wöchentlich COMPODORE 2,80 DM 24 ö5 2,80 sF 2,80 sF Anwender und Interessenten von Commodore Computern



Uberall in der Galaxis hat das Verbrechen erschreckende Ausmaße angenommen... Nur auf einer irgendwo im Sonnensystem Hydra treibenden Festung leistet eine kleine Hand voll verwegener Raumritter noch erbitterten Widerstand... Wie es weitergeht erfahren Sie auf Seite 29.

Soft-Service

Phantastische Zuwachsraten verzeichnet unser Kassetten-Service, der Ihnen das mühselige Abtippen langer Pro-Programn CM-Hefte puter biet Seite 37.

grammlistings erspart und für ein paar Mark einen geprüften Datenträger mit sämtlichen Programmen des jeweiligen CM-Heftes für Ihren Computer bietet.

Commodores jüngste Kinder: Plus/4, C-16, 116, 8296



Die neuen Rechner-Modelle von Commodore stellt Ihnen "Compute mit" auf Seite 4 vor.

Fritz und Karl und Hannelore – alle kaufen Commodore

Obwohl der Vierundsechziger von Commodore bereits mehr als zwanzig Monate verfügbar und somit geradezu "betagt" ist, zählt er nach wie vor zu den ganz Großen unter den Heimcomputern. Das ist ein

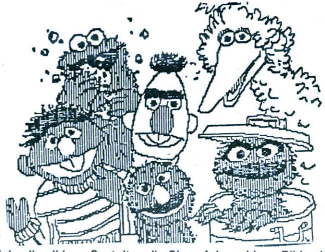
Phänomen, über das sich CM-Redakteur Stefan Kaus ein paar Gedanken gemacht und einen zweiteiligen Bericht geschrieben hat. Den ersten Teil der Untersuchung finden Sie auf Seite 36.



Ex-Physiker Robert Banner ist so etwas wie der Dr. Jeckyll des Atomzeitalters: seit er anläßlich eines Experimentes radioaktiv verseucht wurde, verfügt er über ein schreckliches zweites Ich. So, wie Dr. Jeckyll sich in Mr. Hyde zu verwandeln pflegt, wird Robert Bruce Banner zum Hulk.

Tips & Tricks

In unserer Werkstatt gibt's diesmal in der Sparte Tips & Tricks u.a. einen "Errorline-Lister". Wer sein Schulenglisch hervorkramt, weiß wohl schon, um was es sich dabei handelt. Wir präsentieren eine wirkliche Routine, die bei Auftauchen eines Fehlers den Bildschirm löscht und eine Fehlermeldung ausspuckt. Seite 10.



Nein, die ulkigen Gestalten die Sie auf dem obigen Bild sehen gehören nicht zur Redaktion des Roeske-Verlages, sondern sind ein Produkt des neuen Extended Graphik-Systems von Interface Age und treten normalerweise in der Sesamstraße auf. Lesen Sie mehr hierzu auf Seite 54.

Telex Lieferankündigungen von Commodore realisiert:	3	Report Supergrafik aus dem Vic Chip	. B.	Compute mit erscheint wöchentlich.im: Roeske Verlag; Eschwege
Rechner für Newcomer und Routiniers:	4	Neues Graphik-System für C-64	54	Herausgeber: Ralph Roeske
CTK Akustik-Koppler-Serie 2000 –		Zum Thema Raubkopien	59	Redaktion: Ralph Roeske (Chefredakteur, verantwortlich) Gertrud Marx-Fischer (stellvertr. Chefredakteurin) Horst Franke, Stefan Kaus, Thomas Morgen, Stefan Ritter,
Nicht nur Software wird geklaut: Computer-Fan kopierte Atari-Platinen	5	Berichte		Freie Mitarhelter: Th. Goesmann, M. Lissy, M. Zwerschke, Ch. Wurzer, K. Seliger, R. Behrend, O. Heidmann, H. Ahrensfeld, C. Schöps,
Eine für alles		Fritz und Karl und Hannelore – alle kaufen Commodore		Gestaltung u. Fotografie: Heinrich Stiller, Renate Wells, Gerd Köberich
Low-Cost Typenradschreibmaschine Juki 2000	e	Die erfolgreichsten Microcomput der Welt – was macht den 64		Herstellung: Roeske Verlag, Eschwege Satz und Reproduktion:
1000 Mitarbeiter im Triumph-		so begehrenswert?	36	Roeske Verlag, Eschwege
Adler Werk.		9 S		Parzeller, Fulda
Die millionste elektronische Schreibmaschine gefertigt	6	Soft-Service Mit unserem Softservice		Vertrieb: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Osterreich und Schweiz: Verlagsunion Friedrich-Bergius-Straße 20 6200 Wiesbaden Tel:: 06121/2660
Wohin mit dem Heimcomputer		bieten wir Ihnen in jedem Heft die Gelegenheit, die abgedruckte	\n	Anfragen nicht an Vertrieb oder Druckerel, son-
Adapter für V-24 Schnittstellen	7	Programme auch auf Kassette zu beziehen	37	dern nur an den Verlag! Anschrift: Roeske Verlag Compute mit
Werkstatt				Fuldaer Straße 6 3440 Eschwege Tel. Sa. Nr. 05651/8558
Logik im Basicprogramm (Teil 7)	8	Software-Review Raid over Moscow Basic-Compiler Austro-Comp	38 39	Anzelgenieltung: Roeske-Verlag, Eschwege Christian Widuch, Tel.: 05651/8559
Leserbriefe	9	Dusio Compiler Austro Comp	00	Erscheinungsweise: Compute mit erscheint wöchentlich, Mittwoch
		Bücher		Anzelgenpreise: Bitte Mediaunterlagen anfordern
	10	S. Wittich: Musizieren mit dem Heimcomputer	39	Urheberrecht: Alle in Compute mit veröffentlichen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen jeder Art (Fotokopie, Microfilm,
Software Universum II (C-64)	12	Adventure-Ecke Hulk – der Fürchterliche	53	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 oder Bezeichnungen frei von Schutzrechten sind.
Regenfänger (C-64) Tennis (C-64)	16 20	Korrektur		© Roeske Verlag, Eschwege Redaktion "Compute mit"
Bonanza (C-64)	24	zum Programm		Bezugspreise: Einzelheft: 2,80 DM
Fortress (C-64)	29	Tank Battle aus CM 39	55	Autoren, Manuskripte: Der Verlag nimmt Manuskripte und Software zur
Haunted-Castle (VC-20) Tron (VC-20)	40 45	Assemblerkurs (Teil 8)	56	Veröffentlichung gerne entgegen. Sollte keine andere Vereinbarung getroffen sein, so gehen wir davon aus, daß Sie mit einem Honorar von DM 100,- pro abgedruckter Seite im Heft, einverstanden sind. Bei Zusendung von Manuskripten und Software,
Programmverwaltung (VC-20) Bundesliga-Tabelle (VC-20)	47 49	Reals V		erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Pro-
Tank Duell (VC-20)	51	Basic-Kurs (Teil 6)	60	gramme auf Datenträger. Rücksendung erfolgt nur gegen Erstattung der Unkosten. Zusendungen von Software zur Veröf- fentlichung soll bitte folgendes enthalten: Kopierfähige Kassette oder Diskette mit dem Pro- gramm (Computer-Bezeichnung), von Drucker er-
CM-Lexikon Diesmal erklären wir		Kleinanzeigen	62	stelltes Listing oder Serie von Bildschirmfotos (keine Schreibmaschinenlistings), evtl. Bild- schirmfotos von einem Probelauf, ausführliche Programmbeschreibung. (Erklärung der Varia- blenliste, Beschreibung des Bildschirmaufbaues,
Begriffe mit dem Anfangs- buchstaben ''E''	33	Rätselseite	63	Farbe, Grafik usw.) Für eingesandte Programmunterlagen kann keinerlei Haftung übernommen werden.

Compute mit

C64/IEEE-488 Steckmodul

Dieser ausgereifte, weltweit erprobte IEEE-488-Modul eröffnet dem Commodore 64 über seinen parallelen Ausgang ungeahnte Einsatzmöglichkeiten wie:

große, IEEE-kompatible CBM-Peripherie am C-64, simultanen (seriell – VC/paralleler – IEEE) Datenverkehr. Konfliktfreie, speicherverschiebliche Modulsoftware. Im Einsatz beispielsweise **in Schulen** ermöglicht der IEEE-488-Steckmodul problemlose Mehrbenutzersysteme am IEC-Bus wie auch durch die rationell genutzte Peripherie: z. B. zahlreiche

Computer an einer Doppelfloppy.

In der Industrie bietet der IEEE-488-Steckmodul
die Möglichkeit für preisgünstige IEC-Meß-/Steuersysteme
mit dem Commodore 64 als Controller. Zu diesem Modul wird
ein Betriebshandbuch geliefert, in dem Beschreibungen zu
fast sämtlichen Anwendungsfällen mit Programmbeispielen,

Belegungstabellen, Angaben zum erforderlichen Kabel- und Steckermaterial, Literatur etc. aufgeführt sind. Zusätzlich können zum IEEE-488-Steckmodul **Anwendungs-hilfen** wie u.a. Disketten mit Lesekennzeichen, Utility-Disketten usw. bezogen werden.

IEEE-Steckmodul für Commodore 64 einschließlich Betriebshandbuch DM 239,— inkl. MwSt.





te·wi

te-wi Verlag GmbH Theo-Prosel-Weg 1 8000 München 40

Weiterführende Literatur...



NEU! C-64 Computerhandbuch

Ein Handbuch für jeden Erfahrungsstand: von der ersten Begegnung bis zum professionellen Einsatz des COMMODORE 64 bzw. 1541. Das Werk ist sehr bildreich und bietet somit eine schnelle Übersicht – als echtes Nachschlagewerk werden Sie es stets in der Nähe Ihres Computers finden.

Raeto West, ca. 400 Seiten, Softcover, DM 56,--, 4. Qu. 84



NEU! C-64 Akustik und Graphik

Ein planvoller Lehrgang – keine Beispielsammlung – in anschaulichem Stil – daher für jedes Alter. Dieses Werk eröffnet dem C-64-Benutzer die Welt der Graphiken und Klangbilder. Es enthält Programmbibliotheken und wird abgerundet durch zahlreiche Anhänge.

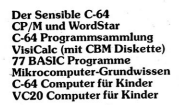
John Anderson, ca. 200 Seiten, Softcover, DM 49,--, 4. Qu. 84



6502 - Programmieren in Assembler

Dieses Buch behandelt ausführlich die Assemblersprachen-Programmierung für den weitverbreiteten Mikroprozessor 6502. Er steckt auch in Ihrem C-64.

Lance Leventhal, 704 Seiten, Softcover, DM 59,--



4. Q. 84, DM 29,80 DM 29,80 4. Q. 84, DM 29,80 DM 79,--DM 36,--4. Q. 84, DM 29,80 4. Q. 84, DM 29,80



CBM Computer Handbuch

Dieses unentbehrliche Nachschlagewerk bietet eine wahre Fundgrube – mit einer schrittweisen Einführung bis hin zur Darstellung aller professionellen Möglichkeiten dieses beliebten Computers.

Osborne/Danahue, 544 Seiten, Softcover, DM 59,--



NEU! LOGO Computersprache für Kinder

und Eltern

Dieses Buch beweist: Jeder kann programmieren. LOGO ist die Computersprache für Eltern und Kinder. Nicht umsonst wurde dieser Titel zum "Buch des Jahres 1983" in den USA. LOGO ist das Ergebnis der Erforschung menschlicher Intelligenz; entwickelt von einem Pädagogen und Mathematikprofessor. LOGO ist die erste Computersprache, die bewußt Strategien menschlichen Denkens dient. Daniel Watt, ca. 400 Seiten, Softcover, DM 59.—, 4. Qu. 84

	DM 59,, 4. Qu. 84 Coupon — — — — —	
Hiermit best	elle(n) ich (wir):	
	7	9 9
·		
Datum	Unterschrift	

Name/Firma

Straße/Postfach

1 Cz ommodore

Lieferankündigungen von Commodore realisiert: Rechner für Newcomer und Routiniers

"Die Entstehung eines beruflichen Anwendungsmarktes ist einer der aktuellen Trends im Mikro-Bereich." Diese Fest-Harald machte stellung Speyer, Vice President von Commodore, bereits auf der Hannover Messe 84. Ebenfalls damals konstatierte der für den Deutschland-Vertrieb zuständige Geschäftsführer Alwin Stumpf: "Wir müssen den Benutzer von morgen schon heute mit dem Computer umfassend vertraut machen." Zugleich betonten beide Manager zu jenem Zeitpunkt, der kommerziell-professionelle Bereich müsse konsequent forciert werden.

Die Quintessenz aus diesen Statements war die Ankündigung der Computer 116, 16, 264 und 8296(D). Sie verleitete häufig zu Spekulationen darüber, ob denn der Mikro-Marktführer tatsächlich Wort halten könne und werde. Zugesagt war die neue Hardware bis Ende dieses Jahres, Jedoch: Die 8296 ist schon seit Monaten lieferbar. Die entsprechende D-Version (mit integriertem Doppel-Floppy-Laufwerk) ist seit Beginn dieses Monats im Handel erhältlich.

Und die übrigen – von der Fachwelt als Renner eingestuften – Versprechen sind inzwischen ebenfalls eingelöst: Geändert hat sich bei den nun verfügbaren Home- und Semiprofi-Rechnern nur eines: Das Modell 264 wurde in Plus 4 (vier integrierte Programme) umgetauft. Alles an-

dere wie gehabt:

Commodore 16:

- Tastatur mit 67 Tasten
- Grafik 40 Zeichen x 25
 Zeilen
- 121 Farbtöne
- Synthesizer (Ton- und Rauschgenerator)
- Basic 3.5
- Ein-/Ausgabe (serielle Schnittstelle), zwei Joystickports, Video- und TV-Anschluß sowie Kassettenport
- Vertrautes 64er-Design

Commodore 116:

(Technische Ausführung wie Modell 16)

- Schulkonformes Maß (kleiner als DIN-A 4)
- Gummitastatur

Commodore Plus 4:

Bis zu vier Programme eingebaut Diverse Anwendungsgebiete

- Grafik
- Finanzierung
- Dateiverwaltung

- Steuerfragen
- Tabellen
- Versicherungen etc.

Weitere technische Merk-

- 64 K-RAM (60 K frei verfügbar)
- Moderne Cursortechnik
- Synthesizer (ein Rausch-, zwei Tongeneratoren)
- übliche Schnittstellen
- Maschinensprachen-Monitor
 Gewohnte 64er-Peripherie
 (Floppy, Drucker etc.) bleibt
 auf dem Plus 4 lauffähig



Der Commodore Plus/4 (Ehemals 264, wurde wegen der 4 eingebauten Software-Programme in PLUS/4 umbenannt).

CTK Akustik-Koppler-Serie 2000 — für Btx, 1200 und 300 Baud mit voller FTZ-Zulassung — auch für Btx

Die CTK, Bergisch Gladbach bei Köln, stellt als attraktive Erweiterung ihres professionellen Akustik-Koppler-Angebotes die neue Koppler-Serie CTK 2000 für Bildschirmtext und als Universal-Koppler für Btx, 1200 und 300 Baud vor alles mit voller FTZ-Zulassung!

Diese völlig neuartige Generation von akustisch/induktiven Kopplern, die mit einem akustischen Schallgeber und einem induktiven Signalaufnehmer ausgestattet ist, eignet sich aufgrund des geringen Gewichtes von nur 250g und des niedrigen Stromverbrauches ab 40mA besonders auch für den mobilen Einsatz

Der induktive Signalaufnehmer erfordert keine genaue Positionierung und der bewegliche Schallgeber gewährleistet, daß für alle gängigen Telefonhörertypen jeweils die Ideallage erreicht wird.

Umweltgeräusche stören auf-



grund der induktiven Kopplung nicht.

2) CTK 2003 (FTZ-Nr. 18.13. 1907.00) — volle Btx-Zulassung (V.24) — Preis: DM 980,- (inkl. Steckernetzteil) zzgl. MwSt. Die CTK leifert diese zwei Modelle ab sofort direkt ab Lager an Endkunden und Wiederverkäufer/OEM-Kunden aus. Weitere Inormationen: CTK Computer- Text- und Kommunikations-Systeme GmbH, Dolmanstr. 82, 5060 Bergisch Gladbach 1,

1) CTK 200 (FTZ-Nr. 18.13. 1909.00) — der Universalkoppler — (FTZ-Nr. 18.13 1918.99) — für Btx (V.24)!

Die beiden FTZ-Zulassungen gelten sowohl für
Btx, für 1200 Baud halbduplex – mit und ohne
Rückkanal, als auch für
300 Baud vollduplex,
Originate- und AnswerMode

Preis: DM 980,- + Spezial-Steckernetzteil DM 85,- zzgl. MwSt.

Nicht nur Software wird geklaut. Computer-Fan kopierte Atari-Platinen

Daß Programme getauscht werden, ist nichts Außergewöhnliches. Daß fremde Software gestohlen und auf eigene Rechnung veräußert ist ebenfalls keine wird. Seltenheit mehr. Die Sonderkommissionen der Landeskriminalämter wissen Bände darüber zu berichten. Und die Presse meldet Software-Klau nur noch dann, wenn er in großem Stil betrieben und aufgrund des entstandenen Schadens in eine Dimension gerückt ist, die Schlagzeilen rechtfertigt.

Daß sich jedoch jemand hinsetzt und die Druckschaltungen, also ganze Platinen, eines beliebten Videospielgerätes nachbaut und so

beachtliche Gewinne ohne Kosten für Eigenentwicklung erzielt, ist allerdings neu.

Daher erregte auch der Fall eines 39jährigen Programmierers aus Gießen Aufsehen, der 1982 als Geschäftsführer eines ortsansässigen Unternehmens die Elektronik eines Atari-Spieles kopierte, mit lediglich geringfügigen Veränderungen die Platinen vervielfältigte und unter anderem Namen als brandneues Spiel verkaufte.

Als der Angeklagte dann Mitte September vor dem Schöffengericht seine Tat zu verantworten hatte, ging es um 'versuchten Betrug'. Dabei war weniger die nebenberufliche Tätigkeit des Angeklagten als

"Hardware-Ingenieur" von Bedeutung als vielmehr die Begleitumstände, die in mühevoller Kleinarbeit recherchiert worden waren.

Die Ermittlungen der Kriminalpolizei hatten ergeben, daß der Angeklagte nicht nur zehn Platinen (wie anläßlich eines außergerichtlichen Schlichtungsversuches der Firma Atari gegenüber erklärt), sondern mehr als 300 Stück an verschiedene Unternehmen der Unterhaltungselektronik verkauft hatte.

Erschwerend kam hinzu, daß der Angeklagte nicht versuchte, den entstandenen Schaden wieder gutzumachen. So inszenierte er einen Konkurs der eigenen

Forderungen um vonseiten Ataris zu entgehen. Seine Frau gründete daraufhin in den alten Geschäftsräumen eine neue Firma und stellte ihren Mann als Geschäftsführer und Gesellschafter ein. Als Atari auch bei dieser Adresse pfänden lassen wollte, ließ sich der Angeklagte entlassen und seine Geschäftsanteile nach Lichtenstein transferieren. Als nunmehr "Arbeitsloser" war der 39jährige nicht mehr zu Zahlungen in der Lage. Die Konsequenz für ihn: zehn Monate Haft auf Bewährung, 4000 Mark Geldstrafe und ein anhängender Zivilprozess um Forderungen der Firma Atari in Höhe von 303.500 Mark.

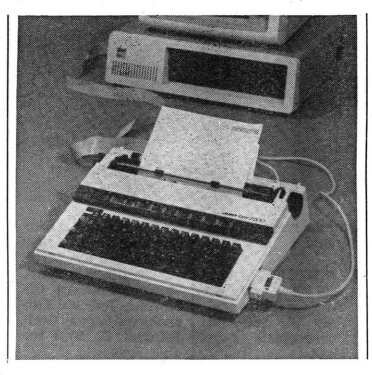
EINE FÜR ALLES

Schreiben und Drucken **X** Low-Cost Typenrad-Schreibmaschine Juki 2200 →

Mit der Doppelfunktion ist die portable "Juki 2200" ein echter Partner für die Datenausgabe von Microcomputern. Die ergonomisch konzipierte Tastatur ist einfach zu bedienen und erleichtert die Schreibarbeit.

Alle Standardfunktionen, wie z.B. automatische Korrekturmöglichkeit und Zeichenteilung sind selbstverständlich. Hinzu kommen automatische Funktionen - wie Unterstreichung. Textzentrierung und -einrückung, Korrektur speicher und Expressrückschritt.

Das wirklich interessante an der Maschine ist die eingebaute Centronics- o. V.24-Schnittstelle. Sie macht aus der kleinen Juki einen Typenraddrucker. der großen nicht nachsteht und vor allem bei der Oualität keine Wünsche offen läßt. Mit 10 Zeichen/sec. Elektron. Positionierung des Druckknopfes, des Papiers und des



Typenrades. Wie bei den großen "Brüdern" lassen sich Zeilen- und Zeichenteilung beguem durchführen. Für Mehrfachformulare ist die Anschlagstärke optimal einstellbar. Denkbar einfacher Typenradwechsel bei einer großen Auswahl von Typenrädern ermöglichen individuelles Schriftbild.

Mit knapp 7 Kg und der formschönen Plexiglashaube mit integriertem Transportgriff ist die Juki 2200 einfach zu transportieren.

Alleinvertrieb in der Bundesrepublik durch MACRO-TRON München.

— 1000. Mitarbeiter im Frankfurter Triumph-Adler-Werk Die millionste elektronische Schreibmaschine gefertigt

Frankfurt/Nürnberg – Die weltweit große Nachfrage nach elektronischen Büroschreibmaschinen hat im Frankfurter Triumph-Adler-Werk zu einer Ausweitung der Monatsproduktion um mehr als 20 Prozent geführt.

In diesem Zusammenhang ist auch die Einführung einer zweiten Produktionsschicht seit dem 10. September zu sehen.

Die Produktionsausweitung führte zu einer Steigerung der Belegschaft im TA Werk seit Jahresbeginn um mehr als 16 Prozent von 860 auf 1.000 Mitarbeiter, Als 1000, Mitarbeiterin wurde jetzt Frau R. Hoehn von der Werkleitung begrüßt.

Fast gleichzeitig wurde in Frankfurt Produkein tionsrekord erzielt: die millionste elektronische Schreibmaschine, die seit der elektronischer Aufnahme Schreibmaschinen im Jahre 1980 bei TA hergestellt wurde, verließ die Fertigung. Es handelt sich um ein Büromodell SE 1010 mit bilingualer (arabisch-englischer) Tastatur und umschaltbaren Rechts-/Linkslauf. Die Jubiläumsmaschine geht als Spende an das Institut für nahöstliche Orientalistik an Privaten Universität Witten/Herdecke, das in diesen Tagen seine Lehrtätigkeit aufgenommen hat.

elektronischer Schreibmaschinen setzt sich aus den in Frankfurt (Büroschreibmaschinen umd Kompakte) und Berlin (Portables) gefertigte Maschinen zusammen.

Die mit einem Kostenaufwand von 20 Millionen DM völlig neu strukturierte traditionsreiche Produktionsstätte an der Frankfurter Kleyerstraße gehört heute zu den modernsten und rationellsten Schreibmaschinenfabriken, aus der inzwischen iede sechste elektronische Büroschreibmaschine auf dem Die Zahl von einer Million | Weltmarkt stammt. Mit Ausbau der zweiten Produktionsschicht werden bei TA in Frankfurt weitere 50 Arbeitsplätze geschaffen.

Die erfreuliche Auftragsentwicklung führte seit Jahresbeginn der gesamten TA-Gruppe zu einer Steigerung der Belegschaft um fast 6 Prozent von 11.094 auf 11.704 Mitarbeiter (Ende August), von denen die Mehrheit (rund 500) in den TA-Werken Frankfurt, Nürnberg, Schwandorf und Berlin einen neuen Arbeitsplatz gefunden hat.

Viele kennen die Probleme

Wohin mit dem Heimcomputer, wenn die Tischfläche anderweitig genutzt wird? In den Büros wird heute für den EDV-Arbeitsplatz Spezial-Mobiliar eingesetzt. Für zuhause ist ein solcher Aufwand aus Platz- und Finanzgründen oft nicht möglich.

Speziell für den Heimcomputer haben wir jetzt einen flexiblen Tisch der Firma Metall + Plast gefunden, der stark an die Profilösung solcher Spezialmöbel anknüpft.

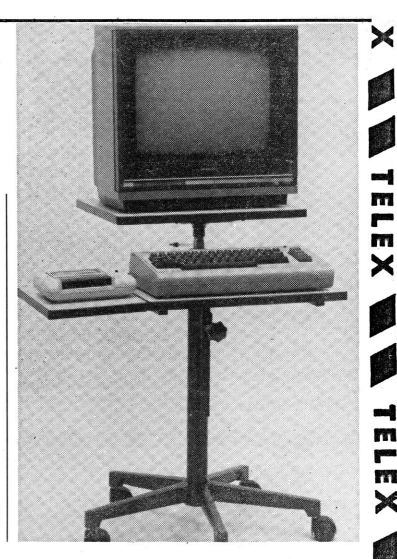
Der Komfort besteht aus einer mit Liftomat höhenverstellbaren Monitor-Platte und der separaten Tastatur-Ebene, welche gleichfalls in der Höhe mühelos eingestellt werden kann.

Das robuste 5-Fuß-Kreuz-Gestell mit Doppelrollen läßt sich vom Benutzer einfach dirigieren. Die Computer-Einheit ist somit immer flexibel, jederzeit griffbereit und steht nicht im Wege.

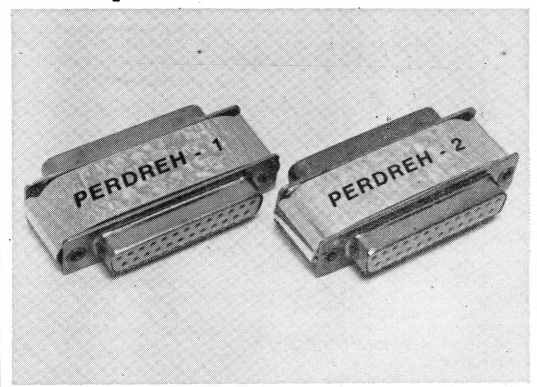
Und interessant ist der Preis:

Wenn heute Tische für Terminals teilweise um DM 1.000,-kosten, so kann man es fast als Preiswunder ansehen, wenn so ein variabler und komfortabler Tisch für unter DM 200,- bei Ihnen zuhause stehen kann.

Wir meinen: Wirklich ein guter Einfall für den Geldbeutel des privaten Computer-Anwenders.



Adapter für V-24-Schnittstellen



Unter der Bezeichnung PERDREH-1 und PERDREH-2 sind beim Ing.-Büro Auffarth zwei Adapterstecker für V-24-Schnittstellen (25 polige Submin.-D-Stecker) erhältlich. Der Adapter PERDREH-1 vertauscht intern die Anschlüsse 2 und 3, läßt die übrigen 23 Anschlüsse direkt durchgehen.

PERDREH-2 dreht zusätzlich noch die Anschlüsse 4 und 5. Beide Adapter können einfach zwischen Gerät und Kabel gesteckt werden. Damit ist es möglich, ohne Umlötarbeiten, mit der gleichen Kabelverdrahtung, Peripheriegeräte mit unterschiedlicher Steckerbelegung zu betreiben.

Compute mit

Tell 7

LOGIK IM BASIGPROGRAMM

Wie man Systematik in sein Selbstgestricktes bringt

Da war's noch keine Woche her, daß ich unseren Lesern eine Hausaufgabe verordnete und Sie bat, ein "Uhren-Programm" für den Commodore zu verfassen, da schrieb mir bereits ein C-64 Besitzer, was denn dies solle? Jedes Kind wisse, so meinte er, daß der C-64 eine Uhr eingebaut hätte, die man nur abzufragen brauche, um sich die Hausaufgabe sparen zu können.

Nun, liebe Compute mit-Freunde, die Uhr im Computer ist mir durchaus bekannt. Sie ist nicht einmal neu, denn schon der legendäre PET 2001 besaß eine, wie alte Computer-Hasen bestätigen werden.

Darum ging es aber auch gar nicht: Sinn des Programmes "COMMODORE-UHR" soll ausschließlich sein, Ihnen eine lehrreiche Übung zum Einschleifen der zuletzt behandelten Technik zu bieten. Und unter diesem Aspekt hat die von uns heute gemachte "Hausaufgabe" durchaus Bedeutung.

Das Gelernte soll beherzigt werden. Deshalb gehen wir nun bei der Besprechung unserer Lösung systematisch vor und verfertigen zunächst einen Plan, der uns all das zusammenträgt, was unser Uhrenprogramm leisten soll.

Dieser Plan stellt, wie Sie sicher beim letzten Mal gemerkt haben, so etwas ähnliches wie eine Stoffsammlung dar, an die Sie sich bestimmt von der Schule her erinnern, bei Aufsätzen vom Typ 'Erörterung' war sie stets das erste, was gemacht werden sollte.

1. PLAN:

Doch jetzt zur Sache: was soll unser Programm alles machen?

Zuerst müssen wir unsere Uhr stellen können, d.h. unser Commodore-Rechner soll die jeweiligen Werte für "Stunde" und "Minute" anfordern.

Sekunden brauchen nicht eingegeben zu werden: sie beginnen bei Uhrstart automatisch von 0 an zu zählen (wir denken AUF 0

an unsere LCD-Armbanduhr). Dann soll die Uhr starten.

Zunächst inkremieren die Sekunden bis 60 (inkremieren=zunehmen).

Dann sollen die Sekunden auf 0 zurückgesetzt werden und der Wert für die Minuten um 1 inkremieren.

Wenn die Minuten auf 60 angelaufen sind, sollen auch sie auf 0 zurückgestellt und der Stundenwert um 1 erhöht werden.

Wenn die Stunden-Variable gleich oder größer 24 ist, so wird die Uhr neu gestartet, d.h. sämtliche Werte werden auf 0 gesetzt.

Und last but durchaus not least soll die jeweils aktuelle Zeit natürlich auch angezeigt werden.

2. Deutsches LISTING:

Sie erinnern sich: wir wollen zunächst ein deutschsprachiges Listing erstellen, das sich allerdings an den Commodore-Basicbefehlen orientiert...

BEMERKUNG Commodore-Uhr

EINGABE "Stunde";H (H= Variable für Std.-Wert)

EINGABE "Minuten"; M (M= Variable für Min.-Wert)

FÜR I=H BIS 24

WENN H=24 DANN ALLE VARIABLEN

FÜRJ=M BIS 60

FÜR S=0 BIS 60

WENN S=60 DANN LASS S=0 WERDEN: ÜBERSPRINGE NÄCHSTEN BEFEHL

GEHE DIREKT ZUM ANZEIGE-BEFEHL

WENN S=0 DANN LASS M=M+1 WERDEN

WENN M=60 DANN LASS M=0 WERDEN: ÜBERSPRINGE NÄCHSTEN BEFEHL

GEHE DIREKT ZUM ANZEIGE-BEFEHL

LASS H= H+1 WERDEN: WENN H=24 IST, DANN LASS H=0 WERDEN

DRUCKE H;":";M":";S: WARTE 100 TAKTE

NÄCHSTES S

NÄCHSTES J

NÄCHSTES I

ENDE

Sie sehen wieder: so geschrieben, wird jede Programmzeile deutlich und verständlich. Die Umsetzung in englisches Original-Basic ist nun ein Kinderspiel.

(SK)

Leserbriefe

Betrifft: Anfrage aus Heft 40/84: Speech Synthesizer für VC-20

Es gibt zur Zeit drei solcher Sprachmodule auf dem Markt:

In Großbritannien:

ADMAN Chatterbox: Preis ca. £30.

Zu bestellen bei:

Adman Electronics LTD, Ripon Way, Harrogate N. Yorks HG1 2AU In den USA:

The Voice Box: Preis \$129 (Treibersoftware Kassette oder Disk).

Zu bestellen bei:

Alien Group, 27 West 23rd Street, New York NY 10010

(auch für den C-64 – allerdings mit anderer Treibersoftware)

Ferner wird in den USA ein VIC-20 SPEECH Synthesizer von der Firma MAXTRON, 1825A Dursee AVE., El Monte CA(lifornia) 91733 für \$99 angeboten. PS: Vielleicht könnten Sie meine Frage an

rs: vielleicht konnten sie meine Frag ihre Leser veröffentlichen:

Wer hat COMPUTER-Journal-Hefte (Jahrgang 81, Jahrgang 82 Heft 7/84 und 9/10: Jahrgang 83 Heft 3/4) und könnte mir diese leihweise zur Verfügung stellen?

David Twigg-Flesner, Gronau

Ich habe einen Commodore VC-20, eine Datasette und eine elektronische Typenradschreibmaschine (Olivetti Praxis 35). Wie kann ich den Computer mit der Schreibmaschine verbinden, um diese als Drucker zu verwenden?

Torsten Diercks, Braunschweig

Redaktion:

Sie haben Glück: Für Ihre Schreibmaschine gibt es im Fachhandel mehrere brauchbare Nachrüstsätze. Dadurch ist es für geringe Kosten möglich, Ihre Olivetti-Schreibmaschine mit einer RS 232-C Schnittstelle zu versehen, wodurch sie ein vollwertiger Schön schreibdrucker für Ihren VC-20 wird. Einbau inclusive Material beläuft sich auf ca. DM 150,-

Ich bin ein leidenschaftlicher Bastler und Hobbyelektroniker. Jetzt möchte ich einen Commodore 64 zur Erfassung von

Messwerten wie Spannung, Strom, Verbrauch, Temperatur, Frequenz, Gewicht usw. einsetzen. Gibt es eine Möglichkeit für den Selbstbau oder fertige Anwendungen?

S. Himmelmann, Kassel

Redaktion:

Es gibt die Möglichkeit die Analogeingänge des Commodore abzufragen und über richtiges Interfacing zu beschalten. Bauanleitungen und Anwendungen finden Sie als Hobbybastler in dem Buch "Der Commodore 64 und der Rest der Welt" von Data Becker.

Der Fortgeschrittene kann für kompliziertere Anwendungen bei der Firma "Computer Peripherie" in München das Speicheroszilloskop der Firma Print-Technik beziehen. Für den professionellen Benutzer stehen komplette Meßgerätereihen mit IEE-Bus zur Verfügung. Außerdem bietet die Firma Datalog ein komplettes Meß- und Regelsystem mit vier Steuer-Ein- und Ausgängen an. Das System wird komplett mit Software

Das System wird komplett mit Software geliefert und muß nur mit dem User Port-Stecker verbunden werden. Es paßt vom Format her genau in das Diskettenfach des SX-64.

* * *

Seit einem halben Jahr besitze ich einen VC-20 und war auf der Suche nach einer Zeitschrift, die mir zusagen würde: aus der ich etwas mehr über den VC-20 lernen könnte. So schien mir die "Compute mit" das richtige zu sein. Doch wurde ich bei dem Programm "Goldfinger" sehr enttäuscht. In Heft 37/84 sollte das Spiel abgedruckt sein, doch es war nur das Vorprogramm vorhanden. Das Hauptspiel suchte ich vergebens im folgenden Heft. Dort war die Fortsetzung zum Programm Goldfinger, doch für den Commodore 64. Ist es Absicht gewesen oder ein Versehen? So gut bin ich noch lange nicht im Umarbeiten der Programme, daß ich es schaffen könnte und so bitte ich hiermit um Hilfe.

Doch sonst finde ich diese Zeitschrift sehr gut und werde sie, wenn sich nicht viel ändert, weiterhin kaufen.

Klaus Pillah, Moers

Redaktion:

Leider müssen wir Ihnen recht geben. Es

hat sich auf Seite 7 des Heftes 38/84 ein kleiner Druckfehler eingeschlichen. Dies ist nämlich das von Ihnen gesuchte Programm. Es ist für den VC-20, also nicht für den Commodore 64, wie es oben angegeben wird. Wir hoffen, Sie entschuldigen dieses Versehen von uns.

In Ihrer Zeitschrift "Compute mit" vom 19. September 1984 Nr. 39/84 haben Sie auf den Seiten 49-51 zwei Artikel veröffentlicht. Und zwar der eine über das Programm "Summer Games" von Epyx und der andere über das Programm "Decathlon" von Activision. Mich haben diese Programme daraufhin sehr interesssiert und ich habe mich sofort darum bemüht, diese Programme irgendwo aufzutreiben. Doch leider waren meine Bemühungen bisher umsonst. Deshalb frage ich Sie, ob Sie mir nicht Händleradressen verraten können, bei denen diese Programme zu haben sind.

Holger Schönemann, Ronnenberg

Redaktion:

Viele solcher Zuschriften erreichten unsere Redaktion in den letzten Wochen. Grundsätzlich beantworten wir jede Zuschrift, wenn möglich, drucken wir die Antwort gleich in unsere Leserecke.

Eine große Bitte an unsere Leser: Haben Sie Fragen oder Bemerkungen zu dem einen oder anderen Artikel, so fügen

Sie bitte Ihrem Schreiben einen frankierten Freiumschlag bei.

Nur so können wir garantieren, daß Sie auch entsprechende Antwort erhalten! Um Ihre Frage dennoch zu beantworten:

Summergames ist erhältlich bei CBS, Rodgau

Decathlon bei Ariolasoft, München.

NUTZEN AUCH SIE DIE LESERBRIEFSEITE ALS KOMMUNIKATIONS-MÖGLICHKEIT MIT UNS, DER REDAKTION, UND DEN LESERN VON "COMPUTE MIT". SCHREIBEN SIE DOCH EINFACH MAL.

Tips & Tricks

für den Commodore 64

Errorline-Lister

Wem es lästig ist, nach jeder auftretenden Fehlermeldung (mit Programmabbruch) die entsprechende Zeile zu 'listen', dem hilft das Programm 'Errorline-Lister'.

Nachdem Sie z.B. ein Programm geschrieben oder ein Programmlisting abgetippt haben und der Computer gibt nach dem Starten des Programms eine Fehlermeldung aus (z.B. Syntax Error in 100), mußten Sie die Zeile 100 listen und den Fehler ausbessern.

Der "Errorline-Lister löscht nach dem Auftreten eines Fehlers zuerst den Bildschirm. Danach gibt er wie gewohnt die Fehlermeldung aus und listet anschließend die fehlerhafte Zeile. Der Cursor wird in die gelistete, fehlerhafte Zeile positioniert. Jetzt können Sie den Fehler fast mühelos ausbessern.

Eingabeanleitung:

Nach dem Eingeben und Starten des Basic-Programmes werden die Maschinenprogrammdaten in den Bereich ab Adresse 49152 (dez.) gePOKEd. Falls die Prüfsumme (Variable Z) nicht übereinstimmt, bricht der Computer das Programm ab, da Sie beim Eingeben der Datazeilen einen Fehler gemacht haben. Überprüfen Sie also die Datazeilen und bessern Sie den Fehler aus. Wenn das Programm fehlerfrei eingegeben wurde, wird das Maschinenprogramm mit SYS 49152 gestartet.

Wichtiger Hinweis:

Das Programm "Errorline-Lister" sollte man vor dem Starten abspeichern, da es sich nach der SYS-Anweisung selbst löscht. 100 REM 操媒線線影響線線線線線線線線線線線 110 REM H8 120 REM 南南南南南 PRESENTS 130 REM ERRORLINE-LISTER 148 REM 旅游家東岸東岸東東東東東東東東東東東東東東東東東東東東 (C) BY HOPF 1984 150 REM 170 FORI = 49152TO49238 180 READA: Z=Z+A 190 POKEI, A: NEXT 200 IFZC>8861THENPRINT". ZDATA FEHLER !!": END 210 SY849152 220 PRINT" TERRORLINE-LISTER AKTIV !" 230 NEW 240 DRTR169,13,141,0,3,133,2,169,192,141 250 DATA1,3,96,138,48,2,16,7,164,2,48,45 260 DATA76,116,164,72,165,157,16 270 DATA6,76,58,164,76,116,164,164,57 280 DRTR132,20,164,58,132,21,32,19,166 290 DATRI60,128,132,2,169,147,32,210,255 300 DATA169,13,32,210,255,32,210,255,76 310 DATRIS9, 166, 160, 0, 132, 2, 162, 9, 160, 0 320 DATA24,32,240,255,104,170,76,58,164 330 DATA76,116,164 340 350 : 360 : 370 REM "3" = CLR

Nachfolgendes kleines Programm bewirkt, daß der C-64 im Multi-Colour-Mode schöne Effekte in Form von "scrollenden" Balken zeigt.

H. Pfeifer, Gießen

- 1 PRINT""
- 2 S=53280
- 3 POKES,4:POKES,0:POKES,2:POKES,5:POKES,1
- 4 GOTO2
- READY.

POKE und PEEK für VC-20

Bei veröffentlichten Listings finden Sie des öfteren die folgende Lade-Anweisung: POKE 44,28: POKE 7168.0: NEW

Meist hat man damit ja auch Erfolg – in Einzelfällen allerdings kann es zu Schwierigkeiten führen, da geringfügige Bestückungsunterschiede innerhalb der verschiedenen Produktserien (ein und desselben Modelles) schon zu Ladefehlern führen können. In einem solchen Fall ist es ratsam, das jeweilige Programm im Speicher zu verlegen.

für den VC-20

10: Kassettenoperation (0= Load/ 1= Verify) 43,44: Anfangsadresse für Basicprogramm

45,46: Beginn der Variablen 47,48: Beginn der Felder 49,50: Ende der Felder

55,56: Endadresse des freien Speichers 57,58: Aktuelle Basic-Zeilennummer

59,60: Zeilennummer, in der das Programm gestoppt wurde

69,70: Letzter benutzter Variablenname 144: Nach fehlerfreiem Ladevorgang steht 0

152: Zahl der offenen Files 153: Eingabegerät (normal 0) 154: Ausgabegerät (normal 4)

157: 0=Prg. Modus/128=Direktmodus

160,161,162: Entspricht TI: 65536 PEEK (160) +256 Peek (161)+ Peek (162)

178.179: Beginn des Kassettenbuffers 183: Nr. des Zeichens im Filename 184: Momentanes logisches File 186: Momentanes Gerät (Peripherie) 197: Momentan gedrückte Taste

198: Anzahl der Zeichen im Tastaturpuffer

199: 0=RVS on/18=RVS off

201,202: Eingabecursor (Reihe, Spalte)

203: Momentan gedrückte Taste

204: Cursor einschalten (0= Blinkcursor)

206: Zeichen unter dem Cursor 211: Spaltenposition des Cursors 214: Zeilenposition des Cursors

631-640: Tastaturpuffer: POKE 631.19: for I= 1 to Anzahl der Prints + 1 (Max 10): POKE 631 + I,13: NEXT: POKE 198, Anzahl der

Prints + 1: POKEd Eingaben in DATA Zeilen **641,642:** Beginn Speicher Betriebssystem 643,644: Ende Speicher Betriebssystem 646: Code für momentane Farbe

647: Code für Farbe unter dem Cursor 649: Größe des Tastaturpuffers (Max. 10)

650: Repeat Funktion (0= normal/64 128= keine Tasten

651: Repeat Zähler

657: Shift (0=frei/128=verriegelt

775: Listschutz: POKE 775,1

788: RUN/STOP-Taste (191 ein/ 194 aus)

801,802,818: POKE 801,0: POKE 802,0: POKE 818,165: SAVEschutz

828,1019: Kassettenpuffer

36864: Horizontale Zentrierung des Bildausschnittes 36865: Vertikale Zentrierung des Bildausschnittes

36866: Spaltenzahl

36867: Anzahl Zeilen am Bildschirm

36869: Zeichensatz und andere Informationen

36870: Horizontaler Wert des Lightpens

36871: Vertikaler Wert des Lightpens

36872: X-Wert Paddle **36873:** Y-Wert Paddle

37148: Kassettenmotor (251=aus/253=ein)

37150: POKE 37150,2: Setzt RESTORE-Taste außer Betrieb

37151: WAIT 37151,64,64: Wartet bis Taste am Kassettenrecorder gedrückt wurde: WAIT 37151,64: Wartet bis Taste am Tape ausgedrückt wurde.

37879: Geschwindigkeit des Cursors (normal 72)

SYS 64818 oder SYS 64821: Rechner im Einschaltzustand: Achtung: RAM wird gelöscht.

CHR\$(8): Schaltet Zeichensatzumschaltung über Tastatur aus

CHR\$(9): Schaltet Zeichensatzumschaltung über Tastatur wieder ein.

Tips & Tricks Sie laden und starten zunächst wie gewöhnlich, testen sorgfältig alle Data-Zeilen und löschen die damit zusammenhängenden GOSUB's. Dann fragen Sie mit PEEK (45) und PEEK (46) das Basic-Ende ab (Werte sollten unbedingt notiert werden) und poken wie folgt: POKE 43,1: POKE 44,18: NEW - kein

> Jetzt geben Sie ein POKE 43.1: POKE 44.28: POKE 7168.0: RUN

mehr im Speicher.

sichtbares Programm befindet sich nun

Und nun fehlen lediglich noch die notierten Werte von vorhin (wir geben sie, da sie von Rechner zu Rechner unterschiedlich sein können, hier mit X an): POKE 45,X: POKE 46,X: SAVE "PRG-NAME".

Bitte beachten: statt "PRG-NAME" muß natürlich die Bezeichnung Ihres jeweiligen Programmes stehen!

Danach können die Programme normal geLOADed und geSAVEd werden. Nachfolgend haben wir für Sie als engagierten VC-20 User eine - wie wir meinen nützliche Tabelle der wichtigsten PEEKs und POKEs zusammengestellt. Da finden Sie so ziemlich alles, was für

die Programmierarbeit von Nutzen ist...



Nachdem wir in einem unserer vorigen Hefte schon den ersten Teil dieses ungewöhnlichen Dokumentationsprogrammes abgedruckt hatten, erreichten uns eine Menge Leserbriefe, in denen nach dem Verbleib des zweiten Teils gefragt wurde.

Hier ist er nun: UNIVERSUM II wieder in Simons Basic.

In dieser Folge wird auf die Entstehung der Sonne und die Zukunft unseres Sonnensystem eingegangen. Jede weitere Erklärung können wir uns sparen, geben Sie es ein und lassen Sie sich überraschen.

```
10 SI=54272
20 POKESI+5,31:POKESI+6,5*16+6
30
110 REM ##
                              ##
120 REM # DAS UNIVERSUM
                        TEIL II #
130 REM ##
200
205 GOSUB10000
210 POKE53280,14:POKE53281,14:PRINT""
220 PRINT"脚脚間で
236 PRINT" (建設) | 100 mg
                                      ■●印1"
240 PRINT"随脚!
              ₩ TEIL II
                                     1"
250 PRINT"随腳II
1"
                                       1"
MUNSERE SONNEM
■●田|"
290 PRINT"
300 POKESI+4.17
305 FORI=15T00STEP-1:FORJ=0T0200STEP40
310 POKESI+24,I:POKESI,J:POKESI+1,200-J
315 NEXT:NEXT
320 POKESI+4,0:POKESI+24,15
330 GETT$:IFT$=""THEN330
1005 PRINT"3"
1010 PRINTAT(15,1)" MEDIE SONNE ":FLASH 2,100
1020 Z=2
1030 FORI=1T07:READTE#:Z=Z+2
1040 GOSUB8000
1050 NEXT
1060 Z=16:FORI=1T014:READTE#:GOSUB9000
1862 GOSUBARRA: GOSUBSRRA: NEXT
1070 GOSUB9000:GOSUB7000:OFF
1100 HIRES0.0: MULTIS.7.0
1105 LINE0,10,159,10,1
1110 ARC 80,0,130,230,5,110,30,1:PAINT10,12,1
1120 CIRCLE50,50,20,35,2:PAINT50,50,2:PAINT50,20,2
1130 CIRCLE80,85,2,3,2:PAINT80,85,2
1132 PLOT79,83,0:PLOT81,83,0
1134 PLOT79,87,0:PLOT81,87,0
1150 TEXT80,18,"1",3,1,8
1155 TEXT47,50,"2",3,1,8
```

für den Commodore 64



1410 QQ=QQ+1:IFQQ<3THEN1365

1425 POKE53280,12:POKE53281,12

1415 GETT#: IFT#=""THEN1415

1430 HIRES0,0:MULTI8,1,0

1420

1195

1160 TEXT85,82,"3",3,1,8

1161 LINE0,126,159,126,3

1165 LINE0,140,159,140,3

1174 FORW=1T0500:NEXT

1172 READTE*:TEXT0,YP,TE*,3,1,7

1220 Z=2:FORI=1T07:READTE#:Z=Z+2

1178 EZ=EZ+1: IFEZ<5THEN1172

1180 GETT#: IFT#=""THEN1180

1190 GETT\$: IFT\$=""THEN1190

1170 YF=143:EZ=0

1176 YP=YP+9

1162 TEXT13,129,"GROESSENVERGLEICH",1,1,8

1182 MA=MA+1:IFMAC=2THENBLOCK0,143,159,199,0:GOTO1170

1200 CSET1:GOSUB10000:PRINTCHR\$(142):PRINT"□"

1210 PRINTAT(15,1)"通過DIE SONNE豐":FLASH 2,100

programme

```
1435 LINE0,0,159,0,3
                                                     1467 GOSUB3500
1436 TEXT0,3," DAS ENDE DER SONNE",2,1,8
                                                     1468 GOSUB3000:GOSUB3200
                                                     1469 CIRCLE80,72,24,44,1:PAINT80,70,1
1437 LINE0,14,159,14,3
1438 LINE0,25,159,25,3
                                                     1470 GOSUB3500
                                                     1471 GOSUB3000: GOSUB3200
1439 LINE159,25,159,120,3
                                                     1472 CIRCLE80,70,12,21,1:PAINT80,70,1
1440 LINE159,120,0,120,3
1441 LINE0,120,0,25,3
                                                     1473 GOSUB3500
1442 CIRCLE80,70,4,7,1:PAINT80,70,1
                                                     1474 GOSUB3000:GOSUB3200
1444 GOSUB3700
                                                     1475 PLOT80,70,2
1452 GOSUB3500
                                                     1476 GOSUB3500
1454 GOSUB3000
                                                     1477 GOSUB3000
1456 GOSUB3500
                                                     1478 PLOT80,70,3
1458 GOSUB3000:GOSUB3200
                                                     1479 GOSUB3500
1460 CIRCLE80,70,6,11,1:PAINT80,70,1
                                                     1558
1462 GOSUB3700:GOSUB3500
1464 GOSUB3000 GOSUB3200
1465 LOW COL 2,1,0
1466 CIRCLE80,70,12,21,1:PAINT80,70,1
1600 CSET1:GOSUB10000:PRINTCHR$(142):PRINT"3"
1610 PRINT"ICH HOFFE, DASS SIE IHREN WISSENSSTAND"
1620 PRINT"DUM EINIGE DETAILS ERWEITERN KONNTEN."
1630 PRINT"MOFUER EINE WIEDERHOLUNG DRUECKEN SIE"
1640 PRINTSPC(19)"MOMM"
1650 GETT$: IFT$=""THEN1650
1670 IFT$="W"THENRUN
1680 PRINT"3 0 K ":END
2998 :
3000 BLOCK0,126,159,199,0
                                                      3540 GETT$:IFT$=""THEN3540
3010 RETURN
                                                      3550 RETURN
3200 BLOCK1,26,158,119,0
                                                      3700 PLOT70,50,2:PLOT90,65,2
3210 RETURN
                                                      3710 PLOT65,70,2:PLOT100,85,2
3500 YP=126:EZ=0
                                                      3720 PLOT120,45,2:PLOT30,85,2
3510 READTE$:TEXT0,YP,TE$,3,1,7
                                                      3730 PLOT40.50.2:PLOT135.70.2
3520 FORW=1T01000:NEXT:YP=YP+8
                                                      3740 PLOT110,55,2
3530 EZ=EZ+1:IFEZ<7THEN3510
                                                      3750 RETURN
5001 DATAYUNSEREY SONNE IST EIN ABSOLUT GEWOEHN-
5002 DATALICHER STERN -- EINE KUGEL AUS GLUEHEN-
5003 DATADEM GAS - DIE GLEICHMAESSIG LEUCHTET -
                                                         5030 DATASTRAHLUNGSZONE ABGEGEBEN UND DANN DURCH
5004 DATAWAERME UND LICHT IN DEN WELTRAUM
                                                      5031 DATAKONVEKTION (WAERMEAUSTAUSCH) ZUR OBER-
5005 DATASTRAHLT. SIE IST WEDER BESONDERS GROSS
                                                         5032 DATAFLAECHE GEBRACHT. DIE KONVEKTIONS-
5006 DATANOCH BESONDERS KLEIN UND FAST 150 MIO.KM
                                                         5033 DATASTROEME WUEHLEN DIE NUR 100 KM TIEFE
5007 DATAVON DER ERDE ENTFERNT. EINE STRECKE -
                                                         5034 DATAOBERFLAECHE (PHOTOSPHAERE) ZU EINEM
5008 DATADIE DAS LICHT IN ETWA 8 MIN. ZURUECKLEGT
5009 DATADIE SONNE HAT EINEN DURCHMESSER VON
                                                         5035 DATAMOSAIK VON GRANULEN AUF. UEBER DER
                                                     5033 DATAPHOTOSPHAERE WIRD DIE ATMOSPHAERE DER
5036 DATASONNE VON ZWEI SCHICHTEN DUENNER GASE
5038 DATAGEBILDET – DIE INNERE CHROMOSPHAERE UND
5039 DATADIE AEUSSERE KORONA.
5010 DATA1 390 000 KM (DAS IST DAS 109FACHE DES
5011 DATAERDDURCHMESSERS). IHRE MASSE IST
5012 DATA330 000 MAL SO GROSS WIE DIE DER ERDE -
5013 DATAIHR VOLUMEN IST MEHR ALS EINE MILLION
                                                         5040 DATADIE OBERFLAECHENTEMPERATUR BETRAEGT ETWA
5014 DATAMAL GROESSER. IM INNERN DER SONNE - WO
                                                         5041 DATA6000 GRAD CELSIUS. DURCH MEGNETISCHE
5015 DATAWASSERSTOFF IN HELIUM UMGEWANDELT WIRD -
                                                         5042 DATASTOERUNGEN ENTSTEHEN SONNENFLECKEN -
5016 DATABETRAEGT DIE TEMPERATUR ETWA 15 MIO.
5017 DATAGRAD CELSIUS. DER DORT HERRSCHENDE DPUCK
5018 DATAIST 400 000 MAL STAERKER – ALS DER DER
5019 DATAERDATMOSPHAERE. DURCH DIESE BEDINGUNGEN
                                                          5043 DATADIE NUR DESHALB DUNKEL ERSCHEINEN -
                                                          5044 DATADA SIE KUEHLER UND SOMIT NICHT SO HELL
                                                          5045 DATAWIE IHRE UMGEBUNG SIND. SIE TRETEN IN
                                                          5046 DATAGRUPPEN AUF - DIE EINEN DURCHMESSER
 5020 DATAWIRD DIE KERNVERSCHMELZUNG IM INNERN
                                                         5047 DATAYON 200 000 KM(!) ERREICHEN KOENNEN.
5048 DATASONNENFACKELN SIND HEFTIGE AUSBRUECHE -
5021 DATAUEBERHAUPT ERST MOEGLICH.
5022 DATA1 ARCTURUS," ",EIN ROTER RIESE. ER
                                                          5049 DATABET DENEN STROEME ENERGIEREICHER
 5023 DATAHÀT DEN 27FACHEN, DURCHMESSER DER SONNE
5024 DATA2 DIE SONNE," ",DIE GROESSE DER ERDE
                                                         5050 DATASTRAHLUNG UND TEILCHEN VON DER SONNE
 5025 DATABETRAEGT <1% DER SONNENGROESSE
 5026 DATA3 BERNARDS PFEILSTERN," ".EIN ROTER ZWERG. ER
 5027 DATAIST KNAPP 2MAL SO GROSS WIE DER JUPITER.
 5028 DATADIE DURCH KERNVERSCHMELZUNG IM SONNEN-
 5029 DATAINNERN ENTSTANDENE WAERME WIRD DURCH DIE
5051 DATAAUSGESTOSSEN WERDEN.
5052 DATAPROTUBERANZEN SIND RIESIGE SAEULEN
5053 DATA(OFT MEHRFACH GROESSER ALS DIE ERDE!)
5054 DATARUS GLUEHENDEM GAS - DIE IN DIE SONNEN-
 5055 DATAATMOSPHAERE ODER DEN RAUM GESCHLEUDERT
 5056 DATAWERDEN.
                     ",KONVEKTIONSBEREICH,MIT OBERFLAECHEN-,GRANULATION,ENDE
 5057 DATAROT,"
5058 DATAGELB." ",STRAHLUNGSZONE,ENDE
5059 DATAGELB." ",SONNENINNERES,ENDE
 5060 DATADIE SONNE WIRD WEITERE, 5000 MIO. JAHRE, GLEICHBLEIBEND SCHEI-
 5061 DATANEN. DABEI WIRD SICH, DAS SONNENSYSTEM VER-
 5062 DATAMUTLICH NICHT, VERAENDERN.
 5063 DATADANN WIRD DER WASSER-,STOFFNACHSCHUB IN DER,SONNE ALLMAEHLICH
 5064 DATAKNAPP WERDEN. IHR, INNERES WIRD SICH, WEITER ZUSAMMENZIEHEN., "
 5065 DATADIESER VORGANG WIRD MEHR ENERGIE PRODU- ZIEREN. DADURCH WIRD
```

```
5066 DATADIE SONNE AUFHOEREN - SICH ZUSAMMENZUZIEHEN UND SICH STATT DESSEN
5067 DATABUSDEHNEN.
5068 DATADIE SONNE WIRD LANG-, SAM ANSCHWELLEN UND EIN RIESIGER - ROTER
5069 DATASTERN WERDEN - DER DIE INNEREN PLANETEN - EINSCHLIESSLICH DER
5070 DATAERDE - SCHLUCKT.
5071 DATAHELIUM - IN DER LEBENS-,ZEIT DER SONNE DURCH,VERSCHMELZUNG ENT-
5072 DATASTANDEN - FAENGT,JETZT AN ZU BRENNEN,UND BEWIRKT EINE
5073 DATAWEITERE AUSDEHNUNG.
5074 DATADIE SONNE WIRD IN-,STABIL - DA DAS HELIUM,KNAPP WIRD. SIE WIRD
5075 DATAIHRE AEUSSEREN SCHICHTEN ABSTOSSEN - UND DER REST WIRD NACH
5076 DATAINNEN ZERBERSTEN.
5077 DATASIE WIRD ZU EINEM,WEISSEN ZWERG - DER,ETWA DIE GROESSE DER
5078 DATAERDE HAT - ABER IMMER,NOCH ETWAS WAERME,PRODUZIERT.,"
5079 DATAMIT DER ZEIT WIRD DIE ENERGIEPRODUKTION VOLLSTAENDIG AUF-
5080 DATAHOEREN – DIE SONNE STERBEN UND ZU EINEM KALTEN – DUNKLEN
5081 DATAKOERPER WERDEN.
6010 FORR=1T02
6020 UPB 4,0,40,16
6030 NEXT
6040 RETURN
7010 FORR=1T020
7020 RIGHTB 4,0,20,16
7030 LEFTB 4,20,20,16
7040 NEXT
7050 RETURN
8010 L=LEN(TE$):PRINT"E"
8020 RE=INT((40-L)/2+.5)
8030 FORJ=0TOL
8040 POKE211,J+RE:POKE214,Z:SYS58640:PRINTMID*(TE*,J+1,1);:NEXT
8050 RETURN
9010 PRINTAT(0,22)" WEITER -- EINE TASTE DRUECKEN
9020 GETT$:IFT$=""THEN9020
9030 POKESI+4,33:POKESI,20:POKESI+1,50
9040 FORW=1T0200:NEXT:POKESI+4,0
9050 RETURN
10010 MEM
10020 DESIGN 2,$E000+8
                                 10074 DESIGN 2,$E000+6*8
                                                                  10119 DESIGN 2,$E000+11*8
                                                                 10120 @.BB....B
                                 10075 @.BBBBBBB
10030 @..BBBBB...
                                                                 10121 @.BB...B.
                                 10076 @.B.....
10077 @.B.....
10031 @.B....B
                                                                 10122 @.BB..B..
10032 @.B....B
                                                                  10123 @.BB.B...
10033 @.BBBBBBB
                                 10078 @.BBBB...
                                                                 10124 @.BBB.B..
10034 @.BB....B
                                 10079 @.BB.....
                                                                  10125 @.BB...B.
10035 @.BB....B
                                10080 @.BB....
                                                                 10126 @.B....B
10036 @.BB....B
                                 10081 @.BB.....
                                                                 10127 @.....
                                10082 @.....
10037 @.....
                                 10083 DESIGN 2,$E000+7*8
                                                                 10128 DESIGN 2,$E000+12*8
10038 DESIGN 2,$E000+2*8
                                                                 10129 @.BB.....
10039 @.BBBBBB.
                                 10084 @..BBBBBB
                                                                 10130 @.BB.....
                                 10085 @.BB.....
10040 @.BB....B
                                                                 10131 @.BB....
                                 10086 @.BB.....
10041 @.BB....B
                                                                  10132 @.BB.....
                                 10087 @.BB..BBB
10042 @.BB..BB.
                                                                 10133 @.BB....
                                10088 @.BB....B
10043 @.BB....B
                                                                  10134 @.BB....
10044 @.BB....B
                                10089 @.BB....B
                                                                 10135 @.BBBBBBB
10045 @.BBBBBB.
                                 10090 @..BBBBBB
                                                                  10136 @....
                                 10091 @.....
                                                                 10137 DESIGN 2,$E000+13*8
10047 DESIGN 2,$E000+3*8
                                 10092 DESIGN 2,$E000+8*8
                                                                  10138 @.B....B
10048 @..BBBBB.
                                10093 @.B....B
                                                                 10139 @.BB...BB
10049 @.BB....B
                                 10094 @.B....B
                                                                  10140 @.RRR.B.B
10050 @.BB....
                                 10095 @.B.....B
                                                                 10141 @.BB.B..B
10051 @.BB.....
                                 10096 @.BBBBBBB
                                 10097 @.BB....B
                                                                  10142 @.BB....B
10052 @.BB.....
                                                                  10143 @.BB....B
                                 10098 @.BB....B
10053 @.BB....B
                                                                 10144 @.BB....B
                                 10099 @.BB....B
10054 @..BBBBB.
                                                                 10145 @.....
                                 10100 @.....
10055 @.....
                                                                 10146 DESIGN 2,$E000+14*8
10056 DESIGN 2,$E000+4*8
                                 10101 DESIGN 2,$E000+9*8
                                                                 10147 @.B....B
10148 @.BB....B
10057 @.BBBBBB.
                                 10102 @...B....
10058 @.BB....B
                                 10103 @...B....
10059 @.BB....B
                               10104 @...B....
                                                                  10149 @.BBB...B
                                                                  10150 @.BB.B..B
                                 10105 @...BB...
10060 @.BB....B
10061 @.BB....B
                                 10106 @...BB...
                                                                  10151 @.BB..B.B
                                                                  10152 @.BB...BB
                                 10107 @...BB...
10062 @.BB....B
                                                                 10153 @.BB....B
                                 10108 @...BB...
10063 @.BBBBBB.
                                                                  10154 @.....
10064 @.....
                                 10109 @.....
                                                                 10155 DESIGN 2,$E000+15*8
10065 DESIGN 2,$E000+5*8
                                 10110 DESIGN 2,$E000+10*8
                                                                  10156 @..BBBBB.
10066 @.BBBBBBB
                                 10111 @.BBBBBBB
                                                                  10157 @.BB....B
10067 @.B.....
                                 10112 @.....BB
```

10113 @.....BB

10114 @.....BB

10115 @.....BB

10116 @.B....BB

10117 @..BBBBB.

10118 @.....

10158 @.BB....B

10159 @.BB....B

10160 @.BB....B

10161 @.BB....B

10162 @..BBBBB.

10163 @.....

10068 @.B.....

10069 @.BBBB...

10070 @.BB....

10071 @.BB....

10072 @.BBBBBBB

10073 @.....

				3		•	•	
ı	10164	DESIGN 2,\$E000+16*S @.BBBBBBB. @.BB @.BBBBBBB. @.BB @.BBBBBB. @.BB DESIGN 2,\$E000+17*S @.BBBBBB. @.BBB @.BBBBBB @ DESIGN 2,\$E000+18*S @.BBBBBBB.	10198	@.BBBBBB.	1	10232	@.BBB	
	10165	@.BBBBBB.	10199	@	. 1	10233	@.B.B.B.B	
	10166	@.BB	10200	DESIGN 2,\$E000+20*8	1	10234	@.BBBB	
ı	10167	@.BB	10201	@.BBBBBBB	1	10235	@	
	10168	@.BBBBBB.	10202	@B	1	10236	DESIGN 2, #E	000+24*8
ı	10169	@.BB	10203	@B		10032	a PP P	
ı	10170	@.BB	10204	@BB		10238	a PR P	
ı	10171	@.BB	10205	@BB		10220	a ppp	5
	10172	@	10206	@BB		10233	G DDD	
ı	10173	DESIGN 2,\$E000+17*8	10207	@BB		10041	a ppp	
	10174	@BBBBB.	10208	@		10241	e b bb	
	10175	@.BBB	10209	DESIGN 2,\$E000+21*8		10242	ebbb.	
ı	10176	@.BBB	10210	@.BBB		10243	G.DDD	
	10177	@.BBB	10211	@.BBB		10244	DECTON 5 40	TOGO LOFENO
ı	10178	@.BBB.B	10212	@.BBB		10240	DESTON SIME	1000+50#6
	10179	@.BBBB	10213	@.BBB		10245	d.sss	-
	10180	@BBBBBB	10214	@.BBB		10247	G. PP.	
ı	10181	ē	10215	@.BBB		10240	ebbb	
	10182	DESIGN 2,\$E000+18*8	10216	@BBBBB.		10247	@ B	
	10183	@.BBBBBB.	10217	@		10200	eb	
	10184	@.BB	10218	DESIGN 2,\$E000+22*8		10201	eB	
ı	10185	@.BB	10219	@.BBB		70201	eb	
	10186	@.BBBBBB.	10220	@.BBB	-	10203	E	
ı	10187	@.BBB	10221	@.BBB]	10254	DESIGN 2, SE	:000+26*8
	10188	@.BBB.	10222	@.BBB		10255	@.BEEBEEB	
	10189	@.BBB	10223	@BB.		10256	@.BEB.	
ı	10190	0	10224	@B.B		10257	eB	
ı	10191	DESIGN 2.\$E000+19*8	10225	@B		10258	19B	
ı	10192	@BBBBBB	10226	@		10259	eB	
ı	10193	@.BB	10227	DESIGN 2,\$E000+23*8		10260	GBBB	
	10194	@.BB	10228	@.BBB	1	10261	@.BBBBBBB	
	10195	@BBBBB.	10229	@.BBB		19595	U	
	10196	@BB	10230	@.BBB	1	10263	RETURN	
	10197	@BB	10231	@.BBB				

Freiwillige vor – mit gutem Listing und ein wenig Glück.

Mancher schreibt erstklassige Programme, glaubt aber, angesichts der Konkurrenz chancenlos zu sein.

Dabei könnte gerade sein Listing dasjenige sein, auf das Tausende von Computerfans gewartet haben.

Unser Appell daher: Haben Sie ruhig ein bißchen Selbstvertrauen und den Mut, mit einem selbstgeschneiderten Spiel- oder Anwender-Programm an den Start zu gehen. Honorare zwischen 50,- und 150,- Mark winken ebenso wie die Möglichkeit, Top-Programmierer des jeweiligen Monats zu werden. Das gäbe dann pro Druckseite 300,- DM (bei fünf pages somit 1500,- DM), was sicher gerade zu Weihnachten nicht ungelegen käme – oder?

Was brauchen wir von Ihnen:

- ausführliche Spielbeschreibung (Scheuen Sie sich nicht, ein wenig Reklame für Ihr Produkt zu machen)
- 2) Variablen-Liste und Programmaufbau-Tabelle
- komplettes Listing, ausgedruckt oder in Form von Bildschirmfotos.
- 4) Datenträger (Tonband-Kassette oder Diskette).

Wann liegt Ihr Programm vor?



Jenian Jer

für den Commodore 64

Als Gärtner haben Sie die Aufgabe, durch Bewässern Ihres Gartens eine Blume zum Wachsen zu bringen. Da aber gerade auf Ihren Garten kein einziger Tropfen

Regen fällt, jedoch ausgerechnet auf Nachbar's Grundstück, muß der Regen aufgefangen und gleich zur Blume gebracht werden.

Aber Vorsicht! Der Nachbar hat einen Hund, der aufpaßt.

Das Spiel hat eine tolle Farbgrafik und ist durch Unterstützung in MC-Code auch recht schnell. Gesteuert wird über Joystick Port 2.

```
100 REM ***** VARIABLEN DEFINIEREN *****
REGENFENGER IST EIN SFIEL VON KARL SELIGER
120 T1$="
130 T2$=" SPIELEN DR↑CKEN SIE F1 ..... DIE ANLEITUNG ERSCHEINT BEIM DR↑CKEN"
                 .....
140 T3$=" VON F3
                         UND NUN WINSCHE ICH EUCH NOCH VIEL SPASS BEIM"
150 T4$=" SPIELEN
160 TE$=T1$+T2$+T3$+T4$
170 V=53248:SI=54272:LEVEL=1:POKESI+6,240:POKESI+24,15
            EINLESEN MASCHINENROUTINE ****
180 REM ****
190 FORI=OTO132:READDA:S=S+DA:POKE51520+I,DA:NEXT
200 IFS<>17721THENPRINT"FEHLER IN DATAS MASCHINENPROGRAMM": END
                                           ES GEHT GLEICH WEITER"
210 SYS51520
                                     ****
240 FORI=1T0255: PRINT"#8"MID$ (TE$, I, 1)
250 POKE51657+I, PEEK (49152): NEXT: POKE51658+255, 32
260 REM **** EINLESEN DER SPRITES ****
270 READSP: IFSP=-1THEN300
280 FORI=OTO62: READDA: POKESP *64+49152+I, DA: NEXT
290 GOTO270
```



Variablenliste: V = Start VIC SI = Start SID HB = Anzahl Bewegungen Hund bis Richtungsänderung **HR** = Bewegungsrichtung Hund **HX** = Position Hund X-Richtung ME=1 = Mann stehend rechts ME=2 = Mann stehend links

ZUM"

9

MX = Position Mann X-Richtung H = Höhe Mann beim Sprung RX = Position Tropfen X-Richtung RY = Position Tropfen Y-Richtung A = Bewegungsphase Mann

B = Bewegungsphase Hund TR = Anzahl abgelieferter Tropfen

LN = ist dieser Wert erreicht, wächst der Tropfen um ein Pixel

LEVEL = Spielstufe

VE = Anzahl verfehlter Tropfen GE = Anzahl Tropfen im Eimer PU = Punkte

PU\$ = Bildschirmausgabe Punkte

HIGH = Highscore **HI\$** = Bildschirmausgabe Highscore

T1\$...T4\$, TE\$ = Text Laufschrift

AA\$, ST\$, PO = Positionierung Bildschirmausgabe SP, DA = Einlesen Datas J = Joystick

I = Laufvariable

640 REM *** WOLKE 3 ***

brodramme

```
1500 IF (JAND4) = OTHENME = 0: GOTO 1560: REM LINKS
650 PRINTST$;
660 PRINTSPC(FO)"
                                           1510 IF (JAND8) = OTHENME = 0: GOTO1620: REM RECHTS
670 PRINTSPC (PO) "
                                           1520 IFME=1THENA=1:POKE50168,18
                   **** -
                                           1530 IFME=2THENA=1:POKE50168,22
,680 PRINTSPC(FO)"
                  ◆中♥●○
                                           1540 GOTO1430
690 RETURN
700 REM *** HAUS ***
                                           1550 REM ****
                                                          BEWEGUNG LINKS ****
710 PRINTST$:
                                           1560 MX=MX-4: IFMX<32THENMX=32: A=1:GOTO1590
                      יינ נ
720 PRINTSPC(FO)"&
                                           1570 A=A+1: IFA=4THENA=0
730 PRINTSPC(PO) "MEELLESI JMELLELL"
                                          1580 POKESI+4,129:POKESI+1,255:POKESI+4,0
740 PRINTSPC(PO)"MEEEEEEEEEE"
                                           1590 POKEV, MX: POKE5016B, 21+A: POKEV+2, MX: POKE50169, 32: ME=2
750 PRINTSPC(PO)"MCCCCCCCCCCC
                                           1600 GOT01430
760 PRINTSPC (PO) " 3 #
                                           1610 REM ****
                                                          BEWEGUNG RECHTS ****
770 PRINTSPC(PO)"; 3 a mr t3 cm Tt t3 "
                                           1620 MX=MX+4: IFMX>232THENMX=232: GOSUB1960: A=1: GOTO2060
1630 A=A+1: IFA=4THENA=0
                                           1640 POKESI+4,129:POKESI+1,255:POKESI+4,0
800 RETURN
                                           1650 POKEV, MX: POKE50168, 17+A: POKEV+2, MX: POKE50169, 31: ME=1
810 REM *** ZAUN ***
                                           1660 GOTO1430
820 PRINTST$;
                                           1670 REM ****
                                                          SPRUNG LINKS ****
1680 IFMX<46THEN1560
1690 H=213:POKE50168,27:POKE50169,32
850 PRINTSPC(PO)"3科 野利科 野利科 野利村 "
860 RETURN
870 REM *** RASEN ***
880 PRINTST$
900 PRINT" CHI
910 RETURN
920 REM *** BLUME TEIL 1 ***
930 PRINTST$
940 FRINTSFC(32)" #%&"
950 RETURN
960 REM *** BLUME TEIL 2 ***
970 PRINTLEFT$ (AA$, 16)
980 PRINTSPC (32) "#+!"
990 PRINTSPC(32)"###"
1000 RETURN
1010 REM *** BLUMEN LOESCHEN ***
1020 PRINTLEFT$ (AA$, 16)
1030 FORI=1T04: PRINTSPC (32) " ": NEXT
1040 PRINTSPC(32)"XXXX""
1050 RETURN
1060 PRINT" THENN" TAB (15) " MANLEITUNG"
1070 PRINT
1080 PRINT"BALS GORTNER HABEN SIE DIE AUFGABE DURCH"
1090 PRINT"DBEW@SSERN IHRES GARTENS EINE BLUME ZUM"
1100 PRINT" DWACHSEN ZU BRINGEN. DA ES †BER DEM GARTEN"
1110 PRINT" INICHT REGNET, MISSEN SIE DIE REGENTROPFEN"
1120 PRINT"DAUFFANGEN UND NACH RECHTS AN DEN ZAUNBRINGEN."
1130 PRINT: PRINT" MSTEUERUNG: JOYSTICK IN FORT 2."
1135 PRINT"
                     SPRINGEN: FEUER+RICHTUNG"
1140 PRINT: PRINT WACHTUNG: MFALLEN SIE TBER DEN HUND, SO"
1150 PRINT"3 VERSCHTTTEN SIE IHR WASSER."
                   SIE K*NNEN MAX. 4 TROPFEN AUF"
EIN MAL TRAGEN."
1160 PRINT"
1170 PRINT"3
                    WENN SIE 5 TROPFEN VERSCHITTEN"
1180 PRINT"
                    ODER VERFEHLEN, SO IST DAS SPIEL"
1190 PRINT"3
1200 PRINT"3
                    ZU ENDE."
1210 PRINT:PRINT"
                            WEITER MIT F1"
1220 GETG$: IFG$=CHR$(133) THEN360
1230 GOT01220
1240 REM **** SPIELBEGINN ****
1250 POKEV+21,15:POKEV+28,1:POKEV+23,0:POKEV+29,0
1260 POKEV+37,15:POKEV+38,10:POKEV+39,1:POKEV+40,10:POKEV+41,1:POKEV+42,14
1270 POKEV+1,213:POKEV+3,213:POKEV+5,213:POKE50171,16
1280 FORMX=OT0136STEP4:FORI=OT0150:NEXT:A=A+1:IFA=4THENA=0
1290 POKE50168, A+17: POKE50169, 31: POKEV, MX: POKEV+2, MX
1300 POKESI+4, 129: FOKESI+1, 255: POKESI+4, 0: NEXT
1310 FORHX=OTO70STEP2:FORI=OTO50:NEXT:B=B+1:IFB=2THENB=0
1320 POKE50170, B+33: POKEV+4, HX
1330 POKESI+4,129:POKESI+1,255:POKESI+4,0:NEXT
1340 PRINTLEFT$ (AA$, 12) TAB(15) "ALEVEL "LEVEL
1350 PRINTTAB(12)" #FEUER DRTCKEN"
1360 IF (PEEK (56320) AND16) <> OTHEN 1360
1370 GOSUB1010
1380 F0=28:ST$=LEFT$(AA$,21):GOSUB810
1390 PRINTLEFT$ (AA$, 12) TAB (15) "
1400 PRINTTAB(12)"
1410 GOSUB2090: REM ZUFALLSPOSISTION REGENTROPFEN
1420 REM **** JOYSTICKABFRAGE ****
1430 IFVE>4THEN2310:REM SPIELENDE
1440 GOSUB1840: REM BEWEGUNG REGENTROPFEN
1450 GOSUB2130: REM BEWEGUNG HUND
1460 POKEV+30.0
1470 J=PEEK (56320)
1480 IF (JAND20) = OTHEN1680: REM SPRUNG LINKS
```

1490 IF (JAND24) = OTHEN1750: REM SPRUNG RECHTS

1700 FORMX=MXTOMX-8STEP-2:H=H-2:GOSUB1810:GOSUB2130:NEXT:GOSUB1840 1710 POKE50168,28 1720 FORMX=MXTOMX-BSTEP-2:H=H+2:GOSUB1810:GOSUB2130:NEXT 1730 POKE50168,22:ME=2:POKESI+4,0:GOT01430 1740 REM **** SPRUNG RECHTS **** 1750 IFMX>214THEN1620 1760 H=213:POKE50168,25:POKE50169,31 1770 FORMX=MXTOMX+8STEP2:H=H-2:GOSUB1810:GOSUB2130:NEXT:GOSUB1840 1780 POKE50168,26 1790 FORMX=MXTOMX+8STEP2:H=H+2:GOSUB1810:GOSUB2130:NEXT 2550 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0 1800 POKE50168,18:ME=1:POKESI+4,0:GOT01430 2560 DATA24,0,0,60,0,0,60 1810 POKEV, MX: POKEV+1, H: POKEV+2, MX: POKEV+3, H 2570 DATAO, 0, 126, 0, 0, 126, 0 1820 POKESI+1, (H-145): POKESI+4, 17: FORI=OTO30: NEXT: RETURN 2580 DATAO, 60, 0, 0, 24, 0, 0 1830 REM **** BEWEGUNG REGENTROPFEN **** 2590 DATAO,0,0,0,0,0,0 1840 LN=LN+1: IFLN=15-LEVELTHENRY=RY+1:LN=0 2600 DATAO,0,0,0,0,0,0 1850 POKEV+7,RY 2610 REM **** 1860 IFRY<120THENRETURN MANN 1 RICHTUNG: RECHTS **** 2620 DATA17 1870 REM **** TROPFEN FAELLT **** 2630 DATA63,240,0,63,252,0,21 1880 POKEV+27,0:POKESI+4,17 2640 DATASO, 0, 21, 20, 0, 21, 84 1890 RY=RY+3: POKEV+7, RY: POKESI+1, RY 2650 DATAO, 21, 80, 0, 5, 80, 0 1900 IF (PEEK (V+30) AND10) = 10THENGE = GE+1: GOTO1930 2660 DATA10,168,0,10,88,0,10 1910 IERY<217THEN1890 2670 DATABB, 0, 10, 89, 92, 10, 85 1920 VE=VE+1: POKESI+4, 129: POKESI+1, 100 2680 DATA80,10,170,0,15,255,0 1930 FOKESI+4, 0: IFGE=5THENGE=0: VE=VE+5 2690 DATA10,170,0,10,170,0,10 1940 POKEV+7,0:GOSUB2090:GOTO2030 2700 DATA138,0,42,40,0,40,40 1950 REM **** FUNKTESTAND ANZEIGEN 1960 IFGE=OTHEN1990 1965 POKESI+4, 17: POKESI+1, 50: FORI=0T050: NEXT: POKESI+4, 0 1970 FORI=1TOGE: TR=TR+1: IFTR>1THENST\$=LEFT\$(AA\$,23-INT(TR/2)):GOSUB920 1980 NEXT 1990 PU=PU+GE*LEVEL*10:GE=0 2710 DATAO, 40, 40, 0, 63, 63, 0 2000 PU\$=STR\$ (PU) 2720 REM **** MANN 1 RICHTUNG: LINKS **** 2010 PU\$=RIGHT\$(PU\$, LEN(PU\$)-1) 2730 DATA21 2020 PRINT"ST"TAB(13-LEN(PU\$))PU\$ 2740 DATAO, 15, 252, 0, 63, 252, 0 2030 PRINT" \$88" TAB (37) VE 2750 DATA5,84,0,20,84,0,21 2040 PRINT" # TAB (37) GE 2760 DATA84,0,5,84,0,5,80 2050 RETURN 2770 DATAO, 42, 160, 0, 37, 160, 0 2060 IFTR>=10THENTR=0:VE=0:LE=LE+1:LN=0:GOSUB960:GOT01340 2780 DATA37,160,53,85,160,5,85 2070 GOTO1650 2790 DATA160,0,170,160,0,255,240 2080 REM*** X-POS. REGENTROPFEN **** 2800 DATAO, 170, 160, 0, 170, 160, 0 2090 RX=INT(RND(0) *168)+48 2810 DATA162,160,0,40,168,0,40 2100 IFINT(RX/4)<>RX/4THEN2090 2820 DATA40,0,40,40,0,252,252 2830 REM **** MANN 2 RICHTUNG: RECHTS **** 2110 RY=113: POKEV+6, RX: POKFV+27, 8: RETURN 2120 REM **** BEWEGUNG HUND **** 2840 DATA 18 2130 IFHB>0THEN2150 2850 DATA63,240,0,63,252,0,21 2140 HR=INT(RND(0)*2)+1 2860 DATA80,0,21,20,0,21,84 2150 HB=HB+1: IFHB=15-LEVELTHENHB=0 2870 DATAO, 21, 80, 0, 5, 80, 0 2160 ONHRGOTO2180,2230 2880 DATA10,168,0,10,88,0,10 2170 REM **** HUND RECHTS **** 2890 DATA88,0,10,85,92,10,85 2180 HX=HX+2:IFHX>=210THENHR=2:GOTO2200 2900 DATABO, 10, 168, 0, 15, 252, 0 2190 B=B+1: IFB=2THENB=0 2910 DATA10,160,0,2,160,0,2 2200 POKEV+4, HX: POKE50170, B+33 2920 DATA160,0,2,160,0,2,160 2210 GOT02270 2930 DATA0,2,128,0,3,240,0 2220 REM **** HUND LINKS **** 2940 REM **** MANN 2 RICHTUNG: LINKS **** 2230 HX=HX-2: IFHX<=50THENHR=1:G0T02250 2950 DATA22 2240 B=B+1: IFB=2THENB=0 2960 DATAO, 15, 252, 0, 63, 252, 0 2250 POKEV+4, HX: POKE50170, B+35 2260 REM **** HUND BERUEHRT **** 2270 IF (PEEK (V+30) AND5) = 5ANDGE > 0ANDPEEK (V+1) = 213THEN2290 2280 RETURN 2290 POKEV+2,0:POKE50168,ME+28:POKESI+4,129:POKESI+1,130:VE=VE+6E:GE=0 2300 GOSUB2030:POKESI+4,0:FORI=OTO1000:NEXT:POKEV+2,MX:RETURN 2310 REM **** SFIELENDE **** 2320 FORI=OTO7STEP2:POKEV+I,O:NEXT 2330 PRINTLEFT\$ (AA\$, 13) TAB (13) "MSPIEL ENDE" 2340 IFPU>=HITHENHI=PU 2350 HI\$=STR\$(HI):HI\$=RIGHT\$(HI\$, LEN(HI\$)-1) 2360 PRINT"SINTAB(26-LEN(HI\$))HI\$:PRINT"SINTAB(8)"00000"; 2370 PRINTTAB (38) " 100" 2380 PRINTTAB(38)"50" 2390 LEVEL=1:VE=0:GE=0:LN=0:PU=0:A=0:ME=1:TR=0 2400 POKE198,0:60T0480 2410 REM **** MASCHINENROUTINE **** 2420 DATA120,165,1,72,41,251,133,1,169,208,133,3,169,224,133,5,160,0,132,2 2430 DATA132,4,140,199,201,140,200,201,162,16,177,2,145,4,200,208,249,230 2440 DATA3, 230, 5, 202, 208, 242, 104, 133, 1, 173, 0, 221, 37, 252, 141, 0, 221, 169, 9, 141 2450 DATA24, 208, 169, 192, 141, 136, 2, 169, 141, 141, 20, 3, 169, 201, 141, 21, 3, 88, 96 2460 DATA169,80,133,78,169,192,133,79,172,199,201,200,140,199,201,192,20,240 2470 DATA3,76,49,234,160,1,177,78,136,145,78,200,200,192,40,208,245,160,0

2480 DATA140, 199, 201, 172, 200, 201, 185, 202, 201, 141, 119, 192, 200, 140, 200, 201, 76

2490 DATA49,234

2520 DATAO,0,0,0,0,0,0,0 2530 DATAO,0,0,0,0,0,0 2540 DATAO,0,0,0,0,0,0

2510 DATA16

2500 REM **** REGENTROPFEN ****

```
2970 DATA5,84,0,20,84,0,21
                                                     3830 DATA32
2980 DATA84,0,5,84,0,5,80
                                                     3840 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
2990 DATAO, 42, 160, 0, 37, 160, 0
                                                     3850 DATAO,0,0,0,0,0,0
3000 DATA37,160,53,85,160,5,85
                                                     3860 DATAO, 0, 0, 0, 63, 0, 0
3010 DATA160,0,42,160,0,63,240
                                                     3870 DATA63,0,0,63,0,0,63
3020 DATAO, 10, 160, 0, 10, 128, 0
                                                     3880 DATAO,0,0,0,0,0,0
3030 DATA10,128,0,10,128,0,10
                                                     3890 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
                                                     3900 DATAO,0,0,0,0,0
3040 DATA128,0,2,128,0,15,192
3050 REM **** MANN 3 RICHTUNG: RECHTS ****
                                                     3910 DATAO,0,0,0,0,0,0
3060 DATA19
                                                     3920 DATAO,0,0,0,0,0,0
3070 DATA255,192,0,255,240,0,85
                                                     3930 REM ****
                                                                    HUND 1 RICHTUNG: LINKS ****
3080 DATA64,0,84,80,0,85,80
                                                     3940 DATA35
3090 DATAO, 85, 64, 0, 21, 64, 0
                                                     3950 DATAO,0,0,0,0,0,0
3100 DATA10,168,0,10,88,0,10
                                                     3960 DATAO,0,0,0,0,0,0
3110 DATA88,0,10,85,92,10,85
                                                     3970 DATAO,0,0,0,0,0,0
3120 DATA80, 10, 168, 0, 15, 252, 0
                                                     3980 DATAO,0,0,0,0,0,0
3130 DATA10,168,0,10,170,0,10
                                                     3990 DATAO,0,0,0,0,0
3140 DATA42,0,42,10,0,40,10
                                                     4000 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3150 DATAO, 40, 10, 0, 63, 15, 192
                                                     4010 DATA3,128,96,14,192,224,15
3160 REM **** MANN 3 RICHTUNG: LINKS ****
                                                     4020 DATA193,192,1,255,128,1,255
3170 DATA23
                                                     4030 DATA128,3,195,192,3,102,192
3180 DATAO, 3, 255, 0, 15, 255, 0
                                                     4040 REM ****
                                                                    HUND 2 RICHTUNG: LINKS ****
3190 DATA1,85,0,5,21,0,5
                                                     4050 DATA36
3200 DATAB5,0,1,85,0,1,84
                                                     4060 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
3210 DATAO, 42, 160, 0, 37, 160, 0
                                                     4070 DATAO,0,0,0,0,0,0
3220 DATA37,160,53,85,160,5,85
                                                     4080 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
3230 DATA160,0,42,160,0,63,240
                                                     4090 DATAO,0,0,0,0,0,0
3240 DATAO, 42, 160, 0, 170, 160, 0
                                                     4100 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
3250 DATA168,160,0,160,168,0,160
                                                     4110 DATAO,0,0,0,0,0,0
3260 DATA40,0,160,40,3,240,252
                                                    4120 DATA3, 131, 0, 14, 195, 128, 15
3270 REM **** MANN 4 SPRUNG 1: RECHTS ****
                                                    4130 DATA195,128,1,255,128,1,255
3280 DATA25
                                                    4140 DATAO, 1, 195, 128, 1, 195, 128
3290 DATA63,240,0,63,252,0,21
                                                    4150 REM **** HUND 1 RICHTUNG: RECHTS ****
3300 DATA80,0,21,20,0,21,84
                                                    4160 DATA33
3310 DATAO, 21, 80, 0, 5, 80, 0
                                                    4170 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
3320 DATA10,168,0,10,88,0,10
                                                    4180 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3330 DATA88,0,10,89,92,10,85
                                                    4190 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3340 DATABO, 15, 240, 0, 10, 160, 0
                                                    4200 DATAO,0,0,0,0,0,0
                                                    4210 DATAO,0,0,0,0,0,0
3350 DATA10, 160, 0, 10, 128, 0, 10
3360 DATA128,0,58,0,0,60,0
                                                    4220 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3370 DATAO, 15, 0, 0, 0, 0, 0
                                                    4230 DATA6,1,192,7,3,112,3
3380 REM **** MANN 4 SPRUNG 1: LINKS ****
                                                    4240 DATA131,240,1,255,128,1,255
3390 DATA27
                                                    4250 DATA128,3,195,192,3,102,192
3400 DATAO, 15, 252, 0, 63, 252, 0
                                                    4260 REM **** HUND 2 RICHTUNG: RECHTS ****
3410 DATA5,84,0,20,84,0,21
                                                    4270 DATA34
3420 DATA84,0,5,84,0,5,80
                                                    4280 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3430 DATA0,42,160,0,37,160,0
3440 DATA37,160,53,85,160,5,85
                                                    4290 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
                                                    4300 DATAO,0,0,0,0,0,0
3450 DATA160,0,63,240,0,10,160
                                                    4310 DATAO,0,0,0,0,0,0
3460 DATAO, 10, 160, 0, 2, 160, 0
                                                    4320 DATAO,0,0,0,0,0,0
3470 DATA2,160,0,0,172,0,0
3480 DATA60,0,0,240,0,0,0
                                                    4330 DATAO,0,0,0,0,0,0
                                                    4340 DATAO, 193, 192, 1, 195, 112, 1
               MANN 5 SPRUNG 2: RECHTS ****
3490 REM ****
                                                    4350 DATA195,240,1,255,128,0,255
3500 DATA26
                                                    4360 DATA128,1,195,128,1,195,128
3510 DATA63,240,0,63,252,0,21
                                                    4370 REM ****
                                                                    MANN 6 GEFALLEN: RECHTS ****
3520 DATA80,0,21,20,0,21,84
                                                    4380 DATA29
3530 DATAO, 21, 80, 0, 5, 80, 0
                                                    4390 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
3540 DATA10,168,0,10,88,0,10
                                                    4400 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0
3550 DATA88,0,10,89,92,10,85
                                                    4410 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3560 DATA80, 15, 252, 0, 10, 168, 0
                                                    4420 DATAO, 0, 0, 63, 240, 0, 63
3570 DATA10,168,0,2,170,0,0
                                                    4430 DATA252,0,21,80,0,21,20
3580 DATA170,0,0,42,192,0,11
3590 DATA192,0,15,0,0,0,0
                                                    4440 DATAO, 21, 84, 0, 21, 80, 0
                                                    4450 DATA5,80,0,42,160,0,41
3600 REM **** MANN 5 SPRUNG 2: LINKS ****
                                                    4460 DATA96, 3, 41, 104, 3, 37, 106
                                                    4470 DATA163,21,170,171,86,170,171
3610 DATA28
3620 DATAO, 15, 252, 0, 63, 252, 0
                                                    4480 REM **** MANN 6 GEFALLEN: LINKS ****
3630 DATA5,84,0,20,84,0,21
                                                    4490 DATA30
3640 DATA84,0,5,84,0,5,80
                                                    4500 DATAO,0,0,0,0,0,0
3650 DATAO, 42, 160, 0, 37, 160, 0
                                                    4510 DATAO,0,0,0,0,0,0
3660 DATA37,160,53,85,160,5,85
                                                    4520 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
3670 DATA160,0,63,240,0,42,160
                                                    4530 DATAO,0,0,0,15,252,0
3680 DATAO, 42, 128, 0, 170, 0, 0
                                                    4540 DATA63,252,0,5,84,0,20
3690 DATA168,0,3,160,0,3,240
                                                    4550 DATA84,0,21,84,0,5,84
3700 DATAO,0,240,0,0,0,0
                                                    4560 DATAO,5,80,0,10,168,192
4570 DATA9,104,192,41,104,202,169
3710 REM **** EIMER RECHTS ****
3720 DATA31
                                                    4580 DATA88,234,170,84,234,170,149
3730 DATAO,0,0,0,0,0,0,0
                                                    4590 DATA-1
3740 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
                                                    4600 REM *****
                                                                       DATAS FUER NEUE ZEICHEN ******
3750 DATAO,0,0,0,0,0,252
                                                    4610 DATA
                                                              1,124,254,238,254,254,238,238,0
3760 DATAO, 0, 252, 0, 0, 252, 0
                                                    4620 DATA
                                                                 2,252,254,238,252,238,254,252,0
3770 DATAO, 252, 0, 0, 0, 0, 0
                                                    4630 DATA
                                                                 3,124,254,238,224,238,254,124,0
3780 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
                                                    4640 DATA
                                                                 4,248,252,238,238,238,252,248,0
3790 DATAO,0,0,0,0,0,0
                                                    4650 DATA
                                                                 5,254,254,224,248,224,254,254,0
3800 DATAO, 0, 0, 0, 0, 0, 0
                                                                 6,254,254,224,248,248,224,224,0
                                                    4660 DATA
3810 DATAO,0,0,0,0,0,0
                                                                 7,124,254,224,238,230,254,124,0
                                                    4670 DATA
3820 REM **** EIMER LINLKS ****
                                                                 8,238,238,238,254,254,238,238,0
                                                    4680 DATA
```

Drogramme

•		
4690	DATA	9,124,124, 56, 56, 56,124,124,0
4700	DATA	10, 62, 62, 28, 28, 220, 252, 120, 0
4710	DATA	11,238,238,252,248,252,238,238,0
4720	DATA	12,224,224,224,224,224,254,254,0
4730	DATA	13,198,238,254,254,238,238,238,0
4740	DATA	14,206,238,254,254,254,238,230,0
4750	DATA	15,124,254,238,238,238,254,124,0
4760	DATA	16, 252, 254, 238, 254, 252, 224, 224, 0
4770	DATA	17,124,254,238,238,254,124, 14,0
4780	DATA	18, 252, 254, 238, 254, 252, 238, 238, 0
4790	DATA	19,124,254,240,124, 30,254,124,0
4800	DATA	20, 254, 254, 56, 56, 56, 56, 56, 0
4810	DATA	21,238,238,238,238,254,254,124,0
4820	DATA	22,238,238,238,238,254,124, 56,0
4830	DATA	23,238,238,238,254,254,238,198,0
4840	DATA	24,238,254,124, 56,124,254,238,0
4850	DATA	25,238,238,254,124, 56, 56, 56,0
4860	DATA	26, 254, 254, 28, 56, 112, 254, 254, 0
4870	DATA	49, 56,120,248, 56, 56,254,254,0
4880	DATA	50,124,254, 30, 60,120,254,254,0
4890	DATA	51,124,254, 30, 60, 30,254,124,0
4900	DATA	52,238,238,238,254,254, 14, 14,0
4910	DATA	53,254,254,240,252, 30,254,252,0
4920	DATA	54,124,254,240,252,238,254,124,0
4930	DATA	55,254,254,238, 14, 14, 14, 14,0
4940	DATA	56,124,254,238,124,254,238,124,0
4950	DATA	57,124,254,238,126, 14,254,124,0
4960	DATA	48,124,254,254,238,238,254,124,0
4970	DATA	0,108,124,254,238,254,238,238,0
4980	DATA	42,108,124,254,238,238,254,124,0
		are total 50 to 74 to the 155 th

30,108, 0,238,238,254,254,124,0 4990 DATA 90, 57, 7, 31, 31, 1, 1, 0,0 88, 7,248,231,143,255,255,127,24 5000 DATA 88, 5010 DATA 65, 27, 255, 255, 255, 255, 227, 224, 0 5020 DATA 83,248, 5030 DATA 7,255,255,255,255,254,0 5040 DATA 81,120,248,243,255,255,248, 5050 DATA 87,255, 63, 15,254,254, 60, 5060 DATA 124, 0, 1, 15,127,224,255,127,254 5070 DATA 126,255,254,252, 15,124,195,255,127 5060 DATA 124, 0, 5080 DATA 108,255, 63,159,199,255,255,255,231 5090 DATA 123,191,191,207,255,199, 27,255,255 5100 DATA 102,112,248, 30,227,255,255,240,255 5110 DATA 92, 0, 0, 0, 0, 248,252, 30,238 5120 DATA 86, 0, 0, 0, 32,192,240,127 5130 DATA 127, 0, 0, 0, 0, 15, 31,255,0 5140 DATA 31, 7, 15,127,255,255,255,248,51 33,224,240,254,255,255,255, 31,204 5150 DATA 5160 DATA 35, 51,248,255,255,255,127, 5170 DATA 36,204, 31,255,255,255,254,240,224 37, 193, 193, 241, 113, 125, 63, 5180 DATA 38, 131, 131, 143, 142, 158, 252, 240, 128 5190 DATA 39, 0, 0, 32, 96,100,118,247,255 27,255,126,189,195,255,126,189,195 5200 DATA 5210 DATA 29,223,223,223, 0,251,251,251,0 60,255,255,255,255, 0,251,251,251 5220 DATA 5230 DATA 5240 DATA 28, 60, 66, 157, 161, 161, 157, 66, 60, -1

READY.

IENNIS

für den Commodore 64

Das Programm Tennis wird so manchem noch aus den Anfangstagen des Videospiels bekannt sein.

Umso erstaunlicher werden Sie es sicher finden, daß wir diesen Oldtimer hier abdrucken wollen. Aber geben Sie es ruhig einmal ein, Sie werden überrascht sein, was unser Leser Thomas Goesmann daraus gemacht hat.

Im Gegensatz zum altbekannten Tennisprogramm, in dem zwei kleine Balken am Bildschirmrand hin und her bewegt wurden, hat unsere Version ein 3-Dimensionales Spielfeld, zwei Spieler, Sprites im Multi-Colour-Mode und Sound. Es läuft nach den original Wimbledon Regeln und ist so ziemlich das tollste, das wir in der letzten Zeit zugeschickt bekamen. Ein dickes Lob an den Autor und Ihnen viel Spaß beim Match.

Programmaufbau:

35-45: Variablen

70-115: M-Code, Sprites und Musik einlesen. Register für Sprites setzen.

00-482: Vorprogramm mit Eingabe der Spielernamen, des Schwierigkeitsgra-

des u.ä.

500-630: Spielfeld zeichnen

1000-1125: M-Code aufrufen und Spiel-

stand errechnen

15044-1530: Spielstand ausgeben

2000-2170: Spielende

50000-50310: Datas für Sprites **55000-55040:** Datas für Musik

60000-60051: Datas für Maschinencode

Verschiedenes:

Das Programm läuft auf dem Commodore 64 ohne Basicerweiterung.

Die einzige "Erweiterung" wäre, daß man für das Spiel 2 Joysticks braucht, weil es unmöglich wäre, die recht schnellen Aktionen über Tastatur zu steuern.

Laden und Saven:

Tippen Sie zunächst Tennis I ab, saven Sie es, starten Sie es! Nun tippen Sie Tennis II ab und speichern es hinter Tennis I.

Zum späteren Laden drücken Sie nur SHIFT + RUN STOP. Wenn Tennis I geladen ist, schließt sich Tennis II automatisch an.

Variablenliste:

V: 53248 Basisadresse VIC SI: 54272 Basisadresse SID

CS: 58732 Anfangsadresse einer Routine, die den Cursor an eine bestimmte Stelle setzt

A\$: String, in dem die verschiedenen Stufen der Punktewertung gespeichert sind \$A: Nummer des Satzes, der gerade gespielt wird

AU: Zeigt an, welcher Spieler Aufschlag hat

\$: Spieler, der als den Ball berührt hat. **MU():** Feld, in dem die Musiknoten und Pausen gespeichert sind

NA\$0: Feld, in dem die Namen der Spieler stehen

PU() und PU\$(): Felder, in denen die Punkte innerhalb Spieles (15,30,40...) gespeichert sind

SP(): Feld, in dem die Spiele innerhalb eines Satzes stehen

SAO: Feld, in dem die gewonnenen Sätze für jeden Spieler gespeichert sind.

Wichtige Speicherstellen:

28676: zeigt an, welcher Spieler zuletzt

am Ball war

28683: zeigt an, ob der zuletzt gespielte Ball ins Aus ging (255) oder den Gegner passierte (1)

24721: gibt den Schwierigkeitsgrad an

(bzw. die Geschwindigkeit von sowohl den Spielern als auch dem Ball); 1 am schnellsten... 255 am langsamsten.

TENNIS I

```
BY THOMAS GOESMANN
```

```
10 REM *******************
12 REM *
14 REM *
         TENNIS
                     (0)^{184}
16 REM *
18 REM *
         THOMAS GOESMANN
:20 REM *
22 REM **********************
50 POKE198,3:POKE631,76:POKE632,111:POKE633,13.
60 POKE44,40:POKE40*256,0:NEW
```

FOUND TENNIS II

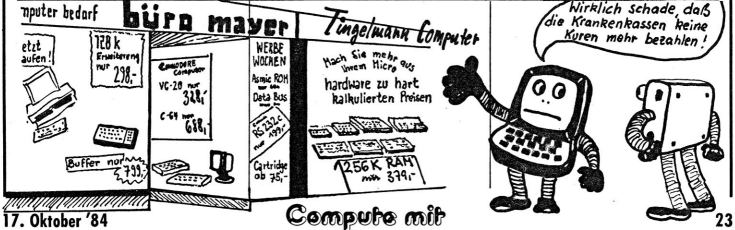
TENNIS TT

```
10 REM ********************
12 REM *
14 REM *
            TENNIS
                        (0)^{1}84
16 REM *
            BY
18 REM *
            THOMAS GOESMANN
20 REM *
            AN KLOCKEN KAPELLE 16
            5778 MESCHEDE
22 REM *
24 REM *
            TEL. 0291/8107
26 REM *
35 V=53248:SI=54272:CS=58732:A$=" 0153040 V":SA=1:AU=1:DIMMU(26,2)
40 PRINT"D":POKE214,10:SYSCS:PRINT" BITTE WARTEN SIE EINEN AUGENB
45 PRINT" ALLE DATEN EINGELESEN WORDEN SIND ":POKEV+21.0
28 REM *********************
                                              BITTE WARTEN SIE EINEN AUGENBLICK BIS "
RDEN SIND ":POKEV+21,0
50 REM
55 REM
           SPRITES, MUSIK UND M-CODE
60 REM
                     EINLESEN
65 REM
70 FORA=28672T028692:POKEA,0:NEXT
80 FORA=0T064*7-1:READB:POKE2048+A,B:NEXT
90 FORA=0T025:FORB=0T02:READZ:MU(A,B)=Z:NEXT:NEXT
95 FORA=24576T025609:READB:POKEA, B:NEXT
100 POKE2040,32:POKE2041,34:POKE2042,36:POKE2043,37:POKE2044,38
105 POKEV+37,7:POKEV+38,0:POKEV+39,2:POKEV+40,6:POKEV+41,9:POKEV+42,9
110 POKEV+23,3:POKEV+28,3:POKEV+43,7:POKE28674,1:POKE28675,0:POKE28672,8
115 POKE28673,8:POKE28683,0
385 REM
390 REM
                    VORPROGRAMM
395 REM
400 POKEY+16,0:PRINT"D";:POKEY+32,5:POKEY+33,5
405 POKEV+1,60:POKEV+3,60:POKEV+5,60:POKEV+7,60:POKEV,82:POKEV+4,91
410 POKEV+2,255:POKEV+6,247:POKEV+21,15
415 POKESI+24,15:POKESI+5,0:POKESI+6,240:POKESI+4,129:FORA=0T087:PRINT"#W"
445 PRINT" MSIE KOENNEN ZWISCHEN 3 SCHEIERIGKEITS-
                                                                GRADEN WAEHLEN"
450 PRINT"XD11) ANFAENGER":PRINT"D2) FORTGESCHRITTENER":PRINT"D3) PROFI"
460 GETIN$:IFIN$<"1"ORIN$>"3"THENGOTO460
465 POKE24721, (53-ASC(IN$))*2+1
470 PRINT NORWYIEL GLUECK...DAS MATCH BEGINNT !"
475 POKESI+5,5:POKESI+6,0:POKESI+24,15
480 FORA=0T025:POKESI+1,MU(A,0):POKESI,MU(A,1):D=MU(A,2):POKESI+4,33
482 FORB=0TOD:NEXT:POKESI+4,0:NEXT:POKEV+21,0
485 REM
490 REM
                   SPIELFELDAUFBAU
495 REM
500 PRINT"3";
510 FORA=0104:PRINT"
                                                                              ";:NEXT:GOSUB1500
550 POKE211,0:POKE214,7:SYSCS:POKE646,1
555 PRINT"■
560 PRINT"
565 PRINT"
570 PRINT"
575 PRINT"
```

580 PRINT"

```
585 PRINT"
                                               1 "
590 PRINT"
                                                *
595 PRINT"
                                               1"
600 PRINT"
                                                11
605 PRINT"
                                                į "
610 PRINT"
615 PRINT"
                                                ju
620 PRINT"
625 PRINT"
630 PRINT"
980 REM
        MASCHINENPROGRAMM AUFRUFEN
985 REM
990 REM
             UND PUNKTE ZAEHLEN
995 REM
1000 GOSUB1500:SYS24988:IFPEEK(28676)=130THENS=2
1010 IFPEEK(28676)=2THENS=1
1020 IFPEEK(28683)=1THENPU(S)=PU(S)+1
1030 IFPEEK(28683)=255THENS=3-S:PU(S)=PU(S)+1
1035 IFPU(S)=4ANDPU(3-S)<3THENGOTO1100
1060 IFPU(3-S)=4THENPU(S)=PU(S)-1:PU(3-S)=PU(3-S)-1
1070 IFPU(S)=5THENGOT01100
1090 GOTO1000
1100 PU(1)=0:PU(2)=0:POKE28673+AU,0:POKE28673+3-AU,1:AU=3-AU
1105 SP(S,SA)=SP(S,SA)+1
1110 IFSP(S,SA)<60RSP(S,SA)<SP(3-S,SA)+2ANDSP(S,SA)>SP(3-S,SA)-2THENGOTO1000
1115 SA=SA+1:SA(S)=SA(S)+1
1120 IFSA(S)=20RSA(3-S)=2THENG0T02000
1125 GOTO1000
1485 REM
            SPIELSTAND AUSGEBEN
1490 REM
1495 REM
1500 POKE28683,0:PRINT"XXXX";:FORA=1TO2:PRINTNA$(A);:POKE211,20:SYSCS:FORB=1TO3
1505 PU$(A)=CHR$(18)+MID$(A$,PU(A)*2+1,2)
1515 IFSA>=BTHENPRINT"#"SP(A,B)
1520 NEXT:POKE211,33:SYSCS:PRINTPU$(A);:POKE211,36:SYSCS:IFAU≃ATHENPRINT"‱"
1525 IFAUCDATHENPRINT"# "
1530 POKE214,3:SYSCS:NEXT:RETURN
1985 REM
1990 REM
                SPIELENDE
1995 REM
2000 POKESI+5,0:POKESI+6,240:POKESI+24,15:SA=SA-1:GOSUB1500
2010 FORA=0T025:POKESI+1,MU(A,0):POKESI,MU(A,1):D=MU(A,2):POKESI+4,33
2020 FORB=0TOD:NEXT:POKESI+4,0:NEXT
2030 FORA=1T02: IFSA(A)<2THENG0T02100
2040 FORA1=0T010:POKE211,0:POKE214,A*2-1:SYSCS:PRINTNA$(A):FORB=0T0300:NEXT
2050 POKE211,0:POKE214,A*2-1:SYSCS:PRINTMID$(NA$(A),2):FORB=0T0300:NEXT:NEXT
2100 NEXT:SA=1:FORA=1TO2:FORB=1TO3:SP(A,B)=0:NEXT:NEXT:SA(1)=0:SA(2)=0
2110 PU(1)=0:PU(2)=0
2150 POKE211,0:POKE214,23:SYSCS:PRINT"WOLLEN SIE NOCH EINMAL SPIELEN ?
2160 POKE198,0:WAIT198,1:GETIN$:IFIN$="J"THENGOTO400
2170 GOTO2170
49985
49990 REM *** LAUFENDER SPIELER 1 ***
49995
50000 DATA0,3,252,0,3,212,0,3,84,0,3,84,0,10,128,0,42,128,0,42,128,0,42,128
50010 DATA0.42.168.0.42.170.0.21.64.0.21.80.0.84.80.0.80.20.53.80.84.53.64.80
50020 DATA48,0,208,0,0,48,0,0,12,0,0,0,0,0,0,0,0
50030
50035 REM *** STEHENDER SPIELER 1 ***
50040
50050 DATA0,3,252,0,3,212,0,3,84,0,3,84,0,10,128,0,42,128,0,42,128,0,42,128
50060 DATA0,42,168,0,42,170,0,21,64,0,21,64,0,21,64,0,20,80,0,21,80,0,85,64
50070 DATA0,208,64,0,49,64,0,15,224,0,0,0,0,0,0,0
50080 3
50085 REM *** LAUFENDER SPIELER 2 ***
50090
50100 DATA63,192,0,23,192,0,21,192,0,21,192,0,2,160,0,2,160,0,2,168,0,2,168,0,2,168,0
50110 DATA42,168,0,170,168,0,1,84,0,5,84,0,5,21,0,20,5,0,21,5,92,5,1,92,7,0,12
50120 DATA12,0,0,48,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
50130
50135 REM *** STEHENDER SPIELER 2 ***
50140
50150 DATA63,192,0,23,192,0,21,192,0,21,192,0,2,160,0,2,160,0,2,168,0,2,168,0
50160 DATA42,168,0,170,168,0,1,84,0,1,84,0,1,84,0,5,20,0,5,84,0,1,85,0,1,71,0
50170 DATA1,76,0,15,240,0,0,0,0,0,0,0,0
50180
50185 REM ***
                  SCHLAEGER
50190
50210 DATA0,0,17,0,0,17,0,0,17,0,0,18,0,0,28,0,0,16,0,0,32,0,0,32,0,0,64
50220 DATA0,0,64,0,0,0,0,0,0,0
50230
50235 REM ***
                  SCHLAEGER
5й24й :
50260 DATA136,0,0,136,0,0,72,0,0,56,0,0,8,0,0,8,0,0,4,0,0,4,0,0,4,0,0
```

50270 DATA2,0,0,2,0,0,0,0,0,0 50280 50285 REM *** BALL 50290 54985 REM 54990 REM 54995 REM 55010 DATA49,58,130,41,101,100,41,101,100,49,58,95,49,58,95,41,101,100,54,138 55020 DATA70,49,58,70,41,101,70,49,58,130,41,101,100,41,101,100,49,58,130,49 55030 DATA58,130,41,101,100,41,101,100,0,0,50,55,65,130,41,101,80,55,65,130 55040 DATA41,101,80,65,181,400,0,0,60,49,58,100,49,58,200,65,181,400 59985 REM 59990 REM DATAS FUER M-CODE 59995 REM 60000 DATA169,224,141,2,220,169,1,141,8,112,173,0,220,168,201,127,240,27,206 60001 DATA0,112,173,0,112,208,19,162,32,173,248,7,201,32,208,2,162,33,142,248 60002 DATA7,169,8,141,0,112,152,41,1,208,3,32,4,97,152,41,2,208,3,32,18,97 60003 DATA152,41,4,208,3,32,32,97,152,41,8,208,3,32,46,97,173,1,220,168,201 60004 DATA255,240,27,206,1,112,173,1,112,208,19,162,34,173,249,7,201,34,208 60005 DATA2,162,35,142,249,7,169,8,141,1,112,152,41,1,208,3,32,60,97,152,41 60006 DATA2,208,3,32,74,97,152,41,4,208,3,32,88,97,152,41,8,208,3,32,122,97 60007 DATA162,9,160,16,136,208,253,202,208,250,32,1,99,206,8,112,240,3,76,10 60008 DATA96,238,12,112,174,12,112,224,3,208,5,162,0,142,12,112,189,255,96 60009 DATA141,8,112,32,125,99,169,0,141,30,208,32,1,99,32,166,98,32,1,99,173 60010 DATA11,112,240,8,169,255,141,2,220,169,0,96,32,202,99,76,10,96,0,0,0 60012 DATA0,0,173,1,208,201,80,240,6,206,1,208,206,5,208,96,173,1,208,201,208 60013 DATA240,6,238,1,208,238,5,208,96,173,0,208,201,24,240,6,206,0,208,206 60014 DATA4,208,96,173,0,208,201,162,240,6,238,0,208,238,4,208,96,173,3,208 60015 DATA201,80,240,6,206,3,208,206,7,208,96,173,3,208,201,208,240,6,238,3 60016 DATA208,238,7,208,96,173,2,208,201,184,240,26,206,2,208,16,8,173,16,208 60017 DATA41,253,141,16,208,206,6,208,16,8,173,16,208,41,247,141,16,208,96 60018 DATA173,2,208,201,64,240,26,238,2,208,48,8,173,16,208,9,2,141,16,208 60019 DATA238,6,208,48,8,173,16,208,9,8,141,16,208,96,169,15,141,21,208,169 60020 DATA15,141,24,212,169,192,141,1,208,141,5,208,169,96,141,3,208,141,7 60021 DATA208, 169, 224, 141, 2, 220, 169, 10, 141, 16, 208, 169, 24, 141, 0, 208, 169, 32, 141 60022 DATA4,208,169,64,141,2,208,169,55,141,6,208,173,0,220,168,41,1,208,10 60023 DATA173,1,208,201,168,240,3,32,11,97,152,41,2,208,3,32,18,97,152,41,16 60024 DATA203,8,173,2,112,240,3,76,47,98,173,1,220,168,41,1,208,3,32,60,97 60025 DATA152,41,2,208,10,173,3,208,201,120,240,3,32,81,97,152,41,16,208,8 60026 DATA173,3,112,240,3,76,91,98,162,16,160,255,136,208,253,202,208,250,76 60027 DATA212.97,173,0,208,24,105,24,141,8,208,173,1,208,141,9,208,169,31,141 60028 DATA21,208,173,16,208,41,239,141,16,208,169,2,141,4,112,169,129,141,5 60029 DATA112,32,135,98,76,0,96,173,2,208,56,233,26,141,8,208,173,3,208,141 60030 DATA9,208,169,31,141,21,208,173,16,208,9,16,141,16,208,169,130,141,4 60031 DATA112,169.1,141.5.112.32.135.98.76.0.96.169.5.141.1.212.169.0.141.5 60032 DATA212,169,247,141,6,212,169,129,141,4,212,169,128,141,4,212,169,0,141 60033 DATA13,112,96,173,4,112,48,23,173,8,208,24,109,4,112,141,8,208,208,8 60034 DATA173,16,208,9,16,141,16,208,76,222,98,56,233,128,141,6,112,173,8,208 60035 DATA56,237,6,112,141,8,208,201,254,208,8,173,16,208,41,239,141,16,208 60036 DATA173.5.112.48.13.173.9.208.24.109.5.112.141.9.208.76.1.99.56.233.128
60037 DATA141.7.112.173.9.208.56.237.7.112.141.9.208.96.173.30.208.168.201
60038 DATA20.208.3.76.21.99.152.201.24.208.3.76.73.99.96.169.2.141.4.112.173
60039 DATA30.208.32.3.100.173.0.220.168.201.127.240.27.152.41.9.208.6.169.129 60040 DATA141,5,112,96,152,41,10,208,6,169,1,141,5,112,96,152,41,8,208,5,169 60041 DATA0,141,5,112,96,169,130,141,4,112,173,30,208,32,3,100,173,1,220,168 60042 DATA201,255,240,27,152,41,5,208,6,169,129,141,5,112,96,152,41,6,208,6 60043 DATA169,1,141,5,112,96,152,41,4,208,5,169,0,141,5,112,96,173,4,112,48 60044 DATA11,173,8,208,201,184,208,3,32,152,99,96,173,8,208,201,160,208,3,32 60045 DATA152,99,96,141,5,212,169,243,141,6,212,169,18,141,1,212,169,129,141 60046 DATH4,212,169,128,141,4,212,169,255,141,13,112,173,9,208,201,100,176 DATA5, 169, 255, 141, 11, 112, 201, 215, 48, 32, 169, 255, 141, 11, 112, 96, 173, 9, 208 60047 60048 DATA201,70,240,33,201,235,240,29,173,16,208,41,16,208,7,173,8,208,201 60049 DATA4,144,15,173,16,208,41,16,240,7,173,8,208,201,80,240,1,96,173,13 60050 DATA112,208,6,169,255,141,11,112,96,169,1,141,11,112,96,32,135,98,3**2** 60051 DATA166,98,96 mputer bedarf













Das Programm Bonanza ist vollständig in Maschinencode geschrieben und somit sehr schnell. Es enthält eine Data-Check-Routine sowie eine Save-Unterstützung. Nach dem Eintippen können Sie es

SAVE"BONANZA"

oder als Floppybesitzer mit:

SAVE"BONANZA".8

abspeichern.

Sie haben dann die vollständige MC-Version des Spieles im Massenspeicher. Nach dem Ausschalten des Computers und dem erneuten Laden erscheint beim Listen nur noch ein SYS-Befehl. Das Spiel kann jetzt ganz normal mit RUN gestartet werden.

Die Steuerung erfolgt über die Joysticks.

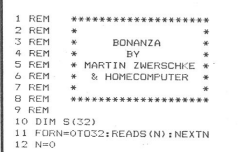
Im Eingangsmenue können Sie mit den Funktionstasten des Spielmodus anwählen. Folgende Modi sind möalich:

- 1. Zwischen linkem und rechtem Cowboy bewegt sich eine Kutsche
- 2. Zwischen linkem und rechtem Cowboy steht eine
- 3. Zwischen linkem und rechtem Cowboy bewegt sich
- 4. Zwischen linkem und rechtem Cowboy steht eine

Ihre Aufgabe ist es, Duelle in John-Wayne-Manier auszutragen. Sie haben 5 Leben zur Verfügung. Nach jeweils 10 Schuß muß nachgeladen werden. Das Programm benutzt Multi-Color-Sprites für die Cowboys sowie eine Interupt-Routine für die Musik.







- 20 FOR I=32768T038028STEP160
- 21 S=0
- 22 FORK=0T0159
- 23 READA: POKEI+K, A: S=S+A
- 24 NEXTK

- 25 IF S<>S(N)THENPRINT"FEHLER IN ZEILEN"100+20*N"-"119+20*N:END
 - 26 N=N+1 27 NEXTI
 - 30 PRINT"PROGRAMM IST FERTIG, BITTE ABSPEICHERN."
 - 31 SYS38004
 - 90 DATA 18351,19990,18154,10700,9017
 - 91 DATA 12692,17705,18768,18200,19257
 - 92 DATA 18242,16652,20917,17926,15632
 - 93 DATA 18320,8462,8765,9158,8029,8754
 - 94 DATA 8902,10236,9979,6649,6695,5484
 - 95 DATA 5871,6277,5751,6560,6645,11149
 - 100 DATA 0,18,8,192,7,158,50,48
 - 101 DATA 54,56,32,66,145,65,78,90

 - 102 DATA 65,0,0,0,32,24,229,169 103 DATA 11,141,32,208,141,33,208,162
 - 104 DATA 8,160,12,32,12,229,160,0
 - 105 DATA 185,63,11,32,210,255,200,192
 - 106 DATA 18,208,245,162,12,160,10,32
 - 107 DATA 12,229,160,0,185,81,11,32
- 13 FRINT"AM ARBEITEN, BITTE GEDULD..." 108 DATA 210,255,200,192,20,208,245,32
 - 109 DATA 228,255,201,133,240,36,201,134
 - 110 DATA 240,29,201,135,240,14,201,136
 - 111 DATA 240,7,201,3,208,233,76,146
 - 112 DATA 11,169,0,44,169,1,141,17 113 DATA 159,169,0,133,2,240,20,169

114 DATA 0,44,169,1,141,17,159,169		200	DATA	32,32,32,32,32,32,32
115 DATA 1,133,2,169,163,133,251,169				76,32,32,32,82,32,32,80
116 DATA 16,133,252,32,68,229,169,2				65,84,58,32,32,32,32,32
117 DATA 162,0,157,0,216,157,0,217		203	DATA	32,32,32,32,32,32,142
118 DATA 157,0,218,157,0,219,232,208		204	ΠΔΤΔ	8,144,42,42,42,32,66,79
119 DATA 241,162,23,169,95,133,253,169		205	DATA	78,65,78,90,65,32,42,42
120 DATA 4,133,254,160,0,165,2,240		206	DATA	42,80,82,69,83,83,32,70
121 DATA 11,224,9,144,27,224,19,176				
				49,44,70,51,44,70,53,32
122 DATA 23,177,251,44,169,160,145,253				79,82,32,70,55,32,182,11
123 DATA 200,192,10,208,232,165,251,24		209	DATA	32,137,12,32,104,13,32,237
124 DATA 105,10,144,2,230,252,133,251				
				13,32,93,14,32,228,255,32
125 DATA 165,253,24,105,40,144,2,230		211	DATA	171,11,201,3,240,17,32,104
126 DATA 254,133,253,202,208,205,169,12		212	DATA	13,32,237,13,32,93,14,206
127 DATA 141,32,208,141,33,208,169,9		213	DATA	6,159,240,9,76,101,11,32
128 DATA 141,37,208,169,5,141,4,159		214	DATA	38, 17, 76, 24, 229, 173, 17, 159
129 DATA 141,5,159,32,7,17,208,30				
				240,3,32,239,15,32,66,16
130 DATA 169,224,141,2,220,173,0,220		216	DATA	32,84,16,169,15,141,6,159
131 DATA 45,1,220,41,16,240,246,173				76,101,11,162,10,160,75,136
			220770	70,101,11,102,10,100,70,100
132 DATA 0,220,45,1,220,41,16,208		218	DATA	208,253,202,208,248,96,169,224
133 DATA 246,162,255,142,2,220,169,10		219	DATA	141,2,220,173,0,220,162,255
134 DATA 141,2,159,141,3,159,141,7				
				142,2,220,73,255,133,254,41
135 DATA 159,141,8,159,169,13,141,248		221	DATA	1,240,3,32,253,11,165,254
136 DATA 7,169,14,141,249,7,169,128		222	DATA	41,2,240,3,32,9,12,165
137 DATA 141 DEA 7 140 100 141 DE1 7				
137 DATA 141,250,7,169,129,141,251,7		225	DATA	254,41,4,240,3,32,21,12
138 DATA 162,63,189,216,10,157,64,3		224	DATA	165,254,41,8,240,3,32,33
139 DATA 202,16,247,162,63,189,153,10				12,165,254,41,16,240,13,206
1/0 DOTA 457 400 7 000 4 000 107,100,10				
140 DATA 157,128,3,202,16,247,162,63		226	DATA	7,159,208,8,169,20,141,7
141 DATA 189,27,10,157,0,32,202,16				159,32,45,12,96,173,1,208
142 DATA 247,162,63,189,220,9,157,64				
100 poin 27/,102,00,107,220,7,10/,64				201,50,208,1,96,206,1,208
143 DATA 32,202,16,247,169,36,141,0		229	DATA	96,173,1,208,201,208,208,1
144 DATA 208,169,99,141,1,208,169,59				96,238,1,208,96,173,0,208
1/5 DATA 1/1 2 200 1/0 00 1/1 7 200				
145 DATA 141,2,208,169,99,141,3,208				201,35,208,1,96,206,0,208
146 DATA 169,0,141,4,208,141,5,208		232	DATA	96,173,0,208,201,100,208,1
147 DATA 141,6,208,141,7,208,169,3				96,238,0,208,96,173,0,159
148 DATA 141,40,208,169,3,141,41,208		234	DATA	240,1,96,173,2,159,208,1
149 DATA 169,2,141,42,208,169,0,141		235	DATA	96,206,2,159,238,0,159,173
150 0070 00 000 141 0 150 141 1 150				
150 DATA 29,208,141,0,159,141,1,159		200	DHIH	0,208,105,20,141,4,208,173
151 DATA 169,2,141,16,208,169,3,141		237	DATA	1,208,201,210,16,50,201,50
152 DATA 21,208,141,23,208,169,7,141				48,46,24,105,8,141,5,208
153 DATA 39,208,169,15,141,28,208,169		239	DATA	169,251,45,16,208,141,16,208
154 DATA 0,141,38,208,141,134,2,173				169, 15, 141, 24, 212, 169, 0, 141
155 DATA 30,208,173,31,208,169,19,32				
100 DATA 30,200,1/3,31,200,107,17,32		241	DHIH	18,159,141,14,212,141,15,212
156 DATA 210,255,162,0,189,23,11,32		242	DATA	169,25,141,19,212,169,68,141
157 DATA 210,255,232,224,40,208,245,169				20,212,169,33,141,18,212,96
100 DATA DO TO 474 44 54 677 4 656	*			
158 DATA 80,32,171,11,56,233,1,208		244	DATA	169,0,141,0,159,238,2,159
159 DATA 248,76,101,11,0,0,0,0		245	DATA	96,169,224,141,2,220,173,1
160 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0				220,162,255,142,2,220,73,255
161 DATA 0,0,0,0,0,0,0		247	DATA	133,254,41,1,240,3,32,208
162 DATA 0,3,255,0,15,255,0,63				12,165,254,41,2,240,3,32
163 DATA 255,0,255,255,0,63,255,0				220,12,165,254,41,4,240,3
164 DATA 15,255,0,3,255,0,0,0		250	DATA	32,232,12,165,254,41,8,240
165 DATA 0,0,0,0,0,0,0				
				3,32,1,13,165,254,41,16
166 DATA 0,0,0,0,0,0,0		252	DATA	240,13,206,8,159,208,8,169
167 DATA 0,0,0,0,0,0,0		253	DATA	20,141,8,159,32,28,13,96
168 DATA 0,0,0,0,0,0,0				173,3,208,201,50,208,1,96
169 DATA 0,0,0,0,0,0,0		255	DATA	206,3,208,96,173,3,208,201
170 DATA 0,255,192,0,255,240,0,255		256	DATA	208,208,1,96,238,3,208,96
		. ~~~	DATE	,200,1,70,200,0,200,70
171 DATA 252,0,255,255,0,255,252,0		25/	DATA	173,2,208,208,8,173,16,208
172 DATA 255,240,0,255,192,0,0,0		258	DATA	41,253,141,16,208,173,2,208
173 DATA 0,0,0,0,0,0,0		250	DATA	mod man one a manager was a sur-
174 DATA 0,0,0,0,0,0,0		m	DATE	201,244,208,1,96,206,2,208
		260	DATA	96,173,2,208,201,255,208,8
175 DATA 0,0,0,0,0,0,255,0		260	DATA	96,173,2,208,201,255,208,8
		260 261	DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235		260 261 262	DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96
		260 261 262 263	DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62		260 261 262 263	DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240		260 261 262 263 264	DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235		260 261 262 263 264 265	DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235		260 261 262 263 264 265	DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3		260 261 262 263 264 265 266	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0		260 261 262 263 264 265 266 267	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3		260 261 262 263 264 265 266 267 268	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0		260 261 262 263 264 265 266 267 268	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0		260 261 262 263 264 265 266 267 268 269	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240		260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0		260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1		260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6		260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1		260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0		260 261 262 263 264 265 266 267 268 270 271 272 273	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,0,42,0,0,51 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,0,42,0,0,34		260 261 262 263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,0,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0		260 261 262 263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,0,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0		260 261 262 263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,0,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192		260 261 262 263 264 265 266 267 268 270 271 272 273 274 275 276	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,6,3,0 188 DATA 0,0,130,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,0,240,0,0,240		260 261 262 263 264 265 266 267 270 271 272 273 274 275 276	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,0,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192		260 261 262 263 264 265 266 267 270 271 272 273 274 275 276	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,0,130,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,0,240,0,0,240		260 261 262 263 264 265 266 267 270 271 272 273 274 275 276 277	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 80,0,0,80,0,0,64,0		260 261 262 263 264 265 266 267 272 273 274 275 277 278 279	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206 5,208,165,254,41,2,240,10
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,0,42,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 80,0,0,80,0,0,64,0 194 DATA 0,168,0,0,168,63,0,170		260 261 262 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206 5,208,165,254,41,2,240,10 173,5,208,201,225,240,46,238
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,0,42,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 80,0,0,80,0,0,64,0 194 DATA 0,168,0,0,168,63,0,170		260 261 262 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206 5,208,165,254,41,2,240,10
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 80,0,0,80,0,0,64,0 194 DATA 0,168,0,0,168,63,0,170 195 DATA 144,0,168,48,0,252,0,0		260 261 262 263 264 265 266 270 271 272 273 275 276 277 278 279 281	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,255,240,46,238 5,208,165,254,41,2,240,10
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,207,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 0,168,0,0,64,0 194 DATA 0,168,0,0,168,63,0,170 195 DATA 144,0,168,48,0,252,0,0 196 DATA 168,0,0,168,0,0,136,0		260 261 262 263 264 265 266 272 273 273 274 275 278 279 281 282	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,24,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206 5,208,165,254,41,2,240,10 173,5,208,201,225,240,46,238 5,208,173,4,208,201,65,144 7,173,16,208,41,4,208,29
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 80,0,0,80,0,0,64,0 194 DATA 0,168,0,0,168,63,0,170 195 DATA 144,0,168,48,0,252,0,0		260 261 262 263 264 265 266 272 273 273 274 275 278 279 281 282	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,255,240,46,238 5,208,165,254,41,2,240,10
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,0,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 80,0,0,80,0,0,64,0 194 DATA 144,0,168,48,0,252,0,0 196 DATA 144,0,168,48,0,252,0,0 197 DATA 0,130,0,0,130,0,2,2		260 261 262 263 264 265 266 267 272 273 274 275 277 278 279 280 283	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206 5,208,165,254,41,2,240,10 173,5,208,201,225,240,46,238 5,208,173,4,208,201,65,144 7,173,16,208,41,4,208,29 238,4,208,208,8,173,16,208
176 DATA 0,255,0,3,235,192,15,235 177 DATA 240,63,235,252,62,170,188,62 178 DATA 170,188,63,235,252,15,235,240 179 DATA 15,235,240,15,235,240,15,235 180 DATA 240,3,235,192,3,255,192,3 181 DATA 255,192,0,255,0,0,255,0 182 DATA 0,255,0,0,0,0,0 183 DATA 0,0,0,0,15,0,0 184 DATA 15,0,0,207,48,0,255,240 185 DATA 0,5,0,0,5,0,0,1 186 DATA 0,0,207,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,63,0 188 DATA 0,42,0,252,42,0,6 187 DATA 170,0,12,42,0,0,34 189 DATA 0,0,130,0,0,130,0,0 190 DATA 128,128,3,0,192,15,3,192 191 DATA 0,0,0,0,240,0,0,240 192 DATA 0,12,243,0,15,255,0,0 193 DATA 0,168,0,0,64,0 194 DATA 0,168,0,0,168,63,0,170 195 DATA 144,0,168,48,0,252,0,0 196 DATA 168,0,0,168,0,0,136,0		260 261 262 263 264 265 266 267 272 273 274 275 277 278 279 280 281 283 284	DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA DATA	96,173,2,208,201,255,208,8 173,16,208,9,2,141,16,208 173,2,208,201,60,208,1,96 238,2,208,96,173,1,159,240 1,96,173,3,159,208,1,96 206,3,159,238,1,159,173,2 208,233,20,141,6,208,48,11 173,16,208,9,8,141,16,208 76,75,13,173,16,208,41,247 141,16,208,173,3,208,201,210 16,13,201,50,48,9,24,105 8,141,7,208,76,96,12,169 0,141,1,159,238,3,159,96 169,0,141,30,208,173,0,159 208,1,96,169,4,13,21,208 141,21,208,169,224,141,2,220 173,0,220,162,255,142,2,220 73,255,133,254,41,1,240,10 173,5,208,201,58,144,62,206 5,208,165,254,41,2,240,10 173,5,208,201,225,240,46,238 5,208,173,4,208,201,65,144 7,173,16,208,41,4,208,29

```
286 DATA 32,141,15,212,96,169,0,141
287
     DATA 0,159,169,20,141,15,212,169
288 DATA 128,141,18,212,173,21,208,41
289 DATA 251,141,21,208,96,169,0,141
     DATA 30,208,173,1,159,208,1,96
     DATA 169,8,13,21,208,141,21,208
291
292
     DATA 169,224,141,2,220,173,1,220
293
     DATA 162,255,142,2,220,73,255,133
294 DATA 254,41,1,240,10,173,7,208
295 DATA 201,58,144,49,206,7,208;165
296 DATA 254,41,2,240,10,173,7,208
297 DATA 201,225,240,33,238,7,208,173
298 DATA 6,208,201,1,208,7,173,16
     DATA 208,41,8,240,16,206,6,208
299
300 DATA 208,8,173,16,208,41,247,141
     DATA 16,208,76,197,13,169,0,141
DATA 1,159,173,21,208,41,247,141
301
302
    DATA 21,208,76,218,13,173,30,208
DATA 168,41,9,201,9,240,38,152
303
304
305 DATA 41,6,201,6,240,53,152,41
306 DATA 12,201,12,240,111,173,31,208
307
     DATA 168,41,4,201,4,208,3,76
308 DATA 90,15,152,41,8,201,8,208
309 DATA 3,76,163,15,96,162,63,189
     DATA 90,10,157,64,3,202,208,247
310
311 DATA 169,1,141,39,208,206,4,159
312 DATA 76,182,14,162,63,189,90,10
313 DATA 157,128,3,202,208,247,169,1
314 DATA 141,40,208,206,5,159,8,169
315 DATA 129,141,18,212,169,10,141,18
316 DATA 159,160,0,136,208,253,172,18
317 DATA 159,200,140,18,159,140,15,212
318 DATA 192,80,208,237,169,0,141,18
319 DATA 212,40,240,14,32,228,14,104
320 DATA 104,76,240,8,32,213,13,76
321 DATA 77,14,32,228,14,32,144,16
322 DATA 32,7,15,32,38,17,32,228
323 DATA 255,201,32,208,249,169,0,141
324 DATA 21,208,104,104,76,20,8,162
325 DATA 8,160,15,32,12,229,152,72
     DATA 160,14,169,32,32,210,255,136
326
326 DATA 208,250,104,168,232,224,16,208
328 DATA 208,250,104,168,232,12,229
329 DATA 160,8,185,70,15,32,210,255
330 DATA 136,16,247,162,13,160,14,32
331 DATA 12,229,160,10,185,79,15,32
332 DATA 210,255,136,16,247,96,82,69
333 DATA 86,79,32,69,77,65,71,69
334 DATA 67,65,80,83,32,83,83,69
335 DATA 82,80,173,4,208,74,74,74
336 DATA 141,9,159,173,5,208,56,233
337 DATA 40,74,74,74,141,16,159,201
338 DATA 1,16,1,96,168,169,0,133
339 DATA 251,169,4,133,252,165,251,24
340 DATA 105,40,133,251,144,2,230,252
341 DATA 136,208,242,24,109,9,159,133
342 DATA 251,144,2,230,252,177,251,201
343 DATA 32,208,1,96,169,32,145,251
344 DATA 76,213,13,173,6,208,56,233
345 DATA 24,74,74,74,141,9,159,173
346 DATA 7,208,56,233,40,74,74,74
347 DATA 141,16,159,201,1,16,1,96
348 DATA 168,169,0,133,251,169,4,133
349 DATA 252,165,251,24,105,40,133,251
350 DATA 144,2,230,252,136,208,242,24
351
     DATA 109,9,159,133,251,144,2,230
352 DATA 252,177,251,201,32,208,1,96
353 DATA 169,32,145,251,76,77,14,162
354 DATA 15,189,80,4,157,19,159,232
355 DATA 224,25,208,245,169,80,133,251
     DATA 169,0,133,253,169,4,133,252
356
357 DATA 160,55,177,251,72,152,56,233
358 DATA 40,168,104,145,251,200,192,25
359 DATA 240,7,152,24,105,40,168,208
360 DATA 233,165,251,24,105,40,133,251
361 DATA 144,2,230,252,230,253,165,253
362 DATA 201,22,208,212,162,15,189,19
363 DATA 159,157,192,7,232,224,25,208
364 DATA 245,96,173,3,159,24,109,2
365 DATA 159,208,8,169,10,141,3,159
366 DATA 141,2,159,96,174,2,159,240
367 DATA 8,169,43,157,4,4,202,208
368 DATA 248,169,10,56,237,2,159,240
369 DATA 9,170,169,32,157,4,4,202
370 DATA 208,248,174,3,159,240,8,169
371 DATA 43,157,28,4,202,208,248,169
```

```
372 DATA 10,56,237,3,159,240,9,170
373 DATA 169,32,157,28,4,202,208,248
374 DATA 173,4,159,24,105,48,141,18
375 DATA 4,173,5,159,24,105,48,141
376 DATA 22,4,96,32,32,32,108,254
377 DATA 252,123,32,32,32,32,32,32
378 DATA 86,86,86,86,32,32,32,32
379 DATA 32,79,85,64,64,73,80,32
380 DATA 32,32,32,101,74,64,64,75
381 DATA 103,32,32,32,32,80,85,114
382 DATA 114,73,79,32,32,32,32,103
383 DATA 107,122,76,115,101,32,32,32
384 DATA 118,103,107,80,79,115,101,117
385 DATA 32,32,118,122,74,113,113,75
386 DATA 76,117,32,32,118,103,100,100
387 DATA 100,100,101,117,32,32,118,32
388 DATA 124,32,32,126,32,117,32,169
389 DATA 1,133,168,133,167,173,20,3
390 DATA 141,159,2,173,21,3,141,160
391 DATA 2,120,169,53,141,20,3,169
392 DATA 17,141,21,3,88,96,120,173
393 DATA 159,2,141,20,3,173,160,2
394 DATA 141,21,3,88,96,198,168,208
395 DATA 98,169,10,133,168,165,167,208
396 DATA 103,165,173,208,39,160,0,140
397 DATA 4,212,177,169,141,1,212,200
398 DATA 177,169,141,0,212,200,177,169
399 DATA 240,68,133,173,165,169,24,105
400 DATA 3,133,169,144,2,230,170,169
401 DATA 33,141,4,212,165,174,208,39
402 DATA 160,0,140,11,212,177,171,141
403 DATA 8,212,200,177,171,141,7,212
404 DATA 200,177,171,240,25,133,174,165
405 DATA 171,24,105,3,133,171,144,2
406 DATA 230,172,169,33,141,11,212,198
407 DATA 173,198,174,108,159,2,169,1
408 DATA 133,167,169,255,133,168,208,243
409 DATA 169,0,133,167,133,173,133,174
410 DATA 141,4,212,141,11,212,169,222
411 DATA 133,169,169,17,133,170,169,102
412 DATA 133,171,169,23,133,172,169,11
413 DATA 141,5,212,141,12,212,169,8
414 DATA 141,6,212,141,13,212,169,15
415 DATA 141,24,212,108,159,2,0,0
416 DATA 3,27,56,1,40,200,1,27
417 DATA 56,1,34,75,1,40,200,2
418 DATA 25,177,1,40,200,1,25,177
419 DATA 1,30,141,1,40,200,5,0
420 DATA 0,1,27,56,1,40,200,1
421 DATA 27,56,1,34,75,1,40,200
422 DATA 2,25,177,1,40,200,1,25
423 DATA 177,1,30,141,1,40,200,3
424 DATA 0,0,1,40,200,1,0,0
425 DATA 1,27,56,1,32,94,1,43
426 DATA 52,1,0,0,1,40,200,2
427 DATA 40,200,1,0,0,1,27,56
428 DATA 1,32,94,1,43,52,1,0
429 DATA 0,1,40,200,2,0,0,2
430 DATA 6,206,1,8,23,1,13,156
431 DATA 1,0,0,1,13,156,1,16
432 DATA 47,1,27,56,1,0,0,1
433 DATA 27,56,1,32,94,1,54,111
434 DATA 1,0,0,1,54,111,1,64
435 DATA 188,1,108,223,1,108,223,2
436 DATA 108,223,2,108,223,2,108,223
437 DATA 1,108,223,2,81,161,1,91
438 DATA 140,1,68,149,1,81,161,1
439 DATA 91,140,2,54,111,2,61,126
440 DATA 1,64,188,1,54,111,1,61
441 DATA 126,1,68,149,2,54,111,1
442 DATA 68,149,1,54,111,1,61,126
443 DATA 2,54,111,2,0,0,1,54
444 DATA 111,3,54,111,2,54,111,2
445 DATA 54,111,1,54,111,2,40,200
446 DATA 1,45,198,1,34,75,1,40
447 DATA 200,1,45,198,2,27,56,2
448 DATA 30,141,1,32,94,1,27,56
449 DATA 1,30,141,1,34,75,2,27
450 DATA 56,1,34,75,1,27,56,1
451 DATA 30,141,2,27,56,2,0,0
452 DATA 3,51,97,1,81,161,1,51
453 DATA 97,1,61,126,1,76,252,2
454 DATA 51,97,1,72,169,1,51,97
455 DATA 1,61,126,1,68,149,2,40
456 DATA 200,1,61,126,1,40,200,1
```

```
457 DATA 0,0,1,34,75,1,54,111
                                                              543 DATA 56,2,36,85,1,28,214,1
458 DATA 1,34,75,1,40,200,1,45
459 DATA 198,2,34,75,1,54,111,1
                                                              544 DATA 45,198,1,61,126,3,61,126
545 DATA 2,45,198,1,34,75,2,61
546 DATA 126,3,61,126,2,45,198,1
460 DATA 34,75,1,40,200,1,45,198
461 DATA 2,34,75,1,45,198,2,0
                                                              547 DATA 34,75,1,45,198,1,0,0
462 DATA 0,1,40,200,1,51,97,1
                                                              548 DATA 1,40,200,1,61,126,1,40
463 DATA 30,141,1,36,85,1,45,198
                                                              549 DATA 200,1,48,127,1,68,149,2
464 DATA 2,40,200,1,51,97,1,30
                                                              550 DATA 40,200,1,61,126,1,40,200
551 DATA 1,48,127,1,68,149,2,40
465 DATA 141,1,36,85,1,45,198,2
466 DATA 36,85,1,45,198,2,0,0
                                                              552 DATA 200,1,61,126,2,72,169,2
                                                              553 DATA 72,169,2,68,149,2,61,126
467 DATA 1,34,75,1,54,111,1,34
                                                             554 DATA 2,45,198,1,36,85,1,40
555 DATA 200,1,48,127,2,30,141,1
468 DATA 75,1,40,200,1,45,198,2
469 DATA 34,75,1,54,111,1,34,75
                                                              556 DATA 45,198,2,45,198,1,36,85
470 DATA 1,40,200,1,45,198,2,34
                                                              557 DATA 1,40,200,1,45,198,2,34
471 DATA 75,1,45,198,2,0,0,1
472 DATA 51,97,1,81,161,1,51,97
473 DATA 1,61,126,1,76,252,2,51
474 DATA 97,1,72,169,1,51,97,1
475 DATA 61,126,1,68,149,2,40,200
                                                              558 DATA 75,1,40,200,1,36,85,2
                                                             559 DATA 36,85,1,45,198,1,54,111
                                                              560 DATA 1,72,169,2,0,0,2,54
                                                              561 DATA 111,2,45,198,2,54,111,2
                                                              562 DATA 45,198,2,54,111,2,61,126
476 DATA 1,61,126,1,40,200,1,0
477 DATA 0,1,34,75,1,54,111,1
                                                             563 DATA 1,68,149,2,61,126,1,54
                                                              564 DATA 111,1,45,198,1,40,200,1
565 DATA 45,198,2,34,75,5,0,0
478 DATA 34,75,1,40,200,1,45,198
479 DATA 2,34,75,1,54,111,2,54
480 DATA 111,2,51,97,2,48,127,2
481 DATA 0,0,1,22,227,1,28,214
482 DATA 1,34,75,1,45,198,1,34
483 DATA 75,1,28,214,1,22,227,1
                                                              566 DATA 1,40,200,1,45,198,1,34
567 DATA 75,1,40,200,1,45,198,2
                                                              568 DATA 34,75,1,40,200,2,45,198
                                                              569 DATA 1,30,141,5,0,0,1,36
484 DATA 0,0,1,22,227,1,30,141
                                                              570 DATA 85,1,45,198,1,30,141,1
485 DATA 1,36,85,1,45,198,2,36
                                                              571 DATA 36,85,1,45,198,2,34,75
486 DATA 85,2,34,75,3,34,75,1
                                                             572 DATA 2,40,200,1,45,198,1,34
487 DATA 0,0,1,30,141,2,20,100
                                                              573 DATA 75,1,40,200,1,45,198,2
488 DATA 1,0,0,1,27,56,1,34
                                                              574 DATA 34,75,2,40,200,1,45,198
                                                             575 DATA 1,34,75,1,40,200,1,45
576 DATA 198,2,40,200,1,54,111,2
489 DATA 75,1,40,200,1,54,111,2
490 DATA 0,0,3,27,56,1,40,200
490 DATA 0,0,3,27,56,1,40,200
491 DATA 1,27,56,1,34,75,1,40
492 DATA 200,2,25,177,1,40,200,1
493 DATA 25,177,1,30,141,1,40,200
494 DATA 5,0,0,1,27,56,1,40
495 DATA 200,1,27,56,1,34,75,1
496 DATA 40,200,2,25,177,1,40,200
                                                             577 DATA 45,198,2,54,111,2,45,198
                                                              578 DATA 2,54,111,2,61,126,1,68
                                                             579 DATA 149,2,61,126,1,54,111,1
                                                              580 DATA 45,198,1,54,111,2,45,198
                                                             581 DATA 2,40,200,1,54,111,2,34
                                                              582 DATA 75,2,40,200,1,45,198,1
497 DATA 1,25,177,1,30,141,1,40
                                                            583 DATA 34,75,1,40,200,1,45,198
498 DATA 200,3,0,0,1,40,200,1
499 DATA 0,0,1,27,56,1,32,94
500 DATA 1,43,52,1,0,0,1,40
501 DATA 200,2,40,200,1,0,0,1
502 DATA 27,56,1,32,94,1,43,52
503 DATA 1,0,0,1,40,200,2,0
                                                              584 DATA 2,27,56,2,30,141,1,27
585 DATA 56,2,27,56,2,30,141,1
                                                              586 DATA 27,56,2,30,141,1,34,75
                                                              587 DATA 1,27,56,1,30,141,1,34
                                                              588 DATA 75,2,27,56,2,30,141,1
                                                              589 DATA 34,75,1,27,56,1,0,0
504 DATA 0,2,6,206,1,8,23,1
                                                              590 DATA 1,30,141,2,20,100,1,27
505 DATA 13,156,1,0,0,1,13,156
                                                              591 DATA 56,2,40,200,2,54,111,4
                                                             592 DATA 0,0,4,0,0,0,10,60

593 DATA 2,13,156,2,17,37,2,17

594 DATA 37,1,20,100,1,14,107,2

595 DATA 15,70,2,18,42,1,20,100

596 DATA 1,18,42,2,10,60,2,13
506 DATA 1,16,47,1,27,56,1,0
507 DATA 0,1,27,56,1,32,94,1
508 DATA 54,111,1,0,0,1,54,111
509 DATA 1,64,188,1,108,223,1,108
510 DATA 223,2,108,223,2,108,223,2
511 DATA 108,223,1,108,223,2,81,161
512 DATA 1,91,140,1,68,149,1,81
513 DATA 161,1,91,140,2,54,111,2
                                                          597 DATA 156,2,17,37,2,17,37,1
598 DATA 20,100,1,14,107,2,15,70
                                                             599 DATA 2,18,42,1,20,100,1,18
514 DATA 61,126,1,64,188,1,54,111
                                                              600 DATA 42,2,10,60,1,20,100,1
515 DATA 1,61,126,1,68,149,2,54
                                                              601 DATA 10,205,3,21,154,1,10,60
 516 DATA 111,1,68,149,1,54,111,1
                                                              602 DATA 1,20,100,2,20,100,1,10
 517 DATA 61,126,2,54,111,2,0,0
                                                             603 DATA 205,3,21,154,1,10,60,1
                                                              604 DATA 20,100,2,0,0,1,3,103
 518 DATA 1,54,111,3,54,111,2,54
 519 DATA 111,2,54,111,1,54,111,2
                                                             605 DATA 1,3,103,1,4,12,1,6
                                                             606 DATA 206,1,6,206,1,6,206,1
607 DATA 8,23,1,13,156,1,13,156
 520 DATA 40,200,1,45,198,1,34,75
 521 DATA 1,40,200,1,45,198,2,27
522 DATA 56,2,30,141,1,32,74,1
523 DATA 27,56,1,30,141,1,34,75
                                                              608 DATA 1,13,156,1,16,47,1,27
                                                              609 DATA 56,1,27,56,1,27,56,1
524 DATA 2,27,56,1,34,75,1,27
525 DATA 56,1,30,141,2,27,56,2
                                                              610 DATA 32,94,1,54,111,1,32,94
                                                              611 DATA 2,32,94,2,32,94,2,32
 526 DATA 54,111,2,54,111,3,54,111
                                                             612 DATA 94,2,34,75,2,34,75,2
 527 DATA 2,40,200,1,30,141,2,54
                                                              613 DATA 34,75,1,54,111,1,34,75
                                                             614 DATA 1,43,52,1,32,94,2,43
615 DATA 52,1,32,94,1,34,75,1
616 DATA 40,200,1,34,75,2,40,200
617 DATA 1,34,75,1,40,200,2,40
 528 DATA 111,3,54,111,2,40,200,1
 529 DATA 30,141,1,40,200,1,27,56
 530 DATA 1,36,85,1,30,141,1,36
 531 DATA 85,1,45,198,1,27,56,1
 532 DATA 36,85,1,45,198,1,30,141
                                                              618 DATA 200,2,0,0,1,27,56,1
 533 DATA 1,36,85,1,45,198,1,27
                                                             619 DATA 16,47,2,16,47,2,16,47
620 DATA 2,16,47,2,17,37,2,17
621 DATA 37,2,17,37,1,27,56,1
534 DATA 56,2,45,198,1,30,141,1
535 DATA 45,198,1,54,111,3,54,111
536 DATA 2,40,200,1,30,141,2,54
537 DATA 111,3,54,111,2,40,200,1
                                                              622 DATA 17,37,1,21,154,1,16,47
623 DATA 2,21,154,1,16,47,1,17
 538 DATA 30,141,1,40,200,1,27,56
                                                               624 DATA 37,1,20,100,1,17,37,2
 539 DATA 1,36,85,1,30,141,1,36
                                                              625 DATA 20,100,1,17,37,1,18,42
626 DATA 2,17,37,2,14,107,2,15
 540 DATA 85,1,45,198,1,27,56,1
 541 DATA 36,85,1,45,198,1,30,141
                                                               627 DATA 70,2,18,42,2,10,60,1
 542 DATA 1,36,85,1,45,198,1,27
```



```
628 DATA 38,126,1,18,42,2,36,85
629 DATA 1,15,70,1,18,42,1,34
630 DATA 75,1,10,60,2,12,216,2
631 DATA 13,156,2,17,37,2,10,60
632
    DATA
         1,22,227,1,17,37,2,27
    DATA 56,1,13,156,1,17,37,1
633
634 DATA 22,227,1,13,156,2,14,107
635 DATA 2,15,70,2,18,42,2,10
636
    DATA 60,1,22,227,1,18,42,2
637
    DATA 25,177,1,15,70,1,18,42
638 DATA 1,22,227,1,15,70,2,16
639 DATA 47,2,17,37,2,17,37,2
640 DATA 10,60,1,22,227,1,17,37
641 DATA 2,27,56,1,13,156,1,17
642 DATA 37,1,22,227,1,13,156,2
643
    DATA 14,107,2,15,70,2,18,42
644 DATA 2,10,60,1,38,126,1,18
645 DATA 42,2,36,85,1,15,70,1
646 DATA 18,42,1,34,75,1,10,60
647
    DATA 2,12,216,2,13,156,2,17
648 DATA 37,2,10,60,1,22,227,1
649
    DATA 17,37,2,27,56,2,27,56
650 DATA 2,25,177,2,24,63,2,11
651
    DATA 114,2,11,114,2,14,107,2
652
    DATA
         14,107,2,15,70,2,18,42
653
    DATA 2,18,42,2,15,70,2,19
    DATA 63,2,15,70,2,10,60,1
654
655 DATA 18,42,1,12,216,2,13,156
656
    DATA 2,20,100,2,17,37,2,10
    DATA 60,2,13,156,2,17,37,2
657
658
    DATA 17,37,1,20,100,1,14,107
659
    DATA 2,15,70,2,18,42,1,20
660 DATA 100,1,18,42,2,10,60,2
661 DATA
         13,156,2,17,37,2,17,37
662 DATA 1,20,100,1,14,107,2,15
663
    DATA
         70,2,18,42,1,20,100,1
664
    DATA 18,42,2,10,60,1,20,100
665 DATA 1,10,205,3,21,154,1,10
666 DATA 60,1,20,100,2,20,100,1
667
    DATA 10,205,3,21,154,1,10,60
668 DATA 1,20,100,2,0,0,1,3
    DATA 103,1,3,103,1,4,12,1
669
670
    DATA 6,206,1,6,206,1,6,206
671 DATA 1,8,23,1,13,156,1,13
    DATA
          156,1,13,156,1,16,47,1
672
    DATA 27,56,1,27,56,1,27,56
673
          1,32,94,1,54,111,1,32
674
    DATA
675
    DATA
          94,2,32,94,2,32,94,2
676 DATA 32,94,2,34,75,2,34,75
677
    DATA
          2,34,75,1,54,111,1,34
678 DATA
         75,1,43,52,1,32,94,2
679
    DATA 43,52,1,32,94,1,34,75
680 DATA 1,40,200,1,34,75,2,40
681
    DATA
         200,1,34,75,1,40,200,2
682 DATA 40,200,2,0,0,1,27,56
    DATA 1,16,47,2,16,47,2,16
683
684 DATA 47,2,16,47,2,17,37,2
    DATA 17,37,2,17,37,1,27,56
DATA 1,17,37,1,21,154,1,16
685
686
687
    DATA 47,2,21,154,1,16,47,1
688 DATA 17,37,1,20,100,1,17,37
    DATA 2,20,100,1,17,37,1,18
689
690 DATA 42,2,17,37,2,27,56,2
691
    DATA
         34,75,2,24,63,2,12,32
692
    DATA 1,34,75,1,24,63,2,34
693
    DATA
         75,2,24,63,2,10,60,1
694
    DATA
         34,75,1,8,147,1,34,75
695
    DATA 1.
            9,21,2,22,227,2,13
696
         156,2,22,227,2,11,114,2
    DATA
697
         22,227,2,9,21,2,9,159
    DATA
698
    DATA
         2,34,75,2,24,63,2,12
699
    DATA
          32,1,34,75,1,24,63,2
         34,75,2,24,63,1,34,75
1,10,60,1,34,75,1,8
700
    DATA
701 DATA
702
    DATA
         147,1,34,75,1,9,21,2
703 DATA
         22,227,2,13,156,2,22,227
704 DATA
         2,11,114,2,22,227,2,9
         21,2,8,147,1,40,200,1
705 DATA
706 DATA
         38,126,2,27,56,1,38,126
707
    DATA
         2,38,126,1,27,56,2,38
708 DATA 126,2,27,56,1,38,126,2
709 DATA 38,126,1,27,56,1,38,126
710 DATA 1,10,60,2,24,63,2,12
711 DATA 32,1,34,75,1,24,63,2
712 DATA 30,141,1,10,60,1,24,63
```

28

```
713 DATA 1,34,75,1,12,32,2,24
714 DATA 63,2,43,52,2,43,52,2
715 DATA 43,52,2,43,52,2,27,56
716 DATA 1,13,156,1,22,227,1,30
717 DATA
         141,2,30,141,1,27,56,2
718 DATA 25,177,1,18,42,1,18,42
719 DATA 1,24,63,1,17,37,2,24
720 DATA 63,1,22,227,2,18,42,1
721 DATA 13,156,2,9,21,2,17,37
722 DATA 2,18,42,2,27,56,2,22
723 DATA 227,2,27,56,2,45,198,2
724 DATA 45,198,1,45,198,1,15,70
725 DATA 2,16,47,2,17,37,2,20
726 DATA 100,1,27,56,1,20,100,2
727 DATA 10,60,2,13,156,2,27,56
728 DATA
         1,17,37,1,10,60,1,27
729 DATA 56,1,14,107,2,25,177,2
730 DATA 18,42,1,25,177,1,10,60
731 DATA 2,14,107,2,15,70,2,25
732 DATA 177,1,18,42,1,10,60,1
733 DATA 25,177,2,27,56,1,13,156
734 DATA 2,17,37,2,10,60,1,27
735 DATA 56,1,17,37,1,27,56,1
736 DATA 13,156,2,17,37,2,15,70
737 DATA 1,13,156,1,17,37,2,13
```

738 DATA 156,2,13,156,2,22,227,2 739 DATA 27,56,2,45,198,2,45,198 740 DATA 1,45,198,1,15,70,2,16 741 DATA 47,2,17,37,2,20,100,2 DATA 17,37,2,10,60,1,27,56 742 743 DATA 1,13,156,2,27,56,1,17 744 DATA 37,1,10,60,1,27,56,1 745 DATA 17,37,1,22,227,1,9,21 746 DATA 2,22,227,2,21,154,2,21 747 DATA 154,1,20,100,1,10,60,2 748 DATA 20,100,1,17,37,1,10,60 749 DATA 1,20,100,1,10,205,1,19 750 DATA 63,1,11,114,2,20,100,1 751 DATA 11,114,1,12,216,1,18,42 752 DATA 1,12,216,2,17,37,2,25 753 DATA 177,2,34,75,4,0,0,4 754 DATA 0,0,0,0,160,0,132,251 755 DATA 132,253,169,8,133,252,169,128 756 DATA 133,254,177,253,145,251,200,208 757 DATA 249,230,252,230,254,165,252,201 758 DATA 29,208,239,169,116,133,45,169 759 DATA 28,133,46,108,2,160,0,0

... und hier noch zwei Zeitschriften aus dem ROESKE Verlag, die Sie unbedingt kennenlernen sollten!

READY.



»HOMECOMPUTER«

erscheint am 1. Montag jeden Monats.

»CPU«

erscheint monatlich in der Mitte eines Monats.

In beiden Zeitschriften finden Sie jeden Monat circa 18 tolle Spiel- und Anwenderprogramme, bekanntesten Heimcomputer: zum Beispiel den ZX-81, TI-99/4A, Commodore 64, VC-20, Dragon 32, TRS-80, Sharp, Laser, Atari, Apple, Bit 90 und andere.

Außerdem jede Menge Informationen über Neuerscheinungen aus der Soft- und Hardware-Branche, von Messen, Ausstellungen, Computertests, Tips & Tricks.

Sie finden unter unseren Rubriken regelmäßig die Nußknackerseiten, Leserbriefe, Interviews, Clubinfos, das Wörterbuch, HOMECOMPUTER-Bücherkiste, CPU-Bibliothek, den Kassettenservice und den Kleinanzeigenteil.

Haben Sie Fragen zu unseren Heften; rufen Sie uns an:

ROESKE VERLAG

Redaktion **205651/8558**





Man schreibt das Jahr 2064...

Überall in der Galaxis hat das Verbrechen erschreckende Ausmaße angenommen... Nur auf einer irgendwo im Sonnensystem Hydra treibenden Festung leistet eine kleine Hand voll verwegener Raumritter noch erbitterten Widerstand...

Um diesem Zustand ein für allemal ein Ende zu bereiten, verbünden sich sämtliche Piraten des Universums in der Absicht, die Gerechtigkeit für immer zu besiegen. Mit Hilfe eines Raum-Fighters kämpfen Sie gegen die Flotte gegnerischer Jäger, achten jedoch gleichzeitig auf eine besonders raffinierte Waffe Ihres Feindes: ... eine Laserscheibe, die unaufhaltsam ihre Bahnen über der Landebahn der Festung zieht. In regelmäßigen Abständen erscheint schließlich noch ein ziemlich schußfestes Ufo, das einen tödlichen Laserstern aussendet und nur mit mehreren Treffern zerstört werden kann.

Kollidieren Sie mit feindlichen Objekten, so verlieren Sie, je nach Dauer, eine bestimmte Anzahl Raumer, die je Spiel nur 8mal ersetzt werden. Einen zusätzlichen Fighter bekommt der Spieler gutgeschrieben, wenn er die 500-Punkte-Marke erreicht hat. Die Schwierigkeit des Spieles erhöht sich mit zunehmendem Score.

FORTRESS enthält mehrere Maschinenspracheroutinen, die einen fließenden Bewegungsablauf der max. 8 Sprites ermöglichen und besonders bei höheren Scorewertungen temporeiches Spiel garantieren.

Steuerung:

Joystick Port 2

Score:

Jäger 20 Punkte UFO 100 Punkte

Variablenliste:

s = Score

\$\$ = String von Score (dient zum Ausdruck des Scores)

V = Basisadresse VIC

SI = Basisadresse SID

0 = alle einzulesenden Werte (Daten)

ZU = Wenn ZU=1 dann wurde dem Spieler bereits ein zusätzlicher Raumer gutgeschrieben.

TI\$ = Wenn VAL(TI\$)> 300, dann erscheint UFO.

TI\$ erhöht sich im Programm Fortress schneller als gewöhnlich!

Weitere Erklärungen:

Fortess verwendet eine Routine des Betriebssystems, die ein PRINT AT simuliert:

POKE 214, Zeile: POKE 211, Spalte: SYS 58640: PRINT"...'

SYS 52269: Explosions-Sound

Die Speicherstelle 53245 enthält bei einer Kollision Rakete/Jäger die Anzahl der getroffenen Jäger, d.h. durch den Einsatz einer Rakete können mehrere Jäger zerstört werden.

- 0 POKE53248+33.0:POKE53248+32.0:GOSUB35000:GOTU3000
- 1 POKE53247.0:POKE53245.0:POKEV+30.0:TI\$="000000":POKEV+21.159
- 2 SYS50000
- 3 IFPEEK(53245)<>0THENS=S+(20*PEEK(53245)):G0SUB10
- 5 IF(PEEK(V+30)AND1)=1THENGOSUB50
- 6 IFVAL(TI\$)>300THEN100 7 GOTO2
- 10 REM ** SCORE
- 10 KEN ## SCURE
- 12 :
- 15 S\$=STR\$(S)

```
20 POKE214,21:POKE211,7:SYS58640:PRINT" MM"S#:SYS52500:POKEV+30,0:POKE53245,0
22 IFZU=1THEN30
   IFS>=500THENL=L+1:ZU=1:G0SUB54
30 IFSC400THEN40
31 IFS>1000THEN34
32 FORT=692T0697:POKET,5:NEXT:POKE702,7:POKE703,8
33 GOTO40
34 FORT=692T0697:POKET,4:NEXT:POKE702,6:POKE703,7
40 RETURN
50 REM ** EIGENER RAUMER GETROFFEN
52 POKEV+30,0:L=L-1:IFL=-1THEN55
54 POKE214,21:POKE211,25:SYS58640:PRINT"##"L:RETURN
55 REM ** GAME OVER
56
60 SYS52500:POKEV+21,0:SYS52269
73 POKE214.0:POKE211.15:SYS58640:PRINT"#JAME OVER":FORT=0T0999:NEXT
74 PRINT"00 FEUERKNOPF DRUECKEN UM DAS SPIEL"
75 PRINTTAB(10)"00=ERNEUT ZU STARTEN !" 620 PRINT"# 14
                                                               620 PRINT"# ] ↑ " 622 PRINTTAB(30)"#]]↑↑"
625 FORT=0T010:NEXT
   IFPEEK(56320)<>111THEN77
80 GOSUB50000:GOTO10000
100 REM ** UFO ERSCHEINT
                                                                630 POKE214,5:POKE211,29:SYS58640
                                                                632 PRINT"# ] ↑"
192
104 POKE705,0
                                                                633 PRINTTAB(30)"#
                                                               634 PRINTTAB(30)"#1
635 PRINTTAB(29)"#1
105 POKEV+21,129:POKEV+30,0:U=0
                                                                                          44
110 GOSUB50000
                                                                                         † †"
130 POKEV+21,227
                                                                640 FORT=0T010:NEXT
                                                               650 POKE214,4:POKE211,27:SYS58640
140 POKEV+10,250: POKEV+11,40
141 POKEV+12,250:POKEV+13,40
                                                               660 PRINT"#]
150 POKE714,0:POKE715,0
                                                               670 PRINTTAB(27)"#
                                                               671 PRINTTAB(27)"#
151 POKE716,255: POKE717,1
                                                               680 PRINTTAB(27)"#
170 SYS50000
                                                               690 PRINTTAB(27)"#
180 IF(PEEK(V+16)AND64)<>64THEN200
                                                               691 PRINTTAB(27)"# 1
190 POKEV+12,255:POKEV+13,PEEK(V+11)
                                                               692 PRINTTAB(27)"#]
195 POKEV+16, (PEEK(V+16)) AND 191
                                                                                           † "
                                                               693 PRINTTAB(27)"■
196 IFINT(RND(1)*2)=0THENPOKE717,1:GOTO200
197 POKE717,255
                                                                700 FORT=0T010:NEXT
                                                                710 POKE214,1:POKE211,25:84858640
200
203 IF(PEEK(V+30)AND1)=1THENSYS50000:GOSUB50
                                                                720 PRINT"#]
205 IF (PEEK (V+30) AND34)=34THENU=U+1: IFU=5THEN300
                                                               722 FORT=0T06:PRINTTAB(26)"
                                                                                                            ":NEXT
                                                                723 PRINTTAB(26)"# ]
210 GOTO170
                                                               724 PRINTTAB(25)"4]
                                                                                             † "
300 REM ** UFO ZERSTOERT
                                                               725 PRINTTAB(25)"#
302
                                                               730 FORT=0T010:NEXT
310 POKEV+21,129:SYS52269:POKEV+3,0
                                                                731 POKE214,1:POKE211,25:SYS58640
600 REM ** UFO-EXPLOSION
                                                               732 FORT=0T010:PRINTTHB(25)"
                                                                                                              ":NEXT
601
                                                               800 SYS52269:S=S+100:GOSUB10
610 POKE705,0:POKE214,6:POKE211,30:SYS58640
801 GOSUB30000:GOT01
1010 REM ** MASCHINENPROGRAMME
1011
1040 DATA162,0,142,193,2
1044 DATA174,194,2,224,1,208,20,174,254,207,224,3,144,13,174,254,207,202,202
1045 DATA202,202,142,15,212,142,254,207
1047 DATRI74,5,208,224,60,176,5,162,1,142,197,2,174,5,208,224,120,144,5
1048 DATA162,255,142,197,2
1049 DATA174,7,208,224,60,176,5,162,1,142,199,2,174,7,208,224,120,144,5
1050 DATA162,255,142,199,2
1051 DATA174,9,208,224,060,176,5,162,1,142,201,2,174,9,208,224,120,144,5
1052 DATA162,255,142,201,2
1053 DATA174,11,208,224,100,176,5,162,1,142,203,2,174,11,208,224,110,144,5
1054 DATA162,255,142,203,2
1056 DATA173,16,208,41,128,170,224,128,240,12,174,14,208,224,40,176,17,169,1
1057 DATA141,206,2,174,14,208,224,40,144,5,169,255,141,206,2
1058 DATA174, 15, 208, 224, 40, 176, 5, 169, 1, 141, 207, 2, 174, 15, 208, 224, 180, 144, 5
1059 DATA169,255,141,207,2,76,32,203,-1
1082 DATA120,169,49,133,1,169,0,133,98,133,100,169,208,133,99,169,48,133,101
1083 DATA162,16,160,0,177,98,145,100,200,208,249,230,99,230,101,202,208,242,169
1084 DATA55,133,1,88,96,-1
1092 DATA0,223,223,223,0,251,251,251
1093 DATA0,0,,0,16,0,0,0,0,3,14,11,14,63,127,60,,64,224,224,252,244,126,106
1094 DATA255,127,63,31,15,7,3,1,-1
1210 DATA120,169,192,141,21,3,169,13,141,20,3,88,96
1211 DATA173,16,208,41,2,170,224,2,208,15,174,2,208,224,80,144,8,162,0
1212 DATA142,194,2,142,3,208,174,248,207,224,100,208,20,162,0,142,248,207
1213 DRTR174,46,208,224,255,208,5,162,240,142,46,208,238,46,208,238,248,207
1219 DATA162, 15, 169, 128, 141, 61, 3, 141
1220 DRTR60,3,222,208,2,208,44,189,176,2,157,208,2,189,192,2,240,33,16,12,189
1230 DRTR0,208,8,222,0,208,40,240,7,208,19,254,0,208,208,14,173,60,3,208,9,173
1240 DRTR61,3,77,16,208,141,16,208,173,60,3,208,3,78,61,3,73,128,141,60,3,202
1250 DATA16, 191, 76, 49, 234, -1
```

1330 DATA174,0,220,224,126,208,12,174,1,208,224,50,144,5

1335 DATA162,255,142,193,2,174,0,220,224,125,208,12,174,1,208,224,170,176,5
1340 DATA162,1,142,193,2,174,0,220,224,110,208,19,174,1,208,224,50,144,45
1345 DATA162,255,142,193,2,174,0,220,224,110,240,33,174,0,220,224,109,208,14
1350 DATA174,1,208,224,170,176,7,162,1,142,193,2,174,0,220,224,109,240,7

```
1360 DATA174,0,220,224,111,208,63
1370 DATA174,194,2,224,1,240,56
1390 DATA162,80,142,2,208,174,1,208,142,3,208,173,16,208,41,253,141,16,208
1400 DATR162.1.142.194.2.162.14
2053 DATR169.0.157.0.212.232.224.24.208.248
2054 DATR169.15.141.24.212.169.11.141.19.212.169.129.141.18.212
2055 DATR169.70.141.254.207
2056 DATA174,30,208,142,255,207
2057 DATA173,255,207,41,6,170,224,6,208,022,162,0,142,194,2,142,196,2,142,197,2
2058 DATA142,3,208,162,200,142,250,7,238,253,207
2060 DATA173,255,207,41,10,170,224,10,208,022,162,0,142,194,2,142,198,2
2061 DATA142,199,2,142,3,208,162,200,142,251,7,238,253,207
2063 DATA173,255,207,41,18,170,224,18,208,022,162,0,142,194,2,142,200,2
2064 DATA142,201,2,142,3,208,162,200,142,252,7,238,253,207
2070 DATA174,253,207,224,0,240,55
2083 DATA162,00,169,0,157,0,212,232,224,6,208,248
2084 DATA169,255,141,0,212,169,1,141,1,212,169,3,141,21,212,141,22,212
2085 DATA169,45,141,5,212,169,15,141,6,212,169,31,141,24,212,169,241
2086 DATA141,23,212,169,129,141,4,212,96,-1
2130 DATA173,255,207,41,6,170,224,6,208,31,173,16,208,41,4,170,224,4,240,8
2140 DATA173,16,208,105,4,141,16,208,162,150,142,4,208,162,255,142,196,2
2150 DATA142,197,2
2160 DATA173,255,207,41,10,170,224,10,208,31,173,16,208,41,8,170,224,8,240,8
2170 DATA173,16,208,105,8,141,16,208,162,200,142,6,208,162,2<mark>55,142,198,2</mark>
2180 DATA142,199,2
2190 DATA173,255,207,41,18,170,224,18,208,31,173,16,208,41,16,170,224,16,240,8
2200 DATA173,16,208,105,16,141,16,208,162,250,142,8,208,162,255,142,200,2
2210 DATA142,201,2,162,15,142,250,7
2260 DATA142,251,7,142,252,7,96,-1
3000 REM ** EINLESEN DER DATEN
3001
3010 FORT=0T0999:READQ:IFQ=-1THEN3060
3011 POKE50000+T,Q:NEXT
3060 FORT=0T0999:READQ:IFQ=-1THEN3069
3061 POKE51300+T.Q:NEXT
3069 SYS51300:POKE53272,(PEEK(53272)AND240)OR12
3070 FORT=0T0999:READQ:IFQ=-1THEN4000
3071 POKE12504+T/Q:NEXT
4000 FORT=0T0999:READQ:IFQ=-1THEN4010
4001 POKE49152+T,Q:NEXT
4010 FORT=0T0999:READQ:IFQ=-1THEN4030
4020 POKE52000+T,Q:NEXT
4030 FORT=0T0999:READQ:IFQ=-1THEN5000
4040 POKE52500+T.0:NEXT
5000 FORT=0T063:READQ:POKE832+T.Q:NEXT
5010 FORT=0T063:READQ:POKE896+T,Q:NEXT
5020 FORT=0T063:READQ:POKE960+T,Q:NEXT
5030 FORT=0T063:READQ:POKE12800+T,Q:NEXT
5040 FORT=0T063:READQ:POKE12864+T,Q:NEXT
5050 FORT=0T063:READQ:POKE12928+T.Q:NEXT
5060 FORT=0T063:READQ:POKE12992+T,Q:NEXT
6100 REM ** SPRITES
6101
6110 REM ** RAUMER
6115
6120 DATA......8...12...142...207...239,248,.255,196...255,255,.112,156122 DATA192.15.240..15.224...15.192...15...14,...12...8,....,,,,
6130 REM ** RAKETE
6132
6160 REM ** ANGREIFER
6170
6190 DATA254,254,,120,252,,,120,,,48,,7,252,,,248,,,,,,,,,,,,
6200 REM ** EXPLOSION
6210
6220 DATA,,,,,,,24,,192,12,1,128,6,3,,3,6,,1,172,,,216,,,244,,1,120,,,220,,1
6230 DATA236,,3,54,,6,3,,12,1,128,24,,192,16,,96,,,,,,,,,
6240 REM ** UFO
6250
             ,,,,120,,,252,,1,254,,2,1,,4,252,128,15,255,192,63,255,240,127,255
6260 DATA...
6270 DATA248,255,255,252,255,255,255,252,63,255,240,15,255,192,1,254,,,120
6280 DATA...
6290 REM ** UFO-STERN
6300
6310 DATA,,,,,,,,,,,128,,,128,,,128,,,1,192,,15,248,,1,192,,,128,,,128,,,128
6320 DATA.....
                          ,,,,,,,,,,,
6330 REM ** LASER-SCHEIBE
6332
           ,,,,,3,254,,15,255,128,63,255,224,127,255,240,255,255,248,255,255,256,248,255,255,248
6350 DATA255,255,248,191,255,232,79,255,144,51,254,96,28,1,192,7,255
6360 DATA,,,
7000 GOTO40000
10000 REM ** GRAFIK
10001
```

```
10010 POKE53265,23
10011 PRINT"TIBLE LEGICIE LEGICIE ...
10020 PRINT" ##
10030 PRINT" 23
                     1 11
10040 PRINT" SEEELEE M
10050 PRINT" THE CECET SE
                                                  macccccc...
10060 PRINT"]#4
                  海([3]
10070" PRINT" 7188
10080 PRINT"THEE
                  11
10090 PRINT"DACE
                 (T.W
                                                         11 11
10100 PRINT" THE CAR
10120 PRINT"734
                                              "133333333333
10130 PRINT"THE SCORE
                         14
                                 RAUMER
                                               accccccc."
10140 PRINT"733
                                                #CCCCCCCC"
[[[[[[[[":POKE1983,27:POKE56255,1
10200 FORT=0TO9:Q=INT(RND(0)*300):POKE1024+0,28:POKE55296+0,1:NEXT
12000 REM ** VARIABLEN, DATEN
12010
12020 V=53248:L=8:S=0:ZU=0
12022 FORT=0TO24:POKESI+T,0:NEXT
12030 POKEV+21,0:POKEV+29,33
12050 POKE53240,1:SYS49152
12090 POKEV, 40: POKEV+1, 100
12091 POKEV+3,0:POKEV+2,40
12092 POKEV+14,200:POKEV+16,128
12110 FORT=704T0707:POKET,0:MEXT
12120 POKE708,255:POKE709,255
12130 POKE710,255: POKE711,1
12140 POKE712,255: POKE713,255
12150 POKE714.0:POKE715.0
12160 POKE716,0:POKE717,0
12161 POKE718,255: POKE719,1
12162
12175 POKE689,3:POKE690,1
12176 FORT=692T0697:POKET,6:NEXT
12177
      POKE699,8:POKE700,1:POKE701,17:POKE702,8:POKE703,9
12178
12200 REM ** SPRITEFARBEN
12201
12203 FORT=39T045:POKEV+T,1:NEXT
12204
12800 REM ** SPRITEFORMEN
12801
13000 POKE2040,13:POKE2041,14:POKE2042,15:POKE2043,15:POKE2044,15:POKE2045,201
13001 POKE2046,202:POKE2047,203
13002
13013 GOSUB30000
20100 POKE56325,10:GOTO1
                                                         50002
                                                         50005 SI=54272:POKESI+11,0
30000 REM ** AUSGANGSPOSITION ANGREIFER
                                                         50010 POKESI+24,15:POKESI+12,14:POKESI+11,129
30001
                                                         50030 FORT=98TO0STEP-3:POKESI+8,T:NEXT
30010 POKEV+4,200:POKEV+5,70
                                                         50031 FORT=98TO0STEP-3:POKESI+8,T:NEXT
30020 POKEV+6,230:POKEV+7,90
30030 POKEV+8,150:POKEV+9,120
                                                         50032 FORT=98TO0STEP-3:POKESI+8,T:NEXT
30040 IF(PEEK(V+16)AND4)<>4THENPOKEV+16,PEEK(V+16)+4
                                                         50040 RETURN
30045 IF(PEEK(V+16)AND8)<>8THENPOKEV+16,PEEK(V+16)+8
                                                         50100 **
30050 IF(PEEK(V+16)AND16)<>16THENPOKEV+16,PEEK(V+16)+16
                                                         50101 **
30100 RETURN
                                                         50102 **
                                                                     FORTRESS (1984)
35000 REM ** BITTE WARTEN
                                                         50103 米米
                                                                       WRITTEN BY
                                                         50104 **
35001
                                                                    CHRISTIAN WURZER
35002 PRINT""
35070 PRINTTAB(13)"######BITTE WARTEN !"
35080 PRINTTAB(7)" MODATEN WERDEN EINGELESEN !"
36000 RETURN
40000 REM ** TITELBILD
40001
40005 PRINT"D"
40010 PRINT"
                200
                   148
                             1.55
40015 PRINT"
                       祖祖祖祖祖祖祖
                변경 魔
                                        調機
                                              記憶型機型機
                                                            調 鹽
40020 PRINT"
                    HELP"
                       問題問題問
                빨리
                                      到 豐
                                  MAN.
                                           3
                                               1 N
                                                     1
                                                        4-13
                                                              수의 백
40025 PRINT"
                교실 및
                       弘 謹 弘 謹 弘 寶中弘 編
                                        亞 医下颌 議 型 腦
                                                              24
40030 PPINT"
                     +3 ₩ ← ←
                Mild-
                                   + + + 13
40040 PRINTTAB(8)"≒WEIN ARCADE - SPIEL FUER"
40050 PRINTTAB(11)"■NDEN COMMODORE 64"
40060 PRINTTAB(9)"##JOYSTICK IN PORT 2 !!"
40070 PRINT"≒0000 ...UNBEKANNTE FLUGOBJEKTE GESICHTET..."
40080 PRINT"สม...SCHUTZSCHILD DER FESTUNG ZERSTOERT..."
40090 PRINTTAB(6)"สมณตราคกา: FEUERKNOPF DRUECKEN !"
40100 SI=54272:FORT=0T024:POKESI+T,0:NEXT
40101 POKESI+7,9:POKESI+10,3:POKESI+13,240:POKESI+22,30:POKESI+23,243
40102 POKESI+24,31:POKESI+11,65:POKESI+1,140:POKESI+2,2:POKESI+3,2
40103 POKESI+5,5:POKESI+6,255:POKESI+4,65
40104 POKESI+1,120
40105 IFPEEK(56320)=111THENPOKESI+24,0:GOTO10000
40107 GOTO40105
50000 REM ** KLANGEFFEKT
```



ECHTZEIT:

bedeutet, daß bei Computern Daten immer dann verarbeitet werden, wenn sie tatsächlich anfallen. Der Dialogbetrieb von Computern ist ein Echtzeitbetrieb, denn Daten werden eingegeben und sofort-zur Echtzeit-vom Computer verarbeitet. Werden Computer zu Steuerungsaufgaben eingesetzt, wird ebenfalls von Echtzeit gesprochen.

EDITOR:

Ein Programm, mit dessen Hilfe Texte erfaßt, verwaltet und gespeichert werden. Man unterscheidet zwischen "zeilenorientierten" und bildschirmorientierten" Editoren.

Während die "Zeilenorientierten" nur jeweils Bearbeitung, Veränderung und Manipulation einer Zeile zulassen, werden bei "bildschirmorientierten" Editoren ganze Textdateien bearbeitet.

EMULATION:

In einem Computer-System wird die Funktion eines Mikroprozessors, der in diesem Fall aber nicht im Gerät eingesetzt ist, simuliert. Auf diese Weise läßt sich bei der Entwicklung neuer Computersysteme das Zusammenspiel zwischen Hard- und Software genau prüfen.

EPROM:

ist ein lösch- und programmierbarer Festwertspeicher. EPROM steht für Erasable Programmable Read Only Memory. Mit starkem ultravioletten Licht können

die Speicherinhalte wieder gelöscht und mit Hilfe eines speziellen Gerätes neu programmiert werden.

ESCAPE:

Spezielle Funktionstaste bei Computer-Tastaturen. Sie bietet dem Benutzer die Möglichkeit, bei einer Fehlbedienung aus dem Programm auszusteigen.

Endlosschleife:

Teil eines Programmes, das so lange abläuft, bis der Computer entweder abgeschaltet wird oder aber die Break-Taste gedrückt wird.

ELAN:

höhere Programmiersprache, die zwischen 1974 und 1977 in Deutschland entwickelt wurde.

Ergonomie:

versucht, gesundheitliche Störungen durch Computer- und Bildschirmarbeit zu vermeiden. Mit Hilfe dieser Wissenschaft werden die Auswirkungen von Bildschirmen, Sitzplätzen, Tastaturen usw. auf die Gesundheit des Menschen untersucht.

EVA-Prinzip:

Grundsätzliches Verfahren der Datenverarbeitung. Erst erfolgt die Eingabe, dann die Verarbeitung und dann die Ausgabe.

ECMA:

Europäische Computerhersteller haben sich zusammengeschlossen, um einheitliche Normen festzulegen (z.B. für

Datenträger).

EIN-CHIP-Mikrocomputer:

Wird immer dann verwendet, wenn keine großen Datenmengen anfallen und der Computer für Steuerungsaufgaben verwendet wird.

Auf einem einzigen Siliziumchip sind dabei neben der CPU auch Datenspeicher, Ein/Ausgabeeinheiten, Programmspeicher, Zähler und die Clock-Steuerung integriert. Hauptverwendung: industrielle Steuerungen.

Ein/Ausgabe-Port:

Die direkte Pforte zum Mikroprozessor: Je nachdem, welche Wortbreite der Mikroprozessor verarbeitet, stehen auch Leitungen in der entsprechenden Zahl zur Verfügung. Bei Ein/Ausgabeelementen muß man immer unterscheiden, ob sie innerhalb des Computers selbst für die Einund Ausgabe von Daten innerhalb des Systems vorgesehen sind, oder ob sie für die Kommunikation mit Peripheriegeräten taugen. Es gibt also computerinterne Ein/Ausgabeeinheiten und äußere Ein/Ausgabeeinheiten.

Einplatzsystem:

Der Personalcomputer ist ein klassisches Einplatzsystem, weil im Prinzip nur ein Benutzer am Gerät arbeiten kann. Im Gegensatz dazu die Mehrplatzsysteme. An einen Zentral-Computer sind mehrere Terminals angeschlossen, mehrere Benutzer haben gleichzeitig Zugang zum Computer.

Eingabegerät:

Jedes Peripheriegerät, mit dem Daten in den Computer eingegeben werden können. Am meistverbreitesten ist die Tastatur, Lichtgriffel, Paddle etc.

Supergrafik aus dem VIC-Chip

Der C-64 leistet auf dem Gebiet der Grafik wirklich erstaunliches. Das Herz der Grafik ist der Video-Interface-Chip, kurz VIC genannt. Wie ist er aufgebaut und wie funktioniert er?

Im VIC-Chip stehen dem Benutzer 47 Register zur Auswahl der verschiedenen Grafikmöglichkeiten zur Verfügung. Das reicht von einfacher Textdarstellung bis hin zu den hochgelobten Sprites. Dazu kommen noch die Speicherbereiche Videoram und Farbram.

Die Möglichkeiten des VIC kann man in folgende Punkte unterteilen:

- Sprites
- Hochauflösende Grafik
- Text- bzw. Grafikzeichen Dazu kommen noch die farblichen Aspekte, zum einen Normalfarbe, zum anderen mehrfarbige Darstellung. Hierzu stehen immerhin 16 Farben zur Verfügung.

Zeichen werden im Textmodus mit einer 8x8 Punktmatrix dargestellt, im Mehrfarbmodus 4x8 Matrix.

Hervorzuheben die Kreativität bei der Grafikerzeugung, da Grafikzeichen selbst definiert werden können. Bei einer Auflösung von 320x200 Punkten kann man schon einiges an Grafik zaubern.

Doch das interessanteste am VIC-Chip ist wohl die Fähigkeit, 8 Sprites unabhängig voneinander auf dem Bildschirm darzustellen und zu bewegen. Sprites sind selbstdefinierte Grafiken mit einer Punktmatrix von 24x21 Punkten. Jeder dieser Sprites kann dabei in seiner Struktur und seinem Aufbau völlig verschieden sein. (z.B. farbig, überlap-

Im folgenden wollen wir uns die einzelnen Register und ihre Bedeutung anschauen:

Register Nr:

0. Sprite 0 x-Position (0-255)

- 1. Sprite 0 v-Position (0-255)
- 2. Sprite 1 x
- 3. Sprite 1 y
- 4. Sprite 2 x
- 5. Sprite 2 y
- 6. Sprite 3 x
- 7. Sprite 3 y
- 8. Sprite 4 x
- 9. Sprite 4 y
- 10. Sprite 5 x
- 11. Sprite 5 y
- **12.** Sprite 6 x
- 13. Sprite 6 y
- 14. Sprite 7 x
- **15.** Sprite 7 y
- 16. MSBit der Sprite x-Position, Jedes Bit korrespondiert mit einem der 8

Sprites. Ein Beispiel, wie man die Koordinaten eines Sprites in die vorgestellten Register bringen kann:

SP = Sprite Nr. (0-7)

x = x-Koordinate

Y = y-Koordinate

vic = 53248

POKEVIC+SP*2+1,Y:REMY-Koordinate

POKE VIC+SP*2;x and 255:

REM x-Koordinate

IFx> 255 then poke VIC +16,PEEK (VIC+16)0R2 (zum Wert von)SP

IFx < 255 then poke VIC +16,PEEK(VIC+16)AND

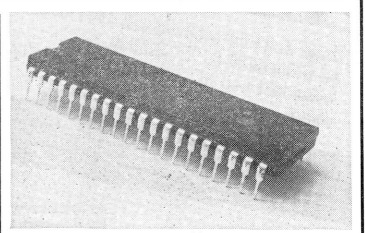
(255-2(zum Wert von)SP)

17. VIC Kontrollregister Bit 7 vom VIC-Kontrollregister hält das MSBit. Bit 6 hält den erweiterten

Farbmodus

- 1- angeschaltet
- 0- ausgeschaltet
- Bit 5 hält Informationen über den Bit-map mode
- 1- angeschaltet
- 0- ausgeschaltet

Bit 4 hält Informationen über die Randfarbe



0- gleiche Farbe wie Bildschirm

1- veränderter Farbmodus Bit 3 schaltet zwischen 24 und 25 Zeilenbildschirm

1 = 25 Zeilen

0-2 = Softscroll vertikal Um eine Vertikalposition zu scrollen brauchen Sie folgendes Kommando:

(1 Zeichen in FOR/NEXT-Schleife i=0 to 7)

POKE VIC +17, (PEEK (VIC+17)AND 248)OR I

18. Letzteres signifikantes Byte des Kontrollregisters 19. Lichtgriffel x-Position 20. Lichtgriffel y-Position Um die Lichtgriffelkoordinaten zu lesen, peekt man die die 2 Lokationen in die Variablen x und y. Es wird eine Umrechnung gebraucht, um den wahren Wert auf dem HR-Schirm zu erhalten:

x=(x-xoff)*2:y=y-yoff

Die Werte xoff und yoff entsprechen den Abweichungen der Werte x und v der oberen. linken Bildschirmecke. Diese schwanken bei auf dem Markt befindlichen Lichtgrif-

21. Sprite an. Jedes Bit korrespondiert zu einem der 8 Sprites. Ist es gesetzt (1) ist der Sprite angeschaltet.

22. Anderes VIC Kontrollregister (Bit 7 und 6 sind nicht benutzt)

Bit 5 muß immer auf 0 stellen

Bit 4 hält Informationen über Mehrfarbmodus

1- angeschaltet

0- ausgeschaltet

Bit 3 schaltet zwischen 38 und 40 Zeichen/Zeile

1= 40 Zeichen

2-0= Softscroll horizontal Um ein Zeichen (i=0to7) horizontal zu scrollen, benutzt man folgendes Kommando:

POKE VIC+22,(PEE VIC+ 22)AND24810RI

23. Spritevergrößerung in y-Richtung. Jedes Bit korrespondiert mit einem Sprite. 1- vergrößert

0- original

24. VIC Speicherkontrollregi-

Bits 4-7 halten die Adressen der Videomatrix

Bits 0-3 halten die Adressen der Zeichendaten

25. VIC IRQ Flag Register Bit 7 wird bei jedem Interrupt des VIC-Chips "high" gesetzt.

Bit 3 hält den Lichtgriffel IRQ. (Interrrupt request)

1- laufend

-report

Bit 2 hält den Sprite/Sprite Kollisions-IRQ

1- laufend

Bit 1 hält den Sprite/ Hintergrund Kollisions-IRQ 1-laufend

Bit 0 hält den Rasterinterrupt

1-laufend

Wurde bei der Interruptbehandlung ein Bit abgefragt, so muß es danach wieder in den Urzustand gepoked werden, um den Interrupt abzuschalten.

26. IRQ-Schaltregister Register 26 hält die gleichen Bits wie Reg. 25

27. Sprite/Hintergrund-Prioritätsregister

0- Sprite vor Zeichen

1- Sprite hinter Zeichen

28. Schaltregister für Spritemehrfarbmodus

Jedes Bit korrespondiert mit einem Sprite.

0- einfarbig/hochauflösend1- mehrfarbig/horizontal halbe Auflösung

29. Spritevergrößerung X-Richtung

Gleiche Bits wie Register 23 **30.** Sprite/Sprite-Kollisions-

register
- hält jedes Bit gesetzt, korrespondiert zu den kollidierenden Spritenummern

32. Randfarbe

33. normale Hintergrundfarbe

34. Zusatzfarbe 1

35. Zusatzfarbe 2

36. Zusatzfarbe 3

Die Register 34-36 halten die Farben, die im Zeichenmehrfarbmodus zuaddiert werden können.

37. Spritezusatzfarbe 1

38. Spritezusatzfarbe 2 Die Register 37 und 38 halten die Farben, die im Spritemehrfarbmodus zuaddiert werden können. Es sind die gleichen für alle 8 Sprites.

39. Farbe Sprite 0

40. Farbe Sprite 1

41. Farbe Sprite 2

42. Farbe Sprite 3

43. Farbe Sprite 4

44. Farbe Sprite 5

45. Farbe Sprite 6

46. Farbe Sprite 7

Das waren alle 47 Register des VIC-Chips. Nun folgt eine

kurze Erklärung, wie man die Register am Beispiel der hochauflösenden Grafik verwenden kann.

Hochauflösende Grafik ist im Bit-Map mode möglich, dessen Kontrollbit im Register 17 liegt. Man schaltet in dem Bit-Map mode durch:

POKE VIC+17, PEEK(VIC+ 17) oder POKE VIC+17,32

Da das Byte, wenn das fünfte Bit gesetzt ist, den Wert 32 enthält.

(00010000 = 32)

Befinden wir uns in diesem Modus, so muß der Speicherbereich den die Bit-Map einnimmt, definiert werden.

Die Bit-Map belegt 8000 Bytes. Da der Vic-Chip nur 16K auf einmal verarbeiten kann, legen wir sie an das Ende der 16K. Dies geschieht durch

POKE VIC+24, PEEK(VIC+24) oder POKE VIC+24.8

Ist dies getan, haben Sie den

Bildschirm mit zufällig gesetzten, roten auf schwarzen Hintergrund, Pixeln gefüllt. Dies geschieht dadurch, daß der Hi-Res-Bereich normalerweise zum RAM gehört und noch mit Daten irgendwelcher Art gefüllt ist. Um den Speicherbereich zu reinigen, gebrauchen wir:

FOR i=0 to 7999:POKE 8192+ i,0:NEXT

Die Farbtasten der gesetzten Punkte werden in 1K-RAM von Adresse 1024 bis 2023 gehalten. Um die gewünschte Farbe zu erhalten geben wir ein:

FOR i= 0 to 999:POKE1024 +i,Bf+Pf*16:NEXT

Bf enthält den Wert, der von Ihnen gewünschten Bildschirmfarbe.

Pf enthält den Wert, der von Ihnen gewünschten Pixelfarbe.

Nun befindet sich der C-64 in einem Zustand, in dem einzelne Pixel auf dem Bildschirm geplottet werden können. Um das Rechnen zu erleichtern, nehmen wir in diesem Artikel als horizontale (x)-Koordinaten von links nach rechts gehend, Werte zwischen 0 und 319 an. Als vertikale (y)-Koordinaten, von oben nach unten, die Werte 0 bis 199.

Um Lokationen in dem Bit-Map Bereich als x- und y-Koordinate auszurechnen, gebrauchen wir:

Byte=8192+INT(Y/8)*320 +INT(x/8)*8+(yand7)

Nachdem dies einmal ausgerechnet wurde, muß das aktuelle Bit (Pixel) in den Byte errechnet werden.

Dies geschieht durch Bit=7-(X AND 7)

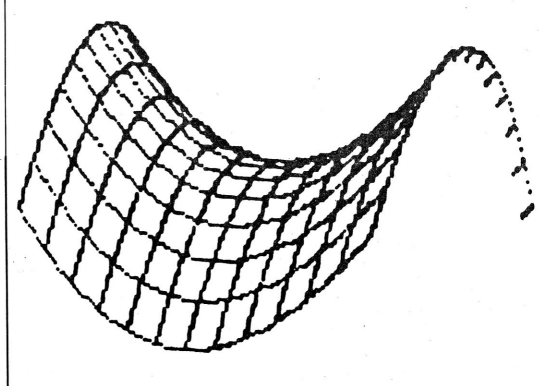
Um die xy-Koordinaten auf der Bit-Map zu plotten:

POKE Byte, PEEK(Byte) oder POKE Byte, Wert von Bit

Zum Löschen des Punktes geben wir ein

POKE Byte, PEEK(Byte)AND (255-(Wert von Bit))

(sr)









Der Vierundsechziger von Commodore ist nun knapp zwei Jahre auf dem Markt. Das macht ihn nach den Maßstäben des Computer-Zeitalters direkt zu einem Oldtimer.

Wer aber nun glaubt, dies ließe ihn in der Käufergunst abfallen, der irrt sich gewaltig. Gerade das Gegenteil ist der Fall: Viele Computer-Freaks greifen schon deshalb nach diesem Homecomputer, weil sie das beharrliche Durchsetzungsvermögen schätzen, mit dem sich der C-64 gegenüber der Konkurrenz behauptet.

Uns interessierte deshalb einmal: was macht den 64iger so begehrenswert?

Nun, eine Ursache für den wirklich phänomenalen Erfolg dieses Rechners dürfte das ausgewogene Preis/Leistungsverhältnis sein: Für rund 700 Mark (bei vielen Anbietern sogar noch günstiger) erhalten Sie eine ganze Menge Computer. Ein 64K-RAM, 16 Farben, Sprite-Graphik, eine Auflösung von immerhin 320x 200 Punkten sowie der bislang unbestritten beste Sound-Generator aller verfügbaren Computer-Modelle - das ist kurz und bündig der Steckbrief des C-64, wie ihn seine Fans und Besitzer schätzen, wie ihn die kritische Fachwelt würdigt, wie ihn die Konkurrenz fürchten gelernt hat. Dazu kommen eine nahezu professionelle Tastatur sowie eine einzigartige Palette guter Software und preiswerter Peripherie.

Ich gebe zu, daß der Hersteller nicht viel anders sprechen würde und die letzten Zeilen wie Proben aus einem Werbeprospekt klingen: In der Tat hat natürlich der 64 iger einige Schwächen, die sicher nicht I so offensichtlich sind wie seine Vorzüge (die bekanntlich schon durch eine Kurz-Demonstration unter Beweis gestellt werden können), die jedoch den engagierten Programmierer schon recht bald nerven: Da ist vor allem das klägliche Basic, das von jedem besseren Taschencomputer in den Schatten gestellt wird und von dem man sich fragt, wie es bloß in einen Rechner der C-64 Kategorie gelangt sein mag. Da sind aber auch die Commodorespezifischen Standards zu nennen, die jeden Besitzer eines C-64 zwingen, zum Sektierer zu werden.

In meiner Eigenschaft als Commodore-User plagt mich bisweilen ein Alb, der meinen Commodore-Computer zwei widerstreitende Teams darstellt. Das eine ist ein wahres Forschungs-Department mit exzellenten Ideen und einem hohen Maß technologischer Innovation. Dem gegenüber steht eine Abteilung von Saboteuren, die vielfach noch wesentlich origineller - mit allen Mitteln

versuchen, dem Fortschritt Knüppel zwischen die Beine zu werfen und den Anwender zur Verzweiflung zu treiben.

Solide Hardware-Konzeption Wie der geschichtsträchtige VC-20, so steckt auch die Cin **Platine** einem



tagtäglichen Arbeit unter

Das Netzteil ist ausgelagert,

Beweis stellt.

bercht

was zwar für etwas Kabelwirrwarr mehr sorgt, andererseits eine Überhitzung der Platine von vornherein eindämmt.

Die Tastatur oder, wie der Computer-Fan bisweilen sagt, das Keyboard besitzt 66 Drucktasten, die voll alphanumerisch sind und auch professionellen Ansprüchen genügen. Eine elektronische Büro-Schreibmaschine bringt in dieser Hinsicht nicht mehr Komfort.

Ein Reset-Knopf ist zwar nicht vorhanden, dafür gibts aber die Möglichkeit des Warmstarts über RUN/STOP sowie RESTORE.

An der rechten Gehäuseseite finden sich zwei Joystick-Ports, die auch für den Anschluß von Lichtgriffeln (sogenannte Lightpens) und Paddeln genutzt werden, sowie Netzteilanschluß und Power-Switch.

Auf der Rückseite sind die verschiedenen Peripherie-Anschlüsse zu finden, leider aber fast ausnahmslos in Commodore-Standard, wodurch die Vielfalt an verfügbarem Gerät eingeschränkt wird.

Wenn Sie sich von vorn über Ihren C-64 hinweg beugen, so haben Sie rechter Hand den "expansion port" für diverse Cartridges (im Gegensatz VC-20 besitzt der Vierundsechziger einen eingebauten HF-Modulator), unter denen sich auch ein Monitor-Cinch befindet. Interessantes Detail: der C-64 verfügt über einen Kanalwähler zur Anpassung an unterschiedliche Bildschirmgeräte.

Dann haben Sie die eigentliche Schnittstelle, den Commodore-Peripherie-Bus, an den vom Plotter bis zum Nadeldrucker alles gesteckt werden kann, was sich auch nur annähernd in den Bereich 'Commodore-Peripherie' einordnen läßt.

Weiter links kommt dann der "Cassetten Bus" in Sicht, dem der 'User Port" folgt: Diese letztgenannte Schnitt-

stelle emuliert quasi sowohl eine RS 232 wie auch einen IEEE-Bus (wobei letzterer standardmäßig nicht mit der bekannten IEEE-488er Version verwechselt werden darf).

Der Hersteller Commodore erlitt in der Vergangenheit schon mehrmals Popularitätseinbrüche, wenn irgendein Gerät nicht dem gewohnten Qualitätsstandard genügte: Bis heute ist ein solches Schicksal, dem 64 iger gottlob erspart geblieben.

Man darf sogar sagen, daß er ausgesprochen kritikunanfällig ist – in puncto Beschwerden erreichte er bei weitem nicht die Statistiken eines Oric oder Sinclair-Spectrum.

Was allerdings den meisten frisch gebackenen Vierundsechzig-Usern aufstößt, ist die Tatsache, daß relativ wenig Speicherplatz bleibt, wenn man in Basic programmieren will: Bedenken Sie! Der Commodore-64 besitzt

mehr als 80 Kilobyte Kapazität, wenn Sie ROM und RAM zusammenrechnen. Und diese doch stattliche Quantität reduziert sich auf vergleichsweise magere 38 K, wenn Sie in Commodore-Basic ans Programmieren gehen.

Allerdings hat die Geschichte der Mikros gezeigt, daß Unzulänglichkeiten keineswegs nur Nachteile bedeuten müssen. Im Gegenteil: Mancher pfiffige Besitzer hat Fähigkeiten seines Rechners ausfindig gemacht, von denen meist der Hersteller selbst nichts wußte. Ich denke da an die 'Generationen' von ZX-81 Anwendern, an die Legionen unermüdlicher VC-Zwanziger, die kein Quentchen Kreativität ungenutzt ließen, um auch das letzte Geheimnis zu lüften, das im Bauch ihres Computers steckt.

(Fortsetzung kommende Woche)

(sk)

soft service

Unser Softwareversand bietet Ihnen zu wirklich einmalig günstigen Preisen jede Woche die neuesten Programme, auf Kassette an.

Wenn Sie die hier aufgeführten Bedingungen beachten, können auch Sie von unserem Angebot Gebrauch machen.

Bestellungen Inland:

Gegen Einsendung eines Schecks oder Vorauszahlung auf unser Konto bei der Kreissparkasse Eschwege, Bankleitzahl 522 500 30 Kto.-Nr. 45 22 934 senden wir Ihnen die gewünschten Programme schnellstmöglich zu. Geben Sie bitte unbedingt die genaue Bezeichnung der Kassette (z.B. Compute mit 37/



Compute mit

Raid over Moscow von Access Software

Nach dem absoluten Superrenner dieses Sommers, "Beach Head", schlägt Access Soft wieder zu. In dem Multi Level Action Spiel "Raid over Moscow" ist folgende Situation gegeben.

Im Jahr 2000 wurde endlich ein totaler Abrüstungsvertrag von beiden Großmächten unterschrieben.

Soweit schön und gut, eine fiktive Lage. Jeder Freak freut sich, daß einmal in einem Spiel keine Außerirdischen vorkommen, sondern eine positive Zukunftsversion geboten wird.

Dann jedoch kommt es ganz dick: Nachdem die USA "natürlich" sofort alle Atomwaffen weggeschmissen haben (wohin eigentlich?) und sich bei der Verteidigung der westlichen Welt lediglich auf 4 Raumstationen beschränkten, haben die bösen Russen "natürlich" nur so getan, als würden sie ihre Nuklear-Waffen abschaffen.

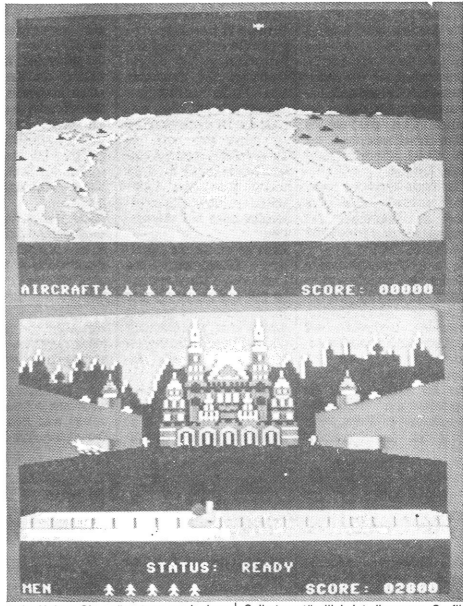
Prompt kommt es dann auch gleich zu einem Zwischenfall, als die Russen einen Staat in Arabien besetzen und die Amerikaner natürlich, selbstlos wie sie einmal sind, sofort Hilfe schicken. Das ärgert die Ostblockstaaten so sehr, daß sie beschließen, Amerika zu vernichten und ihre Atomraketen wieder aus dem Bunker holen. Der Start der Raketen wurde jedoch in Houston bemerkt, und sofort wird der fähigste Agent zum Rachefeldzug und zur Vernichtung der Leitzentrale abkommandiert.

Soviel zur völlig hirnrissigen Spielsituation. Bleibt noch kurz zu sagen, daß selbstverständlich Sie diesen Agenten spielen.

Aber obwohl es so aussieht, als wäre dieses Programm direkt vom Verteidigungsministerium der USA herausgegeben und von der CIA finanziert, ist es doch ein wahnsinnig toll gemachtes Action Spiel.

Sie beginnen Ihren Auftrag in einem der Laser-Satelliten. Von dort aus müssen Sie einen Düsenjäger, der auf Lenkversuche recht eigenwillig reagiert, aus der Luftschleuse bugsieren. Da Sie Gott sei Dank 8 dieser Raumjäger haben, werden Sie es wohl im ca. 5. Spiel schaffen, aus dem Hangar zu kommen. Danach fliegen Sie durchs All auf die Stadt zu, aus der die Raketen starteten.

Erfolgreich gelandet befinden Sie sich in einer Landschaft, in der es von Hindernissen, Raketen und Panzern nur so wim-



melt. Haben Sie spätestens nach dem 50. Spiel auch diesen Level gemeistert, so müssen Sie sich mit Abfangjägern, die Munitionsdepots bewachen, herumschlagen. In den Munitionsdepots können Sie sich eine Bazooka besorgen und im nächsten Level an die Zerstörung des russischen Kulturgutes gehen. Aufgabe dieses Levels ist es nämlich, alle Fenster des Kreml mit einer Panzerfaust zu zerschießen. Diese sinnlose Aktion wird von Luftkissenfahrzeugen und Scharfschützen behindert. Im letzten Level brauchen Sie dann nur noch mit Frisbees den Hauptleitcomputer der Angriffszentrale kaputt zu schmeißen, und was danach kommt, müssen Sie leider selbst herausfinden, da alle unsere Tester bei diesem Unterfangen von einem kleinen Roboter, der die Frisbees zurückwarf, umgebracht wurden.

Selbstverständlich ist die ganze Grafik 3-dimensional dargestellt, und damit es nicht zu leicht wird, läuft alles auch noch gegen die Uhr. Sollten Sie durch Überstehen eines Spieles Erfolgserlebnisse haben, so können Sie danach immer noch die höheren Spielstufen "Fortgeschrittene" und "Selbstmörder" probieren, um sich wieder gehörig zu frustrieren. Dieses Spiel sollte also trotz des beknackten Themas keinem Programmierer fehlen, zumal es die Anschaffung der Spiele "Beach Head", "Zaxxon" und "Discs

"Beach Head", "Zaxxon" und "Discs of Tron" erspart, denn im Grunde genommen sind diese in den einzelnen Levels enthalten.

Vielleicht ist die Spielidee ja auch eine Huldigung der Firma "Access" an den Ex-Nato-Oberbefehlshaber Alexander Haig, der jetzt Aufsichtsratsmitglied von Commodore geworden ist. (tm)

Basic-Compiler Austro-Comp

Nachdem wir in einem der letzten Hefte schon über den Compiler der Firma Interface Age geschrieben haben, wollen wir Ihnen in diesem Heft den Compiler der Firma DIGIMAT aus Österreich vorstellen.

Austro-Comp ist ein Basic-Compiler, der voll kompatibel mit dem Commodore Basic 4.0 ist. Außerdem akzeptiert der Austro-Comp sogenannte Extensions. Das sind Befehle, die nicht im Basic 4.0 vorkommen, wie etwa Screen Generatoren, IEE-Support etc.

Die sieben wichtigsten Merkmale des Compiler sind:

- 1. Voll kompatibel mit Basic 4.0
- 2. Zero-Page und Systemadressen unverändert (Peek/Poke kompatibel)
- 3. Extrem schnelles Runtime-Verhalten
- 4. Kurzer MC-Code
- 5. Extensions sind möglich
- 6. Kurze Runtime-Routine (4Kb)

7. Overlay mehrerer Programmodule möglich.

Austro-Comp erzeugt aus einem Basic-Programm (source file) einen MC-Code. Diesem wird ein spezielles Maschinenprogramm (Runtime-Routine) sowie die DATA-Zeilen angefügt. Alles zusammen ergibt ein wesentlich schneller ablaufendes Programm, den sogenannten Object-Code, das gleichzeitig gegen Listen geschützt ist.

Der schnellere Ablauf der Object-Codes kommt hauptsächlich durch folgende Punkte zustande:

- GOTO & GOSUB werden vorausberechnet
- 2. Direktzugriff auf Variablen
- 3. Zahlen werden in Integer und Floating-Point gewandelt
- 4. Die Syntax-Prüfung entfällt
- 5. Zugriff auf Integer-Arithmetik
- 6. Optimierung der Mathematik (Reverse Polnische Notation)

7. Runtime-Routine enthält alle Subroutinen

Der erzeugte MC-Code hat nur noch 60% der Länge des source Codes. Da jedoch noch die Runtime-Routine hinzukommt, werden erst Programme die länger als 40 Block sind merklich gekürzt.

So wird ein source Code von 100 Blocks als Object-Code nur noch 65 Blocks haben. Dies erspart Ladezeit und Speicherplatz auf der Diskette.

Der Compiler ist für alle Commodore-Rechner erhältlich und zusätzlich noch als superschnelle AUSTRO-SPEED-Version mit einer 6Kb langen Runtime-Routine zu bekommen.

Programmbehandlung zwischen 2 Laufwerken ist per Menuesteuerung zu erreichen.

Die Preise liegen zwischen 250,- DM (C-64) und 1500,- DM (CBM 8096 auf CBM 720).

Bezugsquelle: Digimat, Wien

(tm)

Siegmar Wittig

Musizieren mit dem Heimcomputer Ausgabe für den Commodore VC-20

Das erste Kapitel berichtet in lockerer Form über die physikalischen Grundlagen der Tonerzeugung und führt wichtige Begriffe ein. Im zweiten Kapitel beginnt die Besprechung der Grundlagen der Musiklehre: Notenlinien, Lage der Töne, Notenschlüssel, Tempoangaben. Die Programmierung von Tönen u.v.m. werden, wann immer möglich, mit Hilfe klei-**BASIC-Programme** eingeführt. Schon am Ende dieses Kapitels kann der Leser einfache Melodien selbständig programmieren. Aber spätestens hierbei wird er auch erkennen, daß er für eine befriedigende Übertragung von Musikstücken auf den Computer noch eine ganze Menge mehr über die Formalitäten der Musik wissen muß. Das Buch läßt ihn hier nicht allein. Kapitel 3 führt die Besprechung der Musiklehre weiter. Versetzungszeichen und Tonarten stehen auf dem Plan. Und immer helfen Programme, den neuen Stoff auch praktisch anzuwenden.

In Feinheiten steigt Kapitel 4 ein. Verzierungen (z.B. Triller) und die musikalischen Spielweisen (z.B. staccato) stehen

im Mittelpunkt. Kapitel 5 zeigt, wie Musik (auch wenn sie "nur" programmiert ist) wirkungsvoll gemacht wird: Die Änderung der Lautstärke (Dynamik) und des Tempos wird behandelt. Aktive Musiker kommen in Kapitel 6 zu ihrem Recht. Hier wird beschrieben, wie man den Computer als Orgel und als Klavier programmieren kann, wobei die Tasten als Klaviatur dienen. Einen Blick hinter die Kulissen wirft Kapitel 7. Die Stärken und Schwächen des VC-20 bei der Tonerzeugung werden beschrieben, und es wird gezeigt, wie der Computer "gestimmt" wird und wie man Musikstücke transportieren kann.

Kapitel 8 schließlich behandelt das Programmieren mehrstimmiger Musikstücke, nach einer theoretischen Einführung über Konsonanz und Dissonanz, über Homophonie und Polyphonie. Dem Thema "Zufallsmusik" ist Kapitel 9 gewidmet. Es verfeinert die Programmiertechnik schrittweise, bis der Computer zum Schluß sogar über einer vorgegebenen Akkordfolge improvisiert. Geräuscheffekte stehen im Mittelpunkt

des zehnten Kapitels. Hier werden u.a. 20 fertige Programme angegeben.

Der Anhang enthält eine knappe, aber leicht verständliche und nützliche Einführung in die, in den einzelnen Kapiteln, benötigten BASIC-Sprachelemente. Nach einer Literaturliste folgt ein erfreulich ausführliches Stichwortverzeichnis, heute leider keineswegs mehr eine Selbstverständlichkeit.

Die Daten: R. Wittig Fachbuchverlag, Hückelhoven 1984, 220 Seiten, Broschur 34,- DM, ISBN 3-88984-022.



Compute mit





```
9 POKE36879,25:POKE36878
 10 PRINT"COME
                                          HAUNTED CASTLE
 11 FORI=130T0250STEP3:POKE36876,I:NEXT:POKE36876,0
 15 PRINT"DU BIST DURCH DEN WALD GEIRRT UND KAMST ZU-
                                                          FAELLIG(?) AN EIN"
 Ø PRINT" ETWAS VERFALLENES
                                SCHLOSS.DU TRITTST EIN UM DICH ETWAS UMZU- SEHEN
 25 PRINT"MHINTER DIR FAELLT DIE TUER INS SCHLOSS UND IST NICHT MEHR AUFZU- BEK
 30 PRINT" DOU BIST DGEFANGENE ! 20"
 40 GOSUB440
 45 PRINT"DENE
                                          HAUNTED CASTLE
 46 FORI=130T0250STEP3:POKE36876,I:NEXT:POKE36876,0
 50 PRINT" DETZT FEHLT NUR NOCH,
                                   DAS IRDENDWO EINE
                                                          STEINPLATTE HAENGT, DIE";
 55 PRINT"VON EINER WUNDERHUEB- SCHEN PRINZESSIN ER- ZAEHLT, DIE HIER GEFAN-GEN
IST."
 60 PRINT"MOA - AN DER TUER ETWASWEISSES !(HAB ICH'S NICHT GESAGT ?) MU"
 70 GOSUB440
 75 PRINT" TIMBOU LIEST:"
 80 PRINT"#
                                    LEIDER WURDE UNSERF
                                                           STEINPLATTE VON EIN- ";
 85 PRINT" BRECHERN GESTOHLEN.
                                    SIE WIRD GERADE NEU
                                                           ANGEFERTIGT.
 86 PRINT" VIELEN DANK FUER IHR VERSTAENDNIS.
 90 PRINT"随動脈(PEIN PEIN)図"
 95 GOSUB440
 97 FORI=255T0128STEP-2:POKE36877,I:POKE36876,I:NEXT:POKE36877,0:POKE36876,0
 100 PRINT"3 100"
 105 PRINT" STOPPEN GUTEN TAG!"
 110 PRINT" WALL MEIN HAME IST"
 115 PRINT" 四"32 | 野ア LORD OF LIGHT."
120 PRINT" 送計画 ICH BIN DER VER-";
 125 PRINT"FECHTER DES GUTEN, KANNABER NICHT DIREKT EIN-";
 130 PRINT"GREIFEN.DESHALB HABE ICH DICH HERGEFUEHRT. IM SCHLOSS WIRST DU"
 135 PRINT"HILFSMITTEL FINDEN, DIEDEINE VORGAENGER (GOTT HAB SIE SELIG) LIEGEN"
 140 PRINT" GELASSEN HABEN.DABEI IST AUCH ETWAS,UM MICHZU RUFEN(WIE IN EINEM"
 145 PRINT"MAERCHEN). N"
 146 DIMG$(14),G(14),RI$(42),B$(12)
 150 FORA=1T042:READRI$(A):NEXT:FORA=1T014:READG$(A),G(A):NEXT
 155 D*="<u>Managangangangan</u>":F0=2:DR=1:L0=2
 160 FORA=1T012:READB$(A):NEXT:FORA=1T07:READF$(A),FE(A):NEXT
 165 A(1)=7:A(2)=-7:A(3)=-1:A(4)=1
 170 GOSUB440
 180 0070500
 199 REM ** INVENTORY
 200 PRINT"Z晚间JINVENTORY:":X=0:PRINT"MOU HAST:M":FORI=3T014
 210 IFG(I)=99THENPRINTG#(I):X=X+1
 220 NEXT: IFX=0THENPRINT"NICHTS."
 230 GOSUB440:GOTO500
 249 REM ** POSITION
 250 GOSUB10000:GOSUB400:PRINTD$"∏DU BIST IN RAUM";PO:GOSUB10140:GOSUB440:GOTO5
ЙĤ
 299 REM ** ENDE
 300 GOSUB400:PRINTD≸" WILLST DU WIRKLICH
                                                  AUFHOEREN 2"
 310 GETT#:IFT#="J"THEN450
 320 IFT#<>"N"THEN310
 330 6070500
 400 PRINT"될
                                  ";:PRINT"3"D*;"]
                                                                                  " ;
 405 PRINT"
 410 PRINT"
                                                                                 8" : R
ETHEN
 440 PRINT"HIT ANY KEY !":POKE198,0:WAIT198,1:RETURN
450 PRINT"DMMSCHADE.ICH HOFFE,ES MHAT DIR TROTZDEM SPASSMSEMACHT."
460 PRINT"MCC) 1984 C.&A. SCHOEPSM TANNENSTR.78 M 7320 GOEF
470 PRINT"MAMMEND PROGRAM":PRINTFRE(8)"BYTES FREE.M":CLR:END
 450 PRINT" DESCHADE. ICH HOFFE, ES
 480 PRINT"图 図 HIT ANY KEY ! 豐
                                    ":POKE198,0:WAIT198,1:GOT0500
 500 GOSUB10000
 505 FORI=1T06:IFPO<>FE(I)THENNEXT:GOTO510
507 ONIGOSUB10500,10550,10600,10650,10700,10750
510 POKE198,0:A$="":INPUT"SBEFEHL
                                             李行:"[盟國閩閩閩閩閩閩]":广丰
515 GOSUB400
520 IFLEN(A$)=1THENA2$=A$:GOTO700
530 A1*=LEFT*(A*,4)
 540 IFA1#="INVE"THEN200
550 IFA1$="POSI"THEN250
555 IFA1$="SPRI"THEN1480
560 IFA1≇="STOP"THEN300
570 FORI=1TOLEN(A$):IFMID$(A$,I,1)<>" "THENMEXT:GOTO60010
580 A2#=RIGHT#(A#, LEN(A#)~I)
590 FORI=1T012:IFA1$=B$(I)THEN610
600 NEXT:GOTO60000
610 ONIGOTO700,750,800,800,840,880,930,1270,1300,1360,1400
699 REM ** GEHE
700 FORI=1T04
 705 IFMID$(RI$(PO),I,1)<>A$ANDMID$(RI$(PO),I,1)<>LEFT$(A2$,1)THENNEXT:GOTO60020
 710 PO≔PO+A<I):GOSUB400:PRÍNTD$"DD.K. →DU BIST JETZT IN RAUM NR."PO:GOTO480
```

```
749 REM ** NIMM
 750 FORI=1T014:IFLEFT$(A2$,4)<>LEFT$(G$(I),4)THENNEXT:GOT060040
 755 IFIC4THENPRINT"8"D$"DAS KANN MAN NICHT
                                                NEHMEN !":GOTO480
 760 IFG(I)=POTHEN780
 770 PRINT"B"D$"DAS IST HIER NICHT! (AUGEN AUF IM STRAS 780 IFGG=5THENPRINT"B"D$"DU HAST SCHON 5 SACHEN":GOTO480
                                      (AUGEN AUF IM STRASSENVERKEHR !) ]": GOTO480
 790 G(I)=99:GG=GG+1:PRINT"80000000.K.!":FORI=1T01000:NEXT:GOT0200
 799 REM ** LEGE, WIRF
 800 FORI=4T014:IFLEFT$(G$(I),4)<>LEFT$(A2$,4)THENNEXT:GOT060040
 810 IFG(I)=99THEN830
 820 PRINT"M"D$"DAS HAST DU GAR NICHT!":GOTO480
 830 IFI=8ANDPO=32THEN60030
 835 G(I)=P0:GG=GG-1:PRINT" SCOPEND.K.!":FORI=1T01000:NEXT:GOT0200
 840 FORI=1T014:IFLEFT$(G$(I),4)<>LEFT$(A2$,4)THENNEXT:GOT0870
 849 REM ** UNTERSUCHE
 850 IFG(I)<>99ANDPO<>G(I)THEN60050
 S60 IFI=2THEMPRINT"3"D$"3DAS KREUZ SCHEINT EIN KNOPF ZU SEIN . ":GOTO480
 870 PRINT"8"D$"⊒ICH FINDE NICHTS. ABERDU KANNST GERNE WEITERSUCHEN.":GOTO480
 879 REM ** ESSE
 880 FORI=1T014:IFLEFT$(G$(I),4)<>LEFT$(A2$,4)THENNEXT:GOTO60040
885 IFG(I)<>99THENPRINT"8"D$"DAS HAST DU NICHT BEI DEINEM SACH !":GOTO480
 890 IFI=12THEN910
900 PRINT"M"D$"IGITT !!! DAS ESSE ICHNICHT ! DAS KANNST DU SELBER ESSEN !":GOTO
480
                       KAU SCHLUCK
                                        SCHLING":FORI=1T02000:NEXT
 910 PRINT"3"D$"MAMPF
 920 PRINT" DEED GUT WARS !!":G(12)=0:GG=GG-1:GOTO480
 929 REM ** BENUTZE
 930 FORI=1T014:IFLEFT$(G$(I),4)<>>LEFT$(A2$,4)THENNEXT:GOT060040
 935 IFI=1ANDP0=39THEN970
 940 IFG(I)<>99THEN60060
 945 PRINT" "D$;
 950 ONI-3GOT0980,990,1030,1040,1041,500,1050,1070,1080,1090,1100
 970 PRINT"M"D$"NANANA !WER WIRD DENN GLEICH !?!":GOTO480
 980 PRINT"WIE DENN ? ICH WEISS ES NICHT . DU ETWA ?":GOTO480
 990 IFPO<>370RFE(4)=0THENPRINT"HIER IST NICHTS,GEGEN DAS DU DAS SCHWERT"
 995 IFPO<>370RFE(4)=0THENPRINT"EINSETZEN KANNST ! TI :GOTO480
 1000 PRINT"HAH ! DU HAST DAS RICHTIGE GETAN !"
1010 PRINT"DER "F$(4)" IST TOT !%"
 1020 FE(4)=0:RI$(37)="-SOW":GOT0480
 1030 IFPO=27ANDFE(3)<>0THEN1032
                                                                 OSS GESAUGT HAST
                                           DASS DU MEIN SCHL-
 1031 PRINT"3"D$"DARK LORD:VIELEN DANK,
  :GOT0480
 1032 POKE36877,130:POKE36876,130:PRINT TROUPRIMA ! ER IST WEG !":FE(3)=0
 1033 RI$(27)="N--WH":FORI=1T01000:NEXT:POKE36877,0:POKE36876,0:GOT0480
 1040 IFPO=33ANDG(7)=99THENFE(5)=0:G(7)=0:RI$(33)="N-0-":GG=GG-1:GOTO480
             HAEH ???":GOTO480
 1041 PRINT"
 1050 PRINT"THOUMANN, DAS IST EINE
                                       MZAUBERLAMPE ! DIE KANN"
 1060 PRINT"MAN DOCH NICHT ZUM LEUSCHTEN VERWENDEN, DU
                                                          MOUMMERCHEN !!M":GOTO44
 1070 PRINT"WEN WILLST DU DENN UM-BRINGEN ?":GOTO480
 1080 PRINT"DAFUER GIBT ES DOCH EINEN EXTRABEFEHL !":GOTO480
 1090 PRINT"WAEHREND DU ES IN DER HAND HAELTST,WIE ?":GOTO480
 1100 IFPO=39THEN1120
 1110 PRINT"ES IST ZU WINDIG HIER. ":GOTO480
 1120 IFG(13)=39THEN1150
 1130 PRINT" DU HAST DAS DYNAMIT NOCH IN DER TASCHE.ES ";
 1140 PRINT"JETZT ANZUZUENDEN IST SEHR UNGESUND. ":GOTO480
 1150 PRINT"SMOMMANAMANAMANAMAN U M M !"
 1155 POKE36877,140:FORI=15T00STEP-.05:POKE36878,I:NEXT:POKE36877,0:POKE36878,0
 1160 FORI=1T02000:NEXT:G(13)=0:GOSUB10000
 1170 PRINT" SEINENEEN TAB(13)".
                                            / 1度量量量配
 1190 FORI=1T03000:NEXT
 1200 PRINT" TUBRAVO!!"
                                     DAS ADVENTURE TROTZ"
 1210 PRINT"MOU HAST ES GESCHAFFT,
 1220 PRINT"GEGENTEILIGEN ANSTREN-GUNGEN MEINERSEITS ZU LOESEN !"
 1230 PRINT"M(SCHADE)"
 1240 PRINT"BICH HOFFE, ES HAT DIR SPASS GEMACHT UND DU HAST NICHT IM LISTING"
 1250 PRINT"NACHGESCHAUT."
 1252 GOSUB12700
 1255 PRINT"HIT ANY KEY!":POKE198,0:WAIT198,1
 1260 GOTO460
 1269 REM ** OEFFNE
 1270 IFLEFT$(A2$,4)="SCHA"THEN1290
 1280 PRINT"3"D$"3HA-HA-HA !!":GOTO480
 1290 PRINT"B"D$"BEIN SCHATZ KOMMT ZUM VORSCHEIN !!":G(9)=38:GOTO480
 1299 REM ** DRUECKE
 1300 PRINT"3"D#;
 1305 IFLEFT$(A2$,4)="ABZU"THEN1340
 1310 IFLEFT$(A2$,4)="KNOP"ANDG(8)=0THEN1330
 1320 PRINT"VIEL SPASS BEIM DRUEK-KEN ! ":GOTO480
1330 IFPO<>29THENPRINT"WAS FUER EINEN KNOPF DENN ??(HOSENKNOPF?)":GOTO480
 1331 PRINT"POLTÉR ! EIN TOTENKOPFFAELLT HERAUS. ":FORI=1T03
 1334 POKE36877,200
 1335 FORO=15T00STEP-1:POKE36878,0:NEXT0:FORO=1T0100:NEXT0,I:POKE36877,0
 1336 POKE36878,15:G(8)=29:G0T0480
```

-programme

```
1340 PRINT"PENG !! SIE IST LOSGE-GANGEN !":POKE36877,235:FORI=15T00STEP-.5
  1350 POKE36878, I:NEXT:POKE36877, 0:POKE36878, 15:GOT0480
  1359 REM ** REIBE
  1360 FORI=1T014:IFLEFT*(A2*,4)<>LEFT*(G*(I),4)THENNEXT:GOT060060
  1365 IFLEFT$(A2$,4)<>LEFT$(G$(10),4)THEN1380
  1370 GOTO10800
  1380 PRINT"8"O≉"OU HAST DIR ZWAR DIE FINGER WUNDGERIEBEN,"
  1390 PRINT"ABER ES IST TROTZDEM NICHTS PASSIERT.":GOTO480
  1399 REM ** DREHE
  1400 IFLEFT$(A2$,4)=LEFT$(G$(4),4)ANDPO=23ANDFE(2)<>0THEN1420
  1410 PRINT"월"D$"WITZLE G'MACHT,HAE ?":GOTO480
  1420 GOSUB400
  1425 PRINT"%"D$"DPRIMA ! DER "F$(2)" IST BESIEGT !":FE(2)=0:RI$(23)="N-OW":PRI
NT"B"
  1430 FORI=2T010:PRINTTAB(I)"MN";TAB(21-I)"/m":POKE36876,250-10*I:NEXT:POKE36876
.0
  1440 FORI=1T010:PRINT"<u>SIQUIDIQUIQUIQ</u>"TAB(8)"湯中 端/遮崖霧計 米遮霧霧除木米米米"
  1445 PRINTTAB(8)" |*** | 这整體團團體||*** | 这整團團團體||*** |
                                                                                             1450 PRINT" MENDERE NEEDE TAB(8)"
                                                                               1455 PRINTTAB(8)"
                                                     12 期間 電腦 (
                                                                                1460 PRINT"8":FORI=2TO11:PRINTTAB(I)" ";TAB(21-I)" ":NEXT
  1470 GOTO480
  1479 REM ** SPRICH
  1480 PRINT"8"D$"WAS WILLST DU SAGEN ?"
  1490 INPUT"NUN ";Z$
  1500 PRINT"B"LEFT$(D$,10)"'"Z$"'":FORI=1T02000:NEXT
  1510 IFZ$="LORD OF LIGHT"THEN1530
  1520 PRINT"8"D$"0$0,UND WAS HAT DIR DASGEBRACHT ??":GOTO480
  1530 GOSUB10000:PRINT"到"LEFT$(D$,10)"随脚/DENKE AN ALADIN !'":GOTO480
  9999 REM ** GRAFIK **
  10000 IFMID#(RI#(PO),5,1)="H"THEN10400
  10030 POKE36879,25:PRINT"#"
  10040 PRINT" THE STATE OF
                                                                                         7/2/2019
  10050 FORI=1T011:PRINT"
                                                                  |"TAB(18)"| ":NEXT
  10060 PRINT"-
  10070 IFMID$(RI$(PO),1,1)<>"N"THEN10080
  医医髓髓膜炎 "
   10080 IFMID$(RI$(PO),3,1)<>"O"THEN10090
  10085 PRINT"SINE(SINE)"TAB(20)"272至27/22227 (2011) [2011] [2011] [2011] [2011] [2011] [2011] [2011] [2011] [2011]
   10090 IFMID$(RI$(PO),4,1)<>"W"THEN10100
  10100 FORI=1T014:IFG(I)<>POTHEN10130
  10105 PRINT"B"LEFT$(D$,14);
  10110 ONIGOTO10200,10210,10220,10230,10240,10250
  10120 ONI-6GOTO10260,10270,10280,10290,10300,10310,10320,10330
  10130 NEXT
  10140 X=0:PRINT"3"D$"ICH SEHE:",:FORI=1T014
  10145 IFG(I)=POTHEN10160
   10150 NEXT:GOTO10170
   10160 PRINTG$(I),:X=X+1:GOTO10150
   10170 IFX=0THENPRINT"NICHTS.
  10180 PRINT:RETURN
   10200 PRINTTAB(9)" (1770年 222 2011年 182 2011年
   010130
   10230 PRINTTAB(18)"200+短腰O":GOTO10130
   10250 PRINT" 1025 03 COMPANY 10260 PRINTTAB(2)" 2 COMPANY 10260 PRINTTAB(2
   10320 PRINTTAB(15)" 2013
   DU BIST IN EINER
                                                                                                                                   HOEHLE, MAN SIEHT FAST
   10400 POKE36879,8:PRINT"INDUM
  NICHTS."
   10410 PRINT"(ICH SAGE DIR ABER WAS WENN DU MICH FRAGST)"
   10420 RETURN
                                                                                                                              墨○弘 雪鷺"
                                                                       ":PRINT"極度原動類類
   10510 PRINT" BREIS" MY TVV SIX MY :PRINT" BELIS
                                                                                                                                       ※談※ SE " : PRINT PRESE
                       = "
            PRINT
   10515 PRINT"
                                                                                                                            E ....
                                                                                B. ":PRINT"接触的影響
   10516 PRINT" | 10516
                                                                                                                                   *
                                                                                                                                                · III II
                                                         1 III
   Z,
                                                                                                                                    2
                                                                                    DICH ! WAS WILLST DU MACHEN? (ER HAT HUNGER)"
   10535 PRINT" EIN DRACHE BEDROHT
   10540 RETURN
   10550 PRINT"SURE OF THE TABLE OF THE TABLE
```

10560 PRINT"M"D\$"D#DA STEHT EIN ZAUBERER UND SPRICHT EINE FOR-" 10580 PRINT" HAST DU WAS DAGEGEN ?" 10590 RETURN MESSEP 10630 PRINT" MOEIN KLEINER GEIST HAT GROSSEN APPETIT AUF" 10635 PRINT"DICH.WIE SCHMECKST DU?" 10640 RETURN 10660 PRINTTAB(9)"***F2 53 (33333)| 2 53 (33333)| 2**10" 10670 PRINT"8"D\$"WENN DU NICHTS UNTER- NIMMST,KANNST DU BALD" 10680 PRINT"FUEHLEN, WIE ES SICH MIT EINER LANZE IM BAUCH LEBT." 10690 RETURN 10700 GOSUB400 10710 PRINT"8"LEFT\$(D\$,14)TAB(13)"_WEN WEEREN 10720 PRINT" TITLEIN ABGRUND" : RETURN 10750 RI\$(39)="---" 10760 PRINT"8"D\$"HINTER DIR TOENT ES: 3 HAHA ! ICH,DER DARK "; 10770 PRINT" LORD, WERDE EUCH NICHT ENTKOMMEN LASSEN !! 10790 RETURN 10800 POKE36879,25:IFL0=0THEN12000 10805 FORI=255T0128STEP-2:POKE36877,I:POKE36876,I:NEXT:POKE36877,0:POKE36876,0 10810 PRINT"3 "":LO=LO-1 10820 PRINT" 30 H DU HAST MICH"
10830 PRINT" 32 H GERUFEN ?" 10840 PRINT" TO SELECT WAS WILLST DU;"
10850 PRINT" SELECT EINEN SPEZIELLEN"; 10860 PRINT"RAT, IRGENDEINEN TIP ODER EINEN GEGENSTAND?" 10870 INPUTA\$:IFA\$="RAT"THEN11000 10880 IFA\$="TIP"THEN11100 10890 IFLEFT\$(A\$,3)="GEG"THEN11200 10900 PRINT"ALSO BITTE !":GOTO10870 11000 PRINT"WEN SOLL DER RAT BE- TREFFEN ?":INPUTA\$ 11010 FORI=1T07:IFLEFT\$(A\$,4)<>LEFT\$(F\$(I),4)THENNEXT:GOT060070 11020 ONIGOTO12500,12510,12520,12530,12540,12550,12550 11100 I=INT(RND(1)*7)+1:GOT011020 11200 PRINT"WELCHEN GEGENSTAND ?":INPUTA\$ 11210 FORI=1T014:IFLEFT\$(A\$,4)<>LEFT\$(G\$(I),4)THENNEXT:GOTO60080
11220 IFI<4THENPRINT" DAS KANN ICH DIR LEIDER NICHT BRINGEN.":GOTO12490 11220 IFIC4THENPRINT" 11230 G(I)=PO:PRINT"DU HAST IHN. ":GOTO12490 12000 PRINT" MICH BEREITS 12 MAL GERUFEN !!" 12010 PRINT"BICH KANN LEIDER NICHT MIEHR KOMMEN !":GOTO12490 12490 PRINT" DENT ANY KEY": POKE198,0: WAIT198,1:GOT0500 12500 PRINT"MEFUETTERE DIE LEBENDE BEDROHUNG MIT TOTEM.":GOTO12490 12510 PRINT"MEMAGISCHES WIRD DURCH DREHUNG MAGISCHER DIN-GE VERSCHEUCHT.":GOTO 12490 12520 PRINT"MEGEWICHTSLOSE DINGE VERNICHTET EIN STARKER UNTERDRUCK. ":GOT01249 ø 12530 PRINT" SE GEADELTE KANNST DU DURCH EISEN TOETEN. ":GOTO12490 12540 PRINT"MEHOLZ UEBERWINDET TIEFE":GOTO12490 12550 PRINT"MENOBELS ERFINDUNG VER- SCHAFFT EUCH FREIE BAHN. ":GOTO12490 12700 POKE36878,15 12710 READA: IFA = - 1 THENRETURN 12720 READB:POKE36876,A 12730 FORI=1TOB:NEXT 12740 POKE36876,0 12750 FORI=1T010:NEXT:GOT012710 13000 PRINT" HAUNTED CASTLE" 13010 PRINT"N A PERSONAL PROPERTY. 13020 PRINT" ---13030 PRINT" 13040 PRINT" 1" HH 1 13050 PRINT" 13060 PRINT NOW EIN ADVENTURE VON MI CARSTEN+AXEL SCHOEPS" 13070 FORI=128T0255STEP2:POKE36876,I:FORO=1T0100:NEXTO,I 13080 PRINT" SECRETARISMENTAL PROPERTY | MARKET 13090 FORI=1T03000:NEXT:RETURN 49999 REM ** DATEN ** 50000 DATAN--W,--O-,N--W,N-O-,---WH,N-O-H,N---H 5001**0** DATA-S-W,N-OW,-SO-,NS--,N--WH,NSO-H,NS--H 50020 DATAN--W,-SO-,N--W,NSO-,NS--H,-S-WH,NSO-H 50030 DATA-S-W,--OW,NSO-,-S-W,-SO-H,---WH,-SO-H 50040 DATAN---,NS--,-S--,--W,N---,-S-WH,N-O-50050 DATA-S-W,-S--,--O-,-S--,-S-W,--OW,-SO-

50060 DATAPRINZESSIN,39,GRABSTEIN,29,SCHATZTRUHE,38,ZAUBERRING,3,SCHWERT,16 50070 DATASTAUBSAUGER,7,PLANKE,24,TOTENKOPF,0,GOLDSCHATZ,0,WUNDERLAMPE,1

50100 DATADRACHE,32,ZAUBERER,23,GEIST,27,RITTER,37,ABGRUND,33,SACKGASSE,39,DARK

50090 DATAGEHE,NIMM,LEGE,WIRF,UNTE,ESSE,BENU,OEFF,DRUE,REIB,DREH,SPRI

50080 DATAPISTOLE,25,ESSEN,9,DYNAMIT,11,STREICHHOELZER,41

LORD,39

programme

```
50107 REM ** MUSIK **
 50109 DATA209,300,209,300,209,300,209,300
 50110 DATA187,800,195,200,167,200,195,200,201,400,201,400,201,400
 50120 DATA201,200,203,200,187,200,201,600,195,200,187,400,195,200
 50130 DATA201,200,201,300,195,100,187,200,0,200,195,300,201,100
 50140 DATA201,400,201,300,201,100,201,400,187,300,195,100,195,400
 50150 DATA175,200,175,200,175,200,175,400,183,400,187,1200,-1
 59999 REM *MELDUNGEN*
 50000 PRINT"⊠"D$"DWAS IST DAS FUER EIN BEFEHL ? BITTE VERSUCHES NOCHMAL UND MA
CHIS " .
 60005 PRINT"BESSER!3":GOTO480
 60010 PRINT"∄"D$"LEIDER KEIN HAUPTWORT DA.GIB BITTE EINS AN.":GOTO480
 60020 PRINT"ള"D$"DIESE RICHTUNG GIBT ESHIER NICHT !":GOTO480
 60030 PRINT"%"D$"DER DRACHE FRISST DEN TOTENKOPF UND VERZIEHT";
 60035 PRINT"SICH. FRETE 6AHN !33":FE(1)=0:RI$(32)="N--W":G(8)=0:GOTO480
 60040 PRINT"3"D$"DIESER GEGENSTAND EX- ISTIERT NICHT.":GOTO480
60050 PRINT"3"D$" DAS IST ZU WEIT ENT- FERNT, UM ES ZU UNTER-SUCHEN.":GOTO480
 60060 PRINT"≝"D$"DAS HAST DU GAR NICHT!":GOTO480
                                    DEINER GEGNER":GOTO11000
 60070 PRINT"DAS IST ABER KEINER
 60080 PRINT"8"D$"DIESEN GEGENSTAND GIBTES NICHT.":60T011200
```



für den VC-20 + 16K

Dieses Spiel basiert auf den gleichnamigen Film, in dem Tron seine Gegner umkreisen muß. Genauso ist es in diesem Programm, das auf allen Ausbaustufen läuft. Man steuert sein Motorrad mit den Tasten w,a,s,z oder mit dem Joystick. Am Anfang fährt das Motorrad in eine zufällig bestimmte Richtung, genauso wie der Computergegner.

```
5 VI=7680:FD=30720:IFFRE(8))6000THENVI=4096:FD=33792
10 HP=250:POKE36879,8:A(0)=1:A(1)=-1:A(2)=22:A(3)=-22
20 L=3:SC=0:W=0:R=INT(RND(1)*3):Z=0:T=36876:POKET+2,15
25 D≇="สมานานานานานานานานานานานานานานานานานาน":REM 22 DOWN
                                                            91
50 PRINT"以或的编
                                                                         THE REPORT OF THE PARTY OF THE 
54 FRINT SCHOOL BEEFE BE
                                                                                                                                                                                                         CARSTEN SCHOEPS"
(C) 1984 BY
56 FOR!=128T0254:POKET, 1:FOR0=1T050:NEXT0, 1:FOKET, 0
                                                                                                                     ":PRINT" NEW VERSUCHE MEIN MOTORRADEL FANGEN, I
57 PRINT" LINE
                                                                      TRON
NDEM DU ES
58 PRINT MUMKREIST! ABER DIR
                                                                                                          MKANN ES AUCH ZUSTOSSEN"
53 PRINT DAS IST DEINS: 31 ": PRINT DE UND DAS MEINS: 38"
60 PRINT" ME MIT JOYSTICK. ": PRINT"
                                                                                                                                                               □小河南西州+S河南南下"
                                                   HIT ANY KEY":POKE198,0:WAIT198,1
70 PRINT" ME
 100 PRINT"233
 110 FOR I = 1TO 13: FRINT " "; TAB (20) " " ": NEXT
 120 FRINT"3
 130 CA=INT(RND(1)*18)+1:CB=INT(RND(1)*15)+1
 140 C=VI+22*CA+CB:1FPEEK(C)()32THEN130
 145 POKEC, 102: POKEC+FD,7
 150 SA=INT(RND(1)*13)+1:SB=INT(RND(1)*15)+1
 155 S=VI+22*SA+SB: IFPEEK(S)()32THEN150
 157 POKES, 160: POKES+FD, 5
 158 FOR I = 5TO 1STEP - 1: PRINT " 1: POKET, 240: FOR 0 = 1TO 200: NEXT
 159 PRINT"32 ":POKET,0:FORO=1T0700:NEXTO,I:POKET,240:FORI=1T0400:NEXT:POKET,0
 160 POKET+1,128:POKET-2,130:POKET-1,150
 200 POKES, 160: POKEC, 102: POKES+FD, 5: POKEC+FD, 7
 205 IFSC>HPANDX=0THENGOSUB2000
 210 GETA$:POKE37154,127:RE=-((PEEK(37152)AND128)=0):IFREORA$="S"THENZ=0
 220 POKE37154,255:P=-(PEEK(37151))
 230 IF (PAND16) ORA#= "A"THENZ = 1
 240 IF (PANDS) ORA #= "Z "THENZ =2
 250 IF (PAND4) ORA#= "W"THENZ =3
 255 IF(PAND32)ORA$=" "THENGOSUB1900
 260 IFPEEK(S+A(Z))()32THEN1000
 270 S=S+A(Z)
```

Variablen:

VI: Anfangsadresse des Bildschirms, wird am Anfang festgestellt

FO: Differenz Bildschirm/Farbspeicher, wird am Anfang festgestellt

HP: Höchstpunktzahl **A(x):** für Bewegung **L:** Anzahl der Leben

SC: Punktzahl

W: Anzahl der zerstörten Gegner

Z: Richtung, in die der Spieler fährt

R: Richtung, in die der Computer fährt

C: Bildschirmposition des Computers

S: Bildschirmposition des Spielers **T:**Tongenerator 3; 36876

Wird der Highscore gebrochen, erhält man ein Extraleben.

275 IFC=STHEN1000 280 GOSUB1500 Programme

```
230 SC=SC+1:U=U+1
300 GOTO200
1000 POKES+FD,2
1010 POKET+1,0:POKET-2,0:POKET-1,0
1020 PRINT"SIE BEEN PERLOREN !!!":L=L-1
1021 POKET+1,200:FOR1=15T05STEP-.25:POKET+2,1:POKES,RND(1)*255:NEXT:POKES,160
1030 PRINTLEFT#(D#,22)"LIVES: ";:FORI=1TOL:PRINT"I ###";:NEXT
1040 FOR I = 1T05000: NEXT: POKET+1,0: IFL >0THEN100
                                                                 יים
1044 PRINTLEFT$(D$,21)"
1050 PRINT"MEMBCORE: "SC
1060 IFHP(SCTHENHP=SC
1070 PRINT" MEH IGHSCORE: "HP
1080 PRINT" MOZERS. MOTORR.: "W
1030 PRINT MENEUES SPIEL ?"
1100 GETT$: IFT$="J"THENL=3:W=0:SC=0:GOT0100
     IFT$(>"N"THEN1100
1110
     PRINT " DOMENTO ANN ADE! " : PRINT " MHOFFENTLICH HAT ES DIRMEFFALLEN ! "
1120
     PRINT "DOMEND PROGRAM": PRINTFRE (8) "BYTES FREE"
1130
1439 END
     IFPEEK(C+A(R))(>320RRND(1)>.9THEN1600
1500
1510 C=C+A(R):RETURN
1520 GOTO1600
     IFRND(1)>.4THEN1630
1600
1910 FORI=0T03: IFPEEK(C+A(I))()32THENNEXT1:GOT01700
1620 R=I:GOT01500
1830 FOR I = 3TOOSTEP-1: IFPEEK (C+A(I)) <> 32THENNEXTI: GOTO 1700
1640 R=I:GOTO1500
1700 PRINT" MER PROPERTY SEWONNEN !!"
1710 POKET+1,0:POKET-2,0:POKET-1,0:POKEC+FD,2
1720 POKET+1.150:FORI=15T05STEP-.25:POKET+2,I:POKEC,RND(1)*255:NEXT:POKEC,160
                                                             2015 POKET, Y: FORJ=1TOX*10: NEXT
1740 W=W+1:SC=SC+(W*10)
                                                             2020 POKET,0:FORJ=1T050:NEXTJ:GOT02010
1750 PRINTLEFT$(D$,21) "SCORE: "SC
                                                             2030 PRINT"2":FORI=1T01000:GOT0100
     IFSC>HPANDX=@THENGOSUB2000
1760
                                                             2040 DATA15,191,15,191,15,191,60,215,60,228,15
1770 GOTO1040
                                                             2050 DATA225,15,223,15,219,60,235,35,228,15
1900 GETT$: IFT$= " "THEN1900
                                                             2060 DATA225,15,223,15,219,60,235,35,228,15
1310 RETURN
                                                             2070 DATA225,15,223,15,225,60,219,35,201,15
1999 END
                                                             2080 DATA201,60,215,60,228,15,225,15,223,15
                                         GEBROCHEN ! ":L=L+1
2000 PRINT" THOUDU HAST DEN HIGHSCORE M
2005 POKET+1,0:POKET-2,0:POKET-1,0
                                                             2090 DATA219,60,215,60,228,15,225,15,223,15
                                                             2100 DATA219,100,215,0,60,-1,-1
2010 READX,Y: IFX (0THEN2030
```

TASTATUR-MEISTER® ist da!

Gibt die schnelle Referenz für Befehle, Optionen und Formate direkt an den Arbeitsplatz –

BASIC Funktionen

STEUER-TASTEN

Schneller

Überblick



SYNTAX-NOTIZEN

STATUS-BYTE Referenz

FARBEN Tabellen

TASTATUR-MEISTER®

- Befehle vollständig vorhanden, mit voll ausgeschriebener Befehlsbeschreibung
- Alle Steuertasten übersichtlich

SCHABLONE aus: • Widerstandsfähigem Kunststoff

Dauerhaftem Druck

Eingeteilt nach Nutzungsbereichen

Händeranfragen erwünscht.

Hersteller:

FUR COMMODORE VC 20 und C-64

(Nicht abgebildet)

•	BASIC	x	á	DM	29,90
	SIMON'S BASIC				
	MULTIPLAN	. x	á	DM	29.90

 BLANKOx á DM 27.00 (für eigene Anwendungen)

Schablonen auch für IBM-PC erhältlich.

Das 1.1/2.0, BASIC 1.1/2.0 WORDSTAR, MULTIPLAN LOTUS 1,2,3, BLANKO

FRIWA-Vertrieb · Reisingerstr. 6 · 8 München 2 · Tel. 0 89/53 04 50 · Telex 5 213 775

Senden Sie bitte TASTATUR-MEISTER:

per Nachnahme (zzgl. NN-Gebühr und 5,- DM Versandgebühr)

per Scheck (zzgl. 5,- DM Versandgebühr) (liegt bei)

Compute mit

Programmverwaltung

für den VC-20 (Grundversion)

Um Ordnung in seinen Programmen zu halten und bestimmte Programme schnell zu finden, kann dieses Programm nützlich sein.

Nachdem man sich entschieden hat, dieses Programm in seinen VC-20 in der Grundversion oder mit beliebiger Erweiterung einzutippen, sollte man es erst einmal abSAVEn, um es ohne erzeugte DATAs auf Band zu haben. Danach ist das Programm mit RUN zu starten. Nun erscheint - nach dem Copyright - das Menue, von dem aus man über die "F1" zur Dateneingabe gelangt, worauf man nacheinander Programmtitel, Kassettennummer (Kassetten sollten durchnumeriert sein), Bandnummer und Programmstart eingeben kann. Bei der Kassettennummer können auch Buchstaben verwendet werden.

Es erscheint die Frage, ob die Eingaben richtig sind, welche mit J (ja) oder N (nein) beantwortet werden kann.

Wenn J eingetippt wird, wird der gesamte Datensatz in eine Datazeile abgelegt, und das Programm springt zurück ins Menue. Bei der Eingabe von N kann der Datensatz neu geschrieben werden.

"F' gibt die einzelnen Datensätze hintereinander aus, wobei mit einer beliebigen Taste weitergeblättert wird.

Ganz unten ist die Frage zu lesen, ob der Text gedruckt werden soll. Falls dies gewünscht wird, ist die Taste "J" zu drücken. Weiter ist unten ein Nummer zu sehen, welche angibt, der wievielte Datensatz dies ist.

Ist der DATA-Bereich erschöpft, so zeigt das der VC durch ein "Keine Daten mehr" an.

Die freien Bytes sind immer im Menue eingeblendet, sodaß man sieht, wann der Speicher voll ist. Um das Programm eventuell zu SAVEn, beendet man es zunächst mit "F5". Dann SAVed man ganz normal das gesamte Programm nebst Daten mit:

SAVE"PROGRAMMVERWALTUNG"
(Return)

Bei Verwendung von Speichererweiterungen kann man natürlich mehr Datensätze verwalten. Das veranschaulicht Tabelle 1.

Noch ein Tip: Ein schnelles Blättern erreicht man mit den Cursor-Tasten oder der Space-Taste. Auch ist es möglich, mit POKE 650,128 eine Repeat-Funktion aller Tasten zu bekommen.

Tabelle 1:

Verschiedene Speichererweiterungen und die ungefähre Menge von Daten, die sie fassen können.

Speicher	max. Datensätze
Grundversion	35 bis 50
3 K	80 bis 120
8 K	200 bis 250
16 K	400 bis 450
27 K	600 bis 650

Tabelle 2:

Variablen

A\$ - Sicherheitsabfrage, Menueabfrage

BS - Bandnummer

I - FOR...NEXT-Schleifen

N\$ - Kassettennummer

NR - Blattnummer

RD - Datazeilennummer

\$\$ - Programmstart

T\$ - Programme

Tabelle 3:

Zeilennummern und ihre Bedeutung

100-340: Cover mit Copyright, Menue

und Funktionseingabe 995-1200: Dateneingabe

1206-1280: Datazeilen "produzieren **1907-2100:** Datenausgabe und Drucker-

ausgabe

ab 5000: "Produzierte" Datazeilen

Tabelle 4.

Tastaturbelegung

F1: Dateneingabe

F3: Blättern

F5: Ende

J/N: Zur Beantwortung nichtalternativer

Fragen

```
220 PRINT"
10 REM PROGRAMMVERWALTUNG
                                                   225 PRINT: PRINT
20 REM FUER COMMODORE VC 20 (GV,3,8,16,27 K)
                                                   230 PRINT" STEFAN SCHEUER
30 REM
                                                   240 FORI=1T02000:NEXT
40 REM (C) 1984 BY
                                                   244 :
50 REM
                                                   245 REM AUSWAHL
60 REM STEFAN SCHEUER
                                                   246 :
                                                   250 CLR:PRINTCHR$(147);
100 REM STARTBILD
                                                   255 PRINT" MENUE"
105 :
                                                   257 PRINT"
110 POKES6879,25
                                                   260 PRINT:PRINT:PRINT
120 PRINTCHR$(147);
                                                   265 PRINT" F1 - DATENEINGABE
125 PRINTCHR$(144)
                                                   270 PRINT:PRINT
130 PRINTCHR$(142);
                                                   275 PRINT" F3 - BLAETTERN
190 PRINT: PRINT
                                                   280 PRINT: PRINT
200 PRINT" PROGRAMMVERWALTUNG
                                                   285 PRINT" F5 - ENDE
205 PRINT: PRINT: PRINT
                                                   287 FOR I = 1TO22: PRINTCHR$(185); : NEXTI
207 PRINT: PRINT: PRINT
                                                   290 PRINT: PRINTFRE (0); " BYTES FREI"
210 PRINT" COPYRIGHT 1984
                                                   293 PRINT: PRINT: PRINT
215 PRINT: PRINT
```

```
IHRE EINGABE !"
296 :
297 REM EINGABE
298 :
300 GETA#: IFA#=""THEN300
310 IFA$=CHR$(133)THEN1000
320 IFA = CHR = (134) THEN 2000
330 IFA$=CHR$(135)THENCLR:PRINTCHR$(147):END
340 GOTO300
390 :
995 REM DATENETNGABE
                                                    1908 :
                                                    2000 RESTORE
999 :
1000 PRINTCHR$(147);;CLR
                                                    2010 READT$,N$,B$,S$
1010 PRINT"PROGRAMMTITEL ?":PRINT
                                                    2013 NR=NR+1
1020 INPUTT$
                                                    2015 IFT$<>"@@@@"THEN2020
1025 PRINT: PRINT
                                                    2017 PRINTCHR$(147); " KEINE DATEN MEHR."
1030 PRINT"KASSETTENNUMMER ?":PRINT
                                                    2018 GETA$: IFA$= " "THEN2018
1040 INPUTN$
                                                    2019 GOTO250
1045 PRINT: PRINT
                                                    2020 PRINTCHR$(147);
                                                    2030 PRINT"TITEL:
1050 PRINT"BANDNUMMER
1055 PRINT
                                                    2035 PRINT: PRINT
1060 PRINT" --- BIS ---"
                                                    2040 PRINTT$
1070 PRINTCHR$(145); " ";
                                                    2045 PRINT:PRINT:PRINT
1080 FOR I = 1 TOR
                                                    2050 PRINT"AUF KASSETTE: ":N$
1090 GETA$: IFA$= " "THEN1090
                                                    2055 PRINT: PRINT
                                                    2060 PRINT"BANDNUMMER:
1100 :
1110 IFA$ ("0"ORA$ > "9"THEN1090
                                                    2065 PRINT
1120 B$=B$+A$
                                                    2070 PRINT" "; LEFT$(B$,3); " BIS "; RIGHT$(B$,3)
1130 PRINTAS;
                                                    2075 PRINT: PRINT
1140 IFI=3THENPRINT" BIS ";
                                                    2077 PRINT"PROGRAMMSTART: ";S$
1150 NEXTI: PRINT: PRINT
                                                   2079 PRINT: PRINT
1100 PRINT"PROGRAMMSTART"
                                                    2080 PRINT"DRUCKEN ?"; SPC(4); NR; CHR$(19)
1165 PRINT" ( RUN, SYS XXXX )":PRINT
                                                    2090 GETA$: IFA$= " "THEN2090
1170 INPUTS$
                                                    2095 IFA = "J"THENSYS65511: OPEN1,4: CMD1
1175 PRINT
                                                   2097 IFA$<>"J"THEN2000
1130 PRINT"EINGABEN RICHTIG ??? "; CHR#(19)
                                                    2100 PRINT#1:PRINT#1
1190 GETA$: IFA$=""THEN1190
                                                    2110 PRINT#1, "TITEL"
1200 IFA$="N"THEN1000
                                                    2120 PRINT#1:PRINT#1,T$
1205 :
                                                    2130 PRINT#1:PRINT#1
1206 REM DATAZEILEN ERZEUGEN
                                                    2140 PRINT#1, "AUF KASSETTE: "; N#
1207 :
                                                    2150 PRINT#1:PRINT#1
1210 RD= 5000
1220 PRINTCHR#(147); RD; "D#"; T#", "; N#; ", "; B#; ", "; S#
1230 RD=RD+2
                                     2160 PRINT#1, "BANDNUMMER: "; LEFT(B$,3); " BIS "; RIGHT$(B$,3)
1240 PRINT"1210 RD="RD
                                     2170 PRINT#1:PRINT#1
1250 PRINT"GOTO250"
                                     2180 PRINT#1, "PROGRAMMSTART: ";
1260 POKE631,19
                                     4990 :
1270 FOR I = 1T04: POKE631+I, 13: NEXT
                                     4995 REM DATAZEILEN
1230 POKE 138,4:STOP
                                     4999 :
1905 :
                                     63999 DATA"@@@@",T,T,T
1307 REM DATENAUSGABE
```

PC

Völzke Computer Peripherie

DM 199,-

READY.



Info

gegen

Rückporto

Eprom-Programmer V128 für C 20, C 64 u. SX-64 für Eproms 2508/16/32 u. 2758/16/32/64/128. Professionelle Ausführung m. komfortabler Treiber-Software auf Kas-DM 249,sette:

Neu: Eprom-Programmer V128-G

im Pult-Gehäuse DM 349,-Uniment-C 64-Befehlserweiterung: über 50 zus. Befehle u. Funktionen für Assembler, Centronics-Druckanschl., Graphik-, Sprite-, Sound- und Disketten-Anwendung; mit Beispielprogrammen u. ausführlicher Bedienungsanlei-DM 99,tung Diskette zzgl.

UNIMENT-Steckmodul

Weiteres aus unserem Programm:

- Eprom-Karten und -Löschgerät

— 80-Zeichenkarten

Hagen Völzke, Ahornallee 4, 8023 Pullach Tel. 089/7934534 Versandhandel

Der ideale Schönschreibdrucker für Ihren C 64 * von (iti) OLYMPIA electronic compact 2

- eingebautes Interface für seriellen Port
- Adresse 4 oder 5 einstellbar Schreibmaschine mit Korrekturspeicher
- ON-OFF-Line Taste trennt Betriebsarten
- Zeichenabstand (10, 12 und 15 Z/Zoll) und Zeilenabstand (1, 1 1/2 und 2 zeilig) vom Rechner einstellbar
- ohne Tastatur als compact 2 RO
- 100 Zeichentypenrad 14 Zeichen/Sekunde
- Leerstellenunterdrückung
- sofort lieferbar
- enorm preiswert
- viele Typenräder, Gewebe-Karbon-, Multikarbonbänder • bundesweiter Werkskun-
- dendienst

auch für andere Rechner mit Centronics, V.24 und IEC-Bus. Alle OLYMPIA-Drucker (ESW 102, 103 u. 3000) für den C 64 lieferbar



Telemannstraße 18 Datentechnik 7250 Leonberg (Höfingen) **3** 07152/6305



Bundesliga-

Tabelle

Dieses Programm benutzt man zum Erstellen von Bundesliga-Tabellen.

Nach dem Laden wird gefragt, ob man Groß- oder Kleinschrift-Modus haben möchte. Das ist besonders interessant für diejenigen, die sich Ihre Bundesligatabelle ausdrucken lassen wollen.

Nun erscheint das Menue. Man kann wählen zwischen:

- 1. Erstellen einer neuen Tabelle
- 2. Aktualisieren einer Tabelle
- 3. Berechnung einer neuen Tabelle
- 4. Ausgabe der Tabelle auf den Bildschirm
- 5. Abspeichern einer Tabelle
- 6. Ausdrucken einer Tabelle

Wir tippen natürlich Nr. 1.

Nun können zu jedem Verein Daten eingegeben werden und zwar:

Pluspunkte, Minuspunkte, geschossene Tore, gegnerische Tore.

Nun geben wir Nr. 4 ein; jetzt erscheint die Tabelle auf dem Bildschirm.

für den VC-20 + 3K

BUNDESLIGATABELLE

Control Contro	
UERDINGEN	0:00:0
LEVERKUSEN	0:00:0
VFL BOCHUM	0:00:0
FORT. DUESSELDORF.	0:00:0
BAYERN MUENCHEN	0:00:0
HAMBURGER SV	0:00:0
EINTR.BRAUNSCHWEIG	0:00:0
EINTR. FRANKFURT	0:00:0
WERDER BREMEN	0:00:0
FC KAISERSLAUTERN.	0:00:0
VFB STUTTGART	0:00:0
MOENCHENGLADBACH	0:00:0
1.FC KOELN	0:00:0
ARMINIA BIELEFELD.	0:00:0
WALDHOF MANNHEIM	0:00:0
BORUSSIA DORTMUND.	0:00:0
FC SCHALKE 04	0:00:0
KARLSRUHER SC	0:00:0

```
9 POKE198,0
10 PRINT" LOCKER GEROSS ODER EKELEIN-"
11 PRINT" COMPANISCHRIFT ??"
12 GETQ#: IFQ#=""THEN12
15 IFQ#="G"THENPRINTCHR#(142)
16 IFQ#="K"THENPRINTCHR#(14)
20 POKE36879,8
22 PRINT"CH"
23 PRINT" DECOMPOSE (C) RUEDIGER BEHREND"
24 PRINT" MORREDUND OLIVER HEIDAN"
25 PRINT" 4150 KREFELD/FISCHELN"
26 PRINT" MORPHTEL. 02151/304182"
40 FORX=1T02000:NEXT
45 POKE198,0: WAIT198,1
60 DIMA(19):DIMA*(19):DIMB(19):DIMC(19):DIMD(19):DIME(19):DIMF(19)
70 FORI=1TO18: READA $ (I): NEXTI
100 POKE36879,24
105 POKE198,0:PRINT" BUNDESLIGA-TABELLE "
106 PRINT"============
107 PRINT" BITTE WAEHLEN SIE"
110 PRINT"M1...NEUE TABELLE
                                       AUFSTELLEN"
120 PRINT" 2... AKTUALISIEREN DER
                                       TABELLE"
125 PRINT"MS....BERECHNUNG EINER
                                       NEUEN TABELLE"
130 PRINT"M4....AUSGABE DER TAB."
135 PRINT" 5.... TABELLE SPEICHERN"
140 PRINT"6....TABELLE LADEN"
150 PRINT"M7....TABELLE DRUCKEN"
160 GETD#: IFD#=""THEN160
165 IFD$>"7"THEN100
170 DNVAL (D#) GDTD2000,300,361,425,3000,4000,9000
300 FORI=1T018
305 PRINT" CENTABELLE AKTUALISIEREN"
320 PRINT" BEBITTE JEWEILS DAS
                                     ERGEBNIS EINGEBEN !"
325 LETO#="":LETP#=""
```

```
330 PRINT"MOFALLS DER VEREIN NICHTMGESPIELT HAT, N'9:9' MEINGEBEN !"
335 PRINT" EXCEPTERGEBNIS VON PRINT; A$(I); "?
336 GETO#: IFO#=""THEN336
337 PRINT:PRINTO$; ": ";:GOSUB2500
338 GETP#: IFP#=""THEN338
339 PRINTP$:FORN=1TO1000:NEXTN:O=VAL(O$):P=VAL(P$):IFP=9ANDO=9THENNEXTI
340 IFP=9AND0=9THEN105
341 C(I)=C(I)+O:D(I)=D(I)+P
345 IFO>PTHENA(I)=A(I)+2
347 IFO<PTHENB(I)=B(I)+2
349 IFO=PTHENA(I)=A(I)+1
351 IFO=PTHENB(I)=B(I)+1
355 NEXTI
360 GOTO105
361 PRINT" COMMONOCOMO PRETWAS GEDULD BITTE"
365 FORM=1T018:TD=C(M)-D(M):FORN=1T018:DT=C(N)-D(N)
369 IFA(M)>A(N)THEN390
370 IFA(M)=A(N)ANDB(M)<B(N)THEN390
375 IFA(M)=A(N)ANDB(M)=B(N)ANDTD>DTTHEN390
377 QW=DT
380 IFA(M)=A(N)ANDB(M)=B(N)ANDTD=QWANDC(M)>C(N)THEN390
385 GOTO400
390 ZW$=A$(M):A$(M)=A$(N):A$(N)=ZW$:ZW=A(M):A(M)=A(N):A(N)=ZW:ZW=B(M):B(M)=B(N):
B(N) = ZW
395 ZW=C(M):C(M)=C(N):C(N)=ZW:ZW=D(M):D(M)=D(N):D(N)=ZW
397 ZW=E(M):E(M)=E(N):E(N)=ZW
398 ZW=F(M):F(M)=F(N):F(N)=ZW
400 NEXTN.M
405 IFP2=30THEN425
410 GOT0105
425 PRINT" BUNDESLIGATABELLE
427 PRINT" VOM :"; L$:PRINT
450 FORP=1T09
454 POKE198,0:WAIT198,1:PRINT"L"
456 FORP=10T018
458 PRINT" P; " "A$ (P) " 458
459 PRINT;;C(P)":"D(P);;A(P)":"B(P)
470 NEXTP
480 PRINT" (D) DD DD DD DD TASTE E
490 POKE198,0:WAIT198,1
492 IFP2<30THEN105
493 FORG=1TO18:C(G)=C(G)-E(G):D(G)=D(G)-F(G):NEXTG
800 GOT0105
1000 DATAUERDINGEN....., LEVERKUSEN....., VFL BOCHUM....., FORT. DUESSELD
ORF.
1020 DATABAYERN MUENCHEN..., HAMBURGER SV....., EINTR. BRAUNSCHWEIG, EINTR. FRANKFU
1030 DATA WERDER BREMEN...., FC KAISERSLAUTERN., VFB STUTTGART...., MOENCHENGLADB
ACH.
1040 DATA1.FC KOELN....., ARMINIA BIELEFELD., WALDHOF MANNHEIM., BORUSSIA DORTM
UND.
1060 DATAFC SCHALKE 04...., KARLSRUHER SC....
2000 FORI=1TO18: PRINT" (公本時間 NEUE TABELLE
2005 PRINT" WEREIN : "
2010 PRINT"M"A$(I)
2015 INPUT" PLUSPUNKTE "; A(I): PRINT: GDSUB2500
                                                     4013 INPUT#1,C(I)
2020 INPUT" MINUSPUNKTE "; B(I): PRINT: GOSUB2500
                                                     4014 INPUT#1,D(I)
2025 INPUT MGESCHOSSENE TORE "; C(I): PRINT: GOSUB2500
                                                     4016 INFUT#1,L$
2030 INPUT MGEGNERISCHE TORE "; D(I): GOSUB2500
                                                      4020 NEXTI
2035 NEXTI
                                                      4022 CLOSE1
2040 GOTO105
                                                      4023 GOTO105
2500 POKE36878,15
                                                      9000 PRINT" LINGUIGE BERDSS ODER LEIN-"
2510 POKE36876,230
                                                      9001 PRINT" MEDDE SCHRIFT ??"
2520 FORX=1T0200
                                                     9002 GETQ#: IFQ#=""THEN9002
2530 NEXTX
2535 POKE36876,0
2540 RETURN
3000 PRINT"[":INPUT" DOMEDATUM EINGEBEN
                                               ";L*:PRINT:PRINT
3004 OPEN1,1,1,"LIGA"
3005 FORI=1T018
                                                      9003 IFQ#="G"THENPRINTCHR#(142)
3010 PRINT#1,A$(I)
                                                      9004 IFQs="K"THENPRINTCHR$(14)
3011 PRINT#1,A(I)
                                                      9005 INPUT"DEIN NAME
                                                                                      ":N$
3012 PRINT#1,B(I)
                                                      9006 OPEN4,4
3013 PRINT#1,C(I)
                                                      9010 PRINT#4,"
                                                                             BUNDESLIGATABELLE"
3014 PRINT#1,D(I)
                                                      9020 PRINT#4
                                                                            3016 PRINT#1,L$
                                                      9030 FORP=1T018
3020 NEXTI
                                                      9040 PRINT#4, A$(F); " "; C(P); ": "; D(P); A(F); ": "B(P)
3022 CLOSE1
                                                      9050 NEXTE
3023 GOTO105
                                                      9055 PRINT#4, " TAB(10); N$
4000 PRINT" : OPEN1,1,0,"LIGA"
                                                      9100 FORX=1T080: PRINT#4, "*"; NEXTX
4005 FORI=1T018
                                                      9200 CLDSE4
4010 INPUT#1,A$(I)
                                                      9300 GOTO105
4011 INPUT#1,A(I)
                                                      READY.
4012 INPUT#1,B(I)
```

für den VC-20 + 8K

Das Programm ist für einen VC-20 mit einer 8K-Erweiterung. Es ist für zwei Personen gedacht, kann aber auch allein gespielt werden. Bevor das Programm geladen wird, muß man folgendes eingeben:

POKE 44,32:POKE 8192,0:NEW und dann RETURN drücken. Nach dem Laden wird es mit RUN gestartet. Dann erscheint das Titelbild. Nun wird man aufgefordert. eine Taste zu drücken: danach beginnt das Spiel. Jetzt erscheint eine Landschaft, in der sich zwei Panzer gegenüber stehen, welche durch einen Berg getrennt sind. Oben am Bildschirm sieht man eine Sonne. Je nach dem. wohin die Sonnenstrahlen zeigen, weht auch der Wind. Neben der Sonne steht die Geschwindigkeit des Diese beiden Daten Windes. braucht man, um die genaue Schußlinie zu berechnen, damit die gegnerischen Panzer zerstört werden können.

Zuerst gibt man die Schußgeschwindigkeit ein, es kann ein Wert von 100-600 sein. Danach muß man den Abschußwinkel eingeben. Ein Winkel von 1-70 Grad ist möglich.

Es wird so lange gespielt, bis einer der Panzer zerstört ist.

Hat ein Spieler gewonnen, ist das Spiel zu Ende. Zum Schluß wird gefragt, ob man noch einmal spielen will oder nicht.

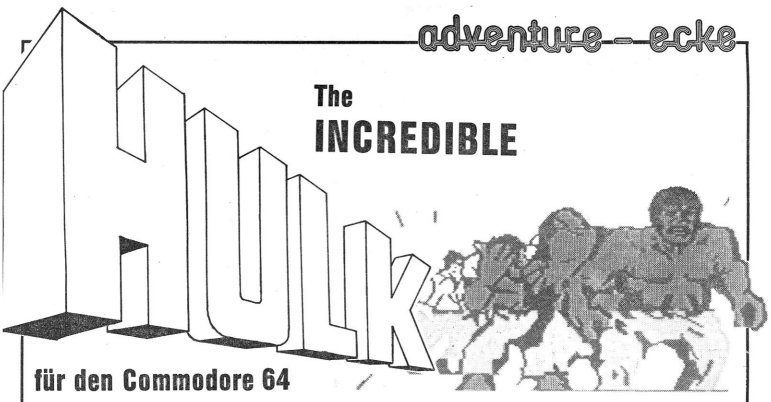


10 REM* PROG. FUER 20 REM* VC-20 +8KB 30 REM* ZEICHEN DATA'S 40 DATA255,255,255,255,255,255,255,1,3,7,7,7,15 50 DATA63,255,128,192,224,224,224,240,252,255,137,74,44,248 60 DATA31,52,82,145,0,0,15,15,255,255,63,31,12,24 70 DATA240,224,255,254,248,240,48,24,15,7,255,127,31,15 80 DATA0,0,240,240,255,255,252,248,0,0,0,0,0,0 90 DATA192,192,0,0,0,0,0,48,48,0,0,0,0 100 DATA0.0.12,12,0.0.0.0.0.0.0.3,3,0.0 110 DATA0,0,192,192,0,0,0,0,0,0,48,48,0,0 120 DATA0,0,0,0,12,12,0,0,0,0,0,0,0,3,3 130 DATA0,0,0,0,192,192,0,0,0,0,0,0,0,48,48 140 DATA0,0,0,0,0,0,12,12,0,0,0,0,0,0 150 DATA3,3,0,0,0,0,192,192,0,0,0,0,0,0 160 DATA48,48,0,0,0,0,0,0,12,12,0,0,0,0 170 DATA0,0,3,3,0,0,0,0,0,0,0,15,16,32 180 DATA64,64,76,76,0,240,8,4,2,2,50,50,64,67 190 DATAS0,80,72,39,16,15,2,194,10,10,18,228,8,240 200 DATA0,1,2,5,4,4,4,247,120,198,66,73,65,225 210 DATA1,226,2,9,50,197,25,34,68,132,6,248,128,64 220 DATA64,64,64,64,0,0,0,0,0,0,0,0,17,9 230 DATR4,66,49,14,1,127,36,36,36,0,0,0,0,0 240 DATR30,99,66,146,130,135,128,71,0,128,64,160,32,32 250 DATA32,239,96,31,1,2,2,2,2,2,64,144,76,163 260 DATA152,68,34,33,32,32,160,160,96,224,224,224,4,4 270 DATA5,5,6,7,7,7,136,144,32,66,140,112,128,254 280 DATA217,170,172,143,20,39,65,135 290 DATA0,0,0,119,68,100,68,119,0,0,0,0,0,240 300 DATA76,67,8,12,10,9,8,120,64,192,0,0,0,128 310 DATA184,196,2,1,48,12,7,56,64,252,6,4,60,66 320 DATA70,90,98,66,60,0,8,24,40,8,8,8,62,0 330 DATA60,66,2,12,48,64,126,0,60,66,2,28,2,66 340 DATA60,0,4,12,20,36,126,4,4,0,126,64,120,4 350 DATA2,68,56,0,28,32,64,124,66,66,60,0,126,66 360 DATA4,8,16,16,16,0,60,66,66,60,66,66,60,0 370 DATA60,66,66,62,2,4,56,0,0,90,36,90,90,36 380 DATA90,0,14,56,64,128,64,48,16,16,8,8,17,19 390 DATA44,48,64,0,64,209,233,9,10,10,6,2,16,24 400 DATA136,68,36,18,14,2,60,66,2,12,16,0,16,0 410 REM* EINLEITUNG 420 POKE36879,25:POKE657,128 A NI V" 450 PRINT" COLOR CONDENS DI U E L " 460 POKE36878,10:FORL=230T0128STEP-1 470 POKE36876,L:FORM=1T020 480 NEXTM,L:POKE36876,0 490 POKE36877,200:FORL=15T00STEP-.05 500 POKE36878.L:NEXT:POKE36877.0 510 PRINTCHR\$(14);"∏N⇔CHIESSE DEN ANDEREN" 520 PRINT"TANZER DURCH TINGABE" 530 PRINT"DER ∣ESCHOSSGESCHWIND-IGKEIT UND DES ♠B-" 540 PRINT"SCHUSSWINKELS AB ." 550 PRINT"XXXXXM.: TIESES *PIEL IST FUER 2 TERS. GEDACHT," 560 PRINT"KANN ABER AUCH ALLEINE"; 570 PRINT"GESPIELT WERDEN ."
580 PRINT"GESPIELT WERDEN ."
580 PRINT"GESPIELT WERDEN ."
590 POKE198,0:WAIT198,1
600 REM* NEUE ZEICHEN 610 AD=7168:FORI=0TO511:READJ:POKEAD+I,J:NEXT 620 POKE37150,2:POKE788,194:POKE36869,192 630 BS=4*(PEEK(36866)AND128)+64*(PEEK(36869)AND120) 640 FA=4*(PEEK(36866)AND128)+37888 650 CC=207:IFBS=7680THENCC=255:POKE52,28:POKE56,28 660 POKE36869,CC 670 PRINTCHR\$(147)

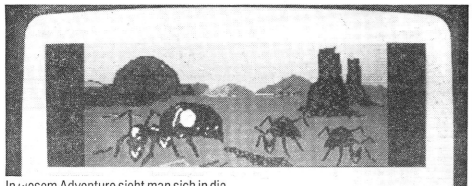
680 REM* BERG ZEICHNEN

690 B=BS+440:C=FA+440:E=BS+418:EF=FA+418 700 FORI=0T01:POKEE+I,4+I:POKEEF+I,0:NEXT 710 FORI=0T01:FORJ=0T03:POKEB+I+J*22,0:POKEC+I+J*22,5:NEXTJ:NEXTI 720 B=B+1:C=C+1 730 FORI=0T017:D=INT(RND(1)*2):G=0 740 IFB>BS+483THEND=0 750 IFI>8THENGOTO770 760 IFD=1THENB=B-22:C=C-22:GOT0780 IFD=1THENPOKEB+1,2:POKEC+1,5:POKEB+23,0:POKEC+23,5:B=B+22:C=C+22 770 780 B=B+1:C=C+1 790 IFD=0THENPOKEB,0:POKEC,5 800 IFD=1ANDIK9THENPOKEB,1:POKEC,5 810 G=G+22 820 IF(G+B)>BS+505THENGOT0840 830 POKEB+G,0:POKEC+G,5:GOT0810 840 NEXTI 850 J=0 860 FORI=1T02:POKEB+I+J,0:POKEC+I+J,5:NEXT 870 J=J+22:IFB+J>BS+505THEN890 880 GOTO860 890 FORI=0T01:POKEB-21+I,6+I:POKEC-21+I,0:NEXT 900 REM* WINDRICHTUNG 910 F=B-44:FF=C-44:E=BS+398:EF=FA+398 920 W=INT(RND(1)*51)-25:P=-1:IFW=0THENC=24 930 IFW>0THENC=28 940-IFWK0THENC=35 950 PRINT"# 960 IFW>OTHENPRINT"8 970 IFW<OTHENPRINT"8 米十個國際韓國國門;以 ※+●羅護職職機器!";ABS(以) 980 FORI=0T01:FORJ=0T01:POKEB3+10+J+I*22,C:POKEFA+10+J+I*22,4 990 C=C+1:NEXTJ,I 1000 PRINT"SNOW 1010 REM* INPUT delelele SININ' 1020 INPUTV\$: INPUTA\$: VO=VAL(V\$): A=VAL(A\$) 1030 IFVO<1000RVO>6000RA<10RA>75THEN1000 1040 A=A*π/180:IFSP=1THENW=-W 1050 REM* FLUGBAHNBER. 1060 FORR=0TO15800STEP200 1070 V=V0*.9991(R/200):T=R/(V*COS(A)-3*W):U=V*T*SIN(A)-10*T12/2 1080 IFR=0THENGOSUB1330 1090 REM* FLUGBAHN ZEICHNEN 1100 Q=INT(U/150):X=INT(R/800):Y=INT(U/600)*(-22) 1110 IFP>2THENP=-1 1120 P=P+1 1130 IFQCOTHENQ=Q+4 1140 IFQ>-1THEN1160 1150 GOT01130 1160 FORI=0T050:IFQ<0THENI=50:GOT01180 1170 0=0-4 1180 NEXTI: Q=Q+4 1190 IFSP=0ANDE+X+Y>BS+505THENR=15800:GOTO1310 1200 IFSP=1ANDF-X+Y>BS+505THENR=15800:GOTO1310 1210 IFSP=0ANDE+X+Y<BSTHEN1310 1220 IFSP=1ANDF-X+YCBSTHEN1310 1230 IFSP=1THEN1280 1240 IFPEEK(E+X+Y)<4THENN=E+X+Y:M=EF+X+Y:GOTO1400 1250 IFPEEK(E+X+Y)(8THENN=E+18+Y:M=EF+18+Y:60T01430 1260 POKEE+X+Y,8+P+Q*4:POKEEF+X+Y,0 1270 GOTO1310 1280 IFPEEK(F-X+Y)<4THENN=F-X+Y:M=FF-X+Y:GOT01400 1290 IFPEEK(F-X+Y) (8THENN=F-18+Y: M=FF-18+Y: GOTO1430 1300 POKEF-X+Y,11-P+Q*4:POKEFF-X+Y,0 1310 NEXTR 1320 SP=(SP-1) 12:G0T0920 1330 IFSP=1THEN1350 1340 FORI=0T01:POKEE-1+1,40+1:POKEEF-1+1,2:NEXT:GOT01370 1350 POKEF,33:POKEF+1,39:POKEFF,2:POKEFF+1,2 1360 REM* ABSCHUSSKNALL 1370 POKE36877,220:FORI=15T00STEP-1:POKE36878,I:FORJ=1T020:NEXTJ:NEXTI 1380 POKE36877, 0: POKE36878, 0: POKEE-1,32: POKEE,32: POKEF+1,32: POKEF,32: RETURN 1390 REM* FEHLSCHUSS 1400 POKEN,3:POKEM,2:POKE36877,220:FORI≔15TO0STEP-1:POKE36878,I:FORJ≈1TO100:NEXT J:NEXTI 1410 POKE36877,0:POKE36878,0:SP=(SP-1)†2:GOT0920 1420 REM* TREFFER 1430 N=N-24:M=M-24:K=43:L=0 1440 FORJ=0T044STEP22:FORI=1T03:K=K+1:IFK>47THENL=10 1450 POKEN+I+J, K+L:POKEM+I+J, 2:NEXTI:NEXTJ 1460 POKE36877,220:FORI=15T00STEP-1:POKE36878,I:FORJ=1T0400:NEXTJ,I 1470 FORT=1T0250: NEXTT: PRINT","; 1480 POKE36869,192 (J/N)" 1510 IFA\$<>"J"THENSYS65234

1520 PRINTCHR\$(142);:RUN620



Seit den Frühtagen der Werbung der englischen Software-Firma Automata wurden Comics in Computerspielen oftmals in einem Atemzug genannt. So bringt jetzt auch die amerikanische Firma Adventure-International die Marvel-Comichelden auf den Bildschirm. Der "HULK" ist das Debut einer Questprobe-Serie.



In uiesem Adventure sieht man sich in die Comic-Figur Robert Bruce Banner versetzt, ein EX-Physiker, der während Atombombentests mit Gamma-Strahlen radioaktiv bestrahlt wurde.

Die Strahlung hat die Gene Banners Zellstruktur mutieren lassen.

Jedesmal wenn er sich aufregt oder Schmerzen verspürt, verwandelt er sich in den "gewaltigen Hulk", das stärkste Wesen der Comic-Welt. Er kann 3200m hochspringen und Temperaturen von 3000 Grad aushalten.

Verletzt werden kann der Hulk z.B. durch Nervengas oder Atomraketen.

Im ersten Bild finden Sie sich als Dr. Banner auf einem Stuhl gefesselt. Um sich zu befreien, muß man erst einmal die Gestalt des Hulk annehmen. In diesem Fall einfach Mr. Banner auf die Lippen beißen lassen.

Die Verwandlung läuft ähnlich einem Comicstrip ab. Hervorragende und detailgetreue Darstellung, dazu fließend und wunderbar anzuschauen.

Ihre Aufgabe ist es, alle Energiekristalle zu finden und an einem bestimmten Ort (Fuzzy Area) abzulegen.

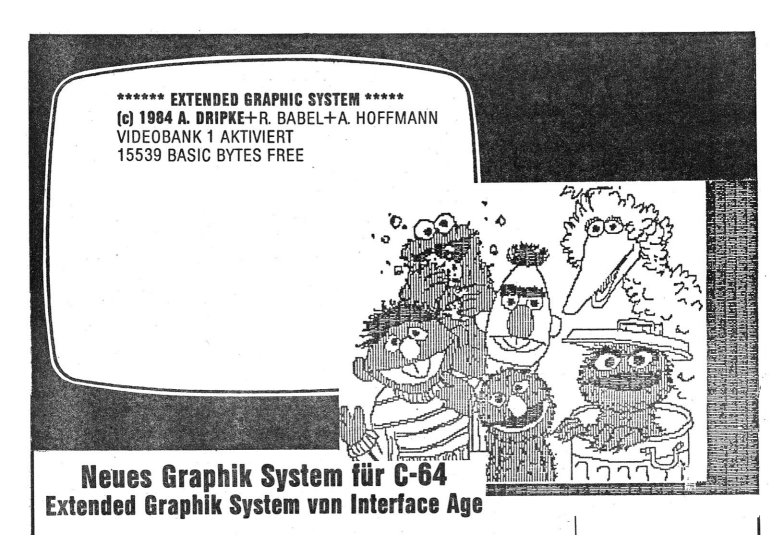
Viele Schwierigkeiten sind zu meistern und sollte es doch einmal den Hulk erwischen, so ist comicgetreu noch lange nicht Schluß: Gibt man "D" für Down ein, so schwebt er vom Himmel wieder zur Erde.

Ein kleines Problem ist der vorhandene Wortschatz, das Vokabular ist in englischem "Slang" gehalten.

Dennoch, nach einiger Übung ist auch dies zu meistern, zumal alle Eingaben noch einmal nachgefragt werden (z.B. wave fan – halte Ventilator, at what? – auf was?).



Compute mit



In der Tradition der EX(tended)-Produktreihe — EXBASIC LEVEL II Basic-Erweiterung — T.EX.AS. Assembler System — EX-DOS & Disk DOCTOR Floppy-Betriebssystem & Disk Händler — EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM Musik-Syntesizer — stellen Interface Age mit EXTENDED GRAPHIC SYSTEM ein weiteres Produkt vor, das Ihnen hilft, die Möglichkeiten Ihres Computers auszunutzen.

Der Commodore 64 Computer bietet von seiner Hardware her beeindruckende Möglichkeiten der Darstellung von Grafiken, Bildern, Diagrammen usw. Leider ist aber die Erstellung und Handhabung grafischer Darstellungen von Basic äußerst kompliziert und daher mit einem sehr hohen Zeitaufwand verbunden. Hier hilft Ihnen EXTENDED GRAPHIC SYSTEM.

Das System erlaubt Ihnen die Kreation und Manipulation aller Arten von Grafiken, wie Figuren (Sprites), Schriftarten

und Symboltabellen sowie hochauflösender Farbgrafiken in beliebiger Mischung. Dabei wurde darauf geachtet, gemäß der Philosophie der gesamten EX(tended)-Produktserie möglichst viele Aspekte der praktischen Anwendung zu berücksichtigen.

So stellt Ihnen EXTENDED **GRAPHIC SYSTEM mehrere** Editoren für die interaktive Generierung unterschiedlicher Grafikarten direkt am Bildschirm zur Verfügung. Das sichert auch dem Anfänger sofortige Erfolgserlebnisse zu. Ein anderer wichtiger Aspekt besteht in der Möglichkeit der Integration der interaktiv entworfenen Darstellungen in eigene Basic-Programme. Damit werden Ihre Programme lebendiger und interessanter, unabhängig davon offeriert Ihnen EXTEN-DED GRAPHIC SYSTEM ein komplettes Set neuer Basic-Befehle speziell zur Grafiksteuerung, was besonders für die Realisierung bewegter

oder zu errechnender grafischer Darstellungen unersetzlich ist. Bei alledem sind eine ganze Reihe unterschiedlicher Hardcopy-Möglichkeiten zur Ausgabe auf Drucker implementiert, damit Sie Ihre Arbeit jederzeit auch schwarz auf weiß präsentieren können.

Das ausgezeichnete Handbuch will Sie nicht nur mit der Bedienung des EXTENDED GRAPHIC SYSTEM vertraut machen, sondern Ihnen darüberhinaus auch die Grundlagen der Grafik-Programmierung auf dem Commodore 64 überhaupt vermitteln. Um mit dem Verlauf des Kurses gut mitzukommen, ist es erforderlich, daß Sie einfache Basic-Grundkenntnisse

(PRINT, INPUT etc.) mitbringen. Während der Kurs dabei von einem einfachen bis zu einem mittleren Schwierigkeitsgrad reicht, ohne Sie dabei in Ihrer grafischen Kreativität einzuschränken, geplant ist die Herausgabe eines Anschlußbandes, der – auf-

bauend auf EXTENDED BA-SIC SYSTEM – für Fortgeschrittene und Profis geeignet ist. Schließlich gilt für alle 'Software-Werkzeuge' wie es ein Grafik-Entwicklungssystem nun einmal darstellt: Je versierter der Programmierer, desto mehr kann er mit dem 'Werkzeug' aus dem Computer herausholen.

Nach kurzer Ladezeit meldet sich der Computer mit folgender Nachricht:

****** EXTENDED GRAPHIC SYSTEM ******
(c) 1984 A.DRIPKE+R.BABEL+A.HOFFMANN
VIDEOBANK 1 AKTIVIERT
15539 BASIC BYTES FREE

EXTENDED GRAPHIC SY-STEM ist nun fest installiert. Sie können wie gewohnt an Ihrem Computer weiterarbeiten. Auf eine Ausnahme sollte jedoch gleich an dieser Stelle hingewiesen werden. Die Videomatrix, d.h. der Bereich, in dem Sie normalerweise mit dem POKE-Befehl Zeichen hineinschreiben, besitzt einen neuen Adress-

berch

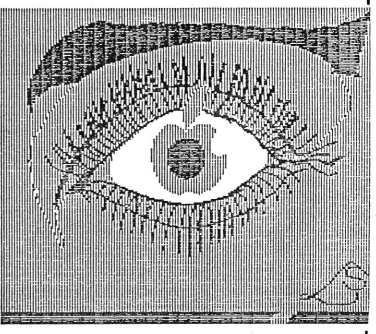
bereich. Anstatt der Adressen 1024 bis 2047 müssen Sie in EXTENDED BASIC SYSTEM die Adressen 20480 bis 21503 verwenden, da die Videomatrix in die Videobank verlegt wurde.

Die Befehlsankopplung mit CALL

Für EXTENDED GRAPHIC SYSTEM wurde die Befehlsankopplung mittels des Grundbefehls CALL gewählt, die vielen von Ihnen bereits von EXBASIC LEVEL II bekannt sein wird. Dies hat den Vorteil, daß sich die Abarbeitungsgeschwindigkeit des Basic-Interpreters nur kaum merkbar verringert. Denn dadurch, daß der Interpreter

weiß, daß alle EXTENDED GRAPHIC SYSTEM - Befehle mit CALL beginnen, werden diese praktisch gar nicht beachtet, solange nicht CALL als Befehlsbeginn auftaucht. Das allgemeine Format für einen CALL Befehl ist:

CALL (Befehlswort, Parameter durch Komma getrennt)
Dieser Befehl kann auch voll
in Ihre eigenen Programme integriert werden. Einziges
Manko an diesem System ist,
daß nur noch 14Kb zum Programmieren in Basic verbleiben. Diese 14Kb reichen jedoch bei Verwendung der
Basic-Erweiterung voll aus
um sehr gute Programme zu
erstellen. Beachtlich ist auch,
daß das System 175 Sprites
gleichzeitig verwalten kann,



ohne daß ein einziges Basic-Byte belegt wird. Bezugsquelle: Interface AGE, 8000 München 80 (tm)

Tankbattle Relay

```
@ D=36878:POKED,15:POKE52,28:POKE56,28:POKED+1,8
I PRINT
                     TANKBATTLES": TY=.5: GOSUB2100
                    (C) 1984 BY":GOSUB2100:PRINT"1
                                                               ANDREAS GERSTLE ": GOSUB2100
3 PRINT" 14
                        AND": GOSUB2100: PRINT"#
                                                           JUERGEN ERNST : GOSUB2100: TY=9
                    (海南西西西西西 100000) TENERER
5 PRINT" SPC (242) AS: PRINT" DATE
                                                                   *;:GOSUE2100
6 FORG=1TO5:PRINT"
                                                     ";:GOSUB2100:NEXT:A$="NETRAW ETTIB"
7 FORG=12TO1STEP-1
8 FORT=0TOG:PRINT" MANUSCRIMENTAL SPENDEN SPC(T)" M "MID$(A$,13-G,1):POKED-4,250-T
*2:NEXT
9 NEXT: POKED-4.0
10 FORT=80T0511:POKE7168+T,PEEK(32768+T):NEXT:FORT=0T079:READX:POKE7168+T,X:NEXT
11 DATA0,0,56,44,52,28,0,0,253,253,0,239,239,239,0
12 DATA0,0,24,24,24,24,24,0,0,0,0,60,60,60,0,0,82,50,73,52,166,13,100,199
13 DATA0,0,0,0,0,0,0,0
14 DATA0,62,28,252,252,28,62,0,0,124,56,63,63,56,124,0
15 DATA24,24,90,126,126,126,126,66,66,126,126,126,126,90,24,24,24
16 FORT=673T0708:READX:POKET,X:NEXT
17 DATA169,127,141,34,145,173,32,145,41,128,133,255,169,255,141,34,145,173,31,14
18 DATA24,101,255,133,255,173,31,145,41,32,133,254,96
20 POKE198,01TY=5:PRINT"
21 PRINT" HHPANZERSCHLACHTEN H";
22 PRINT" HBPANZERSCHLACHTEN H";
23 PRINT"
24 PRINT"GAMES FOR 1 OR 2 MEN": GOSUB2100
25 PRINT "MARTS IE MUESSEN VERSUCHEN DEN GEGNERISCHEN PAN- ZER ABZUSCHIESSEN. ":GOSU
B2100
26 PRINT" BABBER VORSICHT, VOR DEN FELDMINEN. ": GOSUB2100
27 PRINT MENER ALS ERSTER 10
                                          PUNKTE ERREICHT HAT, DER HAT DAS SPIEL*:GOSUB2
28 PRINT"GEWONNEN. ": PRINT" PRESS A KEY": TY=1: GOSUB2105
29 TY=5:PRINT TEBESTEUERT WIRD DER
                                                 LINKE PANZER MIT DER TASTATUR : ": GOSUB210
30 PRINT MEDBEI NACHT SIND DIE
                                          PANZER NUR BEIM SCHUSSSICHTBAR !!! ": GOSUB2100
31 PRINT 188 A ": PRINT 18 W D"
32 PRINT 18 X ": PRINT 18 = FIRE ": GOSUB2100
33 PRINT"MODER RECHTE PANZER MIT DEM JOYSTICK. ":GOSUB2100
34 TY=1:PRINT" WEBST PRESS A KEY":GOSUB2105
35 TY=5:PRINT"2":POKE36869,255:PRINT"35
                                                     = ATANK PLAYER LEFTE
35 PRINT" ME = MTANK PLAYER RIGHT":GOSUB2100

36 PRINT" ME = MTANK PLAYER RIGHT":GOSUB2100

37 PRINT" ME = MINDRANCE (HINDERNISS)":GOSUB2100

38 PRINT" MEM: (HINDERNISS)":GOSUB2100

39 TY=1:PRINT" MEMILE PRESS A KEY":GOSUB2105:TY=5:PRINT" MEMILE POKE36869,240

40 PRINT" MEMILE HER SPIELE"

41 PRINT" MEMILE TANKBATTLE (PANZERSCHLACHT)":GOSUB2100

42 PRINT" MEMILE: TANKBATTLE AT NIGHT (PANZERSCHLACHT BEI NACHT)":GOSUB2100

43 PRINT" MEMILE: TANKBATTLE (PANZERSCHLACHT BEI NACHT)":GOSUB2100
                                                                             NACHT) *: GOSUB2100
                                                                             GEGEN VC-20) ": GOSUB2
100
50 TY=1:GETD$: IFD$=""THENGOSUB2100
51 D1=VAL(D$): IFD1(10RD1)3THEN50
52 A$(1)="TANKBATTLE":A$(2)="NIGHTRATTLE":A$(3)="ROBOTRATTLE
90 PRINT" 19LOAD "CHR$(34)A$(D1)CHR$(34)" 1 :POKE631,19:POKE632,13:POKE198,3:END
2100 FORT=200TO150STEP-TY:POKED-3,T:NEXT:POKED-3,0:RETURN
2105 GETA$: IFA$= " "THENGOSUB2100: GOTO2105
2110 RETURN
```

Korrektur

zum Programm "Tankbattle" aus Compute mit 39.

Das Programm muß um folgende Zeilen ergänzt werden:



Assemblerkurs

Tell 7

Gleich zu Anfang unseres Assemblerkurses möchten wir uns für die fehlenden Striche entschuldigen, die dem Druckteufel zum Opfer gefallen sind.

Es handelt sich bei den o.g. um folgende:

EE 2D 63 (hexadezimal) -High-Byte der Adresse Low-Byte der Adresse -Befehlscode

> E6 1E LAdresse -Befehlscode

FE 1E 6D Highbyte der Adresse Lowbyte der Adresse -Befehlscode

> F6 1B LAdresse -Befehlscode

Na, haben Sie bemerkt wo der Fehler steckt? Um so etwas zu finden müssen Sie einen Schreibtischtest machen. Vielleicht können Sie sich schon denken wie dies geht:

Also, Sie nehmen Ihr Programm, ein Blatt Papier und spielen selbst CPU. Und das geht folgendermaßen:

jondonnas	011.	*
WOLBY	EQU	97
DFHBY	EQU	648
	ORG	828
	LDA	DFHBY
	STA	WOLBY+1
	LDA	#0
	STA	WOLBY
	LDA	#83
	JSR	ZEILE
	LDX	#23
	JSR	RAND
*	JSR	ZEILE
	RTS	
ZEILE.	LDX	#40
	INY	
	BNE	WEIT
		WOLBY+1
	MOLBY DFHBY	ORG LDA STA LDA STA LDA JSR LDX JSR RTS ZEILE LDX ZEILI STA INY BNE

DEX
BNE ZEIL1
RTS
STA (WOLBY),Y
PHA
TYA
CLC .
ADC #39
TAY
BCC WEIT2
INC WOLBY+1
PLA
STA (WOLBY),Y
INY
BNE WEIT3
INC WOLBY+1
DEX
BNE RAND
RTS

Auf unserem Stück Papier müssen wir uns nun ein paar Speicherzellen und die Registerinhalte notieren:

WOLBY = 97 = ! ! Zeile 1

Außerdem wissen wir von der Programmerklärung noch, daß wir die Speicherstelle WOLBY + 1 brauchen:

Zeile 2

Sie wissen sicher noch von der letzten Ausgabe, daß in dieser Speicherstelle das Highbyte des ersten Bildschirmbytes für die Zeichencodes abgelegt ist. Diese beginnt bei 1024 und das ist 4*256. Also steht in dieser Speicherstelle eine 4.

A-Register: ! ! <-- 4 von DFHBY HOLBY: ! ! <-- Ø VOM AKKU ArRegister: ! Of (-- 83 dezimal (=53 Hex) direkt Zeile 9

Jetzt müssen wir den JSR-Befehl auch ausführen: Weiter also bei:

Zelle 14 X-Register: !! <-- 40 dezi 128 Hex direkt

Zeile 15

Nun kommt der Fehler: Wir speichern in die Speicherstelle 1024 + Inhalt des Y-Registers. Das Y-Register wurde aber noch nicht initialisiert. Das heißt: In dem Register Y könnte irgendeine Zahl stehen. Deshalb müssen wir es noch vorher auf 0 setzen. Wenn wir es zum ersten Mal starten, steht noch eine 0 darin, Wird es aber ein zweites Mal gestartet, haben wir es schon verändert und müssen es wieder auf 0 setzen. Um ganz sicher zu gehen, machen wir es ganz am Anfang. Auch können wir dadurch noch ein Byte sparen.

Wir fügen hinter Zeile 6 oder 7 noch ein Byte ein. Dies erreichen wir mit unserem Editor, der einen Insert-Befehl hat. Laden Sie das Programm mit AP wieder in den Editor und geben Sie einen 17 Befehl

Danach können Sie noch folgenden Befehl eintippen:

7 TAY

Dieser Befehl bedeutet: Transfer Akku to Y-Register. Da wir den Akku vorher auf 0 gesetzt haben.

Unser Programm sieht nun so aus:

			-
1	MOLBY	EQU	97
2	DEHBY	EQU	€48
3		ORG	828
4		LDA	DFHBY
5		STA	WOLBY+1
6		LDA	#0
7		TAY	
8		STA	MOLBY
9		LDA	#83
10		JSR	ZEILE
1 1		LDX	#23
12		JSR	RAND
13		JSR	ZEILE
14		RTS	
15	ZEILE	LDX	#40
16	ZEILI	STA	(WOLBY),Y
17		INY	
18		BNE	WEIT
13		INC	WOLBY+1
20	WEIT	DEX	
21		BNE	ZEIL1
22		RTS	
23	RAND	STA	(WOLBY),Y

	24		PHA	
	25		TYA	
	56		CLC	
	27		ADC	#39
	28		TAY	
	29		BCC	WE IT2
	30		INC	WOLBY+1
	31 L	E I T2	PLA	
	32		STA	(WOLBY),Y
	33		INY	
	34		BNE	WEIT3
	35		INC	WOLBY+1
	36 6	E I T3	DEX	
9	37		BNE	RAND
	38		RTS	

Trotzdem müssen wir immer noch vorher den Bildschirm löschen, damit es auch aut aussieht.

Um dies zu tun, drücken Sie sicher die SHIFT und die CLR/HOME-Taste. Oder Sie schreiben sich ein kleines Basic-Programm, daß dies tut, welches etwa so aussehen könnte:

```
10, PRINT"2"
20 SYS 828
```

Könnte man es vielleicht nicht mit in unser. Programm einbauen. Hierfür haben wir drei gute Möglichkeiten:

- 1) Wir benutzen das Programm, daß wir in Teil 5 unseres Assemblerkurses erarbeitet haben. Dieses Programm löscht, wie Sie sicher wissen, den Bildschirm, also genau das, was wir vorher machen wollten.
- 2) Wir nutzen das Programm von damals als Unterprogramm, das dann von unserem neuen Programm aufgerufen wird:
- 3) Wir benutzen eine ROM-Routine und übergeben als auszugebendes Zeichen den Bildschirmcode für CLEAR/HOME.

Alle drei Möglichkeiten werden wir uns nun genauer ansehen:

Zu 1)

Hier noch einmal das Listing des Assemblerprogramms, daß wir damals erarbeitet haben:

1	DFILE	EQU	1024
2		ORG	828
3		LDA	#32
4		LDX	#0
5		LDY	#3
6	LAB 1	STA	DFILE,X
7		INX	
8		BNE	LAB1
9		INC	LAB1+2
Ø		DEY	
1		BNE	LABI
12		LDX	#232
13	LAB2	STA	DF ILE+768.X

14	41	DEX	
15	2 5 362	BNE	LAB2
16		RTS	

Mit unserem Editor lassen sich 2 Programme prima zusammenhängen:

Wir laden also den Editor und bei der Abfrage unserers Befehls laden wir das Programm von damals.

Übrigens sollten Sie alle Programme aufheben, da Sie als Unterroutinen geeignet sind. Wir werden Sie noch benutzen, um ganze Spiele in Assembler zu programmieren. Mit dem zweiten AP-Aufruf hängen wir unser Programm zusammen, so daß wir danach folgendes Listing erhalten:

1	DFILE	EQU	1024
2		DRG	828
3		LDA	#32
4		LDX	
5		LDY	#3
	LAB I	STA	DFILE,X
7	100	INX	
8		BNE	LAB1
3	9		LAB1+2
10		DEA	
11			LAB1
12			#535
	LAB2		DFILE+768,X
14		DEX	
15		BNE	LAB2
16		RTS	
	WOLBY	EQU	
	DFHBY		648
19			828
20			DFHBY
51			WOLBY+1
.55		LDA	#0
53		TAY	
24			MOLBY
25		LDA	
26			ZEILE
27		LDX	
28		JSR	
29			ZEILE
30		RTS	
		LDX	
	ZEIL1		(MOLBY),Y
33		INY	
34			WEIT
35			WOLBY+1
35	WEIT	DEX	ZEILI
38			
	RAND	RTS	(WOLBY),Y
40	KHIND	PHA	(WOLBT),T
41		TYA	
42		CLC	
43		ADC	#20
44		TAY	#33
45			WE IT2
46			WOLBY+1
47	WE IT2	PLA	
48			(MOLBY),Y
50		MA	WE I T3
51			WOLBY+1
55.5	WE IT3	DEX	WOLD I T I
53	W-113		RAND
54		RTS	N. II W.
34		K13	

Nun müssen wir noch folgende Zeilen löschen:

Zeile 16, weil wir ja nicht nach dem Bildschirmlöschen sofort zurückgehen wollen.

Zeile 19, weil wir diesen Befehl schon in Zeile 2 haben. Würde dieser Befehl bleiben, so würde der Assembler annehmen, daß er hier sein Pointer wieder auf 828 setzen muß. Er würde dann das Bildschirmlöschprogramm wieder überschreiben.

Unser Listing sieht nun so aus:

	1 DFILE	EQU 1024
	2	ORG 828
	3	LDA #32
	4	LDX #Ø
	5	LDY #3
	E LABI	STA DFILE,X
	7	114
	8	BNE LABI
	Э.	INC LAB1+2
	13	DEY
	1 1	BNE LABI
	12	LDX #232
	13 LAB2	STA DFILE+768,X
	14	DEX
	15	BNE LAB2
	16 WOLBY	EQU 97
	17 DEHBY	EQU 648
	13	LDA DFHBY
	13	STA WOLBY+1
	20	LDA #0
/	21	TAY
	22	STA WOLBY
	23	LDA #83
	24	JSR ZEILE
	25	LDX #23
	26	JSR RAND
	27	JSR ZEILE
	28	RTS
	23 ZEILE	LDX #40
	30 ZEIL1	STA (WOLBY),Y
	31	INY
	32	BNE WEIT
	33	INC WOLBY+1
	34 WEIT	DEX
	35	BNE ZEIL1
	36	RTS
	37 RAND	STA (WOLBY),Y
	38	PHA
	33	TYA
	40	CLC
	41	ADC #39
	42	TAY
	43	BCC WEIT2
	44	INC WOLBY+1
·	45 WEIT2	PLA
	46	STA (WOLBY),Y
-	47	INY
	48	BNE WEITS
	49	INC WOLBY+1
	50 WEIT3	DEX
	51	BNE RAND
	52	RTS

Zu 2)

Dieses Programm ist nun voll lauffähig. Wir haben aber noch andere elegantere und strukturiertere Möglichkeiten. So könnte man das Bildschirmlöschen als Unterprogramm aufrufen. Damit würde sich das Hauptprogramm verkleinern und eine bessere Übersicht wäre das Resultat. Außerdem läßt sich bei Erweiterung das Unterprogramm "Lösche Bildschirm!" öfters aufrufen. Deshalb ziehen wir diese Möglichkeit vor.

Um dies mit unserem Editor zu machen laden Sie ihn neu und geben folgende Befehle ein:

1. AP

Damit laden Sie, was Sie vorhin abgespeichert haben (die lauffähige Version des Herz-Mal-Programmes).

2 AP

Damit lädt man das Programm aus Teil 5, das den Bildschirm löscht.

Sie erhalten nun folgendes Listing:

1 WOLBY	EQU 97
2 OFHEY	EQU 648
3	ORG 828
4	LDA DFHBY
5 ′	STA WOLBY+1
6	LDA #0
. 7	TAY
8	STA WOLBY
9	LDA #83
10	JSR ZEILE
11	LDX #23
15	JSR RAND
15	JSR ZEILE
14	RTS LDX #40
15 ZEILE 16 ZEIL1	STA (WOLBY),Y
17	INY
18	BNE WEIT
19	INC WOLBY+1
SØ MEIT	DEX
21	BNE ZEIL1
55	RTS
23 RAND	STA (WOLBY),Y
24	PHA
25	TYA
26 .	CLC
27	ADC #39
28	TAY
29	BCC WEIT2
30	INC WOLBY+1
31 WEIT2	PLA
32	STA (WOLBY),Y
33	INY
34	BNE WEITS
35	INC WOLBY+1
36 WEIT3	DEX
37	BNE RAND
38	RTS
39 DFILE	EgU 1024
40	oko 823
41	LDA #32
42	LDX #Ø
43	LDY #3
44 LABI	STA DFILE,X
45	INX
46	BNE LABI
47	INC LAB1+2
48	DEY BNE LABI
49	
50 51 LAB2	LDX #232 STA DFILE+768,X
	DEX
52 53	BNE LABS
-54	RTS
	713

Nun haben Sie aber wieder ein paar Zeilen zuviel. Außerdem muß im Hauptprogramm noch die anhängende Routine aufgerufen werden.

3.13

Damit können Sie in Zeile 4 folgenden Aufruf einfügen: JSR CLS

4. D41

Diese löscht nun das überflüssige ORG 828.

5. E41

Mit dem E-Befehl können Sie eine Zeile editieren. Sie müssen nämlich auch angeben, wo die Adresse CLS ist. Dies sollte in dieser Zeile sein.

Haben Sie alles erledigt, dann sieht Ihr Listing etwa so aus:

		EQU	97
2	DFHBY	EQU	648
3		ORG	828
4		JSR	CLS
5		LDA	DFHBY
6		STA	WOLBY+1
7		LDA	#0
8		TAY	
9		STA	WOLBY
10		LDA	#83
11		JSR	ZEILE
12		LDX	#23
13		JSR	RAND
14		JSR	ZEILE
15		RTS	
16	ZEILE	LDX	#40
17	ZEILI	STA	(MOLBY),Y
18		INY	
19		BNE	WEIT .
20		INC	WOLBY+1
21	WEIT	DEX	
22		BNE	ZEILI
23		RTS	
24	RAND	STA	(WOLBY),Y
25		PHA	
56		TYA	
27		CLC	
28		ADC	#39
29		TAY	
30			WE IT2
31		INC	WOLBY+1
32	ME I T2	PLA	
33		STA	(WOLBY),Y
34		INY	
35			WE IT3
36		INC	WOLBY+1

37 WEIT3	DEX
38	BNE RAND
39	RTS
40 DFILE	EQU 1024
41 CLS	LDA #32
42	LDX #Ø
43	LDY #3
44 LAB1	STA DFILE,X
45	INX
46	BNE LABI
47	INC LAB1+2
48	DEY
49	BNE LABI
50	LDX #232
51 LAB2	STA DFILE+768,X
52	DEX ·
53	BNE LAB2
54	RTS

Zu 3)

Dies wird etwas Neues:

Nämlich die Benutzung des ROM's: So kann man mit entsprechender Literatur die Startadressen der Romroutinen nachlesen:

Zum Beispiel: Um ein Zeichen auf dem Bildschirm auszugeben, brauchen wir nur den Bildschirmcode im Akku zu speichern und dann ein Unterprogramm des ROMs aufrufen. Dieses Unterprogramm beginnt ab Adresse 57612.

Das Vorprogramm würde also so aussehen: Mit den darin vorkommenden Befehlen dürften Sie eigentlich keine Probleme mehr haben.

1	BSOUT	EQU	57612
5		ORG	828
3		LDA	#147
4		JMP	BSOUT

Diese, wohl bisher beste Routine, werden wir nun auch weiter vergrößern, um am Schluß anhand eines fertigen Spieles die Befehle verstanden zu haben. (hf)



Flugsimulatoren, Biorhyt., Psycho, Lottoberechnung, Krankheitsdiagnose, Textverarbeiter, Dateiprogramm, Maschinensprachemonitor, Buchhalter 64, Flight II (Sublogic), Quickcopy, Teleterm 64, Schachprogramm, Diskmanager und viele, viele Spiele.....

Zubehör:

Staubschutzhauben, Resettaster, Stecker, Bauteile, Bücher, Tastaturmaske, Disketten + Boxen, Hifi-Kabel.

Hardware:

5xschnellere Floppy, Schnell-Save-Modul, 10er Tastatur, Speicher-erweiterungen 8K-64K RAM, Modul-adapter 2/3/5-fach, Telefonmodems, 40/80 Zeichenkarten, Eprommer + Karten, Toolkimodul, Joysticks, PIO In/Out-Module, Interface, RS 232, IEEE 488, und...und...und...

Prüfen Sie unser Angebot

Schnell den Gesamtkatalog 4/84 anfordern, für 2,50 DM (Briefmarken) 24-Std. Katalogversand.

Händleranfragen erwünscht.



Rotdomweg 15 1000 Berlin 45 2 030-817 38 57 341 45 73



In letzter Zeit sind die Hacker, Cracker und Raubkopierer in aller Munde. Gerade die geschädigten Softwarefirmen schlagen die tollsten Kapriolen, wenn mal wieder ein "geknacktes" Programm auf dem schwarzen Markt angeboten wird.

Da werden Rechtsanwälte und Detektivbüros eingeschaltet, die Polizei gründet Sondereinsatzkommandos gegen Raubkopierer und Bundesverbände gegen Softwarepiraterie schießen wie Pilze aus dem Boden. Die Software-Hersteller packt die Existenzangst. Dies ist angesichts der hohen Umsatzverluste, die durch Raubkopien entstehen, auch gar nicht zu verdenken.

Immerhin kostet eine Raubkopie nur ca. ein Viertel des Originalpreises. Welchen Freak stört es da schon, das anstatt der Copyright-Meldung der Softwarehäuser und Autoren, die Namenszeichen bzw. Pseudonyme der "Crakker" erscheinen?

Was ist zu tun

Nun gibt es in unserem Rechtsstaat Gesetze, die das Vervielfältigen von Software verbieten. Der Programmtausch gilt ebenso als verboten.

Die Folgen für einen er-"Sünder" wischten sind saftige Geldstrafen und je nach Arbeitseifer sogar Gefängnisstrafen.

So weit so gut, Gesetze sind | So sehen sich Sonderfahnder |

dazu da, daß sie eingehalten werden.

Hier schützt auch Unwissenheit nicht vor Strafe!

Die Reaktion der Softwarehersteller auf die steigende Anzahl der Raubkopierer ist durchaus verständ-

Da werden Unsummen in die Entwicklung und Ausführung von Programmen gepumpt, und (fast) hilflos sieht man dann der Schwemme von illegal kopierten Programmen entgegen. Das einige, sich selbst pfiffig nennende, Raubkopierer ihr Hobby so zum Geschäft machen und dabei die tollsten Spitzfindigkeiten anwenden, kommt als Erschwerung noch dazu.

So ist es auch kein Wunder. wenn aus der Reaktion von Hersteller und Autoren Aktion wird.

Polizei und Detektive sind nun auf der Suche nach Raubkopierern, die in allererster Linie wohl unter den Schüler und Jugendlichen suchen zu

Vom Hardwarenachbau wollen wir hier erst gar nicht reden.

gezwungen, das Heimcomputern zu lernen um anschlie-Bend die Unrechtmäßigkeit zu bekämpfen.

Die Erfolge sind bescheiden, die Masse viel zu unüberschaubar.

Aus der Sicht der Verbraucher

Wir wollen hier auf keinen Fall die Raubkopierer in Schutz nehmen, aber dennoch einmal die Hintergründe eines solchen Gesetzesverstoßes beleuchten. Auf unserem Markt gibt es inzwischen die verschiedensten Heimcomputer. Das ein Heimcomputer jedoch nur so gut ist, wie seine dafür erhältliche Software, dürfte unbestritten sein. Den größten Vorsprung an Software hatten eindeutig Atari und Commodore, zugleich auch die Hauptgeschädigten im Bereich Softwarehersteller für diese Geräte.

Die Computer werden in Stückzahlen produziert, die schon fast als "Horror" bezeichnet werden können. Manchmal fragt man sich, wer das alles konsumieren soll. Ein witziger und interessanter Aspekt ist dabei der Preiskampf und Preisverfall der Hardware. Das ein Computersystem mit ca. 1000,-DM in das Marktgeschehen eingreift und 4 Wochen später nur noch 650,- DM kostet, ist an der Tagesordnung. Da fragt man sich doch, wie hoch ist überhaupt die Verdienstspanne bei Computern?

Jetzt zur Software:

Für die gängigen Computersysteme gibt es weit über 1000 verschiedene Softwareprogramme pro Computer.

Je nach System liegen dafür die Preise zwischen DM 20,und DM 300,- (Durchschnitt). Auch die Software wird in Riesenstückzahlen produziert und auf den Markt geschmissen. Tagtäglich kommen Hunderte dazu.

Den Hauptkäuferkreis sieht man in Schülern und Jugendlichen, genau dieser Altersgruppe sind die kosten- und zeitaufwendigen Fahndungen nach Raubkopien gewidmet. Jetzt kann man natürlich zu folgender Feststellung kommen:

Warum wird die Software nicht einfach billiger angeboten?

Jugendliche Schüler und müssen ihre Programme schließlich vom Taschengeld kaufen, wer kann da schon 120,- für ein Spielchen ausgeben, das nach zehnmaligen Durchspielen in der Ecke

Da liegt es doch nahe, beim Kumpel oder in der Schule einfach Programme zu tauschen oder Raubkopien zu eigeringen Preis zu erstehen.

Die Computer werden inzwischen zu Preisen angeboten, die den Verbrauch geradezu herausfordern (was an den verkauften Stückzahlen abzulesen ist).

Nun sieht sich aber derjenige, der sich die Spiel- und Anwendungsprogramme nicht zu diesen Preisen leisten kann, einem großen Konflikt entgegen.

Erst wurde er durch Werbung und Mundpropaganda "heißgemacht" auf Heimcomputer und dann ist für den Einsatz

von Software kein Geld da. Naheliegende Lösung:

Tausch und Raubkopien.

Hier sollten die entsprechenden Softwarehersteller doch einmal ihre Preispolitik überdenken, um so im Kampf gegen die Raubkopierer konkurrenzfähig zu bleiben.

Die Chance der SOKO's (Sondereinsatzkommandos) ist iedenfals verschwindend dering, angesichts der Masse an

"Illegalität".

Gute Software kostet nunmal ihren Preis, kein Zweifel, aber die Durchschnittsware ist erheblich überteuert und fördert den Weg in die Kriminalität. Das dies nicht als allgemeine Regel gelten kann, dafür sorgen diejenigen, die sich aus dem Kopieren, Tauschen und Verkaufen von Software einen Spaß machen. Viele reizt es natürlich, die Copyrightmeldung der Hersteller in die eigene umzuwandeln, doch dürfte die Masse der 'Illegalen" einfach aus Frust über teuere Preise zu Raubkopien greifen.

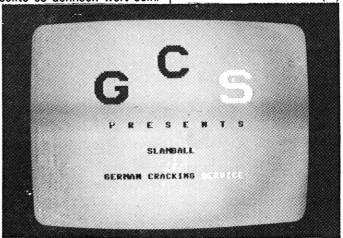
Das gute Software nicht teuer sein muß, beweist indes eine deutsche Softwarefirma, die verschiedenen gramme in höchster Qualität zum Einheitspreis auf den Markt bringt.

Es kann nicht als hundertprozentig sicher gelten, daß sich mit sinkenden Preisen die Zahl der Raubkopierer vermindert, aber einen Versuch sollte es dennoch wert sein.

Zumal dies auf Dauer sowieso der vernünftigste Weg ist, denn wer will all den kleinen Hackern, Crackern an den Kragen und wer soll das alles bezahlen?

Wünschenswert wäre doch eine vernünftige Preisrelation von Computer und Software. Bei einigen Systemen ist der Preis von 3 Mittelklassespielen immerhin genauso hoch wie der komplette Computer!!

(sr)



**** COMMODORE 64 BASIC V2 *** 38911 BASIC BYTES FREE 64K RAM SYSTEM

Basic Kurs

Teil 6

BASIC

BYTES FREE

READY.

Herzlich willkommen zum 6. Teil unseres Basic-Kurses und vielen Dank für die überaus reichliche Brief-Resonanz, die bezüglich der bisherigen erschienenen Folgen bei uns eingegangen ist und leider auch einige Fragen offen ließen, die ich gleich zu Anfang des heutigen Teiles beantworten möchte.

So schrieben mehrere Leser, daß es schade wäre, daß der Kurs nur für den C-64 ist, obwohl der VC-20 einer der meistgekauften Computer Deutschlands ist. Hierzu ist zu bemerken, daß der VC-20 genau wie der C-64 das Basic V2 benutzt und der Kurs demzufolge auch kompatibel ist. Er läuft bisher auf dem VC-20 ohne Änderung. Sollten später einmal Unterschiede auftreten, so werden wir dies für alle VC-20 Benutzer bekanntgeben.

Viele werden festgestellt haben, daß der Kurs in Nr. 40 einen Fehler hat. Wenn Sie die INPUT-Zeile im Übungsteil eingeben, so erschien auf dem Bildschirm ein "wrong direct error". Dieser Fehler kam dadurch zustande, daß ich einen C-64

älterer Bauart benutzte, auf dem diese Befehlseingabe funktioniert. Ich habe jedoch mittlerweile das ROM gewechselt und bitte, diesen Fehler zu entschuldigen.

Ein Brief, der mich erreichte, war von einem Leser der zwar von dem Kurs an sich begeistert war, es jedoch schade fand, daß ich im ersten Teil die Print-Anweisung "Werner was here" benutzte und mich doch in Zukunft der deutschen Sprache bedienen sollte. Da der Kurs für Sie geschrieben wurde, werde ich den Ratschlag annehmen und in den weiteren Lektionen darauf achten.

Ich danke Ihnen dafür, daß Sie sich tatsächlich mit dem Kurs befassen und freue mich auch weiterhin über jede Anregung und Verbesserungsvorschläge.

Doch nun wollen wir mit dem Kurs fortfahren und erst einmal die Aufgabe der letzten Lektion lösen.

Die Zeile die noch eingefügt werden mußte, lautet:

100 IF A\$ <> "J" OR A\$ <> "N" THEN GOTO 70

Diese Zeile bedeutet übersetzt, "Wenn A\$ UNGLEICH J ODER A\$ UNGLEICH N IST, DANN GEHE NACH 70".

Damit hat unser Programm das erreicht, was im Fachjargon 'Bedienerfreundliche Führung' genannt wird.

Sie sehen, auch diesmal war die Lösung genau den Grundzügen von Basic entsprechend einfach und völlig logisch. In dieser Folge werden wir uns mit einer weiteren Form der Sprunganweisung befassen und zwar mit:

DEM GOSUB-BEFEHL

GOSUB ist die Abkürzung für 'Goto Subroutine' und heißt zu Deutsch 'Springe zur Unterroutine'. Eingegeben wird der Befehl in der Form:

50 GOSUB 1000

60

70

00

90

1000 Beginn der Unterroutine

1010

1020

1030 RETURN

Unterroutinen sind dazu da, um einen Vorgang, der sich öfter im Programm wiederholen soll, darzustellen. Sie sind recht nützlich, da sie dem Programmierer unnötige Arbeit ersparen.

Man kann von jeder Stelle des Programmes beliebig oft in eine Subroutine springen. Das heißt, der Interpreter verläßt die Hauptschleife, geht das Programm in der Unterroutine durch und springt, nachdem er den RETURN-Befehl findet, mit dem jede Subroutine abschließen muß, in die Zeile, die nach dem letzten GOSUB-Befehl stand und führt an dieser Stelle den Algorithmus der Hauptschleife fort.

Eine Anwendung wäre zum Beispiel:

Ihre Aufgabe wird diesmal nicht darin bestehen ein Listing zuvervollständigen, sondern ein eigenes Programm zuschreiben.

Aufgabe des Programmes soll es sein, daß ein Mitspieler sich eine Zahl ausdenkt, diese eingibt und Sie dann erraten müssen, wie diese Zahl lautete. Der Computer unterstützt Sie beim Raten durch Informationen, ob Sie die Zahl zu niedrig oder zu hoch schätzen.

Danach soll er die Geheimzahl ausgeben

10 PRINT "SIE SIND JETZT IN ZEILE 10"

20 GOSUB 1000

30 PRINT "JETZT SIND SIE SCHON IN ZEILE 30"

40 GOSUB 1000

50 PRINT "HERZLICH WILLKOMMEN IN ZEILE 50"

60 GOSUB 1000

70 PRINT "DAS DURFTE JETZT ABER GESCHICKT HABEN"

80 END

1000 INPUT "WOLLEN SIE NOCH EINE ZEILE SEHEN (J/N)";A\$

1010 IF A\$ = "N" THEN END

1020 IF A\$ <> "N" OR A\$ <> "J" THEN GOTO 1000

1030 RETURN

Versuchen Sie doch einmal, dieses Programm ohne GOSUB zu schreiben, dann werden Sie feststellen, wie praktisch die Anwendung des eben genannten Befehls ist.

Damit wir die Übersicht nicht verlieren, müssen wir an dieser Stelle noch einen Befehl lernen, der mit dem Programmablauf eigentlich gar nichts zu tun hat, sondern nur helfen soll, sich später besser zurechtzufinden. Es handelt sich um:

DEN REM-BEFEHL

REM ist die Abkürzung für "Remark of Autor" und heißt zu Deutsch "Anmerkung des Autors". Findet der Interpreter einen REM-Befehl, so beachtet er ihn gar nicht und überspringt die Zeile einfach.

Wenn man das Programm aber listet, steht in der REM-Zeile noch immer der Vermerk, den man sich zur besseren Orientierung dort hineinschrieb. Wir werden diesen Befehl in den folgenden Listings verwenden um zu verhindern, das Zeilen unverständlich sind.

Eingegeben wird der Befehl in der Form:

10 PRINT "DEMONSTRATION DES REM-BEFEHLS" 20 REM DIESE ZEILE WIRD VOM INTERPRETER UBERGANGEN 90 GOTO und angeben, wie viele Versuche Sie bis zu richtigen Lösung brauchten. Viel Spaß dabei!

(tm)



11.00 h

21.15 h

SW3

Mikroelektronik (8)

Microprozessoren -

Mikrocomputer Teil II

6. Vom Codieren,

Speichern und

26.10.84

Anzeigen

BIETE AN SOFTWARE

Superdiskette mit Dateiverwaltung, Monitor und Zeichensätzen, sowie Bauanleitung für 6-mal-schnellere 1541 und Bauanleitung für Spurjustage mit LED-Anzeige für 1541 incl. Software. Bauanleitungsausgabe wahlweise. Auf Drucker oder TV. DM 75,- gegen NN. 1/4 jährlich neue Disk mit Soft- & Hardware. Best.: Rottsieger & Heisse, PF. 130401, 5630 Remscheid

C-64 Deutsche Anl. Colossus Chess + Flight Simulator II ie 15.- DM. Super-Disk für Einsteiger m. Anltg. (2 Seiten voll mit Nutzprogr. + Copy) für 40,- DM/nur Vork. (Scheine) an: Postlagernd 043163B/4000 Düsseldorf 1

VC-20 Softwarel Preisgünstigl Liste gegen 80 Pf. Rückporto von S & L-Soft, Postlagernd, 5014 Kerpenhorrem

★ ★ ★ Hallo VC-64 User ★ ★ ★ Hier gibt's die aktuellste Software. Auswahl aus über 2500 * Progr. Viele Neuzugänge aus USA * und GB. Info gegen 1,40 in Brfm. ★ Über 50 seitige Programmaus-★ wahl, Udo Göbel, Frohnhausen 471, ★

C-64 7 neue Grafik- + Sound Befehle (Print AT, Scroll links + rechts, ./Aufruf mit Sys) + Anleitung + alle wichtigen POKE's + Tricks auf Qualitätscass. = 20 DM (Schein/Scheck) Lieferung in 48 Stunden!

★ 4300 Essen 1, 20201/740413 ★

C. Wurzer, Grüntenweg 14, 85 Nürnberg

C-64 Orig. Softw. auf Disk Info gegen Rückporto bei Martin Kochloefl, Kreuzstr. 2, 8052 Moosburg

***** 64er-Progr. zu Superpreisen!!! Info gratis!

F. Zillich. Zoppoterstr. 27a, 4000 Düsseldorf 13 *****

Commodore 64 - Günstige Gelegenheit: Wegen Systemwechsel 250 Topprogramme auf Disk oder Cassette für nur DM 200,- Schein/Scheck oder NN. auch möglich 70 Prg. für nur DM 50,-. Bestellungen an: P. Weber, Alter Teichweg 137 F, 2000 Hamburg 70

VC-20 Software billig, billig Action, Organisation, Spiele Ausführl. Liste gegen 80 Pf. Porto anfordern bei: TH. Schläger, Elsastraße 28, 2000 Hamburg 76

BIETE AN HARDWARE

Commodore 64 Hardwareerweiterungen/ Peripherie/Zubehör Info gegen 1,- DM in Briefmarken EIMERS Datentechnik Helmholtzstraße 100 4200 Oberhausen 1 T0208/852596

****** Soft- und Hardware für VC-20 + 64 Akustik-Koppler, Schnittstelle, Doppellauf-Floppy Speichererweiterung 40/80 Zeichenkarte und Bustreib. für 1541, macht Ihre Floppy 8 x schneller beim Einlesen. anfordern bei

Norbert Flesch, Lippspringerstraße 14, 4650 Gelsenkirchen **20209/395447**

"Floppy-Koffer" für Commodore 20,64 Endlich ist er da:

der Koffer für Ihre Commodore-Anlage. Da paßt der Floppy, Netzteil und der Commodore rein und sind endlich stoßgeschützt. Ideal für Reisende, Schulen oder einfach zum Transportieren. Bedienung von Außen ohne Ausbau, aber auch leichter Ein- und Ausbau möglich. Farbe: schwarz, Preis: 150,- DM + NN

(entfällt bei Vorauszahlung).

Matrixprinter MPS 802, 1 Mon alt für 695.- DM. 2089/2719628

iti

Völzke

Wico-Soft

"Das Modembuch"

das Nachschlagewerk für Anfänger und Profis zum Umgang mit Datenbanken, 150 Seiten DIN A4 Format, nur 29,80 DM + NN (entfällt bei Vorauszahlung)

Akustikkoppler "SONIC 300", 298,- DM: SCIENTIFIC MARKET, Manfred Hurth, Kottbusser Damm 29/30, 1 Berlin 61, 2030/62 22 4 55, 7-12 Uhr

Suche billigen C-64 + Floppy unter 500 DM. Angebote an Ralf Georg, Lambertusstraße 1, 6734 Lambrecht

Die nächste "Compute mit" gibt es am 24. Oktober beim Zeitschriftenhändler

Friwa 46 48 Mükra 58 te-wi 3

48

Inserentenverzeichnis

Auftrag für Gelegenheitsanzeigen in Compute mit

An Compute mit Fuldaer Straße 6 Postfach 629 3440 Eschwege

Unter der Rubrik "Kleinanzeigen"veröffentlichen wir genheltsanzeigen für Verkaufsangebote, Kauf- und Tauschgesuche. Kontaktaufnahme bzw. Erfahrungsaustausch usw.

Preise für "Kleinanzeigen": Private Kleinanzeige je Druckzeile 3,50 DM inkl. MwSt. Chiffregebühr je Anzeige 10,- DM.

Gewerbliche Gelegenheitsanzeige je Druckzeile 7,50 DM inkl. MwSt. (dürfen nicht unter Chiffre erscheinen).

> Kleinanzeigen jetzt noch preiswerter

Name und Adress	:0								_	_							- /-	_				_				-			_
			_			_			_		_				_	_		_	Ab	0	Nr.								_
Unterschrift		lch :	zah	le s	ofo	rt n	naci	n Re	ech	nnu	ngs	ser	hal	t.				_	Da	itun	n								_
lch wünsche fo															le	sto	en	S	3	Z	eil	ei	1:						
	Ш	L	L	L	L	L	L	L	1			L	L	L	1				L	L	L	L	1	1	1	L	1	L	
	L	L	1	1	1	L	1	1	1			ı	1	1	1	1	١		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	L	1	1	1	1	1	1	1	1	1		L	ı	ı	1	1	1		ı	I	1	1	1	1	1	1	1	1	
		I	Ī	1	1	ī	ī	1	1			1	ī	ī	1	1	1		1	ī	1	ī	ī	ī	ī	ī	ī	1	
	1 1	1	ı	ı	ī	1	1	ī	ī			1	ī	ī	ī	ī	1		ı	ı	Ī	ı	1	ī	1	ī	1	ī	
	1 1	ī	ī	ī	ī	ī	ī	ľ	ī			1	ī	ī	ī	ī	1		1	ī	ī	ī	ī	ī	ī	ī	ī	ī	_
		ī	ī	ī	ī	ī	ī	ī	ī			_	ī	ī	ī	1	_		1	ī	ī	1	1	1	ī	ī	ī	ī	_
	1	ī	1	1	1	ī	1	1	1		_	<u> </u>	1	i	1	_	_		<u> </u>	1	1	1	1	_		1	_	_	_
	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	+	_	_	
	٠	-	_	-	-	-	_	_	٠,	_	_	_	_	-	_	۲,	_	_	-	-	-	_	_	_	_	+	ᆣ		-
					_	_	_		_	_		_	_	_		_	_	_	_	L			_	_					_

suche | Hardware

biete an 🔲 Hardware

suche Software

biete an

Software

Versch.

☐ Chiffre

☐ Tausch

☐ Kontakte

auch heute winder ein blocht veründertes Rüssel. Es ein du sieder Negrijfo aus der Computervoit zu errarten. die richtig zusumme der Computervoit zu errarten. die richtig zusumme hatter den Unse Arteit der Gerinde Breiling, 7407 Rottenburg Gerinde Gerinde Breiling, 7407 Rottenburg Gerinde Gerinde Gerinde Gerinde Gerinde Gerinde Gerinde Gerinde	Liebe Rätsel-Freunde,	Dusti Die Gewinner aus Heft 39/84 der fähr
Der Schlüssel: 2-2-1-1-3-3-4-3-3 Wir wünschen viel Vergnügen und noch mehr Erfolg! 1. Abdruck des Bildschirminhalts (8) 2. Programmiersprache, die vom amerikanischen Verteidungsministerum einem Preis erhielt. Sie basiert auf Pascal (2) 3. veränderlichen Wert (8) 4. lesch- und programmierbrarer Festwertspeicher (5) 5. speziabilitiech mit in Computer (7) 6. elektronischer Computer (8) 6. slektronischer Programmiersprache (9) 7. in einer bestähmten und feststelfnierten Reihenfolge (11) 8. höhere Programmiersprache (9) 8. programmierbare Schnittstelle (9) 8. programmierbares Schnittstelle (9) 8. programmierbare Schnitts	sind wieder Begriffe aus der Computerwelt zu erraten, die richtig zusammengesetzt, das Lösungswort ergeben. In Klammern stehen hinter den Umschreibungen, die Anzahl der Buchstaben des jeweils zu findenden Wortes. Mit nachfolgendem Schlüssel werden anschließend die Buchstaben zum Lösungswort dieser Woche zusammengesetzt. (Bsp.: 2-3-4, bedeutet nichts anderes als der 2. Buchstabe im 1. Wort, der 3. im 2.	Heiko Ancker, 2258 Tönning 2. Preis Gerlinde Breuling, 7407 Rottenburg 3. Preis Gregor Otte, 4790 Paderborn Hier die Gewinner für je 1 Gutschein: Lutz Kölsing, 4330 Mühlheim/Ruhr
Wir wünschen viel Vergnügen und noch mehr Erfolg! 1. Abdruck des Bildschirminhalts (8) 2. Programmiersprache, die vom amerikanischen Verteidungsministerum einen Preis erhielt. Sie basiert auf Pascal (3) 3. veränderlicher Wort (8) 4. lösch- und programmierbarer Festwertspeicher (5) 5. Spezialbildschirm für Computer (7) 6. elektronischer Computer-Kartelkasten (5) 7. in eller bestimmten und festbeführerten Reihenfolge (11) 8. höhrer Programmiersprache (5) 9. programmierbare Schnittstelle (8) Einselle S	Der Schlüssel: 2-2-1-1-3-3-4-3-3	Bodo Meyer, 3110 Uelzen Detlev Meyer, 3100 Celle
1. Abdruck des Bildschirminhalts (8) 2. Programmiersprache, die vom amerikanischen Verteidungsministerum einen Preis erhielt. Sie basiert auf Pascal (3) 3. veränderlicher Wert (8) 4. Bisch- und programmierbarer Festwertspeicher (5) 5. Spezialbildschirm für Computer (7) 6. elektronischer Computer-Kartelkasten (5) 7. In einer bestimmten und festdefinierten Reihenfolge (11) 8. höhrer Programmiersprache (5) 9. programmierbares Schnittstelle (8) Schaff Statist (100 Berin Pascalin, 100	Wir wünschen viel Vergnügen und noch mehr Erfolg!	Ralf König, 5800 Hagen Bernhard Fise, 7118 Künzelrun
Einsendungen bitte unter Angabe des Kennwortes "Suchrätsel Nr. 43/84 an die Adresse des Verlages. Bitte geben Sie an, für welchen Commodore Sie eine Kassette wünschen. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter des Roeske-Verlages und deren Angehörigen. 1. Preis 5 Kassetten 2. Preis 3 Kassetten Roeske Verlag Fuldaer Straße 6	 Programmiersprache, die vom amerikanischen Verteidungsministerum einen Preis erhielt. Sie basiert auf Pascal (3) veränderlicher Wert (8) lösch- und programmierbarer Festwertspeicher (5) Spezialbildschirm für Computer (7) elektronischer Computer-Karteikasten (5) in einer bestimmten und festdefinierten Reihenfolge (11) höhere Programmiersprache (5) 	Roland Stephan, 6078 Neu-Isenburg Ralf Junius, 4000 Düsseldorf Hanno Dickel, 5927 Erndtebrück Erich Endes, 5470 Andernach Frank Uebbing, 4100 Duisburg Michael Klein, 8750 Aschaffenburg Thomas Herzer, 1000 Berlin Thomas Naumann, 3400 Göttingen Werner Matta, 4049 Rommerskirchen Guido Heinze, 5040 Brühl Vochem Carsten Wilhelm, 4900 Herford Günter Stromeier, 1000 Berlin Thomas Havlik, 7000 Stuttgart
Einsendeschluß ist der 27.10.84 Einsendeschluß ist der 27.10.84 Einsendungen bitte unter Angabe des Kennwortes "Suchrätsel Nr. 43/84 an die Adresse des Verlages. Bitte geben Sie an, für welchen Commodore Sie eine Kassette wünschen. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter des Roeske-Verlages und deren Angehörigen. 1. Preis 5 Kassetten 2. Preis 3 Kassetten 3. Preis 2 Kassetten 425. Preis 1 Kassetten	Birds christ (a)	militaria (m. 1971)
Einsendungen bitte unter Angabe des Kennwortes "Suchrätsel Nr. 43/84 an die Adresse des Verlages. Bitte geben Sie an, für welchen Commodore Sie eine Kassette wünschen. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter des Roeske-Verlages und deren Angehörigen. 1. Preis 5 Kassetten 2. Preis 3 Kassetten 3. Preis 2 Kassetten 425. Preis 1 Kassette	a i to hot	mesty 2000 panels
Nr. 43/84 an die Adresse des Verlages. Bitte geben Sie an, für welchen Commodore Sie eine Kassette wünschen. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter des Roeske-Verlages und deren Angehörigen. 1. Preis 5 Kassetten 2. Preis 3 Kassetten 3. Preis 2 Kassetten 425. Preis 1 Kassetten 1. Kassetten	stellar 1 1343 Safte Eingrap b	
Bitte geben Sie an, für welchen Commodore Sie eine Kassette wünschen. Der Rechtsweg ist wie immer ausgeschlossen. Nicht teilnahmeberechtigt sind Mitarbeiter des Roeske-Verlages und deren Angehörigen. 1. Preis 5 Kassetten 2. Preis 3 Kassetten 3. Preis 2 Kassetten 425. Preis 1 Kassette		Nr. 43/84 an die Adresse des Verlages.
1. Preis 5 Kassetten Care Roeske Verlage Roeske Verlag Fuldaer Straße 6 Letter Roeske Verlage Roeske Verlag Fuldaer Straße 6 Roeske Verlag Fuldaer Straße 6 Roeske Verlag Fuldaer Straße 6	elikett	Bitte geben Sie an, für welchen Commodore Sie eine Kassette wünschen.
Kassetten Fronteri gegeneration of the second seco	Mileson Worn- fall **	berechtigt sind Mitarbeiter des Roeske-Verlages und deren An-
Roeske Verlag Fuldaer Straße 6 Kassetten 2. Preis 3 Kassetten 3. Preis 2 Kassetten 425. Preis 1 Kassetten	S Ages	1. Preis
2. Preis 3 Kassetten 3. Preis 2 Kassetten 425. Preis 1 Kassetten Kassetten Kassetten Kassetten Kassetten	mert recer	Kassetten
Roeske Verlag Fuldaer Straße 6	saft 21	2. Preis
Roeske Verlag Fuldaer Straße 6	in Ai	3 Kassetten
Roeske Verlag Fuldaer Straße 6	Rass- S on Steps of	3. Preis
Roeske Verlag Fuldaer Straße 6 425. Preis Kassette	stellter on	2
Fuldaer Straße 6 Kassette	Roeske Verlaa	
3440 Eschwege	Fuldaer Straße 6	Kassette
	3440 Eschwege	Streets

SOFTMARE

Super-Angebote Zum Zugreifen!



WICOSOFT

VC-20

VC1000	Gridder Superarcade (o. Erw.)	DM 29.00
VC1023	Gridtrap Labyrinth (o. Erw.)	DM 35.00
VC1024	Rescue Weltraumaction (o. Erw.)	DM 29.00
VC1001	Space Attack Arcade (o. Erw.)	DM 29.00
VC1005	Martian Raider Arcade (o. Erw.)	DM 29.00
VC1007	Moons of Jupiter (+8K)	DM 29.00
VC1018	Line up 4/Reversi (o. Erw.)	DM 29.00
VC1020	Get lost Labyrinth (o. Erw)	DM 29.00
VC1025	Penny Slot (o. Erw.)	DM 25.00
VC1028	Power Blaster Arcade (o. Erw.)	DM 29.00
VC1040	invaders Arcade (o. Erw.)	DM 24.00
VC1003	Fluch des Pharao Adv. (+ 16K)	DM 19.50
VC1029	Pedes & Mutants Action (o. Erw.)	
VC1041	Log Run Action (o. Erw.)	DM 24.00
VC1008	Shark Attack Action (o. Erw.)	DM 32.00
VC1011	Atom Smasher Arcade (o. Erw.)	DM 32.00
VC1034	Insector Arcade (o. Erw.)	DM 32.00



Bü	cher	
64	Evnocad	

3C9017	Commodore 64 Exposed	DM 35.00
3V9016	VIC 20 Exposed	DM 35.00
3V9008	Spiele für Ihren VC-20	DM 14,80

Commodore 64

	CB2004	Hungry Horace Arcade u. Spaß	DM 29.00
	CB2010	Krazy Kong Arcade Spiel	DM 29.00
	CB2012	Star Trek Arcade Spiel	DM 35.00
	CB2015	Zappy Zooks Arcade Spiel	DM 29.00
	CB2019	Lander Arcade Spiel	DM 35.00
-	CB2022	Pakacuda Arcade	DM 32.00
\	CB2029	Stellar Dodger Arcade Spiel	DM 29.00
	CB2030	Jammin Arcade u. Musik	DM 29.00
	CB2031	Jammin Diskette	DM 35.00
	CB2032	Pipeline Arcade u. Spaß	DM 29.00
	CB2033	Pipeline Diskette	DM 35.00
	CB2003	Gridder Superarcade Spiel	DM 29.00
	CB2005	Dickys Diamonds Arcade u. Spaß	DM 35.00
	CB2007	Panic Arcade Spiel	DM 29.00
	CB2011	Frogger Arcade Spiel	DM 29.00
	CB2014	Exterminator Arcade Spiel	DM 29.00
	CB2020	Galaxy Weltraum-Arcade	DM 35.00
	CB2013	Multisound Synthesizer	DM 65.00
(CB2021	Stix Weltraum-Arcade	DM 45.00
1	CB2024	Purple Turtles Arcade u. Spaß	DM 35.00
		-	

Abtrennen und absenden an: WICOSOFT, Christian Widuch, Nordstraße 22, 3443 Herleshausen

Bitte liefern Sie O per Nachnahme (zzgl. Gebühren) O per Vorkasse bzw. Scheck

Anzahl	Artikelbezeichnung							
-								
-	-	1	1					
						1.0		

Name:

Adresse: ..

STOP +++ Stark reduzierte Preise