems angesprungen wird.

Da mit dem Aufruf von Sideklick das Programm natürlich anhält, hat man hier ein Instrument zur Fehlersuche in Basic-Programmen, das den Namen Taschenrechner eigentlich schon nicht mehr verdient hat. Es lassen sich so auf einfache Weise Schleifen- und andere interessante Werte überprüfen. Mit der PEEK-Funktion, die der Taschenrechner ebenso korrekt auswertet, lassen sich darüber hinaus auch interessante Speicherstellen, etwa in der Zeropage, kontrollieren. Auch einem Maschinenprogramm, das sich nicht zurückmeldet und den Interrupt ungeschoren läßt, kann man so auf den Zahn fühlen.

#### Notizen

Hier bietet Sideklick ein Fenster voll Platz, um ganz schnell mal eben den einen oder anderen Zwischenwert oder Bemerkungen zu notleren. Solange der C 64 nicht ausgeschaltet wird und kein anderes Programm den Speicherplatz beansprucht, bleibt die Information erhalten — auch bei einem Neustart von Sideklick, denn dabei wird der Notizpuffer nicht initialisiert. Beim ersten Start können natürlich einige merkwürdige Zeichen erscheinen, die sich jedoch einfach überschreiben lassen.

#### Inhalt Diskette

Hier wird ein der Fensterbreite angemessenes Inhaltsverzeichnis der Diskette ausgegeben. Die Angabe des Dateityps fällt aus Platzgründen weg. Bei mehr als neun Files auf der Diskette wird auf Tastendruck ein Fenster weitergeblättert.

Ist keine Diskette vorhanden, blinkt die rote LED der Floppy. Auf Tastendruck erscheint wieder das Hauptmenü. Der Punkt Floppykommando erlaubt dann das Auslesen des Fehlerkanals.

#### Floppykommando

Hier findet die Fehlerkanalbedienung der Diskettenstation statt. Sie können einen Floppybefehl eingeben, der ausgeführt wird. Anschließend wird der Fehlerkanal ausgelesen und angezeigt. Soll kein Befehl gesendet werden, ist einfach nur RETURN einzugeben. Der Fehlerkanal wird hierbei einfach ausgelesen.

#### Ende Sideklick

Die vorgefundene Speicherorganisation und die Register des Videochips werden restauriert und das eigentliche Programm läuft weiter, als wäre nichts gewesen.

#### **Speicherorganisation**

Der Hauptteil des Tools liegt in der Ruhephase unter dem Ein-/ Ausgabe-Bereich ab \$D000. Der Initialisierungsteil belegt etwa 50 Byte im Stack, der bei RESET nicht überschrieben wird.

Beim Aufruf tauscht Sideklick mit dem Bereich ab \$C000 und arbeitet dort. Was vorher dort stand, ruht solange ab \$D000. Auf der Leserdiskette zu dieser Ausgabe befinden sich fünf Versionen von Sideklick, die in verschiedenen Speicherbereichen laufen. Die erste Hexadezimalzahl bedeutet die Ruhelage des Tools, die zweite den Arbeitsbereich. Zum Beispiel heißt D0/C0, daß die Ruhelage bei \$D000 und der Arbeitsbereich bei \$C000 ist. Diese Aufteilung- eignet sich besonders zur Fehlersuche in Basic-Programmen.

#### Möglichkeiten und Grenzen

Viele kommerzielle Programme machen den Einsatz von Sideklick einfach dadurch unmöglich, daß sie den Interrupt umbiegen in dem Glauben, daß sie die einzigen Programme auf der (C 64-) Welt seien. Da Sideklick nur im Interrupt lauffähig ist, funktioniert es nach dem Verbiegen des Interruptvektors nicht mehr. Greift man direkt in den Programmcode ein und verhindert das Verbiegen, läuft Sideklick.

#### Ein Feeling wie beim PC: Sideklick 64. Bitte mit dem MSE (Seite 54) eingeben.

Name : sk64 d0/c0 0801 1190		a 20 c4 52 45 49 53 4d 1 4e 4e 0d 00 20 d3 49	5d 09f1 : e0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 c0 f
2024 40 00 -2 07 0- 20 25 26 0	2700	4 45 4b 4c 49 43 4b 20	60 0a01 : 20 20 20 20 20 20 20 20 0
0801 : 19 08 c3 07 9e 32 35 36 a		6 34 20 49 53 54 20 42	67 0a09 : 20 20 20 20 20 20 20 20 0
0809 : ac c2 28 34 34 29 aa c2 6	0909 : 3	5 52 45 49 54 53 20 49	ed 0a11 : 20 20 20 20 20 20 20 20 1
0811 : 28 34 33 29 aa 32 36 00 5	30,00000 10,000	e 53 54 41 4c 4c 49 45	25 0a19 : 20 12 a2 a2 a2 a2 a2 a2 4
0819 : 00 00 ad 15 03 c9 01 d0 4	7.0000 1000	2 54 21 04 00 00 00 78	78
0821 : Oe ad 14 03 c9 34 d0 07 f		d 15 03 c9 D1 f0 19 8d	72 0829 : 82 82 82 82 82 82 82 82 82
0829 : a9 fe a0 08 4c 1e ab a9 3		1 01 ad 14 03 8d 10 01	90 0a31 : a2 a2 a2 92 be 00 00 00 0
0831 : 10 85 fb a9 01 85 fc a9 b			7f 0a39 : 00 00 00 00 00 c2 c8 00 7
0839 : 26 85 fd a9 09 85 fe a0 d		9 34 88 14 03 89 01 88	9b 0e41 : 00 00 00 a2 05 8e c6 c0 f
0841 : 00 b1 fd 91 fb c8 c0 4m 6		5 03 a9 00 8d 59 D1 58 0 ad 59 01 d0 1d a9 7f	92 0a49 : 8e c7 c0 a2 09 8e c8 c0 €
0849 : d0 f7 78 a5 01 29 fc 85 4			a5
0851 : 01 a9 70 85 fb a9 09 85 3		d 00 dc ad 01 dc c9 dd	6a 0a59 : 8e cb c0 a2 14 8e cc c0 t
0859 : fe a9 00 85 fd a9 d0 85 5		0 11 ee 59 01 a5 01 48	1f 0a61 : 8e cd c0 90 04 18 20 do
1861 : fe a0 00 a2 08 20 96 08 f	2.0 920000000000000	8 29 fc 85 01 4c e5 db	11 0001 100 00 10 10 10 10
1869 : a9 32 85 fb a9 11 85 fc 3	100000000000000000000000000000000000000	8 85 01 6c 10 01 00 a5	
0871 : a9 e5 85 fd a9 db 85 fe b		1 09 03 85 01 58 80 02	02/1 1 00 00 00 00 00 00
0879 : a0 00 a2 01 20 96 08 a5 0		78 b9 00 00 99 c2 c7 c8	
0881 : 01 09 03 85 01 58 a9 a5 3		10 f7 a0 18 b9 00 02 99	
0889 : a0 08 20 1e ab a9 c1 8d 2		18 cb 88 10 f7 a2 1c bd	
0891 : 18 03 4c 12 01 b1 fb 91 3	(I) (III) (I	12 e3 95 73 ca 10 f8 ad	
3899 : fd c8 d0 f9 e6 fc e6 fe 5		36 02 48 ad 21 d0 48 a9	1) 0077 1 00 07 07 07 07 07
08al : ca dO f2 60 De 20 12 d3 6		00 8d 21 d0 ad 11 d0 48	
18a9 : 49 44 45 46 46 49 43 46 8	CA: 000200920092009	9 1b 8d 11 dO ad 15 dO	
08b1 : 20 36 34 92 20 49 4e 49 6		48 a9 00 8d 15 d0 ad 16	Ja   0402 - 02 00 10 00
08b9 : 54 49 41 4c 49 53 49 45 6		10 48 a9 08 8d 16 d0 ad	47
08c1 : 52 54 0d 20 c1 55 46 52 0		18 dO 48 ad 88 O2 48 a9	10 0001 1 00 00 80 77 77
0809 : 55 46 20 44 55 52 43 48 5		16 8d 18 dO m9 04 8d 88	000 0000 1 00 00 01 00 00
08d1 : 20 c3 3d 20 55 4e 44 20 3	f 09d1 ; (	02 ad 00 dd 48 09 03 8d	70 0001 , 00 10 00 01 77
08d9 : 5f 0d 20 28 c3 29 20 31 3		00 dd 58 4e c5 c6 b0 ad	TO DEGY . CO CO AL // GO
08e1 : 39 38 38 20 36 34 27 45 7		se bd a1 dd dd a1 c0 c0	01 0001 , 07 40 40 40 40
08e9 : 52 20 2f 20 c6 52 41 4e b	c 09e9:1	00 00 00 00 00 00 00 00	e8   Ose9 : 8d c9 c0 a9 02 a2 72 a0

64 TYEF

## LISTINGS C64

```
0d41 : 0d f0 38 c9 11 f0 34 c9 0b
Oaf1 : c0 20 c6 c1 ad c8 c0 8d
                                                                                      Of91 : c3 b0 04 e6 d3 90 04 18
                                           0d49 : 14 d0 02 a9 9d d9 9d d0
0af9 : c9 c0 ee c7 c0 ee c9 c0
                                                                                      0f99 : 20 d2 ff a5 d3 c9 le f0
                                                                                                                       nd.
                                           0d51 : 06 ca 10 21 e8 f0 d9 c9
                                                                            16
0b01 : ee c9 c0 ad cc c0 18 69
                                 cD.
                                                                                      Ofa1 : 03 e8 d0 e7 e8 e0 b4 90
                                                                                                                       83
0b09 : 01 a2 aa a0 c0 20 c6 c1
                                           0d59 : 1d d0 02 a9 20 20 8f c3
                                 26
                                                                                      Ofa9 : d5 a2 06 86 d6 a9 00 48
                                                                                                                       63
Ob11 : 18 ad c9 c0 6d cc c0 8d
                                           0d61 : 90 ce 18 9d 00 02 e8 e0
                                                                            BB
                                                                                      Ofb1 : e6 d6 a6 d6 20 b2 c3 68
Ob19 : c9 c0 a9 02 a2 c4 a0 c0
                                 41
                                                  14 90 0a ca 20 a3 c3 a0
                                                                                      Ofb9 : a8 18 69 14 48 a2 00 bd
                                                                                                                       51
                                           0d71 : 1d 84 d3 d0 bb 20 a3 c3
0b21 : 20 c6 c1 60 ad cc c0 ee
                                                                                      Ofc1 : 00 02 f0 07 99 31 cb e8
                                 46
0b29 : c9 c0 a2 91 a0 c0 20 c6
                                           0d79 : 18 90 b5 e0 13 90 01 e8
                                                                            66
                                                                                      0009 : 08 d0 04 68 09 64 60 03
                                                                                                                       40
                                           0481
                                                : 89 00 94 00 02 89 01 85
0b31 : c1 ee e9 c0 60 86 22 84
                                 bo
                                                                            OA
                                                                                      Ofd1: 48 dO dd 60 12 20 2d 2d
                                           0489
                                                : cc a4 d3 a5 ce 91 d1
0b39 : 23 se c9 c0 ac c7 c0 86
                                 57
                                                                            65
                                                                                      Ofd9 : 20 d3 49 44 45 46 4c 49
                                                                                                                       30
                                           0d91 : 00 85 cf 60 00 00 00 18
                                                                            84
0b41 : d3 84 d6 48 20 6c e5 68
                                 #3
                                                                                      Ofe1: 43 4b 20 36 34 20 2d 2d
                                           0d99 : 20 d4 c0 a9 10 a2 06 8e
                                                                            d4
0549 : 4c 24 ab a0 00 ad c6 c0
                                 bo
                                                                                      Ofe9: 20 92 1c d4 9b 41 53 43
                                                                                                                       8c
                                                                            72
Ob51 : 99 dO cO c8 ad c8 cO 99
                                           Oda1 : c7 c0 a2 Oc 8e c9 c0 a2
                                 13
                                                                                      Off1: 48 45 4e 52 45 43 48 4e
                                                                                                                       e6
0b59 : d0 c0 c8 ad ca c0 99 dD
                                           Oda9
                                                : 7b a0 c6 20 c6 c1 a2 08
                                                                            38
                                                                                      Off9: 45 52 1c ce 9b 4f 54 49
                                 20
                                                                                                                       60
                                           Odb1 : 20 b2 c3 a9 Oa 85 d6 a9
0b61 : c0 c8 ad cc c0 99 d0 c0
                                 28
                                                                            cc
                                                                                      1001 : 5a 45 4e 1c c9 9b 4e 48
                                                                                                                       58
                                           Odb9 : Oa 85 d3 20 6c e5 ad 00
0b69 : a9 00 85 65 85 61 a9 d8
                                 de
                                                                                      1009 : 41 4c 54 20 c4 49 53 4b
                                                                                                                       04
                                           Odc1 : 03 8d 25 c4 ad 01 03 8d
0b71 : 85 62 ad 88 02 85 66 ad
                                 e5
                                                                                      1011 : 45 54 54 45 1c c5 9b 4e
                                                                                                                       39
                                           0dc9 : 26 c4 a9 92 a2 c4 8d 00
0b79 : ce c0 85 63 ad of c0 85
                                                                                      1019 : 44 45 20 d3 49 44 45 4b
                                                                                                                       85
                                           Odd1 : 03 8e 01 03 ba 8e 27 c4
0b81 : 64 ee cc c0 ee cc c0 ee
                                 de
                                                                                      1021 : 4c 49 43 4b 1c c6 9b 4c
                                                                                                                       45
                                           0dd9 : a2 00 20 7e a5 a9 00 a2
                                                                            40
Ob89 : cc cO ee ca cO ee ca cD
                                 Pa
                                                                                      1029 : 4f 50 50 59 4b 4f 4d 4d
                                                                                                                       df
0b91 : ee ca c0 ae c6 c0 ca 30
                                 e8
                                           Ode1 : 02 85 7a 86 7b 20 8a ad
                                                                            53
                                                                                      1031 : 41 4e 44 4f a9 0f 8d 86
                                                                                                                       eb
                                           0de9 : 20 dd bd 20 74 o5 ad 25
Ob99 : Od a9 28 20 94 c2 a9 28
                                                                            e2
                                                                                      1039 : 02 a9 00 85 9d a9 01 85
                                 df
                                                                                                                       £7
                                           Odf1 : c4 se 26 c4 8d 00 03 8e
                                                                            30
Oba1 : 20 a0 c2 4c 27 c2 ae c8
                                 20
                                                                                      1041 : cc 38 20 d4 c0 a9 16 a2
                                                                                                                       03
                                           Odf9: 01 03 ae 27 c4 9a 4c 9d
Oba9 : c0 86 fd a0 00 84 fe a4
                                 89
                                                                            9a
                                                                                      1049 : 06 8e c7 c0 a2 0a 8e c9
                                                                                                                       e8
                                           OeO1 : c3 8a Oa aa bd 26 a3 85
                                                                           88
Obb1 : fd b1 65 a4 fe 91 63 e6
                                                                                      1051 : c0 a2 65 a0 c6 20 c6 c1
                                                                                                                       de
Obb9 : fe a4 fd b1 61 a4 fe 91
                                           0e09 : 22 bd 27 a3 85 23 20 45
                                 19
                                                                                      1059 : a9 10 a2 08 8e c7 c0 a2
                                                                                                                       23
                                                                           46
                                           0e11 : ab a0 00 b1 22 48 29 7f
Obel : 63 a5 fd 38 ed c8 cD cd
                                                                                      1061 : Oc 8e c9 c0 a2 7b a0 c6
                                                                                                                       55
0bc9 : cc c0 f0 07 e6 fe e6 fd
                                           0e19
                                                : 20 47 ab c8 68 10 f4 4c
                                                                            54
                                 10
                                                                                      1069 : 20 c6 c1 a9 09 a2 09 8e
                                           0e21 : 7f c4 18 20 d4 c0 a9 11
                                                                            29
                                                                                      1071 :
Obd1 : 4c 40 c2 ad cc c0 0a 18
                                 of.
                                                                                             c7 c0 a2 0c 8e c9 c0 a2
                                                                                                                       42
                                           0e29 : a2 06 8e c7 c0 a2 0c 8e
                                                                            d9
0bd9 : 65 63 85 63 a5 64 69 00
                                                                                      1079 : 8b a0 c6 20 c6 c1 a9 11
                                                                                                                       4d
                                 e1
                                           0e31 : c9 c0 a2 94 a0 c6 20 c6
                                                                            64
Obe1 : 85 64 ce ca c0 f0 05 a2
                                92
                                                                                      1081 : a2 0a 8e c7 c0 a2 0c 8e
                                                                                                                       33
                                           0e39 : c1 a9 01 a2 66 a0 c5 20
                                                                            26
Obe9 : 01 4c 27 c2 ad cd c0 8d
                                 94
                                                                                      1089 : c9 c0 a2 94 a0 c6 20 c6
                                                                                                                       30
                                 27
                                           0e41 : bd ff a0 00 a9 43 a2 08
                                                                            75
Obf1 : cc cO ad cb cO 8d ca cO
                                                                                      1091 : c1 a9 10 a2 0b 8e c7 c0
                                                                                                                       45
                                           0e49 : 20 ba ff 20 c0 ff a2 43
                                                                           e7
Obf9 : a5 63 8d de dO a5 64 8d
                                 73
                                                                                      1099 : a2 0c 8e c9 c0 a2 b5 a0
                                                                                                                       57
                                           0e51 : 20 c6 ff 20 e4 ff 20 e4
Oc01 : cf c0 60 18 65 65 85 65
                                                                                      10a1 : c6 20 c6 c1 a9 10 a2 0e
                                 86
                                                                                                                       23
                                           0e59 : ff a9 06 85 86 a9 0a 85
                                                                            48
0e09 : a9 00 65 66 85 66 60 18
                                 16
                                                                                      10a9 : 8e c7 c0 a2 0c 8e c9 c0
                                           0e61 : d3 e6 d6 a5 d6 o9 10 90
Oc11 : 65 61 85 61 a9 00 65 62
                                 89
                                                                                      10b1 : a2 a5 a0 c6 20 c6 c1 20
                                                                                                                       86
                                                : 1c 20 cc ff 20 9d c3 c9
0c19 : 85 62 60 85 6b a5 63 38
                                 78
                                           0e69
                                                                            58
                                                                                      1059 : 9d o3 c9 45 f0 2e c9 54
                                                                                                                       83
                                           0e71 : 03 d0 06 a9 43 20 c3 ff
Oc21 : e5 6b 85 63 a5 64 e9 00
                                af
                                                                            67
                                                                                      10c1 : d0 07 20 28 c4 18 4c d3
                                                                                                                       08
0e29 : 85 64 60 a0 00 b9 d0 c0
                                           0e79 : 60 s2 43 20 c6 ff 18 20
                                                                           Oc
                                                                                      10c9 : c6 c9 49 d0 07 20 b3 c4
                                                                                                                       88
0e31 : 8d e6 c0 c8 b9 d0 c0 8d
                                ab
                                           Qe81 : d4 c0 4c ea c4 20 6c e5
                                                                                      10d1 : 18 4c d3 c6 c9 46 d0 07
                                                                                                                       fd
0c39 : c8 c0 c8 b9 d0 c0 8d ca
                                 a9
                                           0e89
                                                : 20 e4 ff 20 e4 ff a5 90
                                                                            25
                                                                                      10d9 : 20 83 c5 18 4c d3 c6 c9
                                                                                                                       41
                                           0e91 : 29 c3 d0 36 20 e4 ff 85
0e41 : c0 c8 b9 d0 c0 8d cc c0
                                 15
                                                                            eb
                                                                                      10e1 : 4e do 07 20 f6 c5 18 4c
Do49 : a9 DD 85 65 85 61 a9 d8
                                           0e99 : fb 20 e4 ff a6 fb 20 67
                                                                            77
                                                                                      10e9 : d3 c6 d0 cb 20 bc c2 68
                                                                                                                       91
                                           Oes1 : 05 20 e4 ff as a5 90 29
Oc51 : 85 62 ad 88 02 85 66 ad
                                05
                                                                            10
                                                                                      10f1 : 8d 00 dd 68 8d 88 02 68
                                                                                                                       19
                                                : c3 d0 1f 8a c9 22 f0 f1
                                                                            43
0c59 : ce c0 85 63 ad of c0 85
                                           Oea9
                                                                                      1009 : 88 18 80 68 88 16 80 68
                                                                                                                       71
                                           Oeb1 : c9 12 fO ed c9 00 fO a5
                                                                            29
0c61 : 64 ee cc c0 ee cc c0 ee
                                 be
                                                                                      1101 : 8d 15 d0 68 8d 11 d0 68
                                                                                                                       of
Oc69 : cc cD se ca cD se ca cD
                                 da
                                           Oeb9 : a6 d3 e0 le b0 e3 20 8f
                                                                           0e
                                                                                      1109 : 8d 21 d0 68 8d 86 02 a0
                                                                                                                       be
0c71 : ee ca c0 ad cc c0 0a 20
                                 e5
                                           0ec1
                                                : c3 90 de 18 20 d2 ff 4c
                                                                            68
                                                                                      1111 : 02 78 b9 c2 c7 99 00 00
                                                                                                                       5ť
0c79 : ac c2 ad c6 c0 18 6d ca
                                           Oec9 : 32 c5 20 cc ff a9 43 20
                                                                            18
                                 63
                                                                                      1119 : c8 d0 f7 a0 18 b9 18 cb
0e81 : c0 aa ca da 30 0d a9 28
                                           Oed1 : c3 ff 4c 9d c3 24 85 62
                                                                           93
                                 05
                                                                                      1121 : 99 00 02 88 10 f7 58 78
                                                                                                                       50
0c89 : 20 94 c2 a9 28 20 a0 c2
                                 65
                                           Oed9 : 86 63 a2 90 38 20 49 bc
                                                                           ef
                                                                                      1129 : s5 01 29 fc 85 01 4c f7
                                                                                                                       ba
                                                                           44
0e91 : 4c 14 e3 ad c8 c0 ce cc
                                 15
                                           Oee1 : 20 df bd a0 00 b9 00 01
                                                                                      1131 : db a5 fb 48 a5 fc 48 a5
                                                                                                                       95
                                           Oee9 : f0 07 20 d2 ff c8 4c 76
                                                                            24
0c99 : c0 18 6d cc c0 85 fd ee
                                                                                      1139 : fd 48 a5 fe 48 20 Oc dc
                                                                                                                       13
Ocal : cc c0 ad cc c0 0a 85 fe
                                 43
                                           Oef1 : c5 60 18 20 d4 c0 a9 10
                                                                           Ob
                                                                                      1141 : 4c 00 c0 20 0c dc 68 85
Oca9 : c6 fe a4 fe b1 63 a4 fd
                                 be
                                           0ef9
                                                : a2 06 8e c7 c0 a2 0c 8e
                                                                                                                       14
                                                                                      1149 : fe 68 85 fd 68 85 fc 68
                                 54
                                           0f01 : e9 e0 a2 b5 a0 c6 20 c6
                                                                           d8
Ocb1 : 91 61 c6 fe a4 fe b1 63
                                                                                      1151 : 85 fb ce 59 01 4c 53 01
                                                                                                                       74
                                           Of09 : c1 a2 08 20 b2 c3 8a a2
Ocb9 : a4 fd 91 65 a6 fd ec c8
                                                                            da
                                                                                      1159 : a0 00 a9 d0 85 fc a9 00
                                                                                                                      65
0cc1 : c0 f0 07 c6 fe c6 fd 4c
                                           Of11 : 00 a0 D2 20 bd ff a0 Df
                                                                            62
                                 45
                                                                                      1161 : 85 fb a9 c0 85 fe a9 00
                                                                                                                      5d
                                           Of19 : a9 43 a2 08 20 ba ff 20
                                                                            26
Occ9 : 3b c3 ce ca c0 f0 24 ad
                                                                                           : 85 fd b1 fb 48 b1
                                           Of21 : c0 ff b0 40 s2 43 20 c6
Oed1 : cc c0 0s 20 ac c2 38 a5
                                                                            67
                                                                                      1171 : fb 68 91 fd 18 a5 fb 69
                                                                                                                       36
                                           0f29 : ff a2 0a 86 d6 a2 0a 86
                                                                           84
Ocd9 : 61 e9 28 85 61 a5 62 e9
                                 88
                                                                                      1179 : 01 85 fb a5 fc 69 00 85
                                                                                                                       16
                                                                            6b
Ocel: 00 85 62 38 a5 65 e9 28
                                                : d3
                                                     20.6c e5
                                                              20 e4 ff as
                                                                                      1181 : fc 18 a5 fd 69 01 85 fd
                                                                                                                      63
                                           0f39 : a5 90 29 c3 d0 1b 8a c9
                                                                            8d
Oce9 : 85 65 a5 66 e9 00 85 66
                                 48
                                                                                      1189 : a5 fe 69 00 85 fe a5 fc
                                                                                                                       e9
Ocf1 : 4c 24 c3 a5 63 8d ce c0
                                 54
                                           0f41 : 0d f0 16 c9 2c d0 0c e6
                                                                                      1191 : e9 db d0 d6 a5 fb c9 e5
                                                                                                                      84
Ocf9 : a5 64 8d of c0 60 c9 20
                                           Df49 : d6 a2 Oa 86 d3 20 6c e5
                                                                            20
                                 84
                                                                                      1199 : d0 d0 60 c9 20 20 20 c4
                                           Df51 : 4c c5 c5 20 d2 ff 4e c5
0401 : 90 09 09 80 90 04 09 80
                                 28
                                                                           de
                                           Df59 : c5 20 cc ff a9 43 20 c3
0d09 : 90 01 38 60 20 e4 ff f0
                                35
Od11 : fb 60 48 a4 d3 a5 ce 91
                                           0f61 : ff 20 9d c3 60 18 20 d4
                                                                           41
                                 BO
                                 87
                                           0f69 : c0 a9 09 a2 06 8e c7 c0
     : d1 a9 00 85 cf
                      68 4c d2
0d21 : ff a9 00 85 cc 86 d6 a9
                                 55
                                           Of71 : a2 Oc 8e c9 c0 a2 8b a0
                                                                           87
                                           0179 : c6 20 c6 c1 a2 00 86 fb
                                                                           75
0d29 : 0a 85 d3 20 6c e5 a2 00
                                6f
0d31 : 86 fb 20 e4 ff a6 fb c9
                                12
                                           0f81 : e6 d6 a2 Da 86 d3 20 6c
                                                                                                               © 64'er
                                           Of89 : e5 a6 fb bd 31 cb 20 8f
0d39 : 00 f0 f5 c9 22 f0 f1 c9
                                64
```

# Der Bilderdieb

Wer möchte nicht gerne Grafiken aus professionellen Programmen benutzen? Normalerweise benötigt man dazu ein spezielles Modul. Mit unserem Programm »Graphics-Grabber« finden Sie (fast) jedes Bild in jedem Programm.

it dem Graphics-Grabber ist es möglich, Grafiken aus laufenden C 64-Programmen zu »stehlen«, zu speichern und
zu drucken. Damit ersetzt das Programm ein DruckModul für den C 64. Auch Textbildschirme mit einem geänderten
Zeichensatz werden richtig wiedergegeben. Neben dem Assembler-Hauptprogramm besteht der Graphics-Grabber aus einer separaten Hardcopy-Routine. Anstelle dieser Routine läßt sich jede
andere C 128-Druckroutine verwenden, die mit SYS 4864 gestartet wird.

#### **Bedienung des Grabbers**

Nach dem Start des Basicprogramms »Graphics« mit RUN wird der C 64-Modus aktiviert. Hier kann jetzt wie gewohnt gearbeitet (oder gespielt) werden. Durch Druck auf die Reset-Taste wird der Graphics-Grabber wieder aktiviert. Hier müssen zunächst einige Einstellungen vorgenommen werden, um die Lage der Grafik im Speicher zu rekonstruieren:

Mit den Tasten < + > und <-> kann die 16-KByte-Seite, auf die der Videochip zugreift, vor- und zurückgeblättert werden. Sollte die vor dem Reset angezeigte Grafik nicht zu finden sein, kann mit <C> der Zeichensatz ein- und ausgeblendet werden. Bei eingeblendetem Zeichensatz läßt sich mit <G> zwischen Großund Kleinschrift umschalten. Mit der Leertaste gelangen Sie in das Hauptmenü des Graphics-Grabbers. Hier stehen Ihnen folgende Funktionen zur Verfügung:

#### <S> Bild sehen

Durch Druck auf <S> wird die nach dem Reset ausgewählte Grafik angezeigt. Nun kann mit der Funktion <B> (Border) die Rahmenfarbe und mit <S> (Screen) die Hintergrundfarbe um eins erhöht werden (diese Veränderung ist nur im Multicolor-Modus sichtbar).

#### <H>> Hardcopy

Es wird zu der Speicherstelle \$1300 verzweigt. Dort sollte bei Benutzung des Graphics-Grabbers eine Hardcopy-Routine stehen. Routinen zur Umwandlung des Bildes in Graustufen oder ein Malprogramm zur Weiterverarbeitung desselben sind natürlich auch denkbar.

#### <R>> Restart Hardcopy-Modul

Diese Funktion bewirkt einen Neustart des Graphic-Grabbers. Nach Umschaltung in den C 64-Modus kann eine weitere Grafik gestohlen werden.

#### <Q> Quit

Der Graphics-Grabber wird abgeschaltet.

#### <D> Disk-Operationen

Mit dieser Funktion läßt sich ein Untermenü mit folgendem Inhalt aufrufen:

#### - < D> Inhaltsverzeichnis

Der Graphics-Grabber fragt nach einer Maske für die Anzeige des Directory und zeigt dann alle Dateinamen an, die in diese Maske passen. Die Directory-Anzeige kann durch die Taste < NO SCROLL > angehalten werden.

#### - <C> Diskettenkommando

Eingabe eines Diskettenkommandos. Im Anschluß daran wird die Funktion <F> ausgeführt.

#### - <F> Fehlerkanalabfrage

Auslesen des Fehlerkanals der Diskettenstation.

#### - <S> Speichern eines Bildes

Handelt es sich bei dem Bild im Speicher um ein Multicolor-Bild, so wird nach Eingabe des Filenames direkt in die SAVE-Routine verzweigt. Bei einem Hires-Bild muß zuerst eines aus drei verschiedenen Speicherformaten ausgewählt werden.

#### - <L> Laden eines Bildes

Nach der Wahl, ob ein Multicolor- oder ein Hires-Bild geladen werden soll, kann der Name des Bildes eingegeben werden. Vor dem Laden des Bildes müssen wie unter »Bild speichern« beschrieben, Bildformat und Dateiname eingegeben werden.

#### - < ESC> Zurück

Es wird ins Hauptmenü zurückgekehrt.

#### **Die Grafikformate**

Der Graphics-Grabber stellt vier Speicherformate für Grafiken zur Verfügung:

Als erstes ist das immer noch weit verbreitete Koala-Painter-Format zu nennen. Der maximal acht Zeichen lange Bildname wird automatisch in den bei Koala-Bildern üblichen Programmnamen konvertiert. Das zweite Format ist die normale Grafik ohne Farben. Bei der Lade-Funktion des Graphics-Grabbers wird hierbei ein weißes Bild auf blauem Hintergrund gezeigt. Das zweite Format beinhaltet als erstes die Farbe und dann die eigentliche Grafik (normales C 128-Format). Beim dritten Format kommt in der Datei erst die Grafik und dann die Farbe (Format des Hi-Eddi). Überschreitet ein Programmname die Maximallänge oder ist kein Name angegeben, so wird die Funktion abgebrochen und in das Disketten-Menü zurückgesprungen.

#### Wie funktioniert der Grabber?

Der Graphics-Grabber baut im Grunde darauf auf, schon relativ früh in die Reset-Routine des C 128 einzugreifen und dann wichtige Register des Videochips und das Farb-RAM zu retten. Dies wird durch eine CBM-Kennung ab \$FFF5 in Bank 1 möglich. Das

#### Das Startprogramm "GRAPHICS"

- O PRINT CHR\$(14);
- 10 PRINT "LOADING GRAPHICS-GRABBER V1.0 .. ";
- 20 BLOAD "HARDCOPY.OBJ" ON BO:PRINT "."
- 30 BLOAD "GRABBER" ON BO:PRINT ".";
- 40 BANK 0:SYS 16385

Betriebssystem des C 128 springt bei Vorhandensein dieser Kennung über den Vektor \$1FFF8 in ein vom Benutzer geschriebenes Programm. Dieses Programm muß sich in Bank 0 befinden. Diese Eigenschaft der Reset-Routine macht sich der Graphics-Grabber zunutze. Nach dem Start installiert er zuerst die Reset-Kennung bei \$FFF5 und den Vektor bei \$FFF8 in Bank 1. Dann schaltet er die Diskettenstation in den 1541-Modus (z.B. bei EXOS notwendig) und setzt die Taktfrequenz des Computers auf 1 MHz herab. Nun kann der C 64 gestartet werden, doch hier gibt es noch einiges zu beachten: Der Graphics-Grabber muß in Bank 0 liegen. Normalerweise befindet sich hier jedoch auch der C 64, der den Grabber überschreiben könnte. Es ist jedoch auch möglich, den C 64 in Bank 1 zu starten. Hier wäre nur die Reset-Kennung ab \$1FFF5 gefährdet. Das kann aber nicht so bleiben. Deshalb programmiert der Grabber die Speicherverwaltung so, daß der gemeinsame Speicherbereich ab \$FC00 liegt. Bei einem Druck auf die Reset-Taste aktiviert sich Teil 2 des Grabbers. Hier wird zuerst der Vektor ab \$1FFF5 auf den Originalwert gesetzt und damit ein Reset ermöglicht. Danach entfernt der Grabber eine eventuell

## LISTINGS C64

vorhandene Reset-Kennung für den C 64-Modus und kopiert den Bereich von \$0FC00 bis \$0FEFF nach \$1FC00 (der Bereich \$0FF00-\$0FFFF wurde durch die IRQ- und NMI-Routine überschrieben). Dazu wird die Grafik ab \$2000 eingeschaltet. Alle angewählten Grafiken kopiert der Graphics-Grabber hierhin. Zeichensatz-Grafiken werden gegebenenfalls vorher konvertiert.

Nun zur Hardcopy-Routine. Die Sekundäradresse ist mit 0 voreingestellt, kann jedoch nach dem Laden der Hardcopy-Routine POKE DEC(" 1303" ), Sekundäradresse

geändert werden. Die geänderte Hardcopy-Routine läßt sich im Monitor mit

S" @0:HARDCOPY.OBJ" ,Gerat, 1300, 1597

wieder abspeichern. Die Sekundäradresse muß den Linearkanal Ihres Interfaces aktivieren. Dann steht einem Druck des jeweiligen Bildschirminhalts nichts mehr im Wege.

(C. Fühner/da)

	Das Hauptprogramm "GRABBER"
Name : grabber 4001 4996	41e9 : 84 fa a5 64 29 Of 85 fe ff   43e1 : 00 60 20 d0 43 20 of ff a8
	41f1 : a2 04 b1 fc 0a 0a 0a 0a ce 43e9 : 85 60 20 cf ff 85 61 a5 9d
4001 : a9 02 8d 00 ff 20 a9 40 37	41f9 : 05 fe 91 fa 08 d0 f3 e6 f2 43f1 : 90 d0 25 20 07 ba a9 00 24
4009 : a9 00 8d 91 40 a9 01 8d b8	4201 : fd e6 fb ca d0 ec a9 20 25 43f9 : a2 08 a0 03 20 5d ba a9 53
4011 : 92 40 20 93 40 20 54 40 96	4209 : 85 fb a9 00 85 fa 85 fc 36 4401 : 20 20 d2 ff 20 cf ff f0 48
4019 : a9 00 8d 30 d0 a9 39 85 76	4211 : a5 2b 05 24 85 fd a0 00 dc 4409 : 09 a6 90 d0 0b 20 d2 ff a0
4021 : fa a9 40 85 fb a0 4d b9 le	4219 : a2 7f 20 a2 02 20 60 42 fe 4411 : 90 f2 20 b4 b8 4c e3 43 bd
4029 : 39 40 a2 7f 20 af 02 b9 16	4221 : 20 42 42 e6 fc d0 02 e6 fc 4419 : 60 20 b4 b8 a2 00 a9 0f bc
4031 : 86 40 99 00 01 88 10 ef b2	4229 : fd a9 08 18 65 fa 85 fa 3a 4421 : 20 ad 43 a2 01 20 c6 ff 69
4039 : a9 7e 8d 00 ff a2 26 bd ae	4231 : 90 02 e6 fb a5 fb c9 3f db 4429 : a5 90 d0 0a 20 ef ff 20 4c
4041 : 5f 40 9d 00 04 ca 10 f7 ee	4239 : d0 04 a5 fa c9 40 d0 d6 63 4431 : d2 ff c9 0d d0 f2 20 cc d6
4049 : 78 a9 2f 85 00 a9 7f 85 69	4241 : 60 a9 fe 8d aa 02 a0 07 32 4439 : ff a9 01 20 c3 ff 24 90 3f
4051 : 01 a9 48 8d 06 d5 a9 f7 90	4249 : 24 26 10 03 a2 01 2c a2 0d 4441 : 10 16 20 7d ff c4 45 56 fc 4251 : 7f 20 a2 02 91 fa 88 10 fc 4449 : 49 43 45 20 4e 4f 54 20 7a
4059 : 8d 05 d5 6c fc ff 87 92 7f	4251 : 7f 20 a2 02 91 fa 88 10 fc 4449 : 49 43 45 20 4e 4f 54 20 7a 4259 : ef a9 fc 8d aa 02 60 48 da   4451 : 50 52 45 53 45 4e 54 00 9e
4061 : 81 90 88 89 83 93 ad 87 18	4261 : 24 26 10 08 a9 d0 50 08 10 4459 : 60 20 7d ff 93 11 20 20 ab
4069 : 92 81 82 82 85 92 a0 a8 6d 4071 : 97 a9 b1 b9 b8 b8 a0 83 5b	4269 : a9 d8 d0 04 a5 2a 05 24 3b 4461 : c8 c9 d2 c5 d3 2d c2 49 bf
4071 : 97 a9 01 09 00 00 a0 03 30 4079 : 8c 81 95 93 a0 86 95 85 3d	4271 : 85 25 89 00 85 ff 68 08 01 4469 : 4c 44 46 4f 52 4d 41 54 90
4081 : 88 8e 85 92 s0 s9 02 8d 7e	4279 : 26 ff Oa 26 ff Oa 26 ff of 4471 : 3a 11 Od 11 28 31 29 20 8a
4089 : 00 ff 4c b1 45 43 42 4d e4	4281 : 85 fe 18 a5 ff 65 25 85 0b 4479 : e3 20 31 32 38 2f c8 c9 93
4091 : 00 00 a9 f5 85 fa a9 ff 91	4289 : ff 60 a0 1c 84 fb a0 00 0f 4481 : 2d c5 c4 c4 c9 20 4f 48 c6
4099 : 85 fb a0 04 b9 8e 40 a2 1b	4291 : 84 fa a2 04 91 fa c8 d0 71 4489 : 4e 45 20 c6 41 52 42 45 95
40a1 : 7f 20 af 02 88 10 f5 60 fe	4299 : fb e6 fb ca d0 f6 60 a9 f9 4491 : 4e 0d 11 28 32 29 20 c3 24
40a9 : a9 fa 8d b9 02 a9 fc 8d e6	42a1 : 00 85 fa a9 fc 85 fb a9 97 4499 : 20 31 32 38 20 4d 49 54 20
40b1 : aa 02 60 a9 05 a2 ce a0 8b	42m9 ; 03 85 24 m0 00 m9 3f 8d f1 44m1 ; 20 c6 41 52 42 45 4e 0d 61
40b9 : 40 20 bd ff a9 01 a2 08 b6	42b1 : 00 ff b1 fs s2 7f 20 sf 82 44s9 : 11 28 33 29 20 c8 c9 2d 8a
40c1 : a0 Of 20 ba ff 20 c0 ff 4c	42b9 : 02 c8 d0 f6 e6 fb c6 24 e4 44b1 : c5 c4 c4 c9 20 4d 49 54 7d
40c9 : a9 01 4c c3 ff 55 30 3e 66	42c1 : d0 f0 a9 02 8d 00 ff 60 4e 44b9 : 20 c6 41 52 42 45 4e 0d 79
40d1 : 4d 30 a9 2f 85 00 a9 d8 37	42c9 : c3 c2 cd a9 04 85 fc a9 4a 44c1 : 11 20 20 c9 48 52 45 20 90
40d9 : 85 fd a0 00 84 fc a2 04 48	42d1 : 80 85 fd a0 02 a2 7f 20 1b 44c9 : d7 41 48 4c 3a 20 00 20 cl
40e1 : a5 01 09 03 85 01 b1 fc cb	42d9 : a2 02 d9 c9 42 d0 e8 88 8b 44d1 : d6 43 20 d2 ff c9 31 90 df
40e9 : 48 a5 01 29 fc 85 01 a5 b5	42e1 : 10 f3 c8 a9 04 85 fa a9 fe 44d9 : 04 c9 34 90 06 20 do 43 3c
40f1 : 29 d0 08 a5 28 f0 04 68 24	42e9 : 80 85 fb a2 7f 4c af 02 9c
40f9 : 29 f7 48 68 91 fc c8 d0 03	42f1 : 20 a9 40 a9 24 60 91 40 a1 44e9 : 0a 65 24 60 61 50 k9 45 11 42f9 : a9 e2 8d 92 40 20 93 40 9d 44f1 : 20 3f 20 20 20 20 20 81
4101 : df e6 fd ca d0 da 60 ad ed 4109 : 16 d0 29 10 0a 0a 0a 85 f8	4301 : 20 cc 42 20 s0 42 20 08 c9 44f9 : 20 20 20 48 a5 fe f0 03 57
4111 : 28 ad 11 d0 29 20 85 29 6a	4309 : 41 20 d3 40 20 84 ff 20 be 4501 : a9 41 2c a9 3f 8d f2 44 40
4119 : 08 ad 18 d0 28 f0 02 29 7c	4311 : 00 e0 20 8m ff m9 62 8d bd 4509 : 20 7d ff 0d 11 11 20 20 e4
4121 : 08 29 De 0a 0a 85 2a ad 54	4319 : 18 03 20 a9 40 58 a5 d7 fd 4511 : c2 49 4c 44 4e 41 4d 45 c2
4129 : 18 d0 29 f0 4a 4a 85 2b 75	4321 : 10 2e 20 7d ff 0e 93 d0 60 4519 : 3a 20 00 a5 28 d0 27 a2 03
4131 : a2 03 bd 20 d0 95 63 ca a5	4329 : 52 4f 47 52 41 4d 4d 20 33 4521 : 00 20 9e 43 f0 3a e0 11 c8
4139 : 10 f8 60 20 5s 43 a9 00 48	4331 : 4c 41 45 55 46 54 20 41 24 4529 : 50 36 20 54 58 a9 2c 9d 58
4141 : 85 24 85 26 20 90 41 20 cs	4339 : 4d 20 34 30 2d da 45 49 fb 4531 : 00 D1 e8 e9 50 9d 00 01 15
4149 : d6 43 c9 2b d0 0a 18 a5 a2	4341 : 43 48 45 4e 20 d3 43 48 02 4539 : e8 a9 2c 9d 00 01 e8 68 31
4151 : 24 69 40 85 24 40 45 41 27	4349 : 52 49 4d 20 21 1b 58 00 e4 4541 : 9d 00 01 e8 18 60 a2 0e 67
4159 : e9 2d d0 0a 38 a5 24 e9 43	4351 : 20 7d ff 0e 0b 9b 93 00 cd 4549 : bd ed 44 9d 00 D1 ca 10 15
4161 : 40 85 24 4c 45 41 c9 43 03	4359 : 60 a9 20 05 28 85 d8 a5 94 4551 : 27 a2 07 20 9e 43 a2 0f 0c
4169 : do 09 a5 26 49 80 85 26 e7	4361 : 01 29 f8 09 04 85 01 a5 12 4559 : c9 07 f0 04 c9 10 90 ca 57
4171 : 4e 45 41 e9 47 d0 09 a5 54	4369 : 63 8d 20 d0 a5 64 8d 21 ab 4561 : 68 38 60 a0 00 a5 fe f0 1d
4179 : 26 49 40 85 26 4c 45 41 61	4371 : d0 60 a9 00 85 d8 a5 01 93
4181 : c9 20 d0 03 4c 73 43 a9 b0	4379 : 29 f8 09 03 85 01 a9 00 c8 4571 : 45 20 a5 ff 91 fa a5 90 d8 4381 : 8d 20 d0 a9 06 8d 21 d0 76 4579 : d0 14 e6 fa d0 02 e6 fb 1d
4189 : 07 20 d2 ff 4c 48 41 a5 ac	4389 : 60 a9 12 20 d2 ff a2 28 4e 4581 : 45 fd c5 fb d0 04 a5 fc d3
4191 : 29 f0 32 a9 1c 85 fb a0 13 4199 : 00 84 fa a5 2b 05 24 85 c5	4391 : a9 20 20 d2 ff ca d0 fa 3c 4589 : c5 fa d0 d9 18 60 38 60 61
4199 : 00 84 Fa as 25 09 24 69 09 41a1 : fd 84 fc as 04 20 b1 41 df	4399 : s9 0d 4e d2 ff 20 cf ff 76 4591 : 00 20 40 3f 00 1c e8 1f 5c
41a9 : a5 2a 05 24 85 fd a9 20 58	43a1 : e9 Od f0 O6 9d OO 01 e8 9d 4599 : OO 20 3f 3f 3f 3f 40 3f ef
41b1 : 85 25 a2 7f 20 a2 02 91 a4	43a9 : d0 f3 8a 60 48 8a a2 00 85
41b9 : fa c8 d0 f6 e6 fd e6 fb 1c	43b1 : a0 01 20 bd ff 68 a8 a9 cb 45a9 : 00 20 00 40 00 1c e8 1f 84
41c1 : c6 25 d0 ee 60 a5 28 f0 el	43b9 : 01 a2 08 20 ba ff 4c c0 70 45b1 : 20 f1 42 20 3c 41 20 8a c2
41c9 : 13 a5 65 0a 0a 0a 0a 85 6e	43cl : ff 20 cc ff a9 01 20 c3 ae 45b9 : 43 20 7d ff 12 20 20 c7 9e
41d1 : fe a5 66 29 Of 05 fe 20 b6	43e9 : ff 20 1a 44 4e d6 43 20 b0 45e1 : 52 41 50 48 49 43 53 2d 27
41d9 : 8b 42 f0 2a a9 d8 85 fd 7a	43d1 : ef ff 4c ef ff 20 e4 ff 41 45c9 : c7 52 41 42 42 45 52 20 2a
41e1 : a0 00 84 fc a9 1c 85 fb cb	43d9 : f0 fb 60 20 7d ff 14 07 19 45d1 : d6 31 2e 30 20 20 c3 4c 7c
where a committee of the committee of th	

## LISTINGS C64

```
45d9 : 41 55 53 20 e6 55 45 48 5a
                                          4721 : 20 c4 49 52 45 43 54 4f
                                                                                    4869 : e3 ff 20 1a 44 20 d6 43
45e1 : 4e 45 52 20 20 0d 00 20
                                          4729 : 52 59 0d 0d 12 20 e3 20
                                                                          7e
                                                                                    4871 : c6 e5 4c 15 47 20 7d ff
45e9 : 8a 43 a0 00 a2 15 18 20
                                          4731 : 92 20 20 c3 4f 4d 4d 41 6b
                                                                                    4879 : 93 11 11 1d 1d c8 c9 d2
                                                                                                                     62
                               ъО
45f1 : f0 ff 20 Ba 43 20 7d ff
                                          4739 : 4e 44 0d 0d 12 20 c6 20
                                                                                    4881 : c5 d3 2d 20 4f 44 45 52
45f9 : 12 20 20 20 c3 4f 50 59
                                                                                    4889 : 20 cd 55 4c 54 49 43 4f
                               32
                                          4741 : 92 20 20 c6 45 48 4c 45
                                                                          17
                                                                                                                     88
                                          4749 : 52 4b 41 4e 41 4c 20 4c
4601 : 52 49 47 48 54 20 28 03
                                                                                    4891 : 4c 4f 52 2d 0d 1d 1d c2
                                          4751 : 45 53 45 4e 0d 0d 12 20
                                                                                    4899 : 49 4c 44 20 4c 41 44 45
4609 : 29 20 31 39 38 38 20 ed
                                17
                                                                          10
                                                                                                                     88
4611 : 41 52 4b 54 20 26 20 d4
                                          4759 : d3 20 92 20 20 c2 49 4c
                                                                                    48a1 : 4e 20 3f 20 00 20 46 43
4619 : 45 43 48 4e 49 4b 20 20
                                86
                                                                                    48a9 : 20 d2 ff c9 4d f0 0a c9
                                          4761 : 44 20 53 50 45 49 43 48
                                                                          30
                                                                                                                     83
4621 : 20 0d 00 20 8a 43 20 7d
                                          4769 : 45 52 4e 0d 0d 12 20 cc 88
                                                                                    48b1 : 48 f0 11 20 de 43 4c a6
                                                                                                                    20
4629 : ff 91 91 91 1b 49 00 a2
                                          4771 : 20 92 20 20 02 49 40 44
                                                                                    48b9 : 48 a9 80 85 28 a9 00 85
                                                                                                                     81
                                09
                                                                          17
                                                                                                                    48
4631 : 06 a9 04 18 20 2d c0 a2
                                04
                                          4779 : 20 4c 41 44 45 4e 0d 0d
                                                                                    48c1 : 24 4c cc 48 a9 00 85 28
4639 : 27 a9 14 38 20 2d c0 20
                                fo
                                          4781 : 12 c5 d3 c3 92 20 20 c8
                                                                          17
                                                                                    48c9 : 20 5s 44 a2 00 a9 52 4c
                                                                                                                    8f
4641 : 7d ff 93 9a 11 11 12 20
                               18
                                          4789 : 41 55 50 54 4d 45 4e 55
                                                                          16
                                                                                    48d1 : e8 48 20 42 c1 20 b4 b8
4649 : d3 20 92 20 20 c2 49 4c
                                          4791 : 45 Od Od Od 20 c2 49 54
                                                                          28
                                                                                    48d9 : a9 00 85 24 a5 28 d0 03
                                ab
                                                                                                                    4ъ
4651 : 44 20 53 45 48 45 4e 0d
                                25
                                          4799 : 54 45 20 57 41 45 48 40
                                                                                    48e1 : 20 5a 44 a2 ff a9 57 86
4659 : 0d 12 20 c4 20 92 20 20
                                67
                                          47a1 : 45 4e 3a 20 00 20 d6 43 83
                                                                                    48e9 : fe 20 fc 44 90 03 4c 15
                                                                                                                     36
4661 : c4 49 53 4b 2d of 50 45
                                25
                                          47a9 : 09 1b d0 03 4c 40 46 20
                                                                                    48f1 : 47 a5 fe 29 01 20 ad 43
                                                                                                                     3e
                                               : d2 ff c9 44 f0 67 c9 43
                                                                          76
                                                                                    48f9 : 90 03 4c 8d 49 m2 01 m5
                                                                                                                     69
4669 : 52 41 54 49 4f 4e 45 4e
                                63
                                          47b1
                                          47b9 : fo 18 c9 46 fo 3f c9 53
4671 : 0d 0d 12 20 c8 20 92 20
                                                                                    4901 : fe f0 14 20 c9 ff a6 24
                                                                                                                     00
4679 : 20 e8 41 52 44 43 41 50
                                          47c1 : d0 03 4c d3 48 c9 4c d0
                                34
                                                                          46
                                                                                    4909 : bd 91 45 20 d2 ff bd 92
                                                                                                                     2d
                                25
                                          4769 : 03 4c 76 48 20 dc 43 4c
                                                                          28
                                                                                    4911 : 45 20 d2 ff 4c 1e 49 20
                                                                                                                     36
4681 : 59 Od Od 12 20 d2 20 92
4689 : 20 20 d2 45 53 54 41 52
                                98
                                          47d1 : a6 47 20 7d ff 93 11 11 d6
                                                                                    4919 : c6 ff 20 d0 43 a5 90 d0
4691 : 54 20 c8 41 52 44 43 4f
                                43
                                          47d9 : 11 20 20 c3 4f 4d 4d 41 92
                                                                                    4921 : 6b 20 5a 43 a5 24 c9 08
4699 : 50 59 2d od 42 44 55 4c
                                          47e1 : 4e 44 3a 20 00 a2 00 20
                                                                                    4929 : d0 05 a9 16 20 8b 42 a9
                                                                                                                     64
                               a0
                                                                          39
                                                                                                                     d7
46a1 : 0d 0d 12 20 d1 20 92 20
                                66
                                          47e9 : 9e 43 f0 2e a9 Of 20 ad
                                                                          18
                                                                                    4931 : 02 85 25 a6 24 a0 00 bd
                                          47f1 : 43 20 b4 b8 20 b4 b8 20
46a9 : 20 d1 55 49 54 0d 0d 0d
                                20
                                                                          53
                                                                                    4939 : 91 45 99 fa 00 e8 c8 c0
46b1 : 20 c2 49 54 54 45 20 57
                                          47f9 : 24 44 4c 18 48 20 7d ff
                                                                                    4941 : 04 do f4 86 24 20 64 45
                                Ae
                                                                          A1
                                                                                                                     16
46b9 : 41 45 48 4c 45 4e 3a 20
                                28
                                          4801 : 93 11 11 11 20 20 06 45
                                                                          20
                                                                                    4949 : b0 42 c6 25 d0 c5 a5 28
                                                                                                                     94
                                          4809 : 48 4c 45 52 4b 41 4e 41
46c1 : 00 20 d6 43 20 d2 ff c9
                                16
                                                                                    4951 : f0 29 m9 00 85 fm m9 d8
                                                                                                                     29
                                          4811 : 4c 3a 0d 00 20 1a 44 20
46c9 : 53 f0 1c c9 44 f0 45 c9
                                                                          e2
                                49
                                                                                    4959 : 85 fb a9 e8 85 fc a9 db
46d1 : 48 f0 32 c9 52 d0 03 4c
                                          4819 : d6 43 4c 15 47 20 7d ff
                                                                          62
                                                                                    4961 : 85 fd 20 64 45 b0 25 a5
                                                                                                                     33
                                87
                                                                          67
                                          4821 : 93 11 11 11 20 20 20 20
                                                                                    4969 : fe f0 08 a5 64 20 a8 ff
                                                                                                                     80
46d9 : 01 40 c9 51 f0 06 20 dc
                                10
                                          4829 : 64 c9 d2 2d cd 41 53 4b
                                                                                    4971 : 4c 7c 49 20 a5 ff 85 64
46e1 : 43 4c c2 46 6c fc ff 20
                                b3
                                          4831 : 3s 20 2s 9d 00 a9 24 8d
                                                                          63
46e9 : 5a 43 20 d6 43 o9 42 d0
                               f5
                                                                                    4979 : 84 21 d0 20 cc ff a9 01
46f1 : 05 e6 63 4c e8 46 c9 53
                                          4839 : 00 01 a9 3a 8d 01 01 a2
                                                                          96
                                                                                    4981
                                                                                         : 20 c3 ff 20 d6 43 20 73
                                                                                                                     76
                                          4841 : 02 20 9e 43 48 20 42 c1
                                                                                    4989 : 43 4c 15 47 20 73 43 20
46f9 : d0 05 e6 64 4c e8 46 20
                                27
                                                                                                                     0c
                                          4849 : e6 e5 68 aa a9 60 20 ad
4701 : 73 43 4c 40 46 ad 00 13
                                29
                                                                                    4991 : c2 43 4c 15 47 00 0f 00
                                                                          eO
4709 : f0 07 c9 ff f0 03 20 00
                                97
                                          4851 : 43 b0 Of a9 00 85 62 a2
4711 : 13 4c 40 46 20 7d ff 93
                                          4859 : 01 20 c6 ff 20 d0 43 20
                                                                          12
                                38
                                                                                                              © 64'er
4719 : 11 11 12 20 c4 20 92 20
                                          4861 : e3 43 20 cc ff a9 01 20
```

	Die Hardcopy-Routine "HARDCOPY.OBJ"	
Name : hardcopy.obj 1300 1597	13d8 : 20 3f 20 00 20 8e 14 c9 fa 13e0 : 4e f0 07 c9 44 d0 f5 a2 89	14e0 : 21 0d 20 20 20 20 2d 2d 86 14e8 : 2d 20 d0 52 45 53 53 20 00
1300 : 4c e2 14 00 00 00 00 00 c3	13e8 : 02 2c s2 01 8e 06 13 20 6f	14d0 : 41 4e 59 20 4b 45 59 20 17
1308 : 00 00 00 00 00 00 00 00 09	13f0 : d2 ff 20 7d ff Dd 11 ce c4	14d8 : 2d 2d 2d 00 20 e4 ff f0 f2
1310 : 00 00 00 00 40 01 80 02 23	13f8 : 4f 52 4d 41 4c 45 20 4f fa	14e0 : fb 60 20 7d ff 93 11 11 06
1318 : c0 03 20 7d ff 0d 1b ff e6	1400 : 44 45 52 20 44 4f 50 50 20	14e8 : 20 20 20 20 c8 41 52 44 8d
1320 : 00 a9 ff 20 d2 ff a9 ff cc	1408 : 45 4c 54 45 20 c8 4f 45 41	14f0 : 43 4f 50 59 2d d2 4f 55 6b
1328 : 20 d2 ff 60 a0 07 b1 fa bc	1410 : 48 45 20 3f 20 00 20 8e 8a	14f8 : 54 49 4e 45 20 d6 31 2e 07
1330 : 99 07 13 88 10 f8 a0 00 6e	1418 : 14 c9 4e f0 07 c9 44 d0 34	1500 : 30 0d 20 20 20 20 2d 2d 45
1338 : a2 07 a9 00 1e 07 13 6a 03	1420 : f5 a2 ff 2c a2 00 8e 04 58	1508 : 2d 2d 2d 2d 2d 2d 2d 2d 08
1340 : ca 10 f9 91 fc c8 c0 08 ec	1428 : 13 20 d2 ff 20 7d ff 0d 08	1510 : 2d 2d 2d 2d 2d 2d 2d 2d 10
1348 : d0 ee 60 ad 04 13 29 bf 5a	1430 : 11 31 2d 2e 20 32 2d 20 33	1518 : 2d 2d 2d 0d 00 20 b7 13 cf
1350 : 20 5f 13 ad 04 13 10 5e 70	1438 : 4f 44 45 52 20 33 46 41 7a	1520 : a9 04 a2 04 ac 03 13 20 64
1358 : 48 20 1a 13 68 09 40 8d 84	1440 : 43 48 45 20 c2 52 45 49 63	1528 : ba ff a9 00 20 bd ff 20 7c
1360 : 04 13 a9 3f 8d 11 13 a9 41	1448 : 54 45 20 3f 20 00 20 8e ce	1530 : c0 ff a2 04 20 c9 ff 90 8a
1368 : 01 8d 12 13 a9 96 85 fc 76	1450 : 14 38 e9 30 90 f8 f0 f6 83	1538 : 03 4c 9c 14 20 7d ff 1b 2f
1370 : a9 15 85 fd a0 00 b1 fc 90	1458 : c9 04 b0 f2 8d 05 13 48 8c	1540 : 33 18 0d 00 a9 00 85 fa 69
1378 : 2e 04 13 10 1a 70 05 4a 3b	1460 : 09 30 20 d2 ff 68 0a aa a4	1548 : a9 20 85 fb a9 19 8d Of 9a
1380 : 4a 4a 4a 2c 29 Of 8d 13 6f	1468 ; bd 12 13 8d 22 13 bd 13 7d	1550 : 13 20 1a 13 24 90 10 03 69
1388 : 13 a9 00 a2 04 6e 13 13 es	1470 : 13 8d 27 13 a9 4c 8d 1f e8	1558 : 4c 9c 14 a9 96 85 fc a9 09
1390 : 08 6a 28 6a ca d0 f6 ae 91	1478 : 13 ae 06 13 ca f0 0e 0e 4f	1560 : 15 85 fd a9 28 8d 10 13 42
1398 : 05 13 20 d2 ff ca d0 fa 19	1480 : 22 13 2e 27 13 a9 5a 8d 9f	1568 : 20 2c 13 a9 08 18 65 fa 65
13a0 : e6 fc d0 02 e6 fd ad 11 b0	1488 : 1f 13 0e 05 13 60 20 6f e9	1570 : 85 fa 90 02 e6 fb a9 08 dc
1348 : 13 d0 05 ce 12 13 30 06 c5	1490 : cd 20 e4 ff f0 fb 48 20 f7	1578 : 18 65 fc 85 fc 90 02 e6 5d
13b0 : ce 11 13 4c 74 13 60 20 f7	1498 : 9f cd 68 60 20 8e 15 20 4f	1580 : fd ce 10 13 d0 e2 20 4b 86
1368 : 7d ff 0d 11 ce 4f 52 4d e6	14a0 : 7d ff 07 0d 11 20 20 d5 bf	1588 : 13 ce Of 13 d0 c3 20 cc 6e
13c0 : 41 4c 45 20 4f 44 45 52 4e	14a8 : 4e 41 42 4c 45 20 54 4f f6	1590 : ff a9 04 4c c3 ff 00 0f 49
13c8 : 20 44 4f 50 50 45 4c 54 f1	14b0 : 20 41 43 43 45 53 53 20 27	© Cillan
13d0 : 45 20 c4 49 43 48 54 45 d2	14b8 : 50 52 49 4e 54 45 52 20 46	© 64'er

# Tips und Tricks zur Floppy

Mit dieser neuen Rubrik wollen wir Euch die Arbeit mit den Commodore-Diskettenstationen erleichtern. Wir starten mit der Beseitigung von Fehlern in der 1571 und 1581. Außerdem vergrö-Bern wir den Speicher der RAM-Floppy 1700.

ach unserem Aufruf in der 64'er, 6/88 erreichten uns vereinzelt Tips und Tricks zur 1581. Das soll aber nicht heißen, daß in dieser Rubrik die anderen Diskettenstationen zu kurz kommen. Wir benötigen auf jeden Fall Eure Zuschriften für diese Rubrik. Schreibt uns also, wenn Ihr bei Eurer Commodore-Diskettenstation oder RAM-Erweiterung etwas Neues herausgefunden habt. (da)

#### **RAM-Floppy erweitert**

Besitzer einer RAM-Erweiterung 1700 (128 KByte) werden schnell merken, daß Geos diesen zusätzlichen Speicher aus Platzgründen nicht als RAM-Floppy nutzen kann. Man sehnt sich also nach einer größeren Erweiterung. In diesem Fall ist es sinnvoll, den Speicher einfach zu erweitern. Benötigt werden dazu 16 RAM-Bausteine des Typs 41256 (120 ns).

Für den Umbau sollte man Löterfahrung haben, da die alten RAMs (U2 bis U17) auszulöten sind. An deren Stelle sollte man 16polige IC-Fassungen einsetzen. Die neuen RAM-Bausteine (41256, 120 ns) werden dann einfach in die Fassungen eingesetzt. Als letztes ist die Brücke J1 aufzutrennen, damit der Computer das erweiterte RAM auch erkennt. Nun läßt sich unter Geos die Speicher-Erweiterung voll als RAM-Floppy nutzen.

(H. Stöcklein/da)

#### Fehlerblinken bei der 1581

Welchen 1581-Besitzer hat es nicht schon gestört, daß die rote Leuchtdiode im Gegensatz zu anderen Commodore-Diskettenstationen bei einem Fehler nur flackert? Je nach Beleuchtung ist es schwierig, das Fehlerblinken überhaupt zu erkennen. Untersuchen wir erst einmal, warum die LED nur flackert und nicht einund ausgeschaltet wird. Sieht man sich den Schaltplan der 1581 genauer an, stellt man sehr schnell fest, daß diese LED über einen Widerstand an den Ein-/Ausgabebaustein angeschlossen ist. Ein zweiter Widerstand nach +5 V sorgt dafür, daß die LED immer eingeschaltet wird: Die rote Leuchtdiode kann also nicht ausgeschaltet werden. Die Lösung des Problems ist nun folgende: Der Widerstand R 14 auf der Hauptplatine wird entfernt. Durch die fehlende Verbindung nach +5 V läßt sich die LED jetzt auch ausschalten. Das Fehlerblinken ist so erheblich besser zu erkennen.

#### 1571 mit Fehlern

Nachdem mein 1571-Laufwerk nach einiger Zeit nur noch Lesefehler (z.B. Read Error 27) gemeldet hat, bin ich der Sache einmal auf den Grund gegangen. An den Programmen konnte es nicht liegen, da sie ja früher lauffähig waren. Bleibt also die Hardware. Der Verdacht eines verschmutzten Schreib-Lese-Kopfes schied nach einer Reinigung desselben aus. Auch eine Justierung des Kopfes bei einem Service-Händler brachte nicht den gewünschten Erfolg. Schließlich blieb nur noch eine Fehlerquelle übrig: die Höhenverstellung des Kopfes. Die Feder, die den Schreib-Lese-Kopf auf die Diskette drückt, kann sich verbiegen, wenn das Laufwerk längere Zeit offen oder ohne Diskette geschlossen stehengelassen wird. Ist diese Feder verbogen, fehlt der Gegendruck für

den zweiten Schreib-Lese-Kopf auf der Unterseite. Dadurch lassen sich beide Seiten nur noch mit Schwierigkeiten lesen. Nun sollte man aber auf gar keinen Fall versuchen, die Feder, die den oberen Kopf nach unten drückt, von Hand zu verbiegen, da dadurch der Schreib-Lese-Kopf und die Diskette beschädigt werden können. Sollte der Fehler bereits aufgetreten sein, ist es am besten die defekte Diskettenstation zu einem Service-Händler zu geben. Um zu vermeiden, daß der Fehler erneut auftritt, ist eine einfache Regel zu beachten:

Das Laufwerk sollte immer mit einer eingelegten Diskette geschlossen werden. (U. Kepper/da)

#### Mit der 1581 sicher arbeiten

Gelegentlich zerstört die 1581 eine Spur der Diskette. Der Fehler tritt nicht immer auf, weshalb er auch schwer zu finden war. Nach einem genauen Studium einer zerstörten Diskette war der Fehler erkannt: Ein Teil der Spur wurde richtig geschrieben, ein anderer Teil aber gar nicht. Daraus folgt, daß die Routine zum Schreiben der Daten auf Diskette unterbrochen wird. Durch diese Unterbrechung stimmt die Prüfsumme nicht mehr. Wenn man nun versucht, auf diese defekte Spur zuzugreifen, meldet die Diskettenstation Lesefehler verschiedener Art. Der Fehler kann zumindest teilweise mit dem Trackretter (Listing) behoben werden. Die Reparatur einer Spur reicht aber nicht aus, da hier nur die Prüfsumme, aber nicht die restlichen Spurdaten wiederhergestellt werden. Sie dient lediglich dazu, die Spur lesbar und beschreibbar zu machen. Man muß also das Übel an der Wurzel packen. Nach einer genauen Beobachtung des ROM-Listings der 1581 war der Fehler endlich gefunden: Der Interrupt wird vor dem Schreibzugriff auf die Diskette nicht gesperrt, wodurch die 1581 während des Schreibens unterbrochen werden kann. Bei der Beseitigung des Fehlers taucht ein neues Problem auf: Der Prüfsummentest beim Einschalten der Diskettenstation. Dieses Problem wird einfach durch Überspringen der Routine zur Berechnung dieser Prüfsumme umgangen. Nun kann man im 1581-ROM Teile ändern, ohne daß sich die Diskettenstation in dieser Routine aufhängt. Jetzt läßt sich der Befehl zum Sperren des Interrupts einfügen. Da aber ein ROM nicht einfach beschrieben werden kann, benötigt man ein neues EPROM (27256) und ein EPROMprogrammiergerät. 8 Byte müssen im ROM der 1581 geändert werden (siehe Tabelle).

Im übrigen besitzt die 1581 noch einen Fehler im ROM, der sich dadurch bemerkbar macht, daß gelegentlich Sektoren nicht geschrieben werden. Dieser Fehler ist noch nicht gefunden worden. Wer ist in der Lage, ihn zu lokalisieren? (U. Kepper/da)

#### Der »Trackretter« repariert einzelne Spuren

- O INPUT"DEFEKTE SPUR UND SEITE";T,S:S=S\*20+19
  1 OPEN2,8;2,"#";OPEN1,8;15:PRINT#1,"U1 2 0";T;S
  2 PRINT#1,"U0"+CHR\$(134)+CHR\$(2)+CHR\$(T-1)+CHR\$(10);
- 3 PRINT#1, CHR\$(T-1)+CHR\$(181)+CHR\$(S):CLOSE1

Adresse	Alt	Neu	Sinn
\$af8c	\$3a	\$00	Prüfsummenberechnung umgehen
\$c160	\$6c	\$40	
\$c161	\$48	\$af	Sprung zur Erweiterung
\$c162	\$00	\$c5	
Sc5af	\$ff	\$78	Interrupt sperren
\$c5b0	Sff	\$6c	
\$c5b1	\$ff	\$48	Sprung zum IRQ-Vektor
\$c5b2	\$ff	\$00	

# Tips und Tricks für Profis

#### PEEKs, POKEs, Rasterzeilen-Interrupts und Programmier-Anregungen – was will der Profi mehr?

as 64'er-Magazin versteht sich als Zeitschrift zum Mitmachen - und meiner Meinung nach klappt die Zusammenarbeit zwischen uns Redakteuren und Euch Lesern auch ganz hervorragend. Mein Traum ist jedoch eine viel direktere Beteiligung von Euch am redaktionellen Geschehen.

Damit das Kind einen Namen hat, nenne ich es das »64'er-Projekt«. Das könnte so aussehen, daß wir uns zusammen eine Programmieraufgabe stellen. Ihr schickt Ideen, Unterprogramme oder Programmiervorschläge, die eventuell auf einer Projektseite

veröffentlicht oder zur Diskussion gestellt werden.

Eine interessante Aufgabe wäre der Aufbau eines C 64-Netzwerkes. Durch den Einsatz von MIDI-Interfaces (siehe auch Ausgabe 6/88) ist der Hardware-Aufwand begrenzt, und man kann sich auf die Entwicklung der Software konzentrieren. Steht das Netzwerk, ist vielleicht der Aufbau eines Multiuser-Adventures das nächste Projekt ... Schreibt mir doch mal Eure Meinung.

Viel Spaß beim Grübeln!

#### LOAD und SAVE exakt

Oft genug gibt es das Problem, einen bestimmten Speicherbereich zu sichern oder ein Programm an einen bestimmten Adreßbereich zu laden. Im Regelfall hilft ein beliebiger Maschinensprache-Monitor, doch was ist, wenn einfach kein Speicherbereich mehr frei ist? Hier helfen folgende Tricks:

Speichern eines bestimmten Bereiches:

SYS 57812 " name" ,8 POKE 174, end low: POKE 175, end high POKE 193, anf low: POKE 194, anf high

Laden in einen bestimmten Bereich:

SYS 57812 " name" ,8:POKE 780,0 POKE 781, anf low: POKE 782, anf high

In einigen Fällen dürften hiermit 4 KByte gewonnen sein. (U. Klepper/ap)



#### Super-Rasterzeilen-Interrupt

Es gibt mittlerweile viele Methoden, den Bildschirm durch ausgefeilte Interrupttechnik aufzuteilen oder ihn von seinem Rahmen zu befreien. Häufig ist es nötig, einen Rasterzeilen-Interrupt an einer genau definierten X-Position erfolgen zu lassen, weil sich nur so zum Beispiel der seitliche Rahmen entfernen läßt. Bislang ließ sich nur mit entsprechend vielen NOP-Befehlen das Zeitverhalten so austüfteln, daß kein Flimmern auftritt. An ein parallel arbeitendes Programm war gar nicht zu denken, da durch unterschiedliche Befehlslängen der Interrupt bis zu sieben Mikrosekunden zu spät kommen kann, was das Timing komplett durcheinanderwirft. Das Listing oben rechts zeigt jedoch eine Routine, die am oberen Rand des Bildschirms einen kurzen Farbstreifen darstellt, der sich durch (fast) nichts von seiner Lage abbringen läßt. Darüber befindet sich ein Streifen, der nach der »herkömmlichen« Methode gebildet wird und bei Tastendrücken dementsprechend stark hin und her springt. Nun jedoch zur Beschreibung des Pro-

Nach dem Aufruf des Programmes mit SYS 49152

wird der Rasterzeilen-Interrupt initialisiert und ins Hauptprogramm zurückgesprungen. Die Interrupt-Routine beginnt ab \$C020 (siehe Quelltext rechts).

Zunächst wird das IRQ-Register des Videochips gelöscht. Dann erfolgt durch entsprechend viele NOP-Befehle eine Verzögerung, die dafür sorgt, daß der Farbstreifen ungefähr in der Mitte des Bildschirms steht. Von Adresse \$C045 bis \$C04C wird dieser Farbstreifen erzeugt.

Doch wozu nun die vielen STX und STY in die Register ab \$DC00? Zunächst wird hier Port A der CIA 1 auf Eingabe, dann

Port B auf Ausgabe geschaltet. Nun werden in Port B alle Bits gesetzt, gelöscht und wieder gesetzt. »Was soll das denn jetzt schon wieder?« werden Sie fragen. Kenner der C 64-Hardware wissen, daß am Joystickport 1 ein Eingang für einen Lightpen vorhanden ist. Dieser ist mit dem Eingang für den Feuerknopf identisch. Wird nun der Eingang für den Feuerknopf als Ausgang programmiert, so lassen sich über den CIA Impulse auf den Lightpen-Eingang des VIC geben. Der Videochip legt bei einem Interrupt, der ja hier durch die CIA 1 erzeugt wird, die aktuelle Position des Elektronenstrahls in Register \$D013 ab. Jetzt wird der Urzustand des Tastatur-Ports wiederhergestellt.

Im Akku befindet sich nun die X-Position, an der in Port Balle Bits auf 0 gingen. Die Genauigkeit beträgt zwei Bildpunkte. Die kleinste Zeiteinheit, mit der der C 64 einen Prozeß steuern kann, beträgt ungefähr eine Mikrosekunde (ein Taktzyklus). In dieser Zeit »schreibt« der VIC jedoch acht Punkte auf den Bildschirm. Der Wert im Akku muß demnach durch vier geteilt werden, um den Abstand vom linken Bildschirmrand in Taktzyklen zu erhalten (Adressen \$C05E und \$C05F).

Die nächsten Programmschritte halten den Prozessor eine Zeitlang auf. Die Anzahl ergibt sich aus der Differenz der Zahl 64 und dem Inhalt des Akkus. So wird der Prozessor mit dem Rasterstrahl genau synchronisiert. Da es keine Befehle mit elnem Taktzyklus Dauer gibt, muß wieder ein Trick her. Der Akku wird noch einmal durch zwei geteilt (\$C060) und in Adresse \$C068 geschrieben. Dort steht aber der relative Operand eines BVC-Befehls, der durch das CLV davor zu einem unbedingten Sprung wird. Dieser Branch-Befehl springt nun Akkuinhalt/2. Bytes weit. Da sein Sprungziel innerhalb von 32 NOPs liegt und ein NOP zwei Taktzyklen zur Ausführung benötigt, »paßt« das genau auf unsere Anforderungen. Beispiel: Stand im Akku die Zahl dezimal 10, so werden nun 5 NOPs übersprungen das dauert genau unsere erforderlichen 10 Taktzyklen.

Doch was ist mit ungeraden Akkuinhalten? Geht nicht beim Teilen durch zwei das letzte Bit verloren, so daß eine Ungenauigkeit von einem Taktzyklus auftreten kann? Nicht ganz, denn das herausgeschobene Bit steht noch im Carry-Flag des Prozessor-Status-Registers - eine wichtige Eigenheit des LSR-Befehls. Bei gesetztem Carry-Flag soll unser Programm also einen Taktzyklus weniger warten als bei einem gelöschten. Die entsprechende Befehlsfolge steht ab Adresse \$C064 und besteht nur aus einem BCC-Befehl, der auf das ihm folgende Clear Overflow (CLV) weist. Dieser unsinnig erscheinende Befehl hat die für unsere Zwecke nötige Eigenschaft: Springt der Prozessor nicht (Bedingung nicht erfüllt, Carry-Bit

# TIPS & TRICKS

gesetzt), so braucht er zwei Taktzyklen, springt er (Bedingung erfüllt, Carry gelöscht), so benötigt er drei Taktzyklen. Das Verb »springen« mag hier irritieren, da der Prozessor in jedem Fall bei dem CLV weiterarbeitet – der geringe Unterschied ist zum exakten Timing jedoch unerläßlich.

Der Rest ist einfach. Nach den NOPs kommt eine Verzögerungsschleife, die den weißen Streifen positioniert (\$C09A bis \$C0A1), selbiger wird erzeugt (\$C0A2 bis \$C0AB) und in den

System-Interrupt verzweigt - fertig!

Bei Betätigung einer beliebigen Taste flackert der obere Balken sofort, während der untere, nach unserem neuen Prinzip erzeugte, fest steht wie einbetoniert – mit einer Ausnahme: Ein angeschlossener Lichtgriffel, ein gedrückter Joystick-Feuerknopf oder die Betätigung der Space-Taste (alles eine Steuerleitung) bringen unsere Routine verständlicherweise durcheinander, da ein Interrupt angefordert wird.

Dieser kleine Trick mit großer Wirkung eröffnet neue Perspektiven in der Raster-Interrupt-Programmierung. Wie wäre es mit neuen Mustern im oberen und unteren Rahmen (man denke auch an Speicherzelle \$3FFF) oder mit einer interessanten Aufteilung des Bildschirms – links Grafik, rechts Text? Ein gelungenes Demo befindet sich auf der Programm-Service-Diskette zu dieser Ausgabe. Ein weites Feld tut sich den Profis auf ... (A. Beermann/ap)

	HELD		18		Un	d es	geht	doch f	ac	ker	frei	-	der	hor	izor	ıtal	e Ra	asterzeil	en-Interr	up	t	M							
THE RESIDENCE OF THE PARTY.				-00	6	nko	-	e038	1	Bo	8e	03	do	8e	01	de	80	35	c080	43	ea	ea	ea:	ea	ea	ea	ea	68	75
Name : sup	er raste	r 11	Ч	CUU	0	3000		e040											e088										
c000 : 78	O 30 RA	14	02	Do.	00	88		c048											e090										
c000 : 76								e050											0098										
c010 : 8d								c058											c0a0										
c018 : a9								a060	:	4a	8d	68	c0	90	DO	8d	50	30	c0a8		0e	8d	20	do	40	31	ea	88	ee
c020 : ad								e068	:	12	en	ea	ea	ea	ев	ea	ea.	86											
c028 : ea								c070		ea.	ea	ea	ea	ea	ea	ea	ea.	61									6	64	l'er
e030 : ff								c078		ea	ea	ea	89	ea	ea	ea	88	77											A-11

S. Palla			Der Quelltext hilft beim Verstä	ndnis des i	erläuter	nden	lexte	S	NAME OF STREET
c000	78	sei	; interrupt sperren	,c06e	0.0		nop		
c001	a9 20	1da #20	; interruptvektor	,c06f	ea		nop		
c003	86 14 03	sta 0314	; auf die eigene	,0070	88		nop		
c006	a9 c0	1da #c0	; routine richten	,c071	ea		nop		
C008	Bd 15 03	sta 0315		,0072	ea		nop		
c00b	a9 Ø1	1da #01		,c073	ea		nop		
c00d	8d 1a dØ	sta dØ1a		,0074	68		nop		
CØ10	8d Ød dc	sta dc0d		,c075	88		nop		
cØ13	a9 28	1da #28		,0077	69		nop		
cØ15	8d 12 dØ	sta d012 lda #1b		,c078	ea		nop		
c018	a9 1b	sta d011		.0079	ea		nop		
c01a	8d 11 dØ 58	cli	; interrupt freigeben	.c07a	ea		nop		
cØ1d	60	rts		,c07b	22		nop		
CDIC.				,c07c	88		nop		
colf	00	brk	; leerbyte	,c07d	ea		nop		
	THE REAL PROPERTY.			,c07e	ea		nop		
c020	ad 19 d@	1da dØ19	; interrupt-flag	,c07f	ea		nop		
c023	8d 19 dØ	sta d019	; löschen	, c080	ea		nop		
c#26	ea	nop		,0081	ea		nop		
c027	ea	nop		,0082	ea		пор		
c028	ea	nop		,0083	ea		nop		
c029	ea	nop		,c084	ea		nop		
c02a	ea	nop		,0085	ea		пор		
cØ2b	68	nop		,c086	ea		nop		
cøze	68	nop		,c087	ea		nop		
,c02d	69	nop		,0889	ea		nop		
,c02e	98	nop		,c08a	ea		nop		
,c02f	a2 ff	ldx #ff		,c08b	ea		nop		
,c031	40 80	1dy #00 stx dc00	;lightpen-	,0080	ea		пор		
,0033	8e 00 dc 8c 02 dc	sty dc02	;interrupt-	,c08d	ea		nop		
,c036	8e Ø3 dc	stx dc03	anforderung	,c08e	ea		nop		
,c039	8e Ø1 dc	stx dc01	position	,c08f	ea		nop		
.c03f	8c 01 dc	sty dc01	inun in	, 0090	aa		nop		
,c042	Be Ø1 dc	stx dc01	:SDØ13	,c091	88		nop		
,0045	8c 20 d0	sty d020		, 0992	68		nop		
,c048	a9 Øe	lda #Øe	;herkömm-	, c093	ea		nop		
,c04a	8d 20 d0	sta d020	;licher	,0094	68		nop		
,c04d	ad 13 d0	lda d013	;Balken	, 0995	82		nop		
.c050	8e 02 dc	stx dc02		,0096	ea		nop		
,c053	8c 03 dc	sty dc03		,0097	ea		nop		
,c056		stx dc01		,0098	ea		nop		
,c059		ldx #7f		,0099	-2 00		ldx	+00	
,c05b			;pos. ist	,c09a	a2 09		dex	* M.Z.	;verzögerung
,c05e		lar	;im akku	,c09d	de fo	4		c09c	
.c05f		lsr		,009f	68	-	nop	7 00707	
.c060		ler		,cea0	ea		nop		
,0061	8d 68 c0	sta c068 bcc c066	;timing	,c0al	ea		nop		
,c064		elv	;ausrechnen	,cØa2	a9 0	1	lda	#01	;weißen balken
,0066		bvc c07b	(333,334,12)	,c0a4	8d 2			dØ2Ø	;erzeugen
,c067		nop		,c0a7	a9 8		lda	#0e	normale
,c069		nop		,cga9	8d 21	0 40	sta	4020	;hintergrundfarbs
,c06b		nop		,c0ac	4c 3	1 88	jmp	ea31	;normaler interrup
.0060		nop							© 64'er

#### Druckeranpassung für Hardmaker 24

In der Ausgabe 8/88 des 64'er-Magazins stellten wir Ihnen einen Druckertreiber für Hardmaker vor, der die Grafikfähigkeiten der 24-Nadel-Drucker vollständig ausnützt. Ein paar Tricks sollen Ihnen nun die Anpassung an Ihren Drucker falls notwendig er-

Die Druckroutine arbeitet auf allen gängigen 24-Nadel-Druckern, die mit »ESC + 39« die Grafikpunktdichte 180 dpi (Dots per Inch = Punkte pro Zoll) ansteuern. Für ein korrektes Untereinanderliegen der einzelnen Druckzeilen sorgt der »ESC 3 n=24«-Befehl, der den Zeilenabstand auf 24/180 Zoll festlegt. Weiterhin ist die Hardcopy so programmiert, daß Interface-Fehler, wie sie unter anderem das Merlin-Face C verursacht, ausgeschlossen sind. Das beruht auf der Tatsache, daß die teuflische Fehler verursachenden Bitkombinationen nicht mehr vorkommen. Für einen korrekten Ausdruck muß natürlich die Sekundäradresse auf Linearkanal geschalten werden, damit die Daten unverändert das Interface passieren. Voreingestellt ist die Sekundäradresse 1. Benötigen Sie eine andere Adresse, dann gehen Sie wie folgt vor:

 Laden Sie den f
ür 24-Nadler angepa
ßten Hardmaker: LOAD" HARDMAKER 24",8

Geben Sie folgenden Befehl ein:

POKE 5029, Sekundäradresse

Für die Einstellung des linken Randes ist POKE 5094, Anzahl der Spaces am linken Rand

zuständig. Speichern Sie nun die an Drucker und Interface angepaßte Hardmaker-Version mit: SAVE " HARDMAKER 24.SA" ,8

Mit Hilfe des linken Randes kann man gleichzeitig festlegen, ob ein Linefeed vom Drucker gesendet werden muß. Wird vom Drucker nach »CR« (Carriage Return, CHR\$(13)) zusätzlich in »LF« (Linefeed, CHR\$(10)) benötigt, genügt es, zum Wert des linken Randes 80 hinzuaddieren. Nun zur Funktionsweise dieses Tricks: Vor jeder Grafiksequenz wird eine Anzahl von Spaces zum Drucker gesandt. Übersteigt diese Anzahl Leerzeichen den Wert 80, dann führt der Drucker einen Wagenrücklauf samt Zeilenvorschub aus. Anschließend druckt er den Rest der Spaces, die nun den linken Rand charakterisieren, und die Grafikzeile. Aber Vorsicht! Der Wert des linken Randes darf nicht Null sein, da der Computer sie als 256 interpretieren würde. Der kleinste Wert für den linken Rand ist 1.

#### Patch zu »Mouse-Support«

Leider fehlte dem »Käse für die Maus« (5/88) die rechte Würze, denn das Programm »Mouse-Support« unterstützt alles mögliche, nur nicht eine richtige Maus. Ich denke, das hat nicht nur mich enttäuscht, deshalb will ich den Lesern des 64'er-Magazins meinen Patch zur Verfügung stellen.

Das Original fragt nur den Joystickport \$DC00 ab und bietet keine Möglichkeit, die Pot-Register \$D419 und \$D41A, die üblicherweise von Proportionalmaus-Treibern verwendet werden, irgendwie zu erreichen. Ich habe dem abgeholfen, indem ich den Maustreiber »Maus.bin«, der im 64'er schon ein paar Mal gedruckt worden ist, und der auch der Commodore-Maus 1351 beiliegen sollte, an »Mouse-Support« angepaßt habe. Die Maus kann nun im Controll-Mode 1 ohne Umsteckerei abwechselnd mit dem Joystick betrieben werden.

Damit sie ohne Umstände eingebunden werden kann, habe ich einfach den i-Befehl (initialisiert den Doppelpointer und die Interruptroutinen) um einen Parameter erweitert. Bisher lautete die Syntax

£ 1 Hintergrundfarbe, Vordergrundfarbe (des Pointers)

Jetzt muß man vor die Farbparameter noch das gewünschte Eingabegerät setzen, wobei eine Null den bisherigen Treiber aktiviert (Joystick in Port 2), eine Eins dagegen den neuen Maustreiber in Port 1. Zahlen größer als eins sollten eigentlich die Option eröffnen, die Maus auch in Port 2 zu betreiben, aber offenbar ist hier die Maustastenabfrage gestört: Der Treiber tut so, als ob die Taste ständig gedrückt sei. Vielleicht findet ein Leser die Ursache? Auf diese Weise bliebe das ansonsten umwerfende Programm im Gespräch, was ich nur gut fände. Der Aufruf lautet: £1 Gerät, Hgf, Vgf (0=Joy, 1=Maus in Port2)

Sie patchen, indem Sie nacheinander zuerst das Original (Mouse-Support V1), dann »patch1« und zuletzt »patch2« (Listings unten) laden und starten. Dabei wird eine Version (»Real Mouse-Support«) auf die Diskette geschrieben. Sie können sie aber auch sofort mit RUN starten. Das wär's soweit! (A. Dettke/ap)

No.	Mouse-Support verbessert mit »Patch1«	14
32000	DATA 162, Ø, 44, 162, 2, 120, 169, 53, 141, 2	
	40,143,169,150,141,241,143,189,30	<080:
32001	DATA 143,141,20,3,189,31,143,141,21,	
	3,88,96,37,143,34,143,169,128,44	< 034
32002	DATA 169,64,32,157,143,173,25,212,17	
	2,242,143,32,115,143,140,242,143	<1613
32003	DATA 24,109,14,208,141,14,208,141,12	
	,208,138,105,0,41,1,208,3,169,0,44	<1933
32004	DATA 169,192,77,16,208,141,16,208,17	
	3,26,212,172,243,143,32,115,143,140	<1333
32005	DATA 243,143,56,73,255,109,15,208,14	
	1,15,208,141,13,208,174,246,143,142	<113:
32006	DATA Ø,220,108,240,143,140,245,143,1	
The second	41,244,143,162,0,56,237,245,143,41	<185
32007	DATA 127,201,64,176,7,74,240,18,172,	
35770	244,143,96,9,192,201,255,240,8,56	<1933
3200B	DATA 106,162,255,172,244,143,96,169,	
	0.96,174,0,220,142,246,143,141,0	<127
32009	DATA 220,162,4,160,199,136,208,253,2	
	02,208,250,96,32,158,183,32,253,174	< Ø62
32010	DATA 138,208,6,141,60,150,76,155,144	
00010	,201,1,240,2,169,0,141,60,150,202	< 928
32011	DATA 8,32,36,149,40,208,3,76,0,143,7	1000
OCDLI	6,3,143	< 070
20000	PRINT (CLR)PATCH1 ARBEITET ": PRIN	10107
OSNSN	T	<202
nence	FOR I=2400 TO 2614: READ A: POKE I.A:N	1000
22838	EXT	<240
20010		
	FOR I=2615 TO 2655:POKE I, Ø:NEXT J=Ø:FOR I=36864 TO 40959:POKE 2656+J	<1712
32838		vaca-
nagea	,PEEK(I):J=J+1:NEXT	< Ø523
32808	PRINT"PATCH2 LADEN."	< 047
	(6)	64'er

#### und »Patch2«

- 10 PRINT"(CLR,CTRL-N)PATCH2 ARBEITET ...": PRINT
- POKE 2141.26:POKE 2196.143 P1\$="(4SPACE)86 B. SCHMIEDER(2SPACE)86 PATCHED: AD":P2\$="583"
- FOR I=1 TO LEN(P1\$):POKE 229Ø+I.ASC(MID \$(P1\$,I,1)):NEXT
- FOR I=1 TO LEN(P2\$):POKE 2339+I,ASC(MID \$(P2\$,I,1)):NEXT
- POKE 6718.176:POKE 6719.143
- 70 POKE 44,8:POKE 45,96:POKE 46,26 80 SAVE"REAL MOUSE-SUPP",8
- 100 PRINT"EERTIG. STARTEN MIT BUN."

© 64'er

#### NL 10 und NLQ

Im 64'er-Magazin, Ausgabe 8/88, haben wir das Programm »EDITOR NL 10« vorgestellt. Leider lassen sich die NLQ-Schriften nicht im Direktmodus des C 64 verwenden. Da sicher sehr viele Leser für ihre Programme auch diese schönen Schriften verwenden möchten, habe ich eine passable Methode gefunden. Als Hilfsmittel benötigt man nur das Programm »MACCONVERT«, welches im 64'er-Sonderheft 18/87 abgedruckt war.

Als erstes muß man die gewünschte NLQ-Schrift (zum Beispiel von Fontmaster II) mit dem EDITOR NL 10 konvertieren und auf einer Diskette speichern. Der nächste Schritt ist nun MACCON-VERT zu laden und zu starten. Danach wird die NLQ-Schrift geladen und mit dem Programm SENDEN (gehört zu EDITOR NL 10) an den eingeschalteten (!) Drucker geschickt. Auf die Frage Testausdruck (J/N) muß man unbedingt mit Ja (J) antworten. Ab jetzt stehen auch im Direktmodus alle Zeichen (Groß- und Kleinschreibung) in NLQ zur Verfügung. (G. Schwarz/ap)

# Tips & Tricks zum Tiny-EPROMer

Wir beantworten hier interessante Fragen zum Tiny-EPROMer (Hardware des Monats 8/88). Damit wird all jenen geholfen, die den EPROMer gern nachbauen wollen, aber Schwierigkeiten haben, ihn in Betrieb zu nehmen.

#### von Achim Hübner

ie Sie sich sicherlich vorstellen können, war das Interesse an unserer Hardware des Monats aus der Ausgabe 8/88, dem Tiny-EPROMer, recht groß. Anfragen haben allerdings gezeigt, daß Leser Probleme hatten, den EPROMer in Betrieb zu nehmen. Um all jenen, die sich den EPROMer nachbauen wollen oder auf für sie unüberwindbare Probleme gestoßen sind, zu helfen, werden wir hier auf telefonisch oder schriftlich gestellte Anfragen ausführlich eingehen.

Die meisten Anfragen bezogen sich auf das Verbindungskabel zwischen den beiden Platinen. Die Information, wie das Kabel anzuschließen ist, enthält der Bestückungsplan in Bild 2. Der Punkt 1 rechts oben auf der Hauptplatine ist identisch mit dem Punkt 1 auf der Platine für die Joystick-Port-Anschlüsse. Das gleiche gilt für den Punkt 8 und die dazwischenliegenden Punkte. Es stellt sich jetzt natürlich die Frage, an welcher Seite die kleine Platine mit dem Computer verbunden wird und wo sich die Anschlüsse für die Joysticks befinden. Da der Punkt 1 von Port 1 im Schaltbild mit dem Punkt 1 im Bestückungsplan übereinstimmt, folgt unmittelbar gemäß dem Layout (Bild 1), daß entweder die Steckerleiste links oben oder links unten (im Layout) mit dem Joystick-Port zu verbinden ist. Wenn man sich jetzt die Lage der beiden Joystickste links oben (im Layout) mit dem Port 1 vom Computer verbinden läßt

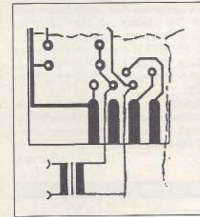
Die fünf nicht gekennzeichneten Brücken im Bestückungsplan sollen verdeutlichen, daß die dazugehörigen Punkte im Layout mit der Oberseite des User-Port-Steckers (Pin 1, 2, 10, 11, 12) verbunden werden.

In den Listings 2 und 3 dürfen Leerzeichen außerhalb von PRINT-Anweisungen nicht eingegeben werden, da sonst das Programm nicht in den zur Verfügung stehenden freien Basic-Speicher paßt. Aus Platzgründen wird das Basic-Ende auf \$3000 gesetzt. Diejenigen, die Listing 1 und 2 schon mit Leerzeichen abgetippt haben, finden hier ein Listing, das die überflüssigen Leerzeichen löscht. Es ist nach der Eingabe und dem Speichern mit dem MSE absolut mit »,8,1« zu laden. NEW <RETURN> sorgt dann dafür, daß die Basic-Zeiger zurückgesetzt werden. Nun ist das Basic-Programm zu laden, aus dem die Leerzeichen entfernt werden sollen. Ist das geschehen, muß man den »Spacekiller« mit SYS 49735 starten. Meldet er sich zurück, ist das Basic-Programm unter dem gleichen Namen auf einer anderen Diskette zu speichern.

Ein Wort noch zu den Programmnamen: Listing 3 muß sich unter dem Namen »MODULGEN. V2.0« auf der Diskette befinden. Der Name steht übrigens im Listing 2 Zeile 8230. Da wir schon bei Listing 2 sind: In der Zeile 8505 ist ein kleiner Fehler. Dort steht »... THEN 84505«. Richtig muß es heißen; »... THEN 8450«. Möchte man vom Modulgenerator (Listing 3) aus das Hauptprogramm (Listing 2) nachladen, so muß sich dieses unter dem Namen »TI-NY EPROMMER« auf der Diskette befinden. Der Name steht in Listing 3 in der Zeile 1020. Auch im Schaltbild hat der Fehlerteufel zugeschlagen. Der Fehler ist nicht weiter schlimm und hat keinerlei Auswirkungen auf die Funktionsfähigkeit des Brenners, wenn man ihn nach dem Schaltplan zusammengebaut hat. Der Widerstand R4 (27 k $\Omega$ ) wird nicht mit der Anode der 13-Volt-Zenerdiode, sondern mit der Anode der 5,1-Volt-Zenerdiode verbunden.

Im Artikel war von einer Zusatzplatine die Rede, mit deren Hilfe sich EPROMs vom Typ 27512 brennen lassen. Diese Platine ist nicht bei der Firma Conrad-Electronic zu haben, sondern wird in der Ausgabe 12/88 im 64'er-Magazin veröffentlicht.

Sollten Sie einen C 64 haben, bei dem am User-Port zwischen Pin 10 und 11 keine 9 Volt Wechselspannung liegen (Brotkasten mit kleiner Platine und weißer Tastatur), dann sind die Leiterbahnen, die den Tiny-EPROMer mit Pin 10 und 11 (User-Port) verbinden, zu unterbrechen (Brücken weglassen). An die beiden unter-



Sollten Sie einen C 64
haben, an dem zwischen
Pin 10 und 11 (User-Port)
keine 9 Volt Wechselspannung anliegt, ist an die Im
Bild gekennzeichneten
Punkte ein 1,5-VA-Transformator mit etwa 10 Volt
Wechselspannung anzuschließen.

brochenen Leiterbahnen ist dann auf der Seite der »Tiny-EPROMMER«-Platine ein externer 1,5-VA-Transformator mit etwa 10 Volt Wechselspannung anzuschließen. Das Bild zeigt Ihnen genau, an welcher Stelle der Transformator anzuschließen ist.

Das gleiche gilt übrigens bei allen EPROMern, die am User-Port des neuen C 64 angeschlossen werden und die 9 Volt Wechselspannung zur Erzeugung der 21-Volt-Programmierspannung

So, das waren die Probleme, mit denen viele Leser zu kämpfen hatten. Sollten weitere Probleme auftauchen, schreiben Sie sie uns. Wir werden sie dann gebündelt in einer der nächsten Ausgaben klären.

Name : spacekiller	c20e c2ed	c256 : <	d0 29	20 33	a5 a6	2b a	5 b1	e2ae	: b	1 fb	fO	04 e	9 20	fO	f7	61
tome , ppacealizates		c25e : 1						e2b6	: 1	8 98	65	fb 8	5 fd	85	fe	CC
c20e : m9 0d 4c d2 ff 2	) 0e c2 6a	e266 : :						c2be								
c216 : 8d 00 04 38 a5 2		c26e : 2	2d 18	69 02	85 2d	90 0	2 4a	0206								
21e : aa a5 2e e5 2c 2		0276 : (	e6 2e	20 60	B6 20	13 c	2 e5	c2ce								
0226 : a2 00 bd 34 c2 di		627e :	4c 7b	e3 a0	03 c8	bl f	b ca	c2d6								
22e : 20 d2 ff e8 d0 f		c286 :	f0 5a	c9:22	a0 09	c8 b	1 36	c2de								
236 : 59 54 45 53 20 5	STORY STORY LEGICAL	c28e :	fb f0	51 09	22 d0	f7 c	9 ab	c2e6	: 8	a c8	b1	fb 4	e 4e	02	Of	4
o23e nd 4c 41 45 4e 4		c296 ;	20 d0	ев вб	fb 85	fc 8	6 9c									
0246 : 00 20 13 c2 a6 2		c29e :	8d 85	8e 18	98 65	fb 8	5 44							6	64	0
c24e : 86 fb 85 fc a0 0		c2a6 :	fb 90	02 e6	fc a0	00 c	8 ad							1000	10.04	10.0

# Tips und Tricks zum C128

Ein Schutz des Bildschirms, Zeigen eines Bildes beim Laden und echte Fenster — das sind Tips und Tricks, damit Sie Ihre Programme noch professioneller gestalten können.

ie Resonanz auf die Tips und Tricks zum C 128 ist einfach überwältigend. Sehr oft bekommen wir gute Umsetzungen vom C 64; aber auch Tips und Tricks zu bereits veröffentlichten Artikeln sind uns willkommen. Neue Tips und Tricks, die noch nicht vom C 64 bekannt sind, lösen bei uns immer besonders gro-Be Begeisterung aus. So zum Beispiel der Trick »RUN/STOP abgefangen«: Ein einfacher POKE-Befehl wie beim C 64 hätte nicht gereicht, da die Kombination < RUN/STOP-RESTORE > dann nicht unterbunden wird.

#### RUN/STOP abgefangen

professionelles Programm läßt sich durch <RUN/STOP > oder < RUN/STOP-RESTORE < unterbrechen. Mit dieser Routine, die Sie in Ihr eigenes Basic-Programm einsetzen können, haben Sie die Möglichkeit, Ihren Programmen diesen professionellen Touch zu verleihen.

Der Basic-Lader (Listing 1) erzeugt aus den DATA-Zeilen zwei kleine Maschinenprogramme. Die Startroutine liegt zwischen \$1300 und \$130c und muß nur einmal aufgerufen werden. Beim Aufruf dieser Routine wird der RUN/STOP-Vektor auf das zweite Maschinenprogramm umgeleitet. Dieses Programm ist die eigentliche »Verhinderungsroutine« und liegt im unbenutzten Speicherbereich von \$03fd bis \$3ff.

Die Funktionsweise der Routine ist sehr einfach: Wird die RUN/STOP-Taste gedrückt, so übergibt die Originalroutine im Akkumulator (A-Register) den Wert 0. Die »Verhinderungsroutine« macht nun nichts anderes, als dem Akkumulator grundsätzlich den Wert 1 zuzuweisen. (J. Albert/da)

#### Listing 1. Unterbrechung unmöglich gemacht 100 A1=DEC(=3FD"):A2=DEC("1300") 110 DATA 169,1,96 120 DATA 120,169,253,162,3,141,40,3,142,41,3,88,96 130 140 REM \$03FD LDA \$801 ( VERHINDERUNG ) 150 REM 190 200 FOR L=O TO 2: READ RE: POKE A1+L, RE: NEXT 230 REM \$1300 SEI ( UMBIEGEN ) LDA \*\*FD LDX \*\*03 STA \*0328 STX \*0329 240 REM 245 REM 250 REM 255 REM 260 REM 270 REM 300 FOR L=O TO 12:READ RE:POKE A2+L, RE:NEXT 310 : 320 SYS A2

#### Final Cartridge III ausgetrickst

In der 64'er-Ausgabe 5/88 wurde auf Seite 46 gezeigt, wie sich trotz eingestecktem Modul der C 128-Modus anwählen läßt. Man konnte mit dem Befehl FINAL KILL aus dem Desktop heraus das Modul abschalten und mit Reset in den C 128-Modus springen. Es geht aber auch einfacher. Man wählt einfach aus dem Pull-Down-Menü den Punkt Basic und betätigt dann den Reset-Taster. Der Vorteil dieser Methode ist, daß die umständliche Sicherheits-(M. Hartmann/da) abfrage umgangen wird.

#### Bildschirm geschützt

Wenn ein Bildschirminhalt längere Zeit konstant bleibt, kann es passieren, daß Informationen auf der Bildröhre einbrennen. Deshalb schaltet das Programm Screen-Saver (Listing 2) nach einer bestimmten Zeit beide Bildschirme ab. Die Routine liegt im Kassettenpuffer des C 128. Gestartet wird der Screen-Saver mit

Die Verzögerungszeit läßt sich mit POKE 3070, x

einstellen. Die Zeit beträgt x + 5 Sekunden. Der höchste Wert, den x annehmen kann, beträgt 255, was etwa 21 Minuten entspricht. Nach dem Start der Routine wird im Interrupt ständig überprüft, ob eine Taste gedrückt wurde. Verstreicht die Verzögerungszeit, ohne daß eine Taste betätigt wurde, wird der Bildschirm dunkel geschaltet. Nach einem Tastendruck stellt sich der vorherige Zustand wieder ein. Screen-Save funktioniert auch bei einigen kommerziellen Programmen. Dazu wird zuerst die Routine geladen und gestartet. Dann lädt man das kommerzielle Programm nach. (P. Bethke/da)

#### Grafik beim Laden

Was liegt näher, als beim Laden eines Programms bereits ein passendes Titelbild auf den Bildschirm zu zaubern? Der freie RAM-Speicher des VDC-Chips (80 Zeichen) bietet hierzu eine wunderbare Möglichkeit mit der in der 64'er-Ausgabe 1/87 veröffentlichten Routine »Picturetrans«. Bei der Anwendung des Programms ist darauf zu achten, daß sich die Programme VDC-Boot (Listing 3), VDC-Boot.bas (Listing 4) und ein Bild ohne Farbinformationen auf der Diskette befinden. Nach dem Start von VDC-Boot sind verschiedene Dateinamen einzugeben. VDC-Boot verabschiedet sich, indem es ein Programm auf Diskette schreibt, welches mit

BOOT " name"

zu laden und zu starten ist. Besitzer einer 1541 müssen das Programm mit

BLOAD " name" :SYS 7168

laden und starten. Das nachzuladende Programm muß sich auf der Diskette befinden. Dieses Programm ist mit Listing 5 zu ergänzen, da sonst die Grafik eingeschaltet bleibt. VDC-Boot (Listing 3) ist im 64'er-Modus mit dem MSE einzugeben. (K. Guckler/da)

Listing 4. Der Bootmaker für VDC-Boot

#### 10 GRAPHIC1, 1: GRAPHICO, 1: GRAPHICS, 1 11 BLOAD"VDC-BOOT":PRINTCHR\*(14) 12 INPUT"BOOT-NAME ":BO\* 13 INPUT"BILD-NAME ":BI\* 14 INPUT"LOAD-NAME ":LO\* 15 BLOAD(BI\*), BO, P8192 16 LO=LEN(LO#) 17 FOR!=1TOLO 18 POKE7685+1,ASC(MID\*(LO\*,1,1)) 19 NEXT | 20 FORT=1+7685T0]+7685+11 21 READA:POKET,A:NEXT 22 DATA13,13,13,13,13,82,85,78,13,13,13,13 23 POKE7680,19:POKE7681,19:POKE7682,147 24 POKE7683,88:POKE7684,204:POKE7685,34

#### Listing 5: Die zusätzlichen Zeilen zum Hauptprogramm

25 BSAVE(BO\$), P7168TOP16380

- 1 COLOR6,1
- 2 PRINTCHR\*(147)CHR\*(14):SYS65412:SYS65418:SYS65378 3 GRAPHICO,1:GRAPHICS,1

© 64'er

@ 64'er

# TIPS & TRICKS

#### Listing 2. Bildschirm schonen mit Screen-Save 0b90 : 00 8d 20 d0 a9 10 a2 14 0640 : fa 58 60 ad 00 ff 48 a9 Ob00 Obba Name : screen-save 0b98 : 20 cc cd a9 00 e8 20 cc 28 0548 : 00 8d 00 ff a5 fd c9 80 81 Oba0 : cd 60 a5 fa 8d 20 d0 a5 ce 0b50 : f0 15 a5 d4 c9 58 d0 18 a2 0b00 : 78 a9 43 8d 14 03 a9 0b Oba8 : fe 8d 11 dO a9 O8 a2 14 59 Qb58 : e6 fb d0 1d c6 fc d0 19 dd 0b08 : 8d 15 03 a9 10 a2 12 20 b4 Obb0 : 20 cc cd a9 00 e8 20 cc 40 0b60 : 20 80 0b a9 80 85 fd a5 30 0b10 : ee ed a9 00 e8 20 cc ed Obb8 : ed 60 d4 8d 12 d4 60 38 0b68 : d4 c9 58 f0 0c 20 a2 0b Ob18 : 85 fb ad fe Ob 85 fc a2 0570 : ad fe Ob 85 fc a9 00 85 38 0b20 : 18 2c 00 d6 10 fb ad 01 c3 0b78 : fd 68 8d 00 ff 4c 65 fa 0b28 : d6 29 7f 20 cc cd a9 00 59 0b80 : ad 11 d0 85 fe 29 ef 8d af 63 @ 64'er 0b30 : a2 1f 20 cc cd a9 fb a2 0b88 : 11 d0 ad 20 d0 85 fa a9 e9 0b38 : 1e a0 08 20 cc cd 88 d0 ab

tone and a boot	1e00 1d80	1c80 : 17 a2 12 a5 1c 20 c5 17 2a   1d10 : fb 8d 01 d6 60 a9 80 85	44
Mame : vdc-boot	1000 1000	1c8B : a2 13 a5 1b 20 c5 17 a2 52 1d18 : 20 a2 c0 a5 1f 25 20 d0	ab
-00 -0 -0 -0 10 00 17	1c 8e 1d	1c90 : 1f ad f4 17 20 c5 17 e6 00   1d20 : 02 a2 00 8a 2a 2e f3 17	47
000 : a9 50 a2 1c 8d 17		1c98 : 1b d0 02 e6 1c a2 12 a5 e3 1d28 : 2e f4 17 2a 2e f3 17 2e	17
c08 : 18 1c a9 0c a2 17		1ca0 : 1c 20 c5 17 a2 13 a5 1b b0	ef
10 : 1c 8e 1b 1c a2 00	1275 M C. 124	1ca8 : 20 c5 17 a2 1f ad f3 17 22   1d38 : 00 00 20 b6 77 a5 d7 f0	fd
18 : 1d 8d 00 18 ee 17		1cb0 : 20 c5 17 18 a5 1d 69 08 75 1d40 : 03 20 2e cd a2 00 bd 00	ba
20 : 03 ee 18 1c ee 1a		1cb8 : 85 1d a5 1e 69 00 85 1e e2 1d48 : 1e 20 d2 ff e8 e0 20 d0	
28 : 03 ee 1b 1c ad 1b		1000 : 66 21 a5 21 c9 28 d0 31 48 1d50 : f5 a9 13 8d 4a 03 a9 0d	
30 : 18 d0 e3 a9 00 a2	1a 20 9c	1000 , 60 21 07 21 07 20 70 70	
38 : ec ed 20 b6 77 20		1000 : 89 00 0) 21 00 22 30 37 32	
040 : 40 3a 1d 00 00 00		Tour : Id 69 31 93 10 93 10 00 00	
048 : 00 00 00 00 00 00		1000 . 01 07 45 47 40 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07	
c50 : a9 19 8d 00 d6 2c	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	1000 . 10 10 07 10 07 00 00 00 00 00	
o58 : 10 fb ad 01 d6 29	07 09 d6	TOGO 1 07 10 07 07 07	. 50
o60 : 80 a2 19 20 c5 17	7 a9 00 37	1ef0 : d0 07 a5 1d c9 40 d0 01 35	
e68 : 85 1b 85 1c 85 21	( 85 22 1b	1cf8 : 60 18 a5 1b 69 01 85 1b 1c	
e70 : a9 00 85 1d a9 20	85 1e Oc	1d00 : a5 1c 69 00 85 1c 4c 34 e1	l'er
c78 : a0 00 b1 1d 85 1f		1d08 : 17 8e 00 d6 2c 00 d6 10 7f	

# Maustreiber für C128

In der Ausgabe 5/88 des 64'er-Magazins wurde ein Maustreiber für den C 64 veröffentlicht. Dieses Programm liegt jetzt auch für den C 128 vor. Mit Mouse.bin 128 (Listing 6) wird eine einfache interruptgesteuerte Proportional-Mausabfrage realisiert. Diese Routine funktioniert nur auf dem 40-Zeichen-Bildschirm, da der VDC keine Sprites darstellen kann. Das Programm liegt im RS-32-Puffer zwischen \$0D00 und \$0D86. Nach dem Programmstart mit

SYS 3328

läßt sich mit einer Commodore-Maus 1351 im Control Port 1 das Sprite 0 auf dem Bildschirm frei bewegen. Die Maustasten werden unter Basic 7.0 einfach über die Funktion JOY(1) abgefragt. Listing 7 zeigt ein Beispielprogramm. (H. Stöcklein/da)

Name : mouse.bin 128 0d00 0d86	
0d00 : ad 15 03 c9 0d f0 19 08 ff	
0d08 : 78 ad 14 03 8d 56 0d ad d7	
Odio : 15 03 8d 57 Od a9 21 8d b3	
0d18 : 14 03 a9 0d 8d 15 03 28 98	
0d20 : 60 d8 ad 19 d4 ac 84 0d 5a	
0d28 : 20 58 0d 8c 84 0d 18 6d 35	
0d30 : d6 11 8d d6 11 8a 69 00 d8	
0d38 : 29 01 4d e6 11 8d e6 11 4d	
0d40 : ad 1a d4 ac 85 0d 20 58 b7	
0d48 : 0d 8c 85 0d 38 49 ff 6d 47	
0d50 : d7 11 8d d7 11 4c dd dd b5	
0d58 : 8c 83 0d 8d 82 0d a2 00 b6	
0d60 : 38 ed 83 0d 29 7f c9 40 48	
0d68 : b0 07 4a f0 12 ac 82 0d f7	
0d70 : 60 09 c0 c9 ff f0 08 38 d6	
0d78 : 6a a2 ff ac 82 0d 60 a9 2e	@ 64'er
0d80 : 00 60 00 00 00 00 e9 0d f2	O 04 01

## Listing 7. Ein Demoprogramm zu den Mausroutinen

```
10 BLOAD "MOUSE.BIN 128" ON BO :REM TREIBER LADEN
20 BANK 15:SYS DEC("DOO") :REM TREIBER STARTEN
30 SPRITE 1,1,2 :REM SPRITE 0 EINSCHALTEN
40 MOVSPR 1,160,100 :REM UND POSITIONIEREN
50 : :REM UND POSITIONIEREN
50 CONTROL 1,1 :REM KLEINE GRAFIKDEMO
70 DO
80 J=JOY(1)
90 IF J=128 THEN DRAW1,RSPPOS(1,0)=13,RSPPOS(1,1)=40
100 IF J=1 THEN DRAW0,RSPPOS(1,0)=13,RSPPOS(1,1)=40
110 LOOP
```

# Echte Windows beim VDC

Verleihen Sie Ihren Programmen einen professionellen Touch. Das Window Management System (WMS; Listing 8) erlaubt Ihnen, die von größeren Computern und professioneller Software bekannte Window-Technik auch in Ihren eigenen Programmen zu verwenden — ohne dabei auf Erweiterungen wie zum Beispiel GRAPHIC-80 verzichten zu müssen! Diese hohe Kompatibilität wird durch zwei Maßnahmen erreicht: Zum einen »verbiegt« das WMS nicht einfach irgendwelche Vektoren, sondern »hängt« sich ordnungsgemäß in diese ein; zum anderen belegt das WMS den von Basic-Erweiterungen selten benutzten Speicherbereich von \$800 bis \$EF3. Für die geretteten Fensterhintergründe wird kein weiterer Hauptspeicher belegt. Dabei stellt das WMS drei neue Befehle zur Verfügung, die auf Assembler-Ebene ebenso einfach wie in Basic zu handhaben sind.

SYS DEC(" B24" )

Hiermit wird das WMS gestartet. Das WMS initialisiert zuerst die Basic-Erweiterung, dann wird der Kleinschrift-Modus aktiviert. Die Zeichen mit den Codes 95-104 werden für den Rahmen, der um jedes Fenster gezeichnet wird, umdefiniert.

@0, S, Z, Breite, Höhe

öffnet ein Fenster mit der angegebenen Breite und Höhe in der Spalte S und Zeile Z, wobei die linke obere Ecke des Bildschirms an der Position 0,0 liegt. Da ein Rahmen um das Fenster gezeichnet wird, darf sich S im Bereich 1 bis (79-Breite-2) und Z im Bereich 1 bis (24-Höhe-2) bewegen. Diese Bereichsgrenzen werden nicht überprüft, also ist Ihre Disziplin beim Programmieren gefordert. Eine Überschreitung dieser Grenzen hat ein mittleres Chaos auf dem Bildschirm zur Folge, das sich durch zweimaliges Drücken der HOME-Taste und einen Druck auf < CLR > abstellen läßt. Danach muß das WMS mit SYS DEC("B24") neu initialisiert werden. Mit dem Befehl »O« lassen sich maximal acht Windows öffnen, die beliebig übereinander plaziert werden können. Jeder weitere Versuch, ein Fenster zu öffnen, wird mit einem OUT OF MEMORY ERROR und einer Neuinitialisierung des WMS quittiert. Mit (m)C

läßt sich das momentan »obenliegende« Fenster schließen. Der Hintergrund des Fensters wird restauriert und der Cursor in die HOME-Position des zuvor offenen Fensters gesetzt. Ist kein Fenster geöffnet, führt der Aufruf von C wie ein Fehler bei O zu einem OUT OF MEMORY ERROR. C erfordert keine Parameter, da die Window-Koordinaten beim Aufruf von O mitgespeichert werden.

Der aufmerksame Leser wird sich nun sicherlich fragen, wohin der Bereich unter einem Fenster gerettet wird, ohne weiteren Hauptspeicher zu belegen. Des Rätsels Lösung liegt in der Speicheraufteilung des VDC: Hier ist ein Großteil des Speichers, der

```
Listing 9. Ein Demoprogramm zu Window 128

10 IF PEEK(DEC("BO1"))<>38 THEN BLOAD "WMS V2.48.0BJ"
20 : REM" WENN WMS NICHT IM SPEICHER, NACHLADEN
30 SYS DEC("B24"); REM" WMS INITIALISIEREN
40 SCNCLR:LIST: REM" BILDSCHIRM BESCHREIBEN
50 :
60 FOR W=1 TO 8
70 : 80 38-2*W,2*2*W,16,5*1
80 : FOR I=1 TO 5
90 : PRINT W;". WINDOW"
100 : NEXT W
120 :
130 FOR W=1 TO 8
140 : FOR I=1 TO 5
150 :: PRINT "PRESS ANY KEY 1";
160 :: IF I<5 THEN PRINT
170 : NEXT |
180 : GETKEY A8
190 : 9C
200 NEXT W
```

Bereich \$1000 bis \$1FFF, ungenutzt, es bietet sich also an, den Hintergrund hierhin zu kopieren. Da 4 KByte für acht Windows jedoch oft zu wenig sind, wurde erstens auf ein Zwischenspeichern des Attribut-RAMs verzichtet und zweltens der Großschrift-Zeichensatz gesperrt. Dadurch stehen im Bereich von \$1000 bis \$2FFF 8 KByte für Windows zur Verfügung. Ein Überlauf dieses Bereichs führt zu dem schon beschriebenen OUT OF MEMORY ERROR. (C. Fühner/da)

```
Listing 8. Echte Fenster auf dem C 128
                                                                                   OdbO : 6d 14 0b 8d 14 0b 90 03
                         Ob00 0ef3
                                         0c50 : Oc ce Oa Ob dO d2 ad 16
Name : wms v2.4b.obi
                                                                          32
                                                                                   Odb8 : ee 15 Ob 60 ae ab Oc ad
                                                                                                                    44
                                         Oc58 : Ob 8d se Oc ad 17 Ob 8d
0b00 : 4c 27 0b 4c d8 0b 4c d4
                                         0c60 : af 0c 20 50 c1 4c d3 0b
                                                                          05
                                                                                   Ode0 : ac Oc 18 20 2d c0 18 ad
                                                                                                                    11
                                ed
                                         0c68 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          69
                                                                                   Odc8 : ab Oc 6d 09 Ob aa ca ad
                                                                                                                    82
0508 : 0c 00 00 4c c0 0c 4c ca
                                81
0b10 : 0c 4c 9e 0d 00 00 00 00
                                         0e70 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          71
                                                                                   OddO : ac Oc 6d Oa Ob 38 e9 02
                                                                                                                    3d
                                8c
Ob18 : 4c 66 0e 4c 63 0e 4c 78
                                         0e78 : 00 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                   0dd8 : 4c 2d c0 ae aa 0c 9d 6a
                                                                                                                    17
                                6d
                                                                                   OdeO : Oc ee aa Oc 60 ce aa Oc
                                                                                                                    of
0b20 : De 4a 75 De 4a 87 De 8e
                                         0c80 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          81
                                ca
                                                                                   Ode8 : se sa Oc bd 6a Oc 60 ac
0b28 : ab 0c 8c ac 0c ad 00 ff
                                cO
                                         0c88 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                                                    88
                                         0090 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                   Odf0 : ad Oc a6 e7 e8 a9 61 20
                                69
                                                                                                                    eb
                                                                          91
0b30 : 48 a0 00 8c 00 ff ae aa
0b38 : Oc e0 40 d0 04 38 4c d3
                                ъ9
                                         0098 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          99
                                                                                   Odf8 : 3e Oe ae ab Oc a9 5f 20
                                                                                                                    28
                                         OcaO : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                   0e00 : 3e 0e e8 ac ad 0c a9 60
                                                                                                                    68
                                                                          81
0b40 : 0b b9 e4 00 20 db 0d c8
0b48 : c0 04 d0 f5 20 bc 0d ce
                                         0ca8 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          89
                                                                                   De08 : 20 3e De a4 e4 c8 a9 66
                                                                                                                    67
                                b7
                                                                                             3e De e4 e7 90 eb e8
                                                                                                                    f4
                                         OcbO : 28 57 29 20 43 4c 41 55
                                                                          18
                                                                                   0e10 : 20
Ob50 ; ab Dc ce ac Dc ee 09 Ob
                                bd
                                                                                   Oe18 : a9 67 20 3e Oe ae ab Oc
                                                                                                                    62
                                         Ocb8 : 53 20 46 bd 48 4e 45 52
0b58 : ee 09 0b ee 0a 0b ee 0a
                                34
                                                                          15
                                                                                   0e20 : a9 65 20 3e 0e ac ad 0c
0b60 : 0b ad ab 0c 20 db 0d ad
                                10
                                         0cc0 ; a2 18 20 da cd 09 80 4c
                                                                          91
                                                                                                                    61
                                                                                   0e28 : c8 se ab 0c a9 62 20 3e
                                         Dec8 ; cc ed a2 18 20 da ed 29
                                                                          89
                                                                                                                    5e
0b68 : ac 0c 8d ad 0c 20 db 0d
                                7f
0b70 : ad 09 0b 20 db 0d ad 0a
                                         0ed0 : 7f 4c cc cd a9 00 a2 10
                                                                          a7
                                                                                   0e30 : 0e a6 e7 e8 a9 64 20 3e
                                                                                                                    63
                                58
                                         Ocd8 : 8d ae Oc 8e af Oc 8d aa
                                                                          78
                                                                                   0e38 : 0e c4 e4 90 eb 60 18 24
0b78 : 0b 20 db 0d 20 c0 0c ad
                                bf
                                                                                   0e40 : 38 8d 68 0c 8e 69 0c b0
0b80 : ae Oc 8d 16 0b ad af Oc
                                45
                                         OceO : Oc 8d 00 ff 20 7d ff 13
                                                                          c7
                                                                                                                    a0
                                         Dce8 : 13 Dc De Ob 93 DD 20 27
                                                                                   0e48 : 03 20 9e 0d 20 66 0e ee
                                                                                                                    fO
0b88 : 8d 17 0b ae ab 0c ac ac
                                                                          ee
                                61
                                         OcfO : cO a9 fO 8d 14 Ob a9 35
                                                                                   0e50 : 14 0b d0 03 ee 15 0b a2
                                                                                                                    87
                                                                          1d
0b90 : 0c 20 9e 0d 20 63 0e 20
                                8b
                                         Ocf8 : 8d 15 Ob 20 66 De a0 00
                                                                          30
                                                                                   0e58 : 1f ad 68 Oc 20 cc cd ae
                                                                                                                    e6
0b98 : 78 Oe a2 1e ad 09 0b 20
                                13
Oba0 : ec ed 18 ad 16 Ob 6d 09
                                90
                                         0d00 : a2 1f b9 0e 0d 20 cc cd
                                                                          03
                                                                                   0e60 : 69 0c 60 a2 21 2c a2 13
                                                                                                                    60
                                         0d08 : e8 c0 90 d0 f5 60 00 00
                                                                                   0e68 : ad 14 0b 20 cc cd ca ad
                                                                                                                    88
Oba8 : Ob 8d 16 Ob 90 Oa ee 17
                                84
                                                                          dt
                                         0d10 : 00 00 7f 60 67 66 00 00
                                                                                   0e70 : 15 0b 4c cc cd a2 21 2c
                                                                                                                    86
Obb0 : Ob ad 17 Ob c9 30 f0 85
                                a6
                                                                          46
                                                                                   0e78 : a2 13 ad 16 0b 20 cc cd
                                         0418 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          19
                                                                                                                    52
Obb8 : ee ac Oc ce Oa Ob dO cb
                                ad
                                                                                                                    06
                                         0d20 : 00 00 ff 00 ff 00 00 00
                                                                          20
                                                                                   0e80 : ca ad 17 0b 4c cc cd ad
Obc0 : ad 16 Ob 8d ae Oc ad 17
                                 1d
Obc8 : Ob 8d af 0c 20 42 c1 20
                                         0428 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                                   0e88 : 01 03 c9 0e f0 0c ad 00
                                                                                                                    65
                                63
                                                                                   0e90 : 03 8d b3 0e ad 01 03 8d
                                                                                                                    12
ObdO : ef Od 18 68 8d 00 ff 60
                                f3
                                         0d30 : 00 00 fe 06 e6 66 00 00
                                                                          52
Obd8 : ad 00 ff 48 a9 00 8d 00
                                         0438 : 00 00 00 00 00 00 66 66
                                                                          9f
                                                                                   De98 : b4 De a9 a7 8d 00 03 a9
                                                                                                                    eb
Obe0 : ff ae aa Oc dO 03 4c 3d
                                         0d40 : 66 66 66 66 66 66 00 00
                                                                          89
                                                                                   OeaO : Oe 8d 01 03 4c d4 0c e0
                                                                                                                    73
                                33
                                                                                   Dea8 : Ob dD 07 20 86 03 c9 40
Obe8 : Ob 20 e5 Od 8d Oa Ob 20
                                64
                                         0448 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          49
                                                                                                                    09
                                         0450 : 00 00 00 00 00 00 00 00
                                                                          51
                                                                                   OebO : fo 03 4c 3f 4d 68 68 20
                                                                                                                    17
ObfO : e5 Od 8d 09 Ob 20 e5 Od
                                 44
Obf8 : 8d ac Oc 20 e5 Od 8d ab
                                37
                                         0d58 : 00 00 00 00 00 00 66 66
                                                                                   Oeb8 : 80 03 c9 4f f0 12 c9 43
                                                                                                                    63
                                                                          hf
0c00 : Dc a0 03 20 e5 0d 99 e4
                                 18
                                         0460 : 66 66 66 66 66 00 00
                                                                          f9
                                                                                   0ee0 : d0 f0 20 80 03 20 48 0b
                                                                                                                    eb
                                                                                   Dec8 : 90 26 20 d4 Oc 4c 3a 4d
0c08 : 00 88 10 f7 20 e0 0c 18
                                 Ъ8
                                         0468 : 00 00 00 00 00 00 66 67
                                                                                                                    b5
                                                                                   OedO : 20 80 03 20 f4 87 8e ab
                                                                                                                    12
                                40
                                         0d70 : 60 7f 00 00 00 00 00 00
                                                                          90
Ocio : ad ac Oc 6d Oa Ob 8d ac
Oc18 : Do ce ac Oc ad ae Oc 8d
                                         0d78 : 00 00 00 00 00 00 00 ff
                                                                          78
                                                                                   Oed8 : 0c 20 09 88 8e ac 0c 20
                                                                                                                    06
                                                                                   OeeO: 09 88 8e 09 0b 20 09 88
                                                                                                                    d9
0c20 : 16 0b ad af 0c 8d 17 0b
                                bd
                                         0860 : 00 ff 00 00 00 00 00 00
                                                                          80
                                          0d88 : 00 00 00 00 00 00 66 e6
                                                                          10
                                                                                   Oee8 : 8e Oa Ob 20 2d Ob b0 da
                                                                                                                    66
0e28 : 38 ad 16 Ob ed 09 Ob 8d
                                 80
0c30 : 16 0b b0 03 ce 17 0b ae
                                                                                   OefO: 4c 86 03 b2 48 20 58 ba
                                88
                                         0d90 : 06 fe 00 00 00 00 00 00
                                         0d98 : 00 00 00 00 00 00 b9 33
                                                                          e6
Dc38 : ab Oc ac ac Oc 20 9e Od
                                00
                                          0da0 : c0 0a 8d 14 0b b9 4c c0
                                                                          70
0c40 : 20 66 0e 20 75 0e a2 1e
                                 88
                                                                                                             © 64'er
                                         0da8 : 29 03 2a 8d 15 0b 8a 18
                                 10
0c48 : ad 09 0b 20 ce cd ce ac
```

# GROSSER SONDERTEIL FÜR ALLE

# PENSTEGE

# **Drucker-Kauf**

■ Mit Hilfe unseres Acht-Stufen-Plans finden Sie den richtigen Drucker Der Vorteil dabei ist, daß Sie den für Sie besten Drucker für möglichst wenig Geld bekommen Managerdem geben wir Tips, was man beim Druckerkauf im allgemeinen noch beachten muß und wo man die preiswertesten Drucker bekommt Bei allem helfen Ihnen Checklisten, die Sie auch zum Druckerkauf mit-

Ratgeber: Mit acht Schritten zum richtigen Drucker Tips & Tricks für Einsteiger 81 Henning packt aus: Henning's Druckerfahrungen 82 Geos im Griff 85 Basic kinderleicht gemacht (Teil 4) 86 Profis helfen Einsteigern 90 nehmen können. So bleibt Ihnen bestimmt ein Reinfall spart.



# **Außerdem lesen Sie:**

■ Tips und Tricks für Einsteiger: verschiedene Kniffe rund ums Programmieren 
Geos im Griff: Wir lösen Ihre Probleme mit der grafischen Benutzeroberfläche des C 64 Profis helfen Einsteigern: Sie stellen Fragen, Profis geben die Antworten

■ Basic kinderleicht gemacht: Im vierten Teil des Basic-Kurses lesen Sie eine Einführung in Zeichenketten (Strings).



# **Henning druckt los**

■ »Ein Drucker ist fast wichtiger als ein Diskettenlaufwerk«, denkt sich Henning und kauft einen Drucker Endlich können Texte und Listings auch ausgedruckt werden, die Arbeit am C 64 wird vielfältiger und übersichtlicher Mit diesem neuen Gerät in der Wohnung gibt es jedoch, wie Henning schon bald bemerkt, erst wieder einige Probleme zu lösen.



Gerade diese Frage stellt sich allen, die zum Computer einen Drucker kaufen wollen. Finden Sie in acht Schritten den Drucker, der zu Ihnen paßt.

von Arnd Wängler

eine Drucker-Einkaufsreise macht, der kann etwas erzählen. Meistens ist es so, daß mit der Anzahl der Verkäufer, die man zu diesem Thema um Rat gebeten hat, auch die Anzahl der verschiedensten Empfehlungen ansteigt. Fast immer geht man letztendlich ohne oder mit dem falschen Drucker nach Hause. Es kommt auch vor, daß man wesentlich mehr Geld ausgibt, als man eigentlich wollte, und so einen Drucker besitzt, der zwar einem mittelgroßen Unternehmen gut zu Gesicht stehen würde, beim Privatmann (oder Privatfrau) aber doch eher ein sehr unausgelastetes Leben fristen muß. Doch das muß nicht so sein.

# Die acht Schritte zum richtigen Drucker

#### 1. Schritt: »Den Rahmen setzen«

Zunächst einmal ist es das liebe Geld, über das Sie sich Gedanken machen sollten. Wieviel möchten Sie ausgeben? Hier können Sie sich zunächst eine von vier Preisgren-





druckern (über 1500 Mark). Mit zunehmendem Preis steigt die Leistungsfähigkeit eines Drukkers in der Regel proportional an. Es gibt allerdings auch einige interessante Geräte, die drucker kommen fast nur dann in Frage, wenn Sie besonders auf einen leisen Drucker Wert legen (wegen der Nachbarn oder Eltern). Bei den Matrix-Druckern stehen Sie heute vor allem vor der Entscheidung, ob Sie einen Drucker mit 9 Nadeln (sind bisher am weitesten verbreitet) oder einen Drucker mit 24 Nadeln (sind stark im Kommen) kaufen wollen. Natürlich sind 24-Nadel-Drucker etwas teurer als 9-Nadel-Drucker, dafür haben sie auch ein wesentlich schöneres Schriftbild und können Grafiken in höherer Auflösung drucken. Bislang ist allerdings noch nicht jedes Grafikprogramm in der Lage, 24-Nadel-Drucker auch anzusprechen, es kommt deshalb öfters zu Problemen.

#### 3. Schritt: »Informationen sammeln«

Dies ist der interessanteste, aber auch der aufwendigste Teil des Weges zum richtigen Drucker. Hier heißt es, über die in Betracht kommenden Drukker so viel wie möglich zu erfahren. Dazu gibt es mehrere Wege. Informativste und wichtigste Quelle sind Marktübersichten sowie Einzel- und Vergleichstests in Fachzeitschriften (eine Marktübersicht finden Sie auch in dieser Ausgabe, Seite 27). Wenn Sie nicht über einen großen Fundus an Fachzeitschriften verfügen. gibt es drei Wege, an diese heranzukommen. Erstens können Sie sich die fehlenden Zeitschriften bei dem entsprechenden Verlag nachbestellen. Zweitens verfügt heute fast jede Bücherei über einen Zeitschriftenbestand. Drittens finden Sie im Fachhandel oft sogenannte »Sonderdrucke«. Dies sind Tests aus Fachzeitschriften, die von den Druckerherstellern zum Zwecke der Werbung nachgedruckt werden und kostenlos erhältlich sind. Solche Sonderdrucke kann man auch direkt bei den verschiedenen Herstellern anfordern. Der richtige Ansprechpartner bei den Firmen ist dann die »Marketing«- oder die »Support«-Abteilung. Die Sonderdrucke dürfen in ihrem Aussagegehalt übrigens von den Herstellern nicht verändert werden. Bei einem Sonderdruck ist es meist so, daß immer ein Drucker besonders gut abschneidet - aber warum nicht? Meistens ist er es ja auch, und Ihnen steht es frei, auch die Sonderdrucke anderer Hersteller zu lesen. Bedenken Sie, daß es nicht zu allen guten Druckern auch Sonder-

drucke gibt.

zen setzen. Man unterscheidet

im wesentlichen zwischen

sehr preiswerten Druckern (un-

ter 500 Mark), preiswerten

Druckern (unter 1000 Mark)

#### 1. Leistungs- und Anforderungsprofil

- Grafikfähigkeit
- Zeichensätze (CBM, IBM, ASCII)
- Art der Schnittstelle (CBM, Centronics)
- Druckgeschwindigkeit in Zeichen/Sekunde
- Papierarten (Einzel/Endlos)
- Schriftarten (Courier, Prestige, OCR-B etc.)
- Lebensdauer des Druckkopfes
- Abreißkante+ Schriftqualität (LQ/NLQ-Schrift)
- Bedienungsfreundlichkeit: Drucktasten für Zeilen- und Seitenvorschub, Erreichbarkeit der Mikroschalter
- 9- oder 24-Nadel-Druckkopf
- Größe des Pufferspeichers +
- Geräuschpegel
- + Bedienungsanleitung: Umfang, in deutscher Sprache
- Traktorart
- Font-Module erhältlich. Preis
- Preis: Was ist alles Im Preis enthalten?

#### 2. Schriftarten

- EDV-Druck +
- Schönschrift
- Doppeldruck +
- Eliteschrift
- + Proportionalschrift
- vergrößerte Schrift vertikal
- vergrößerte Schrift + horizontal
- Unterstreichen
- Hoch- und Tiefstellen
- Kursivschrift +
- komprimierte Schrift
- Mischfunktionen + verschiedener Schriften
- reverser Druck
- Outline-Schrift
- Shadow-Schrift

#### 3. Sonderfunktionen

- Grafikfähigkeit mit verschiedenen Punktdichten
- Einstellen des Zeilenvorschubs
- Festlegen des Zeilenvorschubs
- Horizontale und vertikale Tabulatoren
- Setzen des linken und rechten Randes
- Rückwärtsschritt
- ladbarer Zeichensatz
- Internationale Zeichensätze
- Papierendeerkennung +
- Rückwärtstransport des Papiers
- Reduzierung der Druckgeschwindigkeit zur Geräuschreduzierung

Checkliste für den Druckerkauf. Hier können Sie vermerken, welche Fähigkeiten Ihr Drucker haben sollte.

#### 4. Schritt: »Druckerfähigkeiten«

Nun sind Sie wahrscheinlich im Besitz eines riesigen Stapels an Zeitschriften, Sonderdrucken und Werbeprospekten. Machen Sie sich einen Kaffee und lesen Sie, was so ein Drucker alles kann. Schreiben Sie sich auf einen Zettel, was Ihr Drucker so alles konnen soll (zum Beispiel grafikfähig sein, 150 Zeichen/Sekunde schnell, Epson-kompatibel, 8 KByte Pufferspeicher etc.).

### 5. Schritt: »Das ist der Richtige«

Nun suchen Sie sich aus al-Ien Angeboten den Drucker heraus, der Ihren Vorstellungen in Sachen Preis und Leistung am meisten entspricht. Geben Sie sich damit aber nicht zufrieden, denn nicht immer ist dieses Modell auch erhältlich. Schreiben Sie mindestens noch zwei Alternativen auf. Ganz besonders wertvoll ist es, wenn Sie jemand kennen, der einen der in Betracht kommenden Drucker schon besitzt. Ihn können Sie fragen, wie er damit zufrieden ist.

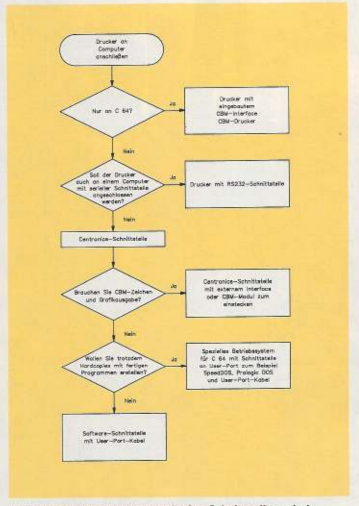
#### 6. Schritt: »Die große Suche«

Nachdem Sie nun wissen, was Sie wollen, kommt es nur noch darauf an, möglichst preisgünstig zu kaufen. Dabei heißt preisgünstig nicht immer, daß das billigste Angebot auch das beste ist. Aus langjähriger Erfahrung wissen wir, daß es immer wieder Geräte gibt, die schon ab Werk einen Fehler haben. Mehr als einmal ist es vorgekommen, daß wir ein Testgerät ausgepackt haben und es wollte einfach nicht drucken. In solchen Fällen ist es sehr beruhigend, wenn man seinen Drucker innerhalb Tagesfrist umtauschen kann. Dies können Versandhändler, schon allein wegen dem Postweg, nicht realisieren, wohl aber gutsortierte Fachhändler. Dafür bieten Versandhändler in der Regel die niedrigsten Preise. Am meisten Spaß macht es, wenn man durch die verschiedenen Geschäfte geht und sich ein Angebot machen läßt. Kaufen Sie möglichst nicht, ohne mehrere Angebote verglichen zu haben. Manche Händler geben Ihnen zu Ihrem Drucker noch Papier, Disketten oder Software mit.

#### 7. Schritt: »Der große Test«

Bevor Sie nun endgültig zum Kauf schreiten, sollten Sie sich »Ihren« Drucker in dem Geschäft mit dem besten Angebot unbedingt vorführen lassen. Am besten ist es, wenn Sie die Programme, die Sie später benutzen möchten, mitnehmen und den Verkäufer bitten, sie auszuprobieren. Achten Sie dabei darauf, daß bei Texten die deutschen Sonderzeichen vorhanden sind und bei Grafikprogrammen in der höchstden Karton ruhig auf und überprüfen Sie noch an Ort und Stelle, ob im Karton auch alles vorhanden ist. Meistens steht im Handbuch sehr weit vorne, was alles dazugehört. Schauen Sie auch nach, ob der Drucker die gleiche Seriennummer hat, die auf der Verpackungskiste aufgedruckt ist. So vermeiden Sie später das Problem, zu beweisen, das etwas gefehlt hat. Gleiches gilt für das Interface.

Wenn Sie jetzt glücklicher Besitzer eines Druckers sind, dann freuen Sie sich auf eine



Zu jedem Drucker gehören auch eine Schnittstelle und ein Interface - hier finden Sie das Richtige

möglichen Auflösung gedruckt wird. Funktioniert alles, sollten Sie genau die Konfiguration kaufen, wie sie der Verkäufer benutzt hat. Dazu gehört auch das Interface, das meistens genauso viele Probleme macht, wie der Drucker selber.

### 8. Schritt: »Drucker sind nicht gleich«

Wenn Ihnen nun der Verkäufer den Drucker, der für Sie bestimmt ist, bringt, machen Sie

der interessantesten Erweiterungen, die man an einen Computer anschließen kann. Achten Sie aber, bevor Sie dies tun, genau auf die Hinweise, die im Drucker- und Interface-Handbuch stehen. Meistens ist es nämlich so, daß weder Drucker noch Interface genau auf Ihren Computer eingestellt sind. Sehr oft muß man noch die Mikroschalter verändern oder für eine Stromversorgung des Interface sorgen.

# Tips und Tricks für Einsteiger

eden Morgen erhalte ich einen großen Stapel Post. Viele Briefe freuen mich, einige nerven, die meisten sind interessant. Meist sind es Einsteiger, die Fragen haben und Profis, die Tips und Tricks anbieten. Mir fehlen aber die Tricks von Einsteigern für Einsteiger. Niemand, der seinen C 64 erst kurze Zeit hat, braucht Profi-Tricks, er will Tips, wie er mit seinem Computer umgehen kann. Deshalb. auch wenn Ihr Euren C 64 erst seit kurzem habt: Ran an das Briefpapier!

Euer Alfred Poschmann

## Reset-Taster im Selbstbau

Immer wieder hört man die Begriffe »Reset« und »Reset-Taster«. Dahinter verbirgt sich eine wichtige Funktion: Ein Reset versetzt den Computer in den Einschalt-Zustand. Normalerweise wird er beim Einschalten des C 64 ausgelöst, alle Bausteine (Videochip etc.) werden aktiviert und der Basic-Interpreter gestartet. Hin und wieder ist es aber auch nützlich, den Computer in den Einschalt-Zustand zu versetzen, ohne ihn aus- und dann wieder einzuschalten. Dann werden im Speicher befindliche Programme nicht oder nur teilweise gelöscht - ein Basic-Programm kann man mit einer OLD- oder RENEW-Routine (findet man in verschiedenen Basic-Erweiterungen oder ab und zu hier in den Tips und Tricks) wiederherstellen und ein Maschinensprache-Programm ist im Regelfall noch komplett vorhanden. Nimmt der C 64 noch Tastatureingaben an, läßt sich ein Reset einfach durch SYS 64738 auslösen. In fast allen Fällen muß allerdings ein Reset-Taster her.

Der Aufbau ist recht einfach. Als Werkzeuge benötigt man einen Kreuzschlitz-Schraubendreher und einen 15-Watt-Lötkolben. Auch der Materialaufwand ist gering: ein (Schließer-) Taster, zwei isolierte Drähte (am besten flexible Litze) und etwas Lötzinn. Folgende Schritte führen zum Ziel:

Soft- und Hardware-Tricks sowie eine Geos-Hilfe erleichtern Ihnen den Weg vom Einsteiger zum professionellen Programmierer.

 Vergewissern, daß der C 64 ausgeschaltet ist und am besten nicht mehr an die Stromversorgung angeschlossen ist (Stecker ziehen).

 Gehäuse durch Lösen der Kreuzschrauben an der Unterseite öffnen (Achtung, Garantieverlust!)

 Beide Drähte an beiden Enden ungefähr einen halben Zentimeter abisolieren und die blanken Enden verzinnen.

 Hinten links in der Ecke befindet sich der User-Port

# Neue Geos-Version — eine Antwort

Im 64'er-Magazin, August 1988, wurde in der Rubrik »Profis helfen Einsteigern« ein Problem beschrieben (Frage 106), das nicht gelöst werden konnte. Daß Geos-Programme, die mit der Geos-Version 1.2 schon benutzt wurden, nicht mehr mit der neuen Version 1.3 geladen werden können, liegt am Geos-

Im folgenden sind die einzelnen Arbeitsschritte zur Anfertigung einer solchen Diskette aufgezählt.

 Sie brauchen eine leere Diskette sowie die Geos 1.2- und die Geos 1.3-Diskette.

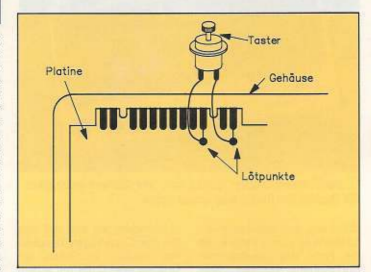
 Laden Sie Geos von der Geos 1.2-Diskette und starten Sie »Backup«, um eine Sicherheitskopie der Geos 1.3-Diskette anzulegen.

 Jetzt legen Sie das Geos-1.3-Original in das Laufwerk und löschen das File »Geos Kernel«.

 Nun müssen Sie nur noch das Programm »Geos Kernel« von der Geos 1.2-Diskette auf das Geos 1.3-Original kopieren.

Fertig ist die neue/alte Geos 1.3-Diskette. Wenn Fehler auftreten sollten, können Sie die Sicherheitskopie wieder auf die Original-Geos 1.3 kopieren.

(V. A. Schmidt/ap)



Ein Reset-Taster für den C64 im Selbstbau

(Skizze). Jeweils ein Ende der Drähte an den Lötpunkten (winzige Löcher in der Platine, mit Lötzinn aufgefüllt) des ersten und dritten Anschlusses von rechts (!) anlöten.

5. Die beiden freien Drahtenden an die beiden Pins des Tasters löten, den Draht so zwischen Ober- und Unterteil des Gehäuses einklemmen, daß der Taster oder blanke Teile des Drahtes nicht mit blanken Teilen des C 64 in Kontakt kommen können (Kurzschluß).

Will man nun einen Reset auslösen, muß nur noch der Taster betätigt werden. Wer auf ein intaktes Gehäuse verzichten kann, bohrt sich ein 6 Millimeter breites Loch in das Oberteil des Computers und schraubt den Taster darin fest.

Viel Spaß beim Basteln!(ap)

Kopierschutz: Belm ersten Starten eines Programms (zum Beispiel »Writer's Workshop« oder »Geofile«) wird die Seriennummer der Ladediskette in das Programm geschrieben. Startet man das Programm später von einer anderen Geos-Diskette (andere Seriennummer), erscheint die Meldung, man solle Geos von der Diskette laden, von der es bei der ersten Benutzung des Programms geladen wurde.

Doch das Problem kann einfach umgangen werden: Man legt eine Diskette mit der alten Seriennummer (steht im Programm »Geos Kernel«) und den neuen Applikationen an. Mit dieser Diskette können dann die Programme geladen werden, ohne daß man auf Geos 1.3 verzichten muß.

# Amica-Paint für Grafik-»Schieber«

Sicher stand schon jeder Amica-Paint-Benutzer vor dem Problem, daß er eine Grafik in einen separat gezeichneten Hintergrund einfügen wollte. Wenn Sie nur die Block-Verschiebe-Routine dazu verwenden, wird ein Teil des Hintergrundes gelöscht. Um diesen unangenehmen Effekt zu verhindern, können Sie die Farbe, die bei der Vordergrundgrafik als Hintergrund dient, in der Prioritäten-Tabelle mit der Taste <S> transparent machen.

Ein Beispiel: Sie haben eine Hügellandschaft auf einem Grafikbildschirm und einen Baum auf dem anderen. Wenn der Hintergrund des Baumes zum Beispiel schwarz ist, dann rufen Sie mit <F> <R> die Prioritäten-Tabelle auf, fahren mit dem Cursor auf die linke Spalte (schwarz) und drücken <S>. Nun aktivieren Sie die Tabelle mit <T>. Jetzt setzen Sie mit »Block verschieben» den Baum in die Landschaft.

Nach dem Verschieben schalten Sie die Prioritätentabelle mit <F>, <R>, <Q> wieder aus. (A. Schindler/ap)

# Henning

in Drucker muß her. Auch ich will endlich mit dem C 64 Briefe schreiben, Grafiken ausdrucken und meine Computer-Listings zur Kontrolle schwarz auf weiß vor mir haben. Mein Freundeskreis schreibt Referate, Briefe und teilweise sogar Hausaufgaben mit dem Drucker; das will ich auch lernen. Mit diesem Vorsatz mache ich mich in die Welt der Drucker auf und werde dabei wieder vor herbe Probleme gestellt. Im Moment sitze ich ziemlich ratlos vor den oben erwähnten Materialien und fühle mich in meine ersten Computer-Tage zurückversetzt.

Schreibmaschine ohne Tastatur

Bevor wir uns dem Anschluß des Druckers zuwenden, müssen wir uns einige Grundlagen aneignen. Meine erste Frage war: Welchen Drucker brauche ich für meine Zwecke? Damit bin ich zuerst mal auf die Nase gefallen. Es gibt eine Unzahl von Herstellern, die eine Unzahl von verschiedenen Druckern produzieren. Was mein Drucker können muß, habe ich eben aufgezählt: Erstens soll er Briefe schreiben wie eine Schreibmaschine und zweitens Grafiken ausdrukken. Eine einfache Grafik ist eine Tabelle, in der senk- und waagrechte Linien vorkommen. Der Drucker muß auch mit Grafiken und Zeichnungen zurechtkommen, die mit einem Zeichenprogramm (zum Beispiel Geopaint) erarbeitet wur-

Für uns kommt nur ein Drucker-Typ namens »Nadel-Matrix-Drucker« in Frage. In Bild 1 seht Ihr einen Vertreter dieser weit verbreiteten Klasse. Bild 2 zeigt die Vergrößerung eines mit einem Nadel-Matrix-Drucker ausgedruckten Buchstabens. Deutlich sehen wir die einzelnen Punkte, aus denen sich der Buchstabe zusammensetzt. Im Unterschied zu einer Schreibmaschine druckt ein Matrix-Drucker Buchstaben nicht in einem

Hier das Rezept für den Anschluß eines Druckers an den C 64. Man nehme: einen Drucker, ein passendes Anschlußkabel, diverse Handbücher und einen Henning. Nachdem alle Zutaten gut vermischt und mit Fragezeichen versehen worden sind, beginnen jede Menge neuer Abenteuer.



1 Nadel-Matrix-Drucker können Texte und Grafiken ausdrucken. Die Qualität der Geräte wird immer besser.

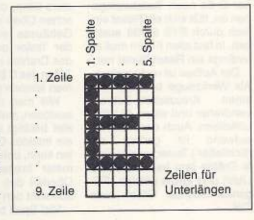
Stück aus, sondern »piekst« eine Reihe einzelner Punkte, die die Form des gewünschten Buchstabens ergeben. Das Prinzip könnt Ihr Euch schnell klarmachen, indem Ihr mit einem Stift den Buchstaben »A« auf Papier punktet. In einem Matrix-Drucker geschieht genau das gleiche, nur hat er statt eines Stiftes 7 bis 24 Nadeln (mit Stiften vergleichbar) zur Verfügung. Jeder Punkt in Bild 2 stammt von einer dieser Nadeln. Alle Nadeln befinden sich im Innern des Druckers in einer bestimmten Anordnung, die auch als »Matrix« bezeichnet wird. Daher kommt der Name Nadel-Matrix-Drucker. Der gro-Be Vorteil eines solchen Druckers besteht in seinem Punkt-Prinzip: Er kann neben Buchstaben auch gerade Linien oder Kurven »punkten«, was für den Ausdruck von Grafiken besonders wichtig ist. Für mich ist so ein Drucker wegen seiner vielfältigen Möglichkeiten genau das richtige.

Nachdem wir uns mit den Drucker-Grundlagen beschäftigt haben, verbinden wir Drucker und C 64 mit einem passenden Kabel und drucken drauflos. Denkstel Ein weiterer Fachausdruck legt sich in den Erfolgsweg. Sein gefürchteter Name: »Interface« (Bild 3). Wenn ich den Namen ins Deutsche übersetze, verstehe ich überhaupt nichts mehr. Er lautet »Zwischengesicht« und ruft

nur merkwürdige Bilder in meinem Kopf hervor. Das als Interface bezeichnete Objekt ist ein Kabel mit einem merkwürdigen Kunststoffgehäuse in der Mitte. Das eine Ende des Kabels soll in den C 64 eingesteckt werden, das andere in den Drucker. Wozu das Ganze? Hinter dem Interface verbirgt sich ein »sprachliches« Problem des Computers.

Leider sprechen der C 64 und mein Drucker zwei verschiedene Sprachen. Während des Druckvorgangs sendet der C 64 die zu druckenden Zeichen (zum Beispiel die Buchstaben Wortes des »Freund«) in Richtung Drucker. Wenn der C 64 über ein Kabel ohne Interface folgenden Befehl gibt: Schreibe das Wort für »Freund«, passiert wenig Erfreuliches. Entweder schnallt der Drucker gar nichts und rührt sich nicht von der Stelle, oder er druckt völlig unverständliche Zeichen aus. Er empfängt zwar etwas, kann aber mit diesen Informationen nichts anfangen, da sie für ihn Kauderwelsch sind. Stellt Euch vor. Ihr habt einen guten Freund, der nur Türkisch spricht. Ihr wiederum sprecht nur Deutsch. Wenn Ihr diesem Freund (in unserem Beispiel ist Euer Freund der Drucker) klarmachen wollt, er solle das deutsche Wort »Freund« schreiben, kann er Euch nicht verstehen. Zur Vermittlung zwischen Euch beiden fehlt ein Ȇbersetzer«, der Euren Wunsch ins Türkische über-

2 Die Vergrößerung eines Buchstabens zeigt die einzelnen Punkte, die den Buchstaben bilden



# packt aus

Vor dem gleichen Problem stehen Drucker und C 64. Die Befehle des Commodore müssen in eine verständliche Sprache übersetzt werden. Genau das ist die Aufgabe des Interfaces. Es übersetzt die vom C 64 kommenden Informationen in Daten, die der Sprache des Druckers entsprechen. Der weiß nun genau, was er zu tun hat und druckt die richtigen Buchstaben aus. Die sinngemäße Übersetzung des Wortes »Interface« lautet für uns: Ȇbersetzer der vom C 64 kommenden Druckinformationen«.

Das war bloße Theorie. Wie sieht die Praxis aus? Vor mir liegen alle für den Anschluß benötigten Dinge: der Drucker, Begriffe rieseln und übergehe sie königlich, da kein Interface gebaut, sondern nur eins angeschlossen wird. Nach einer Weile stoße ich auf die Überschrift »Anschluß des Printerface«, das ist mein Ziel.

## Anschluß an die weite Welt

Der runde Stecker des Interfaces soll in den seriellen Anschluß (englisch »serial«) gesteckt werden. Auf der Rückseite des C 64 entdecke ich einen Anschluß mit der Überschrift »serial«. Zu meinem großen Bedauern muß ich dafür die Diskettenstation auszie-

3 Das Interface dient als Dolmetscher zwischen Computer und Drucker. Ohne Interface kommt nur Unsinn.

ein Interface mit dem Namen »Printerface« nebst Zubehör, ein paar Blatt Schreibpapier plus sage und schreibe drei verschiedene Handbücher. Die drei Bücher sind: das altbekannte Handbuch zum Commodore 64, das Printerface-Handbuch und das Handbuch zum Drucker (auch noch in Englisch!). Das wird heiter.

Das Interface wird angeschlossen! Zu diesem Zweck schlage ich das dazugehörige Handbuch auf. Die Lektüre berieselt mich mit diversen Fachausdrücken. Ich lasse diese hen, well sie bisher diesen Anschluß belegt hatte. Auf Seite 3 des Commodore-Handbuchs finde ich einen entsprechenden Hinweis: »Serieller Ausgang: Zum Anschluß eines Druckers oder eines Disketten-Einzellaufwerks.«

Das andere Ende des Interface paßt auf einen Stecker in der Rückwand des Druckers. Mein Interface ist angeschlossen. Achtung!!!! Ein Freund von mir wurde von tiefer Trauer übermannt, als nach dem Anschluß des Druckers sein Computer nicht mehr richtig funktionierte! Für den Anschluß von Peripheriegeräten an den Computer gibt es eine goldene Regel: Vorher die Geräte alle ausschalten, sonst besteht Katastrophen-Gefahr. Bevor irgendwelche Stecker gezogen oder eingesteckt werden, immer kontrollieren, ob alles ausgeschaltet ist!

Ich sitze ein wenig ratlos vor meinem vollendeten Werk. Das Einschalten der Geräte ruft beim Drucker ein erfreuliches Rucken des Druckkopfes hervor (so wird der bewegliche Teil des Druckers genannt, der sich über das eingespannte Blatt Papier hinwegbewegt). Ansonsten bleibt alles ruhig.

Tia, mir fehlt eine Idee, wie ich den Drucker zum Laufen kriege. Als erstes befrage ich das Commodore-Handbuch. Auf Seite 123 stellt man mir den Befehl PRINT# vor. mit dem ich Peripheriegeräte ansprechen kann (mit Peripherie werden alle zusätzlich an den Computer angeschlossenen Geräte wie Diskettenstation, Datasette oder Drucker bezeichnet). Das ist interessant, hilft mir aber im Moment nicht weiter. Vielleicht finde ich im Interface-Handbuch bessere Informationen. Tatsächlich, für die Benutzung des Druckers benötige ich vier wichtige Basic-Befehle: OPEN, PRINT #, CMD und CLOSE. Den ersten und den letzten Befehl habe ich bereits bei der Diskettenformatierung kennengelernt. OPEN heißt auf deutsch »öffne« und CLOSE »schließe«. Hinter diesen beiden Befehlen verbirgt sich folgendes Problem: Bevor ich mit dem Drucker etwas ausdrucken kann, muß ich ihn mit Hilfe des C 64 »angesprochen« haben. Diese Information läuft über den OPEN-Befehl. Hier ein Beispiel:

OPEN 1,4,1

Nach OPEN folgen drei Zahlen, die dem Drucker alles Wichtige mitteilen. Die erste Zahl legt einen bestimmten Kanal fest, auf dem die folgenden Informationen (die zu druckenden Buchstaben) gesendet werden. Sie nennt sich »logische Filenummer«. Die zweite Zahl wird »Geräteadresse« genannt. Sie legt fest, welches Peripheriegerät angesprochen werden soll. Der Drucker hat normalerweise die Nummer 4. Die Geräteadresse kennt Ihr von der Diskettenstation. Wenn wir ein Computer-Programm auf Diskette speichern wollen, geben wir LOAD" SPIEL", 8

4 Auf der Rückseite des Diskettenlaufwerks befinden sich zwei Anschlüsse. Die freie Buchse kann für den Anschluß eines Druckers verwendet werden.

ein. Die Zahl nach dem Komma zeigt an, welches Gerät das Programm speichern soll. Durch die acht (die Nummer der Diskettenstation) weiß der, Computer: »Ich soll das Programm namens "Spiel" auf Diskette speichern«.

Die letzte Zahl nach OPEN wird als »Sekundäradresse» bezeichnet. Sie öffnet im angesprochenen Gerät eine bestimmte Funktion. Die Eingabe von OPEN 1,4,1 bedeutet also: »Öffne den Kanal 1 und sende die folgenden Daten über die-

## Schreibendes Wunder

sen Kanal an das Gerät mit der Nummer 4 (Drucker). Im Drucker wird die Funktion Nummer 1 geöffnet (Sekundäradresse).« Mir bleibt die ganze Sache etwas schleierhaft, vor allem, was die Sekundäradresse bewirken soll. Auf jeden Fall: Ich brauche im Moment nur den Befehl OPEN 1,4,1. Für mein heutiges Ziel reichen die drei Zahlen völlig aus, was will ich mehr?

Der Befehl CLOSE wird nach den gesendeten Daten eingegeben, damit der Computer den geöffneten Kanal (logische Filenummer) wieder schließt. Ich merke mir hier nur: Nach CLOSE folgt die Zahl, die hinter OPEN als erste aufgeführt ist. Bei uns also immer

CLOSE 1

Als letzte Hürde vor ersten Druckerfolgen nehmen wir den PRINT #-Befehl unter die Lupe. Nach PRINT # folgt die logische Filenummer (wieder die erste Zahl nach OPEN), dann ein Komma, Anführungszeichen und das Wort, das wir drucken wollen. Denken wir uns etwas aus. Zum Beispiel »DRUCKER DRUCKEN SUPERSCHNELL«. Der Befehl lautet:

PRINT#1, " DRUCKER DRUCKEN SUPERSCHNELL"

Das war's. Ich reihe die drei Befehle durch Doppelpunkt aneinander (so passen sie in eine Zeile) und kann drucken. OPEN 1,4,1:PRINT#1, "DRUCKER DRUCKEN SUPER-SCHNELL": CLOSE 1

Äußerste Zufriedenheit breitet sich in mir aus. Auf dem Papier erscheint ohne Probleme der gewünschte Satz. Mein Drucker hat seine Arbeit aufgenommen! Ich lasse mich natürlich nicht lumpen und probiere nach Herzenslust herum. Alle Worte, die in den Anführungsstrichen stehen, werden vom Computer problemlos ausgedruckt, Ich gebe ein »DRUCKT ER ALLES, WAS ICH WILL?«, drücke < RETURN > und sofort rattert der Drucker mit einer irren Geschwindigkeit los.

Mit der Zeit werde ich mutiger und stelle mir neue Aufgaben. Mein nächstes Ziel ist der Ausdruck eines Listings. Beim Programmieren ärgere ich mich häufig über das umständliche Kontrollieren am Bildschirm. Die Sache wäre viel einfacher, wenn ich einen Ausdruck meines neuen Programms hätte. Der für den Ausdruck von Listings benötigte Befehl ist der oben bereits erwähnte CMD-Befehl. Aus dem Commodore-Handbuch erfahre ich: »CMD sendet Ausgaben (zum Beispiel PRINT oder LIST...), die normalerweise auf den Bildschirm gehen würden, statt dessen an ein anderes Gerät. Das kann ein Drucker



Ein Drucker ist ein tolles Ding, trotz allem hat er auch traurige Seiten. Vor kurzem wollte ich mal wieder ins Kino gehen. An der Kinokasse mußte ich warten, bis ein neuer Drucker meine »Platzkarte« ausgedruckt hatte. Die neue Eintrittskarte sah aus wie jede x-beliebige Rechnung und gefiel mir überhaupt nicht. Ich hatte zwar einen genau zugewiesenen Platz, wollte aber lieber wieder die gute alte Kinokarte haben.

Die Zeiten ändern sich. Der Computer kann plötzlich in Bereichen des täglichen Lebens eingesetzt werden, die ihm vorher verschlossen waren. Wer seine Umwelt aufmerksam beobachtet, sieht überall Drucker und elektronische Datenverarbeitung (kurz EDV genannt): Der Arzt läßt seine Rechnungen von einem Drucker schreiben, ein Student seine Diplomarbeit. Vielen Menschen wird die Arbeit erleichtert, aber tauchen dadurch nicht auch neue Probleme auf?

Was habt Ihr für Erlebnisse rund um den Drucker?
Welche Probleme stellen sich und was interessiert Euch an diesem Thema besonders? Zögert nicht und nehmt Papier und Stift: Auch ohne Drucker kann man Briefe schreiben! Schreibt an:

Redaktion 64'er Markt & Technik Verlag AG Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München Stichwort: Henning

Plenning

sein oder ein Datenfile auf Band oder Diskette. Dem CMD-Befehl muß eine Zahl oder numerische Variable folgen, die sich auf die Filenummer bezieht.« Auf deutsch bedeutet das in etwa: Alles, was ich sonst auf dem Bildschirm sähe, wird jetzt ausgedruckt. Da ich mit LIST ein Programm auf den Bildschirm rufen kann, wird es in Verbindung mit CMD auf Papier gedruckt. Das werde ich gleich ausprobieren. Vor dem Abtippen der einzelnen Befehle fallen mir zwei Besonderheiten auf. Erstens benötige ich nach OPEN nur zwei Zahlen (logische Filenummer und Geräteadresse) und zweitens muß ich nach CMD und LIST einen weiteren Befehl eingeben: PRINT #. Das Doppelkreuz hinter dem altbekannten PRINT ist die amerikanische Abkürzung für »Number«, zu deutsch Nummer. Ihr müßt diesen Befehl also PRINT NUM-MER lesen. Nach Aussage des Interface-Handbuchs hat PRINT# (plus logische Filenummer) folgende Funktion: Er hebt nach dem Ausdruck eines Listings den CMD-Befehl auf. CMD leitet alle Ausgaben auf den Bildschirm, und PRINT# macht diese Umleitung wieder rückgängig: Alles geht wieder auf den Bildschirm.

Die benötigten Befehle zum Ausdruck eines Listings über die logische Filenummer 1 lauten:

OPEN 1,4 CMD 1:LIST PRINT#1 CLOSE1

Ich gebe die Befehle Zeile für Zeile ein und erlebe eine Enttäuschung: von Programm keine Spurl Auf dem Papier erscheint ein müdes »READY«. Angestrengtes Nachdenken zeigt Wirkung. Wie soll der Drucker ein Listing ausdrucken, wenn ich vorher keins in den Computer eingetippt habe? Etwas beschämt gebe ich ein kurzes Beispielprogramm ein:

10 PRINT" HIER IST DAS BEISPIEL-PROGRAMM" 20 GOTO 10

Nach der Eingabe von OPEN 1,4 CMD 1:LIST

schreibt der Drucker das Programm auf Papier. Ich habe es geschafft! Als Abschluß folgen PRINT #1 und CLOSE1.

Als letztes wage ich einen Rundumschlag. Was passiert, wenn ich Listings von Diskette laden und ausdrucken will? Vorhin mußte ich die Diskettenstation herausziehen, da ich den Serial-Anschluß für den Drucker benötigte. Ich frage mich, wie Diskettenlaufwerk und Drucker gemeinsam betrieben werden können. Eins ist klar: Ich kann nicht erst das Programm von Diskette in den Computer laden, dann die Diskettenstation herausziehen und durch den Drucker ersetzen (denkt daran: nie eingeschaltete Geräte ein- oder ausstöpseln). Ich schalte alle Geräte aus und beäuge sie ein wenig. Auf der Rückseite des Laufwerks entdecke ich neben dem bisher von mir benutzten Anschluß einen zweiten (Bild 4). Ein verwegener Einfall kommt mir: Kann es sein, daß das Laufwerk den Serial-Anschluß des Computers nach hinten »verlängert«? Der Interface-Stecker paßt prima, aber funktioniert es auch? Mit Schaudern überkommt mich der Gedanke eines sich in stinkenden Rauch auflösenden Computers.

Wenn ich so darüber nachdenke, erscheint mir meine Lösung des Problems ziemlich lo-Computer-Hersteller sind nicht dumm und kennen das Anschlußproblem. Ich wage es und schalte alle Geräte wieder ein. Von Diskette wird unser »Tonleiter«-Programm von früher (14 Programmzeilen) geladen, und ich gebe die bereits bekannten Befehle ein. Es klappt ganz hervorragend: Der Drucker liefert mir tatsächlich einen wunderschönen Ausdruck, Mit diesem Gerät werde ich bestimmt noch eine Menge Spaß haben!

(Henning Withoft/ad)

# Geos im Griff

## **GEOS auf EPROM?**

Ist es möglich, Geos auf ein EPROM zu brennen, so daß es gleich nach dem Einschalten aktiviert ist?

(Jens Schäfers)

Da Geos von seinen vielen, sehr komplexen Diskettenzugriffen »lebt«, ist es nicht möglich, ohne die Floppy auszukommen. Da unter diesem Programm die Speicherbereiche ständig verändert werden müssen, ist der Betrieb auf einem EPROM leider unmöglich.

(Nikolaus Heusler)

In dieser Rubrik finden Sie Hilfe für Ihre Probleme mit Geos. Wir zeigen Ihnen, wie Sie das Programm noch effektiver einsetzen können.

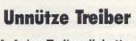
IBM-Modus. Auch »Superprint« aus Sonderheft 28 hilft hier nicht weiter. Was mit dem »Printfox« problemlos möglich ist müßte doch auch unter Geos klappen, oder? (Burkhard Leeser)

Da der MPS 1000 im IBM-Modus nicht voll kompatibel zu den entsprechenden IBM-Druckern ist, laufen diese schaltet sich die Maus beim Einschalten des C 64 von selbst in einen Joystick-Modus, wenn die rechte Maustaste gedrückt wird.

Arbeiten Sie mit Geos 1.3, müssen Sie mit Hilfe der Tastenkombination < CBM 1> den Treiber für die Maus einstellen. Dies geschieht einfach in einem Fenster. Damit beim Booten sofort der Maustreiber geladen wird, muß dieser im Desktop vor den Joysticktreiber kopiert werden.

Dazu ist allerdings anzumerken, daß die zu übertragenden Bilder mit Hi-Eddi oder Giga Cad bearbeitet sein müssen. Andere Formate kann der Converter leider nicht verarbeiten. Der Scanner von Scanntronik legt die gescannten Bilder auf Wunsch im Hi-Eddi-Format ab. so daß diese Grafiken ohne weiteres nach Geos übernommen werden können.

Mit dem Graphics Grabber sind Sie in der Lage, Grafiken aus den Programmen Print Shop und Print Master zu entnehmen, die dann in einem Foto-Album abgelegt werden können. (rf)



Auf der Treiberdiskette zu Geos befinden sich die Dateien »Koala Pad« und »Lightpen«. Welchen Zweck haben diese Dateien?

(Thomas Hampel)

Bei diesen Dateien handelt es sich um Eingabetreiber für Geos. Koala Painter ist ein weit Malprogramm, das mittlerweile nicht mehr vertrieben wird. Als Eingabegerät für Koala Painter dient ein Grafiktablett. Der Lightpen-Treiber dient zum Betrieb eines Lichtgriffels.

verbreitetes

# Grafiken aller Art nach Geos

Seit einiger Zeit bin ich in Besitz von Geofile, Geocalc und Geowrite. Sämtliche Programme laufen im C 128-Modus. Gibt es eine Möglichkeit, gescannte oder anderweitig digitalisierte Bilder für Geos 128 nutzbar zu machen? Ich denke hier im besonderen an den Scanner von Scanntronik. Welche Bilder kann man mittels Graphic Grabber für den C 128 benut-(H. Maerzke)

Wie bereits in der letzten Ausgabe erwähnt, funktioniert die Übernahme von Grafiken mit Hilfe des Programms Bitmap-Converter, veröffentlicht im 64'er-Sonderheft 28.

# Geos und Speeder

Ich möchte mir für meine Floppy 1541 den Beschleuniger Prologic-Dos kaufen. Arbeitet das System dann noch mit Geos und der RAM-Erweiterung 1750 zusammen? (Peter Huerlimann)

Schwierigkeiten wird es in diesem Fall nicht geben. Allerdings nützt Ihnen ein Speeder nicht viel, wenn Sie mit Geos arbeiten. Geos verwendet eigene Routinen, um die Diskettenstation anzusprechen. Der Speeder wird also schon beim Laden von Geos abgeschaltet und bleibt wirkungslos. Probleme mit der RAM-Erweiterung sind ebenfalls nicht zu befürch-(rf/da) ten.



Auch eine Maus kann zur Steuerung von Geos benutzt werden

# Geopaint-Grafiken in eigenen Programmen

Ich möchte meine Geopaint-Grafiken in eigenen Programmen welterverwenden. Gibt es einen Konverter, der die Bilder in ein Standardformat überträgt?

(Stefan Schmid)

In Ausgabe 5/87 des 64'er-Magazins wurde auf Seite 88 das Programm »Transgeos« vorgestellt, mit dessen Hilfe Sie Geos-Grafiken (Geopaint) in das normale Hi-Eddi Format konvertieren können.

(Nikolaus Heusler)

# Geos und der **MPS 1000**

Es gibt keinen Geos-Drukkertreiber für den Commodore-Drucker MPS 1000 im Druckertreiber hier nicht problemios. Momentan denkt man bei Berkeley Softworks auch nicht über einen solchen Treiber nach, aber vielleicht hat ein anderer Leser so etwas programmiert?(Nikolaus Heusler)

## Maus 1351 anschließen

Bei mir treten Probleme mit der Proportionalmaus 1351 von Commodore auf. Während ich mit dem Jovstick einwandfrei arbeiten kann, läßt sich der Cursor (Pfeil) mit der Maus nicht bewegen. (Theodor Remmers)

Leider schreiben Sie nicht, mit welcher Version von Geos schöpfen, da hier kein Treiber vorhanden ist. Allerdings

### Fragen oder Probleme mit Geos?

Dann sollten Sie uns schreiben. Wir bemühen uns, so viele Fragen wie möglich innerhalb dieses Forums zu beantworten. Auch wenn Sie Ihre Frage hier nicht wiederfinden, eine Antwort erhalten Sie in jedem Fall. Denken Sie daran: Ihr Problem ist vielleicht das Problem, an dem auch andere Anwender zu knabbern haben. Also, schicken Sie Ihre Frage an folgende Adresse: Markt & Technik Verlag AG 64'er-Redaktion Geos im Griff Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

ereits in den ersten Folgen unseres kleinen Kurses hatten wir es mit den Variablen des C 64 zu tun. Sie erinnern sich: Das waren symbolische Platzhalter, die bestimmte Werte aufnehmen können. Wenn Sie beispielsweise schreiben:

A = 123

wird der Variablen A der Wert 123 zugewiesen. Es gibt auch Variablen, die nicht nur numerische Werte (also Ziffern, Zahlen und Vorzeichen) aufnehmen können, sondern sogar Platz für Buchstaben, Satzzeichen und ganze Wörter bieten. Diese speziellen Variablen werden »Zeichenketten« genannt. Eine »Kette« ist auf englisch ein »String«, so nennt man diese Variablen auch »Strings«.

Wodurch teilen wir dem Computer mit, daß er eine Textvariable verwalten soll? Wenn Sie, um der Variablen A die Zahl 5026021 zu geben, eingeben:

LET A = 5026021

oder einfacher

A = 5026021

dann klappt das ohne größere Probleme. Soll A aber zur Abwechslung einmal einen Text,

# **Basic kinderleic**

In unserer heutigen Folge geht es um einen be-

sonderen Variablentyp, der ausschließlich Texte

aufnimmt: um die sogenannten »Strings«.

beiden Zeichen des Namens) an A übergeben. Da TE bisher noch nicht benutzt wurde, enthält es den Wert Null, der somit an A übergeben wird.

Wenn Sie hinter den Namen einer Variablen ein Dollar-Zeichen setzen, wird sie als Textvariable bezeichnet (in der Fachsprache: »als String deklariert«). Obiger Befehl müßte

A\$ = " TESTTEXT"

lauten, dann funktioniert alles. A und A\$ sind für den C 64 übrigens zwei völlig verschiedene Variablen, Sie können also sowohl mit A als auch mit A\$ im selben Programm arbeiten.

Strings werden wie normale numerische Variablen behandelt. Das heißt sie können auch umdefiniert werden. Von einem »Leerstring« spricht man, wenn ein String keinen Inhalt hat. Einen solchen erzeugen Sie etwa mit:

A\$ = " "

Mit Strings lassen sich auch Rechenoperationen durchfühführt das nicht zum gewünschten Ergebnis: Die drei Textteile werden untereinander gedruckt. Der PRINT-Befehl führt nach der Ausgabe nämlich immer noch die RETURN-Taste (sogenannter »Zeilenvorschub«) aus – wenn wir es ihm nicht verbieten: In Folge 1 haben Sie den Befehl »PRINT« ja

schon kennengelernt. Wenn

wir nach der Variable, die aus-

gegeben werden soll, ein Semikolon stellen, unterbleibt der Zeilenvorschub:

PRINT IS; AS; S\$

Nun erscheint der gewünschte Satz: »Ich finde das 64'er-Magazin super!«. Eine andere Möglichkeit wäre gewesen, die drei Textteile (Strings) zu »addieren« und eine vierte Stringvariable einzuführen, die die drei Teile als Summe enthält. Nennen wir sie U\$:

U8 = I8 + A8 + S8

U\$ sei also die Summe der drei Strings. Sie glauben das nicht? Dann sehen wir uns den Inhalt von U\$ einfach mal an: PRINT U\$

Und tatsächlich wird wieder der Satz ausgegeben. Definieren wir U\$ einmal um:

U\$ = I\$ + S\$ PRINT U\$ ergibt: ICH FINDE DAS SUPER !

Der mittlere Teil (A\$) wird also ausgelassen. Das Ergebnis der »Textaddition« (man spricht hier von einer »Verknüpfung«) kann übrigens noch weiter verknüpft werden: Hängen wir den fehlenden Teil einfach an:

U\$ = U\$ + " " + A\$

An U\$ wurde also A\$ angehängt. Zwischen den beiden Anführungszeichen drücken Sie einmal die Leertaste. Die mathematisch vielleicht nicht so ganz schlüssige Gleichung muß so gedeutet werden: Der C 64 soll den Inhalt von U\$ nehmen, an diesen Text ein Leerzeichen und dahinter den Inhalt von A\$ anhängen und das Ganze danach wieder nach U\$ bringen. Das Ergebnis können

Sie sich mit PRINT U\$ ansehen: »ICH FINDE DAS SUPER! 64'ER-MAGAZIN«

Vorhin hat uns der C 64 mit einer Fehlermeldung bedacht, als wir versuchten, der Zahlenvariablen A den Text »TEST-TEXT« zuzuordnen. Klar, eine numerische Variable kann keine Texte aufnehmen. Aber A\$ könnte doch eigentlich mit einer Zahl gefüllt werden: Wir wollen A\$ beispielsweise den »Text« »438021« zuordnen. Geben Sie einmal ein:

AS = 438021

Na, klappt es? Nicht? Nein, die bereits bekannte Fehlermeldung ?TYPE MISMATCH ERROR erscheint wieder. Das hat folgenden, zunächst nur zu verstehenden schwer Grund: Die Textvariable A\$ kann nur Text aufnehmen, keine Zahlen. Der Ausdruck »438021« ist für einen Computer aber ein Zahlenwert. Wir müssen unserem C 64 also nahelegen, daß wir A\$ nicht mit der Zahl 438021, sondern mit dem Text »438021« belegen wollen. Dazu wird die Zahl einfach in Anführungszeichen gesetzt, und alles funktioniert: A\$ = " 438021"

Jetzt beklagt sich der C 64 nicht mehr. Es mag etwas

# A\$= "64'er-Magazin" 6 4 ' e r - M a g a z i n 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 LEFT\$(A\$,5)=64'er" RIGHT\$(A\$,7)="Magazin" MID\$(A\$,4,5)="er-Ma"

1 Der Text wird in seine Bestandteile zerlegt

beispielsweise »TESTTEXT«, aufnehmen, und Sie schreiben:

A = " TESTTEXT"

beschwert sich der C 64 mit einem ?TYPE MISMATCH ER-ROR, denn das A steht ja für eine numerische Variable, die keine beliebigen Zeichen aufnehmen kann, nur Ziffern.

Vergessen Sie beim obigen Befehl nicht die Anführungszeichen. Wenn Sie nämlich folgenden Befehl eingeben:

A = TESTTEXT

wird der C 64 keinen Fehler melden. Er denkt dann nämlich, er soll den Inhalt der Variablen »TE« (er liest nur die ersten ren. Hier sind Sie allerdings auf die Addition beschränkt. Zur Erklärung soll folgendes einfache Beispiel dienen:

I\$ = " ICH FINDE DAS " A\$ = " 64'ER-MAGAZIN" S\$ = " SUPER!"

Vergessen Sie nicht die Leerzeichen am Ende von I\$ und am Anfang von S\$ und auch nicht die Anführungszeichen. Nun wollen wir die drei Texte hintereinander ausdrucken, um den ganzen Satz zu erhalten. Wenn Sie eingeben:

PRINT IS

PRINT AS

PRINT S\$

# Kursübersicht

Teil 1: PRINT, INPUT, Bedienung des Bildschirmeditors

Teil 2: READ, GET, DATA. Anhand einer kleinen Adreßverwaltung lernen Sie neue Befehle und Steuerzeichen kennen.

Teil 3: GOTO, ON..GOTO, GOSUB, ON..GOSUB. Wir behandeln an einem Beispiel die wichtigsten Sprungbefehle des C 64.

Teil 4: String-Operationen

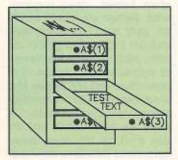
Teil 5: Arithmetische Operationen

Teil 6: PEEK, POKE, SYS

# ht gemacht (Teil 4)

»wirr« erscheinen, daß man dem Computer so genau sagen muß, was er zu tun hat. Aber es hängt mit den internen Umrechnungsvorgängen zusammen, daß sich der Computer hier so schwer tut.

So weit, so gut. Doch was tun wir, wenn eine Stringvariable keinen konstanten Zahlenwert, sondern etwa das Ergeb-



2 Stellen Sie sich das Array als »Kasten« mit mehreren Schubladen vor

nis einer Rechnung, das sich in der numerischen Variablen A findet, aufnehmen soll? Man könnte versuchen, es so zu formulieren:

A\$ = A

A\$ soll also den Wert von A erhalten. Doch auch dieser Versuch ist wieder zum Scheitern verurteilt, denn A enthält einen Zahlenwert, und die Stringvariable kann nur Texte aufnehmen. Der Zahlenwert, der in A enthalten ist, muß also irgendwie in einen Text gewandelt werden. Dazu gibt es eine eingebaute Basic-Funktion, die folgende Syntax hat:

Textausdruck = STR\$ (Zahlenausdruck)

Als »Argument«, »Parameter« der Funktion, deren Name sich von STRing ableitet, ist ein numerischer Wert zu übergeben, der dann von der Funktion in einen String, einen Text, einen sogenannten »alphanumerischen« Wert umgewandelt wird. In unserem Fall müßten Sie also eingeben:

AS = STRS (A)

Der Wert von A soll also in einen Text umgewandelt werden (das bewirkt die Funktion) und der Textvariablen A\$ übergeben werden (denn A\$ steht auf der linken Seite des Gleichheitszeichens, das Ergebnis der Umrechung auf der rechten).

Dazu ein Beispiel. Geben Sie einmal folgende Befehle ein:

A = 3 + 5 A\$ = STR\$ (A) PRINT " DAS ERGEB-NIS IST"; A\$

Der C 64 hat also die Rechnung 3 plus 5 auszuführen, das Ergebnis (8) wird in das für die Stringvariable »verdauliche« Textformat gewandelt und an A\$ übergeben. Der Print-Befehl gibt dann zunächst den Text und dahinter den Inhalt von A\$ aus.

Das nächste Problem ist die Rückverwandlung eines Strings in eine Zahl. Nehmen wir einmal an, die Textvariable A\$ enthält eine eingegebene Zahl, nur, wie es sich für eine Stringvariable gehört, eben im Textformat. Nun soll mit dieser Zahl gerechnet werden, dazu benötigen wir sie in einer numerischen Variablen, beispielsweise A. Daß Sie nicht

A = A\$ schreiben können (A soll den Wert von A\$ annehmen), werden Sie sich mittlerweile wohl denken können. A\$ muß erst in eine Zahl gewandelt werden, wir brauchen jetzt also die Umkehrfunktion zu STR\$. Diese gibt es: Ihr Name ist

numerischer Ausdruck = VAL (Stringausdruck)

Der Name kommt vom englischen »VALue«, zu deutsch »Wert«. Im obigen Falle wird die neue Funktion wie folgt angewendet:

A = VAL (AS)

Für den C 64 bedeutet das: Hole den numerischen Wert von A\$ und bringe ihn nach A. Die VAL-Funktion meldet übrigens keinen Fehler, wenn keine Zahl in A\$ enthalten ist. Wenn Sie etwa eingeben: PRINT VAL (\* TEST\*)

erscheint eine Null, denn «TEST« ist kein Zahlenausdruck. VAL kann übrigens im Gegensatz zu anderen Funktionen keine Rechnungen durchführen, die Eingabe von PRINT VAL (" 8 + 4") liefert nicht, wie man erwarten könnte, die Zahl 12, sondern nur 8. VAL »tastet« sich im String so weit nach vorne, bis es keine Ziffer mehr findet. Eine erweiterte VAL-Funktion, die auch Berechnungen oder die Benutzung von Variablennamen im Text erlaubt, ist in manchen anderen Basic-Dialekten als »EVAL« vorhanden (Abkürzung für »evaluate», zu deutsch »auswerten«). Beim 64 und C 128 fehlt sie leider.

In der Tabelle finden Sie einige Beispiele für die Anwendung der VAL-Funktion. Die nächste Funktion ermittelt die Länge einer Zeichenkette. Wir wollen sie wieder an einem Beispiel »erforschen«: A\$ = " 64 ER-MAGAZIN"

Nun interessiert uns, wie viele Zeichen (inklusive aller Buchstaben, Ziffern, Sonderzeichen und – nicht vergessen – Leerzeichen) dieser kleine Text enthält. Nichts leichter als das – Sie brauchen nur einzugeben:

PRINT LEN (AS)

Und prompt liefert uns der C 64 den richtigen Wert 13. Wenn wir an diesen String nun noch zwei Zeichen anhängen, beispielsweise ein Leerzeichen und ein Ausrufezeichen:

A\$ = A\$ + " | "

und dann wieder die Länge abfragen, kommt – wie zu erwar-

#### Die neue Version der Adreßverwaltung DIM As(100):DIM Bs(100):DIM Cs(100) < 0775 PRINT CHR\$(147) PRINT:PRINT"ADRESSVERWALTUNG V2 PRINT:PRINT"GESPEICHERTE ADRESSEN:"AZ PRINT:PRINT"BITTE WAEHLEN: < 044> 15 <247> < 054> 40 (248) PRINT" (1) BINGABE EINER NEUEN ADRESSE PRINT" (2) AUSGABE ALLER ADRESSEN PRINT" (3) SUCHE NACH ADRESSE < 063> 50 <144> 60 70 (234) 80 PRINT" (4) ENDE <166> 90 PRINT <192> 100 GET WS <2305 110 IF Ws="1"THEN 1000 120 IF Ws="2"THEN 2000 <205> < 092> 130 IF Ws="3"THEN 140 IF Ws="4"THEN 3000 <234> <121> 4000 15Ø GOTO 1ØØ < 078> 1000 AZ=AZ+1 1010 PRINT"DIE"AZ"(LEFT), ADRESSE WIRD EIN < Ø52> < 050> GEGEBEN. INPUT VORNAME + NAME ";A\$(AZ) INPUT ADRESSE ";B\$(AZ) INPUT TELEFON ";C\$(AZ) 1020 < 014> <215> 1030 (224) 1040 PRINT: PRINT "ADRESSE ERFASST. ": GOTO 30 1050 (255) IF AZ=Ø THEN PRINT KEINE ADRESSEN GES PEICHERT !":GOTO 40 2000 <17Ø> 2010 FOR I=1 TO AZ <172> <Ø88> 2020 PRINT PRINT:PRINT"NAME: (4SPACE) "A\$(I) <152> 2060 PRINT ADRESSE: "B\$(I) 2070 PRINT TELEFON: "C\$(I) <102> <111> 2000 PRINT: PRINT BITTE EINE TASTE <099> PRINT ABBRUCH MIT <E> < Ø57> 2090 <Ø22> 2100 GET AS IF AS="E"THEN 40 <010> 2110 2120 IF As=""THEN 2100 <020> 2130 NEXT <108> 2140 GOTO 40 <Ø54> IF AZ=Ø THEN PRINT"KEINE ADRESSEN GES 3000 PEICHERT !":GOTO 40 INPUT"SUCHE NACH WELCHEM NAMEN ";S\$ <154> 3010 <1005 3020 F=0:FOR I=1 TO AZ 3030 IF S\$<>A\$(I)THEN 3100 < 051> <206> 3040 PRINT:PRINT"ADRESSE GEFUNDEN: 3050 PRINT:PRINT"NAME:(4SPACE)"A\$(I) <070> <134> PRINT"ADRESSE: "B\$(I) PRINT"TELEFON: "C\$(I) <084> 3060 < 093> 3070 (225> 3080 F=1 < Ø62> 3100 NEXT IF F=Ø THEN PRINT:PRINT"LEIDER NICHT 3110 GEFUNDEN <@33> <@18> 3120 GOTO 40 <176> 4000 PRINT"TSCHUESS ! <202> 4010 END

© 64'er

ten war – der Wert 15 heraus. Wird die Funktion LEN auf einen Leerstring angewendet, ergibt das natürlich eine Länge von Null.

Ein sehr interessantes Kapitel sind die Stringzerlegungen. Es ist nämlich möglich, einen Text nachträglich in verschiedene Teile zu zerlegen. Die drei Funktionen, die uns hier unterstützen, heißen LEFT\$, RIGHT\$ und MID\$. Für die folgenden Überlegungen sollten Sie Bild 1 im Auge behalten: Es zeigt einen Beispielstring, den Sie mit

A\$ = "64'ER-MAGAZIN" erzeugen. Er soll nun zerlegt werden.

Um einige Zeichen ab dem linken Rand eines Strings zu bekommen, wird die LEFT\$-Funktion angewendet. Die ersten fünf Lettern von A\$ lauten »64'ER«. Mit

PRINT LEFTS (AS, 5)

ermitteln Sie sie. Die LEFT\$Funktion ist so zu verstehen:
Nach der Klammer ist der
Stringausdruck anzugeben,
der zerlegt werden soll. Dahinter geben Sie durch ein Komma getrennt an, wie viele Zeichen vom linken Rand an gerechnet interessieren.

Eine Anwendung der LEFT\$-Funktion ist das Entfernen von Zeichen am rechten Rand eines Strings. Dazu gehen wir am besten wieder Schritt für Schritt vor:

Angenommen, die zwei Zeichen unseres rechten Strings A\$ sollen entfernt werden. Dazu benötigen wir zunächst die Gesamtlänge des ungekürzten Textes und ziehen davon zwei ab. Das ergibt dann die Anzahl der Zeichen von linken Rand an gerechnet, die wir übernehmen. In unserem Falle - der String umfaßt 13 Zeichen - ergibt das einen Wert von 11, den wir der Funktion LEFT\$ übergeben: PRINT LEFTS (AS, 11)

Und tatsächlich kommt der gesuchte Text dabei heraus: »64'ER-MAGAZ«.

Ähnlich arbeitet die RIGHT\$-Funktion. Der Unterschied ist nur, daß die Zählung hier vom rechten Rand beginnt. Im Bild sehen Sie bereits das Beispiel, in dem aus A\$ der rechte Teil, das Wort »Magazin«,herausoperiert wird. Wir schreiben dazu

PRINT RIGHT\$ (A\$, 7) ergibt: »MAGAZIN«

Der Funktion wird als zweiter

Parameter eine sieben übergeben, da die 7 echten Zeichen interessieren. Bitte verwechseln Sie nicht die Bedeutung der 7: Sie besagt nicht, daß ab dem siebten Zeichen gelesen werden soll, sondern, daß sieben Zeichen im Ergebnistext enthalten sein sollen. Um beispielsweise den Text ab dem zehnten Zeichen zu erhalten, dürfen Sie nicht schreiben:

PRINT RIGHT\$ (A\$, 10)

(das gibt »ER-MAGAZIN«), sondern müssen auch hier wieder den Umweg über die Gesamtlänge gehen;

PRINT RIGHTS (AS, LEN (AS) - 10)

Zunächst wird die Gesamtlänge gebildet, diese um zehn Zeichen verringert und dann als Parameter für RIGHT\$ verwendet.

LEFT\$ und RIGHT\$ können nur dazu verwendet werden, Textteile, die an eine der beiden Seiten des Strings angrenzen, zu erzeugen. Die dritte Funktion im Bunde, MID\$, ermöglicht nun auch das Heraussondern beliebiger Teile mitten im String. Dazu sind zwei Parameter notwendig: Der erste gibt die Position im »Queiltext« an, ab der gelesen werden soll, der zweite die Anzahl der zu lesenden Zeichen. Das folgende Programm teilt etwa einen eingegebenen Text in seine Wörter, die durch Leerzeichen getrennt eingegeben werden:

- O REM WORTZERLEGUNG
- 10 INPUT A\$ : REM Text eingeben
- 20 IF A\$ = " " GOTO 10 : REM wenn leer, dann neu
- 30 FOR I = 1 TO LEN (A\$) : REM alle Zeichen untersuchen
- 40 IF MID\$ (A\$,I,1) = " "
  THEN 100 : REM wenn
  Leerzeichen gefunden
- 50 NEXT : REM nächstes Zeichen
- 60 PRINT A\$ : REM letztes Wort
- 70 GOTO 10 : REM neue Eingebe
- 100 : : REM A\$ enthālt noch ein Wort
- 110 W\$ = LEFT\$ (A\$, I-1) REM Einzelwort isolieren
- 120 PRINT W\$ : REM und ausgeben
- 130 A\$ = RIGHT\$ (A\$, LEN (A\$) - I) : REM Wort abtrennen
- 140 GOTO 20 : REM weitersuchen

A\$	VAL (A\$)
"1235"	1235
'TEST'	0
"42TEST"	42
"9-2"	9
*45 67*	4567
"DREI"	0
"12T12"	12
"1E4"	10000
"-3UND5"	-3
*3U4123*	3
"3.4123"	3.4123
"3,4123"	3

#### Beispiele für die Anwendung der VAL-Funktion

In Teil 2 unseres Kurses programmierten wir eine kleine Adressenverwaltung. Adressen wurden in DATA-Zeilen gespeichert, wo sie dann mit READ wieder ausgelesen und angezeigt werden konnten. Der Nachteil dieser Methode war, daß Änderungen der Daten nur möglich waren, indem man das Programm änderte. Doch mit dem Wissen, das wir uns in dieser Folge angeeignet haben, können wir das Programm noch komfortabler gestalten.

Dazu müssen Sie zunächst lernen, was »indizierte Variablen« sind, Bisher kannten Sie nur Variablen, die man anhand Namens unterschied. Doch es gibt auch sogenannte Arrays. Solche Variablen tragen hinter ihrem Namen noch eine in Klammern stehende Zahl. So ist A\$ (8) etwa das »achte A\$«. Der Vorteil ist hier, daß innerhalb der Klammern beliebige numerische Ausdrücke stehen können, also auch zum Beispiel andere Variablen. Der Befehl

PRINT AS (NR)

gibt abhängig vom Wert der Variablen NR verschiedene A\$s aus: Das erste A\$ für NR = 1, das dritte A\$ für NR = 3 und so weiter. Die Nummer in der Klammer wird »Index« genannt. Stellen Sie sich die Variable A\$ (Index) als Kasten mit vielen Schubladen vor (Bild 2). »Index« gibt die Nummer der Schublade an, die diesmal angesprochen werden soll. Geben Sie einmal folgende Befehle ein:

A\$ (3) = "TESTTEXT" PRINT A\$ (2) PRINT A\$ (3)

Der erste Befehl »steckt« den Text in die dritte Schublade des »Kastens« A\$. Der PRINT-Befehl in der zweiten Zeile bewirkt nichts, da er die falsche Schublade öffnet: Der Text steckt nicht in der zweiten, sondern in der dritten Schublade. Diese wird von PRINT A\$ (3) korrekt angesprochen, der Text erscheint wieder auf dem Bildschirm. Die beiden PRINTs könnten Sie auch etwa durch folgende Befehle ersetzen, sie bewirken das gleiche:

NR = 2 : PRINT A\$ (NR) PRINT A\$ (8 - 5)

Etwas gibt es noch zu beachten, bevor wir loslegen. Der Computer will vor der Benutzung eines sogenannten »Feldes« wissen, wie groß der Kasten, den wir vorhin angesprochen haben, denn maximal wird. Geben wir hierzu nichts an, geht der C 64 davon aus, daß der Index nicht größer als zehn wird. Ihnen ist mittlerweile wahrscheinlich schon klargeworden, daß wir dieses Mal die Adressen in einem solchen Kasten speichern werden. Da mehr als zehn Daten vorhanden sind, ist die oben angesprochene Definition der maximalen Größe unseres Kastens notwendig: die »Dimensionierung«. Wir erledigen das mit dem Befehl

DIM A\$ (maximale Große)

In Zeile 10 unserer neuen Adreßverwaltung (Listing 1), die Sie bitte mit dem Checksummer V3 (siehe Seite 54) eingeben, finden Sie diesen Befehl gleich dreimal wieder. In unserem Programm speichern wir in dem Feld mit dem Namen A\$(Index) die Namen, in B\$(Index) die Adressen und in C\$(Index) die dazugehörigen Telefonnummern. Die drei »Kästen« werden hier auf je maximai 100 Schubladen festgelegt, so viele Adressen können also verarbeitet werden. Zeile 10 hätte man übrigens auch einfacher schreiben können: 10 DIM A\$(100), B\$(100), C\$(100)

Wir wollen das Listing jetzt einmal durchgehen und besprechen. Nach dem Start mit RUN < RETURN > erscheint ein kleines Menü. Durch Druck auf eine der Tasten <1> bis <4> wählen Sie die ge-Bei wünschte Funktion: »Adresse eingeben« geben Sie einen neuen Datensatz ein: den Namen und Vornamen < RETURN > , dann die Adresse <RETURN> und zuletzt die Telefon-Nummer < RE-TURN>. Diese Adresse wird dann in die Liste aufgenommen.

Ansehen können Sie sich diese Liste mit dem zweiten Menüpunkt. Nach jeder Adresse muß eine Taste gedrückt werden, Druck auf die Taste <E> führt zum vorzeitigen Abbruch dieser Funktion.

Sie wollen eine Adresse suchen? Dann drücken Sie im Menü auf < 3> und geben den Namen ein, nach dem gesucht werden soll. Das Programm sieht dann in der Liste nach, ob der Name bekannt ist und gibt, wenn er gefunden wurde, seine Adresse und Telefonnummer aus. Sie könnten das Programm noch so erweitern, daß auch die Suche nach der Telefonnummer oder der Adresse möglich ist.

Schließlich wird das Programm mit der Taste <4> im Menü beendet. Wenn Sie jetzt etwas am Programm ändern oder ein neues Programm laden, gehen die gespeicherten Adressen verloren, da sie nicht auf Diskette abgelegt werden können. Haben Sie das Programm nur versehentlich gestoppt, besteht die Möglichkeit, den Betrieb wieder aufzu-

nehmen. Starten Sie das Programm wieder mit RUN, gehen alle Adressen verloren. Ohne Datenverlust ist ein Neustart mit GOTO 15 möglich.

Soviel zur Beschreibung der Programmbedienung. Nun interessiert uns natürlich noch, wie die Adreßverwaltung intern funktioniert.

Nach der Dimensionierung der drei Arrays (A\$, B\$ und C\$) wird zunächst das Titelbild ausgegeben. In Zeile 15 findet sich eine Anwendung der Funktion CHR\$: 147 ist der Code für die Taste < SHIFT CLR/HOME >, hier wird also der Bildschirm gelöscht.

In der Variablen AZ (zur Abwechslung weder indiziert noch String) steht die Anzahl der Adressen, die im Programm enthalten sind. Die Variable wird beim Programmstart auf Null gestellt, es sind also keine Adressen enthalten.

Nach der Ausgabe des Menüs holt sich der C 64 in Zeile 100 die gedrückte Taste. Die Zeilen 110 bis 140 sorgen dafür, daß je nach gedrückter Taste in die Zeilen 1000, 2000, 3000 oder 4000 verzweigt wird. War es keine der Tasten <1> bis <4>, so springt das Programm in Zeile 150 wieder zurück zum GET-Befehl, und das Spiel beginnt von neuem.

Haben Sie die Taste <1> gedrückt, wird zu Zeile 1000 verzweigt. Dort erhöht der C 64 zunächst die Anzahl der gespeicherten Adressen und holt sich per INPUT die neuen Daten. Sie werden direkt in den drei Feldern gespeichert.

Die Taste <2> verzweigt nach 2000, wo alle Adressen gelistet werden. In einer FOR-NEXT-Schleife gibt dieser Programmteil nacheinander alle Adressen aus (PRINT-Befehle in den Zeilen 2050-2070), wartet auf eine Taste, setzt die Schleife fort oder springt zurück ins Menü, wenn die gedrückte Taste das <E> war (Zeile 2110).

Die Routine zum Suchen von Namen ab Zeile 3000 holt sich, wieder mit dem Befehl IN-PUT, den Suchbegriff (nach S\$). Nun wird wieder eine FOR-NEXT-Schleife gestartet, die den ersten »Kasten« nach S\$ durchsucht. In Zeile 3030 prüft der C 64, ob an der Position I im Feld A\$ der Suchbegriff steht. Wenn nicht (ungleich), verzweigt das Programm sofort zu Zeile 3100, wodie Schleife beendet wird. Wurde der Suchbegriff aber gefunden, gibt der Computer den Namen, die Adresse und die Telefonnummer aus. Er weiß ja, daß die auszugebenden Daten in den drei Kästen an I-ter Stelle stehen. Außerdem wird die Variable F auf eins gesetzt, was dem Programm anzeigt, daß die Suche erfolgreich war. Enthält am Ende der Suche diese Variable immer noch den Wert Null, der am Anfang der Schleife in Zeile 3020 gesetzt wurde, erscheint der Text »Suche war erfolglos« (Zeile 3110). In 3120 springt der C 64 in jedem Fall dann ins Menü zurück.

Im nächsten Kursteil lernen Sie den Umgang mit arithmetischen Funktionen. Sie werden staunen, welche vielfältigen Möglichkeiten sich Ihnen dadurch noch eröffnen.

(Nikolaus Heusler/da)

### SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE

# Profis helfen Einsteigern

Der SX 64 und die 1750 (Teil 27)

Ich besitze einen
Commodore
SX 64 und die
RAM-Erweiterung 1750. Hierzu habe ich folgende Fragen:

 Brauche ich die in der Anleitung erwähnte Diskette, die meiner Erweiterung nicht beilag, wirklich?

 In wie welt unterscheldet sich das Kernel (Betriebssystem) des SX64 von dem des Commodore 64?

(Jens Facklam)

Die RAM-Erweiterung 1750 ist eine reine Hardware-Lösung, das heißt sie kann ohne jegliche Steuerprogramme betrieben werden. Auf der Diskette, die Sie bei Ihrem Händler schleunigst nachfordern sollten, befinden sich nur einige Hilfsprogramme, etwa eine Befehlserweiterung, die Anfängern den Umgang mit der 1750 erleichtert. Ähnliche Programme finden Sie auch als Listings in unserem Sonderheft 32.

Die nicht besonders zahlreichen Unterschiede betreffen vor allem die Behandlung der Datasette. Da ein solches Gerät nicht an Ihren Computer angeschlossen werden kann, wurden die Kassettenroutinen entfernt und durch die Fehlermeldung »?ILLEGAL DEVICE NUMBER ERROR« ersetzt.

In dem Buch »64 intern« von Data Becker sind die Unterschiede zum SX 64 gut dokumentiert. Interessieren Sie sich allgemein für die verschiedenen Versionen von Betriebssystemen, so sollten Sie den umfassenden Artikel darüber im Sonderheft 33 lesen.

(Nikolaus Heusler)

# Wenn der C64 mit dem VC 20...

lch möchte gerne meine auf dem VC 20 geschriebenen Programme von Datasette auf dem C 64 weiterverwenden und auf Diskette kopieren. Wie muß ich dazu vorgehen?

Gibt es eine Möglichkeit, die beiden Computer zu kopAuf dieser Seite beantworten wir Ihre Fragen. Wenn es Probleme und Sorgen gibt: Schreiben Sie uns! Wir freuen uns über jeden Brief.

pein und beispielsweise Unterprogramme vom VC 20 ausführen zu lassen?

(Max Hartmann) Wenn Sie reine Basicohne jegliche Programme POKE-oder SYS-Befehle übertragen wollen, ist das kein Problem. Laden Sie die mit dem VC 20 bespielte Kassette ganz normal mit der Datasette des C 64 ein und speichern sie wie gewohnt auf Diskette. Diese Programme sind, wie gesagt, problemios übertragbar, da der C 64 vom Basic her voll kompa-

Wollen Sie jedoch Maschinenprogramme oder POKEs übertragen, benötigen Sie tiefergehende Kenntnisse der beiden Computer. Solche Übertragungen sollten daher nur vom Fachmann vorgenommen werden.

tibel zu seinem kleineren Bru-

Über die hardwaremäßige Kopplung des C 64 mit dem VC 20 müssen wir Ihnen leider ähnliches berichten. Zur Datenübertragung bieten sich sowohl der User-Port als auch der serielle Port an. Hier könnten Sie möglicherweise sogar ein normales 1541-Kabel verwenden. Dennoch sollten auch solche Manipulationen nur von einem Experten vorgenommen werden, da bei unsachgemäßem Anschluß leicht beide Computer in die ewigen Jagdgründe eingehen.

Es wäre natürlich eine feine Sache, die beiden Computer an demselben Programm arbeiten zu lassen (sogenanntes Job-Sharing). Das ist prizipiell auch möglich, allerdings benötigen Sie zur Synchronisation (Abstimmung) der Computer aufeinander sehr ausgeprägte Assembler- und Hardwarekenntnisse, die im Rahmen dieser Rubrik natürlich nicht vermittelt werden (Nikolaus Heusler) können.

# Was ist ein UPDATE?

Was genau bedeutet der Begriff »Update«, den ich in einer Anzeige in Ausgabe 8/88 (unten auf Seite 17) gelesen habe. Was bedeutet er im Zusammenhang mit der »Action Cartridge Plus«?

(Guldo Schnepp)

Man könnte den englischen Begriff »Update« in etwa mit »neueste Version, Überarbeitung, Verbesserung« übersetzen. Ein »Update« ist eine neue Version eines Produktes.

Nehmen wir an, eine Firma hat ein Programm verkauft. Nachdem es schon viele Kunden gekauft haben, stellt sich heraus, daß doch noch ein Fehler darin enthalten ist.

Die Firma bietet nun einen sogenannten »Update-Service« an: Der Kunde kann die alte Version einschicken und erhält dafür — meist gegen einen geringen Unkostenbeitrag — die neue, mehr oder weniger fehlerfreie Version des Programmes. Markt & Technik bietet einen solchen Service etwa für Besitzer der Version 1.2 von Geos an: Jeder, der eine Originalversion und 39 Mark einsendet, erhält postwendend die neue, deutsche Version 1.3.

Im Falle der genannten Anzeige ist gemeint, daß der Kunde gegen 39 Mark die neue Version »V5« des Steuerbausteins (ROM) zu diesem Modul erhält. Er braucht, wenn er das alte Modul (Version 4) schon besitzt, nicht 129 Mark für das neue Modul (Version 5) ausgeben, sondern kann für bedeutend weniger Geld ein Ersatzteil (ein neues Programm) haben, das seiner alten Cartridge neue Funktionen beibringt.

(Nikolaus Heusler)

# DRIVE NOT READY

Seit einiger Zeit tritt bei meiner "Action Cartridge Plus" und dem Basic—Compiler "Hypra-Comp" (Sonderheft 24) dauernd der Diskettenfehler "DRIVE NOT READY, 18, 00" auf. Woran liegt das? Ist mein Laufwerk defekt, oder liegt das an meinem älteren C64, wie in Ausgabe 8/88 (Seite 85, Frage 105) vermutet wurde?

(Guido Schnepp)

Weder Ihr Computer noch das Laufwerk sind defekt. Dieser Fehler, der übrigens auch bei mir manchmal auftritt, liegt vielmehr an einem für Commodore typischen Programmierfehler im Steuersystem (ROM) der 1541. Er bewirkt, daß bei »unsauberer« Programmierung auf dem C64 dieser Fehler auftritt.

Er deutet gewöhnlich eigentlich darauf hin, daß keine formatierte Diskette im Laufwerk liegt. In diesem Falle ist das aber wohl ausgeschlossen, da andere Programme fehlerfrei arbeiten.

Ein guter Rat ist in diesem Falle, vor Diskettenzugriffen, die diesen Fehler hervorrufen, das Laufwerk kurz abzuschalten. Dadurch wird der Fehler, falls er nicht zu Recht erscheint, unter Umständen abgefangen. Allerdings besteht dann die Gefahr, daß der C 64 abstürzt, weil er versucht, das \*tote\* Laufwerk anzusprechen. (Nikolaus Heusler)

#### Fragen, Probleme

Wenn Sie Fragen zum C 64 oder zu einem der im 64'er-Magazin veröffentlichten Programme haben, dann schreiben Sie uns. Auch wenn Ihre Frage nicht im Rahmen dieses Forums beantwortet werden kann, sind wir stets bemüht, Ihnen weiterzuhelfen. Richten Sie Ihre Anfrage an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG 64'er-Redaktion Stichwort: Profis helfen Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

# SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE

# Schwarz auf weiß

...in diesem Monat ausnahmsweise in Farbe, extra für den neuen »Colourprinter«. Au-Berdem: 24-Nadel-Routinen für den Printfox und »das Grafik-Archiv« im Test.

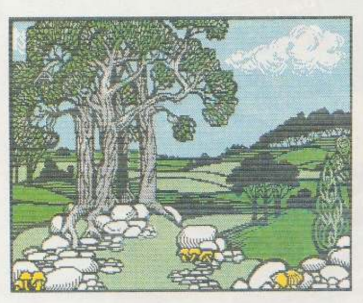
# »The Never Ending Story«

Der Leserbrief von Matthias Drutschmann aus Bonn beweist erneut, daß ein Thema aktueller denn je ist: die Druckeranpassung. Irgendwie hat es das Schicksal nicht gut mit ihm gemeint: Da hat er sich also von seinem sauer Ersparten einen Commodore MPS-1000 gekauft, und es läuft damit so gut wie keines seiner Programme. Mühsam paßt er Textverarbeitungen an, editiert stundenlang in seitenlangen Konvertierungstabellen herum,



bis wenigstens die deutschen Umlaute auf dem Papier stehen. Der Treiber für Mastertext 64 funktioniert natürlich nicht mit Mastertext 128, Textomat-Plus widersteht allen Versuchen, es anzupassen. Ein Softwarehersteller hat auf Anfrage geantwortet, er solle sich einen anderen Drucker zulegen. Commodore habe auf Anfrage geantwortet, der Drucker sei gut, die Software sei schuld. Der Vertreiber eines Druckprogramms habe auf die Anfrage, ob es mit dem MPS-1000 arbeite, noch nicht geantwortet (An-

# **Print-News**





Ein Schwarzweiß-Drucker ist mit dem »Colourprinter« (und vier Farbbändern) einem Farbdrucker auch dann überlegen, wenn

zum Druck die neue »Colourprinter«-Version für Farbdrucker verwendet wird. Die beiden »satten« Bilder wurden mit einem Epson FX-85 (9 Nadeln, schwarzweiß) gedruckt, der etwas streifige »King Tut« mit einem Star LC-10 Color (9 Nadeln, Farbe), die blasse Landschaft mit einem Citizen HQP-40 (24 Nadeln, Farbe).





92 Ausgabe 11/November 1988

# DRUCKPROGRAMME

frage vom 10.11. letzten Jahres).

Herr Drutschmann würde sich ja gerne weitere Software zulegen, aber woher soll er wissen, ob hier der MPS-1000 mitspielt? Auf die Emulation des MPS-801 mit mageren 480 Punkten pro Zeile könne er verzichten, denn dann hätte er sich ja gleich einen billigeren Drucker zulegen können.

Wie können wir ihm helfen? Wie können wir überhaupt bei solch fast ausweglos erscheinenden Problemen weiterhelfen? Es fehlt uns einfach die Zeit, bei Bedarf die Problemkonfiguration eines Lesers aufbauen und testen und anpassen zu können. Nur Sie können helfen, Sie, die Leser dieser Rubrik. Wozu auch das Rad ein zweites Mal erfinden? Schreiben Sie uns, wenn Ihnen eine Anpassung gelungen ist! So und nur so können wir mit Rat und Tat weiterhelfen.

Ihr Peter Pfliegensdörfer



Ansprechpartner in der Redaktion; Arnd Wängler (Drucker, Interfaces, Textverarbeitung), Peter Pfliegensdörfer (Druckprogramme, Aufsstzscanner)

Scanntronik in Farbe

Das Druckprogramm »Colourprinter« versetzt Schwarzweiß-Matrixdrucker in die Lage, auch vierfarbig drucken zu können. Das Prinzip ist ebenso simpel wie genial: Wer sich schon einmal mit Farblehre beschäftigt hat, weiß, daß aus den Grundfarben Gelb. Rot. Blau. Schwarz und Weiß alle Farben gemischt werden können, die das menschliche Auge wahrnehmen kann. Bekanntestes Beispiel ist die Farbe Grün, die sich aus den Grundtönen Gelb und Blau zusammensetzt. Nach diesem Prinzip arbeiten auch die »richtigen« Druckmaschinen, die uns alltäglich eine Fülle von Zeitungen und Illustrierten bescheren. Der Colourprinter macht es genauso: Drei Farbbänder in Gelb, Blau und Rot werden während des Druckvorgangs nacheinander eingesetzt, gefolgt vom vorhandenen schwarzen Farbband. Diese Farbbänder sind neben der (guten) Anleitung und der Software im Preis von 138 bis 158 Mark (je nach Drucker) enthalten. Auf diese Weise wird das farbige Bild Schicht um Schicht zu Papier gebracht. Das klingt etwas kompliziert, geht aber in der Praxis dank einer in der Software integrierten »Farbbandspannung« (bewegt den Druckkopf auf Tastendruck hin und her) sehr flott.

Neu ist eine 98-Mark-Version dieses Programms, die speziell für Farbdrucker ausgelegt ist. Unterstützt werden sämtliche NEC P6 Colorund Epson JX-80-kompatiblen Drucker, also auch der Star LC-10 Color, Diese Version des Colourprinters arbeitet nicht mehr mit verschiedenen Farbbändern, sondern benutzt das Mehrfarbband des Druckers. Das Programm ist dasselbe geblieben, nach wie vor beeindruckend die Selbstverständlichkeit, mit der alle erdenklichen Grafikformate automatisch geladen werden.

Etwas weniger beeindruckend ist das Ergebnis im direkten Vergleich mit einem Schwarzweiß-Matrixdrucker: Farbhardcopies mit druckern zeichnen sich in der Regel durch deutlich sichtbaren Aufbau der einzelnen Druckzeilen aus. Ist das Farbband ganz frisch, kommt es häufig zu Schmiereffekten bei angrenzenden Flächen mit vertikalen Grenzen, also innerhalb derselben Zeile. Lange dauert dieser Effekt nicht, denn gerade bei »kleinen« Farbdruckern (wie beispielsweise Star LC-10 Color) verbraucht sich das Farbband derart rasch, daß bereits zwischen Anfang (oben links) und Ende (unten rechts) einer DIN-A5-großen Grafik ein Qualitätsunterschied festzustellen ist.

Scanntronik ist hier wirklich kein Vorwurf zu machen, da es sich um einen prinzipbedingten Effekt handelt. Doch die Konsequenz ist klar: Wenn wir in der Redaktion eine farbige Hardcopy brauchen, greifen wir auf den alten Colourprinter und einen FX-85 zurück. Das Handling ist zwar erheblich komplizierter, aber die Ausdrucke sind schlicht besser, wie die nebenstehenden Demos beweisen. Für Besitzer eines JX-80-kompatiblen Farbdruckers ist der neue Colourprinter dennoch eine lohnende Anschaffung. (pd)

Scanntronik, Parkstraße 38, 8011 Zorneding, Tel. 081 06/22570

## Das Grafik-Archiv

In letzter Zeit bieten diverse Softwarefirmen neben »richtigen« Programmen auch Grafiken an, vielfach gescannt oder digitalisiert. Dazu gehört beispielsweise die »Bibliotheca Graphica«, die wir in Ausgabe 2/88 testeten. Von »Dalldorf-Soft« in Berlin gibt es seit kurten, im üblichen Hires-Format gespeichert (32 oder 33 Blocks) und somit von sehr vielen Programmen direkt einzulesen. Hat Ihnen die Demodisk gefallen, können Sie sich den Katalog zulegen, in dem alle 250 Grafiken abgebildet sind. Wenn Sie dann etwas aus dem Katalog bestellen, wird dessen Kaufpreis (5 Mark) vergütet.

Daneben sind natürlich auch die »normalen« Disketten des Grafik-Archivs lieferbar, die je 20 (einige Disketten 40) Bildschirme gemäß der Zusammenstellung im Katalog enthalten. Eine Diskette mit 20 Bildschirmen kostet 7,50 Mark, für die Sammlung von 40 Bildern sind 15 Mark anzulegen.

Sagt Ihnen die Zusammenstellung des Autors — meist sinnvoll nach Sachgebieten wie Büro, Buchstaben, Haushalt, Natur geordnet — nicht zu, können Sie sich auch 20 beliebige Bildschirme aus dem Katalog selbst zusammenstellen. Eine solche »Wunschdis-



Im Grafik-Archiv von Dalldorf-Soft, Berlin, sind auffallend viele Bilder mit Motiven aus der Mythologie vertreten

zer Zeit auch eine solche Sammlung, die sich »Das Grafik-Archiv« nennt. Enthalten sind über 250 Hires-Grafiken für C 64, C 128, C 16, C 116 und Plus/4.

Sie können sich die Bilder auf verschiedene Art und Weise beschaffen: Zunächst ist eine Demodiskette erhältlich, die 20 Musterbildschirme enthält. Die Grafiken sind hier, wie auch auf allen anderen Disketkette« kostet dann 7,50 Mark. Das ist verhältnismäßig viel Geld, da man außer den — größtenteils sehr guten — Grafiken keine »echten« Programme erhält. Auf jeder Diskette befindet sich zwar ein Utility für C 64 und C 16; dieses in Basic geschriebene Programm erfüllt jedoch nur Minimalanforderungen: Es können einzelne Grafiken oder der gesamte Disketteninhalt angesehen wer-

den, besonders komfortabel ist es nicht.

Die Tatsache, daß die Grafiken nicht gepackt sind, trägt zwar erheblich zur Kompatibilität bei, es ist uns jedoch beim Test gelungen, nach dem Packen mit einem ganz simplen Byte-Sequenz-Packer die subjektiv schönsten Grafiken (zweifellos Geschmacksache) auf knapp zwei Diskettenseiten unterzubringen. Einige Bilder sind wirklich toll, werden in der Praxis jedoch wenig Anwendung finden (sei es durch Übergröße oder ungewöhnliches Motiv).

Ein nicht unwesentlicher Teil der Grafiken besteht aus bis zu acht Bildschirmen, die jeweils nur einen Teil des Bildes enthalten und entsprechend zusammengefügt werden müssen. Mit einem solchen Riesenbild kann man in der Praxis nicht viel anfangen, es belegt ja ungepackt schon volle 64 KByte. Man könnte es natürlich verkleinern, etwa mit der Weitwinkelfunktion im Printfox, aber das wirkt sich ziemlich negativ auf die Qualität aus.



Auch Glückwunsch»karten« sind vertreten

Im etwa 250 Gramm schweren, rund 50 Seiten umfassenden Katalog sind zwar alle Grafiken abgebildet, viele davon jedoch stark verkleinert. Auch ist der Katalog denkbar unübersichtlich: Das Verzeichnis ist in zwei Teile untergliedert, im einen Teil finden sich die Bilder der Disketten 25 bis 29, im anderen Teil der Rest. Im ersten Teil sind nun auf einer Seite nur zehn Grafiken und die laufenden Nummern, nicht aber die Grafiknamen oder die Nummer der Diskette, auf der diese zu finden sind, aufgeführt. Im zweiten Teil sind die acht Grafiken pro Seite ohne Trennung direkt aneinandergedruckt (man sieht also ohne Hilfslinien nicht, wo ein Bild aufhört und das nächste beginnt), dafür wurden hier unter jeder Seite alle Grafiken dieser Seite mit Namen und Num-



Japanisches im Grafik-Archiv

mern der Diskette noch einmal aufgezählt. Das hört sich nicht nur verwirrend an, das ist es auch. In Verbindung mit der unlogischen Diskettennumerierung (13 bis 20, 25 bis 29) kann das Auffinden eines Bildes einige Zeit dauern. Ein einheitliches System wäre wünschenswert, der Hersteller der "Bibliotheca Graphica" hat bewiesen, daß so etwas machbar ist.

Insgesamt kann das »Grafik-Archiv« trotz stolzer Preise eine sinnvolle Anschaffung für Grafikfans sein. Sehr lobenswert ist, daß der Vertreiber bei Bedarf eine »Wunschdiskette« nach Wahl des Anwenders zusammenstellt. Macht man hiervon Gebrauch, wird man die Bilder sicher gern in seine



Der Himmelhund

Sammlung aufnehmen. Sinnvoll wären ein Packer/Entpacker auf der Diskette sowie
ein paar Konverter für die gebräuchlichsten Programme;
dringend erforderlich ist ein
einheitliches, durchdachtes
Suchsystem.

(Nikolaus Heusler/pd)

Dalldorf-Soft, Hans-Herbert Vollmer, Zangengasse 12, D-1000 Berlin 26, Tel. 030/4144584

# Text und Graftk

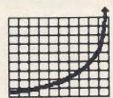




Der C 64 tauchte in Deutschland erstmals Anfang 1983 in den Regalen der Händler auf; zu einem Zeitpunkt, als sich sein Vorgänger, der »Volkscomputer« Commodore UC 20, auf dem Markt etabliert hatte.

# Text und Graffik





Der C 64 tauchte in Deutschland erstmals Anfang 1983 in den Regalen der Händler auf; zu einem Zeitpunkt, als sich sein Vorgänger, der »Volkscomputer« Commodore UC 20, auf dem Markt etabliert hatte.

Links die 24-Nadel-Treiber von Scanntronik: Oben »Normal«-, unten Ausgabe, rechts unten ein Ausdruck auf einem 9-Nadel-Drucker

# 24-Nadel-Füch

Wie bereits mehrfach berichtet, bietet Scanntronik für die »Druckerfüchse« (Print- und Pagefox) unter der Bezeichnung »PIN 24« Druckroutinen für 24-Nadel-Drucker an. Wir hatten erstmals Gelegenheit, die angebotenen Routinen unter die Lupe zu nehmen.

Die Treiber von Scanntronik verfügen ähnlich den Routinen für 9-Nadler über zwei (Printfox) beziehungsweise drei (Pagefox) Qualitätsstufen, nämlich »Nor-»Medium« »High«. Bei »Medium« und »High« wird interpoliert, das heißt durch einen speziellen Algorithmus werden eckige Formen nachträglich geglättet. Bei einem ersten Test mit der Printfox-Routine hat sich gezeigt, daß die »Normal«-Qualität beim Ausdruck von Texten nicht immer überzeugen kann. Hier werden zwar Grafiken (im Sinne von Bildern) sauber und flächendeckend gedruckt, doch sind durch die hohe Auflösung der 24-Nadel-Drucker einzelne Punkte von Buchstaben sehr deutlich sichtbar, was - abhängig vom verwendeten Zeichensatz - ein etwas durchbrochenes Schriftbild ergeben kann. Wird »High« gewählt, ist der Ausdruck an Sättigung kaum noch zu überbieten, obwohl hier - im Gegensatz zu den 9-Nadel-Routinen - auch nur einmal über jede Zeile gedruckt wird, was einen enormen Geschwindigkeitsvorteil bedeutet. Durch die Interpolation kann es aber zu unerwünschten Effekten kommen: Beispielsweise werden Schnittpunkte von Linien oder einzelne Buchstaben mit Verdickungen versehen, was oft sehr unschön aussieht. Auch kann eine Schraffur plötzlich zu einer Fläche werden. Besonders gravierend ist das, wenn man eine feine

# DRUCKPROGRAMME

# Text und Graffik





Der C 64 tauchte in Deutschland erstmals Anfang 1983 in den Regalen der Händler auf; zu einem Zeitpunkt, als sich sein Vorgänger, der Volkscomputer« Commodore VC 20, auf dem Markt etabliert hatte.

# Text und Graffk





Der C 64 tauchte in Deutschland erstmals Anfang 1983 in den Regalen der Händler auf; zu einem Zeitpunkt, als sich sein Vorgänger, der »Volkscomputer« Commodore VC 20, auf dem Markt etabliert hatte.

»High«-Quality. Rechts oben die 64'er-Routine aus der letzten (Epson RX-80). Als 24-Nadler verwendeten wir einen Epson LQ-500.

# se mit »PIN 24«

Schraffur als Grauraster verwendet und mit Text überschreibt: Durch das Interpolieren laufen Text und Schraffur ineinander, was im Extremfall zu völliger Unlesbarkeit führen kann. Dieser Effekt kann sich jedoch bei einem 9-Nadel-Treiber mit eingebauter Interpolation genauso unangenehm bemerkbar machen.

In einem direkten Vergleich mit der von uns in der letzten Ausgabe veröffentlichten Routine kommt dieselbe ganz gut weg: Sie bietet ein sattes, nicht-Druckbild interpoliertes und läßt auch Schraffuren unbeeinflußt, neigt bei manchen Druckern jedoch zu horizontalen Streifen in Flächen, was bei den Routinen von Scanntronik überhaupt nicht vorkommt. Ein weiterer wichtiger Unterschied: Während sich die Scanntronik-Routinen am Ausdruck eines 9-NadelDruckers orientieren, nimmt unsere Druckroutine die Bildschirmdarstellung als Maßstab. Dies bewirkt, daß der Ausdruck mit unserer Routine immer etwas kleiner und ein Kreis auf dem Bildschirm auch ein Kreis auf dem Papier ist.

Die Printfox-Druckertreiber von Scanntronik bieten ein qualitativ gutes Schriftbild, welches die mit einem 9-Nadler erzielbare Qualität fast erreicht (»Normal«) und - interpoliert (»High«) sogar leicht übertrifft. Die Interpolation kann ein etwas unruhiges Aussehen mit kleinen »Knötchen« bei Buchstaben und Linien-Schnittpunkten bewirken. Die Sättigung ist beispiellos und übertrifft sogar die beste uns bekannte 9-Nadel-Routine für den Printfox.

»PIN 24« kostet 48 Mark, inklusive dem Software-Interface »Softy«. (pd)

Scanntronik, Parkstraße 38, 8011 Zorneding, Tel. 081 08/2 25 70

# - Tips & Tricks -

# Star LC-10 mit Wiesemann 92008/G

Der Star LC-10 ist ein Drucker, der vom Preis-/Leistungsverhältnis zu den interessantesten 9-Nadlern auf dem Markt zählt. Leider ist er nicht hundertprozentig Epsonund auch nicht völlig zum »Bruder« NL-10 kompatibel, in der Version mit eingebautem Commodore-Interface schon gar nicht. Das ist sehr ärgerlich, denn es war bereits in der Vergangenheit immer ein Problem, Software, die eigentlich mit Epson-kompatiblen Drukkern arbeiten müßen, erst an den NL-10 anpassen zu müssen. Dieses »Spiel« beginnt beim LC-10 von neuem, da die zu allen wichtigen Programmen vorliegenden NL-10-Anpassungen nicht in jedem Fall arbeiten. Wir sind aber davon überzeugt, daß zumindest der LC-10 mit Centronics-Schnittstelle ein Renner werden wird.

In der Druckprogramme-Rubrik der Ausgabe 8/1988 war deshalb ein Aufruf, uns gelungene LC-10-Anpassungen einzusenden. Ein erstes Resultat präsentieren wir hier. Trotzdem fehlen noch einige wichtige Programm-Interface-Konfigurationen. Wenn Ihnen als LC-10- oder LC-10C-Besitzer eine Anpassung gelungen ist, dann schreiben Sie uns!

In dieser Ausgabe finden Sie Anpassungen für Besitzer des LC-10 mit Centronics-Schnittstelle und dem Wiesemann-Interface 92008/G (8 KByte RAM-Puffer). Die Anpassungen für zwei Druck- und zwei Textverarbeitungsprogramme müßten auch mit einem Wiesemann 92000/G, also der RAM-losen Variante, arbeiten.

## Newsroom:

Probieren Sie erst gar nicht, diese Konfiguration anzupassen. Es ist uns keine Möglichkeit bekannt, soll heißen: Die Zusammenstellung LC-10, 92008/G und Newsroom ist im Epson-Modus nicht zum Drukken zu bewegen. Hier hilft nur die Verwendung der Wiesemannschen MPS 801-/803-Emulation mit 480 Punkten pro Zeile. Da der Newsroom ohne-

hin mit dieser Auflösung druckt, entsteht kein Qualitätsverlust.

#### Printfox:

Dieser läßt sich recht einfach anpassen und druckt auch in höchster Qualität: Im Setup-Programm Menüpunkt 1 wählen (Epson-kompatibel). Die Sekundäradresse muß 1 sein (Linearkanal des Interface). Bei korrekter Einstellung von Interface und Drucker ist bei "Linefeed?" mit Nein zu antworten. Das war's schon.

#### Vizawrite:

Erheblich schwieriger als beim Printfox ist die Anpassung von Vizawrite, aber es geht: Das Wiesemann-Interface besitzt einen sogenannten Kleinschriftmodus, der auf die Sonderzeichen des Commodore-Zeichensatzes verzichtet, dafür aber deutsche Umlaute bietet. Diese Einstellung muß jedoch unbedingt fixiert werden, da sie sonst vom Programm, also Vizawrite, »überschrieben« wird. Am besten schreibt man sich ein kleines Ladeprogramm:

10 OPEN 1,4,2: PRINT#1: CLOSE 1 20 OPEN 1,4,3: PRINT#1: CLOSE 1 30 LOAD " VIZA\*",8,1

Zeile 10 setzt den Kleinschriftmodus, in Zeile 20 wird dieser fixiert und in Zeile 30 Vizawrite geladen und gestartet. In Vizawrite muß im Druckmenü (Aufruf mit < CBM-P >) als »Typ« ein »e» (Epson-kompatibler Drucker am seriellen Bus) eingetragen werden — und schon sind die Umlaute da, wo sie hingehören.

#### Mastertext 64:

Hier hilft nur die radikale Methode: Nach der Wahl von Sekundäradresse 2 (Menü »Dienst/Drucker/Druckerparameter«) muß die Groß- und Kleinschrift in der Druckertabelle komplett vertauscht werden. Dazu wählt man beispielsweise »a«, notiert den ASCII-Wert, holt dann »A« und trägt dort den Wert ein. Den alten Wert von »A« muß man dann bei »a« eintragen, und das durchs ganze Alphabet. Eine zugegeben geisttötende Arbeit, aber danach stimmt der (Markus Tak/pd) Ausdruck.

# Tysim-64 für den Star NL-10

Hier erfüllen wir einen oft geäußerten Wunsch und drucken eine Anpassung des Schreibmaschinen-Simulators Tysim-64 an den Star NL-10. Endlich können auch die Besitzer eines NL-10 mit diesem hilfreichen Programm ihren Drucker zur Schreibmaschine machen.

Die große Schar der Star NL-10-Besitzer mit Commodore-Interface, die das Schreibmaschinen-Simulations-System »Tysim-64« benützen wollten, mußten feststellen, daß das Commodore-Cartridge die Funktionen des Druckers erheblich einschränkt, wodurch es zu den nachfolgend beschriebenen Fehlfunktionen kommt:

 Durch einen vom Standard-ASCII-Code abweichenden Drukkerzeichensatz k\u00f6nnen nur Gro\u00dfbuchstaben ausgedruckt werden.

 Das Fehlen des DEL-Codes »127« bewirkt, daß der Text zwar auf dem Bildschirm korrigiert werden kann, diese Korrektur jedoch im Drucker keine Berücksichtigung findet.

 Die abfallende Punktlinie bei fortgesetzter Cursor-Betätigung rührt von einem Fehlen des Kommandos < ESC j n > zum einmaligen Papierrücktransport um n/216 inch her.

 Das Fehlen der Escape-Sequenzen für den Single-Modus <ESC j n > und das Schalten des Papier-Ende-Sensors sowie eingeschränkte Grafikmodi führen zur Ausgabe ungewollter Zeichen.

Das abgedruckte Maschinenprogramm »TYSIM-PAT.V2C« (Listing), das mit dem MSE einzugeben ist, und diese Funktionsstörungen beseitigt, generiert dabei eine spezielle Version des Programms »TYSIM-64« für NL-10-Drucker mit Commodore-

Interface. Dabei wird automatisch erkannt, ob die «lange Version» mit integriertem Alternativ-Druckerzeichensatz (TYSIM-64+ZS V2.C) oder die Kurzversion TYSIM-64 V2.CBM auf Diskette erzeugt werden soll.

Zur Programmierung ist folgende Vorgehensweise erforderlich:

LOAD "TYSIM-PAT.V2",8,1 < RETURN>

NEW < RETURN>

LOAD "SKRIPT.ZSET", 8,1 < RETURN>

NEW < RETURN>

(nur für die Langversion erforderlich!)

LOAD "TYSIM-64 V2",8 < RETURN>

Diskette mit mindestens 40 freien Blöcken für die »Langversion« einlegen

SYS 49152 < RETURN>

Eine der beiden Dateien »TYSIM-64 V2.CBM« beziehungsweise »TYSIM-64+ZS V2.C« wird generiert und auf Diskette gespeichert.

Da aus programmtechnischen Kompatibilitätsgründen nur geringfügige Änderungen an der Programmstruktur vorgenommen werden konnten, müssen in dieser CBM-Version einige funktionale Besonderheiten bei der Anwendung berücksichtigt werden:

- »CURSOR UP« schiebt das Blatt generell um eine ganze Zeile zurück.
- "CURSOR DOWN" dagegen bewirkt immer einen 1/12-inch-Zeilenvorschub.
- Bei der Cursor-Bewegung »DOWN« vergißt der Drucker den Seitenanfang, so daß dieser nicht mehr konstruiert werden kann, weshalb die Funktion <CTRL HOME> nicht den gewünschten Erfolg zeigt.
- Bei Cursor-Bewegungen nach oben oder unten vergißt der Drucker die momentane Druckposition. Soll an der letzten Druckposition weitergeschrieben werden, muß diese anhand

#### Dieses Listing paßt Tysim-64 aus der Ausgabe 4/88 an den Star NL-10 an c0e8 : 49 4d 2d 36 34 2b 5a 53 cleO : 1b 4a 06 1b 46 ff ae e8 Name : tysim-pat.v2c e000 e2c6 c1e8 : 02 ca 8e e5 02 8e 58 2d 00 cofo : 20 56 32 2e 43 00 1b 78 1f c1f0 : 8a a9 56 a0 2d 20 2c 23 c3 cof8 : 31 00 00 1b 3a 00 00 00 31 c000 : 20 44 e5 20 13 c0 20 83 c1f8 : ea 4c 9b 2a ad e8 02 18 c100 : 1b 25 31 00 00 1b 26 00 60 8f c008 : c0 a9 73 a0 e4 20 1e ab c200 : 6d e5 02 8d e6 02 8d 5d e108 : 00 18 06 06 1e 1a 04 03 ff c010 : 4c 74 a4 a9 ff 8d 4e 2d c208 : 2d a9 5b a0 2d 20 2c 23 cO c018 : 8d 5b 2d 8d 5c 2d 8d 79 e110 : 0a 20 16 50 8f 6e 0b 61 05 c118 : 16 f2 16 24 1a bb 1a 3c c210 : ea 4c 9b 2a a9 00 8d e5 c020 : 2d a9 18 8d 36 09 a9 07 c218 : 02 8d 58 2d ea a9 56 a0 33 c120 : 23 89 25 d2 26 f7 28 34 c028 : 8d 80 0a a9 7f 8d 08 10 37 c128 : 29 10 2b a5 2e 45 c1 5d c220 : 2d 20 2c 23 s9 50 8d e6 0030 : a9 0a 8d 4d 2d a9 00 8d c228 : 02 8d 5d 2d ea a9 5b a0 e130 : c1 63 c1 69 c1 85 c1 9f cf e038 : 71 2d a9 05 8d 72 2d a9 e230 : 2d 20 2c 23 4c 9b a9 04 c138 : c1 a3 c1 a6 c1 b0 c1 d0 24 c040 : ea a2 0e 9d 59 2a ca 10 c238 : 2c fe 02 d0 06 68 aa bd 48 c140 : c1 e6 c1 36 c2 a5 2e a9 c048 : fa a9 0b 8d ff 02 ad ff c148 : 04 2c fe 02 d0 05 a2 7c c240 : 89 Of 48 4c 7f Ob 20 c9 c050 : 02 Oa aa bd 2d c1 85 49 c150 : 4e b5 2e a2 7f 20 c9 ff 77 c248 : ff me dd 02 f0 03 20 c8 8f c058 : bd 15 c1 85 4b e8 bd 2d c158 : 68 48 4c dc 2e c9 ce d6 c250 : 2e 68 48 20 d2 ff 4c 84 30 c060 : c1 85 4a bd 15 c1 85 4c c258 : Ob a2 00 bd 00 c0 20 d2 c160 : c5 d2 d3 c9 ce d6 c5 d2 16 c068 : 20 71 c0 ce ff 02 10 de c168 : d3 4e 55 52 20 c5 44 49 e260 : ff e8 ec dd 02 30 f4 a2 c070 : 60 ae ff 02 bd 09 c1 a8 c268 : 00 8e dd 02 60 ae dd 02 e170 : 54 49 45 52 2d ed 4f 44 0b c078 : 88 b1 49 91 4b 88 c0 ff c270 : e0 ff d0 03 20 c8 2e 68 c178 : 55 53 20 4d 3a 47 4c 49 c080 : d0 f7 60 a9 08 aa a8 20 c180 : 43 48 20 21 21 c9 ce d6 c278 : 48 9d 00 c0 e8 c9 7f d0 c088 : ba ff a2 01 a0 08 86 4e c280 : 04 ca f0 01 ca 8e dd 02 c188 : c5 d2 d3 92 3d c4 d2 c1 e2 c090 : 84 4f 20 be c0 b0 12 a2 c190 : c6 d4 2d c9 4e 56 45 52 c288 : c9 0d d0 03 20 c8 2e 4c c098 : d1 a0 c0 a9 11 20 bd ff c198 : 53 2d c4 52 55 43 4b ea 70 e290 : 84 Ob e8 e0 05 f0 03 4c 00a0 : a9 4e a2 33 a0 2f 4c b8 e298 : 32 23 b1 4e c9 1b d0 f7 3b cla0 : 4c 01 2f 4c c2 25 12 a0 c0a8 : c0 a2 e3 a0 c0 a9 12 20 e2a0 : 4c 40 23 1b 5d 30 11 12 cla8 : 2f 4c dc 26 a9 22 a0 2f c0b0 : bd ff a9 4e a2 b6 a0 51 clb0 : ff ff ff ff ff ff ff ff c2a8 : ff ff ff ff ff ff ff ff a7 af e0b8 : 20 d8 ff 60 a0 00 b9 00 c2b0 : ff ff ff 92 1b 5d 31 ff 62 c1b8 : ff ff 1b 52 02 ff ff 1b e0e0: 40 d9 f6 c0 d0 09 c8 c0 c2b8 : ff ff ff ff ff ff ff 0100 : 52 01 ff ff 1b 40 0d ff c0c8 : 12 30 f3 38 4c d0 c0 18 clo8 : ff ff ff ff ff ff ff ff e2c0 : ff ff ff 00 00 00 1b 1a codo : 60 40 3a 54 59 53 49 4d c1d0 : 45 ff ff ff 1b Oa 1b 4a cOd8 : 2d 36 34 20 56 32 2e 43 © 64'er c1d8 : 3d 1b 0a 1b 4a 35 1b 0a c0e0 : 42 4d 00 40 3a 54 59 53

96 ELEP

# TIPS & TRICKS

- der »Jump-Taste« < CTRL J> manuell angefahren werden.
- Sind Änderungen der Schriftgröße geplant, so muß zuvor der Zeilenabstand auf »LN 2« eingestellt werden, andernfalls läßt sich die Basis-Linie nicht rekonstruieren.
- Generell gilt, daß bei einer Schriftgrößenänderung über die Funktion »SIZE« zuerst alle gewünschten Druckoptionen (Boldface, Underline, alternativer Zeichensatz etc.) und die Druckposition (Cursor) angewählt werden müssen, und erst danach die Schriftgröße eingestellt werden sollte.
- Der »Single-Modus« entfällt vollständig.
- Anstelle der Schaltmöglichkeit für den Papier-Ende-Sensor wurde zusätzlich die Möglichkeit des Invers-Druck implementiert. Aus den oben erwähnten Kompatibilitätsgründen konnte dieser Modus jedoch nicht gegen Fehlbedienung gesichert werden. Folgende Besonderheiten sind daher zu beachten:
  - a) Der Invers-Druck sollte nur innerhalb einer Zeile verwendet und vor Beendigung mittels < RETURN> auf Normal-Druck zurückgeschaltet werden.
  - Aufgrund differierender ASCII-Codes sind Groß- und Kleinschreibung vertauscht.
  - Invers-Druck ist ausschließlich im Draft-Modus (PT10) möglich.
  - d) Es dürfen nur Standard-Zeichen verwendet werden (auf

- KBD II umschalten!). Sonderzeichen, Umlaute, Cursor-Bewegungen und Sonderfunktionen sind auf jeden Fall zu vermeiden.
- Falls es dennoch einmal vorkommt, ist das Programm mittels < STOP > zu beenden und der Drucker zurückzusetzen (aus- und wieder einschalten). Danach kann das Programm neu gestartet werden.

Das ordnungsgemäße Funktionieren des Programms setzt folgende DIP-Schaltereinstellungen voraus:

Schalter 1-1:	ON		Auto-Linefeed
Schalter 1-2:	OFF	-	Papier-Ende ignorieren
Schalter 1-3:	ON		Geräteadresse #4
Schalter 1-4:	OFF	-	Seitenlänge 12 Inch
Schalter 1-5:	OFF	-	ASCII-Betriebsart
Schalter 1-6:	ON	)	
Schalter 1-7:	OFF	}	Deutscher
Schalter 1-8:	ON	)	Zeichensatz

Nun endlich auch allen CBM-NL-10-Besitzern viel Vergnügen bei der Arbeit mit »TYSIM-64«! (Olaf Kaudelka/aw)

# Protext – Tips & Tricks für Insider (5)

Mit Textverarbeitungen erstellt man oft auch Texte, in denen viele Zahlen und Rechenergebnisse vorkommen. Für diese Anwendungsfälle bietet Protext außergewöhnliche Funktionen zur Tabellenkalkulation.

aß ein Textprogramm auch in begrenztem Rahmen rechnen kann, ist nichts Neues. Bei Protext bildet der Bereich »Tabellenkalkulation« jedoch einen Schwerpunkt. Deshalb sei hier noch gezeigt, wie man damit kleinere Kalkulationsaufgaben in den Griff bekommt.

# **Rechen-Modul mit Prozentfunktion**

Für einfache Rechnungen, die außer feststehenden Zahlenwerten nur die Grundoperationen, das Prozentrechnen sowie Klammern verlangen, tippt man einfach < ESC R >. Das Rechenmodul wird von Diskette nachgeladen und läßt in der obersten Bildschirmzeile die Eingabe einer »Formel«, also eines zu berechnenden Terms, zu:

47 \* (100 + 1.43) / (4.2 + (0.5 \* 9.3))

Das Ergebnis ist 22,53, und es wird prompt am Bildschirm dargestellt. Nun noch die beiden Möglichkeiten zum Prozentrechnen:

47 + 50% ergibt 50 Prozent von 47, nämlich 23,50. 47 / 50% ergibt 94, da der Wert 47 genau 50% von 94 ausmacht.

Das Prozentzeichen darf jeweils nur hinter einem Ausdruck nach » \* « oder »/« stehen, es ist also kein eigenständiges Rechensymbol.

Viel interessanter als die Auswertung von Formeln, die man ja auch mit einem Taschenrechner der »Neun-Mark-achtzig-Klasse« lösen kann, ist jedoch die Möglichkeit, Rechenoperationen im Text einzusetzen und mit deren Ergebnissen den Textinhalt zu beeinflussen. In Bild 1 sehen Sie ein Beispiel für eine Rechnung, die mit Protext erstellt wurde. Noch sind keine Zahlenwerte zu erkennen, doch nach < ESC> < SHIFT R> ist die Rechnung vorschriftsgemäß ausgefüllt (Bild 2). Dies mag auf den ersten Blick recht verwirrend erscheinen, und vielleicht fragen Sie jetzt: Wozu braucht man das? Nun, im Prinzip ist die Entwicklung variabler Rechenvorschriften der erste Schritt zur Erstellung von Zahlenübersichten (Tabellen). Im Beispiel wird eine Rechnung über einen Betrag ausgestellt, der nach Berechnungswert und Mehrwertsteuer aufgeschlüsselt ist. Nach diesem Prinzip schreibe ich jede meiner Honorarrechnungen, nur mit dem anderen Mehrwertsteuersatz (im Beispiel 14%, bei mir: 7%). Zugegeben: Ansonsten ist es auch nur selten der Fall, daß ich diese Funktionen brauche. Aber wenn man einmal einen Anwendungsfall findet, so ist das Arbeiten mit Rechenfeldern und bis zu 286 (!) Variablen eine tolle Sache.

# Am Textende geht es los

Im wesentlichen benötigt man nur wenige Steueranweisungen. <CBM B> < # > bezeichnet das Ende des normalen Textes, also des Teils, der ausgegeben werden soll. Nach dem festgelegten



1 Rechenanweisungen im Text

Textende positioniert man seine eigenen Rechenanweisungen, wie Sie in Bild 1 sehen. Mit < CBM B> < \*> < Nummer> legt man Zeilen im normalen Text als Tabulatoren fest; dies bedeutet, daß die markierte Zeile später mit »\* nummer« verfügbar bleibt. Im Beispiel wird Zeile 6 als Zahlentabulator 3 vermerkt und in den Rechenanweisungen als »\* 3« verwendet.

Kommen wir nun zu den Rechenanweisungen. Zuerst werden die drei (Zwischen-)Ergebnisse a0 (Berechnungswert), a1 (auf a0 aufzuschlagende Mehrwertsteuer) und b5 (Gesamtergebnis) so definiert, daß sie jeweils in Spalte 30 in den Zeilen \*3-2, \*3-1 und \*3+1 stehen. Die Zeilenangaben beziehen sich nicht auf den endgültigen Ausdruck, sondern auf die Position im Text. Nun wissen Sie sicher auch den Wert von Zahlentabulatoren wie \*3 einzuordnen: Durch solche Definitionen bleibt der Text verschiebbar; ansonsten muß man mit dem Cursor auf die Zielpositionen fahren und am rechten oberen Bildrand die Zeilen- und Spaltenangabe ablesen.

Die Syntax für die Definition von Ergebnisräumen im Text (also den Stellen, an welchen die Ergebnisse einzufügen sind), lautet: //ariable=Zeile, spalte [, nach Komma ,b]

Die Variable hat dabei als erstes Zeichen einen Buchstaben, als zweites eine Ziffer (a0, a1, ..., a9, b0, b1, ... z9) oder ein Doppel-kreuz bei der sogenannten Kolonnenverarbeitung. Die Angabe »zeile« ist als fester Wert oder Rechenausdruck in Abhängigkeit eines Rechentabulators wie \*3 möglich, die Bezeichnung »spalte« bleibt konstant. Optional ist »nach komma«, die Anzahl der Nachkommastellen zur Ausgabe, sowie das Anhängen von »,b«, womit man Protext auffordert, eine Variable auch dann in den Text zu schreiben, wenn sie den Wert 0 hat.

Eine Berechnung einer Variablen, die nicht unbedingt auszugeben ist, erfolgt ähnlich wie in Basic durch:

Variable=Rechenausdruck

Der »Rechenausdruck« unterliegt denselben Regeln wie eine Eingabe für < ESC> < R>, das Rechenmodul; allerdings sind



2 Rechnung durchgeführt, Formular ausgefüllt



3 Kolonnenverarbeitung erstellt übersichtliche Tabellen

bei Rechnungen im Text sinnvollerweise auch Variablen als Berechnungswerte zulässig.

In Bild 1 sehen Sie mehrere Beispiele für solche Rechenausdrücke.

Kommen wir nun zu zwei Besonderheiten in diesem Zusammenhang. So muß man wissen, daß Protext zwar mit zwölfstelliger Exaktheit rechnet, aber bei der Ausgabe von Variablen eine Rundung vornimmt. Diesen Vorgang unterbindet man durch Angabe des Ausrufezeichens »!« vor dem Variablennamen: !a0=a2\*7%

Des weiteren gibt es die interessante Möglichkeit, IF-THENähnliche Abfragen durchzuführen. Nach Bedingungen wie »?a1 > a2:« wird der darauffolgende Rechenausdruck nur ausgeführt, wenn die Bedingung »a1 > a2« der Wahrheit entspricht. Beispiel: 0 < > 1500:a2=p0+700

Folgende von Basic bekannten Vergleiche verarbeitet Protext:
= gleich < kleiner als > größer als <= kleiner oder gleich >=
größer oder gleich <> ungleich

Trifft also eine angegebene Bedingung nicht zu, wird der Zeilenrest ignoriert. Damit erhöht man erheblich die Flexibilität einer Rechnung.

Abschließend sei noch erwähnt, daß Protext auch zur Bearbeitung mehrerer Zahlenwerte (Kolonnen), die alle nach demselben Schema verknüpft werden sollen, in der Lage ist. Dies geschieht durch Anweisungen wie:

/a # = \*3+6,23

In Bild 3 sehen Sie ein bereits durchgerechnetes Beispiel.

\$5:a # = a0:a0 = a0 \* 5

wird fünfmal (\*\$5\*) eine Multiplikation mit 5 (\*\*5\*) durchgeführt, die Ergebnisse erscheinen sauber untereinander als Kolonne. Kolonnen tragen also sehr zur Übersichtlichkeit eines Textes bei.

Hiermit endet unsere Serie zunächst. Falls Sie aber noch Wünsche, Anregungen oder Beiträge haben, so schreiben Sie uns. (Florian Müller/aw)

# Pixel-orientierte Textausgabe

Zwar ist es möglich, mit dem CHAR-Befehl in eine Grafik zu schreiben, leider konnte bisher der Text nur spalten- und zeilengenau plaziert werden. Unsere neue Routine schafft Abhilfe.

er CHAR-Befehl ermöglicht die Textausgabe im Grafikmodus. Die Syntax dieser Anweisung lautet:

CHAR [Farbe], X,Y,String, [Rvs]
X und Y sind die Bildschirmkoordinaten, die leider dem Textmodus entsprechen. X ist eine Spalte zwischen 0 und 39 und Y eine Zeile zwischen 0 und 24. Mit CHAR ist es nicht möglich, Text wirklich »punktgenau« auszugeben. Dafür jedoch mit der hier vorgestellten Routine. Die Syntax ist fast identisch mit der CHAR-Anweisung: SYS [(Startadresse)], [Farbe],X,Y, [String],[Rvs] Die Startadresse ist \$0660 oder dezimal 1632. Diese Zahl muß

sich in einer Klammer befinden, damit die Unterscheidung vom folgenden Parameter [Farbe] unmöglich ist.

Farbe ist die Nummer der Farbzone (muß nicht angegeben werden, siehe CHAR). Beachten Sie, daß sich kein Komma zwischen der Startadresse und Farbe befindet.

X und Y sind die (punktgenauen) Koordinaten des Textes String. Im Hires-Modus (GRAPHIC 1) können Sie für X beliebige Werte zwischen 0 und 319 und für Y Werte zwischen 0 und 199 angeben. Die Koordinaten beziehen sich immer auf die linke obere Ecke des ersten Zeichens im angegebenen String.

String kann eine Stringvariable oder eine Stringkonstante sein. Auch die Verkettung mehrerer Teilstrings mit <+> ist möglich.

Rvs ist wieder ein wahlfreier Parameter. Mit dem Wert 1 wird der Text Invers dargestellt, ebenso wie bei CHAR. Einige Beispiele: 1 SYS DEC("0660")1,100,150, "TEST"

Ausgabe der Zeichenkette Test ab Position 100/150 2 SYS (1632)1,100,150, "TEST",1

# TIPS & TRICKS

Wie 1, jedoch dezimale Angabe der Startadresse und inverse Darstellung

3 A\$ = "TEST": SYS (1632),100,150,A\$,1

Wie 2., jedoch ohne Angabe einer Farbzone und unter Verwendung einer Stringvariablen.

4 AD = DEC("0600"): SYS AD,23,114,"TEST"+" NUMMER 1"

Ausgabe des Strings "Test Nummer 1" ab Position 23/114. Für die Startadresse wird die Variable AD verwendet.

Geben Sie das Listing mit dem Monitor ein. Nach dem Starten lädt es die Maschinenroutine von Diskette nach (Zeilen 190 und 200). Benutzer einer Datasette müssen die Geräteadresse 8 in Zeile 200 durch eine 1 ersetzen. Das Demoprogramm malt zwei wunderschöne Bilder, die sehr gut die Vorteile einer pixelgenauen Textpositionierung zeigen.

Laden Sie das Maschinenprogramm »per Hand« mit LOAD "TEXT-GR....OBJ",8,1, geben NEW ein und laden nun erst Ihr Basic-Programm. Zum Schluß noch einige Hinweise:

Die Routine läßt sich im CHAR und im Hires-Modus nutzen.
(Rieger/Baloui/ad)

eingeben

Laden: LOAD "TEXT-GR.....OBJ ",8,1 Start: NEW:SYS... Art des Listings: Utility

Listing-Nr.: 1

Eingabehilfe: Bitte mit dem eingebauten Monitor

# »Such das Wort!«

Hier sollen in dem Kasten 16 Begriffe stecken. Diese stehen jedoch mal senkrecht, waagerecht oder auch diagonal da drin. Aber damit es doch noch nicht so leicht ist, stehen einige auch noch rückwärts geschrieben dabei. Wer findet sie alle?

lsofkuteognuso listzlespokeov Jlgprnlopaseeh ppohqresrddsgh rmnjtvazukjelj newltprinterik frlpuwexyvwotb ywrebmmmerxluc kkiexplmgzylff rialnrobsprite opesleepmylrsw rlbeqsnoctsuxz rvexrepyppolfj ezdkstqvypnsvk

P	ixe	l-ori	enti	erte	Te	xtau	sga	be i	m Grafik	modus.	Bitte	e ge	ben	Sie	e da	s Li	stin	g m	it dem	im R	lechn	er	ent	halt	ene	n M	onit	or e	in.	
Name		te	ext-	gr.		. 00	j e	666	070f	069	0:	99	84	db	€4	da	fe	77	a9	6	8b66	:	40	02	a5	dø	85	84	20	<b>c</b> 3
										069	8 :	00	85	d7	85	d6	a5	d3	8d	6	06e0		c1	ne.	ad	02	de	03	88	ae
										96a	0 t	af	02	a5	d4	84	60	02	a4	6	36e8		02	46	98	de	#7	00	af	02
0660		20	66	c3	86	dø	20	de	9d	964	8 :	db	20	50	04	94	26	d6	0a	6	0440	:	de	03	ee	60	02	<b>86</b>	d7	at 5
066B		84	d1	85	d2	20	de	9d	84	96b	0 :	Øa.	26	db	85	d5	ad	e4	02	6	8146		08	c5	d7	de	c1	18	65	di
0670		d3	85	d4	20	91	94	20	48	96b	8 :	29	fc	65	d6	85	d6	a9	80	6	3700		85	di	90	02	86	d2	86	dt
967B	1	90	85	da	8a	48	98	48	20	96c	0 :	85	d8	a4	d7	51	d5	45	dc	9	9708		a5	db	c5	da	90	89	60	00
9689		45	c3	84	f0	02	a9	ff.	85	96c	8:	85	d9	a5	d1	Bd	ad	02	a5									0	6.4	
9688	:	dc	68	85	23	88	85	22	a0	96d	0 :	d2	Bd	ae	02	85	dB	25	d9									(C)	64	er

### SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE

### SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE

# Eine Einführung in die Programmiersprache Comal



n dieser Folge werden wir Ihnen einige Prozeduren und Funktionen vorstellen, die vielseitig verwendbar sind und auch die Leistungsfähigkeit eines Adreßprogramms erhöhen. Da wäre zunächst einmal die fehlende Druckerausgabe. Oft besteht der Wunsch, Namenslisten auch auf Papier oder Adressen auf entsprechende Aufkleber zu drucken. Der Befehl, um Ausgaben an einen Drucker zu leiten, lautet: SELECT OUTPUT " 1p: "

(\*Ip\* steht für die englische Bezeichnung \*line printer\*). Nach Verwendung dieses Befehls sind alle PRINT-Kommandos oder Anweisungen nicht mehr auf dem Bildschirm wirksam, sondern werden zum Drucker geleitet.

SELECT OUTPUT "Ip: ": Kommando oder Anweisung. Die Ausgabe erfolgt auf dem Drucker.

Nach Beendigung der Druckaufgaben muß die Ausgabe wieder auf den Bildschirm geleitet werden. Der Befehl lautet:

SELECT OUTPUT " ds: "

(»ds« steht für die englische Bezeichnung »data screen« oder »display screen«). Bei der Eingabe kann »SELECT OUT-PUT« durch »SELECT« abgekürzt werden. Das Comal-System ergänzt nach einem »SCAN« oder »RUN« automatisch durch das Schlüsselwort »OUTPUT«, welches beim nächsten LIST-Befehl dann auch mitausgedruckt wird.

SELECT OUTPUT "ds: ":
Kommando oder Anweisung. Als Ausgabegerät dient der Bildschirm. Dieser Zustand ist nach dem Einschalten des Computers eingestellt.

Diesmal lernen Sie einige nützliche Prozeduren und Funktionen kennen und erfahren wieder interessante kleine Programmiertricks zu Comal.

Dazu ein Beispiel:

0540 PROC drucken
0550 SELECT OUTPUT
" 1p: "
0560 PRINT
0570 PRINT name\$(index)
0580 PRINT strasse\$
(index)
0590 PRINT ort\$(index)
0600 PRINT
0610 SELECT OUTPUT
" ds: "

0620 ENDPROC drucken Der Befehl PRINT AT kann nicht zur Formatierung von Druckerausgaben verwendet werden. Mit »TAB« funktioniert iedoch die Zeichenpositionierung innerhalb einer Druckzeile. Der PRINT-Befehl ohne weiteren Zusatz führt zum Ausdruck einer Leerzeile (»Linefeed«). Der PAGE-Befehl (er wird hier nicht verwendet) bewirkt einen Blattvorschub (»Formfeed«). Bei der Programmentwicklung kann es vorkommen, daß das Programm innerhalb der Prozedur »drucken« wegen eines Fehlers stoppt. Denken Sie daran, daß in dem Fall immer noch der Drucker als Ausgabegerät aktiv ist. Ein zur Fehlersuche eingegebenes LIST würde zur Ausgabe eines Listings auf dem Drucker führen. Die Eingabe des Kommandos SE-LECT "ds:" führt wieder zur Bildschirmausgewohnten

Wie schon angedeutet, gibt es in jedem etwas größeren Programm eine Vielzahl von Möglichkeiten, die zu einem Programmabbruch durch aufgetretene Fehler führen. Um das zu verhindern, gibt es in COMAL (Version 2.01) die Fehlerbehandlungsstruktur »TRAP

 HANDLER - ENDTRAP«. Mit Hilfe dieser Anweisungen können Fehler abgefangen werden. Im folgenden Beispiel werden die genannten möglichen Fehler innerhalb der Prozedur »laden« abgefangen:

.0030 wiederholung: .0040 TRAP .0050 laden .0060 HANDLER .0070 IF ERR=208 THEN .0080 PRINT " Diskettenstation einschalten!

0090 ELIF ERR=221 THEN PRINT "Lesefehler! Pruefen Sie, ob die Diskette korrekt eingelegt wurde."

0110 ELIF ERR=262 THEM 0120 PRINT " Die Datei ist auf der Diskette nicht vorhanden."

0130 ELSE
0140 PRINT "Ueberpruefen
Sie die Punktionsbe
reitschaft der
Diskettenstation
sowie"

0150 PINT "die einwandfreie Beschaffenheit

der Diskette. 0160 ENDIF

0170 PRINT "Druecken Sie nach Behebung des Fehlers eine beliebige Taste."

0180 warten>>auf>> taste

0190 GOTO wiederholung 0200 ENDTRAP

Treten in einer Anweisungsfolge zwischen TRAP und HANDLER (im gezeigten Fall nur der Prozeduraufruf »laden«) Fehler auf, so werden die Anweisungen, die zwischen HANDLER und ENDTRAP stehen, ausgeführt. Andernfalls wird der Programmablauf mit der nach ENDTRAP folgenden Zeile fortgesetzt.

TRAP - HANDLER - END-TRAP:

Anweisungen. Struktur zur Fehlerbehandlung

Im HANDLER-Teil - das ist die Anweisungsfolge zwischen HANDLER und ENDTRAP können die Systemvariablen ERR, ERRFILE und ERR-TEXT\$ benutzt werden. Die Variable ERR enthält die vom System gemeldete Fehlernum-(siehe Handbücher). ERRTEXT\$ enthalt dementsprechend den zur Fehlermeldung gehörenden Text, und in ERRFILE steht gegebenenfalls die Nummer der Datei, bei deren Bearbeitung ein Fehler aufgetreten ist. Für den Fall, daß Sie versuchen, eine Datei zu laden, die sich nicht auf der eingelegten Diskette befindet, würden die Systemvarlablen im HANDLER-Teil beispielsweise folgenden Inhalt haben:

ERR = 62 ERRTEXT\$ = "62, file not found,00,00" ERRFILE = 1 (falls die Datei mit OPEN FILE 1 eröffnet wurde)

Im Programmbeispiel sehen Sie, daß nach verschiedenen möglichen Fehlern unterschieden wird. Diese Fallunterscheidung könnten Sie natürlich mit der bereits bekannten CASE-Struktur vornehmen (CASE ERR OF). Hier soll Ihnen jedoch die IF-THEN-Struktur vorgestellt werden. Sie bietet ebenfalls die Möglichkeit bedingter Verzweigungen innerhalb eines Programms. Die IF-THEN-Struktur kann verschiedene Formen annehmen. Der grundsätzliche Zusammenhang ist dabei der folgende: Wenn eine gegebene Bedingung (zwischen IF und THEN stehend) erfüllt ist, werden die Anweisungen zwischen THEN und ENDIF ausgeführt. Andernfalls setzt das Programm seinen Ablauf in der nach ENDIF folgenden Zeile fort. Eine einfache Form kann so aussehen (Programmausschnitt):

0110 IF zahl=6 THEN
0120 PRINT "Bravo!
Sie haben eine 6 gewürfelt."
0130 PRINT "Sie haben
noch einen weiteren
Wurf."
0140 ENDIF

Falls die Variable »zahl« also den Wert 6 enthält, sollen die Print-Anweisungen beiden ausgeführt werden, andernfalls überspringt Comal sie. Zur differenzierteren Unterscheidung wird das Schlüsselwort ELSE verwendet. Wenn die gegebene Bedingung erfüllt ist, wird die Anweisungsfolge zwischen THEN und ELSE ausgeführt, andernfalls die Anweisungen zwischen ELSE und ENDIF. Auch dazu wieder ein Beispiel:

0100 IF antwort\$= " London " THEN PRINT " Richtig, 0110 die Hauptstadt ist London. 0120 ELSE PRINT " Die Antwort 0130 war falsch. Vielleicht hilft ein Atlas weiter." 0140 ENDIF

Noch mehr Möglichkeiten der Unterscheidung werden dem Programmierer durch das Wort ELIF (eine Abkürzung für IF) gegeben. Im HANDLER-Teil der TRAP-Struktur werden damit gezielte Reaktionen beim Auftreten der verschiedenen Fehler hervorgerufen. Wenn die erste Bedingung in Zeile 70 erfüllt ist, wird die Anweisung in Zeile 80 ausgeführt, und das Programm setzt seinen Ablauf in der nach ENDIF folgenden Zeile fort. Ist diese erste Bedingung nicht erfüllt, wird die zweite Bedingung in Zeile 90 überprüft. Ist sie erfüllt, wird die Anweisung in Zeile 100 ausgeführt und so weiter. Ist keine der aufgestellten Bedingungen erfüllt, führt das Programm die zwischen ELSE und ENDIF stehenden Anweisungen aus.

Soll in Abhängigkeit von einer Bedingung oder einem logischen Ausdruck nur eine Anweisung folgen, dann kann eine einzeilige Variante der IF -THEN - Struktur Anwendung finden:

IF antwort3=" ja" THEN berichtigen

Wenn die Bedingung antwort\$= "ja" erfüllt ist, wird die Prozedur »berichtigen« aufgerufen. Andernfalls setzt das Programm seinen Ablauf in der nächsten Zeile fort. Das Schlüsselwort ENDIF findet bei der einzeiligen Version keine Anwendung.

## Was wäre wenn?

In dem Programmabschnitt mit der TRAP - HANDLER -Struktur wurde versucht, die am häufigsten auftretenden Fehler abzufangen und mit Hilfe der IF - THEN - Fallunterscheidung dem Benutzer hilfreiche deutsche Fehlermeldungen zu geben. Die Prozedur »warten auf Taste« hält das Programm an und bietet die Möglichkeit zur Fehlerbehebung. Das Drücken einer beliebigen Taste bewirkt dann, daß das Programm seinen Ablauf in der Zeile 190 fortsetzt, und der GOTO-Befehl bewirkt ein erneutes Einspringen in die

Fehlerbehandlungsstruktur. Sollte bei der Abarbeitung der Prozedur »laden« kein Fehler auftreten, werden die Anweisungen im HANDLER-Teil überhaupt nicht berücksichtigt. Das Programm fährt mit der Zeile hinter ENDTRAP fort. Zum Erzeugen einer Pause wurde bisher nur die Prozedur »warten auf Taste« benutzt. Häufig wünscht man sich jedoch einen zeitlich begrenzten Programm-Stopp, um etwa für die Dauer einiger Sekunden eine Information auf dem Bildschirm erscheinen zu lassen. Hierzu läßt sich der Befehl TI-ME verwenden.

#### TIME:

Kommando, Anweisung oder Funktion. Wird im Zusammenhang mit der Echtzeituhr verwendet.

Es soll eine Prozedur mit Parameterübergabe geschrieben werden, die den Programmablauf für eine definierte Zeit anhält. Beim Prozeduraufruf wird dabei die Anhaltezeit im Prozedurkopf in Sekunden angegeben.

1120 PROC warten (sekunden) 1130 TIME (0) 1140 REPEAT UNTIL TIME/60>sekunden 1160 ENDPROC warten

Mit Hilfe von TIME kann die Uhr sowohl gesetzt als auch gelesen werden. In Zeile 1130 wird die Uhr zunächst auf Null gesetzt. Die Uhr mißt die Zeit in sechzigstel Sekunden. Eine Minute entspricht also 3600 Einheiten. In Zeile 1140 wird die Schleifenstruktur REPEAT - UNTIL verwendet, die im folgenden noch näher erklärt werden soll. Hier bedeutet die einzeilige Version: wiederhole diese Zeile, bis die nach UNTIL stehende Bedingung erfüllt ist. Innerhalb der Bedingung wird der Wert für TIME gelesen und durch 60 dividiert, um die seit der Nullsetzung abgelaufenen Sekunden zu erhalten. Sobald dieser Wert größer ist als der Wert der Variablen »sekunden«, setzt das Programm seinen Ablauf in der nach dem Prozeduraufruf folgenden Zeile fort. Die Programmzeile 0110 warten(10)

würde das Programm veranlassen, seinen weiteren Ablauf für zehn Sekunden zu verzögern. In der Version 0.14 ist das Sprachelement TIME leider nicht enthalten. Mit Hilfe einer Prozedur und einer Funktion läßt sich dieser Mangel jedoch beheben.

Zunächst eine Prozedur, mit deren Hilfe die C 64-interne Zeit gesetzt werden kann:

PROC zeit\_setzen

0010

Comal bietet die Möglichkeit, Prozeduren als geschlossen zu definieren (»CLOSED«). Dadurch werden alle Variablen innerhalb dieser Prozedur zu lokalen Variablen bestimmt. Sie sind damit so vollständig vom übrigen Programm isoliert, daß es selbst bei der Verwendung gleicher Variablennamen innerhalb und außerhalb der Prozedur nicht zu Konflikten kommen kann. Die Übergabe von Variableninhalten aus dem übrigen Programm an die Prozedur ist nur über Parameter im Prozedurkopf möglich. Es wurde schon erwähnt, daß viele Prozeduren universell einzusetzen sind und es sich deshalb lohnt, sie

in einer Prozedurbibliothek auf Diskette zu verwalten. Solche Prozeduren sollten grundsätzlich geschlossen sein, da es sonst zu Doppelnennungen von Variablennamen kommen kann. In den Zeilen 20 und 30 werden die Werte aus der Variablen »wert« berechnet, die mittels POKE in die Speicherzellen 160 bis 162 geschrieben werden müssen.

POKE speicherzelle, wert Kommando oder Anweisung. Schreibt Werte zwischen 0 und 255 in einzelne Speicherzellen.

MOD ist ein Operator, der den Rest der Ganzzahldivision wert/256 als Ergebnis liefert. 5 MOD 2 liefert zum Beispiel den Wert 1 (denn 5/2 = 2 Rest 1).

#### MOD

Operator. Ergibt den bei einer Ganzzahldivision verbleibenden Rest.

DIV ist ein Operator, der als Ergebnis den ganzzahligen Wert einer Division liefert. Ein sich eventuell ergebender Rest beziehungsweise die Nachkommastellen bleiben unberücksichtigt. Beispiel: 5 DIV 2 liefert den Wert 2 (Rest 1, beziehungsweise bleiben unberücksichtigt).

#### DIV

Operator. Ergibt den ganzzahligen Wert einer Division.

Will man die Uhr nicht auf Null setzen, so muß man die entsprechende Zeit der Variablen »wert« in sechzigstel Sekunden zuweisen. Der Prozeduraufruf

zeit\_setzen(3600)

setzt die Zeit beispielsweise auf 60 (Sekunden).

Es fehlt jetzt noch die Möglichkeit, den aktuellen Zeitwert abzurufen. Hierzu soll eine sogenannte »Funktion« definiert werden.

Comal bietet dem Benutzer die Möglichkeit, eigene Funktionen zu definieren. Innerhalb einer Funktion werden mittels normaler Comal-Anweisungen bestimmte Werte gebildet, die durch eine RETURN-Anweisung an das Programm übergeben werden. Funktionen können genau wie Programme als Kommando aufgerufen werden. Das folgende Beispiel zeigt eine geschlossene Funk-

tion, die aus den Speicherstellen des C 64, in denen die Zeit gespeichert ist, die aktuellen Werte ausliest. In Zeile 100 wird durch den Befehl PEEK (160) der Inhalt der Speicherzelle 160 ausgelesen und der Variablen »wert1« zugewiesen. Die verschiedenen Speicherinhalte werden dann in Zeile 130 zum Zeitwert in sechzigstel Sekunden umgerechnet und durch RETURN übergeben. Das Kommando »PRINT zeit« druckt den jeweiligen Wert auf den Bildschirm.

0090	FUNC zeit CLOSED
0100	wert1:=PEEK(160)
0110	wert2:=PEEK(161)
0120	wert3:=PEEK(162)
0130	RETURN (wert1*
	256+wert2)*256+wert3
0140	ENDFUNC zeit

PEEK (speicherzelle) Standardfunktion. Liest den dezimalen Wert der adressierten Speicherzelle.

Zwei weitere Beispiele sollen den Umgang mit Funktionen verdeutlichen. Zunächst ein Beispiel aus der Mathematik: Mit Hilfe der Funktion grundseite(a,b)« soll die Länge der Grundseite (Hypotenuse) in einem rechtwinkligen Dreieck aus den bekannten Werten der am rechten Winkel liegenden Seiten (Katheten) berechnet werden.

0010	FUNC grundseite(a,b)
	CLOSED
0020	e: =SQR(a * 2 + b -
* 2)	

0030 RETURN c 0040 ENDFUNC grundseite

In Zeile 10 werden im Funktionskopf die Längen der Katheten übergeben. In Zeile 20 wird dann nach dem Lehrsatz des Pythagoras die Länge der Hypotenuse c berechnet. Es wird die Quadratwurzel (SQR) aus der Summe der beiden Kathetenquadrate gezogen und das Ergebnis der Variablen c zugewiesen. Sind die Längen der Seiten a und b eines Dreiecks mit 3 und 4 gegeben, so finden Sie die Länge der Grundseite durch den »PRINT Funktionsaufruf grundseite(3,4)«. Sie können natürlich den Funktionswert auch innerhalb eines Programms einer Variablen zuweisen (c:=grundseite(3,4)). Da es sich um eine geschlossene Funktion handelt, treten keine Probleme auf, wenn der Variablenname für die Grundseite

innerhalb des Programms auch »c« genannt wird.

Funktionen lassen sich auch im Zusammenhang mit Zeichenkettenvariablen verwenden. Als Beispiel soll eine Funktion gezeigt werden, die aus einem gegebenen Wort die Vokale heraussucht. Schon im Funktionskopf wird durch das an den Funktionsnamen angefügte Dollarzeichen klar, daß es sich um die Bearbeitung von Zeichenketten (Strings) handelt.

0010	FUNC vokale_suchen\$ (wort\$) CLOSED
0020	vokale8:="aeiouAEIOU
0030	laenge:=LEN(wort\$)
0040	DIM antwort\$ OF
laenge	
0050	FOR zaehler:=1 TO
	laenge DO
0060	IF wort\$(zaehler) IN
	vokale\$ THEN
	antwort8:+wort8
	(zaehler)
0070	ENDPOR zaehler
0080	RETURN antwort\$
0090	ENDFUNC voka-
	le suchenS

In Zeile 20 werden der Variablen »vokale\$« die Vokale zugewiesen. In Zeile 30 wird mit dem Befehl LEN die Anzahl der Zeichen in der übergebenen Variablen »wort\$« bestimmt, um diese Variable unter anderem entsprechend dimensionieren zu können. Die eigentliche Bestimmung der Vokale geschieht innerhalb der Zählschleife in Zeile 60.

# Stringfunktionen

In Zeile 80 wird dann die Variable »antwort\$« als Ergebnis der Zeichenkettenoperation zurückgemeldet. Zum besseren Verständnis folgen einige Bemerkungen über die Möglichkeit der Aufteilung von Zeichenketten in Comal. Sie sehen, daß an die Variable »wort\$« die Zählvariable »zaehler« angehängt wird. Die Wirkungsweise soll an einem Beispiel verdeutlicht werden:

Wenn Sie der Variablen worts die Zeichenkette «Versuch« zuweisen, dann beinhaltet »worts(2)« den zweiten Buchstaben der Zeichenkette, also das »e«. So läßt sich auf einfache Weise innerhalb einer Zählschleife jeder Buchstabe eines Wortes isolieren. Comal bietet noch weitere Möglichkeiten der Zeichenkettenaufteilung: orts(2:4) liefert das zweisench worts worten der zeichenkettenaufteilung: orts(2:4) liefert das zweisench worts worten der zeichenketten der zeichen der zeichenketten der zeichen der zeichenketten der zeichen d

te bis vierte Zeichen der Zeichenkette »wort\$«, wort\$(:5) liefert das erste bis fünfte Zeichen, wort\$(3:) liefert das dritte bis letzte Zeichen. Mit dem Operator »IN« wird in der vorgenannten Funktion festgestellt, ob das aus der eingegebenen Variablen isolierte Zeichen in der Zeichenkette »aeiouAEI-OU« enthalten ist. Trifft dies zu. so wird die hinter THEN folgende Anweisung ausgeführt, andernfalls wird diese Anweisung übersprungen. Bei Ausführung der Anweisung wird der Variablen »antwort\$« bei jedem Durchgang ein weiterer Buchstabe zugewiesen, und da dieser Teil der einzeiligen IF-Struktur nur durchlaufen wird. wenn ein Vokal festgestellt wurde, werden hier alle im Wort vorhandenen Vokale aneinandergefügt.

>> antworts: +worts <<

ist die abgekürzte Schreibweise für

>> antwort\$:=antwort\$+ wort\$>>>,

Der Operator «IN« bietet für die Bearbeitung von Texten noch weitere Möglichkeiten. So läßt sich mit «IN« auch feststellen, ob eine gegebene Antwort Teil einer zulässigen Zeichenkette ist. In dem Beispiel IF antwort\$ IN " ja-Ja" THEN ... wäre die Bedingung erfüllt, wenn die Variable »antwort\$« den Inhalt »j«, »ja«, »J« oder »Ja« enthält. Der hinter »THEN« folgende Ausdruck wird in allen genannten Fällen ausgeführt. Das Ergebnis der Operation »IN« kann auch einer Variablen zugewiesen werden:

stelle:="reif"IN " urlaubsreif"

Das Ergebnis ist numerisch 0. wenn der Inhalt der ersten Zeichenkette in der zweiten Zeichenkette nicht vorkommt. Sonst wird der Variablen die Stellennummer zugewiesen, ab der das erste Zeichen der ersten Zeichenkette in der Zeichenkette zweiten kommt. Hier erhält die Variable »stelle« also den Wert acht. well das Wort »reif« mit dem achten Buchstaben beginnend im Wort »urlaubsreif« enthalten ist. Wenn es sich beim Suchbegriff um eine leere Zeichenkette handelt (""), interpretiert »IN« dieses als Textlänge + 1. Durch die Zuweisung:

textlaenge:= " " IN " CO-MAL fuer Ihren C 64"

erhält die Variable »textlaenge« den Wert 22. Wir hoffen, daß Sie noch nicht »urlaubsreif« sind, sondern gleich alles ausprobieren.

(K. Sperling/N. Heusler/aw)

Das Comal-Modul ist erhältlich bei: D. Beltz, 2270 Utersum/Föhr

# Gewinnen Sie ein Comal-Modul

In jeder Folge werden zwei Module
(ein C 64- und ein C 128-Modul)
verlost. Wer nachstehende
Fragen richtig beantwortet, nimmt an
der Verlosung
teil.

1. Wofür ist Comal die Abkürzung?

Welche Anweisung bestimmt das Ausgabegerät?

Wozu braucht man die Handler-Anweisung?

Mitarbeiter des Verlages sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Schicken Sie Ihre Antwort bis zum 15.11.1988 an folgende Adresse:
Markt & Technik Verlag AG, 64'er-Redaktion, Stichwort: Comal 1
Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München

# Teil 3

# Zaubereien mit dem

Kennen Sie schon die Tricks, die man mit dem Zeilenvorschub machen kann? In diesem Teil erfahren Sie Erstaunliches über den Papiertransport.

achdem wir uns in der letzten Folge mit den Zeichensätzen beschäftigt haben, kommen wir zu einem anderen wesentlichen Befehlsvorrat Ihres Druckers, den Zeilenvor- und Rückschubbefehlen. Die einfachsten dieser Art sind CR (Carriage Return = Wagenrücklauf, 13) und LF (Linefeed = Zeilenvorschub, 10). Obwohl CR nur indirekt den Zeilenvorschub beeinflußt, zählt der 1-Byte-

ohne Semikolon-Endmarkierung sendet der C 64 nur ein CR, wenn die Dateinummer kleiner als 128 ist. Bei größeren Dateinummern folgt nach einem CR automatisch ein LF. Die meisten Programme verwenden aber nur kleine Dateinummern (also unter 128). Deshalb sind viele Interfaces und Drucker so ausgerichtet, daß man per DIP-Schalter einstellen kann, ob nach einem empfangenen CR ein LF folgen soll. Die meisten Anwendungen erfordern diese Arbeit vom Drucker. Deshalb sind sehr viele Drucker auf »Autolinefeed on« (automatischer Zeilenvorschub nach CR) eingestellt, und das sollten auch Sie bei Ihrem Drucker machen. Beim Star LC-10C müssen Sie dazu den DIP-Schalter 1 auf »on« (ein) stellen. So genügt es, am Ende einer Zeile nur CR zu senden.

Befehlsname	Bef	ehi
	ASCII	dezimal
Wagenrücklauf	CR	13
Zeilenvorschub	LF	10
Zeilenrückschub	ESC LF	27, 10
Einmaliger Zeilenvorschub um n/216 Zoll	ESC J n	27, 74, n
Zeilenabstand 1/8 Zoll 8 Zeilen pro Zoll	ESC 0	27, 48
Zeilenabstand 7/72 Zoll	ESC 1	27, 49
Zeilenabstand 1/6 Zoll 6 Zeilen pro Zoll	ESC 2	27, 50
Zeilenabstand n/216 Zoli	ESC 3 n	27, 51, n
Zeilenabstand n/72 Zoll	ESC A n	27, 65, n

Tabelle 1. Zeilenvor- und Rückschubbefehle

Steuerbefehl zu dieser Be-Grundsätzlich fehlsgruppe. löst CR nur einen Wagenrücklauf aus, aber keinen Zeilenvorschub. Das Gegenteil vollbringt LF. Dieser Befehl bewirkt nur einen Zeilenvorschub, ohne den Druckkopf an den Anfang der Zeile zu setzen. Nach einer gedruckten Zeile müssen also nur CR und LF gesendet werden, damit sich der Druckkopf am Anfang der nächsten Zeile befindet. Trotz dieser Einfachheit bereiten CR und LF immer wieder Schwierigkeiten. Man erkennt das daran, daß der Drucker entweder zu viele (Lücken im Text), zu wenig oder gar keine Zeilenvorschübe empfängt (Bild). Die Fehlerquelle ist der C64 selbst. Nach einem PRINT- oder PRINT#-Befehl

Oft ist es sehr nützlich, einen Zeilenvorschub rückwärts auszuführen. Dazu dient der Befehl »ESC LF« (27,10). Es erfolgt ein Rücktransport des Papiers um eine Zeile, und der Druckkopf fährt an den linken Rand. Wenn Sie den Drucker als Plotter programmieren wollen, machen Sie sicherlich von diesem Befehl häufig Gebrauch. Man kann dann zum Beispiel einen Kreis wie mit einem Zirkel drucken und nicht, wie üblich, immer zeilenweise. Da der Drucker langsamer als der Computer ist, berechnet der C 64 während des Druckens gleichzeitig die nächsten Kreispunkte. Druckt man dagegen einen Kreis zeilenweise, muß vor Beginn des Druckvorgangs der ganze Kreis berechnet werden, und das kostet viel

Rechenzeit, die bei der Plot-Methode genau in die Wartephasen des Computers fällt.

- 10 OPEN 1,4
  20 PRINT#1," 6 ' r H f ":
  REM CR durch BasicInterpreter; LF durch
  Drucker,DIP-Schelter
- 30 PRINT#1,CHR\$(27); CHR\$(10);: REM ESC LF 40 PRINT#1," 4 e e t" 50 CLOSE 1

Das Programm druckt im ersten Druckdurchgang den ersten, dritten, fünften Buchstaben etc. des Ausdrucks »64'er-

Heft«, Anschließend erfolgt ein

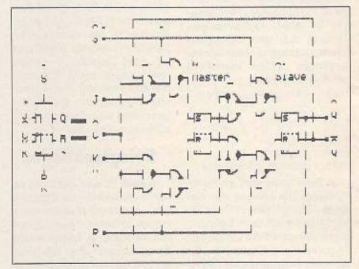
Wagenrücklauf, den der Com-

Modus beziehungsweise Friktionsbetrieb werden Zeilenrückschub-Befehle ignoriert. Ein sehr genauer Zeilenvorschubbefehl ist »ESC J n« (27, 74, n). Dieser Befehl schiebt das Papier um n/216 Zoll vor. Der derzeitige Zeilenabstand wird nicht beeinflußt, und es erfolgt auch kein Wagenrücklauf. Für n gelten Werte von 1 bis 255.

Die durch diesen Befehl erreichte Genauigkeit beträgt 1/216 Zoll oder 25,4/216 mm = 0,12 mm. Diesen kleinen Abstand nimmt das menschliche Auge kaum noch wahr, denn 0,1 mm ist doch fast nichts.

Druckmodus	Zeilenvorschub
Commodore-Blockgrafik	7/72 = 21/216
7-Nadelgrafik	7/72 = 21/216
8-Nadelgrafik	theor, 24/216
o madeigram.	22/216-25/216
Text	1/8 = 27/216
1 Nadel	3/216

Tabelle 2. Zeilenvorschübe für nahtloses Aneinanderdrucken



Hardcopy mit zu vielen Zellenvorschüben - unbrauchbar

puter als Abschluß des PRINT#-Befehls sendet. Der Drucker hängt an dieses CR noch ein LF an; so erfolgt ein vollständiger Wagenrücklauf mit Zeilenvorschub. Zeile 40 sendet nun den Zeilenrückschubbefehl »ESC LF«, und die fehlenden Buchstaben des Ausdrucks »64'er-Heft« werden ergänzt.

Allerdings funktioniert diese Technik nur dann, wenn der Drucker auf Traktorbetrieb eingestellt ist und somit Endlospapier verarbeitet. Im Einzelblatt-

Die bis jetzt genannten Befehle verursachen nur einen Zeilenvorschub, verändern aber dessen Größe nicht. Dafür gibt es fünf weitere Befehle. Sie stellen die Länge des Zeilenvorschubs beziehungsweise den Zeilenabstand ein. Standardmäßig beträgt dieser 1/6 Zoll oder 4,2 mm. Sollte der Zeilenabstand durch Softwarebefehle bereits einen anderen Wert angenommen haben, reinitialisiert »ESC 2« (27, 52) den Zeilenabstand auf 1/6 Zoll. Hier und bei den folgenden Befeh-

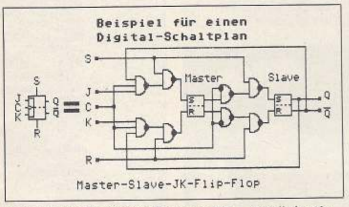
# Drucker

len ist die Zahl 2 gemeint und nicht der ASCII-Code 2. Die Zahl 2 hat den ASCII-Code 50.

Um die Zeichen sehr eng und platzsparend untereinander zu drucken, benötigt man einen Zeilenabstand von 1/8 Zoll (3,2 mm), das heißt 8 Zeilen pro Zoll. Zwischen den Buchstaben und Grafikzeichen ist ein sehr kleiner Zwischenraum erkennbar. "ESC 0« (27, 48) aktiviert diesen Zeilenabstand.

Damit eine 7-Nadel-Grafik ohne Lücken erfolgt, muß der Zeilenabstand auf 7/72 Zoll (2,5 mm) eingestellt werden. Das erledigt der Befehl »ESC 1« (27,

Die verbleibenden zwei Zeilenabstandbefehle stellen einen variablen Zeilenabstand von jeweils n/72 oder n/216 Zoll. n ist dabei eine Zahl von 1 bis 255. »ESC 3 n« (27, 51, n) legt den Zeilenvorschub auf befehle finden Sie in Tabelle 1. Wollen Sie nahtlos untereinander drucken, muß der Zeilenabstand richtig eingestellt werden. Grundsätzlich kann man davon ausgehen, daß eine Nadel inklusiv dem Freiraum zwischen den Nadeln einen Durchmesser von 1/72 (3/216) Zoll besitzt. Die Commodore-Blockgrafikzeichen benützen nur 7 Nadeln. Deshalb benötigt man bei ihnen 7/72 (21/216) Zoll Zeilenabstand. Denselben Abstand verwendet man bei der 7-Nadelgrafik. Da beim Textausdruck neun Nadeln anschlagen, ist für ein Drucken ohne Zwischenraum ein Zeilenabstand von 1/8 (27/216) Zoll nötig. Das ist aber mehr ein theoretischer Wert, weil die verschiedenen Schriftarten zwar eine Matrixhöhe von neun (bei NLQ 2 x 9 = 18) Nadeln besitzen, aber nicht alle benützen. Außerdem sind da-



Hardcopy mit dem richtigen Zeilenvorschub - so soll sie sein

n/216 Zoll fest. Bei n = 1 beträgt dieser 1/216 Zoll (0,12 mm), und ein maximales n = 255 hat einen Zeilenabstand von 255/216 Zoll (30 mm) zur Folge. »ESC 3 n« ist ein Befehl, der von fast allen Hardcopy-Programmen verwendet wird, denn nur er ermöglicht ein konkretes Untereinanderliegen der einzelnen Zeilen der Grafikausgabe.

Mit dem »ESC A n«-(27, 65, n)
Befehl erreicht man noch gröBere Zeilenvorschübe unter
Abnahme der Genauigkeit. Sie
reduziert sich auf ein Drittel.
Bei n = 1 beträgt der Abstand
1/72 Zoll (0,35 mm), und n=255
bewirkt eine Vorschub um
255/72 Zoll (90 mm).

Eine Zusammenfassung aller Zeilenvor- und Rückschubbei schon Ober- und Unterlängen mitgerechnet, so daß bei acht Zeilen pro Zoll immer noch Freiräume zwischen den einzelnen Zeilen vorhanden sind. Für den 8-Nadel-Grafikausdruck findet ein 24/216-Zoll-Vorschub seine Anwendung. Allerdings besitzen die Nadeln der verschiedenen Epson-kompatiblen (8) 9-Nadel-Drucker eine unterschiedliche Dicke. Diverse Farbbänder eines Druckers beeinflussen zusätzlich den Durchmesser eines gedruckten Matrixpunk-

Tabelle 2 beinhaltet abschließend alle Zeilenvorschübe, die Sie für ein nahtloses Aneinanderdrucken der Zeilen benötigen.

(Thomas Lipp/aw)

### SORRY. WERBUNG GESPERRT!

# 64ER C

WWW . 64ER-ONLINE . DE

In diesem Tell unseres Assembler-Kurses programmieren wir unseren Cursor für das Schreibmaschinenprogramm, das wir im letzten Teil begannen.

# Teil 5

as am meisten an Computern fasziniert, ist deren enorme Flexibilität. Obwohl ein Computer im Grunde nichts weiter als eine ziemlich dumme Maschine ist, so ist er doch die vielseitigste, die jemals erfunden wurde. Dies öffnet die Tür zu schier unendlichem Schöpfertum. Letztendlich ist ein Computer aber nur so gut wie das, was man aus ihm macht. Da Sie einen C 64 besitzen, denken Sie vielleicht, daß Sie für alle Zeiten mit dem ziemlich langsamen und befehlsarmen Basic des C 64 dastehen. Je tiefer Sie in den C 64 eindringen, um so mehr finden Sie heraus, daß der Computer Sie buchstäblich anfleht, mehr aus ihm zu machen. In der Tat könnten Sie Ihren C 64 so programmieren, daß Sie jede Woche einen nagelneuen Computer haben. Und dies ist nicht halb so schwer, wie Sie vielleicht denken.

In diesem Teil unseres Kurses werden wir uns mit der Grundlage befassen, die diese Flexibilität möglich macht, den sogenannten Vektoren.

Im letzten Teil lernten Sie den IRQ kennen. Diesmal werden wir dieses Wissen dazu verwenden, um einen eigenen Cursor für unser Schreibmaschinenprogramm zu programmieren. Sehen wir uns aber zuerst einmal an, was genau 60mal pro Sekunde geschieht, wenn der Interrupt aufgerufen wird: Jedesmal, wenn der Mikroprozessor das Interrupt-Signal erhält, springt er zur Adresse \$FFFE oder dezimal 65534. Genauer gesagt, springt der 6510 nicht nach \$FFFE, sondern holt sich von dort die Adresse, in der die Interrupt-Routine selbst startet. (An dieser Stelle ist es interessant zu wissen, daß alle Prozessoren der 6502-Familie, zu denen ja auch der 6510 gehört, derartig programmiert sind, daß sie sich im Falle eines maskierbaren Interrupts die Startadresse für die Interrupt-Routine aus den Speicherstellen \$FFFE und \$FFFF holen, egal in welchem Computer sie sich befinden. Von dort geht jeder Computer aber seinen eigenen Weg.)

Eine solche Adresse nennt man einen »Vektor« oder »Zeiger«. Wir haben ähnliches bereits kennengelernt, als wir uns mit der indirekten Adressierung befaßten. Damals lernten wir, daß man den Inhalt von zwei Adressen dazu benutzt, um auf eine andere Adresse zu deuten. Der Vektor in \$FFFE und \$FFFF weist den Mikroprozessor an, nach \$FF48 oder dezimal 65352 zu springen.

## Vektoren

Dies ist der Start der Interrupt-Routine. Sie beginnt damit, daß der Inhalt aller Register auf dem Stack gesichert wird, damit der Mikroprozessor später mit der Arbeit, die er unterbrochen hat, fortfahren kann. Gleichzeitig steigt die Flexibilität, denn man ist nicht mehr fest an das Betriebssystem gebunden. Wenn ein Computer zum ersten Mal auf den Markt kommt, ist das Betriebssystem, das ihm mitgegeben wird, selten so ausgereift, wie man es sich wünschen würde. Oft enthält es Fehler, weil die Pro-

das ihm mitgegeben wird, selten so ausgereift, wie man es sich wünschen würde. Oft enthält es Fehler, weil die Programmierer des Betriebssystems auch nur Menschen sind wie du und ich. Außerdem hat der Hersteller oft auch nachträglich Einfälle, wie er das Betriebssystem besser gestalten könnte. Ohne Vektoren wäre es in diesen Fällen notwendig, das gesamte Betriebssystem neu zu schreiben. Dank der Vektoren braucht man aber nur deren Inhalt zu ändern, um auf diese Weise den Prozessor zu zwingen, zur neuen Routine zu springen. Diese Methode benutzen wir, um unseren eige-

nen Cursor zu programmieren. Die dazugehörende Routine (Listing) besteht aus drei Tei-

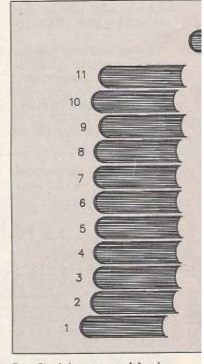
Assembler

sere Routine in 50000 zeigt,
dann ist unser Cursor »angeschaltet«, deutet der Vektor dagegen auf \$EA31 (Betriebssy-

»ausgeschaltet«, In Zeile 150 und 260 (sowie 320 und 380) führen wir zwei neue Assembleranweisungen ein: SEI und CLI. Im letzten Teil

stem), dann ist unser Cursor

neue Assembleranweisungen ein: SEI und CLI. Im letzten Teil wurde erklärt, daß wir es hier mit einem sogenannten maskierbaren Interrupt zu tun haben, das heißt der Interrupt läßt sich programmäßig an- oder



Den Stack kann man sich wie einen Bücherstapel vorstellen. Man erhält die Bücher nur in der Reihenfolge zurück, wie man sie auf den Stapel gelegt hat (es sei denn, man riskiert den Einsturz des Stapels).

OR BANK

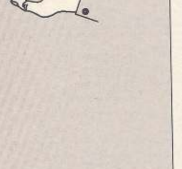
Dann springt der 6510 zu einem weiteren Vektor. Dieser Vektor befindet sich im RAM bei \$0314 oder dezimal 782. Weil dieser Vektor sich im RAM befindet, können wir seinen Inhalt ändern. Auf diese Weise können wir den Prozessor dazu veranlassen, zu einer Routine zu springen, die wir programmiert haben, anstatt zur gewöhnlichen Routine im Betriebssystem. Vektoren sind deshalb so nützlich, weil sich durch sie die Programmierung des Computers vereinfacht.

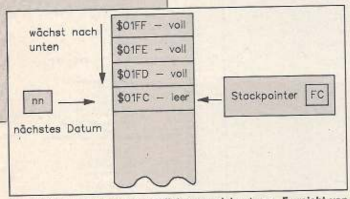
len: erstens der Routine, die den Cursor einschaltet (Zeile 130 bis 260), zweitens der Routine, die den Cursor ausschaltet (Zeile 300 bis 380), drittens der Interrupt-Routine selbst, die 60mal pro Sekunde aufgerufen wird und den Cursor auf den Bildschirm bringt (Zeile 420 bis 960). »Den Cursor ein-(oder aus-)schalten« klingt ein bißchen irreführend. In Wirklichkeit schalten wir nichts an oder aus. Statt dessen ändern wir lediglich den Vektor in \$0314: Wenn der Vektor auf un-

ausschalten. SEI setzt das Interrupt-Flag im Flag-Register, so daß der maskierbare Interrupt abgeschaltet ist, das heißt der Computer leistet dem Interruptbefehl nicht Folge, CLI dagegen löscht das Interrupt-Flag im Flag-Register, so daß der Computer den maskierbaren Interrupt wieder ausführt. Das Interrupt-Flag ist das dritte Bit des Flag-Registers. Es ist von äußerster Wichtigkeit, daß wir den Interrupt maskieren oder abschalten, während wir den Vektor in \$0314 verändern. Der

# für Einsteiger

Vektor muß nämlich in zwei Durchgängen geändert werden: Zuerst wird das niederwertige Byte der Speicheradresse geändert und dann das höherwertige Byte. Wäre der Interrupt angeschaltet, könnte es passieren, daß der Computer dem Interrupt folgt, während erst das niederwertige Byte der Adresse geändert wurde. Und dies hätte zur Folge, daß der Computer beim nächsten Interrupt zu einer vollkommen unsinnigen Adresse springt. Schneckentempo betrachtet bedeutet es, daß ein Zeichen in der Bildschirmposition, in der sich der Cursor befindet (der »gegenwärtigen« Position), entweder normal oder invertiert abgebildet wird. Der Blinkeffekt (oder englisch »Flash-Effekt«) entsteht, weil der Computer in regelmäßigen Abständen zwischen diesen beiden Zuständen wechselt. Würde der Computer jedesmal, wenn der Interrupt eintritt, das Zeichen von normal auf invertiert oder umgekehrt ändern, dann geschähe dies viel zu schnell und würde ein böses Flimmern zur Folge haben, nicht aber einen Cursor, wie wir ihn gewohnt sind. Deshalb führen wir in Zeile 210 bis 230 die Variablen »COUNT« und »CURS-FLAG« ein. COUNT dient uns als Zählvariable; sie startet mit Null. Jedesmal, wenn der Interrupt aufgerufen wird, wird eins zu »COUNT« hinzugezählt. Nur wenn COUNT 20 enthält, ändert der Computer den Zustand des Zeichens in der augenblicklichen Cursorposition und stellt COUNT wieder auf





So sieht der Stack etwas deutlicher gezeichnet aus. Er reicht von der Speicherstelle \$01FF und füllt sich nach unten bis \$0100.

Ein Absturz des Computers wäre sicher. Deshalb müssen wir den Prozessor davon abhalten, daß er den Interrupt ausführt, während er den Vektor in \$0314 verändert. In Zeile 210 bis 230 führen wir zwei neue Variablen — »CURS-FLAG« und »COUNT« — ein und setzen sie auf Null. Diese Variablen benutzen wir in der Cursor-Routine selbst. Mehr darüber im nächsten Abschnitt.

Was bedeutet es, den Cursor »blinken« zu lassen? Im Null zurück, (Sie können mit verschiedenen Cursorgeschwindkeiten experimentieren, indem Sie einfach den Wert in Zeile 570 verändern.)

Wird der Zustand des Zeichens nicht verändert, weil COUNT nicht 20 enthält, dann springt die Routine zur Zeile 960 und von dort nach \$EA7B, dem Rest der normalen Interruptroutine im Kernel-ROM, wo der Computer die Tastatur ausliest. Wenn COUNT 20 enthält, testet der Computer als erstes die Variable »CURSFLAG«, die

wir in Zeile 220 eingeführt haben. Enthält »CURSFLAG« null, wird das Zeichen »unterm Cursor« invertiert, indem wir 128 zum jeweiligen Bildschirmcode addieren (Zeile 710 bis 790). Enthält »CURSFLAG« dagegen eins, dann wird das Zeichen unter dem Cursor normal abgebildet, indem wir 128 vom Bildschirmcode abziehen (Zeile 830 bis 900). Es versteht sich von selbst, daß wir "CURSFLAG" jedesmal mit eins laden, wenn null darin war und mit null, wenn eins darin war. Dies klingt ziemlich pedantisch. Wenn man dieses kleine Detail aber vergißt, dann ist der Cursor entweder ständig normal oder ständig inver-

Wie bereits erwähnt, schaltet die Routine in Zeile 320 bis 380 den Cursor ab, indem der Vektor in \$0314 auf seinen nor-

## Cursor ausschalten

malen Wert \$EA31 zurückgestellt wird. Wenn man seine eigene Interrupt-Routine programmiert, ist es ratsam, sie abzuschalten, wenn immer sie nicht mehr benötigt wird. Das hat gute Gründe: Erstens kann die Routine, besonders wenn sie länger als die normale Interruptroutine ist, gewisse Operationen des Computers verlangsamen. bedeutend Dies gilt besonders für Disk-Kassettenoperationen. Zweitens passiert es leicht, daß man vergißt, daß die neue Interruptroutine tatsächlich 60mal in einer Sekunde aufgerufen wird, solange sie nicht abgestellt worden ist! Dies kann nachteilige Folgen haben, wenn man zum Beispiel mit einem Assembler arbeitet, um weitere Routinen zu schreiben, oder Routinen, die man bereits geschrieben hat, ändert. Das Assemblerprogramm könnte nämlich Variablen verwenden, die in der Interruptroutine benutzt werden.

Die Hauptroutine unseres Schreibmaschinenprogramms, die in Zeile 1010 startet, ähnelt dem Programm im letzten Teil dieses Kurses. Wir haben aber eine Anzahl Routinen eingeführt, die das Programm mehr zu einem echten Textverarbeitungsprogramm machen. (Die Basis-Adresse ist wieder 49152. Man startet das Programm also, indem man »SYS 49152« eingibt.) Als erstes füh-

ren wir eine Textdatei ein. Dies ist nützlich, damit wir den Text, den wir mit Hilfe des Programms eingegeben haben, auf der Diskette oder der Kassette ablegen und ihn später auch zum Drucker senden können. Die Textdatei ist einfach ein Bereich im Speicher (ab mit dezimal 30000 - Sie können die Textdatei aber ohne weiteres verlegen, indem Sie einfach die Zeilen 1100 und 1120 ändern). In diesem Speicherbereich werden alle Buchstaben gespeichert, die der Benutzer eingegeben hat. In den Zeilen 1110 bis 1130 initialisiere ich die Textdatei und in Zeile 1750 wird der ASCII-Code, den der Benutzer gerade eingegeben hat, in der Textdatei gespeichert. Es ist üblich, daß man in der Textdatei eines Textverarbeitungs-Programms die eingegebenen Buchstaben und Zeichen im ASCII-Code speichert und nicht im C-Bildschirmcode. Dies ermöglicht es, die Textdatei zu einem Drucker oder zu einem anderen Computer zu senden. ASCII ist nämlich der internationale Standard. An dieser Stelle möchte ich erwähnen, daß wir

# Kursübersicht

Teil 1. Grundlagen – Ausgabe eines Zeichens auf dem Bildschirm: Akkumulator, Ein-/Ausgabe, Programmzähler

Teil 2. Ausgabe von 256 Zeichen auf dem Bildschirm. Index-Register, Status-Register, Zero-Flag, bedingte Sprungbefehle

Teil 3. Füllen des gesamten Bildschirms. Indirekte Adressierung, Hi-/Lo-Byte, Zero-Page

Teil 4. Ein kleines Schreibmaschinenprogramm. Tastatureingabe, Interrupts, Carry-Flag, 16-Bit-Addition und - Subtraktion

Teil 5. Cursor-Steuerung mit Hilfe des Interrupts, Cursor-Routinen, Arbeitsweise des Stacks.

Teil 6. Wordwrap-Routine und Transfer-Befehle (TAX, TXA etc.)

Teil 7. So steuert man das Diskettenlaufwerk und den Drucker. Erklärung der wichtigsten ROM-Routinen. es nun mit zwei »aktuellen« Positionen zu tun haben: der aktuellen Position in der Textdatei und der aktuellen Position auf dem Bildschirm. Beide müssen ständig auf den neuesten Stand gebracht werden (Zeile 1940 bis 2050).

Da wir nun unseren eigenen Cursor geschaffen haben, ist es nur fair, daß wir ihn auch bei der Arbeit sehen wollen. Deshalb enthält das Programm eine Cursor- rechts- und -links-Routine. Diese beiden Teile lassen sich einfacher verwirklichen als man denkt: Cursor rechts ist nichts weiter als die Ausgabe eines Buchstabens, ohne daß ein Buchstabe gedruckt wird. Der Cursor wird einfach um eine Position nach rechts gerückt. Und Cursor links ist das gleiche wie einen Buchstaben löschen, nur daß nichts gelöscht wird. Statt dessen wird der Cursor einfach um eine Position nach links gerückt. Daher brauchen wir für diese beiden Teile keine besonderen Routinen, sondern können sie in die bereits vor-

handenen Routinen einbauen. Cursor rechts wird in die Texteingaberoutine und Cursor links in die Löschroutine einprogrammiert. Bei der Cursorrechts-Routine müssen wir verhindern, daß der ASCII-Code 29 abgebildet wird. Das ergäbe nämlich die eckige Klammer auf dem Bildschirm. Deshalb springt das Programm sofort zur Zeile 2130. wann immer die Cursor-rechts-Taste gedrückt worden ist. Dort wird der Cursor gelöscht, indem der Buchstabe unter dem

Cursor wieder abgebildet wird. Das heißt, wenn der Buchstabe invertiert war, wird 128 vom Bildschirmcode abgezogen (Zeile 2170). Dann springt das Programm wieder zurück zur Zeile 1940, in der die Textdateiund Druckposition um eins erhöht wird. Für Cursor links mußten wir die Löschroutine modifizieren. Die Zeilen 2280 bis 2330, die den Anfang des Bildschirmspeichers testen, benutzen nun das X-Register anstatt des Akkus. Auf diese Weise bleibt der Wert des letz-

#### Wir programmieren unseren eigenen Cursor 1948 -1978 -t 1998 - nohigh 1998 -2808 -2818 -t 2828 -nohigh1 -: -.eq irqvector = #8314 -.eq normalira = Fes51 -.eq count = 178 -.eq corsflag = 171 and textfile+1 | 1018 - ha 49/52 | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 -; | 1028 inc screenmen bne nohighl inc screenmen+1 - eq screencel = 251 - eq screencel = 253 -: inc screencol toe getkey 2023 -nohigh! Inc screence! 2034 - bne gotksy 2040 - inc screence!+! 2052 - inc screence!+! 2057 -! 2058 -: 20 1128 128 138 148 158 168 178 -! \*\*\* schalte cursor an \*\*\* -cursoran sel Ida #0(flashcurs) sta irquector | Ida # > (+| Iashcurs | | sta irquector + | 2130 - crarechte 1dy 40 2140 - 1de (screensee) y 2150 - sep 4130 2160 - bcc drucke2 2170 - bcc drucke2 2180 - drucke2 sta (screensee) y 2190 - 1da 114 2230 - sta (screensee) y 2130 - sta (screensee) y 1da 40 sta cursflag sta count bow crarechtl 2250 -: Lowech- und cursor (inks routine) 2278 -| ldw W: (1224) 2283 - cpx screeness 2303 - bns start 1dx W: (1224) 2323 - cpx screeness:1 2323 - ps screeness:1 2324 - beg getkey 2328 - cpx scrbenecks: 2348 - beq getkey 2348 - icichere inhelt dee akku. 2368 - i 2378 - etart pha 400 -; 410 -; -; \*\*\* flash cursor routine \*\*\* -; -;(diese routine eird jedes &@zigstel -;einer sekunde aufgerufen.) 2000 - wtert pha 2000 - 2000 - 1 2000 - 2000 - 1 2410 - 1 dy #0 2420 - 1 de !screenses!;y 2430 - cap #128 2430 - bcc prucke! 2450 - abc #128 1418 -1 1428 -1 1428 -1 1429 -1 1429 -1 1439 -1 1459 -1 1459 -1 1459 -1 1459 -1 1509 -458 468 478 488 493 588 518 -inkramentiere die interne uhr. -; flashoure jar Effea ldy #8 Ida (screenses),y cap #128 bec #ruckel abc #128 e) sta (screenses),y Ida #14 aba (screencol),y rinkrementiare zeehier, wonn 28. riaendere cursor, wenn nicht 28. rispringe aufort zum ausgang. inc count lda count cap #28 hns cursexit 2460 -druckel 2448 -druckel sta (screament), 2478 - 104 814 2480 - sta (screament), 2480 - sta (screament), 2480 - 100 818 2508 - 100 80 sm position rusekwaerts, 2518 - 100 soligh2 2528 - 100 soligh2 2538 - 100 soligh2 2580 robish2 dec textile+1 2580 - 100 soligh2 2580 - 100 soligh2 2590 - 100 soligh4 inc count ide count cep #28 bne cureexit 1528 -1538 -1548 - ;wenn delete taste, springe zur 1558 - ;losschroutine. 1568 -1568 - ; 1568 - beg deletrer -;zamhler zurumck auf null und -itest von zursflag. Ida #8 eta count 1000 -; wenn cursor links, dito. 1010 -; wenn cursor links, dito. 1010 -; 1020 - cno #157 1030 -; wenn cursor rechts, eprings vorwaerts. 1000 -; 1000 - cno #29 1000 -; 1700 -; -: -: twenn cursor links, dito. 640 2628 - Ide screencoi 2638 - Ide screencoi 2638 - Ide screencoi 2648 - Ide screencol 2658 - Ide screencol 2668 - Ide screencol 2668 - Ide screencol 2678 - Ipull akku und texte wert, wenn 2698 - Ide screencoi 2788 - Ide screencoi 660 6718 2710 -2728 -- sta (text(sie),v -) -; verwandle ascil zu bildschiracode. -1 - cap \*128 - bcc skip 2728 - beq exiti 2730 -; 2748 -;loesche buchstaben. 2750 -; 2768 - ldw #32 2770 - sta (textf) 2790 - sta (textf) 2790 - sta (ucreer 2808 - ldw #14 2818 - sta (screer -idrucke normalen buchmtaben. -idruckeher der cursflag -idy #8 -ida (screennen),y -ser - sbe #128 - sta (screennen),y 918 cmp #128 bcc skip sbc #64 cmp #64 bcc drucker sbc #64 ldy #8 lda #32 ; space sta (textfile),y sta (screenced),y lda #14 sta (screence),y (grosser buchstabe BIBI 1920 -skip 1830 set sbc #128 sta (screenses),y ide #14 Sta (screencel),y 1830 - bec drucke 1840 - sbc 854 1850 -| Ideachiro, 1860 | Ideachiro, 1870 | Ideachi 2828 -; 2838 -exit: jmp getkey 2848 -; zene -| 2870 -| 2888 -| hauptausgang! 2998 -| schalte cursor ab und zurueck zu i 2998 -| jer cursoraus 2920 - rts 1918 -; naechste druckposition. 1920 -: 1940 -crerecht! inc textfile 1950 - bne nohigh

ten Tastendruckes im Akku erhalten. Dann sichern wir den Inhalt des Akkus, indem wir ihn in Zeile 2370 auf den Maschinenstack schieben. Als nächstes wird der Cursor gelöscht, wie wir es in Zeile 2130 bis 2200 getan haben (Zeile 2410 bis 2480). Dann wird die Druckposition um eins vermindert (Zeile 2520 bis 2650). Danach holen wir den Wert, der vorher im Akku war, vom Stack zurück (Zeile 2700) und testen ihn nun. Wenn es sich um dezimal 20 handelt, dann wird die Löschroutine auf die gewohnte Weise durchgeführt. Handelte es sich dagegen um 157 - also Cursor links -, dann braucht nichts getan zu werden. Das Programm springt sofort zur Zeile 2830, dem Ausgang der Löschroutine.

Im ersten Teil dieses Kurses habe ich bereits den Stack erwähnt, den der Computer sowohl benutzt, um die Rücksprungadressen der Unterroutinen zu speichern, als auch zum Speichern von anderen Daten. Viele Programmierer sind der Auffassung, der Stack sei eine höchst komplizierte Sache. In Wirklichkeit handelt es sich dabei aber um nichts weiter als 256 Byte im unteren Teil des Speichers - direkt hinter der Zeropage, von \$0100 bis \$01FF. Man stelle sich den Stack wie einen Stapel Bücher vor. Jedes Buch repräsentiert ein Daten-Byte, das gespeichert wird. Mit jedem Buch. das man auf dem Stapel ablegt, wird der Stapel natürlich größer. Am besten holt man Bücher vom Stapel wieder herunter, indem man sich zuerst das oberste Buch nimmt, dann das darunterliegende Buch, dann das darunterliegende etc. Mit anderen Worten, das Buch, das man zuletzt auf dem Stapel abgelegt hat, bekommt man zuerst wieder, während man das Buch, das man zuerst abgelegt hat, zuletzt wiederbekommt. Außerdem hat das zur Folge, daß mit jedem Buch, das man vom Stapel herunterholt, der Stapel wieder kleiner wird (Bild). Der Maschinenstack funktioniert auf ähnliche Weise wie der Bücherstapel, nur daß man sich den Stapel auf den Kopf gestellt vorstellen muß: Der Prozessor startet mit Adresse dezimal 511 (\$01FF), um Daten zu lagern. Das nächste Datum geht zur Adresse dezimal 510 (\$01FE), das nächste zu dezimal 509 (\$01FD) etc. Mit anderen Worten, der Stack wächst nach unten schrumpft nach oben (Bild).

## Der Stack

Da der Computer keine Ahnung hat, wo das nächste Datum auf den Stapel gepackt werden kann (oder von wo das letzte Datum heruntergeholt werden kann), braucht er eine Art »Tiefenmesser«, der dem Prozessor diese Information gibt. Diese Aufgabe wird von einem speziellen Register im Mikroprozessor erfüllt, das sich der »Stackpointer« (zu deutsch »Stapelzeiger«) nennt. Der Stackpointer (abgekürzt »SP«) hält die Adresse des Stacks, an der das nächste Datum auf den Stack geschoben werden kann. Mit jedem Datum, das auf den Stack geschoben wird, wird der Wert im Stackpointer um eins vermehrt, und mit jedem Datum, das vom Stapel heruntergeholt wird, wird der Wert im Stackpointer um eins vermindert. Der 6510 gestattet es dem Programmierer, den Inhalt des Akkus auf den Stack zu schieben, sowie den Inhalt des Flag-Registers, Dafür gibt es in Assembler vier Befehle: »PHA« schiebt den Inhalt des Akkus auf den Stack, »PLA« holt den Inhalt des Akkus wieder vom Stack herunter. »PHP« schiebt den Inhalt des Flag-Registers auf den Stack.

»PLP« zieht den Inhalt des Flag-Registers wieder vom Stack. Wie bereits am Beispiel des Bücherstapels erklärt, ist das Wichtigste an der Handhabung des Maschinenstacks die richtige Reihenfolge: Wenn man A auf den Stapel schiebt und dann B und dann C, und sich dann daran macht, die Daten wieder herunterzuholen, bekommt man zuerst C und dann B und zum Schluß A. Dies muß man sich fest einprägen. Dann hat man keine Schwierigkeiten bei der Benutzung des Stacks. Der 6510 gestattet es, auch den Stackpointer zu programmieren, indem man seinen Inhalt in das X-Register überträgt und das Ergebnis vom X-Register wieder in den Stackpointer überträgt. Derartiges ist aber nichts für Anfänger, weil ein Fehler in einem solchen Programm fatale Folgen auf das Funktionieren des Computers als Ganzes haben kann. Der Maschinenstack wird nämlich, wie bereits erwähnt, bei jedem Sprung zu einer Unterroutine benutzt, um die Rücksprungadresse zu speichern. Stimmt der Stack-

pointer nicht mehr, dann holt sich der Computer bei dem nächsten Rücksprung von einer Unterroutine eine sinnlose Rücksprungadresse, und dies hat fast immer zur Folge, daß der Computer rettungslos abstürzt. Dasselbe kann auch passieren, wenn man ein Datum auf den Stack schiebt und vergißt, das Datum am Ende der Routine wieder vom Stack herunterzuziehen. Deshalb lautet die zweite wichtige Regel für die Handhabung des Stacks: kein Schieben auf den Stack ohne ein Herunterziehen. Um diese wichtige Regel zu verdeutlichen, sehen wir uns den Anfang der Löschroutine noch einmal an (Zeile 2280 bis 2330): Vielleicht werden Sie sich an dieser Stelle des Programms gedacht haben, warum ich den Inhalt des Akkus nicht als erstes auf den Stack schiebe. Dann bräuchte ich nämlich nicht die Routine, die den Anfang des Bildschirms testet, zu ändern. Dies hätte aber fatale Folgen, wenn sich das Programm am Anfang des Bildschirms befindet und der Benutzer die Löschtaste mehrere Male drücken würde. Dann würde nämlich jedesmal das Datum 20 auf den Stack geschoben werden, ohne daß es jemals vom Stack entfernt wird. Bereits nach dem ersten Druck der Löschtaste am Anfang des Bildschirms wäre der Stack auf diese Weise aus dem Lot geraten und der Computer würde, wenn wir zum Basic zurückspringen wollen, abstürzen. Im nächsten Teil unseres Kurses werden wir uns mit einer Wordwrap-Routine beschäf-(B.-H. Lehmann/aw) tigen.



# **Fehlerteufelchen**

RAM-Version EXOS, Sonderheft 33, Seite 124 Bei der Anpassung von EXOS ist vor dem Speichern

noch ein POKE-Befehl erfor-

derlich. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß bei der Erstellung einer RAM-Version folgende Schritte eingehalten werden:

Erweiterung laden und starten, »EXOS-MSE« laden

"EXOS-MSE" laden

NEW < RETURN >
1986 SYS4471 < RETURN >
POKE 4471,32 < RETURN >
POKE 45,190: POKE 46,17:
SAVE "MEXOS",8 < RETURN >

Daten auf Draht: die RS232-Schnittstelle, Sonderheft 31, Seite 25

Im Bild 3 (Seite 28) fehlt die Pin-Belegung am 75188 (oder 1488) für die -12 Volt. Die -12 Volt liegen an Pin 1. Profi-Mailbox aus der

Profi-Mailbox aus der Schweiz, Sonderheft 31, S. 57 In Listing 2 »Bearbeitung« ist in der Zeile 610 der Befehl »PRINT#2,1...« durch den Befehl »PRINT#2,PA\$« zu ersetzen. Dadurch wird das Sysop-Paßwort richtig eingetragen.

Prozessorstop im Selbstbau, 64'er 10/88, Seite 72

Im Artikel wurde die Bauteileliste vergessen. Hier ist sie: D1,D2,D3 1N4148 R1,R2 1 kΩ ½ Watt

R1,R2 1 kΩ ½ Watt
R3,R4 10 kΩ ½ Watt
R5 330 Ω ½ Watt
C1 2,2 nF
C2 100 μF 10 Volt
LED Leuchtdiode
TA Taster

Tips & Tricks für Einstelger, 64'er 8/88, Seite 86 Im Abschnitt »Mergen Sie doch mall« wurde statt des im Text beschriebenen MSE-Programms der dazugehörige Basic-Lader veröffentlicht. Um das Programm zu aktivieren, ist zuerst RUN <RETURN> einzugeben. Erst dann stehen die im Text erwähnten SYS-Befehle zur Verfügung. Dieje-Name: merge-hilfe 02a7 02c1

02a7 : 38 90 0b b1 92 00 00 f6 37 02af : 04 08 03 38 e9 01 85 2c 94 02b7 : 60 a9 01 85 2b a9 08 85 08 02bf : 2c 60 00 00 00 00 00 00 1c nigen, die dennoch das Ma-

schinenprogramm haben wollen, finden im Listing die entsprechenden MSE-Zeilen.



Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von -64'er- bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5.— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Bubrik hirer Waht aufzugeben. Und so kommt hier kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Januar-Ausgabe (erscheint am 9. Dezember 88) Schlicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 3. November 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an -64'er-. Später eingehende Aufträge werden in der Februar-Ausgabe (erscheint am 13. Januar 89) seretterettlicht. veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beschten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5.— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Postscheckantt mit dem Vermerk «Markt & Technik, 64 fer» oder schicken Sie uns DM 5.— als Scheck oder in Bergeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinenzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schilleßen läßt, werden in der Rubrik «Gewerbliche Kleinanzeigen» zum Preis von DM 12.— je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE





## 型出 Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

SORRY, WERBUNG GESPERRT!



## 型出 Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

### SORRY, WERBUNG GESPERRT!







WWW . 64ER-ONLINE . DE

.....



## 型出 Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

SORRY, WERBUNG GESPERRT!













## Computer-Markt

Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen Private Kleinanzeigen

SORRY, WERBUNG GESPERRT!













## Gewerbliche Kleinanzeigen

Gewerbliche Kleinanzeigen

### SORRY, WERBUNG GESPERRT!





Gewerbliche Kleinanzeigen

Gewerbliche Kleinanzeigen

#### SORRY, WERBUNG GESPERRT!





# Aufs Papier

Diese Systeme funktionieren!
Wer vernünftig Texte bearbeiten will,
braucht drei Komponenten, die miteinander
arbeiten C 64, Drucker und Textverarbeitungsprogramme. Jetzt ist Schluß
mit der Inkompatibilität.
Wir stellen Ihnen fünf
lauffähige Konfigurationen für
jeden Geldbeutel vor.





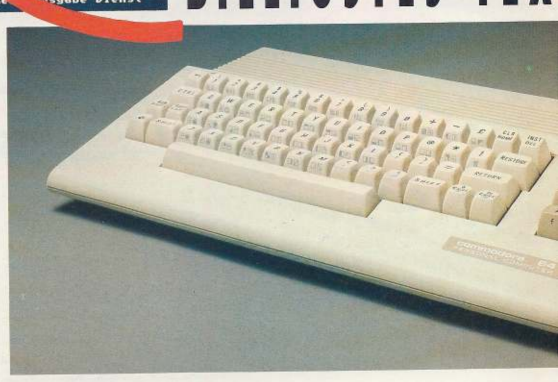
## BILLIGSTES TEX

Preiswerteste Lösung: das Gespann MasterText und Präsident 6320. Für zirka 400 Mark plus C 64 erhält man ein einfaches, aber solides Textsystem.

## von Andrew Draheim

er Laie macht sich zunächst keine Gedanken darum, aber eigentlich sollte er genauestens Bescheid wissen. Sogar dem Profi bereitet das Problem unter Umständen Kopfschmerzen. Wir reden von Druckern und Textverarbeitungen.

Wer das Leserforum des 64'er-Magazins verfolgt, kennt Fragen wie: »Ich habe den Drucker XXX und das Textverarbeitungsprogramm YYY. Wie schaffe ich es, daß mein Drucker auch die Sonderzeichen druckt?« Da hat man nun einen tollen Drucker und



## TEXTVERARBEITUNG

# gebracht



## TSYSTEM



ein Super-Textverarbeitungsprogramm und ist noch nicht einmal in der Lage, Umlaute ausdrucken zu lassen. Wir zeigen Ihnen fünf Textverarbeitungssysteme, die garantiert ohne Probleme funktionieren.

Einige der vorgestellten Drucker besitzen keine Commodore-Schnittstelle, das heißt, sie benötigen ein Interface. Auf sie wird jedoch im weiteren nicht näher eingegangen. Grundsätzlich empfehlen wir für alle 9-Nadel-Drucker das Wiesemann-Interface 92000/G und für alle 24-Nadel-Drucker das Printerface.

## MasterText und Präsident

Das preiswerteste System besteht aus »MasterText Plus« und dem Drucker »Präsident 6320«. MasterText Plus, in der Ursprungsversion im 64'er-Sonderheft 16 veröffentlicht, gehört zu den leistungsstarken Textverarbeitungen für den C 64. Die Plus-Version enthält viele Zusatzprogramme wie »MasterSpell« und »Master-Adress«.

Der Präsident ist ein typisches Produkt der DDR. Wer raffinierte Technik erwartet, dessen Hoffnungen bleiben unerfüllt. Man kann das mit einem Trabant, der DDR bekanntestes Auto, vergleichen — es funktioniert, aber auf Komfort muß verzichtet werden. Dennoch besitzt der Präsident zwei Standardzeichensätze. Zudem ist er grafikfähig. In seiner Preisklasse ist er durchaus empfehlenswert.

## MasterText und LC-10

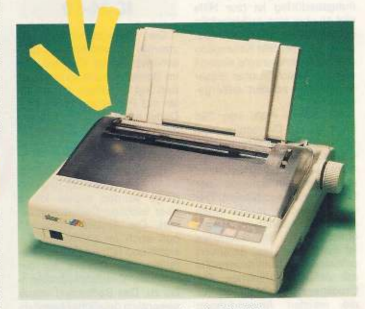
Ein paar Mark mehr angelegt, liefert den nötigen Komfort. Auch der Star LC-10 arbeitet einwandfrei mit MasterText zusammen. Ihn gibt es in zwei Basisversionen, die sich in der Schnittstelle unterscheiden und in zwei Varianten, entweder mit oder ohne Mehrfarbdruck, Für uns besonders interessant ist natürlich die Ver-

sion mit eingebauter Commodore-Schnittstelle.

Das Bedienungsfeld ist sehr umfangreich. Hier kann man neben den Standardfunktionen (LF,FF, Online) noch vieles mehr einstellen. Mit einer Taste lassen sich drei von vier vorhandenen NLQ-Schriften (Courier, Sans Serif, Orator 1 und Orator 2), entweder mit oder ohne Schrägschrift kombiniert, anwählen. Eine weitere Taste dient zur Auswahl der

504





MasterText und Star LC-10 sind für die Mittelklasse emptehlenswert. Der LC-10 überzeugt durch ein ausgewogenes Preis-/Leistungsverhältnis und ergänzt MasterText hervorragend.

# 664

der Modulschacht an der Vorderseite des Druckers, mit dem zusätzliche Fonts per IC-Karte nachgerüstet werden können. Geblieben ist die Paper-Park-Funktion (Einzelblattverarbeitung bei eingespanntem Endlospapier mit automatischem Papiertransport vor oder zurück). Die DIP-Schalter befinden sich gut erreichbar unter der Abdeckhaube. Ausgerüstet ist der LC 24-10 mit einer Centronics-Schnittstelle, mit der er über ein Hard- oder Software-Interface einfach an den C 64 oder den C 128 angeschlossen wird. Das Innere des Druckers ist erfreulich solide in Form eines Stahlchassis gebaut.

Nicht nur die mechanischen Qualitäten des LC 24-10 sind bemerkenswert, auch seine Leistungsausstattung kann sich sehen lassen. So sind zum Beispiel vier verschiedene LQ-Schriften fest eingebaut, die sich sowohl normal als auch in kursiv darstellen lassen (Courier, Prestige, Orator, Script). Wem das nicht reicht, kann sich entweder über eine IC-Karte neue Schriften laden oder sich mit seinem Computer eigene Schriften entwerfen. Neu sind in diesem Zusammenhang auch die dreifach breite und die vierfach hohe Schrift sowie das Überstreichen von Wörtern.

Mit einem Preis von 1198 Mark (einschließlich Mehrwertsteuer) bietet der LC 24-10 außerordentlich viel. Er hat ein ausgeklügeltes, zuverlässiges Papierhandling mit Schubtraktor, besitzt ein ausgezeichnetes Schriftbild und druckt relativ schnell. Die Möglichkeit, Fontmodule zu laden, komplettiert die ohnehin schon üppige Ausstattung mit vier LQ-Schriften.

## Für C 128: Protext und NEC P6 Plus

Das wohl professionellste, aber auch teuerste System ist die Kombination zwischen C 128, Protext 128 und NEC P6 Plus. Protext hat zum Preis von 89 Mark eine große Bandbreite an außergewöhnlichen Funk-



Die Textverarbeitung Vizawrite gehört schon zur gehobenen Mittelkasse. Damit es auf dem Papier so aussieht, wie auf dem Bildschirm angezeigt, empfiehlt sich der Star LC 24-10.

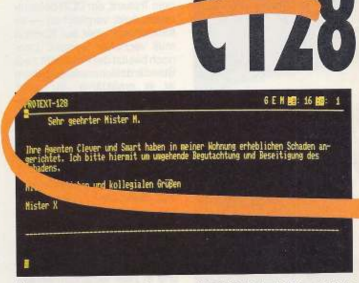
#### Schriftdichte (Pica. Schmalschrift und Proportional). Viele andere Funktionen wie Selbsttest (kurz oder lang), Paper Park, Randeinstellung, Hexdump-Modus, die Feinjustage des Papiers in Mikroschritten, Druckerspeicher löschen, Modus-Fixierung und Seitenanfang bestimmen, werden durch Kombinationen der Tasten festgelegt. Auch wenn die Einarbeitung etwas gewöhnungsbedürftig ist (zur Hilfe gibt es aber eine Aufklebefolie mit wichtigen Informationen), so ist die gesamte Konzeption des Bedienfeldes sehr sinnvoll und für einen Drucker dieser Preisklasse absolut außergewöhnlich.

Mit einem Preis von 798 Mark für die Centronics- und die Commodore-Version (948 Mark für die jeweilige Farbversion) setzt der LC-10 Maßstäbe in dieser Preisgruppe der Drucker mit neun Nadeln. Der ganze Drucker macht einen sehr soliden Eindruck (Metallchassis). Die Steuersoftware ist durchdacht und garantiert problemloses Zusammenspiel mit vielen Programmen. Die Druckgeschwindigkeit ist für die meisten Anwendungen schnell genug, und die Schriftqualität liegt weit über dem Durchschnitt.

## Vizawrite und LC 24-10

Die Textverarbeitung »Vizawrite« ist vollkommen bildschirmorientiert. Der Text wird im Schreibmodus so eingegeben und formatiert, wie er später auf Papier aussehen soll. Damit er wirklich so wird wie gewünscht, sollte Vizawrite zusammen mit dem Star LC 24-10 genutzt werden.

Rein äußerlich ähnelt der LC 24-10 dem neuen LC-10. Allerdings wurden einige kleine aber wichtige Details verbessert. Die Abdeckhaube hält nun auch im geöffneten Zustand und läßt das zügige Abreißen des Papiers an der scharfen Abreißkante problemlos zu. Das Bedienfeld wurde wesentlich deutlicher beschriftet, so daß die umfangreiche Tastenprogrammierung noch einfacher wird. Neu ist auch



Äußerst professionell geht es zu mit C 128, Protext 128 und dem Drucker NEC P6 Plus. Diese Konfiguration ist voll konkurrenzfähig gegenüber Systemen für Personal Computer.

## TEXTVERARBEITUNG

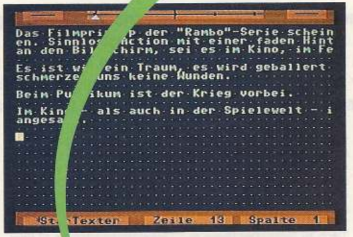
tionen aufzuweisen. Durch die Definition sogenannter Jobs (Kurzprogramme) kann der Anwender die Abarbeitung verschiedener Texte programmieren. Dieses Textsystem ist optimal auf den deutschen Anwender zugeschnitten. Ein solches professionelles Programm verdient einen vollprofessionellen Drucker. Hier bietet sich der NEC P6 Plus an.

Dieser Drucker ist natürlich eine Edellösung, aber wie jede gute Sache hat auch der NEC P6 Plus seinen Preis (zirka 1800 Mark). Dafür erhält man jedoch ein gebündeltes Kraftpaket mit außergewöhnlichen Leistungen. Der Luxus fängt beim Einspannen des Papiers an, was problemlos über einen Schubtraktor möglich ist, und hört bei den umfangreichen Befehlen und Schriften auf. Der NEC P6 Plus ist in Sachen Textqualität und Grafikdruck ein wahrer Könner, da er jedes Zeichen mit äußerster Präzision auf das Papier nadelt.

Die Verwendung des NEC zusammen mit einem Textverarbeitungsprogramm ist extrem einfach, da der Drucker 
entweder als Epson- oder IBMDrucker genutzt werden kann 
(Druckertreiber hierfür sind 
vorhanden). Wer nur Texte 
drucken will, kann sich auch 
ein relativ preiswertes Hardware-Interface zulegen, da hier 
der Drucker für die Ansteuerung der 24 Nadeln sorgt.

Wie schon sein Vorgänger (ohne das Plus im Namen) ist auch der NEC P6 Plus ein solides Stück Wertarbeit, an dem man sicherlich über Jahre hinweg seine Freude haben wird. Eine umfangreiche Geräuschdämpfung sorgt außerdem dafür, daß man den Drucker auch zu später Nachtstunde noch einsetzen kann.





Der LQ 500 ist durchwegs gut konzipiert und solide gebaut. Mit einem Preis von 1248 Mark ist er ein attraktiver 24-Nadel-Drucker. Sehr schön sind die neuen Schriftvariationen »Outline« und »Shadow«. Die Druckgeschwindigkeit ist gut. Auffällig ist der Modulschacht für zusätzliche Schriften. Insgesamt gibt es sechs verschiedene Fontmodule, die je eine LQ-Schrift enthalten.

Auf dem Bedienfeld sind drei Tasten mit Mehrfachbelegung vorhanden, mit denen sich neben den Standardfunktionen auch die LQ-Schriften bedienen lassen. Auch die DIP-Schalter gibt es, mit denen man einfach und hardwaremäßig Einstellungen vornehmen kann. Sie befinden sich auf der rechten Seite unter einer Klappe, die ohne Werkzeug zu öffnen ist.



## StarTexter und LQ 500

Zu den besten Textverarbeitungsprogrammen, die es für den C 64 gibt, zählt ohne Zweifel der »StarTexter« von Sybex. Er liegt mittlerweile in der Version 5.0 vor. Ein Parameterund ein umfangreiches Diskettenmenü sowie eine Rechenund Serienbrieffunktion zeichnen ihn aus. Wir empfehlen hierzu den Drucker LQ 500 von Epson.

Zur Mittelklasse gehört die Konfiguration StarTexter, Epson LQ 500 und natürlich der C 64. Im Preis liegt dieses System schon etwas hoch, bietet jedoch eine vernünftige Textverarbeitung.



## Fazit

Möchten Sie professionell Briefe schreiben, dann empfehlen wir die Konfiguration NEC P6 Plus und Protext 128. Für einfachere private Anwendung reicht die günstige Lösung MasterText und Präsident. Wer Kompromisse schließen will, sollte sich für StarTexter und den Epson LQ 500 oder Vizawrite und Star LC 24-10 entscheiden. Letztlich wählen wird wohl der Geldbeutel, denn für den einen sind

1000 Mark für einen Drukker nicht viel, der andere hat Mühe, 500 Mark anzulegen.

LC-10 und LC 24-10, Star Micronics, Mergenthaler Allee 1-3, 6236 Eschborn/Ts, LQ 500, Epson Deutschland, Zülpicherstr. 6, 4000 Düsseldorf 11

NEC, Klausenburgerstr. 4, 8000 München 80

Präsident 6320, Grubert Import/Export, Hauptstr. 18, 8110 Riegsee

Vizawrite, DTM, Poststr. 25, 6200 Wiesbaden

Protext und MasterText, Markt & Technik, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar

Staffexter, Sybex, Vogelsangerweg 111, 4000 Düsseldorf 30 Alle genannten Preise sind unverbind-

Alle genannten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen inklusive Mehrwertsteuer

# Textverarbeitung: David gegen

Es mag vermessen erscheinen, die preiswerte Textverarbeitung Protext 128 gegen das renommierte Microsoft Word 4.0 für IBM-PCs antreten zu lassen. Betrachtet man dieses Duell aber einmal unter dem Gesichtspunkt des Preis-Leistungs-Verhältnisses, hat dann der junge David gegen den Riesen Goliath Chancen?

an könnte mich als einen Vielschreiber bezeichnen: Seit Jahren produziere ich täglich Briefe, feile an Artikeln und von Zeit zu Zeit erscheint auch mal ein Buch von mir. Mein wichtigstes Handwerkszeug ist — natürlich — das Textverarbeitungs-

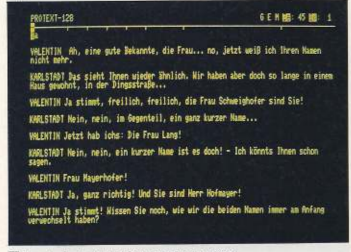
Machtvoll marschiert das Word 4.0-System heran (siehe Bild 2). Rund 1800 Mark ist es wert und läuft am besten auf einem XT mit Festplatte oder einem schnelleren AT. Dafür hat man noch einmal günstigstenfalls etwa 1800 Mark auf den Tisch zu legen. Der Riese er-

kombinationen gibt, die ich gar nicht kenne. Von einigen weiteren Möglichkeiten weiß ich mehr oder weniger vage, muß sie aber - höchst selten - im Handbuch nachschlagen. Der Rest aber, diese Essenz an Funktionen, die darüber entscheidet, ob ich 8 bis 10 Stunden vor dem Bildschirm sitzend produktiv Texte verarbeite oder aber mich mehr oder weniger aufwendig mit den Unzulänglichkeiten des Systems beschäftigen muß, dieser Rest also, der zählt! Jedenfalls für mich als Anwender.

Wozu verwende ich eine Textverarbeitung? Hauptsächlich zum Schreiben, Verändern, Aufbewahren, Wiederfinden und schließlich Drucken von Texten. Beide Konkurrenten sind natürlich all diesen Aufgaben gewachsen. So verfügen sie über eine ganze Anzahl von Tastenkombinationen, die das schnelle Umherfahren im Text, das Löschen, Verschieben und Kopieren von Worten oder beliebigen Passagen erlauben. Alle Manipula-

tionen, die sich auf solche beliebigen Textpassagen beziehen, werden durch das Markieren des entsprechenden Abschnittes eingeleitet. Word 4.0 stellt für diese Aufgabe allerlei Funktionstasten zur Verfügung, wogegen man bei Protext 128 zunächst den Cursor in die erste Markierungszeile fahren muß, dann < ESC b> zu drücken hat und schließlich lediglich zeilenweise durch Herunterfahren des Cursors markieren kann. Protext 128 erlaubt dann das Sichern, Kopieren, Verschieben, Löschen und Sortieren des markierten Bereiches, Word 4.0 aber auch noch das Formatieren, Verändern der Schriftarten, der Zeichenattribute und vieles andere mehr. Ein weiterer Vorzug von Word 4.0 ist es auch, daß man, je nach Grafikkarte, auf dem Bildschirm den Text fast so sehen kann, wie er später gedruckt wird. Protext 128 zeigt nur Steuerzeichen, da kein solcher Modus existiert.

Fortsetzung auf Seite 140



#### 1 Das typische Arbeitsfeld bei Protext 128

system, bestehend aus der Hardware (Computer, Bildschirm, Diskettenstation) und dem Textverarbeitungsprogramm. Und davon benutze ich deren zwei, nämlich den David Protext 128 und Word 4.0 (den Goliath).

Es ertönt der Gong zur ersten Duell-Runde, dem Preisvergleich: Leichtfüßig schwebt Protext 128 in die Arena (siehe Bild 1). Inklusive Wörterbuch-Diskette kostet es etwa 120 Mark. Als Hardware ist ein C 128 vonnöten, der mit allem Zubehör für rund 1000 Mark zu haben ist. (Den Drucker habe ich dabei nicht berücksichtigt: Es könnte der gleiche sein, den man für das andere System benutzt.) Summa summarum hat Text-Handwerker also knapp 1120 Mark anzulegen.

fordert also Investitionen von mindestens 3600 Mark.

Pause. Resümee der ersten Runde: Mehr als dreimal soviel wiegt Goliath finanziell wie David. Wird er auch dreimal soviel leisten? Voller Spannung erwarten wir den Gong zur 2. Runde, in der der Vielschreiber (also ich!) als Schiedsrichter fungieren wird.

Und nun ertönt das Signal!
Der Kampf geht weiter. Der Unparteilsche erklärt zuvor die Regeln: Es ist sicherlich lobenswert und erhöht das Image und die Vielseitigkeit eines Programmes enorm, wenn es über viele, viele Funktionen, Optionen und so fort verfügt. Ich muß aber gestehen, daß es trotz langer Erfahrung mit beiden Kontrahenten immer noch eine ganze Anzahl von Tasten-

The Sac Ziel des TextHendeurbers ist es,
achlieflich sein Trodukt auf
dem Papier vor sich zu sehen.
Bride Programme erlauben die
Ansteunrung nabezu aller
behannten Drucker Word 1.0
liefert dazu eine grope Anzahl
fertiger Druckertreiber (2
Disketten voll), Protest 128
ist da erhehlich
spartanischer, En bietet
allerdings mittels (ESC T)

eine interessante Alternative.
Uber fünf Bildschimmusben
hann san nich neinen
spexiellen Treibur auf
ainfache- Meise melbst
zusammenhauen. E

In Die zweite Eende des Daells
ist fest vorüber, der TEMTUEL DAT

2 Eine Bildschirmvariante von Word 4.0



Texte zu verändern ist besonders für Vielschreiber wichtig, die alles direkt in die Maschine tippen. Beide Systeme kennen natürlich sowohl einen Überschreib- als auch einen Einfügemodus. Bei letzterem stellt sich Protext 128 etwas merkwürdig an, wenn es um den Zeilenumbruch geht: Manchmal muß man einen Absatz Zeile für Zeile von der Einfügestelle an durchgehen, um automatisch erzeugte Ein-Wort-Zeilen auszumerzen. Word 4.0 verhält sich in dieser Hinsicht geradezu luxuriös:

Hat man beispielsweise einen Absatz im Blocksatz formatiert, dann bleibt dieser auch bei beliebigen Einfügungen erhal-

Apropos Einfügungen:
Manchmal erscheint es völlig
unbegründet, weshalb sich
Protext 128 weigert, weiteren
Text in schon vorhandenen einzuschieben. Des Rätsels Lösung ist die begrenzte Kapazität! Mehr als 250 Zeilen zu je 80
Zeichen kann das Programm
nicht behalten. Zwar läßt sich
ein längerer Text durch ver-

Fortsetzung auf Seite 142

Funktion	Word 4.0	Protext 128
Bedienerführung		E-E-1 E 191
über Menü	×	-
über Tasten	X	
Hilfsmenüs	ausführlich	ausführlich
DIN-Tastatur	X	×
Erzeugen von ASCII-Texten	X	×
Datelen löschen	×	×
umbenennen	X	x
zusammenführen	×	x
Schreibhilfen (Cursor)		
Wort rechts	x	1960
Zeilenanfang/-ende	x	×
seltenweise	x	
Textanfang/-ende	x x	×
S 100		
Löschen wortweise	X	X
zeilenweise	×	×
Abschnitt	X	x
Textblock		
löschen, verschieben, kopier	ren x	×
Aufheben (Undo)	x	S-
Suchen und Ersetzen		
mit Platzhaltern	×	x
innerhalb eines Blocks		×
rückwärts	×	×
ohne Berücksichtigung		
von Groß- und Kleinschreibu	ing X	
Formatieren Randeinstellung	×	x
rechtsbündig	x	_
zentriert	X	x
Blocksatz	X	x
horizontales Scrollen	x	x
Trennfunktion	X	x
Schriftart auf Bildschirm		
erkennbar	x (je nách	
- Constitution	Grafikkarte)	
Mehrspaltenverarbeitung	×	x
Ausgabefunktionen	The second second	
Previewmodus		×
Druckpausen im Text	×	×
ausgewählte Seiten drucken		×
Anzahl Kopien einstellbar	X	x
ansteuerbare Drucker	mehr als 135	
and distribution of the state o	Druckertreiber	
	für nahezu alle	
	Druckertypen	
Sonderfunktionen	TOTAL STREET	
Serienbriefe	×	×
Rechnen im Text	×	×
DFÜ-Funktionen		Ŷ.
Rechtschreibkorrektur	x	x
Druckformatmasken	×	_
Fußnotenverwaltung	x	
Gliederungsfunktion	×	_
Datei-Manager für Texte	Ŷ.	<u> </u>
CASTRON CONTRACTOR CON		
Grafik im Text erzeugen	eingeschränkt	_
in Text einbinden	×	-

### SORRY, WERBUNG GESPERRT!





schiedene Befehle aus kleineren Teilen zusammensetzen, nachträgliche Korrekturen oder die automatische Rechtschreibprüfung — ja, die gibt es! — werden so erheblich erschwert.

Suchen und ersetzen muß man relativ häufig beim Bearbeiten von Texten. Protext 128 ist bei dieser Aufgabe erstaunlich schnell — häufig schneller als Word 4.0! Allerdings hat Word nach dem Ersetzen auch schon alle vorgegebenen Formate berücksichtigt.

Textbausteine sind eine nette Arbeitserleichterung. Anstatt jedesmal das Wort »Textverarbeitungsprogramm« zu tippen, genügt es in Protext, dieses Wort einer der Kombinationen < ESC 0 > bis < ESC 9> zuzuordnen und dann immer damit aufzurufen. Jeweils zehn solcher »Phrasen« zu je maximal 63 Zeichen bilden eine Phrasendatei, die auch nachladbar ist. Word 4.0 kennt offenbar keine Beschränkung der Länge eines solchen Textbausteines. Der Aufruf geschieht hier einfach durch ein Stichwort und die <F3>-Taste. Textbausteindateien lassen sich beliebig nachladen oder kombinieren.

Zum Speichern oder Laden von Texten brauchen kaum Worte verloren zu werden: Natürlich geht das auf einer Festplatte schneller als auf einem C 128-Laufwerk. Etwas anderes aber bildet für Vielschreiber ein Problem: Aus der Menge vorhandener Texte einen bestimmten wiederzufinden! Mit Protext kann das schon die Arbeit eines ausgefüllten Nachmittags sein: Diskette für Diskette ist das Inhaltsverzeichnis zu untersuchen und bei unklaren Dateien diese zu laden und zu untersuchen. Word 4.0 bietet eine unschätzbare Hilfe an In Form eines Datei-Managers, der in Verbindung mit der Festplatte die Suchzeit auf ein erträgliches Maß schrumpfen läßt. Dabei wird allerdings vorausgesetzt, daß man zu allen Texten bestimmte Suchbegriffe, den Titel und andere Angaben in die Felder einer Kurzinformation eingibt, die als Grundlage des Suchprogrammes dienen.

Das Ziel des Text-Handwer-

kers ist es schließlich, sein Produkt auf dem Papier vor sich zu sehen. Beide Programme erlauben die Ansteuerung nahezu aller bekannten Drucker. Word 4.0 liefert dazu eine große Anzahl fertiger Druckertreiber (2 Disketten voll), Protext 128 ist da erheblich spartanischer. Es bietet allerdings mittels < ESC T> eine interessante Alternative. Über fünf Bildschirmmasken kann man sich seinen speziellen Treiber auf einfache Weise selbst zusammenbauen.

Die zweite Runde des Duells ist fast vorüber, der Kampfrichter läßt gleich den Gong ertönen, da wirft Word 4.0 noch schnell einige Spezialitäten in die Arena: Druckformatmasken, die wie eine Rüstung über jeden Text gestülpt werden können und die Arbeit des Formatierens ersparen, eine höchst komfortable Verwaltung von Fußnoten und schließlich das hilfreiche Instrument, umfangreiche Texte aus einer konzeptartigen Gliederung heraus zu entwickeln. Da ertönt der Gong! Die Protext-Anhänger protestieren gegen die letzten Aktionen des Giganten Word: Als Vielschreiber hätte man diese luxuriösen Spezialitäten gar nicht oder nur höchst selten nötig, und einen Datei-Manager könne man sich bei vernünftiger Dokumentation seiner Dateien auch sparen. Außerdem sei es sowieso unfair, eine Festplatte mit einfachen Diskettenlaufwerken zu messen. Die Word-Partei hingegen erwidert, nicht sie hätte diesen Kampf gesucht. Ihr Prinzip sei es eher, solche unbedeutenden Systeme wie Protext 128 zu ignorieren, die ohnehin keine Chance hätten, ein solches Duell zu bestehen.

Das Resümee: Weder David noch Goliath verlassen geschlagen das Feld. Alle für den Praktiker bedeutsamen Teile einer Textverarbeitung sind in Protext 128 enthalten. Zugegeben: Alles ist weniger luxeriös und man hat mehr Arbeit zu leisten als mit Word 4.0, um einen Text in die Endform zu bringen. Dafür wird der Geldbeutel geschont. (Heimo Ponnath/aw)

Protext 128 und Word 4.0: Markt und Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str.2, 8000 München

#### SORRY, WERBUNG GESPERRT!



WWW . 64ER-ONLINE . DE

142 TETE

## Brennpunkt: Kampfsportspiele

Kampfsport fasziniert die Menschen schon seit Jahrtausenden. Seit einigen Jahren fesselt er den Spieler auch an den Bildschirm. In der Realität bleibt jedoch manches zu wünschen übrig.

### von Andrew Draheim

ußtritt zum Bauch, einen Fauststoß nachsetzen und schließlich mit einem Rundtritt den Gegner zu Fall bringen. Eine Szene, wie man sie aus Fernsehen, Kampftraining und auch Computer-Spielen kennt. So fremd es auch klingen mag, die Fehler in der wirklichen Selbstverteidigung machen sich auch in den Spielen bemerkbar.



»International Karate +« gehört zu den schwierigsten Kampfsport-Simulationen



»Street Fighter« eignet sich für Einsteiger und fortgeschrittene »Kämpfer«

The Way of the Exploding Fist« präsentiert die mittelschweren Kampfsportspiele

Wie in den meisten Kampfsportarten verläuft in den Simulationen der Kampf über das Auge, das heißt jede Aktion des Gegners wird mit dem Auge wahrgenommen und zum Gehirn weitergeleitet, welches sich dann für eine Reaktion entscheidet. Diese Information geht dann an das entsprechende Körperteil. Ein wenig modifiziert läuft das Ganze im Spiel ab. Wir reagieren nur nicht mit dem ganzen Körper, sondern über den Joystick mit einer Hand, Genau hier liegt der Hase im Pfeffer.

Verdeutlichen wir das Problem anhand eines echten Kampfes. Karate, Kung Fu, Teakwondo, Aikido und ähnliche bestehen aus definierten Verhaltensmustern. Eine Eigenschaft, die auch den Programmierer von KampfsportSimulationen sehr zugute
kommt. Der Kämpfer lernt, auf
einen Fauststoß auf eine besondere Weise zu blocken und
auf einen bestimmten Fußtritt
mit einer anderen Technik zu
reagieren. Im Prinzip nicht
schlecht, in der Realität jedoch
völlig unbrauchbar.

Es gibt nämlich so etwas wie eine Reaktionszeit. Sie setzt sich zusammen aus Wahrnehmung, Unterscheidung des Angriffs, Entscheidung und Reaktion. Mit der Anzahl der möglichen Angriffe erhöht sich die Entscheidungszeit und somit auch die Reaktionszeit. Je mehr Angriffe möglich sind,

desto länger braucht der Angegriffene, um richtig zu reagieren. Stehen nur ein Fauststoß und ein Fußtritt zur Verfügung, ist ein einziger Entscheidungsschritt nötig. Wird aber noch zwischen Fußtritten in Richtung Knie, Bauch und Kopf, also der Tritthöhe, differenziert, erhöht sich die Anzahl der Entscheidungsschritte auf zwei. Tatsächlich wären bei manchen Kampfsportarten bis zu 84 Entscheidungsschritte nötig.

Es ist klar, daß das nicht funktionieren kann. Die Kampfsportler helfen sich da weiter. Kämpfer hoher Grade ahnen oft einen Angriff voraus, was fälschlicherweise als Intuition bezeichnet wird. In Wirklichkeit ist es nur deren Kampferfahrung, die sie vermuten läßt, welcher Angriff auf den nächsten folgen könnte. Dies führt oft zu systematischen Akten der Verzweiflung, Aktionen zur Verteidigung statt vernünftigen Reaktionen.

Dem Spieler am Computer geht es nicht anders. Mit zahlreichen Funktionen überfordert, rüttelt er an seinem Joystick in der Hoffnung, daß zur richtigen Zeit irgendwie doch der richtige Angriff ausgeführt wird. Hier liegt keine Schwäche des Spiels vor, sondern eher eine gewisse Unfertigkeit des Spielers. So wie ein Weißgürtler kaum eine Chance hat gegen einen Schwarzgurt-Träger, genauso verzweifelt ein unerfahrener Spieler mit exzel-Kampfsport-Simulalenten tionen.

Ein wichtiges Kaufkriterium ist demnach die Anzahl der möglichen Aktionen beziehungsweise die der nötigen Entscheidungsschritte. Gremlin Graphics bietet eine Sammlung mit dem Namen »Karate Ace« an, mit sieben Kampfspielen zum Preis für eins. Ein hervorragender Einstieg für Neulinge, denn hier findet sich wirklich alles, von ganz einfach bis ganz schön kompliziert.



Gegen verschiedenste

Kämpfer treten Sie bei »Street Fighter« an. Und wenn die Gegner zu den Waffen greifen, wird es richtig schwierig, zu gewinnen.

## von Andrew Draheim

it »Street Fighter« liegt eine der relativ schweren Kampfkunst-Simulationen vor. Die Funktionen und Gegner sind recht zahlreich, dennoch ist das Spiel rasch zu handhaben.

Der Spieler schlüpft in die Rolle eines Straßenkämpfers (Street Fighter), der um die Welt reist, um sich mit den besten Kämpfern zu messen. Einfach ausgedrückt handelt es sich hier um einen, der nichts von Kampfkunst verstanden



## Kampf auf der Straße



Eagle aus England bedient sich eines Nunchakus, einer sehr gefährlichen Waffe

Ebekera Diesa.

Schöne Hintergrundgrafik täuscht manchmal über technische Unfertigkelt hinweg

hat und nichts weiter sucht als Ärger.

Gegen insgesamt zehn Gegner aus fünf Ländern muß Ryu, unser Straßenkämpfer, antreten. Jeder hat andere Stärken und Schwächen. Geki, ein Japaner, ist seines Zeichens Ninia und beherrscht auch so ziemlich alles, was seine Zunft ihn lehrte. Er wirft Shurikens (Wurfsterne) und verdünnisiert sich in brenzligen Situationen mit Hilfe einer Rauchbombe. An irgendeiner sicheren Stelle im Bild taucht er wenig später wieder auf. Der Engländer Eagle, der sechste im Bunde, benutzt Nunchakus, zwei Holzstäbe, die durch eine Kette miteinander verbunden sind. Sie sind sehr gefährliche Waffen,

gegen die nur schwer anzukommen ist.

Jeder Kampf besteht aus maximal drei Runden. Wer zwei davon gewinnt, ist Sieger. Ohne Pause geht es ins nächste Land, wo das Spiel noch mal von vorne beginnt.

Es gibt drei Schwierigkeitsstufen. Die erste und einfachste davon eignet sich zum Gewöhnen an Spiel und Steuerung. Die ersten sechs Gegner sind hier ziemlich harmlos und mit einer Folge von Rundtritten zum Kopf besiegbar. Außer diesem Rundtritt gibt es acht weitere Angriffstechniken. Diese sind im wesentlichen Schläge und Tritte in verschiedener Höhe. Erschwert wird der Kampf durch fehlende automatische

Blockabwehr. Diese muß der Spieler weitgehend selbst übernehmen. Im Notfall verhilft ein Salto vorwärts oder rückwärts aus der Gefahrenzone.

In den beiden höheren Spielstärken werden die Gegner aggressiver. Sie greifen offensiver an und lassen Ryu wenig Zeit zum Luftholen. In der schwierigsten Stufe sollte man schon alle Angriffs- und Verteidigungstechniken beherrschen, sonst gibt es Saures.

Die Figuren sind schön gestaltet, für meinen Geschmack allerdings ein wenig zu klein. Angriff und Verteidigung ist daher manchmal nur kurz wahrzunehmen. Gerade der Einsteiger kann gelegentlich die vielen schnellen Geschehnisse nicht mehr verfolgen. Dieses gilt insbesondere bei Gegnern mit Waffen wie dem Nunchaku. Die Bewegung der Sprites hingegen ist sehr ruckhaft. In den Grundzügen der Kampftechniken lassen sich keine bemerkenswerten Unterschiede verzeichnen.

Die Hintergrundgrafik ändert sich von Land zu Land und zeigt typische Merkmale. In Japan findet der Kampf vor einem Tempel statt und in den USA ist eine New Yorker U-Bahn zu sehen, voll mit Graffiti.

Insgesamt läßt sich festhalten: »Street Fighter« ist eine mittelmäßige Kampfkunst-Simulation, die den Spieler nicht mit vielen Steuerungsfunktionen überfordert. Fehlende Raffinesse bei der Bewegung der Sprites wird durch schöne Hintergrundgrafik übertüncht.





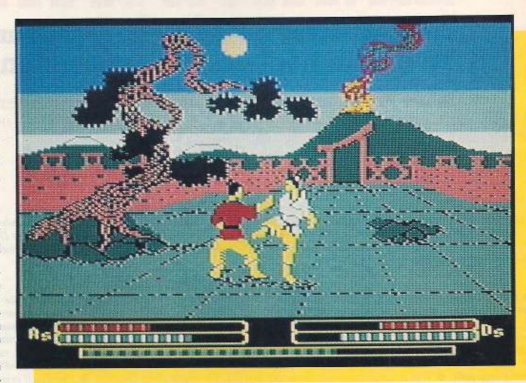
TEST

Sieben Spiele, die mit asiati-

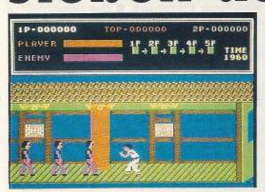
scher Kampfkunst zu tun haben wollen, bietet die Zusammenstellung »Karate Ace«. Das alles zum Preis von einem einzigen Spiel.

### von Andrew Draheim

in paar wahre Leckerbissen warten mit »Karate Ace« auf den Fan von Kampfsportspielen. Allen voran »The Way of the Exploding Fist« — meines Erachtens das beste Spiel der Sammlung. Man kann es als Vorläufer von »International Karate +« anse-



# Sieben auf einen Streich



Der Klassiker »The Way of the Exploding Fist« gehört zu den besten Spielen.



»The Way of the Tiger« überzeugt spielerisch nicht — anders die »Samurai Trilogy« (oben)

hen. Allerdings ist es auch eines der Spiele, die dem Spieler viel abverlangen. Wie schon auf Seite 143 erläutert, steigt die Schwierigkeit eines Kampfsportspiels mit der Anzahl der Steuerfunktionen. Zehn Angriffstechniken stehen hier zur Verfügung. Daneben kann der Kämpfer Saltos schlagen und natürlich laufend auf den Gegner zulaufen beziehungsweise das Feld räumen.

Etwas eckige Sprites, im Aussehen wie in der Bewegung, sind kennzeichnend für »The Way of the Exploding Fist«. Schöne wechselnde Hintergrundgrafik und ständig stärker werdende Gegner garantieren langen Spielespaß. Allein dieses Spiels wegen lohnt sich schon der Kauf von »Karate Ace«.

Aber diese Zusammenstellung hat noch mehr zu bieten. Generell können die in ihr enthaltenen Spiele in zwei Bereiche eingeteilt werden: Action-Adventure beziehungsweise -Rollenspiele und Kampfsport-Simulationen.

Zur ersten Gruppe zählen 
«Avenger«, »Bruce Lee«, und 
«Kung Fu Master«. Hier erhält der Spieler eine Aufgabe, die 
er zu lösen hat. Hinter dem 
Spiel »Bruce Lee« zum Beispiel versteckt sich ein Hüpfund Springspiel mit ein wenig 
martialischem Charakter. Auch 
der Hinweis in der OriginalSoftware, es sei mit Unterstützung von Linda Lee, der Witwe

des ehemaligen »König des Kung Fu« erstellt worden, hilft nicht über die Tatsache hinweg, daß es sich um ein recht langweiliges und schlechtgemachtes Spiel handelt. Ähnliches gilt für »Kung Fu Master«.

Mit der Qualität der »reinen« Kampfsportspiele sieht es da wesentlich besser aus. Zu ihnen zählen »The Way of the Exploding Fist«, »Samurai Trilogy« und »Uchi Mata« und »The Way of the Tiger«.

Die »Samurai Trilogy« ist etwas ganz Besonderes. Hier kann der Spieler seiner Figur grundlegende Kampfeigenschaften wie Schnelligkeit, Ausdauer, Geschicklichkeit und Kraft zuweisen. Die Bewegungen der Kämpfer ähneln den eleganten des Wu Shu. Dafür sind die Kampfaktivitäten auf dem Bildschirm nicht immer klar zu unterscheiden.

Wie der Name schon sagt, besteht "Samurai Trilogy« aus drei Sequenzen: Karate (waffenlose Selbstverteidigung), Kendo (Stockkampf) und Samurai (Schwertkampf). Alle Disziplinen sind schwer gewöhnungsbedürftig, können den Spieler jedoch an den Bildschirm fesseln, beherrscht er einmal die Kontrolle seiner Spielfigur. Aufgrund der vielen Bewegungsmöglichkeiten ist auch dies als recht schwer einzustufen.

Eine Rüge muß erteilt werden für die Judo-Simulation »Uchi Mata«. In der Kassettenversion ist es wahrscheinlich vorhanden, befindet sich aber hinter den Datenfiles von »Way of the Tiger« und somit schwer auffindbar. Es wäre doch nett und hilfreich von den Softwarehäusern, wenn sie Bandzähler-Angaben mitlieferten.

Im großen und ganzen ist »Karate Ace« eine schöne Zusammenstellung, deren Kauf sich alleine wegen »The Way of the Exploding Fist« und »Samurai Trilogy« lohnt.

Karate Ace, 39 Mark (K), 49 Mark (D), Ariola Soft, Postlach 1350, 4830 Gütersloh



# Und sie dreht sich doch!



Von den meisten mißachtet, führte sie seit Jahren ein Schattendasein: die Festplatte für den C 64. Was lei-

stet eigentlich die »CBM 9060«?

#### von Alfred Poschmann

or gut 10 Jahren erschien der erste Personal Computer von Commodore, der PET (Personal Electronic Transactor) 2001. Von diesem legendären Gerät existieren heute wahrscheinlich nur noch ein paar Exemplare, durch nostalgische Erinnerungen am Leben erhaltene Sammlerobjekte. Für die meisten von uns eher uninteressant, wichtiger ist, daß diese Bauserie PET weiterentwickelt wurde. Die höchstentwickelten Geräte der Commodore 8000er-, 600er- und 700er-Serie versehen immer noch in vielen Betrieben unermüdlich

ihren Dienst. Für diese professionellen Computer wurden zwei Festplattentypen (CBM 9060 und CBM 9090) entwickelt, die sich über ein IEEE 488-Interface (IEC-Bus-Interface) durchaus auch an einen C 64 oder C 128 anschließen lassen. Damit sind wir bei unserem Thema: Es gibt Festplatten, die ohne große Probleme am C 64 laufen!

Erste Recherchen waren allerdings nicht sehr ermutigend: Commodore stellt diese Geräte nicht mehr her und die, die sich noch gebraucht oder in Restbeständen bei Völkner Electronic kaufen lassen, zeichnen sich nicht durch große Zuverlässigkeit aus. Die Firma EPB in Wuppertal (siehe

64'er-Wertung) konnte uns weiterhelfen. Die EPB hat sich auf die Wartung der alten Commodore-Computer spezialisiert und rüstet auch die Festplatten auf und um. Dabei werden etliche Konstruktionsfehler beseitigt, die Kapazität gegebenfalls verdoppelt und die Interne Arbeitsgeschwindigkeit erhöht. Eine derart »aufgepeppte« CBM 9060 (großes Bild rechts) haben wir für Sie in einem Test untersucht.

Der erste Eindruck nach dem Anschluß ist überwältigend. Nach dem Laden des Directorys lächeln uns, aufgeteilt in zwei logische Laufwerke (0 und 1), zweimal 38884 Blöcke Speicherplatz an (Bild unten). Das macht summa summarum 19,442 Megabyte, eine gigantische Speicherkapazität für C 64-Verhältnisse.

Die Probleme mit der Zuverlässigkeit haben sich anscheinend durch die Umbauten der

LF"\$",8

SEARCHING FOR \$
LOADING
READY.
L,

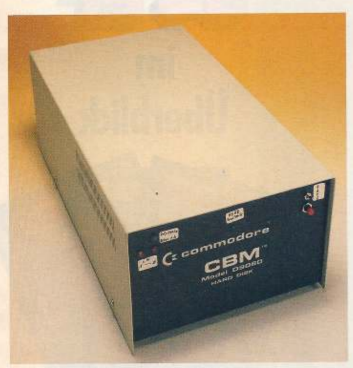
1 WILSTIDISK
38884 BLOCKS FREE.
6 ULLSTDISKUEL
38884 BLOCKS FREE.
READY.

Ein begeisternder Anblick: das Directory der Festplatte

SORRY, WERBUNG GESPERRT!



### HARDWARE



Das Speicher-Monstrum: die CBM 9060

EPB aufgelöst; sechs Wochen Dauerbetrieb durchstand die Festplatte ohne Probleme. Schwierigkeiten machte anfangs alleine das IEC-Bus-Interface, dessen Anleitung an der harten Realität der DIP-Schalter-Konflgurationen deutlich vorbeiging. So war das anleitungsgemäß einge-

#### Unendliche Weiten ...

stellte Interface zunächst nicht bereit, eine 1571 und einen FX 85 am seriellen Bus neben der Festplatte am parallelen zu akzeptieren. Nach zwei Stunden Installationsarbeit war jedoch auch diese Klippe umschifft, und die komplette Anlage lief anstandslos – auch auf Dauer.

Wie sieht es aber mit der Geschwindigkeit aus? Das Testkriterium steht fest: der Speed-Test aus dem 64'er-Magazin, Ausgabe 5/88. Der Speed-Test führt verschiedene Operationen durch und gibt die jeweilige Geschwindigkeit relativ zu einer unbeschleunigten 1541 aus. Im Anschluß daran werden die Einzelwerte gewichtet (die Ladezeit eines Programms wiegt schwerer als die zum Erstellen einer relativen Datei) und daraus dann der 64'er-Faktor gebildet.

Unsere Festplatte schlug sich wacker und zeigte gute Werte (Bild rechts). Allerdings ist der direkte Vergleich mit einem modernen Floppy-Speeder für die 1541 (Track-Speicher, 2 MHz für die Laufwerks-Elektronik, Bild Seite 150 oben) enttäuschend. Nur die internen Operationen der Festplatte sind »konkurrenzfähig«, die Ladezeit hinge-

gen sieht vergleichsweise ärmlich aus (Bild Seite 150 unten).

Die nackten Zahlen sind desillusionierend, sicher, sollten aber nicht davon ablenken, daß die Festplatte immer noch mächtig flink ist. Sie hat wahrscheinlich noch Reserven, die in dem Floppy-Speeder, einem Ergebnis jahrelanger Entwicklungsarbeit, nicht mehr zu finden sind.

#### Problemkind Kopierschutz

Noch etwas zum Thema Geschwindigkeit: Der Formatiervorgang dauerte bei unserer CBM 9060 runde fünf Stunden – klar bei der Speicherkapazität, dennoch haben wir sie genau einmal formatiert, danach nicht mehr. Diese Zeitspanne war Grund genug, die Formatierprüfung aus dem Speed-Test herauszunehmen; der im Speed-Test ermittelte Wert bezieht sich übrigens auf ein Formatieren ohne ID. weicht - und an dieses Laufwerk sind nach wie vor die meisten Programme angepaßt.

Global versagte, wie zu erwarten war, jede kopiergeschützte Software. Sehr ärgerlich, denn gerade die Anwender, die keine »geknackten« Programme besitzen, sind hier betroffen. Die meiste nicht geschützte Software bereitete dagegen keine Schwierlgkeiten, da die CBM 9060 sämtliche DOS-Kommandos der 1541 wie »Memory-Write«, »Block-Read« und so weiter interpretieren kann.

Bei den Testprogrammen hielten wir uns zwei Wege offen. Zum einen versuchten wir das Programm auf die Festplatte zu kopieren, um es von dort auch zu starten, oder wir luden es von einer 1541 und benutzten die CBM 9060 »nur« als Datenspeicher. Bezüglich diesen zweiten Falls untersuchten wir »Superbase«, eine Datenbank, sowohl im C 64-als auch im C 128-Modus. Beide Versionen, V1.0T wie V2.0,

tr/nh)		Verlag	64'er-Magazin Markt&Technik
		Zeit	Faktor
Formatieren	:	88:14.4	5.17
Programm SAVE Programm LOAD	1	80:17:8	8:25
SEQ schreiben SEQ lesen	:	00:08.7 00:07.8	9:99
REL anlegen	:	00:09.2	12.83
Validate	1	00:25.5	2.59
Scratch Files	2	80:12.5	5.52
Daten-Transfer	1	88:89.4	7.66
	64	'er-Faktor	1: 7.2

#### Die Geschwindigkeit der Festplatte ...

Weiter ist das Stichwort Kompatibilität von Interesse. Gerade hier sind große Schwierigkeiten zu erwarten, da der Datenträgeraufbau deutlich von einer 1541 abarbeiteten zunächst problemlos. Nach diversen Operationen, wie Datensatz anlegen, Dateibestand ex- und importieren, erschien ein unmotiviertes »30,Syntax Error, 00, 00, 0«. Wiederholten wir den letzten Befehl, funktionierte er tadellos. Dem Superbase-Freak wird das nicht allzuviel ausmachen, professionelles Arbeiten ist somit jedenfalls effektiv vereitelt. Bleibt zu hoffen, daß der Fehler gefunden und beseitigt wird, denn gerade Superbase ist »die« Anwendung für eine Festplatte.

Doch die Tests gehen weiter. »Stardatei« mußte ebenfalls versagen, da es seine Datendiskette formatiert. Das Betriebssystem »Geos« arbeitete wegen des eigenen Software-Speeders nicht mit dem IEC-Bus zusammen. Kopierpro-

#### 64'er-Wertung: Festplatte CBM 9060

#### Kurz und bündig:

Die Festplatten von Commodore existieren in zwei Versionen, als CBM 9060 und CBM 9090.

Nach Umrüstung durch die Firma EPB betragen die Speicherkapazitäten zwischen 2 mal 5 und 2 mal 16 MByte. Der Anschluß an den C 64 erfolgt über ein IEEE 488-Interface.

#### Positiv:

- gigantischer Speicherplatz
- hohe Zugriffsgeschwindigkeit

#### **Negativ:**

- Nur noch in Restbeständen verfügbar
- Anschluß kompliziert
- in Relation zum Preis des C 64 teuer

#### Wichtige Daten:

Preis: zwischen 500 und 1500 Mark

Bezugsquelle: Völkner Electronik Versand, Marienbergerstr 10, 3300 Braunschweig, Tel. 0531/8762 App. 111 und EPB, G. m.b.H., Microcomputer Hard- und Software, Moospfad 2, 5600 Wuppertal 1, Tel. 0202/720448

Testkonfiguration: C 128 (alt), 1571, Roßmöller IEEE 488-Interface, Epson FX-85 mit Wiesemann-Interface

Toppy=Speed (	MIN.	Verlag	64'er-Magazin Markt&Technik
		Zeit	Faktor
Formatieren	:	00:20.0	3.73
Programm SAVE Programm LOAD	:	00:09.3	14.73 25.4
SEQ schreiben SEQ lesen	:	00:09:4	96.41
REL anlegen		00:25.1	4.7
Validate	:	80:17.7	3.73
Scratch Files	:	00:18.6	3.71
Daten-Transfer		00:07.9	9.11
Ready.	64	'er-Faktor	11 :

#### ... und eines modernen Floppyspeeders ...

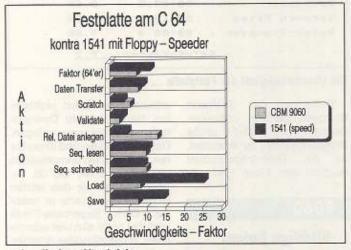
gramme mit beschleunigten seriellen Routinen mußten diesem Beispiel folgen.

Dagegen funktionierten alle Spiele ohne Kopierschutz und Schnellader tadellos. Daraus lassen sich gewisse Bedingungen formulieren, die zum Funktionieren eines Programmes gewährleistet sein müssen. Der serielle Bus darf nicht beschleunigt sein, es darf kein Programm in der Speichereinheit abgearbeitet werden und der Zugriff auf Betriebssystem-Routinen sollte über Standard-Einsprünge erfolgen. Hat ein Programm dann auch keinen Kopierschutz, so steht der Zusammenarbeit mit der Festplatte nichts mehr im Wege.

Das mag sehr negativ klingen, doch an die 90 Prozent als Speichereinheit für größere Firmen ebenso an wie für den privaten Betreiber einer Mailbox.

Dazu noch ein Tip zum IEC-Interface: Achten Sie darauf, daß die dazugehörige Software in das Betriebssystem des C 64 oder C 128 integriert ist. Diverse Treiber-Software belegt sonst zusätzlichen Speicherplatz und senkt die Kompatibilität zum Standard-C 64 (C 128) drastisch. Die Kosten oder gegebenenfalls die Einbauzeit rentieren sich somit sehr schnell.

Insgesamt bleibt die Festplatte trotz einiger Schwächen eine empfehlenswerte Investition – wenn man eine auftreiben kann. In puncto Datensicherheit übertrifft die CBM



... im direkten Vergleich

der erhältlichen, nicht geschützten Software erfüllen diese Kriterien. Damit entfernt sich die CBM 9060 von der Kompatibilität her gar nicht soweit von den gängigen Floppy-Speedern.

Größter Vorteil bleibt aber der riesige Speicherplatz. 20 MByte entsprechen zirka 120 Disketten im 1541-Format. Damit bietet sich die CBM 9060 9060 eine 1541 bei weitem. Im Dauerbetrieb, zum Beispiel für ständige Meßwert-Erfassungen, macht jedes Diskettenlaufwerk nach einiger Zeit schlapp. Kopfdejustagen, jeder 1541-oder 1571-Besitzer weiß ein Lied davon zu singen, gibt es bei der Festplatte ebenso wenig wie Lesefehler wegen Abnutzung oder Verschmutzung des Speichermediums.

#### SORRY, WERBUNG GESPERRT!

### **64ER** (





ehr als 400 Werke hatten die Redakteure kritisch anzuhören. Die Spannweite der Qualität war erstaunlich breit: Vom kleinen Basic-Programm, das »Hänschen klein...« piepste, bis zur

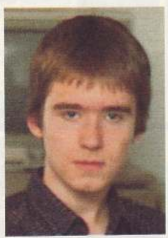


Alexander Jauering aus Wien errang mit Crossover den 2. Platz. Seit fünf Jahren programmiert der 21jährige Erzieher seinen C 64. Nachdem er zunächst als Gitarrist komponierte, verwendet er mittlerweile ein Keyboard, das über MIDI mit seinem Computer gekoppelt ist.

hitverdächtigen Komposition mit allen Schikanen der Instrumentalisierung und der Technik war alles da. 38 Stücke schafften es, in die engere Auswahl zu gelangen.

Musik aller Stilrichtungen war vertreten: Klassik eigener Komposition, Variationen und Neuarrangements bekannter bekannter weniger Top-Hits und ultramoderne Sounds. Die meisten Einsender bevorzugten Musikeditoren - teilweise mit digitalisierten Drums - als Programm-Werkzeuge, nur wenige schrieben ihre Produktionen in Basic oder gar Assembler. Einige Programme versuchten sogar, uns durch Grafik zu betören. Weil es aber nur auf die Musik ankam, haben wir manchmal ganz rigoros den Bildschirm abgeschaltet. Um dem ganzen Spektrum der Einsendungen gerecht zu werden, verwendete die Jury - neben dem persönlichen Musikgeschmack einige objektive Kriterien bei der Beurteilung:

Ein roter Faden, eine Melodie, ein Thema mußte erkennbar sein. Reine Begleitmusik hatte also nicht die besten



Dirk Bialluch landete mit »Magic Beat« auf Platz 3. Der 19jährige Lehrling programmiert in Assembler auf dem C 64 und auch auf dem



Frans Diikstra ist den 64'er-Lesern bereits wohlbekannt durch sein Listing des Monats Juni (Musik-Maestro). Seine Komposition einer Sonatine gewann unsere Herzen und den 4. Platz.

Chancen, War diese Melodie dann auch noch selbst komponiert, zählte das noch mehr. Und schließlich zollten wir denjenigen noch Anerkennung, die sich die Heidenarbeit gemacht hatten, ihren Beitrag in Basic oder Assembler zu programmieren.

#### **Die Sieger**

Hier sind sie nun für Sie präsentiert, die Top-Ten unserer Leser-Hitparade:

Keinerlei Entscheidungsprobleme bereitete uns der erste Platz, den Stefan Siegert aus Bremen mit seinem Stück »Burning Ivy« souverän errang. Er ist nicht nur selbst der Komponist und Arrangeur seines Werkes, sondern er hat es auch noch komplett in Assembler programmiert. Seit 1986

Akkorde durchwehen die Redaktionsräume, schmissige berauschende Klänge klassischer Sonaten: Die Jury kürt die zehn besten Einsendungen des Musikwettbewerbs.

arbeitet Stefan Siegert auf dem C 64 in Basic und in Assembler. Seinen Top-Hit hat er mit einem Maschinensprache-Monitor geschrieben — und was das heißt, kann nur der ermessen, der einmal auf einen bequemen Makro-Assembler verzichten mußte!

Auch zu Platz 2 war die Jury einstimmig gekommen: Alexander Jauering aus Wien eroberte unsere Ohren mit sei-



Unser jüngster Sieger, Michael Meyer aus Köln, ist 14 Jahre alt und Schüler. Seit 1,5 Jahren programmiert er seinen C 64. Nun hat er mit »The Champions« den 5. Platz errungen.

nem Medley »Crossover«. Der 21jährige Erzieher entfaltet in seinem Stück ein wahres Feuerwerk von Melodien.

Um die Plätze 3 und 4 haben wir lange gerungen: Knapp fiel die Entscheidung aus, schließlich »Magic Beat« von Dirk Bial-

#### WETTBEWERB

# sind gefallen!



Auf den 6. Platz gelangte Sascha Färber mit »Amigasound I«. Er ist 18 Jahre alt, besucht das Gymnasium und programmiert seit 1984.

luch aus Lüdenscheid vorzuziehen. Frans Dijkstras »Sonatine« geriet auf den 4.Platz. Sehr bemerkenswert finden wir auch, daß ein 14jähriger Schüler, Michael Meyer aus Köln, den 5. Platz errang.

Dies sind nun die Top-Ten unseres Wettbewerbes:

- Stefan Siegert (Burning Ivy)
- Alexander Jauering (Crossover)



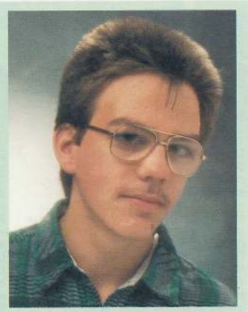
Markus de Massari wohnt in Winterthur (Schweiz). Der 18jährige Lehrling errang mit »Invention 13« den 7. Platz.

- Dirk Bialluch (Magic Beat)
- Frans Dijkstra
   (Sonatine)
- Michael Meyer (The champions)
- Sascha Färber (Amigasound I)
- Markus De Massari (Invention 13)
- 8. Holger Picker (Time!)
- Marcus Hildebrandt (For You)
- Marko Kulka (Space Fantasy)

Den Top-Hit Burning Ivy finden Sie im Listingteil dieser 64'er-Ausgabe als MSE-Listing abgedruckt. Um Ihnen die Tipparbeit zu erleichtern, haben wir das Programm in eine gepackte Form von zwölf Block Länge überführt. Dann bleibt zwar immer noch eine DATA-Wüste



Holger Picker, der mit "Timel« auf Platz 8 geriet, ist 19 Jahre älter als seine Freundin (ein nagelneuer Amiga 500). Der angehende Mathematikstudent aus Münster programmiert seit 1985.



Der Gewinner: Stefan Siegert

Als 1986 der erste Musikwettbewerb stattfand, war ich gerade 14 Jahre alt und hielt Computer für Schreibmaschinen mit eingebauten Unterhaltungsspielen. Das änderte sich schlagartig, als ich mir im gleichen Jahr einen C 64 zulegte. Seitdem weiß ich einiges über Basic und Assembler. Meine musikalische Ausbildung begann bereits vor der Einschulung, Heute besuche ich die 11. Klasse eines Gymnasiums, an dem ich auch schon mit dem Crillion-Programmierer Oliver Kirwa (siehe Happy Computer 7/88) bekannt wurde. Eine eventuelle Coproduktion in der Zukunft ist nicht ausgeschlossen.

(Stefan Siegert)

übrig, aber dafür erhalten Sie 6 Minuten und 40 Sekunden Ohrenschmaus: Es lohnt sich!

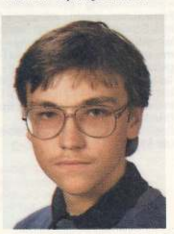
Allen zehn Siegern möchten wir hiermit herzlich gratulieren. Stefan Siegert wünschen wir viel Spaß mit seinem Korg Studio-Synthesizer und Alexander Jauering mit seinem Musik-Komplettpaket. Bei allen Einsendern bedanken wir uns für die rege Teilnahme. Auch wenn Sie diesmal nicht bei den Top-Ten dabei waren, der nächste Musikwettbewerb kommt bestimmt!

Und hier noch ein Tip für Sie: Alle zehn Gewinnertitel erhalten Sie auf einer Langspiel-Diskette. Den genauen Liefertermin, die Bestellnummer und den Preis erfahren Sie in einer der nächsten Ausgaben des 64er-Magazins.

(Heimo Ponnath/bg)



In Duisburg schrieb Marcus Hildebrandt sein Stück »For You«, das ihm zum 9. Platz verhalf. Seit 1985 programmiert der 18jährige Schüler.



Marko Kulka wohnt in Werne, wo er seinen C 64 seit 1984 in Basic und Assembler programmiert. Den 10. Platz errang der 18jährige Schüler mit »Space Fantasy«.



# Der Alltag eines Computerverkäufers

Normalerweise kennen Sie Verkäufer nur als die netten freundlichen Herren, die einem alles zeigen und auch vor einer Mammutberatung nicht zurückschrecken.

Doch dahinter steckt mehr! Unser 64'er-Reporter Martin Pittelkow berichtet über das Verkaufen aus seiner Sicht.

ie wird man ein Computerverkäufer? dem man sich kurz vor der Weihnachtszeit in eine Computerableilung stellt und Programme eintippt. Der Abteilungsleiter fragt dann, ob man sein Wissen nicht in Geld umsetzen wolle, und prompt findet man sich als Verkäufer wieder. So jedenfalls ist es mir ergangen. Von den täglichen Erlebnissen eines solchen Verkäufers möchte ich nun berichten. Der Tag beginnt früh am Morgen um neun Uhr. Um diese Zeit befinden sich zwar normalerweise noch nicht viele Kunden im Geschäft, es sind jedoch trotzdem allerlei Arbeiten zu erledigen. So muß zum Beispiel die Verkaufsfläche wieder auf Vordermann gebracht werden, die am Tag vorher von diversen Kunden in Unordnung versetzt worden war. Außerdem fehlen hier Diskettenlocher und dort Druckerkabel, und wieder einmal hat iemand die Schreibmaschinen ausprobiert: »Wer das liest, ist doof«. Ähnliche Sprüche lese ich mindestens einmal pro Woche.

#### Verkaufen: Alles Nervensache

Hat man die Verkaufsfläche geordnet, beginnt meistens schon das Auspacken der ersten Waren, die von verschiedenen Händlern geschickt wurden. Drucker, Disketten, Computer, Papierrollen, Schreibmaschinen; alles ist verpackt in großen Kartons, deren Öffnung oft einen Fingernagel kostet. In den Kartons sind dann meistens Styropor-

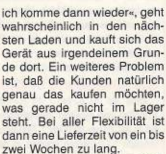


64'er-Reporter Martin Pittelkow bei seinem bemerkenswerten Versuch, einem »schwierigen« Kunden einen Amiga zu verkaufen (diesmal leider ohne Erfolg)

Chips, die wenige Sekunden später am ganzen Körper hängen. Nebenbei bemerkt: Nach Beginn einer zeitaufwendigen Arbeit kommt grundsätzlich ein Kunde, und man muß dreimal von vorne anfangen. Das kann schon mal einige Nerven kosten. Betrachtet man die neuen Waren, dann ist es besonders mit den Spielen schlimm, da sie »einfach ankommen« - niemand bestellt sie, die Großhändler liefern sie ungefragt. Das wiederum hat meistens eine Überfüllung der Software-Schränke zur Folge. Letztere werden ungefähr einmal pro Woche aufgeräumt, was an die zwei Stunden dauert. Da alle Spielesoftware durch den automatischen Neuheiten-Service angeliefert wird, können Fragen wie »Warum haben Sie Starkiller noch nicht?« an den Nerven zehren. denn die Antwort lautet schlicht: »Ich weiß es nicht.« Dazu kommt, daß die meisten Spiele zirka einen Monat vorher in der Power Play vorgestellt werden, und jeden Monat ist es dieselbe Frage: »Wann kommt Spiel XYZ?« So wirken sich für die Hersteller oft günstige Faktoren auf unsere Nerven eher aufreibend aus.

#### Die Mammutberatung

Ist der erste Strom von Kunden überstanden, ist es elf Uhr, und die Pause nähert sich. Die Länge von einer Stunde ist für vieles zu lang und für vieles zu kurz, aber noch erträglich. Nach der Pause folgen meist die intensivsten Kundenberatungen, die sich manchmal über 45 Minuten erstrecken können. Schließlich ist es nicht einfach, einem absoluten Einsteiger die Unterschiede zwischen dem C 64, dem Amiga, dem ST und einem PC zu erklären. Das Schlimmste, was dann passieren kann: Nach dieser anstrengenden Beratung verabschiedet sich der Kunde mit den Worten »Schön,



Eine weitere, nervenaufreibende Sache sind die sogenannten »ED-Listen«, die eine Inventur im Kleinformat darstellen. In diesen Listen stehen



Unser 64'er-Reporter des Monats November Martin Pittelkow wollte es sich nicht nehmen lassen, seinen Artikel persönlich bei uns abzugeben. Wenn Sie auch 64'er-Reporter werden wollen, dann schreiben Sie uns doch!

### G4ER C

WWW . 64ER-ONLINE . DE

die Einkaufs- und Verkaufspreise, was bestellt werden darf und was nicht, und was wovon in welcher Stückzahl vorhanden ist. Die Bestandsaufnahme für alle Artikel wird am Anfang eines jeden Monats gemacht, wobei es das Schlimmste ist, jeden Monat wieder alle Disketten zählen zu müssen. Eine weitere nervenzerfetzende Sache sind die sogenannten Zuteilungen: Man denkt an nichts Böses, und plötzlich sieht man vor sich ein Paket mit 400 Diskettenboxen oder 2500 Taschenrechnern für 3 Mark 95. Dann war die Zentrale wieder einmal so nett, den Filialen Dinge zu bestellen, die sie in dieser Stückzahl erst in zwei Jahren verkauft haben werden. Solche Zuteilungen können alles sein: Disket-Taschenrechner. tenboxen. Diskettenlocher, Kabel und so weiter. Eben alles, was man in einem Computer-Center verkaufen kann.

#### Verkaufen o.k. aber an wen?

Die Devise bei Karstadt lautet »Freundlich und hilfsbereit«, so steht es jedenfalls auf dem Namensschild. Auch das ist eine ziemlich schwierige Sache: Im Streß immer ein Lächeln aufzusetzen, an einem Tag, an dem der Chef schlechte Laune hat, immer freundlich sein, oder einen Kunden, der seit über einem Monat auf seine Ware wartet, freundlich abzuspeisen. Leider kann es nämlich vorkommen, daß eine Firma Lieferschwierigkeiten hat oder die bestellte Ware einfach nicht ankommt. Das allein wäre nicht so schlimm, jedoch manche Firmen behaupten dann, die Ware käme bestimmt in der nächsten Woche an. Diese frohe Mittellung gibt man an den Kunden weiter, der, vorerst zufriedengestellt, nach Hause geht. Wenn man in der nächsten Woche jedoch keine Lieferung erhält, wirkt man erstens unglaubwürdig und zweitens läßt der Kunde natürlich seinen Ärger an dem armen kleinen Verkäufer aus, der weiterhin freundlich und hilfsbereit sein muß

Wenn man bis dahin noch nicht alle Nerven verloren hat, kommt der Abteilungsleiter und fragt: »Haben Sie heute schon etwas verkaufen könWollen Sie auch 64'er-Reporter werden? Warum nicht? Jeder, der eine gute Story hat, sie ansprechend schreiben kann (wir helfen natürlich) und dazu zwei bis drei Fotos macht, kann mitmachen. Unter den 12 Reportern eines Jahres verlosen wir 3000 Mark. Natürlich wird auch jeder veröffentlichte Artikel honoriert. Schicken Sie Ihre Story an:

Markt & Technik Verlag Redaktion 64'er Stichwort: 64'er-Reporter Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

nen?«.: Auf die Antwort »Nein« erwidert er. »Dann strengen Sie sich mal an!« und blickt durch die menschenleere Abteilung. Interessant ist auch der Umtausch geregelt. Ein Kunde kauft zum Beispiel ein Programm für 29 Mark, kommt nach kurzer Zeit zurück und möchte lieber ein Programm für 34 Mark kaufen. In diesem Fall ist es für Ihn nicht möglich, einfach 5 Mark zu bezahlen: Nein, auf die Rückseite des Kassenbons kommt ein Umtauschstempel, mit dem der Kunde zur sogenannten »Sammelkasse« gehen muß. Dort werden ihm die 29 Mark ausgezahlt, mit denen er dann zur Abteilung zurückkommen kann und endlich das Programm für 34 Mark kaufen kann. Umständlicher kann man es nun wirklich nicht mehr regeln. Ein Umtausch ohne Kassenbon ist grundsätzlich nicht möglich. Selbst wenn ein Kunde zum Beispiel einen Joystick kauft und zwei Minuten später denselben wieder umtauschen möchte, so ist das ohne Kassenbon nicht ohne viele Umstände möglich selbst wenn man sich an ihn noch genau erinnern kann, geht ohne den Abteilungsleiter nichts.

Eine weitere bemerkenswerte Sache sind die Sonderstände, die von Zeit zu Zeit direkt vor der Abteilung aufgebaut werden. Auf ihnen werden Schuhe, Gabeln, Vasen und andere Dinge verkauft. Nicht selten wird man dann auf diese Waren angesprochen, kann jedoch nichts dazu sagen. Das wiederum verärgert den Kunden, doch der Verkäufer bleibt freundlich und hilfsbereit. Zwar

bereit, jedoch nicht in der Lage, zu helfen.

Mindestens zweimal am Tag muß ich sagen, »Den Gang runter und nach der vierten Säule rechts«, dann wird wieder einmal die Frage gestellt, ob wir (in der Computerabteilung) denn keine Rasierapparate mehr haben. Auch nach Telespiel-Cartridges wird oft gefragt, doch die werden in der Spielwarenabteilung verkauft, ebenso wie die Schachcomputer. Apropos Schach: Lustigerweise verkaufen wir in der Woche mindestens ein Schachspiel für den C 16!

So, wie ich das Verkäuferleben hier dargestellt habe, verhält es sich natürlich nicht immer. An einigen Tagen kann man sich auch etwas ausruhen, nachdem man, eben weil es ruhig ist, das Lager aufgeräumt hat. Zwischendurch muß natürlich noch Ware bestellt oder Angebote für diverse Firmen verfaßt werden. Das ist natürlich nicht immer so, besonders dann nicht, wenn ganz Deutschland in einen Kaufrausch fällt - zur Zeit des Weihnachtsgeschäfts: Es beginnt im November. Die Beratung verwandelt sich in schlichte Aussagen und Sätze wie »Bitte einen Amiga 2000 mit Monitor und Drucker« sind nicht selten an der Tagesordnung. »Cash and Carry« lautet die Devise. Was man am Abend davon hat, sind schmerzende Füße und eine ungeheure Müdigkeit. Auffallend ist, daß viele Kunden aus der DDR momentan Computer kaufen, wobei die Wahl hierbei meistens auf den Atari 1040 ST oder den C 64 fällt.

Was bleibt, ist einfach: Man hat zwar täglich mit Computern zu tun, doch Verkäufer, die sich abends noch an die »Daddelkiste« setzen, sind selten: Ein ganzer Tag mit Computern ist mehr als genug, Empfehlenswert ist der Beruf für alle, die gerne Kontakt zu Menschen haben und sich sowohl mit der Hard- als auch mit der Software von verschiedenen Computern auskennen. Wer gerne Freiheiten hat und Entscheidungen selber fällen möchte, für den ist dieser Beruf gänzlich ungeeignet. Der Verdienst beträgt zwischen 10 und 14 Mark Stundenlohn.

(Martin Pittelkow/aw)

### Achtung Programmierer!

# WANTED 20-ZEILER

achen Sie mit und gewinnen Sie 300 Mark bei unserem neuen Programmierwettbewerb.

Das ist zu tun:

Wir suchen kurze und interessante Listings, die maximal 20 Zeilen lang sind. Um welche Art von Programmen es sich handelt und wie Sie sie gestalten, bleibt Ihrer Fantasie überlassen. Es können reine Basic-Programme, DATA-Zeilen oder in Basic-Zeilen versteckte Maschinenprogramme eingeschickt werden. Wichtig ist nur, daß sie 20 Zeilen nicht überschreiten.

#### Das kann man gewinnen:

In jeder Ausgabe werden von den Einsendungen die drei besten 20-Zeiler veröffentlicht.

Das Listing, das der Redaktion am besten gefällt, wird mit 300 Mark prämiert. Der zweite Gewinner bekommt 200 und der dritte Gewinner 100 Mark. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Also Leute, beteiligt Euch rege, 300 Mark stehen auf dem Spiel. Schicken Sie Ihre Programme auf Diskette an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG \* 64'er-Redaktion

Stichwort 20-Zeiler

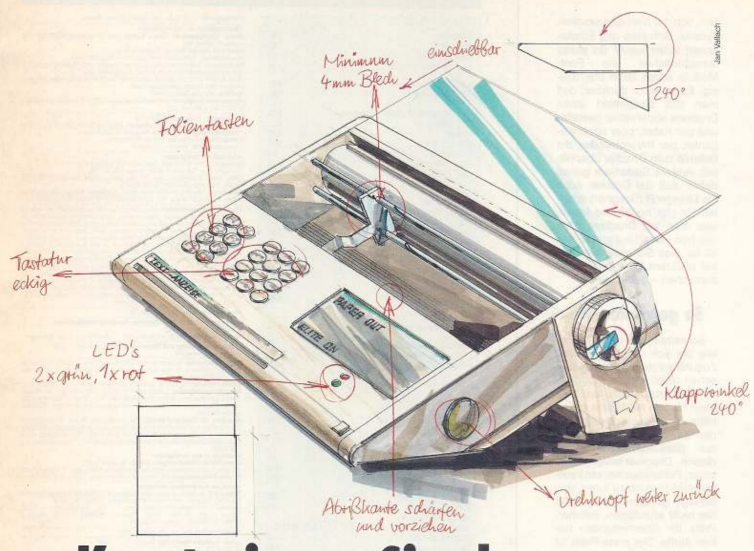
Hans-Pinsel-Straße 2 ★ 8013 Haar bei München

#### SORRY. WERBUNG GESPERRT!

### **64ER C**



#### WETTBEWERB



# Konstruieren Sie den sind Drucker raumdender

Warum sind Drucker eigentlich, wie sie sind? Das können Sie jetzt ändern – schicken Sie uns Ihre Ideen zum Thema Drucker und gewinnen Sie einen von zwei tollen 24-Nadel-Druckern.

rucker sind schon tolle Dinger! Aber leider sind sie nicht immer perfekt. So mancher Konstrukteur hat seine Drucker mit Fähigkeiten ausgestattet, die nie ein Mensch braucht, und dafür anderes Wesentliches vergessen. Doch damit muß man nicht weiterleben. Sie als 64'er-Leser haben die Möglichkeit, in das Gewand eines Drucker-

Konstrukteurs zu schlüpfen und Ihren Gedanken freien Lauf zu lassen.

Wer könnte die Praxistauglichkeit eines Druckers besser beurteilen, als derjenige, der täglich damit arbeitet, ohne eine große Service-Abteilung zur Unterstützung im Rücken zu haben - also Sie! Aber nicht nur die Beurteilung ist wichtig, sondern auch die Weiterentwicklung. Was wünschen Sie sich als Zusatzfunktionen bei Ihrem Drucker, wozu sollte er kompatibel sein, wie sollte er aussehen? Die Möglichkeiten, die man mit einem Drucker hat, sind beinahe unbegrenzt. Denken wir mal in die Zukunft: Warum sollte ein Drucker der Zukunft keine eingebaute Floppy-Station (31/2 Zoll) ha-

## von morgen!

M. Preis Jur

Der Oki ML 391 (breite Version) und ML 390 (schmale Version) sind die Hauptpreise in unserem Drucker-Ideen-Wettbewerb. Im Bild sehen Sie den Oki ML 390, der besonders gut zum C 64 paßt.



ben, von der man die verschiedensten Schriften und Emulationen laden kann? So etwas Umständliches wie Font-Module wären dann überflüssig. Es ist auch denkbar, daß man das Bedienfeld eines Druckers abnehmbar gestaltet und per Kabel, oder noch eleganter, per Infrarotsender, die Befehle zum Drucker übermittelt. Andere Gedanken gehen dahin, daß der Drucker auch als Lesegerät (Scanner) arbeitet. Es gibt noch viele Ideen, was man mit Druckern alles machen kann. Und genau das ist es, was Sie brauchen, um bei unserem Wettbewerb mitzumachen - gute Ideen.

#### So gewinnen Sie

Schreiben Sie uns einfach, wie Sie sich den Drucker der Zukunft vorstellen. Wie er aussehen sollte, welche Fähigkeiten er besitzen sollte und welchen Nutzen man dann davon hätte. Eine Zusammenstellung der wichtigsten Leistungsdaten (Geschwindigkeit, Geräusch, Druckverfahren, Traktorart, Pufferspeicher etc.) sollte natürlich auch zu Ihrem Vorschlag gehören. Vergessen Sie nicht anzufügen, welchen Preis Ihr »Traumdrucker« haben dürfte. Der erste Preis ist ein Oki ML 391-Drucker mit 24 Nadeln und heute schon tollen Möglichkeiten. Der zweite Preis ist ein Oki ML 390-Drukker, ebenfalls mit 24 Nadeln. Einsendeschluß ist der 15. November 1988

Markt & Technik Verlag Redaktion 64'er Stichwort: Ideen-Wettbewerb Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

(aw)

#### Das ist der Oki ML 390/391, den Sie gewinnen können:

Druckkopf: 24 Nadeln Druckgeschwindigkeit EDV: 270 Zeichen/Se-Druckgeschwindigkeit LQ: 90 Zeichen/Sekunde Kompatibilität: IBM und Schnittstellen: Centronics Traktor: Schubtraktor Besonderes: Fontmodule Gewicht: 8,4 kg (10,1 beim ML 391)

#### SORRY. WERBUNG **GESPERRT!**



#### WWW . 64ER-ONLINE . DE

Herausgeber: Carl-Franz von Quadit, Olmar Weber

Chefredakteur: Albert Abstraler Stelly, Chefredakteur: Georg Klinge (gk) — Verantwortlich für den

Seen, Cherrecasterr, Georg Linge (pt) — wramworden hir der redaktionellen Teil
Chef vom Dienst: Birchel Gebhardt (bg)
Resoutleiter, Achim Hübber (sh), Arnd Wangler (sw)
Redaktione: Dirk Astrach (da), Andrew Dreberm (ad), Roland Fleger (rf),
Peter Piliegensöfrer (pt), Alfred Rochmann (sg)
Alfe Artikel sind mit dem Kurzsachen den Redakteurs oder mit dem
Namen des Autors geleemseichnet
Hottine: Moniko Weizel (940)
Redaktione-Assistent: Andrea Kaltanhauser (202), Brigitte Bobenstetter
(202), Helga Waber (202)

Art-director: Priedemann Poracha Layout Buch Schulzs (Chefisyouser), Degmar Berninger, Willi Gründl Titelgestaltung: Friedemann Poracha, Erich Schulzs Febegrafis: Jans Jancks, Sabrer Bennstracht Computegrafik: Werner Nicosledt

Auslandergräsentation:
Schwetz: Markt& Technik Vectriebe AG Kollerstr. 3.
CH-6300 Zug. Tel. 042-41898, Talex: 882338 mut ch.
USA: M&T Publishrag, Inc. 801 Gelveston Ditive. Redwood City, CA
39033. Tel. (45) 686-3800. Telex: 782-381
Osterreich: Markt& Technik Ges. mbH. Hermann Raniger, Große Naugasse 28, A-1040 Wien, Tel. 0043-223-8579488, Telex: 047-132532

gissee 28, A-1040 Wien, fel. 0043-223-8579488, Telem G47-12832

Manuskripteinsendungeni Manuskripte und Programmilistings wurdan gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei selt wie Rachten Dritter, Sollten ste auch an anderer Stellte zur Veröffentlichung oder gewerktichen Nurzung engeboten worden zein, mit dies Angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zusimmung zum Abdruck in von der Markt 6 freihnit Varlag AG hernungsgebenen Publikationen und zur Vervisitällitigung der Programmilistings and Datentrager. Mit der Einsendung von Bauanisitungen gibt der Einsender die Zusimmung zum Abdruck in von Markt Bechnit Verlag AG verlegene Publikationen um dan, das Markt Bechnit Verlag Gerste und Bautelle nach der Bauanismung herzeitellen ist und verzieht oder durch Dittte vertreiben bisk Hencorfe nach Varsalnbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird leine Halbusg übselnenmen.

Produktionaleltung: Klaus Buck (180)

Anzeigenverkaufsteitung -Populäre Compoterzeitschritten-; Alexander Narings (200) Anzeigenteitung: Philip Schlede (389) — verantwortlich für Anzeigen

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricta Schiede (172) Lisa Landinsder (233)

Anxelgenformate: \( \) Seite ist 200 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 56 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 397 x 310 Millimeter.

257 x 20 Millimeter:

Anzégenpreise: Es gill die Anzeigenpreisite: N. 5 von: I Januar 1988.

Anzeigengrundpreise: Es gill die Anzeigenpreisite: N. 5 von: I Januar 1988.

Anzeigengrundpreise: N Seite sw. DM 19803. Fartzuschlag enze

Seite sw. DM 19803. Fartzuschlag enze

Januar 19803. Fartzuschlag enze

Januar 19803. Fartzuschlag DM 3800. Fartzuschlag DM 3800. Fartzuschlag DM 3800. Fartzuschlag enze

Januar 19803. Fartzuschlag DM 3800. F

grobe 4-Seite

Anzeigen im Computer-Markt: Die ermäßigten Preise im ComputerMarkt gelten nur innerhalb des geschlossanen Anzeigenteils, der ehne 
radsktonelle Beiträge ist. 1/Seite sw. DM 6500-. Fartzusschlag erste 
und zweite Zusstzfarbe siss Europaskala is DM 1400; Vierfartzusschlag 
DM 3600,

DM 36957.
Anzeigen in der Fundgrube:
Gewerbliche Kleinanzeigen: DM 18- je Zelle Taxt.
Auf alla Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwS. jeweiß uitparactinet.
Private Kleinanzeigen mit maximal 4 Zeilen Text DM 5- je Anzeige

Anzeigen-Auslandevertrefungen:
England F.A. Smyth & Associates Limmed 23 a, Aylmer Parade, Lindon,
18 2 PPQ, Teleforr, 0044/1/340598, Talafax: 0044/1/3418802
Talawan: Third Were Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road,
Talawan: Third Were Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road,
Talawan: Third Were Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road,
Talawan: Third Were Publishing Corp. 1 — 4 Fl. 977 Min Shen E. Road,
18 100586/2/7888787, Telega: 078599355

Vertriebsleiter: Helmitt Grünfaldt (189)

Leiter Vertriebs-Marketing: Benno Gaab (740)

Vertrieb Handelgauflage: Inland (Crost, Ensal- und Bahnbolabuchhan-del) sawte Österreich und Schwein Perseus Buch und Zeitschrichen-Vertriebegeellischaft mbH. Hauptsditerstraße 88, 7000 Suntgart I. Teiselon (07.1) 6483-8

Erscheinungsweiser menatlich

Bezugamöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 0 89/48 13-368. Battallungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung errigegen.

Bezugapreiser Des Einselbeft kosset DM 6,90. Der Abonnementspreisertagt im Inland DM fle, per Jahr für 18 Ausgaben, Der Abonnementspreiser beträgt im Inland DM fle, per Jahr für 18 Ausgaben, Der Abonnementspreiserhöfet sicht um DM 18, für die Zustellung im Ausland (Schweits auf Anfrage), für Luftpostraustellung im Leindergrüppe 10 8. USA) um DM 38, in Leindergrüppe 3 (z.B. Manglong) um DM 68, im Ländergrüppe 3 (z.B. Manglong) um 54 (z.B. Mangl

Druck: Druckerei E. Schwend GmbH + Co. KG. Schmollerstr. 31, 7170 Schwäbisch Hall

TIVO Schwäbisch Hall

Unbeberscht: Alle im sB4'er-epschienenen Beiträge sind urhebertechtlich geschitzt. Für den Fell, daß im sB4'er-untzutreffende Informationen
oder Fehler in veröffentlichten Frogrammen oder Schelbungen entlädten sein zollen, haben der Verleig oder seine Milatiskier zur bei grober
Fehrleiseigkeit. Alle Rechte, auch Übersetrangen, verbehalten, Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotkopie, Mitcroffen oder Erfassung
in Dateowerarberungseniegen, nur mit schriftlicher Genehmigung der
Werlages. Ass der Vertfernitishung innn nicht geschlössen, werden,
daß die beechriebengei Lösungen oder reswendeten Bezeichmunges
intet von gewerblichen Schutzecktien sind. Anfragen für Sonderdrucke
sind an Benno Gaab ("Mo) zu richben.

1938 Meist. A. Torchen.

1988 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft,

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Otmar Weber (Vors.), Bernd Balzer, Warner Brodt

Leiter Unternehmensbereich «Populäre Computerzeitschriften»;

Redaktionskoordination -Populäre Computerzeitschriften: Hans-Conthar Bear Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle

Verantwortlichen: Maric & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsal-Straße 2. 8013 Haar bai Münchan, Telefun 088/4613-0, Telex 522052

#### Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

Mitglied der Informationsgemeinscheft zur Feststellung der Verbreitung von Werheträgern e.V. (IVW), Bad Godesberg, ISSN 0344-8843



Durchschläge: bis zu 4





## VORSCHAU 12/88



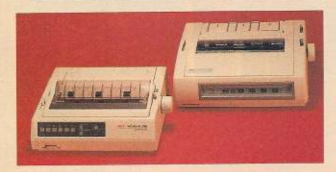
#### SUPER-MONITORE FÜR WENIG GELD

Farbmonitore gibt es viele für den C 64/C 128. Aber welcher ist der beste? Ein ausführlicher Test wird Klarheit schaffen und Ihnen beim Kauf helfen.

Wollen Sie weniger als hundert Mark für einen guten monochromen Monitor ausgeben? Dann haben wir genau das Richtige für Sie. Wir stellen Ihnen in der nächsten Ausgabe einen super Spar-Tip vor. Lassen Sie sich von einer alternativen Idee überraschen.

#### IN DER NÄCHSTEN AUSGABE...

...sind wieder viele Listings ein Muß für jeden C 64-Fan: Ein »harmloser« Virus zeigt, was in ihm steckt; ein 80-Zeichen-Programm; ein »Graphics Grabber« raubt aus laufenden Programmen beliebige hochauflösende Grafiken. Für C 128-Fans drucken wir eine Hardcopy-Routine, die VDC-Grafik zu Papier bringt.



#### KAMPF DER GIGANTEN

Angetreten sind: Oki ML 390 und NEC P6 plus. Waffen: Farbband und Papier. Kampf-Arena: Leitungsfähige Textund Grafik-Programme für den C 64.

Lesen Sie in der Dezember-Ausgabe des 64'er-Magazins von den Stärken und Schwächen der Kontrahenten.

#### WEIHNACHTEN: GESCHENK-IDEEN

#### FÜR JEDEN GELDBEUTEL

Der Advent ist wieder da, und die ersten Weihnachtseinkäufe werden geplant. Unser diesjähriger Weihnachtsbasar hilft Ihnen bei der Auswahl der Geschenke, mit den besten Ideen rund um den C 64 in jeder Preisklasse. Vom tollen Joystick für 15 Mark bis hin zum leistungsfähigen Computer-Experimentier-Baukasten ist alles vertreten. Da ist für jeden etwas dabei.



#### SUPER-DRUCKER-INTERFACE

#### IM SELBSTBAU

Das war noch nie da: ein Selbstbau-Interface, das jedes andere von der Leistungsfähigkeit und vom Preis her in die Tasche steckt. Die Besonderheiten: volle Kompatibilität zum Wiesemann-Interface, großer Druckpuffer, fest eingebaute und nachladbare Zeichensätze. Außerdem läßt sich das Interface mit einem auf Geräteadresse vier umgestellten Diskettenmonitor frei programmieren. Dadurch werden Betriebssystem-Änderungen zum Kinderspiel.

**NÄCHSTES MAL** 

IM

#### EINSTEIGERTEIL

- Henning druckt weiter 🗏
- Monitore: Wie kommen die Zeichen
  - auf den Bildschirm?
  - Geos im Griff: wir helfen dabei
- Tips & Tricks erleichtern den Einstieg Profis helfen: Tips und Strategien

DIE NÄCHSTE AUSGABE ERSCHEINT AM 11. 11. 1988



SEIKOSHA SEIKOSHA SEIKOSHA SEIKOSHA SEIKOSHA SE

SORRY, WERBUNG GESPERRT!



