

monatlich

# Compute mit COMMODORE & SCHNEIDER

10/  
86

VC-64, VC-20, C-16/116, CPC-464

3,80 DM  
33 öS  
3,80 sFr

Unabhängiges Magazin für Anwender von Commodore- und Schneider-Computern

Aktuell +++ Aktuell +++ Aktuell +++ Aktuell

Jetzt neu: größerer  
Schneider-Teil:  
4 Topprogramme

C 16:  
wie wär's mit einer Runde  
**Domino ?**

VC 20  
**Laufschrift**  
C 64  
**Sonderteil Hilfsprogramme**



Leser- + Meckerecke – Report – Software-Abo – Software-Service  
Bücher – Werkstatt – Assembler-Kurs – Software-Reviews – Tips & Tricks  
Großer Kleinanzeigenmarkt – Panic-Car – Airfighter – u.v.m.

# inhalt

## EDITORIAL

Lieber Leser!

Können Sie sich vorstellen, wie in einer Computerredaktion gearbeitet wird? Ehrlich gesagt, auch wir, die wir täglich an dem Produkt für unserer Leser arbeiten, wissen manchmal nicht mehr, wie wir unsere Termine einhalten können, da unsere Redaktion mit einer Reihe von mehr oder weniger kniffliger Fragen unserer Leser vor allem auf telefonischem Wege konfrontiert wird. Als Leserzeitung sehen wir unsere Aufgabe auch darin, bei Problemen, z.B. mit Listings, Hilfestellung - auch telefonisch. Aber: darunter darf natürlich die normale Arbeit an den Zeitungen des Verlages natürlich nicht leiden. Deswegen haben Sie bitte Verständnis, daß die Programmierabteilung zukünftig nur noch werktags von 14

Uhr bis 16 Uhr für telefonische Anfragen zur Verfügung steht. Um eine möglichst große Zahl von Leseranfragen beantworten zu können, bitten wir Sie außerdem um folgendes: bitte wählen Sie bei Anfragen an die Programmierabteilung ausschließlich die Nummer 0561/30013. Nennen Sie bitte als erstes Ihr Computersystem und den Namen und die Ausgabennummer der Zeitung, zu der Sie Fragen haben. Auf diese Weise helfen Sie uns, Ihre Frage zu beantworten und den anderen Lesern, die wie Sie Fragen haben.



Uwe Knerim  
Chefredakteur

## Report

Nachrichten vom Zubehörmarkt .....	4
Jugend – auf dem Weg nach oben .....	4
Software-Champion '86 .....	5
Buchbesprechung .....	8
Geos intern (2) .....	11

## Tips & Tricks

Laufschrift mal anders (VC-20) .....	16
Refusal-Basiclader (C-16) .....	22
Hardcopy-Blitz (C-16) .....	23
Autostart (C-16) .....	23

## IMPRESSUM

"Compute mit"  
erscheint monatlich im  
Tronic-Verlag, Am Stad 35, 3440 Eschwege  
Tel.: 0561/3 00 11

### Redaktion:

Axel Credé (verantwortlich)  
Chefredakteur: Uwe Knerim  
Redakteure: Manfred Kleimann, Bernd Zimmermann, Frank Brall, Ottfried Schmidt, Thomas Brandt

### Gesamtherstellung:

Druckhaus Dierichs Kassel, Frankfurter Str. 168,  
3500 Kassel

Anfragen nicht an den Vertrieb oder Druckerei, sondern nur an den Verlag!

### Vertrieb

Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel)  
sowie Österreich und Schweiz:  
Verlagsunion  
Friedrich-Bergius-Str. 20  
Telefon: 06121/26 60

### Erscheinungsweise:

Erstverkaufstag von "Compute mit" jeweils  
Mitte des Monats.

### Urheberrecht:

Alle in "Compute mit" veröffentlichten Beiträge  
sind urheberrechtlich 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.

Fill-Utility (C16) .....	27
Sprite Turn/Charakter Switch (C-64) .....	44

## Checksummer

VC-20 .....	24
Steurcodes im Klartext .....	25
CPC .....	26
Version 1.0 C-64 .....	31

## Rubriken

Korrekturen .....	8
Leser & Meckerecke .....	11
Assemblerkurs .....	28
Softwareservice .....	33
Kleinanzeigen .....	60

## Software

### Commodore

Treasure Robber (VC 20) .....	13
Scramble (VC 20) .....	15
Railway (C 16) .....	17
Domino (C 16) .....	20
Horse Games (C 64) .....	34
Patrouille (C 64) .....	41

### Schneider

Panic-Car (CPC) .....	49
Scurfy Joe (CPC) .....	51
Drawgenerator (CPC) .....	53
Airfighter (CPC) .....	56

### Bezugspreis:

Einzelheft 3,80 DM  
Abonnement: Inland 42,- DM im Jahr (12 Ausgaben)  
Ausland (Europa): 52,- DM  
ohne Kassetten!

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 (Erläuterung der programmtechnischen Besonderheiten, Spielverlaufbeschreibung). Für eingesandte Programmunterlagen kann keinerlei Haftung übernommen werden.

### 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 erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger. Alle Einsendungen müssen frei von Rechten Dritter sein. Dies muß mit der Unterschrift des Einsenders bestätigt werden.

**Anzeigenpreise:**  
Bitte Mediaunterlagen anfordern.

**Anzeigenverwaltung:**  
Anzeigenleiter: Hartmut Wendt

Tronic-Verlag GmbH  
Am Stad 35, 3440 Eschwege  
Telefon: 0561/3 0011  
Telefax: 05651/3 0011

**Bei Ihrem Zeitschriftenhändler  
erhältlich!**

SA 3/86

OS 55,- str 6,50 DM 6,50

# Compute mit

## SONDERHEFT 3

COMPUTER

**CZ16** Heimcomputer

**CZ16/plus 4**

Software Reviews

Hardware TIPS

Indiana JOE

Bücher

Spionage-Lehrling

Kampf um Rom

MasterMind

u. a.

Jetzt neu:  
Kleinanzeigen

Whitch

Musik Compiler

Tips und Tricks

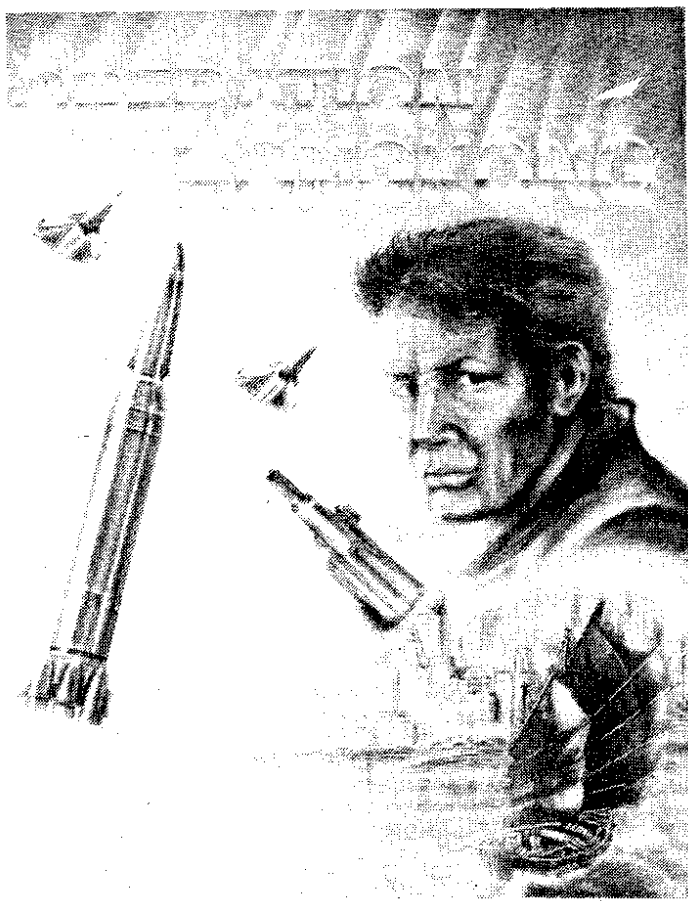
Gewinnspiel:  
Tolle Preise!

GENESIS –  
der Super-  
ASSEMBLER

**STOP + + + Neue Ausgabe + + + STOP**

Compute mit

# Jugend – auf dem Weg nach oben



Dieter Eckhardt & Holger Gehrman = GOLDEN GAMES GbR. Zwei Namen, die man sich für die Zukunft merken sollte. Beide garantieren: Qualitative Software made in Germany! Erst vor kurzem haben die Beiden ihren ersten Knüller gelandet. Mit OPERATION HONGKONG lieferten sie ein Programm, welches in dem führden Software-Magazin ASM geradezu grandios bewertet wurde. Also eine echte Rarität, wenn man die deutsche Marktszene in Sachen Adventures betrachtet.

Dabei fing es allerdings gar nicht so gut an. Mit MAGIC BALL hatten sie ein Programm vermarktet, welches beinahe zu einer Katastrophe geführt hätte. Der freie Mitarbeiter hatte einen entscheidenden Fehler in seinem Programm, der die Jungs veranlaßte, das Programm im letzten Moment aus den Kaufhäusern zu holen. Die Konsequenz war eindeutig: Der gute Mann arbeitet nicht mehr für Golden Games. Das sind halt Erfahrungen, das es solche Problemchen bei einer eigenen Firma geben kann. Trotzdem haben Dieter und Holger mit frischem Mut weiter gemacht,

obwohl das größte Problem zumindest bei Holger bestehen bleibt: Die Schule. Das es nicht ganz einfach ist eine eigene Firma neben der Schule zu betreiben, dürfte auf der Hand liegen. Gelegentlich gibt es dann Phasen, wo man in Zweifel gerät oder auch die Lust verliert. Heute scheint sich das aber endgültig gelegt zu haben. Für Holger Gehrman steht mittlerweile fest, daß die Firma an erster Stelle steht, selbst wenn sein Abitur dadurch gefährdet ist. Gerade das Projekt Operation Hongkong dürfte ausschlaggebend für diese Aussage gewesen sein. Bei so einem Erfolg kann man nur auf dem richtigen Weg sein. Das Geld fließt zwar noch nicht in Strömen, jedoch sammelt sich schon einiges an. Im Vergleich zu seinen Klassenkameraden hat Holger natürlich traumhaft viel Geld zur Verfügung. Die Devise heißt trotzdem bei den Beiden: Sparen! Man will ja auch irgendwann einmal gezielt für die Firma investieren.

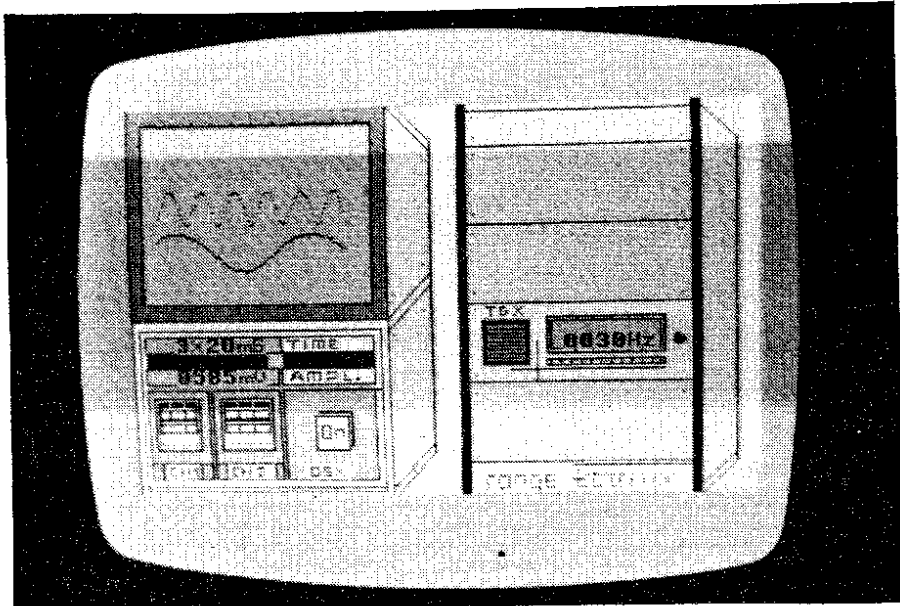
Jedenfalls macht es Dieter und Holger einen riesigen Spaß tolle Programme zu schreiben. Wenn sie sich dann auch noch gut verkaufen, gibt das immer wieder neuen Mut für weitere Programme.

Logical Systems stellt "E-Lab", ein erweiterungsfähiges Meß- und Steuersystem vor. Hobbyelektroniker und Einsteiger bekommen ein Meßsystem zur Hand, das in der Grundversion aus einem Zweikanaloszilloskop und einem Tongenerator besteht. Elektronische Schaltungen können ab sofort mit "E-Lab" ausgiebig studiert werden. An einem Elektronikübungsbuch, das spielerisch in eine komplexe Technik einführt, wird gearbeitet. Zusammen mit dem "E-Lab-System" wird eine sinnvolle und interessante Freizeit gestaltet, die fundierte Kenntnisse nebenbei vermittelt.

PREIS des Systems "E-Lab":  
Grundversion + 2 Meßköpfe....  
98,- DM  
Experimentierhandbuch ca. ....  
60,- DM

Zu beziehen per NN bei:  
Logical Systems, Postfach 72,  
6501 Nieder-Olm

## Meß- und Steuersystem



# Software-Champion 1986!

## Die besten Autoren gesucht!

1. Preis

5000,- DM  
in bar

\* Schwerpunkt des Wettbewerbs ist der C 16 mit seinen Brüdern C 116 und plus 4, besonders die 64k-Varianten. Aber auch alle anderen Systeme werden berücksichtigt! Die Entscheidung fällt die Redaktion. Anfang 87 werden dann die Gewinner vorgestellt!

EXTRA

200,- DM

für die 5 besten Programme,  
die für die 64K-Versionen  
von C16/116  
geschrieben sind!

Einsendungen an:

Tronic-Verlag  
Postfach  
3440 Eschwege

Kennwort: Software-Champion'86

\* Der Tronic-Verlag sucht die besten Softwareautoren 1986! Die besten Programme werden abgedruckt und mit 120,- DM pro Seite honoriert und kommen in die engere Wahl für unseren Wettbewerb!

2. + 3. Preis

Floppy  
1551

für C 16/116/  
plus 4 oder  
anderes Zubehör  
im Wert  
von 400,- DM



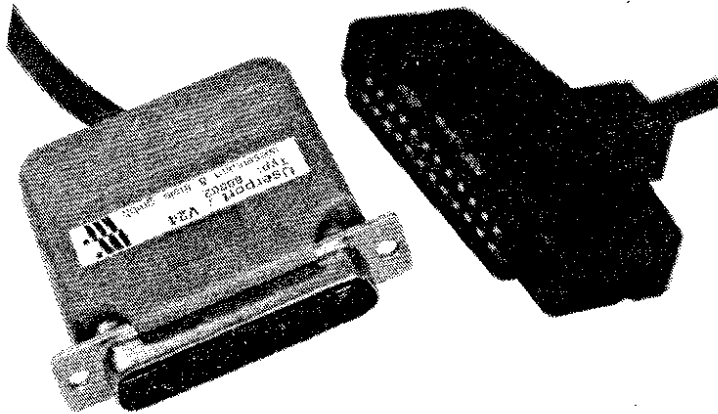
4.-53. Preis

50  
Programm-  
Kassetten  
nach Wahl!

## V 24-Adapter für C-64/128

C-64/C-128- Computer haben eine eingebaute serielle Schnittstelle, die im TTL-Pegel an den User-Port geführt ist.

schließlich Spannungswandler ist sehr kompakt im Steckergehäuse untergebracht. Eine Stromversorgung ist nicht erforderlich.

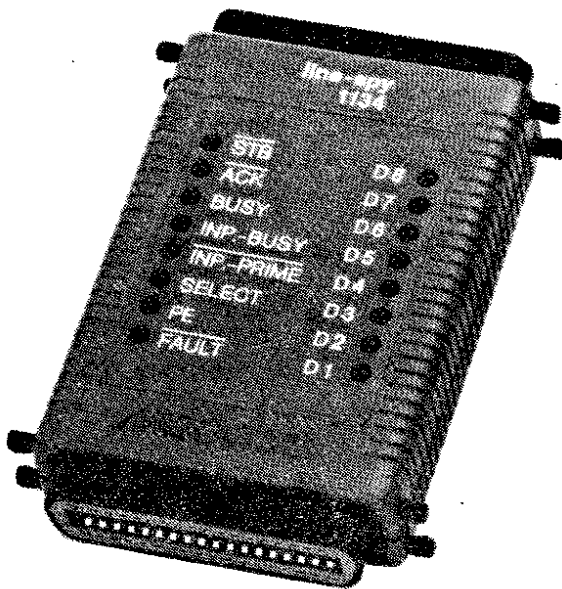


Mit Hilfe des Interfaces Type 88002 der Firma Wiesemann Microcomputertechnik, werden die TTL-Pegel in normgerechte V24-Signale gewandelt (ca. +,- 9V). Die notwendige Elektronik, ein-

PREIS: 98,- DM (inkl. MwSt. ab Wuppertal)

Wiesemann Microcomputertechnik, Winchenbachstr. 3-5, 5600 Wuppertal 2 (Barmen)

## Linespy auf Zack

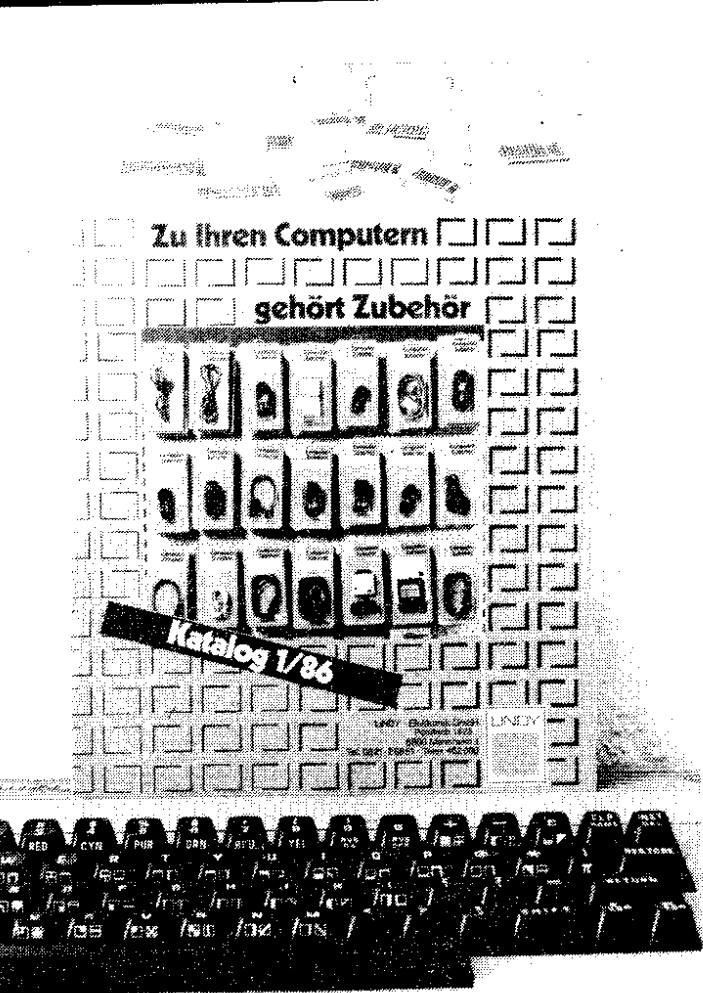


Fehleranalyse in Sekundenschnelle – das leistet der Linespy 1134, der sich für alle Centronics-Systeme verwenden lässt. Die wichtigsten Leitungen werden von 16 Leuchtodiolen überwacht. Besondere Impulsverzögerungsschaltungen ermöglichen die Analyse auch sehr

kurzer Signale, wie zum Beispiel den Strobe. Und: Im Gegensatz zu vielen anderen vergleichbaren Testern zeigt der Misco Linespy die Signale immer in aktivem Zustand – eine enorme Erleichterung für den Anwender.

\* \* \*

## Neuer Katalog – Über 500 Artikel



Mehr als 450 Zubehörteile für Home- und Personal-Computer beschreibt der über 70 DIN-A-4-Seiten starke Katalog von Lindy. Interfaces, EPROM-Programmer, Trackball, Joystick, Lichtgriffel und Maus, Stecker jeder Art, ein Gerät, das den Homecomputer in ein komfortables Speicheroszilloskop verwandelt und Software sind nur einige Beispiele aus dem Programm. Die besondere Stärke des Lieferanten liegt jedoch bei Computerkabeln. Er beschränkt sich bewußt nicht auf die gängigsten Kabelformen, sondern versucht für jedes Problem die passende Lösung anzubieten. Die Kabel verbinden fast jeden Computer mit jedem Monitor, Fernsehgerät, Kassettenrecorder, Diskettenlaufwerk, Drucker, Akustikkoppler und Joystick.

Verlängerungskabel für den IBM-Tastaturanschluß sind beispielsweise ebenso im Lager wie Verbindungskabel zwischen C-64 und Centronics-Drucker.

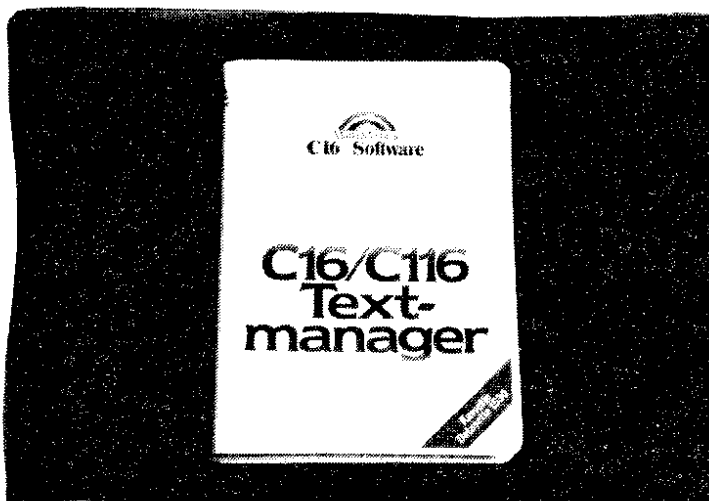
(Ein Programm als "Software-Interface" sorgt dafür, daß sich diese beiden "unverträglichen" Geräte verstehen.)

LINDY-Elektronik GmbH,  
Postfach 1428, Böckstr. 21,  
6800 Mannheim 1

\* \* \* \* \*

Compute mit

## Jetzt endlich: Auch für den C-16 ein Super-Textprogramm!



**Programm:** Textmanager

**System:** C16/C116

**Preis:** Diskette 29.90 DM, Kassette 29.90 DM

**Hersteller/Vertrieb:** Markt & Technik Verlag

Durch die rasche Verbreitung der C16 Rechner entstand lange Zeit eine Lücke an brauchbaren Anwenderprogrammen. Mittlerweile hat sich das Bild grundsätzlich geändert; von fast allen großen Herstellern wird nun auch der Besitzer eines C16 unterstützt. Das Programm TEXTMANAGER ist eines der ersten, wirklich leistungsfähigen Textprogramme überhaupt. Interessant ist noch dazu, daß das Programm zu einem Schleuderpreis von 30 DM angeboten wird. Damit versucht: Markt & Technik offensichtlich genau in die Zielgruppe der C16 Käufer zu treffen. Trotz dieses enorm günstigen Preises braucht sich das Programm nicht hinter Konkurrenzprodukten zu verstecken. Ganz im Gegenteil, selbst einige C64-Programme können sich an diesem Programm noch ein Beispiel nehmen. Der Text-Manager arbeitet mit "SCROLLING" in allen Richtungen. Der Bildschirm dient als Fenster auf den Text, welches in beliebige Richtungen verschoben werden kann. Auch das heute so beliebte "Wordwrapping" ist in das Programm integriert. Dadurch ist es möglich, den Text, ohne auf den Seitenrand achten zu müssen, fließend einzugeben. Wird der Rand durch ein Wort überschrieben, so wird dieses automatisch in die nächste Zeile gesetzt. Das

Ganze läuft so schnell ab, daß der Anwender diesen Vorgang nicht bemerkt. Die Textbreite kann beliebig im Bereich zwischen 35 und 99 Zeilen variiert werden. Änderungen sind einfach und jederzeit möglich, wobei der Text automatisch der neuen Zeilenbreite angepaßt wird. Der Texteditor arbeitet vollkommen bildschirmorientiert. Das bedeutet, daß mit Hilfe der vier Cursor-Tasten, der Tasten HOME und CLEAR sowie der Funktionstasten, beliebig auf dem Bildschirm umhergewandert und editiert, gelöscht oder eingefügt werden kann. Um das Erstellen eines Textes so weit wie möglich zu erleichtern, bietet der Textmanager eine Reihe leistungsfähiger Kommandos. Diese Kommandos werden einfach durch Drücken der Taste CTRL eingeleitet. Hier stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

### FIND

Von der Cursorposition aus, wird nach einem bestimmten Zeichen, Wort oder Satz gesucht

### REPLACE

Eine bestimmte Zeichenkette wird gesucht und durch eine andere ersetzt

### DISK COMMAND

Kommandos können an die Floppy geschickt werden. Beispielsweise kann eine Diskette formatiert werden

### SAVE

Ein Text kann abgespeichert werden. Hier hat man die Wahl zwischen Kassette oder Diskette

## Multidatei

### ein universelles Dateiverwaltungssystem für C 64

**Programm:** Multidatei

**System:** C64/C128, Schneider

**Preis:** (Kass) 59 Mark, (Disc) 69 Mark

**Hersteller/Vertrieb:** Ariola Soft

Eine Dateiverwaltung ist mit Sicherheit nichts Neues, wird jedoch trotzdem immer wieder mal benötigt. Nicht zuletzt aus diesem Grund bietet jeder Hersteller, der etwas auf sich hält, mindestens zwei Programme dieser Kategorie an. Auch die Firma ARIOLA-SOFT macht hier keine Ausnahme. In diesem Test habe ich mir das universelle Programm Multidatei genauer angesehen. Kurz nach der Eingabe des Ladebefehls erscheint das erste Menü. Hier hat man eigentlich die Wahl zwischen vier verschiedenen Dateiprogrammen:

Version 1 mit max. 40 Datensätze bei 40 Feldern

Version 2 mit max. 80 Datensätze bei 20 Feldern

Version 3 mit max. 160 Datensätze bei 10 Feldern

Version 4 mit max. 400 Datensätze bei 4 Feldern

Wie schon diesen Daten zu entnehmen ist, eignet sich das Programm nur für kleinere Anwendungen im Hobbybereich. Ein Beispiel wäre eine Adressdatei, Büchersammlung oder Schallplattenarchiv. Aber auch bei diesen

Anwendungen kann es, bei einer maximalen Datensatzanzahl von 400 bzw. noch weniger, schnell zu Schwierigkeiten kommen. Man sollte sich deshalb vor dem Kauf überlegen, ob sich das Programm für die zu verwaltende Datenmenge eignet. Ich habe mich in meinem ersten Test für die Version 4 entschieden. Nach etwas längerer Wartezeit, immerhin fast 1.5 Minuten, erscheint ein weiteres Menü. An dieser Stelle kann die Rand- sowie die Hintergrundfarbe gewählt werden. Da ich die Voreinstellung, blaue Schrift auf schwarzem Hintergrund, sehr angenehm empfand, übergang ich dieses Menü. Endlich war es soweit, das Hauptmenü erschien:

### DATEI EINRICHTEN & EINGABE

#### DATEI LADEN

#### DATEI ABSPEICHERN

#### DS ÄNDERN & LÖSCHEN

#### DATENSATZ / FELD SUCHEN

#### DATEI SORTIEREN

#### DATEI LISTEN &

#### DRUCKEN

#### RECHNUNG & GRAFIK &

#### CLR/ENDE

#### DISKETTEN SYSTEMARBEIT

Die Bedienung wird ab jetzt vollkommen durch dieses Hauptmenü

### LOAD

Ein Text kann von Diskette oder Kassette geladen werden

### PRINT

Mit diesem Befehl kann der Text über einen Drucker ausgegeben werden. Der Textmanager druckt im Blocksatz, das heißt, der durch das Wordwrapping erzeugte Flattersatz wird ausgeglichen, indem eine Zeile durch Einfügen von Leerzeichen zwischen den einzelnen Wörtern aufgefüllt wird. Das Ergebnis ist ein vollkommen gleichmäßiger rechter Rand. Das Programm erlaubt den Ausdruck

auf Einzelblatt- oder Endlospapier. Da der Rechnerspeicher mit 16KB relativ klein ist, besteht auch die Möglichkeit, getrennt abgespeicherte Teilstücke als Ganzes auszudrucken.

Insgesamt kann man sagen, das TEXTMANAGER für den Hobbybereich mehr als nur geeignet ist. Es ist fast unglaublich, aber man erhält auf diese Weise ein Textverarbeitungssystem mit Computer, Drucker und Programm schon unter 500 DM. Etwa nachteilig macht sich lediglich der kleine Speicher bemerkbar.

Frank Brall

nü gesteuert. Dies ist besonders für Anfänger von Vorteil, denn Eingabefehler werden fast völlig ausgeschlossen. Obwohl ich noch keinen Blick in das deutsche Bedienungshandbuch geworfen hatte, gab es praktisch keine Probleme bei der Handhabung der verschiedenen Funktionen.

Nachteil: auch der geübte Anwender kommt eigentlich erst über mehrere Untermenüs zum Ziel. Zusätzliche Funktionstasten hätten hier Abhilfe schaffen können! Die eigentlichen Funktionen von Multidatei entsprechen denen eines Standard-Dateiprogrammes und reichen für den Hobby-Anwender vollständig aus. Es kann eine eigene Maske definiert werden, welche die entsprechenden Eingabefelder markieren, beispielsweise Name, Vorname oder Ort. Die einzelnen Datensätze können später nach einem dieser Felder sortiert werden. Leider wird bei der Sortierroutine nur nach der Nummer des entsprechenden Feldes gefragt, was bedeutet, daß man sich die Zuordnung der Feldbezeich-

nungen merken bzw. notieren muß. Sicherlich hätte man hier eine bessere Lösung treffen können. Die Sortierroutine arbeitet relativ schnell, benötigt jedoch die Floppy als Zwischenspeicher. Neben den Standard-Funktionen besitzt Multidatei auch die Möglichkeit, eine Säulengrafik zu erstellen. In dieser Betriebsart können bestimmte Datenfelder addiert und im Verhältnis zu den anderen Datensätzen grafisch dargestellt werden. Gerade dieser Menüpunkt hebt das Programm positiv aus der Vielzahl der Dateiprogramme hervor. Allerdings eignet sich Multidatei, wegen der begrenzten Datensatzanzahl, kaum für professionelle Anwendungen.

Frank Brall

#### Positiv:

Addition und grafische Darstellung beliebiger Felder  
Sortierroutine für alle Datenfelder  
Einfache Bedienung

#### Negativ:

Für den geübten Anwender viele Umwege über Menü's

## Schneller Compiler für den Schneider!

Programm: Turbo Basic

System: :CPC 464/664/6128

Preis: ca. 100 Mark (Disc)

Hersteller: Hisoft

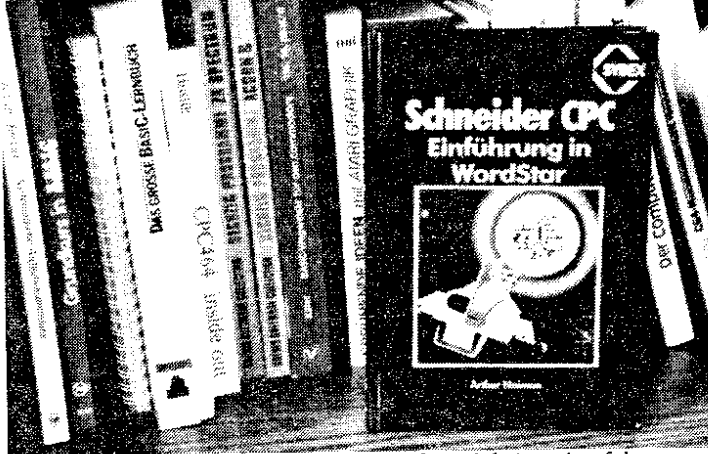
Vertrieb: Datensysteme, Nürnberg

Einschränkungen im Basic gemacht werden. Das bedeutet: Will man ein Programm compilieren, so muß man sich an bestimmte Vorschriften des Compilers richten. Vor allem ist der Befehlssatz sehr eingeschränkt, da der Compiler nur Integer-Zahlen verarbeitet. Funktionen, die mit Fließkommazahlen arbeiten, wie beispielsweise SIN, COS oder Wurzelfunktion, sind dadurch nicht mehr verwendbar. Da bei Spielprogrammen jedoch selten Fließkommazahlen Verwendung finden, dürften hier keine Probleme entstehen. Bei Kalkulation und ähnlichen Programmen dürften hier jedoch Schwierigkeiten auftreten. Ansonsten hält sich der Compiler recht genau an die Syntax des Schneider-Basic. Eine Bedingung ist jedoch, daß Variablen bei einem Neustart nicht auf Ø gesetzt werden. Das heißt, daß alle Variablen am Programmstart definiert werden müssen. Selbst das mitgelieferte Demoprogramm OTHELLO hat hier Probleme: nach einem ersten Spiel läuft sich kein leeres Spielfeld mehr erzeugen. Offensichtlich haben hier die Programmierer Ihre eigene Syntax nicht beachtet. Ansonsten zeigen die beiden mitgelieferten Demoprogramme, Othello und Space-Invaders, was in dem Compiler steckt. Selbst das in Basic völlig unbrauchbare Spiel ist in compilierter Form noch zu vertreten. Für die Programmierer von Spielprogrammen kann ich diesen Compiler deshalb nur empfehlen.

Frank Brall

### Buchbesprechung:

## CPC-Einführung in WordStar



Aufgepaßt: Anwender aller Schneider CPC-Computer erhalten hier eine umfassende Einführung in das äußerst populäre und leistungsfähige Textverarbeitungs-Programm. Der SYBEX-Bestseller "Arbeiten mit WordStar" wurde vollständig an die CPC-Systemumgebung angepaßt und durch viele zusätzliche Hinweise ergänzt.

Inhaltlich geht das umfassende Nachschlagewerk gezielt vor. Anfangen bei dem Einstieg in die Textverarbeitung mit WordStar, bis hin zu den wichtigen System-

patches. Schrittweise führt man den Anfänger, wie auch den Profi, über die Menüs, Texte editieren, Handhabung von Dateien, Textgestaltung auf dem Bildschirm, Normaler und MIX-Druck (MailMerge) und Hinweisen zur Drucker-Installation zum Schlusskapitel.

Das Buch ist nicht zuletzt wegen des übersichtlichen Aufbaus ein willkommener Wegweiser für Anfänger und Fortgeschrittene. PREIS: 42,- DM  
SYBEX-Verlag GmbH, Postfach 300961, 4000 Düsseldorf

## Korrekturen:

Heft 9 bescherte uns leider wieder einige Fehler, die jedoch die Lauffähigkeit der betroffenen Programme nicht beeinträchtigt. In "Cave of Death" Teil 4 ist eine PRINT-Zeile verdeckt, die aber nur besagt, daß nun die Datazeilen eingelesen werden. "Bitte warten.." ist also vollkommen ausreichend.

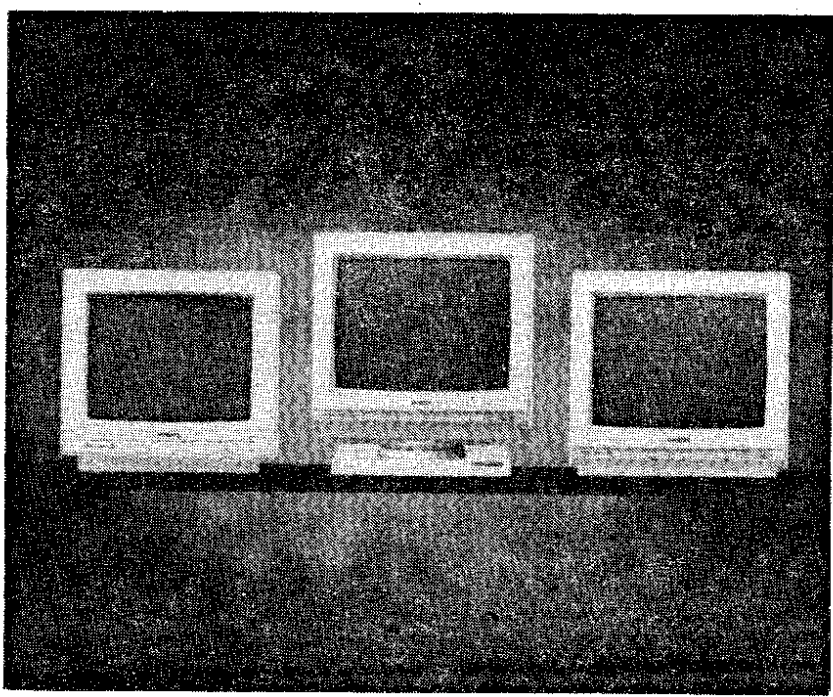
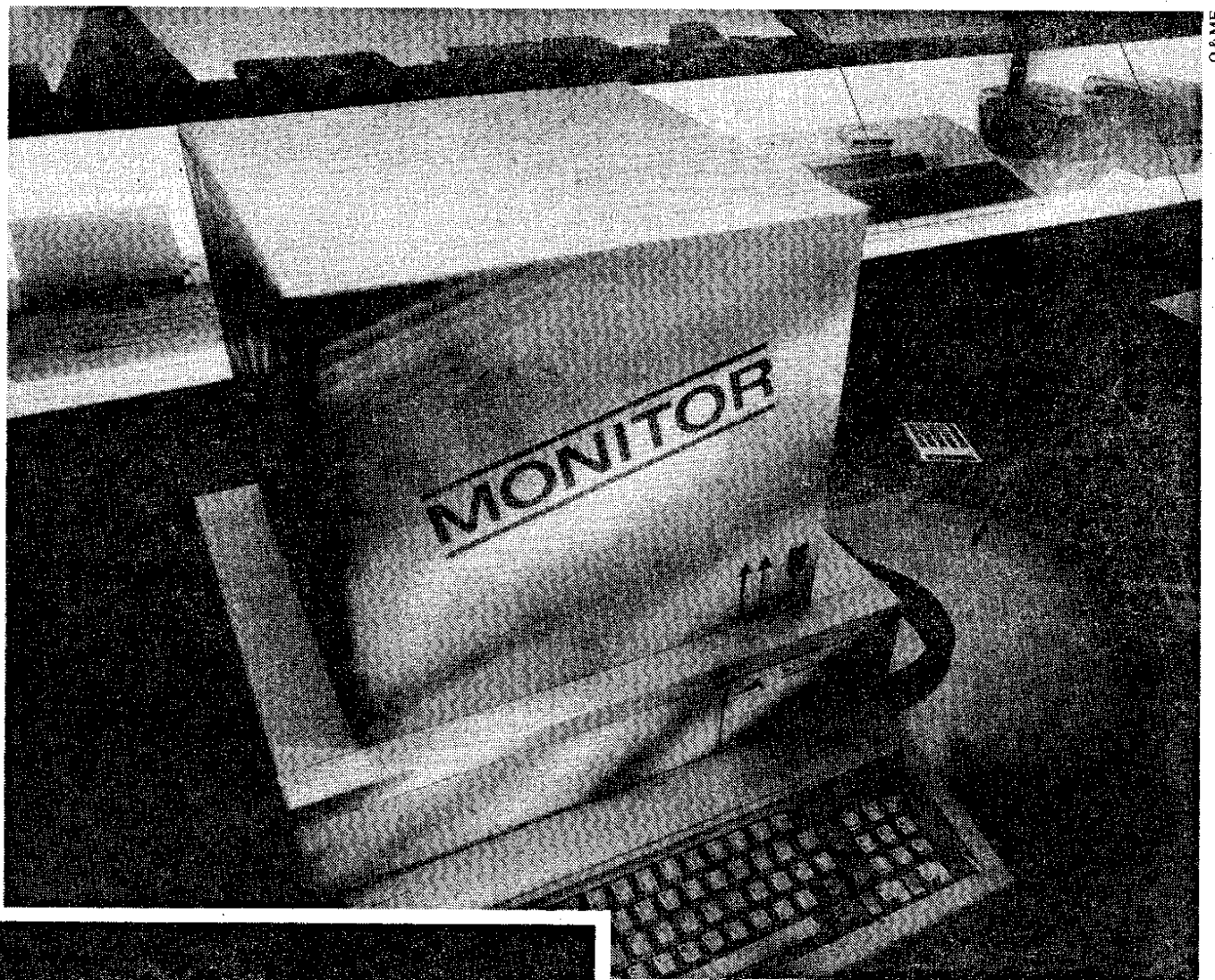
Bei "Reversi" verzweigt das Programm, falls man eine Pause wünscht in das Nichts. Der Autor hat wohl für diesen Teil seines Programmes noch keine Zeit gehabt.

"Moon Patrol" weist bei einigen PRINT-Zeilen einen kleinen Fehler auf. Und zwar fehlt bei diesen nach dem letzten Klartextwort die Anzahl eben dieser Zeichen. Ursache dafür ist die Tatsache, daß der Autor seine PRINT-Zeilen nicht ordnungsgemäß mit Gänsefüßchen abgeschlossen hat. Aber auch dieser Fehler läßt sich auch von weniger erfahrenen Lesern ausbügeln.

---

## PHILIPS NEUE MEDIEN

---



**Wunderbar, wenn ein echter  
Philips Monitor drin wäre...**

Wenn Ihnen jemand ein supergünstiges Paket-Angebot macht, fragt es sich, ob die Qualität nicht auf der Strecke geblieben ist. Beim Computer ist dies weniger zu befürchten. Ins Auge geht es jedoch, wenn am Monitor gespart wurde. Am besten, Sie entscheiden sich deshalb gleich für einen echten Philips Monitor: Der bringt Ihnen durch die hohe Auflösung eine erhebliche Verbesserung der Wiedergabe und der Lesbarkeit. Der schont die Augen, statt sie zu ermüden - auch bei längerer Nutzung. In Farbe oder Monochrom (Bernstein, Grün oder Papierweiß) bieten Ihnen die Philips Monitore Kompatibilität mit fast allen Systemen und optimale Zukunftssicherheit. Klar und deutlich zeigen sie, daß sie mindestens so gut sind wie Ihr Personal-Computer. Und das sollte Ihnen etwas wert sein.

Mehr darüber von Philips GmbH, Geschäftsbereich Neue Medien, Postfach 101420, 2000 Hamburg 1.



**Philips paßt  
in unsere Zukunft**

**PHILIPS**



# Leser & Meckerecke

"Interface", Heft 8/86

Ich bin neulich in den Zeitungsladen bei uns gegegangen, um mir die neue "Compute mit" zu kaufen. Ich war total begeistert, als ich folgendes auf der Titelseite sah: "Luxus-Userport für C16/116...".

Natürlich habe ich die Zeitschrift gekauft. Jedoch lief, als ich mir

die Anleitung zum Bau des Interfaces durchlas, ein kalter Schauer über den Rücken. Ich habe nämlich gar nichts verstanden. Es wäre besser gewesen, wenn Sie einen kompletten Schaltplan abgebildet hätten.

Wäre es vielleicht möglich, einen Ätzplan von dem Interface in "Compute mit" abzubilden? ...

Thorsten Hoppensdett, Celle

**Redaktion:** Tatsächlich war unsere Anleitung für Anfänger nur sehr schwer zu verstehen. Aber auch eine ausführlichere Version würde Anfängern nicht helfen, eher würde sie dazu anleiten, derartige Bauten vorzunehmen, ohne daß die entsprechenden Kenntnisse vorhanden sind - dann meistens mit der entsprechenden negativen Erfolgsmeldung. Wir haben uns daher darüber Gedanken gemacht, wie wir unseren Lesern solche Hardwarebasteleien narrenischer anbieten können. Herausgekommen ist dabei der "Tronic-Hardwareservice". Wir verschicken in Zukunft zu den Anleitungen, die wir veröffentlichen, komplettete Bausätze mit ausführlichen Anleitungen und, wenn nötig, den fertigen Leerplatten. Den Anfang macht diesen Monat die Speichererweiterung aus Heft 7/86. Für 45,- DM bekommen Sie in einer Hardbox die entsprechenden Speicherbausteine, den Umschalter für 16/64 K (Qualitätsschalter) und Bauanleitung für beide Systeme (C16 und C116). (Bestell-Nummer HWS-1-786)

Werkstatt, "Compute mit" Sonderausgabe Heft 2

Als erstes sage ich, ein gutes Heft, wie auch das erste. Interessant fand ich die Beschreibungen des Kassettenports. Könnten Sie auch mal die Serial-Buchse erklären? Dazu die Frage: Kann ich meine Brother EP 44-Schreibmaschine (mit eingebautem Interface und RS 232-Anschlußmöglichkeit an meinem C-16 anschließen?...

Dietmar Surborg, Hannover

**Redaktion:** Man kann. Sie benötigen dazu einen Userport, wie er in Heft 8 beschrieben ist. RS 232 und Centronicsroutinen sind in Arbeit, ebenso die komplette Erweiterung incl. Software für unseren Hardwareservice.

## The never ending story von Uwe Knierim

# GEOS intern

(2)

## Zusätzliche Fileinformationen unter »Geos«.

Nachdem wir in der letzten Ausgabe die Struktur des Directoryeintrages unter dem GEOS-Betriebssystem besprochen haben, wollen wir in dieser Ausgabe den Fileheaderblock etwas genauer unter die Lupe nehmen.

Zur Wiederholung ist nebenstehend der GEOS-Directoryeintrag noch mal tabellarisch abgedruckt. Unentbehrliches Werkzeug für diesen GEOS-Kurs ist ein Diskmonitor.

Nur fortgeschrittene Floppyprogrammierer werden in der Lage sein, sich die notwendigen Informationen direkt von der Diskette zu besorgen.

### Der Fileheaderblock

Wie in der letzten Ausgabe besprochen, weisen die Bytes 19 und 20 des Directoryeintrags auf den GEOS-Fileheaderblock hin, in dem alle für das DeskTop wichtigen Informationen stehen. Im Folgenden soll beschrieben werden, wie man für ein beliebiges Programm den File Header selbst erstellen kann. Sollte das zu laden Basicprogramm eine eigene Laderoutine in Form eines Maschinenprogramms haben, von dem aus das eigentliche Programm erst nachgeladen wird, muß natürlich dieses Bootfile mit der GEOS-Erweiterung versehen werden.

### Einen Block reservieren

Als erstes muß ein freier Block gefunden werden, der den File Header aufnimmt. Profis werden den Allocate-Befehl des FloppyDOS

verwenden, hier soll ein einfacher Weg beschrieben werden. Mit einem einfachen Einzeiler-Basic-Programm reservieren wir uns in der BAM einen freien Diskettenblock.

10 GOTO 10

SAVE"NAME",8

Mit Hilfe eines Diskettenmonitors suchen wir nun den Directoryeintrag "NAME" (erster Block bei Track 18 Sektor 1). Das erste Byte überschreiben wir mit \$00, was bedeutet, daß das File gelöscht wurde. Die nächsten beiden Bytes enthalten die Werte von dem Track und dem Sektor des Blocks, in dem unsere schlichte Programm abgelegt wurde. Diese Werte müssen wir nun in Byte 19 und 20 des Directoryeintrags des Files eintragen, welches wir von GEOS aus starten wollen. GEOS vermutet nun den File

Header in dem Block, in dem bislang noch unser mittlerweile überflüssiges Basicprogramm "NAME" steht. Mit dem Diskmonitor können wir uns nun daran machen, diesen Block mit den entsprechenden Fileheader - Informationen zu füllen.

### Die Struktur des File Headers

1. Die ersten zwei Bytes sind gewöhnliche Commodore DOS Informationen, die den nächsten Block und das letzte benutzte Byte des aktuellen Blocks anzeigen. Da der File Header nur aus einem Block besteht und bis zum letzten Platz aufgefüllt ist, müssen hier die Werte \$00 und \$FF stehen.
2. Die Bytes 2 - 3 enthalten die Breite und die Höhe des Icons. Dies ist wichtig, damit für zukünftige GEOS-Entwicklungen Kompatibilität gewährleistet

# NEU: Hardwareservice des Tronic-Verlags

**Unser 1. Angebot:**

**64 K-Speichererweiterung für € 16 + € 116**

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

**Bestell-Nr. HWS-1-786 45,— DM + MN**



## So bestellen Sie:

Der Handaufschlüssel von Software liegt bei 15,- DM

Sie können das Bild in bar oder per Scheck Ihrer schriftlichen Bestellung beilegen.

Bei Rücknahme Versand werden 4,- DM für Porto Kosten erhoben.

Auslandsbestellungen werden nur per Vorauskasse entgegengenommen

Rufen Sie uns doch einfach einmal an! Unsere Telefone sind wochentags ab 9.30 Uhr für Sie zu erreichen!

## SOFTWARE-VERSAND

ANDREAS BACHLER  
POSTFACH 429  
D-4280 BUCHOLT

## Wir haben die neueste Software!

	Kassette		
<b>Commodore 16/116/Plus 4</b>			
ACE	32,00 DM	Out on a limb	19,95 DM
Bandits at Zero	14,95 DM	Raider	9,95 DM
Baby Berks	9,95 DM	Rockman	9,95 DM
Bench Head	24,95 DM	Scramble	14,95 DM
Bomb Jack	29,00 DM	Space Pilot	19,95 DM
Classics (4 Spiele)	34,95 DM	Street Olympics	9,95 DM
Classics II (4 Spiele)	34,95 DM	Thai Boxing	19,95 DM
Commando	26,95 DM	Water Grand Prix	9,95 DM
Formula 1	9,95 DM	Wimbledon	29,00 DM
Frank Bruno's Boxing	25,00 DM	Winter Olympiade	29,00 DM
Jet Set Willy	25,00 DM	Daily Thompson	25,00 DM
Kikstart	9,95 DM	Gull Wring Falcon	14,95 DM
Legionär	19,95 DM	Kung Fu Kid	25,00 DM
		Turbo Tape	18,95 DM
		Paint Box	25,00 DM

Fordern Sie kostenloses Informationsmaterial über unser Liefer-Programm für folgende Computer an:

COMMODORE 64/128, COMMODORE 16/116/PLUS 4, SCHNEIDER 464/664, ATARI 130XE/260ST/520ST/800XL, SINCLAIR SPECTRUM und MSX

Bitte geben Sie immer Ihren Computertyp an!

**TELEFON-NR. (02871) 183088**



A Block From the Directory Structure	
Blocks (sectors) 1 - 19 on track 18	
Byte No.	Contents
0	Track of next directory block
1	Sector of next directory block
0	2 C-64 file type or 'ed with \$80 to indicate closed file. 0=DELETED, 1=SEQUENTIAL, 2=PROGRAM, 3=USER, 4=RELATIVE
1	3 Track of first data block.
2	4 Sector number of first data block.
3	5 ...
18	20 16 character file name padded with shift spaces, \$A0
19 - 20	21 - 22 Track, Sector of GEOS file Header (New Structure)
21	23 GEOS structure type: 0=SEQUENTIAL, 1=VLIR
22	24 GEOS File Types: 0=NOT_GEOS, 1=BASIC, 2=ASSEMBLY 3=DATA, 4=SYSTEM, 5=DESK_ACC, 6=APPLICATION, 7=APPL_DATA, 8=FONT, 9=PRINTER, 10=INPUT_DEVICE, 11=DISK_DEVICE
23	25 Date: year last modified, offset from 1900
24	26 Date: month last modified (1 - 12)
25	27 Date: day last modified (1 - 31)
26	28 Date: hour last modified (0 - 23)
27	29 Date: minute last modified (0 - 59)
28 - 29	30 - 31 low byte, high byte: Number of blocks (sectors) in the file.
	34 - 63 Directory Entry 2
	66 - 95 Directory Entry 3
	96 - 127 Directory Entry 4
	130 - 159 Directory Entry 5
	162 - 191 Directory Entry 6
	194 - 223 Directory Entry 7
	226 - 255 Directory Entry 8

D  
I  
R  
E  
C  
T  
O  
R  
Y  
E  
N  
T  
R  
Y  
1

## GEOS File Header Structure

(128 bytes, New GEOS file. Pointed to by Directory Entry)		
Byte No.	Contents	Description
0 - 1	00,FF	00 Indicates this is the last block in the file. FF is the index to the last valid data byte in the block.
2	3	Width of icon in bytes, always 3
3	21,	Height of file icon in lines, always 21.
4	\$80 + 63	Bit Map data type. Top bit = 1 means the lower 7 bits contain the number of unique bytes which follow, i.e. 63. Always this value.
5 - 67	\$FF,\$FF,\$FF ... \$FF,\$FF,\$FF	Start of picture data total of 63 bytes used to define icon graphic
68	\$80 + PRG	C-64 file type, used when saving the file under GEOS PRG = 1, Bit 7 = 0 Deleted, Bit 6 = 1 Write Protected. Bit 5, Marked for deletion.
69	\$01	GEOS file type: BASIC = 1, ASSEMBLY = 2, DATA = 3
70	0	GEOS structure type, 1 = VLIR, 0 = SEQUENTIAL
71 - 72	FileStart	Start address in memory for loading the program
73 - 74	FileEnd	End address in memory for loading the program
75 - 76	InitProg	Address of initialization routine to call after loading the program
77 - 96	Filename 0,0,0,0,0,0	20 byte ASCII string containing file name for the application. Remaining bytes in Filename set to 0.
97 - 127	Reseved	Set to nulls (ascii \$0)
128 - 159	GraphString	32 bytes for a graphics string commands. Used to put up a preliminary screen image while the remainder of the file is being loaded. See chapter on graphics.
160 - 255	Get Info	Used for the file menu option getinfo. String must be null terminated and null must be first char if string is empty.

ist, falls diese variable Ikongrößen verwenden. Normalerweise haben die Icons die Standardgröße eines Sprites: 3 Bytes in der Breite und 21 Bytezeichen in der Höhe.

3. Ähnlich verhält es sich mit dem **Byte 4**, dem Bitmapflag, das normalerweise \$80 enthält.

4. Die Bytes 5 - 67 repräsentieren die 63 Sprite-Bytes. Die mit ei-

nem Sprite-Editor gewonnenen Daten können hier mit dem Diskmonitor eingetragen werden (nachdem sie natürlich vorher in Hexcode umgewandelt worden sind).

5. Byte 68 markiert den Commodore-Filetyp. Für PRG muß hier 2 eingetragen werden. Ferner muß Bit 7 gesetzt sein, damit hier ein ordnungsgemäß geschlossener File erkannt wird.

6. Byte 69 kennzeichnet den GEOS Filetyp. Ist das nachzuladende Programm ein Basicprogramm, muß hier 1 eingetragen werden, bei einem Maschinenprogramm 2.

7. Byte 70 ist der GEOS Struktur-Typ. GEOS kennt zwei verschiedene Strukturtypen von Files. Erstens die standardmäßige Blockorganisation (=0) oder die geospezifische Struktur VLIR, was Variable Length Indexed Record bedeutet. Bei eigenen Programmen, die nicht auf GEOS-Routinen zugreifen, ist dieses Byte, wie auch das Byte 21 des Directoryeintrags Null (\$00) zu setzen.

8. Die Bytes 71 - 72 enthalten die Ladeadresse des Programms. Bei Basicprogrammen ist dies \$0801 - bei Maschinenprogrammen muß hier die entsprechende Ladeadresse eingegeben werden.

9. Die Bytes 73 - 74 werden bei Fremdfiles von GEOS ignoriert.

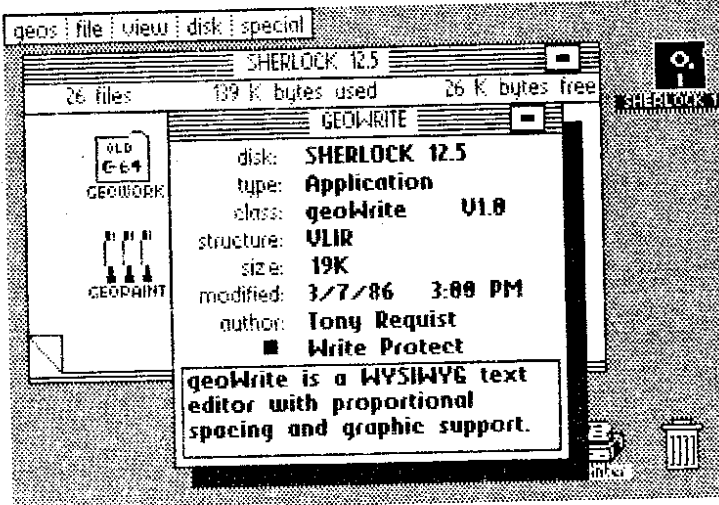
10. Die Bytes 75 - 76 enthalten die Startadresse des zu ladenen Programms und sind daher in der Regel mit den Bytes 71 und 72 identisch.

11. Die Bytes 77 - 159 werden nur benötigt, wenn das nachzuladende Programm als echter GEOS-File abgelegt ist. Bei Fremdprogrammen werden diese Bytes ignoriert.

12. Die Bytes 160 - 255 enthalten den GetInfo-Textstring, der vom DeskTop aus angezeigt wird, wenn man get info anwählt. Hier sind üblicherweise Benutzerhinweise oder Copyrightvermerke des Autors eingetragen. Dem letzten benutzten Stringdata muß unbedingt ein \$00 folgen. Wird dieser Eintrag nicht benutzt, muß das Byte 160 \$00 enthalten.

### Rückkehr zum DeskTop

In der nächsten Folge veröffentlichen wir ein kurzes Maschinenprogramm, daß am Ende eines eigenen Programms die Rückkehr zu GEOS erlaubt.



# TREASURE ROBBER VC-20

Schatzräuber, wir schnappen dich

Sie sind in die Rolle eines Schatzräubers gesschlüpft. Allerdings machen Ihnen die Geister zu schaffen, die aus dem Computer kommen, um die Schätze zu schützen.

Am Anfang des Spieles stehen Sie in der rechten oberen Bildschirmecke. In der linken unteren Ecke lauert schon der Geist. Er

kann durch Wände gehen und weiß außerdem immer, wo sich befinden und nimmt immer den kürzesten Weg um Sie zu fangen.

Ihre Aufgabe ist es nun, alle Schätze und Münzen einzusammeln. Haben Sie Ihre Aufgabe bewältigt, erklingt eine Melodie und das Spiel beginnt unter erschwerten Bedingungen neu.

\* \* \*



## Teil I

VC20 LISTING + CHECKSUMMEN (VC V1.0)

```

5 POKE56,28:CLR          <24>
6 POKE36879,8             <226>
7 PRINT"CLEAR DOWN8 RIGHT4 WHITE)BITTER<
RIGHT)WARTEN(SPACE)!"      <92>
8 FORT=716BT07482:READF:POKET,F=5=S+F:NE-
XT                         <42>
9 IF S<>24167THENPRINT"CLEAR FEHLER(SPAC-
E)IN(SPACE)DEN(SPACE)DATA(SPACE)!"END      <240>
10 POKE36869,255            <160>
11 PRINT"CLEAR DOWN2 RIGHT3 YELLOW)FGHI
JKGH(RIGHT3 GLMMHG"        <80>
12 PRINT"RIGHT3 RED RVSON)-----"
13 PRINT"DOWN3 RIGHTS WHITE)A(RIGHT RVS
ON)7/1985(RIGHT3BY"       <234>
14 PRINT"DOWN RVSON RIGHT4)OLIVER(RIGHT
WINDEL"                   <79>
15 PRINT"DOWN RVSON RIGHT3)EHRLICHERSTR
.30"                      <253>
16 PRINT"DOWN RVSON RIGHT3)3200(RIGHT3H
ILDESHEIM"                <66>
17 PRINT"DOWN5)BC"SPC(17)"BC"           <194>
18 PRINT"(BLUE)DE(RIGHT2 CYAN RVSON)ZUM
RIGHT)STARTEN-(RIGHT2 RVSOFF BLUE)DE"    <70>
19 PRINT"(WHITE)BC"SPC(17)"BC"           <142>
20 GETA$:IFA$="F1)"THEN22             <72>
21 GOT020
22 PRINT"CLEAR DOWN RVSON YELLOW)SPIELA
NLEITUNG:"                  <161>
23 PRINT"(RED RVSON)-----"
24 PRINT"(DOWN2 WHITE RVSON)SIE(RIGHT)SI
ND(RIGHT)IN(RIGHT)EINE(RIGHT)BURG"        <228>
25 PRINT"RVSON)EINGEDRÜNGEN,(RIGHT)UM(R
IGHT)DIE"                   <251>
26 PRINT"RVSON)REICHTUEMER(RIGHT)DIESER
(RIGHT)ZU"                   <83>
27 PRINT"(RVSON)STEHEN."              <58>
28 PRINT"(RVSON)ABER(RIGHT)LEIDER(RIGHT)
TREIBT(RIGHT)EIN";           <31>
                                         <121>

```

```

29 PRINT"(RVSON)GEIST(RIGHT) '(RVSOFF CYA
N)NCHWHITE RVSON) '(RIGHT)IN(RIGHT)DER(&IG
HT)BURG"                   <76>
30 PRINT"(RVSON)SEIN(RIGHT)UNWESEN."        <73>
31 PRINT"(RVSON)SAMMELN(RIGHT)SIE(RIGHT)
SOVIEL"                     <79>
32 PRINT"(RVSON)MUENZEN(RIGHT)&(RIGHT)SC
HAETZE(RIGHT)EIN";          <124>
33 PRINT"(RVSON)WIE(RIGHT)SIE(RIGHT)NURE
RIGHT)KOENNEN."            <22>
34 PRINT"(DOHN4)BC"SPC(17)"BC"           <181>
35 PRINT"(BLUE)DE(RIGHT2 CYAN RVSON)ZUM
RIGHT)STARTEN-(RIGHT2 RVSOFF BLUE)DE"    <87>
36 PRINT"(WHITE)BC"SPC(17)"BC"           <159>
37 GETA$:IFA$="F1)"THEN39             <200>
38 GOT037
39 PRINT"(CLEAR RIGHT2 DOWN YELLOW RVSON
3PUNKTEWERTUNG;"           <27>
40 PRINT"(RED RVSON RIGHT2)-----"
                                         <197>
41 PRINT"(RIGHT2 DOWN3 YELLOW)O(CHWHITE RI
GHT RVSON)=(RIGHT6)1(RIGHT3PUNKT"         <204>
42 PRINT"(RIGHT2 DOWN YELLOW)P(CHWHITE RI
GHT RVSON)=(RIGHT5)10(RIGHT3PUNKTE"        <252>
43 PRINT"(RIGHT2 DOWN YELLOW)O(CHWHITE RI
GHT RVSON)=(RIGHT5)20(RIGHT3PUNKTE"        <21>
44 PRINT"(RIGHT2 DOWN YELLOW)R(CHWHITE RI
GHT RVSON)=(RIGHT5)30(RIGHT3PUNKTE"        <46>
45 PRINT"(RIGHT2 DOWN YELLOW)S(CHWHITE RI
GHT RVSON)=(RIGHT)UNBEK.(RIGHT3PUNKTE"     <219>
46 PRINT"(DOHN4)BC"SPC(17)"BC"           <193>
47 PRINT"(BLUE)DE(RIGHT2 CYAN RVSON)ZUM
RIGHT)STARTEN-(RIGHT2 RVSOFF BLUE)DE"    <99>
48 PRINT"(WHITE)BC"SPC(17)"BC"           <171>
49 GETA$:IFA$="F1)"THEN51             <126>
50 GOT049
51 PRINT"(CLEAR RVSON DOWNS RIGHT3)VC-20
(SPACE)LAEDT(SPACE)DEN"                 <185>
52 PRINT"(DOHN RVSON RIGHT5)2.(SPACE)TEI
L(SPACE)VON"                         <237>
53 POKE 631,131:POKE 198,1:STOP:REM NACH
LADEN                         <18>
54 POKE631,19:POKE632,13:POKE633,82:POKE
634,117:POKE635,58:POKE636,13:POKE198,6   <151>
55 DATA028,028,008,062,093,093,020,054    <75>
56 DATA062,065,077,081,081,077,065,062    <97>
57 DATA000,117,085,117,069,071,000,000    <245>
58 DATA000,117,069,119,021,117,000,000    <96>
59 DATA127,113,119,115,119,119,127,000   <219>
60 DATA255,239,207,239,239,199,255,000   <153>
61 DATA126,126,024,024,024,024,024,024   <36>
62 DATA126,126,102,126,126,120,108,102   <19>
63 DATA126,126,096,120,120,096,126,126   <156>
64 DATA126,126,102,126,126,102,102,102   <111>
65 DATA126,126,096,126,126,006,126,126   <167>
66 DATA102,102,102,102,102,102,126,126   <189>
67 DATA126,126,102,102,102,102,126,126   <2>
68 DATA124,126,102,124,124,102,126,124   <71>
69 DATA093,063,042,062,034,062,042,042   <134>
70 DATA000,000,000,024,024,000,000,000   <145>
71 DATA062,062,028,028,008,008,028,000   <156>
72 DATA085,085,127,028,008,008,028,000   <211>
73 DATA008,028,008,073,107,127,127,000   <197>
74 DATA008,020,034,127,034,020,008,000   <115>
75 DATA251,251,251,000,223,223,223,000   <77>
76 DATA000,023,021,021,021,023,000,000   <233>
77 DATA000,119,021,117,069,119,000,000   <243>
78 DATA000,119,021,117,021,119,000,000   <8>
79 DATA000,087,085,117,021,023,000,000   <7>
80 DATA000,119,069,117,021,119,000,000   <150>
81 DATA060,126,090,126,060,036,219,090   <182>
82 DATA000,119,068,116,020,119,000,000   <104>
83 DATA000,119,085,087,086,117,000,000   <128>
84 DATA000,112,064,096,064,112,000,000   <96>
85 DATA000,087,082,114,082,087,000,000   <41>
86 DATA000,117,069,087,085,117,000,000   <121>
87 DATA000,000,000,000,000,000,000,000   <206>

```

# **programme**

88	DATA024,024,008,028,122,024,028,052	<240>
89	DATA024,024,016,056,094,024,056,044	<198>
90	DATA169,127,141,034,145,173,032,145	<136>
91	DATA041,128,133,251,169,255,141,034	<202>
92	DATA145,173,031,145,041,028,024,101	<61>
93	DATA251,133,251,173,031,145,041,032	<120>
94	DATA133,252,096	<26>
	ENDE DES LISTINGS	



# Teil 2

VC20 LISTING + CHECKSUMMEN (VC V1.0)

```

30 POKEI+7791,6:POKEI+7791+F,7 <180>
31 NEXT <161>
32 IFG=19THEN34 <31>
33 G=G+1:D=D-1:GOT027 <213>
34 SYS7448 <178>
35 K1=PEEK(251) <78>
36 A1=0:A2=0:A3=0 <0>
37 IFK1=148THENA1=22:A2=1:A4=0:GOT041 <46>
38 IFK1=152THENA1=-22:A2=-1:A4=0:GOT041 <87>
39 IFK1=140THENA1=-1:A3=-1:A4=33:GOT041 <2>
40 IFK1=28THENA1=1:A3=1:A4=34 <115>
41 IFPEEK(A+A1)=20THENA1=0:A2=0:A3=0 <133>
42 IFA1<>OTHENPOKEA,32 <254>
43 A=A+A1:AY=AY+A2:AX=AX+A3 <76>
44 IFPEEK(A)=15THENPOKES+3,242:FORT=1TO1 <182>
0:NEXT:POKES+3,0:SC=SC+1:U=U+1
45 IFPEEK(A)>15ANDPEEK(A)<20THENU=U+1:GO <182>
SUB63 <235>
46 IFPEEK(A)=14THEN72 <212>
47 IFU=185THENPOKEA+F,0:POKEA,A4:R=0:U=0 <33>
:0=0-1:GOSUBB1:GOT013 <235>
48 POKEA+F,1:POKEA,A4 <235>
49 PRINT"HOME DOWN4 RIGHTS CYAN RVSON3" <HOME DOWN4 RIGHTS CYAN RVSON3>"SPC(14)
SC <23>
50 IFSC>HITHENHI=SC <25>
51 PRINT"HOME DOWN4 CYAN RVSON3"SPC(14) <HOME DOWN4 CYAN RVSON3>"SPC(14)
HI <197>
52 R=R+1:IFR>OTHENR=0:GOT054 <87>
53 GOT034 <192>
54 POKEB+F,D1:POKEB,D2 <131>
55 IFBX>AXTHENBX=BX-1:B=B-1 <232>
56 IFBX<AXTHENBX=BX+1:B=B+1 <209>
57 IFBY>AYTHENBY=BY-1:B=B-22 <54>
58 IFBY<AYTHENBY=BY+1:B=B+22 <31>
59 D1=PEEK(B+F):D2=PEEK(B) <249>
60 IFA=BTHEN72 <82>
61 POKEB+F,3:POKEB,14 <95>
62 GOT034 <201>
63 IFPEEK(A)=19THEN67 <58>
64 SC=SC+(PEEK(A)-15)*10 <210>
65 POKEA,PEEK(A)+5 <128>
66 GOT068 <223>
67 V=(INT(RND(1)*5)+1)*10:SC=SC+V:POKEA, <HOME DOWN4 RIGHTS CYAN RVSON3>"SPC(14)
(V/10)+20 <95>
68 POKEA+F,1 <117>
69 FORT=220TO245STEP.2:POKES+2,T:NEXT <18>
70 POKES+2,0 <69>
71 RETURN <213>
72 POKEA+F,1:POKEA,26 <118>
73 FORT=250TO210STEP-.2:POKES+1,T:NEXT <101>
74 POKES+1,0 <69>
75 SC=0:A4=0 <78>
76 FORT=1TO2000:NEXT <9>
77 PRINT"CLEAR DOWN3 RIGHTS CYAN3F{PURP <CLEAR DOWN3 RIGHTS CYAN3F{PURP>"SPC(8)
LE}{GREEN3H{RED3}I{CYAN3J{PURPLE}K{GREEN <CLEAR DOWN3 RIGHTS CYAN3F{PURP>"SPC(8)
3G{RED3H{RIGHT CYAN3G{PURPLE}L{GREEN3M{R <CLEAR DOWN3 RIGHTS CYAN3F{PURP>"SPC(8)
ED3M{CYAN3H{PURPLE}G" <CLEAR DOWN3 RIGHTS CYAN3F{PURP>"SPC(8)
78 PRINT"DOWN4 WHITE"SPC(8)"^"RVSON3" <DOWN4 WHITE>"SPC(8)"^"RVSON3"SPC(5)"RVSON3PRESS(SPA
CE2)FIRE" <DOWN4 WHITE>"SPC(8)"^"RVSON3"SPC(5)"RVSON3PRESS(SPA
CE2)FIRE"
79 WAIT37137,32,32 <57>
80 U=0:D=4:GOT013 <200>
81 READQ,W <96>
82 IFW=-1THENRESTORE:RETURN <206>
83 POKES+1,Q <20>
84 POKES+2,Q <25>
85 FORT=1TOW:NEXT <60>
86 POKES+1,Q <81>
87 POKES+2,Q <86>
88 FORT=1TO20:NEXT <109>
89 GOT081 <229>
90 DATA215,050,215,150,215,100,225,400 <226>
91 DATA225,400,228,400,228,400,235,600 <209>
92 DATA231,200,225,200,000,100,235,100 <183>
93 DATA231,300,225,100,219,400,232,800 <91>
94 DATA228,300,223,100,225,900,000,-1 <166>

```

## SCRUMBLE VC-20

Das Spiel "Scramble" ist, wie man schon am Namen vermuten kann, dem Spielhallenhit "Scramble" nachempfunden. Sie fliegen mit einem Raumschiff durch eine Höhle und müssen den Hindernissen ausweichen. Außerdem tauchen am linken Höhlenrand ab und zu Raketen und Treibstofftanks auf, die abgeschossen werden müssen. Sie können sowohl Laserschüsse abfeuern, wie auch Bomben werfen. Wenn ein Laserschuß unterwegs ist, können Sie durch nochmaliges Drücken des Feuerknopfes eine Bombe werfen und umgekehrt.

stofftanks auf, die abgeschossen werden müssen. Sie können sowohl Laserschüsse abfeuern, wie auch Bomben werfen.

Wenn ein Laserschuß unterwegs ist, können Sie durch nochmaliges Drücken des Feuerknopfes eine Bombe werfen und umgekehrt.

Folgende Spielstufen können Sie erreichen.:

1. die einfache Höhle
2. die Höhle mit Kometen (können nicht abgeschossen werden)
3. die Höhle mit UFOs (kann man abschießen)
4. nochmal Kometen

Hat man alle Spielstufen durchlaufen, kommt zusätzlich zu den Kometen noch das MYSTERY. Es erscheint 5 mal. Es muß mit dem Laser oder einer Bombe getroffen oder aber gerammt werden. Hat man das nicht geschafft,

hat man seine Mission nicht erfüllt.

### Eingabehinweise:

Tippen Sie das Vorprogramm ab, prüfen Sie es und speichern es. Starten Sie es nun. Wenn "LOAD/PRESS PLAY ON TAPE" erscheint, stoppen Sie es durch Drücken der "RUN-STOP / RESTORE"-Taste. Löschen Sie den Basicteil mit "NEW" und tippen nun das Hauptprogramm ab.

Speichern Sie es ab, wenn Sie es überprüft haben.

Die Steuerung erfolgt mit dem Joystick.

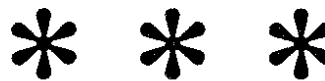
## Teil 1

### VC20 LISTING + CHECKSUMMEN (VC V1.0)

```

0 REM. SCRUMBLE.
1 REM. MARTIN RIEDL.
2 REM. BAHNHOFSTR.23.
3 REM. 6970 LAUDA.
4 REM. TEL (09343/2812).
5 REM. (C) 1985 FUER TRONIC VERLAG.
10 PRINT" {CLEAR WHITE}":CLR
20 POKE36879,110:PRINT" {DOWN10 RIGHT4}B1
TTE{SPACE}WARTEN"
30 FORI=0TO511:POKE7168+I,PEEK(32768+I):
NEXT:
40 FORA=0TO111
50 READB:POKE7168+A,B:NEXT
100 POKE36869,242:PRINT" {CLEAR} -LIEGEN{SPACE}
{IE{SPACE}}DURCH{SPACE}DAS{DOWN SPACE}
E} IDEHLENSYSTEM."
110 PRINT" {DOWN3} IERUEHREN{SPACE}{IE{SPACE}
E} NICHT{SPACE3} DOWN{SPACE} DIAENDE. {SPACE}
{CHIESSEN{SPACE DOWN}}{IE{SPACE}}DIE{SPACE}"
125 PRINT" {DOWN1} REIBSTOFFTANKS{SPACE7 D
OWN} AKETEN{SPACE}UND{SPACE} FOS{SPACE}A
B. ":"GOSUB225
126 PRINT" {CLEAR3}{IE{SPACE}} FOS{SPACE}KO
ENNEN{SPACE}{IE{SPACE DOWN SPACE}}ABSCHIE
SSEN,DIE{SPACE}OMETN{DOWN3}NICHT."
127 PRINT" {DOWN} M{SPACE} NDE{SPACE}KOMM
T{SPACE}DAS{SPACES DOWN}MYSTERY. I REFFEN
SPACE{IE{SPACE}}ES{DOWN} HAREN{SPACE}{IE{SPACE}
IHR{SPACE} AUFGABE{DOWN}ERFUELLT
128 GOSUB225
130 PRINT" {CLEAR3}{TEUERN{SPACE}}{IE{SPACE}
IHR{SPACE} AUM{SPACE DOWN}SCHIFF{SPACE}
MIT{SPACE}DEM{SPACE} 'OY-{SPACE3} DOWN}ST
ICK.
140 PRINT" {DOWN}{IE{SPACE}}KOENNEN{SPACE}
SCHIESSEN{SPACE DOWN}UND{SPACE}BOMBEN. ":"GOSUB225
150 POKE36869,255:PRINT" {CLEAR}"
160 PRINT" @{DOWN LEFT}A{SPACE}={SPACE RV
SON}DEIN{SPACE}RAUMSCHIFF{RVSOFF}"
170 PRINT" {DOWN}C{SPACE}={SPACE RVSON}TA
NK{SPACE} (10{SPACE}PTS) {RVSOFF} SPACE4 DO
WN{SPACE}F{SPACE}={SPACE RVSON}RAKETE{SP
ACE} (10{SPACE}PTS) {RVSOFF}"

```



```

180 PRINT" {DOWN}B{SPACE}={SPACE RVSON}UF
D{SPACE} (10{SPACE}PTS) {RVSOFF}" <233>
185 PRINT" {DOWN}D{SPACE}={SPACE RVSON}KO
MET{RVSOFF}" <217>
190 PRINT" {DOWN}M{SPACE}={SPACE RVSON}MY
STERY{SPACE} (50{SPACE}PTS) {RVSOFF DOWN}" :
GOSUB225 <88>
224 POKE36869,240:POKE198,3:POKE632,147:
POKE633,131:END <222>
225 PRINT" {DOWN RIGHT6 RVSON}<RETURN>{RV
SOFF}" <184>
230 GETA$:IFA$<>""THENRETURN <59>
240 GOTO230 <54>
900 END <77>
990 DATA129,153,153,90,60,126,255,255 <170>
1000 DATA255,195,126,60,36,36,36,0 <216>
1010 DATA60,126,195,255,255,126,24,126 <146>
1020 DATA0,24,188,254,254,188,24,0 <102>
1030 DATA0,56,124,254,254,84,40,16 <71>
1040 DATA0,0,100,254,254,100,0,0 <117>
1050 DATA0,136,254,127,254,136,0,0 <93>
1060 DATA36,36,36,36,36,36,36,36 <33>
1070 DATA192,192,240,252,252,254,224,128 <202>
1080 DATA1,7,127,63,63,15,3,3 <179>
1090 DATA255,255,255,255,255,255,255,255 <53>
1100 DATA0,36,144,136,162,136,2,0 <141>
1110 DATA0,0,0,0,0,0,0,0 <49>
1120 DATA128,252,130,238,238,130,252,128 <221>
ENDE DES LISTINGS

```

## Teil 2

### VC20 LISTING + CHECKSUMMEN (VC V1.0)

```

1 REM . SCRUMBLE HAUPTPROGRAMM . <174>
2 REM . (C) 1985 BY MARTIN RIEDL . <215>
10 POKE55,0:POKE56,28:CLR:GOSUB9000 <252>
160 PRINT" {CLEAR}":POKE36879,25:POKE3686
9,255 <13>
170 PP=0 <112>
190 PRINT" {CLEAR DOWN23}":POKE36879,25:R
EM 23 RUNTER <227>
200 A=8169:B=8180:C=7844:L=30720:T2=12:T

```

# **programme**

3=1  
 219 REM HAUPTPROGRAMM  
 220 POKEC,1:POKEC-22,0  
 230 PP=PP+1  
 240 IFPP=100THENB=B-1  
 250 IFPP=300THENA=A+1  
 260 IFPP=500THENB=B-1  
 270 IFPP=700THENA=A+1  
 280 D=INT(B\*RND(1))  
 290 IFD=PRINT#:POKEA+1+L,0:GOTO388  
 383 IFW=6THENPOKER-1,9:POKEB-1+L,0  
 384 K=INT(RND(1)\*6)+1  
 385 IFK=1THENPOKEA+1,6:POKEA+1+L,3:GOT0388  
 388  
 45634 6THENPOKEA+1,3:POKEA+1+L,4:GOT0388  
 387 IFK=3THEN1=INT(RND(1)\*B-1)-(A+1)  
 )+1:POKEA+T1,T2:POKEA+T1+D,T1:GOT0388END  
 IFPP=7500RPP=7750RPP=8000RPP@=80250RPP=80  
 50THENPOKE3&9,298POKEA+1,13:POKEA+1+L,  
 7  
 389 PRINT  
 390 IFA=8164TAB(A=A+1:B=B+1  
 400 DATA8=8185THENA=A-1:B=-1  
 410 GOSUB1000  
 440 C=C+Y  
 450 IFPEEK(TAB(IFPEEK(C)=4THEN10010  
 457 IFPEEK(C)=130RPEEK(C-22)=13THEN10000  
 460 IFPEEK(C-22)=100RPEEK(C-22)=80RPEEK(C-22)=90RPEEK(C-22)=60RPEEK(C-22)=3THEN10010  
 465 IFPEEK(C-22)=20RPEEK(C-22)=4THEN0001  
 0  
 470 POKEC,1:POKEC+L,2:POKEC-22,0:POKEC-2+L,2:Y=0  
 480 IFZ>0THENGOSUB2000  
 490 IFG>0THENGOSUB3000  
 590 GOT0230  
 615 REM KAPUTT!  
 620 FORT=0TO2000:NEXT  
 622 PP=PP+50  
 625 POKE36879,127:PRINT"(BLUE DOWN6 SPAC  
 E3)SCORE(SPACE3)";PP:IFPP>HPTHENHP=PP  
 630 PRINT"(DOWN3)HIGHSCORE(SPACE)";HP  
 640 PRINT"(DOWN3 RIGHT3)NOCH(SPACE)MAL?(  
 SPACE)(J/N)"  
 650 GETA\$  
 660 IFA\$="N"THENPRINT"(CLEAR)":NEW:END  
 670 IFA\$="J"THENSC=0:Z=0:G=0:GOT0160  
 680 GOT0650  
 730 PRINT"(CLEAR BLUE)":POKE36879,27:POKE36869,240:END  
 999 REM JOYSTICKABFRAGE  
 1000 SYS828:IFPEEK(781)=0THENY=0:RETURN  
 1010 IFPEEK(781)=4THENY=Y-1  
 1020 IFPEEK(781)=32THENY=Y+1  
 1030 IFZ>0THEN1050  
 1040 IFPEEK(781)=8THENZ=1:S=C-1  
 1050 IFG>0THENRETURN  
 1060 IFPEEK(781)=8THENG=1:F=C+22:RETURN  
 <197>  
 <151>  
 <244>  
 <15>  
 <13>  
 <1>  
 <54>  
 <42>  
 <19>  
 <155>  
 <56>  
 <133>  
 <210>  
 <76>  
 <241>  
 <31>  
 <231>  
 <252>  
 <202>  
 <142>  
 <235>  
 <140>  
 <96>  
 <247>  
 <36>  
 <242>  
 <221>  
 <150>  
 <134>  
 <39>  
 <159>  
 <60>  
 <211>  
 <163>  
 <27>  
 <77>  
 <165>  
 <254>  
 <166>  
 <136>  
 <34>  
 <136>  
 <85>  
 <45>  
 <218>  
 <161>  
 <57>  
 <1070 RETURN  
 1999 REM BOMBE (POKEN UND AUF TREFFER UE  
 BERPRUEFEN)  
 2000 POKES-21,32  
 2050 IFPEEK(S)=3THENPOKES,11:POKES+L,2:Z  
 =0:SC=SC+10:GOSUB2200:POKES,32:RETURN  
 2060 IFPEEK(S)=6THENPOKES,11:POKES+L,2:Z  
 =0:SC=SC+10:GOSUB2200:POKES,32:RETURN  
 2065 IFPEEK(S)=2THENPOKES,11:POKES+L,2:Z  
 =0:SC=SC+10:GOSUB2200:POKES,32:RETURN  
 2067 IFPEEK(S)=13THENPOKES,11:POKES+L,2:  
 Z=0:SC=SC+50:GOSUB2200:GOT010000  
 2070 IFPEEK(S)=8THENZ=0:RETURN  
 2080 IFPEEK(S)=10THENZ=0:RETURN  
 2085 IFPEEK(S)=4THENZ=0:RETURN  
 2087 POKES,5:POKES+L,5  
 2090 S=S-1:Z=1  
 2100 RETURN  
 2200 POKE36878,15:POKE36877,230:FORT=1TO  
 20:NEXT:POKE36878,0:POKE36877,0  
 2210 RETURN  
 2999 REM LASER (POKEN UND AUF TREFFER UE  
 BERPRUEFEN)  
 3000 POKEF-44,32  
 3050 IFPEEK(F)=30RPEEK(F)=60RPEEK(F)=20R  
 PEEK(F)=13THENGOSUB2200:GOT04000  
 3055 IFPEEK(F)=130RPEEK(F+22)=13THENS=5  
 C+50:GOSUB2200:GOT010000  
 3060 IFPEEK(F+22)=60RPEEK(F+22)=30RPEEK(F  
 +22)=2THENGOSUB2200:GOT04010  
 3070 IFPEEK(F)=80RPEEK(F)=90RPEEK(F+22)=  
 80RPEEK(F+22)=9THENG=0:RETURN  
 3080 IFPEEK(F)=100RPEEK(F+22)=100RPEEK(F  
 )=40RPEEK(F+22)=4THENG=0:RETURN  
 3085 POKEF,7:POKEF+L,5  
 3090 F=F+22:G=1  
 3095 IFF>8010THENPOKEF-22,32:G=0:RETURN  
 3100 RETURN  
 3999 REM TREFFER  
 4000 POKEF,11:POKEF+L,2:G=0:SC=SC+10:FORT  
 =1TO10:NEXT:POKEF,32:RETURN  
 4010 POKEF+22,11:POKEF+22+L,2:G=0:SC=SC+  
 10:FORT=1TO10:NEXT:POKEF+22,32:RETURN  
 8999 REM JOYSTICK - DATEN EINLESEN  
 9000 DATA24,169,0,237,17,145,41,127,141,  
 13,3,169,0,141,34,145,24,237,32,145  
 9010 DATA24,109,13,3,74,74,170,169,255,1  
 41,34,145,96  
 9030 FORT=0TO32:READI:POKE828+T,I:NEXT  
 9050 RETURN  
 10000 POKE36869,240:PRINT"(CLEAR RIGHT23  
 MISSION(SPACE)COMPLETED":GOT0622  
 10010 POKE36869,240:PRINT"(CLEAR RIGHT33  
 LEIDER(SPACE)VERLOREN":GOT0622  
 10020 POKE36869,240:PRINT"(CLEAR)SIE(SPA  
 CE)HABEN(SPACE)DAS(SPACE)MYSTERY(DOWN SP  
 ACE)LEIDER(SPACE)NICHT(SPACE)ERWISCHT":G  
 OT0622  
 ENDE DES LISTINGS

# LAUFSCHRIFT mal anders

Bei diesem Programm laufen zwei Schriftbänder über den Bildschirm. Das erste Schriftband von links nach rechts, das zweite allerdings von links nach rechts und zwar in Spiegelschrift. Das einmalige Umschreiben des Zeichensatzes dauert etwa 47 Sekunden.

Über zwei INPUT-Befehle kann dann ein String bis zu 170 Zeichen eingegeben werden.

VC20 LISTING + CHECKSUMMEN (VC V1.0)

```

1 IFPEEK(S120)=28ANDPEEK(S121)=34THEN14 <39>
2 POKE55,19:POKE56,19:CLR <73>
3 CH=32768:FORL=5120T05672:POKEL,PEEK(CH)
:CH=CH+1:NEXT <1>
4 CH=32768:FORL=6144T06648:A=PEEK(CH):CH
=CH+1:B=0 <212>
5 IFINT(A/2)*2<ATHENB=B+128:A=A-1 <51>
6 IFINT(A/4)*4<ATHENB=B+64:A=A-2 <113>
7 IFINT(A/B)*8<ATHENB=B+32:A=A-4 <135>
8 IFINT(A/16)*16<ATHENB=B+16:A=A-8 <221>
9 IFINT(A/32)*32<ATHENB=B+8:A=A-16 <127>
10 IFINT(A/64)*64<ATHENB=B+4:A=A-32 <82>
11 IFINT(A/128)*128<ATHENB=B+2:A=A-64 <104>
12 IFINT(A/256)*256<ATHENB=B+1 <216>
13 POKEL,B:NEXT <246>
14 POKE36879,24:PRINT"(CLEAR BLACK DOWN)
TEXT":(SPACE23PRO((SPACE)3STRING(SPACE)MAX-

```

```

(SPACES5 DOWN)85(SPACE)ZEICHEN(SPACE)! (DO
NN)":C$=" (SPACE)" <212>
15 INPUTA$:INPUT"(DOWN)";B$:IFB$=="THENC
$="" <237>
16 A$=A$+C$+B$+" (SPACE)* (SPACE)" <156>
17 N=LEN(A$):IFN<22THENA$=A$+A$:GOTO17 <157>
18 D=LEN(A$):FORT=DT01STEP-1:D$=D$+MID$(A$,T,1):NEXT:D$=RIGHT$(D$,22)+D$ <44>
19 A$=A$+LEFT$(A$,22) <211>
20 POKE36879,B:POKE36869,253 <81>
21 PRINT"(CLEAR WHITE DOWN)" <D>
(DOWN) <234>
22 PRINT"(HOME DOWN)3"MID$(A$,L,22)" (BLUE)" <46>
23 FORL=1TON:PRINT"(HOME DOWN)3"MID$(A$,L,22)" (RVSON DOWN)3"MID$(D$,N+1-L,22) <107>
24 FORM=1TO50:NEXTM:NEXT:D$:GOTO23 <87>
      ENDE DES LISTINGS

```

# **RAILWAY** — Einmal Agent sein!



In dem Spiel Railway dreht sich alles um die lieben Agenten. Die Geheimdienste KMA (Karchen's Möchtegern-Agenten) und STG (Spezial-technischer Geheimdienst) sind arg verfeindet. Soeben hat der STG einen seiner Spione aus dem gegnerischen Lager befreit und in die Leitstelle, die als Zug getarnt ist, gebracht. Doch schon gibt es neue Probleme. Die Agenten des KMA sind auf Zack und versetzen die Weichen, so daß der Zug zu entgleisen droht. Nun trete ich als Agent des STG in Aktion. Meine Aufgabe ist es, die Weichen von 1-9 mit den Tasten von 1-9 so umzustellen, daß der Zug nicht entgleist. Hat man 200 Punkte erreicht, erscheint unten im Screen eine Verbindung auf das alleinstehende Gleis, wo man die Lok nun hinbugisieren muß. Hat man das geschafft, geht das Spiel ein Level weiter, und wieder heißt es den Zug vor dem entgleisen bewahren.

## Teil 1

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

```
1 REM --> <33>
2 REM --- RAILWAY 1 --> <196>
3 REM --> <35>
4 REM --- WRITTEN FOR THE C-16 BY : --> <224>
5 REM --- CARSTEN REINKE --> <167>
6 REM --- 1000 BERLIN 21 --> <89>
7 REM --> <12>
8 REM --> ALLE RECHTE (86) BEI EQUES-SOFT --> <116>
9 REM --> <41>
10 COLOR0,2,1:COLOR4,2,1:COLOR1,5,5:POKE
```

```

52,55:POKE56,55:POKE2022,0:SCNCLR:VOL3 <234>
20 FORA=1TO14:READA$:PRINTTAB(10);A$:NEXT <233>
TA
30 CHAR1,06,22,"YELLOW RV$ON SPACE2)ALL <233>
E(SPACE)RECHTE(SPACE)BEI(SPACE)CR(1986) { <233>
SPACE2RV$OFF)" <222>
40 DATA"DOWN33" <135>
50 DATA"(SPACE)(SHIFTSPACE)(SPACE)" <226>
(SHIFTSPACE2SPACE)" <226>
60 DATA"(SPACE)1~(SHIFTSPACE)1~||||| <201>
(SHIFTSPACE3)" <201>
70 DATA"(SPACE)1~4~5~|||||(SHIFTSPACE <210>
33" <210>
80 DATA"(SPACE)1~11~1~|||||(SHIFTSPACE <250>
33" <250>
90 DATA"(SPACE)1~(SHIFTSPACE)1~|||(SHIFT

```

# **programme**

PAGE3 |||||"  
100 DATA" {SPACE} {SPACE} {SHIFTSPACE}  
3 {DOWN3}"  
110 DATA" {L.BLU DOWN3}"  
120 DATA" {SHIFTSPACE} {SHIFTSPACE} {SHIFTSPACE23}"  
130 DATA" || {SHIFTSPACE} || {SHIFTSPACE} |||  
||| {DOWN3}"  
140 DATA" || {SHIFTSPACE} || {SHIFTSPACE} |||  
||| {DOWN3}"  
150 DATA" || {SHIFTSPACE} || {SHIFTSPACE} |||  
||| {SPACE} {DOWN3}"  
160 DATA" ||| {SHIFTSPACE} || {SPACE2}  
3 |||"  
170 DATA" {DOWN3} {SHIFTSPACE} {SHIFTSPACE23}"  
180 TRAP530:FE=0:FORA=932T0849:READB\$:FE  
=FE+DEC(B\$):POKEA,DEC(B\$)  
185 SO=SO+6:SOUND1,SO,4:SOUND2,SO+1,4:NE  
XTA  
190 IFFE<>2131THENGOTO530:ELSE SYS832  
200 REM ----ZEICHEN-ROM KOPIEREN----  
210 DATAA2,00,BD,00,D0,00,38,BD,00,D1  
,9D,00,39,CA,D0,F1,60  
220 TRAPS40:FE=0:FORA=14552T014671:READB  
:FE=FE+B:POKEA,B  
225 SO=SO+6:SOUND1,SO,4:SOUND2,SO+1,4:NE  
XTA  
230 IF FE<>10796THENPRINT" {CLEAR} FEHLER:  
":LIST240-360:END  
240 REM ----DATAS FUER NEUE ZEICHEN----  
250 DATA0,15,24,48,104,68,67,66  
260 DATA66,67,68,104,48,24,15,0  
270 DATA0,240,24,12,22,34,194,66  
280 DATA66,194,34,22,12,24,240,0  
290 DATA68,255,68,68,68,68,255,68  
300 DATA0,0,0,0,0,0,0  
310 DATA66,255,66,66,66,255,66,66  
320 DATA102,102,102,0,0,0,0,0  
330 DATA24B,252,226,255,255,36,255,36  
340 DATA31,63,71,255,255,36,255,36  
350 DATA24,60,126,102,102,126,126,126  
360 DATA126,126,126,102,102,126,60,24  
370 DATA52,110,173,255,119,255,122,52  
380 DATA60,60,52,60,60,60,63,90  
390 DATA66,255,66,66,66,66,255,66  
400 REM  
410 REM NAECHSTES PRG-TEIL LADEN  
420 REM  
430 TRAP 550  
440 PRINT" {DOWN WHITE SPACE3} WOLLE  
N {SPACE} SIE {SPACE} ANWEISUNGEN {SPACE} (J/N  
{SHIFTSPACE})?"  
450 GETKEYA\$:IFA\$<>"J"ANDA\$<>"N"THEN450  
460 SCNCLR:PRINT" {DOWN23} NEW"  
470 IFA\$="J"THENA\$="RAILWAY2":ELSEA\$="RA  
ILWAY3"  
480 PRINT" {DOWN2} LOAD";CHR\$(34);A\$;CHR\$(  
34);"(HOME)";  
490 POKE239,5:POKE1319,13:POKE1320,13:PO  
KE1321,82:POKE1322,213:POKE1323,13:END  
500 REM  
510 REM FEHLERABFRAGEN UND ANZEIGEN  
520 REM  
530 AN=200:EN=210:GOSUB560:GOT0600  
540 AN=240:EN=390:GOSUB560:GOT0600  
550 AN=1:EN=610:GOSUB560:GOT0610  
560 PRINT" {CLEAR SPACE} ES {SPACE} BIGT {SPA  
CE} EINEN {SPACE} FEHLER {SPACE} DER {SPACE} IN  
{SPACE} ZEILE"EL  
570 PRINT" {SPACE} ODER {SPACE} ZEILE {SPACE}  
"AN"--EN" {SPACE} LIEGT."  
580 POKE2022,2  
590 RETURN  
600 PRINT" {CLEAR DOWN2} LIST"EL"--EN" {HO  
ME}";POKE239,1:POKE1319,13:POKE2022,0  
610 END  
ENDE DES LISTINGS

<218>  
<80>  
<237>  
<79>  
<185>  
<163>  
<161>  
<21>  
<66>  
<9>  
<118>  
<170>  
<161>  
<234>  
<239>  
<158>  
<139>  
<210>  
<96>  
<232>  
<93>  
<223>  
<178>  
<4>  
<32>  
<186>  
<139>  
<132>  
<204>  
<106>  
<149>  
<138>  
<104>  
<32>  
<46>  
<52>  
<79>  
  
<73>  
<221>  
<228>  
  
<72>  
  
<120>  
  
<123>  
<132>  
<93>  
<153>  
<173>  
<79>  
<100>  
  
<148>  
  
<166>  
<249>  
<222>  
  
<37>  
<228>

# Teil 2

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

```

1 REM <33>
2 REM -- R A I L W A Y Z -- <207>
3 REM <35>
4 REM -- WRITTEN FOR THE C-16 BY : -- <224>
5 REM -- CARSTEN REINKE -- <167>
6 REM -- 1000 BERLIN 21 -- <89>
7 REM -- <12>
8 REM -- ALLE RECHTE (86) BEI EQUES-SOFT-- <116>
9 REM <41>
10 VOL4:SCNCLR <155>
20 COLOR0,14,6:COLOR1,1,0:COLOR4,15,3 <53>
30 CHAR1,10,11,"EQUES-SOFT {SPACE}PRESENT S" <249>
40 CHAR1,13,13,CHR$(130)+"R{SPACE}A{SPACE}E{SPACE}I{SPACE}L{SPACE}W{SPACE}A{SPACE}Y" <58>
50 CHAR1,11,15,"{FLASHOFF}BY{SPACE}CARST EN{SPACE}REINKE" <222>
60 FORA=1TO5000STEP25:SOUND1,A/5,2:SOUND 2,A/5+2,2:PRINTCHR$(14);:NEXTA <11>
70 SCNCLR <46>
80 PRINT"{DOWN SPACE23 IERZLICH{SPACE}OI LLKOMMEN{SPACE}ZU{SPACE}AITWAY{SPACE}!! !"
90 PRINT"{DOWN SPACE23 EINE{SPACE}AUFGAB E{SPACE} IST{SPACE}ES,{SPACE}DIE{SPACE}OE ICHEN{SPACE}SO" <52>
100 PRINT"{DOWN SPACE23ZU{SPACE}STELLEN,{SPACE}DASS{SPACE}DIE{SPACE}LOKOMOTIVEN{SPACE}DIE" <235>
110 PRINT"{DOWN SPACE23| LEISE{SPACE}NICH T{SPACE}VERLASSEN." <223>
120 PRINT"{DOWN SPACE23-U{SPACE}STARTEST {SPACE}MIT{SPACE}EINER{SPACE}LOK,{SPACE}UND{SPACE}JE" <143>
130 PRINT"{DOWN SPACE23LAENGER{SPACE}DU{SPACE}DIE{SPACE}LOKS{SPACE}AUF{SPACE}DEN {SPACE}*CHIENEN" <97>
140 PRINT"{DOWN SPACE23HUELST,{SPACE}DES TO{SPACE}MEHR{SPACE}UNKTE{SPACE}BEKOMMS T" <102>
150 PRINT"{DOWN SPACE23DU." <83>
160 CHAR1,7,23,"|ITTE{SPACE}DRUECKE{SPACE}EINE{SPACE}| ASTE" <178>
170 POKE239,0:WAIT239,1:POKE2022,4:SCNCL R:POKE2022,0 <136>
180 PRINT"{DOWN SPACE23,MMER{SPACE}WENN{SPACE}DU{SPACE}200{SPACE}UNKTE{SPACE}ER REICHT" <110>
190 PRINT"{DOWN SPACE23HAST,{SPACE}MUST{SPACE}DU{SPACE}1{SPACE}LOK{SPACE}IN{SPACE}DEN{SPACE}AHNHOF" <119>
200 PRINT"{DOWN SPACE23(UNTER{SPACE}DEM{SPACE})C.REINKE){SPACE}LEITEN."ANN" <79>
210 PRINT"{DOWN SPACE23SPRINGT{SPACE}DAS{SPACE}*PIEL{SPACE}IN{SPACE}DAS{SPACE}NA ECHSTE" <230>
220 PRINT"{DOWN SPACE23LEVEL." <94>
230 PRINT"{DOWN SPACE23|EI{SPACE}EINEM{SPACE}ANFALL{SPACE}WERDEN{SPACE}-IR{SPACE}320" <247>
240 PRINT"{DOWN SPACE23UNKTE{SPACE}ABGE ZUGEN.{SPACE}/ACH{SPACE}5{SPACE}ANFAELLE N" <0>
250 PRINT"{DOWN SPACE23IST{SPACE}DAS{SPACE}*PIEL{SPACE}ZU{SPACE}-NDE." <239>
260 PRINT"{DOWN SPACE23*TEUERUNG{SPACE}: {SPACE}|ENUTZE{SPACE}DIE{SPACE}| ASTEN{SPACE}1-9{SPACE}!" <83>
270 CHAR1,7,23,"|ITTE{SPACE}DRUECKE{SPACE}

```

```

E>EINE{SPACE}IASTE"
280 POKE239,0:WAIT239,1:PRINTCHR$(142) <33>
290 PRINT"CLEAR DAWN23 NEW" <65>
300 PRINT"LOAD";CHR$(34);"RAILWAY <243>
3";CHR$(34);"HOME3"; <4>
310 FORA=0TO4:READB:POKEA+1319,B:NEXTA:P <151>
0KE239,5 <132>
320 DATA13,13,82,213,13
ENDE DES LISTINGS

```

## Teil 3

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

```

1 REM ----- <250>
2 REM -- R A I L W A Y 3 -- <218>
3 REM ----- <252>
4 REM -- WRITTEN FOR THE C-16 BY : -- <224>
5 REM -- CARSTEN REINKE -- <167>
6 REM -- 1000 BERLIN 21 -- <89>
7 REM -- -- <12>
8 REM -- ALLE RECHTE(86) BY EQUES-SOFT-- <246>
9 REM -- <2>
10 COLOR0,1:COLOR4,1 <170>
20 POKE65298,192:POKE65299,56:VOL2 <106>
30 LE=1:SCNCLR:GOSUB860 <130>
40 CHAR1,3,24,"MOECHTEST{SPACE}DU{SPACE}" <107>
JETZT{SPACE}SPIELEN{SPACE}?{SPACE}J" <226>
50 GETKEYA$:IFA$<>"J"THENEND <228>
60 CLR:LE=1
70 DIMWX(9),WY(9),XR(5),YR(5),XP(5),YP(5) <110>
,AL(5):GOSUB1270:PUDEF"0"
80 COLOR0,1:COLOR4,1:COLOR1,3,4:SCNCLR <113>
90 R$=")))))))))))))))))))))))))))" <176>
))))))":CHAR1,0,0,R$ <195>
100 FORA=1TO22:CHAR1,0,A,"{SPACE}38{SPACE}":N <195>
EXTA:CHAR1,0,23,R$ <203>
110 CHAR1,2,24,"LEVEL:00":CHAR1,14,24,"SCORE:0000":CHAR1,26,24,"CRASHS:0 <110>
0"
120 GOSUB860:CHAR1,8,24,"YELLOW":PRINT <179>
USING"##";LE; <110>
130 TI$="000000" <159>
140 COLOR1,12,7:FORA=1TOLE:XE=XP(A):YE=Y <98>
P(A):XP(A)=XP(A)+XR(A):YP(A)=YP(A)+YR(A) <73>
150 SOUND3,0,0:SOUND3,700,20 <73>
160 P=PEEK(3072+XP(A)+40*YP(A)):IFP=40TH <140>
EN1360 <140>
170 ONAL(A)-26GOT0180,210,240,270,300,86 <140>
0,370 <140>
180 IFXR(A)=1THENIPP<>31THENGOSUB730 <33>
190 IFYP(A)=1THENIPP<>33THENGOSUB730 <69>
200 GOT0480 <33>
210 IFXR(A)=1THENIPP<>31THENGOSUB730 <63>
220 IFYR(A)=-1THENIPP<>33THENGOSUB730 <12>
230 GOT0480 <63>
240 IFXR(A)=-1THENIPP<>31THENGOSUB730 <254>
250 IFYR(A)=1THENIPP<>33THENGOSUB730 <135>
260 GOT0480 <94>
270 IFXR(A)=-1THENIPP<>31THENGOSUB730 <29>
280 IFYR(A)=-1THENIPP<>33THENGOSUB730 <73>
290 GOT0480 <124>
300 IFXR(A)=1THENIPP<>31ANDP<>29ANDP<>30 <89>
THENGOSUB730 <89>
310 IFXR(A)=1THENIPP=29THENXR(A)=0:YR(A) <73>
=1:GOT0470 <88>
320 IFXR(A)=1THENIPP=30THENXR(A)=0:YR(A) <88>
=-1:GOT0460 <69>
330 IFXR(A)=-1THENIPP<>31ANDP<>27ANDP<>2 <238>
8THENGOSUB730 <69>
340 IFXR(A)=-1THENIPP=27THENXR(A)=0:YR(A) <238>
=1:GOT0470 <34>
350 IFXR(A)=-1THENIPP=28THENXR(A)=0:YR(A)

```

```

)=1:GOT0460 <39>
360 GOT0480 <194>
370 IFYR(A)=1THENIPP<>33ANDP<>28ANDP<>30 <170>
THENGOSUB730 <170>
380 IFYR(A)=1THENIPP=28THENXR(A)=1:YR(A) <21>
=0:GOT0440 <21>
390 IFYR(A)=1THENIPP=30THENXR(A)=-1:YR(A) <118>
=0:GOT0450 <118>
400 IFYR(A)=-1THENIPP<>33ANDP<>27ANDP<>2 <201>
9THENGOSUB730 <201>
410 IFYR(A)=-1THENIPP=27THENXR(A)=1:YR(A) <197>
=0:GOT0440 <197>
420 IFYR(A)=-1THENIPP=29THENXR(A)=-1:YR(A) <83>
=0:GOT0450 <83>
430 GOT0480 <8>
440 PL$(A)="+":GOT0480 <211>
450 PL$(A)="$":GOT0480 <230>
460 PL$(A)="%":GOT0480 <249>
470 PL$(A)="#" <158>
480 PW=XE+40*YE:POKE3072+PW,AL(A):POKE20 <237>
48+PW,77:CHAR1,XP(A),YP(A),PL$(A):AL(A)=P <237>
490 GOT01290 <64>
500 SOUND3,0,0:SOUND3,900,20:GOT0520 <26>
510 NEXTA:GOT0140 <82>
520 GETE$;E=ASC(E$)-48:IFE<10RE>9THEN510 <35>
:ELSEF=1 <35>
530 P=PEEK(3072+WX(E)+40*WY(E)):PW=3072+ <3>
WX(E)+40*WY(E) <3>
540 ONEGO TO560,560,600,560,650,690,690,6 <135>
550 560,650 <110>
560 GOT0510 <39>
570 IFP=29THENPOKEPW,31 <74>
580 IFP=31THENPOKEPW,27 <134>
590 GOT0510 <150>
600 IFP<31THEN630 <11>
610 IFP=31THENPS=33:GOT0640 <54>
620 IFP=33THENPS=27:GOT0640 <108>
630 PS=P+1 <60>
640 POKEPW,PS:GOT0510 <165>
650 IFP=30THENPOKEPW,31 <88>
660 IFP=31THENPOKEPW,28 <176>
670 IFP=28THENPOKEPW,30 <132>
680 GOT0510 <240>
690 IFP=30THENPOKEPW,33 <152>
700 IFP=33THENPOKEPW,29 <238>
710 IFP=29THENPOKEPW,30 <177>
720 GOT0510 <24>
730 POKE3072+XE+40*YE,AL(A):POKE2048+XE+ <142>
40*YE,77 <142>
740 XP(A)=10:YP(A)=2:XR(A)=1:YR(A)=0:PL$ <36>
(A)="#" <36>
750 AL(A)=31:XE=10:YE=2:P=31:IFGL=0THEN S=C-20:IFSC<0THENSC=0 <133>
760 CH=CH+1:IFCH<6THENCHAR1,33,24,"":PRI NTUSING"YELLOW##";CH;:COLOR1,12,7 <244>
770 SOUND1,516,10:SOUND1,453,10:SOUND1,3 <160>
83,10:SOUND1,516,20:SOUND1,345,10 <160>
780 IFCH<5THENRETURN:ELSESCNCLR <246>
790 CHAR1,10,10,"YELLOW RVSON SPACE3G{SPACE} <146>
A{SPACE}M{SPACE}E{SPACE}D{SPACE}V{SPACE} <146>
E{SPACE}R{SPACE}RVSOFF" <146>
800 CHAR1,6,12,"DU{SPACE}HAST"+STR$(SC+Q <230>
$+LE*500)+"{SPACE}PUNKTE{SPACE}ERREICHT. <230>
" <230>
810 CHAR1,4,14,"DU{SPACE}BIST{SPACE}IM{SPACE} <226>
PACE{SPACE}LEVEL"+STR$(LE)+"{SPACE}GESCHEITERT <226>
" <226>
820 CHAR1,3,17,"MOECHTEST{SPACE}DU{SPACE} <2>
WEITERSPIELEN{SPACE}?{SPACE}J/N" <2>
830 GETKEYA$:IFA$<>"J"ANDA$<>"N":THENB30 <135>
840 IFA$="J":THENRUN60 <30>
850 END <213>
860 COLOR1,14,4 <104>
870 CHAR1,2,2,"BLUE E-----J-----J" <34>

```

# programme

```

880 CHAR1,2,3,"!{{SPACE L.GRN}}{{SPACE}} {{S  
PACE2}} {{SPACE3}} {{SPACE4 BLUE}} {{SPACE2 L.  
GRN}}'{{SPACE2}}'{{SPACE}}'{{SPACE2 BLUE}}!"<145>  
890 CHAR1,2,4,"!{{SPACE BRN}}{{SPACE}} {{SPA  
CE L.GRN}} {{BRN}}{{SPACE3}} {{SPACE4 BLUE}} {{  
SPACE2 BRN}} {{{{SPACE2}} {{{{SPACE3}} {{SPACE L.  
.GRN}}'{{SHIFTSPACE}}'{{SHIFTSPACE}}'{{SPACE B  
LUE}}!"<29>  
900 CHAR1,2,5,"!{{SPACES BRN}}{{SPACE9 BLU  
E}} {{SPACE12 BRN}}{{SPACE}} {{SPACE3}} {{SPACE  
BLUE}}!"<43>  
910 CHAR1,2,6,"\\-----^<177>  
920 CHAR1,2,7,"{{L.GRN}}'{{SPACE2 BLUE}}'{{L.  
.GRN}}'{{SPACE}}'{{SPACE3}}'{{SPACE2}}'{{SPACE  
BLUE}}'{{SPACE2 L.GRN}}'{{SPACE}}'{{SPACE BLUE  
3}}'{{SPACE3 L.GRN}}'{{SPACE2}}'{{SPACE23}}'<171>  
930 CHAR1,2,8,"{{BRN}}{{{{L.GRN}}'{{SPACE BLU  
E}}'{{BRN}}'{{L.GRN}}'{{BRN}}'{{{{SPACE}}'{{SPACE  
L.GRN}}'{{BRN}}'{{{{L.GRN}}'{{BLUE}}'{{SPACE2 BRN}}  
'{{SPACE}}'{{SPACE BLUE}}'{{SPACE3 BRN}}'{{SPAC  
E23}}'{{{{L.GRN}}'{{SPACE BRN}}'{{}}<207>  
940 CHAR1,2,9,"{{SPACE L.GRN}}'{{BRN}}{{SPAC  
E BLUE}}'{{SPACE BRN}}{{SPACE3 L.GRN}}'{{SPAC  
E2 BRN}}{{SPACE}}'{{BLUE}}'{{SPACE6}}'{{SPACE3}}<127>  
950 CHAR1,2,10,"{{SPACE}}{{{{SPACE2 BLUE}}}'{{S  
PACES BRN}}{{SPACES BLUE}}'{{SPACE L.GRN}}'{{  
SPACE3}}'{{SPACE}}'{{SPACE2 BLUE}}'{{SPACE2  
L.GRN}}'{{SPACE2}}"<39>  
960 CHAR1,2,11,"{{BLUE}}'-----^<199>  
SHIFTSPACE BRN'{{{{L.GRN}}'{{SPACE23}}'{{BRN}}'{{  
({{L.GRN}}'{{BRN}}'{{SPACE L.GRN}}'{{BLUE}}'{{SPA  
CE L.GRN}}'{{BRN}}'{{{{L.GRN}}'{{SPACE3}}<191>  
970 CHAR1,2,12,"{{BLUE}}'{{SPACE15}}'{{SPACE2  
BRN}}{{{{SPACE2}}'{{SPACE3}}'{{SPACE2}}'{{BLUE}}'  
{{SPACE BRN}}{{{{SPACE}}'{{SPACE}}}"<69>  
980 CHAR1,2,13,"{{BLUE}}'{{SPACE15}}'-----^<37>  
{{SPACE5}}<48>  
990 CHAR1,2,14,"!{{SPACE20 L.GRN}}'{{SPACE  
23}}'{{SHIFTSPACE23}}'{{SPACE BLUE}}'{{SPACE2 L.  
.GRN}}'{{SPACE}}"<191>  
1000 CHAR1,2,15,"{{BLUE}}'{{SPACE20 BRN}}'{{  
SPACE23}}'{{{{L.GRN}}'{{SPACE BRN}}'{{SPACE BLUE  
}}'{{SPACE2 BRN}}'{{{{L.GRN}}'}}<97>  
1010 CHAR1,2,16,"{{BLUE}}'{{SPACE7 RED}}'{{SP  
ACE17 BRN}}{{{{SPACE3}}'{{SPACE2}}'{{SPACE4 BRN}}'{{  
1020 CHAR1,2,17,"{{BLUE}}'{{SPACE3 L.GRN}}'{{  
SPACE2 RED}}'{{{{BLUE}}'{{SPACE3}}<161>  
-----^<161>  
1030 CHAR1,2,18,"!{{SPACE L.GRN}}'{{SPACE B  
RN}}'{{{{L.GRN}}'{{SPACE RED}}'{{{{L.GRN}}'{{  
43}}'{{{{SPACE}}'{{SPACE L.GRN}}'{{SPACE23}}'{{{{SPA  
CE4}}'{{SHIFTSPACE2}}'{{SPACE2 BLUE}}}}!"<161>  
1040 CHAR1,2,19,"!{{SPACE BRN}}{{{{SPACE2 L.  
.GRN}}'{{BRN}}'{{{{L.GRN}}'{{SPACE BRN}}'{{{{SHIFTSP  
ACE L.GRN}}'{{{{SPACE BRN}}'{{{{BLUE}}'{{SPACE BR  
-----^<161>
```

N} {{SPACE2}} {{{{SHIFTSPACE4}}'{{SPACE23}}'{{S  
PACE2 BLUE}}!"<207>  
1050 CHAR1,2,20,"!{{SPACE4 BRN}}{{SPACE}}'{{  
SPACE43}}'{{{{SPACE2 BLUE}}'{{SPACE18}}!"<243>  
1060 CHAR1,2,21,"\\-----^<218>  
1070 COLOR1,8,4:CHAR1,6,13,"{{RVSON SPACE  
3RAILWAY}}'{{SPACE RVSOFF}}!"<112>  
1080 CHAR1,5,15,"BY{{SPACE}}C.{{SPACE}}REINK  
E!"<161>  
1090 RESTORE1110<123>  
1100 FORB=1TO9:READX,Y:CHAR1,X,Y,"{{RVSON  
3}}"+STR\$(B)+"{{RVSOFF}}":NEXTB<139>  
1110 DATA19,3,7,7,19,7,26,7,7,10,16,10,3  
0,12,30,16,19,20<113>  
1120 FORA=1TOLE<32>  
1130 X=INT(RND(1)\*36)+2:Y=INT(RND(1)\*19)  
+2<80>  
1140 IFY<>17THEN1160<207>  
1150 IFX>9ANDX<17THEN1130<175>  
1160 P=PEEK(3072+X+40\*Y):IFP<270RP>33THE  
N1130<97>  
1170 COLOR1,12,6<163>  
1180 IFP<>32THENAL(A)=PEEK(3072+X+40\*Y)<194>  
1190 UNP=-660TO1210,1220,1230,1240,1230,  
1130,1240<86>  
1200 GOTO1130<238>  
1210 XR(A)=0:YR(A)=1:PL\$(A)="&":GOT01250  
1220 XR(A)=1:YR(A)=0:PL\$(A)="#":GOT01250  
1230 XR(A)=-1:YR(A)=0:PL\$(A)="\$":GOT0125  
0<4>  
1240 XR(A)=0:YR(A)=-1:PL\$(A)="%":GOT0125  
0<143>  
1250 XP(A)=X:YP(A)=Y:CHAR1,X,Y,PL\$(A):NE  
XTA<27>  
1260 RETURN<126>  
1270 RESTORE1280:FORB=1TO9:READX,Y:WX(B)  
=X:WY(B)=Y:NEXTB:RETURN<151>  
1280 DATA1B,2,6,6,18,6,6,25,6,6,11,18,11,3  
2,13,32,17,18,21<254>  
1290 SC=SC+2:IFEF=1THENEF=0:TI\$="000000"  
1300 IFVAL(TI\$)>100RGL=1THENSC=SC-1.S<29>  
1310 IFSC>200THEN1340<70>  
1320 CHAR1,20,24,"{{YELLOW}}":PRINTUSING"#  
###":SC;<182>  
1330 COLOR1,12,7:GOT0500<78>  
1340 IFGL=0THENSC=0:CHAR1,17,17,"{{BLUE}}\_  
":QS=QS+200:GL=1<254>  
1350 GOT0500<142>  
1360 GL=0:A=LE:LE=LE+1:QS=QS-SC:SC=0:NEX  
TA:GOT0120<228>  
ENDE DES LISTINGS



# DOMINO

## Stein an Stein

Gespielt wird nach den internationalen Domino-Regeln (Werden im Programm auch noch einmal erklärt.). Während des Spiels braucht man nur die Zahlen ein

zugeben, ohne 'Return' zu drücken. Kann man keinen Stein mehr setzen, so gibt man einfach \*\*\*ein. Könnte man allerdings doch noch setzen, macht sich der

Computer bemerkbar. Auch wenn man falsche Zahlen eingegeben hat fordert der Computer mich erneut auf zu setzen. Vorsicht: Wenn sie nach der Frage

"Noch ein Spiel" ein 'N'eingeben, wird ein Reset erzeugt. Also nach dem Eintippen das Programm erst abspeichern!  
\* \* \*

# **programme**

**CHECKSUMMEN (OC V1.9)**

```

10 REM *****
20 REM *
30 REM * D O M I N O *
40 REM *
50 REM * BY *
60 REM *
70 REM * D. KRAUSE *
80 REM *
90 REM *****
100 PRINT"(CLEAR)"
110 COLOR0,1:COLOR4,4,3
120 CHAR1,19,1,"(BLUE RVSON)C)(SPACE)19
86(SPACE)BY(SPACE)D.KRAUSE(RVSOFF GREEN)
"
130 CHAR1,21,3,"(RVSON WHITE)
"
140 CHAR1,21,4,"|*(SPACE)*|***|***|*(SP
ACE)*|"
150 CHAR1,21,5,"|*(SPACE)*|*(SPACE)|*(SPACE)3
3|*(SPACE)3|*(SPACE)3|"
160 CHAR1,21,6,"|*(SPACE)*|***|***|*(SP
ACE)*|"
170 CHAR1,21,7,"-----"
180 CHAR1,34,8,"-----"
190 CHAR1,34,9,"|*(SPACE)*|"
200 CHAR1,34,10,"|*(SPACE)3|"
210 CHAR1,34,11,"|*(SPACE)*|"
220 CHAR1,34,12,"-----"
230 CHAR1,34,13,"|*(SPACE)2|"
240 CHAR1,34,14,"|*(SPACE)3|"
250 CHAR1,34,15,"|*(SPACE)2|"
260 CHAR1,34,16,"-----RVSOFF)"
270 CHAR1,34,18,"(BLUE RVSON)C-164(RVSOF
E GREEN)"
280 PRINT"(HOME)":FORA=1TO18:PRINTTAB(A)
"(RVSON)DO(RVSOFF)MI(RVSON)NO":NEXTA:FOR
A=1TO99:NEXTA
290 PRINT"(HOME)":FORA=1TO18:PRINTTAB(A)
"DO(RVSON)MI(RVSOFF)NO":NEXTA:FORA=1TO99
:NEXTA
290 PRINT"(RIGHT DOWN) WHITE)KENNEN(SPACE
3SIE(SPACE)DIE(SPACE)SPIELREGELN?(SPACE
63<(RVSON FLASHON)J/N(FLASHOFF RVSOFF)>(
GREEN)"
310 GETA$:IFA$=""THEN2B0
320 IFA$="N"THEN1530
330 PRINT"(UP)"
340 PRINT"(WHITE SPACE20)BITTE(SPACE RVS
ON FLASHON)WARTEN(FLASHOFF RVSOFF SPACE7
)"
350 DIMA$(28),B$(28),C$(28)
360 C=0:FORA=0TO6:FORB=0TOC:D=D+1:A$(D)=
CHR$(48+A)+CHR$(48+B):NEXTB:C=C+1:NEXTA
370 FORA1=1TO8
380 C=0:D=0:FORA=1TO28:B=INT(2*RND(1)+1)
:IFB=1THENC=C+1:B$(C)=A$(A):GOTO400
390 D=D+1:C$(D)=A$(A)
400 A$(A)"":NEXTA:A=0:FORB=1TOC
410 A=A+1:A$(A)=B$(B):NEXTB:FORB=1TO:D=A=
A+1:A$(A)=C$(B):NEXTB:NEXTA1
420 B=0:FORA=1TO28:B$(A)"":C$(A)=""
430 IFA/2=INT(A/2)THENC$(A/2)=A$(A):GOTO
450
440 B=B+1:B$(B)=A$(A)
450 A$(A)"":NEXTA
460 FORA=1TO14:C$=MID$(C$(A),1,1):C2$=M
ID$(C$(A),2,1)
470 C$(A)="-----DOWN LEFT53 "+C1$+" "+C
2$+" |DOWN LEFT53 -----UP23"
480 NEXTA
490 C$="SPACES DOWN LEFT5 SPACES DOWN L
EFT5 SPACES UP23"
500 SD=14:BD=14
510 PRINT"(CLEAR)":COLOR4,3,3
520 FORA=1TO40:PRINT"(GREEN)(WHITE)"::N

```

```

EXTA:PRINT
530 A=29:PRINTTAB(A) "":PRINTTA
B(A)"RVSON SPACE ICH(SPACE)HABE:"
540 PRINTTAB(A)"RVSON SPACE 14(SPACE)ST
EINE":PRINTTAB(A) "":N
550 FORA=1TO40:PRINT"(GREEN)~(WHITE)":N
EXTA:PRINT
560 PRINT" "
570 FORA=1TO19:PRINT" |(SPACE)":NEXTA:PR
INT" |"
580 PRINT" "
590 PRINTTAB(36)" |(SHIFTSPACE) |"
600 PRINT"(SHIFTSPACE2) "
610 PRINT"(SPACE2)":FORA=1TO18:PRINT" |(S
PACE)":NEXTA:PRINT" !"
620 PRINT"(SPACE2) "
630 PRINT"(SPACE2) |(SPACE) |"
640 PRINT"(SPACE2) "
650 PRINT"(SPACE2) |":FORA=1TO17:PRINT"(S
PACE) |":NEXTA:PRINT
660 PRINT"(SPACE2) "
670 FORA=1TO40:PRINT"(GREEN)~(WHITE)":N
EXTA:PRINT
680 PRINT"(SPACE2)":FORA=1TO7:PRINTC$(A
)":NEXTA:PRINT"(DOWN"
690 PRINT"(SPACE2)":FORA=1TO7:PRINTC$(A
+7)":NEXTA:PRINT"(DOWN"
700 DATA49,51,53,55,57,59,61,63,65,67,69
,71,73,75,77,79,81,83,85,165,245,243
710 DATA241,239,237,235,233,231,229,227,
225,223,221,219,217,215,213,211,291
720 DATA371,373,375,377,379,381,383,385,
387,389,391,393,395,397,399,401,403
730 C=14:B=14
740 B$="6":FORA=1TO14:C1$=MID$(C$(A),13,
1):C2$=MID$(C$(A),15,1)
750 IF C1$="6"ANDC2$="6"THEN780
760 IF B$(A)="66"THEN1110
770 NEXTA
780 IFAA=280RSD=0THENSD=0:BD=5:GOTO1380
790 GOSUB930:PRINT"(HOME DOWN2)WELCHER(S
PACE)STEIN?(SPACE4)":VOLB:SOUND2,800,5
800 FORA=1TO2
810 GETA$:IFA$=""THENB10
820 A$(A)=A$:PRINTA$;"(SPACE)":NEXTA:PR
INT
830 IFA$(1)="*"ANDA$(1)="*"THEN1460
840 IFASC(A$(1))<480RASC(A$(1))>55THENGO
SUB930:GOTO780
850 IFASC(A$(2))<480RASC(A$(2))>55THENGO
SUB930:GOTO780
860 FORA=1TO14:C1$=MID$(C$(A),13,1):C2$=
MID$(C$(A),15,1)
870 IFAA>OTHEN890
880 IFA$(1)<>"6"OR A$(2)<>"6"THEN920
890 IFA$(1)=C1$ANDA$(2)=C2$ANDC1$=B$THEN
960
900 IFA$(1)=C2$ANDA$(2)=C1$ANDC2$=B$THEN
1010
910 NEXTA
920 GOSUB930:GOTO780
930 PRINT"(HOME DOWN2 SPACE293)"
940 FORA=1TO999:NEXTA
950 RETURN
960 REM
970 AA=AA+1:READT1,T2
980 POKE3304+T1,ASC(C1$):POKE3304+T2,A
SC(C2$)
990 C$(A)=C$:B$=C2$ .
1000 GOTO1060
1010 REM

```

# tips & tricks

```

1020 AA=AA+1:READT1,T2          <118>
1030 POKE3304 +T1,ASC(C2$):POKE3304 +T2,
    ASC(C1$)                      <211>
1040 C$(A)=C$:B$=C1$             <188>
1050 GOT01060                   <97>
1060 SD=SD-1:UU=0                <23>
1070 PRINT"(HOME DOWN17)"        <158>
1080 PRINT"(SPACE23)":FORA=1TO7:PRINTC$(A):NEXTA:PRINT"(DOWN23)"
1090 PRINT"(SPACE23)":FORA=1TO7:PRINTC$(A+7):NEXTA:PRINT"(DOWN23)"
1100 GOT01150                   <146>
1110 AA=AA+1:READT1,T2          <209>
1120 POKE3304 +T1,54+128:POKE3304 +T2,54
    +128
1130 B$(A)="**"
1140 B$="6":BD=BD-1:GOT0780
1150 IFAA=280RBD=OTHENSD=5:BD=0:GOT01380
1160 GOSUB930:PRINT"(HOME DOWN2)ICH(SPACE)SETZE:(SPACE3)":SOUND1,500,5
1170 FORA=1TO14:B1$=MID$(B$(A),1,1):B2$=
    MID$(B$(A),2,1)
1180 IFB$=B1$THEN1250
1190 IFR$=B2$THEN1290
1200 NEXT:GOSUB930
1210 PRINT"(HOME DOWN2)ICH(SPACE)KANN(SPACE)NICHT(SPACE)SETZEN!":FORT=800TO500ST
    EP-50:SOUND2,T,5:NEXTT
1220 FORZ=1TO999:NEXT
1230 IFUU=1THEN1380
1240 UU=1:GOT0780
1250 AA=AA+1:READT1,T2
1260 POKE3304 +T1,ASC(B1$)+128:POKE3304
    +T2,ASC(B2$)+128
1270 B$(A)="**":BR$=B1$+"(SPACE23)"+"B2$"
1280 B$=B2$:GOT01330
1290 AA=AA+1:READT1,T2
1300 POKE3304 +T1,ASC(B2$)+128:POKE3304
    +T2,ASC(B1$)+128
1310 B$(A)="**":BB$=B2$+"(SPACE23)"+"B1$"
1320 B$=B1$
1330 PRINTBB$:BD=BD-1
1340 BD$=STR$(BD)
1350 IFLEN(BD$)<3THENBD$="(SPACE3"+BD$:GOT01350
1360 PRINT"(HOME DOWN3 RVSON)"SPC(29)BD$>
1370 FORZ=1TO999:NEXT:GOT0780
1380 IFSD>BDTHENPRINT"(HOME DOWN2)ICH(SPACE)HABE(SPACE)GEWINNEN!(SPACE4)"
1390 IFSD<BDTHENPRINT"(HOME DOWN2)SIE(SPACE)HABEN(SPACE)GEWINNEN!(SPACE3)"
1400 IFSD=BDTHENPRINT"(HOME DOWN2)UNENTSCHIEDEN!(SPACE3)"
1410 PRINT"NOCH(SPACE)EIN(SPACE)SPIEL?(SPACE RVSON FLASHON)J/N(FLASHOFF RVSOFF)"
1420 GETA$:IFA$=""THEN1420
1430 IFA$="J"THENGOSUB1690:RUN350
1440 IFA$="N"THENSYS65529
1450 CLR
1460 FORA=1TO14:C1$=MID$(C$(A),13,1):C2$=
    MID$(C$(A),15,1)
1470 IFC1$=B$ORC2$=B$THEN1490
1480 NEXT:GOT01510
1490 GOSUB930:PRINT"(HOME DOWN2)SIE(SPACE)KOENNEN(SPACE)SETZEN!(SPACE)":FORT=500
    TO800STEP50:SOUND1,T,5:NEXTT
1500 FORA=1TO999:NEXT:GOT0780
1510 IFUU=1THEN1380
1520 GOT01150
1530 PRINT"(CLEAR BLUE)":COLOR4,3,3
1540 PRINTTAB(13)"SPIELREGELN"
1550 PRINTTAB(13)"(WHITE)_____"
1560 PRINTSPC(13)"(WHITE DOWN)_____"
1570 PRINT"(RIGHT)WIR(SPACE)SPIELEN(SPACE)WHITE RVSON)DOMINO(RVSOFF BLUE)!">
1580 PRINT"(RIGHT DOWN2)LEGEN(SPACE)SIE(SPACE)IHRE(SPACE)STEINE(SPACE)SOLANGE(SPACE)AB,(SPACE)BIS
1590 PRINT"(RIGHT DOWN)SIE(SPACE)KEINEN(SPACE)STEIN(SPACE)MEHR(SPACE)HABEN(SPACE)ODER(SPACE)KEI-
1600 PRINT"(RIGHT DOWN)NEN(SPACE)STEIN(SPACE)MEHR(SPACE)LEGEN(SPACE)KOENNEN.(SPACE)SIEGER
1610 PRINT"(RIGHT DOWN)IST,(SPACE)WER(SP ACE)AM(SPACE)ENDE(SPACE)DIE(SPACE)WENIGSTEN(SPACE)STEINE
1620 PRINT"(RIGHT DOWN)ODER(SPACE)KEINEN(SPACE)MEHR(SPACE)HAT!
1630 PRINT"(RIGHT DOWN2)KOENNEN(SPACE)SIE(SPACE)NICHT(SPACE)ABLEGEN,(SPACE)GEBEN(SPACE)SIE
1640 PRINT"(WHITE RIGHT DOWN)***"(BLUE SPACE)EIN.(SPACE)WHITE RVSON)616(RVSOFF BLUE SPACE)BEGINNT!
1650 PRINTTAB(26)"(WHITE DOWN)_____"
1660 PRINT"(RIGHT)KOENNEN(SPACE)WIR(SPACE)BEGINNEN?(SPACE3)(WHITE RVSON FLASHON)RETURN(FLASHOFF RVSOFF BLUE)">
1670 GETA$:IFA$=""THEN1670
1680 GOT0330
1690 SCNCLR:PRINT"(DOWN12 RIGHT13)BITTE(SPACE RVSON FLASHON)WARTEN(FLASHOFF RVSOFF)":RETURN
    ENDE DES LISTINGS

```



## REFUSAL-BASICLADER

Wird dieser kleine Basiclader in ein eigenes Programm mit eingebunden, so wird ein radikaler List- und Saveschutz erzeugt, den man mit einer Autostart-Routine noch verbessern kann.

Deshalb sollte sich der Basiclader gleich am Anfang eines Programms befinden, wodurch nun gleich durch das Starten des Programms eine Maschinensprache-

Routine im Systemspeicher abgelegt und aktiviert wird. Versucht man nun das Programm zu listen oder abzuspeichern wird auf den ersten Anschau nur ein harmloser RESET durchgeführt, von dem sich eingefleischte Profis nicht abschrecken lassen. Diese versuchen nun ihre altbewährten OLD-Routinen anzuwenden, die aber sprichwörtlich nur ein Schlag ins Leere erzeugen. Der ge-

same Basic-Speicher wurde nämlich mit Nullen aufgefüllt und das vorhandene Programm ist bis auf die Maschinen-Routine des List- und Saveschutzes ständig zerstört.

Es hat auch keinen Sinn vor einem List- und Saveversuch die List- und Saveektoren zu verändern, da diese ständig durch eine eingebundene Interrupt-Routine, umgestellt werden.

Achtung: Die Datas richtig abtippen, sonst wird beim Erzeugen der Maschinenroutine ein normaler RESET verursacht. Dieser ist jedoch durch POKE4098, 1:SYS134892 leicht wieder aufzuheben. Ist die Maschinenroutine einmal erzeugt worden, kann sie immer wieder durch SYS1630 aktiviert werden. Beim Abtippen können selbstverständlich die REMARKS weggelassen werden.

```

10 REM *****
12 REM "
14 REM " LIST & SAVE "
16 REM "
18 REM " REFUSAL "
20 REM "
22 REM " WRITTEN BY "
24 REM "
26 REM " GUNTER MASSAR "
28 REM "
30 REM *****
32 REM "
34 FOR K=1630 TO 1684:READ A:S=S+A
35 POKE K,A:NEXT K
36 IF S<>5455 THEN SYS 65526:ELSE SYS 1630
37 REM
38 REM " DATAS UM NEUEN IRQ-VEKTOR "
40 REM " EINZUSTELLEN (HEX 065E-066A) "
42 REM

```

```

44 DATA 120,162,107,160,6,142,20,3,140
45 DATA 21,3,88,96
46 REM
48 REM " NEUE IRQ-ROUTINE: "
50 REM "EINSTELLEN VOM NEUEN LIST UND"
52 REM " SAVE-VEKTOR (HEX 066B-067D) "
54 REM
56 DATA 162,126,160,6,142,6,3,142,48,3
57 DATA 140,7,3,140,49,3,76,14,206
58 REM
60 REM " NEUE LIST- UND SAVE-ROUTINE "
62 REM " (HEX 067E-0694) "
64 REM
66 DATA 169,0,160,16,170,129,55,198,55
67 DATA 208,250,196,56,240,5,198,56
68 DATA 76,131,6,76,246,255

```

READY.

## HARDCOPY-BLITZ



Das vorliegende Maschinenprogramm druckt eine Hardcopy des C-16 Bildschirmes innerhalb von 20 Sekunden!

Das Programm wird mit dem entsprechenden Basicprogramm geladen und mit **SYS 818** gestartet. Zu beachten ist, daß die Maschinenroutine im Kassettenpuffer abgelegt wurde, um den im Graficmodus ohnehin nicht sehr großen Speicher des C-16 zu schonen. Mit Hilfe des Assemblerli-

stings sollte ein Verschieben in einen anderen Bereich ohne weiteres möglich sein. Des Weiteren muß darauf geachtet werden, daß bei Aufruf der Routine, der Kanal 1 geöffnet ist, da die Datenübertragung zum Drucker darüber stattfindet. Das Programm ändert die Seitenlänge des Papiers und führt nach jeder Hardcopy ein Formfeed aus, um zu vermeiden, daß der Ausdruck durch ein irrtümliches

internes Formfeed des Druckers in zwei Teilen erscheint. Die eigentliche Druckroutine ist als reines Maschinenprogramm geschrieben, um sie möglichst schnell zu machen; es kann mit dem Monitor des C-16 bequem eingegeben werden. Das Ladeprogramm in Basic dient lediglich dem Aufrufen der Grafic, es löscht sich nach Beendigung selbst und sollte daher direkt nach dem Eingeben abgespeichert wer-

den. Das gilt im Prinzip auch für das Maschinenprogramm, das sich bei Abstürzen durch falsche Eingabe unter Umständen selbst zerstört.

Das Programm wurde für den Citizen 120 D entwickelt. Es läuft aber auf allen Epson-kompatiblen Druckern. Da die Drucker-Initialisierung im ersten Teil des Programms stattfindet, ist eine Anpassung an andere Druckertypen durchaus möglich.

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

```

10 REM*****  

20 REM BILDSCHIRM HARDCOPY  

30 REM COPYRIGHT ANDREAS GLOECKNER  

40 REM AM SONNENSTEIN 46  

50 REM 5804 HERDECKE  

60 REM*****  

70 GRAPHIC2,1

```

READY.

MONITOR

```

PC SR AC XR YR SP
; FF00 00 00 FF 00 FB

```

```

>0332 A2 01 20 C9 FF A0 00 A9
>033A 1B 20 D2 FF A9 43 20 D2
>0342 FF A9 2A 20 D2 FF A9 1B
>034A 20 D2 FF A9 41 20 D2 FF

```

### 80 GRAPHICO

```

90 PRINT "HOME3LOAD"+CHR$(34)+"!HARDKOPY
{SPACE}B18"+CHR$(34)+",8,1"           <142>
100 PRINT "{DOWN43NEW"                  <55>
110 POKE1319,19:POKE1320,13:POKE1321,13:
POKE1322,147:POKE239,4                <32>
120 END                                <178>
                                         <248>
ENDE DES LISTINGS

```

>0352 A9 08 20 D2 FF A9 07 85	>03A2 C6 DC D0 29 20 E4 03 60
>035A DB A9 3E 85 D9 A9 10 85	>03AA B1 D8 20 D2 FF 38 A5 DB
>0362 DA A9 1E 85 DB A9 38 85	>03B2 E5 E1 85 D8 A5 D9 E5 E2
>036A DF A9 01 85 E0 85 E1 A9	>03BA 85 D9 4C 9A 03 38 A5 D8
>0372 00 85 E2 A9 28 85 DC A9	>03C2 E5 DF 85 D8 A5 D9 E5 EO
>037A 1B 20 D2 FF A9 2A 20 D2	>03CA 85 D9 4C 96 03 18 A5 D8
>0382 FF A9 05 20 D2 FF A9 C8	>03D2 65 DA 85 D8 A5 D9 65 DB
>038A 20 D2 FF A9 00 20 D2 FF	>03DA 85 D9 A9 0D 20 D2 FF 4C
>0392 A9 19 85 DD A9 09 85 DE	>03E2 79 03 A9 0D 20 D2 FF A9
>039A C6 DE D0 OC C6 DD D0 1D	>03EA OC 20 D2 FF 20 CC FF 60

## AUTO- START

Mit dem vorliegenden Programm werden Ihre Programme nach dem Laden von Kassette automatisch gestartet!



# tips & tricks / checksummer

Laden-Starten-dann wird nach dem Filenamen des Programms gefragt, welches automatisch geladen und gestartet werden soll. Nach der Eingabe des Filenamens (max. 15 Zeichen), wird dieser nach \$025E (Bereich für Filenamen) geschrieben und die SAVE-ROUTINE mit SYS1630 ausgeführt. In dieser wird der Basic-Warmstart-Vektor (Orginaladres-

se \$8712) auf \$028A gesetzt (Dies ist die Anfangsadresse der zweiten Assembler-Routine). Danach wird der Bereich von \$028A bis \$0304 auf Kassette gespeichert. (Siehe Assembler-Listing) Jetzt wird der Originalwert (\$8712) in den Basic-Warmstart-Vektor geschrieben. Der Computer ist somit wieder im Direktmodus. Ein Neustart des Programms

bewirkt, daß weitere Autostart-Vorspanne auf Kassette gespeichert werden können. Nach dem Autostart-Vorspann wird dann das eigentliche Basic-Programm abgespeichert.

Beim Laden des Programms startet automatisch (durch Änderung des Basic-Warmstart-Vektors) die Assembler-Routine (\$028A) und das nachfolgende Programm wird

geladen. Durch die Ausgabe von 'RUN' und 'RETURN' startet das Programm. (Siehe Assembler-Listing)

Um reine Assembler-Programme damit starten zu können, kann der Bereich ab \$02B9 entfallen. Stattdessen setzt man dort ein 'JMP Startadresse des Assembler-Programms' ein.

\* \* \*

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

```

1 SCNCLR:COLOR4,1:COLOR0,1:COLOR1,2,6 <194>
2 DATAA9,8A,BD,02,03,A9,02,BD <178>
3 DATA03,03,A9,01,A2,01,A0,01 <180>
4 DATA20,8A,FF,A9,00,A2,SE,A0 <117>
5 DATA02,20,BD,FF,A9,8A,85,DB <62>
6 DATAA9,02,85,D9,A9,DB,A2,04 <98>
7 DATA00,03,20,DB,FF,A9,12,BD <197>
8 DATA02,03,A9,87,BD,03,03,20 <11>
9 DATA12,B7,60,EA,EA,EA,EA <173>
10 FORT= 1630 TO 1694 <117>
11 READA$:A=DEC(A$):POKET,A:NEXT <225>
12 CLR:RESTORE13 <131>
13 DATAA9,00,BD,15,FF,BD,19,FF <245>
14 DATAA9,90,20,D2,FF,A9,93,20 <5>
15 DATA02,FF,A9,00,A2,01,A0,01 <185>
16 DATA20,8A,FF,A9,00,20,BD,FF <208>
17 DATAA9,00,20,D5,FF,A9,12,BD <180>
18 DATA02,03,A9,87,BD,03,03,A9 <70>
19 DATA13,BD,27,05,A9,0D,BD,2B <127>

```

```

20 DATA05,A9,02,85,EF,A9,12,BD <132>
21 DATA00,0C,A9,15,BD,01,0C,A9 <106>
22 DATA0E,BD,02,0C,AD,35,03,85 <40>
23 DATA2D,AD,36,03,85,2E,4C,12 <58>
24 DATA87,00,0D,00,AD,35,03,18 <193>
25 FORT= 650 TO 739 <146>
26 READA$:A=DEC(A$):POKET,A:NEXT <240>
27 PRINT"(CLEAR DOWN6)":INPUT"FILENAME"; <1>
S$ <82>
28 S=LEN(S$)
29 IFS>15THEN27:ELSEPOKE1650,S <10>
30 FORI=1TO$:POKE605+I,ASC(MID$(S$,I,1)) <135>
31 NEXT:SYS1630 <67>
32 REM ****
33 REM * AUTOSTART C-116/C-16/PLUS4 *
34 REM * COPYRIGHT BY D. SCHEEL 1986 *
35 REM * JEGLICHE AENDERUNG DES COPY- *
36 REM * RIGHTS IST VERBOTEN ! *
37 REM **** <143>
/ ENDE DES LISTINGS <148>

```

## Checksummer VC 1.0 für VC-20

Ebenso wie der C-64-Checksummer besteht auch das VC-20-Programm aus einer kleinen Maschinenroutine. Aus Speicherplatzgründen konnte jedoch dieses Programm nicht »unter« dem ROM abgelegt werden, sondern

hier mußte der bekannte Kassettenpuffer herhalten. Dies hat den Vorteil, daß kein Basic-Speicher verloren geht. Der Nachteil besteht darin, daß nach der Aktivierung des Checksummers keine Kassettenoperationen durchführbar sind, da diese den Kassettenpuffer benötigen. Um die Kassettenoperationen wieder zu ermöglichen, muß der Checksummer durch den Befehl »SYS 58459«,

sowie durch das Betätigen der Tasten STOP/RESTORE, abgeschaltet werden. Aktiviert wird der Checksummer mit SYS 828.

Die Funktion und Arbeitsweise stimmt mit dem C-64-Checksummer überein und kann dort nachgelesen werden.

```

1 REM ****
2 REM CHECKSUMMER VC 1.0 <176>
3 REM VC 20 VERSION <126>
4 REM COPYRIGHT FRANK BRALL <126>
5 REM TRONIC - V E R L A G <228>
6 REM **** <181>
7 REM <150>
10 PRINT"(CLEAR DOWN SPACE)CHECKSUMMER(SPACE)1.0(SPACE)2?" <216>

```

```

20 PRINT "(DOWN3COPYRIGHTFRANKACE3BRALL" <221>
30 PRINT "(DOWN3-----303.01.86CE3-----" <152>
35 PRINT "(DOWN_SPACE4)TRONIC-VERLAG" <123>
60 DA=0:FORI= 828 TO 1020 <158>
61 READ DA:SU=SU+DA <163>
62 POKE I,DA <64>
63 NEXT I <83>
65 IF SU>22919 THEN PRINT"(DOWN3FEHLERINDATA-ZEILEN!)":END <14>
70 PRINT"(DOWN3" <222>
71 PRINT"AKTIVIEREN=SYS828 <9>
72 PRINT"ABSCHALTEN=SYS58459" <74>
73 PRINT"VORBETRIEBDERCE3DATA-" <40>
74 PRINT"SETTEDENCHECKSUMMER" <38>
75 PRINT"ABSCHALTENUNDDIE" <80>
76 PRINT"TASTENSTOP/RESTORE" <198>
77 PRINT"BETÄTIGEN!" <19>
80 POKE B16,116:POKE B18,116:POKE B17,19 <151>
81:POKE B19,196:REM SAVE/LOAD AUS

```

```

90 SYS 828:PRINT"(DOWN3CHECK31.0PACE3ISTAKTIV!)" <99>
100 DATA 169,71,141,2,3,169,3,141,3,3,96 <85>
,32,105,3,134,122,132
101 DATA 123,32,115,0,170,240,243,162,25
5,134,58,144,8,134,255,32,121 <100>
102 DATA 197,76,225,199,162,1,134,255,76
,156,196,166,255,224,1,240,3 <161>
103 DATA 76,96,197,169,0,141,248,3,141,2
49,3,141,250,3,160,2,24 <211>
104 DATA 177,95,200,113,95,141,250,3,160
,3,200,177,95,240,44,201,34 <143>
105 DATA 208,10,173,248,3,73,1,141,248,3
,177,95,174,248,3,208,4 <94>
106 DATA 201,32,240,228,238,249,3,174,24
9,3,24,177,95,109,250,3,141 <31>
107 DATA 250,3,202,208,244,76,138,3,56,3
2,240,255,142,246,3,140,247 <203>
108 DATA 3,162,0,160,0,24,32,240,255,169
,91,32,9,225,169,0,174 <232>
109 DATA 250,3,32,205,221,169,93,32,9,22
5,32,63,203,32,63,203,172 <21>
110 DATA 247,3,174,246,3,24,32,240,255,1
62,0,134,255,76,111,3,0 <121>
111 DATA 0,0,0,0,32,0 <118>

```

Der VC-20-Checksummer kommt frei Haus unter folgenden Bestellnummern: VV10K (Kassette) oder VV10D (Diskette)

# Steuercodes und Checksummer

**Neu: Sonderzeichen werden durch Klartext ersetzt!**

**Eingabe-Hinweise für Commodore C-16/116-Benutzer!**

Um Ihnen die Eingabe unserer Listings zu erleichtern, werden zukünftig all C-16/116-Listings ohne Steuerzeichen abgedruckt. Alle Steuerzeichen werden in unseren LISTINGS durch Klartext, welcher die Taste kennzeichnet, ersetzt. Eine Tabelle der Tastenfunktionen finden Sie in jedem Tronic-Magazin.

**Tastenbezeichnungen für Steuercodes: C-16/116 u. Plus 4 (TRONIC-NORM)**

SPACE	LEERZEICHEN	LEERTASTE (GROESSTE TASTE)
F1	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F8
BLACK	SCHWARZ	CONTROL-TASTE & 1
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 2
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 3
CYAN	TUERKIS	CONTROL-TASTE & 4
PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 5
GREEN	GRUEN	CONTROL-TASTE & 6
BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 7
YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 8
RVS0N	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RVSOFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
CTRL	CONTROL	CONTROL-TASTE ZUSAMMEN MIT NACHFOLGENDEN ZEICHEN. Z.B. CTRLA ENTSPRICHT CTRL & A)

ORNG	ORANGE	Commodore-Taste + 1
BRN	BRAUN	Commodore-Taste + 2
YL.GRN	GELB-GRÜN	Commodore-Taste - 3
DINK	ROSA	Commodore-Taste + 4
BL.GRN	Blau-Grün	Commodore-Taste + 5
L.BLU	Hellblau	Commodore-Taste + 6
D.BLU	Dunkelblau	Commodore-Taste + 7
L.GRN	Hellgrün	Commodore-Taste + 8
DOWN	Cursor unten	Taste neben INST DEL
UP	Cursor hoch	3. Taste neben DOWN von rechts oben
RIGHT	Cursor rechts	4. Taste von rechts oben
LEFT	Cursor links	5. Taste von rechts oben
CLR	Schirm löschen	Taste über Return zusammen mit Shift
HOME	Cursor in Ecke	Taste über Return
DEL	Delete	Taste ganz rechts oben
Flash on	Blinken ein	Controll-Taste + ,
Flash off	Blinken aus	Controll-Taste + .

**Tastenbezeichnungen für Steuercodes**

**VC-20 und Commodore 64**

(TRONIC-NORM)

DOWN	CURSOR UNTEN	TASTE NEBEN RECHTEM SHIFT	CYAN	TUERKIS	CONTROL-TASTE & 4
UP	CURSOR HOCH	SHIFT-TASTE & TASTE NEBEN RECHTEM SHIFT	PURPLE	PURPUR	CONTROL-TASTE & 5
CLR	CLEAR SCHIRM	SHIFT-TASTE & 2. TASTE GANZ RECHTS OBEN	GREEN	GRUEN	CONTROL-TASTE & 6
INST	EINFUEGEN	SHIFT-TASTE & TASTE GANZ RECHTS OBEN	BLUE	BLAU	CONTROL-TASTE & 7
HOME	CURSOR IN ECKE	2. TASTE VON GANZ RECHTS OBEN	YELLOW	GELB	CONTROL-TASTE & 8
DEL	DELETE	TASTE GANZ RECHTS OBEN	RVS0N	INVERSE EIN	CONTROL-TASTE & 9
RIGHT	CURSOR RECHTS	TASTE GANZ RECHTS UNTER	RVSOFF	INVERSE AUS	CONTROL-TASTE & 0
LEFT	CURSOR LINKS	SHIFT-TASTE & TASTE UNTER RECHTS	ORANGE	ORANGE	COMMODORE-TASTE & 1
SPACE	LEERZEICHEN	LEERTASTE (GROESSTE TASTE)	BROWN	BRAUN	COMMODORE-TASTE & 2
F1	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F1	LIG.RED	HELLROT	COMMODORE-TASTE & 3
F3	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F3	DGREY	DUNKELGRAU	COMMODORE-TASTE & 4
F5	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F5	MGREY	MITTELGRAU	COMMODORE-TASTE & 5
F7	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F7	LIG.GREEN	HELLGRUEN	COMMODORE-TASTE & 6
F2	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F2	LIG.BLUE	HELLBLAU	COMMODORE-TASTE & 7
F4	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F4	HGREY	HELLGRAU	COMMODORE-TASTE & 8
F6	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F6	CTRL	CONTROL	CONTROL-TASTE ZUSAMMEN MIT DEM NACHFOLGENDEN ZEICHEN. (Z.B. CTRLA ENTSPRICHT CTRL & A)
F8	FUNKTIONSTASTE	FUNKTIONSTASTE F8	FLASH ON	BLINKEN EIN	CONTROL-TASTE &,
BLACK	SCHWARZ	CONTROL-TASTE & 1	FLASH OFF	BLINKEN AUS	CONTROL-TASTE & .
WHITE	WEISS	CONTROL-TASTE & 2			
RED	ROT	CONTROL-TASTE & 3			

Achtung: Einige Listings enthalten das Zeichen "-", dieses Zeichen entspricht dem Pfeil nach links (Taste ganz links oben).  
das Zeichen " " steht für den Pfeil nach oben.  
das Zeichen " " steht für das (engl.) Pfund-Symbol (Taste neben Restore).

# checksummer

## SUPER! - Checksummer für CPC 464

CHECKSUMMER 1.0 CPC, ist für den CPC 464/664 entwickelt worden.

Wie funktioniert unser Checksummer?

Tippen Sie zunächst das Programm in Ihren Computer ein. Bei der Eingabe ist zu beachten, daß auch alle Zwischenräume (Leerzeichen) mit dem Listing übereinstimmen. Die REM-Zeilen müssen ebenfalls mit übernommen werden.

**Sichern Sie das Programm auf KASSETTE oder Diskette bevor Sie es starten!**

Nachdem Sie es gespeichert haben, aktivieren Sie das Programm mit „RUN 65200“. Es erscheint die Meldung: CHECKSUMMER AKTIV FUNKTIONSTASTE 0. Dies bedeutet, wenn Sie die Taste 0 des Zehnerblocks betätigen, wird der Checksummer aufgerufen.

Speichern Sie das Programm jetzt mit dem Befehl SAVE “CHECKVI”, A auf Kassette

oder Diskette ab. Nur so können Sie es später mit Merge an Ihre Programme anhängen.

**Wie benutzt man den Checksummer?**

Wenn Sie ein Programm mit CHECK überprüfen wollen, laden Sie zunächst das zu prüfende Programm (wenn Sie's nicht ohnehin schon im Speicher haben), dann geben Sie den Befehl MERGE “CHECKVI“ um das Prüfprogramm anzuhängen. Wichtig ist, daß das zu prüfende Programm keine Zeilennummer besitzt, die größer als 65199 ist. Jetzt aktivieren Sie den Checksummer mit RUN 65200. Nun kann jederzeit die Prüfung mit der Funktionstaste 0 aufgerufen werden. Vergleichen Sie jeweils die im Heft abgedruckten Prüfsummen mit denen, die Ihr Programm ausgibt. Falls Sie einmal einen Fehler feststellen, müssen Sie nicht das Programm neu laden, sondern können ihn normal berichtigen

und dann wieder mit der Funktionstaste 0 das Check-Programm starten. Möchten Sie den Checksummer löschen, geben Sie einfach den Befehl DELETE 65200-ein.

**Anmerkung zu Checksummer 1.0 CPC:**

Groß-Kleinschreibung beachten!

Leerzeichen innerhalb einer Zeile müssen dem ORIGINAL-Listing entsprechen!

Leerzeichen am Ende einer Zeile werden ignoriert!

Umgewandelte TOOKEN werden automatisch in den Ursprungswert zurückgesetzt! REM-Zeilen müssen eingegeben werden!

**Unser Spezialist Frank Brall arbeitet zur Zeit an einem Checksummer für plus 4.**

**Also plus 4-Fans achtet auf die nächste Compute mit-Ausgabe!**

**ACHTUNG: Einige Listings enthalten das Zeichen “-“, dieses Zeichen entspricht dem Pfeil nach links (Taste ganz links oben).**

**Das Zeichen “^“ steht für den Pfeil nach oben.**

**Das Zeichen “\“ steht für das (engl.) Pfund-Symbol. (Taste neben Restore).**

```
65200 *** Tronic CPC Checksummer ***
65210 *** Autor Frank Brall 1985 ***
65220 ' VERSION 1.0
65230 KEY 128,"65530 REM TRONIC"+CHR$(13)
)+"run 65250"+CHR$(13)
65240 PRINT:PRINT"CHECKSUMMER AKTIV FUN
KTIONSTASTE 0":PRINT:END
65250 CLS:PRINT"Tronic-Verlag Checksumme
r Version 1.0"
65260 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"(B)>ILDSCHI
RM <D>RUCKER"
65270 E$=INKEY$:E$=LOWER$(E$):IF E$="" T
HEN 65270
65280 IF E$="b" THEN a=0:GOTO 65310
65290 IF E$="d" THEN a=8:GOTO 65310
65300 GOTO 65200
65310 ADRESS=368:GCHECK=0:CLS:PRINT#A,"C
HECK V1:PRUEFSUMMEN"::PRINT#A:PRINT#A,"Z
EILENNR.: SUMMEN"
65320 LAENGE=(PEEK(ADRESS+1)*256)+PEEK(A
DRESS)
65330 ZNUM=(PEEK(ADRESS+3)*256)+PEEK(ADR
ESS+2)
65340 IF ZNUM=65200 THEN IF F=0 THEN 654
80 ELSE PRINT #A, USING "#####";ZNUM1::P
RINT#A,"-":PRINT#A,:":PRINT#A,:":PRINT#A,
USING "#####";ZCHECK:F=0:GOTO 65480
65350 IF ZNUM=65500 THEN 65510
65360 ZCHECK=0:FOR I=0 TO LAENGE-6
```

```
65370 WERT=PEEK(I+ADRESS+4)
65380 IF WERT =32 THEN 65410
65390 ZCHECK=ZCHECK+WERT+(I*WERT)
65400 IF ZCHECK>65535 THEN ZCHECK=ZCHECK
-65536:GOTO 65400
65410 NEXT I
65420 IF F=0 THEN ZCHECK1=ZCHECK:ZNUM1=Z
NUM:ADRESS=ADRESS+LAENGE:F=1:GOTO 65320
65430 F=0:ZNUM2=ZNUM
65440 PRINT #A,USING "#####";ZNUM1::PRIN
T#A,"-":PRINT #A,USING "#####";ZNUM2::P
RINT#A,:":PRINT #A,USING "#####";ZCHE
CK+ZCHECK1
65450 GCHECK=GCHECK+ZCHECK+ZCHECK1
65460 IF GCHECK>65535 THEN GCHECK=GCHECK
-65536:GOTO 65460
65470 ADRESS=ADRESS+LAENGE:GOTO 65320
65480 PRINT#A, "-----"
65490 PRINT #A,"GESAMTCHECKSUMME: "GCHE
CK
65500 GCHECK=0:A=0:PRINT#A:PRINT#A,"CHEC
KSUMMER SELBSTTEST !":GOTO 65360
65510 IF GCHECK=62078 THEN PRINT#A,"--EN
DE--":END
65520 PRINT "FEHLER IM CHECKSUMMER !":SO
UND 1,100,500
65530 REM TRONIC
```

„Fix und fertig“ ist der Checksummer 1.0 CPC natürlich auch erhältlich: Einfach anfordern unter:  
Bestellnummer: SRV 10K (Kassette) . . . 10 DM      SRV 10D (Diskette) . . . 20 DM

## FILL-UTILITY für den C-16/116

Verglichen mit dem C-64 verfügt der C 16/116 zwar bereits über ein sehr starkes BASIC, aber auch bei ihm fehlen ein paar nützliche Befehle, so z.B. eine Routine zum Füllen beliebiger Bildschirmausschnitte mit einem bestimmten Zeichen oder einer bestimmten Farbe. Genau dafür ist die FILL-UTILITY gedacht.

Nach dem Eingeben und Starten des BASIC-Loaders (das Listing) wird das Maschinenprogramm zunächst eingelesen. Nach kurzer Zeit meldet sich das Loader-Programm mit der Frage, ob das reine Maschinenprogramm „FILL-UTILITY“ auf Diskette oder auf Kassette gespeichert werden soll (der Loader wird danach nicht mehr benötigt und kann gelöscht werden). Sie können die Maschinenroutine dann, wenn Sie sie brauchen, mit LOAD „FILL-UTILITY“,8,1 (bzw. ,1,1 von Kassette)

einladen (die Sekundäradresse darf nicht fehlen) und mit POKE 55,0: POKE 56,62 vor Überschreiten durch BASIC schützen. Die Routine wird gestartet mit dem Befehl SYS 16128,X1,Y1,X2,Y2,F(L),Z.

X1/Y1 und X2/Y2 sind dabei die Koordinaten zweier sich diagonal gegenüberliegender Eckpunkte des rechteckigen Bildschirmausschnittes, der gefüllt werden soll (X muß im Bereich von 0 bis 39 liegen, Y im Bereich von 0 bis 24). Der Parameter F bestimmt, ob der Bildschirmausschnitt mit einem Zeichen F = 0) oder einer Farbe F > 0 gefüllt werden soll. Wird mit einer Farbe gefüllt, dann muß zusätzlich noch die Luminanz L der Farbe hinter F angegeben werden. Der Parameter Z schließlich bestimmt das Zeichen (siehe Bildschirm-Codes im Handbuch) bzw. die Farbe entsprechend den im Handbuch bei COLOR

angegebenen Farbwerten), mit dem bzw. mit der der gewählte Bildschirmbereich gefüllt werden soll. Addiert man zu einem Farbwert noch 128 dazum so erscheinen die im betreffenden Bildschirmbereich befindlichen Zeichen blinkend (FLASH-Modus).

Zwei Beispiele:

SYS 16128,1,138,23,0,1 füllt bis auf einen 1 Zeichen breiten Rahmen an allen vier Seiten den ganzen Bildschirm mit dem Buchstaben 1.

SYS 16128,1,1,38,23,1,3,6+128 füllt den eben mit dem Buchstaben A gefüllten Bildschirmbereich mit der Farbe grün und lässt alle in diesem Bereich befindlichen Zeichen blinkend erscheinen.

Noch eine wichtige Anmerkung zum BASIC-Loader: Die ersten drei REM-Zeilen dürfen keinesfalls fehlen, da sie den Filenamen für die SAVE-Routine enthalten!

### C-16 LISTING + CHECKSUMMEN (DD V1.0)

```

10 REM ****
15 REM *
20 REM *      FILL-UTILITY
25 REM *
30 REM * EINGABEFORMAT:
35 REM *
40 REM * SYS16128,X1,Y1,X2,Y2,F(,L),Z
45 REM *
50 REM * SCHUETZEN VOR UEBERSCHREIBEN
55 REM * DURCH BASIC:
60 REM *
65 REM * POKE 55,0 : POKE 56,62
70 REM *
75 REM * 1986 BY DANIEL DURSTEWITZ
80 REM * REICHENBERGER STR. 26
85 REM * 4460 NORDHORN
90 REM * TEL. 05921/79200
95 REM *
99 REM ****
105 :
110 :
115 :
120 :
125 FORT=16128T016325:READA:POKET,A:P=P+A:NEXT
130 IFF=2723960T0145
135 PRINT"(DOWN)FEHLER (SPACE) IN (SPACE) DE
N (SPACE) DATAS! (SPACE) BITTE (SPACE) UEBERPR
UEFEN"
140 PRINT"SIE (SPACE) DIE (SPACE) ZEILEN (SPA
CE) 195-275 (SPACE) NOCH (SPACE) EINMAL!"":END
145 PRINT"(DOWN)SOLL (SPACE) DAS (SPACE) PRO
GRAMM (SPACE) AUF (SPACE) RVSON3D (RVSOFF3) ISK
ETTE (SPACE) ODER"
150 INPUT"AUF (SPACE) RVSON3K (RVSOFF3) ASSET
TE (SPACE) ABGESPEICHERT (SPACE) WERDEN";A$
```

```

155 IF A$="D" THEN POKE 16294,8:GOTO 170   <83>
160 IF A$="K" THEN POKE 16294,1:GOTO 170   <18>
165 GOTO 145                                <0>
170 SYS16293:END                            <249>
175 :
180 :
185 :
190 :
195 DATA32,216,157,224,40,144,3,76,28,15
3,134,216,32,216,157,224,25,176,244      <226>
200 DATA134,217,32,216,157,224,40,176,23
5,134,218,32,216,157,224,25,176,226     <102>
205 DATA134,219,165,219,24,229,217,16,13
,165,217,72,165,219,133,217,104,133    <203>
210 DATA219,76,39,63,133,219,165,218,24,
229,216,16,13,165,216,72,165,218       <78>
215 DATA133,216,104,133,218,76,61,63,133
,218,32,216,157,160,12,224,0,240        <100>
220 DATA15,32,216,157,224,8,176,164,138,
10,10,10,10,160,8,134,221,166          <5>
225 DATA217,165,216,132,217,202,48,9,24,
105,40,144,248,230,217,208,244,133     <177>
230 DATA216,32,216,157,138,5,221,166,219
,232,164,218,200,145,216,136,16,251    <51>
235 DATA72,165,216,24,105,40,144,2,230,2
17,133,216,104,202,16,232,76,220       <193>
240 DATA139                                <82>
245 :
250 :
255 REM SAVE-ROUTINE                      <253>
260 :
265 :
270 DATA162,1,160,1,32,49,244,169,12,162
,95,160,16,32,12,244,169,0,133,216      <59>
275 DATA169,63,133,217,169,216,162,165,1
60,63,76,148,241                         <183>
ENDE DES LISTINGS
```

# **6502-Assembler-Kurs**

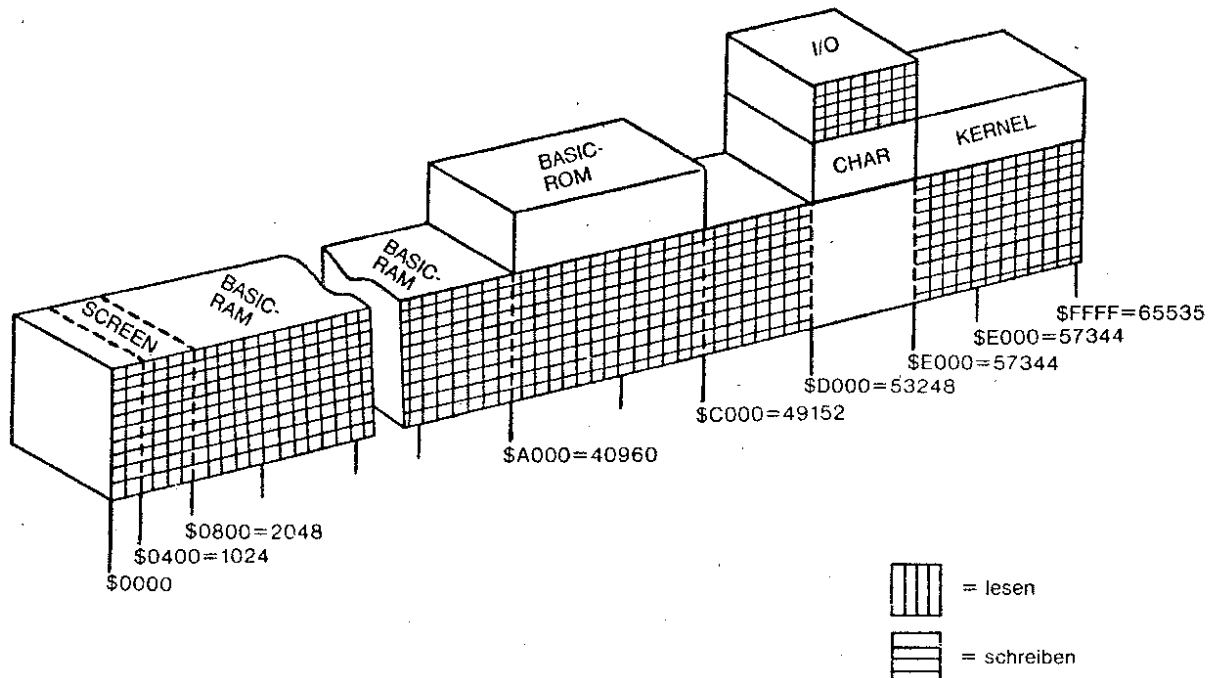
Teil 17

Im letzten Teil unseres Kurses haben wir bereits begonnen, die Belegung des C64 Speicher's im Zusammenhang mit dem Prozessor-Port zu betrachten. Ich möchte dies nun fortsetzen, und anhand einiger Skizzen erläutern.

**LORAM=1 HIRAM=0 CHAREN=1 EXROM=? GAME=1 POKE 1,5**  
**\$0000-\$FFFF Gesamte Bereich auf RAM geschaltet**  
**\$0000-\$DFFF Videocontroller und Soundchip**  
**\$D800-\$DBFF Farbram**  
**\$DC00-\$DFFF I/O-Bausteine CIA 1/2**  
**\$E000-\$FFFF Betriebssystem**

In dieser Betriebsart wird fast der gesamte Speicher des C16 auf RAM

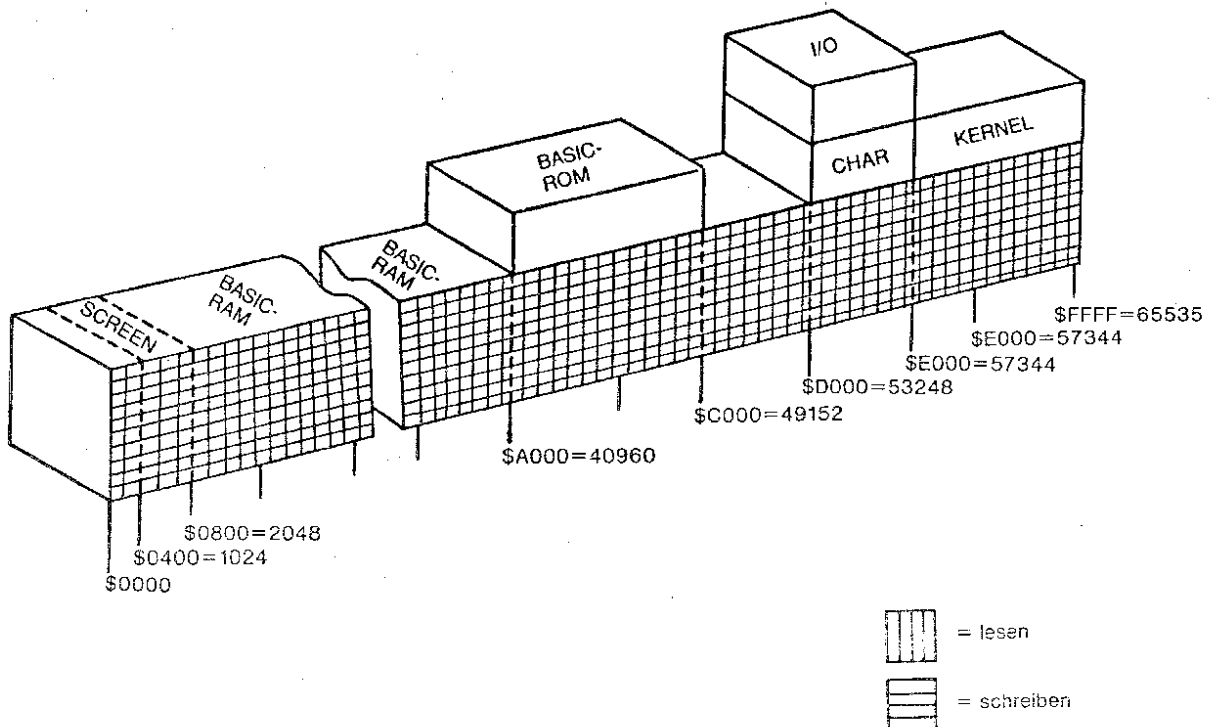
umgeschaltet. Für Basic Programme oder Befehlserweiterungen kann dieser Modus nicht verwendet werden, da die Basic- sowie die ROM-routinen nicht mehr zugänglich sind. Einige Programme erreichen allerdings durch geschickte Umschaltung der Betriebsarten, eine Art Bank-Switching. Auf diese Weise lassen sich ROM und RAM quasi gleichzeitig nutzen. Ansonsten ist diese Betriebsart sehr gut zum betreiben eines zweiten Prozessors geeignet. Dieser kann beispielweise, vom Modulport aus, direkt auf das RAM sowie die I/O Bausteine des C64 zugreifen.



LORAM=0 HIRAM=0 CHAREN=? EXROM=1 GAME=1 POKE 1,0 \$0000-\$FFFF Gesamter Bereich wird auf RAM geschaltet

Dies ist sicherlich der stärkste POKE. Denn hier wird nicht nur das

Basic- und das System-ROM ausgeblendet, sondern zusätzlich auch die I/O Bausteine. Dadurch wird praktisch der gesamte Adressraum des Microprozessors 6510 durch RAM unterlegt. Dies ist übrigens die einzige Betriebsart, welche auch erlaubt, den RAM-Speicher unter dem Zeichengenerator sowie den I/O Bausteinen zu nutzen.



LORAM=1 HIRAM=1 CHAREN=1 EXROM=0 GAME=0

POKE 1,7 (Externes Signal)

\$0000-\$7FFF RAM Speicher für Basicprogramme und Systemvektoren

\$8000-\$BFFF Externes Modul, beispielsweise Programmiersprache

\$C000-\$CFFF Freier Speicherbereich für MC-Programme

\$D000-\$D7FF Videocontroller und Soundchip

\$D800-\$DBFF Farbram

\$DC00-\$DFFF I/O Bausteine CIA 1/2

\$E000-\$FFFF Betriebssystem

Durch das Einsticken einer Befehlserweiterung oder einer anderen Programmiersprache kommt diese Konfiguration zustande. Der 16KByte Bereich von \$8000 bis \$BFFF wird nun vom Modul belegt. Der darunter liegende RAM-Bereich lässt sich nicht mehr ansprechen.



LORAM=0 HIRAM=1 CHAREN=1 EXROM=0 GAME=0

POKE 1,6 (Externes Signal)

\$0000-\$9FFF RAM Bereich

\$A000-\$BFFF 8kByte ROM Einschub

\$C000-\$CFFF Freier Speicherbereich für MC-Programme

\$D000-\$D7FF Videocontroller und Soundchip

\$D800-\$DBFF Farbram

\$DC00-\$DFFF I/O Bausteine CIA 1/2

\$E000-\$FFFF Betriebssystem

Dies ist die typische Spielekonfiguration, wenn ein Modul (z.B. Soccer) eingesteckt ist.



LORAM=1 HIRAM=1 CHAREN=1 EXROM=0 GAME=1 POKE 1,7 (Externes Signal)

\$0000-\$7FFF RAM Bereich für Basic Programme

\$8000-\$9FFF ROM Modul, beispielsweise Basic-Erweiterung

\$A000-\$BFFF Basicinterpreter

\$C000-\$CFFF Freier Speicherbereich für MC-Programme

\$D000-\$D7FF Videocontroller und Soundchip

\$D800-\$DBFF Farbram

\$DC00-\$DFFF I/O Bausteine CIA 1/2

\$E000-\$FFFF Betriebssystem

Auch diese Konfiguration kommt durch das Einsticken eines Modules zustande. Diesmal belegt das Modul nur 8 kByte, von \$8000-\$9FFF. In der Regel handelt es sich hier um eine Basic-Erweiterung oder um ein ähnliches Programm. Durch eine bestimmte Code-Sequenz am Anfang des Moduls, wird dieses automatisch nach dem Einschalten des Rechners aktiviert. Somit stehen dem Anwender sofort die Funktionen der Erweiterung zur Verfügung.

Wir haben nun alle möglichen Systemkonfigurationen des C64 kennengelernt. Wir haben an der Anzahl sowie an dem Aufbau der Speicher-Organisation erkannt wie flexibel der C64 eigentlich aufgebaut ist. Um jedoch alle diese Fähigkeiten, welche besonders bei der Grafik-Programmierung nützlich sind, ausnutzen zu können, bedarf es sehr guter Kenntnisse der Maschinensprache. Wir wollen uns deshalb vorerst nur mit der Einschalt-Konfiguration beschäftigen.



#### Arbeitsweise von Betriebssystem und Basicinterpreter

Nach dem Einschalten des Rechner's oder nach einem Reset springt der Rechner grundsätzlich an die Adresse, welche in den Speicherstellen \$FFFC angegeben ist. Das bedeutet, dass die Adresse im Betriebssystem kontrolliert wird. Bei dem C64 steht in diesen beiden Bytes die Adresse \$FCE2. Ab dieser Adresse steht die sogenannte RESET-Routine im Betriebssystem. Diese Routine ist dafür verantwortlich, dass alle Vektoren, Register und I/O Bausteine in den richtigen Zustand gebracht werden. Ohne diese Routine wäre der C64 praktisch tot, das heißt man könnte, wenn man von der Kontrolllampe absieht, nicht feststellen, ob der Rechner ein- oder ausgeschaltet ist. Nach dem nun Vektoren, I/O Bausteine durch diese Routine initialisiert wurden, wird der sogenannte Basic-Interpreter aufgerufen. Dieser übernimmt nun, in Zusammenarbeit mit dem Betriebssystems, die gesamte Steuerung und Tastaturabfrage. Das bedeutet, dass nach der Ausgabe der Einschaltmeldung alle Eingaben direkt zum Basic-Interpreter gelangen. Dieser erlaubt beispielsweise das Eingeben, Löschen oder Editieren von Basic-Zeilen. Auch die direkte Eingabe von Basic-Befehlen wird hier abgearbeitet.

# programme

Was nutzt uns der Basic-Interpreter für Maschinenspracheprogramme?

Diese Frage ist relativ einfach zu beantworten. Der Basic-Interpreter sowie das Betriebssystem sind aus zahlreichen kleinen und größeren Unterprogrammen zusammengesetzt. Diese Unterprogramme lassen sich oft auch sinnvoll von eigenen Entwicklungen aus nutzen. Beispielsweise gibt es Routinen zur Ausgabe einer Zahl oder einer Meldung auf dem Bildschirm. Nutzt man kräftig alle Routinen dieser beiden ROM's, so kann man sein MC-Programm stark verkürzen. Nachteil dieser Methode ist jedoch, daß Programme durch die Verwendung von ROM-Routinen nur sehr schwer auf andere Rechner zu übertragen sind. Da jedoch viele Programme ohnehin stark auf den C64 zugeschnitten sind, läßt sich dieser Nachteil jedoch in Kauf nehmen. Wir werden im Verlaufe unseres Kurses alle interessanten ROM-Routinen kennenlernen. Neben dieser Möglichkeit, die ROM's auszunutzen, gibt es noch eine weitere interessante Möglichkeit. Für viele Funktionen des Betriebssystems oder des Basic-Interpreters, werden freie Speicherstellen im RAM, sprich Variablen, gebraucht. Eine Eigenheit des C64 ist es, diese durch zahlreiche Addressierungsarten vorwiegend in der Zero-Page abzulegen. Diese lassen sich somit vom Basic- sowie auch von Maschinensprache direkt beeinflussen. Besonders interessant ist dies, wenn man kleinere Befehlserweiterungen oder ähnliches in den Basic-Interpreter einbinden möchte. Um die sogenannte ZERO-PAGE, sowie die darüber liegenden Vektoren, nutzen zu können, beginnen wir hier mit der Beschreibung der einzelnen Adressen sowie deren Belegung und Funktion. Im Anschluß daran werden wir mit einem kurzen Programm demonstrieren, wie sich dies Adressen ausnutzen lassen.

\* \* \*

## Die Belegung der C64 Zero-Page

Adresse HEX Dezimal Belegung

\$00	0	Datenrichtungsregister für Prozessorport
\$01	1	Prozessorregister
\$02	2	ungenutzt
\$03-\$04	3-4	Vektor zur Umwandlung Fließkomma nach Fest
\$05-\$06	5-6	Vektor zur Umwandlung Fest nach Fließkomma
\$07	7	Suchzeichen
\$08	8	Hochkomma-Flag
\$09	9	Spalte bei TAB-Befehl
\$0A	10	Flag Ø=Load 1=Verify
\$0B	11	Zeiger in Eingabepuffer
\$0C	12	Flag für DIM-Befehl
\$0D	13	Typeflag \$00=numerisch, \$FF=String
\$0E	14	Flag \$80=Integer, \$00=Real
\$0F	15	Hochkomma-Flag bei List
\$10	16	Flag für FN
\$11	17	Flag für INPUT \$00, GET \$40, READ \$98
\$12	18	Vorzeichen bei ATN

\$13	19	aktives I/O-Gerät
\$14-\$15	20-21	Integer-Adresse, Zeilennummer
\$16	22	Zeiger auf Stringstack
\$17-\$18	23-24	Zeiger auf zuletzt verwendeten String
\$19-\$21	25-33	Stringstack
\$22-\$25	34-37	Universal Zeiger
\$26-\$2A	38-42	Register für Funktionsauswertung
\$2B-\$2C	43-44	Zeiger auf Basic-Programmstart
\$2D-\$2E	45-46	Zeiger auf Start der Variablen
\$2F-\$30	47-48	Zeiger auf Start der Arrays
\$31-\$32	49-50	Zeiger auf Ende der Arrays
\$33-\$34	51-52	Zeiger auf Start der Strings
\$35-\$36	53-54	Hilfszeiger
\$37-\$38	55-56	Zeiger auf Basic-RAM Ende
\$39-\$3A	57-58	Basic-Zeile welche abgearbeitet wird
\$3B-\$3C	59-60	vorige Basic-Zeile
\$3D-\$3E	61-62	Zeiger auf nächsten Basic-Befehl
\$3F-\$40	63-64	Data-Zeile welche abgefragt wird
\$41-\$42	65-66	Zeiger auf nächste Data-Zahl
\$43-\$44	67-68	Zeiger auf Herkunft der Eingabe
\$45-\$46	69-70	Variablenname
\$47-\$48	71-72	Variablenadresse
\$49-\$4A	73-74	Variablenzeiger für FOR/NEXT
\$4B-\$4C	75-76	Zwischenspeicher für Programmzeiger
\$4D	77	Maske für Vergleichsoperationen
\$4E-\$4F	78-79	Zeiger für FN-Funktion
\$50-\$53	80-83	Stringdescriptor
\$54	84	Konstante \$4C für JMP-Befehl
\$55-\$56	85-86	Sprungvektor für Funktionen
\$57-\$5B	87-91	Arithmetik Akku 3
\$5C-\$60	92-96	Arithmetik Akku 4
\$61-\$65	97-101	Fließkommaakk 1, FAC

An dieser Stelle unterbrechen wir die Beschreibung der Zero-Page. Im nächsten Teil setzen wir diese fort, und zeigen an einem Beispiel deren Anwendung. Frank Brall

## Verwendete Literatur:

- 6502 Microcomputer-Programmierung, Peter Heuer, Hofacker Verlag
- 64 Intern, Angershausen, Becker, Englisch, Gerits, Data Becker Buch
- C64 Programmieren in Maschinensprache, Winfried Kassera, Frank Kassera, Markt & Technik
- Profilhandbuch, H.L. Schneider, Werner Eberl, Markt und Technik



# In der nächsten Ausgabe: Ein weiterer Kurs! Interruptprogrammierung des C-64

## Checksummer C Version 1.0 für Commodore 64

Checksummer v1.0 ist ein Prüfsummen-Programm, das die Eingabe von Programm-Listings zum wahren Vergnügen macht. Tippfehler werden schon während des Eingabens der einzelnen Programmzeilen erkannt. Dieses System, zusammen mit einem neuen Druckverfahren, gewährleisten, daß unsere Listings zu 99.9% fehlerfrei abgedruckt werden.

**Arbeitsweise und Aufbau unseres Checksummers:**

Unser Checksummer besteht aus einem

kleinem Maschinenprogramm, welches als Basic-Loader abgedruckt ist.

Tippen Sie diesen Loader ein und speichern Ihn auf Kassette oder Diskette ab; Sie können Ihn zukünftig immer wieder benutzen. Der Start erfolgt durch den Befehl „RUN“. Nach kurzer Zeit meldet sich der Rechner mit der Meldung „TRONIC...“. Der Checksummer ist nun aktiv. Nun kann man ein beliebiges Tronic-Listing eingegeben. Nachdem eine Zeile mit RETURN abgeschlossen wird, erscheint links oben auf dem Schirm eine Prüfzahl. Vergleichen Sie diese mit der Zahl, welche im Heft hinter diese Zeile abgedruckt ist. Stimmen die Zahlen überein, so ist die Zeile richtig eingegeben; ansonsten muß sich noch ein Fehler in Ihre Eingabe eingeschlichen haben, und Sie müssen die Zeile korrigieren.

Auf diese Weise können Sie das gesamte Listing schnell und fehlerfrei eingeben. Interessant ist auch, daß bei der Eingabe von Zeilen die üblichen Abkürzungen benutzt werden können, ohne die Checksume zu verändern. Leerzeichen außerhalb von Anführungszeichen werden ignoriert, da diese auf die Ausführung der einzelnen Befehle keinen Einfluß haben. Sie können Ihr Programm auch starten, denn der Checksummer und Ihr Programm beeinflussen sich nicht gegenseitig. Wollen Sie den Checksummer abschalten, so geben Sie einfach „POKE 1,55“ ein oder betätigen die Tastenkombination „RUNSTOP und RESTORE“. Aktivieren können Sie den Checksummer jederzeit (auch nach RESET) mit „POKE 1,53“.

### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

0 REM ***** TRONIC CHECKSUMMER *****
1 REM VERSION C 1.0 BEI FRANK BRALL
2 REM -----
3 FOR I=B32 TO 100B:READ A:S=S+A
4 POKE I,A:NEXT I:IF S>16397 THEN PRINT
"FEHLERINDATA-ZEILEN
3 !(10-19)":STOP
5 SYS 832:S=0:FOR I=58464 TO 58603:READ
A:S=S+A
6 POKE I,A:NEXT I:IF S>18919 THEN PRINT
"FEHLERINDATA-ZEILEN
3 !(29-36)":STOP
7 S=0:FOR I=48979 TO 49005:READ A:S=S+A
8 POKE I,A:NEXT I:IF S>28888 THEN PRINT
"FEHLERINDATA-ZEILEN
3 !(46-47)":STOP
9 PRINT"D0HN2AKTIVIEREN:
POKE(SPACE)1,53(SPACE)183AUSSCHALTEN:
CE)POKE(SPACE)1,55":NEW
10 DATA169,0,133,254,162,1,189,137,3,133
,255,160,0,177,254,145,254,136
11 DATA208,249,230,255,165,255,221,139,3
,208,238,202,16,230,169,96,141,49
12 DATA165,169,228,141,50,165,169,53,133
,1,169,141,133,254,162,3,134,255
13 DATA160,0,177,254,240,7,32,202,241,20
0,76,120,3,169,2,141,32,208
14 DATA96,160,224,192,0,147,17,32,32,35,
35,35,35,32,84,82,79,78
15 DATA73,67,45,86,69,82,76,65,71,32,67,
72,69,67,75,83,83,77
16 DATA77,69,82,32,35,35,35,35,139,13,13
,32,32,32,32,32,32,32
17 DATA32,32,32,32,32,32,86,69,82,83,73,79,
78,32,67,32,49,46,48
18 DATA13,13,32,32,32,32,32,32,32,40,67,41,
32,70,82,65,78,75,32
19 DATA66,82,65,76,76,32,40,49,48,46,56,
53,41,13,0
29 DATA169,0,141,107,191,141,108,191,141
,109,191,160,2,24,177,95,200,113
30 DATA95,141,109,191,160,3,200,177,95,2-
40,44,201,34,208,10,173,107,191
31 DATA73,1,141,107,191,177,95,174,107,1
91,208,4,201,32,240,228,238,108
32 DATA191,174,108,191,24,177,95,109,109
,191,141,109,191,202,208,244,76,120
33 DATA228,56,76,183,228,72,32,201,255,1
70,104,144,1,138,96,32,240,255
34 DATA142,105,191,140,106,191,162,0,160
,0,24,32,240,255,169,91,32,12
35 DATA225,169,0,174,109,191,32,205,189,
169,93,76,83,191,173,33,208,145
36 DATA243,96,105,2,164,145,200,208,4,19
7,161,208,247,96
46 DATA32,12,225,32,63,171,32,63,171,172
,106,191,174,105,191,24,32,240
47 DATA255,76,128,164,24,0,0,5,200
ENDE DES LISTINGS

```

# Checksummer für COMMODORE 64

Wer den Checksummer nicht eingeben möchte, kann diesen auch unter der folgenden Bestellnummer beziehen:

Bestell-Nr. CV10K/Kassette 10 DM, Bestell-Nr. CV10D/Diskette 15 DM

## Zeitschriften und Programme von 1985/86

### Heft 5/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 1/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 1/1 20,- DM  
 Senso (C-16/116), Jungle (C-64), Auto-start (C-64), Sequenzer (C-64), Sufo (C-64), Olympia (VC-20), Flowers (VC-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 1/1 16,- DM

**Cobra, Krümi, Haunted Castle, Q-Bert, ROM-CALLS**

### Heft 9/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 5/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 5/1 20,- DM  
 Supermoni 64 (C-64), Galaxy (C-64), Atlantis (C-64), Shaolin (C-16), Hospital (VC-20), Flipper-Ball (VC-20), Alien (VC-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 5/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 5/1 39,- DM  
 Duell, Crash, Citylander, Klondike, REM-Killer

### Heft 1/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 1/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 1/2 20,- DM  
 Checksummer 1.0 C, Astronaut Battle (C-64), Hueycobra (C-16/116), Hardcopy-routine (C-16/116), Helmut und die Zeitsmaschine (C-16/116), Locos (VC-20), Rock'me (VC-20), Charly der Raketenmann (VC-20), Interrupt-Programmierung (VC-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 1/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 1/2 39,- DM  
 Defender, Boulder Dash, Basic-Befehle auf den Funktionstasten

### Heft 5/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 5/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 5/2 20,- DM  
 Space-Devil (C-64), Disk-Eddi (C-64), ABC-Legen (V-20), 3-D-Labyrinth (VC-20), Tron (VC-20), Invaders of Space (C-16/116), Submarine (C-16/116), Balkendiagramm (C-16/116)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 5/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 5/2 39,- DM  
 Startank, Grafik-Designer, Cross-Reference, Itext

### Heft 6/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 2/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 2/1 20,- DM  
 Mampfman (C-64), Softlanding (C-64), Karate (C-64), Einbrecher (VC-20), Tanker (VC-20), Jupiter Rescue (VC-20), SOS-Schiffbruch (C-16)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 2/1 16,- DM

**Tastaturbelegung, Cave-Runner, Old-Shurehand**

### Heft 10/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 6/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 6/1 20,- DM  
 The Castle of Dr. Creep (VC-20), Catchgo (VC-20), Sub-Zone (VC-20), The Maze Graze Game (C-64), Super-Breakout (C-64), Planet of Death (C-64), Funktionstasten-Programmierung (C-64), Car Race (C-16/116), Key-Helper (C-16/116)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 6/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 6/1 39,- DM  
 Labyrinth, Catch, Mini Car Race, Inka Sogra, Single Disk Backup

### Heft 2/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 2/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 2/2 20,- DM  
 Robo (C-64), Basic-Befehlserweiterung (C-64), Raketenstart (C-16/116), Dreikampf (C-16/116), Headline (C-16/116), Defender (VC-20), Formel 1 (VC-20), Memory-Display (VC-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 2/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 2/2 39,- DM  
 Alien 2001, Diamond Hunter, Directory

### Heft 6/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 6/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 6/2 20,- DM  
 Music-Master (C-64), The Little Puck goes home (C-64), EDDY (C-64), Invers-Utility (C-16/116), Checksummer (C-16/116), Affenwurf (C-16/116), Data-Maker (VC-20), Karate-Kid (VC-20), Q-Bert (C-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 6/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 6/2 39,- DM  
 Disksort, Mini-Forth, Starcommand

### Heft 7/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 3/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 3/1 20,- DM  
 Sea-Attack (C-64), Sace-Age (C-64), Micro-Tools (C-64), Disky 1.0 (C-64), Stuntman (VC-20), Sepp (VC-20), Balloon-Shoot (VC-20), Farbenfroh (C-16)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 3/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 3/1 39,- DM  
 Secret Valley, Smileymat, Super-File

### Heft 11/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 7/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 7/1 20,- DM  
 Interpreter Music-Language (C-64), Fidelegion (C-64), Funktionstastenprogrammierung (C-64), Schatztaucher (C-16), Dangerous Planet (VC-20), Geo-Zaxxon (VC-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 7/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 7/1 39,- DM  
 Eris, Alien-Hunter, Demon-Attack, Datenverwaltung, Discshow

### Heft 3/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 3/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 3/2 20,- DM  
 Minor-Jumper (C-16/116), Hero (C-16/116), Data-Maker (C-16/116), Befehlserweiterung (C-64), Starchip (C-64), Mini-Car-Race (C-64), Text-Scroller (C-64), Text-Editor (C-64), Checksummer (VC-20), Robin at Ravenwreck (VC-20), Mini-Karate (VC-20), Autonumber-Routine (VC-20)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 3/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 3/2 39,- DM  
 Smily, Screi, Die verrückte Fabrik, Disc-Help

### Heft 7/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 7/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 7/2 20,- DM  
 VC-20-Sound-Demo, Mad Rush (VC-20), Ghost-Hell (VC-20), Roadrunner (C-64), Basic Extension (C-64), Meteoritensturm (C-64), Checksummer C-16/116, Airwolf (C-16/116), Break-Out (C-16/116)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 7/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 7/2 39,- DM  
 Poker, Cave-Walker, Diskettenarchiv

### Heft 8/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 4/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 4/1 20,- DM  
 Drucker-List (VC-20), Flowers II (VC-20), Dino Eggs (VC-20), Piano (C-16/116), Tank-Duell (C64), Vampir (C64), Memory (C-64), Raster Register, Interrupt (C-64)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 4/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 4/1 39,- DM  
 Copier Patrol, Suchrätsel, Tower

### Heft 12/85

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 8/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 8/1 20,- DM  
 Fruggies Nightmare (VC-20), Wächter des heiligen Tempels (VC-20), Jumping Joe (C-16/116), City-Runner (C-16/116), Mission Rescue (C-64), Turbo-Jet (C-64), Print-Generator (C-64), Datagenerator (C-64)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 8/1 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 8/1 39,- DM  
 Checksummer 1.0 CPC, Two Cherry Chaps, Erwin im Zauberschloß, Drucksteuerung NLQ 401

### Heft 4/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 4/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 4/2 20,- DM  
 Shuttle (VC-20), Josef in den Höhlen (VC-20), Merge-Routine (VC-20), Shoot it (VC-20), Fast Trust (C-64), Data-Text 64 (C-64), Gary, der schnelle Kabelverleger (C-16/116), SDI (C-16/116), Beep-Routine (C-16/116)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 4/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 4/2 39,- DM  
 Space-Rescue, Texteditor, Starflight, Programm-Retter

### Heft 8/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 8/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 8/2 20,- DM  
 Death Desert (C-64), 3-D-Labyrinth (C-64), Klick (C-64), Bahnhof (VC-20), Omega Attack (VC-20), Sound (VC-20), Platinenlayout (C-16/116), Balloon Shoot (16/116), Hardcopy (C-16/116)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 8/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 8/2 39,- DM

### Heft 9/86

**Commodore**  
 Bestell-Nr. COM CK 9/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM CD 9/2 20,- DM  
 Moonpatrol (VC20), Falcone Lander (VC20), Frogger (VC20), The Games (C64), Cave of Death (C64) Sprites and Sound mit dem UMF-System (C64), Diggy (C16/116), Tapedirectory (C16/116), Reversi (C16/116)

**Schneider**  
 Bestell-Nr. COM SK 9/2 16,- DM  
 Bestell-Nr. COM SD 9/2 39,- DM  
 Creepy, Briefeschreiben, Fruity Man, Mirror Battle

### Aus diesem Heft:

Commodore	Bestell-Nr. COM CK 10/2	16,- DM
	Bestell-Nr. COM CD 10/2	20,- DM
Schneider	Bestell-Nr. SK 10/2	16,- DM
	Bestell-Nr. SD 10/2	39,- DM

Alle hier aufgeführten Kassetten und Disketten können jederzeit nachbestellt werden.

Bei den Zeitschriften sind die Ausgaben 5, 6, 7, 8 (86) und 5, 9, 10, 12 (85) noch vorhanden.

# software-service

Programm	Preis Kass./Disk.	Bestell-Nr.
<b>C64</b>		
Multi-Key/S-Tool 64/		
Interrupt-Programme	16,-/-21,-	UC 2/85
Sprithilfe/Diskloader/		
Directory	21,-/-	UC 3.1/85
Tape-Directory/Asmon/		
Data-Generator	15,-/-21,-	UC 3.2/85
Fast Load	10,-/-	UC 4/84
Diskmonitor/Zeichensatz	20,-/-	UC 5/85
Reassembler/		
Maskengenerator	15,-/-20,-	UC 6/85
Del 64/Treiberprogramm für 1526/MPS 802		
Decelevator	14,-/-19,-	UC 7/85
Supertapedirectory/		
Renew/Kontrollabfrage	15,-/-	UC 8/85
Video-Utilities,		
Multi-Basic V3, Bildeditor	17,-/-23,-	UC 9/85
Better Basic/Autonumber/		
Hardcopy/Terminal- programm	17,-/-23,-	UC 10/85
Speicher-Oszilloskop/		
Makro-Assembler/		
Change Type	49,-/-54,-	UC 1/86
Reactor/Concentration/		
Datenbank	17,50/23,50	HC/C-1
Warlords/		
Caverns of Death	14,50/19,50	HC/C-2
Alien-Destroyer/		
Duell	24,50/29,50	HC/C-3
Ocean Game/Tennis	17,50/23,50	HC/C-4
The Caves	17,50/23,50	HC/C-5
Gardener	17,50/23,50	HC/C-6
Ufo/Skateboard Sam	24,50/29,50	HC/C-1-4
Olympic Biathlon/		
Struggle for Life	24,50/29,50	HC/C-2-4
Pole Position/Save your teeth/Push	24,50/29,50	HC/C-3-4
Explorer 2/		
Programmname?	24,50/29,50	HC/C-4-4
Mauern/Widerstand	8,-/-15,-	C 41
Space-Comets/		
Erdspalte/Sprite-Data	15,-/-23,50	C 51
Autostart/Bestellschein/		
Roadpainter	16,50/23,50	C 61
Hardcopy/Space-Fighter/		
Data-Generator	15,50/19,50	C 71
Monster-Attack/Block- Painter/Epson-Drucker	16,50/23,50	C 81
Projekt/Datenbank	16,-/-23,50	C 91
Spiders/The Basic	16,50/23,50	C 101
High Moon/Skeet/		
Grafik-Designer	17,50/23,50	C 121
Painter/Star-Baddle/		
Editor	17,50/23,50	C 22
Wüstenrally/Jet-Pac/		
Black Moore Castle	17,50/23,50	C 32
Brieftaube/Cadelon	19,50/24,50	C 42
Ritter Erik/		
Grand Prix Sprithilfe	19,50/24,50	C 52
Firebird/High Music	24,50/29,50	C 62
Moonsweper/Scotti	24,50/29,50	C 72
Tron/Mercurious	24,50/29,50	C 13
Interceptor-Basel/		
Schetter	24,50/29,50	C 23
Jump-Man/Space-Taxi/		
The Way	24,50/29,50	C 33
Die Festung/		
Tanksimulation	24,50/29,50	HC/C-5-4
Fight Night/Monsterjagd/		
Collossus Mühle	24,50/29,50	C 63

## Neu in unserer Software-Bestelliste der



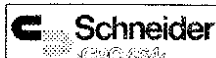
Programm	Preis Kass./Disk.	Bestell-Nr.
Fantasy-Country/		
Horror-Castle	18,-/-23,-	0 23
Moon Fighter/Goldrausch	18,-/-23,-	0 33
Zeichendesigner	14,-/-	UO 8/85
OLD-Routine-Merge- Routine/Change Type	14,-/-19,-	UO 1/86
Frogger/Humor	18,-/-23,-	0 43

Programm	Preis Kass./Disk.	Bestell-Nr.
<b>VIC 20</b>		

Bestellschein/Glückly	8,50/15,-	V 61
Multigraph/All Hammer	11,-/-15,50	V 71
Zyklo/Meteorit	11,-/-19,50	V 81
Garten/Schloss Gruselstein	14,-/-19,50	V 91
Fressman/Outlaw	14,-/-19,50	V 101
Prost/Buffalo Bill	14,-/-19,50	V 121
Joy Man/Powerpack	14,-/-19,50	V 22
Der rasende Malocher/		
Frankie goes to Pharaos	14,-/-19,50	V 32
Matron/Obst	14,-/-19,50	V 42
Race On/Cagy	14,-/-19,50	V 52
Nürnberg 3D/Düsi	14,-/-19,50	V 62
Breaker/Expulsion	14,-/-19,50	V 72
Brückenbau/Jango	16,-/-21,50	V 13
Inka-Schatz/Miner der Fassadenstreicher	16,-/-21,50	V 23
Booby in Action/		
Bergshooting	16,-/-21,50	V 33
Zyklo/Geldsammler	11,50/-	HC/V-1
Star-Wars/Punktefresser	14,50/-	HC/V-2
Catch the Fish/		
Mister Jump	14,50/-	HC/V-3
Ghost's Eggs/Fox Hunt	14,50/-	HC/V-4
Collector/Break Out	14,50/-	HC/V-5
Q-Bert/Salvage Crew	16,50/-	HC/V-6
Dog Fight/Schwitzbad	16,50/-	HC/V-1-4
Earth Rescue	14,50/-	HC/V-2-4
Tank	14,50/-	HC/V-3-4
Terra 2/Pac-Ball	16,50/21,50	HC/V-4-4
Sprites/Space-Battle	13,-/-19,-	UV 2/85
Grafik-Painter	10,-/-	UV 5/85
VIC-Clock	9,-/-	UV 6/85
Decelerator	9,-/-	UV 7/85
Joypaint	12,-/-	UV 8/85
Disassembler,		
Old-Programme	10,-/-	9/85
Directory/Farb-JRQ	10,-/-	UV 10/85
Mén Rescue/Economy	14,50/-	HC/V-5-4

Anleitungen zu unseren Programmen erhalten Sie aus unseren Heften. Bei ausverkauften Heften erhalten Sie zum Heftpreis Fotokopien der Spielbeschreibungen.

Programm	Preis Kass./Disk.	Bestell-Nr.
----------	----------------------	-------------



Autorennen	11,-/-	US 3/85
Universal-Datei V1	9,-/-	US 4/85
Computerschrift/ Symbol-Swap	10,-/-	US 5/85
Keyboard Toolkit/		
Farbdecodierung	11,-/-	US 6/85
Aladin	9,-/-	US 6.2/85
Painter/Box-Befehl	14,-/-24,-	US 7/85
Maschinensprache- Monitor/Disk-Hilfe	15,-/-25,-	US 8/85
Basic, Maschinen-Kit	12,-/-22,-	US 9/85
Backup/Directory/		
Ellipse/Disk	/27,-	US 10/85
Data-Generator/		
Grafik Toolkit/		
ASCII List (Turbo Pascal)	15,-/-25,-	US 1/86
Fallschirmspringer	9,-/-	HC/SR-3
Geisterschloß	9,-/-	HC/SR-4
Zeichendesigner	12,50/-	HC/SR-5
Mini Car Race/		
Interceptor 3 D	17,50/26,50	HC/SR-6
Secret Agent	12,50/24,50	HC/SR-1-4
Space Invaders/Mini Pac/		
Otti's "Sound"	17,50/27,50	HC/SR-2-4
Samson und die Kisten/		
Die verfligte 15	17,50/27,50	HC/SR-3-4
Moon-Landing/Panzer	17,50/26,50	HC/SR-4-4
Super-Miner	14,-/-24,-	SR 42
CPC-Bert	14,-/-24,-	SR 52
Conan's Castle	15,50/25,50	SR 62
Snider's Mace	16,50/26,50	SR 72
Schneider Panik/		
Killership	18,50/28,50	SR 13
Horror-Caves/		
Midnight	18,50/28,50	SR 23
Cosmis-Castle/		
Spider-Mace/		
Traumland	18,50/28,50	SR 33
Mühle	12,50/24,50	HC/SR-5-4

# software service

Der Tronic-Verlag bietet Spaltensoftware für Jedermann.  
Überzeugen Sie sich von unseren Angeboten und bestellen Sie noch heute.  
Alle Bestellungen werden innerhalb nur

1 Woche

nach Eingang bearbeitet.  
Telefonische Bestellungen unter der Rufnummer

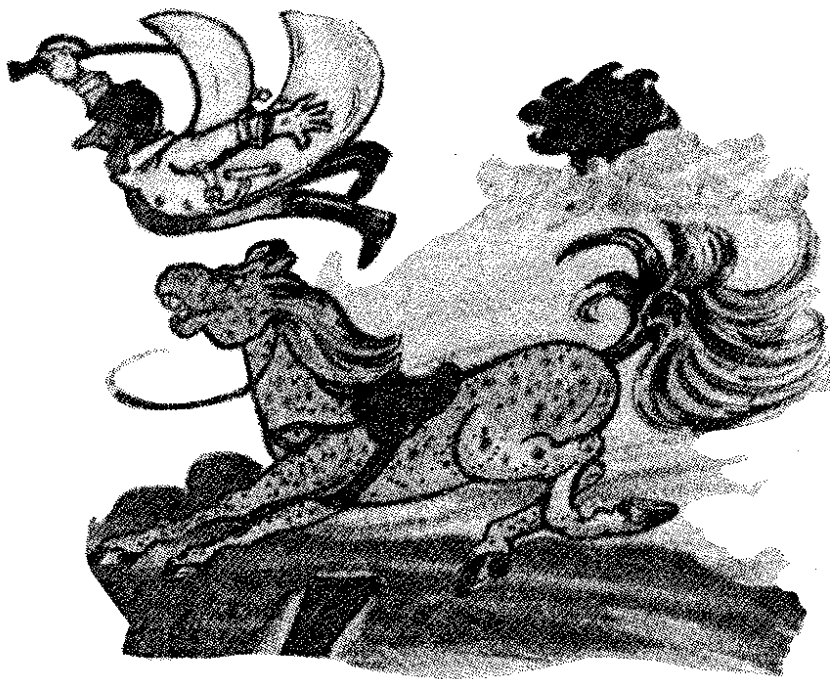
• 05651/30011

# Horse Games -

## Pferderennen

### Das Top-Spiel

**C64**



#### HORSE GAMES

Verwetten Sie nicht Ihren ganzen Einsatz! Der C-64 ist wirklich stark!

"Horse Games", das ist die Pferderennbahn auf Ihrem Computermonitor! Sie messen Ihre Disk-

jockeybegabung mit dem Computer. Wenn Sie das Titelbild sehen, gelangen Sie mit dem Feuerknopf in das erste Bild. Hier werden Ihre Fähigkeiten als Springreiter getestet. Ihre Aufgabe ist es, den Parcour zu meistern, ohne die Hindernisse zu berühren. Dazu lenken Sie das Pferd

statt mit den Zügeln nun mit dem Joystick, wobei ein Druck nach rechts Antraben und ein Druck nach links Stehenbleiben bedeutet. Joystick nach oben bewirkt einen Sprung.

Haben Sie alle 14 Hindernisse mehr oder weniger gut bewältigt,

erscheint die Anzeige mit der Auswertung.

Nach erneutem Drücken des Feuerknopfes beginnt die zweite Disziplin, das Galopp-Reiten. Hierbei treten Sie gegen den Computer an. Das Computerpferd erscheint immer in der Bild-

mitte; Ihr Pferd bewegt sich also immer in Relation zu diesem.

Obwohl die Steuerung dieser Disziplin sehr einfach ist, sind doch überlegte Strategien erforderlich. Joystick nach rechts bedeutet schneller, nach links langsamer. Am unteren Bildrand werden 3 Werte angezeigt. Die zurückgelegte Strecke, die Kraftreserven und die abgelaufene Zeit. Die Kraftreserven verändern sich, je nachdem ob Sie schneller oder langsamer reiten. Sinkt die Zahl unter 50, so werden Sie immer langsamer und müssen erst wieder die Kräfte sammeln. Zu guter Letzt legt das Computerpferd auf den letzten 300 Metern noch einen Endspurt ein - da müssen Sie schon genügend Kraftreserven haben, um da mithalten zu können. Nach Beendigung des Laufes wird Ihre Zeit angezeigt und Sie können nach Knopfdruck wieder neu beginnen.

#### Eingabehinweise:

Zunächst müssen die Programmteile HORSE1 bis HORSE5 einzeln abgetippt und gespeichert werden.

Danach gibt man NEW: POKE 56,80 ein und startet die Programme HORSE1 bis HORSE5 nacheinander. Wenn ein Programm fertig ist, so wird dies angezeigt und Sie müssen das nächste laden und starten. Nachdem alle Programme einmal durchgelaufen sind, geben Sie folgende Zeile ein: POKE 56,160: POKE 44,94: POKE 46,156: SAVE "HORSE DATA", 8,1 (RETURN)

Dadurch wird das Programm "HORSE DATA" erzeugt, das später vom Hauptprogramm nachgeladen wird. Von nun an brauchen Sie nur noch das Programm HORSE GAMES zu laden und zu starten, da dieses das Maschinenprogramm nachlädt. Bei Datasettenbetrieb sind natürlich die Deviceadressen entsprechend zu ändern.

## Listing 1

### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

1 AD=30000:FOR I=1000 TO 1095:READ A$,PS:C=0
:FOR N=1 TO LEN(A$):STEP 2
2 A=ASC(MID$(A$,N,1))-48:B=ASC(MID$(A$,N
+1,1))-48:A=A+7*(A>9):B=B+7*(B>9)
3 POKEAD,16*A+B:C=C+PEEK(AD):AD=AD+1
4 NEXT:PRINT I;" ";IF C<>P THEN PRIN
T"ERROR":STOP
5 PRINT"OK":NEXT
6 PRINT"ERTIG":END
1000 DATA 78A97F8D0DDCA9018D1AD0A9038502
ADC002BD12D0A91B8D11D0A9568D1403, 3357
1001 DATA A9758D15035860AD19D08D19D02901
F0034C66754CF576D6021004A9038502, 2961
1002 DATA A602BDC5028D21D0BDCA028D20D0BD
BB028D23D0ADEF02F00AC901F0034CD8, 3875
1003 DATA 764C8376AD00DC2908F00AAD00DC29
04F00B4CAF75A901BDD8024CAF75A900, 3258
1004 DATA SDD802AD002D0034CDE75ADC02F0
034CCC75E000F0034CCC75CED502CED5, 4102
1005 DATA 02ADD002F0034CDE75E001F0034CDE
75CED602EAE003FO0CE000FO08E001F0, 3998
1006 DATA 07E002F04F4CE47618ADD502C9D080
0AA9D78DD502200A76A9D78D16D04CE9, 3945
1007 DATA 76AED202A028BD006099FC2BD0061
99F7C2BD0062991FD3BD00639947C3BD, 3985
1008 DATA 0064996FC3BD00659997C3CA88D0D8
EED20260CED602ADD602C9D080AA9D7, 4446
1009 DATA 8DD602205576A9D78D16D04CE976AE
D302A028BD0068993FC1BD00699967C1, 3806
1010 DATA BD0066998FC1BD006799B7C1BD006A
9917C199EFC0CA88D0D8EED30260E002, 4387
1011 DATA F0034CE476CED602CED602ADD602C9
D0B00AA9D78DD60220A776A9D78D16D0, 4306
1012 DATA 4CE976AED302A028BD0068993FC1BD
00699967C1BD0066998FC1BD006799B7, 3867
1013 DATA C1BD006A9917C199EFC0CA88D0D8EED
D302604C3B76E002F0034CE476AD7003, 4185
1014 DATA D0F1A9D28D16D0EAA602BDC0028D12
D08AF0066BA868AA6840ADEF02F007C9, 4311
1015 DATA 01F01E4C4977204C7720E07720F877
208E78201A7820357920947920D0794C, 2956
1016 DATA 4977203780204C7720E077205D7C20
F17C20097D20647D208C7D20EA7D200C, 2858
1017 DATA 7E20287E20467E20677E4C31EAADD9
02D00160EEDA02ADD02C901F018C902, 3389
1018 DATA F026C903F034C904F042C905F050A9
00BDDA024CCE77A2148EF8C3E88EF9C3, 4327
1019 DATA E8BEFAC3E88EFBC360A2188EF8C3E8
8EF9C3E88EFAC3E88EFBC360A21C8EF8, 5639
1020 DATA C3E88EF9C3E88EFAC3E88EFBC360A2
208EFBC3E88EF9C3E88EFAC3E88EFBC360A2
8EFBC360A2288EF8C3E88EF9C3E88EFA, 5661
1022 DATA C3E88EFBC360A2288EF8C3E88EFAC3E8
8EFBC360A2288EF8C3E88EF9C3E88EFA, 5661
1023 DATA D802F006A901BDD80260A9008DDDB02
A210BEF8C3E88EF9C3E88EFAC3E88EF8, 4648
1024 DATA C360A2288EF8C3E88EF9C3E88EFAC3
F01DC902F02BC903F0394C7C78A22C8E, 3768
1025 DATA F8C3E88EF9C3E88EFAC3E88EFBC360
A230BEFBC3E88EF9C3E88EFAC3E88EF8, 4053
1026 DATA C360A2348EF8C3E88EF9C3E88EFAC3
E88EFBC360A2388EF8C3E88EF9C3E88E, 5638
1027 DATA FAC3E88EFBC360A23C8EF8C3E88EF9
C3E88EFAC3E88EFBC360A228D02D014AD, 5517
1028 DATA 00DC2901F00160A9018DDC028DB02
20F3786020C578A5A22907F00160EEEDD, 3505
1029 DATA 02ADD02C905F00160A9008DDC028D
DD0260ADD02C9029005C903B00E60CE, 3377
1030 DATA 01D0CE03DOCE05D0CE07D060AD01D0
C9BD90160EE01D0EE03D0EE05D0EE07, 4166
1031 DATA D060ACD302C015F035C028F031C03C
F02DC04BF029C053F0250063F021C07B, 4232
1032 DATA F01DC095F019C0A7F015C0BCF011C0
CBF00DC0D2F009C0E3F005C0FBF00160, 4875
1033 DATA A9018DDE0260ACD302C016F035C029
F031C03DF02DC04CF029C054F025C064, 3977
1034 DATA F021C07CF01DC096F019C0ABF015C0
BDF011C0CCF00DC0D3F009C0E4F005C0, 4882
1035 DATA FCF00160A5A22907F00160EEE002AD
DE02F006A9008DDE0260A9018DDF02AE, 3748
1036 DATA E002A9019DE00260ADD02D00160EE
DF02ADD02C919F021A9408D04D4A941, 3762
1037 DATA 8D04D4A91C8D02D4BD03D4A9608D05
D4A9B8BD06D4A90F8D01D4A9008D0F02, 3673
1038 DATA A9408D04D460ADD02F00160ADD02
D00160A5A2290FF0034CFE79A9018D0C, 3517
1039 DATA D4A9008D0D4A9808D0BD4A9818D0B
D4A9508D0BD4A5A2E905290FF00160A9, 3807
1040 DATA 018D0CD4A9008D0DD4A9808D0BD4A9
818D0BD4A9508D0BD460A200A000EAEA, 3720
1041 DATA EAC8D0FAE8B0F5A2108EF8C3E88EF9
C3E88EFAC3E88EFBC320937E20277FA9, 5469
1042 DATA 148DD202A90A8D0302A9008DEF02A0
0F99DF028BD0FA90F8D18D420375AD, 3535
1043 DATA D302C905F0034C647A78A2FB9A209D
FFBF9DF9C09DF3C19DFFD79DF9D89DF3, 5137
1044 DATA D99DECDA9D0ECC2CAD0E5A9038D21D0
A900BDE102A200A9C085F8A92D85FAAO, 4809
1045 DATA OAB9EF0291FA88D0F88A1869A2C9AB
B007A00F91FA4CC77A3B8E90AA00F91FA, 4243
1046 DATA 8BA9A291FA18A5FA691485FA90065
FB85FB8DE102F00DA006B93E0391FA88, 4327
1047 DATA D0F84CF07A009B9410391FA88D0F8
18A5FA691485FAA90065FB85FB8E8E00E, 4625
1048 DATA D0A0A200A9Af8D96C28D97C2BDE102
D0034C307BAD97C21869048D97C2C9AB, 4214
1049 DATA B0034C307BEE96C238AD97C2E90A8D

```

# **programme**

97C2E8E00ED0D7A20BBD4A039D88C2CA, 4332 <155> 03F0034C31EAA90A8DE803A9008D18D4, 3740. <89>  
 1050 DATA D0F7AD00DC2910D0F9A2FBA90F9DFF <51> 1087 DATA A94A8D05D48D0CD48D13D4A9AF8D06 <4>  
 D79DF9D89DF3D99DECACADOEFEFF02, 5564 <200> D48D0DD48D14D4A9C88D02D48D09D48D, 4007  
 1051 DATA 58A2FBA9209DFFBF9DF9C09DF3C19D <200> 1088 DATA 10D4A2028E03D4E88E0D4E88E11D4  
 ECC2CAD0EFA900BDBE03A9FF8D18D08D, 5215 <242> A9408D04D48D0BD48D12D4A9418D04D, 3864  
 1052 DATA 1CD0A9A98DAEC38DAFC3A9A38D9CC3 <242> 1089 DATA 8D0BD48D12D4AEE903E080F0034C0C  
 A9A58D9DC3A9A18D9EC38D9FC38D9BC3, 5056 <209> 80A2008EE903BD3C6EB0D1D4BDBE6EBD, 3839  
 1053 DATA A9A18DB7C38DBBC38D9FC38D9AC3AD <209> 1090 DATA 00D4BD406F8D08D4BDC26F8D07D4BD  
 9BC3C9A0D0F9A9008D04D48D0BD48D12, 4802 <123> 44708D0FD4BDC6708D0ED4EEE9034C31, 3993  
 1054 DATA D478A204BDB6C39D6103CAD0F7A900 <123> 1091 DATA EA60CEE0A3ADEA03F00160A9068DEA  
 B021D0A920A2FB9DFFBF9DF9C09DF3C1, 4937 <185> 03A9468D05D48D0CD48D13D4A9AB8D06, 3894  
 1055 DATA 9DECC2CAD0F1AD00DOC0D8D0B01CEE <185> 1092 DATA D48D0DD48D14D4A9A0BD02D48D09D4  
 6303AD630318C9ABF0034C1D7CEE6203, 4066 <11> BD10D4A2028E03D4E88E0D4E88E11D4, 4086  
 1056 DATA AD6303E90A8D63034C1D7CCE6303AD <225> 1093 DATA A9408D04D48D0BD48D12D4A9418D04  
 630318C9A1F0034C1D7CCE6203AD6303, 3013 <225> D48D0BD48D12D4AEEB03E05FF0034C98, 3853  
 1057 DATA 18690A8D6303A209BD65039D98C1CA <92> 1094 DATA 80A2008EEB03BD026C8D01D4BD616C  
 D0F7AD62038DA3C1A630388DA4C1AD64, 3822 <92> BD00D4BDC06C8D08D4BD1F6D8D07D4BD, 3798  
 1058 DATA 038DA6C1AD650388DA7C1A2FBA9019D <92> 1095 DATA 7E6D8D0FD4BD0D6D8D0ED4EEE80360  
 FFD79DF9D89DF3D99DECACADOF1AD00, 5165 <92> E841, 2370  
 1059 DATA DC2910D0F94C217AAD5B03D00160EE <65> ENDE DES LISTINGS  
 SC03AD5C03C901F018C902F026C903F0, 3529  
 1060 DATA 34C904F042C905F050A9008D5C034C <141>  
 DF7CA2148EFCC3E88EFDC3E88EFEC3E88E  
 1061 DATA BEFFC360A2188EFCC3E88EFDC3, 5629 <155>  
 FEC3E88EFCC360A21C9EFC03E88EFDC3, 5629  
 1062 DATA EB8EFEC3E88EFEC360A2208EFCC3E88 <17>  
 8EFDC3E88EFEC3E88EFCC360A2248EFC, 5683  
 1063 DATA C3E88EFDC3E88EFECTE88EFFC360A2 <40>  
 288EFCC3E88EFDC3E88EFEC3E88EFDC3, 6020  
 1064 DATA 60AD5D03D00160A5A22903F006A900 <60>  
 BDEB0360A7018D5B0360AD00DC2908F0, 2970  
 1065 DATA 08AD00DC2904F02560AD02D0C9F4A70 <232>  
 0DCE5E03CE5E03CE9F03CE9FC360E0EE00, 3870  
 1066 DATA DOEE06D0EE04D0EE02D0CE5E0360AD <34>  
 00D0C90A800EEE5E03A5A22907F00160, 3786  
 1067 DATA EE9FC360DCE00D0CE02D0CE04D0CE06 <101>  
 DOEE5E03EE5E0360AD5E03D923B005D9, 4010  
 1068 DATA 19902760A91E8D05E03EEAFC3ADAF03 <83>  
 C9ABF00160A9A18DAFC3EEAAC3ADAE03, 4591  
 1069 DATA C9ABF00160A9AA8D0AE0360A91E8D05E <61>  
 03CEAF03ADAF03C9A0F00160A9AA8DAF, 4563  
 1070 DATA C3CEAE03ADAE03C9A0F00160A9A18D <7>  
 AEC360A0DAE03C9A6900160C9A390034C, 4683  
 1071 DATA D27DC9A1F00E4CD67DC5F0360CE5F <120>  
 03CE5F0360CE5F03CE5F03CE5F, 3683  
 1072 DATA 0360AD5F03C903B00160A9008D5F03 <33>  
 AD00DOC90A800160CE00D0CE02D0CE04, 3160  
 1073 DATA DOCE06D060A5A22903F00160AD00DO <66>  
 C90A800160CE00D0CE02D0CE04D0CE06, 3757  
 1074 DATA D060A204CE9FC3BD9BC3C9A190034C <213>  
 427EDE9AC3BD9BC3690A9D9BC3CAD0E8, 4720  
 1075 DATA 60A204EEBAC3EEBAC3BDB6C3C9AB0 <58>  
 034C637EFEB5C3BDB6C3E90A9DB6C3CA, 5093  
 1076 DATA D0E860AD9C3C9A1F00160AD00DOC90A, <8>  
 A4900160A5A22902F00160AD00DOC90A, 4189  
 1077 DATA B00160CE00D0CE02D0CE04D0CE06D0 <251>  
 60AD00DD29FC8D00DDA9088D18D08D25, 3814  
 1078 DATA D0A9C08D8802A9098D27D08D28D0BD <172>  
 29D0BD2AD08D22D0BD2BD08D2CD08D2D, 3938  
 1079 DATA D08D2ED0A9038D23D0A9008D26D0A9 <224>  
 0F8D15D08D1CD0A9D28D16D0A9738D08, 3829  
 1080 DATA D08D0CD0A98BBB0D0A8D0ED0A9AA8D <131>  
 09D08D0BDOA98F8D0D8D0FDOA9648D, 4152  
 1081 DATA 00D08D04D0A97C8D02D08D06D0A9BC <187>  
 ED01D08D03D0A9D18D05D08D07D0A900, 3876  
 1082 DATA 8D20D0A9058D21D06042FBB047719D <231>  
 FFBFB041729DF9C0BD3B739DF3C1BD34, 4585  
 1083 DATA 749DECC2A90F9DFFD79DF9D89DF3D9 <30>  
 9DECACAD0D7A90F8D18D4A9008D9E03, 5096  
 1084 DATA 78A9F0BD1AD0A9008D0DDCA9A48D14 <149>  
 03A97F8D150358AD00DC2910D0F9A2FB, 3813  
 1085 DATA A9209DFBF9DF9C09DF3C19DECC2CA <75>  
 D0E78A9318D1403A9E8D150358A900, 4558  
 1086 DATA 8D04D48D0BD48D12D460DCE803ADE8

## Compute mit



# **programme**

## **Listing Teil 3**

C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

# Aufrufprogramm

## C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C VI,0)

```
0 POKES6,100:PRINTCHR$(8)
1 IFA=OTHENA=1:PRINT"(CLEAR) PLEASE (SPACE"
3 WAIT (SPACE) 2 (SPACE) MINUTES":LOAD"HORSE ("
SPACE3 DATA",8,1
5 FORX=832TO865:READG:POKEX,0:NEXT
6 DATA120,169,51,133,1,169,0,133,95,133,
90,133,88,169,208,133,96,169,240,133
7 DATA89,169,224,133,91,32,191,163,169,5
5,133,1,88,96
```

```

8 SYS832:POKE850,160
10 FORI=699TO718:READQ:POKEI,Q:NEXT
15 DATA3,3,6,1,
20 DATA040,0,146,056,
30 DATA0,5,5,14,
40 DATA0,0,0,0,
50 FORI=752TO761:READQ:POKEI,Q:NEXT:DATA
8,9,14,4,5,18,14,9,19,19
60 FORI=828TO853:READQ:POKEI,Q:NEXT
61 DATA6,5,8,12,5,18,7,5,19,3,8,1,6,6,20
,19,20,18,1,6,21,14,11,20,5
70 FORI=870TO878:READQ:POKEI,Q:NEXT
71 DATA9,8,18,5,32,26,5,9,20
95 FORI=34176TO37247:POKEI+16000,PEEK(I)
:NEXT
96 FORI=37560TO39500:POKEI+20000,PEEK(I)
:NEXT
97 FORT=57552TO57559:READQ:POKET,Q:NEXT
98 DATA126,14,28,56,112,112,126,0
99 FORT=57600TO57607:POKET,Q:NEXT
100 SYS31265
180 ****
181 * *
182 * HORSE GAMES *
183 * *
184 * (C) 1986 BY *
185 * *
186 * RADDISH-SOFT *
187 * *
188 * MUSIC (C) BY SKINNY *
189 * *
190 * *
191 * TEL. 02365 / 59008 *
192 * *
193 ****
ENDE DES LISTINGS

```

## Listing Teil 4

### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

1 AD=24576:FORI=1000TO1117:READA$,FS:C=0
:FORN=1TOLEN(A$)STEP2
2 A=ASC(MID$(A$,N,1))-48:B=ASC(MID$(A$,N
+1,1))-48:A=A+7*(A>9):B=B+7*(B>9)
3 POKEAD,16*A+B:C=C+PEEK(AD):AD=AD+1
4 NEXT:PRINTI;"(SPACE)":;IFC<>PSTHENPRIN
T"ERROR":STOP
5 PRINT"OK":NEXT
6 PRINT"FERTIG":END
1000 DATA 2020202020202020202020202020
181C202020202020202020202020, 983 <233>
1001 DATA 20202020202020202020202020
2020202033342034202034202020, 1071 <202>
1002 DATA 2020202020342020202020203420
202020342020202020342020, 1072 <54>
1003 DATA 20662034203420202020342034
2020202034342020203420203420, 1262 <226>
1004 DATA 2034202020203420202020342020
2034202020342020203420202034, 1132 <110>
1005 DATA 342020342020342020342020203420
2033342034202034202020202020, 1171 <244>
1006 DATA 20342020202020203420202020
202020202020202020202020, 1032 <246>
1007 DATA 2020201B1C202020202020202020
202020202020202020202020, 983 <168>
1008 DATA 2020202020202020202034202020
2020342020203420281D1E1C20203420, 1071 <218>
1009 DATA 203420202020203420202020203420
<206> 2020203420202020342020202034202020342020
<51> 1010 DATA 343420343420202034202020342020
<176> 20342020203420202020202020342034, 1212 <228>
<88> 1011 DATA 203420343420343434676869343420
<187> 202020342034202020203434202020, 1468 <84>
<139> 1012 DATA 202034202020342053542020342020
3420202020202053542034202020, 1298 <86>
<163> 1013 DATA 2034202034202020202034202020
<62> 34202034202020343637383934342034, 1266 <84>
<151> 1014 DATA 34202020342020202020342020
203420202020202034202020342020, 1132 <206>
<117> 1015 DATA 2020202020342020203420281D1E1C
<12> 202034202034202020202034202020, 1091 <83>
<201> 1016 DATA 203420202020342020202034202020
20202020202034202034202020, 1112 <10>
<249> 1017 DATA 1F29211D2324202020203434202020
342020343420202020202020342020, 1125 <7>
<78> 1018 DATA 2020203A3B3C3D3E3F404120203434
202034202034202034202034202020, 1348 <35>
<146> 1019 DATA 2020203420202020203420202020
20556A6B6C6D69343420342020343420, 1560 <66>
<14> 1020 DATA 343420202020342020202020342020
55565758592020342020342020342055, 1460 <15>
<15> 1021 DATA 5657585934203434202034202020
34203420203434202020342034, 1440 <53>
<252> 1022 DATA 3B3C3D3E3F40412020343420203420
20342020342020202020202034, 1342 <200>
<185> 1023 DATA 342020342020342020342020342034
202020201F29211D2324202020203434, 1165 <191>
<143> 1024 DATA 2020203420203434202020202020
2034202020202034202020202020, 1112 <195>
<187> 1025 DATA 20342020203434202A2B2C29272434
203434202034342034342020203420, 1265 <161>
<212> 1026 DATA 202020203220203420342020204243
2044454647342020342034202020, 1349 <187>
<189> 1027 DATA 20202020202034202020203420
3420342020343432325A6E6F70717273, 1709 <191>
<6> 1028 DATA 343420342020202034203420342020
202020202034205A5B5C5D5E5F2020, 1495 <6>
<161> 1029 DATA 342020343420205A5B5C5D5E5F2034
2020203420203420343420203420, 1555 <181>
1030 DATA 20202034202034202020424320444546
4734202034203420342020202020, 1331 <10>
1031 DATA 202020342020203420342020202020
3420202020342020203434202A2B2C29, 1174 <123>
1032 DATA 27243420343420203434203420
2020342020202034202020203420, 1203 <235>
1033 DATA 2020203420203434203434203420
20342D2E2F3024202034203434202020, 1254 <203>
1034 DATA 203420342020342020202034203420
202020203120202048494A4B4C4D3434, 1404 <184>
1035 DATA 202020202034202020202034202020
3420342020202034203420203434, 1172 <104>
1036 DATA 313274757677787932342034202034
3434202020342034202020203420, 1724 <244>
1037 DATA 20313260616220202034202034203420
342326061622020203420203420, 1593 <17>
1038 DATA 202034202034202034202020342034
3220202048494A4B4C4D343420202020, 1405 <207>
1039 DATA 2020342020203420202034203420
20202034203420342034203434, 1232 <172>
1040 DATA 20342020342D2E2F30242020342034
3420202034203420203420202020, 1214 <20>
1041 DATA 20203420203420202020342020
3420202034202020342034202020342020, 1132 <176>
1042 DATA 2034203220203420202020203420
202020342020203420203420203420, 1148 <88>
1043 DATA 203420203420202034202034202020
20342020202020342020202020, 1132 <176>
1044 DATA 20202034202020203420202020342020
7C7D20342020202020202020342020, 1522 <186>
1045 DATA 20203420342020342020203220636465
20203420202020202034312063646520, 1535 <243>
1046 DATA 2020342020202020202034202020342020

```

# **programme**



## **Listing Teil 5**

C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

1 AD=29000:F0RI=1000T01032:READA$,PS:C=0          <150>
:FORN=1TOLEN(A$)STEP2
2 A=ASC(MID$(A$,N,1))-48:B=ASC(MID$(A$,N,
+1,1))-48:A=A+7*(A>9):B=B+7*(B>9)          <161>
3 POKEAD,16*A+B:C=C+PEEK(AD):AD=AD+1          <176>
4 NEXT:PRINTI;"{SPACE}";:IFD<>P$THENPRIN
T"ERROR":STOP                                     <157>
5 PRINT"OK":NEXT                                    <143>
6 PRINT"FERTIG":END                                <136>
1000 DATA 202020202020202020202020AB
AC20ADAD20AD2020202020202020, 1694           <113>
1001 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020AEAFB0B1CFE2B320, 2034          <97>
1002 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992               <65>
1003 DATA 20B4B5B6B7B8B9BA20202020202020
20202020202020202020202020, 2049               <253>
1004 DATA 2020202020202020202020202020
202020202020202020202020, 992               <67>
1005 DATA 2020202020202020202020202020
BBBB CBD202020202020C6C7202020, 1793         <17>
1006 DATA 2020202020202020202020202020
2020202020202020BE BFC0C1C2C3C4, 2119         <16>
1007 DATA 052020C8C9CACBCCC DCEC320202020
202020202020202020202020, 2517               <76>
1008 DATA 2020BBBCBD20202020202020C6C720
202020202020202020202020, 1793               <164>
1009 DATA 2020202020202020202020BE BFC0C1
C2C3C4C5202020CBC9CACBCCC DCEC32020, 3644     <175>
1010 DATA 2020202020202020202020202020
202020202020202020202020, 992               <73>
1011 DATA 2020202020202020202020202020
2020202020202020202020, 992               <74>

```

```

1012 DATA 2020202020202020202020202020
202020202020202020202020202020, 992          <75>
1013 DATA 202020202020202020202020202020
2020202020202020202020202020, 992          <76>
1014 DATA 202020202081868782888882888D87
8887868888878D8788868286898A8788, 3670      <121>
1015 DATA 87878D86888886868D868287862020
84858E858783878E85848584858E858488
8788838783878887202020202020, 3355      <141>
1017 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992          <80>
1018 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992          <81>
1019 DATA 202020202020202020202020203420
20342020202034202020342020202034, 1092    <117>
1020 DATA 2020202034202020203420202034
202020202034203420202034202020, 1132      <206>
1021 DATA 342020203420345354203420203420
2034202020203420203420202034, 1275      <48>
1022 DATA 3420203420203420202034203420
2056575859202034203420203420, 1394      <90>
1023 DATA 202020342020203420342034203420
342034342034343434345A5B5C5D5E5F20, 1595    <110>
1024 DATA 343420342034202034342034203420
2020343434342034203434203420, 1352      <183>
1025 DATA 343434343460161263203434203420
34202034203420342020203420202034, 1534    <80>
1026 DATA 202034202020342034202020342020
3464653420203420203420203434, 1349      <221>
1027 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992          <91>
1028 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992          <92>
1029 DATA 202020202020202020202020202020
202020202020202020202020, 992          <93>
1030 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992          <94>
1031 DATA 202020202020202020202020202020
20202020202020202020202020, 992          <95>
1032 DATA 2020202020202020, 256            <255>

```

ENDE DES LISTINGS

# Auf Kontrollgang im Wald

**C64**



**Patrouille**

Nach einem Einblick in die Spielanleitung muß man in einem Wald patrouillieren. Dabei müssen Sie verschiedene Hindernisse überwinden oder beseitigen, wie z.B.: Gräben, Holzstapel oder Felsbrocken. Viele dieser Hindernisse haben ihre ganz speziellen Tücken, die Sie erst im Laufe des Spiels kennenlernen. Zusatzpunkte gibt es, wenn ein entgegenliegender Vogel abgebällert wird.

Die Steuerung erfolgt über Joystick am CTRL-Port 2. Das Spiel ist vollständig in Maschinensprache geschrieben und ermöglicht so einen fliessenden Ablauf.

# programme

**Bitte benutzen Sie den C64-Checksummer (S. 31)**

## C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

100 REM *PATROUILLE* (C) RALF PROBST <19
86>
120 FORT=49152T052603 <139>
140 READA:POKET,A:NEXT <116>
160 SYS49152 <74>
300 DATA32,230,201,32,156,198,169,32,141
,179,2,169,19,141,218,2,141,220 <216>
301 DATA22,141,225,2,141,229,2,169,22,141
,219,2,141,221,2,169,25,141 <225>
302 DATA223,2,141,224,2,141,226,2,169,29
,141,222,2,141,228,2,169,70 <48>
303 DATA141,182,2,141,183,2,169,33,141,1
84,2,141,227,2,169,160,141,230 <249>
304 DATA2,141,234,2,169,227,141,235,2,16
2,247,142,236,2,232,142,237,2 <33>
305 DATA169,98,141,238,2,169,121,141,239
,2,169,111,141,240,2,169,100,141 <207>
306 DATA241,2,169,80,141,0,208,169,178,1
41,1,208,169,194,141,3,208,169 <252>
307 DATA180,141,5,208,169,159,141,7,208,
169,175,141,11,208,169,253,141,28 <81>
308 DATA208,169,7,141,37,208,141,46,208,
169,0,141,38,208,169,67,141,29 <144>
309 DATA208,169,8,141,23,208,169,2,141,3
9,208,169,9,141,41,208,169,1 <175>
310 DATA141,42,208,141,43,208,141,44,208
,169,12,141,45,208,141,248,2,162 <81>
311 DATA10,142,32,208,142,33,208,169,255
,141,164,2,173,197,0,201,64,208 <125>
312 DATA249,169,147,32,210,255,238,134,2
,32,178,200,32,239,199,169,15,141 <28>
313 DATA214,0,169,13,141,211,0,32,16,229
,160,0,185,25,201,32,210,255 <10>
314 DATA200,192,11,208,245,173,197,0,201
,34,240,14,201,64,208,7,169,16 <184>
315 DATA44,0,220,208,203,76,59,193,160,0
,140,4,212,140,187,2,32,25 <229>
316 DATA199,32,22,200,162,0,142,198,0,23
4,174,198,0,240,250,172,187,2 <167>
317 DATA200,200,192,8,144,227,76,205,192
,169,147,32,210,255,169,0,162,9 <107>
318 DATA157,198,2,202,208,250,162,240,16
9,160,157,247,6,169,12,157,247,218 <209>
319 DATA202,208,243,169,140,141,77,7,141
,81,7,169,133,141,78,7,141,80 <147>
320 DATA7,141,90,7,141,91,7,141,106,7,16
9,150,141,79,7,169,138,141 <62>
321 DATA89,7,169,147,141,93,7,169,144,14
1,101,7,141,92,7,169,149,141 <39>
322 DATA102,7,169,142,141,103,7,169,139,
141,104,7,169,148,141,105,7,169 <255>
323 DATA48,141,146,7,160,0,169,7,162,6,1
57,100,219,152,157,140,219,202 <95>
324 DATA169,7,157,76,219,157,100,219,157
,88,219,152,157,140,219,208,238 <35>
325 DATA142,16,208,142,251,0,142,32,208,
140,131,219,140,119,219,169,51,141 <180>
326 DATA131,7,232,142,119,7,142,21,208,1
42,168,2,142,169,2,142,232,2 <156>
327 DATA142,233,2,232,142,187,2,142,199,
2,162,15,142,40,208,142,33,208 <161>
328 DATA162,17,142,18,212,162,8,142,14,2
12,160,0,162,3,32,243,199,162 <149>
329 DATA255,142,230,2,142,231,2,238,250,
0,208,67,238,171,2,173,171,2 <83>
330 DATA41,1,240,57,238,119,7,160,10,140
,200,2,173,187,2,10,205,199 <236>
331 DATA2,144,22,173,199,2,10,201,128,20
8,6,206,248,2,76,83,194,141 <183>

```

```

332 DATA199,2,169,2,141,251,0,141,187,2,
13,199,2,13,251,0,141,251 <4>
333 DATA0,206,182,2,206,182,2,173,170,2,
208,3,32,153,200,173,250,0 <47>
334 DATA41,1,240,110,169,12,141,134,2,16
0,0,162,18,32,203,196,173,250 <227>
335 DATA0,41,2,240,66,32,204,200,169,13,
141,134,2,162,6,32,203,196 <194>
336 DATA202,208,250,172,198,2,174,184,2,
224,35,208,14,173,198,2,73,40 <1>
337 DATA141,198,2,168,162,33,142,184,2,1
38,153,159,4,232,232,152,24,105 <87>
338 DATA40,168,224,39,144,241,238,184,2,
173,27,212,41,1,141,233,2,174 <181>
339 DATA232,2,173,233,2,240,3,202,208,5,
232,224,9,240,248,142,232,2 <108>
340 DATA189,233,2,141,247,6,32,31,198,17
3,30,208,141,253,0,41,1,240 <119>
341 DATA8,77,253,0,45,170,2,240,26,173,2
53,0,174,170,2,208,4,41 <151>
342 DATA248,240,3,76,244,196,162,0,142,1
78,2,142,160,2,76,67,195,173 <168>
343 DATA253,0,45,160,2,208,6,238,160,2,7
6,67,195,173,178,2,208,226 <178>
344 DATA173,253,0,77,21,208,9,1,141,21,2
08,32,204,197,32,190,197,169 <173>
345 DATA1,141,21,208,141,178,2,206,131,7
,174,131,7,224,48,208,3,76 <84>
346 DATA191,198,169,200,141,248,7,206,18
3,2,208,66,169,255,77,21,208,45 <71>
347 DATA27,212,45,251,0,141,255,0,169,2,
162,0,44,255,0,240,31,13 <173>
348 DATA16,208,141,16,208,13,21,208,141,
21,208,169,63,157,2,208,173,27 <10>
349 DATA212,45,182,2,9,30,141,183,2,76,1
38,195,10,232,232,201,128,208 <230>
350 DATA213,169,1,141,183,2,169,64,44,21
,208,240,47,173,250,0,41,1 <202>
351 DATA240,40,173,169,2,174,168,2,240,4
,10,76,165,195,74,141,169,2 <29>
352 DATA41,62,208,11,173,168,2,73,1,141,
168,2,76,192,195,169,141,24 <173>
353 DATA109,169,2,141,13,208,169,128,44,
21,208,240,33,173,46,208,73,8 <139>
354 DATA141,46,208,173,14,208,24,105,4,2
05,14,208,144,6,141,14,208,76 <56>
355 DATA232,195,173,21,208,41,127,141,21
,208,169,8,44,0,220,208,14,173 <180>
356 DATA0,208,24,105,1,205,0,208,144,3,1
41,0,208,169,4,44,0,220 <38>
357 DATA208,13,173,0,208,56,233,1,201,24
,144,3,141,0,208,173,179,2 <144>
358 DATA201,32,208,12,174,177,2,240,48,1
69,1,44,0,220,208,47,41,1 <245>
359 DATA240,31,173,179,2,74,240,12,141,1
79,2,24,105,135,141,1,208,76 <214>
360 DATA83,196,162,0,142,177,2,169,32,14
1,179,2,76,83,196,238,179,2 <51>
361 DATA76,83,196,238,1,208,238,1,208,16
9,16,44,0,220,208,34,169,128 <137>
362 DATA44,21,208,208,27,173,0,208,201,2
20,176,20,24,105,48,141,14,208 <137>
363 DATA174,1,208,142,15,208,169,128,13
,21,208,141,21,208,173,31,208,41 <126>
364 DATA1,240,9,141,177,2,206,1,208,76,1
43,196,238,1,208,173,200,2 <167>
365 DATA41,7,24,109,203,2,141,203,2,162,
0,32,217,196,173,200,2,41 <95>
366 DATA8,24,109,203,2,162,0,142,200,2,3
2,217,196,160,0,162,5,189 <50>
367 DATA202,2,24,105,48,153,141,7,200,20

```

2,208,243,172,248,2,32,22,198  
 368 DATA76,17,194,32,240,255,169,32,32,2  
 10,255,169,20,32,210,255,96,201  
 369 DATA10,144,251,56,233,10,157,203,2,1  
 89,204,2,24,105,1,157,204,2  
 370 DATA224,3,240,232,232,76,217,196,173  
 ,21,208,41,127,141,21,208,173,170  
 371 DATA2,208,25,168,32,168,198,173,253,  
 0,41,120,240,24,201,32,208,3  
 372 DATA76,150,197,201,16,208,16,76,101,  
 197,41,1,208,27,238,170,2,32  
 373 DATA175,198,76,250,194,141,170,2,200  
 ,74,208,252,169,210,153,247,7,140  
 374 DATA200,2,76,250,194,173,170,2,73,25  
 4,45,21,208,141,21,208,45,16  
 375 DATA208,141,16,208,172,170,2,192,9,2  
 40,45,192,33,208,3,32,190,197  
 376 DATA162,205,32,158,198,162,0,142,170  
 ,2,76,250,194,160,207,140,252,7  
 377 DATA174,14,208,142,8,208,174,15,208,  
 142,9,208,162,6,142,200,2,76  
 378 DATA250,194,162,203,173,23,208,41,8,  
 201,8,208,2,162,209,73,8,141  
 379 DATA23,208,142,251,7,76,88,197,169,3  
 2,44,29,208,208,9,13,29,208  
 380 DATA141,29,208,76,177,197,44,23,208,  
 208,14,13,23,208,141,23,208,160  
 381 DATA3,32,246,197,76,250,194,160,0,76  
 ,39,197,169,67,141,29,208,169  
 382 DATA223,45,23,208,141,23,208,96,160,  
 0,140,4,212,162,240,142,6,212  
 383 DATA162,50,160,33,140,4,212,142,39,2  
 08,142,1,212,138,160,10,32,22  
 384 DATA198,170,232,224,99,208,238,169,2  
 10,141,248,7,160,25,140,254,0,162  
 385 DATA20,142,1,212,162,129,142,4,212,1  
 69,16,172,254,0,32,22,198,170  
 386 DATA202,138,141,24,212,208,242,96,16  
 0,255,162,255,202,208,253,136,208,248  
 387 DATA96,162,0,160,1,169,4,141,254,0,1  
 52,10,168,232,232,201,128,240  
 388 DATA82,44,21,208,240,237,201,64,240,  
 14,201,16,208,13,173,252,7,201  
 389 DATA204,240,6,238,254,0,238,254,0,18  
 9,0,208,141,255,0,56,237,254  
 390 DATA0,205,255,0,176,6,157,0,208,76,3  
 5,198,72,152,77,21,208,13  
 391 DATA16,208,141,21,208,41,4,240,21,17  
 3,21,208,41,16,240,25,152,73  
 392 DATA255,45,16,208,141,16,208,104,76,  
 90,198,96,173,250,7,73,26,141  
 393 DATA250,7,76,111,198,169,204,141,252  
 ,7,169,180,141,9,208,76,118,198  
 394 DATA162,200,138,157,48,7,232,224,210  
 ,208,247,96,162,20,169,10,76,179  
 395 DATA198,162,220,169,5,142,1,212,141,  
 24,212,169,129,141,4,212,96,162  
 396 DATA255,169,6,157,144,217,202,208,25  
 0,160,19,169,160,153,154,5,153,194  
 397 DATA5,153,234,5,136,208,244,140,21,2  
 08,140,198,0,162,2,185,11,201  
 398 DATA157,194,5,192,5,176,9,153,68,6,1  
 85,20,201,153,62,6,200,232  
 399 DATA232,224,20,208,230,169,63,141,74  
 ,6,169,16,44,0,220,240,14,173  
 400 DATA197,0,201,64,240,242,201,39,208,  
 3,32,226,252,76,3,192,96,162  
 401 DATA0,142,254,0,142,255,0,185,248,7,  
 170,173,254,0,24,105,64,141  
 402 DATA254,0,173,255,0,105,0,141,255,0,  
 202,208,236,185,39,208,141,203  
 403 DATA2,169,147,32,210,255,169,128,141  
 ,250,0,169,216,141,251,0,169,128  
 404 DATA141,252,0,169,4,141,253,0,160,3,  
 140,191,2,162,0,142,189,2  
 405 DATA76,190,199,145,250,200,145,250,1  
 36,169,160,145,252,200,145,252,238,189  
 <144>  
 <191>  
 <167>  
 <29>  
 <148>  
 <25>  
 <169>  
 <8>  
 <103>  
 <9>  
 <37>  
 <97>  
 <132>  
 <116>  
 <253>  
 <207>  
 <234>  
 <43>  
 <180>  
 <40>  
 <192>  
 <212>  
 <233>  
 <35>  
 <122>  
 <8>  
 <17>  
 <230>  
 <30>  
 <239>  
 <215>  
 <96>  
 <147>  
 <200>  
 <54>  
 <209>  
 <169>  
 <133>  
 <116>  
 <406>  
 <14>  
 <193>  
 <117>  
 <22>  
 <232>  
 <79>  
 <170>  
 <213>  
 <51>  
 <107>  
 <132>  
 <153>  
 <125>  
 <61>  
 <50>  
 <167>  
 <212>  
 <3>  
 <70>  
 <221>  
 <255>  
 <147>  
 <37>  
 <57>  
 <133>  
 <180>  
 <246>  
 <2>  
 <240>  
 <182>  
 <224>  
 <192>  
 <91>  
 <49>  
 <56>  
 <180>

# werkstatt

```

,245,189,94,202,157,248,56,232,224      <189>
445 DATA64,208,245,169,0,141,250,0,169,5   <90>
0,141,251,0,169,158,141,252,0             <22>
446 DATA169,202,141,253,0,160,0,162,4,17   <22>
7,252,145,250,200,208,249,238,251         <79>
447 DATA0,238,253,0,202,208,240,96,248,2   <79>
48,0,224,224,0,0,0,24,24                  <239>
448 DATA24,24,24,0,0,0,1,1,1,3,7,15,7,15   <83>
,128,128,128,192                         <62>
449 DATA224,240,224,240,15,31,63,31,63,6   <62>
3,127,127,240,248,252,248,252,252         <62>
450 DATA254,254,255,255,255,127,3,1,1,1,   <62>
255,255,255,254,192,128,128,128           <62>
451 DATA0,0,0,0,0,0,3,240,0,15,8,0,15,8,   <168>
0,51,2,0                                     <200>
452 DATA51,2,0,195,0,128,195,0,128,170,1   <14>
70,160,169,85,104,150,170,168             <213>
453 DATA170,170,171,171,170,235,175,235,   <74>
251,47,235,251,13,195,112,13,195,112       <158>
454 DATA15,195,240,15,195,240,3,0,192,17   <129>
3,31,255,248,31,255,248,15,255             <69>
455 DATA248,15,255,240,15,255,224,7,255,   <213>
224,3,255,224,1,255,224,0,255             <74>
456 DATA240,0,255,240,0,255,240,1,255,24   <158>
0,3,255,224,1,255,192,0,0,255             <249>
457 DATA128,0,63,0,0,63,0,0,28,0,0,0,0,0,   <150,0,0>
,0,0,0,0                                     <94>
458 DATA0,240,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   <44>
0,0,0                                         <486>
459 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,40,0,0,150,0,0,   <487>
150,0,0                                     <487>
460 DATA150,0,2,170,128,9,105,96,9,105,9   <2,13>
6,9,105,96,42,170,168,150                   <139>
461 DATA150,150,150,150,150,150,150,150,   <53>
40,40,40,32,0,0,192,0,0,192                <236>
462 DATA0,0,192,3,0,192,3,0,192,3,192,19   <2>
2,3,204,192,3,207,192                      <143>
463 DATA3,255,192,3,255,192,3,255,192,3,   <218>
255,192,3,255,192,3,255,192                <139>
464 DATA3,255,192,3,255,192,3,255,192,3,   <60>
255,192,3,255,192,15,255,240               <143>
465 DATA63,255,252,170,0,60,0,0,255,0,3,   <139>
251,192,3,250,192,3,250                     <139>
466 DATA192,15,250,240,15,250,240,15,250   <139>
,240,15,254,176,15,254,176,63,254         <139>
467 DATA188,63,254,188,63,254,188,63,254   <139>
,188,63,254,188,63,254,188,63,254         <139>
468 DATA188,63,254,188,63,254,188,63,254   <139>
,188,63,254,188,83,0,255,0,3              <139>
469 DATA85,192,13,85,112,53,105,92,53,17   <139>
0,92,53,170,92,53,170,92,53

```

```

470 DATA170,92,53,170,92,53,170,92,53,17   <130>
0,92,53,170,92,13,105,112,13               <190>
471 DATA85,112,13,85,112,3,85,192,3,85,1   <75>
92,0,215,0,0,215,0,0
472 DATA60,0,0,60,0,197,0,0,0,0,0,0,0,0,   <27>
0,0,0,0
473 DATA0,0,0,0,0,0,0,160,0,10,160,0,42,   <27>
170,160,174,170,168
474 DATA170,170,170,170,170,174,170,   <88>
170,240,170,170,128,170,170,128,170,168
475 DATA128,160,40,128,160,40,0,160,40,0,   <42>
,160,40,0,240,60,197,0,0
476 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   <4>
0,0
477 DATA0,160,192,0,171,255,192,42,255,2   <106>
40,171,255,192,160,192,0,0,0
478 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   <6>
0,0
479 DATA0,0,0,0,0,0,0,171,0,0,0,0,0,0,0,0,   <96>
0,0,0
480 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   <8>
0,0
481 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,20   <49>
,0,0
482 DATA85,0,2,150,128,2,170,128,10,170,   <217>
160,10,170,160,42,170,168,173
483 DATA0,63,255,0,234,171,0,234,188,12,   <117>
234,192,59,170,255,218,170,171
484 DATA59,170,255,12,234,192,0,234,188,   <15>
0,234,171,0,63,255,0,0,0
485 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   <13>
0,0
486 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,   <91>
,240,60,3
487 DATA192,55,3,204,55,13,204,53,205,19   <16>
2,13,119,0,13,87,0,3,85
488 DATA195,0,215,12,0,213,240,63,85,192   <16>
,15,87,0,0,220,0,0,215
489 DATA0,3,127,3,3,207,0,15,15,0,15,3,0,   <213>
,48,0,0,48,0
490 DATA0,162,1,0,64,5,65,80,4,65,16,2,0,   <73>
,128,2,0,128,2
491 DATA0,128,2,0,128,12,195,48,15,195,2,   <42>
40,3,0,192
ENDE DES LISTINGS

```



## Die C 64-Werkstatt: Tips & Tricks

### Sprite Turn und Character Switch: Zwei nützliche Routinen

#### Sprite Turn-Demo

Problemlösungen an einem C-64 waren die Vorreiter für die beiden Maschinensprachen-Utilitys. Bei der 1. Routine handelt es sich um ein Utility, welches ab 49152 (\$C000) im Speicher liegt, und somit keinen Basicspeicher verbraucht. Die Routine wird nach dem Einpoken mit SYS 49152 (CR) gestartet. Nach dem Aufruf bewirkt ein Drücken der ↑Taste ein Um

schalten des Zeichensatzes. Dieses geschieht im Klein-, wie auch im Großschriftmodus. Der Zeichensatz, zu dem umgeschaltet werden kann, liegt ab 16384 im Speicher. Ein weiterer Druck auf die ↑Taste bewirkt ein Zurückschalten auf den alten Zeichensatz. Dieses kann nur zur Anwendung kommen, z.B. in Textverarbeitungsprogrammen, wo schnell ein weiterer Zeichensatz eingeschaltet werden muß. Bei dem 2. Programm handelt es

sich um Sprite Turn, welches es ermöglicht einen Sprite schnell zu drehen. Dieses kommt sehr häufig in Spielen vor, wenn ein Richtungswechsel vollzogen werden muß. Es braucht also nicht mehr mühselig ein zweiter Sprite entwickelt zu werden, der nie ganz so aussieht.

wie der Erste. Nach dem Einpoken ab 49152 (\$C000) in den Speicher kann 'Sprite Turn' mit SYS 49152, Block (CR) gestartet werden. Wobei Block den Spriteblock angibt, in dem sich der zu drehende Sprite befindet.

#### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM *****
20 REM *      CHARAKTER SWITCH    *

```

```

30 REM * ----- *
40 REM * (C) 1985 BY * <214>
50 REM * JOERG TUTTAS * <13>
60 REM * ----- * <117>
70 REM ***** * <157>
80 : <245>
90 FOR T=49152 TO 49370:READ Q:S=S+Q <138>
100 POKE T,Q:NEXT <203>
110 IF S>>29039 THEN PRINT"FEHLER<SPACE>IN<SPACE>DATAS":STOP <153>
120 : <178>
1000 DATA120,165, 1,141, 60, 3, 41,251,1 <144>
33, 1,169, 0,133,250,169,208,133 <144>
1010 DATA251,169, 0,133,252,169, 48,133, <6>
253,162, 0,160, 0,177,250,145,252 <6>
1020 DATA200,240, 3, 76, 30,192,232,230, <158>
251,230,253,224, 16,208,235,173, 60 <158>
1030 DATA 3,133, 1,173, 24,208, 41,241, <15>
9, 12,141, 24,208,169, 76,141, 20 <15>
1040 DATA 3,169,192,141, 21, 3, 88, 96,1 <16>
65,203,201, 54,240, 3, 76, 49,234 <16>
1050 DATA173, 24,208,141, 63, 3,173, 61, <207>
3,201, 1,240, 45,169, 0,133,254 <207>
1060 DATA133,252,169, 64,133,255,169, 48 <157>
,133,253,169, 1,141, 61, 3,162, 0 <157>
1070 DATA160, 0,177,254,145,252,200,240, <37>
3, 76,121,192,232,230,253,230,255 <37>
1080 DATA224, 16,208,235, 76,209,192,169 <92>
, 0,141, 61, 3,169, 0,133,250,133 <92>
1090 DATA254,169, 48,133,255,169,208,133 <199>
,251,165, 1,141, 60, 3, 41,251,133 <199>
1100 DATA 1,162, 0,160, 0,177,250,145,25 <165>
4,200,240, 3, 76,175,192,232,230 <165>
1110 DATA251,230,255,224, 16,208,235,173 <1>
, 60, 3,133, 1,173, 24,208, 41,241 <1>
1120 DATA 9, 12,141, 24,208,173, 63, 3,1 <253>
41, 24,208, 76, 49,234, 62 <253>
ENDE DES LISTINGS

```

## Character Switch DEMO

### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM ***** * <185>
20 REM * CHARAKTER SWITCH DEMO * <143>
30 REM * ----- * <238>
40 REM * (C) 1986 BY * <22>
50 REM * JOERG TUTTAS * <117>
60 REM * ----- * <157>
70 REM ***** * <245>
80 POKE 53281,0:POKE 53280,0:PRINT"CHIT<CLEAR>"CHR$(14) <75>
90 PRINT"<DOWN SPACE>| ITTE<SPACE>WARTEN; <6>
POKE<SPACE>JETZT<SPACE>- |<SPACE>#0,-| - |" <44>
100 PRINT"<DOWN SPACE>AB<SPACE>49152<SPACE>CE3<SPACE>$-000<SPACE>)<SPACE>IN<SPACE>DEN<SPACE>PEICHER" <223>
110 FOR T=49152 TO 49370:READ Q:S=S+Q <173>
120 POKE T,Q:NEXT <70>
130 IF S>>29039 THEN PRINT"FEHLER<SPACE>IN<SPACE>DATAS":STOP <198>
140 : <180>
150 PRINT"<CLEAR>" <223>
160 PRINT"<DOWN SPACE>NSCHLIESSEND<SPACE>LESE<SPACE>ICH<SPACE>EINEN<SPACE>EICHEN-<CLEAR>" <242>
170 PRINT"<DOWN SPACE>SATZ<SPACE>EIN<SPACE>DER<SPACE>NARTUERLICH <188>
180 PRINT"<DOWN SPACE>AUCH<SPACE>FREI<SPACE>PROGRAMMIERBAR<SPACE>WAERE.

```

# **programme**

480 DATA0,127,102,12,24,48,102,254,0,62,  
 190,254,243,119,126,62,62,4,7,3,1 <54>  
 490 DATA0,0,0,0,166,149,74,176,139,93,50  
 ,15,10,21,28,53,28,23,11,14,1,6,9 <32>  
 500 DATA23,29,48,102,83,0,0,0,0,0,0,0,0,  
 0,0,24,108,207,52,157,103,0,0,0,192 <165>  
 510 DATA96,160,208,112,184,96,208,168,52  
 ,156,84,172,216,84,136,168,80,224 <83>  
 520 DATA128,128,0,62,62,62,62,126,127,25  
 5,255,27,222,220,124,60,189,255,126 <40>  
 530 DATA0,0,128,192,96,96,48,48,192,96,5  
 1,30,28,28,28,28,0,0,0,0,2,55,255 <205>  
 540 DATA255,0,0,0,0,192,224,255,255,255,0,  
 24,24,126,24,24,0,0,56,254,255,255 <8>  
 550 DATA255,127,255,112,0,0,0,0,0,24,63,25  
 5,255,255,253,127,191,199,0,0,0,255 <199>  
 560 DATA237,231,31,7,3,1,1,60,102,110,11  
 8,230,238,252,0,24,56,120,120,24 <84>  
 570 DATA60,60,0,62,102,102,12,48,102,254  
 ,0,124,102,6,28,6,103,127,0,14,30 <28>  
 580 DATA54,102,255,6,15,0,126,96,124,30,  
 14,102,124,0,60,118,96,124,102,230 <171>  
 590 DATA252,0,126,102,12,24,24,56,60,0,1  
 26,102,102,60,102,230,254,0,124,108 <82>  
 600 DATA108,60,12,108,124,0,255,255,255,  
 255,248,240,192,192,255,191,127,236 <173>  
 610 DATA220,112,0,0,251,254,56,0,0,0,0,0  
 ,255,255,254,238,192,0,0,0,0,126 <200>  
 620 DATA255,255,129,231,255,255,223,239,  
 123,31,3,1,0,0,24,24,24,24,24,60 <10>  
 630 DATA126,102,0,0,192,248,127,248,192,  
 0,0,0,3,31,254,31,3,0,0,0,28,62,255 <226>  
 640 DATA255,255,255,0,128,192,232,255,25  
 5,255,255,128,192,192,224,252,252 <20>  
 650 DATA254,255,0,1,15,31,63,255,255,255  
 ,1,1,3,7,15,63,127,255,0,0,0,0,0 <164>  
 660 DATA0,46,255,255,255,231,193,241,121  
 ,255,63,237,127,249,241,225,231,245 <165>  
 670 DATA243,28,63,127,255,127,63,14,3,25  
 5,255,255,252,232,0,0,0,24,36,90 <66>  
 680 DATA177,153,66,36,24,255,207,95,243,  
 227,199,207,255,255,247,241,249,231 <95>  
 690 DATA241,255,255,255 <196>  
 700 : <248>  
 ENDE DES LISTINGS

ENDE DES LISTINGS

## Sprite Turn

## C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

200 DATA 62, 3,145,250, 32, 92,192,173,
62, 3,164,252,145,250,200,177,250 <80>
210 DATA141, 61, 3, 32, 92,192,173, 62,
3,164,252,200,145,250,164,252,200 <128>
220 DATA200,200,192, 64,144,196, 96,162,
0,142, 62, 3,169, 7,141, 63, 3 <193>
230 DATA160, 0,173, 61, 3, 10,200,204, 6
3, 3,208,249, 41,128,201,128,240 <164>
240 DATA 16,206, 63, 3,232,224, 8,208,23
0,173, 61, 3, 41,128,208, 23, 96 <34>
250 DATA160, 0,169, 1, 24, 10,200,204, 6
3, 3,208,249, 24,109, 62, 3,141 <252>
260 DATA 62, 3, 76,120,192,238, 62, 3, 9
6,238 <137>

ENDE DES LISTINGS

```

**DEMO**

## C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

340 PRINT "RVSON SPACE) ASTE(SPACE RVSOF
E3":GOSUB 590                                <133>
350 PRINT "(CLEAR DOWN SPACE) ACHDEM(SPACE
E) DIESES(SPACE) NUN(SPACE) GESCHEHEN(SPACE
3 IST(SPACE)"                                <157>
360 PRINT "(DOWN SPACE) KANN(SPACE) DER(SPA
CE) WRITE(SPACE) POSITIONIERT(SPACE) U. (SP
ACE) EIN--"                                <195>
370 PRINT "(DOWN SPACE) GESCHATET(SPACE) WE
RDEN. (SPACE)"                                <189>
380 PRINT "(DOWN SPACE) -IESES(SPACE) IST(S
PACE) NUN(SPACE) AUCH(SPACE) GESCHEHEN(SPACE
E) UND(SPACE) MAN"                            <234>
390 PRINT "(DOWN SPACE) KANN(SPACE) WRITE(S
PACE) ! URN(SPACE) AUFRUFEN. ER(SPACE) PRI
TE"                                         <18>
400 PRINT "(DOWN SPACE) LIEGT(SPACE) IM(SPA
CE) !LOCK(SPACE) 13(SPACE) SOMIT(SPACE) LAUT
ET(SPACE) DER"                                <90>
410 PRINT "(DOWN SPACE) ♥ I(SPACE) AUFRUF(S
PACE) ♥ I(SPACE) 49152,13(SPACE) (-)."      <221>
420 POKE 53248+21,1:POKE 53248,150:POKE
53249,200:POKE 2040,13                         <114>
430 FOR T=1 TO 2000:NEXT:SYS 49152,13        <185>
440 PRINT "(DOWN RVSON SPACE) ASTE(SPACE
RVSOFF)" =GOSUB 590                           <136>
450 PRINT "(CLEAR DOWN SPACE) S(SPACE) KAN
N(SPACE) ALSO(SPACE) MIT(SPACE) ILFE(SPACE

```

<73>  
 <225>  
 <181>  
 <188>  
 <127>  
 <151>  
 <147>  
 <140>  
 <123>  
 <178>  
 <198>  
 <154>  
 <240>  
 <83>  
 <68>  
 <232>

## Disk without a Directory

Vielleicht gibt es jetzt einen dauerhaften Schutz vor Raubkopierern. Das Programm "Disk without a Directory" formatiert Disketten so, daß das Directory nicht vorhanden ist. Aber dennoch

können Programme geladen oder abgespeichert werden. Die lieben Cracker-Freunde werden aber mit Sicherheit auch hiervor nicht passen, oder doch?

\* \* \*

### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 POKE 53280,12:POKE 53281,12:PRINT "(BLAC
K)";CHR$(142);CHR$(8)
20 PRINT "(CLEAR DOWN2 SPACE) DISK(SPACE)
WITHOUT(SPACE) A(SPACE) DIRECTORY(SPACE)V(
SPACE) 1.0"
30 PRINT"(SPACES)
40 PRINT"(SPACE)7) COPYRIGHT(SPACE) 1986(SP
ACE) BY(SPACE) K. PRELLE"                      <74>

```

```

50 PRINT "(DOWN2 SPACE4) DIESES(SPACE) PRG.
(SPACE)FORMATIERT(SPACE) DIE"
60 PRINT "(SPACE4) DISKETTE(SPACE) OHNE(SPA
CE) DIRECTORY"
70 PRINT "(DOWN SPACE4) NAMENS(SPACE) &(SPA
CE) ID(SPACE) EINGABE(SPACE) ?"
80 GETA$: IF A$="" THENBO
90 IF A$="J" THEN 120
100 IF A$="N" THEN N$="*****"; I$="0": GOTO 140
110 GOTOB0
120 INPUT "(DOWN SPACE4) DISKETTENNAME"; N$
130 INPUT "(DOWN SPACE4) ID"; I$
140 OPEN2,B,15:PRINT "(DOWN SPACE4) DISK(S
PACE) WIRD(SPACE) FORMATIERT"
150 PRINT#2,"NO:" +CHR$(20)+CHR$(20)+CHR$(
20)+CHR$(0)+CHR$(0)+CHR$(0)+N$+":","+I$"
160 CLOSE2:PRINT "(DOWN SPACE4) OK. (SPACE)
NOCH(SPACE) EINE(SPACE) DISK(SPACE) ?"
170 GETB$: IF B$="" THEN 170
180 IF B$="J" THEN 20
190 IF B$="N" THEN PRINT "(CLEAR)": END
200 GOTO 170

```

<29>  
 <27>  
 <194>  
 <83>  
 <228>  
 <129>  
 <247>  
 <120>  
 <77>  
 <200>  
 <37>  
 <213>  
 <92>  
 <37>  
 <53>  
 <24>

ENDE DES LISTINGS

## Directory-Retter

Das vorliegende Programme regeneriert Disketten, die versehentlich formatiert wurden. Dies geht natürlich nur, wenn die Diskette ohne ID formatiert wurde.

Vergewissern Sie sich, daß sich auf der Diskette nicht schon ein File mit der Bezeichnung "IDR" ("↑" bedeutet hier "Pfeil nach oben"). Falls doch, können Sie

über Menüpunkt 3 einen anderen Filenamen mit Max. 4 Zeichen wählen. Danach wählen Sie aus dem Menü den Punkt 1. Die Daten werden nun ausgelesen

und als File abgespeichert. Mit Menüpunkt 2 bringen Sie die Directory nun in die endgültige Fassung.

\* \* \*

### C64 LISTING MIT CHECKSUMMEN (C V1.0)

```

10 REM ****
20 REM *
30 REM * DIRECTORY-RETTER *
40 REM *
50 REM * 08.JANUAR 1985 *
60 REM *
70 REM * GERM HOEHN *
80 REM *
90 REM * KATH.-DIEZ-STR. 13 *          <253>

```

```

100 REM * 5902 NETPHEN 1 *
110 REM * TEL. 02738/1357 *
120 REM *
130 REM * FUER C-64 *
140 REM *
150 REM ****
160 :
170 IFLA=1 THEN LA=0: GOTO 0700
180 POKE 56,100: CLR:M=49341:GOSUB 1020
190 N$="^DR^": N(1)=94: N(2)=68: N(3)=82: N(
4)=94

```

<178>  
 <246>  
 <217>  
 <201>  
 <237>  
 <67>  
 <218>  
 <154>  
 <206>  
 <148>

# programme

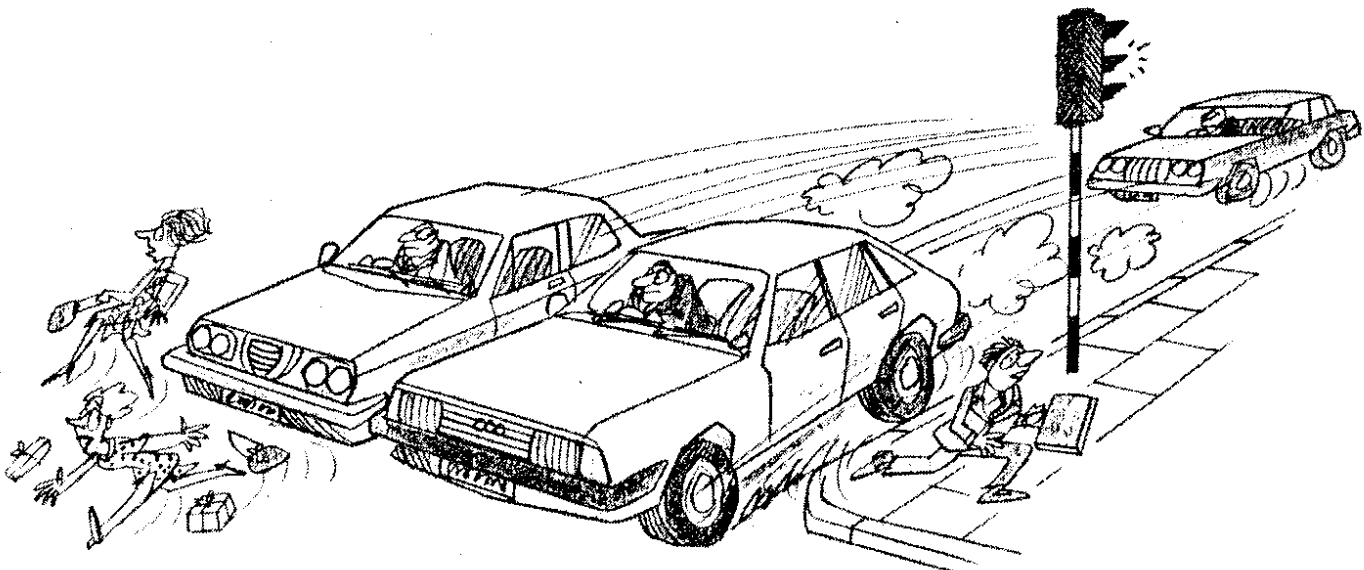
```

200 PRINT" (CLEAR) " : Y=3: GOSUBB60: SYSM, 4, 4
:PRINT"D (SPACE) I (SPACE) R (SPACE) E (SPACE) C
 (SPACE) T (SPACE) D (SPACE) R (SPACE) Y (SPACE)-
 (SPACE) R (SPACE) E (SPACE) T (SPACE) T (SPACE) E
 (SPACE) R"
210 PRINT" (DOWN2 SPACE3) 1 (SPACE)= (SPACE)
VORHANDENE (SPACE) DIRECTORY (SPACE) SICHERN
"
220 PRINT" (DOWN SPACE3) 2 (SPACE)= (SPACE) G
ELOESCHTE (SPACE) DIRECTORY (SPACE) ERNEUERN
"
230 PRINT" (DOWN SPACE3) 3 (SPACE)= (SPACE) N
EUER (SPACE) NAME (SPACE) (MAX. (SPACE) 4 (SPAC
E) ZEICHEN)"
240 Y=13: GOSUBB60
250 SYSM, 14, 3: PRINT" BITTE (SPACE) WAEHLEN(
SPACE19)"
260 GETA$"
270 IFA$="1" THEN GOSUB980: GOTO340
280 IFA$="2" THEN GOSUB980: GOTO570
290 IFA$="3" THEN 920
300 SYSM, 14, 3: PRINT" (SPACE32)"
310 GOTO250
320 :
330 REM ==DIR.-BLOECKE LADEN=====
340 SYSM, 14, 3: PRINT" DIRECTORY-BLOECKE (SP
ACE) LESEN (SPACE9)"
350 GOSUB790
360 :
370 REM ==DIR.-BL. AUF DISK SCHR.=====
380 SYSM, 14, 3: PRINT" DIR.-BLOECKE (SPACE) A
UF (SPACE) DISK (SPACE) SCHREIBEN (SPACE)""
390 POKE782, 101+I: SYS49189
400 :
410 REM ==PROG. - ^DR^ - SUCHEN=====
420 SYSM, 14, 3: PRINT" FILE (SPACE) "N$" (SPAC
E) SUCHEN (SPACE17)"
430 GOSUB790: I=25861
440 IF PEEK(I)<>N(1) AND PEEK(I+1)<>N(2) THE
NI=I+32: GOTO440
450 IF PEEK(I+2)<>N(3) AND PEEK(I+3)<>N(4) T
HENI=I+32: GOTO440
460 T=PEEK(I-2): S=PEEK(I-1): BL=PEEK(I+25
)
470 :
480 REM ==TR./SE/BL. AUF TR. 18, 1=====
490 SYSM, 14, 3: PRINT" TR/SEC/BL (SPACE) AUF(
SPACE) TR (SPACE) 18, 0 (SPACE) SCHREIBEN (SPAC
E) "
500 PRINT#1, "U1 (SPACE) 2 (SPACE) 0" 18, 0: PRI
NT#1, "B-P (SPACE) 2 (SPACE) 180"
510 PRINT#2, CHR$(T); CHR$(S); CHR$(BL);
520 PRINT#1, "U2 (SPACE) 2 (SPACE) 0" 18, 0: CLO
SE2: CLOSE1
530 SYSM, 14, 3: PRINT" DIRECTORY (SPACE) IST(
SPACE) AUF (SPACE) DISK (SPACE) GESICHERT"
540 END
550 :
560 REM ==TR./SE./BL. LADEN=====
570 SYSM, 14, 3: PRINT" TR/SEC/BL (SPACE) VON(
SPACE) TR (SPACE) 18, 0 (SPACE) LESEN (SPACE) "
580 GOSUB790
590 PRINT#1, "U1 (SPACE) 2 (SPACE) 0" 18, 0: PRI
NT#1, "B-P (SPACE) 2 (SPACE) 0"
600 PRINT#2, CHR$(18); CHR$(1);
610 PRINT#1, "U2 (SPACE) 2 (SPACE) 0" 18, 0
620 SYSM, 14, 3: PRINT" NAME (SPACE) A (SPACE) A
UF (SPACE) TR (SPACE) 18, 1 (SPACE) SCHREIBEN(S
PACE43)"
630 SYS49255: PRINT#1, "B-P (SPACE) 2 (SPACE)
0"
640 FORI=0TO255: PRINT#2, CHR$(PEEK(25856+
I)); :NEXT
650 PRINT#1, "U2 (SPACE) 2 (SPACE) 0" 18, 1
660 :
670 REM ==FILE A LADEN=====

```

680 SYSM, 14, 3: PRINT" FILE (SPACE) A (SPACE) L
ESEN (SPACE20) "
690 LA=1: LOAD"A", B, 1
700 SYSM, 14, 3: PRINT" DIRECTORY (SPACE) AUF(
SPACE) DISK (SPACE) RETTEN (SPACE7) "
710 X=1: GOSUB790
720 PRINT#1, "V"
730 SYSM, 14, 3: PRINT" VALIDATE (SPACE) WIRD(
SPACE) DURCHGEFUEHRT (SPACES) "
740 CLOSE2: CLOSE1
750 SYSM, 14, 3: PRINT" DIRECTORY (SPACE) IST(
SPACE) NEU (SPACE) AUFGEBAUT (SPACES) "
760 END
770 :
780 REM ===LESEN/SCHREIBEN=====
790 POKE250, 0: POKE251, 100: S=0
800 IFX=OTHENPRINT#1, "U1 (SPACE) 2 (SPACE) 0
" 18, S: PRINT#1, "B-P (SPACE) 2 (SPACE) 0": SYS4
9152
810 IFX=1THENPRINT#1, "B-P (SPACE) 2 (SPACE) 0": SYS49306: PRINT#1, "U2 (SPACE) 2 (SPACE) 0" 18, S
820 S=PEEK(B29): IF PEEK(B28)<>OTHENI=I+1: GOTO800
830 RETURN
840 :
850 REM ==BILDSCHIRM-MASKE=====
860 SYSM, Y, O: PRINT" (SPACE2) "
870 PRINT" (SPACE2) | (SPACE33) | "
880 PRINT" (SPACE2) "
890 RETURN
900 :
910 REM ==NEUER NAMEN=====
920 SYSM, 14, 3: PRINT" (SPACE16)": SYSM, 14, 3
: INPUTN\$: N\$=LEFT\$(N\$, 4)
930 J=49200
940 FORI=1TO4: N(I)=ASC(MID\$(N\$, I, 1)): POK
EJ, N(I): J=J+5: NEXT
950 GOTO250
960 :
970 REM ==FILE ERÖEFFNEN=====
980 OPEN1, 8, 15: OPEN2, 8, 2, "#"
990 RETURN
1000 :
1010 REM ==MASCH.-ROUTINEN=====
1020 FORJ=0TO204: READA: POKE49152+J, A: FF=
FF+A: NEXT
1030 IFFF<>25537 THEN PRINT" (CLEAR) FEHLER(
SPACE) IN (SPACE) DATAS (SPACE) !!!": END
1040 RETURN
1050 DATA160, 0, 169, 8, 32, 9, 237, 169, 98, 32,
199, 237, 32, 19, 238, 145, 250, 200
1060 DATA208, 248, 177, 250, 141, 60, 3, 160, 1,
177, 250, 141, 61, 3, 160, 0, 230, 251
1070 DATA96, 169, 64, 141, 60, 3, 169, 58, 141, 6
1, 3, 169, 94, 141, 62, 3, 169, 68, 141, 63
1080 DATA3, 169, 82, 141, 64, 3, 169, 94, 141, 65
, 3, 169, 6, 133, 183, 169, 60, 133, 187
1090 DATA169, 3, 133, 188, 169, 0, 133, 168, 162
, 0, 169, 100, 133, 169, 169, 8, 133
1100 DATA184, 133, 185, 133, 186, 169, 168, 32,
216, 255, 96, 169, 0, 160, 0, 153, 0, 101
1110 DATA200, 208, 250, 169, 130, 141, 2, 101, 1
73, 180, 100, 141, 3, 101, 173, 181, 100
1120 DATA141, 4, 101, 169, 65, 141, 5, 101, 169,
160, 160, 0, 153, 6, 101, 200, 192, 15
1130 DATA208, 248, 173, 182, 100, 141, 30, 101,
96, 160, 0, 169, 8, 32, 12, 237, 169, 98
1140 DATA32, 185, 237, 177, 250, 32, 221, 237, 2
00, 208, 248, 177, 250, 141, 60, 3, 160, 1
1150 DATA177, 250, 141, 61, 3, 230, 251, 96, 32,
253, 174, 32, 235, 183, 134, 211, 165
1160 DATA20, 133, 214, 32, 16, 229, 96

ENDE DES LISTINGS



**Schneider**  
KOMPUTER

# Panic-Car

## Schützt die Fußgänger!

Zu Beginn dauert es etwa fünf Sekunden, bis das Titelbild erscheint. Nach drücken der Feuertaste erscheint die HALL OF FA-ME, wonach das Spielfeld aufgebaut wird. Das Programm wartet

nun auf einen Tastendruck, bevor es nun richtig losgeht.

Bei Panicar muß man einen Park durchfahren und dabei alle Felder passieren, die durch ein blinken

des Karo gekennzeichnet sind. Man muß immer auf die Straße bleiben und darf auch keinen der Fußgänger rammen, was zum Verlust eines Lebens führt. Von Level zu Level es gibt drei-steigt die Zahl der Fußgänger, sowie ihre Geschwindigkeit. Nach jeder Runde bekommt man ein extra

Leben und einen Bonus. Hat man alle Leben verloren, bzw. die drei Runden geschafft, ist das Spiel zu Ende. Je nach Punktzahl kommt man in die TOP-TEN - ...oder auch nicht.

Wichtig: Panicar ist NUR mit Joystick zu spielen.

```

1000 '
1010 ' P A N I C A R      (c)
1986 by          SUPRA - S O
F T
1020 '

1030 '
1040 MEMORY &FFFF:CALL &BB48:POKE &BD
EE,&C9:CALL &BC02:INK 15,13:INK 14,4,
8
1050 DEFINT a-z:DEF FNsee(x,y)=TEST(x
*32-16,408-y*16)
1060 OPENIN"topten2.fil":FOR I=1 TO 1
0:INPUT#9,j$(1):INPUT#9,k(1):NEXT:CLS
SEIN
1070 DIM f(41,26),v(5),w(5),v1(5),w1(
5),ad(5),ri(5),n(7)
1080 INK 1,1:INK 13,1:MODE 0:PAPER 0:
CLS: PEN 13:LOCATE 1,25:PRINT"PANICAR"
1090 FOR I=0 TO 412 STEP 4:FOR m=2 TO
16 STEP 2:IF TEST(1,m)<>13 THEN 1110
1100 PLOT 2*I+100,2*m+32,1:PLOT R 4,0,
1:PLOT R 0,-2,1:PLOT R -4,0,1
1110 NEXT m,1:FOR I=7 TO 1 STEP-1:SOU
ND 1,0,25,1,,,3:NEXT:INK 1,24
1120 FOR I=1 TO 21:LOCATE 20,25:PRINT
" " :NEXT:LOCATE 1,4:PRINT SPACE$(18):
1130 FOR I=1 TO 999:NEXT:INK 13,22:RE
STORE 1170:FOR ze=1 TO 8:READ pe,x,e,y
e,re$
```

```

1140 PEN pe:FOR te=1 TO LEN(re$):LOCA
TE xe+te,ye:PRINT MID$(re$,te,1);
1150 SOUND 1,50-2*te,3,6:FOR i=1 TO 8
0:NEXT 1,te,ze:WHILE JOY(0)<>16:WEND
1160 BORDER 0:INK 0,0:FOR i=0 TO 400
STEP 2:MOVE 0,1:DRAWR 640,0,0:NEXT
1170 DATA 3,8,4,"$ by",3,5,6,"SUPRA-S
0FT"
1180 DATA 12,1,10,"You've to pass all
",12,2,12,"gleaming fields,"
1190 DATA 12,2,14,"but: Be careful-",1
2,1,16,"you mustn't crash!"
1200 DATA 2,5,20,"Good luck!",2,0,22,
"Press FIRE for START"
1210 RANDOMIZE TIME:PAPER 5:CLS:INK 0
1:GOSUB 2400:GOSUB 2630
1220 SYMBOL 255,60,126,255,255,126:SY
MBOL 254,14,8,8,8,8,8,8
1230 SYMBOL 253,0,0,126,66,126,254,19
8,132:SYMBOL 250,0,16,56,124,56,16
1240 RESTORE 1260
1250 FOR n=0 TO 48:READ i$:POKE &A000
+n,VAL(" "&i$):NEXT
1260 DATA 3a,a0,a0,fe,1,c2,9,a0,c9,2a
,a3,a0,cd,75,bb,3e,fa,cd,5a,bb,c9,21,
a,a0
1270 DATA 7e,3c,3c,77,3e,1,32,a0,a0,c
d,9,a0,c9,1,0,40,11,0,40,21,0,c0,ed,b
1280 RESTORE 1300
1290 FOR n=0 TO 36:READ i$:POKE &A100
+n,VAL(" "&i$):NEXT
1300 DATA cd,78,bb,25,2d,cd,1a,bc,16,
```

```

B,1,30,a1,a,77,3,1e,3,23,a,77,3,1d,c2
,12
1310 DATA a1,c5,1,fd,7,9,c1,15,c2,d,a
1,c9
1320 RESTORE 1330:FOR n=0 TO 63:READ
i$:POKE &A130+n,i:NEXT
1330 DATA 255,0,0,255,238,0,0,221,238
,16,32,221,170,16,32,85,170,16,32,85,
238
1340 DATA 16,32,221,238,0,0,221,255,0
,0,255
1350 DATA 255,252,253,255,255,252,253
,255,255,174,255,93,174,12,12,255,93,
12,93
1360 DATA 255,255,221,221,255,255,221
,221,255,250,221,216,255
1370 '
1380 ' S C R E E N
1390 '
1400 FOR I=0 TO 352 STEP 2:MOVE 0,1:D
RAW 640,1,15:NEXT:FOR I=1 TO 3:LOCATE
20,1
1410 PAPER 5:PRINT CHR$(17);:NEXT
1420 MOVE 0,360:DRAWR 640,0,3:PEN 3:L
OCATE 1,1:PRINT"LIVES TIME SCORE"
1430 ' F E L D
1440 PAPER 15:RESTORE 1560
1450 FOR m=4 TO 25:FOR I=1 TO 20:READ
z:ON z GOSUB 1470,1500,1510,1520,154
0
1460 NEXT 1,m:PAPER 15:CALL &A025:GOS
UB 2120:GOSUB 2140:GOSUB 2150:GOTO 17
BO
```

# programme

```

1470 f(1,m)=1:PAPER 9:LOCATE 1,m:PRIN
T CHR$(32)::IF RND<0.6 THEN RETURN
1480 LOCATE 1,m:PEN 5:PRINT CHR$(148)
CHR$(22)CHR$(1);
1490 LOCATE 1,m:PEN 12:PRINT CHR$(255)
)CHR$(22)CHR$(0)::RETURN
1500 f(1,m)=2:RETURN
1510 PEN 6:LOCATE 1,m:PRINT CHR$(253)
)f(1,m)=1:RETURN
1520 PEN 8:LOCATE 1,m:PRINT CHR$(254)
)PLOT 1*32-B,(25-m)*16+12,4:PLOTR -4,
0
1530 f(1,m)=1:RETURN
1540 f(1,m)=5:RETURN
1550 ' F E L D - D A T A S
1560 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1570 DATA 1,4,5,0,1,4,0,1,4,0,0,1,4,0
,1,4,0,0,1,1
1580 DATA 1,1,0,0,1,3,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,3,1
1590 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1600 DATA 0,0,2,0,0,0,2,0,0,2,0,0,0,2
,0,0,0,2,0,0
1610 DATA 0,0,5,2,0,0,0,0,0,5,2,0,0,0
,0,0,2,5,0,0
1620 DATA 3,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1630 DATA 1,4,0,0,1,4,0,1,4,0,0,1,4,0
,1,4,0,0,1,1
1640 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,3,1,0
,1,1,0,0,1,1
1650 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1660 DATA 0,0,2,0,0,0,2,0,0,0,2,0,0,2
,0,0,0,2,0,0
1670 DATA 0,0,0,2,0,0,2,0,0,2,0,0,0,0
,0,0,2,0,0,0
1680 DATA 1,1,0,0,1,1,0,3,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1690 DATA 1,4,0,0,1,4,0,1,4,0,0,1,4,0
,1,4,0,0,1,1
1700 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1710 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1720 DATA 0,0,5,2,0,0,0,0,0,0,2,0,0,2
,0,0,2,5,0,0
1730 DATA 0,0,2,0,0,0,2,0,0,2,0,0,0,0
,0,0,2,0,0,0
1740 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,3,1
1750 DATA 1,4,0,0,1,4,0,1,4,0,0,1,4,0
,1,4,0,0,1,1
1760 DATA 1,3,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,3,1
1770 DATA 1,1,0,0,1,1,0,1,1,0,0,1,1,0
,1,1,0,0,1,1
1780 ' F I G U R E N
1790 POKE &A10B,&30:LOCATE x,y:CALL &
A100
1800 POKE &A10B,&50:FOR q=1 TO art:LO
DATE v(q),w(q):CALL &A100:NEXT
1810 POKE &A02A,&C0:POKE &A02D,&40:PO
KE &A00A,&A3:GOSUB 2460
1820 CALL &0009:WHILE INKEY$<>"":WEND
:CALL &BB17
1830 EVERY uhr,0 GOSUB 2020:EVERY 9,1
GOSUB 1900:EVERY 10,2 GOSUB 2170
1840 '
1850 ' H A U P T P R O G R A M M
1860 '
1870 DI:IF u=1 THEN 2200 ELSE IF u1=1
THEN 2280
1880 IF u2=1 THEN 2690 ELSE EI:GOTO 1
870
1890 ' R O U T I N E 1
1900 x1=x:y1=y:IF u+u1+u2>0 THEN RETU
RN
1910 IF INKEY(74)>-1 THEN xr=-1:yr=0
ELSE IF INKEY(75)>-1 THEN xr=1:yr=0
1920 IF INKEY(72)>-1 THEN yr=-1:xr=0
ELSE IF INKEY(73)>-1 THEN yr=1:xr=0
1930 IF INKEY(79)>-1 THEN u2=1
1940 DI:x=x+xr:y=y+yr
1950 IF x>20 THEN x=1 ELSE IF x<1 THE
N x=20
1960 IF y<4 THEN y=25 ELSE IF y>24 TH
EN y=4
1970 EI:IF f(x,y)=1 THEN x=x1:y=y1:GO
SUB 2130
1980 IF FNsee(x,y)=14 THEN s=s+50:GOS
UB 2120:z=z+1:IF z=20 THEN Diu=1:xr=
0:yr=0:GOTO 1990 ELSE CALL &A015
1990 LOCATE x1,y1:PRINT " ";:IF FNsee(
x,y)<14 THEN GOSUB 2130
2000 LOCATE x,y:POKE &A10B,&30:CALL &
A100:EI:RETURN
2010 ' R O U T I N E 2
2020 IF u+u1+u2>0 THEN RETURN ELSE DI
:GOSUB 2150
2030 EI:FOR q=1 TO art:v1(q)=v(q):w1(
q)=w(q)
2040 IF f(v(q),w(q))>>2 THEN 2060 ELS
E IF RND>0.75 THEN 2060
2050 ri(q)=3-ri(q):IF RND>0.5 THEN ad
(q)=ad(q)
2060 IF ri(q)=1 THEN v(q)=v(q)+ad(q):G
OTO 2070 ELSE w(q)=w(q)+ad(q)
2070 IF v(q)=21 THEN v(q)=1 ELSE IF v
(q)=0 THEN v(q)=20
2080 IF w(q)=3 THEN w(q)=25 ELSE IF w
(q)=25 THEN w(q)=4
2090 Di:LOCATE v1(q),w1(q):PRINT " :L
OCATE v(q),w(q)
2100 POKE &A10B,&50:CALL &A100:CALL &
A009:EI:NEXT:RETURN
2110 ' A N Z E I G E
2120 PAPER 5:PEN 2:LOCATE 1,2:PRINT U
SING"#####";s,:PAPER 15:PEN 14:RETUR
N
2130 Di:SOUND 2,1555,30,6,,,7:li=li-1
:POKE &A06A,0:IF li=0 THEN ui=1:GOSUB
2190
2140 PAPER 5:PEN 2:LOCATE 1,2:PRINT U
SING"#####";li,:PAPER 15:PEN 14:RETUR
N
2150 PAPER 5:PEN 2:LOCATE 8,2:PRINT U
SING"#####";ti\5:PAPER 15:PEN 14:RETU
RN
2160 ' S O U N D
2170 IF u+u1+u2>0 THEN RETURN ELSE SO
UND 1,n:(RND*5+1),15,2:ti=ti+1:RETURN
2180 ' W E C K E R R E S E T
2190 FOR 1=0 TO 2:r=REMAIN(1):NEXT:RE
TURN
2200 ' N E U E R L E V E L
2210 GOSUB 2190:LOCATE x,y:POKE &A10B
,&30:CALL &A100
2220 IF s<1000 THEN s=s+50:GOSUB 2120
2230 FOR 1=1 TO 7000:NEXT:SOUND 1,239
,40,5:SOUND 1,213,20,5:SOUND 1,190,50
,5
2240 SOUND 1,213,20,5:uhr=uhr-10:s=s+
50*art+RND*(128):li=li+1:art=art+1
2250 CALL &A025:GOSUB 2120:GOSUB 2140
:GOSUB 2150:GOSUB 2410:GOSUB 2460
2260 IF art=6 THEN s=s+900-5*t:GOTO 2
280 ELSE FOR 1=1 TO 5000:NEXT:GOTO 17
80
2270 ' L I V E S = 0
2280 GOSUB 2190:FOR 1=1 TO 7000:NEXT:
FOR 1=0 TO 400 STEP 2:MOVE 0,1
2290 DRAW 640,1,5:NEXT:IF s>k(10) THE
N GOSUB 2500
2300 PAPER 5:PEN 2:CLS:FOR 1=1 TO 300
0:NEXT:INK 2,0:INK 3,0:LOCATE 6,12
2310 PRINT"GAME OVER":PEN 3:LOCATE 6
,14:PRINT"RUN? (Y/N)":INK 2,20:INK 3,
6
2320 IF INKEY(43)>-1 THEN 2370 ELSE I
F INKEY(46)>-1 THEN 2330 ELSE 2320
2330 ' E N D E
2340 rr$="topten2.fil":ERA,_err$::OPEN
OUT"topten2.fil":FOR 1=1 TO 10
2350 PRINT#9,j$(1):PRINT#9,k(1):NEXT:
CLOSEOUT:FOR 1=1 TO 3000:NEXT:BASIC
2360 ' R E S T A R T
2370 CLS:FOR 1=1 TO 3000:NEXT:GOSUB 2
400
2380 CALL &A025:GOSUB 2120:GOSUB 2140
:GOSUB 2150:GOTO 1780
2390 ' I N I T I A L I S I E R U N G
2400 uhr=30:art=3:s=0:hs=0:ti=0:li=1
2410 x=3:y=5:yr=0:xr=0:ym=254:by=&AO
A0:sp=0:u=0:ui=0:u2=0:z=0
2420 RESTORE 2430:FOR 1=1 TO 5:READ v
(1),w(1),ad(1),ri(1):NEXT
2430 DATA 3,9,-1,2,10,9,1,2,18,9,1,1,
3,20,1,2,18,20,-1,1
2440 RESTORE 2450:FOR 1=1 TO 6:READ n
(1):NEXT:RETURN
2450 DATA 478,426,379,258,319,284,253
2460 xp=RND(TIME)*19+1:yp=RND(TIME)*1
6+4:IF f(xp,yp)<>0 THEN 2480
2470 POKE &A0A3+sp,yp:POKE &A0A4+sp,x
p:sp=sp+2
2480 IF sp<41 THEN 2460 ELSE PEN 14:P
OKE by,0:RETURN
2490 ' I N D E N T O P - T E N
2500 FOR 1=1 TO 3000:NEXT:PAPER 5:CLS
:WHILE INKEY$<>"":WEND
2510 INK 0,0:INK 3,0:INK 4,0:INK 12,0
:PEN 3:LOCATE 6,9:PRINT"EXCELLENT!"
2520 PRINT"-----":PRINT:PEN
4:PRINT" You're in the HALL"
2530 PEN 0:PRINT:PRINT" ENTER NAM
E"
2540 PEN 12:LOCATE 5,17:PRINT"-----
":INK 0,1:INK 3,6:INK 4,26:INK 1
2,18
2550 LOCATE 5,16:INPUT nam$
2560 IF LEN(nam$)>10 THEN LOCATE 4,16
:PRINT SPACE$(16);:GOTO 2540
2570 ' S O R T I E R E N
2580 FOR k1=1 TO 9:IF k(k1)>s THEN 26
10
2590 FOR k2=10 TO k1+1 STEP-1:k(k2)=k
(k2-1):j$(k2)=j$(k2-1):NEXT k2
2600 k(1)=s:j$(k1)=nam$:GOTO 2620
2610 NEXT k1:k(10)=s:j$(10)=nam$
2620 ' H A L L O F F A M E
2630 PAPER 5:CLS:FOR 1=1 TO 300
0:NEXT:INK 2,0:INK 3,0:INK 12,0
2640 LOCATE 3,1:PRINT"The HALL OF FAM
E":PEN 12:FOR 1=1 TO 10
2650 LOCATE 1,2+1*2:PRINT j$(1);";$I
TRING$(14-LEN(j$(1)),"-");:LOCATE 16,
2+1*2
2660 PRINT USING"#####";k(1);:NEXT:WH
ILE INKEY$<>"":WEND:PEN 3:LOCATE 4,25
2670 PRINT"Press any key":INK 2,20:I
NK 3,6:INK 12,18:CALL &BB18:CLS:RETUR
N
2680 ' B R E A K
2690 FOR 1=0 TO 3:r=REMAIN(1):NEXT:CA
LL &CA7:FOR 1=0 TO 400 STEP 2
2700 MOVE 0,1:DRAWR 640,0,5:NEXT:GOTO
2300

```



CHECK VI:PRUEFSUMMEN:

ZEILENR.	SUMMEN	1380	1390	4770
1000-	1010:	69907	1400-	1410:
1020-	1030:	59659	1420-	1430:
1040-	1050:	106869	1440-	1450:
1060-	1070:	66504	1460-	1470:
1080-	1090:	56851	1480-	1490:
1100-	1110:	32366	1500-	1510:
1120-	1130:	94664	1520-	1530:
1140-	1150:	66743	1540-	1550:
1160-	1170:	39135	1560-	1570:
1180-	1190:	120315	1580-	1590:
1200-	1210:	44418	1600-	1610:
1220-	1230:	48074	1620-	1630:
1240-	1250:	19093	1640-	1650:
1260-	1270:	51291	1660-	1670:
1280-	1290:	18104	1680-	1690:
1300-	1310:	43160	1700-	1710:
1320-	1330:	61434	1720-	1730:
1340-	1350:	92025	1740-	1750:
1360-	1370:	5304	1760-	1770:

1780- 1790: 27923	2120- 2130: 82473	2440- 2470: 84156
1800- 1810: 86198	2140- 2150: 116331	2490- 2490: 60187
1820- 1830: 61806	2160- 2170: 51720	2500- 2510: 111499
1840- 1850: 16732	2180- 2190: 51745	2520- 2530: 24356
1860- 1870: 49021	2200- 2210: 42238	2540- 2550: 67411
1880- 1890: 29427	2220- 2230: 50571	2560- 2570: 63121
1900- 1910: 79413	2240- 2250: 58507	2580- 2590: 102195
1920- 1930: 67022	2260- 2270: 43954	2600- 2610: 107509
1940- 1950: 116770	2280- 2290: 68648	2620- 2630: 63881
1960- 1970: 93312	2300- 2310: 116588	2640- 2650: 98977
1980- 1990: 72641	2320- 2330: 65141	2660- 2670: 4150
2000- 2010: 40454	2340- 2350: 75629	2680- 2690: 45224
2020- 2030: 64939	2360- 2370: 26361	2700- : 22130
2040- 2050: 70963	2380- 2390: 46365	
2060- 2070: 55042	2400- 2410: 83937	
2080- 2090: 44262	2420- 2430: 73205	
2100- 2110: 33224	2440- 2450: 67157	

## Highscoresteller

```

10      HIGHSCOREESTELLER
20  FOR I=1 TO 10:n$(1)="SUPRA-SOFT":n$(1)
30  OPENOUT"topten2.fil":FOR I=1 TO 10:P
PRINT#9,n$(1):PRINT#,s(I):NEXT:CLOSEOUT
CHECK V1:PRUEFSUMMEN:
ZILENNR.: SUMMEN
10-   20: 69380
30-   : 64217
GESAMTCHECKSUMME: 3844

```



# Scurfy Joe ist unterwegs!

## Bomben Stimmung

Wahrlich eine Bombenstimmung bei Scurfy Joe. Scurfy Joe, ein entflohter Häftling, wird von Polizisten gejagt. Doch der Böse Bube hat auf einer Brücke Bomben gelegt und schießt wild um sich. Selber ist man auf der Seite der Rechtsverteidiger. Sollte die augenblickliche Lage zu brenzlich werden können, so kann sich die Beamten an einem langen Baukran in Sicherheit bringen. Aber aufgepasst: der Haken ist tückisch. Falsches steuern der Spielfigur führt zur Explosion oder zum Absturz. Die X-Position nach der letzten Bombe führt in das zweite Bild. Hier hat Scurfy Joe einen Bombenanschlag vorbereitet. Nun gilt es den Auslöser vor Scurfy Joe zu erreichen (Time). Der Weg führt über die Dächer der Hochhäuser. Die Verbindungsstellen zwischen den Häusern müssen zeitlich genau angesprungen und verlassen werden. Ziel ist die X-Position genau vor dem Auslöser.



```

10 ****
20 *
*
30 *      SCURFY JOE
*
40 *
*
50 *      (c) 1986 by Klaus Grese
*
60 *
*
70 ****
*
80 BORDER 1

```

```

90 GOSUB 3320:MODE 0:TAG
100 SYMBOL AFTER 32
110 RESTORE 3400:FOR w=-350 TO 150 STEP 6
120 GOSUB 3360
130 MOVE w,250
140 PRINT" SCURFY JOE";
150 NEXT
160 FOR w=7 TO 0 STEP -1:SOUND 1,256,
20,w,0,1:NEXT
170 FOR w=600 TO 500 STEP -2:MOVE w,2
50
180 PRINT CHR$(242);":NEXT
190 FOR w=149 TO 120 STEP -3:MOVE w,2

```

```

50
200 PRINT " SCURFY JOE";CHR$(242);":NEXT
210 FOR w=475 TO 610 STEP 2:MOVE w,250
220 PRINT" ",CHR$(243);:NEXT
230 ORIGIN 100,195
240 DRAWR 420,0:DRAWR 0,100:DRAWR -42
0,0:DRAWR 0,-100
250 TAGOFF
260 FOR o=1 TO 25
270 INK 3,o
280 LOCATE 2,21:PEN 3:PRINT"(c) by K1
aus Grese"

```

# programme

```

290 FOR j=1 TO 200:NEXT j,o
300 FOR a=1 TO 75
310 ee$=RND*26:BORDER ee$:FOR ff=1 TO 3
:NEXT ff,a
320 ENT 1,110,-30,1
330 n=7
340 FOR a=10 TO 1000 STEP 10
350 IF a>860 THEN 370
360 GOTO 380
370 n=n-0.5
380 SOUND 1,a,5,n,0,1:SOUND 2,a+5,5,n
,0,1:SOUND 4,a-5,5,n,0,1
390 NEXT a
400 CLEAR
410 MODE 1
420 BORDER 9
430 lev=1
440 li=3
450 sc=0
460 z=250
470 SYMBOL AFTER 225
480 SYMBOL 226,0,0,0,0,0,128,154,255
490 SYMBOL 227,0,0,0,0,0,671,233
500 SYMBOL 228,7,1,1,1,1,33,251
510 SYMBOL 229,8,28,22,59,55,55,23,22
520 SYMBOL 230,22,12,0,8,8,16,16,255
530 SYMBOL 231,129,129,131,133,137,14
5,161,193
540 SYMBOL 232,231,231,66,66,66,66,66
,66
550 SYMBOL 233,255,0,0,0,0,0,0,255
560 SYMBOL 234,255,24,30,1,1,129,129,
126
570 SYMBOL 235,129,66,36,24,24,36,66,
129
580 SYMBOL 236,0,254,231,255,220,127,
103,255
590 SYMBOL 237,0,249,254,198,254,190,
242,254
600 SYMBOL 238,126,153,153,255,102,66
,153,255
610 SYMBOL 239,4,8,24,60,126,255,255,
126
620 SYMBOL 240,255,171,213,171,213,17
1,213,255
630 SYMBOL 241,255,195,165,153,153,16
5,195,255
640 SYMBOL 242,255,131,135,143,147,16
3,195,255
650 SYMBOL 243,254,130,130,130,130,13
0,254,254
660 SYMBOL 244,255,129,129,129,129,12
9,129,255
670 SYMBOL 245,126,24,24,255,255,255,
255,0
680 SYMBOL 246,85,85,85,0,0,0,0,0
690 SYMBOL 247,170,42,42,10,10,2,2,0
700 SYMBOL 248,42,42,42,10,10,2,2,0
710 SYMBOL 249,255,231,255,0,0,0,0,0
720 SYMBOL 250,84,84,84,80,80,64,64,0
730 SYMBOL 251,254,254,254,254,254,25
4,254,0
740 SYMBOL 252,0,32,96,255,96,32,0,0
750 SYMBOL 253,36,36,36,36,36,231,231
,0
760 SYMBOL 254,126,90,126,231,189,195
,255,126
770 RESTORE
780 READ g
790 IF g>0 THEN h$=h$+CHR$(g):GOTO 7
80
800 DATA 254,8,10,253,-1
810 READ i
820 IF i>0 THEN j$=j$+CHR$(i):GOTO 8
10
830 DATA 128,8,10,128,-1
840 READ p
850 IF p>0 THEN q$=q$+CHR$(p):GOTO 8
40
860 DATA 232,8,10,254,8,10,253,-1
870 READ r
880 IF r>0 THEN s$=s$+CHR$(r):GOTO 8
70
890 DATA 128,8,10,128,8,10,128,-1
900 aa$=CHR$(251)+CHR$(251)+CHR$(251)
910 bb$=CHR$(250)+CHR$(249)+CHR$(248'
920 cc$=CHR$(247)+CHR$(143)
930 dd$=CHR$(245)+CHR$(249)+CHR$(246)
940 ee$=CHR$(251)+CHR$(243)+CHR$(251)
950 ff$=CHR$(242)+CHR$(242)+CHR$(242)
960 gg$=CHR$(240)+CHR$(244)+CHR$(240)
970 hh$=CHR$(236)+CHR$(237)
980 kh$=CHR$(226)+CHR$(227)+CHR$(228)
990 IF lev=1 THEN 2070
1000 INK 1,11:INK 2,16:INK 3,25
1010 b=1:c=19:d=34:e=36:f=24:g=3:y=4:
CLS
1020 LOCATE 1,1:OPEN 1:PRINT "***OFFICE
R **SCORE **TIME ***
1030 LOCATE 11,1:OPEN 3:PRINT ii
1040 LOCATE 21,1:OPEN 3:PRINT zz
1050 FOR a=6 TO 25
1060 LOCATE 2,a:OPEN 3:PRINT ee$:TAB(3
7):ff$:NEXT
1070 FOR a=15 TO 25
1080 LOCATE 8,a:PRINT aa$:NEXT
1090 FOR a=23 TO 25
1100 LOCATE 14,a:PRINT CHR$(241):TAB(
35) STRING$(2,CHR$(244)):NEXT
1110 LOCATE 34,22:PRINT STRING$(3,CHR
$(143))
1120 FOR a=6 TO 25
1130 LOCATE 17,a:PRINT gg$:NEXT
1140 LOCATE 35,21:OPEN 2:PRINT CHR$(24
5)
1150 LOCATE 39,5:PRINT CHR$(239)
1160 LOCATE 37,5:PRINT CHR$(238):LOCA
TE 37,5:PRINT CHR$(253)
1170 z=z-1:LOCATE 33,1:OPEN 3:PRINT z
1180 IF z<26 AND z>0 THEN SOUND 1,18,
5,:SOUND 2,19,5,7
1190 IF z=0 THEN 3190
1200 CALL &BD03
1210 b=b+1
1220 IF b<20 AND x=6 THEN 1940
1230 IF b<40 AND x=12 THEN 1940
1240 IF b=20 THEN 1260
1250 GOTO 1280
1260 LOCATE 5,15:OPEN 1:PRINT bb$
1270 IF x=6 AND y=13 THEN y=13
1280 IF b>28 THEN 1300
1290 GOTO 1320
1300 LOCATE 5,15:PRINT " "
1310 IF x=6 THEN 1940
1320 IF b=40 THEN 1340
1330 GOTO 1360
1340 LOCATE 11,23:OPEN 1:PRINT bb$
1350 IF x=12 AND y=21 THEN y=21
1360 IF b>48 THEN 1380
1370 GOTO 1400
1380 LOCATE 11,23:PRINT " "
1390 IF x=12 THEN 1940
1400 IF b=50 THEN b=1
1410 c=c+1
1420 IF c>33 THEN 1460
1430 LOCATE c,22:OPEN 2:PRINT CHR$(249
)
1440 IF c=33 THEN d=34
1450 GOTO 1490
1460 d=d-1
1470 LOCATE d,22:PRINT " "
1480 IF d=20 THEN c=19
1490 e=e-1
1500 LOCATE e,5:OPEN 2:PRINT CHR$(252)
," "
1510 IF e<2 THEN 1530
1520 GOTO 1540
1530 LOCATE 1,5:PRINT " " :e=36
1540 f=f-1
1550 LOCATE 15,6:PRINT " "
1560 IF f<6 THEN 1600
1570 LOCATE 15,f:OPEN 2:PRINT cc$
1580 LOCATE 15,f+1:PRINT " "
1590 GOTO 1620
1600 LOCATE 15,f:PRINT " "
1610 IF f<3 THEN f=24
1620 LOCATE x,y:OPEN 2:PRINT h$
1630 j=JOY(0):OPEN 2
1640 IF j AND 8 OR j AND 4 OR j AND 1
6 THEN 1650 ELSE 1730
1650 LOCATE x,y:PRINT j$
1660 IF x=e AND y=4 THEN 3950
1670 IF j AND 8 THEN x=x+1
1680 IF j AND 4 THEN x=x-1
1690 IF x=e AND y=4 THEN 3950
1700 IF j AND 16 THEN 1710 ELSE 1730
1710 IF x=e AND y=4 THEN 3950 ELSE 17
20
1720 y=y-1:LOCATE x,y:PRINT h$:LOCATE
x,y:PRINT j$:x=x+2:LOCATE x,y:PRINT
h$:LOCATE x,y:PRINT j$:y=y+1:SOUND 1,
800,5,7,zz=zz+50:LOCATE 21,1:OPEN 3:PR
INT z:OPEN 2
1730 LOCATE x,y:PRINT h$
1740 IF e=x AND y=4 THEN 3950
1750 IF y=20 AND x>20 THEN 1760 ELSE
1810
1760 IF c<34 THEN 1770 ELSE 1780
1770 IF x>c THEN 1790 ELSE 1800
1780 IF x>d THEN 1790 ELSE 1800
1790 IF x=34 THEN 2010 ELSE 1940
1800 GOTO 1930
1810 IF f<22 AND y=21 AND x=16 THEN 1
940
1820 IF x=16 AND f=3>y THEN 1940
1830 IF x=16 AND f<24 THEN y=f-2:LOCA
TE x,y:PRINT h$:LOCATE x,f:PRINT CHR$(
143)
1840 IF x=16 AND y>3 THEN 1930
1850 IF x=1 OR x=37 THEN 1940
1860 IF x=2 OR x=3 OR x=4 OR x=17 OR
x=18 OR x=19 THEN 1870 ELSE 1880
1870 IF y=4 THEN 1930 ELSE 1880
1880 IF x=8 OR x=9 OR x=10 THEN 1890
ELSE 1900
1890 IF y=13 THEN 1930 ELSE 1900
1900 IF x=14 OR x=34 OR x=35 OR x=36
THEN 1910 ELSE 1920
1910 IF y=21 THEN 1930 ELSE 1920
1920 IF x=6 OR x=12 OR x=21 THEN y=y+
1:LOCATE x,y-1:PRINT " ":LOCATE x,y:PR
INT h$:ELSE 1940
1930 GOTO 1170
1940 FOR a=y TO 23
1950 LOCATE x,a:PRINT " ":LOCATE x,a+1
:PRINT h$
1960 NEXT
1970 FOR a=30 TO 600 STEP 30
1980 SOUND 1,a,3,7:SOUND 2,a+3,4,7:NE
XT
1990 li=li-1
2000 GOTO 2950
2010 FOR a=1 TO 3
2020 FOR w=1 TO 10
2030 CALL &BD20
2040 NEXT w,a
2050 LOCATE 37,4:PRINT " ":LOCATE 37,5
:PRINT " ":"LOCATE 37,6:PRINT " ":LO
CATE 37,7:OPEN 3:PRINT kh$
2060 GOTO 3270
2070 CLS
2080 INK 1,24:INK 2,20:INK 3,16
2090 x=3:y=14:k=40:1=30:xx=5:yy=9:m=2
4:n=10:kk=38:11=25:mm=23:nn=14
2100 'x=3:y=14:k=40:1=30:xx=5:yy=9:m
=20:n=10:kk=38:11=25:mm=15:nn=5
2110 LOCATE 1,1:OPEN 2:PRINT "***OFFICE
R **SCORE **TIME ***
2120 LOCATE 11,1:OPEN 1:PRINT ii
2130 LOCATE 21,1:OPEN 1:PRINT zz:OPEN 2
2140 FOR a=1 TO 37 STEP 2
2150 LOCATE a,16:OPEN 1:PRINT hh$
2160 LOCATE a+1,17:OPEN 1:PRINT hh$:NEXT:LOC
ATE 39,16:OPEN 1:PRINT hh$
2170 LOCATE 1,17:OPEN 1:PRINT CHR$(237):LOCA
TE 40,17:OPEN 1:PRINT CHR$(236)
2180 FOR a=18 TO 25
2190 LOCATE 3,a:OPEN 1:PRINT hh$:TAB(15) hh$
:TAB(25) hh$:TAB(37) hh$:NEXT
2200 xm=0:ym=0:FOR yd=0 TO 100
2210 MOVE 180,ym:DRAW xm,ym+yd:NEXT
2220 xm=460:ym=0:FOR yd=0 TO 100
2230 MOVE 640,ym+yd:DRAW 460,ym:NEXT
2240 LOCATE 5,6:OPEN 3:PRINT STRING$(2
4,CHR$(95))
2250 LOCATE 1,7:OPEN 1:PRINT STRING$(4,CHR$(
244));TAB(5) STRING$(24,CHR$(235));TA
B(29) CHR$(211)

```

# programme

```

2260 LOCATE 4,8:PRINT CHR$(209);TAB(5)
) STRING$(24,CHR$(233));TAB(29) CHR$(211)
2270 LOCATE 1,15:PRINT CHR$(239)
2280 FOR a=5 TO 29 STEP 2
2290 LOCATE a,15:PRINT CHR$(239):NEXT
2300 z=z-1:LOCATE 33,1:PEW 1:PRINT z
2310 IF z=0 THEN 3190
2320 CALL &BB03
2330 k=k-1:i=1-m=m-1:n=n-1:kk=kk-1:
i1=i-1:mm=mm-1:nn=nn-1
2340 IF k=0 THEN k=39:LOCATE 1,14:PRT
NT" "
2350 IF i=0 THEN i=39:LOCATE 1,14:PRT
NT" "
2360 IF m=0 THEN m=39:LOCATE 1,14:PRT
NT" "
2370 IF n=0 THEN n=39:LOCATE 1,14:PRT
NT" "
2380 LOCATE k,14:PEW 2:PRINT CHR$(252)
);"
2390 LOCATE 1,14:PRINT CHR$(252);"
2400 LOCATE m,14:PRINT CHR$(252);"
2410 LOCATE n,14:PRINT CHR$(252);"
2420 IF kk=0 THEN kk=39:LOCATE 1,13:PRT
INT" "
2430 IF i1=0 THEN i1=39:LOCATE 1,13:PRT
INT" "
2440 IF mm=0 THEN mm=39:LOCATE 1,13:PRT
INT" "
2450 IF nn=0 THEN nn=39:LOCATE 1,13:PRT
INT" "
2460 LOCATE kk,13:PRINT CHR$(252);"
2470 LOCATE i1,13:PRINT CHR$(252);"
2480 LOCATE mm,13:PRINT CHR$(252);"
2490 LOCATE nn,13:PRINT CHR$(252);"
2500 LOCATE xx,yy:PRINT" "
2510 IF xx>27 THEN ax=-1
2520 IF xx=5 THEN ax=1
2530 xx=xx+ax
2540 LOCATE xx,yy:PRINT CHR$(234)
2550 LOCATE x,y:PEW 1:PRINT h$
2560 j=JOY(0)
2570 IF y=10 THEN 2640
2580 IF j AND 4 OR j AND 8 THEN 2590
ELSE 2600
2590 IF x=k OR x=1 OR x=m OR x=n THEN
3950 ELSE 2670
2600 IF j AND 16 THEN 2610 ELSE 2640
2610 IF x=k OR x=1 OR x=m OR x=n OR x
=kk OR x=11 OR x=mm OR x=nn THEN 3950
ELSE 2620
2620 LOCATE x,y:PRINT j$:y=y-2:LOCATE
x,y:PRINT h$:LOCATE x,y:PRINT j$:x=x
+2:LOCATE x,y:PRINT h$:LOCATE x,y:PRT
NT j$:y=y+2:LOCATE x,y:PRINT h$:SOUND
1,800,5,7:GOSUB 2860
2630 GOTO 2790
2640 IF j AND 2 THEN 2710
2650 IF j AND 1 THEN 2660 ELSE 2780
2660 IF x=k OR x=1 OR x=m OR x=n OR x
=kk OR x=11 OR x=mm OR x=nn THEN 3950
ELSE 2750
2670 LOCATE x,y:PRINT j$
2680 IF j AND 8 THEN x=x+1
2690 IF j AND 4 THEN x=x-1
2700 GOTO 2780
2710 IF x=kk OR x=11 OR x=mm OR x=nn
THEN 3950 ELSE 2720
2720 LOCATE x,y-1:PRINT s$
2730 IF j AND 2 THEN y=y+4
2740 GOTO 2780
2750 LOCATE x,y-1:PRINT s$
2760 IF j AND 1 THEN y=y-4
2770 LOCATE x,y-1:PRINT q$:GOTO 2790
2780 LOCATE x,y:PRINT h$
2790 IF x<2 THEN LOCATE x,y:PRINT s$:
GOTO 2910
2800 IF y>14 OR y<10 THEN 3760
2810 IF x=5 OR x=7 OR x=9 OR x=11 OR
x=13 OR x=15 OR x=17 OR x=19 OR x=21
OR x=23 OR x=25 OR x=27 OR x=29 THEN
LOCATE x,y:PRINT s$:GOTO 2910
2820 IF y=14 THEN 2830 ELSE 2840
2830 IF x=k OR x=1 OR x=m OR x=n THEN
3950
2840 IF y=13 THEN 2860 ELSE 2870
2850 GOTO 2870
2860 zz=zz+50:LOCATE 21,1:PRINT zz:IF
x=kk OR x=11 OR x=mm OR x=nn THEN 39
50 ELSE RETURN
2870 IF y=10 AND x=xx THEN 3760
2880 IF y=10 AND x<5 OR y=10 AND x>28
THEN 3760
2890 IF y=14 AND x>29 THEN lev=2:CLS:
LOCATE 17,12:PRINT"READY ?":FOR sk=1
TO 500:NEXT:GOSUB 3440:GOTO 1000
2900 GOTO 2300
2910 FOR ab=1 TO 3
2920 FOR ac=1 TO 10
2930 CALL &BD20
2940 NEXT ac,ab:GOSUB 3670:FOR a=1 TO
2000:NEXT:GOTO 1990
2950 CLS
2960 FOR a=6 TO 14
2970 LOCATE 20,a:PRINT"+":NEXT
2980 FOR a=17 TO 23
2990 LOCATE a,B:PRINT"+":NEXT
3000 IF ii=0 THEN 3040 ELSE 3010
3010 LOCATE 7,19:PRINT"THE OFFICER IS
OUT OF ORDER"
3020 FOR a=1 TO 1000:NEXT
3030 GOTO 3100
3040 LOCATE 9,19:PRINT"THE SPECIAL TE
AM IS DEAD"
3050 LOCATE 14,21:PRINT"YOUR SCORE:";
zz
3060 ENV 5,1,15,1,60,-1,60
3070 SOUND 1,1000,700,0,5:SOUND 2,110
0,700,0,5
3080 LOCATE 9,23:PRINT"PRESS SPACE FO
R NEW TEAM"
3090 FOR a=1 TO 500:NEXT
3100 FOR a=6 TO 13:FOR i=1 TO 15:NEXT
i
3110 LOCATE 17,a:PRINT" ";CHR$(231)
;" "
3120 LOCATE 17,a+1:PRINT"++++++":NEX
T
3130 LOCATE 17,14:PRINT" ";STRING$(3
,CHR$(143));
3140 LOCATE 20,5:PRINT CHR$(230)
3150 LOCATE 20,4:PRINT CHR$(229)
3160 FOR a=1 TO 1000:NEXT
3170 IF ii=0 THEN 3650
3180 GOTO 990
3190 LOCATE 16,3:PRINT"TIME OVER!"
3200 ef=5
3210 FOR ed=1 TO 100
3220 IF ed>65 THEN ef=ef-0.1
3230 ea=RND#1000:eb=RND#1000:ec=RND#1
000
3240 SOUND 1,ea,5,ef:SOUND 2,eb,5,ef:
SOUND 4,ec,5,ef:NEXT
3250 LOCATE 9,5:PRINT"PRESS SPACE FO
R NEW GAME"
3260 GOTO 3650
3270 LOCATE 10,3:PRINT"THE SCURFY JOE
IS DEAD"
3280 LOCATE 9,5:PRINT"PRESS SPACE FO
R NEW GAME"
3290 FOR a=8 TO 0 STEP -1:SOUND 1,100
0,10,a,0,0,30:SOUND 2,1000,10,a,0,0,3
0:SOUND 4,700,10,a,0,0,30:NEXT
3300 FOR a=z TO 0 STEP -1:zz=zz+50:SOUN
D 1,60,1,7:LOCATE 21,i:PRINT zz:LOC
ATE 33,1:PRINT a:NEXT
3310 GOTO 3550
3320 ENT 1,0,0,3,1,1,3,1,2,3,1,3,3
3330 ENV 1,0,-1,3,1,-2,3,1,-1,3,1,-2,
3
3340 ENV 2,0,-3,3,1,-4,3,1,-3,3,1,-4,
3
3350 RETURN
3360 READ a:IF a=-1 THEN RESTORE 3400
:GOTO 3360
3370 SOUND 1,a,20,0,1,1
3380 SOUND 2,a+2,20,0,1,1
3390 RETURN
3400 DATA 200,200,265,265,200,200,265
,265
3410 DATA 178,178,235,235,178,178,235
,235
3420 DATA 210,210,265,265,235,235,210
,210
3430 DATA 200,200,235,235,265,265,235
,210,-1
3440 RESTORE 3450
3450 ENV 1,0,-1,5,0,-4,5
3460 ENT 1,1,-1,20
3470 READ a:IF a=-1 THEN RETURN
3480 READ b
3490 SOUND 1,a,15,0,1,1 : SOUND 2,b,1
5,0,1,1
3500 GOTO 3470
3510 DATA 200,160,4,4,200,160,200,160
3520 DATA 160,135,4,4,160,135,160,135
3530 DATA 180,150,4,4,180,150,180,150
3540 DATA 200,160,-1
3550 RESTORE 3550:ENT 1,1,-1,3,1,0,3
,1,1,3,1,0,3,1,-2,3
3560 ENV 1,1,-1,3,1,-2,3,1,-3,3,1,-1,
3
3570 READ a:IF a=-1 THEN RESTORE 3570
:GOTO 3570:ELSE READ b
3580 a$=INKEY$:IF a$="" THEN RUN 410
3590 IF a=0 THEN SOUND 1,0,25,8:GOTO
3570
3600 SOUND 1,b,25,4,i:SOUND 2,a,25,5,
1,1
3610 GOTO 3570
3620 DATA 400,99,320,0,263,99,320,99,
400,99,320,99,263,90,320,99,400,78,32
0,99,263,0,320,0,400,0,320,0,263,0,32
0,0
3630 DATA 400,99,320,0,263,99,320,99,
400,99,320,99,263,90,320,78,520,90,42
0,0,355,0,420,0,520,0,420,0,355,0,420
,0
3640 DATA 520,105,420,0,355,105,420,1
05,520,105,420,105,355,100,420,105,52
0,90,420,105,355,0,420,0,520,0,420,0,
355,59,420,0,520,67,420,0,355,73,420,
0,520,89,420,0,355,85,420,0,400,79,32
0,0,263,0,320,0,400,0,320,0,263,0,320
,0,-1
3650 IF ii=0 THEN GOTO 3790
3660 a$=INKEY$:IF a$="" THEN RUN 410
ELSE 3660
3670 FOR a=8 TO 0 STEP -1:SOUND 1,100
0,10,a,0,0,30:SOUND 2,1000,10,a,0,0,3
0:SOUND 4,700,10,a,0,0,30:NEXT:RETURN
3680 CLS
3690 ENV 1,1,-1,3,1,-2,3,1,-3,3,1,-4,
3
3700 ENT 1,1,-1,3,1,-2,3,1,-3,3,1,-2,
3
3710 READ a:IF a=-1 THEN FOR a=4 TO 0
STEP -1:SOUND 2,210,20,a,0,1:SOUND 2
,200,20,a,0,1:SOUND 4,190,20,a,0,1:NE
XT:END
3720 IF a=0 THEN SOUND 1,0,20,0:SOUND
2,0,20,0:SOUND 4,0,20,0:GOTO 3710
3730 SOUND 1,a,25,0,1,i:SOUND 2,a+10,
25,5,1,i:SOUND 4,a-10,25,0,1,i:GOTO 3
710
3740 DATA 200,0,225,200,180,180,200
3750 DATA 225,200,200,180,225,200,-1
3760 FOR a=y TO 24
3770 LOCATE x,a-1:PRINT" ":LOCATE x,a
:PRINT h$
3780 NEXT:GOTO 1970
3790 ENV 1,1,1,1,2,1,1,3,1,1,4,1,1,
5,1
3800 RESTORE 3840
3810 READ a:IF a=-1 THEN RESTORE 3840
:READ a
3820 a$=INKEY$:IF a$="" THEN 3930
3830 SOUND 1,a-2,17,0,1:SOUND 2,6,5,6
,0,0,10:SOUND 2,0,12,0:GOTO 3810
3840 DATA 500,340,250,340,200,340,250
,340
3850 DATA 500,340,250,340,200,340,250
,340
3860 DATA 570,380,280,380,225,380,280
,380
3870 DATA 600,400,300,400,250,400,300
,400

```

# programme

```

3880 DATA 570,380,280,380,225,380,280 | 3910 DATA 250,340,670,450,270,450,225 | 3940 RUN 400
,380 | 3920 DATA 450,270,450,-1 | 3950 SOUND 1,25,10,7:SOUND 2,69,10,6;
3890 DATA 600,400,300,400,250,400,300 | 3930 FOR b=7 TO 0 STEP -0.5:SOUND 1,a | SOUND 4,34,10,6:IF lev=1 THEN 3760 EL
3900 DATA 400,500,340,250,340,200,340 ,8,b:NEXT | SE 1940

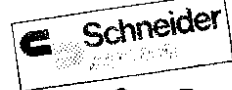
```

CHECK V1:PRUEFSUMMEN:	770- 780: 1819	1590- 1600: 6317	2410- 2420: 48727	3230- 3240: 52613
ZEILENNR.:	790- 800: 51388	1610- 1620: 29994	2430- 2440: 64974	3250- 3260: 34142
SUMMEN	810- 820: 46787	1630- 1640: 9811	2450- 2460: 50732	3270- 3280: 64250
10- 20: 30254	830- 840: 9089	1650- 1660: 39204	2470- 2480: 36391	3290- 3300: 118530
30- 40: 16797	850- 860: 63654	1670- 1680: 54021	2490- 2500: 30072	3310- 3320: 12402
50- 60: 36275	870- 880: 49502	1690- 1700: 46568	2510- 2520: 41774	3330- 3340: 59571
70- 80: 28406	890- 900: 57983	1710- 1720: 40818	2530- 2540: 37619	3350- 3360: 29649
90- 100: 5658	910- 920: 60621	1730- 1740: 39265	2550- 2560: 20560	3370- 3380: 14221
110- 120: 27946	930- 940: 81553	1750- 1760: 51295	2570- 2580: 38466	3390- 3400: 27681
130- 140: 11844	950- 960: 80957	1770- 1780: 35363	2590- 2600: 16820	3410- 3420: 55680
150- 160: 42642	970- 980: 61143	1790- 1800: 17433	2610- 2620: 49093	3430- 3440: 33358
170- 180: 49701	990- 1000: 17051	1810- 1820: 84962	2630- 2640: 10634	3450- 3460: 12495
190- 200: 67071	1010- 1020: 97443	1830- 1840: 83833	2650- 2660: 67141	3470- 3480: 23035
210- 220: 43838	1030- 1040: 22156	1850- 1860: 62791	2670- 2680: 38418	3490- 3500: 27395
230- 240: 35608	1050- 1060: 46461	1870- 1880: 67444	2690- 2700: 28182	3510- 3520: 42372
250- 260: 6618	1070- 1080: 19297	1890- 1900: 45364	2710- 2720: 44488	3530- 3540: 24982
270- 280: 41764	1090- 1100: 71265	1910- 1920: 75391	2730- 2740: 28290	3550- 3560: 67269
290- 300: 30369	1110- 1120: 24644	1930- 1940: 10728	2750- 2760: 42855	3570- 3580: 88986
310- 320: 15674	1130- 1140: 29463	1950- 1960: 47333	2770- 2780: 37564	3590- 3600: 46396
330- 340: 16608	1150- 1160: 46678	1970- 1980: 39403	2790- 2800: 45094	3610- 3620: 15890
350- 360: 9999	1170- 1180: 73902	1990- 2000: 10754	2810- 2820: 42404	3630- 3640: 61312
370- 380: 54759	1190- 1200: 9059	2010- 2020: 12166	2830- 2840: 62882	3650- 3660: 48615
390- 400: 1699	1210- 1220: 30649	2030- 2040: 5744	2850- 2860: 16667	3670- 3680: 15295
410- 420: 417	1230- 1240: 34731	2050- 2060: 17832	2870- 2880: 48545	3690- 3700: 59575
430- 440: 7382	1250- 1260: 10624	2070- 2080: 7617	2890- 2900: 39289	3710- 3720: 69132
450- 460: 7248	1270- 1280: 39863	2090- 2100: 49243	2910- 2920: 14701	3730- 3740: 57644
470- 480: 20854	1290- 1300: 3335	2110- 2120: 64683	2930- 2940: 64314	3750- 3760: 29384
490- 500: 27540	1310- 1320: 15932	2130- 2140: 25664	2950- 2960: 43360	3770- 3780: 46402
510- 520: 30358	1330- 1340: 11868	2150- 2160: 52662	2970- 2980: 15848	3790- 3800: 16968
530- 540: 53219	1350- 1360: 43258	2170- 2180: 44061	2990- 3000: 26391	3810- 3820: 56127
550- 560: 35401	1370- 1380: 4117	2190- 2200: 71603	3010- 3020: 54053	3830- 3840: 86829
570- 580: 53203	1390- 1400: 23403	2210- 2220: 88725	3030- 3040: 34924	3850- 3860: 55207
590- 600: 71741	1410- 1420: 16137	2230- 2240: 60677	3050- 3060: 37820	3870- 3880: 54904
610- 620: 65790	1430- 1440: 34503	2250- 2260: 62874	3070- 3080: 59128	3890- 3900: 42048
630- 640: 72420	1450- 1460: 7790	2270- 2280: 19620	3090- 3100: 51028	3910- 3920: 28087
650- 660: 68134	1470- 1480: 20158	2290- 2300: 44574	3110- 3120: 40574	3930- 3940: 50966
670- 680: 42902	1490- 1500: 27835	2310- 2320: 9039	3130- 3140: 36292	3950- : 37157
690- 700: 22416	1510- 1520: 9715	2330- 2340: 44221	3150- 3160: 20704	-----
710- 720: 33778	1530- 1540: 17830	2350- 2360: 54509	3170- 3180: 9779	-----
730- 740: 53798	1550- 1560: 9946	2370- 2380: 49592	3190- 3200: 15586	-----
750- 760: 57904	1570- 1580: 19091	2390- 2400: 32600	3210- 3220: 65700	-----

GESAMTCHECKSUMME: 7170

# DRAWGENERATOR

Diese nützliche Zeichenhilfe bindet das Ergebnis in Ihr Basicprogramm ein!



Wer kennt das nicht: Man will eine Überschrift DRAWen oder ein Bild auf dem Bildschirm entwerfen; aber dafür gibt es nur zwei Möglichkeiten:

1. Man setzt sich stundenlang an den Computer und entwickelt das Programm durch ausprobieren.
2. Man benutzt ein Zeichenprogramm, bei dem man das Bild al-

lerdings nicht als Listing ausdrucken kann.

Beide Arten haben also ihre Nachteile. Mit dem DRAWGENERATOR kann solch ein Bild menügesteuert werden gezeichnet und dann in Basic Zeilen abgespeichert werden!

Zeichenmenü

1. Linie: 1. Punkt setzen; 2. Punkt setzen; Farbe eingeben

2. Balken horiz.: 1. Punkt setzen; 2. Punkt setzen; Farbe eingeben; Dicke eingeben (Dicke=Länge)

3. Balken vert.: wie 2., jedoch bestimmt die Dicke hier die Höhe

4. Vollkreis: Mittelpunkt setzen; Punkt auf Kreislinie setzen; Farbe eingeben

5. Kreislinie: wie 4.

6. Text: Anfangspunkt setzen; Farbe eingeben; Text eingeben

Hauptmenü

1. Zurück zum Zeichnen
2. Bild aufbauen (zum Überprüfen)
3. Bild SAVEn
4. Letzten Schritt löschen

Die Steuerung erfolgt mit den

CURSER-Tasten, wobei die Schrittweite durch SHIFT erhöht werden kann. Der 1. Punkt kann mit DEL gelöscht werden, solang der 2. noch nicht gesetzt ist.

### Achtung:

Bei Cassettenbetrieb muß in Zeile 1190 hinter OPENOUT ein Ausrufezeichen!

~~~~~

```

10 '***** Kreis-Linie *****
580 a=0:ab=0:GOSUB 710:ra=SQR((a-b)^2
+ (bc-ab)^2):ORIGIN a,ab:DEG
590 IF ra<=60 AND m<2 THEN st=2:text$(
(z)="STEP 2" ELSE st=i
600 FOR j=1 TO 180 STEP st:PLOT ra*S
IN(j),ra*COS(j),f
610 PLOTR 2*ra*COS(90+j),0,f
620 NEXT:a(z)=a:ab(z)=ab:b(z)=b:bc(z)
=bc:f(z)=f:st(z)=st:GOTO 290
630 '*** Text ***
640 flag=1:fa=2:GOSUB 720
650 ORIGIN 0,0:PLOT -10,-10,f:CLS #2:
INPUT #2,"Text:",text$:MOVE b,bc:TAG:
PRINT text$;:TAGOFF
660 b(z)=b:bc(z)=bc:f(z)=f:text$(z)=t
ext$:
670 GOTO 290
680 '*****
690 '*** Steuerung ***
700 '*****
710 fa=2:flag=0
720 CALL &BB03
730 x=320:y=200:CLS #2
740 '*** Zeichenart-Anzeige ***
750 LOCATE #2,30,3:IF mo=2 THEN PRINT
#2,"Dicke="CHR$(1);"
" ELSE IF mo=3 T
HEN PRINT #2,"Dicke="CHR$(1);"
" ELSE
IF mo=4 THEN PRINT #2,CHR$(231) ELSE
IF mo=5 THEN PRINT #2,CHR$(230) ELSE
IF mo=6 THEN PRINT #2,"Text"
760 LOCATE #2,30,2:PRINT #2,"Art:";mo
770 t=i+(TIME/100)
780 IF INKEY(0)=0 THEN y=y+2:wa=1
790 IF INKEY(2)=0 THEN y=y-2:wa=1
800 IF INKEY(8)=0 THEN x=x-2:wa=1
810 IF INKEY(1)=0 THEN x=x+2:wa=1
820 IF INKEY(0)=32 THEN y=y+8:wa=1
830 IF INKEY(2)=32 THEN y=y-8:wa=1
840 IF INKEY(8)=32 THEN x=x-8:wa=1
850 IF INKEY(1)=32 THEN x=x+8:wa=1
860 IF INKEY(79)<>-1 THEN flag=0:LOCA
TE #2,1,1
870 IF INKEY(18)<>-1 THEN IF t<TIME/1
00 THEN IF flag=1 THEN flag=0:b=x:bc=
y:PRINT #2,
2.Punkt:"b","bc":ORIGIN 0,0:t1=TEST(x,
y):PLOT x,y,3-t1:INPUT #2,"Farbe:",f:
RETURN ELSE a=x:ab=y:flag=1:PRINT #2,
"1.Punkt:"a","ab":ORIGIN 0,0:t1=TEST(x,
y):PLOT x,y,3-t1
880 ORIGIN 0,0
890 a1=TEST(x,y):a2=TEST(x+6,y):a3=TE
ST(x+8,y)
900 a4=TEST(x-6,y):a5=TEST(x-8,y):a6=
TEST(x,y+6):a7=TEST(x,y+8):a8=TEST(x,
y-6):a9=TEST(x,y-8)
910 LOCATE #2,30,1:PRINT #2,x,y
920 IF fa=a1 THEN IF fa<2 THEN fa=fa+
1 ELSE IF fa>3 THEN fa=fa-1 ELSE fa=f
a+1
930 IF a1<>2 THEN fa=2
940 '*** Fadenkreuz plotten ***
950 ORIGIN x,y:PLOT 6,0,fa:PLOT 0,0,f
a
960 PLOT 8,0,fa:PLOT -6,0:PLOT -8,0:P
LOT 0,6
970 PLOT 0,8:PLOT 0,-6:PLOT 0,-8
980 IF wa=1 THEN wa=0:GOTO 1000 ELSE
WHILE INKEY$=""::WEND
990 '*** Hintergrund plotten ***
1000 ORIGIN x,y:PLOT 6,0,a2:PLOT 0,0,
a1
1010 PLOT 8,0,a3:PLOT -6,0,a4:PLOT -8
,0,a5:PLOT 0,6,a6
1020 PLOT 0,8,a7:PLOT 0,-6,a8:PLOT 0,
-8,a9
1030 GOTO 780
1040 '*** Bild aufbauen ***
1050 zx=z:CLS:CLS #2:FOR z=i TO zx-1:
LOCATE #2,27,5:PRINT #2,"Schritt:";z;
1060 IF h(z)=1 THEN ORIGIN a(z),ab(z)
:DRAW b(z)-a(z),bc(z)-ab(z),f(z)
1070 IF h(z)=2 THEN FOR a=1 TO d(z) S
TEP st(z):ORIGIN a(z),ab(z)+a:DRAW b(
z)-a(z),bc(z)-ab(z),f(z):NEXT a

```

```

1080 IF h(z)=3 THEN FOR a=1 TO d(z) S
TEP st(z):ORIGIN a(z)+a,ab(z):DRAW b(
z)-a(z),bc(z)-ab(z),f(z):NEXT a
1090 IF h(z)=4 THEN DEG:ra=SQR((a(z)-
b(z))^2+(bc(z)-ab(z))^2):FOR j=1 TO 1
80 STEP st(z):ORIGIN a(z),ab(z):PLOT
ra*SIN(j),ra*COS(j),f(z):DRAWR 2*ra*C
OS(90+j),0,f(z):NEXT j
1100 IF h(z)=5 THEN DEG:ra=SQR((a(z)-
b(z))^2+(bc(z)-ab(z))^2):FOR j=1 TO 1
80 STEP st(z):ORIGIN a(z),ab(z):PLOT
ra*SIN(j),ra*COS(j),f(z):PLOTR 2*ra*C
OS(90+j),0,f(z):NEXT j
1110 IF h(z)=6 THEN ORIGIN 0,0:PLOT -
10,-10,f(z):MOVE b(z),bc(z):TAG:PRINT
text$(z);:TAGOFF
1120 NEXT z
1130 z=zx:GOTO 230
1140 '*****
1150 '*** Abspeichern ***
1160 '*****
1170 zx=z
1180 z=0
1190 OPENOUT"drawbild.bas"
1200 PRINT #9,"10 mode":m
1210 FOR z=1 TO zx
1220 IF h(z)=1 THEN PRINT #9,z*10+10;
"ORIGIN"+STR$(a(z))+","+"STR$(ab(z))+"
:draw"+STR$(b(z)-a(z))+","+"STR$(bc(z)-
)ab(z))+","+"STR$(f(z))
1230 IF h(z)=2 THEN PRINT #9,z*10+10;
"for a=1 to"+STR$(d(z));text$(z)+"or
igin"+STR$(a(z))+","+"STR$(ab(z))+":a=
draw"+STR$(b(z)-a(z))+","+"STR$(bc(z)-
ab(z))+","+"STR$(f(z))":"next a"
1240 IF h(z)=3 THEN PRINT #9,z*10+10;
"for a=1 to"+STR$(d(z));text$(z)+"or
igin"+STR$(a(z))+";a,"+"STR$(ab(z))+":s=
draw"+STR$(b(z)-a(z))+","+"STR$(bc(z)-
ab(z))+","+"STR$(f(z))":"next a"
1250 IF h(z)<>4 THEN 1270 ELSE PRINT
#9,z*10+10;"degraa=sqr(("+"STR$(a(z))+"
"-+"STR$(b(z))+")^2+("+"STR$(bc(z))+"
"-+"STR$(ab(z))+")^2)":FOR j=1 TO 180"+t
ext$(z) :"ORIGIN"+STR$(a(z))+","+"STR$(
ab(z));
1260 PRINT#9,:PLOT ra*SIN(j),ra*COS(
j),+"STR$(f(z))":"+DRAWR 2*ra*COS(90+j
),0,"+"STR$(f(z))":"+NEXT j"
1270 IF h(z)<>5 THEN 1290 ELSE PRINT
#9,z*10+10;"deg:ra=sqr(("+"STR$(a(z))+"
"-+"STR$(b(z))+")^2+("+"STR$(bc(z))+"
"-+"STR$(ab(z))+")^2)":FOR j=1 TO 180"+t
ext$(z) :"ORIGIN "+STR$(a(z))+","+"STR$(
ab(z));
1280 PRINT#9,:PLOT ra*SIN(j),ra*COS(
j),+"STR$(f(z))":"+PLOTR 2*ra*COS(90+j
),0,"+"STR$(f(z))":"+NEXT j"
1290 IF h(z)=6 THEN PRINT #9,z*10+10;
"ORIGIN 0,0:PLOT -10,-10,"+"STR$(f(z))+
":MOVE"+STR$(b(z))+","+"STR$(bc(z))+"
:TAGOFF"
1300 NEXT z
1310 CLOSEOUT
1320 z=zx:GOTO 230
1330 '*** Hilfs-Menue ***
1340 WINDOW SWAP 2,0:CLS:PRINT"
Hilfsmenue"
1350 PRINT"1 --> Zurueck zum Zeichnen"
1360 PRINT"2 --> Bild aufbauen"
1370 PRINT"3 --> Saven":PRINT"4 --> L
etzten Schritt loeschen"
1380 WINDOW SWAP 0,2
1390 in=VAL(INKEY$):IF in=0 THEN 1390
ELSE IF in=4 THEN z=z-1:GOTO 230 ELS
E ON in GOTO 230,1050,1170
1400 '*** Haupt-Menue ***
1410 WINDOW SWAP 2,0:PRINT"
Zeichen-Arten"
1420 PRINT" 1 --> Linie 4 -->
ausgef. Kreis"
1430 PRINT" 2 --> Balken vert. 5 -->
Kreislinie"
1440 PRINT" 3 --> Balken horiz. 6 -->
Text"

```

# programme

1450 PRINT" Smenue"  
ENTER --> zum Hilf  
1460 LOCATE 25,1:WINDOW SWAP 0,2:RETU  
RN



|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| CHECK V1:PRUEFSUMMEN: | 170- 180: 5681 . |
|                       | 190- 200: 42913  |
| ZEILENNR.: SUMMEN     | 210- 220: 24438  |
| 10- 20: 55996         | 230- 240: 81603  |
| 30- 40: 58732         | 250- 260: 8227   |
| 50- 60: 55922         | 270- 280: 115647 |
| 70- 80: 10381         | 290- 300: 13215  |
| 90- 100: 20334        | 310- 320: 76250  |
| 110- 120: 13981       | 330- 340: 44312  |
| 130- 140: 21135       | 350- 360: 71444  |
| 150- 160: 3971        | 370- 380: 59719  |

|      |            |       |              |       |              |
|------|------------|-------|--------------|-------|--------------|
| 390- | 400: 30721 | 770-  | 780: 55490   | 1150- | 1160: 27087  |
| 410- | 420: 92722 | 790-  | 800: 86787   | 1170- | 1180: 8040   |
| 430- | 440: 52980 | 810-  | 820: 88684   | 1190- | 1200: 22037  |
| 450- | 460: 46325 | 830-  | 840: 90889   | 1210- | 1220: 72327  |
| 470- | 480: 34302 | 850-  | 860: 81059   | 1230- | 1240: 74754  |
| 490- | 500: 44969 | 870-  | 880: 81096   | 1250- | 1260: 53427  |
| 510- | 520: 40395 | 890-  | 900: 36901   | 1270- | 1280: 52770  |
| 530- | 540: 84683 | 910-  | 920: 74698   | 1290- | 1300: 11495  |
| 550- | 560: 2844  | 930-  | 940: 49699   | 1310- | 1320: 11788  |
| 570- | 580: 46553 | 950-  | 960: 67018   | 1330- | 1340: 56589  |
| 590- | 600: 27359 | 970-  | 980: 15233   | 1350- | 1360: 58512  |
| 610- | 620: 47747 | 990-  | 1000: 69214  | 1370- | 1380: 35694  |
| 630- | 640: 28689 | 1010- | 1020: 52243  | 1390- | 1400: 79761  |
| 650- | 660: 7675  | 1030- | 1040: 20280  | 1410- | 1420: 100426 |
| 670- | 680: 8630  | 1050- | 1060: 26861  | 1430- | 1440: 101517 |
| 690- | 700: 22069 | 1070- | 1080: 3726   | 1450- | 1460: 56575  |
| 710- | 720: 15872 | 1090- | 1100: 113236 |       |              |
| 730- | 740: 48687 | 1110- | 1120: 14394  |       |              |
| 750- | 760: 75727 | 1130- | 1140: 21612  |       |              |

GESAMTCHECKSUMME: 42423

## Demo

```

10 MODE 1
20 FOR a=1 TO 100 STEP 2:ORIGIN 200+
a, 296:DRAW 128, 56, 2:NEXT a
30 FOR a=1 TO 100 STEP-2:ORIGIN 300+
a, 296:DRAW -168, 56, 2:NEXT a
40 FOR a=1 TO 200 STEP 2:ORIGIN 136+
a, 316:DRAW 0, 36, 2:NEXT a
50 FOR a=1 TO 60 STEP-2:ORIGIN 200,
296+a:DRAW -168, 56, 3:NEXT a
60 FOR a=1 TO 168 STEP-2:ORIGIN 200+
a, 236:DRAW 0, 56, 3:NEXT a
70 FOR a=1 TO 60 STEP 2:ORIGIN 200,
232+a:DRAW -168,-56, 3:NEXT a
80 FOR a=1 TO 60 STEP-2:ORIGIN 300,
296+a:DRAW 128, 56, 3:NEXT a
90 FOR a=1 TO 130 STEP 2:ORIGIN 300+
a, 232:DRAW 0, 64, 3:NEXT a
110 FOR a=1 TO 60 STEP 2:ORIGIN 300,
232+a:DRAW 128,-56, 3:NEXT a
120 FOR a=1 TO 100 STEP 2:ORIGIN 200
+a, 232:DRAW -168,-56, 1:NEXT a
130 FOR a=1 TO 100 STEP-2:ORIGIN 300
+a, 232:DRAW 128,-56, 1:NEXT a
140 FOR a=1 TO 216 STEP 2:ORIGIN 134
+a, 176:DRAW 2, 36, 1:NEXT a

```

```

150 FOR a=1 TO 22 STEP 2:ORIGIN 256,
264+a:DRAW 8, 8, 3:NEXT a
160 FOR a=1 TO 22 STEP 2:ORIGIN 254,
264+a:DRAW -8, 8, 2:NEXT a
170 FOR a=1 TO 18 STEP-2:ORIGIN 256,
262+a:DRAW -8,-8, 2:NEXT a
180 FOR a=1 TO 18 STEP-2:ORIGIN 254,
262+a:DRAW -8,-8, 3:NEXT a
190 FOR a=1 TO 24 STEP 2:ORIGIN 256+
a, 262:DRAW 8,-8, 1:NEXT a
200 FOR a=1 TO 24 STEP 2:ORIGIN 256+
a, 262:DRAW 8, 8, 2:NEXT a
210 FOR a=1 TO 24 STEP-2:ORIGIN 256+
a, 262:DRAW -12, 8, 1:NEXT a
220 FOR a=1 TO 24 STEP-2:ORIGIN 254+
a, 262:DRAW -8,-8, 2:NEXT a
230 ORIGIN 0,0:PLOT -10,-10, 2:MOVE 4
0, 112:TAG:PRINT"P.W. Soft presents:";
:TAGOFF
240 ORIGIN 0,0:PLOT -10,-10, 3:MOVE 2
72, 88:TAG:PRINT"DRAW-GENERATOR";:TAG
OFF
250 FOR a=1 TO 12 STEP-2:ORIGIN 16+a
, 368:DRAW 0,-368, 1:NEXT a
260 FOR a=1 TO 12 STEP 2:ORIGIN 24,
360+a:DRAW -24, 0, 3:NEXT a
270 ORIGIN 32, 352:DRAW -16, 8, 2
280 ORIGIN 32, 176:DRAW -16,-8, 2

```

CHECK V1:PRUEFSUMMEN:

ZEILENNR.: SUMMEN

```

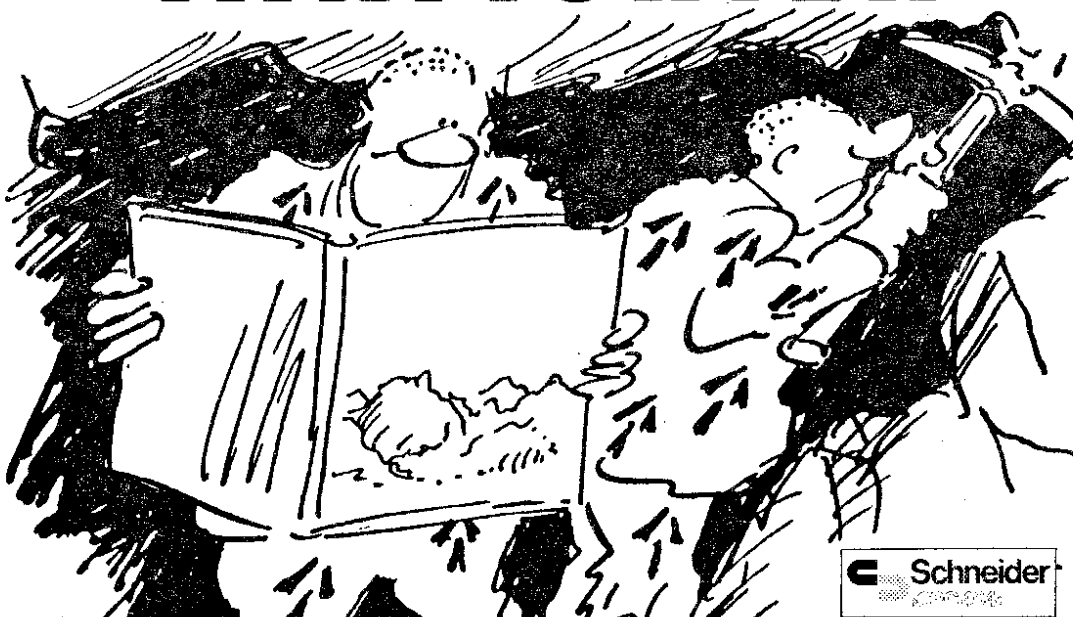
10- 20: 10360
30- 40: 29380
50- 60: 45883
70- 80: 51500
90- 110: 31767
120- 130: 65492
140- 150: 70620
160- 170: 26422
180- 190: 34250
200- 210: 74807
220- 230: 78712
240- 250: 43584
260- 270: 20118
280- : 14182

```

GESAMTCHECKSUMME: 58607



## AIRFIGHTER



Schneider

Ein Grubenunglück hat 36 Bergarbeiter verschüttet. Die einzige Möglichkeit, die Leute vor dem Erstickern zu retten, liegt in der Befreiung mit Hilfe eines wendigen Hubschraubers, den "AIRFIGHTER".

Meine Aufgabe ist es jetzt, mich an den Joystick zu klammern und unter Tage zu begeben. Der gefühlvoll zu steuernde Helikoppter verbraucht allerdings sehr viel Treibstoff. Doch einmaliges Auftanken pro Level ist möglich. Vorsicht: Nur nicht vergessen den Helikoppter zu steuern, sonst sinkt er nach einer gewissen Zeit ab. Also los, retten was das Zeug hält. Um am Ende belohnt zu werden, müssen alle Männer gerettet werden.

Wenn ich zu Beginn einfach ein wenig herumballere, kann ich auch ein Level überspringen. Bonuspunkte und Siegerzeremonie gehen aber flöten.

# programme

```

100 ' ****
110 ' *
120 ' * A I R F I G H T E R *
130 ' *
140 ' * (c) 1986 by MKP *
150 ' *
160 ' * USW Product *
170 ' *
180 ' * MUSIK by *
190 ' *
200 ' * O. SCHMIDT *
210 ' *
220 ' ****
230 ' *
240 ' ****
250 ' Gosubroutinen
260 ' ****
270 CLS:MODE 1
280 GOSUB 350
290 GOSUB 420
300 GOTO 2940
310 GOSUB 3290
320 GOSUB 1700
330 GOSUB 930
340 GOTO 930
350 ' ****
360 ' Variablen
370 ' ****
380 DIM manx(10),many(10),bild$(31)
390 sc=0:lev=1:hsc=1000:fue=637
400 x=65:y=50:x1=0:y1=0:xstep=0:ystep=0:
hub$(i)="ab":hub$(2)="kj":ou=0
410 RETURN
420 ' ****
430 ' Zeichensatz aendern
440 ' ****
450 SYMBOL AFTER 32
460 SYMBOL 99,0,126,102,96,96,102,126
470 SYMBOL 101,0,126,102,112,112,102,126
480 SYMBOL 102,0,126,102,112,112,96,96
490 SYMBOL 104,0,102,102,126,126,102,102
500 SYMBOL 105,0,126,24,24,24,24,126
510 SYMBOL 108,0,96,96,96,96,102,126
520 SYMBOL 111,0,126,102,102,102,102,126
530 SYMBOL 114,0,126,102,102,126,108,102
540 SYMBOL 115,0,126,96,96,126,6,126
550 SYMBOL 103,0,126,102,96,110,102,126
560 SYMBOL 117,0,102,102,102,102,102,126
570 SYMBOL 118,0,102,102,102,102,60,24
580 SYMBOL 120,255,255,195,195,195,195,2
595 SYMBOL 121,93,107,54,28,8,28,20,54
600 SYMBOL 123,0,31,63,113,117,113,63,31
:SYMBOL 125,0,248,252,94,94,78,252,248
610 SYMBOL 97,127,1,7,8,8,7,2,6:SYMBOL 9
8,255,192,240,136,136,240,32,48
620 SYMBOL 91,64,2,21,73,20,41,2,36
630 RETURN
640 ' ****
650 ' Alles richtig gemacht
660 ' ****
670 IF sc<6750 THEN PEN 1:MODE 1:TAGOFF:
PRINT CHR$(23):CHR$(0);:LOCATE 15,12:PRIN
T"OH, SO NOT ! ! !":PEN 0:END
680 PEN 1:MODE 1:TAGOFF:PRINT CHR$(23):CH
R$(0);
690 DATA Y,D,U," ",H,A,V,E," ",B,R,O,K,E
,N," ",F,I,R,S,T," ",A,R,E,A," ",!,!,
700 RESTORE 690:LOCATE 6,10:FOR re=1 TO
30:READ BILD$:PRINT bild$::SOUND 1,70,1,
7:FOR tim=1 TO 70:NEXT:NEXT
710 FOR posi=400 TO 150 STEP-2:TAG:CALL
&BD19:MOVE posi,200:PRINT "ab ":";SOUND 2,
500,8,15,0,0,1:SOUND 1,0,10:NEXT
720 LOCATE 13,13:PRINT"CONGRATULATIONS a
b":TAGOFF
730 RESTORE 750:FOR soun=1 TO 11:READ me
1n,laenge
740 SOUND 4,melo,laenge,15,1,1
750 DATA 478,50,0,3,478,20,0,2,478,20,0,
10,358,50,0,10,426,20,0,15,319,75
760 NEXT
770 TAGOFF:LOCATE 16,17:PRINT"SCORE";sc:
PEN 2:LOCATE 19,21:PRINT"DEL":PEN 1
780 IF INKEY(79)=0 THEN 790 ELSE 780
790 CLS:PEN 2:POKE &B1C8,0:LOCATE 6,5:PR
INT"AIRFIGHTER":POKE &B1C8,1:PEN 1
800 LOCATE 17,9:PRINT nam$+","
810 LOCATE 3,13:PRINT"TRAGE DICH IN DIE
'HALL OF BEST' EIN"
820 LOCATE 10,17:INPUT "YOUR NAME : ",ha
llnam$
830 IF sc<7000 THEN LOCATE 16,21:PRINT"P
LATZ - 8" ELSE IF sc<7500 THEN LOCATE 16
,21:PRINT"PLATZ - 6" ELSE IF sc<8000 THE
N LOCATE 16,21:PRINT"PLATZ - 4" ELSE IF
sc<8500 THEN LOCATE 16,21:PRINT"PLATZ -
3"
840 IF sc>8500 AND sc<9000 THEN LOCATE
16,21:PRINT"PLATZ - 2"
850 IF sc>9000 THEN LOCATE 16,21:PRINT"PLATZ -
"
860 RESTORE 880:FOR soun=1 TO 12:READ me
1n,laenge
870 SOUND 4,melo,laenge,15,1,1
880 DATA 478,50,0,3,478,20,0,2,478,20,0,
10,358,50,0,10,426,20,0,15,319,75
890 NEXT:LOCATE 24,21:PRINT"1":PEN 1
900 IF INKEY(79)=0 THEN 910 ELSE 900
910 CLS:LOCATE 10,12:PRINT"ANOTHER GAME
(J/N) ?"
920 IF INKEY(45)=0 THEN RUN ELSE IF INKE
Y(46)=0 THEN CLS:SYMBOL AFTER 256:END EL
SE 920
930 ' ****
940 ' Bewegung Hubi
950 ' ****
960 POKE &B338,0:PRINT CHR$(23):CHR$(1):
:TAG
970 z=PEEK(&B4F4):GOSUB 1180:IF fue=144
THEN z=0
980 IF xstep=0 AND ystep=0 THEN t=t+1:IF
t>20 THEN t=0:ystep=-1
990 IF z AND 1 THEN sou=sou-1:GOSUB 1320
ystep=ystep+1
1000 IF z AND 2 THEN sou=sou-1:GOSUB 132
0:ystep=ystep-1
1010 IF z AND 4 THEN sou=sou-1:GOSUB 132
0:ystep=xstep-2
1020 IF z AND 8 THEN sou=sou-1:GOSUB 132
0:ystep=xstep+2
1030 IF z AND 16 THEN SOUND 129,0,20,15,
2,0,20:MOVE x+17,y-14:DRAW x,y-50:POKE &
B338,240:MOVE x+17,y-14:DRAW x,y-50:IF y
-50<=1 THEN lev=lev+1:IF lev>9 THEN 640
ELSE:TAGOFF:PRINT CHR$(23):CHR$(0);:GOTO
1700
1040 x=x+xstep:y=y+ystep:IF sou<2 THEN s
ou=2
1050 SOUND 2,500,10,15,0,0,1:SOUND 1,0,s
ou=sou+1:IF sou>10 THEN sou=10
1060 IF y>350 OR y<32 THEN ystep=0
1070 IF x>60B THEN x=60B:xstep=0
1080 IF y<20 THEN y=20:ystep=0
1090 IF x<0 THEN x=0:ystep=0
1100 res=res+1:IF res=15 THEN res=0:GOSU
B 1320
1110 MOVE x1,y1:PRINT hub$(1);
1120 POKE &B338,240:MOVE x,y:PRINT hub$(1);
1130 IF TEST(x+10,y-14)=0 OR TEST(x+22,y
-14)=0 THEN 1560
1140 IF TEST(x+10,y-14)=3 OR TEST(x+22,y
-14)=3 THEN GOSUB 1370
1150 IF TEST(x+2,y)=0 OR TEST(x+30,y)=0
THEN 1560
1160 IF TEST(x+10,y-14)=2 OR TEST(x+22,y
-14)=2 THEN GOSUB 1500
1170 x1=x:y1=y:GOTO 970
1180 ' ****
1190 ' Reste loeschen
1200 ' ****
1210 TAGOFF:PRINT CHR$(23):CHR$(0);
1220 IF m=1 AND x<525 THEN LOCATE manx(5
),many(5):PRINT " ";:m=0:ou=ou+1
1230 IF m=2 AND x<525 THEN LOCATE manx(4
),many(4):PRINT " ";:m=0:ou=ou+1
1240 IF m=3 AND x<525 THEN LOCATE manx(3
),many(3):PRINT " ";:m=0:ou=ou+1
1250 IF m=4 AND x<525 THEN LOCATE manx(2
),many(2):PRINT " ";:m=0:ou=ou+1
1260 IF m=5 AND x>75 THEN LOCATE manx(1
),many(1):PRINT " ";:m=0:ou=ou+1
1270 IF m=6 AND x>75 THEN LOCATE manx(6
),many(6):PRINT " ";:m=0:ou=ou+1
1280 IF ou=1 AND x>75 THEN LOCATE fasx,f
asym:PRINT " ";:ou=0
1290 IF ou>6 AND x<220 AND y>345 THEN 1
ev=lev+1:IF lev>9 THEN 640 ELSE sc=sc+15
0:fue=637:GOTO 1700
1300 IF tank=1 AND x>75 THEN LOCATE fas
x,fasy:PRINT " ";
1310 PRINT CHR$(23):CHR$(1):TAG:RETURN
1320 ' ****
1330 ' Fuelverbrauch
1340 ' ****
1350 IF fue>135 THEN MOVE fue,2:DRAWR 0,
10,2:fue=fue-2:ELSE GOTO 1630
1360 POKE &B338,240:RETURN
1370 ' ****
1380 ' Maenner aufnehmen
1390 ' ****
1400 IF m=0 THEN sc=sc+100:s=1
1410 IF x>500 AND y<150 THEN m=1
1420 IF x>500 AND y<200 AND y>105 THEN m
=2
1430 IF x>500 AND y<250 AND y>200 THEN m
=3
1440 IF x>500 AND y>250 AND y<350 THEN m
=4
1450 IF x<100 AND y>250 AND y<350 THEN m
=5
1460 IF x<100 AND y<200 AND y>130 THEN m
=6
1470 LOCATE #1,10,2:PRINT #1,sc
1480 IF s>0 THEN FOR t=15 TO 8 STEP-0.5:
SOUND 1,379,10,t:NEXT:s=0:RETURN
1490 RETURN
1500 ' ****
1510 ' Oilfass beruehrt
1520 ' ****
1530 IF x>140 AND fue<600 AND tank=0 THE
N TAGOFF:PRINT CHR$(23):CHR$(0);:fue=637:
pe=1:fu=1:GOSUB 1760:TAG
1540 IF fu=1 AND tank=0 THEN FOR H=15 TO
8 STEP-0.5:SOUND 1,478,10,H:SOUND 2,458
,10,H:NEXT:o=1:tank=1
1550 RETURN
1560 ' ****
1570 ' Kollision
1580 ' ****
1590 OUT &BC00,8:OUT &BD00,1:FOR i=15 TO
5 STEP-0.2:SOUND 1,0,5,1,2,0,10:MOVE x,
y:PRINT"E":NEXT:OUT &BC00,8:OUT &BD00,
2:i=0:OPEN 13
1600 TAGOFF:PRINT CHR$(23):CHR$(0);:fue=
fue-30:FOR a=637 TO fue STEP-1:PLOT a,2:
DRAW a,12,2:SOUND 1,a,1,5,15:NEXT:IF fue
<135 THEN GOTO 1630
1610 LOCATE 1,1:GOSUB 1770
1620 GOSUB 400:GOTO 930
1630 ' ****
1640 ' Kein Fuel Mehr
1650 ' ****
1660 TAG:OUT &BC00,8:OUT &BD00,1:FOR i=1
5 TO 5 STEP-0.1:SOUND 1,0,5,i,2,0,10:MOV
E x,y:PRINT"E":NEXT:OUT &BC00,8:OUT &
BD00,2:OPEN 13
1670 IF sc>hsc THEN hsc=sc:LOCATE #1,34,
2:PRINT #1,hsc
1680 TAGOFF:LOCATE 12,13:PRINT" G A M E
O V E R "
1690 IF JOY(0)=16 THEN 2810 ELSE 1690
1700 ' ****
1710 ' Bildschirmaufbau
1720 ' ****
1730 PRINT CHR$(23):CHR$(0);:TAGOFF:INK 1
,26:INK 2,11:INK 3,6:INK 0,0:BORDER 1:PA
PER 0:pe=1:tank=0:fu=0:OPEN 1:MODE 1
1740 WINDOW#1,,1,40,1,3:PAPER #1,2:CLS #1
:PLOT 0,352,13:DRAW 639,352:DRAW 639,399
:DRAW 0,399:DRAW 0,352:WINDOW #2,1,40,25
,25:PAPER #2,2:CLS #2:PLOT 0,0,13:DRAW 6
39,0:DRAW 639,15:DRAW 0,15:DRAW 0,0
1750 LOCATE #1,3,2:OPEN 1,1:PRINT "#1,"sc
ore ":";sc:LOCATE #1,16,2:PRINT "#1,"level
:";lev:LOCATE #1,28,2:PRINT "#1,"high ":";hsc
1760 LOCATE #2,3,1:PRINT "#2,"fuel ":";FOR
a=fue TO 135 STEP-2:PLOT a,2,2:MOVE a,
12:SOUND 1,a,1,5,15:NEXT a:PLOT 0,0,13:D
RAW 640,0:PLOT 0,15,13:DRAW 640,15:IF fu
=1 THEN RETURN ELSE FOR H=15 TO 8 STEP-0
.5:SOUND 1,478,10,H:NEXT h
1770 ON lev GOSUB 1810,2040,2310,2560,34
70,3720,3970,4220,4470
1780 PEN 2:FOR i=1 TO 6:LOCATE manx(i),m
any(i):PRINT "y":NEXT:OPEN 3:FOR i=1 TO 3
:LOCATE fasx,fasy:PRINT "0":NEXT
1790 IF lev>1 THEN GOSUB 400:GOTO 930
1800 RETURN
1810 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
1820 PRINT "xxxx" "xxxxxx
xx"";
1830 PRINT "xx" "xxxx
xx"";
1840 PRINT "xx" "xx" "xxxx
xxxxxxxxxxxx";
1850 PRINT "xxxxxxxx" "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx";
1860 PRINT "xxxxxxxx" "xxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx";
1870 PRINT "xxxxxxxx" "xx" "xxxx
xx"";
1880 PRINT "xx" "xx" "xxxx
xx"";
1890 PRINT "xx" "xx" "xxxx" "xxx"

```

# programme

```

xxxxxxxxxxxxxx";
1900 PRINT "xxxxxxxxx"      xxxx   xxx
1910 PRINT "xxxxxxxxx"      xxxx   xxx
1920 PRINT "xxxxxxxxx"      xxxxxxxxx
1930 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
1940 PRINT "xx"             xxxx
1950 PRINT "xxxxxxxxx"      xxxx
1960 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
1970 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx"
1980 PRINT "xx"             xxxx
1990 PRINT "xx"             xxxx
2000 PRINT "xx"             xxxxxxxxxxxxxxxxx
2010 PRINT "xx"             xxxxxxxxxxxxxxxxx
2020 RESTORE 2030:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
2030 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
2040 fasx=4:fasy=12
2050 RETURN
2060 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
2070 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
x  xx";
2080 PRINT "xx"             xxxx
x  xx";
2090 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
x  xxxxxx";
2100 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxx
xxxxxx";
2110 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxx
xxxxxx";
2120 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
x  xx";
2130 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
x  xx";
2140 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
xxxxxx";
2150 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxx";
2160 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
x  xxxxxx";
2170 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxx
x  xx";
2180 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
x  xx";
2190 PRINT "xx"             xx   xxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
2200 PRINT "xxxxxxxx"      xx   xxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
2210 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx";
2220 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxx
xxxxxx";
2230 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
x  xx";
2240 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
xxxxxx";
2250 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
xxxxxx";
2260 PRINT "xx"             xxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxx";
2270 RESTORE 2280:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
2280 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
2290 fasx=4:fasy=12
2300 RETURN
2310 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
2320 PRINT "xxxxxxxx"      xx
x  xx";
2330 PRINT "xx"             x   xx
x  xx";
2340 PRINT "xx"             xx   xxxxxxxxx
x  xxxxxxxxx";
2350 PRINT "xxxxxxxx"      xx
x  xxxxxx";
2360 PRINT "xxxxxxxx"      xx
x  xxxxxx";
2370 PRINT "xxxxxxxx"      xxx   xxxxxxxxx
x  xx";
2380 PRINT "xx"             xxx
x  xx";

```

```

2390 PRINT "xx"             xxx
x  xxxxxxxxx";
2400 PRINT "xxxxxxxx"      xxx   xxxxxxxx
x  xxxxxxxx";
2410 PRINT "xxxxxxxx"      xxx
x  xxxxxxxx";
2420 PRINT "xxxxx"         xxx
x  xx";
2430 PRINT "xx"             xxxx
x  xx";
2440 PRINT "xx"             xxxx
x  xxxxxxxx";
2450 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
x  xxxxxxxx";
2460 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
x  xxxxxxxx";
2470 PRINT "xxxxx"         xxxx
x  xx";
2480 PRINT "xxx"          xxxx
x  xx";
2490 PRINT "xx"             xxxxxxxxx
x  xxxxxxxx";
2500 PRINT "xx"             xxxx
xxxxxx";
2510 PRINT "xx"             xxxx
xxxxxx";
2520 RESTORE 2530:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
2530 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
2540 fasx=4:fasy=12
2550 RETURN
2560 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
2570 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xx";
2580 PRINT "xx"             xxxx
xx";
2590 PRINT "xx"             xxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2600 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2610 PRINT "xxxxxxxx"      xxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2620 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx
xx";
2630 PRINT "xx"             xxxx
xx";
2640 PRINT "xx"             xxxx
xxxxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2650 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2660 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx
xx";
2670 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx
xx";
2680 PRINT "xx"             xxxx
xx";
2690 PRINT "xx"             xxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2700 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx
xx";
2710 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2720 PRINT "xxxxxxxx"      xxxx
xxxxxxxxxxxxx
xx";
2730 PRINT "xx"             xxxx
xx";
2740 PRINT "xx"             xxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxx";
2750 PRINT "xx"             xxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx";
2760 PRINT "xx"             xxxx
xxxxxxxxxxxxx
xx";
2770 RESTORE 2780:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
2780 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
2790 fasx=4:fasy=12
2800 RETURN
2810 ' *****
2820 ' Belohnung Ja o. Nein
2830 ' *****
2840 MODE 1:LOCATE 12,4:PEN 2:PRINT"A I
R F I G H T E R":LOCATE 12,8:PEN 1:PRINT
"YOUR POINTS . . . :sc:LOCATE 12,11:PRINT"THE
HIGHSCORE:";hsc
2850 IF sc>1000 THEN LOCATE 2,16:PEN 3:P
PRINT nam$:PEN 1:LOCATE 10,16:PRINT"IT CO
ULD BE BETTER NEXT TIME !"
2860 IF sc=hsc OR sc>2500 THEN LOCATE 3,
16:PEN 3:PRINT nam$:PEN 1:LOCATE 11,16:P
PRINT"YOU'RE VERY GOOD THIS TIME !"
2870 IF sc<1000 THEN LOCATE 3,16:PEN 3:P
PRINT nam$:PEN 1:LOCATE 11,16:PRINT"YOU'R

```

E VERY BAD THIS TIME !!!"

2880 LOCATE 7,20:PEN 2:PRINT"WILL YOU TR
Y IT AGAIN <J/N> ?"

2890 a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 2890

2900 IF a\$="j" OR a\$="J" THEN RUN

2910 IF a\$="n" OR a\$="N" THEN INK 3,26,0
:SPEED INK 30,30:PEN 3:LOCATE 18,23:PRIN
T"GOOD BEY":IF INKEY\$<>"N" THEN PEN 0:E
ND

2920 IF a\$<>"j" THEN 2890

2930 GOTO 2900

2940 ' \*\*\*\*\*
2950 ' Titelbild
2960 ' \*\*\*\*\*
2970 CLS:MODE 1
2980 PEN 2:POKE &B1CB,0:LOCATE 6,4:PRINT
"AIRFIGHTER":POKE &B1CB,1
2990 PEN 1:LOCATE 16,8:PRINT"PRESENT BY"
3000 LOCATE 19,23:PEN 2:PRINT"DEL":PEN 1
3010 LOCATE 11,12:PRINT" x x x x xx
xx"
3020 LOCATE 11,13:PRINT"xx xx x x x
x"
3030 LOCATE 11,14:PRINT" x x x x xx
xx"
3040 LOCATE 11,15:PRINT" x x x x x "
3050 LOCATE 11,16:PRINT" x x x x x "
3060 MK=595:POKE &B338,0:PRINT CHR\$(23)C
HR\$(1)::TAG
3070 EVERY 3 GSUB 3090
3080 GOTO 3110
3090 MK=MK-1:MOVE MK,96:PRINT"MKP":POKE
&B338,240:IF MK=5 THEN MOVE mk,96:PRINT
"MKP":POKE &B338,0:MK=595
3100 RETURN
3110 IF INKEY(79)=0 THEN MOVE 289,46:PRI
NT"DEL":PEN 1:GOTO 3120 ELSE 3110
3120 ENV 1,=11,7000:ENV 2,1,15,1,15,-1,5
:ENT -1,3,0,75,6,3,-0,75,6:ENT -2,2,2,4,
2,-2,4,1,1,7,1,-1,7
3130 BMUS=4:AMUS=478:RESTORE 3200
3140 READ AMUS:IF AMUS=0 THEN RESTORE 32
10:READ AMUS:IF AMUS=4 THEN BMUS=2 ELSE
BMUS=4
3150 IF AMUS<>1 THEN SOUND 130,AMUS\*2,90
,7,1,1:SOUND 132,AMUS\*BMUS,160,7,1,2
3160 SOUND 1,XMUS,24,10,2,2:IF XMUS=478
THEN XMUS=379 ELSE XMUS=478
3170 IF INKEY(79)=0 THEN A=REMAIN(0):GOT
O 310
3180 WHILE SB(1)>127:WEND
3190 GOTO 3140
3200 DATA 1,1,1,1,119,1,1,80,1,1,1,1,1,1
,119,1,1,80,1,1,1,1,1,1
3210 DATA 119,89,80,71,80,1,95,1
3220 DATA 1,119,89,80,71,80,1
3230 DATA 1,1,119,89,80,71,80,1,95,1
3240 DATA 1,95,89,95,119,119,1
3250 DATA 1,1,60,63,71,80,63,1,80,71,1,8
9,80
3260 DATA 1,60,63,71,80,63,1,80,71,1,89
,80
3270 DATA 1,95,89,95,119,119
3280 DATA 1,1,1,1,1,1,1,1,0
3290 ' \*\*\*\*\*
3300 ' Instructionen
3310 ' \*\*\*\*\*
3320 PRINT CHR\$(23)CHR\$(0)::TAGOFF:MODE
1:LOCATE 11,2:PEN 2:PRINT"A I R F I G H
T E R"
3330 PEN 1:LOCATE 14,6:INPUT "NAME: ",na
m\$
3340 IF LEN(nam\$)>7 OR LEN(nam\$)<1 THEN
3290
3350 LOCATE 14,6:PRINT"OKAY":LOCATE 6,1
0:PRINT"INSTUCTIONS , JA ODER NEIN ?"
3360 PEN 3:a\$=INKEY\$:IF a\$="" THEN 3360
3370 IF a\$="J" OR a\$="j" THEN 3400
3380 IF a\$="N" OR a\$="n" THEN RETURN
3390 IF a\$<>"J" THEN 3360
3400 LOCATE 14,13:PEN 3:PRINT"INSTRUCTIO
NEN":LOCATE 20,10:PRINT"JA"
3410 PEN 1:LOCATE 3,16:PRINT"DU MUSST VE
RSUCHEN, DEN Airfighter ":";PRINT"
DIE HOEHLEN ZU STEUERN UND ":";PRINT"
DIE MAENNER ZU RETTEN, ABER PASS ":";PRIN
T" AUF DIE WAENDE AUF ! FALLS DEIN ":";PRIN
T" fuel AUS GEHT, KANNST DU DAS OI
";
3420 PRINT" FASS HOLEN. UM DAS level ZU
UEBER-";:PRINT" SPRINGEN MUSST DU AM AN
FANG ETWAS";:PRINT" HERUMBALLERN, BEKOMM
ST ABER KEINE ":";PRINT" PUNKTE DAZU. V

```

IEL GLUECK !!!"
3430 IF INKEY$<>"" THEN RETURN ELSE 3430
3440 ' *****
3450 ' Zusaetliche Levels
3460 ' *****
3470 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
3480 PRINT "xx      xxx
xx";
3490 PRINT "xx      xxx
xx";
3500 PRINT "xx      xxx
xxxxxxxxx";
3510 PRINT "xxxxxxxxx
xxxx
xxxxxxxxx";
3520 PRINT "xxxxxxxxx
xxx
xxxxxxxxx";
3530 PRINT "xxxxxxxxx
xx";
3540 PRINT "xx
xx";
3550 PRINT "xx      xxx
xxxxxxxxx";
3560 PRINT "xxxxxxxxx
xxx
xxxxxxxxx";
3570 PRINT "xxxxxxxxx
xxx
xxxxxxxxx";
3580 PRINT "xxxxxxxxx
xx";
3590 PRINT "xx
xx";
3600 PRINT "xx
xxxxxxxxxxxxxx";
3610 PRINT "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
3620 PRINT "xxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
3630 PRINT "xxxxxxxx
xx";
3640 PRINT "xxxxx
xx";
3650 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
3660 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
3670 PRINT "xx
xxxxxxxxxxxxxx";
3680 RESTORE 3690:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
3690 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
3700 fasx=4:fasy=12
3710 RETURN
3720 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
3730 PRINT "xxxxx
xx";
3740 PRINT "xx
xx";
3750 PRINT "xx
xxxxx";
3760 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xxxxx";
3770 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xxxxx";
3780 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xx";
3790 PRINT "xx
xx";
3800 PRINT "xx
xxxxx";
3810 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xxxxx";
3820 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xxxxx";
3830 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xx";
3840 PRINT "xx
xx";
3850 PRINT "xx
xxxxx";
3860 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xxxxx";
3870 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xxxxx";
3880 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx
xx";
3890 PRINT "xxxxx
xx";
3900 PRINT "xxxxx
xxxxx";
3910 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxx";
3920 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
3930 RESTORE 3940:FOR i=1 TO 6:READ manx

```

```

(i),many(i):NEXT
3940 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
3950 fasx=4:fasy=12
3960 RETURN
3970 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
3980 PRINT "xx
xx";
3990 PRINT "xx
xx";
4000 PRINT "xx
xxxxxxxxx";
4010 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4020 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4030 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx";
4040 PRINT "xx
xx";
4050 PRINT "xx
xxxxxxxxx";
4060 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4070 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4080 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx";
4090 PRINT "xx
xx";
4100 PRINT "xx
xxxxxxxxx";
4110 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4120 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4130 PRINT "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xx";
4140 PRINT "xxxxx
xx";
4150 PRINT "xxx
xxxxxxxxx";
4160 PRINT "xx
xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4170 PRINT "xx
xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4180 RESTORE 4190:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
4190 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
4200 fasx=4:fasy=12
4210 RETURN
4220 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
4230 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxx
xxxx
xx";
4240 PRINT "xx
xxxxxxxxx
xxx
xx";
4250 PRINT "xx
xxxxx";
4260 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx";
4270 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx";
4280 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xx
xx";
4290 PRINT "xx
xx";
4300 PRINT "xx
xxxxx";
4310 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx";
4320 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx";
4330 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxx
xx";
4340 PRINT "xx
xxxxx";
4350 PRINT "xx
xxxxx";
4360 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx";
4370 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx";
4380 PRINT "xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxx
xxxx
xx";
4390 PRINT "xx
xxxxxxxxx
xxxxx
xx";
4400 PRINT "xx
xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4410 PRINT "xx
xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4420 PRINT "xx
xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4430 RESTORE 4440:FOR i=1 TO 6:READ manx

```

```

(i),many(i):NEXT
4440 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
4450 fasx=4:fasy=12
4460 RETURN
4470 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT "xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx";
4480 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4490 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4500 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4510 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4520 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4530 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4540 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4550 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4560 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4570 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4580 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4590 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4600 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4610 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4620 PRINT "xxxxx
xxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4630 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4640 PRINT "xxxxx
xx
xx
xx
xx
xx";
4650 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4660 PRINT "xx
xx
xx
xx
xx
xx";
4670 PRINT "xx
xxxxxxxxxxxxxx
xxxxxxxxxxxxxx";
4680 RESTORE 4690:FOR i=1 TO 6:READ manx
(i),many(i):NEXT
4690 DATA 4,7,36,6,36,11,36,16,36,21,4,1
7
4700 fasx=4:fasy=12
4710 RETURN

```



|                       |        |       |             |
|-----------------------|--------|-------|-------------|
| CHECK V1:PRUEFSUMMEN: | 760-   | 770:  | 63044       |
|                       | 780-   | 790:  | 17192       |
| ZEILENNR.:            | SUMMEN | 800-  | 810:        |
| 100-                  | 18914  | 820-  | 830: 51291  |
| 120-                  | 15453  | 840-  | 850: 52896  |
| 140-                  | 17568  | 860-  | 870: 33453  |
| 160-                  | 19870  | 880-  | 890: 50926  |
| 180-                  | 13619  | 900-  | 910: 46165  |
| 200-                  | 14442  | 920-  | 930: 18295  |
| 220-                  | 17570  | 940-  | 950: 18254  |
| 240-                  | 20357  | 960-  | 970: 25574  |
| 260-                  | 6579   | 980-  | 990: 35831  |
| 280-                  | 1540   | 1000- | 1010: 9087  |
| 300-                  | 1982   | 1020- | 1030: 53403 |
| 320-                  | 1847   | 1040- | 1050: 44568 |
| 340-                  | 4322   | 1060- | 1070: 96791 |
| 360-                  | 11211  | 1080- | 1090: 78997 |
| 380-                  | 109138 | 1100- | 1110: 33455 |
| 400-                  | 65636  | 1120- | 1130: 83737 |
| 420-                  | 35801  | 1140- | 1150: 76314 |
| 440-                  | 11475  | 1160- | 1170: 95004 |
| 460-                  | 36190  | 1180- | 1190: 21527 |
| 480-                  | 35566  | 1200- | 1210: 15910 |
| 500-                  | 30422  | 1220- | 1230: 6915  |
| 520-                  | 36140  | 1240- | 1250: 6639  |
| 540-                  | 34017  | 1260- | 1270: 8851  |
| 560-                  | 32436  | 1280- | 1290: 59041 |
| 580-                  | 55676  | 1300- | 1310: 38969 |
| 600-                  | 62619  | 1320- | 1330: 19944 |
| 620-                  | 12784  | 1340- | 1350: 58720 |
| 640-                  | 41219  | 1360- | 1370: 14724 |
| 660-                  | 19175  | 1380- | 1390: 29664 |
| 680-                  | 73784  | 1400- | 1410: 87248 |
| 700-                  | 20532  | 1420- | 1430: 15831 |
| 720-                  | 46750  | 1440- | 1450: 11207 |
| 740-                  | 68207  | 1460- | 1470: 14596 |

# kleinanzeigen

|                    |                    |                    |                    |                   |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1480- 1490: 58363  | 2020- 2030: 53877  | 2560- 2570: 30255  | 3100- 3110: 52005  | 3640- 3650: 63952 | 4180- 4190: 53346  |
| 1500- 1510: 27142  | 2040- 2050: 19733  | 2580- 2590: 56632  | 3120- 3130: 38765  | 3660- 3670: 93216 | 4200- 4210: 19733  |
| 1520- 1530: 57430  | 2060- 2070: 48255  | 2600- 2610: 91416  | 3140- 3150: 36069  | 3680- 3690: 53384 | 4220- 4230: 21719  |
| 1540- 1550: 59967  | 2080- 2090: 48712  | 2620- 2630: 36248  | 3160- 3170: 55024  | 3700- 3710: 19733 | 4240- 4250: 126248 |
| 1560- 1570: 11519  | 2100- 2110: 45712  | 2640- 2650: 71496  | 3180- 3190: 8196   | 3720- 3730: 30015 | 4260- 4270: 25896  |
| 1580- 1590: 43889  | 2120- 2130: 95648  | 2660- 2670: 68872  | 3200- 3210: 22112  | 3740- 3750: 54848 | 4280- 4290: 72968  |
| 1600- 1610: 24874  | 2140- 2150: 106448 | 2680- 2690: 59272  | 3220- 3230: 31444  | 3760- 3770: 60816 | 4300- 4310: 51472  |
| 1620- 1630: 10438  | 2160- 2170: 123848 | 2700- 2710: 76296  | 3240- 3250: 45542  | 3780- 3790: 35512 | 4320- 4330: 54232  |
| 1640- 1650: 19551  | 2180- 2190: 68992  | 2720- 2730: 56648  | 3260- 3270: 40065  | 3800- 3810: 69832 | 4340- 4350: 98288  |
| 1660- 1670: 24275  | 2200- 2210: 53016  | 2740- 2750: 81816  | 3280- 3290: 12968  | 3820- 3830: 49896 | 4360- 4370: 30816  |
| 1680- 1690: 36160  | 2220- 2230: 119048 | 2760- 2770: 67235  | 3300- 3310: 20323  | 3840- 3850: 54848 | 4380- 4390: 20496  |
| 1700- 1710: 27804  | 2240- 2250: 125048 | 2780- 2790: 47025  | 3320- 3330: 25696  | 3860- 3870: 60816 | 4400- 4410: 63696  |
| 1720- 1730: 31505  | 2260- 2270: 73273  | 2800- 2810: 11926  | 3340- 3350: 74427  | 3880- 3890: 37072 | 4420- 4430: 60982  |
| 1740- 1750: 93502  | 2280- 2290: 47025  | 2820- 2830: 33469  | 3360- 3370: 53658  | 3900- 3910: 62632 | 4440- 4450: 47025  |
| 1760- 1770: 115943 | 2300- 2310: 13892  | 2840- 2850: 115818 | 3380- 3390: 37630  | 3920- 3930: 73020 | 4460- 4470: 11612  |
| 1780- 1790: 46271  | 2320- 2330: 64448  | 2860- 2870: 104385 | 3400- 3410: 116675 | 3940- 3950: 47025 | 4480- 4490: 51608  |
| 1800- 1810: 9932   | 2340- 2350: 88192  | 2880- 2890: 73412  | 3420- 3430: 64968  | 3960- 3970: 11972 | 4500- 4510: 111488 |
| 1820- 1830: 61928  | 2360- 2370: 115328 | 2900- 2910: 64754  | 3440- 3450: 35406  | 3980- 3990: 31448 | 4520- 4530: 54352  |
| 1840- 1850: 40296  | 2380- 2390: 91568  | 2920- 2930: 9947   | 3460- 3470: 22530  | 4000- 4010: 57936 | 4540- 4550: 80288  |
| 1860- 1870: 68152  | 2400- 2410: 65272  | 2940- 2950: 11242  | 3480- 3490: 42968  | 4020- 4030: 86992 | 4560- 4570: 86872  |
| 1880- 1890: 49552  | 2420- 2430: 78608  | 2960- 2970: 4143   | 3500- 3510: 52656  | 4040- 4050: 27112 | 4580- 4590: 54128  |
| 1900- 1910: 40776  | 2440- 2450: 118568 | 2980- 2990: 74654  | 3520- 3530: 51232  | 4060- 4070: 78456 | 4600- 4610: 111488 |
| 1920- 1930: 83048  | 2460- 2470: 94808  | 3000- 3010: 38241  | 3540- 3550: 49792  | 4080- 4090: 68648 | 4620- 4630: 42352  |
| 1940- 1950: 14376  | 2480- 2490: 56632  | 3020- 3030: 47005  | 3560- 3570: 80376  | 4100- 4110: 43296 | 4640- 4650: 80288  |
| 1960- 1970: 88912  | 2500- 2510: 73808  | 3040- 3050: 31435  | 3580- 3590: 49088  | 4120- 4130: 97312 | 4660- 4670: 67416  |
| 1980- 1990: 20512  | 2520- 2530: 53839  | 3060- 3070: 43046  | 3600- 3610: 87936  | 4140- 4150: 81248 | 4680- 4690: 53308  |
| 2000- 2010: 93816  | 2540- 2550: 19733  | 3080- 3090: 26591  | 3620- 3630: 65032  | 4160- 4170: 66275 | 4700- 4710: 19733  |

GEAMTSCHECKSUMME: 11153

## \* Kleinanzeigen \* Kleinanzeigen \* Kleinanzeigen \*

### Biete Hardware

+ C16/116/+4 Hardware/Zubehör +  
+ 16 K RAM Erweiterung 79,- +  
+ Drucker Star Gemini 10598,- +  
+ Monitor Philips 8500548,- +  
+ Plus 4239,- +  
+ Floppy 1551379,- +  
+ Joystickadapter 10,- +  
+ Abdeckhauben ab 7.90 +  
+ Datencassetten C15 10St +  
+ 16.90 +  
+ Comp.Service PF1304 7913 +  
+ Senden +

\*\* C16/116 RAM-Erweiterung!! \*\*  
C16/116 60671 Bytes free für DM 97,80 - Alle Ports frei - keine Einschränkungen - incl. Umbau\*\* Computer ohne Zubehör mit 100,-DM (2,20 f. Post) an: Elektronik - Technik Tannenweg 9, D 2351 Trappenkamp

\*\* C16/116 RAM-Erweiterung!! \*\*  
C16/116 60671 Bytes free für DM 97,80 - alle Ports frei - keine Einschränkungen - incl. Umbau \*\* Computer ohne Zubehör mit 100,-DM (2,20 DM für die Post) an: Elektronik-Technik Tannenweg 9, D 2351 Trappenkamp

**Commodore C-16/116 \*C-16/116\*\***  
Speichererweiterung 64 KByte Bausatz mit allen benötigten Teilen \* Schalter für 16KByte - 64Kbyte umzuschalten und ausführlicher Bauanleitung für nur 49,50 DM (incl. Mwst. Porto u. Verpackung) per Nachnahme. Frank Schmidt, Kurzer Weg 1, 5206 Neunkirchen 2, Tel.: 02247/8111 ab 18 Uhr

**Schneider CPC 664 m. Grünem. + Floppy für 550,-DM, sowie Commodore VC 20 mit verschiedenen Modulen für 60,-DM, Tel. 06423/2995**

**Sensationell!!!** Die Super 64K-Erweiterung für C16/116. Jetzt nur noch 85 DM! (incl.Sof+Tips)- einfacher Einbau ohne Löten!  
- Superindustrieköltät !  
- geringer Stromverbrauch  
- umschaltbar auf 16 K (2 Programme gleichzeitig im Speicher)  
Info: Hartmut Schäfer, Schutzenbergstr. 16, 6600 Saarbrücken

**Warum Experimente?**  
Plus 4 Userport am C16. Nur 4 IC erforderlich. Wie?  
Gegen 20,- DM Vorkasse Manuskript anfordern  
(nur Schein oder Verrechnungsscheck)  
HWE Schmidt  
Trakenerstr. 19  
3004 Isernhagen

Verkaufe Original dktronics Light Pen incl. Software für nur 50,-.  
Jörm B. Gruhlke, Gartenstr. 6, 2347 Süderbrarup, Tel.: 04641/8396, bei Fam.Schmechel

Verkaufe C-116 + Datasette für 200,- DM. Bitte melden bei: Arno von Germeten, Tritfweg 5, 3549 Volkmarshen, 05693/7612

Für C16/116/plus 4 kostenlos!  
Infos - Tips - Angebote - Umbauten \*\*\*\* vom Computerfachmann \*\*\*\* Erweiterungen + Reparaturen.... Noch Fragen? Freimischlag an: Elektronik-Technik-Peters Tannenweg 9, D 2351 Trappenkamp

VC-20 mit 5 Spielmodulen und 5 Kassetten für VB 150,-DM zu verkaufen, Heiko Göcke, Mackenstr.29, 4432 Gronau  
Verkaufe: C64 + Floppy = 800,-DM, Drucker Seik.100-VC = 250,-(+Papier), Speedos + = 85,-, Datasette + Programme = 80,-, 5 Bücher = 100,-, 100 Disks = 350,- alles = 1500,- DM Tel.: 08232/5824 (Seppi verlangen)

Commodore: Alles für C16 C 128. EPROMS, Platinen, Zubehör, anfrage telefonisch oder gegen 2,DM in Marken (werden angerechnet) bei:

\*\*Fritz Zander  
\*\*Hopfenstr. 6  
\*\*5600 Wuppertal 1  
\*\*Tel.: Tel. 020/428311  
\*\*Auch Schneider und Atari\*\*

C-16 64K-Erweiterung incl. Einbau normal 65,-DM mit Umschaltung 16/64K 75,-DM Hanspeter Zölle, Roseggerstr.17, 7100 Heilbronn, 07131/80694

Turbofloppy Modul V 2.4  
Befehle wie Backup, Cat f. Directory, Header f. Formatering, usw., Preis 150,-DM, Tel: 08157/8942 ab 19:00 Uhr

Achtung C-16, 116, Plus 4-Be3sitzer-Biete Stromausfallsicherung für ihren Computer. Kein Programmverlust mehr bei Stromausfall. Nur DM 29,-!! Bausatz mit allen Einzelteilen nur DM 22,50!! SEHR einfach anzuschließen. Kein Eingriff ins Gerät notwendig. Harald Plet, Erikstra. 2, 4534 Recke.

Suche Drucker (für C16): MPS 801, MPS 803, GP 250X, suche Datasette u. Floppy ab 15:00 Uhr Tel: 05807/200, Th. Kietzke

Suche Drucker Comodore, tech. o.K. MPS 801, 802, 803. Zahle b. DM 250 Harald Hähne, In der Freiheit 44, 5650 Solingen

**Farbbänder Seikosha #8761/4245**  
GP50-100-500-550 nur DM 19,50  
GP700 schw/vierf. DM 28,-/44,- SP800/1000 DM 22,- MS15 DM 9,90  
=====  
**Restposten Drucker (m.Garantie)**  
Farb-Dr. GP700 Centronics 59,- Klein-Dr. GP50 Centronics 199,- Disketten 2D/2S 10St. 29,90 ... Sumrex 2D/2S 10St. 39,90

Commodore C16 - Original Ø mit div. Zubehör und Spiele zu verkaufen - Preis nach Vereinbarung. Tel.: 09141/5510

Alles rund um Commodore, Atari und Schneider. Z.B. Kernel-o. Epromplatten, Eprombrennservice und Hardware. Tauschbörse: Gebrauchte Soft- und Hardware zu niedrigen Preisen. Anfragen unter Tel.: 020/428311 oder schriftlich an Zander, Hopfenstr. 6, 5600 Wuppertal 1 (Rückporto).

### Biete Software

\* original Elite plus V1.0 \*\*\* \* fantastische neue Programmsprache für strukturiertes Programmieren auf Ihrem plus 4 / C16 / C116 (64KB) \* 29,- mit ausf. Handbuch, incl. Porto & Verp. Info geg. Rp. \* bei TEDsoft / Bohligerstr.2 \* \*\*\*\*\* 7700 Singen \*\*\*\*\* \*

## Bewerbung als Programmautor

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Alter: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_

Titel des Programmes: \_\_\_\_\_ Computersystem: \_\_\_\_\_

Erforderlicher Speicherplatz: \_\_\_\_\_ KBytes

Erforderliche Peripherie: \_\_\_\_\_

Ich versichere hiermit, daß ich der Autor des oben genannten 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): \_\_\_\_\_ (Bitte zweimal unterschreiben!)

Einsenden an: Tronic-Verlag Abt. Programmentwicklung, Am Stad, 3440 Eschwege

★ Kleinanzeigen ★ Kleinanzeigen ★ Kleinanzeigen ★

## Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in „Compute mit...“

An „Compute mit...“

Tronic-Verlag

Postfach

3440 Eschwege

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

Unser Preis für „Kleinanzeigen“:

Private Kleinanzeigen

bis 5 Zeilen nur DM 5,- DM  
bis 10 Zeilen nur DM 10,- DM

Jede gewerbliche Gelegenheitsanzeige

bis 10 Zeilen nur 15,- DMI  
(dürfen nicht unter Chiffre erscheinen)

Eine Veröffentlichung erfolgt nur gegen Vorkasse!

**Kleinanzeigen jetzt noch preiswerter**

Name und Adresse \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Ich wünsche folgenden Text zu veröffentlichen:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5,-

10,-

Zutreffendes ankreuzen

Biete Hardware     biete Software     suche     Kontakte     Versch.

# kleinanzeigen

\*\*\*\* Software für \*\*\*\*  
 Atari 800XL, 130XE \* Atari 260ST, 520ST, 520ST+ \* Commodore VC-20, C64, C128, C16, C116, plus4 \* Commodore Amiga \* MSX-Computer \* Schneider, CPC-464/664/6128 \* kostenlos Liste anfordern (Bitte Computer angeben)\* Frank Schmitz, Kurzer Weg 1,5206 Neunkirchen 2  
 Tel.: 02247/8111 ab 18 Uhr

## C-64! NUR 1DM JE PROGRAMM!

### C-64!

Clubsoftware (Anwender-, Spiel-, Lern-, Denk- und Musikprogramme gegen Kopiergebühr von nur 1 DM abzugeben. Z.B. Vokabeltrainer, Astrologieprgr. mit Bildschirm- und Druckerausgabe, Syntesizer, Biorhythmus, Actionspiele und Hilfsroutinen. Kein Schund! Info (Rückp) TEXASOFT, HERTHA STR. 26, 8 MÜNCHEN 19

### Supergelegenheit auch einzeln

5 Originalspiele für nur 55 DM  
 Oliver Windhorst  
 Auf der Dohnhorst 11  
 2862 Worpssweide 1

\*\*\*\*\*  
 \* Spiel- und Anwenderpro- \*  
 \* gramm \*  
 \* für C 16/116 zu kleinen Prei- \*  
 \* sen. Info gegen Rückporto bei \*  
 \* Matthias Poppen, Erlengweg \*  
 \* 11, 2955 Bünde \*  
 \*\*\*\*\*

Verk. 19 Spielecass. für C-16 wegen Systemwechsel Tel.: 08404/1252 - Mo-Fr 17-19 Uhr, Neu: 350 DM, VB: 250 DM. Fan.4, Berks(123), Rob.to Resc., Patch, Worldcup, 3DTIME, Trek u.a.

10 Top-Games für den C-16 auf einer Kassette zu nur 20 DM. Dieses Gamespaket besitzt: Turmspringen, Mimi, Poker, Ropulette, Dame, Super Mind usw. Tel.: 0504/3244

\*\* SCHNEIDER CPC 464 \*\*  
 Verkaufe und tausche Spiele und Anwenderprogramme. Kostenloses Gratisinfo bei: Ansgar Hütten, Schwarzenpohl 11, 4455 Wietmarschen 2

+ + + C16/116/+4 Software + + +  
 + Bomb Jack.....Cass.24.90 +  
 + Frank Bruno's Boxing "24.90 +  
 + Yie are Kung Fu, Cass.29.- +  
 + Rambo, Cass.29.- +  
 + Winter Olympiade, Cass.22.90 +  
 + Superhits (6Pgr.) Cass.27.90 +  
 + King Size (50Pgr.)Cass.24.90 +  
 + 24Stnd Bestellservice +  
 + 07307/6230 +  
 + Comp.Service PF1304 7913 +  
 + Senden +

+ + C16/116/+4  
 + Anwenderprogramme +  
 + Tubo Tape, Cass. 15.90 +  
 + Graphic Designer, Cass.15.90 +  
 + Paint Box, Cass.19.90 +  
 + Music Master, Cass.22.90 +  
 + Micro Datei, Cass.22.90 +  
 + Home Office, Cass.33.90 +  
 + Jetzt Neu: DISKETTENSOFT- +  
 + WARE +  
 + Preise Stand 08/86 zzgl Ver- +  
 + sand +  
 + Comp.Service PF1304 7913 +  
 + Senden +

Achtung C 16/116/plus4 User!  
 Originalprg. ab 5,-! Keine Kopien! Liste gegen Porto  
**Riesen Specialmappe** nur 6,-  
 30 Prge.: Spiel + Anwend. nur 25,-  
**Playbit-Software** \*\*\*  
 Trimber Weg 26,  
 5440 Mayen 14

\* CPC Software zu Toppreisen! \*  
 \* tel. best. bei M + K 0821/91115 \*  
 \* S. Fox Strip Poker 29,90DM \*  
 \* Bomb Jack 27,90DM \*  
 \* Kung Fu Master 30,90DM \*  
 \* Gun-Fright 33,90DM / Shogun \*  
 \* 29,90 / Biggles 33,90 / \*  
 \* Ghost'N Goblins 29,90 / Green \*  
 \* Beret 29,90 / Tomahawk 29,90 \*  
 \* / Equino X 29,90 /The Comet \*  
 \* 24,90 \*

Verkaufe Original-Software für den C 64 auf Kassette z.B. Beach Head 2/Winter Games / Titanic / Fight Night für :DM 15,- Rambo / War Play für DM 10,- The Last V8 / Five-a-Side für DFM 7,- und eine Menge Mastertronic-Spiele für 5,- DM. Ich tausche alle Spiele auch gegen : Herz von Afrika /Disk o. Kass., Frank Grosstück, VOr der Loos 6, 5427 Bad Ems, 02603/124321

### C-16,C-116 Superspiele!\*\*\*\*\*

Info gegen Rückporto bei Hannes Kaltenbach, Priemayerstr. 16,7990 Friedrichshafen 1

Mc Stoney in the Caves. Kassette für C-16/116/+4 DM 10 + 3 DM Rückporto. Das Action- und Strategiespiel. Fantastische Grafik und anspruchsvoller Sound, 21 Hires-Multicolor-Screens. Versuchen Sie Diamanten zu sammeln und zu überleben. Dieses Spiel wird Sie fesseln. Bei C.R.Einke, Otto-Dix-Str.3, 1000 Berlin 21

Top Tape 64: Verkaufe (tausche) gute Originalsoft!!!

SEARCHING : Suche Floppy 1541 für Commodore 64 (möglichst billig)  
 M.Süssli, Flughafestr. 16, CH-8302 Kloster, Tel. 01/8/36255

\*\*\*CPC 464\*\*\* Tausche Software aller Art in Basic & MC-Code  
 Suche auch Tauschpartner für meinen Grünmonitor gegen Farbe (Wertausgleich in DM oder Soft/Hardware)  
 C.Arnu, Hauptstr. 17, 6464 Altenhaslau

\*\*\*\*\*  
 \* C16/116 Zeichen-und Grafik- \*  
 \* programme 16 K Version, und \*  
 \* CAD-System (Basis-System) \*  
 \* 64 K Version, für technische \*  
 \* Zeichnungen. Info gegen Por- \*  
 \* to: Dipl.Ing.M.Rätzel, Ulven- \*  
 \* bergstr.6,D-6100 Darmstadt \*  
 \*\*\*\*\*

Programme aus Eigenentwicklung für alle Schneider-CPC-Computer erhalten sie preisgünstig von Frieder Neuper, Postfach 72, 8473 Pfreimd. Fordern sie einfach die kostenlose Preisliste an. Eine kurze Postkarte genügt.

VC-20 GAMES billig zu verkaufen GV-32 KB; Spiele- Anwenderprogramme/AB 2 DM >>Maschinencode<<>Assem.  
 Tel: 0234/412498 od. 0234/491127

Thomas-Soft-Tsamadou 4 Athina Greece

C-64,128  
 GEOS!!! Auf Disk nur 30 DM, Megadisk v.4 nur 20 DM, 128 Modus-Thelast V8 10 DM, Wir haben 4000 Prg. für sie. Free INFO. I come every week in Germany...Also Scenary Disk (west cost) Flightsimulator FF - Jetsimulator und mehr-Good Prices-

\*\*\*\*Hey\*Ihr\*Freaks\*\*\*\* C-64  
 Hättet ihr nicht Lust meine Spiele zu tauschen oder kaufen! Christian Doeres, Friedrichstr. 5 b, 5550 Bernkastel-Kues. \*C-64\*

Plus 4 C 16-64K, Fußball Bundesliga Verwaltung. Tabelle wird nach Punkte und Tordiff. sort.Mit Anzeige für Gesamte-Gew.-verl. unentsch. Spiele sowie Punkte + Torestand + Ergebnisse je Verein und Spieltag - Rätselprogramm mit über 2000 Begriffen. Suchvorgang dauert nur wenige Sek. Nur Disk Dietmar Winbold, Rhönstr. 24, 6490 Schlüchtern

Public Domain Software für C 64 verkauft unser Club für DM 10,- pro Disk - Spiele, Comal, Utilities, Info: 80PF-Marke an M.Hub, Kennenburger Str. 32, 7300 Esslingen

\*\*\* Jupitersoft GdbR presents\*\*\*  
 C ..C64/128 Bomb Jack 29.90  
 C ..... Space Invasion 29.90  
 D ..... Critical Mass/Combat Lynx (Doppeldiskette) 49.90  
 C .SVI 318/328 Bruce Li 6.90  
 C .V2000 /Laser Lemuria 14.50  
 C .ZX81..Chess 16k 19.90  
 Computertyp angeben! Info bei s.o., Hötinger Str. 34b, 8836 Ellinger

\*CPC\*CPC\*CPC\* TOPGAMES!  
 \*CPC\*CPC\*  
 Tausche CPC-Soft! Schickt Eure Listen an: Rolf jun. Eppinger, Fraunhoferweg 4, 7440 Würtingen, West Germany, Tel.: 07022/8763  
 Tausche auf Disk oder Tape! Legt bitte Rückporto bei! CPC 464/ 664/ 6128/ Joyce - Soft\*\*\*\*\*

\* Computer Hard- und Software \*  
 \* C-64, C-16, Atari, Schneider, MSX \*  
 \* Alter Ego D 69,00 \*  
 \* Herz von Afrika D 56,00 \*  
 \* Hanse D 48,00 \*  
 \* Golf Construction \*  
 \* Set D 49,90 \*  
 \* Modem, Disketten und vieles \*  
 \* mehr. Gesamtkatalog anfordern. H&S Werner Wohlfahrt- staepter Postfach 301033, \*  
 \* 4 Düsseldorf \*

\*\*\*\*\*  
 \* NEBENVERDIENST \*  
 \* für CPC-Anwender \*  
 \*\*\*\*\*

An alle C16/116 User: Bei uns gibt es selbstgeschriebene Programme schon ab 1 DM! Infos gibt's gegen Freimuschlag bei:

Torsten Gilsbach, Nerastenberger Str. 1, 5788 Winterberg o. Stefan Kramer, Hauptstr. 30, 5788 Winterberg. Und wer's ganz eilig hat, ruft an: 02981/6848 P.S. Clubmitglieder gesucht!!!!

Achtung! 3 brandneue C16/116 Programme (Programmpaket 1)  
 1. Sherlock's Problem  
 ... (Strategiespiel)  
 2. HORSE (Aktionspiel)  
 3. Chatth the Mouse  
 Preis: 8.90 DM + 1.10 Porto  
 Lieferung nur gegen Vorkasse!  
 MULISOFT, Hubert Mühlbacher, Plattenberg 3, 8221 Waging

Achtung C 64 User! POKE-LISTE (322) nur 10,- NEBENVERDIENST mit dem COMPUTER Tips & Tricks nur 20,- / Lotto Tips / Systeme usw INFO 80PF Adressen von 64 Usern je Slik 2,- od. INFO C-R/ Software Hochheimstr. 13, 5162 Nie- derzier 2

Verk. C-16+ Datasette o. Netzteil DM 140,- sowie Software z. Preis v. DM 130,- Markus Voss, Breslauer Str. 15, 5910 Kreuztal 1, Tel: 02732/12907

Spiele u. Anwendungsprogramme für den C-16 auf Kassette zu verkaufen. INFOS bei: Dietmar Schwigon, An den Gehren 34 b, 4800 Bielefeld 1

## Suche

VC-20 \* VC-20 \* VC-20 \* VC-20 \*

VC-20

Suche Spitzensoftware für VC-20. Vor allem Datenverwaltungen Statistikprogramme, Adventures, (Text + Grafik). Wenn's geht in deutsch. Actionspiele. Die ersten 10 Einsendungen bekommen 3 Flugsimulatoren - habe nur Datas. Michael Speidel, Hauptstr. 97, 7521 Liedolsheim  
-Zahle sehr gut!

Suche Musikprogramme jeder Art für den Schneider CPC 464 /664. Jörn B. Gruhlke, Gartenstr. 6 2347 Süderbrarup, Tel.: 04641/8396

## Kontakte

**HEY BOY'S !!!** Wer sucht einen Tauschkollegen aus der Schweiz? Habe sehr viele Games (abgetippte + Originale). Z.B. Commando...  
Abs.: Marc Trachsel, CH-2543 Lengnau!

### C-16 -Anfänger-

Suche entsprechende Kontakte zu C-16 Profis. Wer hilft mir beim Einstieg. Th. Maluschka, Bonifaciusstr. 17a 4300 Essen 13

Bin Einsteiger und suche Kontakt/ Erfahrungsaustausch für plus 4. Wer kann mir helfen C-Programme auf dem C128 zum Laufen zu bringen?

Lothar Wenzel  
Finkenweg 7a  
6231 Sulzbach

\*\*\*\*\*Hallo C16- Freunde\*\*\*\*\*  
Wer möchte mit mir Programme tauschen(Tape). Habe ca. 120!!  
Schickt Eure Listen an Karin Henk, Breslauerstr.4, 5180 Eschweiler.  
P.S. Verkaufe auch Netzstecker für 25,- DM und Antennenkabel 15,-DM(neu). Nur einmal vorhanden.  
\*\*\*\*\*Bis bald!!\*\*\*\*\*

### \* \* \* \* C-16&116&plus 4-Club \* \* \*

Wer möchte einsteigen?  
Info gratis bei:  
Torben Sofia  
Asperheide 4a  
4902 Bad Salzuflen 5

**C-16-Einsteiger.** Sind Einsteiger, suche Kontakt und Erfahrungsaustausch. Peter Thiemann und Frank Lohmann, Am Peterskamp 16, 4703 Bönen

**VC-20** Suche noch Mitglieder für VC-20 Spartenclub zum Softwaretausch Wie Flugzeug-, Hubschrauber-, Space Shuttle Simulationen, Meinungsaustausch, Tips und Tricks usw., Adventures und viele Actionsspiele. Also ran an die Stifte und schreibt an Michael Speidel  
Hauptstr.97  
7521 Liedolsheim - es lohnt sich!!

# Das nächste Heft erscheint am 20. 10. 86

C-16 \* CPC \* C-64 \* MSX \* ATARI \* VC-20 \* C-128 \* SOFTWARE \* JOYSTICKS \* C-16

\*

F

A

R

B

B

Ä

N

D

E

R

\*

C

-

1

6

\*

C

P

C

\*

C

P

C

\*

C

### ICH GLAUBE, ICH WERDE BLOND!

### SOFTWARE EN MASSE BEI LINDENSCHMIDT!!!

YIE AR-KUNG FU (TOP-GRAFIK)  
STARSHIP ANDROMEDA  
TAU CETI (ROBOTERREVOLTE)  
HANSE (WIRTSCHAFTSSIM.)  
BOMBJACK (SUPERARCADE)  
INTERNATIONAL KARATE

### C-64/C-128

| CASS.    | DISK     | CASS.    | DISK (3") |
|----------|----------|----------|-----------|
| DM 37,95 | DM 47,95 | DM 37,95 | —         |
| DM 37,95 | DM 47,95 | —        | —         |
| —        | —        | DM 33,95 | DM 47,95  |
| DM 37,95 | DM 58,95 | DM 44,75 | DM 67,95  |
| DM 37,95 | DM 57,95 | DM 37,95 | DM 57,95  |
| DM 23,75 | DM 38,95 | —        | —         |

### CPC

| CASS.    | DISK     |
|----------|----------|
| DM 37,95 | —        |
| —        | —        |
| DM 33,95 | DM 47,95 |
| DM 44,75 | DM 67,95 |
| DM 37,95 | DM 57,95 |
| —        | —        |

### C-16 SUPERSPIELE AUF CASSETTE

STREET OLYMPICS  
FAVOURITE FOUR  
FRANK BRUNO'S BOXING

| DM 9,95  | GOLF       |
|----------|------------|
| DM 26,95 | AUTOBAHN   |
| DM 29,95 | SUPER HITS |

| DM 9,95  |
|----------|
| DM 9,95  |
| DM 27,95 |

EINFACH BESTELLEN! LIEFERUNG ERFOLGT FREI HAUS! KEINE MINDESTBESTELLMENGEN. KEINE ZUSÄTZLICHEN PORTOKOSTEN.  
KEINE NACHNAHMEGEBÜHR! FORDERT UNSERE KOSTENLOSEN INFOS AN (COMPUTERTYP ANGEBEN).

UMFANGREICHEN KATALOG GEGEN DM 2,- SCHUTZGEBÜHR.

VERSANDHANDEL R. LINDENSCHMIDT, SCHULSTR. 14, POSTFACH 1328, 4972 LÖHNE 2, TELEFON 05732-72849

9.00 BIS 11.30 UHR UND 12.30 bis 17.00 UHR

C-64 \* MSX \* C-128 \* ATARI \* VC-20 \* DISKETTEN \* JOYSTICKS \* FARBBÄNDER \* SOFT

C  
A  
S  
S  
E  
T  
E  
N  
\*  
J  
O  
Y  
S  
T  
I  
C  
K  
\*  
R  
A  
W

# Das erste und einige SOFTWARE-MAGAZIN

Die aktuelle Ausgabe gibt's jetzt überall!



- 100 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