

Compute mit

VC-64, VC-20, C-16/116, plus 4, + CPC Schneider

7/88

Unabhängiges Commodore- & Schneider-Magazin

Ausgabe Juli Inhalt

Maxam:

Unbegrenzte Programmiermöglichkeiten, starke Befehle S. 4

Tunesmith:

Neues Musikprogramm auf dem Markt S. 6

Ghostwriter V1.3:

Nachrichten und Briefe per Diskette S. 14

Das Superlisting:

Ganymed, Supergrafik und hohes Anspruchsniveau S. 25

Hacker-Training:

Spionieren Sie im Spiel Nasa-Mission S. 45

Gewinnspiel:

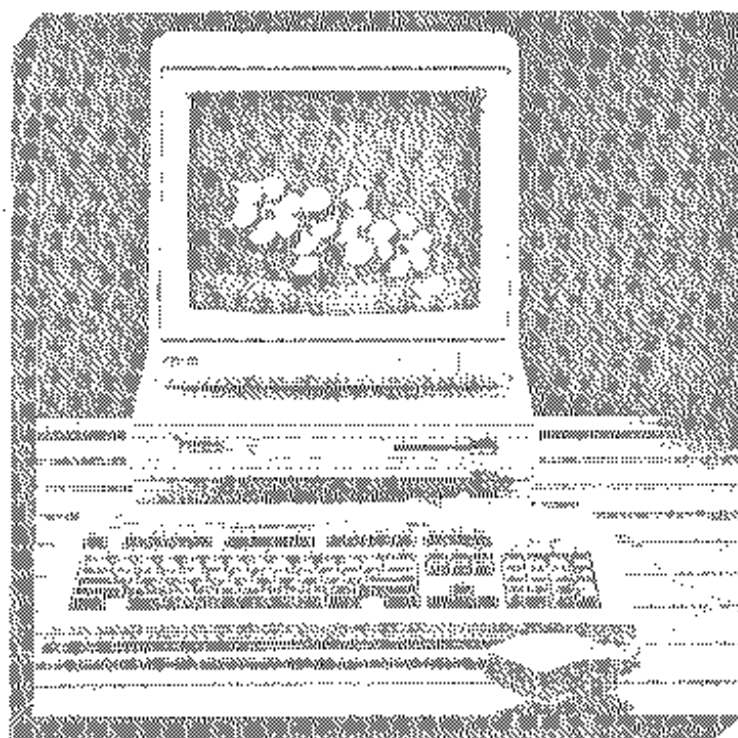
Videospiel-Konsole zu gewinnen S. 9

Der Archimedes im Test

Es ist noch nicht lange her, da galten der Commodore AMIGA oder der ATARI ST als die Computer schlechthin. Einige sprachen sogar davon, daß die Technik dieser beiden Systeme jedem anderem um Jahre voraus sei. Und Konkurrenz war weit und breit nicht in Sicht. Seit ein paar Monaten sieht das aber alles ganz anders aus...

In Insiderkreisen geht das Gerücht schon etwas länger um, daß ARCHIMEDES, der Supercomputer, kommen würde. Tatsächlich wird von der englischen Firma BBC seit kurzem ein Computer mit der Bezeichnung ARCHIMEDES angeboten.

Um Näheres zu erfahren, haben wir uns natürlich gleich ein Testexemplar bestellt. Da dieses kurz vor Redaktionsschluß bei uns eingetroffen ist, konnten wir noch einige interessante Detailinformationen in diese Vorstellung mit einbringen.



Der Archimedes - Testbericht Seite 12

gen. An dieser Stelle noch einmal herzlichen Dank an die holländische Firma EECKRON,

die uns so schnell ein Testexemplar zur Verfügung gestellt hat.

Kopierprogramm der Spitzenklasse

NIRVANA, so nennt sich das neueste Programm vom Softwareversand-Weber. Diese Firma hat sich seit einiger Zeit speziell auf Schneider Kopierprogramme spezialisiert. Im Gegensatz zu bisherigen Programmen handelt es sich bei NIRVANA nicht um ein TAPE-DISK Kopierprogramm, sondern um ein ausgereiftes Diskettenkopierprogramm. Das Programm soll etwa 60 DM kosten und in Kürze lieferbar sein. Natürlich

hat uns die Firma rechtzeitig ein Testexemplar zukommen lassen. Hier die ersten Eindrücke. Das Programm wird auf einer 3 Zoll Diskette ohne Anleitung ausgeliefert. Im Test zeigte sich, daß eine Anleitung eigentlich nicht notwendig ist. Das Programm arbeitet menügesteuert und selbsterklärend. Nachdem das Programm mit RUN "DISC" gestartet ist, werden dem Benutzer folgende Funktionen zu Verfügung gestellt:

COPYFILE
DISKCOPY
FORMAT
FILE ATTRIBUTES
LOG IN DISK
ERASE
RENAME
SELECT DRIVES

Alle Funktionen wurden von uns auf Bedienungsfreundlichkeit und Funktionsfähigkeit getestet. Lesen Sie unseren Testbericht Seite 3

EDITORIAL

Liebe Leser, wir haben uns etwas Neues für Sie ausgedacht und hoffen, Sie werden begeistert sein. Ab der nächsten Ausgabe ist Compute mit auch mit Diskette zu erhalten, allerdings zunächst nur an großen Verkaufsständen wie Bahnhofskiosken. Die mit der Zeitschrift gelieferte Diskette wird alle Commodore-Listingprogramme der Ausgabe enthalten. Das Vorhaben entstand aus der Situation, daß wir häufiger ausgezeichnete Programme wegen ihrer Überlänge nicht als Listingprogramme veröffentlichen konnten und Ihnen vorenthalten mußten. Mit Diskette wird es in Zukunft möglich werden, neben den Anwendungs- und Spielprogrammen vermehrt Tests zu aktueller Software in die Zeitschrift aufzunehmen, da durch die Diskette das Abdrucken der Commodore-Listings überflüssig werden wird. Zum Abschluß noch ein Wort zu den Checksummen. Für neue Leser der Zeitschrift stellt sich das Problem, daß wir nicht in jeder Ausgabe alle für die Eingabe der Listings so wichtigen Checksummer abdrucken können. Durch Auslassung erhalten wir Platz für andere interessante Beiträge. Für neue Leser gibt es nun zwei Möglichkeiten, einen Checksummer für ihr System über uns zu beziehen. Die erste Möglichkeit besteht darin, ein älteres Heft, das den Checksummer enthält, auf den Software-Service Seiten (S.61-63) auszuwählen und zu bestellen, die zweite darin, eine Diskette bzw. Kassette zu einem dieser Hefte anzufordern.

Mit freundlichen Grüßen

V. Lohrengel
Volker Lohrengel
Chefredakteur

Inhalt

Der Superkopierer NIRVANA	3
Starke Befehle mit MAXAM	4
Dateiverwaltung für 9,90 DM	4
VIDEO-ARCHIV	5
TUNESMITH, das Musikprogramm	6
Klartext-Tabelle	7
IQ 64, das Denkspielepaket	8
Der Wettbewerb RÄTSEL-EI	9
Leser-Meckerecke	10
Der ARCHIMEDES im Test	12
Kleinanzeigen	57
Software-Service	61

Commodore-Listings

Ghostwriter V1.3 (C-64)	14
Speicherplatz (C-16/116/Plus 4)	17
Basic-Sucher (C-16/116/Plus 4)	18
High-Screen-Polish (C-16/116/Plus 4)	20
Hypra-Load (C-16/116/Plus 4)	21
Ganymed (C-64)	25
Hacker-Training (C-16/116/Plus 4)	45

Schneider-Listings

Tapecopy (CPC 464)	19
The Expedition (CPC 464)	40
Zurück in die Zukunft (CPC 464/664/6128)	48
Checksummer (CPC)	55

IMPRESSUM

„Compute mit“
ISSN 0179-6720
erscheint monatlich in der
Tronic-Verlags-Gesellschaft mbH, Stad 35
3440 Eschwege, Tel. 0 56 51 / 3 00 11

Herausgeber:
Axel Gredé

Chefredakteur:
Volker Lohrengel

Redaktion:
Frank Brall, Ottfried Schmidt, Martina Strack,
Michael Suck

Druck:
Druckhaus Dieriche Kassel, Frankfurter Str. 168,
3500 Kassel

Satz:
Uwe Siebert, Fred G. Hußmann

Vertrieb
Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie
Österreich und Schweiz:
Verlagsunion
6200 Wiesbaden
Friedrich-Bergius-Str. 20
Telefon: 06121/2860

Erscheinungsweise:
Erstverkaufstag von „Compute mit“
jeweils Mitte des Monats.

Bezugspreis:
Einzelheft 3,90 DM
Abonnement: Inland 42,- DM im Jahr (12 Ausgaben)
Ausland (Europa): 52,- DM
(Die bei uns zu beziehenden Datenträger sind im Be-
zugspreis des Heftes nicht eingeschlossen.)

Programmabteilung:
Montag + Freitag von 14 - 16 Uhr Tel. (0 56 51) 3 00 13

Software-Service: Linda Bornscheuer

Urheberrecht
Alle in „Compute mit“ veröffentlichten Beiträge sind ur-

heberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzun-
gen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopien, Microfilm, Erfas-
sung in Datenverarbeitungsanlagen usw.) bedürfen der
schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröf-
fentlichte Software wurde von Mitarbeitern des Verla-
ges oder von freien Mitarbeitern erstellt.
Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen wer-
den, daß die beschriebenen Lösungen und Bezeichnun-
gen frei von Schutzrechten sind.

Autoren, Manuskripte:
Der Verlag nimmt Manuskripte zur Veröffentlichung
gerne entgegen.

Sollte keine andere Vereinbarung getroffen sein, so ge-
hen wir davon aus, daß Sie mit einem Honorar von
120,- DM pro abgedruckte Seite einverstanden sind.
Bei Zusendung von Manuskripten und Software erteilt
der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck
und Versand der veröffentlichten Programme auf Daten-
trägern. Alle Einsendungen müssen frei von Rechten
Dritter sein. Dies muß mit der Unterschrift des Einsen-
ders bestätigt werden.
Rücksendung erfolgt nur gegen Erstattung der Kosten.

Zusendungen von Software zur Veröffentlichung sollten
folgendes enthalten:

Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Programm
(Computerbezeichnung nicht vergessen!), von Drucker
erstelltes Listing (keine Schreibmaschinen-
listings!), evtl. Bildschirmfotos oder Hardcopies mit De-
monstrationsbeispielen und ausführliche Programmbe-
schreibung (Erklärung der programmtechnischen
Besonderheiten, Spielverlaufbeschreibung). Für einge-
sandte Programmunterlagen kann keine Haftung über-
nommen werden.

Anzeigenpreise:
Bitte Medienunterlagen anfordern.

Anzeigenleiter:
Hartmut Wendt,
Stad 35, 3440 Eschwege

Telefon: 0 56 51 / 3 00 11
Telefax: 0 56 51 / 3 00 14

Mitglied der Informationsgemeinschaft
zur Feststellung der Verbreitung von
Webeträgern e.V. (IVW)

NIRVANA

Superkopierer für CPC's

02-11752051

Bericht von Seite 1

Programm: Nirvana
System: CPC464/664/6128
Preis: 60 DM
Hersteller: Goldmark Systems
Bezugsquelle: Friedrich Weber, Hallerhüttenstr. 6, 8500 Nürnberg 40

Im Test erzielte das Schneider Kopierprogramm recht gute Ergebnisse. NIRVANA fällt angenehm durch die Vielzahl sinnvoller Funktionen auf, mit denen der Superkopierer ausgestattet ist, wie auch durch die Bedienungsfreundlichkeit der einzelnen Funktionen.

Die Funktionen im einzelnen: COPYFILE

Diese Funktion dient zum Kopieren von einzelnen Files. Bevor diese Funktion aufgerufen wird, werden die zu kopierenden Files mit dem CURSOR markiert. Dies ist besonders bedienerfreundlich, da mit der COPY Taste bequem Markierungen gelöscht bzw. gesetzt werden können. Das Directory wird in diesem Zusammenhang mehrspaltig auf dem Bildschirm aufgelistet. COPYFILE versucht, möglichst viele Dateien in den Speicher zu laden, so daß nur wenige Wechsel erforderlich werden. Insbesondere der 6128 Besitzer profitiert von dieser Methode.

DISKCOPY

Dies dürfte wohl die wichtigste Funktion sein. DISKCOPY kopiert die gesamte Diskette, unabhängig davon, ob TRACKS belegt oder nicht belegt sind. Auch hier versucht das Programm den Speicher optimal zu nutzen. So werden statt der üblichen 5 Tracks beim CPC6128 ganze

18 Tracks eingelesen. Daraus ergibt sich für die Kopierpraxis ein enormer Geschwindigkeitsvorteil, denn jetzt müssen anstelle von 8 Diskettenwechseln nur noch 3 vorgenommen werden. Besonders lobenswert ist, daß DISKCOPY versucht, auch anders formatierte Tracks oder Sektoren zu kopieren. Im Test zeigte sich das Programm äußerst sicher, selbst harte Kopierschutzverfahren wurden mitkopiert. Eine Kopie dauert in der Regel weniger als 2 Minuten, wobei selbstverständlich auch formatiert wird. Auch Kopierschutzverfahren, welche zusätzliche Tracks nutzen, bereiten mit dem Programm keine Probleme. Allerdings vollkommen unfehlbar ist auch dieser Superkopierer nicht, denn einige französische Produkte konnten nicht oder nur teilweise kopiert werden. DISKCOPY ist in seiner Leistungsfähigkeit vergleichbar mit dem bekannten SUPERCOPY. Es leistet nicht mehr, aber auch auf keinen Fall weniger als SUPERCOPY.

FORMAT

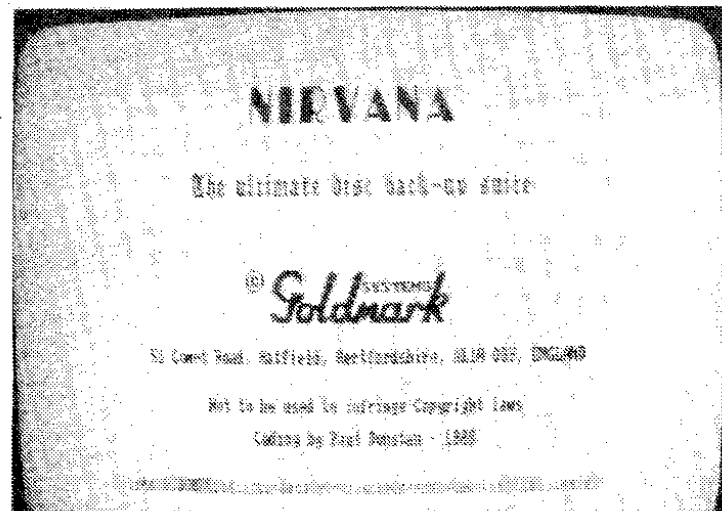
NIRVANA kann Disketten wahlweise im SYSTEM oder DATA-Format formatieren. Erstaunlich ist die Geschwindigkeit, denn eine Diskette wird in ca. 15 Sekunden formatiert. Einfach Spitze!

FILE ATTRIBUTES

Über diese Funktion erhalten die Files einen Lese- oder Schreibschutz. Sie leistet in etwa das gleiche wie die CP/M-Funktion STAT.

LOG IN DISC

Wechselt man eine Diskette, so wird dieses durch die Funktion



bekanntgegeben. Danach erscheint das aktuelle Directory und die Files können entsprechend markiert werden.

ERASE / RENAME

Diese beiden Funktionen erklären sich von selbst. Markierte Files können entweder gelöscht oder umbenannt werden.

SELECT DRIVES

Das Programm unterstützt zwei Laufwerke. Mit dieser Funktion kann festgelegt werden, welches Laufwerk als SOURCE- bzw. DESTINATION-Laufwerk genutzt wird. Verwendet man beide Male die gleiche Laufwerks-Bezeichnung, so fordert das Programm beim Kopieren zum Wechseln der Diskette auf.

Im Test stellte sich übrigens heraus, daß NIRVANA sich selbst nicht kopieren kann. Allerdings gelang dies auch mit keinem anderen uns verfügbaren Kopierprogramm. Probleme ergaben sich bei der Verwendung des VORTEX-Betriebssystems. Dieses arbei-

tet nicht mit dem Programm zusammen und muß daher vorher durch den Befehl AMSDOS ausgeschaltet werden. Auch das bekannte MULTIFACE arbeitet nicht mit NIRVANA zusammen und muß ebenfalls vorher entfernt werden. Vergißt man das Ausschalten dieser Systeme, so weist einen das Programm automatisch darauf hin.

Fazit: Ohne Zweifel gehört NIRVANA zu den besten Kopierprogrammen für die Schneider-Serie, auch wenn immer noch nicht alle Kopierschutzmethoden überwunden werden. Insbesondere die komfortable FILEKOPIER-Funktion sowie die enorm schnelle FORMAT-Funktion machen das Programm zu einem echten Hit.

Frank Brall

Positiv:

Zahlreiche Funktionen, einfache Bedienung, kopiert zahlreiche Schutzmethoden, schnelle FORMAT-Funktion.

Negativ:

Nicht alle Programme können kopiert werden.

IC-Alternative zur Locomotive

Programm: Maxam
System: Schneider CPC
Preis: 99,- DM - 129,- DM
Hersteller: Arnor Deutschland,
 Hans-Henny-Jahn-Weg 21,
 2000 Hamburg 76

Mit IC ist einmal nicht der Inter-city und mit Locomotive auch kein gleisgebundenes Fahrzeug gemeint, obwohl gewisse Parallelen zu ziehen sind. Die Rede ist vom Locomotive Basic der CPCs und von einem IC (Eprom), welches dem Programmierer die Weichen in ROM und RAM neu stellt. Das Maxam Eprom befindet sich auf einer schmalen Platine mit durchgeführtem Systembus und wird an den Userport des CPCs gesteckt. Das Ganze sieht eigentlich mehr wie eine Userportverlängerung aus. Schaltet man seinen Rechner jedoch ein, so erscheint neben der gewohnten Startmeldung noch ein Text, der darauf hinweist, daß der alte Arnold eine gewisse Änderung erfahren hat. Die mit einem Handgriff erledigte elektrokosmetische Schönheitsoperation hat Ihnen ein komplettes MC Entwicklungssystem mit Texteditor, Assembler und umfangreichem Debugger beschert, ohne dafür ein Byte Speicherplatz zu verbrauchen. Das ist zunächst einmal sehr erfreulich, denn so was kann man ja schließlich immer gebrauchen. 664 und 6128 Besitzer benötigen zwar

aufgrund ihres Rechner-Designs noch einen Adapter, aber dafür kann sich der Inhalt des Eproms sehen lassen. Zunächst erhält der Anwender nur eine erweiterte Einschaltmeldung, ansonsten jedoch das ganz normale Ready Prompt. "Wo isser denn, der Assembler?", wird sich so mancher fragen. Das ausgezeichnete Handbuch (leider in Englisch) gibt schnell darüber Auskunft. Maxam ist bereits vollständig installiert und wird über RSX Befehle gesteuert. Derer gibt es 13 Stück. Sie finden die Befehle in Tabelle 1 aufgelistet. Auf den ersten Blick könnte man meinen, daß die Ausstattung mit 13 Befehlen reichlich mager ausgefallen ist. Dies täuscht, denn die vorhandenen Befehle zeichnen sich durch besondere Mächtigkeit aus. Mit dem Befehl

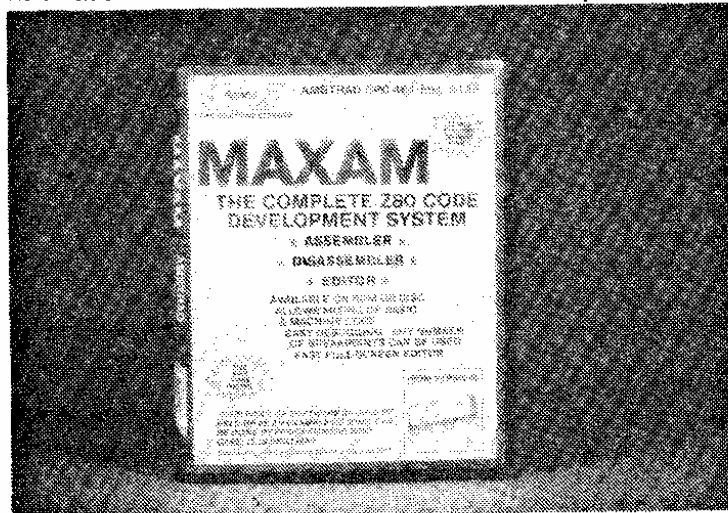
'ASSEMBLE', der sich in Basicprogramme einbauen läßt, werden alle nachfolgenden REM Zeilen als Assemblerbefehle interpretiert. Dadurch wird es möglich, anstelle von DATA Zeilen Assemblerklartext in Programme einzubauen und das Programm lesbarer zu gestalten. Der Befehl 'M' bringt das Hauptmenue des Systems auf den Bildschirm. Im Menue befinden sich Funktionen, mit denen vorwärts und rückwärts gescrollt werden kann. Man findet einen schnellen Disassembler mit Schnittstellen zum Drucker, freie ROM Auswahl, einen Memory Editor sowie einen Menüpunkt, der einen kompletten Texteditor mit Assembler, Blockoperationen, Find and Replace, Breakpointbehandlung, Schnittstelle zum Arnsdos und noch weitere nützliche Menüpunkte.

Hier liegt also des Pudels bzw. des Maxams Kern begraben. Die Möglichkeiten, die sich für einen geschickten Assemblerprogrammierer (Hacker!) ergeben, sind nahezu unbegrenzt. Das Handbuch glänzt durch gute Beschreibung, zahlreiche Hilfsprogramme und Tips. Für Leute die schon eine ROM-Box haben, gibt es den Maxam auch als einzelnes Eprom (etwas billiger), für alle, denen eine Rom-Version noch zu teuer ist, auch eine Diskettenversion (noch billiger) und für die ganz geizigen auch noch eine Kassettenversion (unbrauchbar). Die ROM-losen Versionen haben natürlich einen eingeschränkten Leistungsumfang, und irgendwie fehlt einem das gute Gefühl der unbegrenzten Programmiermöglichkeiten. Prädikat: Besonders wertvoll

T.Morgan

Tabelle 1

MAXAM	RSX-BEFEHLE
MAXAM	
M	
ASSEMBLE	
CAT	
CLEAR	
FIND	
MODE	
SPEED	
HELP	
MAXOFF	
MSL	
MSH	
ROMOFF	



Dateiverwaltung für 9.90 DM

Programm: Datafax V3.5
System: C16/Plus 4
Preis: 9.90 DM
Hersteller/Bezugsquelle:
 Dohle-Soft, Deichweg 6, 2935
 Bockhorn

Es ist schon traurig, wenn man

sieht, was für Programme sich oft hinter dem Begriff Dateiverwaltung verbergen. Oft handelt es sich um simple, teilweise sogar fehlerhafte Basic-Programme. Auch das Programm DATA-FAX hat mich in keiner Weise

überzeugt. Lediglich der Preis von 9.90 DM fiel mir positiv auf und gleicht damit so einige Kritikpunkte wieder aus. Bei DATAFAX handelt es sich um eine Dateiverwaltung, welche sowohl für den C16 als auch für den Plus4 geeignet

sein soll. Unsere Testversion lief allerdings nur auf einem Plus4, was mich etwas verwundert. Offensichtlich werden für den C16 und Plus4 unterschiedliche Programmversionen ausgeliefert. Das Programm wird mit einem beidseitig beschriebenen DIN A4 Blatt dokumentiert. Obwohl dies für ein Dateiverwaltungsprogramm reichlich mager ist, reicht diese

Anleitung für die wenigen Funktionen des Programmes aus.

Das Programm selbst wird nur auf Diskette geliefert und arbeitet auch nur mit dieser zusammen. Beim Programmschutz hat man meines Erachtens übertrieben, denn neben einem Listschutz verfügt das Programm über eine 13 stellige Codeabfrage. Dieser umständliche Code muß jedesmal nach dem Starten des Programms eingegeben werden. Da die Eingabe nicht auf dem Bildschirm erscheint, hat man sich sehr schnell vertippt und kann somit das Programm noch einmal laden. Trotz dieser Sicherheitsabfrage gelang es uns dann doch noch, bis in das Hauptmenü des Programms vorzudringen. Hier stehen einem dann folgende Menüpunkte zur Auswahl DATEI EINRICHTEN, SPEICHERN/ LÄDEN, AUSGABE, SUCHEN, SORTIEREN, EINGABE und DRUCKEN.

Ausgewählt wird mit einem Pfeil der über Cursortasten bewegt wird. Lustig ist, daß

selbst Leerzeilen zwischen den Menüpunkten angewählt werden können. Obwohl sich der Menüpunkt DATEI EINRICHTEN gar nicht so schlecht anhört, bietet er nur wenig Möglichkeiten. Man kann lediglich zwischen 1 oder 8 Kriterien wählen und höchstens acht benennen.

Von Maskengenerator, Indexfeldern oder ähnlichen Begriffen hat der Programmierer von Datafax scheinbar noch nichts gehört. Auch die Attribute der Felder können nicht gewählt werden, denn es wird immer ein Textfeld mit max. 24 Zeichen Länge reserviert. Ebenfalls scheint der Speicher nicht optimal ausgenutzt zu werden, denn egal wieviele Felder definiert werden, es ist immer nur Platz für 500 Datensätze. Unter anderem erkennt man daraus, daß das Programm mit sequentiellen Dateien arbeitet und keineswegs auf die sicheren und schnelleren Methoden der relativen Dateiverwaltung setzt. Nun gut, bei einem so unflexiblen Programm müßte wenigsten der Eingabemedus eini-

germaßen komfortabel sein, so dachte ich wenigstens. Weit gefehlt, die Eingabe ist dermaßen unsicher, daß selbst die Menüpunkte oder die Standardmaske überschrieben bzw. verschoben werden können. Hat man es schließlich doch geschafft, einige Daten einzugeben, so lassen sich diese über den Bildschirm oder einen angeschlossenen Drucker ausgeben. Unterstützt wird jeder Standard-Drucker, da keine spezielle Formatierung oder Schriftart gewählt wird. Die leistungsfähigsten Funktionen dürften sicherlich das SUCHEN und das SORTIEREN sein. Mit der Suchfunktion kann man eigentlich noch recht zufrieden sein, denn es kann in vertretenswerter Zeitspanne nach jedem Kriterium gesucht werden. Etwas schlechter sieht es mit der Sortieroutine aus. Hier wird nämlich nicht nach dem deutschen Alphabet, sondern nach ASCII-Codes sortiert. Dies bedeutet das Kleinbuchstaben, Großbuchstaben und Umlaute nicht korrekt sortiert werden. Noch dazu

arbeitet diese Routine sehr langsam. Bereits für 50 Datensätze beträgt die Rechenzeit mehr als 2,5 Minuten. Da die Rechenzeit überproportional mit der Datenmenge ansteigt, wage ich die Zeit für 500 Datensätze nicht zu schätzen.

Fazit: Das Programm erfüllt in keiner Weise die Anforderungen an eine moderne Datenverwaltung. Allerdings kann man dies bei einem Preis von 9.90 DM auch kaum erwarten. Wer jedoch nur ein paar Videofilme archivieren möchte, der kann das Programm unter Umständen durchaus sinnvoll einsetzen.

Frank Brall

Positiv:
günstiger Preis

Negativ:
Sequentielle Dateiverwaltung (alle Daten im Speicher), Sortierfunktion sehr langsam (nur ASCII), keine spezielle Druckeranpassung, kein Maskengenerator, nur Textfelder definierbar, maximal 500 Datensätze

C 64 verwaltet Videofilme

Programm: Video-Archiv
System: C64
Preis: 14.99 DM
Hersteller/Bezugsquelle:
Karlheinz Herpel, Marienburgerstr. 20, 5628 Heiligenhaus

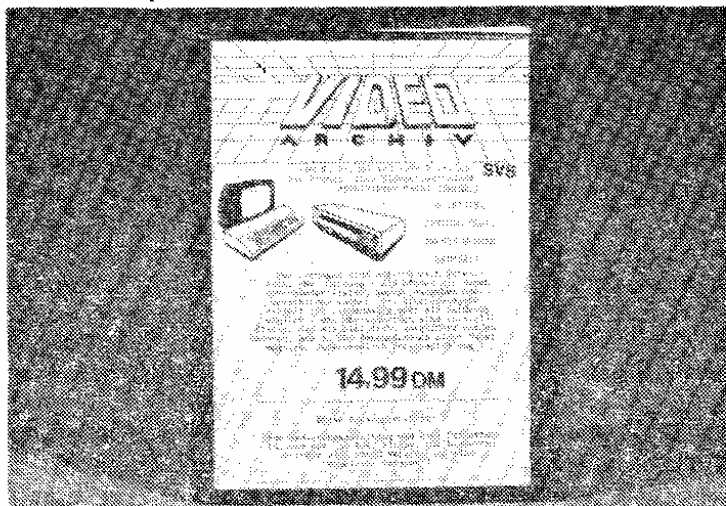
Diese Überlegungen hat sicherlich auch K. Herpel angestellt, als er das Programm VIDEO-ARCHIV entwickelte. Dieses Programm wird zum

Preis von 14,99 DM für den C64 bzw. C128 mit Floppy 1541 angeboten. Die DATASETTE wird leider nicht unterstützt. Das Programm wurde in

BASIC geschrieben und anschließend mit einem BASIC-Compiler kompiliert. Auf der Programmdiskette befindet sich sowohl die BASIC-Version als auch die kompilierte Version des Programmes. Dies hat den Vorteil, daß der erfahrene Anwender das Programm an die individuellen Bedürfnisse anpassen kann. So läßt sich die begrenzte Anzahl möglicher Datensätze im BASIC-Programm von 400 auf 800 heraufsetzen. 800 Datensätze dürften im allgemeinen ausreichen, denn wer hat schon mehr als 100 Videokassetten.

Das Programm arbeitet vollkommen menügesteuert und unterstützt neben dem Diskettenlaufwerk auch einen

Fast jeder Computer-Freak besitzt nicht nur einen Computer, sondern auch einen Videorecorder und entsprechende Videokassetten. Schnell entsteht auch bei Videokassetten das Problem, das man von den Disketten her kennt. Die Videokassetten stapeln sich im Schrank, und keiner weiß, wo sich was befindet. Selbstverständlich widerspricht es der Natur des Computerfreaks, ein Büchlein zu führen, denn wozu hat man denn seinen Computer.



REPORT

Standard-Drucker. Neben dem Film-Titel wird die Art, die Archiv-Nummer, die Laufzeit, das Format (LONG/STANDARD) und der jeweilige Zählwerkstand mit abgespeichert. Die Eingabe ist trotz BASIC-Programm sehr sicher und wird durch eine vorgegebene Bildschirmmaske unterstützt.

Leider läßt sich als Archiv-Nummer nur eine Zahl eingeben, wer also seine Filme bereits mit einer Buchstabenkennung versehen hat, muß

diese neu nummerieren. Ansonsten zeigt sich das Programm recht sicher und zuverlässig. Daten können schnell und einfach sortiert oder umsortiert auf dem Bildschirm bzw. Drucker ausgegeben werden. Natürlich lassen sich Datensätze auch nachträglich editieren, was jedoch selten der Fall sein dürfte. Auch das Listen eines bestimmten Kriteriums wie Filmtitel oder Art läßt sich ohne Probleme bewerkstelligen. Die wichtigste Funktion dürfte allerdings das SUCHEN sein.

VIDEO-ARCHIV erlaubt wahlweise die Suche nach Name, Nummer und Archiv. Leider läßt sich diese Funktion nur aus einem Untermenü aufrufen, was unnötige Zeit kostet. Diese Funktion hätte man meiner Meinung nach unbedingt in das Hauptmenü integrieren sollen, da man sie wohl am meisten benötigt.

Fazit: VIDEO-ARCHIV bietet ein sehr gutes Preis/Leistungsverhältnis und dürfte in der Praxis die gestellten Anforderungen

durchaus erfüllen.

Frank Brall

Positiv:

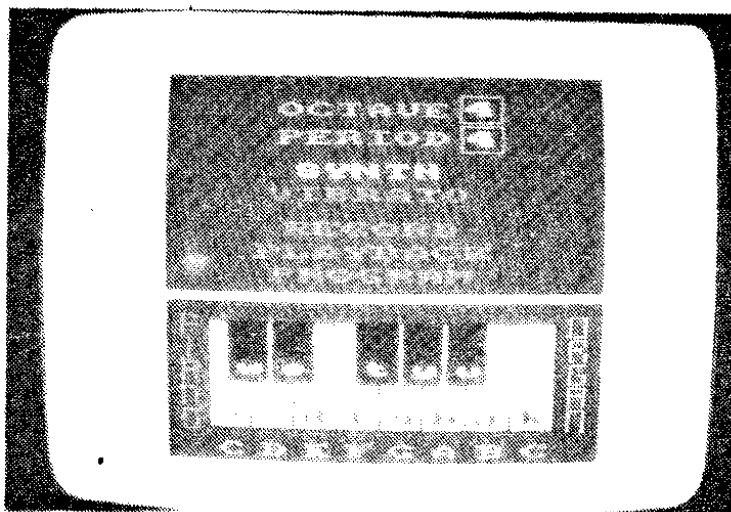
gutes Preis/Leistungsverhältnis, einfache Bedienung durch Menüs, Funktionen zum Suchen und Sortieren vorhanden, Hardcopy eingebaut

Negativ:

Begrenzte Datensatzanzahl auf 400 bzw. 800 Datensätze, Archivnummer muß eine Zahl sein, Datasette wird nicht unterstützt, nur Kleinbuchstaben erlaubt

Wir machen Musik

Programm: Tunesmith
System: CPC464/664/6128
Preis: ca. 56 DM
Hersteller: Goldmark Systems
Bezugsquelle: Softwarehandel F.G. Weber, Hallerhüttenstr. 6, 8500 Nürnberg 4



einen Menübalken, der mit den Cursor-Tasten bewegt wird, ausgewählt und eingeschaltet. Die eigentliche Tonfolge wird über die Tastatur eingegeben, denn die gesamte Tonleiter wurde auf Tasten gelegt. Auf diese Weise braucht der Bediener nicht unbedingt komponieren zu können, er sollte allerdings ein wenig Gehör für wohlklingende Tonfolgen besitzen.

Die Soundeigenschaften des Programmes werden durch die schon erwähnten Funktionen unterstützt. So kann man über SYNTESIZER bzw. VIBRATOR die Wellenform manipulieren. Allerdings wie ein echter VIBRATOR klingt das Ganze nicht, eher wie eine rostige

Gießkanne. Sicherlich trägt zu dieser Misere auch der Schneider selbst bei, denn der Minilautsprecher und der etwas abgemagerte Sound-Chip bilden natürlich nicht die idealen Voraussetzungen für einen guten Sound.

Die Funktion RECORD dient zum Einschalten des Speichermodus. Über die Funktion wird die Tonfolge, die über die Tastatur gespielt wird, im Speicher festgehalten. Etwas verwirrend ist die Bezeichnung PLAYBACK. Diese Funktion bewirkt nämlich nichts anderes, als die gespeicherte Tonfolge abzuspielen. Natürlich gestattet das Programm auch die Oktave bzw. die Tonlänge zu verändern, wobei selbst

Frequenzen oberhalb von 8000 Hertz erzeugt werden können. Ob diese hohen Frequenzen allerdings tatsächlich in einem Sound Verwendung finden, wage ich zu bezweifeln.

Zu kritisieren ist die fehlende Möglichkeit, Pausen einzugeben. Aus dem Fehlen ergibt sich, daß die Eingabegeschwindigkeit keine Auswirkung auf die spätere Abspielgeschwindigkeit hat. (Selbst unserem Soundprogrammierer Otti war es kaum möglich, seinen neusten Song "Alle meine Entchen..." mit diesem Programm zu kreieren.)

Hat man es schließlich geschafft, eine wohlklingende Melodie zu erzeugen, so kann diese mit der Funktion PROGRAM generiert werden. Dies ist wohl die leistungsfähigste Funktion des Programmes, denn es wird eine echte BASIC-Routine generiert. Diese wird als ASCII-File auf Diskette abgelegt und kann somit in jedes BASIC-Programm eingebaut werden. Zum Abspielen des Sounds genügt ein einfacher RUN-Befehl oder ein entsprechender GOTO bzw. GOSUB Befehl im selbstgeschriebenen Programm.

Das generierte Basic-Listing ist übrigens sehr einfach ge-

schrieben. Die Noten sind in DATA-Zeilen abgelegt, und die Abspielroutine besteht lediglich aus einem SOUND und ENVELUP-Befehl.
Fazit:

Bei einem Preis von 56 DM hätte ich eigentlich mehr Leistung von diesem Programm erwartet. Insbesondere die Qualität der erzeugten Sounds überzeugte mich weniger.

Auch enttäuschten die Möglichkeiten. Als positiv hervorzuheben, ist lediglich die einfache Bedienung und der BASIC-Programmgenerator.

F. Brall

Positiv:
einfache Bedienung, generierte echte BASIC-Programme
Negativ:
keine Pausenzeiten definierbar, dürftige Klangbeeinflussung

Klartext-Tabelle für C 64/C 16/Plus 4

Eingabehinweise für alle Commodore-Rechner!

Wer sich schon etwas näher mit Commodore-Rechnern befaßt hat, wird sicherlich wissen, daß der Grafiksatz des C 64 sehr viele ähnliche Symbole enthält. Aus diesem Grund ist es oft sehr schwer, einzelne Zeichen, wie zum Beispiel horizontale Linien, voneinander zu unterscheiden. Besonders macht sich dieser Nachteil in Listings bemerkbar, welche die Bildschirmgrafik mit PRINT-Zeilen aufbauen. Bisher haben wir in unserem Ausdruck lediglich die Steuersequenzen wie CTRL-RVS ON oder CTRL-BLUE durch Klartext ersetzt, ab dieser Ausgabe werden jedoch auch alle Grafikfiktzeichen durch ein Schlüsselcode ersetzt. Durch diese Methode sind Verwechslungen praktisch völlig ausgeschlossen. Alle sogenannten Sonderzeichen (z.B. eine Farbe) sowie ein Grafikzeichen, werden in unseren LISTINGS durch ein CODEWORT, welches die Taste bzw. Tastenkombination kennzeichnet, ersetzt. Eine Tabelle der Tastenfunktionen finden Sie in dem Tronic-Magazin Compute mit. Das folgende Beispiel zeigt den Unterschied zwischen unserem alten und dem neuen Druckverfahren:

C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```
10 REM BISHERIGER AUSDRUCK <118>
20 PRINT "DOWN4" <52>
30 PRINT " | | | | | " <85>
40 PRINT " | | | | | " <149>
50 PRINT "ENDE" <246>
   ENDE DES LISTINGS
   [DRUCK:F.B.]
```

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```
10 REM NEUER AUSDRUCK <162>
20 PRINT "DOWN4 SO CY9 SP" <52>
30 PRINT "SA SB SC SD SE SF SG SH SJ SK" <85>
40 PRINT "CA CB CC CD CE CF CG" <149>
50 PRINT "ENDE" <246>
   ENDE DES LISTINGS
   [DRUCK:F.B./O.S.]
```

Wie in diesem Beispiel zu erkennen ist, werden alle Steuertasten durch die entsprechende Tastenbeschreibung markiert. Das Wort DOWN steht in diesem Fall für Cursor nach unten. Die Zahl dahinter gibt an, wie oft die Taste betätigt werden muß. In unserem Beispiel müßte also die Taste CURSOR abwärts viermal betätigt werden. Die genaue Beschreibung, welche Taste gemeint ist, entnehmen Sie bitte der Klartext-Tabelle, welche am Ende dieser Beschreibung abgedruckt ist. Achtung, für C 16 und C 64 existieren zwei verschiedene Tabellen!

Wie ebenfalls aus dem Beispiel zu erkennen ist, werden auch alle Grafikzeichen durch einen 2-Buchstaben-Code ersetzt. Der erste Buchstabe ist entweder ein »S« oder ein »C«. Das »C« steht für die »COMMODORE-TASTE« und das »S« für die »SHIFT-TASTE«. Der zweite Buchstabe bezeichnet die Aufschrift der Taste. Das »SA« in unserem Beispiel bedeutet also, daß die Taste SHIFT zusammen mit dem Buchstaben »A« betätigt werden muß. »C + « würde bedeuten, daß die Taste COMMODORE zusammen mit dem PLUS-Zeichen gedrückt wird. Wird direkt hinter dieser Buchstabenkombination eine Zahl angegeben, so gibt diese die Anzahl der jeweiligen Zeichen an. Das Zeichen COMMODORE Y wurde also in unserem Beispiel 9mal eingegeben. Durch diese Methode entfällt das lästige Abzählen von mehrfachen Zeichen.

Um in Listings Tastenbezeichnungen von normalen Zeichen zu unterscheiden, werden alle Tastenbezeichnungen in geschweiften Klammern gesetzt. Diese dürfen selbstverständlich nicht eingegeben werden. Auch Leerzeichen innerhalb geschweiften Klammern dienen nur zur Trennung einzelner Tastenfunktionen und dürfen ebenfalls nicht eingegeben werden. Um die Tastenfunktionen noch besser hervorzuheben, werden diese in unterstrichener Kursivschrift (Schrägschrift) dargestellt. Alle Zeichen außerhalb der geschweiften Klammern werden normal abgedruckt und auch eingegeben.

Im ersten Moment hört sich das sicher etwas kompliziert an, ist jedoch in der Praxis ganz einfach. Wenn man sich erst einmal an die in Klartext geschriebenen Zeichen gewöhnt hat, wird man den großen Vorteil dieser Schreibweise erkennen.

Frank Brall

Noch eine wichtige Anmerkung!

Aus technischen Gründen können drei Zeichen von unserem Ausgabegerät nicht verarbeitet werden. Diese Zeichen sind: Pfeil nach links, engl. Pfund, Pfeil nach oben.

- Steht für den Pfeil nach links
- £ Steht für das engl. Pfund-Symbol
- ^ Steht für Pfeil nach oben

Klartext-Tabelle für Commodore 64

DOWN	CURSOR ABWÄRTS	TASTE NEBEN RECHTEN SHIFT
UP	CURSOR HINAUF	SHIFT-TASTE & TASTE NEBEN RECHTEM SHIFT
CLEAR	CLEAR SCHIRM	SHIFT-TASTE & 2. TASTE GANZ RECHTS OBEN
INST	EINFÜGEN	SHIFT-TASTE & TASTE GANZ RECHTS OBEN
HOME	CURSOR IN ECKE	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN
RIGHT	CURSOR RECHTS	TASTE GANZ RECHTS UNTEN
LEFT	CURSOR LINKS	SHIFT-TASTE & TASTE UNTEN RECHTS
SPACE	LEERZEICHEN	LEERTASTE (GRÖSSTE TASTE)
DEL	DELETE	TASTE GANZ RECHTS OBEN
F1	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F8
BLACK	SCHWARZ	CONTROL-TASTE & 1
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 2
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 3
CYAN	TÜRKIS	CONTROL-TASTE & 4
PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 5
GREEN	GRÜN	CONTROL-TASTE & 6
BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 7
YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 8
RVS ON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVS OFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
ORANGE	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
BROWN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
LIG. RED	HELLROT	COMMODORE-TASTE & 3
DGREY	DUNKELROT	COMMODORE-TASTE & 4
MGREY	MITTELGRAU	COMMODORE-TASTE & 5
LIG. GREEN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 6
LIG. BLUE	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 7
HGREY	HELLGRAU	COMMODORE-TASTE & 8
CTRL...	CTRL-ZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
S...	GRAFIK-ZEICHEN	SHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIK-ZEICHEN	COMMODORE-ZEICHEN UND DAS ...ZEICHEN
SHIFTSPACE	UNSICHTBARER CODE	SHIFT-TASTE UND SPACE

Klartext-Tabelle für Commodore C 16 und Plus 4

DOWN	CURSOR ABWÄRTS	TASTE NEBEN INST DEL: RECHTS OBEN
UP	CURSOR HINAUF	3. TASTE NEBEN DOWN VON RECHTS OBEN
CLEAR	CLEAR SCHIRM	TASTE ÜBER RETURN ZUSAMMEN MIT SHIFT
INST	EINFÜGEN	SHIFT-TASTE & TASTE GANZ RECHTS OBEN
HOME	CURSOR IN ECKE	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN
DEL	DELETE	TASTE GANZ RECHTS OBEN
RIGHT	CURSOR RECHTS	4. TASTE VON RECHTS OBEN
LEFT	CURSOR LINKS	5. TASTE VON RECHTS OBEN
SPACE	LEERZEICHEN	LEERTASTE (GRÖSSTE TASTE)
F1	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1 (VORHER DEFINIEREN)
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2 (VORHER DEFINIEREN)
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3 (VORHER DEFINIEREN)
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4 (VORHER DEFINIEREN)
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5 (VORHER DEFINIEREN)
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6 (VORHER DEFINIEREN)
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7 (VORHER DEFINIEREN)
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F8 (VORHER DEFINIEREN)
BLACK	SCHWARZ	CONTROL-TASTE & 1
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 2
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 3
CYAN	TÜRKIS	CONTROL-TASTE & 4
PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 5
GREEN	GRÜN	CONTROL-TASTE & 6
BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 7
YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 8
RVS ON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVS OFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
ORNG	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
BRN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
YLG	GELBGRÜN	COMMODORE-TASTE & 3
PINK	ROSA	COMMODORE-TASTE & 4
BL. GRN	BLAUGRÜN	COMMODORE-TASTE & 5
L. BLU	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 6
D. BLU	DUNKELGRÜN	COMMODORE-TASTE & 7
L. GRN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 8
CTRL...	CTRL-ZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
S...	GRAFIK-ZEICHEN	SHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIK-ZEICHEN	COMMODORE-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
FLASH ON	BLINKEN EIN	CONTROL-TASTE UND " "
FLASH OFF	BLINKEN AUS	CONTROL-TASTE UND " "
SHIFTSPACE	UNSICHTBARER CODE	SHIFT-TASTE UND SPACE

Hirntainer mit Pfiff

Programm(-paket): IQ 64 bestehend aus: EXPLODE, CLEVERNESS, GOMOKU, NIM und FLIP-FLOP, **System:** C64, **Preis:** 20 Mark inkl.. Versand bei Vorkasse, **Vertrieb:** F-Soft Jwe Fütterer, Kantstr. 24, 7552 Durmersheim.

Die Herausforderung auf dem C-64! In vier Denkspielen versucht der Computer, seinen Gegner das Fürchten zu lehren. Ein fünftes Denkspiel kann von zwei Spielern gespielt werden. Dabei handelt es sich nicht um die Variante zu einem Denkspiel, sondern um ein eigenes für den Computer kreiertes Spiel. (linefeed) Wenn Ihr Denkspiele mögt, kommt Ihr an C64 nicht vorbei. Dort sind zum Teil bekannte Brettspiele, aber auch völlig neuartige Spiele auf einer Diskette zusammengefaßt. Interessant als Freizeitvertreib ist diese Spielesammlung in zweierlei Hinsicht: Zum einen sind fünf Denkspiele auf Diskette für 20 Mark recht preiswert, zum anderen sind die Programme in BASIC geschrieben. Gerade Anfänger können daher einige Tricks anschauen und erlernen anhand der Programmroutinen, Computer und Befehle besser zu verstehen und zu nutzen.

NIM: Ziel des Spieles ist es, den letzten Stein zu erwischen. Die Steine sind in sieben Reihen auf dem Spielfeld angeordnet, wobei in der ersten Reihe ein Stein, in der nächsten drei Steine, in der übernächsten fünf Steine usw. platziert sind. Bei jedem Spielzug dürfen von einer der sieben Reihen maximal alle, es muß jedoch mindestens einer Stein genommen werden. Das Programm NIM entspricht einem Algorithmus, der dem Gegner keine Chance läßt, so daß dieser auch nur einen Fehler begeht. Diesen

Algorithmus herauszuknobeln, ist für viele Spielbegeisterte sicher ein noch größerer Spaß als sich nur mit NIM als Spiel zu beschäftigen.

Eine Art MEMORY stellt FLIP-FLOP dar. Zehn Felder sind am Bildschirm aufgelistet; in jedem Feld befindet sich ein Kreuz. Ziel ist es, diese Kreuze in Nullen umzuwandeln. Durch die Eingabe einer Zahl zwischen eins und zehn wird das entsprechende nummerierte Feld umgedreht. Zwischen den Feldern bestehen jedoch unsichtbare Verbindungen, so daß beispielsweise das Feld vier gleichzeitig Feld eins aktiviert und ebenfalls dort den Inhalt umkehrt. (Aus einem Kreuz wird eine Null = positiv, aus einer Null wird ein Kreuz = negativ.) Der Spieler muß in wenigen Zügen alle Zusammenhänge erkennen, um mit diesem Wissen die zehn Kreuzfelder zu "nullen". In diesem Programm gibt der Rechner eine von ihm definierte Aufgabenstellung vor. Danach reagiert er mit den Spielzügen gemäß seiner vorher gemachten Definitionen.

Noch schwieriger sind die "echten" Denkspiele GOMOKU und CLEVERNESS. GOMOKU gibt ein 9 mal 9 Felder großes Spielbrett vor. Jeder Spieler; C64 und Benutzer also, hat 20 Steine und darf diese Steine auf jedes freie Feld setzen. Das Ziel des Spiels ist es, 5 Steine in eine Reihe zu bekommen, egal, ob von oben nach unten, von links nach rechts oder diagonal. Sind die 20 Steine je Spieler ohne eine 5-er Reihe gesetzt, darf jede Seite 10 Sprünge unternehmen: Ein Stein ist von seiner bisherigen Position zu entfernen und auf ein anderes, freies Feld zu setzen. Durch den Zugzwang kommt es in dieser Phase häufig zu Ent-

scheidungen. Ansonsten geht das Spiel unentschieden aus, und beide Parteien beginnen ihr Spiel von vorn.

GOMOKU ist sehr anspruchsvoll programmiert. Die vielen Erfolge des C64 über den menschlichen Gegenspieler demonstrieren dies. Anhand der verwendeten Routinen läßt sich nachvollziehen, weshalb der Commodore so gut spielt. Ähnlich sieht es bei CLEVERNESS aus. Dort denkt das System viele Züge voraus und gewinnt oftmals noch dann, wenn der Mensch sich bereits als Sieger sieht. Das Spielbrett in CLEVERNESS besteht aus 64 Quadraten (8 mal 8). Diese Quadrate bestehen aus jeweils vier Randlinien. Sinn des Spieles ist es, alle Randlinien eines Quadrates zu aktivieren und den geometrischen Körper dadurch einzuschließen. Sowohl der C64 wie auch sein Gegenspieler können nach freier Wahl eine Linie aktivieren. Wurde ein Quadrat von einem Spieler "eingekesselt", darf dieser Spieler eine weitere Randlinie aktivieren. Gerade zum Ende einer Partie erhält eine Seite durch andauernde Quadratgewinne und Weiteraktivierungen Dutzende Punkte. Ähnlich spannend geht es bei EXPLODE zu. EXPLODE vereinigt Action- und Strategiespiel in einem Programm. Wie aus den Spielregeln ersichtlich, wurde dieses Spiel speziell für Computer entwickelt. Zwei Spieler spielen gegeneinander. Ziel ist es, alle gegnerischen Felder zu besetzen und alle gegnerischen Steine zu vernichten. Jeder Spieler setzt pro Durchgang einen Stein auf ein beliebiges, jedoch freies oder mit eigener Farbe besetztes Feld. Je nach Feldlage und Anzahl der dort stationierten Steine explodiert das Feld und schleudert seine Bruchstücke in alle senkrechten und waagrechteten Nachbarfelder. Getrof-

fene Nachbarfelder erhalten die Farbe des Splitters und erhöhen sich im Wert um eins. Explosionen erfolgen in Eckfeldern (1,1/ 1,8/ 8,1/ 8,8) bereits bei 2 Steinen und in Mittelfeldern (2,3/4,4/ ...) bei 4 Steinen. Da bei Explosionen Steine nicht tatsächlich zerstört, sondern nur umverteilt und umgefärbt werden, werden die Kettenreaktionen im Verlauf des Spieles länger und gefährlicher. Oftmals färbt eine Kettenreaktion alle Steine des Gegners bis auf den berühmten letzten Stein um, worauf dieser Stein der Grund zur gewinnbringenden, letzten Kettenreaktion wird. EXPLODE ist ein hervorragendes Spiel, bei dem es schwierig ist, bis zum Sieg den Überblick zu behalten.

IQ64 zeigt auf überzeugende Weise, daß es sehr gute Basic-Programme gibt, die ihren Assembler-Konkurrenten in nichts nachstehen. Insbesondere GOMOKU und CLEVERNESS bauen auf sehr gute Logikfunktionen auf, die es lohnt anzuschauen. Bei EXPLODE gefällt mir besonders die gute Idee der Verbindung von Denk- und Actionspiel. Insgesamt betrachtet, ist IQ64 ohne hochglanzfarbene Ausstattung eine sehr interessante Abwechslung im Einerlei der Ballerspiele und Profi-Adventures, an der speziell Basic-Programmierer noch einiges mehr als Spielfreude finden können.

M. Wenzel

Positiv:

5 Spiele in einem Paket, darunter ein neuartiges Spiel, für Basic-Programmierer interessant, überraschend spielstarke Programme

Negativ:

Zwei Spielprogramme sind unübersichtlich geschrieben.

Rätsel-Ei Geordnetes Durcheinander

Beim letzten Wettbewerb war die Beteiligung trotz der Schwierigkeit des zu lösenden Rätsels recht gut. Vor der Ziehung der Gewinne mußte ich daher die Einsendungen nach der Richtigkeit der Lösungen ordnen. Es entstanden vier Stapel mit richtigen Lösungen. Die vielen, teilweise recht originellen Einsendungen, die keine Lösung boten, könnten leider bei der Ziehung nicht berücksichtigt werden und wurden in einem speziellen Stapel gesammelt (Stapel 4). Eigentlich sehr schade, denn es gab darunter recht witzige Lösungsversuche. So z.B. von Jens Behmert:

Aussage Münchhausens: "Hohes Gericht, wenn man, wie man sich unschwer denken kann, ein paar Schlückchen zuviel getrunken hat, ist man sich nicht mehr bewußt, wo man sich befindet. Bei der Zechtour ist es mir gar nicht aufgefallen, daß ich mich hinterher in einer anderen Stadt befand. Dieses sagte ich eben nicht, weil ich nicht wollte, daß es bekannt wird." Auch die Aussage "Ein Pfarrer hat keine Tochter, da er mit der Kirche verheiratet ist!" kann nicht als richtig gewertet werden.

Zu den richtigen Lösungen, die bei der Ziehung berücksichtigt wurden, zählen Aussagen wie "Ich werde in das Gefängnis geworfen!" (Stapel 1), "Ich zahle die Geldbuße nicht!" (Stapel 2) und "Was ich gerade sage, ist Lüge!" (Stapel 3).

Neue Rätselaufgabe:

Nachdem die Einsendungen in vier Stapeln vorsortiert waren, entstand noch ein kleines Durcheinander, bevor die Lösungen gezogen werden konnten. Der erste Stapel bestand aus 19 Einsendungen,

der zweite aus 20, der dritte aus 21 und der vierte aus 22 Einsendungen. Einer meiner Mitarbeiter in der Redaktion hatte selbst Schwierigkeiten bei der Lösung des Rätsels gehabt und war daher natürlich besonders gespannt auf die Lösungen der Leser. Kaum hatte ich die Einsendungen vorsortiert, so begann er bereits, die verschiedenen Lösungen neugierig zu lesen. Vorsichtig nahm er von jedem der Stapel eine der Einsendungen. Nachdem er sie zurückgelegt hatte, war keiner der Stapel so hoch wie vorher, weil er die Einsendungen vertauscht hatte. Dennoch ergaben sich wieder vier Stapel mit 19, 20, 21 und 22 Einsendungen. Ihre Aufgabe ist es nun herauszufinden, aus wievielen Einsendungen die Stapel 1 bis 4 nach dem Vertauschen bestanden. Es gibt nur zwei mögliche Lösungen, von denen Sie uns beide nennen müssen, um beim neuen Wettbewerb gewinnen zu können.

Zu gewinnen gibt es diesmal

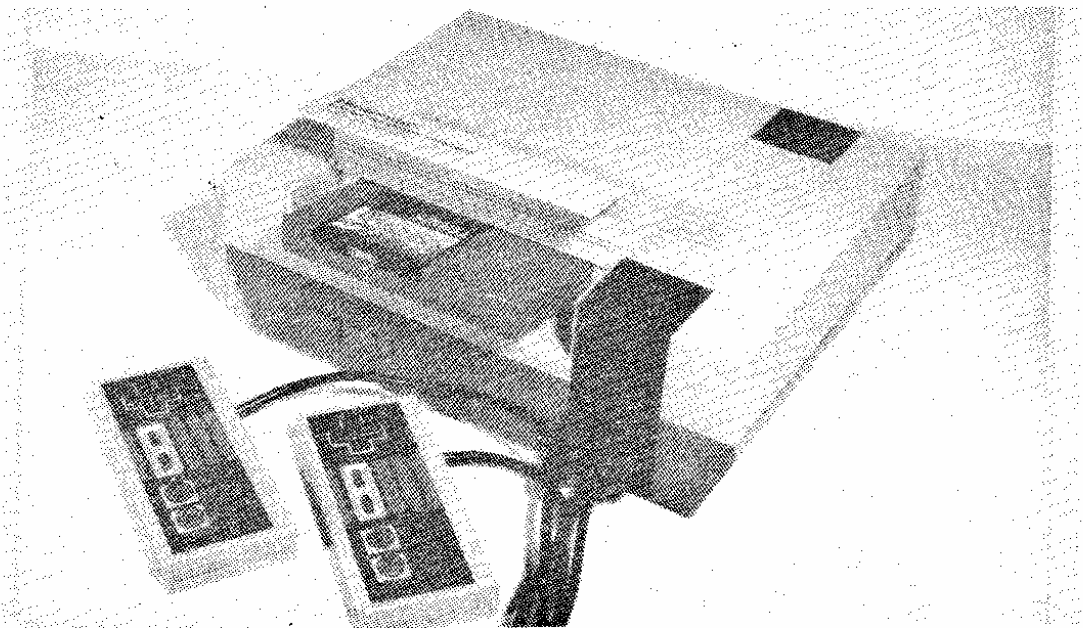
als ersten Preis eine Videospiele-Konsole (Siehe Bild). Der Tronic-Verlag hat wieder einmal tief in die Tasche gegriffen, um diesen Preis zu stiften. Der zweite Preis wurde von der Arnor LTD, Hamburg gespendet. Es handelt sich um das Programm Maxam. Einen Test zu diesem neuen Programm finden Sie auf Seite 4. Auch der Softwarehandel F.G. Weber, Nürnberg beteiligte sich wieder am Wettbewerb und spendierte das neue Musikprogramm TUNESMITH (Testbericht Seite 6) und das spannende Börsenspiel SHAREPLAY. Die Firma R. Lindenschmidt, Löhne spendete einen Überraschungskarton mit 11 Spielpaketen und Spielen der Sonderklasse. Ihr merkt, es lohnt sich wieder einmal, am Wettbewerb teilzunehmen. Die Gewinnchancen sind recht gut, da durch den Schwierigkeitsgrad der Rätsel nur ein kleiner Teil der Leser einen Lösungsversuch unternimmt.

Sendet Eure Lösung, Adresse und Rechnerart an :

Tronic-Verlagsgesellschaft mbH, Compute mit, Rätsel-Ei 2, Am Stad 35, 3440 Eschwege

Einsendeschluß ist der 6.7.1988!

Als Gewinner der letzten Runde gratulieren wir Andre Stopa, 5100 Aachen. Er hat das BTX-Modul gewonnen. Der 2. Preis geht an Arne Kramer, 2253 Tönning, der 3. Preis an Gert Fricke, 2900 Oldenburg, der 4. Preis an Kay-Uwe Pap, 2350 Neumünster 1, der 5. Preis an D.-M.McGreevey, 6367 Karben 1, der 6. Preis an Stefan Prange, 3122 Oberholz, der 7. Preis an Oliver Klee, 3180 Wolfsburg 15, der 8. Preis an Kai Köhler, 7521 Dettenheim 2, der 9. Preis an Joachim Menzel, 4282 V.-Ramsdorf, der 10. Preis an Armin Richter, 8011 Kirchheim, der 11.-15. Preis an Edgar Cuhsmann, 4788 Warstein 2 -Mülheim, Harri Braas, 2190 Cuxhagen, Ulrich Hagedorn, 7900 Ulm, Karl Georges, 4700 Hamm, Jens Fritsch, 2800 Bremen.



Fragen - Meinungen Antworten

Light-Computer

Ich besitze schon seit längerer Zeit den C16 und habe eine Frage. Kann über den Expansions-Port (Erweiterungsport) eine Lichtleiste angesteuert werden? Ich würde den C16 nämlich gerne als LIGHT-Computer benutzen. Da der billigste LIGHT-Computer derzeit 400 DM kostet, wäre der C16 sicherlich eine preiswerte Alternative, vor allem, wenn man sowieso schon einen Computer besitzt.

H. Genth

Red.

Selbstverständlich läßt sich mit dem C16 auch eine solche außergewöhnliche Anwendung realisieren. Allerdings ist der Expansions-Port nicht dafür ausgelegt, Lampen oder Ähnliches direkt anzusteuern. Für diesen Zweck braucht man einen sogenannten USER-PORT, wie er beispielsweise beim PLUS4 vorhanden ist. Für den C16 werden mittlerweile mehrere solcher PORTS angeboten. Zu empfehlen ist beispielsweise der USERPORT der Firma DELA, welcher etwa 24 Lampen ansteuern kann. Reicht die Spannung von 5 Volt (30mA) nicht aus, so muß zusätzlich noch eine Treiberkarte bzw. eine RELAIS-Karte verwendet werden. Insgesamt dürfte der Kostenaufwand bei etwa 100 DM liegen.

Brief aus der DDR

Durch die Freundlichkeit eines lieben Bekannten aus Berlin-West bin ich in den Besitz eines C16 (+64k+TAPE) und der Zeitschrift "COMPUTE MIT 1/88" gekommen. Beides eine ganz tolle Sache. Für uns eine ganz neue Welt der Technik. Zum Inhalt Eurer Zeitung kann

ich nur sagen prima, prima! Durch die Checksummer waren wir in der Lage, alle Programme problemlos einzugeben. Die Programmauswahl -große Klasse. Da muß ja für jeden etwas dabei sein. Die Erklärungen sind auch für uns als Laien verständlich, so daß mit dem Handbuch des C16 alles nachvollziehbar ist. Schade, daß wir die Zeitschrift nicht im ABO beziehen können! Nun aber noch eine Frage. Das Programm U-Jäger läuft bei uns nicht, gab es da einen Druckfehler?

Wolfgang G., Berlin-Ost

Red.

Danke für die netten Worte, soviel Lob auf einmal sind wir eigentlich gar nicht gewöhnt. Bei dem Programm U-Jäger gab es keinen Druckfehler. Beachten Sie jedoch, daß dieses Programm nur mit einer 64k Speichererweiterung lauffähig ist.

Lob per BTX

Ich möchte Ihnen ein dickes Lob für die Zeitschrift COMPUTE MIT aussprechen. Seit ca. 2 Monaten bin ich C64 Besitzer, und Ihre Programme sind einfach Spitze. Nur weiter so!

Sebastian Fink

Red.

Immer mehr Leser nutzen die Möglichkeit per BTX mit uns zu kommunizieren. Vielen Dank für den netten Gruß und das Lob.

Anfrage per BTX

Plant der Tronic-Verlag, ein eigenes BTX-Programm aufzubauen? Wenn ja, wann ist damit zu rechnen?

Marlies

Red.

Vorläufig ist kein BTX-Programm in Planung, da uns die Nachfrage noch zu gering erscheint. Allerdings bieten wir ja ein interessantes Mailboxprogramm (Tel. 05651/30015).

Hiresgrafik

Als Hobby-Programmierer auf meinem Commodore Plus 4 habe ich mich in letzter Zeit etwas näher mit der Hires- und Multicolorgrafik beschäftigt. Als störend empfand ich, daß im Grafikmodus mit Text maximal fünf Textzeilen zur Verfügung stehen. Kann man diese Zahl auf irgendeine Weise ändern? Außerdem würde mich interessieren, ob es im Fachhandel zu empfehlende Programme zur Zeichensatzänderung gibt, die auch für den Plus 4 geeignet sind.

Ulf Prien

Red.

Leider unterstützt das Betriebssystem tatsächlich nur den Grafikmode mit 5 Textzeilen. Allerdings müßte es durch Verändern einer Routine möglich sein, auch mehrere Textzeilen darzustellen. Vielleicht greift ein Leser einmal dieses Problem auf und schickt uns eine modifizierte Routine. Einen guten Zeichensatz-Editor erhält man von der Firma Kingsoft unter der Bezeichnung GRAFIK-DESIGNER.

Notruf!!!

Ich habe meine Diskette mit unersetzlichen Daten geheuert (ohne I-D zu ändern). Anhand der Commodore-Diskette habe ich festgestellt, daß die BAM nun leer ist (VIEW BAM), die Blöcke aber noch darauf sind. Ich habe sämtliche Fachliteratur gewälzt, um meine Da-

ten zu retten, leider ohne Erfolg. Wer kann mir helfen?

Andreas Kofalck

Red.

Armer schwarzer Kater! Ich befürchte Ihre Daten sind für alle Zeiten vernichtet. Zwar scheinen diese noch auf der Diskette zu verweilen, jedoch so verstreut, daß man damit nichts mehr anfangen kann. Vielleicht weiß aber ein anderer Leser noch eine Lösung.

Checksummer

Bei der Eingabe des BASIC-Checksummers verwendete ich den BASIC-CHECKSUMMER OV2.0. Als ich die Eingabe beendet hatte, funktionierte der MC-Checksummer nicht. Es stellte sich heraus, daß trotz eines Eingabefehlers eine korrekte Checksumme angezeigt wurde. Es würde mich nun interessieren, ob er vielleicht doch noch einen Fehler besitzt oder ob dies normal ist?

Ernst Marti, Zürich

Red.

Tatsächlich ist es normal, daß unterschiedliche Zeilen mit der gleichen Checksumme erscheinen können. Allerdings kommt dies nur in etwa zwei Prozent aller Fälle vor und dürfte deshalb die Eingabe nicht wesentlich verunsichern. Die Ursache besteht darin, daß als Checksumme nur eine 8-Bit Zahl verwendet wird. Eine 16-Bit oder sogar 32-Bit Zahl würde die Genauigkeit natürlich erhöhen, jedoch würden sich diese langen Zahlen nur schwierig miteinander vergleichen lassen. Eine hundertprozentige Checksumme gibt es nicht. Könnten wir den gesamten Inhalt einer Basic-Zeile in einer Checksumme ausdrücken, so bräuchten wir ja gar keine Basic-Zeilen mehr.

MAILBOX-FEEDBACK

Ich bin neuer USER Eurer MAILBOX und möchte einmal folgende Kritik loswerden. Ich habe ein Abo der Zeitschrift Compute mit und lese auch manchmal die ASM. Leider seid Ihr sehr einfalllos geworden, was den C16 bzw. den PLUS 4 angeht. Kaum noch Programmtests. Daher möchte ich Euch mal etwas Neues erzählen. Erst kürzlich sind mir aus Budapest einige Programme zugekommen, die bisher nicht auf dem deutschen Markt erschienen sind. Es handelt sich um ein CAD-Programm mit 114 Blocks und nennt sich BOTICELLY. Dann ein Actionspiel namens SUBER COPRA und eine Konvertierung mit der Bezeichnung COLOSSUS 4.0 CHESS. Könnt Ihr diese Programme nicht einmal vorstellen?

Noname

Red.

Tatsächlich ist es so, daß der C16 in der Zeitschrift COMPUTE MIT nicht mehr ganz so stark berücksichtigt wird wie vor ein paar Monaten. Der Grund liegt einfach darin, daß wir mittlerweile alle zwei Monate ein spezielles Sonderheft, ausschließlich für C16 und PLUS4, auf den Markt bringen. In diesem sind übrigens auch sehr viele Programmtests (Spiele u. Utilities) zu finden. Allerdings haben wir von den genannten Programmen noch nichts gehört, vielleicht kann uns jemand mal eine Bezugsadresse nennen.

Sounddigitizer

Ich habe mir letzte Woche das erste Mal Ihre Zeitschrift Compute mit gekauft und muß ehrlich sagen, daß ich begeistert bin. Nun habe ich aber ein großes Problem. In der Ausgabe SA 2/88 befindet sich auf den Seiten 18-22 der Kurs "So lernt Ihr Computer Sprechen", den ich mir mit besonderem Interesse durchgelesen habe. Nun will ich versuchen, mir auch einen Sounddigitizer zu beschaffen, habe aber große

Probleme mit der Beschaffung der Materialien. Ich habe mir einen Elektronik-Spezialkatalog besorgt, mußte aber feststellen, daß ein großer Teil der Bauteile nicht vorhanden ist. Könnten Sie mir einen Händler nennen, bei dem man die genannten Bauteile beziehen kann? Ich wäre Ihnen dafür sehr dankbar.

Stefan Tönnissen

Red.

Die Bauteile gibt es in beinahe jedem größeren Elektronik-Laden zu kaufen. Als eine Adresse sei hier nur die Firma Conrad-Elektronikwelt genannt: 2000 Hamburg 76, Hamburger Straße 127, Tel.040/291721

Siehe Klartexttabelle

Ich besitze schon seit zwei Jahren einen Plus 4. Da Sie in Ihrem Heft 5/88 eine 64K-Erweiterung für den C-16/116 anbieten, möchte ich Sie fragen, ob die Erweiterung auch für den Plus 4 zu gebrauchen ist. Außerdem möchte ich Sie fragen, wie man den Strich () macht, den Sie im Spiel SMASH für den C-64 in Zeile 1276 gemacht haben.

PS.: Ich finde Ihre Zeitschrift echt super!!!

Niels Berkhahn

Red.

Die 64K-Erweiterung ist leider nicht für den Plus 4 zu gebrauchen. Allerdings ist der Plus 4 recht gut mit Speicherplatz versorgt. Das gewünschte Zeichen erhalten Sie beim C-64, indem Sie die Taste des englischen Pfundzeichens benutzen. Alle Zeichen sind übrigens in der Klartexttabelle nachzulesen.

Eifriger Leser

Seit ca. einem Jahr besitze ich einen Commodore Plus 4 und bin eifriger Leser Ihrer Zeitschrift. Zu Anfang möchte auch ich mich zum leidigen Thema Comics äußern. Ich finde sie grundsätzlich gut, jedoch nicht in der Compute mit. Hier wird eindeutig Platz verschwendet, der besser für Programme, Pokes etc. genützt werden könnte.

Schade auch, daß Sie die Listings in solch kleiner Schrift abdrucken. Dies ist oft deprimierend und ermüdend. Man verliert die Lust zur Eingabe. Soll damit der Disketten/Kassettenverkauf angekurbelt werden?

Lobend muß ich erwähnen, daß die Qualität Ihrer Programme im Vergleich mit z.B. "Commodore Welt" meist viel besser ist. Doch nun zu meiner Frage: Warum sind die in Ihrem Software-Service angebotenen Programme auf Diskette teurer als auf Kassette?...

Richard Stahnke

Red.

Wer sich die vorherige Compute mit ansieht, wird feststellen, daß die Comics fast vollständig verschwunden sind. Sie erscheinen jetzt nur noch im Zusammenhang der Spielbeschreibungen. Die Comics dienen allerdings auch in der Vergangenheit nie als Lückenfüller, sondern hatten neben der Unterhaltungsfunktion auch die Funktion, die Seiten nicht zu überladen und dadurch lesbarer zu machen.

Zu den Listings: Die Schriftgröße noch größer zu wählen, wäre Platzverschwendung, denn man muß bedenken, daß sich ein beispielsweise acht Seiten langes Listing bereits bei einer minimalen Vergrößerung der Schrift schnell auf elf Seiten verlängert. Wir sind aber bemüht, den Platz in der Zeitschrift gut zu nutzen und möglichst viele gute Beiträge und Programm listings unterzubringen.

Die Preisunterschiede (Diskette-Kassette) bestehen bei den neuen Programmpaketen nicht mehr. In der Vergangenheit entstanden sie aus den Unterschieden bei der Nachfrage.

Vielen Dank für Ihr Lob bezüglich der Programmqualität!

Zwei Briefe

Ich bin mit einigen Ihrer Anzeigenkunden in sogenannte Geschäftsbeziehungen getreten (Software). Ich habe Anwendungsprogramme bestellt, im voraus bezahlt und auch ausreichend Porto in den Brief ge-

legt. Immer wieder kommt es vor, daß trotz ausreichender Versandgebühren von den Lieferanten zu wenig oder gar kein Porto auf den Brief geklebt wird. Erst heute erhielt ich eine Kassette, für die ich 90 Pfennig Nachgebühr bezahlen mußte. Der Absender hat den Brief nur mit einer Mark frankiert, obwohl ich vorher drei DM für den Versand bezahlt hatte. Nun meine Bitte an Sie: Vielleicht können Sie einen entsprechenden Hinweis zwischen Ihren Anzeigen veröffentlichen, damit in Zukunft die Kunden Ihrer Inserenten kein Strafporto zahlen müssen.

Sie weisen darauf hin, daß man sich mit Fachproblemen um Rat an Sie wenden kann. Leider habe ich die Erfahrung gemacht, daß Sie meinen Brief nicht beantwortet haben. Über diese Tatsache habe ich das Bedürfnis zu meckern!

Karl-Heinz Heubaum

Red.

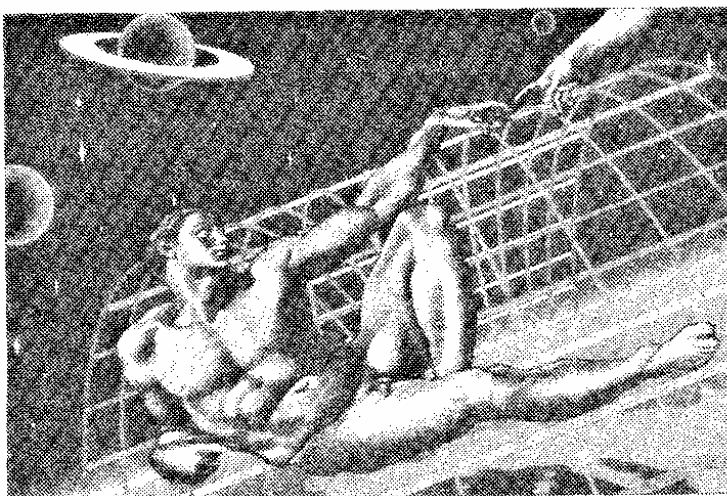
Ihre negativen Erfahrungen bei Bestellungen machen Ihren Ärger sehr verständlich. Da die Anzeigenseiten aber vorrangig von den Lesern und nicht von den Inserenten gelesen werden, halten wir es für wirkungsvoller, die Inserenten direkt anzusprechen. Wir werden Ihren Hinweis an unsere Inserenten weiterleiten, und empfehlen Ihnen und auch anderen Bestellern in einem solchen Fall, den entsprechenden Versand auf sein Versehen aufmerksam zu machen. Die entstandenen Kosten können Sie sich dann erstatten lassen.

Zum zweiten Brief: In letzter Zeit wurden wir mit Leserbriefen überschüttet, so daß wir mit der Beantwortung nicht nachkommen konnten. Insbesondere dann, wenn sich ein Leser in einem Brief gleich mit mehreren Fragen an uns wendet, ist es manchmal schwierig, genügend Zeit zur Beantwortung zu finden. Sollte die Rückantwort einmal auf sich warten lassen, so rufen Sie unseren Hot-Line Service an, der Ihnen sofort hilfreich zur Seite steht.

Im Blickpunkt:

Bericht von Seite 1

Archimedes - der Wunder-Computer



Tastaturen und zeigte sich im Test sehr zuverlässig. Etwas negativ fällt die Maus auf, da diese durch eine eingesetzte Plastikugel enorm leicht wirkt. Trotzdem ließ sich mit ihr in der Praxis sehr genau und sicher arbeiten. An Peripherie-Anschlüssen ist eigentlich alles Wichtige vorhanden: Centronics-Port, RS432, RGB-Video, MONO-Video, Kopfhörer, Netzwerkanschluß, Mausanschluß.

Etwas verwunderlich ist, daß man vergebens nach einem Joystick-Anschluß sucht. Warum die Entwickler gerade an diesem gespart haben, ist mir unklar. Neben zwei englischen Handbüchern gehört auch eine WELCOME-Disk zum Lieferumfang des Rechners.

Das alles ist noch nichts Besonderes. Die enorme Leistung des Computers zeigt sich erst, nachdem man den Rechner eingeschaltet hat. Hier erscheint eine grafische Benutzeroberfläche, wie man sie in

ähnlicher Form auch vom Amiga her kennt, nur etwas schneller. Das Besondere daran ist jedoch, daß die grafische Benutzeroberfläche nicht in Assembler oder C geschrieben ist, sondern in BASIC.

Das BASIC ist im Gegensatz zu anderem Rechnern im Archimedes fest eingebaut und kann direkt nach dem Booten aktiviert werden. Noch größer ist das Staunen, wenn man das Basic-Programm **LANDER** startet. Was hier geschieht, ist kaum zu glauben. Ein Raumschiff läßt sich per Maus über eine dreidimensionale Landschaft bewegen. Hier handelt es sich nicht um die üblichen Vektor-Grafiken mit durchsichtigen Drahtmodellen, sondern um gefüllte 3D-Darstellungen mit Schatten, Farbe und allem, was dazu gehört. Alle Bewegungen werden blitzartig analysiert und in eine perspektivische Darstellung umgerechnet. Unglaublich,

aber alles läuft ich Echtzeit ab! Es entsteht ein Fluggefühl, wie man es bisher von keinem anderen Spiel her kennt - und das in BASIC, einfach unglaublich!

Man fragt sich, was für einen Prozessor der ARCHIMEDES besitzt, daß er solche Leistungen vollbringen kann. Bisher ist nur wenig über den Prozessor bekannt. Fest steht, daß es sich um keinen Standard-Prozessor handelt, sondern um einen 32-Bit Prozessor der modernen RISC-Technologie. Dieser Prozessor kann bis zu 4 MIPS verarbeiten, was selbst für eine Workstation (Preislage etwa 25000 DM) schon riesig viel ist. Auch die modernen Prozessoren 68020 oder 80386 können mit dieser Rechenleistung nicht mithalten, ja, sie liegen sogar weit dahinter. Das Geheimnis besteht darin: Ein RISC-Chip versteht wesentlich weniger Befehle als ein Standard-Processor und ist deshalb auch schneller als dieser. Im Gegensatz zu anderen Prozessoren, die pro Befehl nicht selten mehr als 100 Taktzyklen benötigen, braucht der ARCHIMEDES-Prozessor selten mehr als 2 Taktzyklen. Daß ein kleiner Befehlssatz nicht schlechter sein muß, zeigt sich auch beim Vergleich 6502 gegen Z80. Obwohl der Z80 den umfangreicheren Befehlssatz sowie die höhere Taktfrequenz besitzt, arbeitet ein 6502 Programm in der Regel schneller. Aus diesem Grund werden für Schachcomputer in erster Linie Prozessoren vom Typ 6502 eingesetzt. Ein weiterer Vorteil des ARCHIMEDES-Prozessors besteht darin, daß 27 (!) 32-Bit-Register für Rechenoperationen zur Verfügung stehen. Vergleichstests sollen ergeben haben, daß der ARCHIMEDES

etwa 100 mal so schnell wie ein PC XT und 10 mal schneller als ein AT arbeitet. Im Vergleich zum AMIGA oder ST soll er etwa 8 mal so schnell arbeiten.

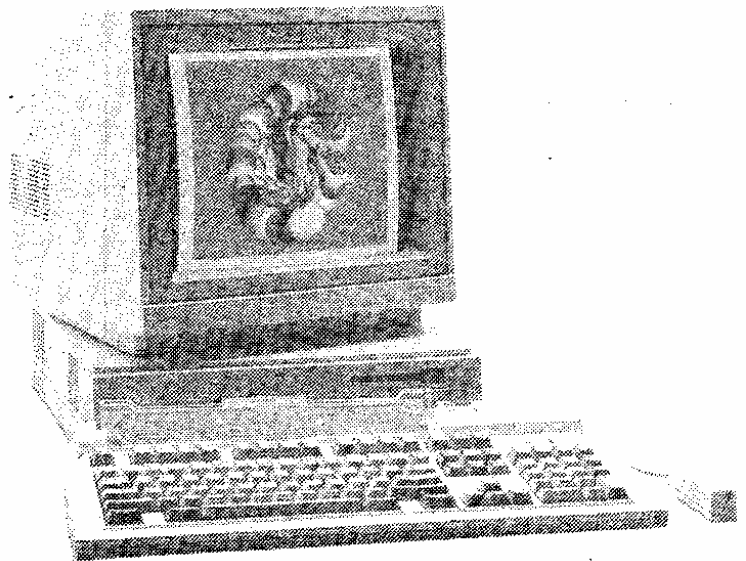
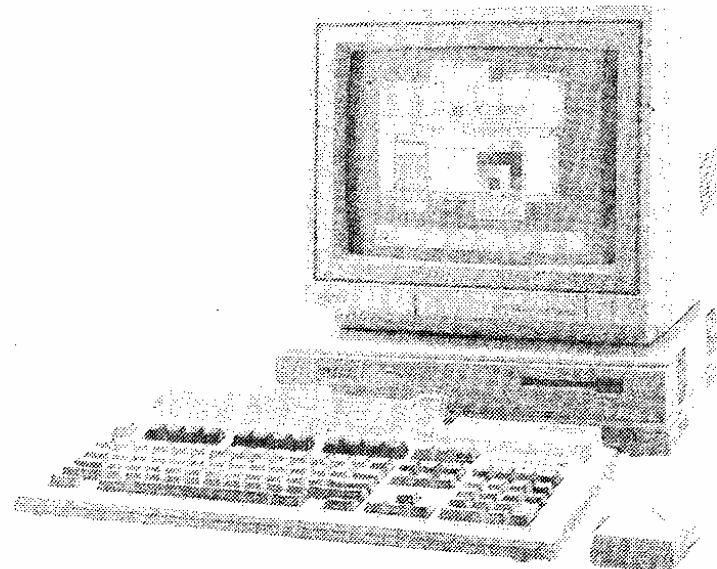
Neben der enormen Rechenleistung bietet der ARCHIMEDES jedoch noch eine ganze Menge anderer interessanter Vorzüge. So besitzt er zum Beispiel ein Sound-Chip mit acht programmierbaren Sound-Kanälen. Das mitgelieferte Soundprogramm zeigt schon annähernd, was in diesem System steckt. Leider erfolgt die Tonausgabe nicht auf einem Monitor, sondern über einen eingebauten Lautsprecher. Dadurch klingt der Sound oft etwas mager und vor allem etwas zu leise. Ob man mit dem externen Kopfhörenanschluß den Monitor-Sound-Eingang versorgen kann, konnte in der zur Verfügung stehenden Zeit nicht festgestellt werden. Auch das RGB-Signal erschien zumindest für unseren Monitor etwas mager, die Farbenpracht erscheint in pastellartigen Farbtönen. Aber laut Eeckron liegt das an ein paar Widerständen, die versehentlich den falschen Wert besitzen. Dieser Mangel ist inzwischen abgestellt und kann nachträglich auch bei bereits ausgelieferten Geräten behoben werden.

Daß das eingebaute BASIC in

der Geschwindigkeit phantastisch ist, habe ich schon erwähnt. Aber auch der Umfang und die Art des Befehlsatzes lassen nichts zu wünschen übrig. Strukturierte Programmierung mit Grafik-, Sound- und sogar Matrizenoperationen dürften eigentlich jeden überzeugen. Selbst ein eingebauter Assembler fehlt im BASIC-Interpreter nicht. Negativ zeigte sich der Eingabeeditor. Im wesentlichen handelt es sich hier um einen Zeileneditor, wie man ihn vom Spectrum oder in ähnlicher Form auch vom Schneider CPC her kennt. Ein echter Full-Screen-Editor hätte das BASIC sicherlich perfekt gemacht, aber was ist schon perfekt.

Trotzdem gelang es uns relativ schnell, ein paar Versuche mit dem BASIC durchzuführen. So zeigte sich beispielsweise, daß eine einfache FOR-NEXT Schleife von 0 bis 100.000 in 5 Sekunden ausgeführt wird. Selbst eine FOR-NEXT Schleife von 0 bis 1000 mit eingebauter PRINT-Zeile und Variablenanzeige dauert nur 5 Sekunden. Ein C-64 braucht für die gleiche Aufgabe 2 Minuten 27 Sekunden, und auch das AMIGA-BASIC dürfte nicht viel schneller sein.

Neben dem eingebauten BASIC wird auch ein RAM-BASIC



mitgeliefert, das noch etwa 30% schneller sein soll. Leider konnten wir dies nicht testen, da der Rechner bei Ladeversuchen ständig über Speicherplatzmangel klagte. Offensichtlich benötigt man hier mehr als 1 MByte.

Das gleiche Problem trat beim 6502-Emulator auf. Dieser soll übrigens den Microprocessor 6502 ähnlich schnell simulieren, als hätte man einen 6502 mit 1,7 MHz Taktfrequenz. Ist das nicht unglaublich? Die Simulation ist schneller als das Original!

Natürlich spielen auch die Grafikeigenschaften eines Computers eine wichtige Rolle bei der Kaufentscheidung. Aber auch hier bietet der ARCHIMEDES Beachtliches. Hier eine Aufstellung einiger Grafikmodes:

- 160 x 256 Pixel in 4, 16 oder 256 Farben
- 320 x 256 Pixel in 2, 4, 16 oder 256 Farben
- 640 x 256 Pixel in 2, 4, 16 oder 256 Farben
- 640 x 512 Pixel in 2, 4, 16 Farben
- 1280 x 976 Pixel in monochromer Darstellung

Neben den genannten Grafikauflösungen gibt es noch eine Reihe Modes dazwischen sowie auch einige interessante Textmodes. Unter Verwendung eines geeigneten Monitors las-

sen sich auf diese Weise sogar Texte mit einer Auflösung von 160 mal 122 Buchstaben darstellen. Allerdings dürfte dies wohl nur noch ein Monochrom-Monitor schaffen.

Ob und in wie weit der ARCHIMEDES durch einen Grafik-Chip ähnlich dem BLITTER unterstützt wird, ist bisher noch unklar. Gerüchte erzählen von einem einfachen Grafik-Chip, der nicht ganz an die Eigenschaften eines BLITTERs herankommt. Aber bereits jetzt steht fest, daß der RISC-Chip selbst schneller ist als der AMIGA-Blitter.

Obwohl der ARCHIMEDES gerade erst auf den Markt kommt, gibt es bereits interessante Software für diesen Rechner. Neben den Spitzenspielen ZARCH und MINOTAUR gibt es vor allem interessante Anwenderprogramme. Praktisch alle Sprachen sind erhältlich; LISP, ANSI C, ISO PASCAL, FORTRAN 77 und PROLOG. Mich hätte interessiert, wie das Demoprogramm LANDER in C oder Assembler ausgesehen hätte. Geschwindigkeitsprobleme dürfte es mit diesem Computer wohl kaum noch geben.

Auch andere Programme sind bereits erhältlich, so zum Beispiel LOGISTIX (eine Art Lotus-Version für den ARCHI-

PROGRAMME

MEDES), ARCWRITER, ein leistungsstarkes Textprogramm, GRAPHICWRITER, ein Desktop-Publisher, und DELTBASE, eine Datenbank.

Auch ein MS-DOS Simulator ist bereits erhältlich, er soll sogar

schneller arbeiten als ein echter PC.

Was die einzelnen Programme leisten, wird sich in zukünftigen Tests zeigen.

Ob sich der ARCHIMEDES in Deutschland durchsetzen

kann, bleibt eine andere Frage. Bisher hatte die Firma ACORN BBC nur wenig Erfolg mit ihren Rechnern. Rechenleistung ist eben nicht alles. Hier ist sicherlich auch der Preis und das Softwareangebot von Bedeutung.

Gerade letzteres hat schon manchem System das Genick gebrochen. Es bleibt also abzuwarten, wie es mit diesem Supercomputer weitergeht. Ich wünsche ihm viel Glück!

Frank Brall

Fauler Zauber

C64

GHOSTWRITER V1.3

Wie von 'Geisterhand', d.h. ohne Eingabe über Tastatur, entstehen und verändern sich Texte auf dem Bildschirm. Mit dem Programm können Überraschungseffekte erzielt und Botschaften an den Benutzer übermittelt werden. Diese Version eignet sich zum Erstellen von Botschaften für Disketten oder auch Datasetten.

Der Data-Lader, der den Ghostwriter erzeugt, besteht aus zwei Files, G.Boot und G.Make. Nachdem das Programm alle Datas gelesen hat, ohne einen Fehler anzuzeigen, kann der fertige Ghostwriter durch einfaches Saven gespeichert werden.

Der Ghostwriter V 1.3 wird wie ein Basicprogramm geladen und gestartet. Nach dem Start befindet man sich im Hauptmenü. Die F1 -Taste dient zum Erstellen eines neuen Textes. Da mit dem Aufruf der alte Text gelöscht wird, gelangt man nur nach einer Sicherheitsabfrage in den Editor. F3 startet einen Probelauf des bereits eingegebenen Textes. Mit der Plus oder Minustaste kann die Geschwindigkeit des Ausdrucks variiert werden. Entdeckt man einen Fehler, oder möchte man den Text verändern, so drückt man den Klammeraffen an der Stelle, ab der man den Text verändern möchte. Nach einer Sicherheitsabfrage kann der Text geändert werden.

Über die Funktionstaste F5 wird die erstellte Botschaft ab-

gespeichert. Danach ist sie unabhängig vom Ghostwriter ablauffähig.

Sodann wird nach dem gewünschten Filename gefragt. Wird ohne eine Eingabe Return gedrückt, so erfolgt ein Rücksprung in das Hauptmenü. Wenn man einen Namen eingegeben hat, folgt die Frage nach der Einsprungadresse.

Damit ist die Adresse gemeint, zu der das Programm nach Ende der Botschaft springen soll. Die Angabe der Adresse muß hexadezimal erfolgen. Bei Eingabe von FCE2 wird zum Beispiel in die Reset-Routine gesprungen.

F7 lädt ein Textfile zur weiteren Bearbeitung. Zu beachten ist, daß es sich auch wirklich um ein vom Ghostwriter gespeichertes File handelt, da sonst die Gefahr eines Absturzes besteht.

Der Editor beherrscht alle Funktionen des Basic-Editors. Die Funktionstasten sind zusätzlich mit folgenden Kommandos belegt.

F1 blinkender Reversmodus ein / aus

F2 Festlegung der Reversfarbe

F3 Ändern der Bildschirmfarbe

F4 Sprung in ein Unterprogramm

F5 Ändern der Geschwindigkeit

F7 Einfügen einer Wartezeit in den Ablauf der Botschaft

F8 Rücksprung ins Hauptmenü
Sämtliche Werte müssen in hexadezimalen Zahlen eingegeben werden, denn die Kommandos werden mit der erstellten Botschaft abgearbeitet.

Noch eine Bemerkung zur Geschwindigkeit: Sinnvoll ist eine Geschwindigkeit von 1 - F, wobei 1 die schnellste Geschwindigkeit darstellt. Bei 0 wird nur alle vier Sekunden ein Zeichen ausgegeben.

Die deutschen Umlaute sind wie auf einer Din-Tastatur angeordnet, d.h.:

: = ö, ; = ä, Klammeraffe = ü, britische Pfund = β. Die alten Zeichen erhält man, indem man Shift und die entsprechende Taste bedient.

Außerdem sind noch einige Sonderzeichen definiert worden. Diese kann man nachschlagen, indem man sich die ersten 64 Zeichen des Zeichensatzes ausgeben läßt. Kommen wir nun zur Einbindung von eigenen Irq-Routinen in die Botschaft. Die Programmierung des Irq's bleibt unverändert. Lediglich die Adresse wird in einen anderen Vektor geschrieben, und zwar nicht nach \$314 sondern nach \$340. Kommt die Interruptanforderung vom Cia, so sind keine weiteren Änderungen notwendig. Kommt sie jedoch vom Vic, so ist zu beachten, daß das Interrupt-Request-Register

(Register 25 im Vic) nicht mehr die aktuellen Werte enthält. Diese können jetzt in Register \$343 abgerufen werden. Will man Rasterinterrupts programmieren, so gilt folgendes zu beachten:

- Der Rasterirq darf nicht in Zeile 1 ausgelöst werden.

- Die Zeile, die den Irq auslösen soll, wird nach \$342 geschrieben.

- Nach Abschluß der Irq-Routine wird eine 1 in Register 18 des Vic's geschrieben.

Während eigener Irqroutinen sollte auf das Scrollen des Bildschirms verzichtet werden, da dies sehr zeitaufwendig ist. Das Initialisierungsprogramm kann im Editor durch F4 eingestellt werden. Beim Ablauf wird dadurch an dieser Stelle ein JSR an die eingegebene Adresse ausgeführt. Das an dieser Stelle stehende Programm kann dann alle Initialisierungen ausführen.

Soll im Interrupt ein Musikstück gespielt werden, so stört das Rattern des Cursors. Dies kann nur über die Speicherzellen \$340-\$353 abgestellt werden. Sie sollten daher in eigenen Programmen nicht belegt werden.

Eingabehinweise: Teil 1 eintippen und abspeichern. Teil 2 eintippen und auf anderen Datenträger abspeichern. Datenträger mit Teil 1 einlegen und Teil 2 mit RUN starten. Dieser speichert nach kurzer Zeit ein MC-File ab.

C. Rodemeyer

Teil 1

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

110 POKE44,50:POKE50*256,0:POKE50,64:CLR <161>
115 IF PEEK(186)=1 THEN 140 <3>
120 PRINT"(CLEAR DOWN3)LOAD"CHR$(34)"G.MAKE"
CHR$(34)",8" <129>
125 PRINT"(DOWN4)RUN(HOME)" <100>
130 POKE198,2:POKE631,13:POKE632,13:END <119>
140 POKE 631,131:POKE 198,1 <177>
ENDE DES LISTINGS
    
```

Teil 2

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 RESTORE:PRINT "(CLEAR DOWN SB)ITTE(SPACE)
WARTEN,(SPACE)DAS(SPACE SP)ROGRAMM(SPACE)WIR
D(SPACE)ERZEUGT!" <61>
20 B=0:X=0 <102>
30 N=0:B=B+1:C=0:PRINT "(HOME DOWN4 SPACE SB
)LOCK"B"(SPACE)WIRD(SPACE)GELESEN!" <51>
40 READ G:IF G<0 THEN 100 <221>
50 POKE2049+X,G:N=N+1:C=C+G:X=X+1 <74>
60 GOTO 40 <189>
100 IF B=14 THEN 200 <201>
110 IF -G=C*N THEN 30 <72>
120 PRINT "(CLEAR DOWN SF)EHLER(SPACE)IN(SPA
CE)DEN(SPACE SD)ATAS(SPACE)VON(SPACE SB)LOCK
"B <192>
130 END <2>
200 PRINT"(CLEAR SS)OLL(SPACE)DIE(SPACE)((SF
))LOPPY(SPACE)ODER(SPACE)DIE(SPACE)((SD))ATA
SETTEN" <32>
201 PRINT"(SV)ERSION(SPACE)ERZEUGT(SPACE)WER
DEN?" <44>
202 GET G$:IF G$<>"F" AND G$<>"D" THEN 202 <82>
203 IF G$="D" THEN N=0:C=0:GOTO 300 <140>
210 POKE44,8:POKE45,128:POKE46,18:CLR <82>
220 PRINT"(DOWN3)SAVE"CHR$(34)"GHOSTWRITER(S
PACE)V1.3"CHR$(34)",8(UP3)":END <155>
300 PRINT"(SD)IE(SPACE SD)ATASETZEN(SPACE SV
)ERSION(SPACE)WIRD(SPACE)ERZEUGT." <111>
305 READ G:IF G<0 THEN 400 <2>
310 POKE 2049+X,G:N=N+1:C=C+G:X=X+1 <79>
320 GOTO 305 <148>
400 IF -G<>C*N THEN PRINT "(SF)EHLER(SPACE)I
N(SPACE)DEN(SPACE SD)ATASETZEN-(SD)ATAS":END <198>
410 POKE3107,1:POKE3160,1:POKE3181,1 <72>
420 POKE3115,20:POKE3116,201:POKE3183,26:POK
E3184,201 <16>
430 POKE2054,52:POKE2055,55:POKE2056,55:POKE
2057,55 <215>
450 POKE44,8:POKE45,190:POKE46,18:CLR <47>
460 PRINT"(DOWN3)SAVE"CHR$(34)"GHOSTWRITER.D
AT"CHR$(34)",1(UP3)":END <86>
998 : <35>
999 REM BLOCK 1 <133>
1000 DATA1,8,195,7,158,50,49,51,53,0,0,0,10
2,102,0,169,96,162,8,133,95,134 <99>
1001 DATA96,169,161,162,14,133,90,134,91,169
,65,162,198,133,88,134,89,32,191 <185>
1002 DATA163,169,161,162,14,133,95,134,96,16
9,121,162,18,133,90,134,91,169,216 <206>
1003 DATA162,11,133,88,134,89,162,6,189,01,8
,157,0,144,202,16,247,76,0,144,32 <46>
1004 DATA191,163,76,130,193,169,0,141,77,3,7
6,16,8,0,72,138,72,162,39,189,0 <235>
1005 DATA4,157,65,198,189,0,216,157,105,198,
202,16,241,165,206,141,145,198,165 <15>
1006 DATA209,141,146,198,165,210,141,147,198
,173,134,2,141,148,198,165,211,141 <7>
1007 DATA149,198,165,214,141,150,198,162,39,
169,96,157,0,4,202,16,250,104,168 <74>
1008 DATA104,76,30,171,162,39,189,65,198,157
    
```

```

,0,4,189,105,198,157,0,216,202,16 <56>
1009 DATA241,173,145,198,133,206,173,146,198
,133,209,173,147,198,133,210,173 <28>
1010 DATA -4641975:REM BLOCK 2 <50>
1011 DATA148,198,141,134,2,173,149,198,133,2
11,173,150,198,133,214,96,160,0 <15>
1012 DATA145,253,230,253,208,2,230,254,96,16
9,0,133,198,141,79,3,165,198,240 <150>
1013 DATA252,32,180,229,201,20,240,48,201,13
,240,62,201,48,144,7,201,58,176 <15>
1014 DATA3,76,174,192,201,65,144,7,201,71,17
6,3,76,174,192,76,134,192,174,79 <151>
1015 DATA3,236,78,3,240,208,9,128,32,210,255
,238,79,3,76,134,192,173,79,3,240 <25>
1016 DATA192,169,39,160,193,32,30,171,206,79
,3,76,134,192,173,79,3,240,174,170 <252>
1017 DATA164,211,136,177,209,201,112,144,7,2
01,122,176,3,76,239,192,56,233,117 <69>
1018 DATA76,242,192,56,233,112,72,202,208,22
9,104,10,10,10,141,81,3,232,236 <104>
1019 DATA79,3,240,34,104,13,81,3,141,81,3,23
2,236,79,3,240,21,104,10,10,10,10 <208>
1020 DATA141,80,3,232,236,79,3,240,7,104,13,
80,3,141,80,3,96,157,160,157,0,173 <50>
1021 DATA -4973400:REM BLOCK 3 <237>
1022 DATA81,3,74,74,74,74,96,169,0,133,198,1
41,79,3,165,198,240,252,32,180,229 <151>
1023 DATA201,20,240,40,201,13,240,54,174,79,
3,236,78,3,240,233,201,32,144,7 <40>
1024 DATA201,96,176,3,76,95,193,76,58,193,23
8,79,3,157,149,198,9,128,32,210 <221>
1025 DATA255,76,58,193,174,79,3,240,200,169,
39,160,193,32,30,171,206,79,3,76 <49>
1026 DATA58,193,76,67,192,169,215,162,11,133
,253,134,254,169,0,133,157,169,183 <19>
1027 DATA162,193,141,35,10,142,37,10,169,154
,162,194,141,43,10,142,45,10,165 <7>
1028 DATA253,141,82,3,165,254,141,83,3,238,8
2,3,208,3,238,83,3,76,186,11,147 <200>
1029 DATA144,22,1,17,17,17,29,29,29,29,144,2
9,29,32,29,160,160,160,199,200,207 <210>
1030 DATA211,212,215,210,201,212,197,210,160
,214,177,174,179,160,160,160,13 <91>
1031 DATAS,17,29,32,32,40,67,41,32,49,57,56,
55,32,66,89,32,67,72,82,73,83,84 <131>
1032 DATA -4577976:REM BLOCK 4 <163>
1033 DATA73,65,78,32,82,79,68,69,77,69,89,69
,82,13,13,13,13,13,13,17,144,29 <11>
1034 DATA29,29,29,29,29,29,160,198,177,160,3
2,5,32,61,62,32,32,84,69,88,84,32 <106>
1035 DATA78,69,85,32,69,82,83,84,69,76,76,69
,78,13,13,144,29,29,29,29,29,29 <68>
1036 DATA29,160,198,179,160,32,32,5,61,62,32
,32,80,82,79,66,69,76,65,85,70,47 <10>
1037 DATA86,69,82,66,69,83,83,69,82,78,13,13
,144,29,29,29,29,29,29,160,198 <105>
1038 DATA181,160,32,32,5,61,62,32,32,84,69,8
8,84,32,83,80,69,73,67,72,69,82 <135>
1039 DATA78,13,13,144,29,29,29,29,29,29,1
60,198,183,160,32,32,5,61,62,32 <123>
1040 DATA32,84,69,88,84,32,76,65,68,69,78,0,
169,1,141,76,3,169,32,164,211,145 <7>
1041 DATA209,165,203,201,4,240,21,201,5,240,
78,201,6,208,3,76,90,195,201,3,208 <224>
1042 DATA3,76,220,195,76,165,194,169,110,162
,197,32,0,192,169,0,133,203,165 <35>
1043 DATA -3692625:REM BLOCK 5 <102>
1044 DATA203,201,34,240,13,201,39,240,3,76,2
03,194,32,67,192,76,165,194,169 <194>
1045 DATA215,162,11,133,253,134,254,169,147,
32,210,255,169,5,32,210,255,169 <96>
1046 DATA96,141,0,4,169,0,141,77,3,76,28,196
,169,213,162,11,141,35,10,142,37 <88>
1047 DATA10,169,23,162,195,141,43,10,142,45,
10,32,67,192,76,13,10,169,1,141 <10>
1048 DATA76,3,169,171,162,197,32,0,192,198,2
53,208,2,198,254,169,0,133,203,165 <202>
1049 DATA203,201,34,240,33,201,39,240,3,76,4
5,195,160,0,177,253,240,17,32,67 <224>
    
```

PROGRAMME

1050 DATA192,230,253,208,2,230,254,169,0,141,76,3,76,170,10,76,142,193,32,67	<151>	7,218,197,201,212,160,191,160,160	<206>
1051 DATA192,76,28,196,169,16,141,78,3,169,4		1092 DATA0,19,144,160,210,197,214,197,210,21	<169>
9,162,198,32,0,192,32,51,193,173	<71>	1,198,193,210,194,197,160,191,160	<0>
1052 DATA79,3,201,0,208,3,76,165,194,133,183	<228>	1093 DATA -5528949:REM BLOCK 10	
,169,244,162,197,32,0,192,169,4		1094 DATA160,0,19,144,160,198,201,204,197,20	<70>
1053 DATA141,78,3,32,127,192,32,67,192,173,0	<237>	6,193,205,197,160,191,160,160,0	
0,3,174,81,3,141,43,10,142,45,10	<134>	1095 DATA102,0,102,102,102,102,60,0,0,0,60,1	<214>
1054 DATA -4568443:REM BLOCK 6		02,126,102,102,0,0,0,124,102,124	
1055 DATA169,213,162,11,141,35,10,142,37,10,	<131>	1096 DATA102,124,0,0,0,60,96,96,96,60,0,0,0,	<52>
162,11,189,208,195,157,1,8,202,16		124,102,102,102,124,0,0,0,126,96	
1056 DATA247,173,82,3,133,174,173,83,3,133,1	<222>	1097 DATA120,96,126,0,0,0,126,96,120,96,96,0	<176>
75,169,1,162,8,133,193,134,194,169		,0,0,60,96,108,102,60,0,0,0,102	
1057 DATA149,162,198,133,187,134,188,169,8,1	<148>	1098 DATA102,126,102,102,0,0,0,126,24,24,24,	<31>
33,186,169,0,133,185,32,234,245		126,0,0,0,60,12,12,108,56,0,0,0	
1058 DATA76,142,193,11,8,195,7,158,51,48,48,	<186>	1099 DATA102,108,120,108,102,0,0,0,96,96,96,	<171>
50,0,0,0,169,49,162,198,32,0,192		96,126,0,0,0,99,127,107,99,99,0	
1059 DATA169,16,141,78,3,32,51,193,173,79,3,	<254>	1100 DATA0,0,102,118,110,102,102,0,0,0,60,10	<114>
201,0,208,3,76,165,194,169,0,162	<104>	2,102,102,60,0,0,0,124,102,124,96	
1060 DATA -1120271:REM BLOCK 7		1101 DATA96,0,0,0,60,102,102,102,60,6,0,0,12	<29>
1061 DATA8,160,1,32,186,255,173,79,3,162,149	<211>	6,102,126,108,102,0,0,0,124,96,124	<177>
,160,198,32,189,255,169,0,162,1		1102 DATA12,124,0,0,0,126,24,24,24,24,0,0,0,	<82>
1062 DATA160,0,32,213,255,165,174,133,253,16	<246>	102,102,102,102,60,0,0,0,102,102	<225>
5,175,133,254,76,142,193,169,0,133		1103 DATA102,60,24,0,0,0,99,99,107,127,119,0	<136>
1063 DATA198,165,198,240,252,32,180,229,201,	<181>	,0,0,102,102,60,102,102,0,0,0,102	
133,240,103,201,137,208,3,76,80		1104 DATA -3258645:REM BLOCK 11	
1064 DATA197,201,134,240,104,201,135,208,3,7	<119>	1105 DATA102,60,24,24,0,0,0,126,6,24,96,126,	<235>
6,196,196,201,136,208,3,76,228,196		0,0,0,0,24,0,0,24,0,0,0,60,102,124	
1065 DATA201,138,208,3,76,4,197,201,140,208,	<247>	1106 DATA102,124,96,0,0,0,24,0,0,24,48,0,0,0	<209>
3,76,42,197,201,192,144,7,201,233		,31,31,28,24,24,24,24,28,31,31,0	
1066 DATA176,3,76,32,196,72,164,211,165,206,	<132>	1107 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,24,24,24,0,0	<192>
145,209,104,201,32,144,7,201,96		,24,0,102,102,102,0,0,0,0,0,0,0	
1067 DATA176,3,76,115,196,76,119,196,24,109,	<77>	1108 DATA0,248,248,56,24,24,0,0,0,255,255,0,	<34>
77,3,72,32,210,255,104,32,116,192		0,0,24,24,56,248,248,0,0,0,24,24	
1068 DATA164,211,177,209,133,206,169,96,145,	<178>	1109 DATA24,24,24,24,24,24,12,24,48,0,0,0,0,	<227>
209,169,0,133,212,133,216,76,32		0,12,24,48,48,48,24,12,0,48,24,12	
1069 DATA196,173,77,3,24,105,128,141,77,3,76	<2>	1110 DATA12,12,24,48,0,0,102,60,255,60,102,0	<99>
,32,196,169,203,162,197,32,0,192		,0,0,24,24,126,24,24,0,0,0,0,0	
1070 DATA169,21,32,116,192,169,1,141,78,3,32	<250>	1111 DATA0,24,24,48,0,0,0,126,0,0,0,0,0,0,	<106>
,127,192,32,43,193,141,33,208,141	<142>	0,0,24,24,0,0,3,6,12,24,48,96,0	
1071 DATA -4874601:REM BLOCK 8		1112 DATA0,0,126,102,102,102,126,0,0,0,24,56	<2>
1072 DATA32,208,32,116,192,32,67,192,76,32,1	<165>	,24,24,60,0,0,0,60,6,28,48,62,0	
96,169,149,162,197,32,0,192,169		1113 DATA0,0,60,6,60,6,60,0,0,0,14,30,54,63,	<235>
1073 DATA22,32,116,192,169,1,141,78,3,32,127	<195>	6,0,0,0,60,48,60,6,60,0,0,0,56,96	<200>
,192,32,43,193,32,116,192,32,67		1114 DATA120,108,56,0,0,0,60,12,24,24,24,0,0	<208>
1074 DATA192,76,32,196,169,13,162,198,32,0,1	<31>	,0,60,102,60,102,60,0,0,0,56,108	<194>
92,169,23,32,116,192,169,2,141,78		1115 DATA -2147235:REM BLOCK 12	
1075 DATA3,32,127,192,32,67,192,173,81,3,32,	<43>	1116 DATA60,12,56,0,102,0,60,102,102,102,60,	<122>
116,192,76,32,196,169,244,162,197		0,102,0,60,102,126,102,102,0,14	
1076 DATA32,0,192,169,24,32,116,192,169,4,14	<151>	1117 DATA24,48,96,48,24,14,0,0,0,126,0,126,0	<116>
1,78,3,32,127,192,32,67,192,173		,0,0,112,24,12,6,12,24,112,0,60	
1077 DATA80,3,32,116,192,173,81,3,32,116,192	<35>	1118 DATA102,6,12,24,0,24,0,0,160,0,177,253,	<217>
,76,32,196,169,226,162,197,32,0		230,253,240,1,96,230,254,96,169	<10>
1078 DATA192,169,0,133,203,165,203,201,34,24	<238>	1119 DATA1,141,66,3,141,68,3,141,69,3,169,12	<228>
0,13,201,39,240,3,76,53,197,32,67		9,162,234,141,64,3,142,65,3,169	
1079 DATA192,76,28,196,169,0,32,116,192,76,1	<228>	1120 DATA213,162,11,133,253,134,254,169,226,	<183>
42,193,169,30,162,198,32,0,192,169		162,252,141,73,3,142,74,3,173,17	
1080 DATA1,141,78,3,32,127,192,32,43,193,141	<54>	1121 DATA208,9,64,141,17,208,169,1,141,35,20	<137>
,35,208,141,84,10,32,67,192,76,28		8,173,24,208,41,248,9,2,141,24,208	
1081 DATA196,19,144,160,211,201,195,208,197,	<201>	1122 DATA169,0,141,32,208,141,33,208,169,1,1	<224>
210,160,191,160,168,193,204,212	<197>	41,35,208,169,5,141,70,3,141,71	
1082 DATA -4400586:REM BLOCK 9		1123 DATA3,169,32,133,206,169,0,141,76,3,169	<150>
1083 DATA197,210,160,212,197,216,212,160,215	<243>	,8,141,4,212,169,11,141,24,212,169	<17>
,201,210,196,160,199,197,204,186		1124 DATA48,141,5,212,169,0,141,6,212,169,3,	<183>
1084 DATA211,195,200,212,169,0,19,144,160,19	<11>	141,3,212,169,8,141,1,212,169,1	
9,197,211,195,200,215,201,206,196		1125 DATA141,75,3,120,169,185,162,10,141,20,	<137>
1085 DATA201,199,203,197,201,212,191,160,160	<49>	3,142,21,3,169,129,141,26,208,169	<202>
,0,19,144,160,211,208,210,213,206		1126 DATA -4123152:REM BLOCK 13	<157>
1086 DATA199,160,201,206,160,196,197,206,160	<149>	1127 DATA1,141,18,208,173,17,208,41,127,141,	<21>
,197,196,201,212,207,210,160,191		17,208,88,169,95,141,0,220,173,1	
1087 DATA160,168,202,175,206,169,0,19,144,16	<169>	1128 DATA220,41,64,208,244,108,73,3,173,25,2	<81>
0,194,201,204,196,211,195,200,201		08,141,25,208,141,67,3,173,18,208	
1088 DATA210,205,198,193,210,194,197,160,191	<123>	1129 DATA201,1,240,7,173,13,220,88,108,64,3,	<143>
,160,160,0,19,144,160,211,201,195		173,66,3,141,18,208,206,68,3,208	
1089 DATA200,197,210,160,191,160,168,202,175	<84>	1130 DATA33,169,7,141,68,3,76,235,10,1,15,12	
,206,169,0,19,144,160,197,201,206		,11,12,15,1,6,174,234,10,189,227	
1090 DATA211,208,210,213,206,199,193,196,196	<26>	1131 DATA10,141,34,208,202,16,2,162,6,142,23	
,210,197,211,211,197,160,191,160		4,10,173,76,3,240,3,76,49,234,206	
1091 DATA160,0,19,144,160,215,193,210,212,19		1132 DATA69,3,208,72,173,70,3,141,69,3,32,1,	
		10,201,0,240,112,201,21,240,112	

```

1133 DATA201,22,240,120,201,23,208,3,76,159,
11,201,24,208,3,76,168,11,72,164 <15>
1134 DATA211,165,206,145,209,104,32,210,255,
169,0,133,212,133,216,173,75,3,240 <68>
1135 DATA5,169,64,141,4,212,164,211,177,209,
133,206,9,64,145,209,206,71,3,208 <198>
1136 DATA35,169,5,141,71,3,173,1,220,72,41,1
,240,11,104,41,8,208,17,238,70,3 <131>
1137 DATA -4567226:REM BLOCK 14 <35>
1138 DATA76,121,11,104,173,70,3,201,1,240,24
5,206,70,3,173,75,3,240,5,169,65 <248>
1139 DATA141,4,212,76,129,234,88,100,73,3,32
,1,10,141,32,208,141,33,208,76,81 <196>
1140 DATA11,32,1,10,141,70,3,76,15,11,32,1,1
0,141,69,3,76,81,11,32,1,10,141 <27>
    
```

```

1141 DATA181,11,32,1,10,141,182,11,32,255,25
5,76,81,11,162,12,189,200,11,157 <223>
1142 DATA0,8,202,16,247,76,13,10,102,0,102,1
02,102,102,60,0,0,0,60,102,126,147 <181>
1143 DATA5,0,0,0,0,0,0,0,0,0,82 <102>
1144 DATA -10456407 <222>
2000 REM DATASETEN DATAS <207>
32000. DATA120,169,49,162,234,141,20,3,142,21
,3,169,0,141,26,208,88,76,24,229 <0>
32001 DATA32,0,201,76,234,245,32,0,201,169,0
,32,213,255,169,0,141,77,3,96,162 <217>
32002 DATA64,189,129,18,157,0,201,202,16,247
,76,87,8,-310878 <91>
    
```

ENDE DES LISTINGS

Reicht der Speicherplatz?

für C16/116/Plus 4

Mit dem Programm SPEICHERPLATZ können Sie nicht nur feststellen, wieviel Speicherplatz Ihr Programm belegt, sondern auch, wie sich diese Speicherplatzbelegung untergliedert. Das Programm kann daher besondere Bedeutung erhalten, wenn es darum geht, nur knapp bemessenen Speicherplatz optimal zu nutzen.

Das Programm gibt nach dem Start mit SYS4072, die Länge des gesamten Speichers, des Programms, der Variablen, der Arrays, der Strings und des freien Speicherplatzes in Bytes aus.

Das Programm besteht aus zwei Teilen: Einem Basic-Programm, das den Basic-Start

verschiebt und das eigentliche Programm, ein MC-FILE, nachlädt.

Teil 1 eintippen und unter dem Namen "SPEICHERPLATZ" abspeichern. Nun den MC-Checker an Adresse 12680 legen und das MC-Programm eingeben. Dieses wird mit S"SPEICHER 4072",8,0FE8,10FF abgespeichert.

Zym Benutzen des Programms wird Teil 1 geladen und mit RUN gestartet. Dadurch wird das MC-Programm nachgeladen und initialisiert. Nun kann die Routine jederzeit mit SYS4072 gestartet werden.

Im Anschluß an das Listing ist das Programm in Assembler abgedruckt.

Peter Kraft

Teil 1

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

10 REM *** SPEICHERPLATZ *** <82>
20 REM *** BY PETER KRAFT *** <115>
30 REM *** (C) 28.03.88 *** <116>
40 REM *** PLUS4/C16/C116 *** <125>
50 SCNCLR <26>
60 CHAR,0,0,"POKE43,240:POKE44,16" <20>
70 CHAR,0,3,"LOAD"+CHR$(34)+"SPEICHER{SPACE}
4072"+CHR$(34)+"",B,1" <68>
80 CHAR,0,8,"NEW{SPACE3}" <117>
90 CHAR,0,9,"START{SPACE}MIT{SPACE}:{SPACE}S
YS{SPACE}4072" <81>
100 POKE1319,19:POKE1320,13:POKE1321,13:POKE
1322,13:POKE239,4 <250>
    ENDE DES LISTINGS
    
```

Teil 2

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>0FEB 20 4F FF 11 53 50 45 49 11A0
>0FF0 43 48 45 52 20 20 20 42 1139
>0FFB 59 54 45 53 80 00 20 4F 113C
>1000 FF 11 47 45 53 41 4D 54 11FA
>1008 20 20 20 20 20 00 A5 37 1133
>1010 85 03 A5 38 85 04 A5 2B 1106
>1018 85 05 A5 2C 85 06 20 CD 1158
>1020 10 20 4F FF 8D 50 52 4F 11C0
>1028 47 52 41 4D 4D 20 20 20 113B
>1030 00 A5 2D 85 03 A5 2E 85 117C
>1038 04 A5 28 85 05 A5 2C 85 117E
>1040 06 20 CD 10 20 4F FF 8D 1118
>1048 56 41 52 49 41 42 4C 45 1157
>1050 4E 20 20 00 A5 2F 85 03 115C
>1058 A5 30 85 04 A5 2D 85 05 111E
>1060 A5 2E 85 06 20 CD 10 20 11F4
>1068 4F FF 8D 41 52 52 41 59 1185
>1070 53 20 20 20 20 20 00 A5 117B
>1078 31 85 03 A5 32 85 04 A5 11BC
>1080 2F 85 05 A5 30 85 06 20 11A4
>1088 CD 10 20 4F FF 8D 53 54 114F
>1090 52 49 4E 47 53 20 20 20 11C9
>1098 20 00 A5 37 85 03 A5 38 1181
>10A0 85 04 A5 33 85 05 A5 34 11D2
>10A8 85 06 20 CD 10 20 4F FF 110E
>10B0 8D 52 45 53 54 20 20 20 1150
>10B8 20 20 20 20 00 A5 33 85 1173
>10C0 03 A5 34 85 04 A5 31 85 113E
>10C8 05 A5 32 85 06 A5 03 E5 110A
>10D0 05 AA E8 E0 00 F0 10 A4 11A1
>10D8 03 86 03 C8 88 C0 FF D0 11C1
>10E0 02 E6 06 C4 03 D0 F5 A5 11AA
>10EB 04 E5 06 20 5F A4 60 00 11AB
>10F0 00 00 00 00 00 00 00 00 1100
>10FB 00 00 00 00 00 00 00 00 110B
    ENDE DES LISTINGS (OVM)
    
```

PROGRAMME

Assembler-Listing

```

1000 ;;SPEICHERPLATZ
1010 ;;BY PETER KRAFT
1020 ;; (C) 28.03.88
1030 :INFOUT EQU $FF4F
1040 :AXOUT EQU $A45F
1050 : ORG $4FEB,$0FEB
1060 : JSR INFOUT
1070 : ASC "SPEICHER BYTES"
1080 : BYT 141,00
1090 : JSR INFOUT
1100 : ASC "GESAMT "
1110 : BYT 00
1120 : LDA $37
1130 : STA $03
1140 : LDA $38
1150 : STA $04
1160 : LDA $2B
1170 : STA $05
1180 : LDA $2C
1190 : STA $06
1200 : JSR SUBRT
1210 : JSR INFOUT
1220 : BYT 141
1230 : ASC "PROGRAMM "
1240 : BYT 00
1250 : LDA $2D
1260 : STA $03
1270 : LDA $2E
1280 : STA $04
1290 : LDA $2B
1300 : STA $05
1310 : LDA $2C
1320 : STA $06
1330 : JSR SUBRT
1340 : JSR INFOUT

1350 : BYT 141
1360 : ASC "VARIABLEN "
1370 : BYT 00
1380 : LDA $2F
1390 : STA $03
1400 : LDA $30
1410 : STA $04
1420 : LDA $2D
1430 : STA $05
1440 : LDA $2E
1450 : STA $06
1460 : JSR SUBRT
1470 : JSR INFOUT
1480 : BYT 141
1490 : ASC "ARRAYS "
1500 : BYT 00
1510 : LDA $31
1520 : STA $03
1530 : LDA $32
1540 : STA $04
1550 : LDA $2F
1560 : STA $05
1570 : LDA $30
1580 : STA $06
1590 : JSR SUBRT
1600 : JSR INFOUT
1610 : BYT 141
1620 : ASC "STRINGS "
1630 : BYT 00
1640 : LDA $37
1650 : STA $03
1660 : LDA $38
1670 : STA $04
1680 : LDA $33
1690 : STA $05

1700 : LDA $34
1710 : STA $06
1720 : JSR SUBRT
1730 : JSR INFOUT
1740 : BYT 141
1750 : ASC "REST "
1760 : BYT 00
1770 : LDA $33
1780 : STA $03
1790 : LDA $34
1800 : STA $04
1810 : LDA $31
1820 : STA $05
1830 : LDA $32
1840 : STA $06
1850 : SUBRT LDA $03
1860 : SBC $05
1870 : TAX
1871 : INX
1873 : CPX #$00
1875 : BEQ SUBRT3
1880 : LDY $03
1890 : STX $03
1895 : INY
1900 : SUBRT1 DEY
1905 : CPY #$FF
1910 : BNE SUBRT2
1920 : INC $06
1930 : SUBRT2 CPY $03
1940 : BNE SUBRT1
1950 : SUBRT3 LDA $04
1960 : SBC $06
1970 : JSR AXOUT
1980 : RTS
READY.
    
```

Basic-Programm gelöscht?

für C16/116/Plus 4

Der Basic-Sucher hilft Ihnen, ein gelöscht Programm wiederzufinden. Um ein aus Versehen gelöscht Basic-Programm zu retten, genügt es normalerweise, folgende Befehls-Sequenz einzugeben:
POKE 4097,1
DELETE 1

Dies funktioniert aber nur, wenn das gesuchte Basic-Programm ab Adresse 1001 beginnt. Nun gibt es aber auch Programme, bei denen der Basic-Start verschoben wurde. Hier fällt ein Rettungsversuch schon etwas schwerer. Bei diesen gelöschten Programmen

hilft der Basic-Sucher weiter, indem er den Speicherbereich von \$1001 bis \$8000 nach Basic-Programmen durchsucht und die Pointer entsprechend setzt.

Der Basic-Sucher selbst belegt den Bereich von \$347 bis

\$3eb. Der Start erfolgt mit SYS839. Geladen wird mit LOAD"BSUCHER",8(1),1.

Zur Eingabe verwenden Sie bitte den Checksummer an Adresse 12680.

Der Befehl zum Abspeichern lautet:
S"BSUCHER",8(1),347,3EF.

Auch zu diesem Programm gibt es ein Assembler-Listing.

Peter Kraft

Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

>0347 A9 00 85 03 A9 10 85 04 11FE
>034F E6 03 A5 03 C9 00 D0 08 1116
>0357 E6 04 A5 04 C9 80 B0 73 119C
>035F A0 00 B1 03 85 05 C8 B1 11D8
>0367 03 85 06 C5 04 D0 59 A5 1128
>036F 05 C5 03 F0 DB 90 D9 E9 11AB
>0377 01 85 05 88 C9 FF D0 02 115B
>037F C6 06 B1 05 C9 00 D0 C8 1158
>0387 A5 03 85 2B A5 04 85 2C 11C4
    
```

```

>038F E6 03 A5 03 C9 00 D0 08 1156
>0397 E6 04 A5 04 C9 80 B0 73 117C
>039F A0 00 C8 B1 03 C9 00 D0 11A3
>03A7 E7 C0 03 D0 F5 E6 03 E6 11CC
>03AF 03 E6 03 E6 03 A5 03 C9 116C
>03B7 04 B0 02 E6 04 85 2D 85 1151
>03BF 2F A5 04 85 2E B5 30 60 11AF
>03C7 E5 04 C9 01 D0 B2 A5 05 11DD
>03CF 4C 76 03 20 4F FF 11 53 1127
>03D7 55 43 48 42 45 52 45 49 1105
>03DF 43 48 20 5A 55 20 45 4E 1139
>03E7 44 45 00 60 00 00 00 00 1138
ENDE DES LISTINGS (OVM)
    
```


Assembler-Listing

```

110 ;;BY PETER KRAFT
120 ;;(C) 03/88
130 ;;PLUS4/C16/C116
140 :   ORG $0347
150 :
160 :INFOUT EQU $FF4F
170 :   LDA #$00
180 :   STA $03
190 :   LDA #$10
200 :   STA $04
210 :HAUPT INC $03
220 :   LDA $03
230 :   CMP #$00
240 :   BNE HAUPT1
250 :   INC $04
260 :   LDA $04
270 :   CMP #$80
280 :   BCS ENDE1
290 :HAUPT1 LDY #$00
300 :   LDA (03),Y
310 :   STA $05
320 :   INY
330 :   LDA (03),Y
340 :   STA $06
350 :   CMP $04
360 :   BNE SUB01
370 :   LDA $05
380 :   CMP $03
390 :   BEQ HAUPT
400 :   BCC HAUPT
410 :HAUPT2 SBC #$01
420 :   STA $05
430 :   DEY
440 :   CMP #$FF
450 :   BNE HAUPT3
460 :   DEC $06
470 :HAUPT3 LDA (05),Y
480 :   CMP #$00
490 :   BNE HAUPT
500 :   LDA $03
510 :   STA $20
520 :   LDA $04
530 :   STA $2C
540 :HAUPT4 INC $03
550 :   LDA $03
560 :   CMP #$00
570 :   BNE HAUPT5
580 :   INC $04
590 :   LDA $04
600 :   CMP #$80
610 :   BCS ENDE2
620 :HAUPT5 LDY #$00
630 :HAUPT6 INY
640 :   LDA (03),Y
650 :   CMP #$00
660 :   BNE HAUPT4
670 :   CPY #$03
680 :   BNE HAUPT6
690 :   INC $03
700 :   INC $03
710 :   INC $03
715 :   INC $03
720 :   LDA $03
730 :   CMP #$04
740 :   BCS HAUPT7
750 :   INC $04
770 :HAUPT7 STA $2D
780 :   STA $2F
790 :   LDA $04
800 :   STA $2E
810 :   STA $30
820 :ENDE2 RTS
830 :SUB01 SBC $04
840 :   CMP #$01
850 :   BNE HAUPT
860 :   LDA $05
870 :   JMP HAUPT2
880 :ENDE1 JSR INFOUT
890 :   ASC "SUCHBEREICH ZU"
900 :   ASC " ENDE"
910 :   BYT $00
920 :   RTS
READY.
    
```

Tape to Tape

für CPC 464

Tapecopy dient, wie der Name schon sagt, zum Duplizieren von Kassetten. Allerdings wurde in der Verwirklichung dieser uralten Anwendungs-idee ein ganz neuer Weg beschrritten.

Jeder weiß ja wohl, daß sich mit einem Doppelkassettenlaufwerk so ziemlich alles kopieren läßt. Obwohl diese Kassetten-geräte immer billiger werden, ist wohl nur eine Minderheit im Besitz solcher Systeme. Doch das ist kein Grund zum Resignieren. CPC-464 Benutzern bietet dieses Programm die Möglichkeit, sogenannte "Tape-to-Tape"-Kopien ohne Diskettenlaufwerk zu erstellen. Wie? Nun, der CPC-464 hat einen eingebauten Kassettenrekorder. Nichts liegt näher, als diesen als ganz normalen Kassettenrekorder zu benutzen. Das Ganze funktioniert folgendermaßen: Über ein Kabel verbindet man den CPC-464 mit einem Kassettenrekorder so, als wollte man Sound vom CPC

aufnehmen. Sie schließen also ein ganz normales Überspielkabel an, legen dann eine leere Kassette in den externen Rekorder und drücken "REC + PLAY". Dann legt man eine leere Kassette in den externen Recorder und drückt "REC + PLAY". Im Anschluß legt man die zu kopierende Kassette in den CPC-Rekorder ein, drückt "Play" und startet Tapecopy. Der Computer erstellt dann eine 1:1 Kopie der zu kopierenden Kassette, in einer Qualität, die für Programme u.ä. völlig ausreicht.

Bei Programmen mit Kopierschutz wird so der Kopierschutz mitkopiert. Eine Kopie von der Kopie ist meist nicht mehr möglich, weil sich dann zu viele Störgeräusche einschleichen. Alles in allem ist Tapecopy eine brauchbare Alternative zu all den aufwendigen Kopierprogrammen. Tape-copy läuft nur auf dem CPC-464.

Michael Folz.

Das Listing

SCHNEIDER LISTING MIT CHECKSUMMEN
V 2.0

```

1 REM ----- (LJ)
2 REM ----- TAPECOPY -- zum Pseudo-Tape (NI)
-to-Tape (PTT) kopieren (KD)
3 REM ----- (LI)
4 REM -----
5 REM ----- (C) ESCape! Software 1987, g (BN)
eschrieben von Michael Folz (KK)
6 REM -----
7 REM ----- (G) russ an alle (Fast alle (IB)
!) (LE)
8 REM ----- (GM)
9 REM (DF)
10 MEMORY &9FFF:CLS
20 FOR I=0 TO &17B STEP &10:Z=0:FOR J=I (KM)
TO I+&F:READ A$:POKE J+&A000,VAL("&"+A$)
:Z=Z+VAL("&"+A$):NEXT J:READ A$:IF VAL("&"+A$)<>Z THEN GOTO 50
30 NEXT I:PRINT"Daten korrekt geladen":P (HK)
RINT:INPUT"Programm speichern (j/n) ";A$
:IF UPPER$(A$)<>"J"THEN CALL &A000 (DK)
40 SAVE"TAPECOPY.BIN",B,&A000,&17B,&A000
:CALL &A000
50 PRINT:PRINT"Checksum error in Zeile"; (NK)
60+(I/&10)*10;" !!!!":STOP
60 DATA 21,0B,A0,0E,FF,C3,16,BD,CD,4E,BB (DD)
,CD,FF,BB,21,1A,0B04
70 DATA A0,CD,17,A0,C3,16,A1,CF,EB,86,04 (GF)
,01,1F,0B,04,54,0662
80 DATA 41,50,45,20,2D,20,43,4F,50,59,20 (GD)
,20,20,56,6F,6C,040F
90 DATA 31,2E,30,0F,03,1F,0B,06,A4,31,39 (CF)
,3B,36,20,45,53,0302
100 DATA 43,61,70,65,21,20,4D,2E,46,6F,6 (CG)
,C,7A,0F,02,1F,04,0404
110 DATA 0A,43,61,73,73,65,74,74,65,20,6 (BK)
5,69,6E,6C,65,67,05DA
    
```

PROGRAMME

```

120 DATA 65,6E,20,26,20,50,4C,41,59,20,6
4,72,75,65,63,68,050D
130 DATA 65,6E,2E,1F,01,0D,5A,77,65,69,7
4,65,6E,20,52,65,04EB
140 DATA 63,6F,72,64,65,72,20,6D,69,74,2
0,53,6F,75,6E,64,0612
150 DATA 70,6F,72,74,20,76,65,72,62,69,6
E,64,65,6E,1F,03,05C4
160 DATA 0E,2E,2E,2E,75,6E,64,20,62,65,6
9,20,64,69,65,73,04F4
170 DATA 65,6D,20,52,45,43,20,26,20,50,4
C,41,59,20,64,72,045E
180 DATA 75,65,63,6B,65,6E,2E,1F,01,11,4
E,61,63,68,20,42,04B6
190 DATA 65,65,6E,64,69,67,65,6E,20,64,6
5,73,20,4B,6F,70,05E5
200 DATA 69,65,72,65,6E,73,2E,2E,2E,1F,1
1,12,2E,2E,2E,43,041F
210 DATA 6F,6D,70,75,74,65,72,20,61,75,7

```

```

3,73,63,6B,61,6C,06B0 (EE)
(PJ) 220 DATA 74,65,6E,21,1F,0C,16,0F,01,56,4
9,45,4C,20,45,52,03A0 (LL)
(NI) 230 DATA 46,4F,4C,47,21,00,F3,11,90,D0,2
1,10,F6,CD,25,A1,0667 (EA)
(LE) 240 DATA FB,CD,71,BC,C9,0E,07,79,06,F4,E
D,79,06,F6,ED,51,0BE6 (FG)
(JN) 250 DATA ED,69,AF,06,F4,ED,79,06,F6,ED,5
9,ED,69,0D,C2,27,0BF3 (PI)
(HF) 260 DATA A1,3E,07,06,F4,ED,79,06,F6,ED,5
1,ED,69,3E,3F,06,0759 (AI)
(BB) 270 DATA F4,ED,79,06,F6,ED,59,ED,69,3E,0
9,06,F4,ED,79,06,0B9F (CF)
(II) 280 DATA F6,ED,51,ED,69,16,F4,06,F5,ED,7
8,17,3E,03,3B,01,07B5 (JD)
(IP) 290 DATA AF,42,ED,79,44,ED,59,ED,69,1B,E
C,00,00,00,00,00,063B (AP)
(CI)

```

ENDE DES LISTINGS

High-Screen-Polish

für C16/116/Plus 4

Mit dem hier vorgestellten Programm "High-Screen-Polish" läßt sich, wie der Name schon vermuten läßt, der Hires-Bildschirm des C16 auf effektvolle Weise löschen, indem die Grafik in mehreren Durchgängen langsam ausgeblendet oder "zerbrösel" wird. Gestartet wird die Routine mit: SYS 828,adr,pa1,pa2, wobei "adr" durch die Adresse des Screens (die ja bei 16K und 64K unterschiedlich ist) ersetzt werden muß. Normalerweise ist dies der Wert 8192 (bei 64K).

Die Parameter "pa1" und "pa2" bestimmen die Art, in der der Bildschirm gelöscht wird. Experimentieren Sie ruhig mal mit diesen Werten herum. Sie werden erstaunt sein! Als Testparameter können Sie probeweise die Zahlen "9" und "0" verwenden. Tippen Sie das kurze Listing mit dem MC-Checker ein. Den Checker können Sie an eine beliebige Adresse legen. Abgespeichert wird mit: S"HI-SCREEN-POLISH",8(,1),033 C,03FC Mike Wieland

Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN QVM10

```

>033C 20 91 94 20 D2 9D A5 15 ::B0
>0344 18 69 20 85 42 A5 14 8D ::C1

```

```

>034C AB 03 A5 15 8D AD 03 B6 ::57
>0354 41 20 91 94 20 B4 9D E0 ::DE
>035C 00 F0 22 A9 25 8D B6 03 ::62
>0364 A9 77 85 02 20 A3 03 A9 ::64
>036C 55 85 02 20 A3 03 A9 11 ::BC
>0374 85 02 20 A3 03 A9 00 85 ::19
>037C 02 20 A3 03 60 A9 05 8D ::17
>0384 B6 03 A9 11 85 02 20 A3 ::1F
>038C 03 A9 55 85 02 20 A3 03 ::4E
>0394 A9 77 85 02 20 A3 03 A9 ::94
>039C FF 85 02 20 A3 03 60 A9 ::57
>03A4 00 8D AB 03 85 B4 A2 00 ::0D
>03AC A9 20 86 3F 85 40 A0 00 ::9F
>03B4 B1 3F 05 02 91 3F A5 3F ::C7
>03BC 1B 65 41 85 3F A5 40 69 ::99
>03C4 00 85 40 A5 3F C5 14 30 ::0A
>03CC 06 A5 40 C5 42 10 03 4C ::12
>03D4 B2 03 EE AB 03 AD AB 03 ::E7
>03DC C5 41 B0 11 46 B4 B0 0E ::50
>03E4 B0 0C A5 02 0A 26 02 3B ::8A
>03EC 26 B4 4C AA 03 60 A5 02 ::EB
>03F4 4A 66 02 06 B4 4C AA 03 ::35
>03FC 00 00 00 00 00 00 00 00 ::FF

```

ENDE DES LISTINGS (QVM)

Haben Sie Fragen zu unseren Listings?

Unsere Programmierer helfen Ihnen gerne weiter! Die HOTLINE ist unser Leserservice. Aber bitte wählen Sie nur die angegebene Nummer, und rufen Sie nur in der angegebenen Zeit an. Sie erleichtern damit den anderen Abteilungen des Verlages die Arbeit. Vielen Dank!

HOTLINE 0 56 51 - 3 00 13
montags und freitags von 14 - 16 Uhr

Schneller Laden mit HYPRA-LOAD

für C16/116/Plus 4 mit Floppy 1551/1541

Haben Sie schon einmal eine Sicherheitskopie mit Hilfe des TEDMON erstellt? Wenn ja, dann werden Sie sicherlich wissen, wie lästig das Laden der Kopie vom Monitor aus sein kann. Oder Sie wollten sich einen LOADER schreiben, was auch ziemlich lästig ist. Nun,

diese Probleme nimmt Ihnen das Programm Hypra-Load ab, indem es einen LOADER erzeugt.

Aber nicht nur Maschinen-Programme können mit Hypra-Load bearbeitet werden, auch Basic-Listings können

von diesem Programm mit einem LOADER ausgestattet werden. Alles, was Sie dazu tun müssen, ist, nach dem Start von Hypra-Load einige Fragen des Computers richtig zu beantworten. Die Bedienung ist sehr leicht, da alles im Dialog mit dem Rechner ein-

gegeben wird.

Auch bei der Eingabe dürfte es keine Schwierigkeiten geben. Einfach das Basic-Listing eintippen und unter einem beliebigen Namen abspeichern.

Andreas Gossenberger

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

99 PRINTCHR$(8)
100 REM*****
101 REM" (SPACE31)"
102 REM" (SPACE8)HYPRA (SPACE)-(SPACE)LOAD (SPACE)
CE11)"
103 REM" (SPACE8 CT12 SPACE11)"
104 REM" (SPACE31)"
105 REM" (C) (SPACE)1988 (SPACE)BY (SPACE20)"
106 REM"ANDREAS (SPACE)GOSSENBERGER (SPACE11)"
107 REM"LILIENTHALSTRASSE (SPACE)4 (SPACE12)"
108 REM"5804 (SPACE)HERDECKE (SPACE18)"
109 REM" (SPACE31)"
110 REM"ERFORDERLICHE (SPACE)HARDWARE (SPACE):
(SPACE7)"
111 REM"C-16 (SPACE)/(SPACE)C-116 (SPACE)/(SPACE)
CE)PLUS (SPACE)4 (SPACE10)"
112 REM"FLOPPY (SPACE)1551 (SPACE)/(SPACE)1541
(SPACE)... (SPACE9)"
113 REM" (SPACE31)"
114 REM"DAS (SPACE)PROGRAMM (SPACE)ERZEUGT (SPACE)
CE)EIN (SPACE)AUTO-(SPACE)"
115 REM"BOOT-FILE, (SPACE)MIT (SPACE)DEM (SPACE)
)BASIC-(SPACE)UND (SPACE2)"
116 REM"MC-PROGRAMME (SPACE)AUTOMATISCH (SPACE)
)NACH-(SPACE)"
117 REM"GELADEN (SPACE)UND (SPACE)GESTARTET (SPACE)
ACE)WERDEN. (SPACE2)"
118 REM" (SPACE31)"
119 REM"DAS (SPACE)BOOT (SPACE)FILE (SPACE)MUSS
(SPACE)MIT (SPACE9)"
120 REM"LOAD"NAME",B,1' (SPACE)GELADEN (SPACE)
)WERDEN"
121 REM" (SPACE31)"
122 REM"VIEL (SPACE)SPASS (SPACE21)"
123 REM"WUENSCHT (SPACE23)"
124 REM" (SPACE3)ANDREAS (SPACE)GOSSENBERGER (S
PACE8)"
125 REM" (SPACE31)"
126 REM"GRUESSE (SPACE)AN (SPACE)THOMAS (SPACE)
!(SPACE12)"
127 REM" (SPACE31)"
128 REM*****
129 :
130 REM"DIE (SPACE)REM-ZEILEN (SPACE)MUESSEN (S
PACE)NICHT (SPACE3)"
131 REM"ABGETIPPT (SPACE)WERDEN (SPACE15)"
132 :
997 REM*****
998 REM" (SPACE11)TITEL (SPACE15)"
999 REM*****
1000 COLOR0,2:COLOR4,2:COLOR1,1

```

```

1010 PRINT"(HOME2 CLEAR SPACE13)UFI-SOFT(SPA
CE19)"
1020 PRINT"(SPACE13 CT8 SPACE19)"
1030 PRINT"(SPACE12)PRESENTS(SPACE):(SPACE18
)"
1040 PRINT"(SPACE40)"
1050 PRINT"(SPACE2 CP SPACE2 CP SPACE2 CP SP
ACE3 CP SPACE2 CP3 SPACE3 CP3 SPACE4 CP2 SPA
CE10)"
1060 PRINT"(SPACE SN2 CG SN2 CG SN2 SH CP SN
2 SPACE SN SPACE2 SN SN SPACE SN SPACE2 SN S
H SPACE2 SN SPACE SN SN SPACE2)"
1070 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE C
G RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG C* RVSON C* RV
SOFF SN RVSON S\ RVSOFF S\ SPACE2 RVSON SPA
CE3 C* RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE3 C* RVSOFF
SPACE CG RVSON S\ SPACE2 C* RVSOFF SPACE CG
SPACES)"
1080 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE S
L RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE C* RVSON
SPACE RVSOFF S\ CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF
SPACE SL RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON
SPACE RVSOFF SPACE SL RVSON SPACE RVSOFF SP
ACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPACE SL RVSON SPA
CE RVSOFF SPACE CG SPACE CP4 SPACE3)"
1090 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPAC
E RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE2 RVSON S
PACE RVSOFF SPACE CG SPACE2 RVSON SPACE RVSO
FF SN SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE RVSO
H SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPACE RVSOFF S
H SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SP
ACE RVSOFF SPACE CG SN SPACE3 SN CG SPACE2)"
1100 PRINT"(SPACE RVSON SPACE4 RVSOFF SPACE
CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE2
RVSON SPACE3 RVSOFF S\ SPACE2 RVSON SPACE3
RVSOFF S\ SPACE2 RVSON SPACE4 RVSOFF SPACE C
G RVSON SPACE4 RVSOFF SN SPACE3)"
1110 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE C
G RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE2 RVSON S
PACE RVSOFF SPACE CG SPACE2 RVSON SPACE RVSO
FF SPACE CG SPACE3 RVSON SPACE C* RVSOFF SN
SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPA
CE RVSOFF SPACE CG SPACES)"
1120 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE C
G RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE2 RVSON S
PACE RVSOFF SPACE CG SPACE2 RVSON SPACE RVSO
FF SPACE CG SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF C* RVS
ON C* RVSOFF SN SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SP
ACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACES)"
1130 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPAC
E RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE3 RVSON SPACE R
VSOFF SN SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE4
RVSON SPACE RVSOFF SN C* RVSON C* RVSOFF SN
SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPA
CE RVSOFF SN SPACE2)"
1140 PRINT"(SPACE CT SPACE2 CT SPACE4 CT SPA

```

PROGRAMME

```

CE4 CT SPACE5 CT SPACE2 CT2 SPACE CT SPACE2
CT SPACE2)"
1150 PRINT"(SPACE6 CP SPACE5 CP2 SPACE4 CP2
SPACE3 CP4 SPACE13)"
1160 PRINT"(SPACE5 SN2 CG SPACE3 SN SPACE SN
SN SPACE2 SN SPACE SN SM SPACE SN SPACE3 SN
SM SPACE12)"
1170 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE RVSOFF SPACE
CG SPACE2 RVSON S1 SPACE2 C* RVSOFF SN CG RV
SON S1 SPACE2 C* RVSOFF SN CG RVSON SPACE4 C
* RVSOFF SN CG SPACE11)"
1180 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE RVSOFF SPACE
CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON
SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPA
CE SL RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF S
PACE CG SPACE11)"
1190 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE RVSOFF SPACE
CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON
SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF SN
SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF S
PACE CG SPACE11)"
1200 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE RVSOFF SPACE
CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON
SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE4 RVSOFF SP
ACE CG SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RV
SON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE11)"
1210 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE RVSOFF SPACE
SL CP SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE SL RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF S
PACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE RV
SON SPACE RVSOFF SPACE SL RVSON SPACE RVSOFF
SPACE CG SPACE11)"
1220 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE RVSOFF SN SPA
CE SN CG RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON S
PACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPAC
E CG RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE RVSON
SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN
SPACE12)"
1230 PRINT"(SPACE5 RVSON SPACE3 RVSOFF SN SP
ACE C* RVSON SPACE2 RVSOFF S1 SPACE2 RVSON S
PACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN S
PACE RVSON SPACE4 RVSOFF S1 SPACE13)"
1240 PRINT"(SPACE40)"
1250 PRINT"(SPACE2) (C) (SPACE) 1988 (SPACE2) BY (
SPACE2) ANDREAS (SPACE) BOBSENBERGER (HOME)
1260 GETKEYA$
1261 REM*****
1262 REM"(SPACE4) ALLGEMEINE (SPACE) BEMERKUNGE
N (SPACE4)"
1263 REM*****
1270 SCNCLR
1280 PRINT"(DOWN2 SPACE2) MIT (SPACE) HILFE (SPA
CE) VON (SPACE2) HYPER-LOAD (SPACE2) KOENNEN
1290 PRINT"(DOWN2 SPACE2) BASIC (SPACE) UND (SPA
CE) MC (SPACE) PROGRAMME (SPACE) VON (SPACE) DISKET
TE
1300 PRINT"(DOWN2 SPACE2) NACHGELADEN (SPACE) U
ND (SPACE) AUTOMATISCH (SPACE) GESTARTET
1310 PRINT"(DOWN2 SPACE2) WERDEN. (SPACE) SIE (S
PACE) BRAUCHEN (SPACE) SICH (SPACE) KEINE (SPACE) S
TART-
1320 PRINT"(DOWN2 SPACE2) ADRESSEN (SPACE) ZU (S
PACE) MERKEN (SPACE) (BEI (SPACE) MC-PROGRAMMEN)
1330 PRINT"(DOWN3 SPACE3) BITTE (SPACE) DRUECKE
N (SPACE) SIE (SPACE) EINE (SPACE) TASTE
1340 GETKEYA$; SCNCLR
1350 PRINT"(DOWN2 SPACE2) DAS (SPACE) PROGRAMM (
SPACE) BRAUCHT (SPACE) AUF (SPACE) DER (SPACE) DISK
ETTE
1360 PRINT"(DOWN2 SPACE2) NUR (SPACE) EINEN (SPA
CE) BLOCK (SPACE) !
1370 PRINT"(DOWN2 SPACE2) DAS (SPACE) HAUPTPROG
RAMM (SPACE) WIRD (SPACE) NICHT (SPACE) VER-
1380 PRINT"(DOWN2 SPACE2) AENDERT.
1390 PRINT"(DOWN2 SPACE2) MIT (SPACE) EINEM (SPA
CE) LISTSCHUTZ (SPACE) ZUSAMMEN (SPACE) BILDET

```

```

1400 PRINT"(DOWN2 SPACE2) ES (SPACE) EINEN (SPAC
E) EINEN (SPACE) GUTEN (SPACE) SCHUTZ (SPACE) VOR (S
PACE) RAUB- <238>
1410 PRINT"(DOWN2 SPACE2) COPIEN. <39>
1420 PRINT"(DOWN3 SPACE3) BITTE (SPACE) DRUECKE
N (SPACE) SIE (SPACE) EINE (SPACE) TASTE <179>
1430 GETKEYA$; SCNCLR <19>
1431 REM***** <11>
1432 REM"(SPACE6) EINGABE (SPACE) DER (SPACE) NAM
EN (SPACE7)" <44>
1433 REM***** <13>
1440 PRINT"(DOWN2 SPACE2) BITTE (SPACE) GEBEN (S
PACE) SIE (SPACE) NUN (SPACE) DEN (SPACE) NAMEN (SPA
CE) DES <21>
1450 PRINT"(DOWN2 SPACE2) HAUPTPROGRAMMES (SPA
CE) EIN (SPACE) ! <106>
1460 PRINT"(DOWN2 SPACE2)";:GOSUB2740:HA$=T$ <54>
1470 IF LEN(HA$)>16 THEN PRINT"(UP3)";:GOTO1460 <214>
1480 IF LEN(HA$)<1 THEN PRINT"(UP3)";:GOTO1460 <212>
1490 SCNCLR <191>
1500 PRINT"(DOWN2 SPACE2) HANDELT (SPACE) ES (SP
ACE) SICH (SPACE) UM (SPACE) EIN <62>
1510 PRINT"(DOWN2 SPACE2) (M) C (SPACE4) PROGRAM
M <148>
1520 PRINT"(DOWN2 SPACE2) (B) ASIC (SPACE) PROGR
AMM <22>
1530 GETKEYA$ <229>
1540 IFA$="M" THEN GOTO1570:REM *** MC <205>
1550 IFA$="B" THEN GOTO1670:REM *** BASIC <113>
1560 GOTO1530 <100>
1561 REM***** <142>
1562 REM"(SPACE2) MC-PROGRAMM (SPACE) (STARTABF
RAGE) (SPACE2)" <245>
1563 REM***** <144>
1570 SCNCLR <16>
1580 PRINT"(DOWN2 SPACE2) GEBEN (SPACE) SIE (SPA
CE) BITTE (SPACE) DIE (SPACE) STARTADRESSE <253>
1590 PRINT"(DOWN2 SPACE2) DES (SPACE) PROGRAMME
S (SPACE) EIN. <55>
1600 PRINT"(DOWN2 SPACE2) SOLL (SPACE) DIESE (SP
ACE) IN (SPACE) HEXADEZIMAL ZAHLEN <47>
1610 PRINT"(DOWN2 SPACE2) EINGEGEBEN (SPACE) WE
RDEN, BITTE (SPACE) DAS (SPACE) '$' <63>
1620 PRINT"(DOWN2 SPACE2) EINGEBEN. <67>
1630 PRINT"(DOWN2 SPACE2)";:GOSUB2740:Z$=T$ <98>
1640 IF LEFT$(Z$,1)="$" THEN ZE$="SYS (SPACE)"+S
TR$(DEC (RIGHT$(Z$,4))) :GOTO1940 <70>
1650 ZE$="SYS (SPACE)"+Z$:REM *** STARTBEFEHL <94>
1660 GOTO1940 <216>
1661 REM***** <242>
1662 REM"(SPACE) BASIC-PROGRAMM (SPACE) STARTBE
FEHL (SPACE) ? (SPACE)" <68>
1663 REM***** <244>
1670 SCNCLR <116>
1680 PRINT"(DOWN2 SPACE2) WIE (SPACE) SOLL (SPAC
E) DAS (SPACE) PROGRAMM (SPACE) GESTARTET <118>
1690 PRINT"(DOWN2 SPACE2) WERDEN (SPACE) ? <24>
1700 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 1... (SPACE) RUN <92>
1710 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 2... (SPACE) RUN (SPAC
E2) ZEILENUMMER <105>
1720 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 3... (SPACE) GOTO (SPA
CE) ZEILENUMMER <109>
1730 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 4... (SPACE) ANDERE (S
PACE) BEFEHLE <39>
1740 GETKEYA$ <184>
1750 IFA$="1" THEN ZE$="RUN":GOTO1940 <174>
1760 IFA$="2" THEN GOTO1800 <246>
1770 IFA$="3" THEN GOTO1850 <66>
1780 IFA$="4" THEN GOTO1900 <33>
1790 GOTO1740 <84>
1800 SCNCLR <247>
1801 REM***** <127>
1802 REM"(SPACE6) RUN (SPACE) + (SPACE) ZEILENNUM
MER (SPACE6)" <105>
1803 REM***** <129>
1810 PRINT"(DOWN2 SPACE2) IN (SPACE) WELCHE (SPA
CE) ZEILE (SPACE) SOLL (SPACE) DER (SPACE) RUN-BEFE
HL <173>

```

PROGRAMME

```

1820 PRINT"(DOWN2 SPACE2)SPRINGEN(SPACE)?
1830 PRINT"(SPACE2)";:GOSUB2740:ZE=VAL(T$)
1840 ZE$="RUN"+STR$(ZE):GOTO1940
1850 SCNCLR
1851 REM*****
1852 REM"(SPACE6)GOTO(SPACE)+(SPACE)ZEILENNUMMER(SPACE5)"
1853 REM*****
1860 PRINT"(DOWN2 SPACE2)IN(SPACE)WELCHE(SPACE)ZEILE(SPACE)SOLL(SPACE)DER(SPACE)GOTO-BEFEHL
EHL
1870 PRINT"(DOWN2 SPACE2)SPRINGEN(SPACE)?
1880 PRINT"(SPACE2)";:GOSUB2740:ZE=VAL(T$)
1890 ZE$="GOTO"+STR$(ZE):GOTO1940
1900 SCNCLR
1901 REM*****
1902 REM"(SPACE8)ANDERER(SPACE)BEFEHL(SPACE8)3"
1903 REM*****
1910 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WIE(SPACE)SOLL(SPACE)DAS(SPACE)PROGRAMM(SPACE)GESTAETET(SPACE)WEDEN
1920 GOSUB2740:ZE$=T$
1930 GOTO1940
1940 SCNCLR
1941 REM*****
1942 REM"(SPACE6)SICHERHEITSABFRAGE(SPACE6)"
1943 REM*****
1950 PRINT"(DOWN2 SPACE2)O.K.
1960 PRINT"(DOWN2 SPACE2)DAS(SPACE)";
1970 IFLEFT$(ZE$,3)="SYS"THENPRINT"MC-";:ELSEPRINT"BASIC-";
1980 PRINT"PROGRAMM(SPACE)";HA$;" ";PRINT"(SPACE)WIRD(SPACE)MIT(SPACE)DEM(SPACE)BEFEHL
1990 PRINT"(SPACE)";ZE$;"(SPACE)GESTARTET.
2000 PRINT"(DOWN2 SPACE2)IST(SPACE)DAS(SPACE)SD(SPACE)RICHTIG(SPACE)?
2010 PRINT"(DOWN2 SPACE2)[J/N]
2020 GETKEYA$:IFA$="N"THENGOTO1430
2030 IFA$<"J"THENGOTO2020
2040 SCNCLR
2041 REM*****
2042 REM"(SPACE4)NAME(SPACE)DES(SPACE)LADEPROGRAMMS(SPACE4)"
2043 REM*****
2050 PRINT"(DOWN2 SPACE2)GEBEN(SPACE)SIE(SPACE)NUN(SPACE)DEN(SPACE)NAMEN(SPACE)DES(SPACE)START-
2060 PRINT"(DOWN2 SPACE2)PROGRAMMES(SPACE)EIN
2070 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WENN(SPACE)SIE(SPACE)KEINEN(SPACE)NAMEN(SPACE)EINGEBEN
2080 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WIRD(SPACE)'HYPRALOAD'(SPACE)VERWENDET.
2090 PRINT"(DOWN2 SPACE2)";:GOSUB2740:LA$=T$
2100 IFLA$=""THENLA$="HYPRALOAD"
2110 IFLEN(LA$)>16THENPRINT"(UP3)";:GOTO2090
2120 SCNCLR
2121 REM*****
2122 REM"(SPACE7)FARBEINSTELLUNG(SPACE8)"
2123 REM*****
2130 RA=0:HI=0
2140 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WELCHE(SPACE)FARBE(SPACE)SOLL(SPACE)FUER(SPACE)DEN(SPACE)HINTER
2150 PRINT"(DOWN2 SPACE2)GRUND(SPACE)VERWENDET(SPACE)WERDEN(SPACE)?
2160 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WAHL(SPACE):(SPACE)[+]/[-]
2170 PRINT"(DOWN2 SPACE2)ENDE(SPACE):(SPACE)[SPACE]
2180 GETKEYA$
2190 IFA$="(SPACE)"THENGOTO2240
2200 IFA$="-"THENHI=HI-1:IFHI=-1THENHI=255
2210 IFA$="+"THENHI=HI+1:IFHI=256THENHI=0
2220 POKE65301,HI
2230 GOTO2180
2240 SCNCLR:COLOR0,2
2250 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WELCHE(SPACE)FARBE(SPACE)SOLL(SPACE)FUER(SPACE)DEN(SPACE)RAHMEN
DEN(SPACE)?
2270 PRINT"(DOWN2 SPACE2)WAHL(SPACE):(SPACE)[+]/[-]
2280 PRINT"(DOWN2 SPACE2)ENDE(SPACE):(SPACE)[SPACE]
2290 GETKEYA$
2300 IFA$="(SPACE)"THENGOTO2350
2310 IFA$="-"THENRA=RA-1:IFRA=-1THENRA=255
2320 IFA$="+"THENRA=RA+1:IFRA=256THENRA=0
2330 POKE65305,RA:POKE65301,HI
2340 GOTO2290
2341 REM*****
2342 REM"(SPACE5)BOOT-FILE(SPACE)GENERIEREN(SPACE5)"
2343 REM*****
2350 SCNCLR:COLOR0,2:POKE65305,239
2360 PRINT"(DOWN2)BITTE(SPACE)WARTEN(SPACE2)BITTE(SPACE)WARTEN(SPACE2)BITTE(SPACE)WARTEN
"
2370 PRINT"(DOWN2 SPACE)OPENING(SPACE)PRG-FILE
2380 OPEN1,B,1,LA$+"",P,W"
2390 PRINT"(DOWN2 SPACE)WRITING(SPACE)MAIN-FILE
2400 PRINT#1,CHR$(02);
2410 PRINT#1,CHR$(03);
2420 PRINT#1,CHR$(50);
2430 PRINT#1,CHR$(03);
2440 FORI=772TO817
2450 PRINT#1,CHR$(PEEK(I));
2460 NEXTI
2470 PRINT#1,CHR$(169);
2480 PRINT#1,CHR$(HI);
2490 FORI=1TO4
2500 READA$
2510 PRINT#1,CHR$(DEC(A$));
2520 NEXTI
2530 PRINT#1,CHR$(RA);
2540 FORI=1TO46
2550 READA$
2560 PRINT#1,CHR$(DEC(A$));
2570 NEXTI
2571 REM*****
2572 REM"(SPACE4)DATAS(SPACE)FUER(SPACE)MC-BOOT-FILE(SPACE3)"
2573 REM*****
2580 DATA BD,15,FF,A9
2590 DATA BD,19,FF,A9,12,8D,02,03
2600 DATA A9,87,8D,03,03,A0,FF,C8
2610 DATA B9,67,03,20,D2,FF,D0,F7
2620 DATA A9,13,8D,27,05,A9,0D,8D
2630 DATA 28,05,A9,0D,8D,29,05,A9
2640 DATA 03,85,EF,4C,03,87
2641 REM*****
2642 REM"(SPACE5)LADESTRING(SPACE)SCHREIBEN(SPACE5)"
2643 REM*****
2650 TE$="(HOME2 CLEAR)LOAD"+CHR$(34)+HA$+CHR$(34)
IFLEFT$(ZE$,3)="SYS"THENTE$=TE$+"",8,1":ELSETE$=TE$+"",8"
2670 TE$=TE$+"(DOWN5)"+ZE$
2680 FORI=1TOLEN(TE$)
2690 PRINT#1,MID$(TE$,I,1);
2700 NEXTI
2710 PRINT#1,CHR$(0);
2720 CLOSE1
2730 GOTO2840
2731 REM*****
2732 REM"(SPACE4)INPUTROUTINE(SPACE)FUER(SPACE2),=(SPACE4)"

```


PROGRAMME

2733 REM*****	<38>	PAGE>";LA\$	<213>
2740 T\$="":A\$=""	<241>	2860 PRINT"(DOWN2 SPACE)BEFINDET(SPACE)SICH(SPACE)NUN(SPACE)AUF(SPACE)DER(SPACE)DISKETTE	
2750 PRINT"(RVSON SPACE RVSOFF LEFT)";	<169>		
2760 GETKEYA\$	<184>		<89>
2770 IFA\$=CHR\$(34)ORA\$="(DOWN)"ORA\$="(UP)"ORA\$="(LEFT)"ORA\$="(RIGHT)"ORA\$="(HOME)"ORA\$="(INST)"ORA\$="(CLEAR)"THEN GOTO 2760	<163>	2870 PRINT"(DOWN2 SPACE)WENN(SPACE)GIE(SPACE)ES(SPACE)NUN(SPACE)MIT(SPACE)DEM(SPACE)BEFEHL	<196>
2780 IFA\$=CHR\$(20) THEN GOTO 2810	<96>	2880 PRINT"(DOWN2 SPACE)'LOAD"CHR\$(34)LA\$CHR\$(34)"",B,1'	<131>
2790 IFA\$<>CHR\$(13) THEN T\$=T\$+A\$;PRINTA\$;GOTO 2750	<168>	2890 PRINT"(DOWN2 SPACE)EINLADEN,STARTET(SPACE)DIESES(SPACE)AUTOMATISCH	<123>
2800 PRINTCHR\$(20);RETURN	<77>	2900 PRINT"(DOWN2 SPACE)UND(SPACE)LAEDT(SPACE)DAS(SPACE)PRG.(SPACE)" +HA\$	<249>
2810 PRINTCHR\$(20);	<238>	2910 PRINT"(DOWN2 SPACE)NACH.	<100>
2820 T\$=LEFT\$(T\$,LEN(T\$)-1)	<146>	2920 PRINT"(DOWN)"	<11>
2830 GOTO 2750	<111>	2921 REM*****	<227>
2840 SCNCLR	<11>	2922 REM"(SPACE13)ENDE(SPACE13)"	<239>
2841 REM*****	<147>	2923 REM*****	<229>
2842 REM"(SPACE3)VERWENDUNG(SPACE)DES(SPACE)BOOT-FILES(SPACE2)"	<125>	2924 END	<247>
2843 REM*****	<149>	ENDE DES LISTINGS	
2850 PRINT"(DOWN2 SPACE)DAS(SPACE)PROGRAMM(SPACE)			

Allen Programmautoren dieses Hefts an dieser Stelle herzlichen Dank!

Wer sich ebenfalls als Programmator versuche möchte oder erneut sich beteiligen will, schneide bitte den Bewerbungsbogen mit der Schere aus und fülle ihn aus. Ihr selbstgeschriebenes Programm tritt in Konkurrenz zu sehr anspruchsvollen anderen Programmeinsendungen. Wenn Sie keine Befürchtungen haben, daß Ihr Programm unserer Qualitätsprüfung nicht standhält, schicken Sie uns Ihr Programm per Briefsendung. Eine Veröffentlichung lohnt sich auch finanziell!

Eine solche Veröffentlichung kann sich manchmal etwas verzögern. Wir treffen zunächst eine Vorauswahl unter dem Gesichtspunkt der Qualität und stellen im Anschluß eine Auswahl speziell für ein Heft zusammen. Wenn ein bereits ausgewähltes Programm sich nicht in die Konzeption einfügen läßt, wird es zurückgehalten, um vielleicht in einer späteren Ausgabe berücksichtigt zu werden. Werden Sie also nicht ungeduldig, wenn Sie nicht sofort nach der Einsendung eine eindeutige Zusage erhalten. Honoriert werden dabei nicht nur die Qualität der Programmierung, sondern auch die Originalität der im Programm realisierten Idee.

Volker Lohrengel

Bewerbung als Programmator

Name: _____ Vorname: _____ Alter: _____

Straße: _____ Wohnort: _____

Titel des Programmes: _____ Computersystem: _____

Erforderlicher Speicherplatz: _____ KBytes Bitte legen Sie Ihrer Bewerbung einen adressierten und frankierten Rückumschlag (DIN A4, 1,40 DM) bei!

Erforderliche Peripherie: _____

Ich versichere hiermit, daß ich der Autor des obengenannten Programmes bin und alle Rechte besitze. Ich bin damit einverstanden, daß Sie mein Programm in einer Zeitschrift abdrucken und/oder dieses verkaufen. Das einmalige Honorar beträgt 120 DM pro abgedruckter Seite. Sollte das Programm nicht veröffentlicht werden, bitte ich um Rücksendung meiner Unterlagen. Sollte mein Programm in der Zwischenzeit von anderer Seite erworben worden sein, werde ich Sie unverzüglich benachrichtigen. Ich bestätige durch meine Unterschrift, daß ich Kenntnis davon habe, daß der Tronic-Verlag gegen Personen, die Programme einschicken, deren Urheberrechte sie nicht besitzen, rechtliche Schritte einleitet.

Unterschrift des Programmators (bei Minderjährigen auch die eines Erziehungsberechtigten): _____

Folgende Unterlagen liegen diesem Schreiben bei:

Kassette: _____ Diskette: _____ Dokumentation: _____ Listing: _____ Rückporto: _____

Unterschrift des Programmators (bei Minderjährigen auch die eines Erziehungsberechtigten): _____

Einsenden an: Tronic-Verlag Abt. Programmentwicklung, Am Stad, 3440 Eschwege (Bitte zweimal unterschreiben!)

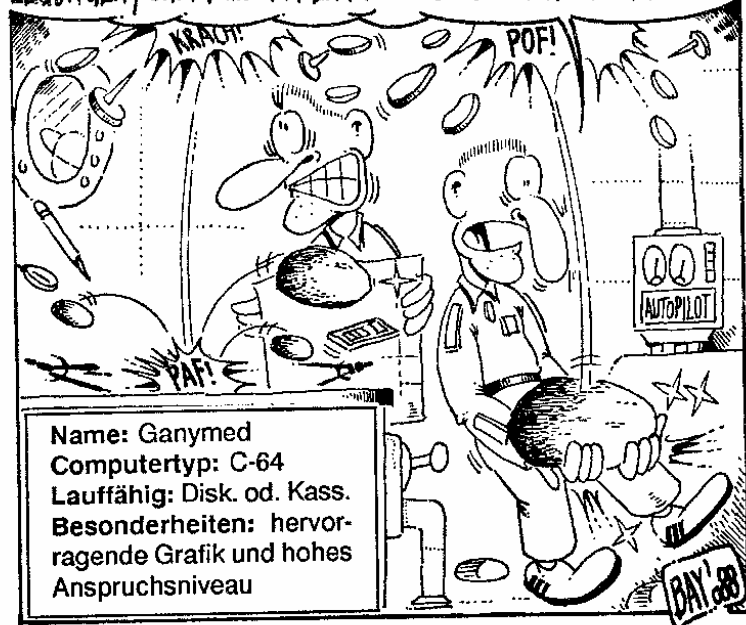
Das Superlisting

Da geht die Post so richtig ab! Sie werden staunen, wenn Sie Ganymed das erste Mal spielen. Beeindruckend an diesem Spiel ist nicht nur die Supergrafik, sondern auch das Anforderungsniveau. Wer noch nicht gelernt hat, mit dem Joystick richtig umzugehen, wird es spätestens bei diesem Spiel lernen müssen, denn Ganymed ist ein Leckerbissen und eine Herausforderung für alle Könner und Spielernaturen. Sie begeben sich in diesem Spiel auf eine Reise zum Jupitermond Ganymed. Von den Bewohnern werden die in Ihnen schlummernden Fähigkeiten sofort erkannt, und Sie werden sogleich zu einer lebenswichtigen Aufgabe herangezogen. Ein Meteoritenschwarm gefährdet die auf dem Jupitermond befindlichen Bewohner, Gebäude und Basisstationen. Man ernennt Sie zum Kommandanten und überträgt Ihnen die Aufgabe, mit einem Raumgleiter die umherschwebenden Meteoriten abzuschließen und unschädlich zu machen. Ihr Raumgleiter ist technisch auf dem neusten Stand. Neben Fingerspitzengefühl

sind daher folgende Technikenkenntnisse erforderlich: Viele Tasten Ihrer Tastatur werden durch das Programm mit Funktionen belegt: CTRL -Antrieb, Space - Zusatzschub (bessere Energieausnutzung), F1 - Karte einblenden. Die Karte verdeutlicht die Position und die Funktionsbereitschaft des Raumgleiters: Weißes Feld - Position des Gleiters, orangefarbiges Feld - voller Tank, blaues Feld - leerer Tank. Die Tanks (Dreiergruppe) befinden sich jeweils in der Mitte der Felder, d.h., wenn die X und Y Anzeigen auf ... 50 enden, befindet sich der Gleiter genau über der Tankstation. Zum Energieauffüllen den Raumgleiter auf minimale Höhe bringen, und dann mit den Tasten F5/F7 auftanken (seitliches Dreieck leuchtet gelb). Außerhalb des Tankbereichs wird mit F5/F7 die Strahl/Maschinenenergie umgefüllt. Mit der Taste F3 wird das Zielkreuz ein- und ausgeschaltet. Befindet sich ein Objekt im Zielbereich, leuchten die beiden seitlichen Dreiecke rot auf. Funktion der Steuerknüppel: Port 1: Vorwärts gleich CTRL,

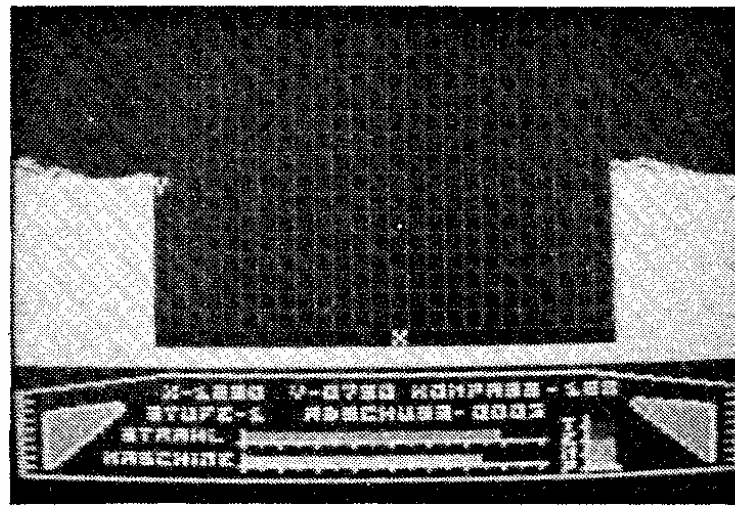
Ganymed

NICHTS GEGEN IHRE RAFFINIERTEN TAKTISCHEN ÜBERLEGUNGEN, CHEF! ... ABER LANGSAM SOLLTEN WIR ETWAS TUN!



Feuer gleich Space. Port 2: Vor/Zurück - Flughöhe, links/rechts - Flugrichtung, Feuerknopf - Strahl, Restore - Programmstart, Space im Titel - Rangliste. Das Spiel ist beendet, wenn 1. die Temperaturanzeige der Maschine sich zulange im Rotbereich bewegt, 2. Sie eines der Gebäude oder

den Satelliten treffen oder 3. die Strahl- und Maschinenenergie auf null gesunken ist und sich noch ein voller (orangefarbiger) Tank auf der Karte befindet. Sie können sich nach dem Spiel in der Rangliste eintragen (A-Z/Del -Löschen mit Shift/CLR). Die nächste Spielstufe (9) erreichen Sie, wenn alle der



PROGRAMME

Karte angezeigten Tanks aufgebraucht sind (blau) und die Strahl/Maschinenanzeige auf null steht. Die Spielstufe beeinflusst die Anzahl der Tanks, den Energieverbrauch des Gleiters sowie die Flugeschwindigkeit der Meteoriten.

Zur Eingabe des Programms: Teile 1-6 eingeben und abspie-

chern. Nun Teile 1-5 nacheinander laden und starten. Danach Teil 6 laden. Run 100 saved die Spielversion im Normalmodus auf Kassette oder Diskette. Nach dem Laden mit Restore starten. Run 150 saved im Turbomodus auf Kassette. Geladen wird mit Shift/Runstop.

Tino Lanari

Teil 1

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM-----<227>
11 REM > GANYMED < TEIL 1 <30>
12 REM <155>
13 REM (C) T.LANARI, 1988 <202>
14 REM-----<231>
110 PRINT"(WHITE CLEAR)":POKE52,96:POKE56,96
:CLR:POKE53280,2:POKE53281,2 <227>
120 PRINTTAB(255)SPC(236)"BITTE(SPACE)ETWAS(C
SPACE)GEDULD(SPACE)!:FORA=679T0707:READB:PO
KEA,B <56>
130 NEXT:SYS679:DATA120,169,48,133,1,160,0,1
62,96,132,251,134,252,152,145,251 <146>
140 DATA136,208,251,230,252,208,247,169,55,1
33,1,88,96
144 :
145 REM DATEN LESEN
146 :
150 READA:IFA<0THENEND
160 READB:IFB<0THEN150
170 POKEA,B:A=A+1:GOTO160
180 :
1000 REM OBJEKTGRAPHIK
1010 DATA24576,236,184,195,12,15,192,58,176,
58,176,15,192,,3,,12,3,,192,3,63 <165>
1020 DATA243,,202,172,,3,10,171,,3,63,251,,
3,232,15,,3,172,195,,232,12,,63 <10>
1030 DATA240,,3,,192,3,,12,48,3,,48,12,63,
240,192,3,226,175,,12,46,234,192,12 <30>
1040 DATA226,174,192,12,34,170,192,12,63,250
,192,3,224,47,,14,172,192,192,14 <165>
1050 DATA232,12,192,3,238,207,,63,240,,3,
,,3,,3,,48,,3,,48,12,,3,,192,3 <70>
1060 DATA,3,,3,,192,255,252,12,,63,10,171,
240,,194,138,170,172,,3,2,186,186 <83>
1070 DATA171,,3,14,138,170,235,,3,2,138,170,
171,,3,2,255,254,171,,3,63,168,3 <32>
1080 DATA251,,234,160,,12,,3,162,240,60,3,,
3,174,131,,195,,3,162,248,60,12,, <219>
1090 DATA232,40,,12,,63,170,131,240,,255,
252,,3,,3,,3,,3,,192,,3, <47>
1100 DATA,12,48,,3,,48,12,,3,,192,3,,3,,3,
,,192,255,252,12,,63,34,171,240,,3 <136>
1110 DATA202,34,170,175,,12,10,242,190,170,1
92,48,10,242,190,170,176,51,202,34 <60>
1120 DATA166,175,176,51,202,34,170,175,176,4
8,10,255,254,170,176,48,63,168,3 <241>
1130 DATA250,176,51,234,120,,15,176,14,139,1
92,15,,192,58,40,48,48,,48,50,248,3 <27>
1140 DATA,60,48,58,42,48,48,,48,14,139,208,1
5,,192,3,225,104,,15,,63,170,3,240 <220>
1150 DATA,,255,252,,3,,3,,3,,3,,3,,3,
,,3,,3,,3,,192,,3,, <197>
1160 DATA12,48,,3,,48,12,,3,,192,3,,3,
,,3,,192,3,,12,,48,63,255,255 <62>
1170 DATA240,48,,31,226,10,170,175,192,,24
0,162,10,170,170,188,,3,,162,10,170 <92>
1180 DATA170,171,,12,,163,202,175,170,170,19
2,12,,163,202,175,170,170,192,12,60 <4>
1190 DATA162,10,170,170,250,192,12,60,162,10
,170,170,250,192,12,,162,10,170,170,170,192,
12,,175,255,255,250,170,192,12,31 <190>
1210 DATA234,128,,15,234,192,12,250,160,,6
2,192,3,162,131,192,15,,3,,14,138, <191>
1220 DATA48,48,,192,14,138,,192,14,139,
192,3,,15,,192,14,162,144,48,48,, <224>
1230 DATA192,3,168,171,192,15,,3,,250,10,16
0,,60,,15,234,170,,15,192,,63 <196>
1240 DATA255,255,240,,69,20,,80,17,88,149,1
01,38,90,10,160,,1,,69,,1,1,154 <204>
1250 DATA64,9,73,105,80,10,85,165,80,10,89,1
02,128,2,154,90,128,,41,168,,10,, <168>
1260 DATA,,1,64,,2,69,80,,10,86,84,,2
6,89,80,,25,85,96,,64,89,150,168 <186>
1270 DATA,1,98,105,86,165,16,9,101,85,101,85
,80,9,150,149,85,149,144,9,85,166 <25>
1280 DATA106,169,80,10,101,101,85,154,64,2,1
65,105,101,170,64,,42,169,170,130, <104>
1290 DATA,10,166,170,128,,2,42,160,,10,,
,,20,,84,85,,10,85,149,64 <52>
1300 DATA,,10,90,89,,5,,89,85,86,,37,64,89,1
50,170,64,37,169,105,90,165,80,149 <9>
1310 DATA165,101,106,85,81,150,85,85,86,85,8
5,149,90,150,85,105,149,165,149,165 <253>
1320 DATA149,90,153,41,149,101,90,170,149,42
,169,101,166,153,164,10,153,105,86 <250>
1330 DATA90,164,,42,169,85,90,164,,10,166,10
6,106,32,,2,42,170,168,,42,170 <66>
1340 DATA168,,10,160,,1,80,,5,69
,84,,85,85,84,,2,85,85,80, <151>
1350 DATA,,2,85,169,80,,10,90,165,144,,8
0,,106,86,85,84,,5,84,,105,85,85 <49>
1360 DATA170,,5,85,5,105,149,90,169,,37,102,
165,105,85,170,165,,165,86,165,105 <199>
1370 DATAB6,170,149,68,150,90,149,165,86,165
,85,84,149,90,85,85,106,149,165,85 <199>
1380 DATA149,101,85,89,86,150,102,89,150,85,
165,86,85,85,106,85,165,89,106,149 <245>
1390 DATAB5,85,106,165,165,89,90,149,90,149,
170,101,41,90,85,165,165,170,166 <47>
1400 DATA165,42,170,85,105,85,106,90,164,10,
166,105,106,85,89,90,164,,42,170 <19>
1410 DATA106,85,89,106,40,,10,169,170,149,16
5,168,32,,2,130,170,154,170,168,, <95>
1420 DATA,170,170,170,160,,169,170,168,,
,,42,170,,10,120,,85 <245>
1430 DATA,,5,133,85,64,,2,85,85,85,
80,,10,85,90,85,64,,10,85 <221>
1440 DATA170,85,128,,42,90,165,85,64,,5,
169,86,85,101,144,,1,64,6,165 <111>
1450 DATAB5,85,86,164,,21,96,22,149,149,85,
106,148,,21,84,22,149,85,170,170 <144>
1460 DATA149,,1,85,86,150,149,86,170,165,84,
41,85,90,86,149,106,170,149,84,,41 <20>
1470 DATAB9,170,90,85,170,170,85,85,16,165,8
5,170,85,90,170,149,85,85,84,149 <6>
1480 DATA150,165,85,85,165,85,86,149,85,149,
86,149,85,85,85,85,106,101,85,149 <99>
1490 DATA90,85,89,85,85,105,85,105,101,165,1
49,85,86,85,170,85,85,106,85,169 <13>
1500 DATA149,90,85,85,166,85,85,106,85,169,8
5,150,149,85,106,149,85,170,85,41 <241>
1510 DATAB5,150,170,85,85,170,166,169,149,42
,165,149,170,85,85,170,170,148 <193>
1520 DATA10,169,165,106,85,101,170,106,106,1
48,10,170,165,86,166,149,105,90,170 <184>
1530 DATA148,,42,102,150,165,85,105,86,170,1
44,,10,170,170,169,85,165,86,162,96 <225>
1540 DATA,2,170,154,169,90,153,106,130,64,,
168,170,169,170,170,170,128,,10 <91>
1550 DATA170,170,170,170,,10,154,170,160
,,2,170,168,,168,, <61>
1560 DATA68,20,1,64,18,80,37,100,10,64,,1,
80,,6,105,,1,9,101,,1,73,90,64,9 <105>
1570 DATAB6,85,144,10,85,101,80,2,169,88,80,
42,152,,168,,1,84,,21,88,, <40>
1580 DATA,,86,106,,37,105,80,,16,41,85,1

```

PROGRAMME

60,,16,41,106,84,,84,41,85,84,, 1590 DATA148,165,90,101,64,2,149,86,105,150, 64,1,165,149,85,149,144,,170,165 1600 DATA165,89,144,,42,105,169,161,80,,2,17 0,90,130,64,,10,170,128,64,,1 1610 DATA160,,,,,1,84,,,,,5,84,,,,,85,9 0,,,,,150,106,128,,64,37,105,84,, 1620 DATA64,41,85,104,,5,64,41,86,165,,5,80, 41,106,86,64,22,80,169,85,85,64,22 1630 DATA85,101,86,154,84,165,85,85,106,89,1 01,101,150,86,89,101,85,41,90,85,85 1640 DATA85,89,42,170,165,90,86,153,2,165,16 9,170,152,149,,42,154,165,144,148, 1650 DATA,170,166,144,36,,170,168,,,,,1,16 8,,,,,1,85,,,,,85,86,,,,,1,85,90 1660 DATA128,,,,,1,86,106,80,,,,,149,89,85, ,,4,,169,85,85,,,,,4,,41,85,90,144 1670 DATA,,84,,42,85,106,149,,5,84,,42,86,16 9,89,,5,149,,42,90,149,101,,6,149, 1680 DATA169,85,89,85,80,38,85,10,169,85,85, 105,80,37,85,85,149,86,165,165,84 1690 DATA169,149,85,85,106,150,149,149,153,8 5,149,89,90,86,86,85,169,85,149,86 1700 DATA85,90,85,101,42,86,165,85,85,89,85, 101,10,170,170,149,86,153,105,89,10 1710 DATA170,106,149,170,149,169,85,,169,90, 165,170,166,138,84,,10,150,166,165 1720 DATA166,2,84,,10,170,102,149,166,2,80,, 42,170,166,169,2,144,,,,,42,170,170 1730 DATA,144,,,,,42,154,128,,,,,42,128,, ,,,,,5,84,,,,,1,85,88,,,, 1740 DATA,,1,85,106,,,,,21,85,169,64,, ,,21,101,101,84,,,,,41,85,85,84 1750 DATA,,,,,10,85,85,90,128,,,,,10,149,8 5,106,148,,,,,1,2,169,86,170,85,64 1760 DATA,,5,,2,169,90,149,85,64,,5,,2,169, 105,85,90,80,,85,,2,169,85,85,105 1770 DATA80,,1,85,,2,169,85,86,85,80,,1,89,6 4,10,169,85,85,85,85,,1,105,64,42 1780 DATA165,85,85,85,85,64,9,101,65,86,85,9 0,149,105,85,80,9,85,85,85,85,170 1790 DATA85,165,101,80,10,89,85,85,86,170,86 149,149,80,42,85,89,85,85,101,86 1800 DATA85,85,84,38,85,89,85,149,85,90,85,8 6,85,42,85,106,165,101,85,90,85,86 1810 DATA85,10,165,170,165,85,85,86,86,149,1 65,10,170,166,165,85,86,85,90,165 1820 DATA149,,170,150,170,85,90,165,90,165,8 5,,170,165,170,150,170,165,88,169 1830 DATA85,,10,165,106,150,165,105,96,10,84 ,,169,169,154,149,105,96,10,84,, 1840 DATA170,166,170,166,170,80,10,80,,2,17 0,170,170,152,2,144,,,,,10,170 1850 DATA170,154,168,,,,,170,154,168,,,, ,,42,160,,20,81,,144,1,84,153 1860 DATA149,150,90,40,168,,41,,1,85,64,,2 ,89,80,2,74,85,128,1,85,101,128,10 1870 DATA89,86,80,10,170,165,88,2,136,42,104 ,,2,160,,2,144,,,,,26,84,,1,85 1880 DATA85,,5,105,104,,5,149,160,,41, 85,160,,41,89,160,,36,165,153 1890 DATA106,,149,86,106,85,64,,89,101,86,8 5,64,2,149,170,149,105,96,2,170,166 1900 DATA154,85,160,,42,32,170,154,128,,10 ,166,,,,,2,96,,,,,164,,2 1910 DATA165,,,,,5,165,64,,85,85,64,,1,90 ,90,,1,105,104,,10,85,104,,10 1920 DATA86,104,,20,41,85,104,,149,85,89,1 06,,10,153,86,150,90,128,5,153,165 1930 DATA150,149,144,9,85,105,89,89,80,42,85 170,149,90,88,36,106,150,166,149 1940 DATA104,10,170,170,166,165,168,,42,32,4 2,105,162,,2,170,128,,,,,168,, 1950 DATA,,2,148,,,,,42,149,,,,,90,153,, ,,21,86,89,64,,1,86,149,86,64, 1960 DATA,,1,90,85,105,,,,,5,105,89,168,,,, 21,89,89,168,,21,85,101,168,, 1970 DATA165,85,85,168,,169,85,85,168,,	<152> ,169,102,149,106,,5,66,165,85,169 1980 DATA106,128,,37,86,149,85,105,86,160,2, <251> 169,101,86,101,106,85,96,10,169,85 1990 DATA86,169,165,85,84,10,85,105,89,150,1 <64> 65,89,84,37,86,165,149,86,86,86,150 2000 DATA21,85,150,165,85,86,90,90,21,149,85 <36> ,170,85,85,106,90,169,85,86,150,149 2010 DATA165,150,106,170,149,170,90,165,169, <222> 85,104,154,166,170,170,166,170,86 2020 DATA168,10,170,170,128,165,170,165,160, <104> ,42,130,,9,169,169,160,,,,,10,170 2030 DATA128,,,,,168,,,,,10,84,,,,, <69> ,169,85,64,,,,,2,169,85,64,,,,, 2040 DATA85,169,101,64,,,,,5,85,101,101,80, <166> ,,,,,85,165,85,85,80,,,,,86,149,85 2050 DATA85,128,,,,,5,90,85,85,90,,,,,9,86, <184> 85,101,106,,,,,10,85,85,101,168,, 2060 DATA,,42,149,85,149,168,,,,,5,,42,149,8 <254> 5,85,168,,,,,21,64,169,85,85,85,168 2070 DATA,,37,85,169,86,105,85,170,,,,,165,8 <92> 5,85,89,90,149,170,128,,10,149,101 2080 DATA85,85,90,149,106,128,,170,149,101,1 <42> 01,149,90,165,154,160,,165,85,85 2090 DATA106,165,106,105,85,160,9,85,86,149, <177> 90,149,169,85,85,80,5,85,170,85,85 2100 DATA86,169,85,101,84,37,86,169,85,101,8 <5> 6,85,85,90,84,37,101,105,89,85,85 2110 DATA85,149,169,84,41,85,89,106,165,85,8 <169> 5,150,169,86,170,85,85,90,170,85,85 2120 DATA90,154,90,154,105,85,105,106,85,106 <191> ,85,86,90,42,170,106,165,170,165 2130 DATA170,85,85,106,2,170,106,170,170,169 <248> ,170,149,86,168,,42,170,170,2,169 2140 DATA105,170,86,168,,170,8,,10,105,170, <61> 149,160,,,,,42,170,165,160,,,,, 2150 DATA,2,170,128,,,,,42,,105,85,105,8 <161> 5,85,154,85,86,165,149,85,105,85,85 2160 DATA170,85,86,90,149,89,170,101,106,85, <119> 89,106,166,89,90,149,166,101,170,85 2170 DATA85,85,170,85,85,85,86,85,149,85,85, <168> 89,86,165,85,85,102,170,153,85,85 2180 DATA169,170,86,85,86,166,85,85,149,86,1 <246> 54,166,101,149,101,169,166,86,89,85 2190 DATA106,149,105,85,86,86,170,149,149,85 <117> ,85,85,170,85,85,85,85,90,85,165 2200 DATA85,85,85,85,101,89,105,85,85,85,85, <96> 165,149,170,85,85,85,86,165,90,169 2210 DATA149,85,85,106,154,170,165,105,85,85 <215> ,169,165,170,86,86,85,86,170,170,85 2220 DATA85,85,149,86,154,106,165,153,101,14 <190> 9,86,170,105,165,150,85,149,85,169 <5> 2230 DATA166,149,85,86,89,101,106,170,153,85 ,105,85,85,86,170,85,90,149,149,85 <134> 2240 DATA149,90,170,165,85,85,85,85,85,17 0,149,85,85,85,85,85,90,85,105 <59> 2250 DATA85,85,85,85,85,85,101,89,106,85,85, 85,85,85,85,166,89,170,149,85,85,85 <4> 2260 DATA85,86,165,149,170,101,85,85,85,9 0,101,90,170,89,85,85,85,85,170,154 <18> 2270 DATA170,169,86,149,85,85,86,154,165,170 ,149,85,101,85,85,90,106,170,85,85 <84> 2280 DATA89,89,85,85,106,170,106,169,86,86,8 6,85,85,166,166,170,169,85,85,85 <91> 2290 DATA149,85,166,170,170,105,149,85,101,1 49,101,170,106,105,165,89,101,85 <236> 2300 DATA149,85,105,170,125,165,89,89,86,85, 85,90,169,170,166,85,85,85,89,89,86,86 <228> 2310 DATA170,166,149,89,85,165,85,85,101,106 ,170,149,85,170,86,85,85,85,106 <97> 2320 DATA170,170,85,101,85,85,85,85,90,17 0,169,85,85,85,85,85,85,85,165 <157> 2330 DATA85,86,149,85,85,85,85,85,86,85,1 01,101,165,85,85,85,85,85,89,85 <48> 2340 DATA101,149,169,85,85,85,85,85,105,8 9,85,150,170,85,85,85,85,169 <146> 2350 DATA86,89,86,169,149,85,85,85,86,153 ,149,85,90,169,101,85,85,85,90 2360 DATA153,89,85,170,169,89,85,85,85,17	<202> <84> <178> <10> <43> <24> <6> <175> <200> <233> <228> <198> <95> <61> <67> <67> <82> <175> <226> <157> <69> <68> <0> <125> <162> <129> <217> <113> <143> <156> <78> <111> <149> <111> <222> <168> <150> <121> <213>
--	---	---

PROGRAMME

0,166,85,106,170,165,86,149,85,85	<178>	2,15,253,85,91,,195,240,,3,245,85	<167>
2370 DATAB6,170,169,170,170,170,149,85,101,8	<246>	2760 DATAB5,171,252,15,253,89,85,192,195,240	<71>
5,85,90,166,170,90,170,169,85,149	<147>	,,253,85,85,85,106,252,15,245,85,85	<153>
2380 DATAB9,85,85,106,154,170,165,85,85,85,1	<209>	2770 DATA112,192,,63,85,85,89,85,90,255,255,	<171>
01,86,85,85,169,170,170,170,170,85	<69>	245,85,89,92,192,15,213,85,85,85,85	<228>
2390 DATAB5,85,85,149,85,169,170,105,170,169	<78>	2780 DATAB6,191,255,213,85,85,87,195,245,85,	<190>
,85,101,86,85,149,85,170,170,170	<173>	85,85,85,85,149,107,253,85,85,85,85	<22>
2400 DATA170,105,85,101,85,85,149,85,154,154	<41>	2790 DATA253,85,85,85,147,85,51,181,191,190,	<229>
,166,169,169,149,89,85,101,149,85	<98>	195,86,253,87,85,117,85,108,214,253	<121>
2410 DATA106,106,154,169,165,89,85,149,86,85	<31>	2800 DATAB5,179,59,51,245,176,219,3,53,95,10	<82>
,85,106,170,170,106,165,89,85,101	<129>	7,240,53,85,85,95,217,85,117,85,85	<73>
2420 DATAB6,85,89,90,170,170,102,165,85,101,	<87>	2810 DATA117,85,89,125,85,101,117,85,90,243,	<230>
85,89,89,85,86,169,170,170,150,89	<128>	85,101,253,85,107,,213,107,51,253	<215>
2430 DATAB5,85,165,85,85,85,106,166,170,149,	<1>	2820 DATA172,195,245,175,192,51,176,60,54,17	<168>
85,85,90,85,149,85,149,86,170,170	<63>	2,63,195,115,51,14,179,,195,92,48	<218>
2440 DATAB5,85,90,165,89,85,85,86,85,86,170,	<107>	2830 DATA62,176,51,205,151,51,217,95,192,245	<249>
170,170,165,85,85,85,107,85,253,187	<245>	,89,253,85,149,127,214,85,85,213,85	<78>
2450 DATA13,187,245,85,85,87,213,87,54,188,5	<62>	2840 DATAB5,87,85,85,85,85,253,85,86,95,213,	<160>
3,91,250,195,253,107,250,252,13,91	<196>	85,89,95,195,85,90,151,85,85,89,176	<27>
2460 DATA246,240,253,85,89,127,85,85,85,85,9	<134>	2850 DATA192,213,86,87,245,85,90,188,3,245,8	<173>
5,87,213,85,85,105,87,252,53,87,253	<179>	6,95,15,245,106,204,252,53,90,179,	<161>
2470 DATAB9,127,,13,92,3,107,195,,255,108,3,	<71>	2860 DATA61,171,3,,13,106,192,48,205,172,51,	<211>
171,48,63,3,175,255,107,15,192,51	<17>	3,13,171,255,3,13,108,51,51,3,171,	<176>
2480 DATA175,15,91,12,12,3,175,15,101,204,19	<185>	2870 DATA255,51,87,12,48,3,171,,3,195,101,20	<69>
2,253,111,255,86,124,63,89,155,253	<200>	4,,62,172,204,,195,85,124,3,213,108	<145>
2490 DATAB5,95,213,149,85,85,85,85,93,85,85,	<195>	2880 DATA,204,205,86,92,61,89,95,252,,245,85	<253>
85,85,85,85,101,93,85,85,85,85	<42>	,87,213,85,149,87,255,214,85,85,85	<93>
2500 DATAB5,105,95,85,127,85,85,127,213,105,	<200>	2890 DATAB5,85,85,85,85,127,85,85,85,85,85,8	<10>
87,95,192,213,85,192,53,89,87,240	<195>	5,117,85,85,90,149,255,213,85,85,85	<87>
2510 DATA12,53,91,,13,89,255,3,,253,107,,13,	<28>	2900 DATAB5,85,127,213,85,106,165,127,85,85,	<160>
107,3,,63,13,171,192,62,171,192,15	<125>	85,85,85,87,240,53,85,90,149,93,85	<251>
2520 DATA192,13,171,255,254,171,51,240,,205,	<36>	2910 DATAB5,85,85,89,124,48,13,85,86,85,255,	<151>
171,255,253,171,12,3,,13,107,240	<139>	213,85,85,85,89,240,,63,85,86,171	<170>
2530 DATA253,107,204,192,3,245,91,240,253,91	<219>	2920 DATA12,63,245,85,85,90,204,15,195,85,90	<107>
,12,,253,85,150,255,245,149,204,63	<188>	,172,12,,15,253,85,171,3,240,,213	<225>
2540 DATAB5,101,85,191,213,89,127,213,89,85,	<105>	2930 DATA106,176,,3,,61,90,171,51,,48,213,17	<167>
85,85,85,85,85,85,87,85,85,85,85,85	<88>	0,192,,12,,205,90,172,51,12,48,54	<170>
2550 DATAB5,85,85,85,85,85,87,117,85,85,85,8	<125>	2940 DATA171,255,,3,13,86,172,195,12,48,58,	<160>
5,85,85,85,86,85,87,245,85,85	<36>	171,,255,192,12,3,85,176,195,12,48	<167>
2560 DATA117,85,85,85,85,85,86,101,87,245,86	<139>	2950 DATA14,171,,63,240,51,85,112,12,12,,14	<161>
,175,205,85,85,87,213,86,165,87	<219>	,172,48,,48,195,85,92,12,,3,250	<167>
2570 DATA117,171,240,3,85,85,85,124,61,86,16	<188>	2960 DATA172,51,12,,51,3,85,151,12,,253,90,1	<161>
5,87,122,252,,192,213,85,90,192,3	<125>	72,,12,51,12,13,85,85,204,63,85,85	<167>
2580 DATAB6,101,90,191,,192,53,85,171,,214	<36>	2970 DATA172,,3,12,53,85,89,127,213,86,85,8	<161>
,102,175,240,12,,253,86,171,,213	<139>	7,255,,12,214,85,85,85,85,85,85	<211>
2590 DATA171,240,48,12,,63,13,86,171,192,3,2	<195>	2980 DATA149,85,255,192,15,85,85,85,85,85,85	<176>
34,171,,48,,15,192,13,90,171,252,63	<42>	,85,85,85,85,127,253,85,85,85,85,85	<69>
2600 DATA234,171,192,,3,240,,13,90,171,255,2	<200>	2990 DATAB5,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85	<145>
55,218,171,48,,252,,15,13,90,171	<195>	,85,85,85,85,85,253,85,85,85,85,85	<253>
2610 DATA255,255,214,171,12,63,,15,13,86,17	<28>	3000 DATAB5,85,93,85,85,85,106,87,255,85,85,	<93>
1,252,63,213,171,195,192,3,192,,253	<125>	85,85,85,85,85,85,85,170,149	<10>
2620 DATAB5,171,252,63,213,107,243,,3,192,63	<36>	3010 DATA253,85,85,85,85,85,85,85,93,245,85,	<87>
,85,85,107,252,63,213,91,51,15,,15	<139>	85,106,85,117,85,85,85,85,85,85,85	<160>
2630 DATA213,85,86,90,255,255,86,85,195,15,3	<219>	3020 DATA127,13,85,85,89,87,253,85,85,85,85,	<161>
,245,85,101,85,86,255,255,85,85,115	<188>	85,89,95,204,3,85,85,89,92,51,255	<167>
2640 DATA,253,85,85,85,85,85,175,245,85,86,9	<105>	3030 DATAB5,85,85,85,89,240,,213,85,106,176	<161>
5,63,85,85,149,85,85,85,85,85,85,85	<125>	,48,,255,245,85,85,89,192,,15,213	<167>
2650 DATAB7,213,85,85,85,85,85,85,85,85,85,8	<36>	3040 DATAB5,170,192,48,,15,253,85,91,48,3,2	<161>
5,85,85,213,85,85,85,85,85,85,85,85	<139>	40,53,86,171,,12,,61,85,108,12	<167>
2660 DATAB5,85,85,85,85,221,85,85,85,117,85,	<219>	3050 DATA252,,53,90,172,,48,,205,90,172,3,	<161>
85,85,85,85,89,85,85,253,85,86	<188>	,,13,106,191,240,,192,3,13,170,176	<167>
2670 DATA175,205,85,85,85,85,85,89,149,85	<105>	3060 DATA3,,12,13,170,176,15,252,,12,13,170	<161>
,253,85,171,240,3,85,85,85,87,253	<36>	,176,195,,12,14,170,176,,3,255,,48	<161>
2680 DATAB5,90,149,85,221,106,252,,213,85,8	<139>	3070 DATA3,170,192,195,12,12,3,170,176,,25	<161>
5,124,3,213,90,149,85,222,191,,3	<219>	5,192,51,106,195,12,12,12,3,170,115	<161>
2690 DATA192,53,85,90,192,,53,89,149,86,175,	<188>	3080 DATA,,192,195,91,3,12,12,12,,234,195,	<161>
192,,3,192,13,85,170,192,,53,89,149	<105>	15,12,,195,3,87,,12,12,,234,192,	<161>
2700 DATA171,252,,63,86,171,,13,85,170,2	<139>	3090 DATA12,15,12,204,3,85,192,12,12,,234,1	<161>
52,12,3,192,,15,195,90,171,,13,90	<219>	92,,12,48,13,85,112,48,,63,90	<161>
2710 DATA171,,12,3,192,3,240,3,90,171,192,,6	<188>	3100 DATA192,,48,53,85,92,48,,15,213,85,2	<161>
2,170,171,192,,252,,3,106,171,192	<105>	55,240,,48,213,89,87,48,3,245,85	<161>
2720 DATA,61,170,171,48,,63,,3,106,171,252	<139>	3110 DATAB5,85,95,252,,51,85,85,85,240,253,	<161>
,3,253,106,171,12,,15,192,,63,3,106	<219>	85,101,85,85,85,87,255,,61,89,85	<161>
2730 DATA171,255,255,253,90,171,3,3,240,,63	<188>	3120 DATA149,95,85,85,86,85,85,85,255,	<161>
,3,106,171,255,255,253,86,171,48	<105>	245,85,187,117,125,141,179,190,253	<161>
2740 DATA252,,3,90,171,255,255,253,85,171	<139>	3130 DATAB5,85,93,85,87,213,95,85,108,61,176	<161>
,60,192,,63,,63,90,171,252,15,253	<219>	,213,111,14,207,53,89,246,115,213	<161>
2750 DATAB5,107,12,192,,63,,15,213,86,171,25	<188>	3140 DATAB5,85,93,85,85,93,85,85,85,85,12	<161>

PROGRAMME

```

7,117,85,95,85,86,204,255,90,87,213
3150 DATA91,240,51,214,156,53,91,15,3,218,11
2,61,107,48,252,234,204,195,107,12
3160 DATA12,219,195,51,87,240,204,214,195,13
,101,95,15,149,115,53,85,149,253,86
3170 DATA95,214,85,85,213,85,85,85,125,85,85
,85,213,117,85,85,93,85,85,85,253
3180 DATA117,85,85,127,85,89,87,195,253,86,1
49,204,213,89,172,195,51,245,171,
3190 DATA53,90,176,12,48,245,175,,205,90,255
,,51,54,172,243,13,106,192,252,12
3200 DATA58,176,12,51,170,204,3,243,58,179,1
2,195,170,192,192,207,58,192,204,13
3210 DATA90,192,12,204,214,192,12,53,85,252,
,195,89,124,12,213,101,87,240,205
3220 DATA85,87,207,86,85,149,95,245,149,101,
125,85,85,85,93,85,85,85,85,85,87
3230 DATA245,85,85,85,85,93,85,117,85,85,85,
85,125,85,85,85,85,95,213,117,85,85
3240 DATA85,85,243,213,85,86,86,124,63,117,8
5,85,85,87,48,53,85,86,89,204,,253
3250 DATA85,86,165,172,48,61,85,86,103,12,,5
1,245,85,102,176,,205,85,86,156,,60
3260 DATA48,15,85,106,188,3,3,85,86,176,,240
,48,51,85,106,195,204,3,213,90,191
3270 DATA,,195,85,170,192,48,48,213,106,176
,252,,3,3,86,171,,48,48,53,170,176
3280 DATA3,240,12,51,90,171,,51,,53,170,179,
,15,240,243,106,172,60,51,,213,90
3290 DATA179,12,,51,195,170,172,63,48,3,85,8
5,176,12,60,51,13,106,176,15,48,13
3300 DATA85,85,127,,60,48,53,86,176,,48,53,8
5,85,85,252,,48,213,85,95,,48,213
3310 DATA85,101,85,87,240,51,85,89,85,252,51
,85,101,85,85,85,95,253,85,85,85,87
3320 DATA253,85,85,85,89,85,85,85,89,85,89,8
5,117,85,85,85,85,85,85,85,85,85
3330 DATA85,85,85,85,85,85,85,117,85,85,85,8
5,85,85,87,245,85,85,85,85,117
3340 DATA85,85,85,85,85,85,85,117,85,85,85,8
5,85,117,85,93,85,85,85,85,125
3350 DATA85,85,85,85,127,213,93,85,85,85,
85,85,243,213,85,85,85,112,63,93
3360 DATA85,85,85,85,87,48,61,85,85,101,106,
240,,253,85,85,106,85,92,48,3,85,85
3370 DATA101,171,48,,15,245,85,86,90,176,48,
12,213,85,102,172,48,,12,15,213,86
3380 DATA106,192,,48,213,85,106,176,,60,12,,
245,86,171,192,,192,53,85,106,192,
3390 DATA240,12,3,53,86,171,60,3,,53,85,171,
240,,12,53,90,172,3,204,,13,86
3400 DATA171,15,192,,48,53,106,172,,48,,13,
90,171,,63,,192,53,170,176,,48,12
3410 DATA3,106,171,,252,3,12,54,170,176,,48
,12,3,170,171,48,,3,252,60,58,170
3420 DATA192,240,48,192,13,170,171,48,192,,4
8,240,58,170,192,255,48,192,53,90
3430 DATA171,,192,252,48,192,214,171,,15,48,
,213,85,107,,252,48,3,85,107,,48
3440 DATA3,85,85,87,240,,48,13,85,85,240,,4
8,13,85,85,85,95,192,,48,53,85,85
3450 DATA95,192,48,53,85,89,85,85,127,,48,21
3,85,101,85,124,48,213,89,85,85,85
3460 DATA85,252,51,85,85,85,85,87,243,85,85,
85,85,149,85,87,253,85,149,85,89,85
3470 DATA125,85,85,187,125,247,251,239,182,2
19,85,245,125,93,87,63,207,243,91
3480 DATA246,253,191,91,246,253,191,86,245,1
89,111,85,85,85,85,253,85,253,85
3490 DATA253,87,63,255,255,255,243,87,51,87,
51,87,51,91,195,91,195,91,15,107
3500 DATA255,107,255,107,255,107,255,107,255
,107,255,107,207,107,207,107,207,91
3510 DATA255,91,255,91,255,102,253,86,253,10
2,253,85,85,85,85,86,85,87,245
3520 DATA85,127,85,87,245,85,124,15,87,192,2
45,124,15,85,112,255,255,255,255
3530 DATA255,195,85,112,195,87,12,53,112,195

```

```

<203> ,85,124,15,87,192,245,124,15,85,127
3540 DATA255,87,255,245,127,255,86,191,255,1
07,255,246,191,255,90,191,255,171
<119> 3550 DATA255,250,191,255,90,191,255,171,255,
250,191,255,90,188,63,171,195,250
<36> 3560 DATA188,63,86,188,63,107,195,246,188,63
<89> ,89,175,253,90,255,217,175,253,85
3570 DATA111,245,150,255,85,107,245,85,85,85
<123> ,85,85,85,85,86,85,85,127,85,85,85
3580 DATA253,85,85,87,245,85,85,87,192,245,8
5,95,3,213,85,124,15,85,85,95,15
<90> 3590 DATA255,255,255,255,255,255,255,195,85,
85,92,12,13,85,112,48,53,85,192,192
<206> 3600 DATA213,85,92,12,13,85,112,48,53,85,192
,192,213,85,95,,61,85,124,,245,85
<4> 3610 DATA240,3,213,85,175,192,253,86,191,3,2
45,90,252,15,213,86,175,255,254,170
<97> 3620 DATA191,255,250,170,255,255,213,90,175,
255,253,106,191,255,245,170,255,255
<46> 3630 DATA213,90,175,255,253,106,191,255,245,
170,255,255,213,106,175,255,253,170
<150> 3640 DATA191,255,246,170,255,255,213,106,175
,255,253,170,191,255,246,170,255
<75> 3650 DATA255,213,106,175,192,253,170,191,3,2
46,170,252,15,213,90,175,192,253
<115> 3660 DATA106,191,3,245,170,252,15,213,86,175
,192,253,90,191,3,245,106,188,15,85
<72> 3670 DATAB9,171,255,245,86,175,255,213,90,19
1,255,85,85,107,255,245,85,175,255
<239> 3680 DATA214,86,175,253,85,85,90,255,213,101
,107,255,85,85,85,85,101,85,85,85
<189> 3690 DATAB8,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85
,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85
<18> 3700 DATA127,245,85,85,87,255,85,85,127,2
45,85,85,87,192,15,85,85,95,3,255,255,255
<171> 3710 DATAB8,87,192,15,85,85,95,3,255,255,255
,255,255,255,255,255,253,3,85,85,92
<125> 3720 DATA3,,213,85,192,48,13,85,92,3,,213,85
,92,3,,213,85,192,48,13,85,92,3,
<74> 3730 DATA213,85,92,,3,213,85,192,,13,85,92,,
,213,85,111,,3,213,86,240,,61,85
<74> 3740 DATA111,,3,213,86,175,192,15,213,106,25
2,,253,86,175,192,15,213,90,175,255
<202> 3750 DATA255,234,170,255,255,254,170,175,255
,255,213,106,175,255,255,214,170
<110> 3760 DATA255,255,253,106,175,255,255,213,106
,175,255,255,214,170,255,255,253
<147> 3770 DATA106,175,255,255,213,170,175,255,255
,218,170,255,255,253,170,175,255
<136> 3780 DATA255,213,170,175,255,255,218,170,255
,255,253,170,175,255,255,213,170
<248> 3790 DATA175,255,255,218,170,255,255,253,170
,175,255,255,213,170,175,192,63,218
<174> 3800 DATA170,252,3,253,170,175,192,63,213,17
0,175,192,63,218,170,252,3,253,170
<151> 3810 DATA175,192,63,213,106,175,192,63,214,1
70,252,3,253,106,175,192,63,213,90
<94> 3820 DATA175,192,63,213,170,252,3,253,90,175
,192,63,213,86,175,255,255,213,106
<181> 3830 DATA255,255,253,86,175,255,255,213,101,
171,255,255,85,90,191,255,245,101
<29> 3840 DATA171,255,255,85,85,107,255,255,85,86
,191,255,245,85,107,255,255,85,85
<51> 3850 DATA90,127,245,85,149,167,255,85,85,90,
127,245,85,85,85,85,85,85,85,85
<110> 3860 DATAB8,85,85,85,85,89,-1,-1
<191> ENDE DES LISTINGS

```

```

<6>
<9>
<135>
<135>
<254>
<203>
<69>
<50>
<212>
<254>
<177>
<37>
<96>
<121>
<97>
<70>
<187>
<221>
<210>
<51>
<128>
<40>
<139>
<82>
<161>
<8>
<18>
<216>
<4>
<215>
<235>
<235>
<44>
<65>

```

Teil 2

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM-----<227>
11 REM > GANYMED < TEIL 2 <45>
12 REM-----<155>
13 REM (C) T.LANARI 1988 <202>
14 REM-----<231>

```

PROGRAMME

```

110 PRINT"WHITE CLEAR":POKE52,74:POKE56,74
:CLR
120 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINTTAB(255)SPC
(236)"BITTE<SPACE>ETWAS<SPACE>GEDULD<SPACE>!"
"
124 :
125 REM DATEN LESEN
126 :
130 READA:IFA<0>THENEND
140 READB:IFB<0>THEN130
150 POKEA,B:A=A+1:GOTO140
160 :
1000 REM BERGGGRAPHIK
1010 DATA46592,,,,,130,2,,,10,,,,,,128,
2,,,8,,,,,
1020 DATA,,,,,8
1030 DATA40,,,,,128,42,,,,,
,,,10,,,,,8,,,,,
1040 DATA,,,,,8,,,,,8
40,,,,,32,,,,,
1050 DATA,,,,,160,170,170,,160,170,2,
,,,,,170,10,168,170,,160,,,,,
1060 DATA,,,,,160,,,,,
,,,10,,,,,10,,,,,
1070 DATA,,,,,160,10,,,,,40
,168,,,,,168,2,,,168,170,2
1080 DATA,,,,,10,,,,,42,,,,,170
,128,,,,,128,2,,,,,40,,,,,10,
1090 DATA,,,160,,,,,170,2,160,,,
,,,,,8,,,168,2,,32,,,,,
1100 DATA,,2,,,,,168,170,170,2,170,170,2,
,,,,,128,170,42,170,138,170,,170
1110 DATA42,,,,,10,,,,,160,2
,,,,,128,170,,168,2,,,,,
1120 DATA,,,,,128,170,2,,,,,
32,,,160,170,2,,,,,168,168,,
1130 DATA,,,,,42,,,170,10,,,170,170,170,,
,,,,,42,,,,,128,170,,,,,
1140 DATA170,162,10,,,,,160,170,,,,,40,,,
,,,10,,,,,168,42,,,,,128
1150 DATA170,42,168,,,,,128,,10,,,128,1
68,170,,40,,128,,,,,128,2,,,
1160 DATA,,,138,170,170,170,170,170,2,,,,,
,,,170,170,170,162,170,170,170
1170 DATA170,42,,,,,168,170,,,,,
,,,168,2,,,,,168,162,42,,
1180 DATA168,170,2,,,,,128,170,162,4
2,,,,,160,,,168,162,42,
1190 DATA,,,,,170,170,,,,,10,,160,170
,2,128,170,170,,128,170,170,170,10
1200 DATA,,,,,128,170,2,,,,,128,170,1
0,,,,,170,170,42,128,10,,,170,162
1210 DATA2,,,,,168,,,,,128,42,,,,,168,162,
170,2,,,,,128,170,170,168
1220 DATA42,,,,,128,2,,160,42,,,160,138,17
0,2,168,,168,2,,,,,128,10,,,,,
1230 DATA,,128,42,170,10,170,162,170,10,,,,,
,,,168,10,170,138,170,170,170,170
1240 DATA162,170,170,10,,,,,128,170,170
,42,,,,,128,170,10,10,,160,,,
1250 DATA,,,,,168,170,168,170,42,128,170,17
0,170,2,,,,,160,42,170,170
1260 DATA170,138,10,,,,,168,10,128,
170,170,170,10,,,,,170,170,2,
1270 DATA,,,,,160,170,160,170,170,10,128,170,
162,2,168,170,170,10,170,2,,,,,
1280 DATA128,170,2,,,,,32,160,10,168,,,,,1
28,170,138,170,168,170,,128,170,138
1290 DATA42,,,160,42,,170,,,,,128,42,,,,,17
0,170,138,10,,,,,160,162,170
1300 DATA168,170,170,2,,,,,128,2,,168,170,1
0,,,170,42,170,10,170,138,170,130,2
1310 DATA,,,,,160,170,,,,,128,170,10,16
0,170,168,170,40,,,,,128,170,170
1320 DATA160,170,170,170,42,160,170,170,130,
42,8,,,,,160,130,170,170,170,,
1330 DATA,,,,,160,138,138,10,,168,170,2,,,,

```

```

,,,,162,170,170,170,170,170,2,170 <234>
1340 DATA170,170,,,,,,168,170,,170,170, <8>
162,42,,,,,,42,,,,,128,170,170,2
1350 DATA160,170,138,42,,,,,,128,170,42,1 <17>
0,,,,,170,170,170,170,168,170,32
<182> 1360 DATA168,168,138,42,168,170,162,170,10,, <41>
<7> ,,,,,,170,170,10,,,,,168,168,160
<184> 1370 DATA170,10,,,160,150,42,42,170,170,170 <90>
<228> ,160,170,170,42,,,168,170,2,170,,
<60> 1380 DATA,,128,170,,,,,8,138,138,170,42,40,,, <26>
<188> ,,,,,,168,168,170,42,170,162,170
<218> 1390 DATA170,2,,,,,160,42,128,170,162,170,13 <230>
<175> 0,170,170,168,170,170,170,170,170
1400 DATA138,34,,,,,,42,170,2,,,,,168,170 <73>
,162,170,170,170,162,170,10,,,,,
<13> 1410 DATA160,42,170,10,170,170,170,128,170,1 <255>
70,10,168,170,42,,,,,160,170,42
<104> 1420 DATA168,130,170,2,,,,,,168,42,170,10, <208>
128,170,170,170,42,,,,,160,10,160
1430 DATA170,170,2,170,170,160,170,168,2,,,, <172>
,,,,,170,170,170,128,170,168,170,2
<46> 1440 DATA,,,,,168,170,40,,10,168,160,170,17 <49>
0,138,170,162,170,2,,,,,168,168
1450 DATA138,10,,,,,168,170,160,138,42,170,1 <9>
70,170,10,170,170,170,162,10,168
<45> 1460 DATA170,170,2,,,,,,168,42,168,170,,,,, <238>
,128,170,42,170,10,42,,,168,138
1470 DATA170,170,40,168,168,42,130,170,162,2 <48>
,,,170,138,170,138,2,,,,,32,170,,,
<148> 1480 DATA138,162,42,168,160,170,2,,,,,,128 <51>
,170,170,168,130,170,10,170,168,10
1490 DATA,,,,,160,170,162,170,168,170,168,168 <103>
,170,170,162,160,42,170,162,170,170
<41> 1500 DATA,,,,,128,160,170,170,42,2,,,,,40,17 <166>
0,168,170,170,170,168,170,170,2,,,
1510 DATA,168,138,170,170,168,138,42,170,170 <108>
,170,162,170,138,170,2,,,,,138,170
<134> 1520 DATA162,170,162,170,138,170,10,,,,,168 <205>
,130,170,42,42,168,170,10,168,170
1530 DATA168,170,,,,,168,170,10,170,170,168,1 <48>
70,170,138,10,170,170,,,,,160
1540 DATA170,162,42,42,42,168,170,,,,,160, <1>
170,160,170,160,170,170,10,170,170
1550 DATA42,40,168,130,10,,,,,160,170,130, <212>
170,42,,,138,42,170,42,170,170,10
1560 DATA170,162,170,42,170,170,160,170,170, <86>
160,170,10,,,,,138,170,162,138,170
1570 DATA,,,,,160,162,138,170,162,170,2,,128, <134>
170,42,168,170,138,42,42,170,40,168
1580 DATA168,10,,160,130,170,138,162,10,,,1 <76>
70,160,2,,160,170,170,170,42,170,42
1590 DATA170,,,,,168,162,162,10,170,168,13 <135>
8,170,32,170,170,,,,,40,168,42,170
1600 DATA170,10,170,130,170,170,168,138,170, <156>
160,170,160,138,42,,,,,160,170,162
1610 DATA170,168,10,,,,,128,170,170,170,170,1 <198>
70,170,170,170,170,42,,,,,128,170
1620 DATA170,170,170,162,42,170,170,170,170, <78>
168,170,162,170,42,,,,,160,170,170
1630 DATA168,170,170,170,162,170,170,42,,,,1 <177>
60,170,42,168,170,42,170,2,160,170
1640 DATA170,170,170,170,2,160,170,170,170,1 <153>
68,10,170,170,170,170,162,170,170
1650 DATA170,10,,,,,170,10,168,170,170,170 <42>
,170,162,170,170,,,,,168,170,170,138
1660 DATA170,170,138,170,170,160,170,170,162 <188>
,170,170,170,42,,,128,170,170,170
1670 DATA42,170,170,2,,,160,170,170,170,170, <226>
160,170,162,170,170,170,168,42
1680 DATA170,170,42,170,170,170,42,,,,,160,17 <120>
0,170,10,170,170,170,,,170,138,170
1690 DATA170,170,170,10,,168,138,170,162,170 <28>
,170,170,170,170,170,162,170,170,
1700 DATA170,42,170,162,170,170,2,,160,170,4 <75>
2,10,,168,170,170,170,138,170,138
1710 DATA170,42,,,,,128,170,170,170,162,170, <230>
170,42,170,170,170,170,10,,,170
1720 DATA162,170,160,170,162,170,170,170,170

```

PROGRAMME

170,170,170,138,42,170,162,170,2, 1730 DATA,170,170,138,42,170,170,10,,10,160 170,170,170,170,170,170,170,170 1740 DATA170,170,10,,168,170,170,170,170,17 0,170,170,170,170,170,170,170,170 1750 DATA170,170,10,,128,170,170,170,170,17 0,170,170,170,170,170,170,42,,170 1760 DATA170,170,162,170,170,170,170,170,170 ,170,170,170,170,170,168,170,170 1770 DATA170,162,162,170,170,170,170,170,170 ,170,170,170,170,2,,168,170,170 1780 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,170 ,,168,170,170,170,170,170,170 1790 DATA170,170,170,170,170,138,170,170,170 ,170,170,170,170,170,170,170 1800 DATA170,170,170,42,,170,170,170,170,17 0,170,170,170,170,170,170,170 1810 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,42, ,,170,170,170,170,170,170,42, 1820 DATA128,170,170,170,170,170,170,42,128, 170,170,170,170,170,170,170 1830 DATA170,170,170,170,130,170,170,170,170 ,170,170,42,,170,170,170,42,128,170 1840 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,10, ,,128,170,170,170,170,170,170 1850 DATA170,170,170,170,170,170,,160,170,1 70,170,170,170,170,170,170,170 1860 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,42, ,,160,170,170,170,170,170,170 1870 DATA170,-1 1880 REM ANZEIGEFELD 1890 DATA22656,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85 ,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85 1900 DATA85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85 ,85,85,85,85,85,255,85,85,85,85 1910 DATA85,85,255,,85,85,85,85,255,,85, 85,85,85,255,,85,85,85,255,,85 1920 DATA85,85,255,,85,85,85,255,,85,8 5,85,255,,85,85,85,255,,85,85 1930 DATA85,255,,85,85,85,255,,85,85,8 5,255,,85,85,85,255,,85,85,85 1940 DATA255,,85,85,85,255,,85,85,85,2 55,,85,85,85,255,,85,85,85 1950 DATA255,,85,85,85,255,,85,85,85,2 55,,85,85,85,255,,85,85,85 1960 DATA255,,85,85,85,255,,85,85,85,2 55,,85,85,85,255,,85,85,85 1970 DATA255,,85,85,85,255,,85,85,85,2 55,,85,85,85,255,,85,85,85 1980 DATA85,85,255,,85,85,85,85,85,255,, 85,85,85,85,85,85,85,255,85,85,85 1990 DATA85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85 ,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85 2000 DATA85,85,85,85,85,85,85,85,255,,240 ,,255,85,85,255,,85,255,, 2010 DATA255,,15,, ,,12,3,12,12,,192,192,15 2020 DATA192,192,,63,3,51,51,63,,63,3,51 ,,51,63,,63,3,51,51,63,,63,3,51 2030 DATA51,63,,12,,12,3,3,,192, 192,207,,63,3,51,51,63,,63,3 2040 DATA51,51,63,,63,3,51,51,63,,63,3,5 1,51,63,,204,12,240,204 2050 DATA204,,252,12,204,204,252,,204,60 ,204,204,204,,252,12,252,192,192 2060 DATA,,252,12,252,204,204,,252,252,1 2,252,,252,252,12,252,,60,, 2070 DATA,,63,3,51,51,63,,63,3,51,51,63,, ,63,3,51,51,63,, 2080 DATA240,,255,,85,255,, ,85,85,255,,85,85,85,255,,15, 2090 DATA255,,240,,255,,240,,255,,3,14,14, 14,14,,15,250,170,170,170,,15 2100 DATA250,170,170,170,170,15,250,170, 170,170,170,170,250,170,170,171 2110 DATA171,172,176,176,192,192,192,,1 5,,15,,15,,207,,195,195,195,, 2120 DATA204,,12,12,15,,207,192,207,204,20	<208> <194> <187> <26> <146> <189> <144> <98> <136> <23> <182> <130> <168> <186> <192> <224> <134> <182> <204> <29> <3> <141> <56> <66> <76> <98> <226> <16> <163> <158> <83> <238> <168> <155> <17> <45> <76> <162> <64> <191>	4,,207,,15,12,15,,192,,15,,192 2130 DATA,,63,3,51,51,63,, ,63,3,63,51,51,,60,3,63,51,60,, 2140 DATA63,,63,3,63,,63,,48,48,63,,51,3 ,63,51,51,,51,3,51,51,63,,63, 2150 DATA63,3,63,,63,3,63,,60,, ,63,3,51,51,63,,63,3,51,51,63,, 2160 DATA63,3,51,51,63,,63,3,51,51,63,, ,,252,,48,48,, 2170 DATA,,3,3,,175,170,170,234,234,58 ,14,14,240,175,170,170,170,170 2180 DATA170,,240,175,170,170,170,170,, 240,175,170,170,170,170,,192,176 2190 DATA176,176,176,,15,,255,,15,,255,,240, ,255,,240,,255,14,14,14,14,14,14 2200 DATA14,170,170,170,170,170,170,170, 170,170,170,170,170,171,170 2210 DATA171,171,172,176,176,192,,192,, ,,252,,252,12,252,,252,,48,48,48 2220 DATA,,252,12,240,204,204,,252,12,252 ,204,204,,204,12,252,204,204,, 2230 DATA192,,192,192,252,,3,3,3,3,15,, ,,255,,255,,255,, 2240 DATA,,255,,255,,255,,255,, ,255,,255,,255,, 2250 DATA255,,255,,255,,255,,25 5,,255,,255,,255,,255 2260 DATA,,192,,48,48,48,,252,,240,58,5 8,250,58,58,58,58,170,170,170 2270 DATA170,170,170,170,,3,, ,,170,234,234,58,14,14,3,,170,170 2280 DATA170,170,170,170,234,170,170,170 ,170,170,170,170,176,176,176 2290 DATA176,176,176,176,176,,15,,255,,15,,2 55,,240,,255,,240,,255,14,14,14,14 2300 DATA14,14,14,14,170,170,170,170,170,171 ,171,172,171,172,176,192,, 2310 DATA,,204,60,204,204,,252,12, 252,204,,252,252,12,,252, 2320 DATA192,192,,204,12,252,204,,207, ,204,204,,207,192,207,204,3,3,, 2330 DATA195,3,3,3,,3,3,,3,, ,,3,3,,3,3,,3,3,,3,3,, 2340 DATA,,3,3,,3,3,,3,3,,3,3,, 3,,3,3,,3,3,,3,3,, 2350 DATA,,3,,3,,3,,192,2 52,,204,60,204,204,204,250,58,58,58 2360 DATA58,58,250,58,170,170,170,170,17 0,170,170 2370 DATA234,58,14,14,3,,170,170,170,170,1 70,234,234,58,176,176,176,176,176 2380 DATA176,176,176,,15,,255,,15,,255,,240, ,255,,240,,255,14,14,14,15,,255 2390 DATA176,176,192,,255,,255,, ,,255,204,,255,204,,255 2400 DATA252,,255,252,,255,204,, ,,255,204,,255,207,,255 2410 DATA195,15,3,3,,255,,255,3,,255,,2 55,3,3,,255,,255,3,,255,,255,3 2420 DATA3,,255,,255,3,,255,,255,3,3,, ,255,,255,3,,255,,255,3,3,,255 2430 DATA,255,3,,255,,255,3,3,,255,,255 ,3,,255,,255,3,3,,255,,255,3, 2440 DATA,,255,,255,3,3,,255,,255,3,,2 55,,255,3,3,,255,192,,255 2450 DATA252,12,252,192,192,,255,58,58,58,58 ,255,48,,255,170,170,170,170,255,, 2460 DATA255,,192,,255,,255,,255,, ,255,,255,14,14,3,,255,176 2470 DATA176,176,240,,255,,15,,255,,15,,25 5,-1 2480 REM SCHRIFTZEICHEN 2490 DATA22336,63,3,51,51,63,,12,48,12,12, 63,,63,,63,48,63,,63,15,3,63, 2500 DATA,,48,,60,63,12,,63,,63,3,63,,48 ,48,15,51,63,,63,3,12,12,,63 2510 DATA51,12,51,63,,63,51,60,3,3,,63,3 ,63,51,51,,60,3,63,51,60,,63,	<109> <68> <2> <181> <179> <39> <119> <229> <19> <191> <76> <60> <29> <250> <112> <249> <132> <230> <106> <236> <232> <187> <221> <191> <192> <249> <188> <92> <255> <182> <232> <201> <133> <71> <198> <80> <212> <139> <160> <51>
---	--	---	--

PROGRAMME

```

2520 DATA48,48,63,,,,60,3,51,51,60,,,,63,,60
,48,63,,,,63,,60,48,48,,,,63,48,51
2530 DATA3,63,,,,51,3,63,51,51,,,,63,,12,12,
63,,,,3,,3,51,63,,,,51,3,60,51,51,
2540 DATA,,48,,48,48,63,,,,51,15,51,51,51,,,
,63,3,51,51,51,,,,63,3,51,51,63,,,
2550 DATA63,3,63,48,48,,,,63,3,51,63,3,,,,63
,3,60,51,51,,,,63,,63,3,63,,,,63,
2560 DATA12,12,12,,,,51,3,51,51,63,,,,51,3,5
1,51,12,,,,51,3,51,63,51,,,,51,3,12
2570 DATA51,51,,,,51,3,51,12,12,,,,63,,12,48
,63,,,,,12,,,,,63,,,,,
2580 DATA,,,,,-1
2590 REM SPRITEGRAPHIK
2600 DATA21312,,,,,3,,,3,
,,3,,,15,,,15,,,15,192,,63,240,,252
2610 DATA63,15,252,63,255,252,15,255,240,15,
255,240,,255,,,,,1,80,,5,84,,5
2620 DATA165,,22,169,,22,169,,26,169,,90,169
,,90,165,,106,165,1,106,148,1,106
2630 DATA148,1,106,148,1,106,80,1,169,80,5,1
69,64,5,165,64,5,149,,5,84,,5,80,,5
2640 DATA80,,5,,,5,64,,21,80,,90,80,,106,14
8,,106,148,,106,164,,106,165,,90
2650 DATA165,,90,169,,22,169,64,22,169,64,22
,169,64,5,169,64,5,106,64,1,106,80
2660 DATA1,90,80,,86,80,,21,80,,5,80,,5,80,,
,80,,,,,40,,
2670 DATA40,,68,,68,,130,,1,1,,1,1,
,2,,128,2,,128,4,,64,4,,64,,,,
2680 DATA,,,,,
2690 DATA,,50,,35,192,,255,176,2,255,240,3
,191,240,15,207,248,11,254,248,11
2700 DATA255,248,15,191,252,15,252,252,11,23
9,248,15,255,240,3,255,176,,172,,
2710 DATA,,,,,40,,
,44,,46,,191,,191,,32,255,,10
2720 DATA255,,11,255,,15,251,,191,239,,255,2
55,3,251,255,2,255,255,2,255,179,,
2730 DATA,,,,,40,,60,,62,12
8,,191,192,,255,232,,251,248,,250
2740 DATA254,,255,254,,255,255,,239,243,,251
,255,128,251,239,192,255,239,224
2750 DATA243,255,224,,2,255,255,3,255,255,,1
91,191,,191,255,,191,255,,254,255,2
2760 DATA255,191,2,255,191,2,255,255,,191,25
5,,139,251,,11,251,,15,255,,3,175,
2770 DATA,10,,,,,254,191,224,
255,255,192,255,251,240,207,251,224
2780 DATA255,239,224,255,239,192,238,255,224
,255,255,160,191,254,128,250,252,
2790 DATA255,248,,255,248,,232,160,,128,,12
8,,,,,
2800 DATA,,,,,2,,,,,163,,175,,
,191,,2,250,,251,10,255,,11,255,
2810 DATA51,206,,15,251,,43,255,,2,176,35,10
,224,40,15,192,174,44,232,63,47,248
2820 DATA63,11,252,191,43,252,255,175,255,63
,175,236,254,243,191,255,255,207
2830 DATA255,235,254,175,255,250,255,63,255,
252,254,255,63,254,240,255,255,255
2840 DATA255,255,255,239,239,243,63,239,207,
255,255,255,255,,,,,32,,138,,
2850 DATA254,192,,62,176,,255,200,,255,168,,
191,224,,239,252,,239,248,,252,252
2860 DATA,252,248,,255,32,,239,224,,251,252,
128,255,250,,63,254,,143,191,176
2870 DATA254,191,224,255,191,224,,11,63,,47
,255,,2,251,,2,251,,3,255,,255,,3
2880 DATA239,,2,254,,8,206,,35,255,,43,255,,
10,239,,11,250,,3,255,,11,207,,2
2890 DATA191,,47,,11,,34,,2,,,,255,255,
255,63,63,255,207,255,254,255,255
2900 DATA255,255,255,207,255,255,255,254,255
,255,63,255,191,207,234,251,255,255
2910 DATA255,255,255,255,255,191,239,239,254
,191,191,255,252,255,240,255,254

```

```

2920 DATA255,255,255,239,251,251,254,234,175
,254,168,42,191,8,,56,192,,255,255
<37>
2930 DATA128,62,255,192,255,251,240,254,251,
224,251,255,240,63,255,224,255,251
<247>
2940 DATA192,255,239,128,255,255,224,239,63,
128,188,255,,255,254,,63,172,,251
<62>
2950 DATA192,,207,224,,175,192,,15,128,,10,1
28,,2,,,,,-1
<218>
2960 REM SCHRIFT 'RANGLISTE'
<38>
2970 DATA21168,,42,168,84,85,85,255,252,,160
,168,84,80,64,240,252,,10,42,84,85
<75>
2980 DATA84,252,252,,128,160,84,84,84,252,25
2,,168,170,85,85,84,252,252,,168
<76>
2990 DATA168,84,84,84,252,252,,42,168,84,85,
84,252,63,,160,168,,84,84,252,240,
<250>
3000 DATA168,168,84,84,84,252,255,,,,,252
,,170,42,21,21,21,63,255,,128,2,1,
<6>
3010 DATA,3,192,,170,162,80,85,1,243,255,,13
0,160,,64,80,240,192,,170,42,21,21
<131>
3020 DATA21,63,63,,162,2,1,1,1,3,3,,170,160,
80,85,80,240,255,,,,,-1
<117>
3030 REM TITELSPRITES
<244>
3040 DATA20480,5,85,112,26,170,172,107,253,1
75,111,192,111,111,124,111,,111
<21>
3050 DATA21,84,111,22,175,111,47,111,111,,11
1,111,,111,111,193,111,107,85,175
<33>
3060 DATA26,170,188,15,255,240,,,,,
,21,85,252,90,170,191,107,253
<85>
3070 DATA111,111,192,111,111,111,111,1,111,
110,85,111,111,170,175,107,253,111
<221>
3080 DATA111,192,111,111,,111,111,,111,111,,
111,111,,111,127,,124,,,,,
<29>
3090 DATA,,,,,5,87,240,26,170,188,107,245,1
75,111,193,111,111,,111,111,,111
<27>
3100 DATA111,,111,111,,111,111,,111,111,,111
,111,,111,111,,111,111,,111,111,
<62>
3110 DATA111,124,,124,,,,,87,
,87,91,,111,26,193,108,22,193,188,6
<50>
3120 DATA181,176,5,166,240,1,107,192,1,107,1
92,,111,,111,,111,,111,,111,,
<178>
3130 DATA111,,124,,,,,5,87,
,26,170,177,107,245,175,111,193,111
<59>
3140 DATA111,,111,111,,111,111,,111,111,,111
,111,,111,111,,111,111,,111,111,
<102>
3150 DATA111,111,,111,111,,111,124,,124,,,,
,87,240,,170,188,,245
<170>
3160 DATA175,,193,111,,111,,111,,111,,11
1,,111,,111,,111,,111,,111,,
<194>
3170 DATA111,,124,,,,,87,5,8
5,84,26,170,175,107,255,255,111,192
<33>
3180 DATA,111,,111,,111,85,,110,171,192,11
0,255,192,111,192,,111,,111,,107
<223>
3190 DATA85,84,26,170,175,15,255,255,,,,,
,21,85,64,90,170,176,107
<221>
3200 DATA245,172,111,193,111,111,,111,111,,1
11,111,,111,111,,111,111,,111,111,
<150>
3210 DATA111,111,,111,111,193,111,107,85,172
,90,170,176,63,255,192,,,,,
<140>
3220 DATA,,,,,-1,-1
<35>
ENDE DES LISTINGS

```

Teil 3

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM-----
11 REM > GANYMED < TEIL 3
12 REM
13 REM (C) T.LANARI 1988
14 REM-----
110 PRINT "WHITE CLEAR":POKE52,70:POKE56,70
:CLR:DIMAX(255),B%(43):POKE53280,2:POKE53281
,2
120 PRINTTAB(255)SPC(236)"BITTE {SPACE}ETWAS{
SPACE}GEDULD{SPACE}!":FORA=679T0703:READB:PO
KEA,B
130 NEXT:SYS679:DATA120,160,0,162,70,132,251
,134,252,152,145,251,200,208,251

```

PROGRAMME

```

140 DATA230,252,166,252,224,80,208,243,88,96
144 :
145 REM M.CODE & TABELLEN
146 :
150 FORA=0TO120:READA(A):NEXT:C=33248:FORA=
0TO7:E=A:D=0
160 C=C-1:POKE33120+A,C-INT(C/256)*256:POKE3
3128+A,C/256:C=C+1:FORB=0TO120
170 POKEC+B,AX(B):IFAZ(B)=176THENE=E+1AND7:I
FE=0THENIFB<120THENGOSUB190
180 NEXT:POKEC+B,96:C=C+B+1:NEXT:GOTO270
190 D=D+64AND255:POKEC+B+1,160:POKEC+B+2,D:P
OKEC+B+3,230:POKEC+B+4,177
200 IFD=0THENPOKEC+B+5,230:POKEC+B+6,177:C=C
+2
210 C=C+3:B=B+1:RETURN
220 DATA145,176,200,145,176,200,145,176,200,
145,176,200,145,176,200,145,176,200
230 DATA145,176,200,145,176,200,145,176,200,
145,176,200,189,0,182,145,176,200
240 DATA189,0,183,145,176,200,189,0,184,145,
176,200,189,0,185,145,176,200,189,0
250 DATA186,145,176,200,189,0,187,145,176,20
0,189,0,188,145,176,200,189,0,189
260 DATA145,176,200,189,0,190,145,176,200,18
9,0,191,145,176,200,169,85,145,176
270 DATA200,145,176,200,145,176,200,145,176,
200,145,176,200,145,176,200,145,176
280 DATA200,145,176,200,145,176,200,145,176
290 FORA=0TO43:READB(A):NEXT:FORA=0TO255:RE
ADAZ(A):NEXT
300 FORA=0TO1:D=34368+960*A:FORB=0TO13:POKED
,169:GOSUB410:POKED+1,BY:D=D+2
310 FORC=0TO255:IFAZ(C)=B%(B)THENGOSUB370:60
SUB380
320 NEXTC,B:FORB=14TO28:FORC=0TO255:IFAZ(C)=
B%(B)THENGOSUB410:GOSUB370:GOSUB390
330 POKED,96:NEXTC,B,A:GOTO550
340 DATA170,171,174,175,186,187,191,234,235,
238,250,251,254,255,3,12,14,15,58
350 DATA60,63,172,176,188,192,236,240,243,25
2,252,243,240,240,192,195,192,3,15
360 DATA3,63,3,15,12,3
370 E=(CAND63)+(CAND192)*5+52808+B192*A:L=E-
INT(E/256)*256:H=INT(E/256):RETURN
380 POKED,141:POKED+1,L:POKED+2,H:D=D+3:RETU
RN
390 POKED,173:POKED+1,L:POKED+2,H:POKED+3,41
:POKED+4,B%(B+15):POKED+5,9
400 POKED+6,BY:POKED+7,141:POKED+8,L:POKED+9
,H:D=D+10:RETURN
410 CR=192:BY=B%(B):FORBI=0TO3:IF(B%(B)ANDCR
)=CR/1.5THENBY=BYANDNOTCR
420 CR=CR/4:NEXT:RETURN
430 DATA,,,,,,,,,,,,,192,,,,,3,14,250,251,2
35,15,58,251,234,234,235,174,174
440 DATA192,176,188,175,174,174,235,235,,,,,
192,188,188,172,,,,,12,,,,,
450 DATA,,,,,,,,,192,243,243,238,238,235,235,2
34,235,171,174,174,174,174,175,186
460 DATA187,186,186,175,170,191,234,174,187,
187,186,234,170,250,175,234,172,171
470 DATA235,234,234,235,235,186,12,60,60,236
,236,172,172,172,,,,,3,3,14,14
480 DATA63,58,234,234,234,234,234,234,18
6,174,186,187,187,186,234,238,238
490 DATA234,174,170,175,186,187,175,170,255,
234,171,235,186,186,234,170,254,186
500 DATA186,186,186,174,238,238,174,172,175,
175,174,174,175,186,234,,,192,192
510 DATA240,176,172,234,235,235,58,58,15,,,1
71,171,235,171,171,175,240,,,191,234
520 DATA174,187,174,234,63,,,170,186,170,174,
170,186,170,255,171,186,170,235,170
530 DATA186,171,252,251,175,235,187,235,175,
240,,170,171,175,170,170,235,60,
540 DATA172,172,172,176,176,192,,
550 C=36288:FORA=0TO7680STEP320:FORB=0TO7:PO
KEC,(A+B)-INT((A+B)/256)*256
<211> 560 POKEC+200,(A+B)/256:C=C+1:NEXTB,A:FORA=0
<202> TO248STEPB:POKEC+200,A:C=C+1:NEXT
<5>
<204> 570 D=37280:FORA=0TO7:E=1:FORB=A*8+1TOA*B+8:
FORC=0TO63STEP64/B
<112> 580 POKED+C+A*64,PEEK(D+C+A*64)ORE:NEXT:E=E*
2:NEXTB,A:B=0:C=0
<222> 590 FORA=37792TOA+63:POKEA,B+C+.5:B=B+1.4062
5:IFINT(B)>9THENB=B-10:C=C+16
<186> 600 NEXT:FORA=ATO+7:READB:POKEA,B:NEXT:DATA
<102> 0,0,1,2,0,144,128,112
<60> 610 B=0:FORA=45746TOA+99:POKEA,B+.5:B=B+1.28
:NEXT
C=128/*:FORA=0TO63:FORB=1E-10TO63:POKE40
960+B+A*64,ATN(A/B)*C+.5:NEXTB,A
<154> 630 FORA=0TO24:POKE45696+A,A*40-INT(A*40/256
)*256:POKE45721+A,(A*40)/256:NEXT
<162> 640 B=0:C=.28:FORA=0TO63:POKE45119-A,B:POKE4
5695-A,B/10:C=C*.05:B=B+C:NEXT
<17> 650 FORA=45632TO45640:POKEA,7:NEXT:FORA=0TO2
:FORB=0TO9:POKE45846+B+A*10,B+A*16
<204> 660 NEXTB,A:FORA=20992TOA+127:POKEA,0:NEXT:F
ORA=0TO7:FORB=20992+A*16TOB+13
<188> 670 POKED,36:NEXTB,A
<62> 674 :
<153> 675 REM DATEN LESEN
676 :
<36> 680 READA:IFAZ<0THENEND
<91> 690 READB:IFB<0THEN680
700 POKEA,B:A=A+1:GOTO690
<165> 710 :
1000 REM NMI / IRQ
<146> 1010 DATA32768,239,252,9,128,0,194,205,56,48
,216,169,255,141,2,220,74,141,0,220
<253> 1020 DATA32,234,255,32,225,255,208,3,76,102,
254,162,250,154,76,0,72,120,72,138
<144> 1030 DATA72,152,72,169,54,133,1,76,76,254,72
,138,72,152,72,108,20,3,-1
<253> 1040 REM HORIZONT PRINTEN
<225> 1050 DATA32832,169,0,133,165,165,164,133,166
,166,168,160,198,165,167,201,7,144
1060 DATA2,160,230,140,161,128,168,165,169,2
4,121,0,129,133,170,169,39,133,171
<108> 1070 DATA185,15,129,133,172,133,173,185,30,1
29,133,174,133,175,169,210,164,250
<100> 1080 DATA16,2,169,197,141,183,128,165,171,20
1,32,176,7,201,7,144,3,24,144,3,32
1090 DATA185,128,202,165,165,24,105,8,133,16
5,144,2,230,166,198,175,48,12,198
<143> 1100 DATA173,16,12,0,170,165,172,133,173,16,
4,165,174,133,175,164,171,165,170
<137> 1110 DATA153,128,129,198,171,16,0,96,165,170
,41,248,168,185,192,141,24,101,165
<46> 1120 DATA133,176,185,136,142,101,166,133,177
,165,170,41,7,168,185,104,129,72
<130> 1130 DATA185,96,129,72,169,0,96,-1
<18> 1140 DATA33024,40,36,34,30,26,24,22,20,18,16
,14,10,6,4,0,0,0,1,2,4,7,0,7,4,2
<14> 1150 DATA1,0,0,0,39,4,2,39,39,39,39,0,39,39,
39,39,2,4,39,-1
<173> 1160 REM GRAPHIKADRESSE & FORMAT
1170 DATA3216,10,170,189,64,176,133,176,189
,65,176,73,96,133,177,189,0,177,133
<112> 1180 DATA174,189,1,177,133,172,96,-1
<115> 1190 REM STERNE
<251> 1200 DATA36736,24,105,74,141,235,143,105,32,
141,241,143,105,22,141,178,143,141
<111> 1210 DATA16,144,105,32,141,181,143,141,19,14
4,105,32,141,187,143,141,25,144,105
<205> 1220 DATA32,141,190,143,141,28,144,165,164,4
1,32,208,9,172,128,6,174,160,6,24
<28> 1230 DATA144,6,172,192,6,174,224,6,224,40,17
6,38,192,152,176,34,185,136,142,5
<17> 1240 DATA164,141,233,143,138,10,10,10,144,3,
238,233,143,24,121,192,141,141,232
<222> 1250 DATA143,144,3,238,233,143,169,0,141,0,0
,173,74,144,141,250,143,173,106,144
<65> 1260 DATA141,7,144,165,168,24,105,0,170,73,2

```

PROGRAMME

55,24,105,40,168,185,128,129,24,105	<174>	1680 DATA255,105,1,201,64,144,12,72,165,173,73,2,133,173,104,73,127,105,0,133	<228>
1270 DATA0,168,165,164,41,32,208,9,140,128,6,142,160,6,24,144,6,140,192,6,142	<179>	1690 DATA177,165,176,24,101,177,240,5,168,41,192,240,3,104,104,96,166,173,189	<203>
1280 DATA224,6,224,40,176,38,192,152,176,34,185,136,142,5,164,141,71,144,138,10	<241>	1700 DATA212,149,133,173,96,0,32,160,179,168,185,178,178,96,192,128,0,64,-1	<201>
1290 DATA10,10,144,3,238,71,144,24,121,192,1,41,141,70,144,144,3,238,71,144,169	<223>	1710 REM 3D-STEUERUNG	<214>
1300 DATA48,141,0,0,96,0,136,79,154,98,176,1,94,51,48,96,86,39,120,164,56,181	<98>	1720 DATA38368,133,76,134,77,8,104,133,78,16,9,0,153,64,4,185,192,177,133,176	<87>
1310 DATA165,11,123,239,52,178,65,235,122,206,138,209,14,242,54,95,165,162,165	<25>	1730 DATA185,0,178,133,177,32,80,149,165,76,24,141,22,150,105,64,141,91,150,105	<187>
1320 DATA168,171,174,177,180,183,186,189,192,195,198,201,204,207,210,213,216	<77>	1740 DATA64,141,151,150,185,0,176,72,8,185,64,178,24,101,77,141,0,4,10,168,185	<169>
1330 DATA219,222,225,228,231,234,237,240,243,246,249,252,255,-1	<97>	1750 DATA1,177,74,24,105,213,133,79,164,176,166,177,165,173,41,64,240,4,164,177	<95>
1340 REM GLEITERKOORDINATEN	<112>	1760 DATA166,176,152,41,63,141,63,150,138,10,10,10,10,10,9,0,168,138,41,60	<217>
1350 DATA37024,164,168,136,132,182,152,74,74,74,74,74,74,168,185,144,145,141	<225>	1770 DATA74,74,9,160,141,77,150,185,0,0,101,173,40,32,160,150,24,101,168,24,101	<68>
1360 DATA227,144,165,168,74,74,74,74,74,74,1,68,185,148,145,141,10,145,165,182	<152>	1780 DATA79,141,64,4,73,255,24,101,79,56,233,172,170,16,2,162,0,224,39,144,2	<67>
1370 DATA41,63,74,74,74,170,189,128,145,133,183,189,136,145,133,184,164,185,165	<237>	1790 DATA162,39,160,176,165,78,41,1,208,14,104,240,27,24,105,45,125,128,129,176	<244>
1380 DATA182,41,7,170,177,183,61,78,148,240,3,32,0,145,165,168,41,63,240,33,74	<67>	1800 DATA19,168,144,16,104,240,13,73,255,24,185,32,125,128,129,201,176,176,1	<218>
1390 DATA74,74,73,7,170,189,128,145,133,183,189,136,145,133,184,165,168,41,7,73	<245>	1810 DATA168,140,128,4,96,-1	<187>
1400 DATA7,170,177,183,61,78,148,240,3,32,0,145,173,1,7,201,36,208,5,160,0,140	<66>	1820 REM X-STABILISIERUNG	<135>
1410 DATA1,7,201,153,208,5,160,35,140,1,7,173,3,3,7,201,22,208,5,160,0,140,3,7	<198>	1830 DATA38560,8,8,168,24,165,76,141,213,150,141,224,150,141,2,151,105,64,141	<213>
1420 DATA201,153,208,5,160,21,140,3,7,96,0,173,0,7,56,233,1,141,0,7,173,1,7,233	<189>	1840 DATA219,150,141,245,150,141,255,150,105,64,141,9,151,141,20,151,141,54,151	<175>
1430 DATA0,141,1,7,96,173,0,7,24,105,1,141,0,7,173,1,7,105,0,141,1,7,96,173,2,7	<227>	1850 DATA105,64,141,15,151,141,41,151,141,51,151,152,40,240,42,205,0,181,56,208	<180>
1440 DATA24,105,1,141,2,7,173,3,7,105,0,141,3,7,96,173,2,7,56,233,1,141,2,7,173	<145>	1860 DATA5,173,64,181,176,37,237,0,181,176,2,73,255,0,201,32,152,144,8,40,176,2	<65>
1450 DATA3,7,233,0,141,3,7,96,160,224,32,96,160,224,32,96,145,145,146,146,146	<12>	1870 DATA136,152,56,176,10,109,64,181,106,40,16,3,24,105,128,141,64,181,140,0	<227>
1460 DATA146,147,147,56,110,74,92,92,56,110,74,-1	<104>	1880 DATA181,168,40,240,42,205,128,181,56,208,8,5,173,192,181,176,37,237,128,181	<251>
1470 REM ANTRIEB / KOMPASS	<146>	1890 DATA176,2,73,255,8,201,32,152,144,8,40,176,2,136,152,56,176,10,109,192,181	<0>
1480 DATA37888,248,230,187,165,187,41,7,133,187,168,166,186,185,70,148,61,78	<22>	1900 DATA106,40,16,3,24,105,128,141,192,181,140,128,181,96,-1	<199>
1490 DATA148,240,11,230,185,165,185,41,63,133,185,32,160,144,165,168,73,255,170	<248>	1910 REM GRAPHIKBLOCK PRINTEN/LOESCHEN	<175>
1500 DATA232,138,41,63,168,138,74,74,74,74,74,4,74,170,185,160,147,24,125,228,147	<218>	1920 DATA38720,32,250,151,165,176,141,139,15,1,165,177,141,140,151,165,172,141	<129>
1510 DATA141,4,7,169,0,125,224,147,141,5,7,216,96,0	<99>	1930 DATA116,151,165,171,10,10,10,141,121,15,1,169,0,42,141,129,151,165,166,141	<41>
1520 DATA254,224,208,168,244,160,248,128,1,2,4,8,16,32,64,128,-1	<188>	1940 DATA165,151,165,170,141,151,151,165,164,141,131,151,164,165,132,175,162,0	<250>
1530 REM GLEITERSTEUERUNG	<161>	1950 DATA185,192,141,105,0,141,142,151,185,1,36,142,105,0,9,0,141,143,151,188,80	<244>
1540 DATA37984,166,169,164,190,152,41,1,208,10,224,5,144,6,198,169,169,25,133	<217>	1960 DATA143,189,0,0,153,0,0,202,16,244,173,139,151,105,0,141,139,151,144,3,238	<177>
1550 DATA188,152,41,2,208,10,224,88,176,6,230,169,169,9,133,188,152,41,8,208,2	<246>	1970 DATA140,151,230,175,164,175,192,0,144,203,96,0,141,230,151,32,250,151,165	<220>
1560 DATA198,167,152,41,4,208,2,230,167,166,167,16,4,162,0,134,167,224,14,144,4	<150>	1980 DATA172,141,210,151,165,171,10,10,10,14,1,215,151,169,0,42,141,223,151,165	<73>
1570 DATA162,14,134,167,152,41,12,201,12,208,12,224,7,240,8,144,2,198,167,176,2	<203>	1990 DATA166,141,245,151,165,164,141,225,151,164,165,132,175,162,0,185,192,141	<139>
1580 DATA230,167,224,6,240,4,224,8,208,4,201,12,240,8,165,168,24,125,0,149,133	<132>	2000 DATA105,0,141,235,151,185,136,142,105,0,9,0,141,236,151,169,0,188,80,143	<205>
1590 DATA168,152,41,15,201,15,208,17,198,188,165,188,41,31,133,188,170,165,169	<143>	2010 DATA153,0,0,202,16,247,230,175,164,175,192,0,144,217,96,0,160,0,132,163	<22>
1600 DATA24,125,224,148,133,169,96,0,0,0,0,0,1,0,1,0,1,1,0,1,0,1,0,0,0,0,0	<197>	2020 DATA165,173,56,233,24,176,7,73,255,105,1,133,163,152,133,165,24,101,174,56	<56>
1610 DATA255,0,255,0,255,255,255,0,255,0,255,251,251,252,252,253,254,255,0,1,2	<229>	2030 DATA229,163,144,16,240,14,201,152,144,2,169,152,133,166,197,165,240,2,176	<182>
1620 DATA3,4,4,5,5,-1	<162>	2040 DATA3,104,104,96,165,163,164,172,208,1,152,240,2,192,1,240,12,136,136,190	<96>
1630 REM KOOR.DIVERGENZ BERECHNEN	<73>	2050 DATA252,152,142,64,152,24,32,0,152,133,163,165,172,133,170,24,105,40,133	<221>
1640 DATA38224,169,0,133,173,173,0,7,32,204,149,133,174,173,2,7,32,204,149,133	<144>	2060 DATA181,169,0,133,180,165,171,168,56,229,170,133,171,196,170,176,16,132	<66>
1650 DATA175,165,176,74,56,229,174,144,10,72,165,173,9,1,133,173,104,176,4,73	<119>	2070 DATA172,136,152,200,73,255,24,101,170,1,33,180,169,0,133,171,196,181,176,36	<198>
1660 DATA255,105,1,201,64,144,12,72,165,173,73,1,133,173,104,73,127,105,0,133	<168>	2080 DATA192,40,144,10,152,73,255,24,101,170,105,41,133,172,165,176,24,101,180	<167>
1670 DATA176,165,177,74,56,229,175,144,10,72,165,173,9,2,133,173,104,176,4,73	<229>		

2090 DATA144,2,230,177,24,101,163,133,176,144,2,230,177,198,172,16,2,104,104,96	<126>	2,8,32,8,2,1,5,2,9,4,16,6,19,6,27,8	<144>
2100 DATA10,96,10,101,163,96,10,10,96,10,10,101,163,96,10,10,101,163,101,163,96	<3>	2510 DATA32,10,32,10,2,1,5,2,9,4,16,6,19,6,27,8,32,10,32,10,2,1,5,2,9,4,16,6,19	<221>
2110 DATA10,10,101,163,101,163,101,163,96,10,10,10,96,10,10,101,163,96,10,10	<183>	2520 DATA6,27,8,32,10,32,10,1,1,4,3,7,3,10,5,14,7,18,9,23,11,23,11,1,1,3,2,6,4	<73>
2120 DATA10,101,163,101,163,96,10,10,10,101,163,101,163,101,163,96,10,10,10,101	<215>	2530 DATA10,6,14,8,20,12,23,14,23,14,1,1,3,2,6,4,10,6,14,8,20,12,23,14,23,14,1	<176>
2130 DATA163,101,163,101,163,101,163,96,10,10,10,101,163,101,163,101,163,101,163,101	<95>	2540 DATA1,3,2,6,4,10,6,14,8,20,12,23,14,23,14,1,1,3,2,6,4,10,6,14,8,20,12,23	<159>
2140 DATA163,101,163,96,10,10,10,101,163,101,163,101,163,101,163,101,163,101,163,101	<169>	2550 DATA14,23,14,13,3,-1	<206>
2150 DATA163,96,152,154,158,161,166,173,182,186,192,200,210,222,236,-1	<13>	2560 REM OBJEKT X-KOORDINATEN	<97>
2160 REM KARTE ANZEIGEN	<57>	2570 DATA45504,163,226,155,77,142,254,49,110,105,215,112,223,65,14,117,140,243	<247>
2170 DATA39184,162,8,24,189,192,141,105,63,141,40,153,189,136,142,101,164,141	<90>	2580 DATA95,38,172,4,190,77,0,16,210,12,248,144,56,128,24,171,230,214,187,62,66	<158>
2180 DATA41,153,160,200,169,86,153,0,0,136,208,250,138,105,8,170,201,136,208	<59>	2590 DATA247,74,73,104,67,67,84,192,35,29,204,229,190,146,215,110,181,136,93	<29>
2190 DATA222,24,189,192,141,105,63,141,75,153,189,136,142,101,164,141,76,153	<48>	2600 DATA151,207,0,88,135,82,128	<6>
2200 DATA160,200,169,85,153,0,0,136,208,250,169,8,24,170,72,189,192,141,105,72	<142>	2610 REM OBJEKT Y-KOORDINATEN	<155>
2210 DATA141,109,153,189,136,142,101,164,141,110,153,162,23,169,170,188,80,143	<214>	2620 DATA39,183,73,132,13,111,165,22,228,188,64,133,186,55,128,99,15,97,120,209	<182>
2220 DATA153,0,0,202,16,247,104,105,8,201,144,208,218,165,164,9,11,133,177,169	<33>	2630 DATA154,187,245,70,206,140,193,63,216,198,101,14,15,31,87,36,124,189,126	<185>
2230 DATA130,133,176,160,0,169,222,145,176,200,145,176,200,145,176,169,118,200	<172>	2640 DATA209,159,181,246,86,19,207,252,116,166,223,65,180,14,20,233,139,194,102	<179>
2240 DATA145,176,200,145,176,200,145,176,165,164,9,21,133,177,169,128,133,176	<255>	2650 DATA95,0,65,187,149,128,-1	<15>
2250 DATA160,105,169,221,145,176,200,145,176,169,117,200,145,176,200,145,176	<242>	2660 REM RND-TANKS	<140>
2260 DATA169,221,200,145,176,200,145,176,160,169,86,145,176,165,164,41,32,208	<51>	2670 DATA45888,32,136,179,162,8,172,27,212,192,24,176,249,185,22,179,48,244,157	<192>
2270 DATAB6,174,47,7,240,43,202,189,15,7,32,160,179,73,255,56,233,240,168,185	<63>	2680 DATA6,7,9,128,153,22,179,202,16,233,32,136,179,162,8,172,27,212,192,16,176	<44>
2280 DATA128,178,24,105,49,133,176,185,153,178,105,220,133,177,189,6,7,32,160	<87>	2690 DATA249,185,22,179,48,244,157,15,7,9,128,153,22,179,202,16,233,160,8,169	<91>
2290 DATA179,168,189,24,7,145,176,202,16,214,173,3,7,32,160,179,73,255,56,233	<107>	2700 DATA130,153,24,7,169,220,153,33,7,136,16,243,96,160,23,185,22,179,41,127	<55>
2300 DATA240,168,185,128,178,24,105,49,133,178,185,153,178,105,220,133,177,173	<249>	2710 DATA153,22,179,136,16,245,96,-1	<121>
2310 DATA1,7,32,160,179,168,169,18,145,176,96,-1	<99>	2720 REM BCD NACH BINAER	<70>
2320 REM KARTENFARBE & LOESCHEN	<206>	2730 DATA45984,168,41,15,141,180,179,152,41,240,74,74,74,141,182,179,152,41,240	<26>
2330 DATA39456,164,250,48,12,165,251,16,2,169,222,205,48,220,208,3,96,169,2,141	<138>	2740 DATA74,105,0,105,0,96,-1,-1	<28>
2340 DATA75,154,162,16,24,189,128,178,105,48,141,77,154,189,153,178,105,220,141	<63>	ENDE DES LISTINGS	
2350 DATA78,154,160,24,169,0,153,0,0,136,16,250,202,16,227,201,2,208,11,76,16	<103>		
2360 DATA153,165,250,16,5,169,1,133,251,96,165,251,48,251,165,169,24,105,32,141	<2>		
2370 DATA137,154,162,8,134,170,24,189,192,141,105,64,141,148,154,189,136,142	<199>		
2380 DATA101,164,141,149,154,169,0,224,0,144,2,169,85,162,24,188,80,143,153,0,0	<139>		
2390 DATA202,16,247,230,170,166,170,224,144,208,212,198,251,165,250,9,2,133,250	<182>		
2400 DATA96,-1	<183>		
2410 REM ZEIGER AUF GRAPHIKEN	<162>		
2420 DATA45120,0,0,2,0,12,0,52,0,108,0,228,0,122,1,122,1,122,2,124,2,134,2,170	<184>		
2430 DATA2,10,3,124,3,84,4,84,4,148,5,150,5,160,5,196,5,36,6,150,6,110,7,110,7	<145>		
2440 DATA174,8,176,8,186,8,222,8,62,9,176,9,136,10,136,10,200,11,201,11,213,11	<228>		
2450 DATA234,11,28,12,126,12,32,13,32,13,29,14,30,14,36,14,60,14,120,14,232,14	<4>		
2460 DATA216,15,216,15,26,17,27,17,33,17,57,17,117,17,229,17,213,18,213,18,23	<88>		
2470 DATA20,24,20,30,20,54,20,114,20,226,20,210,21,210,21,20,23,21,23,27,23,51	<23>		
2480 DATA23,111,23,223,23,207,24,207,24,85,51,-1	<75>		
2490 REM GRAPHIKFORMATE	<15>		
2500 DATA45312,2,1,5,2,10,4,14,4,20,6,25,6,3			
		10 REM-----	<227>
		11 REM > GANYMED < TEIL 4	<75>
		12 REM	<155>
		13 REM (C) T.LANARI 1988	<202>
		14 REM-----	<231>
		110 PRINT"(WHITE CLEAR)":POKE52,70:POKE56,70	<233>
		:CLR	
		120 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINTTAB(255)SPC	<27>
		(236)"BITTE(SPACE)ETWAS(SPACE)GEDULD(SPACE)!"	<182>
		"	<7>
		124 :	<184>
		125 REM DATEN LESEN	<228>
		126 :	<60>
		130 READA:IFA<0THENEND	<188>
		140 READB:IFB<0THEN130	<218>
		150 POKEA,B:A=A+1:GOTO140	<188>
		160 :	<188>
		1000 REM ZIEL/TANK-ANZEIGE	<234>
		1010 DATA39616,162,204,160,63,169,0,25,192,4	<182>
		,136,16,250,168,240,2,162,194,165	<45>
		1020 DATA69,48,2,162,199,138,160,4,153,73,22	<107>
		3,153,113,223,153,223,153,193	
		1030 DATA223,153,106,223,153,146,223,153,186	<176>
		,223,153,226,223,136,16,229,96,-1	<47>
		1040 REM ZIELKREUZ	<16>
		1050 DATA39680,165,255,240,52,160,154,177,25	
		2,9,3,145,252,160,162,177,252,9,240	
		1060 DATA145,252,160,170,177,252,9,63,145,25	
		2,160,165,177,252,9,3,145,252,200	
		1070 DATA192,168,208,245,198,253,160,101,177	
		,252,9,3,145,252,200,192,104,208	

Teil 4

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

PROGRAMME

1080 DATA245,96,0,165,255,208,44,169,0,164,1 69,192,40,176,2,169,85,160,154,145	<201>	1510 DATA40544,164,191,152,41,1,208,11,230,1 86,152,41,16,208,12,169,7,208,22	<20>
1090 DATA252,160,162,145,252,160,170,145,252 160,165,145,252,200,192,168,208	<227>	1520 DATA165,164,41,32,208,2,198,186,165,186 16,4,169,0,133,186,201,5,144,4,169	<19>
1100 DATA249,198,253,160,101,145,252,200,192 104,208,249,230,253,96,-1	<232>	1530 DATA4,133,186,152,41,1,208,29,173,42,7, 201,128,144,5,233,2,141,42,7,152,41	<225>
1110 REM TEMPERATURANZEIGE	<238>	1540 DATA16,208,12,173,42,7,201,2,144,5,233, 1,141,42,7,152,41,16,240,12,173,42	<150>
1120 DATA39808,173,42,7,74,74,74,74,24,105,1 80,168,185,192,141,105,248,133,176	<151>	1550 DATA7,201,128,176,5,105,2,141,42,7,152, 41,1,240,12,173,42,7,201,254,176,5	<190>
1130 DATA185,136,142,105,224,133,177,160,0,1 65,71,145,73,177,176,133,71,177,176	<91>	1560 DATA105,2,141,42,7,96,-1	<138>
1140 DATA9,15,145,176,160,8,165,72,145,73,17 7,176,133,72,169,255,145,176,165	<216>	1570 REM MASCHINENFEUER	<106>
1150 DATA176,133,73,165,177,133,74,96,-1	<66>	1580 DATA40704,173,21,208,41,254,168,165,250 41,2,240,6,165,191,41,1,240,4,140	<236>
1160 REM STRAHL/MASCHINENANZEIGE	<92>	1590 DATA21,208,96,152,9,1,141,21,208,160,1, 162,1,165,191,41,16,240,4,160,7,162	<28>
1170 DATA39872,173,42,7,74,74,74,74,141,221, 155,173,43,7,74,74,41,3,168,185,57	<176>	1600 DATA10,140,68,159,142,73,159,165,80,24, 105,64,133,80,16,10,169,1,141,73	<254>
1180 DATA156,141,225,155,169,170,160,0,192,0 200,4,169,0,176,4,144,2,169,0,190	<109>	1610 DATA159,169,7,141,68,159,169,0,141,37,2 08,169,0,141,39,208,162,150,160,48	<37>
1190 DATA80,143,157,235,251,157,236,251,157, 237,251,157,238,251,200,192,16,208	<213>	1620 DATA132,1,173,248,223,73,3,141,248,223, 160,55,132,1,41,2,240,2,162,208	<53>
1200 DATA224,173,44,7,74,74,74,74,141,25,156 173,44,7,74,74,41,3,168,185,57,156	<137>	1630 DATA142,0,208,96,-1	<182>
1210 DATA141,29,156,169,170,160,0,192,0,208, 4,169,0,176,4,144,2,169,0,190,80	<15>	1640 REM STRAHL	<240>
1220 DATA143,157,45,253,157,46,253,157,47,25 3,157,104,254,200,192,16,208,224,96	<227>	1650 DATA40832,173,21,208,41,253,168,165,250 41,2,208,8,169,0,133,83,140,21,208	<176>
1230 DATA0,128,160,168,-1	<108>	1660 DATA96,152,9,2,141,21,208,165,190,41,16 208,13,164,83,192,14,176,4,160,32	<10>
1240 REM ZAHLENWERTE ANZEIGEN	<164>	1670 DATA132,83,24,144,11,169,0,133,17,164,8 3,208,3,200,132,83,198,83,165,83,41	<149>
1250 DATA40000,173,5,7,41,15,10,10,10,141,10 0,156,173,4,7,41,240,74,141,106,156	<94>	1680 DATA31,133,83,168,24,105,2,41,31,170,18 5,210,159,133,81,189,210,159,133,82	<17>
1260 DATA173,4,7,41,15,10,10,10,141,112,156, 162,4,160,68,185,0,87,157,240,249	<215>	1690 DATA96,113,113,113,113,114,114,114,114, 114,114,114,114,115,115,115,115,115	<37>
1270 DATA185,0,87,157,248,249,185,0,87,157,0 250,136,202,16,234,173,1,7,41,240	<36>	1700 DATA115,115,117,117,117,118,119,120,121 123,125,128,132,137,143,-1	<133>
1280 DATA74,141,246,156,173,1,7,41,15,10,10, 10,141,252,156,173,0,7,41,240,74	<221>	1710 REM EXPLOSION	<203>
1290 DATA141,2,157,173,0,7,41,15,10,10,10,14 1,8,157,173,3,7,41,240,74,141,14	<202>	1720 DATA31264,165,202,16,15,164,201,48,11,1 85,123,180,141,101,122,185,131,180	<135>
1300 DATA157,173,3,7,41,15,10,10,10,141,20,1 57,173,2,7,41,240,74,141,26,157,173	<117>	1730 DATA133,202,160,2,165,202,41,3,201,3,20 8,2,160,1,140,38,208,165,202,8,74	<2>
1310 DATA2,7,41,15,10,10,10,141,32,157,173,4 6,7,41,240,74,141,38,157,173,46,7	<231>	1740 DATA74,170,173,21,208,168,40,16,7,152,4 1,3,141,21,208,96,198,202,165,250	<227>
1320 DATA41,15,10,10,10,141,44,157,173,45,7, 41,240,74,141,50,157,173,45,7,41,15	<205>	1750 DATA41,2,240,241,152,9,252,141,21,208,1 89,95,180,141,124,122,24,105,6,141	<131>
1330 DATA10,10,10,141,56,157,162,4,160,68,18 5,0,87,157,80,249,185,0,87,157,88	<160>	1760 DATA137,122,105,1,141,148,122,169,48,13 3,1,160,5,185,0,180,153,250,223,136	<156>
1340 DATA249,185,0,87,157,96,249,185,0,87,15 7,104,249,185,0,87,157,136,249,185	<27>	1770 DATA16,247,169,54,133,1,173,6,180,141,2 3,208,141,29,208,160,11,185,7,180	<251>
1350 DATA0,87,157,144,249,185,0,87,157,152,2 49,185,0,87,157,160,249,185,0,87	<90>	1780 DATA153,4,208,136,16,247,96,-1	<88>
1360 DATA157,9,251,185,0,87,157,17,251,185,0 87,157,25,251,185,0,87,157,33,251	<248>	1790 DATA46080,101,98,98,98,98,2,178,100, 0,50,0,50,0,50,0,50,0,50,102,103	<184>
1370 DATA136,202,16,180,173,47,7,41,15,10,10 10,141,81,157,162,4,160,68,185,0	<166>	1800 DATA104,105,98,98,2,166,90,190,90,166,1 11,190,111,0,50,0,50,106,107,108	<243>
1380 DATA87,157,169,250,136,202,16,246,96,-1	<36>	1810 DATA109,110,111,2,150,90,174,90,198,90, 150,111,174,111,198,111,102,103,104	<127>
1390 REM ENERGIE +/-	<61>	1820 DATA105,98,98,254,138,66,186,66,138,108 186,108,0,50,0,50,106,107,108,109	<6>
1400 DATA40288,164,69,48,82,165,75,41,1,240, 35,173,43,7,24,105,4,170,176,26	<22>	1830 DATA110,111,254,112,66,160,66,208,66,11 2,108,160,108,208,108,0,19,38,57,76	<122>
1410 DATA185,33,7,56,233,2,153,33,7,176,12,1 69,98,153,24,7,169,0,153,33,7,240,3	<79>	1840 DATA76,57,38,19,0,0,19,38,57,57,38,19,0 0,19,38,38,19,0,0,19,19,0,119,119	<0>
1420 DATA142,43,7,165,75,41,2,240,35,173,44, 7,24,105,4,170,176,26,185,33,7,56	<154>	1850 DATA113,113,105,105,95,95,15,15,23,23,3 1,31,39,39,-1	<208>
1430 DATA233,2,153,33,7,176,12,169,98,153,24 7,169,0,153,33,7,240,3,142,44,7	<107>	1860 REM ZEICHEN PRINTEN	<62>
1440 DATA165,69,16,60,165,75,41,1,240,24,173 44,7,56,233,4,168,144,15,173,43,7	<178>	1870 DATA46240,72,10,10,10,133,174,169,0,42, 133,175,152,72,138,72,165,174,105	<222>
1450 DATA24,105,4,176,7,141,43,7,152,141,44, 7,165,75,41,2,240,24,173,43,7,56	<180>	1880 DATA64,133,174,165,175,105,87,133,175,1 38,10,10,10,170,152,10,10,133	<106>
1460 DATA233,4,168,144,15,173,44,7,24,105,4, 176,7,141,44,7,152,141,43,7,172,47	<248>	1890 DATA173,8,24,189,192,141,101,173,133,17 6,189,136,142,105,192,40,105,0,133	<135>
1470 DATA7,208,1,96,136,173,48,7,24,121,49,1 58,141,48,7,176,1,96,160,0,165,191	<111>	1900 DATA177,160,4,177,174,145,176,136,16,24 9,104,170,104,168,104,96,-1	<113>
1480 DATA41,1,208,12,173,44,7,56,233,4,176,1 152,141,44,7,165,83,201,10,144,12	<28>	1910 REM RANGLISTE BERECHNEN & PRINTEN	<55>
1490 DATA173,43,7,56,233,4,176,1,152,141,43, 7,96,20,26,32,38,44,50,56,62,68,-1	<235>	1920 DATA31392,169,36,160,0,190,0,82,224,37, 208,3,153,0,82,200,192,144,208,241	<51>
1500 REM GESCHWINDIGKEIT/TEMPERATUR	<84>	1930 DATA169,14,133,174,169,15,133,176,169,8 2,133,175,133,177,162,8,160,112,173	<243>

```

1940 DATA46,7,209,174,240,4,144,13,176,14,17
3,45,7,209,176,240,4,144,2,176,3,24
1950 DATA144,8,202,152,56,233,16,160,176,223
,134,205,224,8,240,61,169,112,133
1960 DATA176,169,96,133,174,224,7,240,28,160
,15,177,174,145,176,136,16,249,56
1970 DATA165,174,233,16,133,174,56,165,176,2
33,16,133,176,232,224,7,208,228,160
1980 DATA15,173,45,7,145,176,136,173,46,7,14
5,176,136,169,36,145,176,136,16,251
1990 DATA169,48,133,1,162,8,24,189,192,141,1
05,63,141,69,123,189,136,142,105
2000 DATA192,141,70,123,160,200,169,0,153,0,
0,136,208,250,138,105,8,170,201,144
2010 DATA208,222,162,8,24,189,192,141,105,64
,141,111,123,189,136,142,105,192
2020 DATA141,112,123,138,72,162,24,169,170,1
88,80,143,153,0,0,202,16,247,104,48
2030 DATA4,162,143,208,217,162,9,24,189,192,
141,105,64,141,147,123,189,136,142
2040 DATA105,192,141,148,123,160,192,169,2,1
53,0,0,152,56,233,192,168,169,128
2050 DATA176,244,232,224,143,208,218,162,1,2
4,189,128,178,105,8,133,176,133,174
2060 DATA189,153,178,105,216,133,177,105,4,1
33,175,160,24,169,54,133,1,169,1
2070 DATA224,16,176,2,169,0,145,176,169,48,1
33,1,169,2,145,174,136,16,231,224,4
2080 DATA208,23,160,20,169,54,133,1,169,15,1
45,176,169,48,133,1,169,230,145,174
2090 DATA136,192,3,208,235,232,224,18,208,17
6,162,16,160,16,185,194,125,32,160
2100 DATA180,200,192,25,208,245,160,0,185,17
6,82,153,96,197,200,192,144,208,245
2110 DATA169,1,162,7,160,9,32,160,180,24,105
,1,232,224,15,208,245,169,36,162,7
2120 DATA160,10,32,160,180,232,224,15,208,24
8,169,243,133,171,169,81,133,172
2130 DATA162,7,160,27,177,171,74,74,74,74,32
,160,180,177,171,41,15,200,32,160
2140 DATA180,177,171,74,74,74,240,32,160,
180,136,177,171,41,15,200,200,32
2150 DATA160,180,136,136,136,165,171,24,105,
16,133,171,144,2,230,172,232,224,15
2160 DATA208,200,32,108,125,169,54,133,1,160
,7,185,220,125,133,175,152,72,162,7
2170 DATA24,189,128,178,105,9,133,176,189,15
3,178,105,216,133,177,160,22,165
2180 DATA175,145,176,136,16,251,232,224,15,2
08,227,162,2,173,18,208,208,251,160
2190 DATA0,200,208,253,202,16,243,104,168,13
6,16,198,165,205,201,8,240,39,105
2200 DATA7,170,24,189,128,178,105,9,133,176,
189,153,178,105,216,133,177,160,22
2210 DATA169,1,145,176,136,16,251,165,205,10
,10,10,10,133,165,169,82,133,166
2220 DATA169,0,133,204,169,54,133,1,238,2,22
0,173,1,220,206,2,220,201,255,208
2230 DATA10,169,0,141,119,2,133,198,32,159,2
55,169,48,133,1,173,119,2,168,201
2240 DATA147,208,3,76,148,125,166,205,224,8,
240,62,152,208,7,169,37,32,194,125
2250 DATA198,204,56,233,55,201,233,208,5,169
,39,32,194,125,201,221,208,14,164
2260 DATA204,240,10,169,36,32,194,125,136,48
,2,132,204,201,247,208,4,169,36,208
2270 DATA8,201,36,176,7,201,10,144,3,32,194,
125,32,108,125,169,54,133,1,238,2
2280 DATA220,173,1,220,45,0,220,206,2,220,41
,16,208,130,96,0
2290 DATA169,244,133,171,169,81,133,172,162,
7,160,12,177,171,32,160,180,200,192
2300 DATA26,208,246,165,171,24,105,16,133,17
1,144,2,230,172,232,224,15,208,228
2310 DATA96,0,160,0,132,176,169,82,133,177,1
69,56,145,176,200,192,144,208,249
2320 DATA169,14,133,176,160,0,169,0,145,176,
200,145,176,152,24,105,15,168,192
<188>
2330 DATA128,208,240,169,8,133,205,76,48,124
,164,204,192,14,176,2,145,165,192
2340 DATA15,176,2,230,204,96,0,37,38,15,14,3
0,14,27,38,37,0,7,15,12,11,0,0,0
2350 DATA12,24,25,34,27,18,16,17,29,38,29,36
,21,10,23,10,27,18,38,1,9,8,8,-1
2360 EINGABE
<117>
2370 DATA32544,238,2,220,174,0,220,172,1,220
,206,2,220,134,190,132,191,32,179
<195>
2380 DATA127,169,127,141,0,220,173,1,220,41,
4,208,6,165,191,41,254,133,191,173
<221>
2390 DATA1,220,41,16,208,6,165,191,41,239,13
3,191,169,0,133,75,169,254,141,0
<95>
2400 DATA220,32,179,127,173,1,220,41,64,208,
4,169,1,133,75,32,179,127,173,1,220
<122>
2410 DATA41,8,208,4,169,2,133,75,169,128,141
,0,220,173,1,220,201,255,208,4,169
<137>
2420 DATA1,133,2,165,2,48,39,198,2,169,254,1
41,0,220,32,179,127,173,1,220,41,16
<141>
2430 DATA1,220,6,165,250,73,1,133,250,32,179,1
27,173,1,220,41,32,208,6,165,255,73
<168>
2440 DATA1,133,255,96,238,2,220,173,1,220,20
6,2,220,201,255,240,2,104,104,96,-1
<28>
2450 REM GRAPHIK INITIAL
2460 DATA32256,169,48,133,1,169,192,133,164,
162,10,160,24,169,0,32,127,126,162
2470 DATA20,160,24,169,0,32,127,126,162,30,1
60,24,169,0,32,127,126,162,40,160
<99>
2480 DATA24,169,0,32,127,126,162,10,160,120,
169,85,32,127,126,162,20,160,120
<56>
2490 DATA169,85,32,127,126,162,30,160,120,16
9,85,32,127,126,162,40,160,120,169
<88>
2500 DATA85,32,127,126,165,164,201,224,240,5
,9,32,76,6,126,169,222,160,0,153,0
<234>
2510 DATA220,153,0,221,153,0,222,200,208,244
,160,0,169,12,153,248,222,200,192
<159>
2520 DATA240,208,248,32,142,126,169,54,133,1
,96,134,171,132,173,160,10,132,172
<21>
2530 DATA160,96,132,174,76,170,151,169,128,1
33,174,169,88,133,175,169,192,133
<92>
2540 DATA176,169,247,133,177,160,0,177,174,1
45,176,200,208,249,230,175,230,177
<186>
2550 DATA165,177,201,254,208,239,177,174,145
,176,200,192,128,208,247,160,15,169
<246>
2560 DATA200,153,125,223,169,196,153,165,223
,153,205,223,136,16,240,160,1,169
<19>
2570 DATA194,153,143,223,169,197,153,183,223
,153,223,223,136,16,240,160,127,185
<39>
2580 DATA128,83,153,64,255,185,0,84,153,64,2
16,136,16,241,160,0,185,128,84,153
<39>
2590 DATA64,217,185,128,85,153,64,218,200,20
8,241,185,128,86,153,64,219,200,192
<135>
2600 DATA192,208,245,96,-1
<234>
2610 REM TITEL
2620 DATA20160,169,48,133,1,160,0,185,0,80,1
53,0,224,185,0,81,153,0,225,200,208
<18>
2630 DATA241,160,128,152,153,120,223,200,192
,136,208,247,160,9,162,9,185,219
<16>
2640 DATA125,32,160,180,200,192,32,208,245,1
60,16,162,11,185,194,125,32,160,180
<228>
2650 DATA200,192,25,208,245,169,54,133,1,160
,46,185,148,79,153,0,208,136,16,247
<198>
2660 DATA88,160,64,162,0,232,208,253,136,208
,248,238,2,220,173,1,220,168,45,0
<3>
2670 DATA220,170,206,2,220,192,255,208,7,173
,1,220,41,16,240,59,138,41,16,208
<191>
2680 DATA216,14,21,208,162,35,160,0,200,208,
253,202,208,248,173,21,208,208,238
<206>
2690 DATA169,48,133,1,160,9,169,38,162,9,32,
160,180,162,11,32,160,180,200,192
<61>
2700 DATA32,208,241,160,0,152,153,0,224,153,
0,225,200,208,247,96,173,18,208
<118>
2710 DATA208,251,169,0,141,21,208,32,160,122
,162,250,154,76,0,72,-1
<144>
2720 REM OBJEKTE BEWEGEN
<119>
2730 DATA38176,172,47,7,240,25,165,164,41,32
,208,1,136,162,23,189,192,177,24
<238>
2740 DATA121,63,149,157,192,177,202,16,243,2

```

PROGRAMME

```

2760 DATA20372,70,80,104,80,138,80,170,80,20
0,80,224,80,248,80,24,80,128,59
2770 DATA255,0,0,255,216,255,112,0,1,0,255,0
,0,0,0,0,0,0,15,6,14,14,14,14,14
2780 DATA14,14,14,0,160,168,101,0,50,0,50,0,
50,0,50,0,50,0,50,0,0,0,0,216
2790 DATA2,120,0,1,0,253,2,0,0,0,0,0,0,7,2
,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,-1
2800 TIMER IRQ / HAUPTSTEUERUNG
2810 DATA19456,72,174,47,7,208,9,104,133,1,1
04,168,104,170,104,64,169,48,133,1
2820 DATA165,164,9,10,133,253,162,64,173,42,
7,201,4,144,29,173,43,7,13,44,7,201
2830 DATA4,176,20,172,47,7,240,17,136,169,0,
25,33,7,136,16,250,168,208,2,162,32
2840 DATA142,49,7,32,96,158,32,96,157,32,96,
148,165,202,16,12,173,49,7,41,64
2850 DATA240,5,169,128,141,49,7,165,250,41,1
,8,165,250,41,127,40,2,169,129
2860 DATA133,250,165,255,41,1,240,2,169,129,
133,255,32,0,78,32,92,154,32,58,155
2870 DATA32,64,128,160,31,152,72,32,128,143,
104,168,136,16,246,200,152,72,162,8
2880 DATA56,32,224,149,104,168,200,192, 8,20
8,241,152,72,162,16,56,32,224,149
2890 DATA104,168,200,192,16,208,241,152,72,1
62,24,56,32,224,149,104,168,200,192
2900 DATA24,208,241,152,162,0,56,32,224,149,
160,60,152,162,40,24,32,224,149,160
2910 DATA61,152,162,48,24,32,224,149,160,62,
152,162,56,24,32,224,149,169,255
2920 DATA133,69,172,47,7,240,47,136,185,6,7,
205,1,7,208,35,185,15,7,205,3,7,208
2930 DATA27,165,169,201,10,176,9,173,63,4,20
1,71,208,2,132,69,160,63,152,162,64
2940 DATA24,32,224,149,24,144,3,136,16,210,1
60,25,152,72,162,32,24,32,224,149
2950 DATA104,168,200,192,59,208,241,162,63,1
89,0,4,41,7,208,10,189,64,4,200,5
2960 DATA169,128,157,128,7,189,128,7,48,3,15
7,64,4,202,16,228,165,168,24,105,89
2970 DATA141,123,4,73,255,56,233,214,170,16,
2,162,0,224,39,144,2,162,39,189,128
2980 DATA129,24,105,24,141,187,4,169,72,141,
59,4,32,72,78,169,128,133,201,165
2990 DATA83,201,2,144,83,201,30,176,79,165,2
02,16,75,162,63,169,0,188,192,4,16
3000 DATA31,157,128,7,248,173,45,7,24,105,1,
141,45,7,173,46,7,105,0,141,46,7
3010 DATA216,189,0,4,41,7,133,201,16,9,224,6
0,208,2,162,25,202,16,211,162,24
3020 DATA189,192,4,208,14,162,60,189,192,4,2
08,7,232,224,64,208,246,240,5,169
3030 DATA64,141,49,7,32,32,154,165,250,48,18
,165,164,41,32,208,6,32,64,134,24
3040 DATA144,3,32,0,138,32,0,155,32,192,154,
32,128,155,32,192,155,32,64,156,32
3050 DATA32,149,104,133,1,169,0,133,248,104,
168,104,170,104,64,-1
3060 REM BILDBLOCKE LOESCHEN / PRINTEN
3070 DATA19968,160,63,132,249,56,165,164,41,
32,208,1,24,176,5,185,0,6,144,3,185
3080 DATA64,6,8,32,192,129,40,144,8,190,64,5
,185,192,5,176,6,190,0,5,185,128
3090 DATA5,134,171,133,173,8,169,0,192,59,24
0,6,192,25,144,2,169,85,32,170,151
3100 DATA48,198,249,164,249,16,198,96,0,160,
63,132,249,165,164,41,32,56,208,1
3110 DATA24,185,0,4,176,5,153,0,6,144,3,153,
64,6,8,32,192,129,40,185,64,4,133
3120 DATA171,176,5,153,0,5,144,3,153,64,5,18
5,128,4,133,173,176,5,153,128,5,144
3130 DATA3,153,192,5,160,162,177,252,72,169,
0,145,252,8,32,64,151,40,160,162
3140 DATA177,252,240,5,104,169,255,208,5,104
,145,252,169,0,164,249,153,192,4
3150 DATA136,132,249,16,168,200,140,251,4,96
,-1,-1
ENDE DES LISTINGS

```

```

<215>
<109>
<155>
<131>
<171>
<177>
<88>
<27>
<169>
<242>
<176>
<192>
<240>
<86>
<33>
<255>
<125>
<80>
<91>
<234>
<174>
<54>
<70>
<200>
<82>
<142>
<63>
<93>
<79>
<238>
<18>
<49>
<232>
<196>
<146>
<192>
<248>
<212>
<189>
<1>

```

Teil 5

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM-----<227>
11 REM > GANYMED < TEIL 5 <90>
12 REM <155>
13 REM (C) T.LANARI 1988 <202>
14 REM-----<231>
110 PRINT" {WHITE CLEAR} ":POKE52,70:POKE56,70 <233>
:CLR
120 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINTTAB(255)SPC <236> "BITTE {SPACE}ETWAS {SPACE}GEDULD {SPACE}! <27>
" <182>
124 : <7>
125 REM DATEN LESEN <184>
126 : <228>
130 READA: IFA<0THENEND <60>
140 READB: IFB<0THEN130 <188>
150 POKEA,B:A=A+1:GOTO140 <218>
160 : <88>
1000 REM START / INITIAL
1010 DATA18432,162,0,120,169,54,133,1,173,25 <5>
4,191,24,109,255,191,201,84,240,31
1020 DATA160,0,132,251,132,253,169,160,133,2 <186>
54,169,38,133,252,177,251,145,253
1030 DATA200,208,249,230,252,230,254,165,254 <210>
,201,192,208,239,173,17,208,16,251
1040 DATA169,43,141,17,208,169,148,141,0,221 <245>
,169,127,141,0,220,169,0,141,14,220
1050 DATA141,20,3,168,173,45,7,72,173,46,7,7 <253>
2,152,153,0,4,153,0,5,153,0,6,153,0
1060 DATA7,200,208,241,142,47,7,133,247,133, <166>
186,133,187,133,252,133,255,133,248
1070 DATA133,83,133,71,133,72,133,73,104,141 <182>
,46,7,104,141,45,7,169,32,133,206
1080 DATA169,74,141,21,3,169,5,133,188,169,3 <23>
2,133,168,169,70,133,169,141,4,220
1090 DATA169,1,153,0,216,153,0,217,153,0,218 <145>
,153,0,219,200,208,241,169,80,141
1100 DATA0,7,141,2,7,169,18,141,1,7,169,7,14 <85>
1,3,7,133,70,133,167,169,255,160
1110 DATA127,153,128,7,136,16,250,133,251,13 <137>
3,69,133,201,133,202,141,42,7,169
1120 DATA192,133,74,169,2,133,250,169,12,141 <111>
,53,7,169,10,141,5,220,169,113,133
1130 DATA81,169,115,133,82,160,24,185,192,17 <156>
9,153,0,212,136,16,247,32,64,179,32
1140 DATA0,126,169,48,133,1,169,35,141,250,2 <142>
55,169,49,141,254,255,169,128,141
1150 DATA251,255,141,255,255,169,224,133,164 <32>
,32,64,128,169,192,133,164,32,64
1160 DATA128,173,47,7,208,9,141,45,7,141,46, <214>
7,32,192,78,169,253,141,248,223,169
1170 DATA98,141,249,223,169,54,133,1,160,46, <175>
185,195,79,153,0,208,136,16,247,169
1180 DATA48,133,1,160,1,162,0,232,208,253,13 <82>
6,16,248,32,192,155,238,43,7,238
1190 DATA44,7,173,44,7,201,255,208,230,174,4 <41>
7,7,232,224,10,144,2,162,1,142,47
1200 DATA7,88,169,54,133,1,173,49,7,41,32,24 <232>
0,11,162,150,32,166,73,174,47,7,76
1210 DATA2,72,165,206,16,234,169,0,141,33,20 <124>
8,162,60,32,166,73,32,160,122,76,0
1220 DATA72,0,160,30,136,208,253,173,18,208, <152>
208,251,202,208,243,96,-1 <134>
1230 RASTER IRQ 1
1240 DATA18944,216,165,1,72,169,54,133,1,173 <188>
,25,208,141,25,208,41,1,208,8,173
1250 DATA13,220,88,104,76,0,76,169,2,160,1,2 <151>
04,18,208,208,251,141,32,208,160,22
1260 DATA136,16,253,169,0,141,32,208,160,112 <128>
,173,47,7,240,61,32,128,159,32,32
1270 DATA122,165,247,24,105,64,133,247,144,3 <76>
6,165,248,48,28,165,164,73,32,133
1280 DATA164,41,32,240,7,173,49,7,41,160,208 <14>
,5,169,9,141,14,220,169,128,133,248

```

```

1290 DATA48,4,169,192,133,247,160,112,165,16
4,41,32,208,2,160,120,140,24,208
1300 DATA169,128,141,20,3,169,75,141,21,3,16
9,43,141,18,208,104,133,1,104,168
1310 DATA104,170,104,64,-1
1320 RASTER IRQ 2
1330 DATA19104,216,165,1,72,169,54,133,1,173
,25,208,141,25,208,41,1,208,8,173
1340 DATA13,220,88,104,76,0,76,169,0,141,20,
3,169,75,141,21,3,169,201,141,18
1350 DATA208,173,47,7,240,27,169,48,133,1,16
9,97,141,249,223,169,54,133,1,165
1360 DATA82,205,18,208,176,251,169,48,133,1,
238,249,223,104,133,1,104,168,104
1370 DATA170,104,64,-1
1380 RASTER IRQ 3
1390 DATA19200,216,165,1,72,169,54,133,1,173
,25,208,141,25,208,41,1,208,8,173
1400 DATA13,220,88,104,76,0,76,160,202,204,1
8,208,208,251,200,192,209,208,251
1410 DATA169,120,141,24,208,173,47,7,240,14,
32,0,159,32,0,148,173,49,7,208,3,32
1420 DATA32,127,173,49,7,240,6,169,255,133,1
90,133,191,173,43,7,208,6,165,190,9
1430 DATA16,133,190,173,44,7,208,6,165,191,9
,1,133,191,169,0,141,20,3,169,74
1440 DATA141,21,3,169,253,141,18,208,104,133
,1,104,168,104,170,104,64,-1
1450 RASTER IRQ 4
1460 DATA19328,216,165,1,72,169,54,133,1,173
,25,208,141,25,208,41,1,208,8,173
1470 DATA13,220,88,104,76,0,76,169,2,160,46,
204,18,208,208,251,141,32,208,160
1480 DATA22,136,16,253,169,0,141,32,208,166,
206,48,22,173,49,7,16,17,160,0,198
1490 DATA200,165,200,41,2,208,2,160,1,140,33
,208,230,206,173,47,7,208,15,198
1500 DATA200,160,15,165,200,41,2,208,2,160,1
,140,37,208,169,160,141,20,3,169,74
1510 DATA141,21,3,165,81,141,18,208,32,0,70,
104,133,1,104,168,104,170,104,64,-1
1520 REM AKUSTIK
1530 REM STARTTON
1540 DATA17920,173,47,7,208,43,173,54,7,208,
12,173,21,208,201,254,208,30,169,21
1550 DATA141,11,212,173,54,7,24,105,4,176,7,
141,54,7,141,8,212,96,169,20,141,11
1560 DATA212,169,0,141,55,7,96,173,55,7,201,
50,176,4,238,55,7,96
1570 REM STRAHL
1580 DATA165,250,41,2,240,21,165,83,201,30,2
08,15,169,83,141,50,7,169,21,141,11
1590 DATA212,169,90,141,51,7,172,50,7,240,31
,206,50,7,173,51,7,56,233,4,141,51
1600 DATA7,192,21,240,10,192,42,240,6,192,63
,240,2,208,5,169,90,141,51,7,173,51
1610 DATA7,141,8,212,192,80,176,5,169,20,141
,11,212,173,50,7,201,70,144,5,169
1620 DATA18,141,53,7
1630 REM EXPLOSION
1640 DATA165,201,48,10,169,129,141,18,212,16
9,20,141,52,7,172,52,7,240,3,206,52
1650 DATA7,208,5,169,128,141,18,212,174,27,2
12,142,14,212,169,7,192,18,240,10
1660 DATA192,17,240,6,192,15,240,2,208,2,169
,0,141,15,212
1670 REM MASCHINE
1680 DATA230,207,165,207,41,7,133,207,160,12
8,165,191,41,1,208,16,165,207,208
1690 DATA10,173,53,7,201,18,176,3,238,53,7,1
60,129,140,4,212,192,128,208,14
1700 DATA165,207,208,10,173,53,7,201,11,144,
3,206,53,7,172,53,7,165,191,41,17
1710 DATA208,2,160,21,140,1,212,96,-1
1720 REM SID
1730 DATA46016,0,9,0,0,0,0,72,0,0,0,0,20,16,
250,0,255,0,0,128,0,250,0,0,247,95
1740 DATA-1

```

```

1750 REM PROGRAMM VERSCHIEBEN <180>
1760 DATA52352,169,54,133,1,160,0,132,251,13
2,253,169,160,133,252,169,38,133 <15>
1770 DATA254,177,251,145,253,200,208,249,230
,252,230,254,165,252,201,192,208 <69>
1780 DATA239,169,55,133,1,96,-1,-1 <199>
ENDE DES LISTINGS

```

Teil 6

C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM----- <227>
11 REM > GANYMED < TEIL 6 <105>
12 REM <155>
13 REM (C) T.LANARI 1988 <202>
14 REM----- <231>
100 POKES2,18:POKE56,18:SYSS2352:A=PEEK(186)
:SYSS7812"GANYMED",A,1 <144>
110 POKE193,0:POKE194,38:POKE174,0:POKE175,1
60:POKES2772,195:SYS62957:END <98>
120 : <178>
130 REM NUR FUER KASSETTE <186>
140 : <198>
150 POKES6,18:POKES2,18:SYSS2352 <210>
160 READA:IFA<0THEN190 <133>
170 READB:IFB<0THEN160 <120>
180 POKEA,B:A=A+1:GOTO170 <4>
190 SYSS7812"GANYMED",1:POKE193,229:POKE194,
206:POKE174,218:POKE175,207 <61>
200 SYS62957:POKES2772,195:SYSS2736,0,38,0,1
60,30,128 <108>
1000 : <37>
1010 REM LOAD <97>
1020 DATA52965,11,8,196,7,158,50,48,54,50,0,
0,0,0 <126>
1030 DATA162,0,189,28,8,157,0,207,232,208,24
7,76,0,207,162,0,134,10,134,147,32 <101>
1040 DATA99,207,173,60,3,133,172,173,61,3,13
3,173,173,62,3,133,174,173,63,3,133 <191>
1050 DATA175,160,0,132,144,32,210,245,32,57,
207,165,189,69,158,240,7,169,255 <105>
1060 DATA133,144,76,122,225,88,108,64,3,0,32
,153,207,32,114,207,145,172,69,158 <79>
1070 DATA133,158,230,172,208,5,238,32,208,23
0,173,165,172,197,174,165,173,229 <53>
1080 DATA175,144,228,32,114,207,32,204,207,2
30,192,76,147,252,32,153,207,32,114 <162>
1090 DATA207,153,60,3,200,192,7,208,245,96,1
69,7,133,180,32,130,207,38,189,198 <22>
1100 DATA180,16,247,165,189,96,169,16,44,13,
220,240,251,173,13,221,142,7,221,72 <30>
1110 DATA169,25,141,15,221,104,74,74,96,32,2
3,248,169,23,133,1,32,204,207,120 <43>
1120 DATA132,158,169,7,141,6,221,162,1,32,13
0,207,38,189,165,189,201,2,208,245 <232>
1130 DATA160,8,32,114,207,201,2,240,249,196,
189,208,232,32,114,207,136,208,246 <73>
1140 DATA96,169,11,141,17,208,162,0,202,208,
253,136,208,250,96,-1 <210>
1150 REM SAVE <43>
1160 DATA52736,32,241,183,134,172,32,241,183
,134,173,32,241,183,134,174,32,241 <0>
1170 DATA183,134,175,32,241,183,134,176,32,2
41,183,134,177,169,0,133,183,32,56 <197>
1180 DATA248,32,143,246,32,193,206,120,169,5
,133,181,32,117,206,162,8,185,172,0 <250>
1190 DATA32,147,206,162,6,200,192,7,208,243,
169,2,133,181,32,117,206,132,158 <7>
1200 DATA162,7,177,172,32,147,206,162,3,230,
172,208,4,230,173,202,202,165,172 <7>
1210 DATA197,174,165,173,229,175,144,231,165
,158,32,147,206,162,7,136,208,246 <208>
1220 DATA230,192,76,147,252,160,0,169,2,32,1
47,206,162,7,136,192,8,208,244,162 <145>
1230 DATA5,198,181,208,238,152,32,147,206,16
2,7,136,208,247,152,133,189,69,158 <128>

```


PROGRAMME

```
1240 DATA133,158,169,7,133,180,6,189,165,1,4
1,247,32,180,206,162,17,9,8,32,180 <222>
1250 DATA206,162,14,198,180,16,234,96,202,20
8,253,144,5,162,11,202,208,253,133 <80>
```

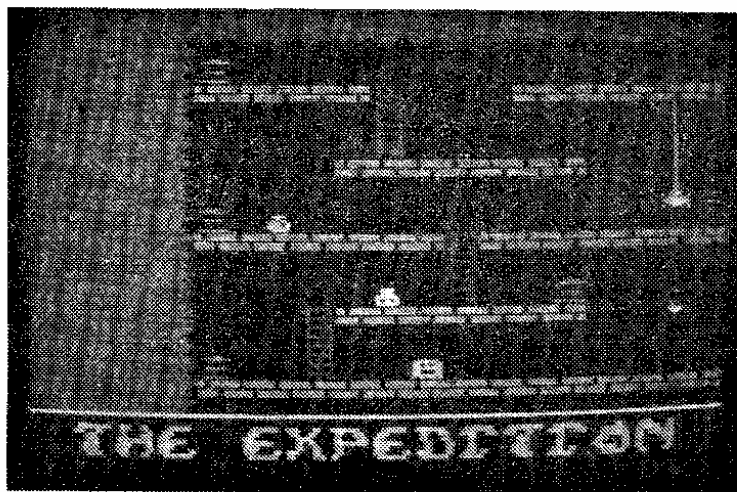
```
1260 DATA1,96,169,11,141,17,208,169,23,133,1
,162,0,202,208,253,136,208,250,96 <111>
1270 DATA-1,-1 <33>
ENDE DES LISTINGS
```

Blick in die Zukunft

Horror der Zukunft! Vor vielen Jahren glaubten die Menschen noch, der Atommüll sei in unterirdischen Lagern sicher verwahrt. Welch ein Irrtum! Die unterirdische Lagerung erwies sich als großer Fehler, da das Umfeld dieser Lager zunehmend verseucht wurde und auch das Grundwasser nicht verschont blieb. So wurde es immer schwieriger, unverseuchtes Trinkwasser für die Bevölkerung bereitzustellen.

Um der durch die Depots ausgelösten Gefahr zu begegnen, hat sich ein Stab angesehenen Wissenschaftlern zusammengesetzt und in langfristiger und kooperativer Arbeit ein Gas entwickelt, das bestimmten verstrahlten Substanzen (sie dürfen allerdings kein Leben darstellen) die radioaktive Substanz entziehen kann. Kommt das Gas mit lebenden Zellen in Verbindung, so wandelt es sich in Wasserstoff um. Um es trotzdem anwenden zu können,

wurde es in einer ferngesteuerten Wolke komprimiert. Sie haben nun die gefährliche Aufgabe, mit Hilfe der Gaswolke verschiedene Depots zu entseuchen. Achten Sie dabei aber auf herumschwirrende Gestalten. Da die Lager nicht mehr sicher sind, ist auch die Stromversorgung in Frage gestellt. Es besteht daher die Gefahr, daß Sie die Lager nicht mehr ungehindert verlassen können. Um sich durch das Abflußrohr absaugen zu lassen, müssen Sie mindestens 85 % des Depots entseucht haben. Wird während des Spielverlaufs der Feurknopf gedrückt, so sendet die Wolke mit Hilfe eines Senders Lockrufe aus, mit denen die herumschwirrenden Gestalten beeinflusst werden können. Bei der Eingabe sollte folgendermaßen vorgegangen werden: Teil1 eingeben und unter EXPEDIT auf Disk bzw. Tape ab-



saven. Danach Teil2 eingeben und unter GAME7 abspeichern. Nun muß noch EXPEDIT geladen und gestartet werden, und das Spiel beginnt.

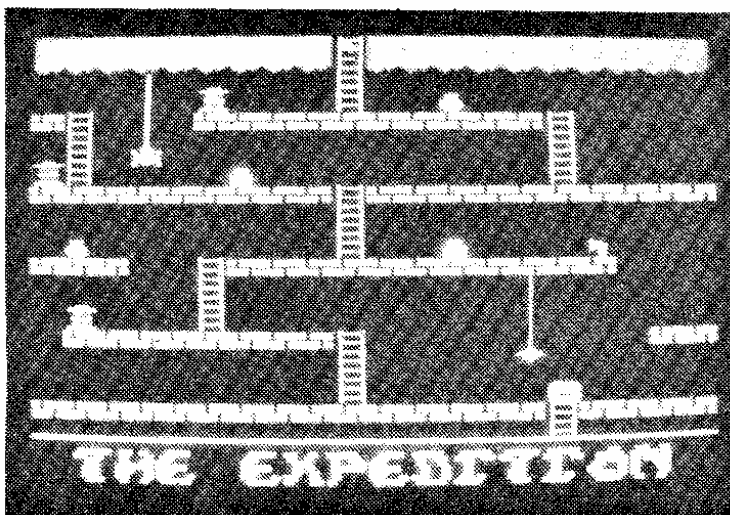
Michael Klein

Name: The Expedition
 Computertyp: CPC 464
 Lauffähig: Disk. u. Kass.
 Besonderheiten: Entseuchung von Atommüllagern

Teil 1

SCHNEIDER LISTING MIT CHECKSUMMEN
 V 2.0

```
100 * ***** (AI)
110 * * THE EXPEDITION * (BH)
120 * * (C) 1987 * (NN)
130 * * BY MICHAEL KLEIN * (DG)
140 * * PART ONE * (FB)
150 * * DISC VERSION * (BI)
160 * ***** (HC)
170 * (DA)
180 * ***** (PP)
190 * * MC-CODE * (GM)
200 * ***** (IG)
210 * (DJ)
220 FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:O (DL)
UT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT
230 MODE 0:PAPER 0:PEN 1:BORDER 1:INK 0, (BN)
1:INK 1,24:CLS
240 LOCATE 5,13:PRINT"PLEASE WAIT":FOR S (HC)
CR=0 TO 25:OUT &BC00,6:OUT &BD00,SCR:CAL
L &BD19:NEXT
250 SYMBOL AFTER 256:MEMORY &A3FF:SYMBOL (NJ)
AFTER 41:RESTORE 420
260 FOR ZAL=1 TO 63:READ BIT$:BIT=VAL("& (HB)
"+BIT$)
270 FOR SYM=1 TO 8:READ S$(SYM):S(SYM)=V (EB)
AL("&"+S$(SYM)):NEXT
280 SYMBOL BIT,S(1),S(2),S(3),S(4),S(5), (LH)
S(6),S(7),S(8)
290 NEXT:ADR=&A400:RESTORE 780 (NI)
300 FOR RSX=1 TO 199:READ BIT$:BIT=VAL (" (NP)
&"+BIT$)
310 POKE ADR,BIT:ADR=ADR+1:NEXT (DL)
```



PROGRAMME

```

320 POKE &A40B,&A4:POKE &A40A,&12
330 POKE &A405,&A4:POKE &A404,&E
340 POKE &A402,&A4:POKE &A401,&A
350 CALL &A400:CALL &BB48:POKE &BDEE,&C9
:KEY DEF 66,0,0,0,0
360 RUN"!GAME7"
370
380 * *****
390 * DATAS MC-CODE *
400 * *****
410
420 DATA 2A,01,3B,6C,C6,C6,C6,6C,3B,30,0
0,3B,6C,C6,C6,C6
430 DATA 6C,3B,31,00,1B,3B,1B,1B,1B,1C,3
B,32,00,7B,8C,0C
440 DATA 3B,70,E2,FC,33,00,7B,84,04,1E,0
6,86,7C,34,00,84
450 DATA 44,44,FE,04,04,06,35,00,BC,60,4
0,FE,06,0E,7C,36
460 DATA 00,0C,30,70,FC,C6,CE,7C,37,00,7
E,84,04,0C,1B,30
470 DATA 30,3B,00,3A,44,4C,FE,86,CE,FC,3
9,00,7C,C6,CE,7E
480 DATA 1C,1B,20,41,00,10,30,4B,8C,BE,C
2,82,42,00,FB,4C
490 DATA 64,7E,22,A2,7C,43,00,0C,10,60,C
0,C0,62,3C,44,00
500 DATA FB,4C,44,22,22,A2,7C,45,00,3C,6
0,C0,FB,E0,C2,7C
510 DATA 46,00,3C,62,C0,FB,E0,40,60,47,0
0,0C,10,60,C6,CC
520 DATA 62,3C,4B,00,64,42,46,FE,E2,C2,4
4,49,00,7C,A6,20
530 DATA 20,20,6B,F0,4A,00,02,04,04,0C,1
B,9C,7B,4B,00,4B
540 DATA 8B,0B,EB,C4,C2,E6,4C,00,20,40,4
0,40,E0,F2,7C,4D
550 DATA 00,20,74,DE,8A,8A,82,42,4E,00,6
2,F2,9A,8E,86,82
560 DATA 44,4F,00,0B,3C,36,62,C2,72,3C,5
0,00,FB,4C,46,7E
570 DATA 40,40,80,51,00,0B,3C,36,6A,C6,7
2,3C,52,00,7B,4C
580 DATA 46,7E,4B,44,82,53,00,1C,20,7B,0
6,0E,9E,7C,54,00
590 DATA 7E,CB,10,10,30,30,1B,55,00,20,4
4,42,42,C2,E6,7C
600 DATA 56,00,40,84,8B,CB,5B,50,20,57,0
0,40,82,8A,8A,DE
610 DATA 76,44,5B,00,C4,4B,30,2B,24,C4,8
6,59,00,44,82,86
620 DATA 7E,0C,1B,20,5A,00,7A,84,24,1B,6
0,44,FB,61,00,00
630 DATA 10,3B,7C,3B,0B,00,62,00,00,1B,3
C,7E,3E,1C,0B,63
640 DATA 1B,3C,7E,FF,FF,7E,1C,0B,64,00,D
F,DF,DF,00,FB,FF
650 DATA FB,65,42,7E,42,42,42,7E,42,42,6
6,3E,6B,6B,7F,63
660 DATA 63,7F,55,67,3E,6B,6B,7F,7F,7F,7
F,2A,6B,00,3B,10
670 DATA 2B,74,74,7C,35,69,00,00,00,00,0
0,00,1C,7F,8A,3E
680 DATA 3E,3E,00,3E,3E,3E,20,6B,00,00,0
0,3E,00,00,00,7F
690 DATA 6C,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,6D,F
F,FF,FF,FF,FF,FE
700 DATA 74,20,6E,FF,FF,FF,FF,FF,FF,7F,3
F,6F,FF,FF,FF,FF
710 DATA FF,FE,FC,FB,70,FC,FE,FF,FE,FC,F
B,FC,FE,71,1F,3F

```

```

(OH) 720 DATA 7F,3F,7F,FF,7F,3F,72,FE,FF,FF,F
(NI) F,FF,FF,FF,FF,73 (KB)
(LF) 730 DATA 3F,7F,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,74,0B,1
C,BE,FF,FF,FF,FF (IL)
(KI) 740 DATA FF,75,0B,1C,3E,7F,00,00,00,00,7
6,00,00,00,00,1C (EA)
(EM) 750 DATA 0B,00,00,77,0B,0B,0B,0B,0B,0B,0
8,0B,7B,1C,5D,49 (CE)
(DC) 760 DATA 3E,7F,3E,5D,41,79,00,20,3B,3C,3
(JM) (IF) C,2C,0C,0C,7A,00 (ON)
(JO) 770 DATA 3B,10,3B,7C,54,54,7C,00,00,00,0
0,00,00,00,00,00 (FA)
(CD) 780 DATA 01,0A,A0,21,0E,A0,CD,21,BC,C9,1
2,A0,1B,0A,00,00 (NJ)
(MC) 790 DATA 00,00,53,43,41,4C,C5,00,FE,03,2
B,0B,CD,00,B9,3E (OM)
(AK) 800 DATA 16,C3,93,CA,F3,3A,8F,B2,32,3B,B
3,3A,90,B2,32,39 (BK)
(CJ) 810 DATA B3,CD,C6,BB,ED,53,AB,AC,22,AA,A
C,26,00,00,6E,04 (BO)
(AN) 820 DATA 22,A4,AC,DD,6E,02,22,A6,AC,DD,6
6,01,DD,6E,00,46 (LA)
(JD) 830 DATA 23,5E,23,56,EB,C5,E5,7E,CD,A5,B
B,06,0B,C5,CD,06 (MA)
(KG) 840 DATA B9,7E,E5,2A,A6,AC,45,C5,06,0B,0
7,30,10,C5,F5,21 (JI)
(FD) 850 DATA 00,00,ED,5B,A4,AC,CD,F9,BB,F1,C
1,1B,0B,ED,5B,2C (CA)
(CE) 860 DATA B3,2A,A4,AC,19,22,2C,B3,10,E0,2
A,2E,B3,2B,2B,22 (EF)
(PO) 870 DATA 2E,B3,ED,5B,AB,AC,ED,53,2C,B3,C
1,10,CA,E1,23,C1 (LM)
(GL) 880 DATA 10,BB,ED,5B,A4,AC,21,0B,00,CD,B
E,8D,ED,5B,AB,AC (PB)
(PD) 890 DATA 19,22,AB,AC,22,2C,B3,2A,AA,AC,2
2,2E,B3,E1,23,C1 (IH)
(PN) 900 DATA 10,93,FB,C9,00,00,00,00,00,0
0,00,00,00,00,00 (JH)
(AA) 910 (DO)
(EL) 920 * ***** (AI)
(HN) 930 * >>> HALLO FREAK <<< * (FM)
(AL) 940 * HAST DU FRAGEN ZUM PROGRAMM * (NP)
(BF) 950 * DANN MELDE DICH BEI * (DL)
(IJ) 960 * MICHAEL KLEIN * (FE)
(AG) 970 * MUEHLRAINSTRASSE 20 * (BH)
(MJ) 980 * 6460 GELNHAUSEN 2 * (AI)
(BL) 990 * ***** (AB)

```

ENDE DES LISTINGS

Teil 2

SCHNEIDER LISTING MIT CHECKSUMMEN V 2.0

```

100 * ***** (AI)
(HJ) 110 * THE EXPEDITION * (BH)
(DN) 120 * (C) 1988 * (PG)
(LE) 130 * BY MICHAEL KLEIN * (DG)
(AG) 140 * PART TWO * (DF)
(CK) 150 * DISC VERSION * (BI)
(HA) 160 * ***** (HC)
(JC) 170 (DA)
180 * ***** (BA)
190 * INIT * (AB)
200 * ***** (LJ)
210 (DJ)
220 DIM SCR(5,21,22):POKE &B294,41 (EI)
230 ENV 1,100,-4,7:ENT 1,2,2,2,2,-2,2:EN

```

PROGRAMME

```

T 2,2,-3,2,2,3,2:ENT 3,10,-2,1,20,2,1:H
SC=4213: SPEED INK 5,5
240 ROM=0:SCO=0:KRG=0:TIM=1:TCO=0:LIM=20
0
250 GEI$(1)="f":GEI$(2)="g":BEW$(0)=" ":
BEW$(2)="e":BEW$(3)=" ":BEW$(7)=" ":XPO=
10:YPO=1:GPI=1
260 MEN$(1)="a":MEN$(2)="b":MEN$(3)="c":
MEN$(4)="b":RIC=1:MER=2
270 ARE=1:ROG=0:ROS=0:GOS=0:WSD(1)=6:WSD
(2)=8:WSD(3)=10:WSD(4)=8:WSD=1:HUP=0
280 TLM(1)=26:TRM(1)=26:TLM(2)=26:TRM(2)
=24:TLM(3)=24:TRM(3)=24:TLM(4)=24:TRM(4)
=12:TLM(5)=12:TRM(5)=12:TLM(6)=12
290 IF WDH=1 THEN WDH=0:GOTO 470
300 IF WDH=2 THEN WDH=0:GOTO 680
310
320 * *****
330 * * TITLE *
340 * *****
350
360 FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:0
UT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT
370 MODE 0:PAPER 0: BORDER 0: INK 0,0:CLS
380 INK 1,26:INK 2,24:INK 3,6:INK 4,2
390 PEN 4:MOVE 220,370:WOR$="M C S":!SCA
LE,4,2,@WOR$
400 PEN 1:MOVE 130,300:WOR$="PROUDLY PRE
SENTS":!SCALE,3,1,@WOR$
410 PEN 2:MOVE 240,250:WOR$="THE":!SCALE
,6,3,@WOR$
420 PEN 2:MOVE 80,190:WOR$="EXPEDITION":
!SCALE,6,3,@WOR$
430 PEN 1:MOVE 200,106:WOR$="C 1988 BY":
!SCALE,3,1,@WOR$
440 PEN 3:MOVE 120,60:WOR$="MICHAEL KLEI
N":!SCALE,4,2,@WOR$
450 FOR SCR=0 TO 25:OUT &BC00,6:OUT &BD0
0,SCR:CALL &BD19:NEXT
460 WHILE JOY(0)<>16:WEND
470 FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:0
UT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT
480 CLS:INK 1,26:INK 2,24:INK 3,6:INK 4,
2:INK 5,9:PAPER 0:PEN 5
490 LOCATE 1,2:PRINT STRING$(20,"1");:LO
CATE 1,3:PRINT STRING$(20,"1");:LOCATE 1
,4:PRINT"1oooooooooooooooooooo1";
500 FOR RAN=5 TO 22:LOCATE 1,RAN:PRINT"1
p";STRING$(16," ");:q1";:NEXT
510 LOCATE 1,23:PRINT"1piiiiiiiiiiiiiiii
q1";:LOCATE 1,24:PRINT"1r111111111111111
1s1";:LOCATE 1,25:PRINT STRING$(20,"1");
520 PEN 2:MOVE 94,310:WOR$="THE EXPEDITI
ON":!SCALE,4,3,@WOR$
530 PEN 1:MOVE 160,240:WOR$="C 1988 BY M
CS":!SCALE,3,1,@WOR$
540 PEN 4:MOVE 110,190:WOR$="LAST SCORE"
:!SCALE,3,2,@WOR$
550 PEN 3:MOVE 110,140:WOR$="HIGH SCORE"
:!SCALE,3,2,@WOR$
560 S1=INT(LSC/10000):S2=INT((LSC-S1*100
00)/1000):Z1=S1*10+S2:S3=INT((LSC-Z1*100
0)/100):Z2=Z1*10+S3:S4=INT((LSC-Z2*100)/
10):Z3=Z2*10+S4:S5=INT(LSC-Z3*10)
570 WOR$=CHR$(48+S1)+CHR$(48+S2)+CHR$(48
+S3)+CHR$(48+S4)+CHR$(48+S5):MOVE 380,19
0:PEN 1:!SCALE,4,2,@WOR$
580 S1=INT(HSC/10000):S2=INT((HSC-S1*100
00)/1000):Z1=S1*10+S2:S3=INT((HSC-Z1*100
0)/100):Z2=Z1*10+S3:S4=INT((HSC-Z2*100)/
10):Z3=Z2*10+S4:S5=INT(HSC-Z3*10)

```

```

(CI) 590 WOR$=CHR$(48+S1)+CHR$(48+S2)+CHR$(48
+S3)+CHR$(48+S4)+CHR$(48+S5):MOVE 380,14
0:PEN 1:!SCALE,4,2,@WOR$ (GK)
(PL) 600 PEN 2:MOVE 180,70:WOR$="PRESS BUTTON
":!SCALE,3,1,@WOR$ (CK)
(IF) 610 FOR SCR=0 TO 25:OUT &BC00,6:OUT &BD0
0,SCR:CALL &BD19:NEXT (KE)
(OL) 620 WHILE JOY(0)<>16:WEND (KI)
(LO) 630 (DL)
640 * ***** (LC)
650 * * SCREEN * (NF)
660 * ***** (KE)
670 (DH)
(BK) 680 FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:0
(CP) UT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT (PF)
(CH) 690 MODE 0:PAPER 0: BORDER 0: INK 0,0: INK
(DI) 1,26: INK 2,2: INK 3,1: INK 4,6: INK 5,3: INK
(HC) 11,20 (GF)
(JD) 700 INK 6,12: INK 7,13: INK 8,24: INK 9,15:
(GA) INK 13,10: INK 14,4: INK 15,18: INK 12,TLM(
(DE) TIM),TRM(TIM) (DJ)
710 CLS:PLOT 0,46,1:DRAW 640,46:MOVE 40,
(GG) 40:PEN 15:WOR$="THE EXPEDITION":!SCALE,5
(CP) ,2,@WOR$:WINDOW#1,1,20,1,22:PAPER#1,0 (ON)
(GC) 720 INK 10,0:SCR=ROM+1:ON SCR GOSUB 2340
,2370,2400,2430,2460,2490 (II)
(FL) 730 FAL=0:TOD=0:FIN=0:BEW=0 (GD)
(LK) 740 PAPER 0:PEN 7:READ OFT:FOR SYM=1 TO
(OEM) OFT
(HP) 750 READ XPA,ANZ,YPA:FOR MAU=XPA TO XPA+
(OK) ANZ:LOCATE MAU,YPA:PRINT"d";:SCR(ROM,MAU
,YPA)=1:NEXT:NEXT (OA)
(GP) 760 PAPER 0:PEN 4:READ OFT:FOR SYM=1 TO
(OB) OFT
(OH) 770 READ YPA,ANZ,XPA:FOR LEI=YPA TO YPA+
(PP) ANZ:LOCATE XPA,LEI:PRINT"e";:SCR(ROM,XPA
,LEI)=2:NEXT:NEXT
(OO) 780 PAPER 0:PEN 8:READ OFT:FOR SYM=1 TO
(PB) OFT
(FC) 790 READ XPA,YPA:IF SCR(ROM,XPA,YPA)<7 T
HEN LOCATE XPA,YPA:PRINT"h";:SCR(ROM,XPA
(GO) ,YPA)=3
(OE) 800 NEXT:PEN 3:READ YPA,ANZ,XPA:FOR LAM=
YPA TO YPA+ANZ:LOCATE XPA,LAM:PRINT"w";:
NEXT (FC)
(FA) 810 PRINT CHR$(22);CHR$(1); (LL)
820 PAPER 0:READ OFT:FOR FAS=1 TO OFT (FL)
830 READ XPA,YPA:PEN 5:LOCATE XPA,YPA:PR
(PM) INT"j";:SCR(ROM,XPA,YPA)=4:PEN 9:LOCATE
XPA,YPA:PRINT"k";:LOCATE XPA,YPA-1:PRINT
"i";:NEXT (GG)
(IA) 840 READ XPA,YPA:PEN 3:LOCATE XPA,YPA:PR
INT"u";:PEN 12:LOCATE XPA,YPA:PRINT"v"; (OA)
(EF) 850 PAPER 0:PEN 14:LOCATE XPO,YPO:PRINT
MEN$(RIC);:RIC=RIC+1 (FJ)
(FJ) 860 PRINT CHR$(22);CHR$(0);:READ GXP,GYP
(GLX,GRX) (LD)
(FK) 870 PAPER 0:PEN 15:LOCATE GXP,GYP:PRINT
GEI$(1);:GRI=1 (HG)
(GB) 880 READ SXP,SYP,SUP,SOP,YPM:PAPER 0:PEN
15:FOR SEI=YPM TO SYP-1:LOCATE SXP,SEI:
PRINT"w";:NEXT:LOCATE SXP,SYP:PRINT"x"; (HP)
(EK) 890 FOR NEX=1 TO 10:READ RAU(NEX),NRD(NE
X),XPO(NEX),YPO(NEX):NEXT (BL)
900 READ OFT:FOR FLA=1 TO OFT (BF)
910 PEN 11:READ XPA,YPA:IF SCR(ROM,XPA,Y
PA)<7 THEN LOCATE XPA,YPA:PRINT"z";:SCR(
ROM,XPA,YPA)=3 (MM)
920 NEXT:LOK=SCR(ROM,XPO,YPO):GOK=SCR(RQ
M,GXP,GYP) (NL)
(NM) 930 IF ROM=0 THEN PAPER 0:PEN 13:LOCATE

```

PROGRAMME

```

17,12:PRINT"y";:SCR(0,17,12)=6
940 INK 10,9:FOR SCR=0 TO 25:OUT &BC00,6
:OUT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT
950
960 *****
970 * MAIN *
980 *****
990
1000 OLX=XPO:OLY=YPO
1010 IF (JOY(0)AND 1)=1 THEN GOSUB 1420:G
OTO 1050
1020 IF (JOY(0)AND 2)=2 THEN GOSUB 1460:G
OTO 1050
1030 IF (JOY(0)AND 4)=4 THEN XTE=-1:GOSUB
1340:IF BEW>0 THEN GOSUB 1500:GOTO 1050
1040 IF (JOY(0)AND 8)=8 THEN XTE=1:GOSUB
1340:IF BEW>0 THEN GOSUB 1530
1050 IF (JOY(0)AND 16)=16 THEN IF HUP=0 T
HEN SOUND 2,90,30,13,0,3:HUP=1
1060 IF TOD>0 THEN 2030
1070 IF WIN=1 THEN 2120
1080 IF FIN=1 THEN FIN=0:SCR(ROM,XPO,YPO
)=LOK:SCR(ROM,GXP,GYP)=GOK:SCR(ROM,SXP,S
YP)=0:XPO=XPO(ART):YPO=YPO(ART):ROM=NR0(
ART):FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:
OUT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT:CLS#1:GOTO
720
1090 IF BEW=0 THEN BEW=2:KUN=1
1100 SCR(ROM,OLX,OLY)=LOK:LOK=SCR(ROM,XP
O,YPO):SCR(ROM,XPO,YPO)=8
1110 IF KUN=0 THEN WEG=SCR(ROM,OLX,OLY)
1120 IF KUN=1 THEN KUN=0:WEG=LOK
1130 LOCATE OLX,OLY:PAPER 0:PEN 4:PRINT
BEW$(WEG)
1140 PAPER 0:PEN 14:IF BEW=1 THEN LOCATE
XPO,YPO:PRINT MEN$(RIC);
1150 IF BEW=2 THEN PRINT CHR$(22);CHR$(1
);:LOCATE XPO,YPO:PRINT MEN$(RIC);:PRINT
CHR$(22);CHR$(0);
1160 BEW=0:RIC=RIC+1:IF RIC>4 THEN RIC=1
1170 IF FAL=1 THEN FAL=0:GOSUB 1930
1180 IF GRA=1 THEN GRA=2 ELSE GRA=1
1190 IF GRA=1 THEN ON AGE GOSUB 1610,175
0,1870
1200 IF TOD>0 THEN 2030
1210 IF GRA=2 THEN AGE=AGE+1:IF AGE=3 TH
EN AGE=1
1220 IF KRU=1 THEN KRU=0:LOK=7:SCO=SCO+I
NT((300-LIM)+RND*200):SOUND 2,INT(100+RN
D*150),20,14,1,3:KRG=KRG+1
1230 SOUND 132,200,40,1,,WSO(WSO)
1240 WSO=WSO+1:IF WSO=5 THEN WSO=1
1250 TCO=TCO+1:IF TCO>LIM THEN TCO=0:TIM
=TIM+1:INK 12,TLM(TIM),TRM(TIM):IF TIM=7
THEN TOD=3
1260 IF HUP=1 THEN HLI=HLI+1:IF HLI=3 TH
EN HLI=0:HUP=0
1270 FOR WAI=1 TO 50:NEXT
1280 GOTO 1000
1290
1300 *****
1310 * PLAYER TESTS *
1320 *****
1330
1340 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=5 THEN TOD=
1:RETURN
1350 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=6 THEN WIN=
1
1360 IF SCR(ROM,XPO,YPO+1)=1 AND SCR(ROM
,XPO+XTE,YPO+1)=0 THEN BEW=1:FAL=1:RETUR
N

```

```

(EP) 1370 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=4 THEN RETU
RN (MK)
(GL) 1380 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO+1)=1 OR SCR(
(DK) ROM,XPO+XTE,YPO+1)=2 THEN BEW=1 (AK)
(PK) 1390 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=2 THEN BEW=
(NC) 2 (FA)
(GD) 1400 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=3 THEN BEW=
(DG) 1:KRU=1:RETURN (CH)
(IG) 1410 RETURN (AO)
(IN) 1420 IF YPO=1 AND XPO=RAU(1)THEN ART=1:F
IN=1:RETURN (IM)
(PE) 1430 IF SCR(ROM,XPO,YPO-1)=2 OR LOK=2 TH
EN BEW=2 (LP)
(IO) 1440 IF BEW>0 AND YPO>1 THEN YPO=YPO-1 (CI)
1450 RETURN (BC)
(GO) 1460 IF YPO=22 AND XPO=RAU(2)THEN ART=2:
FIN=1:RETURN (IM)
(OL) 1470 IF SCR(ROM,XPO,YPO+1)=2 THEN BEW=2 (JI)
(GF) 1480 IF BEW>0 AND YPO<22 THEN YPO=YPO+1 (LP)
(BB) 1490 RETURN (BB)
(NJ) 1500 FOR WAI=3 TO 6:IF XPO=1 AND YPO=RAU
(WAI)THEN FIN=1:ART=WAI (EI)
(ME) 1510 NEXT:IF XPO>1 THEN XPO=XPO-1 (LE)
1520 RETURN (BI)
1530 FOR WAI=7 TO 10:IF XPO=20 AND YPO=R
AU(WAI)THEN FIN=1:ART=WAI (NM)
1540 NEXT:IF XPO<20 THEN XPO=XPO+1 (IH)
(CM) 1550 RETURN (AJ)
(NA) 1560 * ***** (AD)
(CI) 1570 * ENEMY * (DH)
1580 * ***** (DE)
(AH) 1590 * ***** (AN)
1600 * ***** (AE)
(FJ) 1610 ROG=ROG+1:IF ROG=3 THEN ROG=0:GOTO
1620 ELSE OGX=GXP:GOTO 1680 (AF)
(BL) 1620 IF HUP=1 THEN IF GXP>XPO THEN 1640
ELSE GOTO 1660 (CA)
(JD) 1630 IF INT(RND*11)<6 THEN GOTO 1660 (MN)
(MD) 1640 IF GXP>GLX THEN GXP=GXP-1:OGX=GXP+1
(DM) :GBE=1 (KC)
1650 GOTO 1670 (PD)
(GC) 1660 IF GXP<GRX THEN GXP=GXP+1:OGX=GXP-1
(BN) :GBE=1 (NM)
(EF) 1670 SCR(ROM,OGX,GYP)=GOK:GOK=SCR(ROM,GX
P,GYP):SCR(ROM,GXP,GYP)=5 (NA)
(FJ) 1680 IF SCR(ROM,OGX,GYP)=2 THEN PAPER 0:
PEN 4:LOCATE OGX,GYP:PRINT"e";:GOTO 1700 (OF)
(LN) 1690 LOCATE OGX,GYP:PRINT" "; (LF)
(NI) 1700 PRINT CHR$(22);CHR$(1);:PAPER 0:PEN
15:LOCATE GXP,GYP:PRINT GEI$(GPI);:PRIN
T CHR$(22);CHR$(0) (II)
(PF) 1710 IF GOK=8 THEN TOD=2 (PA)
1720 IF GPI=1 THEN GPI=2 ELSE GPI=1 (LB)
1730 IF GBE=1 THEN GBE=0:SOUND 2,INT(20+
RND*180),15,12,1,1 (DE)
1740 RETURN (BI)
(ND) 1750 ROS=ROS+1:IF ROS=3 THEN ROS=0:GOTO
1760 ELSE OSY=SYP:GOTO 1810 (GO)
(AH) 1760 IF HUP=1 THEN IF SYP>YPO THEN 1780
ELSE GOTO 1800 (AI)
(LH) 1770 IF INT(RND*11)<6 THEN GOTO 1800 (MG)
(GM) 1780 IF SYP>SQP THEN SYP=SYP-1:OSY=SYP+1
(PJ) :SBE=1 (CH)
(PM) 1790 GOTO 1810 (PO)
(GO) 1800 IF SYP<SUP THEN SYP=SYP+1:OSY=SYP-1
:SB=1 (LC)
(CD) 1810 GOS=SCR(ROM,SXP,SYP):SCR(ROM,SXP,SY
P)=5:IF OSY<>SYP THEN SCR(ROM,SXP,OSY)=0 (AI)
1820 PAPER 0:PEN 15 (HK)
(AI) 1830 FOR SEI=YPM TO SYP-1:LOCATE SXP,SEI
:PRINT"w";:NEXT:LOCATE SXP,SYP:PRINT"x"; (JA)

```

PROGRAMME

```

1840 IF SYP<DSY THEN LOCATE SXP,DSY:PRIN
T" ";
1850 IF GOS=8 THEN TOD=2
1860 IF SBE=1 THEN SBE=0:SOUND 2,INT(100
+RND*200),10,12,1,2
1870 RETURN
1880 '
1890 ' *****
1900 ' * FALL *
1910 ' *****
1920 '
1930 SOUND 132,90,40,12,0,3:FOR RFA=1 TO
4
1940 YPO=YPO+1:LOCATE XPO,YPO-1:PRINT "
";
1950 SCR(ROM,XPO,YPO-1)=0:SCR(ROM,XPO,YP
O)=8:LOK=0
1960 LOCATE XPO,YPO:PAPER 0:PEN 14:PRINT
MEN$(RIC);:RIC=RIC+1:IF RIC>4 THEN RIC=
1
1970 NEXT:RETURN
1980 '
1990 ' *****
2000 ' * LOSE *
2010 ' *****
2020 '
2030 FOR SOU=100 TO 300 STEP 10:SOUND 1,
SOU,8,15:SOUND 2,SOU+4,8,15:NEXT:SOUND 1
,358,20,13
2040 TOD=0:PEN 1:MOVE 100,260:WOR$="GAME
OVER":!SCALE,6,5,@WOR$
2050 LSC=SCO:IF SCO>HSC THEN HSC=SCO
2060 WDH=1:FOR ROM=1 TO 5:FOR XPO=1 TO 2
1:FOR YPO=1 TO 22:SCR(ROM,XPO,YPO)=0:NEX
T:NEXT:NEXT:GOTO 240
2070 '
2080 ' *****
2090 ' * WIN *
2100 ' *****
2110 '
2120 IF KRG<22 THEN WIN=0:XPO=XPO-1:BEW=
0:GOTO 1080
2130 FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:
OUT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT
2140 MODE 0:PEN 15:PAPER 0:CLS:INK 1,26:
INK 2,11:INK 6,6:INK 4,9
2150 FOR STE=1 TO 50:XPO=INT(RND*640):YP
O=INT(RND*400):PLOT XPO,YPO,1:NEXT
2160 MOVE 282,378:WOR$="THE":!SCALE,4,3,
@WOR$
2170 MOVE 84,310:WOR$="EXPEDITION":!SCAL
E,6,4,@WOR$
2180 PEN 1:MOVE 50,220:WOR$="C 1988 BY M
ICHAEL KLEIN":!SCALE,3,1,@WOR$
2190 PEN 2:MOVE 110,170:WOR$="YOU PASSED
THE MISSION !!!":!SCALE,2,1,@WOR$
2200 PEN 4:MOVE 140,120:WOR$="CONGRATULA
TIONS":!SCALE,3,2,@WOR$
2210 LSC=SCO:S1=INT(LSC/10000):S2=INT((L
SC-S1*10000)/1000):Z1=S1*10+S2:S3=INT((L
SC-Z1*1000)/100):Z2=Z1*10+S3:S4=INT((LSC
-Z2*100)/10):Z3=Z2*10+S4:S5=INT(LSC-Z3*1
0)
2220 WOR$="YOU SCORED YET "+CHR$(48+S1)+
CHR$(48+S2)+CHR$(48+S3)+CHR$(48+S4)+CHR$
(48+S5)+" DOLLAR":PEN 6:MOVE 95,50:!SCAL
E,2,1,@WOR$
2230 FOR SCR=0 TO 25:OUT &BC00,6:OUT &BD
00,SCR:CALL &BD19:NEXT
2240 FOR BLI=1 TO 50:INK 4,INT(RND*26):S
OUND 1,INT(RND*400),7,15:SOUND 2,INT(RND

```

```

*400),7,15:NEXT:INK 4,9
(OH) 2250 WHILE JOY(0)=0:ZAE=ZAE+1:IF ZAE=750
(AB) THEN SOUND 3,150,20,15,1:ZAE=0:GOTO 224
0
(IM) 2260 WEND:LIM=LIM-50:ROM=0:KRG=0:TIM=1:T
(BI) CO=0:WDH=2:FOR ROM=1 TO 5:FOR XPO=1 TO 2
(AC) 1:FOR YPO=1 TO 22:SCR(ROM,XPO,YPO)=0:NEX
(BJ) T:NEXT:NEXT
(AD) 2270 GOTO 250
(CM) 2280 GOTO 2280
(AL) 2290 '
2300 ' *****
(DO) 2310 ' * ROOMS *
2320 ' *****
(MJ) 2330 '
2340 RESTORE 2570:PAPER 0:PEN 10
(FE) 2350 LOCATE 1,1:PRINT"111111111 11111111
11":LOCATE 1,2:PRINT"mmmmmmmmmm mmmmmmmmm
m"
(CE) 2360 RETURN
(OB) 2370 RESTORE 2630:PAPER 0:PEN 10
(AB) 2380 LOCATE 1,1:PRINT"111111111111111111
11":!LOCATE 1,2:PRINT"mmmmmmmmmmmmmmmmmm11
(CA) 11":FOR RAN=3 TO 22:LOCATE 16,RAN:PRINT
(AD) "q1111":NEXT
(AF) 2390 RETURN
2400 RESTORE 2690:PAPER 0:PEN 10
(KJ) 2410 LOCATE 1,1:PRINT"111111111111111111
11":!LOCATE 1,2:PRINT"11111111111111111111
mm":FOR RAN=3 TO 22:LOCATE 1,RAN:PRINT"
(LC) 1111p":NEXT
(HF) 2420 RETURN
2430 RESTORE 2750:PAPER 0:PEN 10
2440 LOCATE 1,20:PRINT"iiiiiiiiiiiiiiii
(GG) iii":!LOCATE 1,21:PRINT"1111111111111111
(PE) 1111":!LOCATE 1,22:PRINT"1111111111111111
(NJ) 1111":
(DM) 2450 RETURN
(DA) 2460 RESTORE 2810:PAPER 0:PEN 10
(AB) 2470 FOR RAN=1 TO 20:LOCATE 16,RAN:PRINT
"q1111":NEXT:LOCATE 1,21:PRINT"11111111
(JO) 111111111111":!LOCATE 1,22:PRINT"11111111
111111111111":!LOCATE 1,20:PRINT"iiiiii
(AH) iiiiiiiii":
2480 RETURN
(NE) 2490 RESTORE 2870:PAPER 0:PEN 10
2500 FOR RAN=1 TO 20:LOCATE 1,RAN:PRINT"
(NO) 1111p":NEXT:LOCATE 1,21:PRINT"1111r1111
111111111111":!LOCATE 1,22:PRINT"11111111
(DC) 111111111111":!LOCATE 6,20:PRINT"iiiiii
iiiiiiiiii":
(MP) 2510 RETURN
2520 '
(HA) 2530 ' *****
2540 ' * DATAS ROOMS *
(HL) 2550 ' *****
2560 '
(AN) 2570 DATA 08,01,00,05,06,09,05,01,19,09,
01,02,13,07,10,13,02,07,17,19
2580 DATA 01,17,01,19,21,07,01,03,10,05,
03,02,05,03,16,09,03,10,13,03
2590 DATA 06,17,03,10,21,01,16,02,13,04,
02,12,14,03,15,03,06,04,01,08
2600 DATA 02,16,15,18,13,20,07,19,04,06,
08,04,03,00,00,00,00,16,03,16
2610 DATA 01,04,02,20,04,12,02,20,12,20,
02,20,20,00,00,00,00,00,01,01
2620 DATA 08,20,01,01,20,00,00,00,00,00,
00,00,00,02,07,08,13,12,00,00
2630 DATA 07,02,04,05,12,03,05,01,03,09,
03,09,13,01,04,17,09,06,17,01
(CP)
(CI)
(CH)
(CE)
(AD)
(CA)
(CB)
(CD)
(CF)
(CG)
(CH)
(CI)
(CJ)
(CK)
(CL)
(CM)
(CN)
(CO)
(CP)
(CQ)
(CR)
(CS)
(CT)
(CU)
(CV)
(CW)
(CX)
(CY)
(CZ)

```

```

2640 DATA 09,21,04,05,07,11,09,03,05,17,
03,08,21,01,11,02,13,04,11,16
2650 DATA 03,05,08,03,15,04,03,12,15,16,
08,09,04,20,02,11,14,09,16,09
2660 DATA 06,00,00,00,00,00,11,04,11,01,08,
00,20,08,20,00,20,20,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
2680 DATA 00,02,04,04,09,12,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
2690 DATA 06,06,04,05,15,05,05,10,06,09,
06,14,13,10,06,17,06,14,21,04
2700 DATA 05,03,11,09,03,17,13,03,13,17,
03,09,03,09,04,17,04,08,12,14
2710 DATA 03,19,04,06,04,06,12,16,16,06,
20,19,17,15,20,07,19,19,10,12
2720 DATA 07,06,00,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
2730 DATA 00,00,00,00,00,00,04,00,01,04,
12,00,01,12,20,00,01,20,00,00
2740 DATA 00,00,02,13,08,11,16,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
2750 DATA 08,01,02,03,09,09,03,01,09,07,
14,06,07,07,11,11,01,08,15,14
2760 DATA 06,15,01,19,19,05,01,01,16,03,
03,04,07,03,13,11,03,06,15,03
2770 DATA 10,03,11,02,16,14,05,18,01,02,
06,03,10,06,18,10,08,18,06,04
2780 DATA 10,10,06,17,03,13,14,09,08,16,
00,16,22,00,00,00,02,05,20

```

```

(LM) 2790 DATA 02,06,05,20,06,14,05,20,14,18,
05,20,18,06,04,01,06,14,04,01 (AJ)
2800 DATA 14,18,04,01,18,00,00,00,00,02,
16,06,08,14,00,00,00,00,00 (BD)
(JL) 2810 DATA 07,04,09,03,01,06,07,13,02,07,
03,10,11,01,05,15,12,03,15,01 (NH)
(MA) 2820 DATA 12,19,04,01,01,11,03,03,03,07,
03,12,11,03,04,03,05,06,12,14 (MP)
(LA) 2830 DATA 04,18,04,03,09,05,07,06,15,06,
06,14,15,14,13,18,09,08,08,10 (GA)
(EB) 2840 DATA 03,13,09,18,18,14,12,11,01,11,
22,00,00,00,00,06,03,20,06,14 (EI)
(DJ) 2850 DATA 03,20,14,18,03,20,18,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00,00 (MH)
(LF) 2860 DATA 00,00,00,00,00,00,02,07,02,
13,06,00,00,00,00,00,00,00 (AO)
(AC) 2870 DATA 07,10,10,03,06,05,07,15,05,07,
09,09,11,08,02,15,16,04,15,06 (PP)
(LH) 2880 DATA 14,19,04,03,03,09,07,03,12,11,
03,08,15,03,11,03,13,02,18,06 (FC)
(IG) 2890 DATA 09,18,01,02,07,03,06,06,15,06,
06,18,07,04,14,10,08,17,13,17 (DH)
(LD) 2900 DATA 18,14,12,00,00,00,00,00,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00 (LH)
(GE) 2910 DATA 00,00,00,00,00,00,02,03,01,
02,06,03,01,06,14,03,01,14,18 (AE)
(DJ) 2920 DATA 03,01,18,02,07,06,18,14,00,00,
00,00,00,00,00,00,00,00 (AK)
(AP)
(CG) ENDE DES LISTINGS

```

Hacker-Training

Im Spiel NASA-Mission schlüpfen Sie in die Rolle eines Superhackers, der es sich zur Aufgabe gemacht hat, den Großrechner der NASA zu knacken. Natürlich ist solch ein Rechner stark abgesichert. Dies kann Sie aber nicht davon abhalten, einige Daten auszuspionieren. Unter diesen Daten befindet sich auch ein Programm. Dieses Programm haben Sie natürlich sofort kopiert.

An dieser Stelle greift nun der Spieler ins Geschehen ein. Sie haben keine Ahnung, welche Funktionen mit diesem Programm ausgeführt werden können und was für eine Bedeutung ihm daher zukommt. Sinn des Spiels ist es, die Funktion des Programms herauszufinden und das Hauptprogramm "MAIN" zu starten. Dazu werden aber vier Kode-

wörter benötigt, die aber auch über verschiedene Unterprogramme erfahren werden können. Das gesamte kopierte Programm besteht aus vielen Unterprogrammen, die von Ihnen mit dem Befehl "RUN" gestartet werden können. Allerdings benötigen einige der Unterprogramme Daten aus anderen Programmteilen, einige stürzen auch ab.

Es stehen Ihnen verschiedene Befehle zur Verfügung, um das

Programm-System zu steuern.

RUN startet ein Programm. Mit KILL wird ein Programm gelöscht. Mit OLD kann es wieder zurückgeholt werden. LIST gibt die Liste aller vorhandenen Programmteile aus.

Mit TRACE kann man den Ab-



lauf der Programme verfolgen. END bedeutet das Ende Ihrer Bemühungen.

Stürzt eines der Programme ab, was nicht zu übersehen und daher leicht zu erkennen ist, so kann es mit der RUN/STOP-Taste abgebrochen werden. Um das Ganze nicht zu einfach zu machen, sind ein paar der Unterprogramme fehlerhaft und müssen gelöscht werden, doch welche das sind, das müssen Sie schon selbst herausfinden. Das Problem dabei ist aber, daß nicht jedes Programm, das abstürzt, fehlerhaft ist, sondern vielleicht nur an falscher Stelle gestartet wurde.

Trauen Sie es sich zu, diese schwere Aufgabe zu lösen? Wir wünschen Ihnen viel Erfolg!

Bei der Eingabe sind keine Besonderheiten zu beachten. Einfach das Basic-Listing eingeben und unter einem beliebigen Namen abspeichern. Der Start erfolgt mit RUN.

Tobias Trapp

Name: NASA-Mission
 Computertyp: C-16/116/+4
 Lauffähig: Disk od. Kass.
 Besonderheiten: Enträtselung eines mit vielen Sicherungen versehenen Nasa-Programms

PROGRAMME

Das Listing

C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (OC V1.0)

```

1000 REM *****
1010 REM *
1020 REM *      NASA - MISSION *
1030 REM *
1040 REM *      AM 4.4.88 IN BASIC *
1050 REM *      VON RAMSES T. PROGRAMMIERT *
1060 REM *      FUER DEN C16 - PLUS/4 *
1070 REM *
1080 REM *****
1090 REM
1100 COLOR 0,1:COLOR 4,1:COLOR 1,2
1110 SCNCLR : PRINT CHR$(14)
1120 PRINT"(SM)ACH(SP) IHREM(SP)LETZTEN
(SP)SE)INBRUCH(SP)IN(SP)EINEN"
1130 PRINT
1140 PRINT"(SH SA SS SA)-(SR)ECHNER(SP)HA
BEN(SP)SIE(SP)EIN(SP)INTERESSAN-"
1150 PRINT
1160 PRINT"TES(SP)SP)ROGRAMM(SP)GEFUND
EN(SP)UND(SP)NATUERLICH"
1170 PRINT
1180 PRINT"SOFORT(SP)KOPIERT.(SE)S(SP)
BESTEHT(SP)AUS(SP)MEHREREN"
1190 PRINT
1200 PRINT"(SU)NTERPROGRAMMEN.(SM)IT(SP)D
EM(SP)SB)EFEHL(SP)'(SR SU SN)"
1210 PRINT
1220 PRINT"KOENNEN(SP)SS)IE(SP)MANCHE(SP)
SPACE)STARTEN,EINIGE(SP)BRAU-"
1230 PRINT
1240 PRINT"CHEN(SP)ABER(SP)SD)ATEN(SPA
CE)AUS(SP)ANDEREN(SP)SP)ROGRAMM-"
1250 PRINT
1260 PRINT"TEILEN(SP)UND(SP)STUERZEN(S
PACE)LEIDER(SP)AB.(SE)BEN-"
1270 PRINT
1280 PRINT"FALLS(SP)BENOETIGEN(SP)SS)I
E(SP)4(SP)SC)ODEWERTER,UM"
1290 PRINT
1300 PRINT"DEN(SP)DAS(SP)SH)AUPTPROGRA
MM(SP)'(SM SA SI SN)'(SPACE)ZU(SP)STAR
TEN."
1310 PRINT
1320 PRINT"(SL)EIDER(SP)WISSEN(SP)SS)I
E(SP)NICHT,WAS(SP)DAS(SP)SP)RO-"
1330 PRINT
1340 PRINT"BEWIRKT(SP)..."
1350 PRINT"(SPACE17 FLASHON ST)ASTE(RVSOFF)"
1360 GETKEY A$:SCNCLR
1370 PRINT"(SD)ER(SP)SB)EFEHL(SP)'(SK
SI SL2)'(SPACE)LOESCHT(SP)EIN(SP)SP)RO
GRAMM,"
1380 PRINT
1390 PRINT"DER(SP)SB)EFEHL(SP)'(SO SL
SD)'(SPACE)STELLT(SP)ES(SP)WIEDER(SPA
CE)HER."
1400 PRINT
1410 PRINT"(SM)IT(SP)'(SL SI SS ST)'(SHIF
TSPACE)BEKOMMEN(SP)SS)IE(SP)EINE(SP)
SL)ISTE(SP)DER"
1420 PRINT
1430 PRINT"VORHANDENEN(SP)SP)ROGRAMME.(S
I SR SA SC SE)'(SPACE)LASST(SP)SS)IE"
1440 PRINT
1450 PRINT"DEN(SP)SA)BLAUF(SP)DER(SP)SP
E SP)ROGRAMME(SP)VERFOLGEN."
1460 PRINT
1470 PRINT"(SA)LS(SP)FORTGESCHRITTENER(SP
ACE SH)ACKER(SP)FINDEN(SP)SS)IE"
1480 PRINT
1490 PRINT"SIGH(SP)SICHER(SP)BALD(SP)AC
E)ZU(SP)RECHT.(SH)ENN(SP)DAS"
1500 PRINT
1510 PRINT"(SP)ROGRAMM(SP)DURCH(SP)EIN
E(SP)SD)UMMHEIT(SP)IHRERSEITS"
1520 PRINT
1530 PRINT"ABSTUERZT,HILFT(SP)DIE(SP)'
(SR)UN-(SS)TOP'-(ST)ASTE"
1540 PRINT
1550 PRINT"SOWIE(SP)EIN(SP)SN)EUSTART.
'(SE SN SD)'(SPACE)BEENDET(SP)DAS"
1560 PRINT
1570 PRINT"(SP)ROGRAMM.(SS)IE(SP)KOENNEN(
SPACE)AUF(SP)EINIGE(SP)SP)RO-"
1580 PRINT
1590 PRINT"GRAMMFEHLER(SP)HOFFEN(SP)..
"
1600 PRINT"(SPACE6 FLASHON SPACE SD)ATEN(SPA
CE)WERDEN(SP)GESCHAUFELT(SP)...(FLASHO
FF)"
1610 CLR:DIM NAME$(18),BEF$(18,32),K$(18)
1620 RESTORE 2500
1630 FOR A=0 TO 18
1640 READ NAME$(A):I=-1
1650 DO:I=I+1
1660 READ BEF$(A,I)
1670 LOOP UNTIL BEF$(A,I)="e"
1680 READ K$(A)
1690 NEXT A
1700 PRINT"(UP SPACE FLASHON SPACE17 ST)ASTE
(FLASHOFF SPACE12)"
1710 GETKEY A$
1720 SCNCLR
1730 INPUT"(RVSON SE)INGABE:(SPACE SB)EFEHL(
SPACE)";G$
1740 IF G$="RUN" THEN GOTO 1830
1750 IF G$="KILL" THEN GOTO 2170
1760 IF G$="OLD" THEN GOTO 2250
1770 IF G$="TRACE" THEN GOTO 2300
1780 IF G$="LIST" THEN GOTO 2330
1790 IF G$="END" THEN END
1800 PRINT:PRINT"(SI)INPUT-(SE)RROR(SP)!!!
"
1810 PRINT"(RVSON SH)IEDERHOLEN(SP)SIE(SP
ACE)DIE(SP)SE)INGABE(SP)!"
1820 GOTO 1730
1830 PRINT"(RVSON SH)ELCHES(SP)SP)RG(SP)AC
E)SOLL(SP)GESTARTET(SP)WERDEN(SP)"
1840 INPUT A$
1850 PAR$=""
1860 FOR A=0 TO 18
1870 IF A$=NAME$(A) AND K$(A)=1 THEN PAR$=""
":PRG=A
1880 NEXT A
1890 IF PAR$<>" THEN PRINT"(RVSON SF)EHLER
(SP)!(SPACE SP)ROGRAMM(SP)NICHT(SP)
VORHANDEN(SP)!!!":GOTO 1730
1900 PAR$=""
1910 IF TRACE<>0 THEN PRINT"(RVSON SR)UNNING
(SP)";A$;"(SPACE)..."
1920 I=-1:PAR=0:R=-0:AW=0
1930 DO:I=I+1:B=-3
1940 IF BEF$(PRG,I)="END" THEN AW=2
1950 IF BEF$(PRG,I)="BRK" THEN PRINT"(SS)YST
EM-(SE)RROR(SP)...(SPACE)":AW=1
1960 IF BEF$(PRG,I)="WFK" THEN GETKEY A$:LOO
P
1970 IF BEF$(PRG,I)="WRT" THEN I=I+1:GOSUB 2
120:LOOP
1980 IF BEF$(PRG,I)="REC" THEN GOSUB 2450:LO
OP
1990 IF BEF$(PRG,I)="CON" AND PAR=0 THEN PRI
NT"(SD)ATA-(SA)CCESS(SP)NOT(SP)AUTHORI
ZED":AW=1
2000 IF BEF$(PRG,I)="CON" AND PAR=1 THEN LOO
P
2010 IF BEF$(PRG,I)="SCF" THEN PAR=1:LOOP
2020 IF BEF$(PRG,I)="JMP" THEN I=I+1:NO$=BEF
$(PRG,I):GOSUB 2380
2030 IF B=0 THEN PRG=B:I=-1:LOOP
2040 IF BEF$(PRG,I)="JSR" THEN I=I+1:NO$=BEF$

```


PROGRAMME

(PRG,I):GOSUB 2380	<96>	SS SP SH)2C!UIFO!FOUFS!(C"	<219>
2050 IF B)=0 THEN RTS=PRG:PRG=B:VR=I:I=-1:LO		2620 DATA "REC","B","JMP","PROG1B"	<134>
OP	<126>	2630 DATA "WRT","(SE)P!ZPV!XBOU!UP!IBWF!(SJ)	
2060 IF BEF\$(PRG,I)="RTS" THEN PRG=RTS:I=VR:	<43>	0GPNBUIJPOT!@!UIFO!QSFTT!(J"	<180>
60SUB 2480:LOOP		2640 DATA "REC","I","JMP","INFO2"	<188>
2070 IF AW=0 THEN PRINT"SYNTAX(SPACE)ERROR(S	<242>	2650 DATA "WRT","DPEF!?!FOUFSJOH!MFWFM!3"	<134>
PACE)IN(SPACE)";NAME\$(PRG);"(SPACE)!!!"	<199>	2660 DATA "REC","D-4718161","JMP","SECRET2"	<18>
2080 LOOP WHILE AW=0		2670 DATA "BRK"	<144>
2090 IF AW=1 THEN PRINT"(RVSON)BREAK(SPACE)!	<187>	2680 DATA "@",1	<147>
"		2690 DATA "PROG1A"	<81>
2100 IF AW=2 THEN PRINT"(RVSON)PROGRAM(SPACE	<177>	2700 DATA "WRT","FWF6ZUIJOH(T!SJHIU/"	<195>
)END."	<146>	2710 DATA "JMP","PROG1A"	<223>
2110 GOTO 1730	<73>	2720 DATA "@",1	<187>
2120 DF\$=BEF\$(PRG,I)	<214>	2730 DATA "PROG1B","CON"	<24>
2130 FOR A=1 TO LEN(DF\$)	<250>	2740 DATA "WRT","(SK)VТУ!B!NPNFOU!QMFBTF"	<21>
2140 PRINTCHR\$(ASC(MID\$(DF\$,A,1))-1);	<114>	2750 DATA "JSR","PROG2A"	<54>
2150 NEXT A	<221>	2760 DATA "JSR","PROG2B"	<78>
2160 PRINT:DF\$="":RETURN	<132>	2770 DATA "JSR","SECRET22"	<54>
2170 LET P=1		2780 DATA "WRT","FOUFSJOH!MFWFM!4"	<171>
2180 PRINT"(RVSON SH)ELCHES(SPACE SP)ROGRAMM	<108>	2790 DATA "JMP","STOP"	<123>
(SPACE)SOLL(SPACE)GELDESCHT(SPACE)WERDEN(SPA	<9>	2800 DATA "END"	<232>
CE)"	<91>	2810 DATA "@",1	<21>
2190 INPUT A\$		2820 DATA "HELP"	<12>
2200 FOR A=0 TO 18	<235>	2830 DATA "WRT","DPEF!)TFDSFU2*!)!E.S829272"	<37>
2210 IF A\$=NAME\$(A) AND KZ(A)=1 THEN KZ(A)=0	<184>	2840 DATA "END"	<17>
:P=0		2850 DATA "@",0	<56>
2220 NEXT A		2860 DATA "PROG2A","CON"	<154>
2230 IF P<0 THEN PRINT"(RVSON SF)EHLER(SPAC	<243>	2870 DATA "WRT","JOUFSOBM!ESUB!BDDFTT"	<168>
E)...(SPACE SP)ROGRAMM(SPACE)NICHT(SPACE)VOR	<20>	2880 DATA "RTS"	<195>
HANDEN(SPACE)..."	<60>	2890 DATA "@",1	<102>
2240 GOTO 1730	<94>	2900 DATA "PROG2B","CON"	<202>
2250 A=-1	<128>	2910 DATA "WRT","FYUFSOBM!ESUB!BDDFTT"	<16>
2260 DO:A=A+1	<164>	2920 DATA "RTS"	<235>
2270 IF KZ(A)=0 THEN KZ(A)=1:EXIT	<70>	2930 DATA "@",1	<142>
2280 LOOP UNTIL A=18		2940 DATA "SECRET22","CON"	<124>
2290 GOTO 1730		2950 DATA "BRK"	<169>
2300 INPUT"(SPACE SI)RACE(SPACE)ON/OFF(SPACE	<218>	2960 DATA "END"	<137>
) (1/2)(SPACE)";A	<24>	2970 DATA "@",1	<182>
2310 IF A=1 THEN TRACE=1:ELSE TRACE=0	<101>	2980 DATA "INFO2","CON"	<118>
2320 GOTO 1730		2990 DATA "WRT","ZPV!BSF!VUJMJ!JOH!(SH SK ST	
2330 PRINT"(RVSON SE)OLGENDE(SPACE SP)ROGRAM	<197>	3000 DATA "BRK"	<238>
ME(SPACE)SIND(SPACE)VORHANDEN(SPACE):"	<232>	3010 DATA "@",1	<219>
2340 FOR A=0 TO 18	<197>	3020 DATA "SECRET2","CON"	<222>
2350 IF KZ(A)=1 THEN PRINT NAME\$(A)	<69>	3030 DATA "WRT","EP!ZPV!XBOU!UP!DBMM!(SJ SQ	<102>
2360 NEXT A	<151>	SG SP)4"	<131>
2370 GOTO 1730	<137>	3040 DATA "WRT","UIFO!QSFTT!(JO("	<75>
2380 LET RA=-1	<37>	3050 DATA "REC","IN","JSR","INFO3"	<60>
2390 RA=RA+1:IFRA>18THEN 2420		3060 DATA "WRT","EP!ZPV!XBOU!DBMM!QSPH3!QSFT	
2400 IF NO\$=NAME\$(RA)ANDKZ(RA)=1 THEN GOTO 2	<107>	T!(E6("	<132>
420	<205>	3070 DATA "REC","05","JMP","SECRET21"	<70>
2410 GOTO 2390	<29>	3080 DATA "WRT","DPQUSPM!GPS!MFWFM!4!///"	<114>
2420 IF RA>18 THEN B=-2:RETURN		3090 DATA "REC","B-B348784","JMP","SECRET3"	<161>
2430 IF TRACE=1 THEN PRINT "(RVSON)RUNNING(S	<84>	3100 DATA "BRK"	<64>
PACE)";NO\$	<167>	3110 DATA "@",1	<67>
2440 B=RA:RETURN	<50>	3120 DATA "SECRET21","CON"	<39>
2450 CO\$="":INPUTCO\$:I=I+1		3130 DATA "WRT","DPEF!";"	<182>
2460 IF CO\$=BEF\$(PRG,I) THENPRINT"(SQ)ATA(SP	<23>	3140 DATA "REC","JHFYUYTF","JMP","PROG2"	<91>
ACE)ACCESS(SPACE)AUTHORIZED":RETURN		3150 DATA "BRK"	<114>
2470 PRINT"(SE)RROR(SPACE)...(SPACE SB)AD(SP	<11>	3160 DATA "@",1	<117>
ACE SI)NPUT(SPACE)";I=I+2:RETURN		3170 DATA "PROG2"	<16>
2480 IF TRACE=1 THEN PRINT"(RVSON)RUNNING(SP	<202>	3180 DATA "SCF"	<110>
ACE)";NAME\$(PRG)	<81>	3190 DATA "WRT","DPEF!GPS!MFWFM!4"	<154>
2490 RETURN	<185>	3200 DATA "REC","72346","BRK","BRK"	<183>
2500 DATA "BEGIN"		3210 DATA "JMP","SETPR3"	<250>
2510 DATA "WRT","(SX)FMDPNF!UP!UIF!(SQ SB ST	<120>	3220 DATA "BRK"	<184>
SB).(SI)FDERVBSUFST/"		3230 DATA "@",1	<187>
2520 DATA "WRT","(SZ)PV!BSF!PO!UIF!(SQ SP SH	<14>	3240 DATA "STOP","CON"	<20>
2 SV SY)!(SH SB SY)!22046/"	<64>	3250 DATA "WRT","ZPV!BSF!JO!MFWFM!4!PG!UIJT!	
2530 DATA "WRT","(SQ)SFTT!B!LFZ!"	<28>	0SPHSBN"	<81>
2540 DATA "WFK"	<245>	3260 DATA "WRT","QSFTT!(FOE(!XIFO!ZPV!XBOU!U	
2550 DATA "SCF"	<241>	P!FYJU"	<7>
2560 DATA "JMP","SECRET1"	<37>	3270 DATA "REC","END","END","END"	<127>
2570 DATA "@",1	<164>	3280 DATA "JMP","SETPR4"	<78>
2580 DATA "SECRET1","CON"		3290 DATA "@",1	<247>
2590 DATA "WRT","(SE)P!ZPV!XBOU!UP!DBMM!(SQ	<117>	3300 DATA "INFO3","CON"	<190>
SS SP SH)2B!UIFO!FOUFS!(B"	<81>	3310 DATA "WRT","MPPL!JO!UIF!RSPHSBN(SPACE)/	
2600 DATA "REC","A","JMP","PROG1A"		///"	<148>
2610 DATA "WRT","(SE)P!ZPV!XBOU!UP!DBMM!(SQ			

PROGRAMME

```

3320 DATA
3330 DATA "RTS"
3340 DATA "@",1
3350 DATA "SECRET3","CON"
3360 DATA "WRT","JQOVU!DPEF!GPS!(TFUQS4("
3370 DATA "REC","JHJHGSF","JMP","SETPR3"
3380 DATA "WRT","DPEF!GPS!FOUFSJOH!MFWFM!S!"
3390 DATA "REC","COMPUTE(SPACE)MIT","JMP","S
ECRET4"
3400 DATA "END"
3410 DATA "@",1
3420 DATA "SETPR3","CON"
3430 DATA "WRT","DPEF!GPS!FOSFSJOH!TFDSFU!S!
JT!UIF!OBNF"
3440 DATA "WRT","FG!B!HSFBU!DPNQVUFS!NBHBJO
F/"
3450 DATA "END"
3460 DATA "@",1
3470 DATA "SECRET4","CON"
3480 DATA "WRT","DPEF!GPS!TFUQSS"
3490 DATA "REC","907856","JMP","SETPR4"
3500 DATA "WRT","DPEF!GPS!TUBSUJOH!NBJO.QSPH
SBN"
<135>
<135>
<42>
<187>
<230>
<75>
<79>
<227>
<67>
<112>
<96>
<159>
<77>
<117>
<162>
<60>
<72>
<130>
<187>
3510 DATA "REC","HUNDEFELL","JMP","MAIN"
3520 DATA "BRK"
3530 DATA "@",1
3540 DATA "SETPR4","CON"
3550 DATA "WRT","QSFTT!B!LFZ"
3560 DATA "WFK"
3570 DATA "WRT","OFX!DPEF!GPS!NBJO.QSPHSBN!J
T!(IVDEFGFMM("
3580 DATA "END"
3590 DATA "@",1
3600 DATA "MAIN","CON"
3610 DATA "WRT","ZPV!IBWF!TUBSUFU!(SD SI SB
SH2 SF SO SH SF SS).(SD SP SO SU SS SP SH)"
3620 DATA "WRT","QSPHSBN/"
3630 DATA "WRT","!"
3640 DATA "WRT","(SE)V!IBTU!EBT!(SQ)SPHSBNN!
HFIBLU!/"
3650 DATA "WRT","(SI)FSCMJDFID!(SH)MVFDLKVOT
DI!/"
3660 DATA "END"
3670 DATA "@",1
<101>
<229>
<232>
<224>
<10>
<28>
<22>
<247>
<37>
<246>
<114>
<120>
<129>
<146>
<249>
<72>
<117>
ENDE DES LISTINGS

```

Besonderen Spaß hatten wir beim Testen dieses Spiels. In 'Zurück in die Zukunft' wird Ihnen kriminalistischer Scharfsinn abverlangt, und es entstehen spannende Situationen! Das hervorragende Adventure wurde in Anlehnung an den Spielberg Film 'BACK TO THE FUTURE' entwickelt und programmiert.

Das Geschehen, in das Sie hineinversetzt werden, spielt sich zunächst rund um den Town Square ab. Sie erhalten verschiedene wichtige Botschaften und auch einen Auftrag, den Sie unbedingt erfüllen müssen. Sie treffen Menschen, die Ihnen weiterhelfen, andere, vor denen Sie sich in acht nehmen müssen. Auch gibt es Gegenstände, die Sie an den verschiedensten Orten finden und die für die Erfüllung Ihrer Aufgabe wichtig werden können. So können Sie beispielsweise auf einen supertollen Toyota Geländewagen treffen. Auch können Sie der hübschen Jennifer begegnen. Sie werden allerdings nur wenig Zeit für sie haben, denn die Geschichte nimmt unaufhaltbar ihren Verlauf, und Sie werden in die Kriminalgeschichte hineingezogen, ob Sie wollen oder nicht. Sie sind zum Helden der Geschichte auserkoren und müssen versuchen, sich als solcher zu bewähren. Es soll an dieser Stelle aber nicht zu-

Zurück in die Zukunft Das Superadventure



viel verraten werden. Bei der Eingabe des Listings sollte man sich nicht verleiten lassen, seine Programmierkenntnisse einzusetzen, um das Rätsel der Geschichte im voraus zu knacken. -Man verdirbt sich dadurch den Spielspaß! Sie bewegen sich in Hill Valley mit Zweiwortbefehlen. Dabei werden nicht alle Worte verstanden. Das Spielprogramm versteht u.a. die Verben: benutze, untersuche, frage, nimm, schlage, rufe, öffne. Bei gewünschten Richtungswechseln genügen die Befehle O für Osten, W für Westen, N für Norden, S für Süden, OB für oben und U für unten. Die zusammengesetzten Befehle aus Verb und Substantiv brauchen nicht ausgeschrieben zu werden. Jeweils die ersten vier Buchstaben jedes Wortes genügen. So versteht der Computer beispielsweise die Eingabe BENU TOYO' ge-

nauso wie BENUTZE TOYOTA Auch die Befehle I, V und B haben eine Bedeutung. Über diese Befehle können Sie sich informieren über den Spielstand und die Verwendung der Befehle. Zur Eingabe des Listings: Da es sich um ein Basic-Listing handelt, das sich nicht in mehrere Teile untergliedert, kann der Name, unter dem das Programm abgespeichert werden soll, frei gewählt werden (z.B.

Zukunft). Das Spiel kann dann einfach mit RUN"Zukunft" gestartet werden
Stefan Boller-

Name: Zurück in die Zukunft
C.-Typ: CPC 464/664/6128
Lauffähig: Disk. oder Kass.
Besonderheiten: Hervorragendes Adventure, das kriminalistische Scharfsinn abverlangt und spannende Situationen bereithält.

Das Listing

```

10 REM *****
20 REM ***
30 REM *** ZURUECK IN DIE ZUKUNFT ***
40 REM ***
50 REM *** Copyright April 1988 by ***
60 REM ***
70 REM *** Stefan Boller ***
80 REM *a* ***
90 REM *****
100 GOSUB 3780: ' Kino-Vorspann
110 REM *****
120 REM *** SYMBOL-ZUWEISUNGEN ***
130 REM *****
140 CLEAR:SYMBOL AFTER 32:SYMBOL 92,90,6
0,102,102,126,102,102:SYMBOL 95,186,108,

```

PROGRAMME

```

198,198,198,108,56:SYMBOL 96,102,0,102,1
02,102,102,60:SYMBOL 123,108,0,120,12,12
4,204,118:SYMBOL 124,102,0,60,102,102,10
2,60:SYMBOL 125,0,102,0,102,102,102,62
150 SYMBOL 200,24,36,36,36,36,36,36,36:SYMBOL
YMBOL 201,54,73,73,73,73,64,32,32:SYMBOL
202,228,36,38,37,37,5,2,2:SYMBOL 203,32
,16,16,16,63,32,32,63:SYMBOL 204,4,4,8,8
,252,4,4,252:SYMBOL 205,0,24,24,24,24,24
,24,24:SYMBOL 206,0,0,0,119,132,180,148,
247
160 SYMBOL 207,0,0,0,161,161,161,161,189
:SYMBOL 208,0,0,0,207,40,46,40,200:SYMBOL
L 209,0,0,0,82,90,90,86,86:SYMBOL 210,0,0
,0,0,119,132,183,148,247:SYMBOL 211,0,0,0
,184,36,56,40,164
170 goldfinger$=CHR$(206)+CHR$(207)+CHR$(
(208)+CHR$(209)+CHR$(210)+CHR$(211):sign
$=goldfinger$+CHR$(10)+CHR$(8)+CHR$(8)+C
HR$(8)+CHR$(8)+CHR$(201)+CHR$(202)+CHR$(1
0)+CHR$(8)+CHR$(8)+CHR$(203)+CHR$(204)
180 CALL &BB00:SPEED KEY 255,255:MODE 1:
BORDER 4:INK 0,4:INK 1,26:INK 2,15:INK 3
,24:PAPER 0:PEN 1:anzg=27:ort=3:wlv=4:wlv
g=4:punkte=1:year=1985:year2=1955:count=
0:c=0:zahl=0:zeichen=227:kiss=0:schl=0:s
uit=0: Farben, Variable usw.
190 DIM gang(38,6),ort$(38),verb$(9),geg
1$(anzg),geg2$(anzg),geg(anzg)
200 REM *****
210 REM *** TITELBILD ***
220 REM *****
230 PEN 1:LOCATE 14,1:PRINT"STEFAN BOLL
ER"
240 PEN 2:LOCATE 18,5:PRINT"ZUR'CK ";CHR
$(242):LOCATE 14,7:PRINT"IN DIE":sp$=SPA
CE$(9):fu$="Z"+sp$+"U"+sp$+"K"+sp$+"U"+s
p$+"N"+sp$+"F"+sp$+"T":TAG:FOR a=1 TO 70
STEP 10:PLOT 282,302,2:MOVE 310+(a*.6)
,302+(a*.2):PRINT MID$(fu$,a,1):NEXT:T
AGOFF
250 PEN 3:LOCATE 13,12:PRINT"Das Adventu
re zum":LOCATE 10,13:PRINT sign$:LOCATE
17,14:PRINT"Kinofilm von":LOCATE 16,16:P
RINT"Steven Spielberg":LOCATE 15,24:PEN
1:PRINT"BITTE WARTEN"
260 FOR i=1 TO 38:READ ort$(i):FOR j=1 T
O 6:READ gang(i,j):NEXT j,i
270 FOR i=1 TO anzg:READ geg1$(i),geg2$(
i),geg(i):geg2$(i)=UPPER$(LEFT$(geg2$(i)
,wlg)):NEXT
280 FOR i=1 TO 9:READ verb$(i):verb$(i)=
UPPER$(LEFT$(verb$(i),wlv)):NEXT
290 FOR i=1 TO 6:READ richt$(i):NEXT
300 IF PEEK(200)=0 THEN FOR i=44800 TO 4
5055:POKE i,0:NEXT:POKE 200,5
310 LOCATE 11,24:PRINT"BITTE TASTE DR'CK
EN":CALL &BB06
320 REM *****
330 REM *** ANLEITUNG ***
340 REM *****
350 MODE 1:FOR a=0 TO 3:INK a,0:NEXT:BOR
DER 0
360 PRINT:PEN 2:PRINT TAB(19)"1985"
370 PEN 1:PRINT:PRINT"Wir schreiben das
Jahr 1985, Dein Name ist Marty McFly, D
u bist 17 Jahre alt und wohnst in Hill
Valley. Das Spiel"
380 PRINT"beginnt in der Schule. Du will
st gerade nach Hause gehen..."

```

```

390 PRINT:PRINT"Nach etwas zur Steuerung
:" (OH)
400 PRINT"Du bewegst Dich in Hill Valley
mit (HN)
Zweiwortbefehlen, wie z. B.
NIMM VIDEOKAMERA oder UNTERSUC
HE SCHILD" (HF)
410 PRINT"Durch Dr'cken der Taste V erh(
lt man einige Hinweise." (IL)
420 PRINT"Wenn man das Verb FRAGE eingib
t, und alsGegenstand eine Person, die ge
rade zu sehen ist, erh( (OK)
lt man die Antw
ort der jeweiligen Person. (NL)
430 PRINT:PRINT"Viel Spass...":LOCATE 33
,25:PRINT"[TASTE]" (OA)
440 CALL &BC02:INK 1,26:INK 2,2:INK 0,0:
PEN 2:BORDER 0:CALL &BB18 (PH)
450 REM ***** (OH)
460 REM *** BILDSCHIRM *** (HN)
470 REM ***** (DF)
480 MODE 1:BORDER 2:INK 0,2:INK 1,0:INK
2,15:INK 3,24: Farben (CL)
490 WINDOW#0,2,38,6,22:WINDOW#1,17,24,1,
3:WINDOW#2,1,40,1,25:WINDOW#3,1,39,5,23
500 PAPER#1,2:PAPER#3,2:CLS#1:CLS#3:PEN#
2,1:PAPER 2:CLS (BI)
510 PLOT 254,353,1:DRAW 254,398:DRAW 384
,398:DRAW 384,353:DRAW 254,353:PLOT 0,30
:DRAW 0,335:DRAW 622,335:PLOT 624,335:DR
AW 624,320 (HK)
520 FOR i=6 TO 23:LOCATE#2,40,1:PRINT#2,
CHR$(143):NEXT i (PJ)
530 PRINT#2,CHR$(11):CHR$(9):STRING$(39,
143):PLOT 0,30:DRAW 20,30 (KB)
540 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,year (IB)
550 CLS:PEN 1:LOCATE 1,1:PRINT ort$(ort)
:PRINT (EK)
560 punkte=punkte+1 (MN)
570 IF count THEN c=c+1:IF c>8 THEN fehl
$="Zu sp(t! Der Blitz hat schon einge-
schlagen und Du hast ihn verpasst. Du
musst wohl oder )bel hierbleiben - im J
ahr 1955.":GOTO 1440 (FC)
580 IF geg(5)=32 THEN geg(14)=32 (NP)
590 PEN 3:PRINT"Du siehst:":PEN 1:FOR i=
1 TO anzg (AA)
600 IF geg(i)=ort THEN PRINT geg1$(i):qq
=1 (KM)
610 NEXT i:PEN 3 (NA)
620 IF qq<>1 THEN PEN 1:PRINT"nichts Seh
enswertes":PEN 3 (FC)
630 qq=0:PRINT:PRINT"Du kannst nach" (KG)
640 PEN 1:FOR i=1 TO 6:IF gang(ort,i)<25
5 THEN PRINT richt$(i);",":q=1 (GB)
650 NEXT:PEN 3:PRINT CHR$(8);" gehen.":P
EN 1 (NN)
660 IF q<>1 THEN PEN 1:PRINT CHR$(11):ST
RING$(20,32) (IA)
670 IF zahl>0 THEN IF zahl>4 THEN IF zei
chen=227 THEN IF ort=17 THEN PRINT"Ein T
ransporter kommt angefahren. Er ist m
it Libyern besetzt." (IK)
680 IF zahl>0 THEN IF zahl>7 THEN IF zei
chen=227 THEN IF ort=17 THEN PRINT"Sie e
rschiessen Doc Brown, da er ihnen ni
cht das lieferte, was sie wollten - e
ine Bombe." (DF)
690 IF zahl>0 THEN IF zahl>9 THEN IF zei
chen=227 THEN IF ort=17 THEN PRINT"Sie w
ollen Dich auch erschiessen, Marty. M
ach, dass Du wegstommst..." (LK)
700 IF zahl>0 THEN IF zahl>11 THEN IF ze

```

PROGRAMME

```

ichen=227 THEN IF ort=17 THEN fehl$="Aar
rrrgh! Du hast zu lange gewartet und wu
rdest auch erschossen.":GOTO 1440
710 IF geg(16)=18 AND geg(18)=85 THEN ge
g(15)=18:geg(14)=16
720 IF geg(18)=85 THEN IF ort<>18 THEN I
F kiss<>1 THEN PRINT"George folgt Dir."
730 IF ort=16 OR ort=17 THEN zahl=zahl+1
740 q=0:WHILE INKEY$<>"":WEND:e$="":ein$
="":PRINT:PRINT CHR$(zeichen);
750 e$=INKEY$:IF e$=""THEN 750
760 e=ASC(e$):e$=UPPER$(e$)
770 IF e=127 AND LEN(ein$)>0 THEN PRINT
CHR$(8);" ";CHR$(8);:ein$=LEFT$(ein$,LEN
(ein$)-1):GOTO 750
780 IF e$=CHR$(13)AND LEN(e$)>0 THEN PRI
NT:GOTO 810
790 IF LEN(ein$)>=36 OR e<32 OR e>122 TH
EN 750
800 ein$=ein$+e$:PRINT e$;:GOTO 750
810 IF LEN(ein$)>6 THEN 1050
820 IF ein$="B"THEN 550
830 IF ein$<>"I"THEN 870
840 PRINT"Du hast folgendes bei Dir:"
850 ta=0:FOR i=1 TO anzg:IF geg(i)=255 T
HEN PRINT geg1$(i):ta=ta+1
860 NEXT i:IF ta=0 THEN PRINT:PRINT"nich
ts":GOTO 670 ELSE 670
870 IF ein$<>"V"THEN 910
880 PRINT"Du kannst unter anderem diese
Verben benutzen:"
890 RESTORE 3430:FOR i=1 TO 4:READ v$:PR
INT v$;"; ";:NEXT i
900 PRINT"1 f)r INVENTUR, B f)r BILDSCHI
RM, P f)r PUNKTE und SAVE, LOAD, ENDE
.":GOTO 670
910 IF ein$<>"P"THEN 940
920 PRINT"Du hast"punkte"Punkte erreicht
.":GOTO 670
930 REM *****
940 REM *** RICHTUNGEN ***
950 REM *****
960 i=1:IF ein$="N"OR ein$=richt$(i)THEN
1020
970 i=2:IF ein$="S"OR ein$=richt$(i)THEN
1020
980 i=3:IF ein$="W"OR ein$=richt$(i)THEN
1020
990 i=4:IF ein$="O"OR ein$=richt$(i)THEN
1020
1000 i=5:IF ein$="Q"OR ein$=richt$(i)TH
EN 1020
1010 i=6:IF ein$="U"OR ein$=richt$(i)THE
N 1020 ELSE 1050
1020 IF gang(ort,i)=255 THEN PRINT"Dahin
f)hrt kein Weg, Marty.":GOTO 670
1030 ort=gang(ort,i):PRINT"Ok.":GOTO 550
1040 REM *****
1050 REM *** SAVE ***
1060 REM *****
1070 IF ein$<>"SAVE"THEN 1120
1080 OPENDOUT"!future.adv":PRINT#9,ort
1090 FOR i=1 TO anzg:PRINT#9,geg(i):NEXT
i:CLOSEOUT
1100 PRINT"OK":GOTO 670
1110 REM *****
1120 REM *** LOAD ***
1130 REM *****
1140 IF ein$<>"LOAD"THEN 1190
1150 OPENIN"!future.adv":INPUT#9,ort
1160 FOR i=1 TO anzg:INPUT#9,geg(i):NEXT

```

```

i:CLOSEIN (BP)
1170 PRINT"OK":GOTO 550 (BF)
1180 REM ***** (DM)
1190 REM *** SPIELEND ***** (LE)
1200 REM ***** (BH)
1210 IF ein$<>"ENDE"THEN 1250 (IF)
1220 INPUT"Gibst Du schon auf, Marty ";a (MC)
$:IF UPPER$(a$)="J"THEN 1230 ELSE 670 (CA)
1230 CLS:LOCATE 7,5:PEN 3:PRINT"BIS ZUM
NACHSTEN MAL.":LOCATE 7,7:PRINT"ERREICHT
E PUNKTE.":punkte:END (PF)
1240 REM ***** (PA)
1250 REM *** EINGABE *** (HC)
1260 REM ***** (BG)
1270 ve$=LEFT$(ein$,wlv):FOR i=1 TO LEN(
ein$):IF MID$(ein$,i,1)=" "THEN ge$=MID$(
(ein$,i+1,wlg)ELSE NEXT i (BH)
1280 FOR v=1 TO 9:IF ve$=verb$(v)THEN 12
90 ELSE NEXT v:GOTO 1300 (NC)
1290 FOR g=1 TO anzg:IF ge$=geg2$(g)THEN
1500 ELSE NEXT g (GB)
1300 a=INT(RND*2)+1 (QT)
1310 IF a=1 THEN PRINT"Wie bitte?":GOTO
670 (IB)
1320 IF a=2 THEN PRINT"Wie meinst Du das
?":GOTO 670 (EI)
1330 REM ***** (CE)
1340 REM *** SIEG *** (NF)
1350 REM ***** (QG)
1360 CLS:PEN 3:PRINT"HERZLICHEN GL`CKWUN
SCH! (";punkte;"Punkte)":PRINT:PEN 1 (MK)
1370 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,year (EF)
1380 FOR bo=1 TO 400:bo2=RND*26:BORDER b
o2:INK 0,bo2:NEXT bo:BORDER 26:INK 0,26:
INK 1,0:INK 2,2:INK 3,24 (CM)
1390 PRINT:PRINT"Du bist wieder zuhause,
im Jahr 1985.Es ist alles wieder so, wi
e Du es kennst." (MN)
1400 PRINT"Du siehst Doc Brown noch einm
al. Er kommt gerade aus der Zukunft zur
)ck, um Dir alles zu erz(hlen. Du wehrst
ab, es hat Dir gereicht. Doc Brown g
eht wieder. Er steigt in den " (AK)
1410 PRINT"DeLorean und l(chelt, als der
Wagen vielleicht 100 Yards die Strasse
hinunterrollt, um dann mit einem
lauten Knall in einer d)nnen Wolke a
us silbernem Rauch zu verschwinden." (KB)
1420 CALL &BB18:MODE 2:CALL &BC02:INK 0,
0:INK 1,26:BORDER 0:PAPER 0:PEN 1:LOCATE
37,12:PRINT"- ENDE -":LOCATE 1,1:CALL &
BB18:END (BK)
1430 REM ***** (BB)
1440 REM *** TOD *** (CL)
1450 REM ***** (GH)
1460 CLS:PRINT:PEN 1 (HD)
1470 PRINT fehl$:PRINT:PRINT"ENDE DES SP
IELS!":PRINT (MJ)
1480 PRINT"Du hast"punkte"Punkte erreich
t." (JD)
1490 INPUT"Versuchst Du es nochmal (J/N)
";a$:IF UPPER$(a$)="N"THEN 1230 ELSE RU
N (HG)
1500 ON v GOTO 1520,1670,1770,2020,2170,
2240,2370,2420,2570:' Untersuchung, welc
hes Verb gewaehlt wurde (GH)
1510 REM ***** (DA)
1520 REM *** NIMM *** (PO)
1530 REM ***** (PC)
1540 IF g=1 AND ort=3 THEN PRINT"Tue mir
leid, er ist an der Wand festgeschr

```

PROGRAMME

```

aubt.":GOTO 670
1550 IF g=2 AND ort=1 THEN PRINT"Das Tel
efon ist mit dem Kabel in der Wand befes
tigt.":GOTO 670
1560 IF g=3 AND geg(3)=ort THEN PRINT"Ok
.":geg(3)=255:GOTO 670
1570 IF g=4 AND geg(4)=ort THEN PRINT"Ok
.":geg(4)=255:GOTO 670
1580 IF g=5 AND geg(5)=ort THEN PRINT"De
r DeLorean ist zu schwer, um ihn zutrage
n. So ein Auto wiegt mindestens eine Ton
ne.":GOTO 670
1590 IF g=6 AND geg(6)=ort THEN PRINT"Ok
.":geg(6)=255:zahl=zahl+1:GOTO 670
1600 IF g=7 AND geg(7)=ort THEN PRINT"O.
k.":geg(7)=255:GOTO 670
1610 IF g=8 AND geg(8)=ort THEN PRINT"Wa
s willst Du mit so einem Schild, Marty
?":GOTO 670
1620 IF g=9 AND geg(9)=ort THEN PRINT"O.
K.":geg(9)=255:GOTO 670
1630 IF g=10 AND ort=19 THEN PRINT"Was w
illst Du mit einem Spind?":GOTO 670
1640 IF g=26 AND geg(26)=ort THEN PRINT"
O.k.":geg(26)=255:GOTO 670
1650 PRINT"Das geht nicht, Marty.":GOTO
670
1660 REM *****
1670 REM *** LEGE ***
1680 REM *****
1690 IF g=3 AND geg(3)=255 THEN PRINT"O.
K.":geg(3)=ort:GOTO 670
1700 IF g=4 AND geg(4)=255 THEN PRINT"O.
K.":geg(4)=ort:GOTO 670
1710 IF g=6 AND geg(6)=255 THEN PRINT"O.
K.":geg(6)=ort:GOTO 670
1720 IF g=7 AND geg(7)=255 THEN PRINT"O.
K.":geg(7)=ort:GOTO 670
1730 IF g=9 AND geg(9)=255 THEN PRINT"OK
.":geg(9)=ort:GOTO 670
1740 IF g=26 AND geg(26)=ort THEN PRINT"
Ok.":geg(26)=ort:GOTO 670
1750 PRINT"Das hast Du nicht bei Dir, Ma
rty.":GOTO 670
1760 REM *****
1770 REM *** UNTERSUCHE ***
1780 REM *****
1790 IF g=19 AND geg(19)=ort THEN PRINT"
Es ist eine Schellack-Platte.":GOTO 670
1800 IF g=20 AND geg(20)=ort THEN PRINT"
Es sind sehr grosse Plakate.":GOTO 670
1810 IF g=21 AND geg(21)=ort THEN PRINT"
Es sind Hochglanzplakate.":GOTO 670
1820 IF g=22 AND geg(22)=ort THEN PRINT"
Sie ist etwa 1,50 m hoch und hat ei-
nen Durchmesser von 50 cm.":GOTO 670
1830 IF g=1 AND ort=3 THEN PRINT"Du hirs
t eine Durchsage.":PRINT:PRINT CHR$(34)+
"Marty McFly, bitte in die Ver
waltung. Dringender Telefonanruf f}r Ma
rty McFly."+CHR$(34):GOTO 670
1840 IF g=23 AND ort=18 THEN PRINT:PRINT
" Tanzveranstaltung unter dem Thema
'Verzauberung unter Wasser'
Heute abend ab 20 Uhr
Eintritt 1 $." :GOTO 670
1850 IF g=2 AND ort=1 THEN PRINT"Es ist
ein schwarzes Tastentelefon.":GOTO 670
1860 IF g=25 AND ort=10 THEN IF schl<>1
THEN PRINT"Es ist ein sehr schines Model
l, ein Gel(ndewagen. Im Handschuhfach l
iegt etwas. Dr}cke <B>." :geg(26)=ort:sch

```

```

(HO) 1=1:GOTO 670
1870 IF g=25 AND ort=10 AND schl=1 THEN
PRINT"Es ist ein sehr schines Modell, ei
n Gel(ndewagen.":GOTO 670
(ND) 1880 IF g=3 AND geg(3)=255 OR g=3 AND ge
geg(3)=ort THEN PRINT"Er besteht aus Recyc
ling-Papier und ist etwa 20 x 10 cm gro
ss.":GOTO 670
(JG) 1890 IF g=4 AND geg(4)=255 OR g=4 AND ge
g(4)=ort THEN PRINT"Sie ist ein Fabrikat
der Marke SONY mit Zoom und allem Drum
und Dran.":GOTO 670
(HC) 1900 IF g=5 AND geg(5)=ort THEN PRINT"Es
ist eine Zeitmaschine, als DeLor
ean getarnt.":GOTO 670
(EJ) 1910 IF g=6 AND geg(6)=ort OR g=6 AND ge
g(6)=255 THEN PRINT"Er ist grellorange u
nd hat einen Helmmit 'Windschutzscheibe'
aus Plexi- glas.":GOTO 670
(OL) 1920 IF g=7 AND geg(7)=ort OR g=7 AND ge
g(7)=255 THEN PRINT"Er ist von der Marke
SONY. Ein kleines aber leistungss
tarkes Modell.":GOTO 670
(CA) 1930 IF g=8 AND ort=27 THEN PRINT"Es ist
etwa 1,50 m hoch und 2 m breit und ist b
eschriftet.":GOTO 670
(AL) 1940 IF g=9 AND geg(9)=255 OR g=9 AND ge
g(9)=ort THEN PRINT"Es ist eine Elektrog
itarre, f}r das Jahr 1955 gar nicht mal
so schlecht.":GOTO 670
(FJ) 1950 IF g=10 AND ort=19 THEN PRINT"Es i
st ein grauer Spind aus d}nnem Metall."
:GOTO 670
(JK) 1960 IF g=24 AND ort=2 THEN PRINT"Es ist
2 x 3 m gross.":GOTO 670
(PC) 1970 IF g=11 AND ort=28 THEN PRINT"Sie i
st etwa 3 x 1 m gross und h}ngt in 3 m H
}he }ber der Theke.":GOTO 670
(CI) 1980 IF g=26 AND geg(26)=ort OR g=26 AND
geg(26)=255 THEN PRINT"Es ist ein schwe
rer Eisenschl}ssel.":GOTO 670
(CP) 1990 IF g=27 AND ort=35 THEN PRINT"Sie i
st mannshoch und besteht aus Eisen.":
GOTO 670
(KD) 2000 PRINT"Das geht nicht, Marty.":GOTO
670
(HK) 2010 REM *****
(KN) 2020 REM *** BENUTZE ***
(BE) 2030 REM *****
2040 IF g=2 AND ort=1 THEN PRINT"Du hirs
t folgendes.":PRINT:PRINT CHR$(34)+"Mart
y, ich bin's, Doc. Ich muss Dich unbeding
t sprechen. Komm' doch bitte so schnell
wie miglich zu Twin Pines Mall, dem Eink
aufszentrum."CHR$(34):gang(12,2)=16:PRIN
T:GOTO 670
(CN) 2050 IF g=25 AND ort=10 THEN fehl$="Du s
etzt Dich in den Wagen und braust durch d
ie Schaufensterscheibe. Du musst den
Schaden bezahlen. Aus Deiner Verabr
edung mit Doc wird heutewahl nichts mehr
.":GOTO 1440
(GK) 2060 IF g=4 AND geg(4)=255 THEN PRINT"Ok
. Sie zeichnet alles auf.":punkte=punkte
+50:GOTO 670
(NK) 2070 IF g=5 AND geg(5)=32 THEN year=1985
:GOTO 1340
(DA) 2080 IF g=6 AND geg(6)=255 THEN PRINT"Ok
. Du ziehst ihn an.":GOTO 670
(CC) 2090 IF g=7 AND geg(7)=255 THEN PRINT"Du
hirst Huey Lewis' POWER OF LOVE.":punkt
e=punkte+10:GOTO 670
(MN)
(LO)
(EP)
(CC)
(DO)
(LO)
(ON)
(HB)
(PA)
(FG)
(KJ)
(LI)
(LH)
(IA)
(KG)
(BG)
(KK)
(MM)
(MP)
(AC)
(AH)
(JI)
(LA)
(GM)

```

PROGRAMME

```

2100 IF g=9 AND geg(9)=255 AND ort=18 AN
D geg(15)=18 AND geg(16)=18 THEN kiss=1
2110 IF g=9 AND geg(9)=255 AND ort=18 AN
D geg(15)=18 AND geg(16)=18 THEN PRINT"D
u beginnst zu spielen und Deine zuk
nftigen Eltern kommen sich n(her.Viellei
cht solltest Du Dich besser beeilen, u
m zu Doc Brown zu kommen.":count=1:geg(5
)=32:GOTO 670
2120 IF g=5 AND ort=17 AND geg(6)=255 TH
EN GOTO 3510 ELSE IF g=5 AND ort=17 THEN
PRINT"D du brauchst einen Strahlenschutz-
anzug, der DeLorean wird mit Plu-
tonium angetrieben. Plutonium ist ra
dioaktiv.":GOTO 670
2130 IF g=26 AND ort=35 AND geg(26)=255
THEN IF suit<>1 THEN PRINT"Sie schwingt
auf. Dahinter ist eine kleine Kammer, i
n der etwas an einem Haken h(ngt. Dr)cke
<B>." :geg(6)=35:suit=1:GOTO 670
2140 IF g=26 AND ort=35 AND geg(26)=255
AND geg(6)=255 THEN IF suit<>0 THEN PRIN
T"Die Kammer hinter der T)r ist jetzt l
eer.":GOTO 670
2150 PRINT"Das geht nicht.":GOTO 670
2160 REM *****
2170 REM *** OEFFNE ***
2180 REM *****
2190 IF g=10 AND ort=19 THEN PRINT"Es is
t etwas darin. Druecke <B>." :punkte=punk
te+10:geg(9)=ort:GOTO 670
2200 IF g=27 AND ort=35 AND geg(26)=255
THEN IF suit<>1 THEN PRINT"Sie schwingt
auf. Dahinter ist eine kleine Kammer, i
n der etwas an einem Haken h(ngt. Dr)cke
<B>." :geg(6)=35:suit=1:GOTO 670
2210 IF g=27 AND ort=35 AND geg(26)=255
AND geg(6)=255 THEN IF suit<>0 THEN PRIN
T"Die T)r steht bereits offen, Marty.":G
OTO 670
2220 PRINT"Das funktioniert nicht, Marty
." :GOTO 670
2230 REM *****
2240 REM *** LIES ***
2250 REM *****
2260 IF g=20 AND ort=21 THEN PRINT"CATTL
E QUEEN OF MONTANA Barbara
Stanwyck and Ronald Reagan":GOTO 670
2270 IF g=21 AND ort=2 THEN PRINT"A VIEW
TO A KILL Roger Moo
re and Grace Jones":GOTO 670
2280 IF g=24 AND ort=2 THEN PRINT"2010
Starring:
Roy Scheider, John Lithgow,Helen Mirren
":GOTO 670
2290 IF g=3 AND geg(3)=255 OR g=3 AND ge
g(3)=ort THEN GOTO 2610
2300 IF g=22 AND ort=23 THEN PRINT"PREIS
KRIEG - Die Gallone f)r nur noch19 1/2 C
ents.":GOTO 670
2310 IF g=8 AND ort=27 THEN PRINT"
WILLKOMMEN IN HILL VALLEY EIN GUT
ER ORT F)R EIN GUTES LEBEN. BITTE F
AHREN SIE VORSICHTIG.":GOTO 670
2320 IF g=23 AND ort=18 THEN PRINT:PRINT
" Tanzveranstaltung unter dem Thema
'Verzauberung unter Wasser'
Heute abend ab 20 Uhr
Eintritt 1 $." :GOTO 670
2330 IF g=11 AND ort=28 THEN PRINT"LOU'S
CAFE BIETET IHNEN:" :PRINT:PRINT"Hamburg

```

```

er 25 Cents Schinken-K
(JG) (se-Sandwich 30 Cents Schokoladenbe
cher 15 Cents):GOTO 670 (NN)
2340 IF g=19 AND geg(19)=ort THEN PRINT"
Die unvergesslichen Songs von Nat
King Cole.":GOTO 670 (BD)
2350 PRINT"Das funktioniert nicht.":GOTO
670 (NA)
(GI) 2360 REM ***** (GB)
2370 REM *** SCHLAGE *** (GC)
2380 REM ***** (MM)
2390 IF g=17 AND geg(17)=ort THEN PRINT"
Gut gemacht. Biff liegt benommen am Bod
en.":punkte=punkte+75:geg(17)=23:GOTO 67
0 (EH)
(KP) 2400 PRINT"Warum?":GOTO 670 (AE)
2410 REM ***** (EB)
2420 REM *** FRAGE *** (HF)
2430 REM ***** (PL)
(KC) 2440 IF g=12 AND geg(12)=ort THEN PRINT"
Hi, Marty.":punkte=punkte+75:GOTO 670 (NJ)
2450 IF g=13 AND geg(13)=ort THEN PRINT"
Rettet den Uhrenturm! Hier haben Sie ein
Flugblatt, es enth(lt Informatio-nen )b
er den Uhrenturm.":geg(3)=255:punkte=pun
kte+50:GOTO 670 (GB)
(DC) 2460 IF g=14 AND ort=17 THEN PRINT"Sieh
(EE) her, Marty. Das ist eine Zeitma-
(HB) schine. Man kann mit ihr )berall hin reisen. Sie
(IN) wird mit Plutonium ange-
(LL) trieben. Man k
(PH) ommt legal niemals an Plutonium, also h
abe ich's klauen lassen - von Libyern
." :GOTO 670 (PE)
(LD) 2470 IF g=14 AND ort=32 THEN PRINT"Endli
ch, Marty. Mach schnell, wir m)ssen u
ns beeilen. Es dauert nur noch ein pa
ar Sekunden.":GOTO 670 (JN)
(EB) 2480 IF g=15 AND ort=28 THEN PRINT"Hallo
. Kennst Du Lorraine Baines. Ichw)rde si
e gern kennenlernen. KinntestDu mir dabe
i helfen?":punkte=punkte+25:GOTO 670 (OD)
(FE) 2490 IF g=14 AND ort=38 THEN PRINT"Marty
(OG) , ich weiss, wie wir Dich zu-
(PM) r)ckschi
(GI) cken kinnen: Heute nacht schl)gt der
Blitz in den Uhrenturm. Er erzeugt die
nitige Energie. Komm heut' abend in di
e Main Street, s)d- lich vom Town Square
." :GOTO 670 (KL)
(PK) 2500 IF g=16 AND ort=21 THEN PRINT"Hallo
." :IF punkte>100 THEN punkte=punkte-100:
(GP) GOTO 670 (CD)
2510 IF g=27 AND ort=35 AND geg(26)<>255
THEN PRINT"Sie ist verschlossen.":GOTO
670 (LI)
(PO) 2520 IF g=15 AND ort=18 THEN PRINT"Hi, M
arty. Vielen Dank.":punkte=punkte+125 GO
TO 670 (HF)
(AF) 2530 IF g=16 AND ort=18 THEN PRINT"Hi, M
arty. Alles O. k.":punkte=punkte+75:GOTO
670 (BI)
(HJ) 2540 IF g=17 AND geg(17)=ort THEN PRINT"
Halt' den Mund, Eierkopf.":IF punkte>10
THEN punkte=punkte-10:GOTO 670 (BC)
(MM) 2550 PRINT"Nein, Marty.":GOTO 670 (HH)
2560 REM ***** (CE)
2570 REM *** RUFE *** (BN)
2580 REM ***** (OG)
2590 IF g=15 AND ort=27 OR g=15 AND ort=
28 THEN PRINT"O.k.":geg(15)=250:geg(18)=
85:geg(16)=18:GOTO 670 (NF)
(JC) 2600 PRINT"Das geht nicht, Marty.":GOTO

```



```

670
2610 PRINT:PRINT" DER UHRENTURM DER STAD
T HILL VALLEY Eine Information d
er Hill Valley Preservation So
ciety"
2620 PRINT:PRINT"Am 12.11.1955 um 22.04
Uhr schlug der Blitz in den Turm, und sei
tdem steht die Uhr."
2630 PRINT"Wir von der Hill Valley Prese
rvation Society glauben, dass er so erha
lten werden sollte, wie er ist, als Zeug
e unserer Geschichte und unseres h
istorischen Erbes.":GOTO 670
2640 REM *****
2650 REM *** ORTE ***
2660 REM *****
2670 DATA "Du stehst mitten im Verwaltun
gsraum der High School.",255,4,255,255,
255,255
2680 DATA "Du befindest Dich im Town The
ater. Die Waende sind voller Filmplaka
te.",255,5,255,255,255,255
2690 DATA "Du stehst in einem langen Gan
g der Hill Valley High School.",255,25
5,255,4,255,255
2700 DATA "Du befindest Dich vor der gro
ssen Eingangspforte der Schule.",1,25
5,3,5,255,255
2710 DATA "Du stehst nicht weit vom Town
Square entfernt. Im Norden kannst Du ei
n grosses Gebuude erkennen.",2,7,4,25
5,255,255
2720 DATA "Du stehst im Gerichtsgeb(u)de.
In einer Ecke siehst Du eine Treppe
, die zum Uhrenturm hinauff}hrt.",255,8,2
55,255,35,255
2730 DATA "Du befindest Dich in der Main
Street,sie f}hrt am Town Square vorbei.
",5,9,255,8,255,255
2740 DATA "Du befindest Dich in der Seco
nd Street. Du kannst im Norden das
Gerichtsgeb(u)de erkennen.",6,255,7,
255,255,255
2750 DATA "Du stehst mitten auf dem Town
Square.In der Mitte ist ein Rasen in
Rundform angelegt, von etwas }ber
30 Meter Durchmesser.",7,12,255,10,255
,255
2760 DATA "Du befindest Dich in einem Au
to- gesch}ft. Es ist eine Toyota-
Niederlassung.",255,255,9,255,255,2
55
2770 DATA "Du bist in eurem Haus. Alles
sieht aus wie immer, aber es ist niema
nd zu Hause.",255,255,255,12,15,255
2780 DATA "Du stehst auf einer Strasse,
die zum Town Square f}hrt.",9,255,11,13,
255,255
2790 DATA "Du bist in der Maple Street."
,255,255,12,14,255,255
2800 DATA "Du stehst mitten auf dem John
F. Kennedy-Drive. Im Norden kannst
Du Doc Browns Haus sehen.",36,255,13,2
55,255,255
2810 DATA "Du bist in Deinem Zimmer.",25
5,255,255,255,255,11
2820 DATA "Du befindest Dich auf einer s
chmalen Strasse, die aus der Stadt
hinausf}hrt.",12,17,255,255,255,255
2830 DATA "Du stehst auf dem Parkplatz v
on Twin Pines Mall, dem Einkaufszentrum.
(LI) ",16,255,255,255,255,255 (BN)
2840 DATA "Du bist im Festsaal, in dem d
ie 'Verzauberung unter Wasser'
stattfindet.",255,255,255,19,255,25
(LJ) 5 (NP)
2850 DATA "Du stehst in einem schmalen,
dunklen Gang in der High School.",255,25
(NK) 5,18,20,255,255 (BG)
2860 DATA "Du stehst auf einer Strasse,
nicht weit vom Town Square. Links ist
die Schule, rechts das Essex-Kino.",255
,24,19,21,255,255 (FA)
(BB) 2870 DATA "Du stehst im Foyer des Essex-
(LH) Kinos. An den Waenden haengen Filmplaka
(OM) te.",255,255,20,255,255,255 (DD)
(NJ) 2880 DATA "Du befindest Dich in der Eing
angs- halle des Gerichtsgeb(u)des. In d
er Ecke f}hrt eine Treppe zur Turmuhr
(Pi) hinauf.",255,25,255,255,37,255 (AA)
2890 DATA "Du stehst an einer Texaco-Tan
kstelle.",255,255,255,24,255,255 (CC)
(KJ) 2900 DATA "Du befindest Dich in der Main
Street.",20,27,23,25,255,255 (PM)
2910 DATA "Du bist in der Second Street.
(NP) Die Strasse sieht sehr sauber au
s.",22,255,24,255,255,255 (AG)
2920 DATA "Du befindest Dich in einem Sc
(JK) hall- plattenladen und hirst aus einem
Lautsprecher Nat King Cole.",255,25
5,255,27,255,255 (FD)
(DL) 2930 DATA "Du stehst mitten auf dem Town
Square.",24,30,26,28,255,255 (KG)
2940 DATA "Du befindest Dich in einer Ei
sdiele. Es riecht nach Hamburgern und na
ch Coca Cola.",255,255,27,255,255,255 (HJ)
(LC) 2950 DATA "Du stehst in eurem zuk}nftige
n Wohnhaus. Es ist ein Musterhaus,
das zur Besichtigung freigegeben ist.
(OB) Alle T}ren, mit Ausnahme der Ein- g
angst}r, sind jedoch verschlossen.",255,
255,255,30,255,255 (OL)
(KM) 2960 DATA "Du stehst auf einer schmalen
Strasse,die aus der Stadt hinausf}hrt. D
er Wind pfeift, und die Luft ist sehr
klar.",27,32,29,31,255,255 (GK)
2970 DATA "Du bist in der Maple Street."
,255,255,30,33,255,255 (PA)
(JN) 2980 DATA "Du stehst auf einer schmalen
Strasse,die aus der Stadt hinausf}hrt.",
30,34,255,255,255,255 (DE)
(AJ) 2990 DATA "Du befindest Dich auf dem Riv
erside Drive. Nirdlich kannst Du Doc Br
owns Haus erkennen.",38,255,31,255,255,2
55 (FJ)
(OL) 3000 DATA "Du befindest Dich auf Peabody
s Farm. Die Farm passt genau in diese
l}ndliche Gegend, vor der Stadt.",3
2,255,255,255,255,255 (DD)
(GN) 3010 DATA "Du befindest Dich hinter dem
Ziffer- blatt der Turmuhr, nur getrennt
durchdie Zahnr}der, Hebel, und R}der.",2
55,255,255,255,255,6 (GA)
(NH) 3020 DATA "Du bist in Doc Browns Wohnung
.",255,14,255,255,255,255 (NC)
(NG) 3030 DATA "Du befindest Dich hinter dem
Ziffer- blatt der Turmuhr.",255,255,255,
255,255,22 (MF)
(AF) 3040 DATA "Du stehst in Doc Browns Haus.
",255,33,255,255,255,255 (IP)
3050 REM ***** (HN)
3060 REM *** GEGENSTAENDE *** (BE)

```

PROGRAMME

```

3070 REM *****
3080 DATA einen Lautsprecher,Lautspreche
r,3
3090 DATA ein Telefon,Telefon,1
3100 DATA einen Zettel,Zettel,250
3110 DATA eine Videokamera,Videokamera,3
6
3120 DATA den DeLorean,DeLorean,17
3130 DATA einen Strahlenschutzanzug,Strah
lenschutzanzug,250
3140 DATA deinen Walkman,Walkman,15
3150 DATA ein Schild,Schild,27
3160 DATA eine Gitarre,Gitarre,250
3170 DATA einen Spind,Spind,19
3180 DATA eine Tafel,Tafel,28
3190 DATA Jennifer,Jennifer,5
3200 DATA eine Frau,Frau,8
3210 DATA Doc Brown,Doc,17
3220 DATA George McFly,George,28
3230 DATA Lorraine Baines,Lorraine,21
3240 DATA Biff Tannen,Biff,28
3250 DATA George folgt Dir,George folgt
Dir,250
3260 DATA eine Schallplatte,Schallplatte
,26
3270 DATA Filmplakate,Filmplakate,21
3280 DATA Kinoplakate,Kinoplakate,2
3290 DATA eine Zapfsäule,Zapfsäule,23
3300 DATA ein Plakat,Plakat,18
3310 DATA ein Poster,Poster,2
3320 DATA einen Toyota,Toyota,10
3330 DATA einen Schlüssel,Schlüssel,250
3340 DATA eine Tür,Tür,35
3350 REM *****
3360 REM *** VERBEN ***
3370 REM *****
3380 DATA "NIMM"
3390 DATA "LEGE"
3400 DATA "UNTERSUCHE"
3410 DATA "BENUTZE"
3420 DATA "ÖFFNE"
3430 DATA "LIES"
3440 DATA "SCHLAGE"
3450 DATA "FRAGE"
3460 DATA "RUFE"
3470 REM *****
3480 REM *** RICHTUNGEN ***
3490 REM *****
3500 DATA NORDEN,S'DEN,WESTEN,OBEN
,UNTEN
3510 REM *****
3520 REM *** DELOREAN ***
3530 REM *****
3540 CALL &BC02:PAPER 0:PEN 1:CLS:MODE 0
:INK 0,0:INK 1,14:BORDER 0:INK 2,25:INK
3,25
3550 PEN 1:LOCATE 6,5:PRINT"ZIELZEIT":LO
DATE 6,10:PRINT"JETZTZEIT":LOCATE 6,15:P
RINT"STARTZEIT"
3560 PEN 2:LOCATE 5,7:PRINT"12.11.":USIN
G"####";year2
3570 PEN 3:LOCATE 5,12:PRINT"26.10.":USI
NG"####";year
3580 PEN 2:LOCATE 5,17:PRINT"26.10.1985"
3590 FOR q=0 TO 100:NEXT q
3600 INK 3,0,25:FOR w=50 TO 1 STEP-1:SPE
ED INK w,w:FOR ww=1 TO 100:NEXT ww,w
3610 FOR a=1985 TO 1955 STEP-1:PEN 3:LOC
ATE 5,12:PRINT"12.11.":USING"####";a
3620 FOR w=0 TO 100:NEXT w,a
3630 SPEED INK 16,90:FOR q=2 TO 400:NEX
(BP) T q
3640 ort=34:geg(5)=34:geg(14)=38:year=19
(CP) 55:zeichen=233
(PF) 3650 MODE 1:INK 0,3:BORDER 3:INK 1,0:INK
(JD) 2,6:INK 3,25
(JC) 3660 PEN 2:PRINT" Du bist im Jahr 195
(OH) 5' angelangt."
(OF) 3670 PEN 3:PRINT:PRINT"Just in dem Augen
(JH) blick, in dem Du im Jahre 1955 mit ei
(FI) nem ohrenzerfetzenden Knall auftauchst,
(IPM) sieht Dich George McFly, dein späte
(DO) rer Vater."
(ME) 3680 PRINT"Es war jedoch vorausbestimmt,
(CJ) dass er und Lorraine Baines (Deine sp
(EA) ttere Mutter) sich in diesem Augenb
(KA) lick treffen sollten."
(FF) 3690 PRINT"Aus diesem Treffen wäre späte
(MI) r Freund-schaft und dann Liebe geworde
(NM) n. Aber George schaut zu dem Etwas, d
(EB) as da plötzlich auftaucht und geht
(EI) geradewegs an Lorraine vorbei."
(LG) 3700 PRINT"Deine Aufgabe ist es nun, die
(HJ) beiden wieder zusammenzubringen, da
(IP) sie sich nie mehr wieder so treffen we
(PH) rden, wie es das Schicksal für diesen T
(PG) ag bestimmthatte."
(EF) 3710 PRINT"Wenn Du sie nicht zusammenbri
(NP) ngen kannst, verlieben sie sich sp
(EA) tter nicht ineinander und Du existierst
(HB) im Jahr 1985 nicht..."
(LC) 3720 PRINT"Du landest auf einer Farm..."
(LL) 3730 LOCATE 33,25:PRINT"["TASTE]"
(AG) 3740 CALL &BB10:MODE 1:GOTO 490
(AD) 3750 REM *****
(FL) 3760 REM *** KINO-VORSPANN ***
(AL) 3770 REM *****
(FE) 3780 MODE 1:INK 0,0:INK 1,26:BORDER 0:WI
(BK) NDOWN#1,1,40,1,6:PAPER#1,0:CLS#1:WINDOW#2
(LE) ,1,40,18,24:PAPER#2,0:CLS#2:WINDOW#3,1,4
(BC) 0,6,18:PAPER#3,1:PEN#3,0:CLS#3:a=9
(DG) 3790 WHILE a<>73:PRINT#3:FOR a1=1 TO 260
(LO) :NEXT a1:a=a+1
(CO) 3800 IF a=10 THEN titel$="STEFAN BOLLER
(GI) presents":GOSUB 3910
(KB) 3810 IF a=17 THEN titel$="BACK TO THE FU
(LG) TURE - THE ADVENTURE":GOSUB 3910
(JN) 3820 IF a=24 THEN titel$="A GOLDFINGER-S
(EA) OFT Adventure":GOSUB 3910
(LM) 3830 IF a=31 THEN titel$="Starring MARTY
(IN) MCFLY DR. EMMETT BROWN":GOSUB 3910
(SD) 3840 IF a=38 THEN titel$="GEORGE MCFLY
(PD) LORRAINE BAINES":GOSUB 3910
(DA) 3850 IF a=43 THEN titel$="Written by STE
(KA) FAN BOLLER":GOSUB 3910
(OA) 3860 IF a=48 THEN titel$="Produced by Ca
(CP) rl-Paul Constantin":GOSUB 3910
(CM) 3870 IF a=53 THEN titel$="Directed by ST
(EI) EFAN BOLLER":GOSUB 3910
(ET) 3880 IF a=58 THEN titel$="Copyright Apri
(PI) l 1988 Stefan Boller":GOSUB 3910
(MC) 3890 WEND
(AA) 3900 RETURN
(SB) 3910 LOCATE#3,((40-LEN(titel$))/2+1),a:P
(RI) RINT#3,titel$:RETURN
(EJ) 3920 REM *****
(ED) 3930 REM *** MEINE ADRESSE ***
(PI) 3940 REM *****
(MC) 3950 ' Stefan Boller
(AA) 3960 ' Markt 47 - 49
(SB) 3970 ' 59008 Siegen
(PA) ENDE DES LISTINGS

```

Der Checksummer

für die
Schneider-Computer
CPC 464 / 664 / 6128

Was jeder Schneider-User braucht, das wird jetzt an dieser Stelle veröffentlicht: Eine erhebliche verbesserte Checksummerversion. Nun ist es möglich, schon bei der Eingabe einer Basiczeile festzustellen, ob ein Eingabefehler begangen wurde.

Buchstaben als Prüfsumme

Hinter jeder Zeile finden Sie eine zweistellige Buchstabenkombination, die von geschweiften Klammern eingeraht wird. Anhand dieser Prüfsumme kann die Eingabe auf Ihre Richtigkeit hin untersucht werden. Um ein beliebiges TRONIC-Programm abzutippen, gehen Sie wie folgt vor: Laden Sie zuerst den Checksummer und starten Sie diesen mit *RUN*. Auf die Frage nach dem verwendeten Computertyp antworten Sie bitte mit der Eingabe der entsprechenden Computerbezeichnung (464/664/6128). Anschließend wird der Checksummer aktiviert und der *BASIC-LOADER* automatisch gelöscht. Nun können Sie mit der Eingabe des Programms beginnen. Ist eine Zeile komplett eingegeben, so wird diese wie üblich mit *ENTER* abgeschlossen. Unterhalb der Zeile erscheint daraufhin die Checksumme. Stimmt diese mit der im Heft abgedruckten

Summe überein, so wurde diese Zeile fehlerfrei eingegeben. Stimmen diese beiden Zeilen nicht überein, liegt ein Tippfehler vor, den Sie wie folgt korrigieren müssen.

Eingabe des Listings

Starten Sie niemals ein Programm, wenn der Checksummer aktiv ist. Speichern Sie das Programm nach der Eingabe sofort ab. Die Checksummen selbst werden nicht eingetippt. Sie können bei der Eingabe sowohl Groß- als auch Kleinbuchstaben verwenden. Bis auf eine Ausnahme können alle Editiermöglichkeiten verwendet werden. Ausnahme: Eine Zeile kann nicht durch die Eingabe der Zeilennummer gelöscht werden. Um beispielsweise die Zeile 200 zu löschen geben Sie *DELETE 200* ein. Leerzeichen die keine Bedeutung haben werden selbstständig ignoriert und gelöscht. Allerdings besitzen Leerzeichen innerhalb von Anführungsstrichen einen Wert und verändern somit die Checksumme. Für den *PRINT-Befehl* kann auch das Fragezeichen verwendet werden. Viel Spaß und fehlerfreies Eingeben wünscht

OTTFRIED SCHMIDT

Das Listing

```

1 *****
2 * SCHNEIDER CPC *
3 * CHECKSUMMER V 2.0 *
4 * (C) 1986 *
5 * OTTFRIED SCHMIDT *
6 *****
7 :
8 :
1000 DATA 3E,FF,32,00,AC,CD,22,BF,F5,C5
1010 DATA D5,E5,2A,20,BF,CD,61,DD,B7,28
1020 DATA 54,E5,2A,20,BF,CD,6E,A0,E1,30
1030 DATA 4A,CD,04,EE,CD,A3,E7,CD,63,E1
1040 DATA 2A,20,BF,06,FF,AF,4F,7E,FE,00
1050 DATA 20,05,B1,AB,23,10,F5,B1,AB,4F
1060 DATA 3E,0D,CD,5A,BB,3E,0A,CD,5A,BB
1070 DATA 3E,7B,CD,5A,BB,79,E6,F0,1F,1F
1080 DATA 1F,1F,C6,41,CD,5A,BB,79,E6,0F
1090 DATA C6,41,CD,5A,BB,E1,D1,C1,F1,3E
1100 DATA 7D,C3,5A,BB,C9,E1,D1,C1,F1,C9
1110 DATA CD,61,DD,B7,37,C8,CD,04,EE,D0
1120 DATA 7E,FE,20,20,01,23,CD,D2,E6,37
1130 DATA 9F,C9,00,00,00,00,00,00,00
1140 MEMORY &9FFF:FOR I=&A000 TO &A0B5
1150 READ A$:POKE I,VAL("&"+A$):NEXT I
1160 CLS:INPUT"BENUTZEN SIE EINEN CPC 46
4/664 oder 6128",V$
1170 IF V$<>"464" AND V$<>"664" AND V$<>
"6128" THEN PRINT CHR$(7):GOTO 1160
1180 IF V$="464" THEN adr=&BD3A:pufa=&A4
ELSE IF V$="664" THEN adr=&BD5B:pufa=&B
A ELSE adr=&BD5E:pufa=&8A
1190 POKE &BF20,pufa:POKE &BF21,&AC
1200 POKE &BF22,PEEK(adr):POKE &BF23,PEE
K(adr+1):POKE &BF24,PEEK(adr+2)
1210 POKE adr,&C3:POKE adr+1,0:POKE adr+
2,&A0
1220 IF V$="664" THEN GOTO 1250
1230 IF V$="6128" THEN GOTO 1300
1240 GOTO 1340
1250 POKE &A010,&52:POKE &A011,&DE:POKE
&A06F,&52:POKE &A070,&DE
1260 POKE &A020,&D4:POKE &A021,&EE:POKE
&A075,&D4:POKE &A076,&EE
1270 POKE &A07F,&AA:POKE &A080,&E7:POKE
&A023,&69:POKE &A024,&EB
1280 POKE &A026,&59:POKE &A027,&E2
1290 GOTO 1340
1300 POKE &A010,&4D:POKE &A011,&DE:POKE
&A06F,&4D:POKE &A070,&DE
1310 POKE &A020,&CF:POKE &A021,&EE:POKE
&A075,&CF:POKE &A076,&EE
1320 POKE &A07F,&A5:POKE &A080,&E7:POKE
&A023,&64:POKE &A024,&EB
1330 POKE &A026,&54:POKE &A027,&E2
1340 CLS:PRINT"CHECKSUMMER V2.0 IST JETZ
T AKTIV!"
1350 NEW

```

Das ist spitze!

Für einen
von Ihnen
geworbenen
neuen

Compute mit

Abonnenten

erhalten
Sie eine

LCD-
Quarzuhr
mit Radio
und
Kopfhörer



Für einen neuen
Compute mit-Abonnenten
erhalten Sie eines der
kleinsten Radios der Welt

Leser werben Leser

Bestellkarte und Gutschein

Ich habe den neuen Abonnenten geworben!
Dafür erhalte ich die LCD-Quarzuhr mit Radio
und Kopfhörer. Ich weiß, daß Eigenwerbung
nicht möglich ist. Die Prämie schicken Sie
nach Eingang der Zahlung für das neue Abon-
nement an folgende Adresse:

Name, Vorname

Straße/Nr.

PLZ Ort

Datum/Unterschrift

Ausschneiden und absenden an:
Tronic-Verlag GmbH
ABO Service
Postfach
3440 Eschwege

Ich bin der neue Abonnent.
abboniere Compute mit zum näch-
stmöglichen Termin zum Preis von
DM (Inland 12 Ausgaben) für mi-
ndestens ein Jahr. Bei Lieferung
Ausland beträgt der Jahrespreis
DM. Das Abonnement verlängert
sich automatisch um ein weiteres
Jahr zu den dann gültigen Be-
tragsangaben, wenn es nicht 6 Wochen
vor Ablauf des Abonnementjahres
gekündigt wird.

Name, Vorname

Straße/Nr.

PLZ Ort

Datum/Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Be-
stimmung innerhalb von 10 Tagen
beim Verlag widerrufen kann. Zur
Wahrung der Frist genügt die recht-
zeitige Absendung des Widerrufs.
Dies bestätige ich durch meine 2.
Unterschrift.

Datum/Unterschrift

Mit dieser Neubestellung ist keine Abbestellung verbunden

Biete Software

Verkaufe für C-64 Top-Games
Schickt 10 Disks und 10 DM. Ich schicke sie zurück mit Top-Games!
Thomas Bruns, Mittenmoordamm 67, 2902 Rastede 1

C-16/plus 4 Tausch und Verkauf von Software. Ab 07/88 neue Liste gegen Rückporto (nur Disk). Sendet 80 Pf. Briefmarke an: Horst Meyer, Overguenne 89, 4600 Dortmund 30

C-16/plus 4 Freaks
Verkaufe Software (nur Disk). 1328 Blöcke für nur 20 DM. Schein an: Martin Schroer, Dorfstr. 4, 4670 Lünen
Kein Porto!!! Spiele + Anwenderprogramme!

DREAM-Girls - pikantes deutsches Adventure mit Spitzengrafik. C-64, 4 Diskseiten, 29,95 DM + NN. Hot Girls-Dia-Show 19,95 DM.
Thomas Harms, Lindemannallee 19, 3000 Hannover 61

EROTIKA - außergewöhnliches Adventure, aufregende Bilder, deutsch, 3 Disks, C-64/128, 29,95 DM + NN. EROTIKA II 19,95 DM, beide zusammen 39,95 DM.
H. Schmidt, Louise-Schroeder-Str. 7, 3000 Hannover 61

EROTICON
Das Spiel der Spiele, aufregend und spannend, einfach einmalig!!! Für C-64/128 Kasette: 30,- DM/Diskette 30,- DM
Exklusiv bei: Fred Martschin, Reherweg 5, 3258 Aerzen 1

Verkaufe 30 Spiele für C-16 nur 10 DM!!! 10-Markschein + Porto an: Frank Eilers, Tulpenstr. 4, 2722 Visselhövede und ich liefere prompt!!!

Verkaufe für Plus 4 oder C-16/64K
1 Disk voll mit Top-Software (2seitig). Schickt 20 DM an:
Andreas Jungheim, Tulpenweg 4, 3430 Witzzenhausen 6
Disk kommt postwendend!!!

Superpreise für Supersoftware!

300 Programme = 30 DM
500 Programme = 50 DM
1000 Programme = 100 DM
alles für C-16/plus 4. Info gegen Rückporto. Bezahlung: bar oder Scheck!
Holger Scherer,
Jungstr. 25,
6550 Bad Kreuznach
Suche Soft für Plus 4/C-128 CP/M!!!

Public-Domain C-16/Plus 4

Viele interessante Programme nun endlich nach Sachgebieten geordnet. Programme für Schule, Beruf, Dateien, Adventures, Druckerutility und viele Spiele! Anwendung für Computer, Floppy etc. Liste und randvolle Probedisk nur 10 DM bei:
F. Eitner,
Dr.-Beber-Str. 17,
2222 Marne

An alle C-16/116 und Plus 4 USER!

Ein Super Terminalprogramm für 64K. Mailboxen, Telebox, Datex-P usw. Automatische Wahl aus dem Computer, Autoanswer, Wahlwiederholung, 150 Tel.Nr.-Speicher bis 48 K zum Superpreis von 49,90 DM, Disk + Verpackung/Porto 5 DM Nur gegen Vorkasse bei:
Olaf Schlüter, Breslauerstr. 32,
7710 Donaueschingen

Aber Hallo !!! 30 Programme für C-16, C-116, Plus 4 auf Disk für nur 30 DM Vorkasse. Z.B.: Quiwi, Mercenary u.a. bei:
Fank Kuznik, Erlenweg 11,
3252 Bad Münder 1

Achtung, Achtung, Achtung!
Biete Vokabelltrainer u.a. für C-16 + 64K, Plus 4 und C-64. Liste gegen 80 Pf an:
Rainer Wolf, Mostholzstr. 9,
8580 Bayreuth

Plus 4 Geschichtstrainer Plus 4
Rechentruainer mit Textaufgaben, Dreisatz-Prozent-Zins.
Info von:
Richard Gresser, Postfach 44 13 41,
7014 Kornwestheim (nur Tape!)

C16/C116/Plus 4
Verkaufe meine besten Programme auf Disk oder Kass (Disk = über 30 Programme, Kass. = 20 Programme) je 30 DM. Solange der Vorrat reicht.
Richard Stahnke
Paul-Therstappen-Str. 87
4054 Nettetal 1

Computersoftware & Datensicherung C 16/ C 116 / Plus 4

SYS-CRACKER V.1.0 ersetzt Kopierprogramm und ist derzeit das beste und einzige Übertragungsprogramm dieser Art. Siehe auch Test in der „Compute mit“- Sonderausgabe 1/88. Mit SYS-Crack sind Sie erstmals in der Lage, die meiste protective Software von Original-Kassetten zu duplizieren, und auf Diskette od. auch Kasette abzuspeichern. Zweiteilige Programme werden einteilig und der Autostart wird absorbiert. **Achtung:** SYS-CRACKER darf nur für Sicherheitskopien genutzt werden !!! Mit ausf. deutscher Bedienungsanleitung.

Für C 16 / 116 + 64 K-RAM u. Plus 4
Postanweisung od. Einschreiben

** DM 39,- **

** DM 35,- **

Übertragungshandbuch zum SYS-CRACKER V.1.0

Enthält alle derzeit bek. Informationen über Programme, die sich übertragen lassen od. auch nicht. Schwierige Übertragungen, sowie wichtige Tips & Tricks und warum einige Programme nicht übertragbar sind, werden u.a. auch behandelt.

1. Auflage

** DM 10,- **

DISK-RETTNER V.3.5 ist ein Werkzeug, daß in keiner Programmsammlung fehlen sollte. Einmal gelöschte Programme sind verloren! Mit DISK-RETTNER aber, können Sie alle Files, PRG,USR,SEQ,REL auf einfache Weise wieder ins Leben rufen. Mit menüsteuerung für: Directory, Formatieren, Umbenennen, Validieren u.a. Incl. Anleitung

Für C 16/116 u. Plus 4

nur Disk ** DM 29,- **

Unbedingt Speicherkonfiguration angeben!

ROULETTE ist ein unterhaltsames Gesellschaftsspiel mit Casino-Atmosphäre. Für mehrere Mitspieler ausgelegt. Mit Joysticksteuerung, Spielregeln u. Bedienungsanleitung.

Für C 16/C 116 (+64KB)/Plus 4

nur Disk ** DM 15,- **

60 BASIC-PROGRAMME / unsortiert aus allen Bereichen. Ohne Anleitung!
Für C 16 / 116 und Plus 4

nur Disk ** DM 30,- **

15 BASIC-MAMMUT-PROGRAMME / unsortiert aus allen Bereichen. Ohne Anleitung!

Für C 16 / 116 + 64K-RAM u. Plus 4

nur Disk ** DM 20,- **

Achtung Programmierer !!!

Wir suchen ständig gute Programme. Haben Sie ein gutes Programm geschrieben und möchten es verkaufen??? Dann schreiben Sie uns oder schicken Sie uns Ihr Programm mit einer Kurzanleitung und Honorarvorschlag zu. Jede Zuschrift wird beantwortet.

BYTE TECHNICS

R.Grotjohann / Hilfe, Goethestr. 23, 4690 HERNE 1
Bestellung: PNN + DM 5,- / V-Scheck / Ausland: Nur Euroch., Postanw.

11 Original-Spiele (u.a. Winter-Olympiade) auf Kasette für 80 DM zu verkaufen.
Claus-Peter Stein, Im Rott 3,
3420 Herzberg, Tel.: 05521/3569
Nur Komplett !!!

25 absolute Top-Games
für C-16/Plus 4 auf Tape für 20 DM. Nur Vorkasse!
Mariusz Sawicki, Bunzlauer Weg 4,
3203 Sarstedt

C-16/ + 4 Erotika Spezial ist da!!!
Es ist gerade aus England eingetroffen. 200 Super Bilder. Natürlich digitalisiert!
Sofort bestellen, wegen ständiger Nachfrage! Preis: 30 DM (10 Diskseiten); 30 DM = 3 Kassetten. Samantha Fox II = 10 DM auf Cass. oder Disk!
Bestellungen gegen bar oder Scheck an:
BYTESOFT, Tilsiterstr. 13,
5000 Köln 60


Wichtige Hinweise für Kleinanzeigeninserenten:

- * Private Kleinanzeigen werden nur gegen Vorkasse veröffentlicht!
- * Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden keine Briefmarken oder Fremdwährungen mehr entgegengenommen!
- * Kleinanzeigenaufträge unter Angabe einer Postlagerkartennummer oder dem Hinweis „post-


lagernd“ werden **nicht** veröffentlicht.

- * Der Verlag behält sich vor, alle von der Bundesprüfstelle indizierten Programme, ersatzlos zu streichen.
- * Wir weisen darauf hin, daß urheberrechtlich geschützte Software nur im Original zum Verkauf oder zur Verbreitung angeboten werden darf.

KLEINANZEIGEN



Computerservice
Tino Hofstede
An der Windmühle 8
5010 Bergheim 5



Programmkatalog

mit ernsthaften Programmen und Spielen für

- Amiga
- C 128
- C 64

- C 16/116
- Plus/4
- VC 20

gegen 2 mal 80 Pf in Briefmarken

C-16 Software: Quiwi D 16,- DM; Wintergames C 16,- DM; Summergames C 16,- DM; Highscreen CAD (64K) D 28,- DM.

C-64 Software: Dela-Nibbler D 25,- DM; Speed Burst D 27,- DM; Expert Cartridge (ASM 11/87) 80,- DM. Liste bei: Reinhold Melber, Josef-Natterer-Weg 10, 8850 Donauwörth-Schäffstall

Achtung!!! C-16/116/plus 4 USER
Verkaufe Softwaresammlung 500 Programme auf Disk für nur 250 DM. Darunter Sommer- und Winterolympiade von Kingsoft. Ungefähr 200 Originalprogramme. Viele Sonderheft-Programme. Alles für nur 250 DM.
Olaf Schlüter, Breslauerstr. 32, 7710 Donaueschingen
P.S. Kein Schrott, nur gegen Vorkasse!

C-16/116(64KB) und Plus 4
Programme für Heim und Büroarbeit, 6 Anwenderprogramme (nur Disk), Informationsschrift gegen Rückporto (80 Pf.) bei: Guido König, Schlienderhanerstr. 10 a, 5000 Köln 60 (Nur schriftlich !!!)

1250 Pokes für nur 10 DM!!!
950 Spiele + 300 Programmpokes, daß verspricht ewiges Leben beim Spielen (C-64). Schein an: Christian Lindhoff, Schelmengraben 7, 6120 Michelstadt

GEOS für C-16/C-116/ + 4
Was? Sie arbeiten immer noch im Basic-Modus? Veraltet! Ich biete Ihnen 2 GEOS-Programme mit Anleitung gegen 20 DM-Schein. Sie brauchen keine Maus! 20 DM-Schein an: Royal-Inter-soft, Hauptstr. 27, 5758 Fröndenberg-Dellwig Jeder 10. bekommt ein Gratisprogramm! Tausche und verkaufe!

*******Speed Copy 1551*******
Endlich, das 19 sek. Backup für der Plus 4/C-16/C-116(64K) + 1551 ist nun zum Superpreis erhältlich! Kopiert Read-Error 22 und 23. Gegen 20 DM (NN: 23,20 DM) bei: Rüdiger Siebert, Tegeler Weg 1, 3549 Volkmarsen, Tel.: 05693/7118 ab 18 Uhr!

SEXMISSION - erotisch freches Science-Fiction-Adventure Ihrer Träume, je 2 Disks, deutsch, Supergrafik, C-64, je 39.95 DM + NN, beide 59.95 DM + NN. Dirty Western-Herniger Comic auf Disk für 24.95; Miss Deutschland, Miss World, Miss Europa je 24.95 bei: H. Schröder, Louise-Schroeder-Str. 7, 3000 Hannover 61

Software Katalog 1988
Neueste Originalsoftware für Ihren Commodore 16/116/plus 4. Beste Qualität zu fairen Preisen!!! Fordern Sie noch heute ein Gratis-Info oder den Gesamtkatalog für nur 80 Pf. an: P. Schäfers, Rieckstr. 5, 4402 Greven 1

C-16/116/plus 4 USER Achtung!
Game-Paket 1, eine menügesteuerte 13-Spiel-Sammlung (u.a. mit BIG MAC, Formula One, POD, Gunslinger, Mr. Puniverse, Malone, Hustler, Galaxy) mit Bedienungsanleitung für 30 DM abzugeben. Nur Disk, Tausche auch: Kopierprogramme und Spiele.
Marcus Krafczyk, Kaiserstr. 1, 3320 Salzgitter 51
Tel.: 05341/394615

FREESOFTWARE
für C-16/116/plus 4 22 Disks
für C-64 62 Disks
Pro Disk 2,50 DM, Demodiskette (doppelseitig) + Liste nur 10,- DM, bitte Computertyp angeben!
Viktor Jürgens, Prinzenstr. 131, 2330 Eckernförde

Das Super-Software-Angebot
12 Diskettenseiten voller Spiele "64K/ + 4 erforderlich" Superspiele z.B. ACE, ACE 2, Sommer- + Winterolympiade, Jumpjet, Paintbox, Monty on the run, Girls 1 + 2 usw. Wichtig: Bestellungen bitte erst ab 18.07.140 DM in bar an: Markus Büring, Markusstr. 7, 4470 Meppen !!!Nur Disk!!!

C-16/116 (64KB)/Plus 4
Relative Dateiverwaltung! Bis zu 1500 Datensätze pro Datei, freie Maskenerstellung! Max. 10 Suchbegriffe! Super Ausdruck! Nur für Diskette! Mit Handbuch auf Diskette! Preis 19,50 DM + Porto! NN! Info und Bestellungen an: Jürgen Vorwerk, Dörener Weg 29a, 4790 Paderborn
Tel.: 05251/58423

Achtung C-16/116/plus 4 USER
Biete 10 Disketten (6000 Bl.) mit ca. 190 Spielen und Anwender für 50 DM. Auch Auswahlliste. Spiele sind bis zu 90 % des Ladenpreises zu verkaufen, Terra Nova, ACE I + II, Quiwi, Jump Jet. Schreibt an: Manfred Lippert, Spitzholzweg 8, 8201 Söchtenau, Suche auch Tauschpartner!!!

NEU! Sailing Simulator für C-64 und CPC 464. Zwei Disketten und Handbuch. Info und Bestellungen an: Anton Lowas, Talstr. 34, 7044 Ehnningen, Preis: 89 DM per Nachnahme

Achtung C-16/Tape Wahnsinn 50
Spiele 25 DM oder 70 Spiele 30 DM. Incl. Porto/Kass. auch andere Software bei: H.-H. Buß, Hauptstr. 165, 2992 Dörpen/Ems

C-16/116(64K)/Plus 4
*****Relative Dateiverwaltung*****
Bis zu 160 KB Daten fest im Griff! Bis zu 1500 Datensätze pro Datei (das kann kein anderes Programm). Freie Maskenerstellung in 10 Feldern a 24 Zeichen! Sehr schnelle Suche! Bis zu 10 Suchbegriffe! Menügesteuert! Komfortable Ausdruckmöglichkeiten! Freie Belegung der Funktionstasten! Durch Fehlerbehandlung maximale Datensicherheit! Nur mit Diskette lauffähig! Mit Handbuch auf Diskette! Preis: 19,50 DM + Porto/Nachnahme. Informationen und Bestellungen bei: Jürgen Vorwerk, Dörener Weg 29a, 4790 Paderborn, Tel.: 05251/58423
Übernehme auch Auftragsprogrammierung!

Sven Faulhaber's Softwareversand

Hallo C64, C16, C116 und Plus 4 User, wir sind ein Softwareversand, der Hardware, Anwenderprogramme und die allerneuesten Spiele von bekannten Herstellern zu absolut niedrigen Preisen anbietet. Da wir fast alles am Lager haben, können wir sofort liefern. Unsere Versandkosten sind sehr gering (DM 2,50 bei Vorkasse und DM 5,- bei Nachnahme), ab DM 100,- senden wir sogar versandkostenfrei! Unser neustes Info-Heft (bitte Computersystem angeben) erhältst Du unverbindlich und kostenlos von SF Soft, Abt. D, Mühlenweg 7, 3401 Seulingen P.S. Wir haben auch Software und Speichererweiterungen für den VC20!

AstroVersand

Knallhart Kalkuliert:

★ NEU: ACTION-CARTRIDGE: Freezer, Basiserweiterung (siehe Anzeiger, im 64er)	97,- DM
★ FREEZE-MACHINE (neuestes Freeze-Frame) mit Fastload	77,- DM
★ UTILITY-DISC für FREEZE-MACHINE für nachladende Programme neue Version	27,- DM
★ FINAL CARTRIDGE III überarbeitete, erweiterte Anleitung (neueste Version)	77,- DM
★ EXPERT CARTRIDGE Original Cat & Crash neueste Vera. 3.5	97,- DM
★ FINAL CARTRIDGE III & FREEZE-MACHINE zusammen nur	147,- DM
★ FINAL CARTRIDGE & MAUS Paketpreis	147,- DM
★ SUPERMODULPORT-ERWEITERUNG (mit Sicherung) speziell für Freezemodule	77,- DM
★ TURBO-SENSOR-LIGHTPEN Malprogramm auf Dmc, Spitzenverarb., Spielkabel	57,- DM
★ VIDEO-DIGITIZER eintausend, 382 x 288 Punkte! Brillante Bilder	247,- DM
★ SOUND-SAMPLER DELUXE für Modulport, super: (auch als Digital-Hall-Echo)	187,- DM
★ SUPER SOUND DIGITIZER drahtlos preisgekrönt! Viele Funktionen, mit Software	97,- DM
★ Digi View - Video Digitizer für Amiga Version 2.0	327,- DM

★ Alle Artikel für C64/128. Module mit deutscher Software u. Anleitung, in garantiert neuester Version. Nachnahme Inland + 5 DM (Austand auf Anfrage). Erweiterte Liste 3/88 (C64/128/Amiga) kostenlos. Vorbest.

ASTRO-VERSAND POSTFACH 13 30 3502 VELLMAR
TAG & NACHT - BESTELLTELEFON: (05 61) 88 01 11

*** + 4 ** C 16 ** C 116

Hardware

z.B. Relaiskarte, Eingabekarte

Info auf Disk oder Cassette

gegen 3,- DM in Briefmarken

HAPERÄ Hardware Versand

Feldstädter Weg 14

1000 Berlin 49

Gewerbliche Kleinanzeigen

Garantiert nicht am Markt

Biete an:
Wissenschaftl. Prg. Elektronik
Mit den 30 Menü-gesteuerten -Prg-
faßt alle techn. Probleme lösbar. Von
Meßbereichserweiterung über Span-
nungst. zur Induktivität-Kabel-
dämpfungsglieder Widerstandsbe-
rechnung HF.C.Anp. usw. Druckt
selbstverst. Daten u. Schaltplan nur
(Plus 4 oder C-16 64K) für Commo-
dore und Star Drucker
Roswitha Kaml, Postfach 1110
8494 Waldmünchen, Tel.: 09975/1391

Spitzensoftware für C-16/+4 und CPC

Kostenloser
Katalog bei:
Jupitersoft GdbR
Frühlingsstr. 12
8831 Weiboldshausen
Computertyp angeben!

Gratisliste für C-64, Amiga und CPC bei: Friedrich Neuper Postfach 72 8473 Pfreimd Computertyp angeben!!!

Software für C'64 und Schneider CPC zu fairen Preisen. Sowie Free Software für den C'64.

Bitte Gratis-Liste anfordern.

Udo Zwer
Wiesbadener Str. 36
6270 Idstein

Der Spezialist für:
C-16/C-166/Plus 4/1551 etc.

Umbeu 64K - Umbausets -Freeware
-Reparaturen -Zubehör - Turbotape
Infos - Tips - Tricks - Hilfe -Technik
- LTGT-Forth-Compiler-Assembler
1531-1541-1551-1581-C16-C116-+4
Alle Commodore Originalersatzteile
Module-Platinen-Spiele-Bücher
Bei uns bekommen Sie alles was es für
diese Geräte gibt /256KB + 4!)
Technisch kompetent u. preiswert!

Elektronik-Technik Ing. Uwe Peters
D-2351 Trappenkamp -Tannenweg 9
Tel.: 04324/3981

*****C-64/C-16/116 Plus 4*****

64 KByte Erweiterung	55,00
Sprachsynthesizer kompl.	98,00
Lightpen inkl. Software	49,00
Transistor Tester	59,00
Kondensator Tester	59,00
USER-Port mit 6526	59,00
Hardcopy-Modul	29,90
D.-Zeichensatzmodul	29,90
Texteditor-Modul	39,00
RTTY-Modul	52,00
Programmsammlung Disk 1	19,90
Script Plus Erw. Disk	19,90

Weiteres umfangreiches Zubehör.
Info: Willi Keßler - elektronik -
Ruprechtstr. 14, 6736 Edesheim
Tel.: 06323/7114

C A D mit Plus 4/C-16/C-116 C A D
C A D 123 2.0
* jetzt 99 Ebenen
* Editieren: Ändern, Brechen, Ecke, Drehen, Drehen, Kopieren, Löschen, Schieben, Spiegeln, Strecken, Stutzen und Variieren
* Zoombereich bis 10 * Objektfangfunktionen
* Bemessung und Beschriftung in jeder Richtung und beliebiger Größe
* Symbol- und Objektbibliothek
* maßstabgetreue Ausgabe und Drucker oder Plotter
* Konfigurierbar: Ein-Floppy-, Zwei-Floppy- und Floppy-Dataseiten-Betrieb
* auch als Hardwaremodul
C A D 123 2.0
Info gegen Porto bei Dipl. Ing.
M. Rätzler, Ulvenbergstr. 6,
D-6100 Darmstadt 13

Biorhythmen-Profi (Druck
in Kurvendiagramm /Monat) u. p4.
Weitere C16 Prg.
Biorhythmen + D
Hautoberfläche Mathe/
Bruchr. kein Problem-Ra-
tenberechnen-Lotto-Floppy
Prg.-Antennen Prg. Disk/25,00 DM
evtl. Kass. Prg. evtl. einzeln.

Nachnahme/Vorkasse bei:
Roswitha Kaml, Postfach 1110,
8494 Waldmünchen
Tel.: 09975/1391

Verschiedenes

Compute mit 8/85 - 6/88 für 80 DM;
Compute mit Sonderheft C-16 1/86-4/87
DM 35 (einschl. 2 Computronic).
Michael Risse,
Wilhelm-Leuschner-Str. 59, 6054 Rod-
gau 5

Ich verkaufe Ausgabe 5-8 von
Commodore-Disk + 8/87 von Input 64
+ Terra Cognita, beides auf Tape +
Datasette C2N mit Anschlußkabel.
Preis: VB! Interessenten rufen an unter:
Tel.: 05651/31239 ab 15 Uhr!

Achtung C-16/Plus USER!!!
Wir suchen noch Mitglieder im In-und
Ausland! Interesse? Infos bei:
ICUC, Halweg 77, D-4320 Hattingen

Computerbörse:
17. - 19.06.1988, 4010 Hilden,
Stadthalle
25. - 26.06.1988, Düsseldorf, Rheinte-
rassen
02. + 03.07.1988, 5170 Jülich,
Stadthalle
09. + 10.07.1988, 4040 Neuss,
Nordstadthalle
16. + 17.07.1988, 4220 Dinslaken, Saal
am Altmarkt
23. + 24.07.1988, 4019 Monheim,
Festhalle
Jeder kann als Anbieter teilnehmen!
Info: Tel.: 02545/27260

Kontakte

Tausche und verkaufe C-16/Plus 4
Top-Software auf Tape auch 64K.
Liste an:
Martin Galan,
Tel.: 0201/590469
Suche Floppy 1551,
biete 150 DM.

Tausche, verkaufe neueste Plus 4
Games (nur Disk!) and look in your
Basic-Book for the CHR#-Codes:
80 76 75 58 32 32 32 32 48 53 67
7830 Emmendingen

Wollt Ihr einer Chance entgehen?
Nein! Dann ruft mich an:
Tel.: 05341/58179
oder schreibt an:
Alexander Kuhfuss,
Burgbergstr. 52,
3320 Salzgitter 1
Tausch CPC * Tausch CPC * Tausch

Suche Tauschpartner für C-16/Plus 4
nur Disk. 100% Answer!
Matthias Laskowski,
Lindenstr. 10,
2741 Kutenholz

Hot stuff on Plus 4/C-64. Suche,
tausche, verkaufe top-aktuelle Software.
Schickt Eure Listen an: Peter Wolf,
Hochburgerstr. 100, 7830 Emmendingen,
100% Antwort Disk! Eilt!!!

C-16 und Plus 4 Freaks!
Suche Tauschpartner. Habe ca. 300
Top-Games. Schickt Eure Listen an:
Thorsten Gagow, Op de Wisch 15,
2080 Pinneberg 3

Plus 4 Einsteiger sucht Kontakt zu
anderen Newcomern oder auch alten
Hasen zwecks Informationsaustausch
etc. im Raum Offenburg/Ortenaukreis.
Tel.: 0781/42523

STOP!!! Super-Angebote, Preise,
Club, Amiga, Atari, C-16, C-64, IBM,
Apple. Superinfo für 1 DM.
CPM-Club, Wiechertstr. 34,
D-4030 Ratingen 1
Musikprogramme und andere Pro-
gramme gesucht!

PLZ 5900 + 5200!!!CPC 464!!!
Suche Hilfe bei Programmwürfen
und Neuentwicklung gegen gute Bezah-
lung! Schriftliche Kontaktaufnahme mit
Telefonnummer! Ich rufe zurück!
Hartmuth Mueller, Hauptstr. 62,
5243 Herdorf

***** C-16/Plus 4 *****
Tausche Software (Disk!)
Tel.: 0431/713596 (ab 18 Uhr)

Die Redaktion des Newcomer
Club Magazins bietet Infos über ihre
Zeitschrift gegen 80 Pf in Briefmarken!
Alex Brik, Hauptstr. 49, 5439 Stockum,
(C-16/C-64/CPC 6128)

Suche Tauschpartner C-16/116/+4
auf Diskette auch 64K. An: Andre Greis,
Friedhofstr. 29, 6344 D.-Mandeln

Suche Tauschpartner für C-64!
Schickt Eure Listen an: K. Göbel,
Gryphiusweg 81, 6800 Mannheim 31

Suche Tauschpartner für Plus 4!
Brauche Kopierprogramme, tausche
Spiele /Tape). Schreib an: Heiko Kai-
ser, Eichendorffstr. 3,
8879 Oberkotzau

Verkaufe und tausche Top-Games
für C-16/plus 4 nur auf Kasette. Schickt
Eure Listen an: Stephan Jagow, Op de
Wisch 15, 2080 Pinneberg 3

Suche Tauschpartner!
Habe einen Plus 4 mit Floppy und
Datasette!! Schickt Eure Listen an:
Thomas Herzfeld, Wiechertstr. 34
4030 Ratingen 1

Der E.C.C. sucht noch Mitglieder.
C-16/C-116 und C-64. Schreibt an:
Robert Dohmen,
Freunder Str. 67,
5100 Aachen

Biete Hardware

Commodore Plus 4 mit Datasette
und Floppy und 50 Disk mit bester
Software. 1 Joystick, 40 Zeitschriften,
diverse Programm-Disks für nur 340 DM
Festpreis zu verkaufen.
Tel.: 0591/2086

DFÜ DFÜ DFÜ DFÜ DFÜ DFÜ

X **Datenfernübertragung** X
X **C64 C128 PLUS4 C16** X
X Mailboxen, DATEX-P, Telebox ja sogar VIDEODAT, X
X Bildschirmtext und VIDEOTEK X
X DFÜ-Anlagen für alle Commodore Computer auto- X
X matischer Wahl von dem Computer, Wahlwiederho- X
X lung, Kurzwahlziffern, 150-Teil.-Nr.-Speicher, X
X bis 48 KB Speicher X
X Für C16 Extra Doppeluserport mit RS 232 X
X DFÜ-Anlagen ab DM 198,00 INFO bei X
X **GUSS DATA CONNECTION TEL. (0 27 23) 66 79** X
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

NEU! C-16(64K) & Plus 4 USER aufgepaßt!!! *** Eprombank*** mit 192 KB - auf 384 KB zu erweitern -schaltbar - *** Gebrauchsmuster angemeldet *** Menügesteuerte Anwenderprogramme auf Eproms als Autostartmodule lieferbar!!!

Eprombröner für Plus 4 incl. menügesteuerter Anwendersoftware auf Diskette, ausführlicher schriftlicher Erklärung. *** 2. Betriebssystem absturzfrei schaltbar. Info gegen Freiumschlag (80 Pf.) Jürgen Braunroth, Moordorferstr. 30, 3057 Neustadt/Rbge. 1

Hallo Freaks !!!

Verkaufe:
C-16 + 64 KB: 100,- DM (VB)
Floppy 1551 : 200,- DM (VB)
40 Disks mit ca. 500 Programmen und 50 Diskbox: 50,- DM
oder alles zusammen für : 300,- DM
Michael Knippschild, Waldstr. 29, 5948 Fredeburg, Tel.: 02974/8615

Verkaufe C-16 + 64k RAM

Handbuch, Netzteil, 22 Originalspiele, 2 Bücher und 1 Joystick. Neupreis 450 DM für VB 225 DM. Angebote an: Ralf Hahn, Lindenstr. 1, 7091 Ellenberg

Neue Datasette 1531 für C-16/116/Plus 4 Joystick + Adapter

+ Basic-Handbuch + Kassette-Basic-Kurs + 3 Spielkassetten.
Andreas Busch, Gummerthor Str. 10, 5270 Gummersbach 1
Tel.: 02261/22891

Verkaufe neuwertigen C-16/64 KB

200 Spiele, Datasette, Joystick, Buch. Suche Tauschpartner für Plus 4. Listen an: Torsten Witschke, Im Vogtland 67, 4790 Paderborn-Marienloh

Hilfe mein C-16 ist gestorben!

Verkaufe daher: Datasette, 64K-Erweiterung, Joystickadapter, Spiele, Literatur...zusammen 120 DM, auch einzeln!
Info Tel.: 07062/3499

Baue für 80 DM Sounddigitizer

ohne Gehäuse, mit Gehäuse für 90 DM. Mitgeschickt werden Software und Anleitung. Nur Vorkasse! Interesse? Lars Ludwig, Ahldersweg 32, 2990 Papenburg 1

Verkaufe Plus 4 mit 2 Datasetten
1531 und mit Diskettenlaufwerk 1541 und mit Citizien Drucker und mit 2 Commodore Joysticks und mit Top Software und mit viel Literatur. Dies alles gibts bei: Martin Wellhöner, Grüner Weg 14, 4517 Hiltler 1, Tel.: 05424/3147

Verkaufe Plus 4 + 1531, 2 Joysticks, Basic-Lernprogramm (Buch + Tape), 2 Handbücher, Commodore-Sachbuch Alles über den Plus 4, über 30 Programme (ACE, Winter- und Sommerolympiade, Quiwi, Music Master), viele Zeitschriften, zusammen 250 DM. Klaus-Dieter Eisenbeiß Im Barrenholze 12, 4900 Herford
Tel.: 05221/32458

C (1)16/Plus 4 Mausadapter für alle GEOS (Joyport)-Mäuse + Grafikprogramme für 35 DM! Adapter + Maus mit 2 Tasten!!! + Grafikprogramm DM 100,- (Disk/Tape). HEX-Zusatztastatur zur Eingabe von MC-Programmen mit TEDMON oder MC-Checksummer oder in Basic als zusätzliche 2+16 Funktionstasten mit Programm (Disk/Tape) DM 35,-. Hans-Dieter Veit, Rennweg 21, 8441 Aiterhofen

Achtung !!! C-16(64K) USER! Die 3+1 des plus 4 (auch in deutsch) in Ihren Computer durch uns eingebaut. Außerdem: *** Für den C16 die starken Netzteile 1200 mA DM 35.00 incl. Steuer, Porto & Verpackung. Nur Vorkasse!!!

Jürgen Braunroth, Moordorferstr. 30
3057 Neustadt/Rbge. 1



Suche

Suche Compute mit-Hefte und bespielte Programm-Kassetten von Compute mit (auch Sonderhefte!). Marcus Lutz, Auwaldstr. 64, 7800 Freiburg 25

Suche gut erhaltenen und funktionstüchtigen Plus 4 mit Diskettenlaufwerk, evtl. günstigem Drucker und Software. Rainer Legelli, G. Keller Str. 12, 7750 Konstanz
Tel.: 07531/65809

Möchten Sie auch einmal 64-K-Programme benutzen?

Fehlt Ihnen der nötige Speicherplatz dazu?

Wir helfen Ihnen weiter!

Bestellen Sie einfach unsere 64-K-Speichererweiterung:

Bausatz - bestehend aus: allen Bauteilen und ausführlicher Anleitung, umschaltbar 64 K/16 K - geliefert in stabiler Hartbox.

C-16	C-116
Bestell-Nr. HWS-1-16	Bestell-Nr. HWS-1-116
45.- DM + NN	45.- DM + NN

(Bei Vorkasse + 2.- DM Versand, Ausland nur gegen Vorkasse, Bearbeitungsdauer bis zu 3 Wochen, Bestellungen nur separat vom Software-Service!)
 Bitte Computertyp angeben!

Tronic-Verlag GmbH
 Postfach 870 · 3440 Eschwege · Tel. (0 56 51) 3 00 11

Suche Software für C-16/Plus 4 jeder Art.
 Nur Liste und Preise an: Bodo Brämisch, Bergstr. 4, 5441 Lirstal

Suche Programme wie: ACE, Football-Manager, Mercenary... Cass/Disk für C-16 und 64K. Zahle 50% des Kaufpreises. Christian Schrott, Hegnerstr. 4, 8457 Theuern

Hey C-16/Plus 4 Freaks
 Suche billige Floppy 1551 mit Bücher. Übernahme evtl. Restbestände an Disketten (bespielt und unbespielt). Sascha Weber, Berliner Str. 11, 2061 Seth

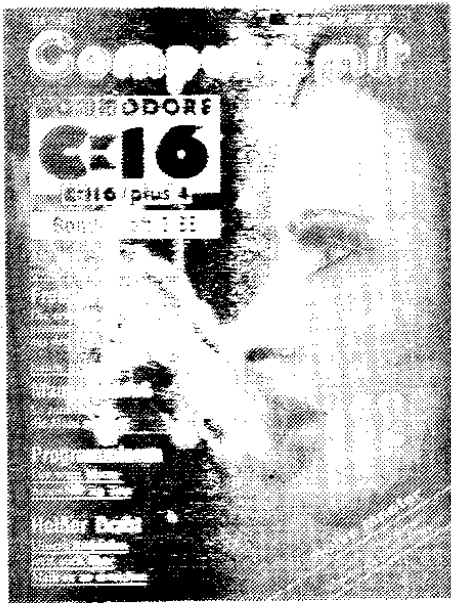
Suche immer defekte C-16/116 & plus /4
 Floppy's & Datasetten! Angebote mit Fehler- und Preisangabe. Telefonnummer angeben ich rufe zurück! Jürgen Braunroth Moordorferstr. 30 3057 Neustadt/Rbge. 1

Inserentenverzeichnis

Astroversand	S. 59
Bytetechnics	S. 58
Computerservice T. Hofstede	S. 59
Guss Data Connection	S. 61
Hapera Hardware Versand	S. 59
Sven Faulhaber's Softwareversand	S. 59
Gewerbliche Kleinanzeigen	S. 60
Tronic-Verlag GmbH	S. 61/64

**Anzeigenschluß für Heft 9/88
 18. Juli 1988**

**Kassette &
Diskette zum Heft**



software- service

Das sind unsere Sonderhefte

für C16/116/plus4!

<p>Sonderheft 1/86 (Heft ausverkauft) Best.-Nr. CSOK-1 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-1 Diskette 25,- DM</p> <p>Cowboy-Duell, Mover, Freß-Man, Jump Man, Poker, Turmspringen, Tank-Wars, Rocketman, Comfort-List, O.C. und Merge-Routine, Window-Manager, Softscroll</p>	<p>Sonderheft 2/87 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-2/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-2/2 Diskette 25,- DM</p> <p>Trace, Window Ass, Single File Backup, Menügenerator, Print, Little Painter, Mac1, Mad Mamba, Megazone, Big Quest, Buchhaltung 16, Mad Maze, Mr. Laby, Solitaire</p>	<p>Sonderheft 2/88 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-2/3 Kassette 30,- DM Best.-Nr. CSOD-2/3 Diskette 30,- DM</p> <p>Checksummer, MC-Checksummer, Sounddigitizer (Teil2), NCS, Copy 64K, Jumping Bobby, Super Senso, Abenteuer im Land der Burgen, Basic-Compressor, PRO 7</p>
<p>Sonderheft 2/86 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-2 Diskette 25,- DM</p> <p>Pac Man, Jäger des verlorenen Schatzes, Oil of Texas, Mimi, Jäger der verlorenen Möhre, Diam, Skateboarding, Auto-Starter, Color 16, Ton Clock, Textprogramm, Haushaltskonten, Key-Caller, Soundmachine</p>	<p>Sonderheft 3/87 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-3/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-3/2 Diskette 25,- DM</p> <p>Rocket Command, Flower-Power, WAR, Fang den Floh, Grabsteindorf, China-Clan, Basic-Extension, C-16 Emulator, Disk-Start, Multi-Disk, Merge-Routine, Mastercopy 2, Basic-Find-Routine, Checksummer (Basic), MC-Checksummer, REM-INV-Maker</p>	<p>Sonderheft 3/88 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-3/3 Kassette 35,- DM Best.-Nr. CSOD-3/3 Diskette 35,- DM</p> <p>Checksummer, MC-Checksummer, Sounddigitizer (Teil3), Powerball, Death Planet, Solve Master, Trouble, Oil Hunter, Bio-rhythmen, Vegetarier, Diskduplicator, MC-Help</p>
<p>Sonderheft 3/86 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-3 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-3 Diskette 25,- DM</p> <p>Hardscroll, Frame-Set, Load/Save-Signal, Computer-Kommunikation, Witch, Super-Break-Out, Indiana Jones und der Schatz der Pharaonen, Master Mind, Kampf um Rom, Jumpi, Spionagelächling, Monsterhunter, Genesis - der Super-Assembler, Musik-Compiler</p>	<p>Sonderheft 4/87 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-4/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-4/2 Diskette 25,- DM</p> <p>MC-Checksummer, Merge, Window-Manager, Basic-Start, Move Frame, Checksummer, GET-SETREG, Musik-Demo, Musikus, Alldat, Super Breakout, Mastergolf, Voracious Eater, Banküberfall, Flottenmanöver, Speed-Ball</p>	<p>Bestellungen bitte an: Tronic-Verlag Postfach 870 3440 Eschwege oder telefonisch: (0 56 51) 3 00 11 bis 19.00 Uhr Versand erfolgt per Nachnahme oder Vorkasse (Scheck, Bar)</p> <p>Eine Bitte: Der Softwareversand ist ein Leserservice des Tronic-Verlags. Alle Anleitungen sind daher dem entsprechenden Heft zu entnehmen. Wollen Sie ältere Software, bestellen Sie bitte das Heft mit. Sollte es ausverkauft sein, kopiert unser Versand gegen einen Unkostenbeitrag in Höhe des Heftpreises alle Anleitungen für Sie. Vermerken Sie bitte auf Ihrer Bestellung * + Heft *</p>
<p>Sonderheft 1/87 (Heft ausverkauft) Best.-Nr. CSOK-1/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-1/2 Diskette 25,- DM</p> <p>Datamaker, Auto-Old-Routine, Double Screen, 2x Laufschrift, Screen Editor, dload, Speichersplit 64 K, Turbo-Tape, Kundenrechnungen, Riesenslabyrinth, Crazy Worms, Convoy, Rich Freddy, Tedchip - Grafik und Sound</p>	<p>Sonderheft 1/88 (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-1/3 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-1/3 Diskette 25,- DM</p> <p>Checksummer, MC-Checksummer, Sounddigitizer (Teil 1), Multi-Disk, WINDEF, Print-Timer, Soundmaster, File-Dump, AVP, Superbasic +4, Diamond Hunter, Dooly, U-Jäger, Crazy Factory, Das Weltspiel</p>	

**Sonder-Service: Jetzt können Sie bis 19.00 Uhr
in unserem Verlag Bestellungen aufgeben.**

SOFTWARE-SERVICE

Zeitschriften und Programme von 1987/88

Heft 3/87 Heftnummer mit angeben

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 3/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 3/3 20,- DM
Action Ball (VC 20), Star Attack (VC 29),
Der neue Checksummer (C 16/116),
Bobdriving (C 16/116), Find-Utility (C
16/116), Mac Coin (C 16/116), SWAP-
Utility (C 16/116), Druckeroutine (C
16/116/plus 4), Appleman (C 16/116 m.
64 K), Trampolin Games (C 64), Check-
summer (C 64), Mission Code (C 64),
Sprite Tool (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 3/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 3/3 23,- DM
Boing Boing, Colors, Druckerprotokoll,
Checksummer, Aurion 2

Heft 4/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 4/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 4/3 20,- DM
Moth (VC 20), Jeeper (VC 20), Monitor
(VC 20), Elfmeterschießen (C16/116/
plus 4), Super-Q-Bert (C 16/116/plus 4),
Froggy (C 16/116/plus 4), Memory
Dump (C 16/116/plus 4), Ram-Disc-
Monitor (C 64), Run Version Generator
(C 64), Startrip (C 64), Immigration (C
64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 4/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 4/3 23,- DM
Find (464), Tape Backup System (464),
Die schwarzen Diamanten (464, 664,
6128), 3-D-Pac Man (464, 664, 6128)

Heft 5/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 5/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 5/3 20,- DM
Traffic Memory (VC 20), Shooter (VC
20), Neuer Input (C16/116/plus 4),
Superlist (C 16/116/plus 4), Marble (C
16/116/plus 4-64 K), Character-
Generator (C 16/116/plus 4), Quadrato
(C 64), FCMON Teil 2 (C 64), Minas
Gundur (C 64), Festspeicher (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 5/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 5/3 23,- DM
Omeganea, Screen Dump, Double
Trouble

Heft 6/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 6/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 6/3 20,- DM
Mountain Jack (VC 20), REM-
Zeileninvertierer (VC 20), Recovery (C
16/116/plus 4), Airwolf (C 16), Turtle
Grafik (C16/116/plus 4-64 K), Super 16
(C 16/116/plus 4-64 K), Checksummer
(C 64), Duell 2005 (C 64), DCMON Teil
3 (C 64), Town Rescue (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 6/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 6/3 23,- DM
Break out, Luna 9 (464), Autobak (464),
Checksummer

Heft 7/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 7/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 7/3 20,- DM
Bomb Scare (VC 20 + 8 K), Elxanor (VC
20), Checksummer (C 16), Checksum-
mer (C 16-MC), Fight in the Dessert (C
16), Tom and the Apple Farm (C
16/116/plus 4), Toolbox (C 16), Defense
(C 16), Tapecopy (C 16), Autostarter (C
16), Monitorschutz (C 16), Nibbler (C
64), Window (C 64), Psion 3 (C 64),
Hungry Hoodelum (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 7/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 7/3 23,- DM
Grenad 2.0 (464/664/6128), Mini Brea-
kout (464/664/6128), Firmjump (464),
Nightforce (464)

Heft 8/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 8/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 8/3 20,- DM
ZS-GEN (VC 20 + 3 K), BATMAN
(VC 20), Checksummer (MC, C 16),
Turbo-Tape (C 16), Gosub mit Labels
(C 16/116/+4), Admiral (C 16 + 64 K),
ZS-GEN (C 64), RAID (C 64), Zaub-
wald (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 8/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 8/3 23,- DM
Diskmonitor (464), Orgel-Champ
(464/664/6128), Buffalo Bill (464), Bliz-
zard (464/664/6128)

Heft 9/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 9/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 9/3 20,- DM
Taufziehen (VC 20), Handwerker (VC 20
+ 3 K), Plus Basic (C 16/116), Invert 16
(C 16/116/+4), JMP (C 16/116/+4),
MC-Checksummer (C 16), Bildmaker (C
64), Fünf Wochen im Ballon (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 9/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 9/3 23,- DM
P.P.S. (448/664/6128), Prostar (464)

Heft 10/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 10/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 10/3 20,- DM
Fragezeichen (VC 20+3 K), MC-
Checksummer (C 16), Games Basic (C
16/116/plus 4), Ausweichmanöver (C
16/116/plus 4), Eierlaufen (C16/116/
plus 4), Good Shot (C16/116/plus 4),
Checksummer (C 64), Laufschrift (C 64),
Floppy-Monitor (C 64), Blaster (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 10/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 10/3 23,- DM
Turbo-Sprites (464/664/6128), Star
Treck (464/664/6128), X-Race (464),
Amsbreak (464/664/6128), Screens
(464), Create (464)

Heft 11/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 11/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 11/3 20,- DM
Wormy (VC 20), Kursiv-Creater (C 16),
MC-Checksummer (C 16), Creature
Castle (C 16/116/plus 4), Alfred (C
16/116/plus 4), Checksummer (C 16),
Time 64 (C 64), Last Mission (C 64), Vier
in einer Reihe (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 11/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 11/3 23,- DM
Texter (464/664/6128), Burning Wheels
(464/664/6128), Syndrome's Message
(464/664/6128), Quadrato (464/664/
6128), Checksummer (CPC)

Heft 12/87

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 12/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 12/3 20,- DM
Alien Attack (VC 20), Super-Senso (VC
20 + 3 K), MC-Checksummer (C 16),
Egon (C 16), Hunter (C 16), Basic-
Bequem (C 16), Checksummer (C 64),
Burgenstermer (C 64), Malibu (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 12/3 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 12/3 23,- DM
GENAD 2.1 (464/664/6128), Multimode
(464), Master Mission (464/664/6128),
Fireball (464/664/6128)

Heft 1/88

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 1/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 1/4 20,- DM
Kupka-Kola (VC 20) Pac (VC 20 + 8 K),
Checksummer (C 16), MC-
Checksummer (C 16), Append (C
16/116/+4), 15'er Puzzle (C 16/116/
+4), Invasion (C 16/116/+4), Quadris
(C 16/116/+4), Directory-Help (C 64),
Auto-Start (C 64), Push II (C 64), Check-
summer (C 64), Jac the Pac (C 64),
Mission Germany (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 1/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 1/4 23,- DM
Symbol Poker (464/664/6128), Hexkey
(464/664/6128), Print Pictures (464/
664/6128), Windfall (464)

Heft 2/88

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 2/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 2/4 20,- DM
Fred the Snake (VC 20+3 K), DIN A 4
Hardcopy (plus 4), Reversa (C 16),
Space Fly (C 16 + 32 K/plus 4), Sputnik
Game (C 64), Smash (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 2/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 2/4 23,- DM
Asteroids (464/664/6128)

Heft 3/88

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 3/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 3/4 20,- DM
Pixel-Grafik (VC 20), Pooyan (VC 20),
Grafiklupe (C 16/116/plus 4), Farba-
stenbelegung (C 16/116/plus 4), Firelab
(C 16/116/plus 4), MC-Checksummer (C
16), C 64-Checksummer, Multitoolbox
(C 64), Kursiv-Creater (C 64), Copter-
Duell (C 64), Mad Mission (C 64), Drei
Drachentöter (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 3/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 3/4 23,- DM
Filemanager (464), Light-Gunner
(464/664/6128)

Heft 4/88

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 4/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 4/4 20,- DM
Char-Befehl (C 16/116/plus 4), Check-
summer (C 16), MC-Checksummer (C
16), Scorehunt (C 16/116/plus 4),
Char-Menü (C 64), Sky-Fighter (C 64),
Scoit (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 4/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 4/4 23,- DM
Laufschrift (464/664/6128), Tron Tor-
nado (464/664/6128), Checksummer
(CPC)

Heft 5/88

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 5/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 5/4 20,- DM
MC-Checksummer (C 16), C 16 Schaf-
ter (C 16 + 64 K), Window-window (C
16/116/+4), Starwars (C 16/116/+4),
Char-Print/Char-Basic (C 64), Kosmo-
drom (C 64)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 5/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 5/4 23,- DM
Diskettenverwaltung (464/6128), Trick
by Trees (464/664/6128), Checksummer
(CPC)

Heft 6/88

Commodore
Bestell-Nr. COM CK 6/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM CD 6/4 20,- DM
Char-Adress/Char-Rom (C 64), Hires-
Mirror (C-16/116+64K/plus 4), Mister
Stone (C 64), Krackout (C-16/116/plus
4), Nightmare (C 64), Xelien (C-
16/116/plus 4)

Schneider
Bestell-Nr. COM SK 6/4 16,- DM
Bestell-Nr. COM SD 6/4 23,- DM
Checksummer (CPC), Compress (464/
664/6128), Subcommand (464/664/
6128), Alien-Landing (464/664/6128)

Aus diesem Heft

Commodore Kassette COM CK 7/4 16,- DM
Diskette COM CD 7/4 20,- DMSchneider Kassette COM SK 7/4 16,- DM
Diskette COM SD 7/4 23,- DM

Spitzenspiele zum Superpreis!

C-64

Superpaket 1 Baller-Spiele

Mission Code, Duell 2005, Interceptor Base, Space Odyssey, Raid

CBK-1 20,- DM
CBD-1 20,- DM

Superpaket 2 Strategie-Spiele

Quadrato, 4 in einer Reihe, Mühle, Joe, Rowly, Psion

CSK-1 20,- DM
CSD-1 20,- DM

Superpaket 3 Abenteuer-Spiele

Stoneage Comic, Taxi-Driver, Biene Maya, Shila, Minas Gundur, Treasure-Hunt

CAK-1 20,- DM
CAD-1 20,- DM

Superpaket 4 Geschicklichkeits-Spiele

Schotter, Space-TAXI, Haunted Inn, Turbo Racer

CGK-1 20,- DM
CGD-1 20,- DM

Anleitungen zu unseren Programmen erhalten Sie aus unseren Heften. Bei ausverkauften Heften erhalten Sie zum Heftpreis Fotokopien der Spielbeschreibungen.
Hefte ohne Software nur gegen Vorkasse!

C-16/116/ + 4

Superpaket 1 Baller-Spiele

Good Shot, Hunter, Cosmic Terror, * Hyperspace

OBK-1 20,- DM
OBD-1 20,- DM

Superpaket 2 Geschicklichkeits-Spiele

Grazy Worm, Panic, Frogger, Egon, Eierlauf, Ausweichmanöver, * Danger Willi, Tom, Airwolf, McStoney

OGK-1 20,- DM
OGD-1 20,- DM

Superpaket 3 Strategie-Spiele

Cube, Super Q-Bert, Schwimmen, Quadrato, Memory, * Admiral, 15ner Puzzle, Quadris

OSK-1 20,- DM
OSD-1 20,- DM

Achtung!!!

Die mit * gekennzeichneten Programme benötigen mindestens 32 K RAM

Schneider CPC

Superpaket 1 Baller-Spiele

Smash It, Hero, Triton, Red Alert, Procon Delta, Double Trouble, Omeganea, Luna 9 (nur 464), Night Force (nur 464), Blizzard

SBK-1 20,- DM
SBD-1 20,- DM

Superpaket 2 Geschicklichkeits-Spiele

Pacman, Boing Boing, Master Mission, Fireball, Breakout, Amsbreak, Orbit Chikane, Panik, Burning Wheels

SGK-2 20,- DM
SGD-2 20,- DM

software service

Der Tronic-Verlag bietet Spitzensoftware für Jedermann.

Überzeugen Sie sich von unseren Angeboten, und bestellen Sie noch heute. Alle Bestellungen werden innerhalb nur

1 Woche

(ohne Postweg)

nach Eingang bearbeitet.
Telefonische Bestellung unter der Rufnummer

0 56 51 / 3 00 11
bis 19.00 Uhr

Das erste und einzigartige SOFTWARE-MAGAZIN

Die aktuelle Ausgabe gibt's jetzt überall



- 132 Seiten Programme im Test
- der Software-Markt auf einen Blick
- speziell gesuchte Software kann direkt beim Hersteller bestellt werden
- für alle Anwender von Heimcomputern

Die umfangreiche
Information
des
Software-Marktes