

ist ein Steckmodul, das den ROM-Bereich Ihres GENIE - ROMEXTENDER TV Der I F V F L von 12k auf 14k erweitert. Es stehen Ihnen dann eine Reihe von nützlichen Routinen und Verbesserungen zur Verfügung, ohne daß Ihnen die Kompatibilität zum TRS level II oder den Normalgeräten verlorengeht.

LEVEL IV ROM

bietet Ihnen zusätzlich

145 - DM

1. EINE UM EIN VIELFACHES ERWEITERTE FUNKTION DER TASTATUR

Die bisher für unser KLEINSCHRIFTMODUL zu ladende TREIBERROUTINE auf Cassette befindet sich jetzt im ROM. Das lästige Cassettenladen entfällt.D.h es steht Ihnen in Verbindung mit den KLEINSCHRIFT-MODUL unmittelbar zur Verfügung :

Umschaltbar Großschrift, bei Shift Kleinschrift Kleinschrift, bei Shift Großschrift

Deutsche Umlaute einschließlich "ß" durch z.B. A ergibt A

Shorthand, d.h. ganze Befehle sind auf einzelne Tasten gelegt durch einfache Umschaltung liegen die Grafiksymbole auf den Tasten

- Durch Drücken von ↑ X gibt der Rechner den gesamten aktuellen Bildschirminhalt auf den Drucker aus. Dies gilt z.B. auch für durch die Shorthand einfach zu erstellenden Bildschirmqrafiken.
- Die Autorepeat-Funktion bewirkt, daß jedes Zeichen, dessen Taste länger als eine Sekunde betätigt wird, auf dem Bildschirm automatisch wiederholt wird.
- Der "FULL SCREEN EDITOR" erlaubt Ihnen, mit den Pfeiltasten den Cursor an jede beliebige Position auf dem Bildschirm zu bewegen und dort Anderungen vorzünehmen.
- 2. EINEN KOMPLETTEN MONITOR ZUM ARBEITEN IN MASCHINENSPRACHE

Durch einfaches Drücken von ♠M sind Sie im Monitor. Es stehen neun Funktionen zur Verfügung :

* D (HEX-DUMP) gibt den Speicherbereich von xxxx bis yyyy in HEX-Werten aus.

> 0000: F3 AF C3 74 06 C3 00 40 C3 00 40 E1 E9 C3 9F 06 0010: C3 03 40 C5 06 01 18 2E C3 06 40 C5 06 02 18 26 0020: C3 09 40 C5 06 04 18 1E C3 0C 40 11 15 40 18 E3 0030: C3 OF 40 11 1D 40 18 E3 C3 12 40 11 25 40 18 DB

* A (ASCII-DUMP) gibt den Speicherinhalt von xxxx bis yyyy als ASCII-Zeichen aus. 1607:

.7.w..'.*.'....9.A.G. , RAXA^AaAdAgAjAmAp*6(.*.*.*a***.ND.OR.ESET.ET.LS.MD.AN 1567: DOM.EXT.ATA.NPUT.IM.EAD.ET.OTO.UN.F.ESTORE.OSUB. 1697: ETURN.EM.TOP.LSE.RON.ROFF.EFSTR.EFINT.EFSNG.EFDB 16C7: L.INE.DIT.RROR.ESUME.UT.N.PEN.IELD.ET.UT.LOSE.OA

* E (EDIT-MEMORY) gibt den Inhalt der Speicherstelle xxxx aus und wartet auf eine Eingabe. Gibt man einen HEX-Wert gefolgt von ENTER ein, wird der BOOO: 2A 1F Inhalt des Speicherplatzes durch den neuen Wert ersetzt. BOO1: FF A4

8001: FF A4 8002: 19 2A 8003: 23 56

- * J (JUMP) bewirkt einen Sprung nach xxxx.
- * P (PUNCH) schreibt den Speicher von xxxx bis yyyy mit zzzz als Entrypoint auf Band. Der Name wird separat abgefragt. Das Band kann mit 'SYSTEM' wieder eingelesen werden.
- * R (RETURN) bewirkt die Rückkehr vom Monitor zum Hauptprogramm
- * S (SEARCH) sucht den Speicherbereich von xxxx bis yyyy nach zzzz ab. Gesucht wird aber nur das niederwertige Byte von zzzz.
- * X (HEX-CALC.) gibt xxxx und yyyy sowie Summe und Differenz beider Werte in HEX und DEZIMAL aus. X+Y X-Y #X3039, E7A9 X 4890 B770

17E2 3039 E7A9 12345 59305 06114 18576 46960

* H (HEX-CONV.) Nach H muß eine Dezimalzahl folgen (0-65535), deren HEX-Wert ausgegeben wird. #H12345

TROMMESCHLÄGER COMPUTER GMBH Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/20061-62

SOMMER ANGEBOT

GÜLTIG FÜR ALLE BESTELLUNGEN, DIE BIS ZUM 15.9.81
BEI UNS EINGEGANGEN SIND

FLOPPYDRIVE, SIEMENS, 40 TRACK, OHNE GEHÄUSE UND STROMVERSORGUNG	755,00	650,00
FLOPPYDRIVE, SIEMENS, 40 TRACK, MIT EINZELGEH.U.STROMVERSORGUNG	895,00	795,00
MONITOR TCS 12 G	595,00	560,00
MATRIXDRUCKER MX 80 F/T INCL.INTERFACE FÜR DIREKTANSCHLUSS UND KABEL	1995,00	1850,00
MATRIXDRUCKER MX 80 F/T INCL. KABEL FÜR EXPANDER	1905.00	1765,00
BUCH "ANWENDERPROGRAMME FÜR VIDEO GENIE"	29,00	20,00
ENDLOSPAPIER, WEISS MIT LOCHRAND SELBSTDURCHSCHREIBEND, 1 DURCHSCHLAG ZB FÜR MX 80, 1 KARTON = 1000 BL.	28.60	45,00
BUSSTECKER 50-POL	25:00	18,00

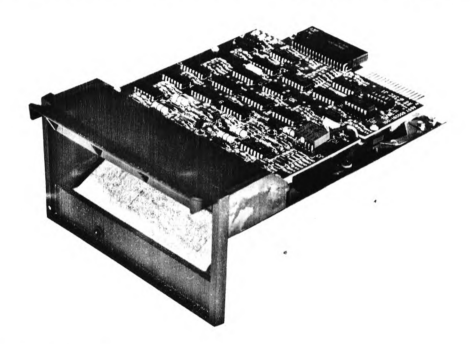
COMPUTER GMBH

Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/20061-62

FLOPPY-LAUFWERKE

Zuverlässig Preiswert

Universell für fast alle Microcomputersysteme



- Anzeige des aktiven Betriebszustandes
- Kopfpositionierungssystem mit viergängiger Schraubspindel
- Gleichstrommotor mit Servo-Steuerung für Spindelantrieb
 Schreibsperre (write protect)
- geringe Verlustleistung
- Sperrmechanismus zum Schutz der Minidiskette beim Schließen der Verschlußklappe.

Die stabilen Doppelgehäuse aus Metall können wahlweise mit einem oder zwei Drives bestückt geliefert werden. Jederzeit ist das zweite Drive nachrüstbar.

40 TRACK LAUFWERKE:

TCS 400/1 Doppellaufwerk mit 1 Drive 995.- DM
TCS 400/2 Doppellaufwerk mit 2 Drives 1750.- DM
TCS 40 Drive ohne Netzt.+ Gehäuse 755.- DM
(Nachrüstsatz 400/1-400/2)

80 TRACK LAUFWERKE:

TCS 800/1 Doppellaufwerk mit 1 Drive 1455.- DM
TCS 800/2 Doppellaufwerk mit 2 Drives 2650.- DM
TCS 80 Drive ohne Netzt.+ Gehäuse (Nachrüstsatz 800/1-800/2)

Floppykabel: 2-Fach 90.- DM / 4-fach 125.- DM



Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/20061-62

TEXT 80



TEXT 80 - DIE CASSETTEN - TEXTVERARBEITUNG -

ist für Eingabe, Änderung und Ausdrucken beliebiger Texte geeignet. Sie können es für Briefe, Verträge, technische Beschreibungen, wissenschaftliche Arbeiten u.v.m. benutzen.

Im Gegensatz zu vielen anderen Systemen ermöglicht es:

- Die Bearbeitung beliebig langer Texte
- Das Einfügen eines bestehenden Textes von einem anderen Band
- Verwendung von Umlauten (arbeitet direkt mit dem EACA-Kleinschrift-Modul zusammen)

Eingabe und Änderung sind äußerst bequem, denn es ermöglicht:

- Fließtexteingabe mit automatischem Zeilenrücklauf an Wortgrenzen bei wählbarer Zeilenlänge
- Auch Eingabe von eingerücktem Text als Fließtext
- Freie Beweglichkeit des Cursors (Eingabepunktes) in jeder Richtung, auch über das Bildschirmformat hinaus
- Überschreiben, Einfügen und Löschen von Textzeichen mit automatischer Korrektur der Zeilenaufteilung
- Schnelles Auffinden vorgegebener Worte oder Silben
- Automatisches Ersetzen eines Wortes durch ein anderes im gesamten Text
- Definition und Verwendung eines Tabulators

Die Ausgabe steuern Sie nach Wunsch durch:

- Abschaltbaren Randausgleich
- wählbare Zeilenzahl pro Seite
- wählbare Randbreite

175,-DM

TROMMESCHLÄGER E

Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/20061-62

PREISLISTE 7/81



		VK incl.Mwst. DM	VK excl.Mwst. DM
EG 3003 Video	Genie 16 K	1395,00	1234,00
Kleinschriftm		145,00	128,00
Kleinschrift-	Einbau	20,00	100000
Service Manua	1	29,00	27,30
EG 3008 incl.	Kleinschrift		
16 K, mit Zeh	nertastatur	1595,00	1412,00
EG 3014 Expan	der mit 32 K RAM	1275,00	1128,00
	le Schnittstelle	175,00	155,00
S 100 Adapter		295,00	261,00
Monitor TCS 1	2 G	595,00	527,00
Monitor TCS	9 G	395,00	350,00
MX 80, anschl	ußfertig	1800,00	1593,00
MX 80 F/T, an	schlußfertig	1994,00	1765,00
TCS 400 / 1	Doppellaufwerk		
	bestückt mit 1 Floppy		
	Gehäuse und Netzteil		
	für 2 Floppies	995,00	881,00
TCS 400 / 2	dto., mit 2 Floppies	1750,00	1549,00
Floppykabel 2	-fach	90,00	79,50
Floppykabel 4		125,00	111,00
Floppydrive,		755 00	550.05
	Netzteil und Gehäuse	755,00	668,00
CS 1000, Typ	enraddrucker	4700,00	4159,00

56,00

Tabellierpapier, 1-fach 2000 Bl.

Trommeschläger Computerstudio

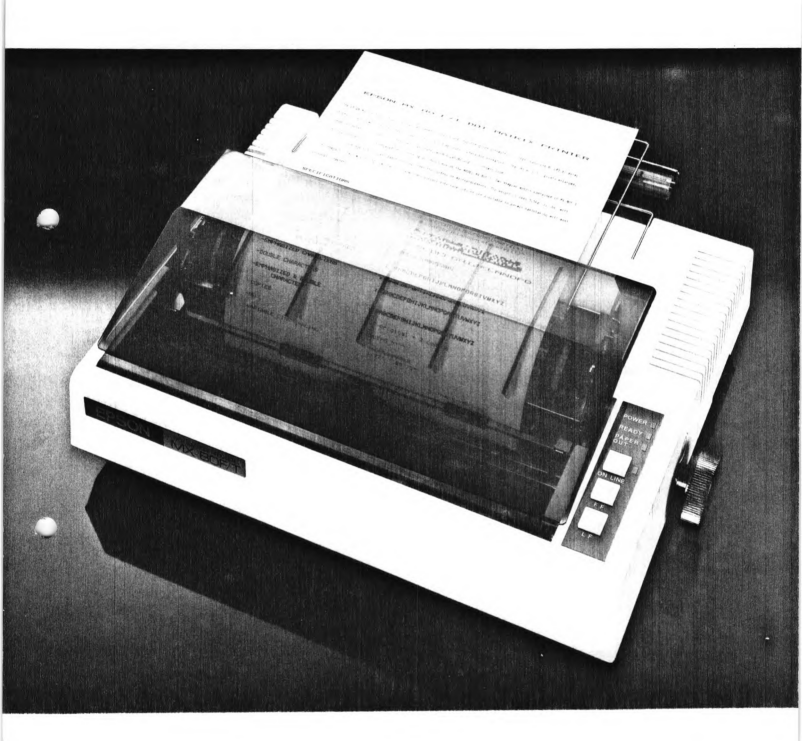
49,00

Flugplatz Hangelar Postfach 21 05

5205 St. Augustin 2

Telefon 02241/20061 Telex 889702 trom d

DER MX-80 F/T.



TROMMESCHLÄGER E

Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/20061-62

DIE MX-80 F/T SPEZIFIKATIONEN.

Druckverfahren:
Farbbandsystem:
Optionen: Bestell-Nr.
Interface für TRS 80
BUS Interface Kabel für TRS-80. 8221 (I/F muß dazu) IEEE 488 Interface Kabel . 8260 Apple Interface Kabel für MX-80 Typ I 8230 Apple Interface Kabel für MX-80 Typ II 8231 PET Interface Kit mit EPROM 8162 MX-80 F/T Typ I: für Text und Graphik

Printing Sample

10 CPI Standard

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!"#\$%%?()*+,-./:;<=>?!"#\$%%?()*+,-./:;<=>?
EPSON MAKES MORE PRINT MECHANISMS THAN ANYONE ELSE IN THE WORLD.
Epson makes more print mechanisms than anyone else in the world.

10 CPI Emphasized

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyzabcdefghijklmnopqrstuvwxyz 1234567890!"#\$%%'()*+,-./:;<=>?!"#\$%%'()*+,-./:;<=>? EPSON MAKES MORE PRINT MECHANISMS THAN ANYONE ELSE IN THE WORLD. Epson makes more print mechanisms than anyone else in the world.

VIDEO-MONITOR TCS 9 G



TECHNISCHE DATEN

Power source
Power consumption
Picture tube
Semiconductors

Horizontal resolution Cabinet dimension Net weight Video (COMPOSITE) input signal level input impedance output signal level output impedance AC 220/240V 50Hz

27W

9-inch diagonal, 90° deflection, 240XB4A or 10AWP31.

IC

1

Transistor

15

Diode

16

more than 600 lines

220mm (W) \times 230mm(H) \times 245mm(D)

6.0kg approx.

 $0.5 \sim 2Vp-p$

High 75 ohm switchable

0.5 - 1.5 Vp-p

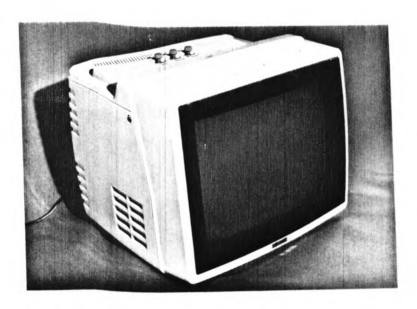
over 10k ohm

TROMMESCHLÄGER E

Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/20061-62

VIDEO-MONITOR

TCS-12 G



595-**DM**

TECHNISCHE DATEN

Eingang

BAS Signal, Negative SYNC

 $1.0 + 0.5 \atop -0.3$ SS, 75 Ohm

Bildschirm

31 cm diag. (12" diag.)

Phosphor

P 31 grün

Video Bandbreite

18 MHz

Rasterformat

Horizontal 21 cm x Vertical 15 cm

Stromversorgung

AC 220 V ∼ , 50 Hz

Leistungsaufnahme

26 VA

Abmessungen

32 (W) x 27.9 (H) x 30.8 (D) cm

TROMMESCHLÄGER E

Flugplatz Bonn-Hangelar · Postfach 2105 5205 St. Augustin 2 · Tel. 02241/200 61-62

TYPENRADDRUCKER TCS-1000

Technische Daten

Druckgeschwindigkeit

38 Zeichen/sec.

Druckmethode

Static Print Impact

Zeilenlänge

136 Zeichen/Zeile

Zeichenabstand

1/120 inch (minimum)

Zeilenabstand

1/48 inch (minimum)

Tabelliergeschwindigkeit

40 msec/Zeile

Formularbreite

381 mm max.

Farbband

Standard Farbbandkassette Carbonband, Textilband

Typenrad

Standard Typenrad, 96 Zeichen

Interface

Centronics parallel

Versorgungsspannung

220 V, 50 Hz

Leistungsaufnahme

Arbeitstemperaturbereich 5° C bis 36° C

Zulässige Feuchtigkeit

10% bis 90%

Geräuschemission

< 65 dB

Selbsttest

ja

Abmessungen

625 mm B x 258 mm H x 380 mm T

Gewicht

20 kg



Trommeschläger Computerstudio

Flugplatz Hangelar Postfach 2105

5205 St. Augustin 2

Telefon 02241/20061 Telex 889702 trom d

ab sofort

Video Genie System EG 3003

KLEINSCHRIFTMODUL

Ab sofort können wir Ihnen für Ihr Video Genie einen Umbausatz anbieten, der Ihnen Groß- und Kleinschrift mit echten Unterlängen einschließ- lich der deutschen Umlaute und "ß" ermöglicht.

Der Umrüstsatz besteht im einzelnen aus einer steckbaren Zusatzplatine, der nötigen Programm-steuerung und einer Einbauanleitung.

Das Modul ist für jeden, der löten kann, leicht einzubauen. Es werden lediglich 2 gesockelte IC's entfernt, die Platine in die freigewordenen Fassungen gesetzt und vier Drähte im Geräte angelötet.



145 - DM

Einbau ggfls. 20,00 DM

Das Kleinschriftmodul ist Original Video Genie Zubehör und beeinträchtigt nicht die Garantieleistung.

Trommeschläger Computerstudio

Flugplatz Hangelar Postfach 21 05

5205 St. Augustin 2 Telefon 02241/20061 Telex 889702 trom d



Anleitung zum Kleinschriftprogramm für das Videogenie (Kassettenversion)

Laden und Starten im Basic (Benutzereingaben sind unterstrichen) :

READY >CLOAD

(das Programm wird jetzt geladen)

READY >RUN

Programmfunktionen:

<SHIFT><CLEAR> - normale CLS-Funktion

<Aufwärtspfeil><A>,<O>,<U>,<Z>,<T> - Ä, Ö, Ü, ↑, ■

<Aufwärtspfeil><a>,<o>,<u>,<z>,<t> - ä, ö, ü, ß, _

(Exponentierung über <Aufwärtspfeil><Q> = X, z.B. 2X2 = 4)

<SHIFT><0> - Umschaltung, ob man bei <SHIFT><A-Z>
Groß- oder Kleinschrift haben will

oder <SHIFT><CLEAR><irgendeine Taste>

oder <Aufwärtspfeil > Sonderzeichentaste >

oder <SHIFT><Aufwärtspfeil><Sonderzeichentaste>

(Sonderzeichentaste: 0123456789:-;,./)

<SHIFT><ENTER> - Umschaltung, ob man bei obiger
Shorthandfunktion den ausgeschriebenen
Befehl oder das entsprechende Grafikzeichen will.
(der Computer akzeptiert Grafikzeichen
als Befehl, da er auch alle Befehle
im Speicher als Grafik ablegt.)

Zugegebenermaßen klingt das alles recht kompliziert, am besten Sie experimentieren einfach eine Zeit lang. Sollten Sie überhaupt nicht zurechtkommen kann Ihnen Herr Seger (0228/255440) weiterhelfen. E G 3 0 1 4

TECHNISCHE DATEN :

1. RAM - ERWEITERUNG

IM EG 3014 SIND 32K BENUTZERSPEICHER EINGEBAUT. DAMIT ERHÖHT SICH DIE GESAMTKAPAZITÄT IHRES SYSTEMS AUF 48K, DIE IHNEN UNEINGESCHRÄNKT ZUR VERFÜGUNG STEHEN.

2. DRUCKER - SCHNITTSTELLE

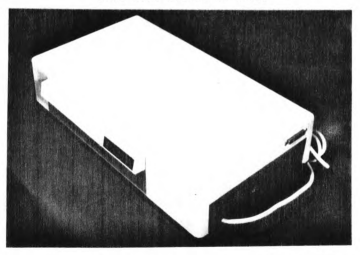
IM EG 3014 IST EINE 8-BIT PARALLELSCHNITTSTELLE ZUM ANSCHLUSS EINES DRUCKERS EINGEBAUT. DIESE SCHNITTSTELLE ENTSPRICHT DER CENTRONICSNORM, RS 232 SERIELLE SCHNITTSTELLE ZUSÄTZLICH GEGEN AUFPREIS.

3. FLOPPY - CONTROLLER

DER EG 3014 BEINHALTET DIE KOMPLETTE CONTROLLERELEKTRONIK ZUR STEUERUNG VON BIS ZU 4 LAUFWERKEN (Z.B. SIEMENS FDD 100 ODER SHUGART-KOMPATIBLE DRIVES). EIN EXTERNER DATA- SEPARATOR NACH SPEZIFIKATION DES CONTROLLERHERSTELLERS IST IM GEGENSATZ ZU ANDEREN FABRIKATEN IM EACA – EXPANDER BEREITS EINGEBAUT.

SPEICHERKAPAZITÄT DER FLOPPIES : 40 TRACK 104 K / DRIVE 80 TRACK 208 K / DRIVE

EIN DOUBLE - DENSITY ZUSATZ ZUR VERDOPPLUNG DER KAPAZITÄT WIRD ENDE 1981 LIEFERFAR SEIN.



1275, DM

OPTIONS : SERIELLE SCHNITT-STELLE RS 232

S 100 BUS

DIE STROMVERSORGUNG DES EG 3014 GESCHIEHT ÜBER EIN EINGEBAUTES NETZ-TEIL. DAS GERÄT IST GEHÄUSEMÄSSIG SO AUSGELEGT, DASS ES DIREKT HINTER DEM RECHNER AUFGESTELLT WIRD UND ALS KONSOLE UNTER DEM VIDEO-DISPLAY AUFGESTELLT WERDEN KANN.



Lieber TRS-80 Freund, lieber VIDEOGENIË Freund!

Wir vom Trommeschlaeger-Computerstudio moechten Ihnen hiermit eine ausgewaehlte Sammlung von Spielen, Unterhaltungs. – und Demoprogrammen fuer Ihren TRS-80 oder EACA-VIDEOGENIE Computer vorstellen!

Dabei haben wir versucht einen moeslichst weiten Bereich an Programmen abzudecken, wobei wir besonderen Wert auf ansprechende Graphik selest haben, was unserer Meinung nach den Spiel. – und natuerlich auch Vorfuehrwert eines Programmes entscheidend beeinflusst.

Ausserdem sind die meisten unserer Programme mit TON versehen, so dass Sie auch akustisch etwas geboten kriegen.

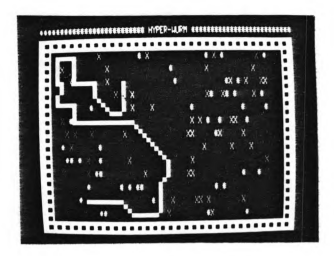
Wie Sie sehen, haben wir in diesem Katalos Photos verwandt, damit Sie eine sewisse Vorstelluns der Prosramme erhalten.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot gefaellt, und wuenschen Ihnen viel Spass mit Ihrem Computer!

Mit freundlichen Gruessen

Frank Sego

DER WURM



Dreses Spiel wird sicherlich eines der beliebtesten in Ihrer Sammlung sein ! Es geht darum einen moeglichst langen Wurm zu "erfressen", wobei der Kampf um's Ueberleben ganz schoen hart sein kann ! ***************

* 16K LEUEL II *

* mit TON ! *

* DM 30.- *



SPEEDWAY III



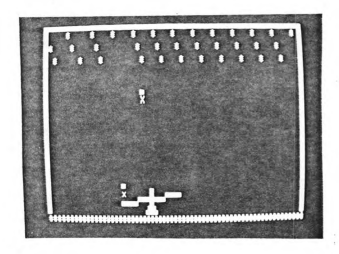
* 16K LEUEL II *

* *

* DM 20.- *

Ein interessantes, graphisches Autorennspiel, bei dem Sie zwischen 3 verschiedenen Rennbahnen waehlen koennen!

DIE WIFFE



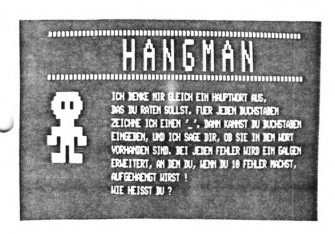
* 16K LEUEL II *

* mit TON ! *

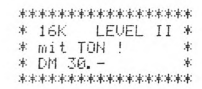
* DM 20.- *

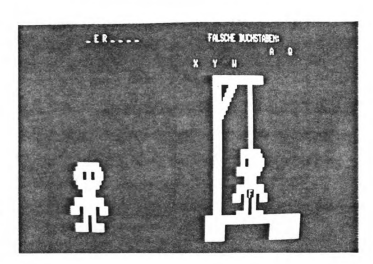
Ein tolles Telespiel, bei dem man moeslichst viele "Ballons", aber moeslichst wenis "Artisten" zerstoeren muss !

HANGMAN



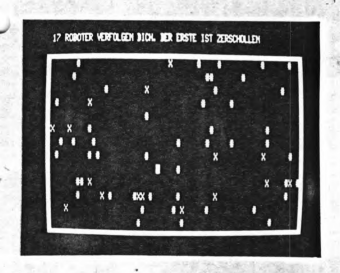
Hier haben Sie ein Spiel mit phantastischer Graphik! Das alte Schema des Woerterratens in einer tollen Version. Ideal zum Vorfuehren!!!

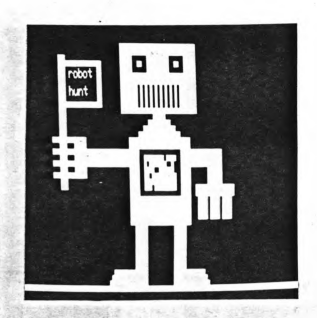




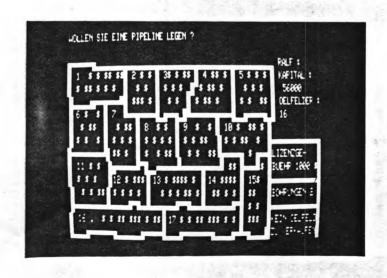
ROBOT HUNT

Die Roboter jagen Sie, koennen Sie alle in die Elektrozaeune locken ?! Dieses Spiel ist eine seltene Mischung aus Strategie. – und Videospiel.





OEL-MAGNAT



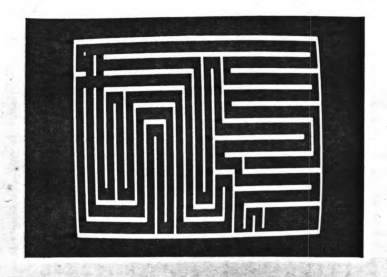
* 32K LEUEL II *

* mit TON ! *

* DM 30.- *

Ein tolles Brettspiel! Hier geht es um viel Geld, Bohrungen, Lizensgebuehren usw.! Eine echte Herausforderung!

IRRGARTEN III

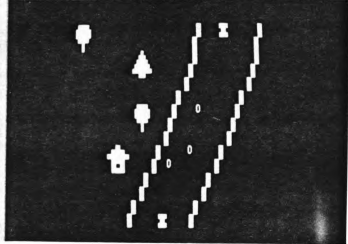


Ein Labyrintspiel mit zwei Schwieriskeitsstufen, dass Sie sutt zur Verzweiflung bringen kann! 6 verschiedene Labyrintversionen.

CARRACE

Dieses Programm wird Sie und Ihre Freunde in seinen Bann ziehen! Gute Graphik und dynamischer Programmablauf. *************** * 16K LEUEL II * * * * * DM 30.- * ***************

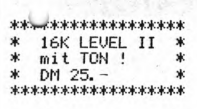


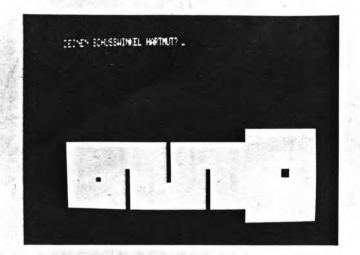


MINIGOLF



Ein Spiel mit mathematischem Touch – koennen Sie Winkel und Entfernungen richtig abschaetzen und so den Ball in's Loch schlagen?





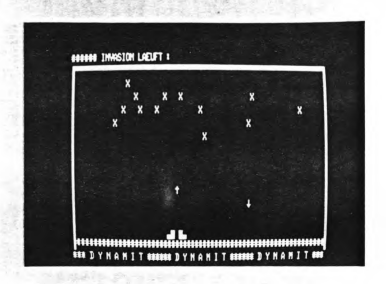
MORLOCK-ATTACK

************** * 16K LEUEL II *

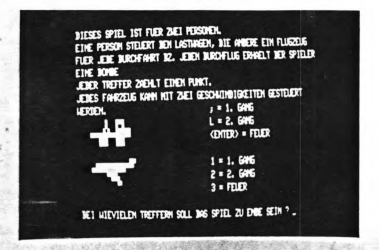
* mit TON ! *

* DM 20.- *

Koennen Sie die Invasion der Morlocks verhindern ? Schneller Spielablauf, Graphik und Ton!



LASTER & FLUGZEUG



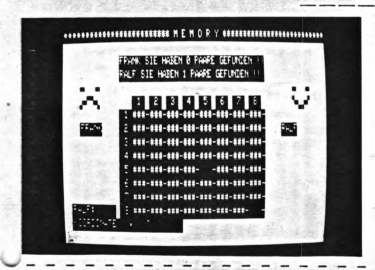
Ein spannendes Videospiel fuer 2 Spieler Wer wird den Kampf gewinnen ?

* 4K LEUEL II *

* mit TON! *

* DM 20.- *

MEMORY



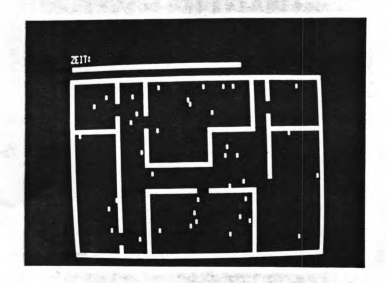
Ein alt-bekanntes Brettspiel auf Ihrem Computer Mit Graphik & Ton.

* 16K LEVEL II *

* mit TON ! *

* DM 20.- *

ZEITBOMBE



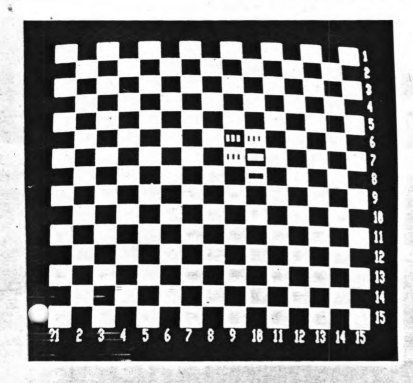
Fuer dieses Programm
brauchen Sie umbedingt Ton, denn:
Sie muessen eine
Bombe finden, die
Sie nicht sehen, sondern nur
hoeren !!

* 16K LEUEL II *

* mit TON ! *

* DM 20. - *

GOBANG



* 16K LEUEL II *

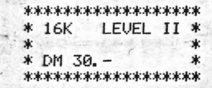
* *

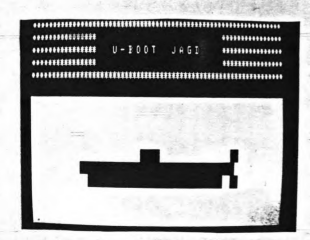
* DM 30.- *

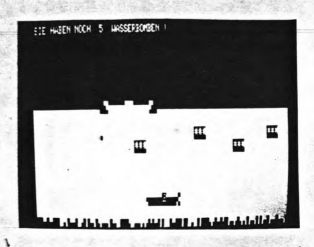
Ein intelligentes Spiel!!
Der Computer berechnet seine
Zuege in Maschinensprache,
daher schnelle Antwortzeit.

U-BOOT-JAGD

Ein interessantes Graphikspiel mit Ton.







-Und hier noch einige Programme ohne Bild:

DRINKS

Das optimale Programm fuer eine Aus weber 70 Drink-Rezepten bietet Ihnen das Programm folgende Moeglichkeiten:

****** * 16K LEVEL II * * DM 20. -*******

1.) Aussabe aller Rezepte

2.) Suchen eines bestimmten Drinks nach Namen

 Einsabe von Zutaten ==> der Computer sibt alle Drinks aus, die Sie mit diesen Zutaten mixen koennen!!

Ein echtes PARTY-UTILITY !!

SCHIFFEVERSENKEN

Dieses altbekannte Spiel auf Ihrem Computer - koennen Sie die Flottenaufstellung des Computers schnell genug herausbekommen?

LEVEL 1,2 4K DM 10.-

SECTOR

Kaempfen Sie mit 4 Torpedobooten gegen ein feindliches U-Boot! Ein echtes Strategiespiel!

LEVEL 1,2 4K DM 10.-

BOMBER

Ein einfaches Telespiel: 1 oder 2 Spieler fliegen einen Luftangriff, aber wehe dem, der zu viele Fehler macht!

LEVEL 1,2 4K DM 10. -

VAMPIR

Wer beisst sein Opfer am schnellste ?! Ein echter Gaudi mit schneller Graphik, rennen Sie aber nicht gegen die Wand sonst verlieren Sie Eckzaehne!

LEVEL 1 4K , LEVEL 2 16K

DM 15. -

Wir hoffen, dass Ihnen unser Katalos sefallen hat, und wir sind sicher, dass Ihnen unsere Prosramme sefallen werden. Hier noch einise abschliessende Bemerkunsen:

Wie Sie gesehen haben, haben viele unserer Programme Ton.
Vielleicht wissen Sie nicht wie Sie diesen hoerbar '
machen koennen - das geht ganz einfach:
Sie stecken die (AUX) - Buchse Ihres Rekorders in einen
beliebigen NF-Verstaerker (Stereoanlage, Telefonverstaerker ...)
und schon wird der Ton hoerbar !
(Beim Videogenie benutzten Sie den Zweitrekorderausgang
und schalten auf diesen mit "PRINT #-2," um)

Wir moechten darauf hinweisen, dass alle unsere Programme urheberrechtlich geschuetzt sind. Wir haben nichts dagegen, wenn Sie Programme mit Freunden austauschen, gegen jede kommerzielle Nutzung (d.h. gegen jeglichen Verkauf) unserer Programme wuerden wir jedoch vorgehen!

Bitte seben Sie bei einer Bestelluns senau Ihren Geraetetspan und wenn Sie Lieferuns auf Diskette wuenschen vermerken Sie dieses extra und fuesen dem Rechnunssbetras DM 10. – zu.

THE REPORT THE SHEET HAS BEEN AND SHEET HAS BEEN AN

Alle Programme werden auf Qualitaetskassetten (-disketten) versandt und die Programme sind wenn noetig ausreichend dokumentiert.

Wenn Sie slauben, dass Sie Programme haben, die fuer andere interessant sein koennten melden Sie sich doch bei uns !

Fragen und Bestellungen richten Sie bitte an:

FRANK SEGER HENRIETTENSTRASSE 18 D - 5300 BONN 1

TEL.: 0228/255440

Das

PROGRAMM-SYSTEM ZUR TEXTVERARBEITUNG

VIDEOTXT

TROMMESCHLÄGER Computerstudio GmbH

VIDEOTXT ist ein Programm-System zur Textverarbeitung, das Ihnen allen nur möglichen Bedienungskomfort bietet. Das System ist speziell für den Anwender entwickelt, der über keinerlei Erfahrung mit der elektronischen Datenverarbeitung verfügt. Die Diskette, die das Programmsystem enthält, braucht nur in das Diskettenlaufwerk eingelegt zu werden und startet dann beim Einschalten selbsttätig. Sie müssen kein DOS handhaben können. Die Tastatur des Mikrocomputer ist entsprechend einer deutschen Normtastatur (incl. Umlaute) belegt und ist in ihrer Empfindlichkeit einstellbar.

VIDEOTXT ist konzipiert für folgende Mikrocomputer-Anlage :

- Video-Genie EG3008 (/EG3003 mit Kleinschriftumbau)
- Expansions-Interface
- Disketten-Doppellaufwerk
- Drucker EPSON MX-80 oder Typenraddrucker

AUCH LIEFERBAR IN TRS 80 VERSION

Die Möglichkeiten

Ein Hauptvorteil des VIDEOTXT Systems sind die umfangreichen Korrektur- und Textgestaltungsmöglichkeiten.

Man kann :

Text überschreiben, Zeichen einfügen / löschen, Silbentrennung halbautomatisch vornehmen (das System wandelt hierbei auch ck \rightarrow k- k um), Zeilen einfügen / löschen / vertauschen, Absätze einrücken, Absätze einfügen / löschen / vertauschen und es steht ein programmierbarer Tabulator zur Verfügung.

Der Text ist in logische Absätze, die ca. den Bildschirm füllen unterteilt. Aufgrund dieser Aufteilung ist es möglich, bestimmte Textteile schnell wiederzufinden. Innerhalb jedes dieser Absätze kann der Bildschirminhalt durch "scrolling", d.h. durch automatisches Verschieben des Textes nach oben oder unten, wenn die Schreibposition an den Bildschirmrand stößt, vergrößert werden.

Der Arbeitsablauf

Die Texteingabe kann selbst von einer ungeübten Schreibkraft in korzer Zeit bewältigt werden, da man keine Angst vor Schreibfeblern haben muß. Hat man sich verschrieben, wird die Schreibposition mit Hilfe der Pfeiltasten über den Fehler bewegt und das korrekte Wort einfach darüber geschrieben.

(Denn : Der Text steht ja nur auf dem Bildschirm und nicht schon auf dem Papier.)

Auch ist es nicht notwendig auf das Zeilenende zu achten, denn schreibt man über das Ende hinaus, so wird das angefangende Wort automatisch in die nächste Zeile gebracht.

Sie können die Texdbearbeitung, d.h. dii Korrektur von Fehlern, das Trennen Wörtern (halbautomatisch), das Aufteilen in Abschnitte, das Einrücken von Absätzen, während der Texdeingabe oder auch nach deren Abschluß vornehmen. Zu diesem Zweck können Sie jetzt schon einen Vorabdruck des Texdes erstellen, indem Sie oder der Diktierende die Änderungen einträgt. Der Texd geht dadurch nicht verloren, und wenn Sie währenddessen einen anderen Texd schreiben wollen, speichern Sie diesen auf eine Diskette, von wo Sie ihn später zur Bearbeitung laden können.

Und nun diesen letzten Absatz nochmal: (Die Änderungen sind im Handumdrehen durchgeführt.)

Sie können die Textbearbeitung, d.h. die Korrektur von Fehlern, das Trennen von Wörtern (halbautomatisch), das Aufteilen in Abschnitte, das Einrücken von Absätzen, während der Texteingabe oder auch nach deren Abschluß vornehmen.



Zu diesem Zweck können Sie jetzt schon einen Vorabdruck des Textes erstellen, indem Sie oder der Diktierende die Änderungen einträgt.

Der Text geht dadurch nicht verloren, und wenn Sie währenddessen einen anderen Text schreiben wollen, speichern Sie diesen auf eine Diskette, von wo Sie ihn später zur Bearbeitung laden können.

Wenn Sie per Knopfdruck auf Einfügen umgeschaltet haben, wird der Text hinter der Schreibposition nach rechts gerückt und dabei ans Zeilenende stoßende Wörter in die nächste Zeile eingefügt.

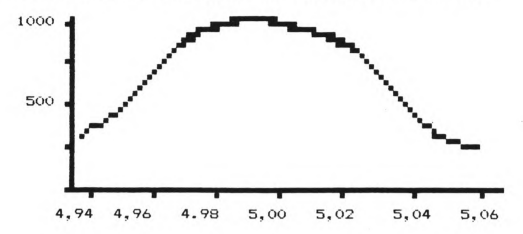
Das Tastenfeld

1234567890ß-qwertzuiopüäasdfghjklöyxcvbnm../

! " + 5 % & ' () : * =
Q W E R T Z U I O P Ü Ä
A S D F G H J K L Ö
Y X C V B N M < > ?

Die Graphik

Sie können auch auf dem Bildschirm Zeichnungen und Graphiken erstellen und diese in den Text einfügen. Sie werden dann von dem Drucker auch entsprechend auf das Papier gebracht.



Die Diskettenbefehle

Die Ein/Ausgabe von Texten auf Diskette sind sehr komfortabel gestaltet. Wenn Sie den Eingabebefehl für ein bestimmtes Diskettenlaufwerk eingegeben haben, wird ihnen davon das Inhaltsverzeichnis auf dem Bildschirm aufgelistet. Ein Text wird durch die Angabe der lfd. Nummer eingelesen. Sie können sich z.B. einen Brief durch Eingabe des Briefkopfes, eines Standardtextes und der Bankverbindungen mit einem Kommando zusammenstellen. Wenn im Inhaltsverzeichnis steht:

1 RECHN 2 ANGEBOT 3 LIEFSCH 4 BKOPF

5 BVERBIND

schreiben Sie, um eine Angebot zusammenzustellen :

4,2,5

Sie brauchen dann anschließend nur noch Name, Datum usw. einzusetzen und das Ganze auszudrucken.

Die Druckparameter

Bevor ein Text ausgedruckt wird können Sie auf dem Bildschirm in folgender Tabelle eintragen, wie der Text gedruckt werden soll.

******** DRUCKPARAMETER ************

Seitennummer	1
Numerierung O=keine 1=rechts 2=mitte	0
Zeilenlänge (max. 127)	64
O=halbz. 1=einzeilig 2=anderthb. usw	1
Zeilen pro Seite	58
Leerzeilen am Seitenende	14
Position des linken Randes	10
Druckertyp	0
Vorsch. vorher O=nein 1=ja 2=manuell	0
Seitenvorschub nachher	J
Rechter Randausgleich	N
Endlospapier	J

Die Anwendung

Der Text ist in dem Textspeicher des Systems in übersichtlicher Art und Weise gespeichert. Sie können ihn über den Bildschirm durchblättern. Sollten Sie nach einem speziellen Wort suchen, so können Sie das System damit beauftragen. Es liefert ihnen dann jedes Auftreten des gewünschten Wortes im Text. Zusätzlich können Sie auch dieses gefundene Wort automatisch durch ein anderes ersetzen lassen. Dies kann man sich zunutze machen, indem man die Rohform eines Briefes erstellt, diese dann auf Diskette abspeichert. Will man dann einen Brief von dieser Art schreiben, liest man diesen ein und fügt mit der Ersetzungsfunktion die fehlenden Worte ein.

Das sieht dann in etwa so aus :

Sehr geehrter Herr *1

In Ihrem Schreiben vom *2 haben Sie Interesse an unserem Produkt #3 gezeigt. Anbei übersenden wir Ihren, Herr #1 eine Probe von *3 und bitten Sie, diese auf ihre Bedürfnisse hin zu untersuchen. Wir würden uns freuen, wenn Ihr Entscheidung zu unseren

Gunsten ausfallen würde.

Mit freundlichen Grüßen

Um daraus den fertigen Brief zu erstellen, ist es nur notwendig, das System dazu aufzufordern, *1 in den Namen, *2 in das Datum und *3 in den Produktnamen umzuwandeln.

Genauso kann man mit dieser Funktion sich auch die Texteingabe erleichtern, indem man lange, schwierig zu schreibende Worte. die häufig auftreten durch solche Platzhalter (*1, *2 ...) abkürzt. Ist die Eingabe abgeschlossen, wandelt man einmal alle diese Abkürzungen in die richtigen Worte um.

Der Preis

Das VIDEOTXT System (Diskette, Übungstext und umfangreiches Handbuch) kostet

395 - (incl. MwSt.)

Sollten Sie ihre Texte immer noch mehrfach schreiben, bestellen Sie das VIDEOTXT System. Sie werden von den Möglichkeiten begeistert sein.

übrigens : Dieses Prospekt wurde komplett mit VIDEOTXT erstellt

Trommeschläger

Computerstudio

Flugplatz Hangelar
Postfach 21 05

5205 St. Augustin 2
Telefon (0 22 41) 2 00 61

Telex 8 89 702 trom d