

# Compute mit

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

7/88

Unabhängiges Commodore &amp; Schneider-Magazin

**AUSGABE**

Juli

**Inhalt**

**Maxcam:** Unbegrenzte Programmiermöglichkeiten, starke Dateihole 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

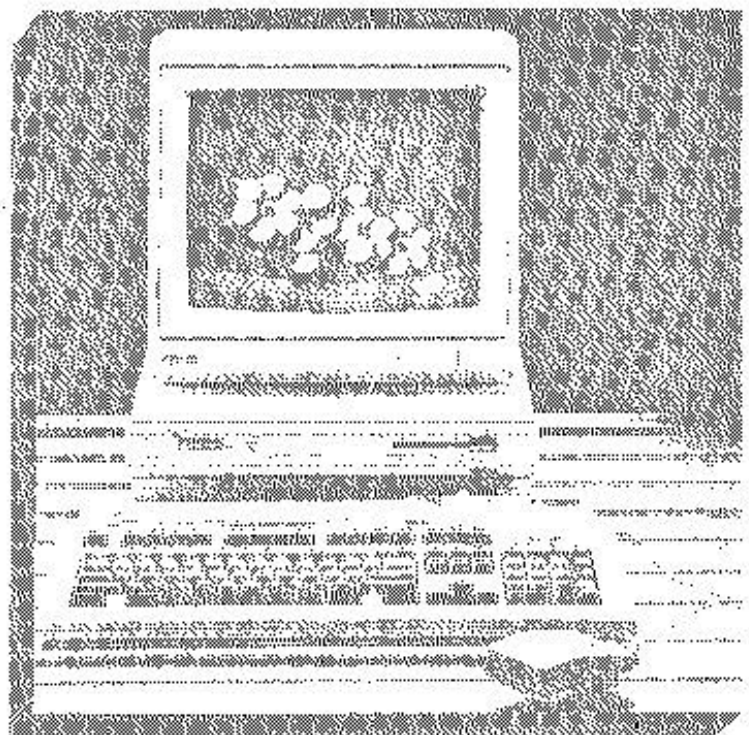
**Gewinnspiel:** Viceospiel-Konsole zu gewinnen S. 9

**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 anderen 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 Reaktionsschluß bei uns eingetroffen ist, konnten wir noch einige interessante Detailinformationen in diese Vorstellung mit einbrin-



Der Archimedes - Testbericht Seite 12

gen. An dieser Stelle noch einmal herzlichen Dank an die holländische Firma EECRON, die uns so schnell ein Testexemplar zur Verfügung gestellt hat.

**Kopierprogramm der Spitzenklasse**

NIRVANA, so nennt sich das neuste 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 Checksummern. 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. Lohengel*

Volker Lohengel  
Chefredakteur

## IMPRESSUM

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

Herausgeber:  
Axel Gredé

Chefredakteur:  
Volker Lohengel

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

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

Satz:  
Uwe Siebert, Fred G. Hußmann

**Vertreib:**  
Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie  
Österreich und Schweiz:  
Verlagsunion  
6200 Wiesbaden  
Friedrich-Bergius-Str. 20  
Telefon: 06121/2660

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

**Bezugspreis:**  
Einzelheft 3,80 DM  
Abonnement: Inland 42,- DM im Jahr (12 Ausgaben)  
Ausland (Europa): 52,- DM  
(Die bei uns zu beziehenden Datenträger sind im Bezugspunkt 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 Übersetzungen, vorbehalten.

Reproduktionen jeder Art (Fotokopien, Microfilm, Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen usw.) bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Verlags. Alle veröffentlichte Software wurde von Mitarbeitern des Verlages oder von freien Mitarbeitern erstellt.  
Aus ihrer Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen und Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.

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

Sollte keine andere Vereinbarung getroffen sein, so gehen wir davon aus, daß Sie mit einem Honorar von 120,- DM pro abgedruckte Seite einverstanden sind.  
Bei Zusendung von Manuskripten und Software erhält der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträgern. Alle Einsendungen müssen frei von Rechten Dritter sein. Dies muß mit der Unterschrift des Einsenders 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 Schreibmaschinenlistings!), evtl. Bildschirmfotos oder Hardcopies mit Demonstrationsbeispielen und ausführliche Programmbeschreibung (Erklärung der programmtechnischen Besonderheiten, Spielverlaufbeschreibung). Für eingesandte Programmunterlagen kann keine Haftung übernommen werden.

**Anzeigenpreise:**  
Bitte Mediaunterlagen anfordern.

**Anzeigenleiter:**  
Hartmut Wendt,  
Stadt 35, 3440 Eschwege

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

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

## 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

# NIRVANA

*Superkopierer für CPC's*

02-11-152081

**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**

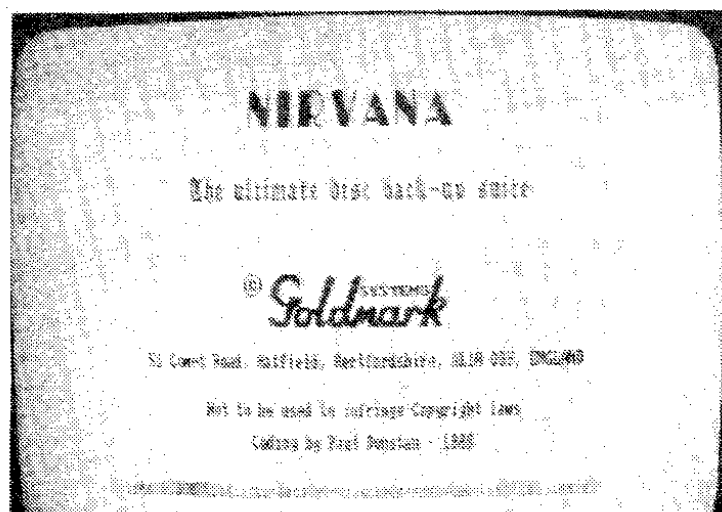
NIRVANA kann Disketten wahlweise im SYSTEM oder DATA-Format formatieren. Erstaunlich ist die Geschwindigkeit, denn eine Diskette wird in ca. 15 Sekunden formatiert. Einfach Spitze!

**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.

# REPORT

# 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 gerneint, obwohl gewisse Parallelen zu ziehen sind. Die Rede ist vom Locomotive Basic der CPCs und von einem IC (Eeprom), welches dem Programmierer die Weichen in ROM und RAM neu stellt. Das Maxam Eeprom befindet sich auf einer schmalen Platine mit durchgeföhrtem 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

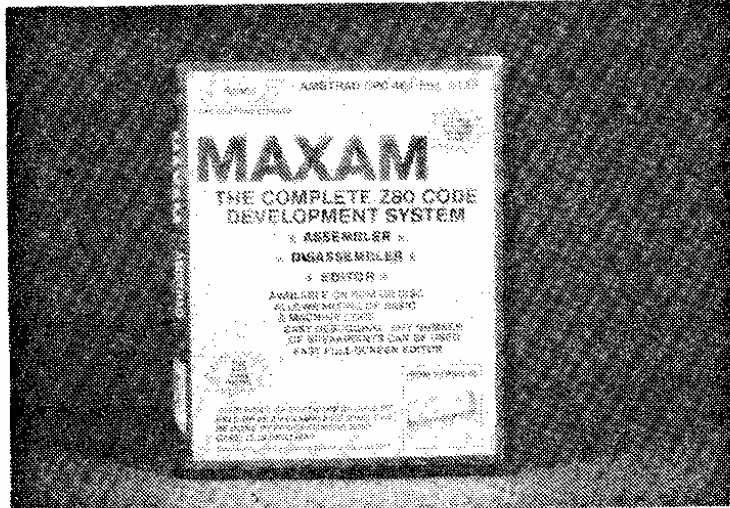
'ASSEMBLE', der sich in Basicprogramme einbauen läßt, werden alle nachfolgenden REM Zeilen als Assemblerbefehle interpretiert. Dadurch wird es möglich, anstelle von DATA Zeilen Assemblerkartext in Programme einzubauen und das Programm lesbarer zu gestalten. Der Befehl 'M' bringt das Hauptmenü des Systems auf den Bildschirm. Im Menü 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 Menuepunkt, der einen kompletten Texteditor mit Assembler, Blockoperationen, Find and Replace, Breakpointbehandlung, Schnittstelle zum Amsdos und noch weitere nützliche Menuepunkte.

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 Eeprom (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 Programmierungsmöglichkeiten. 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 simpele, teilweise sogar fehlerhafte Basic-Programme. Auch das Programm DATAFAX 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 wenigstens der Eingabemodus ein-

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 Sortierroutine 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 Druckerranpassung, kein Maskengenerator, nur Textfelder definierbar, maximal 500 Datensätze

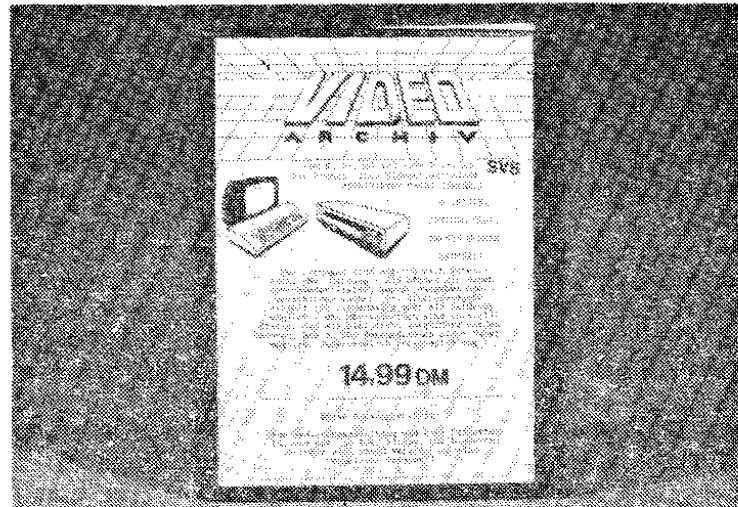
## C 64 verwaltet Videofilme

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

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 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.

Diese Überlegungen hat sicherlich auch K. Herpel ange stellt, 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 DATASSETTE wird leider nicht unterstützt. Das Programm wurde in



BASIC geschrieben und anschließend mit einem BASIC-Compiler compiliert. Auf der Programmdiskette befindet sich sowohl die BASIC-Version als auch die compilierte Version des Programmes. Dies hat den Vorteil, daß der erfahrenere 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

# 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 eintragen, wer also seine Filme bereits mit einer Buchstabenkennung versehen hat, muß

diese neu numerieren. 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 Anforde-

rungen 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

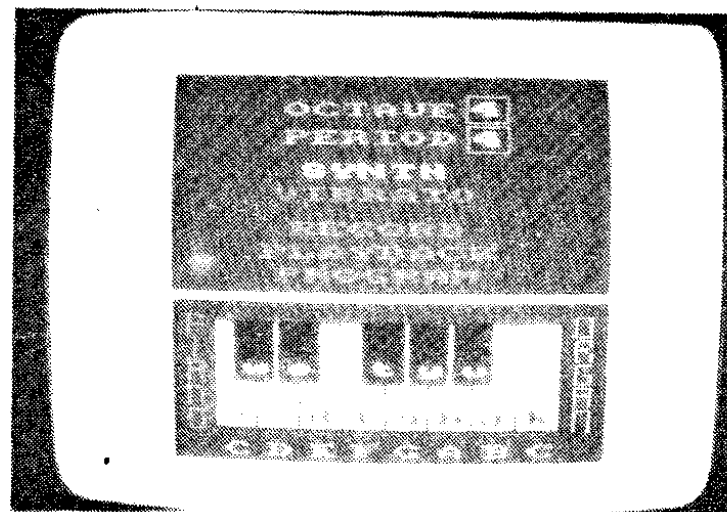
**Preis:** ca. 56 DM

**Hersteller:** Goldmark Systems

**Bezugsquelle:** Softwarehandel F.G. Weber, Hallerhüttenstr. 6, 8500 Nürnberg 4

Bei TUNESMITH handelt es sich um kein Soundprogramm im üblichen Sinne, sondern um einen echten Sound-Programmgenerator. Das Programm wurde speziell für den Laien entwickelt, welcher auf einfache Art und Weise einen Titelsound für sein Spiel generieren möchte. Da dieses Programm mit ca. 56 DM im mittleren Preisbereich liegt, war ich gespannt, was es in der Praxis leistet.

TUNESMITH wird, wie fast alle GOLDMARK Programme, ohne schriftliche Anleitung geliefert. Allerdings ist eine zusätzliche Anleitung auch nicht notwendig, da man die Instruktionen über das Programm abrufen kann. Nachdem man diese gelesen und einen etwas dürtigen Sound über sich ergehen lassen hat, meldet sich das Hauptmenü des Programmes. Hier stehen dann folgende Funktionen zur Verfügung: SYNTESIZER, VIBRATOR, RECORD, PLAYBACK, PROGRAM. Die einzelnen Funktionen werden über



einen Menübalken, der mit den Cursortasten 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 Benutzer 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 Soundprogramm 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 Programms, 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, generiert echte BASIC-Programme

**Negativ:**  
keine Pausezeiten definierbar, dürfige 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, an dieser Ausgabe werden jedoch auch alle Grafikzeichen durch ein Schlüsselcode ersetzt. Durch diese Methode sind Verwechslungen praktisch völlig ausgeschlossen. Alle sogenannten Sonderzeichen (z.B. eine Farbe) sowie ein Grafikzeichen, werden in unserem 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 VI.0)

```
10 REM BISHERIGER AUSDRUCK          <11B>
20 PRINT "(DOWN4)"                  <52>
30 PRINT "A-----I-----"           <85>
40 PRINT "R-----S-----"           <149>
50 PRINT "ENDE"
ENDE DES LISTINGS
(DRUCK:F.B.)
```

### C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C VI.0)

```
10 REM NEUER AUSDRUCK              <162>
20 PRINT "(DOWN4 SO CY9 SP)"       <52>
30 PRINT "(SA SB SC SD SE SF SG SH SI SJ SK)" <85>
40 PRINT "(CA CB CC CD CE CF CG)"   <149>
50 PRINT "ENDE"
ENDE DES LISTINGS
(DRUCK:F.B./0.S.1)
```

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 geschweifter 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 UNTER
LEFT	CURSOR LINKS	SHIFT-TASTE & TASTE UNTER 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
RVSON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVSOFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
ORNG	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
BRN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
YLGN	GELBGRÜN	COMMODORE-TASTE & 3
PINK	ROSA	COMMODORE-TASTE & 4
BLGRN	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-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
DEL	DELETE	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN
RIGHT	CURSOR RECHTS	TASTE GANZ RECHTS OBEN
LEFT	CURSOR LINKS	4. TASTE VON RECHTS OBEN
SPACE	LEERZEICHEN	5. TASTE VON RECHTS OBEN
F1	FUNKTIONSTASTE	LEERTASTE (GRÖSSTE TASTE)
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1 (VORHER DEFINIEREN)
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2 (VORHER DEFINIEREN)
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3 (VORHER DEFINIEREN)
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4 (VORHER DEFINIEREN)
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5 (VORHER DEFINIEREN)
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6 (VORHER DEFINIEREN)
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7 (VORHER DEFINIEREN)
BLACK	SCHWARZ	FUNKTIONSTASTE F8 (VORHER DEFINIEREN)
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 1
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 2
CYAN	TÜRKIS	CONTROL-TASTE & 3
PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 4
GREEN	GRÜN	CONTROL-TASTE & 5
BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 6
YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 7
RVSON	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 8
RVSOFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 9
ORNG	ORANGE	CONTROL-TASTE & 0
BRN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 1
YLGN	GELBGRÜN	COMMODORE-TASTE & 2
PINK	ROSA	COMMODORE-TASTE & 3
BLGRN	BLAUGRÜN	COMMODORE-TASTE & 4
L.BLU	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 5
D.BLU	DUNKELGRÜN	COMMODORE-TASTE & 6
L.GRN	HELLGRÜN	COMMODORE-TASTE & 7
CTRL...	CTRL-ZEICHEN	CONTROL-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
S...	GRAFIK-ZEICHEN	SHIFT-TASTE UND DAS ...ZEICHEN
C...	GRAFIK-ZEICHEN	COMMODORE-ZEICHEN UND DAS ...ZEICHEN
FLASHON	BLINKEN EIN	CONTROL-TASTE UND „.“
FLASHOFF	BLINKEN AUS	CONTROL-TASTE UND „.“
SHIFTSPACE	UNSICHTBARER CODE	SHIFT-TASTE UND SPACE

# Hirntrainer 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 Uwe Fütterer, Kantstr. 24, 7552 Dürmersheim.

Die Herausforderung auf dem C-64! In vier Denkspielen versucht der Computer, seinen Gegnern 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 kreieren Spiel. (linefeed) Wenn Ihr Denkspiele mögt, kommt Ihr an Q64 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 Märker recht preiswert, zum anderen sind die Programme in BASIC geschrieben. Gerade Anfänger können daher einige Tricks abschauen und erlernen anhand der Programmrouteinen, 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 Zug 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 bald dieser auch nur einen Fehler begeht. Diesen

Algorithmus herauszuknöbeln, 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 entsprechend numerierte 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 Quadranten (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 waagrechten Nachbarfelder. Getroff-

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 betracht, 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

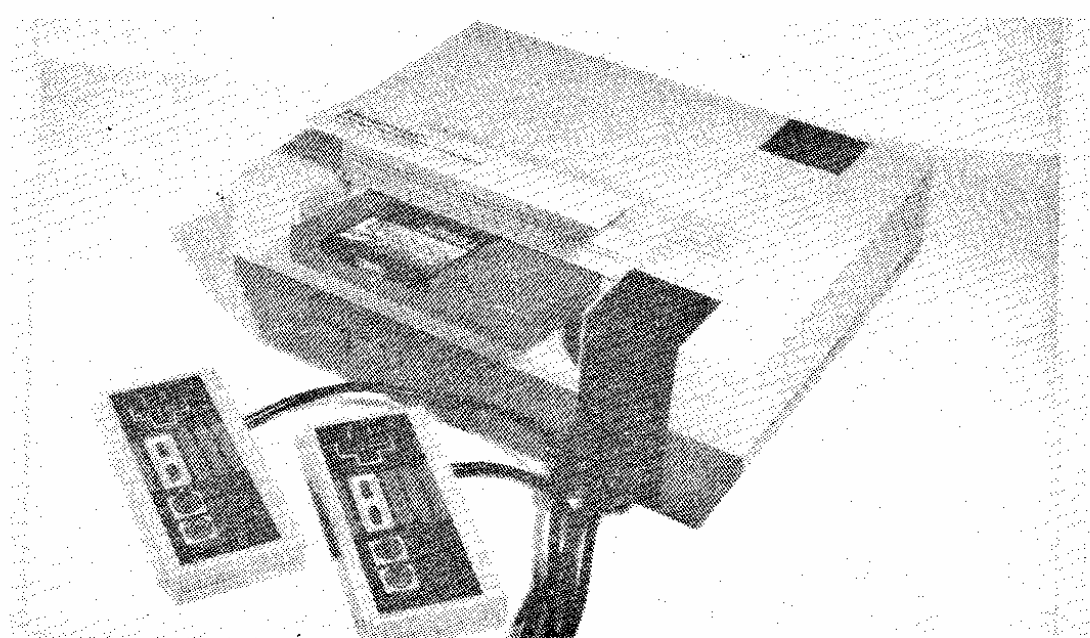
als ersten Preis eine Videospiel-Konsole (Siehe Bild). Der Tronic-Verlag hat wieder einmal tief in die Tasche gegriffen, um diesen Preis zu stiften. Der zweite Preis wurde von der Arnor LTD, Hamburg gespendet. Es handelt sich um das Programm Maxam. Einen Test zu diesem neuen Programm finden Sie auf Seite 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 Rechnertyp 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 Cuhmann, 4788 Warstein 2-Mülheim, Harri Braas, 2190 Cuxhaven, Ulrich Hagedorn, 7900 Ulm, Karl Georges, 4700 Hamm, Jens Tritsch, 2800 Bremen.



## LESERECKE

# 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 solch 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 laufähig 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?

Marties

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 Grafikmodus 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 unersetzblichen Daten geheert (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 brauchten 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 einfallslos 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 "Sie 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 Pfandzeichens 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 verschenkt, der besser für Programme, Pokes etc. genutzt 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 Spielesbeschreibungen. Die Comics dienten 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 Platzverschwendug, 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.*

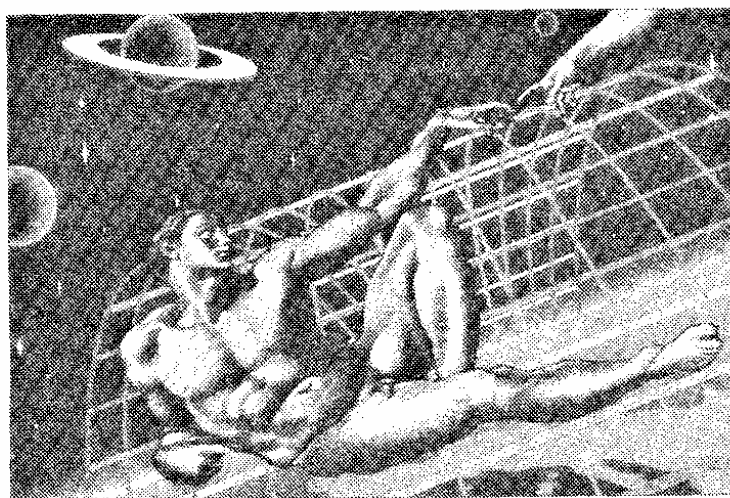
# Im Blickpunkt:

Bericht von Seite 1

In Deutschland wurde der Archimedes das erste Mal von dem deutschen Vertrieb BSG auf der Hannovermesse präsentiert. Der Erfolg war riesig. Was dort auf dem Archimedes-Bildschirm so ablief, ist kaum zu fassen; ein rotierendes Moleküldemo oder ein Echtzeit-Zeichtrickfilm, wie er bisher unvorstellbar erschien. Der Clou an der Sache kommt aber erst noch: die rotierende Molekül darstellung mit Schatten, Spiegelungen und allen drum und dran ist in BASIC geschrieben. Sie hören richtig, in BASIC! Der ARCHIMEDES wird in verschiedenen Versionen angeboten, die sich hauptsächlich im Speichervolumen bzw. in der Art des externen Speichermediums unterscheiden. Die günstigste Version A305 besitzt ein Floppy-Laufwerk sowie 0,5 MByte Ram und liegt im Preis bei ca. 3300 DM. Die größte Version A440 besitzt eine 20 MByte Festplatte sowie 4 MByte Ram und kostet knapp 11000 DM. Im Test hatten wir die Version A310 mit einem Laufwerk und 1 MByte Ram. Diese Version ist im Augenblick für etwa 3680 DM erhältlich, was sicherlich im Vergleich zu Computern wie AMIGA oder ATARI ST auf den ersten Blick etwas abschreckt. Trotzdem ist der Preis nach meiner Meinung mehr als gerechtfertigt, denn im Punkt Rechenleistung kommt keiner dieser beiden Konkurrenten auch nur annähernd an den ARCHIMEDES heran.

Äußerlich ähnelt der ARCHIMEDES in vielem dem AMIGA. Er besitzt ein etwa gleich großes Rechnergehäuse mit ähnlichem Design. Die Tastatur ähnelt den modernen PC-

## Archimedes - der Wunder-Computer



Tastaturen und zeigte sich im Test sehr zuverlässig. Etwas negativ fällt die Maus auf, da diese durch eine eingesetzte Plastikkugel enorm leicht wirkt. Trotzdem ließ sich mit ihr in der Praxis sehr genau und sicher arbeiten. An Peripherie-An schlüssen ist eigentlich alles Wichtige vorhanden: Centronics-Port, RS423, 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 Liefer umfang 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 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 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-Prozessor 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.

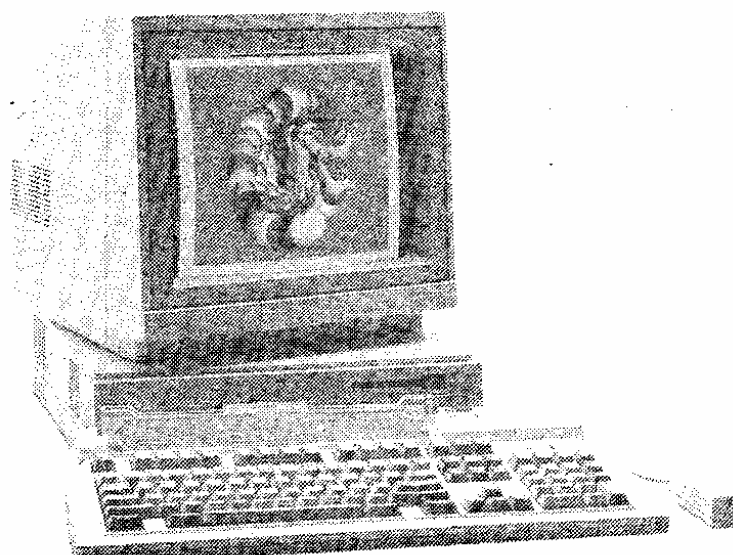
Neben der enormen Rechenleistung bietet der ARCHIMEDES jedoch noch eine ganze Menge anderer interessanter Vorzüge. So besitzt er zum Beispiel ein Sound-Chip mit acht programmierbaren Sound-Kanälen. Das mitgelieferte Soundprogramm zeigt schon annähernd, was in diesem System steckt. Leider erfolgt die 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 Eekron 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 Befehlssatzes 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 klage. 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

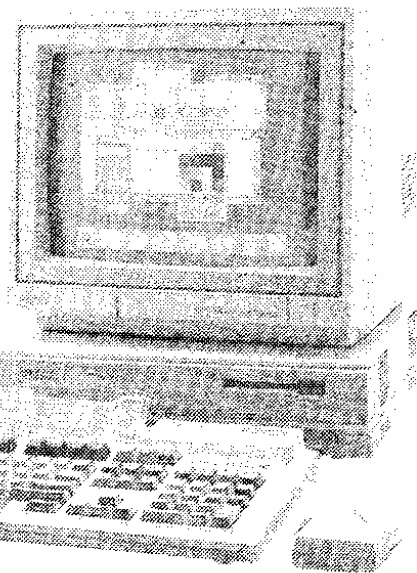
Neben den genannten Grafikauflösungen gibt es noch eine Reihe Modes dazwischen sowie auch einige interessante Textmodes. Unter Verwendung eines geeigneten Monitors las-

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 wieweit 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 Anwendungsprogramme. 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), ARCWITER, ein leistungsstarkes Textprogramm, GRAPHICWRITER, ein Desktop-Publisher, und DELTABASE, 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

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 Daten 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 gespeicherte 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

## GHOSTWRITER V1.3

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 Zeichnen ausgegeben.

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

= ö ; = ä, Klammeraffe = ü, britische Pfund = ß. 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

## PROGRAMME

## 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$(34)"G.MAKE"    <129>
CHR$(34)",B"                                     <100>
125 PRINT"(DOWN4)RUN(HOME)"                      <119>
130 POKE198,2:POKE631,13:POKE632,13:END        <177>
140 POKE 631,131:POKE 198,1
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!".
20 B=0:X=0
30 N=0:B=B+1:C=0:PRINT "(HOME DOWN4 SPACE SB
)LOCK"B"(SPACE)WIRD(SPACE)GELESEN!"
40 READ G:IF G<0 THEN 100
50 POKE2049+X,G:N=N+1:C=C+G:X=X+1
60 GOTO 40
100 IF B=14 THEN 200
110 IF -G=C*N THEN 30
120 PRINT "(CLEAR DOWN SE)EHLER(SPACE)IN(SPA
CE)DEN(SPACE SD)ATAS(SPACE)VON(SPACE SB)LOCK
"B
130 END
200 PRINT"(CLEAR SS)OLL(SPACE)DIE(SPACE)((SF
))FLOPPY(SPACE)ODER(SPACE)DIE(SPACE)((SD))ATA
SETTEN"
201 PRINT"(SV)ERSION(SPACE)ERZEUGT(SPACE)WER
DEN?"
202 GET G$:IF G$<>"F" AND G$<>"D" THEN 202
203 IF G$="D" THEN N=0:C=0:GOTO 300
210 POKE44,8:POKE45,128:POKE46,18:CLR
220 PRINT"(DOWN3)SAVE"CHR$(34)"GHOSTWRITER(S
PACE)V1.3"CHR$(34)",B(UP3)":END
300 PRINT"(SD)IE(SPACE SD)ATASETTEN(SPACE SV
)ERSION(SPACE)WIRD(SPACE)ERZEUGT."
305 READ G:IF G<0 THEN 400
310 POKE 2049+X,G:N=N+1:C=C+G:X=X+1
320 GOTO 305
400 IF -G<>C*N THEN PRINT "(SF)EHLER(SPACE)I
N(SPACE)DEN(SPACE SD)ATASETTEN-(SD)ATAS":END
410 POKE3107,1:POKE3160,1:POKE3181,1
420 POKE3115,20:POKE3116,201:POKE3183,26:POK
E3184,201
430 POKE2054,52:POKE2055,55:POKE2056,55:POKE
2057,55
450 POKE44,8:POKE45,190:POKE46,18:CLR
460 PRINT"(DOWN3)SAVE"CHR$(34)"GHOSTWRITER.D
AT"CHR$(34)",1(UP3)":END
998 :
999 REM BLOCK 1
1000 DATA11,8,195,7,158,50,49,51,53,0,0,0,10
2,102,0,169,96,162,8,133,95,134
1001 DATA96,169,161,162,14,133,90,134,91,169
,65,162,198,133,88,134,89,32,191
1002 DATA163,169,161,162,14,133,95,134,96,16
9,121,162,18,133,90,134,91,169,216
1003 DATA162,11,133,88,134,89,162,6,189,01,8
,157,0,144,202,16,247,76,0,144,32
1004 DATA191,163,76,130,193,169,0,141,77,3,7
6,16,8,0,72,138,72,162,39,189,0
1005 DATA4,157,65,198,189,0,216,157,105,198,
202,16,241,165,206,141,145,198,165
1006 DATA209,141,146,198,165,210,141,147,198
,173,134,2,141,148,198,165,211,141
1007 DATA149,198,165,214,141,150,198,162,39
,169,96,157,0,4,202,16,250,104,168
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
01,122,176,3,76,239,192,56,233,119      <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      <208>
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
,78,13,13,144,29,29,29,29,29,29,29,29,29,29
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
,144,29,29,29,29,29,160,198      <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 DATA78,13,13,144,29,29,29,29,29,29,29,1
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
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	<151>	7,218,197,201,212,160,191,160,160	<206>
,76,3,76,170,10,76,142,193,32,67		1092 DATA0,19,144,160,210,197,214,197,210,21	<169>
1051 DATA192,76,28,196,169,16,141,78,3,169,4	<71>	1,198,193,210,194,197,160,191,160	<0>
9,162,198,32,0,192,32,51,193,173		1093 DATA -5528949:REM BLOCK 10	
1052 DATA79,3,201,0,208,3,76,165,194,133,183	<228>	1094 DATA160,0,19,144,160,198,201,204,197,20	<70>
,169,24,162,197,32,0,192,169,4		6,193,205,197,160,191,160,160,0	<214>
1053 DATA141,78,3,32,127,192,32,67,192,173,0	<237>	1095 DATA102,0,102,102,102,102,60,0,0,0,60,1	
0,3,174,81,3,141,43,10,142,45,10	<134>	02,126,102,102,0,0,0,124,102,124	
1054 DATA -4568443:REM BLOCK 6		1096 DATA102,124,0,0,0,60,96,96,96,60,0,0,0,	
1055 DATA169,213,162,11,141,35,10,142,37,10,	<131>	124,102,102,102,124,0,0,0,126,96	<52>
162,11,189,208,195,157,1,8,202,16		1097 DATA120,96,126,0,0,0,126,96,120,96,96,0	<176>
1056 DATA247,173,82,3,133,174,173,83,3,133,1	<222>	,0,0,60,96,108,102,60,0,0,0,102	
75,169,1,162,8,133,193,134,194,169		1098 DATA102,126,102,102,0,0,0,126,24,24,24,	
1057 DATA149,162,198,133,187,134,188,169,8,1	<148>	126,0,0,0,60,12,12,108,56,0,0,0	<31>
33,186,169,0,133,185,32,234,245		1099 DATA102,108,120,108,102,0,0,0,96,96,96,	<171>
1058 DATA76,142,193,11,8,195,7,158,51,48,48,	<186>	96,126,0,0,0,99,127,107,99,99,0	
50,0,0,0,169,49,162,198,32,0,192		1100 DATA0,0,102,118,110,102,102,0,0,0,60,10	
1059 DATA169,16,141,78,3,32,51,193,173,79,3,	<254>	2,102,102,60,0,0,0,124,102,124,96	<114>
201,0,208,3,76,165,194,169,0,162	<104>	1101 DATA96,0,0,0,60,102,102,102,60,6,0,0,12	
1060 DATA -1120271:REM BLOCK 7		6,102,126,108,102,0,0,0,124,96,124	<29>
1061 DATA8,160,1,32,186,255,173,79,3,162,149	<211>	1102 DATA12,124,0,0,0,0,126,24,24,24,24,0,0,0,	<177>
,160,198,32,189,255,169,0,162,1		102,102,102,102,60,0,0,0,102,102	
1062 DATA160,8,32,213,255,165,174,133,253,16	<246>	1103 DATA102,60,24,0,0,0,99,99,107,127,119,0	
5,175,133,254,76,142,193,169,0,133		,0,0,102,102,60,102,102,0,0,0,102	<82>
1063 DATA198,165,198,240,252,32,180,229,201,	<181>	1104 DATA -3258645:REM BLOCK 11	<225>
133,240,103,201,137,208,3,76,80		1105 DATA102,60,24,24,0,0,0,126,6,24,96,126,	
1064 DATA197,201,134,240,104,201,135,208,3,7	<119>	,0,0,0,24,0,0,24,0,0,0,60,102,124	<136>
6,196,196,201,136,208,3,76,228,196	<247>	1106 DATA102,124,96,0,0,0,24,0,0,24,48,0,0,0	
1065 DATA201,138,208,3,76,4,197,201,140,208,		,31,31,28,24,24,24,24,28,31,31,0	<235>
3,76,42,197,201,192,144,7,201,233	<132>	1107 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,24,24,24,24,0,0,0	<209>
1066 DATA176,3,76,32,196,72,164,211,165,206,	<77>	,24,0,102,102,102,0,0,0,0,0,0,0	
145,209,104,201,32,144,7,201,96	<178>	1108 DATA0,248,248,56,24,24,0,0,0,255,255,0,	
1067 DATA176,3,76,115,196,76,119,196,24,109,		0,0,24,24,56,248,248,0,0,0,24,24	<192>
77,3,72,32,210,255,104,32,116,192	<2>	1109 DATA24,24,24,24,24,24,12,24,48,0,0,0,0,	<34>
1068 DATA164,211,177,209,133,206,169,96,145,	<250>	0,12,24,48,48,48,24,12,0,48,24,12	
209,169,0,133,212,133,216,76,32	<142>	1110 DATA12,12,24,48,0,0,102,60,255,60,102,0	
1069 DATA196,173,77,3,24,105,128,141,77,3,76	<165>	,0,0,24,24,126,24,24,0,0,0,0,0,0	<227>
,32,196,169,203,162,197,32,0,192		1111 DATA0,24,24,48,0,0,0,126,0,0,0,0,0,0,0,	<99>
1070 DATA169,21,32,116,192,169,1,141,78,3,32	<195>	0,0,24,24,0,0,0,3,6,12,24,48,96,0	
,127,192,32,43,193,141,33,208,141		1112 DATA0,0,126,102,102,102,126,0,0,0,24,56	
1071 DATA -4874601:REM BLOCK 8	<31>	,24,24,60,0,0,0,60,6,28,48,62,0	<106>
1072 DATA32,208,32,116,192,32,67,192,76,32,1	<43>	1113 DATA0,0,60,6,60,6,60,0,0,0,14,30,54,63,	
96,169,149,162,197,32,0,192,169	<151>	6,0,0,0,60,48,60,6,60,0,0,0,56,96	<2>
1073 DATA22,32,116,192,169,1,141,78,3,32,127	<35>	1114 DATA120,108,56,0,0,0,60,12,24,24,24,0,0	<235>
,192,32,43,193,32,116,192,32,67	<228>	,0,60,102,60,102,60,0,0,0,56,108	<200>
1074 DATA192,76,32,196,169,13,162,198,32,0,1		1115 DATA -2147235:REM BLOCK 12	
92,169,23,32,116,192,169,2,141,78	<228>	1116 DATA60,12,56,0,102,0,60,102,102,102,60,	
1075 DATA3,32,127,192,32,67,192,173,81,3,32,		0,102,0,60,102,126,102,102,0,14	<208>
116,192,76,32,196,169,244,162,197	<54>	1117 DATA24,48,96,48,24,14,0,0,0,126,0,126,0	<194>
1076 DATA32,0,192,169,24,32,116,192,169,4,14		,0,0,112,24,12,6,12,24,112,0,60	
1,78,3,32,127,192,32,67,192,173	<197>	1118 DATA102,6,12,24,0,24,0,0,160,0,177,253,	
1077 DATA80,3,32,116,192,173,81,3,32,116,192		230,253,240,1,96,230,254,96,169	<122>
,76,32,196,169,226,162,197,32,0	<238>	1119 DATA1,141,66,3,141,68,3,141,69,3,169,12	<116>
1078 DATA192,169,0,133,203,165,203,201,34,24		9,162,234,141,64,3,142,65,3,169	
0,13,201,39,240,3,76,53,197,32,67	<243>	1120 DATA213,162,11,133,253,134,254,169,226,	
1079 DATA192,76,28,196,169,0,32,116,192,76,1		162,252,141,73,3,142,74,3,173,17	<217>
42,193,169,30,162,198,32,0,192,169	<11>	1121 DATA208,9,64,141,17,208,169,1,141,35,20	
1080 DATA1,141,78,3,32,127,192,32,43,193,141	<49>	8,173,24,208,41,248,9,2,141,24,208	<10>
,35,208,141,84,10,32,67,192,76,28	<149>	1122 DATA169,0,141,32,208,141,33,208,169,1,1	<228>
1081 DATA196,19,144,160,211,201,195,200,197,		41,35,208,169,6,141,70,3,141,71	
210,160,191,160,168,193,204,212	<169>	1123 DATA3,169,32,133,206,169,0,141,76,3,169	
1082 DATA -4400586:REM BLOCK 9		,8,141,4,212,169,11,141,24,212,169	<224>
1083 DATA197,210,160,212,197,216,212,160,215	<243>	1124 DATA48,141,5,212,169,0,141,6,212,169,3,	
,201,210,196,160,199,197,204,186		141,3,212,169,8,141,1,212,169,1	<150>
1084 DATA211,195,200,212,169,0,19,144,160,19		1125 DATA141,75,3,120,169,185,162,10,141,20,	
9,197,211,195,200,215,201,206,196		3,142,21,3,169,129,141,26,208,169	<17>
1085 DATA201,199,203,197,201,212,191,160,160		1126 DATA -4123152:REM BLOCK 13	<183>
,0,19,144,160,211,208,210,213,206		1127 DATA1,141,18,208,173,17,208,41,127,141,	
1086 DATA199,160,201,206,160,196,197,206,160		17,208,88,169,95,141,0,220,173,1	<137>
,197,196,201,212,207,210,160,191		1128 DATA220,41,64,208,244,108,73,3,173,25,2	
1087 DATA160,168,202,175,206,169,0,19,144,16		,0,141,25,208,141,67,3,173,18,208	<202>
0,194,201,204,196,211,195,200,201		1129 DATA201,1,240,7,173,13,220,88,108,64,3,	
1088 DATA210,205,198,193,210,194,197,160,191		173,66,3,141,18,208,206,68,3,208	<157>
,160,160,0,19,144,160,211,201,195		1130 DATA33,169,7,141,68,3,76,235,10,1,15,12	
1089 DATA200,197,210,160,191,160,168,202,175		,11,12,15,1,6,174,234,10,189,227	<21>
,206,169,0,19,144,160,197,201,206		1131 DATA10,141,34,208,202,16,2,162,6,142,23	
1090 DATA211,208,210,213,206,199,193,196,196		4,10,173,76,3,240,3,76,49,234,206	<81>
,210,197,211,211,197,160,191,160		1132 DATA69,3,208,72,173,70,3,141,69,3,32,1,	
1091 DATA160,0,19,144,160,215,193,210,212,19		10,201,0,240,112,201,21,240,112	<143>

## PROGRAMME

```

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

```

<15>  
<68>  
<198>  
<131>  
<35>  
<248>  
<196>  
<27>

```

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

```

ENDE DES LISTINGS

# Reicht der Speicherplatz?

für C16/116/Plus 4

Mit dem Programm SPECTERPLATZ 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.

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.

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.

Zum 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 ***
20 REM *** BY PETER KRAFT ***
30 REM *** (C) 28.03.88 ***
40 REM *** PLUS4/C16/C116 ***
50 SCNCLR
60 CHAR,0,0,"POKE43,240:POKE44,16"
70 CHAR,0,3,"LOAD"+CHR$(34)+"SPEICHER"+SPACE
4072"+CHR$(34)+",B,1"
80 CHAR,0,8,"NEW"+SPACE3)
90 CHAR,0,9,"START"+SPACEMIT"+SPACE: "+SPACES
YS"+SPACE4072"
100 POKE1319,19:POKE1320,13:POKE1321,13:POKE
1322,13:POKE239,4
  ENDE DES LISTINGS

```

<82>  
<115>  
<116>  
<125>  
<26>  
<20>  
  
<68>  
<117>  
  
<81>  
  
<250>

**ENDE DES LISTINGS (QVM)**

Teil 2

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN DVM10

# PROGRAMME

## Assembler-Listing

1000 ;;SPEICHERPLATZ	1350 ; BYT 141	1700 ; LDA \$34
1010 ;;BY PETER KRAFT	1360 ; ASC "VARIABLEN "	1710 ; STA \$06
1020 ;;(C) 28.03.88	1370 ; BYT 00	1720 ; JSR SUBRT
1030 :INFOUT EQU \$FF4F	1380 ; LDA \$2F	1730 ; JSR INFOUT
1040 :AXOUT EQU \$A45F	1390 ; STA \$03	1740 ; BYT 141
1050 :ORG \$4FE0,\$0FE0	1400 ; LDA \$30	1750 ; ASC "REST"
1060 :JSR INFOUT	1410 ; STA \$04	1760 ; BYT 00
1070 :ASC "SPEICHER BYTES"	1420 ; LDA \$2D	1770 ; LDA \$33
1080 :BYT 141,00	1430 ; STA \$05	1780 ; STA \$03
1090 :JSR INFOUT	1440 ; LDA \$2E	1790 ; LDA \$34
1100 :ASC "GESAMT "	1450 ; STA \$06	1800 ; STA \$04
1110 :BYT 00	1460 ; JSR SUBRT	1810 ; LDA \$31
1120 :LDA \$37	1470 ; JSR INFOUT	1820 ; STA \$05
1130 :STA \$03	1480 ; BYT 141	1830 ; LDA \$32
1140 :LDA \$38	1490 ; ASC "ARRAYS "	1840 ; STA \$06
1150 :STA \$04	1500 ; BYT 00	1850 ; SUBRT LDA \$03
1160 :LDA \$2B	1510 ; LDA \$31	1860 ; SBC \$05
1170 :STA \$05	1520 ; STA \$03	1870 ; TAX
1180 :LDA \$2C	1530 ; LDA \$32	1871 ; INX
1190 :STA \$06	1540 ; STA \$04	1873 ; CPX #\$00
1200 :JSR SUBRT	1550 ; LDA \$2F	1875 ; BEQ SUBRT3
1210 :JSR INFOUT	1560 ; STA \$05	1880 ; LDY \$03
1220 :BYT 141	1570 ; LDA \$30	1890 ; STX \$03
1230 :ASC "PROGRAMM "	1580 ; STA \$06	1895 ; INY
1240 :BYT 00	1590 ; JSR SUBRT	1900 ; SUBRT1 DEY
1250 :LDA \$2D	1600 ; JSR INFOUT	1905 ; CPY #\$FF
1260 :STA \$03	1610 ; BYT 141	1910 ; BNE SUBRT2
1270 :LDA \$2E	1620 ; ASC "STRINGS "	1920 ; INC \$06
1280 :STA \$04	1630 ; BYT 00	1930 ; SUBRT2 CPY \$03
1290 :LDA \$2B	1640 ; LDA \$37	1940 ; BNE SUBRT1
1300 :STA \$05	1650 ; STA \$03	1950 ; SUBRT3 LDA \$04
1310 :LDA \$2C	1660 ; LDA \$3B	1960 ; SBC \$06
1320 :STA \$06	1670 ; STA \$04	1970 ; JSR AXOUT
1330 :JSR SUBRT	1680 ; LDA \$33	1980 ; RTS
1340 :JSR INFOUT	1690 ; STA \$05	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

```
>0347 A9 00 B5 03 A9 10 B5 04 ::FE
>034F E6 03 A5 03 C9 00 D0 08 ::16
>0357 E6 04 A5 04 C9 B0 B0 73 ::9C
>035F A0 00 B1 03 B5 05 C8 B1 ::D8
>0367 03 B5 06 C5 04 D0 59 A5 ::28
>036F 05 C5 03 F0 DB 90 D9 E9 ::AB
>0377 01 85 05 B8 C9 FF D0 02 ::5B
>037F C6 06 B1 05 C9 00 D0 C8 ::5B
>0387 A5 03 B5 2B A5 04 B5 2C ::C4
>038F E6 03 A5 03 C9 00 D0 08 ::56
>0397 E6 04 A5 04 C9 00 B0 27 ::7C
>039F A0 00 C8 B1 03 C9 00 D0 ::A3
>03A7 E7 C0 03 D0 F5 E6 03 E6 ::CC
>03AF 03 E6 03 E6 03 A5 03 C9 ::6C
>03B7 04 B0 02 E6 04 B5 2D B5 ::51
>03BF 2F A5 04 B5 2E B5 30 60 ::AF
>03C7 E5 04 C9 01 D0 B2 A5 05 ::DD
>03CF 4C 76 03 20 4F FF 11 53 ::27
>03D7 55 43 48 42 45 52 45 49 ::05
>03DF 43 48 20 5A 55 20 45 4E ::39
>03E7 44 45 00 60 00 00 00 00 ::38
· ENDE DES LISTINGS (OVM)
```

# PROGRAMME

## 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 $20
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 "WISCHBEREICH 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 Anwendungsidee ein ganz neuer Weg beschritten.

Jeder weiß ja wohl, daß sich mit einem Doppelkassettenlaufwerk so ziemlich alles kopieren läßt. Obwohl diese Kassettengeräte 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. Tapecopy läuft nur auf dem CPC-464.

Michael Folz.

## Das Listing

SCHNEIDER LISTING MIT CHECKSUMMEN  
V 2.0

```

1 REM ----
2 REM ---- TAPECOPY - zum Pseudo-Tape
-to-Tape (PTT) kopieren
3 REM ----
4 REM ----
5 REM ---- (C) ESCape! Software 1987, g
eschrieben von Michael Folz
6 REM ----
7 REM ---- (G) russ an alle (Fast alle
')
8 REM ----
9 REM
10 MEMORY &FFFF:CLS
20 FOR I=0 TO &17B STEP &10:Z=0:FOR J=
TO I+&F:READ A$:POKE J+&A000,VAL("&"&A$)
:Z=Z+VAL("&"&A$):NEXT J:READ A$:IF VAL("&"&A$)<>Z THEN GOTO 50
30 NEXT I:PRINT"Datens korrekt geladen":P
RINT:INPUT"Programm speichern (j/n) ";A$:
IF UPPER$(A$)<>"J"THEN CALL &A000
40 SAVE"TAPECOPY.BIN",B,&A000,&17B,&A000
:CALL &A000
50 PRINT:PRINT"Checksum error in Zeile";
60 +(I/&10)*10;" !!!!":STOP
60 DATA 21,0B,A0,0E,FF,C3,16,BD,CD,4E,BB
,CD,FF,BB,21,1A,0004
70 DATA A0,CD,17,A0,C3,16,A1,CF,EB,B6,04
,01,1F,0B,04,54,0662
80 DATA 41,50,45,20,20,20,43,4F,50,59,20
,20,20,56,6F,6C,040F
90 DATA 31,2E,30,0F,03,1F,0B,06,A4,31,39
,3B,36,20,45,53,0302
100 DATA 43,61,70,65,21,20,4D,2E,46,6F,6
,C,7A,0F,02,1F,04,0404
110 DATA 0A,43,61,73,73,65,74,74,65,20,6
,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,01,00,5A,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,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,43,041F
210 DATA 6F,6D,70,75,74,65,72,20,61,75,7

```

{PJ3	3,73,63,68,61,6C,0680	(EE)
{NI3	220 DATA 74,65,6E,21,1F,0C,16,0F,01,56,4 9,45,4C,20,45,52,03A0	{LL}
{LE3	230 DATA 46,4F,4C,47,21,00,F3,11,90,D0,2 1,10,F6,CD,25,A1,0667	(EA)
{JN3	240 DATA FB,CD,71,BC,C9,0E,07,79,06,F4,E 0,79,06,F6,ED,51,08E6	{FG}
{HF3	250 DATA ED,69,AF,06,F4,ED,79,06,F6,ED,5 9,ED,69,0D,C2,27,08F3	(PI)
{BB3	260 DATA A1,3E,07,06,F4,ED,79,06,F6,ED,5 1,ED,69,3E,3F,06,0759	(AI)
{II3	270 DATA F4,ED,79,06,F6,ED,59,ED,69,3E,0 9,06,F4,ED,79,06,089F	{CF}
{IP3	280 DATA F6,ED,51,ED,69,16,F4,06,F5,ED,7 8,17,3E,03,3B,01,0785	{JD}
{CI3	290 DATA AF,42,ED,79,44,ED,59,ED,69,18,E C,00,00,00,00,00,063B	(AP)

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 "zerbröseln" 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"HS-SCREEN-POLISH",8,(1),033 C,03FC Mike Wieland

### Das Listing

MC-LISTING MIT CHECKSUMMEN OVM10

```

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

```

>034C AB 03 A5 15 BD AD 03 B6 ::57
>0354 41 20 91 94 20 84 9D E0 ::DE
>035C 00 F0 22 A9 25 BD 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 BD ::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 84 A2 00 ::0D
>03AC A9 20 86 3F 85 40 A0 00 ::9F
>03B4 B1 3F 05 02 91 3F A5 3F ::C7
>03BC 18 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 38 ::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 (OVM)

## 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(SPA  

CE113)"  

103 REM"(SPACE8 CT12 SPACE113)"  

104 REM"(SPACE312)"  

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"(SPACE312)"  

110 REM"ERFORDERLOCHE(SPACE)HARDWARE(SPACE):  

(SPACE7)"  

111 REM"C-16(SPACE)/(SPACE)C-116(SPACE)/(SPA  

CE)PLUS(SPACE)4(SPACE10)"  

112 REM" FLOPPY(SPACE)1551(SPACE)/(SPACE)1541  

(SPACE)...(SPACE93)"  

113 REM"(SPACE31)"  

114 REM"DAS(SPACE)PROGRAMM(SPACE)ERZEUGT(SPA  

CE)EIN(SPACE)AUTO-(SPACE)"  

115 REM"BOOT-FILE,u(SPACE)MIT(SPACE)DEM(SPACE  

3BASIC-(SPACE)UND(SPACE2)"  

116 REM"MC-PROGRAMME(SPACE)AUTOMATISCH(SPACE  

>NACH-(SPACE3)"  

117 REM"GELADEN(SPACE)UND(SPACE)GESTARTET(SP  

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  

3WERDEN"  

121 REM"(SPACE31)"  

122 REM"VIEL(SPACE)SPASS(SPACE21)"  

123 REM" WUENSCHT(SPACE23)"  

124 REM"(SPACE3)ANDREAS(SPACE)GOSSENBERGER(S  

PACE8)"  

125 REM"(SPACE313)"  

126 REM" GRUESSE(SPACE)AN(SPACE)THOMAS(SPACE)  

! (SPACE12)"  

127 REM"(SPACE31)"  

128 REM*****  

129 :  

130 REM"DIE(SPACE)REM-ZEILEN(SPACE)MUSSSEN(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  

CE193)" <47>  

1020 PRINT"(SPACE13 CT8 SPACE19)" <230>  

1030 PRINT"(SPACE12)PRESENTS(SPACE):(SPACE18  

3)" <133>  

1040 PRINT"(SPACE403)" <39>  

1050 PRINT"(SPACE2 CP SPACE2 CP SPACE2 CP SP  

ACE3 CP SPACE2 CP3 SPACE3 CP3 SPACE4 CP2 SPA  

CE103)" <231>  

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 SH SPACE9)" <6>  

1070 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE C  

G RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG C* RVSON C* RV  

SOFF SN RVSON SV RVSOFF S1 SPACE2 RVSON SPA  

E3 C* RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE3 C* RVSOFF  

SPACE CG RVSON S1 SPACE2 C* RVSOFF SPACE CG  

SPACE8)" <171>  

1080 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE S  

L RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE C* RVSON  

SPACE RVSOFF S1 CG SPACE2 RVSON SPACE RVSO  

F 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)" <12>  

1090 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPA  

C 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  

N SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPACE RVSOFF S  

H SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SP  

ACE RVSOFF SPACE CG SN CG SPACE2)" <82>  

1100 PRINT"(SPACE RVSON SPACE4 RVSOFF SPACE  

CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE2  

RVSON SPACE3 RVSOFF S1 SPACE2 RVSON SPACE3  

RVSOFF S1 SPACE2 RVSON SPACE4 RVSOFF SPACE C  

G RVSON SPACE4 RVSOFF SN SPACE3)" <40>  

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 SH  

SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPA  

CE RVSOFF SPACE CG SPACE8)" <80>  

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* RV  

SON C* RVSOFF SN SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SP  

ACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE8)" <98>  

1130 PRINT"(SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPA  

C RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE3 RVSON SPACE R  

VSOFF SN SPACE3 RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE4  

RVSON SPACE RVSOFF SN C* RVSON C* RVSOFF SH  

SPACE RVSON SPACE RVSOFF SN SPACE RVSON SPA  

CE RVSOFF SN SPACE9)" <30>  

1140 PRINT"(SPACE CT SPACE2 CT SPACE4 CT SPA

```

# PROGRAMME

```

CE4 CT SPACES CT SPACE2 CT2 SPACE CT SPACE2
CT SPACE2"
1150 PRINT"(SPACES6 CP SPACES CP2 SPACE4 CP2
SPACE3 CP4 SPACE13)"
1160 PRINT"(SPACES SN2 CG SPACE3 SN SPACE SN
SN SPACE2 SN SPACE SN SM SPACE SN SPACE3 SN
SM SPACE12)"
1170 PRINT"(SPACES5 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"(SPACES RVSON SPACE RVSOFF SPACE
CG SPACE2 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON
SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPA
CE S1 RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF S
PACE CG SPACE11)"
1190 PRINT"(SPACES 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"(SPACES 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 RVS
ON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE11)"
1210 PRINT"(SPACES RVSON SPACE RVSOFF SPACE
S1 CP SPACE RVSON SPACE RVSOFF SPACE S1 RVSO
N SPACE RVSOFF SPACE CG RVSON SPACE RVSOFF S
PACE CG RVSON SPACE RVSOFF SPACE CG SPACE RV
SON SPACE RVSOFF SPACE S1 RVSON SPACE RVSOFF
SPACE CG SPACE11)"
1220 PRINT"(SPACES RVSON SPACE RVSOFF SN SPA
CE S1 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"(SPACES 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) BOSENBERGER (HOME)
1260 GETKEYA$*
1261 REM*****
1262 REM"(SPACE4) ALLGEMEINE (SPACE) BEMERKUNGE
N (SPACE4)"
1263 REM*****
1270 SCNCLR
1280 PRINT"(DOWN2 SPACE2) MIT (SPACE) HILFE (SPA
CE) VON (SPACE2) HYPRALOAD (SPACE2) KOENNEN
1290 PRINT"(DOWN2 SPACE2) BASIC (SPACE) UND (SPA
CE) MC (SPACE) PROGRAMME (SPACE) VON (SPACE) DISKET
TE
1300 PRINT"(DOWN2 SPACE2) NACHGELADEN (SPACE) U
ND (SPACE) AUTOMATISCH (SPACE) GESTARTET
1310 PRINT"(DOWN2 SPACE2) WERDEN. (SPACE) SIE (S
PACE) BRAUCHEN (SPACE) SICH (SPACE) KEINE (SPACE) S
TART-
1320 PRINT"(DOWN2 SPACE2) ADRESSEN (SPACE) ZU (S
PACE) MERKEN (SPACE) (BEI (SPACE) MC-PROGRAMMEN)
1330 PRINT"(DOWN3 SPACE3) BITTE (SPACE) DRUECKE
N (SPACE) SIE (SPACE) EINE (SPACE) TASTE
1340 GETKEYA$: SCNCLR
1350 PRINT"(DOWN2 SPACE2) DAS (SPACE) PROGRAMM (S
PACE) 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 (SPA
CE) EINEN (SPACE) GUTEN (SPACE) SCHUTZ (SPACE) VOR (S
PACE) RAUB-
1410 PRINT"(DOWN2 SPACE2) COPIEN.
1420 PRINT"(DOWN3 SPACE3) BITTE (SPACE) DRUECKE
N (SPACE) SIE (SPACE) EINE (SPACE) TASTE
1430 GETKEYA\$: SCNCLR
1431 REM\*\*\*\*\*
1432 REM"(SPACE6) EINGABE (SPACE) DER (SPACE) NAM
EN (SPACE7) "
1433 REM\*\*\*\*\*
1440 PRINT"(DOWN2 SPACE2) BITTE (SPACE) GEBEN (S
PACE) SIE (SPACE) NUN (SPACE) DEN (SPACE) NAMEN (SPA
CE) DES
1450 PRINT"(DOWN2 SPACE2) HAUPTPROGRAMMES (SPA
CE) EIN (SPACE) !
1460 PRINT"(DOWN2 SPACE2) ";: GOSUB2740: HA\$=T\$
1470 IFLEN(HA\$)>16 THEN PRINT"(UP3)";: GOTO1460
1480 IFLEN(HA\$)<1 THEN PRINT"(UP3)";: GOTO1460
1490 SCNCLR
1500 PRINT"(DOWN2 SPACE2) HANDELT (SPACE) ES (SP
ACE) SICH (SPACE) UM (SPACE) EIN
1510 PRINT"(DOWN2 SPACE2) (M) C (SPACE4) PROGR
AMM
1520 PRINT"(DOWN2 SPACE2) (B)ASIC (SPACE) PROGR
AMM
1530 GETKEYA\$
1540 IFA\$="M" THEN GOTO1570: REM \*\*\* MC
1550 IFA\$="B" THEN GOTO1670: REM \*\*\* BASIC
1560 GOTO1530
1561 REM\*\*\*\*\*
1562 REM"(SPACE2) MC-PROGRAMM (SPACE) (STARTABF
RAGE) (SPACE2) "
1563 REM\*\*\*\*\*
1570 SCNCLR
1580 PRINT"(DOWN2 SPACE2) GEBEN (SPACE) SIE (SPA
CE) BITTE (SPACE) DIE (SPACE) STARTADRESSE
1590 PRINT"(DOWN2 SPACE2) DES (SPACE) PROGRAMME
(SPACE) EIN.
1600 PRINT"(DOWN2 SPACE2) SOLL (SPACE) DIESE (SP
ACE) IN (SPACE) HEXADEZIMALZAHLEN
1610 PRINT"(DOWN2 SPACE2) EINGEGEBEN (SPACE) WE
RDEN, BITTE (SPACE) DAS (SPACE) '\$'
1620 PRINT"(DOWN2 SPACE2) EINGEBEN.
1630 PRINT"(DOWN2 SPACE2) ";: GOSUB2740: Z\$=T\$
1640 IFLEFT\$(Z\$,1)="\$" THEN Z\$="SYS (SPACE)" +\$T
\$ TR\$(DEC(RIGHT\$(Z\$,4))): GOTO1940
1650 ZE\$="SYS (SPACE)" +Z\$: REM \*\*\* STARTBEFEHL
1660 GOTO1940
1661 REM\*\*\*\*\*
1662 REM"(SPACE) BASIC-PROGRAMM (SPACE) STARTBE
FEHL (SPACE)? (SPACE) "
1663 REM\*\*\*\*\*
1670 SCNCLR
1680 PRINT"(DOWN2 SPACE2) WIE (SPACE) SOLL (SPA
CE) DAS (SPACE) PROGRAMM (SPACE) GESTARTET
1690 PRINT"(DOWN2 SPACE2) WERDEN (SPACE)?
1700 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 1... (SPACE) RUN
1710 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 2... (SPACE) RUN (SPA
CE) ZEILENUMMER
1720 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 3... (SPACE) GOTO (SPA
CE) ZEILENUMMER
1730 PRINT"(DOWN2 SPACE2) 4... (SPACE) ANDERE (S
PACE) BEFEHLE
1740 GETKEYA\$\*
1750 IFA\$="1" THEN Z\$="RUN": GOTO1940
1760 IFA\$="2" THEN GOTO1800
1770 IFA\$="3" THEN GOTO1850
1780 IFA\$="4" THEN GOTO1900
1790 GOTO1740
1800 SCNCLR
1801 REM\*\*\*\*\*
1802 REM"(SPACE6) RUN (SPACE) +(SPACE) ZEILENUMM
ER (SPACE6) "
1803 REM\*\*\*\*\*
1810 PRINT"(DOWN2 SPACE2) IN (SPACE) WELCHE (SPA
CE) ZEILE (SPACE) SOLL (SPACE) DER (SPACE) RUN-BEFE
HL

## PROGRAMME

```

1820 PRINT " (DOWN2 SPACE2) SPRINGEN(SPACE)?           <155> 2230 GOTO2180
1830 PRINT " (SPACE2)";:GOSUB2740:ZE=VAL(T$)       <175> 2240 SCNCLR:COLOR0,2
1840 ZE$="RUN"+STR$(ZE):GOTO1940                  <239> 2250 PRINT " (DOWN2 SPACE2) WELCHE (SPACE) FARBE ( 
1850 SCNCLR                                         <41>  SPACE) SOLL (SPACE) FUER (SPACE) DEN (SPACE) RAHMEN
1851 REM*****                                     <177> 2260 PRINT " (DOWN2 SPACE2) VERWENDET (SPACE) WER
1852 REM" (SPACE6) GOTO (SPACE)+(SPACE) ZEILENNU     <152> 2270 PRINT " (DOWN2 SPACE2) WAHL (SPACE): (SPACE)
MMER (SPACE5)"                                     <179> [+]/[-] <75>
1853 REM*****                                     <152> 2280 PRINT " (DOWN2 SPACE2) ENDE (SPACE): (SPACE)
1860 PRINT " (DOWN2 SPACE2) IN (SPACE) WELCHE (SPA   [SPACE]
CE) ZEILE (SPACE) SOLL (SPACE) DER (SPACE) GOTO-BEF <170>
EHL
1870 PRINT " (DOWN2 SPACE2) SPRINGEN(SPACE)?           <37> 2290 GETKEYA$
1880 PRINT " (SPACE2)";:GOSUB2740:ZE=VAL(T$)       <205> 2300 IFA$=" (SPACE) "THENGOTO2350
1890 ZE$="GOTO"+STR$(ZE):GOTO1940                  <225> 2310 IFA$="--"THENRA=RA-1:IFRA=-1THENRA=255
1900 SCNCLR                                         <189> 2320 IFA$="+"THENRA=RA+1:IFRA=256THENRA=0
1901 REM*****                                     <91> 2330 POKE65305,RA:POKE65301,HI
1902 REM" (SPACE8) ANDERER (SPACE) BEFEHL (SPACE8) <227> 2340 GOTO2290
3"                                                 <181> 2341 REM*****
1903 REM*****                                     <229> 2342 REM" (SPACE5) BOOT-FILE (SPACE) GENERIEREN ( 
1910 PRINT " (DOWN2 SPACE2) WIE (SPACE) SOLL (SPAC   [SPACE]
E) DAS (SPACE) PROGRAMM (SPACE) GESTAETET (SPACE) W <136>
EDEN
1920 GOSUB2740:TE$=T$                            <188> 2343 REM*****
1930 GOTO1940                                     <91> 2350 SCNCLR:COLOR0,2:POKE65305,239
1940 SCNCLR                                         <231> 2360 PRINT " (DOWN2) BITTE (SPACE) WARTEN (SPACE2)
1941 REM*****                                     <131> BITTE (SPACE) WARTEN (SPACE2) BITTE (SPACE) WARTEN
1942 REM" (SPACE6) SICHERHEITSABFRAGE (SPACE6)"    <11> "
1943 REM*****                                     <112> 2370 PRINT " (DOWN2 SPACE) OPENING (SPACE) PRG-FI
1950 PRINT " (DOWN2 SPACE) O.K.                    <13> LE
1960 PRINT " (DOWN2 SPACE) DAS (SPACE)"           <117> 2380 OPEN1,B,1,LA$+",P,W"
1970 IFLEFT$(ZE$,3)="SYE"THENPRINT"MC-":ELS      <13> 2390 PRINT " (DOWN2 SPACE) WRITING (SPACE) MAIN-F
EPRINT"BASIC-";
1980 PRINT"PROGRAMM (SPACE) "";HA$;"":PRINT" (   <171> ILE
1990 PRINT" (SPACE) "";ZE$;" (SPACE) GESTARTET.    <151> 2400 PRINT#1,CHR$(02);
2000 PRINT" (DOWN2 SPACE) IST (SPACE) DAS (SPACE)  <156> 2410 PRINT#1,CHR$(03);
SD (SPACE) RICHTIG (SPACE)?                      <78> 2420 PRINT#1,CHR$(50);
2010 PRINT" (DOWN2 SPACE2) [J/N]                   <184> 2430 PRINT#1,CHR$(03);
2020 GETKEYA$:IFA$="N"THENGOTO1430                <135> 2440 FORI=772TO817
2030 IFA$<>"J"THENGOTO2020                     <47> 2450 PRINT#1,CHR$(PEEK(I));
2040 SCNCLR                                         <127> 2460 NEXTI
2041 REM*****                                     <90> 2470 PRINT#1,CHR$(169);
2042 REM" (SPACE4) NAME (SPACE) DES (SPACE) LADEPR  <231> 2480 PRINT#1,CHR$(HI);
OGRAMMS (SPACE4)"                                <111> 2490 FORI=1TO4
2043 REM*****                                     <237> 2500 READA$;
2050 PRINT " (DOWN2 SPACE) GEBEN (SPACE) SIE (SPAC  <113> 2510 PRINT#1,CHR$(DEC(A$));
E) NUN (SPACE) DEN (SPACE) NAMEN (SPACE) DES (SPACE) 2520 NEXTI
START-                                         <49> 2530 PRINT#1,CHR$(RA);
2060 PRINT " (DOWN2 SPACE) PROGRAMMES (SPACE) EIN  <93> 2540 FORI=1TO46
2070 PRINT " (DOWN2 SPACE) WENN (SPACE) SIE (SPACE  <220> 2550 READA$;
3 KEINEN (SPACE) NAMEN (SPACE) EINGEBEN          <174> 2560 PRINT#1,CHR$(DEC(A$));
2080 PRINT " (DOWN2 SPACE) WIRD (SPACE) 'HYPRA-LO  <41> 2570 NEXTI
AD' (SPACE) VERWENDET.                          <193> 2571 REM*****
2090 PRINT " (DOWN2 SPACE) ";:GOSUB2740:LA$=T$     <197> 2572 REM" (SPACE4) DATAS (SPACE) FUER (SPACE) MC-B
2100 IFLA$=="THENLA$="HYPRA-LOAD"                 <56> 2580 DATA 1D,15,FF,A9
2110 IFLEN(LA$)>16THENPRINT"(UP3)"::GOTO2090    <192> 2590 DATA 8D,19,FF,A9,12,8D,02,03
2120 SCNCLR                                         <155> 2600 DATA A9,87,8D,03,03,A0,FF,C8
2121 REM*****                                     <194> 2610 DATA B9,67,03,20,D2,FF,D0,F7
2122 REM" (SPACE7) FARBEINSTELLUNG (SPACE8)"     <21> 2620 DATA A9,13,8D,27,05,A9,0D,BD
2123 REM*****                                     <134> 2630 DATA 2B,05,A9,0D,8D,29,05,A9
2130 RA=0:HI=0                                    <163> 2640 DATA 03,85,EF,4C,03,87
2140 PRINT " (DOWN2 SPACE2) WELCHE (SPACE) FARBE (  <21> 2641 REM*****
2150 PRINT " (DOWN2 SPACE2) GRUND (SPACE) VERWEND  <163> 2650 TE$=" (HOME2 CLEAR) LOAD "+CHR$(34)+HA$+CH
ET (SPACE) WERDEN (SPACE)?                      <60> 2660 IFLEFT$(ZE$,3)="SYS"THENTE$=TE$+" ,B,1":
2160 PRINT " (DOWN2 SPACE2) WAHL (SPACE): (SPACE)  <152> ELSETE$=TE$+" ,B"
[+] / [-]                                         <114> 2670 TE$=TE$+" (DOWN5) "+ZE$;
2170 PRINT " (DOWN2 SPACE2) ENDE (SPACE): (SPACE)  <50> 2680 FORI=1TOLEN(TE$)
[SPACE]                                         <153> 2690 PRINT#1,MID$(TE$,I,1);
2180 GETKEYA$                                     <229> 2700 NEXTI
2190 IFA$=" (SPACE) "THENGOTO2240                <61> 2710 PRINT#1,CHR$(0);
2200 IFA$="--"THENHI=HI-1:IFHI=-1THENHI=255        2720 CLOSE1
2210 IFA$="+"THENHI=HI+1:IFHI=256THENHI=0          2730 GOTO2840
2220 POKE65301,HI                                <2731 REM*****
2230 REM" (SPACE4) INPUTROUTINE (SPACE) FUER (SPA
CE2), .=(SPACE4)"
```

# PROGRAMME

```

2733 REM*****
2740 T$="" : A$=""
2750 PRINT"(RV$ON SPACE RV$OFF LEFT)" ;
2760 GETKEYA$ 
2770 IFA$=CHR$(34) ORA$=" (DOWN) " ORA$=" (UP) " OR
A$=" (LEFT) " ORA$=" (RIGHT) " ORA$=" (HOME) " ORA$=
(INST) " ORA$=" (CLEAR) " THEN GOTO 2760
2780 IFA$=CHR$(20) THEN GOTO 2810
2790 IFA$<>CHR$(13) THENT$=T$+A$: PRINTA$; : GOT
02750
2800 PRINTCHR$(20): RETURN
2810 PRINTCHR$(20);
2820 T$=LEFT$(T$,LEN(T$)-1)
2830 GOTO 2750
2840 SCNCLR
2841 REM*****
2842 REM" (SPACE3) VERWENDUNG (SPACE) DES (SPACE)
BOOT-FILES (SPACE2) "
2843 REM*****
2850 PRINT" (DOWN2 SPACE) DAS (SPACE) PROGRAMM(S

```

<38>	PAGE); "; LA\$	<213>
<241>	2860 PRINT" (DOWN2 SPACE) BEFINDET (SPACE3 SICH( SPACE) NUN (SPACE) AUF (SPACE) DER (SPACE) DISKETTE	<89>
<169>	.	
<184>	2870 PRINT" (DOWN2 SPACE) WENN (SPACE) SIE (SPACE ) ES (SPACE) NUN (SPACE) MIT (SPACE) DEM (SPACE) BEFE HL	<196>
<163>	2880 PRINT" (DOWN2 SPACE) 'LOAD" CHR\$(34) LA\$CHR \$(34) ",8,1"	<131>
<96>	2890 PRINT" (DOWN2 SPACE) EINLADEN, STARTET (SPA CE) DIESES (SPACE) AUTOMATISCH	<123>
<168>	2900 PRINT" (DOWN2 SPACE) UND (SPACE) LAEDT (SPAC E) DAS (SPACE) PRG. (SPACE) "+HA\$	<249>
<238>	2910 PRINT" (DOWN2 SPACE) NACH.	<100>
<146>	2920 PRINT" (DOWN3 "	<11>
<111>	2921 REM*****	<227>
<11>	2922 REM" (SPACE13) ENDE (SPACE13) "	<239>
<147>	2923 REM*****	<229>
<125>	2924 END	<247>
<149>	ENDE DES LISTINGS	

Allen Programmautoren dieses Hefts an dieser Stelle herzlichen Dank!

Wer sich ebenfalls als Programmautor 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 Programmautor

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 Programmautors (bei Minderjährigen auch die eines Erziehungsberechtigten): \_\_\_\_\_

Folgende Unterlagen liegen diesem Schreiben bei:

Kassette: \_\_\_\_\_ Diskette: \_\_\_\_\_ Dokumentation: \_\_\_\_\_ Listing: \_\_\_\_\_ Rückporto: \_\_\_\_\_

Unterschrift des Programmautors (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 Könnner 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 umherschwirrenden Meteoriten abzuschießen und unschädlich zu machen. Ihr Raumgleiter ist technisch auf dem neusten Stand. Neben Fingerspitzengefühl

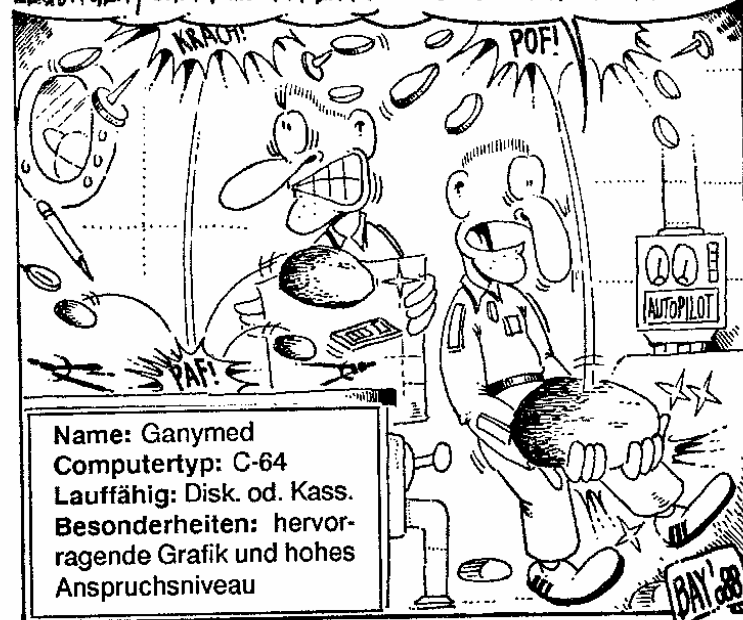
sind daher folgende Technikkenntnisse erforderlich: Viele Tasten Ihrer Tastatur werden durch das Programm mit Funktionen belegt: CTRL -Antrieb, Space - Zusatzschub (bessere Energieausnutzung), F1 - Karte einblenden. Die Karte verdeutlicht die Position und die Funktionsbereitschaft des Raumleiters: Weißes 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/Maschinenergie 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!

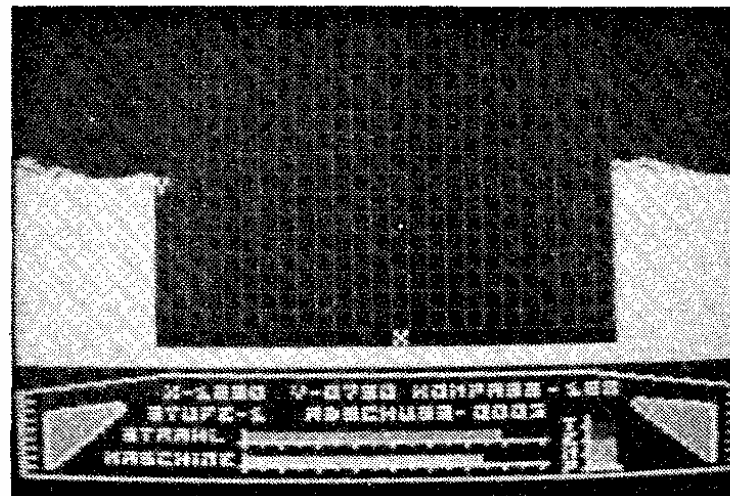


Feuer gleich Space. Port 2: Vor/Zurück - Flughöhe, links/rechts - Flugrichtung, Feuerknopf - Strahl, Restore -Programmstart, Space im Titel - Rangliste.

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 Maschinenergie 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 Fluggeschwindigkeit der Meteoriten.

Zur Eingabe des Programms:  
Teile 1-6 eingeben und abspeisen.

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-----
11 REM > GANYMED < TEIL 1
12 REM
13 REM (C) T.LANARI 1988
14 REM-----
110 PRINT"(WHITE CLEAR)":POKE$2,96:POKE$6,96
:CLR:POKE$3280,2:POKE$3281,2
120 PRINTTAB(255)SPC(236)"BITTE(SPACE)ETWAS(
SPACE)GEDULD(SPACE)!":FORA=679T0707:READB:PO
KEA,B
130 NEXT:SYS679:DATA120,169,48,133,1,160,0,1
62,96,132,251,134,252,152,145,251
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
1020 DATA243,,202,172,,3,10,171,,3,63,251,,3,
232,15,,3,172,195,,,232,12,,63
1030 DATA240,,3,,192,3,,12,48,3,,48,12,63,
240,192,3,226,175,,12,46,234,192,12
1040 DATA226,174,192,12,34,170,192,12,63,250
,192,3,224,47,,14,172,192,192,14
1050 DATA232,12,192,3,238,207,,63,240,,3,
,,3,,48,,3,,48,12,,3,,192,3
1060 DATA,3,,3,,192,255,252,12,,63,10,171,
240,,194,138,170,172,,3,2,186,186
1070 DATA171,,3,14,138,170,235,,3,2,138,170,
171,,3,2,255,254,171,,3,63,168,3
1080 DATA251,,234,160,,12,,3,162,240,60,3,,3,
174,131,,195,,3,162,248,60,12,,3
1090 DATA232,40,,12,,63,170,131,240,,255,
252,,3,,3,,3,,192,,3,
1100 DATA,12,48,,3,,48,12,,3,,192,3,,3,,3,
,,192,255,252,12,,63,34,171,240,,3
1110 DATA202,34,170,175,,12,10,242,190,170,1
92,48,10,242,190,170,176,51,202,34
1120 DATA166,175,176,51,202,34,170,175,176,4
8,10,255,254,170,176,48,63,168,3
1130 DATA250,176,51,234,128,,15,176,14,139,1
92,15,,192,58,40,48,48,,48,58,248,3
1140 DATA,60,48,58,42,48,48,,48,14,139,208,1
5,,192,3,225,104,,15,,63,170,3,240
1150 DATA,,255,252,,3,,3,,3,,3,,3,,3
1160 DATA12,48,,3,,48,12,,3,,192,3,,3
,,3,,192,,3,,12,,48,63,255,255
1170 DATA240,48,,31,226,10,170,175,192,,24
0,162,10,170,170,188,,3,,162,10,170
1180 DATA170,171,,12,,163,282,175,170,170,19
2,12,,163,202,175,170,170,192,12,60

```

```

1190 DATA162,10,170,170,250,192,12,60,162,10
,170,170,250,192,12,,162,10,170,170
1200 DATA170,192,12,,162,10,170,170,170,192,
12,,175,255,255,250,170,192,12,31
1210 DATA234,128,,15,234,192,12,250,160,,6
2,192,3,,162,131,192,15,,3,,14,138,
1220 DATA48,48,,192,14,138,,192,14,139,
192,3,,15,,192,14,162,144,48,48,,2
1230 DATA192,3,168,171,192,15,,3,,250,10,16
0,,60,,15,234,170,,15,192,,63
1240 DATA255,255,240,,69,20,,80,17,88,149,1
81,38,90,10,160,,1,,69,,1,1,154
1250 DATA64,9,73,105,80,10,85,165,80,10,89,1
02,128,2,154,90,128,,41,168,,10,,1
1260 DATA,,1,64,,2,69,80,,10,86,84,,2
6,89,80,,25,85,96,,64,89,150,168
1270 DATA,1,98,105,86,165,16,9,101,85,101,85
,80,9,150,149,85,149,144,9,85,166
1280 DATA106,169,80,10,101,101,85,154,64,2,1
65,105,101,170,64,,42,169,170,130,
1290 DATA,10,166,170,128,,2,42,160,,10,,1
,,20,,84,85,,10,85,149,64
1300 DATA,,10,90,89,,5,,89,85,86,,37,64,89,1
50,,170,64,37,169,105,90,165,80,149
1310 DATA165,101,106,85,81,150,85,85,86,85,8
5,149,90,,150,85,105,149,165,149,165
1320 DATA149,90,153,41,149,101,90,170,149,42
,,169,101,166,153,164,10,153,105,86
1330 DATA90,164,,42,169,85,90,164,,10,166,10
6,106,32,,2,42,170,168,,42,170
1340 DATA168,,10,160,,1,,1,80,,5,69
,,84,,85,85,84,,2,85,85,80,,1
1350 DATA,,2,85,169,80,,10,90,165,144,,8
0,,106,86,85,84,,5,84,,105,85,85
1360 DATA170,,5,85,5,105,149,90,169,,37,102,
165,105,85,170,165,,165,86,165,105
1370 DATA86,170,149,68,150,90,149,165,86,165
,,85,84,149,90,85,85,106,149,165,85
1380 DATA149,101,85,89,86,150,102,89,150,85,
165,86,85,85,106,85,165,89,106,149
1390 DATA85,85,106,165,165,89,90,149,90,149,
170,101,41,90,85,165,165,170,166
1400 DATA165,42,170,85,105,85,106,90,164,10,
166,105,106,85,89,90,164,,42,170
1410 DATA106,85,89,106,40,,10,169,170,149,16
5,168,32,,2,130,170,154,170,168,,1
1420 DATA,170,170,170,160,,169,170,168,,1
,,42,170,,10,128,,1,,1,,85
1430 DATA,,5,133,85,64,,2,85,85,85,
80,,10,85,90,85,64,,10,85
1440 DATA170,85,128,,42,90,165,85,64,,1
,,5,169,86,85,101,144,,1,64,6,165
1450 DATA85,85,86,164,,21,96,22,149,149,85,
106,148,,21,84,22,149,85,170,170
1460 DATA149,,1,85,86,150,149,86,170,165,84,
,,41,85,90,86,149,106,170,149,84,,41
1470 DATA89,170,90,85,170,170,85,85,16,165,8
5,170,85,90,170,149,85,85,84,149
1480 DATA150,165,85,85,165,85,85,86,149,85,149,
86,149,85,85,85,106,101,85,149
1490 DATA90,85,89,85,85,105,85,105,101,165,1
49,85,86,85,170,85,85,106,85,169
1500 DATA149,90,85,85,166,85,85,106,85,169,8
5,150,149,85,106,149,85,170,85,41
1510 DATA85,150,170,85,85,170,166,169,149,42
,,165,149,170,85,85,170,170,170,148
1520 DATA10,169,165,106,85,101,170,106,106,1
48,10,170,165,86,166,149,105,90,170
1530 DATA148,,42,102,150,165,85,105,86,170,1
44,,10,170,170,169,85,165,86,162,96
1540 DATA,2,170,154,169,90,153,106,130,64,,1
168,170,169,170,170,128,,10
1550 DATA170,170,170,170,,10,154,170,160
,,2,170,168,,168,,1
1560 DATA68,20,1,64,18,80,37,100,10,64,,1
80,,6,105,,1,9,101,,1,73,90,64,9
1570 DATA86,85,144,10,85,101,80,2,169,88,80,
,,42,152,,168,,1,84,,21,88,,1
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 DATA160,165,89,144,,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,,42,85,16  
 9,89,,5,149,,42,90,101,101,,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,  
 101,10,170,149,86,153,105,89,10  
 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,,2,169,85,85,85,80,,1,89,6  
 4,10,169,85,85,85,,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,,,154,,,2  
 1910 DATA165,,,5,165,64,,,85,85,64,,,1,98  
 ,98,,1,125,104,,10,85,124,,,10  
 1920 DATA86,104,,,20,41,85,104,,,149,85,89,1  
 06,,10,153,86,152,90,128,5,153,165  
 1930 DATA160,149,144,9,85,105,87,89,90,42,85  
 ,170,149,90,88,38,104,,152,166,149  
 1940 DATA104,10,170,170,166,165,168,,42,32,4  
 2,165,168,,,2,170,128,,,168,,,  
 1950 DATA,,2,148,,,42,149,,,90,153,,  
 ,,,21,86,89,64,,,1,85,149,95,64,  
 1960 DATA,,1,90,85,105,,,5,105,89,168,,,  
 21,89,89,158,,,21,85,101,168,,,  
 1970 DATA165,85,85,168,,,169,85,85,168,,,  
 <152> ,169,102,149,106,,,5,66,165,85,169  
 <251> 1980 DATA106,128,,,37,86,149,85,105,86,160,2,  
 169,101,86,101,106,85,96,10,169,85  
 <64> 1990 DATA86,166,165,85,84,10,85,105,89,150,1  
 65,89,84,37,86,165,149,86,86,86,150  
 <36> 2000 DATA21,85,150,165,85,86,90,90,21,149,85  
 <222> ,170,85,85,106,90,169,85,86,150,149  
 <104> 2010 DATA165,150,106,170,149,170,90,165,169,  
 85,104,154,166,170,170,166,170,86  
 <104> 2020 DATA168,10,170,170,128,165,170,165,160,  
 ,42,130,,9,169,169,160,,,10,170  
 <69> 2030 DATA128,,,168,,,10,84,10,84,10,84,10,84  
 ,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  
 <184> 2050 DATA85,128,,,5,90,85,85,90,,,9,86,  
 85,101,106,,,10,85,85,101,168,,  
 2060 DATA,,42,149,85,149,168,,,5,,42,149,8  
 5,85,168,,,21,64,169,85,85,85,168  
 <92> 2070 DATA,,,37,85,169,86,105,85,170,,,165,8  
 5,85,89,90,149,170,128,,10,149,101  
 2080 DATA85,85,90,149,106,128,,170,149,101,1  
 01,149,90,165,154,160,,165,85,85  
 2090 DATA106,165,106,105,85,160,9,85,86,149,  
 90,149,169,85,85,80,5,85,170,85,85  
 2100 DATA86,169,85,101,84,37,86,169,85,101,8  
 6,85,85,90,84,37,101,105,89,85,85  
 2110 DATA85,149,169,84,41,85,89,106,165,85,8  
 5,150,169,86,170,85,85,90,170,85,85  
 2120 DATA90,154,90,154,105,85,105,106,85,106  
 ,85,86,90,42,170,106,165,170,165  
 2130 DATA170,85,85,106,2,170,106,170,170,169  
 ,170,149,86,168,,42,170,170,2,169  
 2140 DATA105,170,86,168,,,170,8,,10,105,170,  
 149,160,,,42,170,165,160,,,  
 2150 DATA,2,170,128,,,42,,105,85,105,8  
 5,85,154,85,86,165,149,85,105,85,85  
 2160 DATA170,85,86,90,149,89,170,101,106,85,  
 89,106,166,89,90,149,166,101,170,85  
 2170 DATA85,85,170,85,85,85,86,85,149,85,85,  
 89,86,165,85,85,102,170,153,85,85  
 2180 DATA169,170,86,85,86,166,85,85,149,86,1  
 54,166,101,149,101,169,166,86,89,85  
 2190 DATA106,149,105,85,86,86,170,149,149,85  
 ,85,85,170,85,85,85,85,90,85,165  
 2200 DATA85,85,85,85,85,101,89,105,85,85,85,  
 165,149,170,85,85,86,165,90,169  
 2210 DATA149,85,85,106,154,170,165,105,85,85  
 ,169,165,170,86,86,85,86,170,170,85  
 2220 DATA85,85,149,86,154,106,165,153,101,14  
 9,86,170,105,165,150,85,149,85,169  
 2230 DATA166,149,85,86,89,101,106,170,153,85  
 ,105,85,85,86,170,85,90,149,149,85  
 2240 DATA149,90,170,165,85,85,85,85,85,85,17  
 0,149,85,85,85,85,85,90,85,105  
 2250 DATA85,85,85,85,85,85,101,89,106,85,85,  
 85,85,85,85,166,89,170,149,85,85,85  
 2260 DATA85,86,165,149,170,101,85,85,85,85,9  
 0,101,90,170,89,85,85,85,170,154  
 2270 DATA170,169,86,149,85,85,86,154,165,170  
 ,149,85,101,85,85,90,106,170,85,85  
 2280 DATA89,89,85,85,106,170,106,169,86,86,8  
 6,85,85,166,166,170,169,85,85,85  
 2290 DATA149,85,166,170,105,149,85,101,1  
 49,101,170,105,165,89,101,85  
 2300 DATA149,85,105,125,125,165,89,89,85,85,  
 85,90,169,170,166,85,85,89,89,86,86  
 2310 DATA170,166,149,89,85,165,85,85,101,106  
 ,170,149,85,170,86,85,85,85,106  
 2320 DATA170,170,85,101,85,85,85,85,85,90,17  
 0,169,85,85,85,85,85,85,85,165  
 2330 DATA85,86,149,85,85,85,85,85,85,85,17  
 0,101,165,85,85,85,85,85,85,85,165  
 2340 DATA121,149,169,85,85,85,85,85,85,85,169  
 ,9,85,150,170,85,85,85,85,85,85,169  
 2350 DATA86,89,86,169,149,85,85,85,85,85,153  
 ,149,85,90,169,169,101,85,85,85,85,90  
 2360 DATA153,89,85,170,169,89,85,85,85,85,17

# PROGRAMME

0,166,85,106,170,165,86,149,85,85  
 2370 DATA86,170,169,170,170,170,149,85,101,8  
 5,85,90,166,170,90,170,169,85,149  
 2380 DATA89,85,85,106,154,170,165,85,85,85,1  
 01,86,85,85,169,170,170,170,170,85  
 2390 DATA85,85,85,149,85,169,170,105,170,169  
 ,85,101,86,85,149,85,170,170,170  
 2400 DATA170,105,85,101,85,85,149,85,154,154  
 ,166,169,149,89,85,101,149,85  
 2410 DATA106,106,154,169,165,89,85,149,86,85  
 ,85,106,170,170,106,165,89,85,101  
 2420 DATA86,85,89,90,170,170,102,165,85,101,  
 85,89,85,86,169,170,170,150,89  
 2430 DATA85,85,165,85,85,106,166,170,149,  
 85,85,90,85,149,85,149,86,170,170  
 2440 DATA85,85,90,165,89,85,85,86,85,86,170,  
 170,170,165,85,85,187,85,253,187  
 2450 DATA13,187,245,85,85,87,213,87,54,188,5  
 3,91,250,195,253,107,250,252,13,91  
 2460 DATA246,240,253,85,89,127,85,85,85,9  
 5,87,213,85,85,105,87,252,53,87,253  
 2470 DATA89,127,,13,92,3,107,195,,255,108,3,  
 171,48,63,3,175,255,107,15,192,51  
 2480 DATA175,15,91,12,12,3,175,15,101,204,19  
 2,253,111,255,86,124,63,89,155,253  
 2490 DATA85,95,213,149,85,85,85,93,85,85,  
 85,85,85,101,95,85,85,85,85,85  
 2500 DATA85,105,95,85,127,85,85,127,213,105,  
 87,95,192,213,85,192,53,89,87,240  
 2510 DATA12,53,91,,13,89,255,3,,253,107,,13,  
 107,3,,63,13,171,192,62,171,192,15  
 2520 DATA192,13,171,255,254,171,51,240,,205,  
 171,255,253,171,12,3,,13,107,240  
 2530 DATA253,107,204,192,3,245,91,240,253,91  
 ,12,,253,85,150,255,245,149,204,63  
 2540 DATA85,101,85,191,213,89,127,213,89,85,  
 85,85,85,85,85,87,85,85,85,85  
 2550 DATA85,85,85,85,85,85,87,117,85,85,85,8  
 5,85,85,85,86,85,87,245,85,85  
 2560 DATA117,85,85,85,85,86,101,87,245,86  
 ,175,205,85,85,85,87,213,86,165,87  
 2570 DATA117,171,240,3,85,85,85,124,61,86,16  
 5,87,122,252,,192,213,85,90,192,3  
 2580 DATA86,101,90,191,,192,53,85,171,,,214  
 ,102,175,240,12,,253,86,171,,,213  
 2590 DATA171,240,48,12,,63,13,86,171,192,3,2  
 34,171,,48,,15,192,13,90,171,252,63  
 2600 DATA234,171,192,,3,240,,13,90,171,255,2  
 55,218,171,48,,252,,15,13,90,171  
 2610 DATA255,255,214,171,12,63,,15,13,86,17  
 1,252,63,213,171,195,192,3,192,,253  
 2620 DATA85,171,252,63,213,107,243,,3,192,63  
 ,85,85,107,252,63,213,91,51,15,,15  
 2630 DATA213,85,86,90,255,255,86,85,195,15,3  
 ,245,85,101,85,86,255,255,85,85,115  
 2640 DATA,253,85,85,85,85,85,175,245,85,86,9  
 5,63,85,85,149,85,85,85,85,85,85  
 2650 DATA87,213,85,85,85,85,85,85,85,85,85,8  
 5,85,85,213,85,85,85,85,85,85,85  
 2660 DATA85,85,85,85,85,221,85,85,85,117,85,  
 85,85,85,85,89,85,85,253,85,86  
 2670 DATA175,205,85,85,85,85,85,85,89,149,85  
 ,253,85,171,240,3,85,85,85,87,253  
 2680 DATA85,90,149,85,221,106,252,,213,85,8  
 5,124,3,213,90,149,85,222,191,,3  
 2690 DATA192,53,85,90,192,,53,89,149,86,175,  
 192,,3,192,13,85,170,192,,53,89,149  
 2700 DATA171,252,,63,86,171,,13,85,170,2  
 52,12,3,192,,15,195,90,171,,13,90  
 2710 DATA171,,12,3,192,3,240,3,90,171,192,,6  
 2,170,171,192,,252,,3,106,171,192  
 2720 DATA,61,170,171,48,,63,,3,106,171,252  
 ,3,253,106,171,12,,15,192,,63,3,106  
 2730 DATA171,255,255,253,90,171,3,3,240,,63  
 ,3,106,171,255,255,253,86,171,48  
 2740 DATA252,,3,90,171,255,255,253,85,171  
 ,60,192,,63,,63,90,171,252,15,253  
 2750 DATA85,107,12,192,,63,,15,213,86,171,25

<178> 2,15,253,85,91,,195,240,,3,245,85  
 2760 DATA85,171,252,15,253,89,85,192,195,240  
 ,253,85,85,85,106,252,15,245,85,85  
 <246> 2770 DATA112,192,,63,85,85,89,85,90,255,255,  
 245,85,89,92,192,15,213,85,85,85,85  
 <147> 2780 DATA86,191,255,213,85,85,87,195,245,85,  
 85,85,85,85,149,107,253,85,85,85,85  
 <209> 2790 DATA253,85,85,85,147,85,51,181,191,190,  
 195,86,253,87,85,117,85,108,214,253  
 <69> 2800 DATA85,179,59,51,245,176,219,3,53,95,10  
 7,240,53,85,85,95,217,85,117,85,85  
 <78> 2810 DATA117,85,89,125,85,101,117,85,90,243,  
 85,101,253,85,107,,213,107,51,253  
 <173> 2820 DATA172,195,245,175,192,51,176,60,54,17  
 2,63,195,115,51,14,179,,195,92,48  
 <41> 2830 DATA62,176,51,205,151,51,217,95,192,245  
 ,89,253,85,149,127,214,85,85,213,85  
 <98> 2840 DATA85,87,85,85,85,85,253,85,86,95,213,  
 85,89,95,195,85,90,151,85,85,89,176  
 <31> 2850 DATA192,213,86,87,245,85,90,188,3,245,8  
 6,95,15,245,106,204,252,53,90,179,  
 2860 DATA61,171,3,,13,106,192,48,205,172,51,  
 3,13,171,255,3,13,108,51,51,3,171,  
 <87> 2870 DATA255,51,87,12,48,3,171,,3,195,101,20  
 4,,62,172,204,,195,85,124,3,213,108  
 <128> 2880 DATA,204,205,86,92,61,89,95,252,,245,85  
 <1> ,87,213,85,149,87,255,214,85,85,85  
 <63> 2890 DATA85,85,85,85,127,85,85,85,85,85,85  
 5,117,85,85,90,149,255,213,85,85,85  
 <107> 2900 DATA85,85,127,213,85,106,165,127,85,85,  
 85,85,85,87,240,53,85,90,149,93,85  
 <245> 2910 DATA85,85,85,89,124,48,13,85,86,85,255,  
 213,85,85,85,89,240,,63,85,86,171  
 <245> 2920 DATA12,63,245,85,85,90,204,15,195,85,90  
 ,172,12,,15,253,85,171,3,240,,213  
 <62> 2930 DATA104,176,,3,,41,90,171,51,,48,213,17  
 0,192,,12,,205,90,172,51,12,48,54  
 <196> 2940 DATA171,255,,3,13,86,172,195,12,48,58,  
 171,,255,192,12,3,85,176,195,12,48  
 <134> 2950 DATA14,171,,63,240,51,85,112,12,12,,14  
 ,172,48,,48,195,85,92,12,3,250  
 <179> 2960 DATA172,51,12,,51,3,85,151,12,,253,90,1  
 72,,12,51,12,13,85,85,204,63,85,85  
 <71> 2970 DATA172,,3,12,53,85,89,127,213,86,85,8  
 7,255,,12,214,85,85,85,85,85  
 <185> 2980 DATA149,85,255,192,15,85,85,85,85,85,85  
 ,85,85,85,85,127,253,85,85,85,85,85  
 <55> 2990 DATA85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85  
 ,85,85,85,85,253,85,85,85,85,85  
 <135> 3000 DATA85,85,93,85,85,85,106,87,255,85,85,  
 85,85,85,85,93,85,85,85,85,170,149  
 <179> 3010 DATA253,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85  
 ,85,106,85,117,85,85,85,85,85,85  
 <193> 3020 DATA127,13,85,85,89,87,253,85,85,85,85,  
 85,89,95,204,3,85,85,89,92,51,255  
 <195> 3030 DATA85,85,85,85,89,240,,213,85,106,176  
 ,48,,255,245,85,85,89,192,,15,213  
 <200> 3040 DATA85,170,192,48,,15,253,85,91,48,3,2  
 40,53,86,171,,12,,61,85,108,12  
 <195> 3050 DATA252,,53,90,172,,48,,205,90,172,3,  
 ,13,106,191,240,,192,3,13,170,176  
 <125> 3060 DATA3,,12,13,170,176,15,252,,12,13,170  
 ,176,195,,12,14,170,176,,3,255,,48  
 <28> 3070 DATA3,170,192,195,12,12,3,170,176,,15  
 5,192,51,106,195,12,12,3,170,115  
 <36> 3080 DATA,,,192,195,91,3,12,12,12,,234,195,  
 15,12,,195,3,87,,12,12,,234,192,  
 <139> 3090 DATA12,15,12,204,3,85,192,12,12,,234,1  
 92,,12,48,13,85,112,48,,63,90  
 <219> 3100 DATA192,,,,48,53,85,92,48,,15,213,85,2  
 55,240,,48,213,89,87,48,3,245,85  
 <188> 3110 DATA85,85,95,252,,51,85,85,85,240,253,  
 85,101,85,85,85,87,255,,61,89,85  
 <105> 3120 DATA149,95,85,85,85,85,85,85,85,85,85  
 ,245,85,187,117,125,141,179,190,253  
 <98> 3130 DATA85,85,93,85,87,213,95,85,108,61,176  
 ,213,111,14,207,53,89,246,115,213  
 <88> 3140 DATA85,85,93,85,85,85,93,85,85,85,85  
 ,12

## PROGRAMME

7,117,85,85,86,204,255,90,87,213  
 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,  
 125,85,85,85,93,85,85,85,85,87  
 3230 DATA245,85,85,85,85,93,85,117,85,85,85,  
 85,125,85,85,85,95,213,117,85,85  
 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,,3,86,171,,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  
 ,85,101,85,85,95,253,85,85,85,87  
 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  
 5,85,117,85,93,85,85,85,85,85,125  
 3350 DATA85,85,85,85,85,127,213,93,85,85,85,  
 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  
 2,253,85,85,85,85,85,86,85,87,245  
 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  
 3550 DATA255,250,191,255,90,191,255,171,255,  
 191,255,90,188,63,171,195,250  
 <36> 3560 DATA188,63,86,188,63,107,195,246,188,63  
 ,89,175,253,90,255,217,175,253,85  
 3570 DATA111,245,150,255,85,107,245,85,85,85  
 ,85,85,85,85,85,85,127,85,85,85  
 3580 DATA253,85,85,87,245,85,85,87,192,245,8  
 5,95,3,213,85,124,15,85,85,95,15  
 3590 DATA255,255,255,255,255,255,255,195,85,  
 85,92,12,13,85,112,48,53,85,192,192  
 3600 DATA213,85,92,12,13,85,112,48,53,85,192  
 ,192,213,85,95,,61,85,124,,245,85  
 3610 DATA240,3,213,85,175,192,253,86,191,3,2  
 45,90,252,15,213,86,175,255,254,170  
 3620 DATA191,255,250,170,255,255,213,90,175,  
 255,253,106,191,255,245,170,255,255  
 3630 DATA213,90,175,255,253,106,191,255,245,  
 170,255,255,213,106,175,255,253,170  
 3640 DATA191,255,246,170,255,255,213,106,175  
 ,255,253,170,191,255,246,170,255  
 3650 DATA255,213,106,175,192,253,170,191,3,2  
 46,170,252,15,213,90,175,192,253  
 3660 DATA106,191,3,245,170,252,15,213,86,175  
 ,192,253,90,191,3,245,106,188,15,85  
 3670 DATA89,171,255,245,86,175,255,213,90,19  
 1,255,85,85,107,255,245,85,175,255  
 3680 DATA214,86,175,253,85,85,90,255,213,101  
 ,107,255,85,85,85,101,85,85,85  
 3690 DATA85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85  
 ,85,85,85,85,85,85,85,85,85,85  
 3700 DATA127,245,85,85,87,255,85,85,85,127,2  
 45,85,85,87,192,15,85,85,124,,245  
 3710 DATA85,87,192,15,85,85,95,3,255,255,255  
 ,255,255,255,255,255,3,85,85,92  
 3720 DATA3,,213,85,192,48,13,85,92,3,,213,85  
 ,92,3,,213,85,192,48,13,85,92,3,  
 3730 DATA213,85,92,,3,213,85,192,,13,85,92,,  
 ,213,85,111,,3,213,86,240,,61,85  
 3740 DATA111,,3,213,86,175,192,15,213,106,25  
 2,,253,86,175,192,15,213,90,175,255  
 3750 DATA255,234,170,255,255,254,170,175,255  
 ,255,213,106,175,255,255,214,170  
 3760 DATA255,255,253,106,175,255,255,213,106  
 ,175,255,255,214,170,255,255,253  
 3770 DATA106,175,255,255,213,170,175,255,255  
 ,218,170,255,255,253,170,175,255  
 3780 DATA255,213,170,175,255,255,218,170,255  
 ,255,253,170,175,255,255,213,170  
 3790 DATA175,255,255,218,170,255,255,253,170  
 ,175,255,255,213,170,175,255,218  
 3800 DATA170,252,3,253,170,175,192,63,213,17  
 0,175,192,63,218,170,252,3,253,170  
 3810 DATA175,192,63,213,106,175,192,63,214,1  
 70,252,3,253,106,175,192,63,213,90  
 3820 DATA175,192,63,213,170,252,3,253,90,175  
 ,192,63,213,86,175,255,255,213,106  
 3830 DATA255,255,253,86,175,255,255,213,101,  
 171,255,255,85,90,191,255,245,101  
 3840 DATA171,255,255,85,85,107,255,255,85,86  
 ,191,255,245,85,107,255,255,85,85  
 3850 DATA90,127,245,85,149,167,255,85,85,90,  
 127,245,85,85,85,85,85,85,85,85  
 3860 DATA85,85,85,85,85,85,85,89,-1,-1

ENDE DES LISTINGS

## 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

## Compute mit

7/88

## 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  
 1740 DATA170,170,10,,,168,170,170,170,170,17  
 0,170,170,170,170,170,170,170  
 1750 DATA170,170,10,,,128,170,170,170,170,170  
 ,170,170,170,170,170,42,,,170  
 1760 DATA170,170,162,170,170,170,170,170,170  
 ,170,170,170,170,168,170,170  
 1770 DATA170,162,162,170,170,170,170,170,170  
 ,170,170,170,2,,,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  
 1800 DATA170,170,170,42,,,170,170,170,170,17  
 0,170,170,170,170,170,170  
 1810 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,42,  
 ,170,170,170,170,170,170,42,  
 1820 DATA128,170,170,170,170,170,42,128,  
 170,170,170,170,170,170,170  
 1830 DATA170,170,170,170,130,170,170,170,170  
 ,170,170,42,,,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  
 1860 DATA170,170,170,170,170,170,170,170,42,  
 ,160,170,170,170,170,170  
 1870 DATA170,-1  
 1880 REM ANZEIGEFELD  
 1890 DATA22654,,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  
 ,85,85,85,85,255,85,85,85,85  
 1910 DATA85,85,255,,85,85,85,85,85,255,,85,  
 85,85,255,,85,85,85,255,,85  
 1920 DATA85,85,255,,85,85,85,255,,85,85  
 5,85,255,,85,85,85,255,,85,85  
 1930 DATA85,255,,85,85,85,255,,85,85,85  
 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,,85,85,85,85,255,,85,85  
 1980 DATA85,85,255,,85,85,85,85,85,255,,  
 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  
 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,,,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,,15,,  
 ,85,85,255,,85,85,255,,15,  
 2090 DATA255,,240,,255,,240,,255,,3,14,14,  
 14,14,,,15,250,170,170,170,170,,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

# 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,,,,63,,3,,51,,51,,63,,,
2550 DATA63,,3,,63,,48,,48,,,,63,,3,,51,,63,,,,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,,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,,1,,106,,164,,1,,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,,84,,80,,21,,80,,5,,80,,5,,80,,,
80,,,,,,,,,,,,,,40,,,
2670 DATA40,,,,68,,,,68,,,,130,,,,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,,63,,254,,240,,255,,255,,255
2840 DATA255,,255,,255,,239,,239,,243,,63,,239,,207,
,,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
2930 DATA128,,62,,255,,192,,255,,251,,240,,254,,251,
224,,251,,255,,240,,63,,255,,224,,255,,251
2940 DATA192,,255,,239,,128,,255,,255,,224,,239,,63,
,,128,,188,,255,,255,,254,,63,,172,,251
2950 DATA192,,207,,224,,175,,192,,15,,128,,10,,1
28,,2,,,,,,,-1
2960 REM SCHRIFT 'RANGLISTE'
2970 DATA21168,,42,,168,,84,,85,,85,,255,,252,,160
,,168,,84,,80,,64,,240,,252,,10,,42,,84,,85
2980 DATA84,,252,,252,,128,,160,,84,,84,,84,,252,,25
2,,168,,170,,85,,85,,84,,252,,252,,168
2990 DATA168,,84,,84,,84,,252,,252,,42,,168,,84,,85,
84,,252,,63,,160,,168,,84,,84,,252,,240,
3000 DATA168,,168,,84,,84,,84,,252,,255,,,,,,252
,,170,,42,,21,,21,,21,,63,,255,,128,,2,,1,
3010 DATA,,3,,192,,170,,162,,80,,85,,1,,243,,256,,13
0,,160,,64,,80,,240,,192,,170,,42,,21,,21
3020 DATA21,,63,,63,,162,,2,,1,,1,,3,,3,,170,,160,
80,,85,,80,,240,,255,,,,,,,-1
3030 REM TITELSPRITES
3040 DATA20480,,5,,85,,112,,26,,170,,172,,107,,253,,1
75,,111,,192,,111,,111,,124,,111,,,,111
3050 DATA21,,84,,111,,22,,175,,111,,47,,111,,111,,11
1,,111,,111,,111,,193,,111,,107,,85,,175
3060 DATA26,,170,,188,,15,,255,,240,,,,,,,
,,,,21,,85,,252,,90,,170,,191,,107,,253
3070 DATA111,,111,,192,,111,,111,,111,,111,,111,,111
,,110,,85,,111,,111,,110,,170,,175,,107,,253,,111
3080 DATA111,,192,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
,,111,,111,,111,,127,,124,,,,,,,
3090 DATA,,,,,,5,,87,,240,,26,,170,,188,,107,,245,,1
75,,111,,193,,111,,111,,111,,111,,111
3100 DATA111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
3110 DATA111,,124,,124,,,,,,,,,,87,,,
,,87,,91,,111,,26,,193,,108,,22,,193,,188,,6
3120 DATA181,,176,,5,,166,,240,,1,,107,,192,,1,,107,,1
92,,111,,,,111,,111,,111,,111,,111,,111
3130 DATA111,,124,,,,,,,,,,,,5,,87,,,
,,26,,170,,177,,107,,245,,175,,111,,193,,111
3140 DATA111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
3150 DATA111,,111,,111,,111,,111,,124,,124,,,,,
,,,,,,87,,240,,170,,188,,245
3160 DATA175,,193,,111,,,,111,,111,,111,,111
,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
3170 DATA111,,124,,,,,,,,,,,,87,,5,,8
5,,84,,26,,170,,175,,107,,255,,111,,192
3180 DATA,,111,,,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
,,0,,255,,192,,111,,111,,111,,111,,111,,111
3190 DATA85,,84,,26,,170,,175,,15,,255,,255,,,,,
,,,,21,,85,,64,,90,,170,,176,,107
3200 DATA245,,172,,111,,193,,111,,111,,111,,111,,1
11,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
3210 DATA111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111,,111
,,90,,170,,176,,63,,255,,192,,,,,
3220 DATA,,,,,-1,-1
, 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:DIM A%(255),B%(43):POKE53280,2:POKE53281
,2
120 PRINTTAB(255) SPC(236) "BITTE {SPACE} ETWAS{"
"SPACE} GEDULD {SPACE} !":FOR A=679 TO 703:READ B: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 <184>
144 :  

145 REM M.CODE & TABELLEN  

146 :  

150 FORA=0TO120:READA%(A):NEXT:C=33248:FORA=0TO7:E=A:D=0 <224>
160 C=C-1:POKE33120+A,C-INT(C/256)*256:POKE33128+A,C/256:C=C+1:FORB=0TO120 <236>
170 POKEC+B,A%(B):IF(A%(B)=176THEN E=E+1AND7:I=FE=0THEN IFB<120THEN GOSUB190 <217>
180 NEXT:POKEC+B,96:C=C+B+1:NEXT:GOT0270 <132>
190 D=D+64AND255:POKEC+B+1,160:POKEC+B+2,D:POKEC+B+3,230:POKEC+B+4,177 <50>
200 IFD=0THEN POKEC+B+5,230:POKEC+B+6,177:C=C+2 <234>
210 C=C+3:B=B+1:RETURN <75>
220 DATA145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200 <27>
230 DATA145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200 <208>
240 DATA189,0,183,145,176,200,189,0,184,145,176,200,189,0,185,145,176,200,189,0 <145>
250 DATA186,145,176,200,189,0,187,145,176,200,189,0,188,145,176,200,189,0,189 <41>
260 DATA145,176,200,189,0,190,145,176,200,189,0,191,145,176,200,169,85,145,176 <222>
270 DATA200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176 <12>
280 DATA200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176,200,145,176 <195>
290 FORA=0TO43:READB%(A):NEXT:FORA=0TO255:READA%(A):NEXT <107>
300 FORA=0TO1:D=3436B+960*A:FORB=0TO13:POKEA,169:GOSUB410:POKEA+1,BY:D=D+2 <2>
310 FORC=0TO255:IFAX%(C)=B%(B)THEN GOSUB370:GO SUB380 <136>
320 NEXTC,B:FORB=14TO28:FORC=0TO255:IFAX%(C)=B%(B)THEN GOSUB410:GOSUB370:GOSUB390 <117>
330 POKED,96:NEXTC,B,A:GOT0550 <9>
340 DATA170,171,174,175,186,187,191,234,235,238,250,251,254,255,3,12,14,15,58 <226>
350 DATA60,63,172,176,188,192,236,240,243,252,252,243,240,192,195,192,3,15 <82>
360 DATA3,63,3,15,12,3 <102>
370 E=(CAN063)+(CAND192)*5+52808+8192*A:L=E-INT(E/256)*256:H=INT(E/256):RETURN <202>
380 POKED,141:POKEA+1,L:POKEA+2,H:D=D+3:RETUR RN <167>
390 POKED,173:POKEA+1,L:POKEA+2,H:POKEA+3,41 <163>
:POKEA+4,B%(B+15):POKEA+5,9 <130>
400 POKED+6,BY:POKEA+7,141:POKEA+8,L:POKEA+9 <18>
,H:D=D+10:RETURN <137>
410 CR=192:BY=B%(B):FORB=0TO3:IF(B%(B)ANDCR )=CR/1.5THEN BY=BYANDNOTCR <143>
420 CR=CR/4:NEXT:RETURN <14>
430 DATA,,192,,,3,14,250,251,235,15,58,251,234,234,235,174,174 <173>
440 DATA192,176,188,175,174,174,235,235,,192,188,188,172,,12,, <112>
450 DATA,,192,243,243,238,238,235,235,235,235,171,174,174,174,174,175,186 <111>
460 DATA187,186,186,175,170,191,234,174,187,187,186,234,238,238 <111>
470 DATA235,234,234,235,235,186,12,60,60,236 <111>
,236,172,172,172,,3,3,14,14 <115>
480 DATA63,58,234,234,234,234,234,234,186,174,186,187,187,186,234,238,238 <205>
490 DATA234,174,170,175,186,187,175,170,255,234,171,235,186,234,170,254,186 <205>
500 DATA186,186,186,174,238,238,174,172,175,175,174,174,175,186,234,,192,192 <17>
510 DATA240,176,172,234,235,235,58,58,15,,171,171,235,171,171,175,240,,191,234 <222>
520 DATA174,187,174,234,63,,170,186,170,174,170,186,170,255,171,186,170,235,170 <65>
530 DATA186,171,252,251,175,235,187,235,175,240,,170,171,175,170,170,235,60, <222>
540 DATA172,172,172,176,176,192,,550 C=36288:FORA=0TO7680STEP320:FORB=0TO7:PO <17>

```

# PROGRAMME

55, 24, 105, 40, 168, 185, 128, 129, 24, 105  
 1270 DATA0, 168, 165, 164, 41, 32, 208, 9, 140, 128, 6  
 , 142, 160, 6, 24, 144, 6, 140, 192, 6, 142  
 1280 DATA224, 6, 224, 40, 176, 38, 192, 152, 176, 34,  
 185, 136, 142, 5, 164, 141, 71, 144, 138, 10  
 1290 DATA10, 10, 144, 3, 238, 71, 144, 24, 121, 192, 1  
 41, 141, 70, 144, 144, 3, 238, 71, 144, 169  
 1300 DATA48, 141, 0, 0, 96, 0, 136, 79, 154, 98, 176, 1  
 94, 51, 48, 96, 86, 39, 120, 164, 56, 181  
 1310 DATA165, 11, 123, 239, 52, 178, 65, 235, 122, 20  
 6, 138, 209, 14, 242, 54, 95, 165, 162, 165  
 1320 DATA168, 171, 174, 177, 180, 183, 186, 189, 192  
 , 195, 198, 201, 204, 207, 210, 213, 216  
 1330 DATA219, 222, 225, 228, 231, 234, 237, 240, 243  
 , 246, 249, 252, 255, -1  
 1340 REM GLEITERKOORDINATEN  
 1350 DATA37024, 164, 168, 136, 132, 182, 152, 74, 74  
 , 74, 74, 74, 168, 185, 144, 145, 141  
 1360 DATA227, 144, 165, 168, 74, 74, 74, 74, 74, 1  
 68, 185, 148, 145, 141, 10, 145, 165, 182  
 1370 DATA41, 63, 74, 74, 74, 170, 189, 128, 145, 133,  
 183, 189, 136, 145, 133, 184, 164, 185, 165  
 1380 DATA182, 41, 7, 170, 177, 183, 61, 78, 148, 240,  
 3, 32, 0, 145, 165, 168, 41, 63, 240, 33, 74  
 1390 DATA74, 74, 73, 7, 170, 189, 128, 145, 133, 183,  
 189, 136, 145, 133, 184, 165, 168, 41, 7, 73  
 1400 DATA7, 170, 177, 183, 61, 78, 148, 240, 3, 32, 0,  
 145, 173, 1, 7, 201, 36, 208, 5, 160, 0, 140  
 1410 DATA1, 7, 201, 153, 208, 5, 160, 35, 140, 1, 7, 17  
 3, 3, 7, 201, 22, 208, 5, 160, 0, 140, 3, 7  
 1420 DATA201, 153, 208, 5, 160, 21, 140, 3, 7, 96, 0, 1  
 73, 0, 7, 56, 233, 1, 141, 0, 7, 173, 1, 7, 233  
 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  
 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  
 1450 DATA3, 7, 233, 0, 141, 3, 7, 96, 160, 224, 32, 96,  
 160, 224, 32, 96, 145, 145, 146, 146, 146  
 1460 DATA146, 147, 147, 56, 110, 74, 92, 92, 56, 110,  
 74, -1  
 1470 REM ANTRIEB / KOMPASS  
 1480 DATA37888, 248, 230, 187, 165, 187, 41, 7, 133,  
 187, 168, 166, 186, 185, 70, 148, 61, 78  
 1490 DATA148, 240, 11, 230, 185, 165, 185, 41, 63, 13  
 3, 185, 32, 160, 144, 165, 168, 73, 255, 170  
 1500 DATA232, 138, 41, 63, 168, 138, 74, 74, 74, 74, 7  
 4, 74, 170, 185, 160, 147, 24, 125, 228, 147  
 1510 DATA141, 4, 7, 169, 0, 125, 224, 147, 141, 5, 7, 2  
 16, 96, 0  
 1520 DATA254, 224, 208, 168, 244, 160, 248, 128, 1, 2  
 , 4, 8, 16, 32, 64, 128, -1  
 1530 REM GLEITERSTEUERUNG  
 1540 DATA37984, 166, 169, 164, 190, 152, 41, 1, 208,  
 10, 224, 5, 144, 6, 198, 169, 169, 25, 133  
 1550 DATA188, 152, 41, 2, 208, 10, 224, 88, 176, 6, 23  
 0, 169, 169, 9, 133, 188, 152, 41, 8, 208, 2  
 1560 DATA198, 167, 152, 41, 4, 208, 2, 230, 167, 166,  
 167, 16, 4, 162, 0, 134, 167, 224, 14, 144, 4  
 1570 DATA162, 14, 134, 167, 152, 41, 12, 201, 12, 208  
 , 12, 224, 7, 240, 8, 144, 2, 198, 167, 176, 2  
 1580 DATA230, 167, 224, 6, 240, 4, 224, 8, 208, 4, 201  
 , 12, 240, 8, 165, 168, 24, 125, 0, 149, 133  
 1590 DATA168, 152, 41, 15, 201, 15, 208, 17, 198, 188  
 , 165, 188, 41, 31, 133, 188, 170, 165, 169  
 1600 DATA24, 125, 224, 148, 133, 169, 96, 0, 0, 0, 0  
 , 1, 0, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0  
 1610 DATA255, 0, 255, 0, 255, 255, 255, 0, 255, 0, 255  
 , 251, 251, 252, 252, 253, 254, 255, 0, 1, 2  
 1620 DATA3, 4, 4, 5, 5, -1  
 1630 REM KODR.DIVERGENZ BERECHNEN  
 1640 DATA38224, 169, 0, 133, 173, 173, 0, 7, 32, 204,  
 149, 133, 174, 173, 2, 7, 32, 204, 149, 133  
 1650 DATA175, 165, 176, 74, 56, 229, 174, 144, 10, 72  
 , 165, 173, 9, 1, 133, 173, 104, 176, 4, 73  
 1660 DATA255, 105, 1, 201, 64, 144, 12, 72, 165, 173,  
 73, 1, 133, 173, 104, 73, 127, 105, 0, 133  
 1670 DATA176, 165, 177, 74, 56, 229, 175, 144, 10, 72  
 , 165, 173, 9, 2, 133, 173, 104, 176, 4, 73

<174> 1680 DATA255, 105, 1, 201, 64, 144, 12, 72, 165, 173,  
 73, 2, 133, 173, 104, 73, 127, 105, 0, 133 <228>  
 <179> 1690 DATA177, 165, 176, 24, 101, 177, 240, 5, 168, 41  
 , 192, 240, 3, 104, 104, 96, 166, 173, 189 <203>  
 <241> 1700 DATA212, 149, 133, 173, 96, 0, 32, 160, 179, 168  
 , 185, 178, 178, 96, 192, 128, 0, 64, -1 <201>  
 <223> 1710 REM 3D-STEUERUNG <214>  
 <98> 1720 DATA3B368, 133, 76, 134, 77, 8, 104, 133, 78, 16  
 9, 0, 153, 64, 4, 185, 192, 177, 133, 176 <87>  
 1730 DATA185, 0, 178, 133, 177, 32, 80, 149, 165, 76,  
 24, 141, 22, 150, 105, 64, 141, 91, 150, 105 <187>  
 1740 DATA64, 141, 151, 150, 185, 0, 176, 72, 8, 185, 6  
 4, 178, 24, 101, 77, 141, 0, 4, 10, 168, 185 <169>  
 1750 DATA1, 177, 74, 24, 105, 213, 133, 79, 164, 176,  
 166, 177, 165, 173, 41, 64, 240, 4, 164, 177 <95>  
 <112> 1760 DATA166, 176, 152, 41, 63, 141, 63, 150, 138, 10  
 , 10, 10, 10, 10, 9, 0, 168, 138, 41, 60 <217>  
 1770 DATA74, 74, 9, 160, 141, 77, 150, 185, 0, 0, 101,  
 173, 40, 32, 160, 150, 24, 101, 168, 24, 101 <68>  
 1780 DATA79, 141, 64, 4, 73, 255, 24, 101, 79, 56, 233  
 , 172, 170, 16, 2, 162, 0, 224, 39, 144, 2 <67>  
 1790 DATA162, 39, 160, 176, 165, 78, 41, 1, 208, 14, 1  
 04, 240, 27, 24, 105, 45, 125, 128, 129, 176 <244>  
 1800 DATA19, 168, 144, 16, 104, 240, 13, 73, 255, 24,  
 105, 32, 125, 128, 129, 201, 176, 176, 1 <218>  
 1810 DATA168, 140, 128, 4, 96, -1 <187>  
 1820 REM X-STABILISIERUNG <135>  
 1830 DATA38560, 8, 8, 168, 24, 165, 76, 141, 213, 150  
 , 141, 224, 150, 141, 2, 151, 105, 64, 141 <213>  
 1840 DATA219, 150, 141, 245, 150, 141, 255, 150, 105  
 , 64, 141, 9, 151, 141, 20, 151, 141, 54, 151 <175>  
 1850 DATA105, 64, 141, 15, 151, 141, 41, 151, 141, 51  
 , 151, 152, 40, 240, 42, 205, 0, 181, 56, 208 <180>  
 1860 DATA5, 173, 64, 181, 176, 37, 237, 0, 181, 176, 2  
 , 73, 255, 8, 201, 32, 152, 144, 8, 40, 176, 2 <65>  
 1870 DATA136, 152, 56, 176, 10, 109, 64, 181, 186, 40  
 , 16, 3, 24, 105, 128, 141, 64, 181, 140, 0 <227>  
 1880 DATA181, 168, 40, 240, 42, 205, 128, 181, 56, 20  
 8, 5, 173, 192, 181, 176, 37, 237, 128, 181 <251>  
 1890 DATA176, 2, 73, 255, 8, 201, 32, 152, 144, 8, 40,  
 176, 2, 136, 152, 56, 176, 10, 109, 192, 181 <0>  
 1900 DATA106, 40, 16, 3, 24, 105, 128, 141, 192, 181,  
 140, 128, 181, 96, -1 <199>  
 1910 REM GRAPHIKBLOCK PRINTEN/LOESCHEN <175>  
 1920 DATA3B720, 32, 250, 151, 165, 176, 141, 139, 15  
 1, 165, 177, 141, 140, 151, 165, 172, 141 <129>  
 1930 DATA116, 151, 165, 171, 10, 10, 10, 141, 121, 15  
 1, 169, 0, 42, 141, 129, 151, 165, 166, 141 <41>  
 1940 DATA165, 151, 165, 170, 141, 151, 151, 165, 164  
 , 141, 131, 151, 164, 165, 132, 175, 162, 0 <250>  
 1950 DATA185, 192, 141, 105, 0, 141, 142, 151, 185, 1  
 36, 142, 105, 0, 9, 0, 141, 143, 151, 188, 80 <244>  
 1960 DATA143, 189, 0, 0, 153, 0, 0, 202, 16, 244, 173,  
 139, 151, 105, 0, 141, 139, 151, 144, 3, 238 <177>  
 1970 DATA140, 151, 230, 151, 32, 250, 151, 165 <220>  
 1980 DATA172, 141, 210, 151, 165, 171, 10, 10, 10, 14  
 1, 215, 151, 169, 0, 42, 141, 223, 151, 165 <73>  
 1990 DATA166, 141, 245, 151, 165, 164, 141, 225, 151  
 , 164, 165, 132, 175, 162, 0, 185, 192, 141 <139>  
 2000 DATA105, 0, 141, 235, 151, 185, 136, 142, 105, 0  
 , 9, 0, 141, 236, 151, 169, 0, 188, 80, 143 <205>  
 2010 DATA153, 0, 0, 202, 16, 247, 230, 175, 164, 175,  
 192, 0, 144, 217, 96, 0, 160, 0, 132, 163 <22>  
 2020 DATA165, 173, 56, 233, 24, 176, 7, 73, 255, 105,  
 1, 133, 163, 152, 133, 165, 24, 101, 174, 56 <56>  
 2030 DATA229, 163, 144, 16, 240, 14, 201, 152, 144, 2  
 , 169, 152, 133, 166, 197, 165, 240, 2, 176 <182>  
 2040 DATA3, 104, 104, 96, 165, 163, 164, 172, 208, 1  
 , 152, 240, 2, 192, 1, 240, 12, 136, 136, 190 <96>  
 2050 DATA252, 152, 142, 64, 152, 24, 32, 0, 152, 133,  
 163, 165, 172, 133, 170, 24, 105, 40, 133 <221>  
 2060 DATA181, 169, 0, 133, 180, 165, 171, 168, 56, 22  
 9, 170, 133, 171, 196, 170, 176, 16, 132 <66>  
 2070 DATA172, 136, 152, 200, 73, 255, 24, 101, 170, 1  
 33, 180, 169, 0, 133, 171, 196, 181, 176, 36 <198>  
 2080 DATA192, 40, 144, 10, 152, 73, 255, 24, 101, 170  
 , 105, 41, 133, 172, 165, 176, 24, 101, 180 <167>

# PROGRAMME

```

2090 DATA144,2,230,177,24,101,163,133,176,14 <144>
4,2,230,177,198,172,16,2,104,104,96
2100 DATA10,96,10,101,163,96,10,10,96,10,10, <221>
101,163,96,10,10,101,163,101,163,96
2110 DATA10,10,101,163,101,163,101,163,96,10 <73>
,10,10,96,10,10,101,163,96,10,10
2120 DATA10,101,163,101,163,96,10,10,10,101, <176>
163,101,163,101,163,96,10,10,10,101
2130 DATA163,101,163,101,163,101,163,96,10,1 <159>
0,10,101,163,101,163,101,163,101
2140 DATA163,101,163,96,10,10,10,101,163,101 <206>
,163,101,163,101,163,101,163,101
2150 DATA163,96,152,154,158,161,166,173,182, <97>
186,192,200,210,222,236,-1
2160 REM KARTE ANZEIGEN
2170 DATA39184,162,8,24,189,192,141,105,63,1 <247>
41,40,153,189,136,142,101,164,141
2180 DATA41,153,160,200,169,86,153,0,0,136,2 <158>
08,250,138,105,8,170,201,136,208
2190 DATA222,24,189,192,141,105,63,141,75,15 <29>
3,189,136,142,101,164,141,76,153
2200 DATA160,200,169,85,153,0,0,136,208,250, <6>
169,8,24,170,72,189,192,141,105,72
2210 DATA141,109,153,189,136,142,101,164,141 <155>
,110,153,162,23,169,170,188,80,143
2220 DATA153,0,0,202,16,247,104,105,8,201,14 <182>
4,208,218,165,164,9,11,133,177,169
2230 DATA130,133,176,160,0,169,222,145,176,2 <185>
00,145,176,200,145,176,169,118,200
2240 DATA145,176,200,145,176,200,145,176,165 <179>
,164,9,21,133,177,169,128,133,176
2250 DATA160,105,169,221,145,176,200,145,176 <15>
,169,117,200,145,176,200,145,176
2260 DATA169,221,200,145,176,200,145,176,160 <140>
,0,169,86,145,176,165,164,41,32,208
2270 DATA86,174,47,7,240,43,202,189,15,7,32, <192>
160,179,73,255,56,233,240,168,185
2280 DATA128,178,24,105,49,133,176,185,153,1 <44>
78,105,220,133,177,189,6,7,32,160
2290 DATA179,168,189,24,7,145,176,202,16,214 <91>
,173,3,7,32,160,179,73,255,56,233
2300 DATA240,168,185,128,178,24,105,49,133,1 <55>
76,185,153,178,105,220,133,177,173
2310 DATA1,7,32,160,179,168,169,18,145,176,9 <121>
6,-1
2320 REM KARTENFARBE & LOESCHEN
2330 DATA39456,164,250,48,12,165,251,16,2,16 <70>
9,222,205,48,220,208,3,96,169,2,141
2340 DATA75,154,162,16,24,189,128,178,105,48, <28>
,141,77,154,189,153,178,105,220,141
2350 DATA78,154,160,24,169,0,153,0,0,136,16, <26>
250,202,16,227,201,2,208,11,76,16
2360 DATA153,165,250,16,5,169,1,133,251,96,1 <27>
65,251,48,251,165,169,24,105,32,141
2370 DATA137,154,162,8,134,170,24,189,192,14 <182>
1,105,64,141,148,154,189,136,142
2380 DATA101,164,141,149,154,169,0,224,0,144 <188>
,2,169,85,162,24,188,80,143,153,0,0
2390 DATA202,16,247,230,170,166,170,224,144, <60>
208,212,198,251,165,250,9,2,133,250
2400 DATA96,-1
2410 REM ZEIGER AUF GRAPHIKEN
2420 DATA45120,0,0,2,0,12,0,52,0,108,0,228,0 <188>
,122,1,122,1,122,2,124,2,134,2,170
2430 DATA2,10,3,124,3,84,4,84,4,148,5,150,5, <218>
160,5,196,5,36,6,150,6,110,7,110,7
2440 DATA174,8,176,8,186,8,222,8,62,9,176,9, <188>
136,10,136,10,200,11,201,11,213,11
2450 DATA234,11,28,12,126,12,32,13,32,13,29, <45>
14,30,14,36,14,60,14,120,14,232,14
2460 DATA216,15,216,15,26,17,27,17,33,17,57, <107>
17,117,17,229,17,213,18,213,18,23
2470 DATA20,24,20,30,20,54,20,114,20,226,20, <176>
210,21,210,21,20,23,21,23,27,23,51
2480 DATA23,111,23,223,23,207,24,207,24,85,5 <47>
1,-1
2490 REM GRAPHIKFORMATE
2500 DATA45312,2,1,5,2,10,4,14,4,20,6,25,6,3 <16>

```

## Teil 4

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

```

<138> 10 REM----- <227>
11 REM > GANYMED < TEIL 4 <75>
<63> 12 REM <155>
13 REM (C) T.LANARI 1988 <202>
<103> 14 REM----- <231>
110 PRINT"(WHITE CLEAR)":POKE52,70:POKE56,70
<2> :CLR <233>
120 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINTTAB(255)SPC
<199> (236)"BITTE{SPACE}ETWAS{SPACE}GEDULD{SPACE}!" <27>
<139> 124 :
125 REM DATEN LESEN <7>
<182> 126 :
<183> 130 READA:IFA<0THENEND <184>
<162> 140 READB:IFB<0THEN130 <228>
150 POKEA,B:A=A+1:GOTO140 <60>
<184> 160 :
1000 REM ZIEL/TANK-ANZEIGE <188>
1010 DATA39616,162,204,160,63,169,0,25,192,4 <234>
,136,16,250,168,240,2,162,194,165
<228> 1020 DATA69,48,2,162,199,138,160,4,153,73,22 <182>
3,153,113,223,153,153,223,153,193
<4> 1030 DATA223,153,106,223,153,146,223,153,186 <45>
,223,153,226,223,136,16,229,96,-1 <107>
<88> 1040 REM ZIELKREUZ <176>
1050 DATA39680,165,255,240,52,160,154,177,25 <176>
2,9,3,145,252,160,162,177,252,9,240
1060 DATA145,252,160,170,177,252,9,63,145,25 <47>
2,160,165,177,252,9,3,145,252,200
1070 DATA192,168,208,245,198,253,160,101,177 <47>
,252,9,3,145,252,200,192,104,208 <16>

```

# PROGRAMME

```

1080 DATA245,96,0,165,255,208,44,169,0,164,1
69,192,40,176,2,169,85,160,154,145
1090 DATA252,160,162,145,252,160,170,145,252
,160,165,145,252,200,192,168,208
1100 DATA249,198,253,160,101,145,252,200,192
,104,208,249,230,253,96,-1
1110 REM TEMPERATURANZEIGE
1120 DATA39808,173,42,7,74,74,74,74,24,105,1
80,168,185,192,141,105,248,133,176
1130 DATA185,136,142,105,224,133,177,160,0,1
65,71,145,73,177,176,133,71,177,176
1140 DATA9,15,145,176,160,8,165,72,145,73,17
7,176,133,72,169,255,145,176,165
1150 DATA176,133,73,165,177,133,74,96,-1
1160 REM STRAHL/MASCHINENANZEIGE
1170 DATA39872,173,43,7,74,74,74,74,141,221,
155,173,43,7,74,74,41,3,168,185,57
1180 DATA156,141,225,155,169,170,160,0,192,0
,208,4,169,0,176,4,144,2,169,0,190
1190 DATA80,143,157,235,251,157,236,251,157
,237,251,157,238,251,200,192,16,208
1200 DATA224,173,44,7,74,74,74,74,141,25,156
,173,44,7,74,74,41,3,168,185,57,156
1210 DATA141,29,156,169,170,160,0,192,0,208
,4,169,0,176,4,144,2,169,0,190,80
1220 DATA143,157,45,253,157,46,253,157,47,25
,3,157,104,254,200,192,16,208,224,96
1230 DATA0,128,160,168,-1
1240 REM ZAHLENWERTE ANZEIGEN
1250 DATA40000,173,5,7,41,15,10,10,10,141,10
0,156,173,4,7,41,240,74,141,106,156
1260 DATA173,4,7,41,15,10,10,10,141,112,156
,162,4,160,68,185,0,87,157,240,249
1270 DATA185,0,87,157,248,249,185,0,87,157,0
,250,136,202,16,234,173,1,7,41,240
1280 DATA74,141,246,156,173,1,7,41,15,10,10
,10,141,252,156,173,0,7,41,240,74
1290 DATA141,2,157,173,0,7,41,15,10,10,10,14
1,8,157,173,3,7,41,240,74,141,14
1300 DATA157,173,3,7,41,15,10,10,10,141,20,1
57,173,2,7,41,240,74,141,26,157,173
1310 DATA2,7,41,15,10,10,10,141,32,157,173,4
6,7,41,240,74,141,38,157,173,46,7
1320 DATA41,15,10,10,10,141,44,157,173,45,7
,41,240,74,141,50,157,173,45,7,41,15
1330 DATA10,10,10,141,56,157,162,4,160,68,18
5,0,87,157,80,249,185,0,87,157,88
1340 DATA249,185,0,87,157,96,249,185,0,87,15
7,104,249,185,0,87,157,136,249,185
1350 DATA0,87,157,144,249,185,0,87,157,152,2
49,185,0,87,157,160,249,185,0,87
1360 DATA157,9,251,185,0,87,157,17,251,185,0
,87,157,25,251,185,0,87,157,33,251
1370 DATA136,202,16,180,173,47,7,41,15,10,10
,10,141,81,157,162,4,160,68,185,0
1380 DATA87,157,169,250,136,202,16,246,96,-1
1390 REM ENERGIE +/-
1400 DATA40288,164,69,48,82,165,75,41,1,240
,35,173,43,7,24,105,4,170,176,26
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
1420 DATA142,43,7,165,75,41,2,240,35,173,44
,7,24,105,4,170,176,26,185,33,7,56
1430 DATA233,2,153,33,7,176,12,169,98,153,24
,7,169,0,153,33,7,240,3,142,44,7
1440 DATA165,69,16,68,165,75,41,1,240,24,173
,44,7,56,233,4,168,144,15,173,43,7
1450 DATA24,105,4,176,7,141,43,7,152,141,44
,7,165,75,41,2,240,24,173,43,7,56
1460 DATA233,4,168,144,15,173,44,7,24,105,4
,176,7,141,44,7,152,141,43,7,172,47
1470 DATA7,208,1,96,136,173,48,7,24,121,49,1
58,141,48,7,176,1,96,160,0,165,191
1480 DATA41,1,208,12,173,44,7,56,233,4,176,1
,152,141,44,7,165,83,201,10,144,12
1490 DATA173,43,7,56,233,4,176,1,152,141,43
,7,96,20,26,32,38,44,50,56,62,68,-1
1500 REM GESCHWINDIGKEIT/TEMPERATUR

```

1510 DATA40544,164,191,152,41,1,208,11,230,1
86,152,41,16,208,12,169,7,208,22
1520 DATA165,164,41,32,208,2,198,186,165,186
,16,4,169,0,133,186,201,5,144,4,169
1530 DATA4,133,186,152,41,1,208,29,173,42,7
,201,128,144,5,233,2,141,42,7,152,41
1540 DATA16,208,12,173,42,7,201,2,144,5,233
,1,141,42,7,152,41,16,240,12,173,42
1550 DATA7,201,128,176,5,105,2,141,42,7,152
,41,1,240,12,173,42,7,201,254,176,5
1560 DATA105,2,141,42,7,96,-1
1570 REM MASCHINENFEHLER
1580 DATA40704,173,21,208,41,254,168,165,250
,41,2,240,6,165,191,41,1,240,4,140
1590 DATA21,208,96,152,9,1,141,21,208,160,1
,162,1,165,191,41,16,240,4,160,7,162
1600 DATA10,140,68,159,142,73,159,165,80,24
,105,64,133,80,16,10,169,1,141,73
1610 DATA159,169,7,141,68,159,169,0,141,37,2
08,169,0,141,39,208,162,150,160,48
1620 DATA132,1,173,248,223,73,3,141,248,223
,160,55,132,1,41,2,240,2,162,208
1630 DATA142,0,208,96,-1
1640 REM STRAHL
1650 DATA40832,173,21,208,41,253,168,165,250
,41,2,208,8,169,0,133,83,140,21,208
1660 DATA96,152,9,2,141,21,208,165,190,41,16
,208,13,164,83,192,14,176,4,160,32
1670 DATA132,83,24,144,11,169,0,133,17,164,8
3,208,3,200,132,83,198,83,165,83,41
1680 DATA31,133,83,168,24,105,2,41,31,170,18
5,210,159,133,81,189,210,159,133,82
1690 DATA96,113,113,113,113,114,114,114
,114,114,114,115,115,115,115
1700 DATA115,115,117,117,117,118,119,120,121
,123,125,128,132,137,143,-1
1710 REM EXPLOSION
1720 DATA31264,165,202,16,15,164,201,48,11,1
85,123,180,141,101,122,185,131,180
1730 DATA133,202,160,2,165,202,41,3,201,3,20
8,2,160,1,140,38,208,165,202,8,74
1740 DATA74,170,173,21,208,168,40,16,7,152,4
1,3,141,21,208,96,198,202,165,250
1750 DATA41,2,240,241,152,9,252,141,21,208,1
89,95,180,141,124,122,24,105,6,141
1760 DATA137,122,105,1,141,148,122,169,48,13
3,1,160,5,185,0,180,153,250,223,136
1770 DATA16,247,169,54,133,1,173,6,180,141,2
3,208,141,29,208,160,11,185,7,180
1780 DATA153,4,208,136,16,247,96,-1
1790 DATA46080,101,98,98,98,98,2,178,100
,0,50,0,50,0,50,0,50,102,103
1800 DATA104,105,98,98,2,166,90,190,90,166,1
11,190,111,0,50,0,50,106,107,108
1810 DATA109,110,111,2,150,90,174,90,198,90
,150,111,174,111,198,111,102,103,104
1820 DATA105,98,98,254,138,66,188,66,138,108
,186,108,0,50,0,50,106,107,108,109
1830 DATA110,111,254,112,66,160,66,208,66,11
2,108,160,108,208,108,0,19,38,57,76
1840 DATA76,57,38,19,0,0,19,19,0,119,119
,0,19,38,38,19,0,0,19,19,0,119,119
1850 DATA113,113,105,105,95,95,15,15,23,23,3
1,31,39,39,-1
1860 REM ZEICHEN PRINTEN
1870 DATA46240,72,10,10,10,133,174,169,0,42
,133,175,152,72,138,72,165,174,105
1880 DATA64,133,174,165,175,105,87,133,175,1
38,10,10,10,170,152,10,10,10,133
1890 DATA173,8,24,189,192,141,101,173,133,17
6,189,136,142,105,192,40,105,0,133
1900 DATA177,160,4,177,174,145,176,136,16,24
9,104,170,104,168,104,96,-1
1910 REM RANGLISTE BERECHNEN & PRINTEN
1920 DATA31392,169,36,160,0,190,0,82,224,37
,208,3,153,0,82,200,192,144,208,241
1930 DATA169,14,133,174,169,15,133,176,169,8
2,133,175,133,177,162,8,160,112,173

<20>
<19>
<225>
<158>
<190>
<138>
<106>
<236>
<28>
<182>
<240>
<149>
<17>
<37>
<53>
<133>
<203>
<135>
<2>
<227>
<10>
<149>
<17>
<37>
<133>
<203>
<135>
<131>
<156>
<251>
<88>
<104>
<243>
<127>
<6>
<62>
<208>
<62>
<222>
<106>
<135>
<113>
<55>
<51>
<243>

## PROGRAMME

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 DATA144,8,202,152,56,233,16,168,176,223  
 ,134,205,224,8,240,61,169,112,133  
 1960 DATA176,169,96,133,174,224,7,240,28,160  
 ,15,177,145,176,136,16,249,56  
 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  
 6,82,153,96,197,208,192,144,208,245  
 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 DATA180,177,171,74,74,74,74,200,32,160,  
 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  
 69,36,145,176,200,192,144,208,249  
 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 <138>  
 2340 DATA15,176,2,230,204,96,0,37,38,15,14,3  
 0,14,27,38,37,0,7,15,12,11,0,0,0,0 <56>  
 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 <48>  
 2360 EINGABE <210>  
 2370 DATA32544,238,2,220,174,0,220,172,1,220  
 ,206,2,220,134,190,132,191,32,179 <43>  
 2380 DATA127,169,127,141,0,220,173,1,220,41,  
 4,208,6,165,191,41,254,133,191,173 <124>  
 2390 DATA1,220,41,16,208,6,165,191,41,239,13  
 3,191,169,0,133,75,169,254,141,0 <123>  
 2400 DATA220,32,179,127,173,1,220,41,64,208,  
 4,169,1,133,75,32,179,127,173,1,220 <78>  
 2410 DATA41,8,208,4,169,2,133,75,169,128,141  
 ,0,220,173,1,220,201,255,208,4,169 <2>  
 2420 DATA1,133,2,165,2,48,39,198,2,169,254,1  
 41,0,220,32,179,127,173,1,220,41,16 <13>  
 2430 DATA208,6,165,250,73,1,133,250,32,179,1  
 27,173,1,220,41,32,208,6,165,255,73 <64>  
 2440 DATA1,133,255,96,238,2,220,173,1,220,20  
 6,2,220,201,255,240,2,104,104,96,-1 <195>  
 2450 REM GRAPHIK INITIAL <176>  
 2460 DATA32256,169,48,133,1,169,192,133,164,  
 162,10,160,24,169,0,32,127,126,162 <209>  
 2470 DATA20,160,24,169,0,32,127,126,162,30,1  
 60,24,169,0,32,127,126,162,40,160 <40>  
 2480 DATA24,169,0,32,127,126,162,10,160,120,  
 169,85,32,127,126,162,20,160,120 <139>  
 2490 DATA169,85,32,127,126,162,30,160,120,16  
 9,85,32,127,126,162,40,160,120,169 <86>  
 2500 DATA85,32,127,126,165,164,201,224,240,5  
 ,9,32,76,6,126,169,222,160,0,153,0 <198>  
 2510 DATA220,153,0,221,153,0,222,200,208,244  
 ,160,0,169,12,153,248,222,200,192 <51>  
 2520 DATA240,208,248,32,142,126,169,54,133,1  
 ,96,134,171,132,173,160,10,132,172 <14>  
 2530 DATA160,96,132,174,76,170,151,169,128,1  
 33,174,169,88,133,175,169,192,133 <102>  
 2540 DATA176,169,247,133,177,160,0,177,174,1  
 45,176,200,208,249,230,175,230,177 <28>  
 2550 DATA165,177,201,254,208,239,177,174,145  
 ,176,200,192,128,208,247,160,15,169 <106>  
 2560 DATA200,153,125,223,169,196,153,165,223  
 ,153,205,223,136,14,240,160,1,169 <126>  
 2570 DATA194,153,143,223,169,197,153,183,223  
 ,153,223,223,136,16,240,160,127,185 <20>  
 2580 DATA128,83,153,64,255,185,0,84,153,64,2  
 16,136,16,241,160,0,185,128,84,153 <227>  
 2590 DATA64,217,185,128,85,153,64,218,200,20  
 8,241,185,128,86,153,64,219,200,192 <245>  
 2600 DATA192,208,245,96,-1 <141>  
 2610 REM TITEL <191>  
 2620 DATA20160,169,48,133,1,160,0,185,0,80,1  
 53,0,224,105,0,81,153,0,225,200,208 <188>  
 2630 DATA241,160,128,152,153,120,223,200,192  
 ,136,208,247,160,9,162,9,185,219 <92>  
 2640 DATA125,32,160,180,200,192,32,208,245,1  
 60,16,162,11,185,194,125,32,160,180 <28>  
 2650 DATA200,192,25,208,245,169,54,133,1,160  
 ,46,185,148,79,153,0,208,136,16,247 <133>  
 2660 DATA88,160,64,162,0,232,208,253,136,208  
 ,248,238,2,220,173,1,220,168,45,0 <2>  
 2670 DATA220,170,206,2,220,192,255,208,7,173  
 ,1,220,41,16,240,59,138,41,16,208 <23>  
 2680 DATA216,14,21,208,162,35,160,0,200,208,  
 253,202,208,248,173,21,208,208,238 <128>  
 2690 DATA169,48,133,1,160,9,169,38,162,9,32,  
 160,180,162,11,32,160,180,200,192 <170>  
 2700 DATA32,208,241,160,0,152,153,0,224,153,  
 0,225,200,208,247,96,173,18,208 <240>  
 2710 DATA208,251,169,0,141,21,208,32,160,122  
 ,162,250,154,76,0,72,-1 <26>  
 2720 REM OBJEKTE BEWEGEN <68>  
 2730 DATA38176,172,47,7,240,25,165,164,41,32  
 ,208,1,136,162,23,189,192,177,24 <192>  
 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,  
 50,0,50,0,50,0,59,0,0,0,0,216  
 2790 DATA2,120,0,1,0,253,2,0,0,0,0,0,0,0,7,2  
 ,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  
 ,8,165,250,41,127,40,240,2,169,129  
 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  
 89,0,4,41,7,208,10,189,64,4,208,5  
 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 BILDBLÖCKE 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 DATA40,198,249,164,249,16,198,96,0,160,  
 63,132,249,165,164,41,32,56,208,1  
 3110 DATA24,185,0,4,176,5,153,0,6,144,3,153,  
 8,4,6,8,32,192,129,40,185,64,4,133  
 3120 DATA171,176,5,153,0,5,144,3,153,44,5,18  
 5,128,4,133,173,176,5,153,128,5,144  
 3130 DATA8,153,192,5,160,162,177,252,72,169,  
 0,145,252,8,32,64,151,40,160,142  
 3140 DATA177,252,248,5,104,169,255,208,5,104  
 ,145,252,169,0,164,249,153,192,4  
 3150 DATA136,132,249,16,168,208,140,251,4,96  
 ,-1,-1  
 ENDE DES LISTINGS

# Teil 5

```

<215> C-64 LISTING + CHECKSUMMEN (C V1.0)
<109>
<155> 10 REM-----
<131> 11 REM > GANYMED < TEIL 5
<171> 12 REM
<177> 13 REM (C) T.LANARI 1988
<14> 14 REM-----
<88> 110 PRINT"WHITE CLEAR":POKE52,70:POKE56,70
      :CLR
<27> 120 POKE53280,2:POKE53281,2:PRINTTAB(255)SPC
<233> (236) "BITTE SPACE ETWAS SPACE GEDULD SPACE !
      "
<169> 124 :
<242> 125 REM DATEN LESEN
<182> 126 :
<176> 130 READA:IFA<0THENEND
<182> 140 READB:IFB<0THEN130
<188> 150 POKEA,B:A=A+1:GOTO140
<188> 160 :
<27> 1000 REM START / INITIAL
<186> 1010 DATA18432,162,0,120,169,54,133,1,173,25
      4,191,24,109,255,191,201,84,240,31
<186> 1020 DATA160,0,132,251,132,253,169,160,133,2
      54,169,38,133,252,177,251,145,253
<186> 1030 DATA200,208,249,230,252,230,254,165,254
      ,201,192,208,239,173,17,208,16,251
<210> 1040 DATA169,43,141,17,208,169,148,141,0,221
      ,169,127,141,0,220,169,0,141,14,220
<245> 1050 DATA141,20,3,168,173,45,7,72,173,46,7,7
      2,152,153,0,4,153,0,5,153,0,6,153,0
<253> 1060 DATA7,200,208,241,142,47,7,133,247,133,
      186,133,187,133,252,133,255,133,248
<166> 1070 DATA133,83,133,71,133,72,133,73,104,141
      ,46,7,104,141,45,7,169,32,133,206
<182> 1080 DATA169,74,141,21,3,169,5,133,188,169,3
      2,133,168,169,70,133,169,141,4,220
<23> 1090 DATA169,1,153,0,216,153,0,217,153,0,218
      ,153,0,219,200,208,241,169,80,141
<145> 1100 DATA0,7,141,2,7,169,18,141,1,7,169,7,14
      1,3,7,133,70,133,167,169,255,160
<85> 1110 DATA127,153,128,7,136,16,250,133,251,13
      3,69,133,201,133,202,141,42,7,169
<137> 1120 DATA192,133,74,169,2,133,250,169,12,141
      ,53,7,169,10,141,5,220,169,113,133
<111> 1130 DATA81,169,115,133,82,160,24,185,192,17
      9,153,0,212,136,16,247,32,64,179,32
<156> 1140 DATA0,126,169,48,133,1,169,35,141,250,2
      55,169,49,141,254,255,169,128,141
<142> 1150 DATA251,255,141,255,255,169,224,133,164
      ,32,64,128,169,192,133,164,32,64
<32> 1160 DATA128,173,47,7,208,9,141,45,7,141,46,
      7,32,192,78,169,253,141,248,223,169
<214> 1170 DATA98,141,249,223,169,54,133,1,160,46,
      185,195,79,153,0,208,134,16,247,169
<175> 1180 DATA48,133,1,160,1,162,0,232,208,253,13
      6,16,248,32,192,155,238,43,7,238
<82> 1190 DATA44,7,173,44,7,201,255,208,230,174,4
      7,7,232,224,10,144,2,162,1,142,47
<41> 1200 DATA7,88,169,54,133,1,173,49,7,41,32,24
      0,11,162,150,32,166,73,174,47,7,76
<232> 1210 DATA2,72,165,206,16,234,169,0,141,33,20
      8,162,60,32,166,73,32,160,122,76,0
<124> 1220 DATA72,0,160,30,136,208,253,173,18,208,
      208,251,202,208,243,96,-1
<152> 1230 RASTER IRQ 1
<134> 1240 DATA18944,216,165,1,72,169,54,133,1,173
      ,25,208,141,25,208,41,1,208,8,173
<186> 1250 DATA13,220,88,124,76,0,76,169,2,152,1,2
      04,18,208,208,251,141,32,208,160,22
<151> 1260 DATA136,16,255,169,0,141,32,208,160,112
      ,173,47,7,240,61,32,128,159,32,32
<128> 1270 DATA122,165,247,24,105,64,133,247,144,3
      6,165,248,48,28,165,164,73,32,133
<76> 1280 DATA164,41,32,240,7,173,49,7,41,160,208
      ,5,169,9,141,14,220,169,128,133,248
<14> 1290 DATA164,41,32,240,7,173,49,7,41,160,208
      ,5,169,9,141,14,220,169,128,133,248

```

# PROGRAMME

```

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 DATA46016,0,9,0,0,0,0,0,72,0,0,0,0,20,16,
250,0,255,0,0,128,0,250,0,0,247,95
1740 DATA-1

```

```

1750 REM PROGRAMM VERSchieben
1760 DATA52352,169,54,133,1,160,0,132,251,13
2,253,169,160,133,252,169,38,133
1770 DATA254,177,251,145,253,200,208,249,230
,252,230,254,165,252,201,192,208
1780 DATA239,169,55,133,1,96,-1,-1
1790 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 POKE52,18:POKE56,18:SYS52352:A=PEEK(186)
<144> :SYS57812"GANYMED",A,1
110 POKE193,0:POKE194,3B:POKE174,0:POKE175,1
60:POKE32772,195:SYS62957:END <98>
120 :
130 REM NUR FUER KASSETTE <186>
140 :
150 POKE56,18:POKE52,18:SYS52352 <210>
160 READA:IFA<0THEN190 <133>
170 READB:IFB<0THEN160 <120>
180 POKEA,B:A=A+1:GOTO170 <4>
190 SYS57812"GANYMED",1:POKE193,229:POKE194,
206:POKE174,21B:POKE175,207 <61>
200 SYS62957:POKE32772,195:SYS52736,0,38,0,1
60,30,128 <108>
1000 :
1010 REM LOAD <37>
1020 DATA52965,11,8,196,7,158,50,48,54,50,0,
0,0,0 <97>
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
1250 DATA206,162,14,198,180,16,234,96,202,20
8,253,144,5,162,11,202,208,253,133
```

<222>  
<80>

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

<111>  
<33>

## 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.

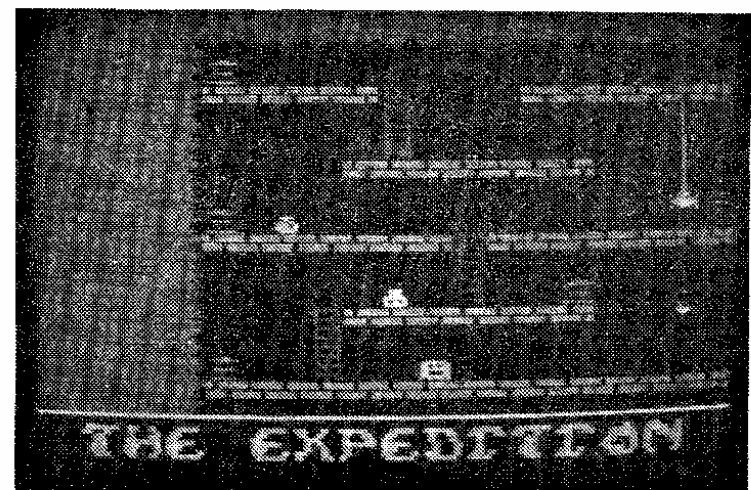
Um der durch die Depots ausgelösten Gefahr zu begegnen, hat sich ein Stab angesehener Wissenschaftlern zusammengesetzt und in langfristiger und kooperativer Arbeit ein Gas entwickelt, das bestimmten verstrahlten Substanzen (sie dürfen allerdings kein Leben darstellen) die radioaktive Substanz entziehen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

nen, wurde es in einer ferngeleiteten 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 Feuerknopf 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

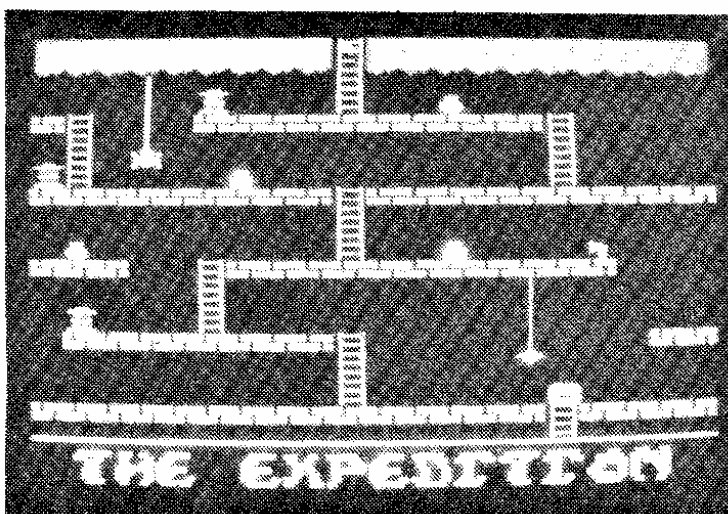
Name: The Expedition  
Computertyp: CPC 464

Lauffähig: Disk. u. Kass.  
Besonderheiten: Entseuchung von Atommülllagern

### Teil 1

#### SCHNEIDER LISTING MIT CHECKSUMMEN V 2.0

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



## 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 \* DATA 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,31,00,18,3B,18,18,18,1C,3  
 8,32,00,7B,8C,0C  
 440 DATA 3B,7B,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,30,7B,FC,C6,CE,7C,37,00,7  
 E,84,04,0C,18,30  
 470 DATA 30,3B,00,3A,44,4C,FE,B4,CE,FC,3  
 9,00,7C,C6,CE,7E  
 480 DATA 1C,18,20,41,00,10,30,4B,BC,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 20,20,68,F0,4A,00,02,04,04,0C,1  
 8,9C,7B,4B,00,4B  
 540 DATA 88,D8,E8,C4,C2,E6,4C,00,20,40,4  
 0,40,E0,F2,7C,4D  
 550 DATA 00,20,74,DE,8A,BA,82,42,4E,00,6  
 2,F2,9A,BE,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,FB,4C  
 580 DATA 46,7E,48,44,82,53,00,1C,20,7B,0  
 6,0E,9E,7C,54,00  
 590 DATA 7E,CB,10,10,30,30,18,55,00,20,4  
 4,42,42,C2,E6,7C  
 600 DATA 56,00,4B,84,B8,58,50,20,57,0  
 0,40,82,8A,8A,DE  
 610 DATA 76,44,5B,00,C4,4B,3B,2B,24,C4,8  
 6,59,00,44,B2,86  
 620 DATA 7E,0C,18,20,5A,00,7A,B4,34,1B,6  
 0,44,F8,61,00,00  
 630 DATA 10,3B,7C,3B,0B,6B,62,00,0B,1B,3  
 C,7E,3E,1C,0B,43  
 640 DATA 1B,3C,7E,FF,FF,7E,1C,3B,64,0B,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,3B,69,00,0C,20,0B,0  
 0,00,1C,7F,2A,3E  
 680 DATA 3E,3E,00,3B,3E,3E,2B,6B,00,00,0  
 0,3E,00,00,00,7F  
 690 DATA 6C,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,7F,3  
 F,6F,FF,FF,FF,FF  
 710 DATA FF,FE,FC,FB,7B,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  
 (LF) 730 DATA 3F,7F,FF,FF,FF,FF,FF,74,0B,1  
 C,BE,FF,FF,FF,FF  
 (KI) 740 DATA FF,75,0B,1C,3E,7F,00,00,00,00,7  
 6,00,00,00,00,1C  
 (EM) 750 DATA 0B,00,00,77,0B,0B,0B,0B,0B,0B,0  
 8,0B,7B,1C,5D,49  
 (JM) 760 DATA 3E,7F,3E,5D,41,79,00,2B,3B,3C,3  
 C,2C,0C,0C,7A,00  
 (DL) 770 DATA 3B,10,3B,7C,54,54,7C,0B,00,00,0  
 0,00,00,00,00,00  
 (MC) 780 DATA 01,0A,A0,21,0E,A0,CD,D1,BC,C9,1  
 2,A0,1B,0A,00,00  
 (AK) 790 DATA 00,00,53,43,41,4C,C5,00,FE,03,2  
 8,0B,CD,00,B9,3E  
 (CJ) 800 DATA 16,C3,93,CA,F3,3A,BF,B2,32,3B,B  
 3,3A,9B,B2,32,39  
 (AN) 810 DATA B3,CD,C6,BB,ED,53,AB,AC,22,AA,A  
 C,26,3B,0B,5E,04  
 (JD) 820 DATA 22,A4,AC,DD,6E,02,22,A6,AC,DD,6  
 6,01,DD,6E,00,46  
 (KG) 830 DATA 23,5E,23,5E,EB,C5,ES,7E,CD,A5,B  
 B,0B,0B,C5,CD,06  
 (FD) 840 DATA B9,7E,E5,2A,A6,AC,45,C5,06,0B,0  
 7,30,10,C5,F5,21  
 (CE) 850 DATA 00,00,ED,5B,A4,AC,CD,F9,BB,F1,C  
 1,1B,0B,ED,5B,2C  
 (PO) 860 DATA B3,2A,A4,AC,19,22,2C,B3,1B,E0,2  
 A,2E,B3,2B,2B,22  
 (GL) 870 DATA 2E,B3,ED,5B,AB,AC,ED,53,2C,B3,C  
 1,10,CA,E1,23,C1  
 (PD) 880 DATA 10,BB,ED,5B,A4,AC,21,0B,00,CD,B  
 E,BD,ED,5B,AB,AC  
 (PN) 890 DATA 19,22,AB,AC,22,2C,B3,2A,AA,AC,2  
 2,2E,B3,E1,23,C1  
 (AA) 900 DATA 10,93,FB,C9,00,00,00,00,00,00,0  
 0,00,00,00,00,00  
 (EL) 910 '  
 (HN) 920 \* \*\*\*\*\*  
 (M) 930 \* >>> HALLO FREAK <<< \*  
 (AL) 940 \* HAST DU FRAGEN ZUM PROGRAMM \*  
 (DN) 950 \* DANN MELDE DICH BEI \*  
 (FE) 960 \* MICHAEL KLEIN \*  
 (BF) 970 \* MUEHLRAINSTRASSE 20 \*  
 (IJ) 980 \* 6460 GELNHAUSEN 2 \*  
 (AB) 990 \* \*\*\*\*\*  
 (AG) ENDE DES LISTINGS

(M) Teil 2  
 (BL) SCHNEIDER LISTING MIT CHECKSUMMEN  
 V 2.0  
 (JA) 100 \* \*\*\*\*\*  
 (HJ) 110 \* THE EXPEDITION \*  
 120 \* (C) 1988 \*  
 (DN) 130 \* BY MICHAEL KLEIN \*  
 140 \* PART TWO \*  
 150 \* DISC VERSION \*  
 160 \* \*\*\*\*\*  
 (AG) 170 \*  
 180 \* \*\*\*\*\*  
 (CK) 190 \* INIT \*  
 200 \* \*\*\*\*\*  
 (HA) 210 \*  
 220 DIM SCR(5,21,22):POKE \$B294,41  
 (JC) 230 ENV 1,100,-4,7:ENT 1,2,2,2,-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:TCQ=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:WSO(1)=6:WSO
(2)=8:WSO(3)=10:WSO(4)=8:WSO=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$="M C S":ISCA
LE,4,2,@WOR$
400 PEN 1:MOVE 130,300:WOR$="PROUDLY PRE
SENTS":ISCALE,3,1,@WOR$
410 PEN 2:MOVE 240,250:WOR$="THE":ISCALE
,6,3,@WOR$
420 PEN 2:MOVE 80,190:WOR$="EXPEDITION":
ISCALE,6,3,@WOR$
430 PEN 1:MOVE 200,106:WOR$="C 1988 BY":
ISCALE,3,1,@WOR$
440 PEN 3:MOVE 120,60:WOR$="MICHAEL KLEI
N":ISCALE,4,2,@WOR$
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$(20,"1");:LO
DATE 1,3:PRINT STRING$(20,"1");:LOCATE 1
,4:PRINT"1oooooooooooooooooooo1";
500 FOR RAN=5 TO 22:LOCATE 1,RAN:PRINT"1
p";STRING$(16," ");"q1";:NEXT
510 LOCATE 1,23:PRINT"1oooooooooooooooo1
q1";:LOCATE 1,24:PRINT"1rlllllllllllllll
lsl";:LOCATE 1,25:PRINT STRING$(20,"1");
520 PEN 2:MOVE 94,310:WOR$="THE EXPEDITI
ON":ISCALE,4,3,@WOR$
530 PEN 1:MOVE 160,240:WOR$="C 1988 BY M
CS":ISCALE,3,1,@WOR$
540 PEN 4:MOVE 110,190:WOR$="LAST SCORE"
:ISCALE,3,2,@WOR$
550 PEN 3:MOVE 110,140:WOR$="HIGH SCORE"
:ISCALE,3,2,@WOR$
560 S1=INT(LSC/10000):S2=INT((LSC-S1*100
00)/1000):Z1=S1*10+S2:S3=INT((LSC-Z1*10
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:ISCALE,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:ISCALE,4,2,@WOR$
600 Pen 2:MOVE 180,70:WOR$="PRESS BUTTON
":ISCALE,3,1,@WOR$
610 FOR SCR=0 TO 25:OUT &BC00,6:OUT &BD0
0,SCR:CALL &BD19:NEXT
620 WHILE JOY(0)<>16:WEND
630
640 ' *****
650 ' * SCREEN *
660 ' *****
670
680 FOR SCR=25 TO 0 STEP-1:OUT &BC00,6:0
(CP) UT &BD00,SCR:CALL &BD19:NEXT
690 MODE 0:PAPER 0:BORDER 0:INK 0,0:INK
1,26:INK 2,2:INK 3,1:INK 4,6:INK 5,3:INK
11,20
(CJ) 700 INK 6,12:INK 7,13:INK 8,24:INK 9,15:
INK 13,10:INK 14,4:INK 15,18:INK 12,TLM(
TIM),TRM(TIM)
(CD) 710 CLS:PLOT 0,46,1:DRAW 640,46:MOVE 40,
40:Pen 15:WOR$="THE EXPEDITION":ISCALE,5
,2,@WOR$:WINDOW#1,1,20,1,22:PAPER#1,0
720 INK 10,0:SCR=ROM+1:ON SCR GOSUB 2340
,2370,2400,2430,2460,2490
(CF) 730 FAL=0:TOD=0:FIN=0:BEW=0
740 PAPER 0:Pen 7:READ DFT:FOR SYM=1 TO
(CL) DFT
750 READ XPA,ANZ,YPA:FOR MAU=XPA TO XPA+
ANZ:LOCATE MAU,YPA:PRINT"d":SCR(ROM,MAU
,YPA)=1:NEXT:NEXT
(CG) 760 PAPER 0:Pen 4:READ DFT:FOR SYM=1 TO
DFT
770 READ YPA,ANZ,XPA:FOR LEI=YPA TO YPA+
ANZ:LOCATE XPA,LEI:PRINT"e":SCR(ROM,XPA
,LEI)=2:NEXT:NEXT
780 PAPER 0:Pen 8:READ DFT:FOR SYM=1 TO
(DH) DFT
790 READ XPA,YPA:IF SCR(ROM,XPA,YPA)<7 T
HEN LOCATE XPA,YPA:PRINT"h":SCR(ROM,XPA
,YPA)=3
800 NEXT:Pen 3:READ YPA,ANZ,XPA:FOR LAM=
YPA TO YPA+ANZ:LOCATE XPA,LAM:PRINT"w"::
NEXT
810 PRINT CHR$(22);CHR$(1);
820 PAPER 0:READ DFT:FOR FAS=1 TO DFT
830 READ XPA,YPA:Pen 5:LOCATE XPA,YPA:PR
INT"j":SCR(ROM,XPA,YPA)=4:Pen 9:LOCATE
XPA,YPA:PRINT"k":LOCATE XPA,YPA-1:PRINT
"i":NEXT
840 READ XPA,YPA:Pen 3:LOCATE XPA,YPA:PR
INT"u":Pen 12:LOCATE XPA,YPA:PRINT"v";
850 PAPER 0:Pen 14:LOCATE XPO,YPO:PRINT
MEN$(RIC):RIC=RIC+1
(FJ) 860 PRINT CHR$(22);CHR$(0);:READ GXP,GYP
,GLX,GRX
(FK) 870 PAPER 0:Pen 15:LOCATE GXP,GYP:PRINT
GEI$(1);:GRI=1
(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";
890 FOR NEX=1 TO 10:READ RAU(NEX),NRD(NE
X),XPO(NEX),YPO(NEX):NEXT
900 READ DFT:FOR FLA=1 TO DFT
910 Pen 11:READ XPA,YPA:IF SCR(ROM,XPA,Y
PA)<7 THEN LOCATE XPA,YPA:PRINT"z":SCR(
ROM,XPA,YPA)=3
920 NEXT:LDK=SCR(ROM,XPO,YPO):GOK=SCR(RQ
M,GXP,GYP)
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 DLX=XPO:DLY=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=NRO(
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,DLX,DLY)=LOK:LOK=SCR(ROM,XP
O,YPO):SCR(ROM,XPO,YPO)=8
1110 IF KUN=0 THEN WEG=SCR(ROM,DLX,DLY)
1120 IF KUN=1 THEN KUN=0:WEG=LOK
1130 LOCATE DLX,DLY: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,,,WS0(WS0)
1240 WS0=WS0+1:IF WS0=5 THEN WS0=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  
 (GL) 1380 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO+1)=1 OR SCR(
 ROM,XPO+XTE,YPO+1)=2 THEN BEW=1  
 (PK) 1390 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=2 THEN BEW=
 2  
 (NC) 1400 IF SCR(ROM,XPO+XTE,YPO)=3 THEN BEW=
 1:KRU=1:RETURN  
 (GD) 1410 RETURN  
 (IG) 1420 IF YPO=1 AND XPO=RAU(1) THEN ART=1:F
 IN=1:RETURN  
 (IN) 1430 IF SCR(ROM,XPO,YPO-1)=2 OR LOK=2 TH
 EN BEW=2  
 (PE) 1440 IF BEW>0 AND YPO>1 THEN YPO=YPO-1  
 (IO) 1450 RETURN  
 (GO) 1460 IF YPO=22 AND XPO=RAU(2) THEN ART=2:F
 IN=1:RETURN  
 (OL) 1470 IF SCR(ROM,XPO,YPO+1)=2 THEN BEW=2  
 (GF) 1480 IF BEW>0 AND YPO<22 THEN YPO=YPO+1  
 (BB) 1490 RETURN  
 1500 FOR WAI=3 TO 6:IF XPO=1 AND YPO=RAU
 (WAI) THEN FIN=1:ART=WAI  
 1510 NEXT:IF XPO>1 THEN XPO=XPO-1  
 1520 RETURN  
 1530 FOR WAI=7 TO 10:IF XPO=20 AND YPO=R
 AU(WAI) THEN FIN=1:ART=WAI  
 1540 NEXT:IF XPO<20 THEN XPO=XPO+1  
 1550 RETURN  
 1560
 (CM) 1570 \*\*\*\*\*
 (NA) 1580 \* ENEMY \*
 (CI) 1590 \*\*\*\*\*
 1600
 (AH) 1610 ROG=ROG+1:IF ROG=3 THEN ROG=0:GOTO
 1620 ELSE OGX=GXP:GOTO 1680
 (FJ) 1620 IF HUP=1 THEN IF GXP>XPO THEN 1640
 ELSE GOTO 1660
 1630 IF INT(RND\*11)<6 THEN GOTO 1660
 1640 IF GXP>GLX THEN GXP=GXP-1:OGX=GXP+1
 :GBE=1
 (BL) 1650 GOTO 1670
 (MD) 1660 IF GXP<GRX THEN GXP=GXP+1:OGX=GXP-1
 :GBE=1
 (GC) 1670 SCR(ROM,OGX,GYP)=GOK:GOK=SCR(ROM,GX
 P,GYP):SCR(ROM,GXP,GYP)=5
 1680 IF SCR(ROM,OGX,GYP)=2 THEN PAPER 0:
 PEN 4:LOCATE OGX,GYP:PRINT "e";:GOTO 1700
 1690 LOCATE OGX,GYP:PRINT " ";
 1700 PRINT CHR\$(22);CHR\$(1);:PAPER 0: PEN
 15:LOCATE GXP,GYP:PRINT GEI\$(GPI);:PRIN
 T CHR\$(22);CHR\$(0)
 (FJ) 1710 IF GOK=8 THEN TOD=2
 1720 IF GPI=1 THEN GPI=2 ELSE GPI=1
 1730 IF GBE=1 THEN GBE=0:SOUND 2,INT(20+
 RND\*180),15,12,1,1
 1740 RETURN
 (ID) 1750 ROS=ROS+1:IF ROS=3 THEN ROS=0:GOTO
 1760 ELSE OSY=SYP:GOTO 1810
 (PP) 1760 IF HUP=1 THEN IF SYP>YPO THEN 1780
 ELSE GOTO 1800
 (AH) 1770 IF INT(RND\*11)<6 THEN GOTO 1800
 (GM) 1780 IF SYP>SOP THEN SYP=SYP-1:OSY=SYP+1
 :SBE=1
 (PJ) 1790 GOTO 1810
 (PM) 1800 IF SYP<SUP THEN SYP=SYP+1:OSY=SYP-1
 :SBE=1
 (GO) 1810 GOS=SCR(ROM,SXP,SYP):SCR(ROM,SXP,S
 YP)=5:IF OSY<>SYP THEN SCR(ROM,SXP,OSY)=0
 1820 PAPER 0: PEN 15
 (CD) 1830 FOR SEI=YPM TO SYP-1:LOCATE SXP,SEI
 :PRINT "w";:NEXT:LOCATE SXP,SYP:PRINT "x";
 (AI)

## PROGRAMME

1840 IF SYP<OSY THEN LOCATE SXP,OSY: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  
 ICHAEI 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:ISCAL  
 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

(CP)

\*400),7,15:NEXT:INK 4,9  
 2250 WHILE JOY(0)=0:ZAE=ZAE+1:IF ZAE=750  
 THEN SOUND 3,150,20,15,1:ZAE=0:GOTO 224  
 0  
 2260 WEND:LIM=LIM-50:ROM=0:KRG=0:TIM=1:T  
 CO=0:WDH=2: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  
 2270 GOTO 250  
 2280 GOTO 2280  
 2290  
 2300 ' \*\*\*\*\*  
 2310 ' \* ROOMS \*  
 2320 ' \*\*\*\*\*  
 2330  
 2340 RESTORE 2570:PAPER 0: PEN 10  
 2350 LOCATE 1,1:PRINT"1111111111 11111111  
 11":LOCATE 1,2:PRINT"mmmmmmmmmm mmmmmmmmm  
 m"  
 2360 RETURN  
 2370 RESTORE 2630:PAPER 0: PEN 10  
 2380 LOCATE 1,1:PRINT"11111111111111111111  
 11":LOCATE 1,2:PRINT"mmmmmmmmmmmmmmmmmm  
 mm":FOR RAN=3 TO 22:LOCATE 1,RAN:PRINT  
 "q1111";:NEXT  
 2390 RETURN  
 2400 RESTORE 2690:PAPER 0: PEN 10  
 2410 LOCATE 1,1:PRINT"11111111111111111111  
 11":LOCATE 1,2:PRINT"1111ommmmmmmmmmmmm  
 mm":FOR RAN=3 TO 22:LOCATE 1,RAN:PRINT"  
 1111p";:NEXT  
 2420 RETURN  
 2430 RESTORE 2750:PAPER 0: PEN 10  
 2440 LOCATE 1,20:PRINT"iiiiiiiiiiiiiiii  
 iii";:LOCATE 1,21:PRINT"1111111111111111  
 1111";:LOCATE 1,22:PRINT"1111111111111111  
 1111";  
 2450 RETURN  
 2460 RESTORE 2810:PAPER 0: PEN 10  
 2470 FOR RAN=1 TO 20:LOCATE 1,RAN:PRINT  
 "q1111";:NEXT:LOCATE 1,21:PRINT"11111111  
 11111111s1111";:LOCATE 1,22:PRINT"11111111  
 111111111111";:LOCATE 1,20:PRINT"iiiiii  
 iiii";  
 2480 RETURN  
 2490 RESTORE 2870:PAPER 0: PEN 10  
 2500 FOR RAN=1 TO 20:LOCATE 1,RAN:PRINT  
 "1111p";:NEXT:LOCATE 1,21:PRINT"1111r1111  
 111111111111";:LOCATE 1,22:PRINT"11111111  
 111111111111";:LOCATE 6,20:PRINT"iiiiii  
 iiii";  
 2510 RETURN  
 2520  
 2530 ' \*\*\*\*\*  
 2540 ' \* DATAS ROOMS \*  
 2550 ' \*\*\*\*\*  
 2560  
 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,  
 08,04,03,00,00,00,16,03,16  
 2610 DATA 01,04,02,20,04,12,02,20,12,20,  
 02,20,20,00,00,00,00,01,01  
 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  
 2640 DATA 01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,  
 05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,  
 06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,  
 00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,  
 04,05,06,07,08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,  
 08,09,00,01,02,03,04,05,06,07,08,09,00,01,  
 02,0

# PROGRAMME

```

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 06,00,00,00,00,11,04,11,01,08,
00,20,08,20,00,20,20,00,00,00
2670 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,
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
2690 DATA 06,06,04,05,15,05,05,10,06,09,
06,14,13,10,06,17,06,14,21,04
2700 DATA 05,03,11,07,03,17,13,03,13,17,
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 00,00,00,00,00,00,00,04,00,01,04,
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
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,
00,16,22,00,00,00,00,02,05,20

```

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

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\*

PASS AUF! JETZT KOMMT DER SUPERHACKER UND  
KNACKT DICH SPIELEND.....!



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$(14)
1120 PRINT"(SH) ACH(SPACE) IHREM(SPACE) LETZTEN
(SPACE SE) INBRUCH(SPACE) IN(SPACE) EINEN"
1130 PRINT
1140 PRINT"(SH SA SS SA)-(SR) ECHNER(SPACE) HA
BEN(SPACE) SIE(SPACE) EIN(SPACE) INTERESSAN-"
1150 PRINT
1160 PRINT"TES(SPACE SP)ROGRAMM(SPACE) GEFUND
EN(SPACE) UND(SPACE) NATUERLICH"
1170 PRINT
1180 PRINT"SOFORT(SPACE) KOPIERT. (SE) S(SPACE)
BESTEHT(SPACE) AUS(SPACE) MEHREREN"
1190 PRINT
1200 PRINT"(SM) NTERPROGRAMMEN. (SM) IT(SPACE) D
EM(SPACE SB)EFEHL(SPACE)'(SR SU SH)'"
1210 PRINT
1220 PRINT"KOENNEN(SPACE SS) IE(SPACE) MANCHE(S
PACE) STARTEN, EINIGE(SPACE) BRAU-"
1230 PRINT
1240 PRINT"CHEN(SPACE) ABER(SPACE SD)ATEN(SPA
CE) AUS(SPACE) ANDEREN(SPACE SP)ROGRAMM-"
1250 PRINT
1260 PRINT"TEILEN(SPACE) UND(SPACE) STUERZEN(S
PACE) LEIDER(SPACE) AB. (SE) BEN-"
1270 PRINT
1280 PRINT"FALLS(SPACE) BENOETIGEN(SPACE SS) I
E(SPACE) 4(SPACE SC)ODEWOERTER, UM"
1290 PRINT
1300 PRINT"DEN(SPACE) DAS(SPACE SH) AUPTPROGRA
MM(SPACE)'(SM SA SI SH)'(SPACE) ZU(SPACE) STAR
TEN."
1310 PRINT
1320 PRINT"(SL) EIDER(SPACE) WISSEN(SPACE SS) I
E(SPACE) NICHT, WAS(SPACE) DAS(SPACE SP)RO-"
1330 PRINT
1340 PRINT"BEWIRKT(SPACE) . . ."
1350 PRINT"(SM) IT(SPACE) 17 FLASHON ST)ASTE(RVSOFF)"
1360 GETKEY A$: SCNCLR
1370 PRINT"(SD)ER(SPACE SB)EFEHL(SPACE)'(SK
SI SL)'(SPACE) LOESCHT(SPACE) EIN(SPACE SP)RO
GRAMM,"
1380 PRINT
1390 PRINT"DER(SPACE SB)EFEHL(SPACE)'(SD SL
SD)'(SPACE) STELLT(SPACE) ES(SPACE) WIEDER(SPA
CE) HER."
1400 PRINT
1410 PRINT"(SM) IT(SPACE)'(SL SI SS ST)'(SHIF
TSPACE) BEKOMMEN(SPACE SS) IE(SPACE) EINE(SPACE
SL)ISTE(SPACE) DER"
1420 PRINT
1430 PRINT"VORHENDENEIN(SPACE SP)ROGRAMME. '(S
T SR SA SC SE)'(SPACE) LASST(SPACE SS) IE"
1440 PRINT
1450 PRINT"DEN(SPACE SA)BLAUF(SPACE) DER(SPACE
SP)ROGRAMME(SPACE) VERFOLGEN."
1460 PRINT
1470 PRINT"(SA)LS(SPACE) FORTGESCHRITTENER(SP
ACE SH)ACKER(SPACE) FINDEN(SPACE SS) IE"
1480 PRINT
1490 PRINT"SICH(SPACE) SICHER(SPACE) BALD(SPACE
EZU(SPACE) RECHT. (SH)ENN(SPACE) DAS"
1500 PRINT

```

```

1510 PRINT"(SP)ROGRAMM(SPACE) DURCH(SPACE) EIN
E(SPACE SD)UMMHEIT(SPACE) IHRERGEITS"
1520 PRINT
1530 PRINT"ABSTUERZT, HILFT(SPACE) DIE(SPACE) "
"(SR)UN-(SS)TOP-'(ST)ASTE"
1540 PRINT
1550 PRINT"SONIE(SPACE) EIN(SPACE SN)EUSTART.
'(SE) SN SD)'(SPACE) BEendet(SPACE) DAS"
1560 PRINT
1570 PRINT"(SP)ROGRAMM. (SS) IE(SPACE) KOENNEN(
SPACE) AUF(SPACE) EINIGE(SPACE SP)RO-"
1580 PRINT
1590 PRINT"GRAMMFehler(SPACE) HOFFEN(SPACE) . .
65"
2130 PRINT"(SPACE6 FLASHON SPACE SD)ATEN(SPA
CE) WERDEN(SPACE) GESCHAUFELT(SPACE) . . . (FLASHO
FF3"
1610 CLR:DIM NAME$(1B),BEF$(18,32),K%(1B)
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$(A,I)="e"
1680 READ K%(A)
1690 NEXT A
1700 PRINT"(UP SPACE FLASHON SPACE)17 ST)ASTE
(FLASHOFF SPACE12)"
1710 GETKEY A$
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)NPUT-(SE)RROR(SPACE)!!!"
1810 PRINT"(RVSON SH)IEDERHOLEN(SPACE) SIE(SP
ACE) DIE(SPACE SE)INGABE(SPACE) !"
1820 GOTO 1730
1830 PRINT"(RVSON SH)EICHES(SPACE SP)RG(SPA
CE) SOLL(SPACE) GESTARTET(SPACE) WERDEN(SPACE)"
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$<>"": THEN PRINT"(RVSON SF)EHLER
(SPACE)! (SPACE SP)ROGRAMM(SPACE) NICHT(SPACE)
VORHANDEN(SPACE) !!!":GOTO 1730
1900 PAR$="#"
1910 IF TRACE<>0 THEN PRINT"(RVSON SR)UNNING
(SPACE)";A$;"(SPACE) . . ."
1920 I=-1:PAR=0:R=-8:AW=0
1930 DO:I=I+1:B=-3
1940 IF BEF$(PRG,I)="END" THEN AW=2
1950 IF BEF$(PRG,I)="BRK" THEN PRINT"(SS)YST
EM-(SE)RROR(SPACE) . . . (SPACE)":AW=1
1960 IF BEF$(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(SPACE) NOT(SPACE)AUTHRI
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

```

(FRG,I):GOSUB 2380
2050 IF B>=0 THEN RTS=PRG:PRG=B:VR=I:I=-1:LO
0P
2060 IF BEF$(PRG,I)="RTS" THEN PRG=RTS:I=VR:
2070 GOSUB 2480:LOOP
2070 IF AW=0 THEN PRINT"SYNTAX (SPACE)ERROR (SPACE)
IN (SPACE)";NAME$(PRG);"(SPACE)!!!"  

2080 LOOP WHILE AW=0
2090 IF AW=1 THEN PRINT"(RV$ON)BREAK (SPACE)!"  

"
2100 IF AW=2 THEN PRINT"(RV$ON)PROGRAM (SPACE)"  

3END."
2110 GOTO 1730
2120 DF$=BEF$(PRG,I)
2130 FOR A=1 TO LEN(DF$)
2140 PRINTCHR$(ASC(MID$(DF$,A,1))-1);
2150 NEXT A
2160 PRINT:DF$="":RETURN
2170 LET P=1
2180 PRINT"(RV$ON)SCHLICHES (SPACE)SP)PROGRAMM  

(SPACE) SOLL (SPACE) GELOESCHT (SPACE) WERDEN (SPACE)  

CE)"
2190 INPUT A#
2200 FOR A=0 TO 18
2210 IF A$=NAME$(A) AND K%(A)=1 THEN K%(A)=0
:tP=0
2220 NEXT A
2230 IF P<>0 THEN PRINT"(RV$ON)SF)EHLER (SPACE  

E)... (SPACE)SP)PROGRAMM (SPACE) NICHT (SPACE)VOR  

HANDEN (SPACE)..."  

2240 GOTO 1730
2250 A=-1
2260 DO:A=A+1
2270 IF K%(A)=0 THEN K%(A)=1:EXIT
2280 LOOP UNTIL A=18
2290 GOTO 1730
2300 INPUT "(SPACE)ST)RACE (SPACE)ON/OFF (SPACE  

1(1/2)(SPACE)";A
2310 IF A=1 THEN TRACE=1:ELSE TRACE=0
2320 GOTO 1730
2330 PRINT"(RV$ON)SF)OLGENDE (SPACE)SP)PROGRAM  

ME (SPACE) SIND (SPACE) VORHANDEN (SPACE):"
2340 FOR A=0 TO 18
2350 IF K%(A)=1 THEN PRINT NAME$(A)
2360 NEXT A
2370 GOTO 1730
2380 LET RA=-1
2390 RA=RA+1:IF RA>18 THEN 2420
2400 IF NO$=NAME$(RA) AND K%(RA)=1 THEN GOTO 2
420
2410 GOTO 2390
2420 IF RA>18 THEN B=-2:RETURN
2430 IF TRACE=1 THEN PRINT"(RV$ON)RUNNING (SPACE)";NO$  

2440 B=RA:RETURN
2450 CO$="":INPUTCO$:I=I+1
2460 IF CO$=BEF$(PRG,I) THEN PRINT"(SD)DATA (SP  

ACE) ACCESS (SPACE) AUTHORIZED":RETURN
2470 PRINT"(SE)RROR (SPACE)... (SPACE)SP)AD (SP  

ACE) SI) INPUT (SPACE)":I=I+2:RETURN
2480 IF TRACE=1 THEN PRINT"(RV$ON)RUNNING (SP  

ACE)";NAME$(PRG)
2490 RETURN
2500 DATA "BEGIN"
2510 DATA "WRT", "(SX)FMDPNF!UP!UIF!(SQ SB ST  

SB). (SJ)FB$RVBSUFST/"
2520 DATA "WRT", "(SZ)ZPV!BSF!PO!UIF!(SQ SP SH  

2 SY SY)! (SW SB SY)22046/"
2530 DATA "WRT", "(SQ)SFTT!B!LFZ!"
2540 DATA "WFK"
2550 DATA "SCF"
2560 DATA "JMP", "SECRET1"
2570 DATA "@", 1
2580 DATA "SECRET1", "CON"
2590 DATA "WRT", "(SE)P!ZPV!XBOU!UP!DBMM! (SQ  

SS SP SH)2B!UIFO!FOUFS! (B"
2600 DATA "REC", "A", "JMP", "PROG1A"
2610 DATA "WRT", "(SE)P!ZPV!XBOU!UP!DBMM! (SQ

```

219>  
2134>  
180>  
188>  
134>  
18>  
144>  
147>  
81>  
195>  
223>  
187>  
24>  
21>  
54>  
78>  
54>  
171>  
123>  
232>  
21>  
12>  
37>  
17>  
56>  
154>  
168>  
195>  
102>  
202>  
16>  
235>  
142>  
124>  
169>  
137>  
182>  
118>  
238>  
219>  
222>  
102>  
131>  
75>  
60>  
132>  
70>  
114>  
161>  
64>  
67>  
39>  
182>  
91>  
114>  
117>  
16>  
110>  
154>  
183>  
250>  
184>  
187>  
20>  
81>  
7>  
127>  
78>  
247>  
190>  
148>

# PROGRAMME

```

3320 DATA
3330 DATA "RTS"
3340 DATA "@",1
3350 DATA "SECRET3","CON"
3360 DATA "WRT","JOQVU!DPEF!GPS!TFUBS4("*
3370 DATA "REC","JHJHGFSF","JMP","SETPR3"
3380 DATA "WRT","DPEF!GPS!FOUFSJ0H!MFWMF!5!"*
3390 DATA "REC","COMPUTE(SPACE)MIT","JMP","S
ECRET4"
3400 DATA "END"
3410 DATA "@",1
3420 DATA "SETPR3","CON"
3430 DATA "WRT","DPEF!GPS!FOSFSJ0H!TFDSFU!S!
JT!UIF!OBNF"
3440 DATA "WRT","PG!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> 3510 DATA "REC","HUNDEFELL","JMP","MAIN" <101>
<135> 3520 DATA "BRK" <229>
<42> 3530 DATA "@",1 <232>
<187> 3540 DATA "SETPR4","CON" <224>
<230> 3550 DATA "WRT","QSFTT!B!LFZ" <10>
<75> 3560 DATA "WFK" <28>
<79> 3570 DATA "WRT","OFX!DPEF!GPS!NBJO!QSPHSBN!J
T!IVOEFGFM(" <22>
<227> 3580 DATA "END" <247>
<67> 3590 DATA "@",1 <37>
<112> 3600 DATA "MAIN","CON" <246>
<96> 3610 DATA "WRT","ZPV!IBWF!TUBSUFU!{SD SI SB
SM2 SF SO SH SF SS3.{SD SP SO SU SS SP SM3" <114>
<159> 3620 DATA "WRT","QSPHSBN/" <120>
<77> 3630 DATA "WRT","!" <129>
<117> 3640 DATA "WRT","{SE}V!IBTU!EBT!{SQ}SPHSBN!
HFIBDLU!/" <146>
<162> 3650 DATA "WRT","{SI}FS{MJDIFO!{SH}MVFDLXVOT
DI!/" <249>
<60> 3660 DATA "END" <72>
<72> 3670 DATA "@",1 <117>

```

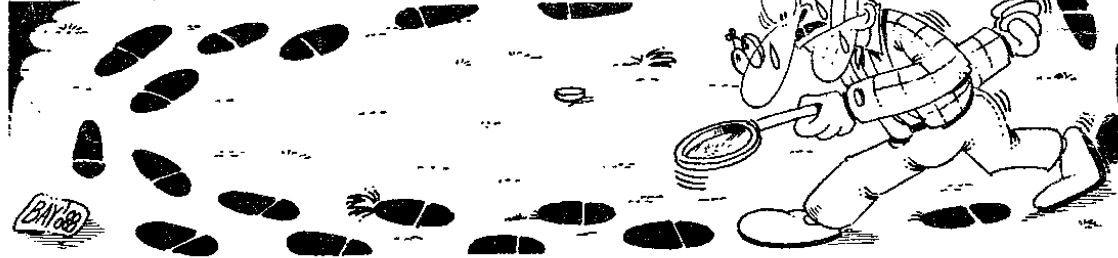
ENDE DES LISTINGS

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 kriminalistischen 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,

```

Compute mit

## 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:S
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,
0,0,119,132,183,148,247: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$(8)+" "+CHR$(200)+CHR$(10)+CH
R$(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:wI
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*1.6)
,302+(a*0.2):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 angz: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"Noch etwas zur Steuerung
:"
400 PRINT"Du bewegst Dich in Hill Valley
mit Zweiwortbefehlen, wie z. B.
NIMM VIDEOKAMERA oder UNTERSUC
HE SCHILD"
410 PRINT"Durch Drücken der Taste V erhält
man einige Hinweise."
420 PRINT"Wenn man das Verb FRAGE eingibt
, und als Gegenstand eine Person, die ge
rade zu sehen ist, erhält man die Antw
ort der jeweiligen Person."
430 PRINT:PRINT"Viel Spaß...":LOCATE 33
,25:PRINT"[TASTE]"
440 CALL &BC02:INK 1,26:INK 2,2:INK 0,0:
PEN 2:BORDER 0:CALL &BB18
450 REM ****
460 REM *** BILDSCHIRM ***
470 REM ****
480 MODE 1:BORDER 2:INK 0,2:INK 1,0:INK
2,15:INK 3,24:' Farben
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
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
520 FOR i=6 TO 23:LOCATE#2,40,i:PRINT#2,
CHR$(143)::NEXT i
530 PRINT#2,CHR$(11);CHR$(9);STRING$(39,
143):PLOT 0,30:DRAW 20,30
540 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,year
550 CLS:PEN 1:LOCATE 1,1:PRINT ort$(ort)
:PRINT
560 punkte=punkte+1
570 IF count THEN c=c+1:IF c>8 THEN fehl
$="Zu spät! Der Blitz hat schon einge
schlagen und Du hast ihn verpasst. Du
musst wohl oder weise hierbleiben - im J
ahr 1955.":GOTO 1440
580 IF geg(5)=32 THEN geg(14)=32
590 PEN 3:PRINT"Du siehst":PEN 1:FOR i=
1 TO angz
600 IF geg(i)=ort THEN PRINT geg1$(i):qq
=1
610 NEXT i:PEN 3
620 IF qq<>1 THEN PEN 1:PRINT"nichts Seh
enswertes":PEN 3
630 qq=0:PRINT:PRINT"Du kannst nach"
640 PEN 1:FOR i=1 TO 6:IF gang(ort,i)<25
5 THEN PRINT richt$(i);";";q=1
650 NEXT:PEN 3:PRINT CHR$(8);" gehen.":P
EN 1
660 IF q<>1 THEN PEN 1:PRINT CHR$(11);ST
RING$(20,32)
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."
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."
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 wegkommst..."
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 anzug: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"I f)r INVENTUR, B f)r BILDSCHE
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$(i)THEN
1020
1000 i=5:IF ein$=="OB"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 OPENOUT"!future.adv":PRINT#9,ort
1090 FOR i=1 TO anzug: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 anzug:INPUT#9,geg(i):NEXT

```

```

i:CLOSEIN
1170 PRINT"OK":GOTO 550
1180 REM *****
1190 REM *** SPIELENDE ***
1200 REM *****
1210 IF ein$<>"ENDE"THEN 1250
1220 INPUT"Gibst Du schon auf, Marty ";a
$:IF UPPER$(a$)="J"THEN 1230 ELSE 670
1230 CLS:LOCATE 7,5:PEN 3:PRINT"BIS ZUM
NACHSTEN MAL.":LOCATE 7,7:PRINT"ERREICHT
E PUNKTE";:punkte:END
1240 REM *****
1250 REM *** EINGABE ***
1260 REM *****
1270 ve$=LEFT$(ein$,wlv):FOR i=1 TO LEN(
ein$):IF MID$(ein$,i,1)=" " THEN ge$=MID$(
ein$,i+1,wlg)ELSE NEXT i
1280 FOR v=1 TO 9:IF ve$=verb$(v)THEN 12
90 ELSE NEXT v:GOTO 1300
1290 FOR g=1 TO anzug:IF ge$=geg2$(g)THEN
1500 ELSE NEXT g
1300 a=INT(RND*2)+1
1310 IF a=1 THEN PRINT"Wie bitte?":GOTO
670
1320 IF a=2 THEN PRINT"Wie meinst Du das
?":GOTO 670
1330 REM *****
1340 REM *** SIEG ***
1350 REM *****
1360 CLS:PEN 3:PRINT"HERZLICHEN GL'CKWUN
SCH! (";punkte;"Punkte)":PRINT:PEN 1
1370 LOCATE#1,2,2:PRINT#1,year
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
1390 PRINT:PRINT"Du bist wieder zuhause,
im Jahr 1985. Es ist alles wieder so, wi
e Du es kennst."
1400 PRINT"Du siehst Doc Brown noch eimm
al. Er kommt gerade aus der Zukunft zur
Zukunft, um Dir alles zu erzählen. Du wehrst
ab, es hat Dir gereicht. Doc Brown g
eht wieder. Er steigt in den "
1410 PRINT"DeLorean und f)chelt, als der
Wagen vielleicht 100 Yards die Strasse
hinunterrollt, um dann mit einem
lauten Knall in einer d)nnen Wolke a
us silbernen Rauch zu verschwinden."
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
1430 REM *****
1440 REM *** TOD ***
1450 REM *****
1460 CLS:PRINT:PEN 1
1470 PRINT fehl$":PRINT:PRINT"ENDE DES SP
IELS!":PRINT
1480 PRINT"Du hast "punkte" Punkte erreich
t."
1490 INPUT"Versuchst Du es nochmal (J/N)
";a$:IF UPPER$(a$)="N"THEN 1230 ELSE RU
N
1500 ON v GOTO 1520,1670,1770,2020,2170,
2240,2370,2420,2570: ' Untersuchung, welc
hes Verb gewählt wurde
1510 REM *****
1520 REM *** NIMM ***
1530 REM *****
1540 IF g=1 AND ort=3 THEN PRINT"Tut mir
leid, er ist an der Wand festgeschr

```

## PROGRAMME

aubt.":GOTO 670  
 1550 IF g=2 AND ort=1 THEN PRINT"Das Telefon ist mit dem Kabel in der Wand befestigt.":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"Der DeLorean ist zu schwer, um ihn zutragen. So ein Auto wiegt mindestens eine Tonne.":GOTO 670  
 1590 IF g=6 AND geg(6)=ort THEN PRINT"Ok .":geg(6)=255:zahl=zah+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"Was 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 willst 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, Marty.":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 einen Durchmesser von 50 cm.":GOTO 670  
 1830 IF g=1 AND ort=3 THEN PRINT"Du hirfst eine Durchsage.":PRINT:PRINT CHR\$(34)+"Marty McFly, bitte in die Verwaltung. Dringender Telefonanruf f"r Marty 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 sch"nes Modell, ein Gel"ndewagen. Im Handschuhfach liegt etwas. Dr"cke <B>."":geg(26)=ort:sch

(H0) 1=i:GOTO 670  
 1870 IF g=25 AND ort=10 AND schl=1 THEN PRINT"Es ist ein sehr sch"nes Modell, ein Gel"ndewagen.":GOTO 670  
 (ND) 1880 IF g=3 AND geg(3)=255 OR g=3 AND geg(3)=ort THEN PRINT"Er besteht aus Recycling-Papier und ist etwa 20 x 10 cm gross.":GOTO 670  
 (MK) 1890 IF g=4 AND geg(4)=255 OR g=4 AND geg(4)=ort THEN PRINT"Sie ist ein Fabrikat der Marke SONY mit Zoom und allem Drum und Dram.":GOTO 670  
 (JG) 1900 IF g=5 AND geg(5)=ort THEN PRINT"Es ist eine Zeitmaschine, als DeLorean getarnt.":GOTO 670  
 (HC) 1910 IF g=6 AND geg(6)=ort OR g=6 AND geg(6)=255 THEN PRINT"Er ist grellorange und hat einen Helm mit 'Windschutzscheibe' aus Plexiglas.":GOTO 670  
 (EJ) 1920 IF g=7 AND geg(7)=ort OR g=7 AND geg(7)=255 THEN PRINT"Er ist von der Marke SONY. Ein kleines aber leistungssarkes Modell.":GOTO 670  
 (OL) 1930 IF g=8 AND ort=27 THEN PRINT"Es ist etwa 1,50 m hoch und 2 m breit und ist beschriftet.":GOTO 670  
 (CA) 1940 IF g=9 AND geg(9)=255 OR g=9 AND geg(9)=ort THEN PRINT"Es ist eine Elektrogitarrre, f"r das Jahr 1955 gar nicht mal so schlecht.":GOTO 670  
 (AL) 1950 IF g=10 AND ort=19 THEN PRINT"Es ist ein grauer Spind aus d"nnem Metall.":GOTO 670  
 (FJ) 1960 IF g=24 AND ort=2 THEN PRINT"Es ist 2 x 3 m gross.":GOTO 670  
 (JK) 1970 IF g=11 AND ort=28 THEN PRINT"Sie ist etwa 3 x 1 m gross und h"ngt in 3 m H"he "uber der Theke.":GOTO 670  
 (OM) 1980 IF g=26 AND geg(26)=ort OR g=26 AND geg(26)=255 THEN PRINT"Es ist ein schwerer Eisenschl"ssel.":GOTO 670  
 (IJ) 1990 IF g=27 AND ort=35 THEN PRINT"Sie ist mannhoch und besteht aus Eisen.":GOTO 670  
 (CP) 2000 PRINT"Das geht nicht, Marty.":GOTO 670  
 (KD) 2010 REM \*\*\*\*\*  
 (HK) 2020 REM \*\*\* BENUTZE \*\*\*  
 (KN) 2030 REM \*\*\*\*\*  
 (BE) 2040 IF g=2 AND ort=1 THEN PRINT"Du hirfst folgendes.":PRINT:PRINT CHR\$(34)+"Marty, ich bin's, Doc. Ich muss Dich unbedingt sprechen. Komm' doch bitte so schnell wie m"iglich zu Twin Pines Mall, dem Einkaufszentrum."CHR\$(34):gang(12,2)=16:PRINT:GOTO 670  
 (DA) 2050 IF g=25 AND ort=10 THEN fehl\$="Du setzt Dich in den Wagen und braust durch die Schaufensterscheibe. Du musst den Schaden bezahlen. Aus Deiner Verabredung mit Doc wird heutewohl nichts mehr .":GOTO 1440  
 (CC) 2060 IF g=4 AND geg(4)=255 THEN PRINT"Ok . Sie zeichnet alles auf.":punkte=punkte+50:GOTO 670  
 (OD) 2070 IF g=5 AND geg(5)=32 THEN year=1985 :GOTO 1340  
 (ON) 2080 IF g=6 AND geg(6)=255 THEN PRINT"Ok . Du ziehst ihn an.":GOTO 670  
 2090 IF g=7 AND geg(7)=255 THEN PRINT"Du h"rst Huey Lewis' POWER OF LOVE.":punkt e=punkte+10:GOTO 670

(MN) (LD) (EP) (CC) (DD) (LO) (ON) (HB) (PA) (FB) (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 nher. 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"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 hngt. Drcke
<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 *** DEFFNE ***
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 hngt. Drcke
<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"CATT
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 noch 19 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

```

{JG}	er	25 Cents Schinken-K (se-Sandwich 30 Cents Schokoladenbe cher 15 Cents":GOTO 670	{NNN}
	2340 IF g=19 AND geg(19)=ort THEN PRINT"	Die unvergesslichen Songs von Nat	
	King Cole.":GOTO 670	670	
	2350 PRINT"Das funktioniert nicht.":GOTO		
{GI}	670	2360 REM ***** 2370 REM *** SCHLAGE ***	{BD}
	2380 REM *****	2390 IF g=17 AND geg(17)=ort THEN PRINT"	{NA3}
	Gut gemacht. Biff liegt benommen am Bod	Biff liegt benommen am Bod	{BG3}
{KP}	en.":punkte=punkte+75:geg(17)=23:GOTO 67	en.":punkte=punkte+75:geg(17)=23:GOTO 67	{GC}
{KC}	0	2400 PRINT"Warum?":GOTO 670	{MM}
{DC}	2410 REM *****	2420 REM *** FRAGE ***	{EH}
{EE}	2430 REM *****	2440 IF g=12 AND geg(12)=ort THEN PRINT"	{AE}
{HB}	Hi, Marty.":punkte=punkte+75:GOTO 670	Hi, Marty.":punkte=punkte+75:GOTO 670	{EB}
{IN}	2450 IF g=13 AND geg(13)=ort THEN PRINT"	Rettet den Uhrenturm! Hier haben Sie ein	{HF}
{LL}	Rettet den Uhrenturm! Hier haben Sie ein	Flugblatt, es enthält Informationen über den Uhrenturm.":geg(3)=255:punkte=pun	{PL}
{PH}	kte+50:GOTO 670	kte+50:GOTO 670	{NJ}
	2460 IF g=14 AND ort=17 THEN PRINT"Sieh		{GB}
	her, Marty. Das ist eine Zeitmaschine.		
	Man kann mit ihr überall hin reisen. Sie		
	wird mit Plutonium angetrieben. Man kommt legal niemals an Plutonium, also habe ich's klauen lassen - von Libyern		
	":GOTO 670	":GOTO 670	{PE}
	2470 IF g=14 AND ort=32 THEN PRINT"Endlich,		
{LD}	Marty. Mach schnell, wir müssen uns beeilen. Es dauert nur noch ein paar Sekunden.":GOTO 670	noch ein paar Sekunden.":GOTO 670	{JN}
	2480 IF g=15 AND ort=28 THEN PRINT"Hallo		
{EB}	. Kennst Du Lorraine Baines. Ich würde sie gern kennenlernen. Könntest Du mir dabei helfen?":punkte=punkte+25:GOTO 670	Kennst Du Lorraine Baines. Ich würde sie gern kennenlernen. Könntest Du mir dabei helfen?":punkte=punkte+25:GOTO 670	{DD}
{FE}	2490 IF g=14 AND ort=38 THEN PRINT"Marty		
{DG}	, ich weiß, wie wir Dich zurückschicken können: Heute Nacht schlägt der		
{PM}	Blitz in den Uhrenturm. Er erzeugt die nötige Energie. Komm heut' abend in die Main Street, siehe dich vom Town Square .":GOTO 670	Blitz in den Uhrenturm. Er erzeugt die nötige Energie. Komm heut' abend in die Main Street, siehe dich vom Town Square .":GOTO 670	{KL}
{GI}	2500 IF g=16 AND ort=21 THEN PRINT"Hello		
	":IF punkte>100 THEN punkte=punkte-100:GOTO 670		
	2510 IF g=27 AND ort=35 AND geg(26)<>255		
	THEN PRINT"Sie ist verschlossen.":GOTO 670	THEN PRINT"Sie ist verschlossen.":GOTO 670	{CD}
{PK}	2520 IF g=15 AND ort=18 THEN PRINT"Hi, Marty.		
{PI}	Vielen Dank.":punkte=punkte+125 GOTO 670	Vielen Dank.":punkte=punkte+125 GOTO 670	{LI}
{PO}	2530 IF g=16 AND ort=18 THEN PRINT"Hi, Marty.		
{AF}	Alles O. K.":punkte=punkte+75:GOTO 670	Alles O. K.":punkte=punkte+75:GOTO 670	{HF}
{HJ}	2540 IF g=17 AND geg(17)=ort THEN PRINT"	Halt' den Mund, Eierkopf.":IF punkte>10	{B1}
	Halt' den Mund, Eierkopf.":IF punkte>10	THEN punkte=punkte-10:GOTO 670	
{MM}	2550 PRINT"Nein, Marty.":GOTO 670	2550 PRINT"Nein, Marty.":GOTO 670	
	2560 REM *****	2560 REM *****	
	2570 REM *** RUFE ***	2570 REM *** RUFE ***	
	2580 REM *****	2580 REM *****	
{JC}	2590 IF g=15 AND ort=27 OR g=15 AND ort=	2590 IF g=15 AND ort=27 OR g=15 AND ort=	
	28 THEN PRINT"O.K.":geg(15)=250:geg(18)=	28 THEN PRINT"O.K.":geg(15)=250:geg(18)=	
	85:geg(16)=18:GOTO 670	85:geg(16)=18:GOTO 670	
	2600 PRINT"Das geht nicht, Marty.":GOTO	2600 PRINT"Das geht nicht, Marty.":GOTO	

## PROGRAMME

670  
 2610 PRINT:PRINT" DER UHRENTURM DER STADT HILL VALLEY . Eine Information der Hill Valley Preservation Society"  
 2620 PRINT:PRINT"Am 12.11.1955 um 22.04 Uhr schlug der Blitz in den Turm, und seitdem steht die Uhr."  
 2630 PRINT"Wir von der Hill Valley Preservation Society glauben, dass er so erhalten werden sollte, wie er ist, als Zeug e unserer Geschichte und unseres historischen Erbes.":GOTO 670  
 2640 REM \*\*\*\*\*  
 2650 REM \*\*\* ORTE \*\*\*  
 2660 REM \*\*\*\*\*  
 2670 DATA "Du stehst mitten im Verwaltungsräum der High School.",255,4,255,255,255  
 2680 DATA "Du befindest Dich im Town Theater. Die Wände sind voller Filmplakate.",255,5,255,255,255  
 2690 DATA "Du stehst in einem langen Gang der Hill Valley High School.",255,255,255,4,255,255  
 2700 DATA "Du befindest Dich vor der grossen Eingangspforte der Schule.",1,255,3,5,255,255  
 2710 DATA "Du stehst nicht weit vom Town Square entfernt. Im Norden kannst Du ein grosses Gebäude erkennen.",2,7,4,255,255  
 2720 DATA "Du stehst im Gerichtsgebäude. In einer Ecke siehst Du eine Treppe, die zum Uhrenturm hinaufführt.",255,8,255,255,35,255  
 2730 DATA "Du befindest Dich in der Main Street, sie führt am Town Square vorbei.",5,9,255,8,255,255  
 2740 DATA "Du befindest Dich in der Second Street. Du kannst im Norden das Gerichtsgebäude 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 über 30 Meter Durchmesser.",7,12,255,10,255,255  
 2760 DATA "Du befindest Dich in einem Autogeschäft. Es ist eine Toyota-Niederlassung.",255,255,9,255,255,255  
 2770 DATA "Du bist in eurem Haus. Alles sieht aus wie immer, aber es ist niemand zu Hause.",255,255,255,12,15,255  
 2780 DATA "Du stehst auf einer Straße, die zum Town Square führt.",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.",36,255,13,255,255  
 2810 DATA "Du bist in Deinem Zimmer.",255,255,255,255,11  
 2820 DATA "Du befindest Dich auf einer schmalen Straße, die aus der Stadt hinausführt.",12,17,255,255,255  
 2830 DATA "Du stehst auf dem Parkplatz von Twin Pines Mall, dem Einkaufszentrum.

(LI) ",16,255,255,255,255,255  
 2840 DATA "Du bist im Festsaal, in dem die 'Verzauberung unter Wasser' stattfindet.",255,255,255,19,255,255  
 (LJ) 5  
 2850 DATA "Du stehst in einem schmalen, dunklen Gang in der High School.",255,255,18,20,255  
 (NK) 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  
 (BB) 2870 DATA "Du stehst im Foyer des Essex-Kinos. An den Wänden hängen Filmplakate.",255,255,20,255,255  
 (LH) 2880 DATA "Du befindest Dich in der Eingangshalle des Gerichtsgebäudes. In der Ecke führt eine Treppe zur Turmuhr hinauf.",255,25,255,255,37,255  
 (OM) 2890 DATA "Du stehst an einer Texaco-Tankstelle.",255,255,255,24,255,255  
 (NJ) 2900 DATA "Du befindest Dich in der Main Street.",20,27,23,25,255  
 2910 DATA "Du bist in der Second Street. Die Straße sieht sehr sauber aus.",22,255,24,255,255  
 (NP) 2920 DATA "Du befindest Dich in einem Schuhplattenladen und hörst aus einem Lautsprecher Nat King Cole.",255,255,27,255  
 (JK) 2930 DATA "Du stehst mitten auf dem Town Square.",24,30,26,28,255  
 2940 DATA "Du befindest Dich in einer Eisdielen. Es riecht nach Hamburgern und nach Coca Cola.",255,255,27,255,255  
 (LC) 2950 DATA "Du stehst in eurem zukünftigen Wohnhaus. Es ist ein Musterhaus, das zur Besichtigung freigegeben ist.  
 Alle Türen, mit Ausnahme der Eingangstür, sind jedoch verschlossen.",255,255,30,255,255  
 2960 DATA "Du stehst auf einer schmalen Straße, die aus der Stadt hinausführt. Der Wind pfeift, und die Luft ist sehr klar.",27,32,29,31,255,255  
 2970 DATA "Du bist in der Maple Street.",255,255,30,33,255,255  
 (JN) 2980 DATA "Du stehst auf einer schmalen Straße, die aus der Stadt hinausführt.",30,34,255,255,255  
 (AJ) 2990 DATA "Du befindest Dich auf dem Riverside Drive. Nirgendwo kannst Du Doc Browns Haus erkennen.",38,255,31,255,255,255  
 (GL) 3000 DATA "Du befindest Dich auf Peabody's Farm. Die Farm passt genau in diese ländliche Gegend, vor der Stadt.",32,255,255,255,255  
 (AO) 3010 DATA "Du befindest Dich hinter dem Zifferblatt der Turmuhr, nur getrennt durch die Zahnräder, Hebel, und Räder.",255,255,255,255,255  
 (GN) 3020 DATA "Du bist in Doc Browns Wohnung.",255,14,255,255,255,255  
 (NH) 3030 DATA "Du befindest Dich hinter dem Zifferblatt der Turmuhr.",255,255,255,255,255,22  
 (NG) 3040 DATA "Du stehst in Doc Browns Haus.",255,33,255,255,255,255  
 (AF) 3050 REM \*\*\*\*\*  
 3060 REM \*\*\* GEGENSTAENDE \*\*\*

# 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 Strahlenschutanzug,Stra
henschutanzug,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,Tuer,35
3350 REM ****
3360 REM *** VERBEN ***
3370 REM ****
3380 DATA "NIMM"
3390 DATA "LEGE"
3400 DATA "UNTERSUCHE"
3410 DATA "BENUTZE"
3420 DATA "DEFFNE"
3430 DATA "LIES"
3440 DATA "SCHLAGE"
3450 DATA "FRAGE"
3460 DATA "RUFU"
3470 REM ****
3480 REM *** RICHTUNGEN' ***
3490 REM ****
3500 DATA NORDEN,S'DEN,WESTEN,OSTEN,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
CATE 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 1000: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 15,90:FOR q=2 TO 4000:NEX

```

(BP)	T q	(KK)
(CP)	3640 ort=34:geg(5)=34:geg(14)=38:year=19	(KH)
(PF)	55:zeichen=233	(BA)
(JD)	3650 MODE 1:INK 0,3:BORDER 3:INK 1,0:INK	(GP)
	2,6:INK 3,25	
(JC)	3660 PEN 2:PRINT" Du bist im Jahr 195	
	5 angelangt."	
(OH)	3670 PEN 3:PRINT:PRINT"Just in dem Augen	
	blick, in dem Du im Jahre 1955 mit ei	
(OF)	nem ohrenzerfetzenden Knall auftauchst,	
(JH)	sieht Dich George McFly, dein späte	
(FI)	rer Vater."	(IB)
(PM)	3680 PRINT"Es war jedoch vorausbestimmt,	
(DO)	dass er und Lorraine Baines (Deine sp	
(ME)	tere Mutter) sich in diesem Augenb	
(CJ)	lick treffen sollten."	(LI)
(EA)	3690 PRINT"Aus diesem Treffen wäre späte	
(KA)	r Freund- schaft und dann Liebe geworde	
(FF)	n. Aber George schaut zu dem Etwas, d	
(MI)	as da plötzlich auftaucht und geht	
(NM)	geradewegs an Lorraine vorbei."	(OG)
(EB)	3700 PRINT"Deine Aufgabe ist es nun, die	
	beiden wieder zusammenzubringen, da	
(EI)	sie sich nie mehr wieder so treffen we	
(LG)	rden, wie es das Schicksal für diesen T	
(HJ)	ag bestimmt hatte."	(AJ)
(IP)	3710 PRINT"Wenn Du sie nicht zusammenbri	
(PH)	gen kannst, verlieben sie sich sp	
(PG)	äter nicht ineinander und Du existierst	
(EF)	im Jahr 1985 nicht..."	(GP)
(NP)	3720 PRINT"Du landest auf einer Farm..."	(OL)
(EA)	3730 LOCATE 33,25:PRINT"[TASTE]"	(FJ)
(HB)	3740 CALL &BB18:MODE 1:GOTO 490	(NB)
(LC)	3750 REM ****	(MD)
(LL)	3760 REM *** KINO-VORSPANN ***	(DJ)
(AG)	3770 REM ****	(AN)
(AD)	3780 MODE 1:INK 0,0:INK 1,26:BORDER 0:WI	
(FL)	NDO#1,1,40,1,6:PAPER#1,0:CLS#1:WINDOW#2	
(AL)	,1,40,18,24:PAPER#2,0:CLS#2:WINDOW#3,1,4	
(FE)	0,6,18:PAPER#3,1: PEN#3,0:CLS#3:a=9	
(BK)	3790 WHILE a<>73:PRINT#3:FOR a1=1 TO 260	
(LE)	:NEXT a1:a=a+1	
(BC)	3800 IF a=10 THEN titel\$="STEFAN BOLLER	
	presents":GOSUB 3910	(FO)
(DG)	3810 IF a=17 THEN titel\$="BACK TO THE FU	
(LO)	TURE - THE ADVENTURE":GOSUB 3910	
(CO)	3820 IF a=24 THEN titel\$="A GOLDFINGER-S	
(GI)	OFT Adventure":GOSUB 3910	
(KB)	3830 IF a=31 THEN titel\$="Starring MARTY	
(LG)	MCFLY DR. EMMETT BROWN":GOSUB 3910	
(JN)	3840 IF a=38 THEN titel\$="GEORGE MCFLY	
(EA)	LORRAINE BAINES":GOSUB 3910	
	3850 IF a=43 THEN titel\$="Written by STE	
	FAN BOLLER":GOSUB 3910	
(LM)	3860 IF a=48 THEN titel\$="Produced by Ca	
	r1-Paul Constantin":GOSUB 3910	
	3870 IF a=53 THEN titel\$="Directed by ST	
	E FAN BOLLER":GOSUB 3910	
(IN)	3880 IF a=58 THEN titel\$="Copyright April	
	1988 Stefan Boller":GOSUB 3910	
(BD)	3890 WEND	
	3900 RETURN	
(PD)	3910 LOCATE#3,((40-LEN(titel\$))/2+1),a:P	
(OA)	RINT#3,titel\$:RETURN	
(KA)	3920 REM ****	
	3930 REM *** MEINE ADRESSE ***	
(CA)	3940 REM ****	
	3950 * Stefan Boller	
(CP)	3960 * Markt 47 - 49	
(CM)	3970 * 5900 Siegen	
	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 eingehakt 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,C9,00,00,00,00,00,00,00,00
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=&BA
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 V 2.0 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

# **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 Abonnement an folgende Adresse:**

**Name, Vorname**

**StraBe/Nr.**

PLZ      Ort

**Datum/Unterschrift**

Ausschneiden und absenden an:

**Tronic-Verlag GmbH**  
ABO Service  
Postfach  
**3440 Eschwege**

**Mit dieser Neubestellung ist keine Abbestellung verbunden**

Ich bin der neue Abonnent.  
abboniere Compute mit zum nächstmöglichen Termin zum Preis von DM (Inland 12 Ausgaben) für mindestens ein Jahr. Bei Lieferung ins Ausland beträgt der Jahrespreis DM. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr zu den dann gültigen Bedingungen, wenn es nicht 6 Wochen vor Ablauf des Abonnementjahrs gekündigt wird.

**Name, Vorname**

---

**Straße/Nr.**

PLZ      Ort

**Datum/Unterschrift**

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

**Datum/Unterschrift**

# KLEINANZEIGEN

## 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, Overgasse 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. EROTICA 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 Kassette: 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 lieferne 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 Witzenhausen 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 randvole Probe-disk nur 10 DM bei:  
F. Eltner,  
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 Schlueter, 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 Vokabeltrainer 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

Rechentrainer 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-Therappen-Str. 87  
4054 Nettertal 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 Kassette abzuspeichern. Zweiteilige Programme werden einseitig und der Autostart wird absorbiert. Achtung: SYS-CRACKER darf nur für Sicherheitskopien genutzt werden !!! Mit aus. deutscher Bedienungsanleitung.

Für C 16 / 116 + 64 K-RAM u. Plus 4

\*\* DM 39,- \*\*

Postanweisung od. Einschreiben

\*\* 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-RETTER V.3.5 ist ein Werkzeug, daß in keiner Programmsammlung fehlen sollte. Einmal gelöschte Programme sind verloren! Mit DISK-RETTER 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.



R.Grotjohann / Hille, Goethestr. 23, 4690 HERNE 1

Bestellung: PNN + DM 5,- / V-Scheck / Ausland: Nur Euroch., Postanw.

### 11 Original-Spiele (u.a. Winter-Olympiade) auf Kassette 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.

Compute mit

# KLEINANZEIGEN



Computerservice  
Tino Hofstede  
An der Windmühle 8  
5010 Bergheim 5



## Programmkatalog

mit ernsthaften Programmen und Spielen für

- Amiga
- C 16/116
- C 128
- Plus/4
- C 64
- 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, Schlenderhanerstr. 10 a, 5000 Köln 60 (Nur schriftlich !!!)

**1250 Pokes für nur 10 DM!!!**  
950 Spiele- + 300 Programmepokes, 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-Intersoft, 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/C116(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 Volkmarshausen, Tel.: 05693/7118 ab 18 Uhr!

**SEXMISSION** - erotisch frisches Science-Fiction-Adventure Ihrer Träume, je 2 Disks, deutsch, Supergrafik, C-64, je 39,95 DM + NN, beide 59,95 DM + NN. Dirty Western-Herriger-Come 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, Riekestr. 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. Universe, 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

**Achtung C-16/116/plus 4 USER**  
Biete 10 Diskseiten (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 Ehingen, 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! NN! Info und Bestellungen an: 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**, **Anwendungsprogramme** und die **allerneusten 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 Vorauskasse 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, Basic erweiterung (siehe Anzeiger, im 64er)
- \* FREEZE-MACHINE (neuestes Freeze-Frame) mit Fastload
- \* UTILITY-DISC 10/ FREEZE-MACHINE für nachladende Programme neue Version
- \* FINAL CARTRIDGE III überarbeitete, erweiterte Anleitung (neueste Version)
- \* EXPERT CARTRIDGE Original Cat & Corsh neueste Vers. 3.5 nur noch
- \* FINAL CARTRIDGE III & FREEZE-MACHINE zusammen nur
- \* FINAL CARTRIDGE & MAUS Paketpreis
- \* SUPERMODULPORT-ERWEITERUNG (mit Sicherung) speziell für Freezemodule
- \* TURBO-SENSOR-LIGHTPEN Maßprogramm auf Disk, Spitzenvorarbeiter, Spielkabel
- \* VIDEO-DIGITIZER eintausend, 382 x 288 Punkte! Brillante Bilder
- \* SOUND-SAMPLER DELUXE für Modulport, super! (auch als Digital-Hall Echo)
- \* SUPER SOUND DIGITIZER drahtlos preisgesenkt! Viele Funktionen, mit Software
- \* Digi View - Video Digitizer für Amiga Version 2.0

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

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

Compute mit

## 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

**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-16/Plus 4/1551 etc.**  
**Umbau 64K - Umbeusets -Freeware**  
**-Reparaturen -Zubehör -Turbotape**  
**Infos - Tips -Tricks - Hilfe -Technik**  
**LTGT-Forth-Compiler-Assembler**  
**1531-1541-1551-1581-C16-C116+4**  
**All 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**

**Spitzensoftware für**  
**C-16/+4 und CPC**  
**Kostenloser**  
**Katalog bei:**  
**Jupitersoft GdbR**  
**Frühlingsstr. 12**  
**8831 Weiboldshausen**  
**Computertyp angeben!**

\*\*\*\*C-64/C-16/116 Plus 4\*\*\*\*  
 64 KByle Erweiterung 55,00  
 Sprachsynthesizer kompl. 98,00  
 Lightpen inkl. Software 49,00  
 Transistor Tester 59,00  
 Kondensator Tester 59,00  
 USER-Port mil 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  
 Weitere 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—————  
 \* Jetzt 99 Ebenen  
 • Editteren: Ändern, Brechen, Ecke, Dehnen, Drehen, Kopieren, Löschen, Schieben, Spiegeln, Strecken, Stützen und Variieren  
 • Zoombereich bis 10 "Objektfangfunktionen"  
 • Bearbeitung und Beschriftung in jeder Richtung und beliebiger Größe  
 • Symbol- und Objektbibliothek  
 • maßstabsgerechte Ausgabe und Drucker oder Plotter  
 • Konfigurierbar: Ein-Floppy, Zwei-Floppy- und Floppy-Datensetzen-Betrieb  
 \* auch als Hardwaredmodul  
 ——————C A D 123 2—————  
 Info gegen A D Port bei Dipl. Ing. M. Rätz, Ulvenbergstr. 6, D-6100 Darmstadt 13

Biorhythmen-Profi (Druck  
 in Kurvendiagramm /Monat) u. p.  
 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: VBI! 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

**Computerbörsen:**  
 17. - 19.06.1988, 4010 Hilden,  
 Stadhalle  
 25. - 26.06.1988, Düsseldorf, Rheint-  
 rassen  
 02. + 03.07.1988, 5170 Jülich,  
 Stadhalle  
 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.: 02845/27260

## 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 Kuttenholz

**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

**S T O P !!! Super-Angebote, Preise,**  
 Club, Amiga, Atari, C-16, C-64, IBM,  
 Apple. Superinfo für 1 DM.  
 CPM-Club, Wiecherstr. 34,  
 D-4030 Ratingen 1  
 Musikprogramme und andere Pro-  
 gramme gesucht!

**PLZ 5900 + 5200!!!CPC 464!!!**  
 Suche Hilfe bei Programmertüren  
 und Neuentwicklung gegen gute Bezahl-  
 ung! Schriftliche Kontaktaufnahme mit  
 Telefonnummer! Ich rufe zurück!  
 Hartmut 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  
 Tel.: 0591/2086

**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). Schreibt an: Heiko Kai-  
 ser, Eichendorffstr. 3,  
 8679 Oberkotzau

**Verkaufe und tausche** Top-Games  
 für C-16/plus 4 nur auf Kassette. 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, Wiecherstr. 34  
 4030 Ratingen 1

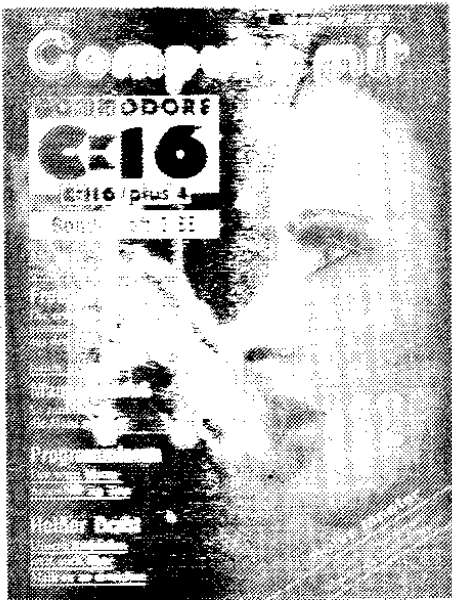
**Der E.C.C. sucht noch Mitglieder.**  
 C-16/C-116 und C-64. Schreibt an:  
 Robert Dohmen,  
 Freunder Str. 67,  
 5100 Aachen

**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



## Kassette & Diskette zum Heft



# software- service

## Das sind unsere Sonderhefte

für C16/116/plus4!

<b>Sonderheft 1/86</b> (Heft ausverkauft) Best.-Nr. CSOK-1 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-1 Diskette 25,- DM  Cowboy-Duell, Mover, Freß-Man, Jump Man, Poker, Turnspringen, Tank-Wars, Rocketman, Comfort-List, Old- und Merge-Routine, Window-Manager, Softscroll	<b>Sonderheft 2/87</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-2/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-2/2 Diskette 25,- DM  Trace, Window Ass, Single File Backup, Menü-generator, Print, Little Painter, Mac1, Mad Mamba, Megazone, Big Quest, Buchhaltung 16, Mad Maze, Mr. Laby, Solitaire	<b>Sonderheft 2/88</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-2/3 Kassette 30,- DM Best.-Nr. CSOD-2/3 Diskette 30,-DM  Checksummer, MC-Checksummer, Sounddigi-tizer (Teil2), NCS, Copy 64K, Jumping Bobby, Super Senso, Abenteuer im Land der Burgen, Basic-Compressor, PRO 7
<b>Sonderheft 2/86</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-2 Diskette 25,- DM  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	<b>Sonderheft 3/87</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-3/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-3/2 Diskette 25,- DM  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	<b>Sonderheft 3/88</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-3/3 Kassette 35,- DM Best.-Nr. CSOD-3/3 Diskette 35,- DM  Checksummer, MC-Checksummer, Sound-digitizer (Teil3), Powerball, Death Planet, Solve Master, Trouble, Oil Hunter, Bio-rhythmen, Vegetarier, Diskduplicator, MC-Help
<b>Sonderheft 3/86</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-3 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-3 Diskette 25,- DM  Hardscroll, Frame-Set, Load/Save-Signal, Computer-Kommunikation, Whitch, Super-Break-Out, Indiana Jones und der Schatz der Pharaonen, Master Mind, Kampf um Rom, Jumpi, Spionagelehrung, Monsterhunter, Genesis - der Super-Assembler, Musik-Compiler	<b>Sonderheft 4/87</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-4/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-4/2 Diskette 25,- DM  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	<b>Bestellungen bitte an:</b> 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)
<b>Sonderheft 1/87</b> (Heft ausverkauft) Best.-Nr. CSOK-1/2 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-1/2 Diskette 25,- DM  Datamaker, Auto-Old-Routine, Double Screen, 2x Laufschritt, Screen Editor, dload, Speichersplit 64 K, Turbo-Tape, Kundenrechnungen, Riesen-labyrinth, Crazy Worms, Convoy, Rich Freddy, Techchip - Grafik und Sound	<b>Sonderheft 1/88</b> (Heft 6,50 DM) Best.-Nr. CSOK-1/3 Kassette 25,- DM Best.-Nr. CSOD-1/3 Diskette 25,- DM  Checksummer, MC-Checksummer, Sounddigi-tizer (Teil 1), Multi-Disk, WINDEF, Print-Timer, Soundmaster, File-Dump, AVP, Super-basic +4, Diamond Hunter, Dooly, U-Jäger, Crazy Factory, Das Weltspiel	<b>Eine Bitte:</b> Der Softwareversand ist ein Leser-service 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 «!

**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), Checksummer (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), Elfmetterschießen (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  
 Omegaeania, 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-Zeilenvertreter (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), Checksummer (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), Tapecker (C 16), Autostarter (C 16), Monitorschutz (C 16), Nibbler (C 64), Window (C 64), Psiyon 3 (C 64), Hungry Hoodelum (C 64)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 7/3 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 7/3 23,- DM  
 Texter (464/664/6128), Burning Wheels (464/664/6128), Syndrome's Message (464/664/6128), Quadrato (464/664/6128), Checksummer (CPC) (464/664/6128), 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), Zauberwald (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), Blizzard (464/664/6128)

**Heft 9/87**

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 9/3 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 9/3 20,- DM  
 Tauziehen (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. (464/664/6128), 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 Trek (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) (464/664/6128)

**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), Burgenstürmer (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), Append (C 16/116/+4), 15'er Puzzle (C 16/116/+4), Invasion (C 16/116/+4), Quadrus (C 16/116/+4), Directory-Help (C 64), Auto-Start (C 64), Push II (C 64), Checksummer (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), Sputnic 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), Farbstabeleinstellung (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), Checksummer (C 16), MC-Checksummer (C 16), Scorehunt (C 16/116/plus 4), Char-Menü (C 64), Sky-Fighter (C 64), Scott (C 64)

**Heft 5/88**

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 5/4 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 5/4 20,- DM  
 Laufschrift (464/664/6128), Tron Tornado (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)

**Heft 7/88**

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 6/4 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 6/4 23,- DM  
 Diskettenverwaltung (464/6128), Trick by Trees (464/664/6128), Checksummer (CPC)

**Aus diesem Heft**

 Commodore Kassette COM CK 7/4 16,- DM  
 Diskette COM CD 7/4 20,- DM

 Schneider Kassette COM SK 7/4 16,- DM  
 Diskette COM SD 7/4 23,- DM

# Spitzenspiele zum Superpreis!

C-64

C-16/116/+4

Schneider CPC

## 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!

## 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

## 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 Spitzesoftware 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