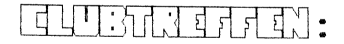
CLUBZEITUNG





Erfahrungsbericht Drucker EPSON FX-80 von Bernhard Haible	3		
Fernthermometer am TRS-80 Bauanleitung von Kurt Trappschuh	8	l.	
Speichererweiterung für TRS-80 Modell 3 Einbauanleitung von G.Thalmeier	10)	
Anzeige: Input/Output-Interface für TRS-80	11	. 1	¥
Bauanleitung: 64K-RAM's im TRS-80	12	<u> </u>	∦
NEWDOS 80/V2 ZAP's 80 - 87 von Apparat	13	5	*
TASMON ZAP von Uwe Themann	18	3	
HRGPACK High Resolution Grafic Software für HRG1A und HRG1B. Beschreibung von U.Themann	18	3	
NEWDOS/80 Befehle - Kurzbeschreibung	27	7	*
Flohmarkt	32	2	
Mitglieder Adressliste	35	7	

Mit * gekennzeichnete Beiträge entstammen der Clubzeitung der AMMS eV.



Dienstag! 25.09.84
Mittwoch 31.10.84
Donnerstag! 15.11.84

Mittwoch 12.12.84

Die Treffen finden jeweils um 19 Uhr statt in der

Gaststätte Kriegersiedlung Albert-Roßhaupterstr. 61 8000 München 2 Nach längerer Zeit nun wieder eine neue Clubzeitung. Dabei muß ich anmerken, daß diese Zeitung nur erscheinen konnte, weil ich auf Material aus den Zeitungen der befreundeten Clubs zurück-greifen konnte.

Diese Zeitung ist übrigens die erste Zeitung in der Geschichte des Clubs, die in einer Auflage von 100 Stück herausgegeben wird.

Die letzte (23) Ausgabe erschien in einer Auflage von 95 Stück. Dies waren bei 49 Seiten pro Heft immerhin 4655 einzelne Blätter. Hochkannt aneinandergereiht ergab das eine Länge von ca. 1400 Metern. Der fertig gebundene Papierstapel hatte eine Höhe von 47 cm und wog über 22 Kg.

Seit der letzten Ausgabe unserer Zeitung ist ja nun allgemein bekannt, daß ich nebenbei mit EDV-Zubehör handle. In der lezten Zeit habe ich mein Angeböt noch um Drucker, Plotter und Monitore erweitert. Da ich das Niveau unserer Zeitung nicht mit meiner eigenen Werbung gefährden möchte, findet Ihr nur die wichtigsten Preise, zusammengefsst auf zwei Seiten, am Heftende.

Wer umfangreicheres Angebotsmaterial haben möchte, kann dies kostenlos bei mir anfordern.

Zuletzt möchte ich mich bei den Mitgliedern für die Mitarbeit an dieser Zeitung bedanken und wünsche viel Spaß beim Lesen.

Cicejos

DISKETTENTEST:

Die ja schon länger angebotenen Disketten XIDEX-Neutral erfreuen sich im Club ja schon größter Beliebtheit.

Die Qualität dieser Disketten wurde kürzlich bei enem Test in der Physikalisch-Technischen-Bundesanstalt in Braunschweig unter Beweis gestellt.

Dort kam die XIDEX-N (SS/DD/48 TPI !!!!) zusammen mit der VERBATIM Datalife auf Platz zwei aller getesteten Disketten. Den ersten Platz belegte eine Diskette der Firma SCOTCH. Bewertet wurden vorwiegend die Oberfläche und die Magnetisiertungsfähigkeit der Disketten. Je glatter die Oberfläche einer Diskette ist, um so weniger werden die Schreib- Leseköpfe des Disklaufwerks abgenutzt. Die Magnetisierungsfähigkei macht sich in der Zuverlässigkeit der Datenspeicherung bemerkbar. Die XIDEX-N schnitt in beiden Disziplinen mit sehr guten Ergebnissen ab.

Bei diesem Test kam zu Tage. daß Disketten der Fabrikate BASF und SKC eine sehr rauhe Oberfläche haben und deshalb weniger zu empfehlen sind.

ERFAHRUNGSBERICHT DRUCKER EPSON FX-80

---> by Bernard Haible, Schönhuthweg 5, 7170 Schwäbisch Hall <---

Liebe Clubfreunde,

auf Wunsch von Gregor hier (schon wieder) ein Artikel von mir, diesmal über meinen neuen Drucker, den Epson FX80. Bei einem Freund lag ein solcher zu Weihnachten unter dem Christbaum, und er gefiel mir so gut, daß ich mich ziehmlich spontan entschloß, mir auch einen zuzulegen. (Mittlerweile hat sich auch mein Bruder einen bestellt...)

Fangen wir mal mit den Äußerlichkeiten an: Abmessungen 100x420x347mm. Gewicht 7.5kg. Also in keiner Hinsicht auffällig. Schnittstelle ist Centronics-Kompatibel, es gab keine Schwierigkeiten beim Anschluß. Ein Line-Filter in der 220V-Leitung ist eingebaut und zeigt einige Wirkung. Das Einsetzen der Farbband-Kassette geht schnell und sauber (viel besser als bei meinem früheren Modell GP80). Auch die Papierbeschaffung ist kein Problem: der FX80 schluckt, ohne irgendwelche Umbauten oder Modifikationen, sowohl Einzelblätter beliebiger Größe als auch das übliche 10''-EDV-Papier. Dabei sorgt eine Kombination von Friktions- und Stachelradvorschub für eine sehr genaue Papierführung. Auch Rollenpapier müßte gehen, aber das habe ich noch nicht probiert. Das Einspannen geht bei Einzelblättern sehr einfach, bei gelochtem Papier ist dagegen anfangs etwas Gefühl und übung nötig. (Aber das macht man meist in alle 2000 Blatt...). An der Abreißkante kann man an der Perforation (Blattende) das Papier sehr gut abreißen, mitten im Blatt wird's bei mir nicht immer ganz sauber (mein Papier ist relativ dick). Die Abreißkante ist mit einer Skala von 1 bis 80 versehen, die den Druckpositionen bei 80 Zeichen/Zeile entsprechen, damit kann man formatierte Ausgaben mit weniger Probieren hinbringen.

Nun kann's losgehen. Einen Selbsttest kann der Drucker auch ohne Computer ausführen, nämlich wenn beim Einschalten die Taste LF gedrückt wird. Dies kann hilfreich sein, wenn man nicht weiß, ob Drucker oder Interface spinnen. Wenn man beim Einschalten LF und FF gedrückt hält, kommt man in den sogenannten "Hex-Dump-Modus". Dabei druckt der FX80 alle ankommenden Zeichen der Reihe nach als Hex-Zahl aus. Dies erleichtert sehr die Fehlersuche bei komplexen Steuersequenzen. LPRINT CHR\$(27);"TEST" ergäbe dann z.B. 1B 54 45 53 54 0D.

Unter einer gut zugänglichen, aber doch gesicherten Gehäuseklappe sind insgesamt 12 Dipschalter zu erreichen. Mit ihnen wird eingestellt: Schriftgröße und -art beim Einschalten, Ausdruck der Null als "Ø" oder "O", Big Input Buffer ON/OFF, Paper End Detection ON/OFF, Buzzer ON/OFF, Automatic LF ON/OFF, Skip over perforation ON/OFF, SLCTIN fixed/not fixed. Außerdem kann ein Zeichensatz vorgewählt werden (USA,F,BRD,UK,DK,S,I,ES). Dieser kann aber per Software geändert werden! Ich habe den USA-Set als Default programmiert, so daß z.B. die i cal-Klammern ausgedruckt werden. In meinem Scripsit-Briefkopf schaltet dann ein kurzer Steuer-Befehl automatisch auf den deutschen Zeichensatz um.

Doch jetzt zum Druck! Im Normal-Modus wird genau eine Zeile mit 80 Zeichen pro Sekunde, natürlich bidirektional und druckwegoptimiert, gedruckt (inkl. LF). Bei engerer Schrift und wenn man den Papiervorschub nicht mitzählt, ergeben sich innerhalb der Zeile die im Handbuch angegeben 160 CPS, aber natürlich nicht bei allen Schriften. Das Druckgeräusch ist durchschnittlich, man kann sich noch gut daneben unterhalten. Das Druckbild ist sehr genau und präzise, was an der sehr guten Mechanik liegt. Sie ist schon ein kleines Wunderwerk an Präzision! Die Druckbeispiele, speziell in Microschrift, mögen das belegen. Natürlich wird die Fotokopie einiges verschlechtern, aber wer will, kann einen Original-Output von mir bekommen! Auch bei der Graphik ist auch nicht die kleinste Ungenauigkeit festzustellen. Am Ende dieses Artikels habe ich die festprogrammierten Zeichensätze ausgedruckt. Alle diese Zeichensätze gibt's auch in 1.6mm-Höhe, sowie Proportionalschrift, auf den Ausdruck wurde aber verzichtet. Wem das nicht reicht, der kann ja mit Dot-Writer noch nachhelfen! Die Bit-Graphik ist sehr schnell und hilft damit.

Nun zur Dokumentation. Die Handbücher (je eines in deutsch und englisch) sind beispielhaft. Das deutsche Handbuch wurde von einem Fachautor (!) übersetzt und ist so gut wie fehlerfrei (!). Sie fallen auch mechanisch nicht auseinander, wenn man sie halbwegs vorsichtig in die Hand nimmt, und sind echt gedruckt und nicht hektografiert oder photokopiert (Nebensache? Wie man's nimmt! Ein ordentliches, übersichtliches Handbuch halte ich für mehr als Luxus!). Soft- und Hardware werden gleichermaßen genau erklärt, auch z.B. das Auswechseln des Druck-

kopfes (nach 200000000 Zeichen...), und zu jedem Befehl ist im Handbuch ein Beispiel-Programm in Basic mit dem resultierendem Output aufgelistet.

Jetzt die "Software"! Da weiß ich gar nicht, wo ich anfangen soll, deswegen, mit ein paar Kommentaren, eine <u>Auswahl</u> der wichtigsten Steuercodes, der Reihe nach angeführt: (weil manche Rechner bei bestimmten Steuercodes nicht recht mitmachen wollen, ist das meiste "redundant", also doppelt vorhanden, ich beschränke mich natürlich auf einen Code!). Die Codes sind mit fast allen MX80-Codes aufwärts-kompatibel, soviel ich weiß. Jedenfalls läuft auch MX80-Software.

- BEL : "Tüüüüühhhhht"
- BS : letztes Zeichen im Buffer löschen
- HT : Horizontalen Tabulator-Vorschub
- LF: Linefeed
- VT : Vertikal Tabulator-Vorschub
- FF : Seiten-Vorschub (FX80 zählt mit, auch bei Änderung des Zeilenabstandes)
- CR: Start des Druckvorgangs
- SO : Breitschrift
- SI : Schmalschrift
- DCi : Drucker Select (unterstützt Mehr-Drucker-Betrieb)
- CAN: Buffer löschen
- ESC ! n : Schriftart selektieren (Enlarged, Double Strike, Empasized, Condensed, Elite/Pica beliebig kombinierbar
- SC : Unterstreichen an/aus
- ESC / : Einteilung des Vertikalen Tabulator
- ESC 0,1,2 : Line-Spacing 1/8 bzw. 7/72 bzw. 1/6 Zoll
- ESC 3 n : Line-Spacing n/216 Zoll (!!!!)
- ESC 4 : Italic-Schrift selektieren
- ESC 8/9 : Papierende-Erkennung an/aus
- ESC < : Unidirektional (soll noch genauere Kopfpositionierung gestatten, Anwendung m.E. total überflüssig)
- ESC >: Das 7. Bit des nachfolgenden Bytes wird gesetzt (weil manche Software, wie Scripsit, das nicht kann)
- ESC = : wie ESC >, aber Bit 7 wird 0 gesetzt.
- ESC § : Drucker wird initialisiert (Software-reset)
- ESC A n : Line-Spacing n/72 Zoll
- ESC B,C,D : leist.fhge Befehle für Tabulator-Funktionen, festlegen von Formulargrößen etc.
- ESC E/F/G/H : Fettdruck an/aus, Doppeldruck an/aus
- ESC J n : Druck des Buffers und Vorschub um n/216 Zoll
- ESC M/P: Elite/Pica select
- ESC N : automatisches überspringen der Papierlochung
- ESC Q : Rechten Rand (Right Margin) festlegen
- 🗝 "SC R n : nationalen Zeichensatz auswählen
- ESC S/T : Index-Schriftgröße (Höhe 1.6mm) an/aus
- ESC U : Unidirektionaler Druck für eine Zeile
- ESC i : In den Druckpausen wird das Papier 3cm vorgeschoben, damit man lesen kann, was gerade gedruckt wurde. Wenn's weitergeht, wird das Papier 3cm zurückgespult (!!)
- ESC j n : Papier n/216 Zoll zurücktransportieren (!!)
- ESC 1 : Linken Rand (Left Margin) festlegen
- ESC p : Proportional-Schrift (!) an
- ESC s : Druckt halb so schnell (dafür noch ein paar dB leiser)

Dazu kommt noch eine ganze Reihe von Codes, die der Programmierung des frei ladbaren Zeichengenerators dient, mit Unterlängen und Proportional-Daten! Wenn dieser selbstdefinierte Zeichengenerator verwendet wird, geht vom 3kByte-Druck-Puffer einiges weg.

Eine weitere große Gruppe von Steuercodes sind für die Bit-Graphik vorgesehen, die auch die verschiedensten Modi hat (60/120/240/80/72/90 Dots/Zoll), Plotter-Graphics mit korrektem x/y-Verhältnis u.v.a., eine Beschreibung würde zu weit führen. Es können 8 oder 9 Nadeln angesteuert werden. Weiter unten habe ich einige Beispiele ausgedruckt. Diese sind mit 60 bzw. 120 Dots/Zoll ausgedruckt und lassen erahnen, wie gut die Bilder mit 240 Dots/Zoll wären, wenn die Software für solche hochaufgelösten Bilder in entsprechender Größe nicht so schwer wäre (1920 Punkte horizontal mal 600 Punkte vertikal = 144kByte...). Hat jemand von Euch den Grape-Zusatz für übergroße Bilder? Damit müßte es gehen!

Die TRS80-Block-Grafik wird nicht von Haus unterstützt wie beim MX80, läßt sich aber relativ

leicht programmieren, entweder mit dem progr. Zeichengenerator oder der Dot-Grafik. Zum Spaß habe ich ein entsprechendes Programm in Basic geschrieben und gesehen, daß es recht einfach ist. Allerdings wird das x/y-Verhältnis geändert (Bild erscheint gestaucht). Das könnte man aber mit etwas mehr Aufwand auch ausbügeln. Da ich aber sowieso nur noch mit der HR61 arbeite, überlasse ich das jemand anderem...

Bei Fehlern (Papierende, Störung im Papier- oder Kopftransport, aber auch "echte" Hardware-Fehler) gibt der Drucker Fehlermeldungen mit dem Piepser ab. Jeder Fehler hat seinen Code. So heißt z.B. pi pi pi (Pause) pi pi pi "Error in Slave-CPU" (der FX80 hat zwei CPU's eingebaut und mehr ROM und Rechenleistung als der TRS80...).

Bevor ich noch ein paar Sachen ausdrucke, ein zusammenfassendes Urteil: der FX80 ist, meiner Ansicht nach, seinen Mehrpreis gegenüber seinen Nachbauten sicher wert. Die Ersatzteilversorgung erscheint mir gesicherter als anderwo. Die Farbbänder sind auch verbreitet und billig (laut Hersteller macht ein Band 3000000 Zeichen). Das ganze Gerät ist sehr solide, und von den 3 Leuten, die ihn in meinem Bekanntenkreis haben, hatte noch keiner irgendwelche Probleme. Die Programmiermöglichkeiten sind schier grenzenlos. Sie ersetzen fast schon halb ein ganzes Textverarbeitungssystem. Die Schrift reicht für Briefe voll aus. Ich habe DM 1500.- inkl. gezahlt, frei Hall. Dazu habe ich das Service-Handbuch bekommen, ein tolles Ding! Mit Schaltplänen, Explosionszeichnungen für (De)Montage, Flußdiagramm zur Fehlersuche (fängt an mit: Drucker ok? und endet dann nach zig Verzweigungen irgendwo bei ic 19 auswechseln), Software-Grob-Diagramm, Datenblätter aller verwendeten IC's (!), genaue schreibung der internen Busse und Schnittstellen etc.. Ich glaube nicht, daß ich es je b. auchen werde, aber es gibt ein Gefühl der Sicherheit, wenn man's hat...

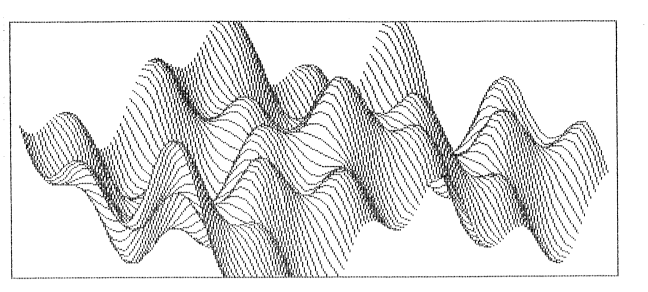
Wenn sich jemand das Handbuch ausleihen möchte, wende er sich telefonisch am Wochenende bis 21.00 an mich (0791/43703).

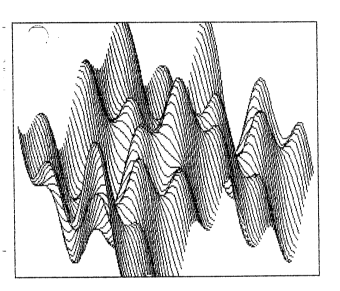
STANDARD-SCHRIFTARTEN DES EPSON FX-80

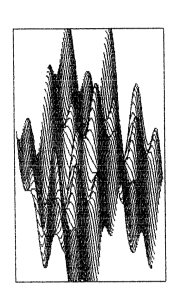
Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijk×yz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Tr t de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz T∖wst de DL5TS mit Epson FX8Ø abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz FX80 abcgijkxyz Test de DL5TS mit Epson DL5TS mit Epson FX80 abcgijkxyz Test de Jetzt alles in ITALIC 12345 abcdqhijxyz Jetzt alles in ITALIC 12345 abcdohijxyz Jetzt alles in ITALIC 12345 abcdghijxyz Jetzt alles in ITALIC 12345 abcdghijxyz

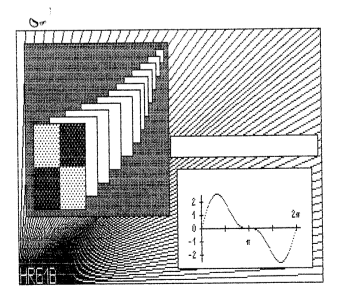
Jetzt alles in ITALIC 12345 abcdqhijxyz

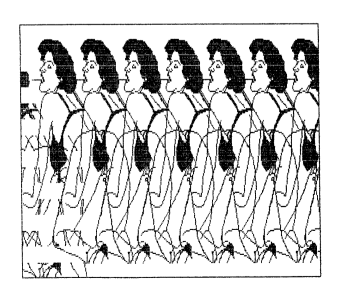
Test de DL5TS mit Epson FX80 abcqijkxyz

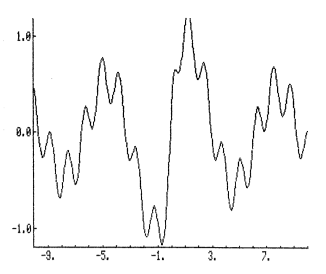


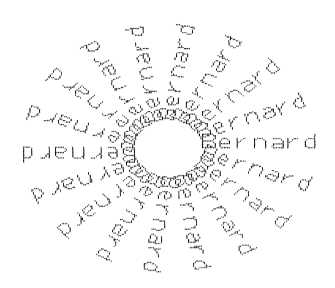




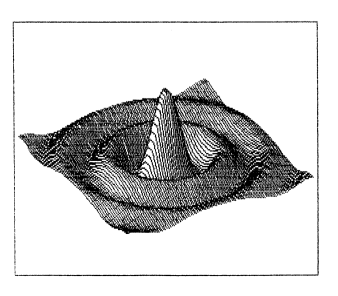


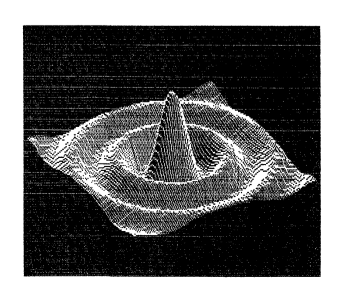






' ~Βχδεφαηιιχλμνοπψρότωθθξυζί; / ^| ΘΆΒΧΔΕΦΓΗΙΙΚΛΜΝΟΠΨΡΣΤΩΘΘΞΥΖ[\]^ !"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>





FERNTHERMOMETER AM TRS-80 ! Seite 1

Liebe Clubfreunde !

Schon seit langem hat mich die Frage beschäfigt, wie man ohne großen Hardwareaufwand mit dem TRS-8Ø Temperaturen messen könnte. Lösungen mit Analog-Digital-Wandler und Interface am Rechner waren mir viel zu viel Aufwand, zumal es mir nicht darum ging, die Temperatur hochgenau und blitzschnell zu messen. Ich war vielmehr darauf aus, die Temperatur über einen längeren Zeitraum zu erfassen und in Diagrammen wiederzugeben.

Die von mir entwickelte Schaltung zeichnet sich dadurch aus, daß sie mit lediglich 10 Bauteilen (inclusive Batterie und Stecker) auskommt und für DM 10.00 aufzubauen sein müßte. Die Genauigkeit ist im Bereich von 0 – 50°C besser als 1°, wenn man die richtige Formel zum Umrechnen von Zeiteinheiten in °C ausknobelt.

Die Schaltung arbeitet wie folgt:

- Da die Versorgungsspannung (9V-Batterie) über das Cassettenrelais geschaltet wird, hat sich der Kondensator (22ØμF) über die Diode und den Spannungsteiler (2x 47ØΩ) im abgeschalteten Zustand nach spätestens 1 Minute restlos entladen.
- Wenn nun das Relais anzieht, wird der Kondensator über den (temperaturabhängigen) NTC-Widerstand geladen.
- Sobald die Spannung am Kondensator höher als die am Spannungsteiler ist, geht der Ausgang des Operationsverstärkers μΑ 741 von Ø V auf 9 V und setzt dadurch das Eingangsbit am Cassettenport.
- Die Zeit zwischen Einschalten des Relais und Ansprechen des NF-Einganges kann nun ja leicht per Software gemessen werden.
- Falls das abgedruckte Basic-Programm verwendet wird, ist darauf zu achten, daß die Laufvariable T beim Programmlauf als Erste angesprochen wird, um bei Veränderungen am Proggramm immer gleiche Laufzeiten zu erreichen.

Die Dimensionierung der Bauteile ist alles andere als kritisch. Es sollte jedoch darauf geachtet werden, daß sich eine Meßzeit von einigen Sekunden einstellt, da bei zu kurzen Zeiten der Einfluß der Relaismechanik auf die Zeitmessung zu hoch wird, bei zu langen Meßzeiten leidet die Lebensdauer der Batterie.

FERNTHERMOMETER AM TRS-80 ! Seite 2

10 '**** ZEITSCHLEIFE TEMPERATURMESSUNG ****

2Ø T=Ø

3Ø OUT 255,4

40 FOR X=1 TO 20:NEXT

50 OUT 255,4

60 IF INP(255)<>255 THEN T=T+1:GOTO 60

70 OUT 255,0

8Ø RETURN

'SCHLEIFENZÄHLER

'RELAIS AN

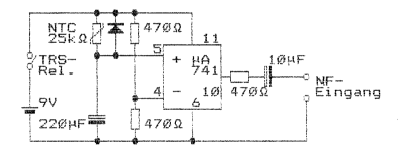
'EINSCHALTVERZÖGERUNG

'NF-EINGANG Ø-SETZEN

'ZEITSCHLEIFE

'RELAIS AUS

Der Zusammenhang von Laufzeit und Temperatur ist (leider) nicht linear! Eventuell gibt die Kennlinie des NTC-Widerstandes Aufschluß.



Die Anschlußbeizeichnungen beziehen sich auf das längliche (14polige) Gehäuse des µA 741 !

Es ist durchaus möglich den NTC-Widerstand gegen irgendwelche andere Meßfühler, etwa zum Messen von Luftfeuchte, Luftdruck oder Helligkeit (z.B. LDR-Widerstand), auszutauschen. Es sollte nur darauf geachtet werden, daß der Kondensator so abgestimmt wird, daß Meßzeiten von einigen Sekunden erreicht werden.

Viel Spaß beim Löten und Messen!

Whunt proposedunch

Allgemeines:

Das Modell 3 kann, ebenso einfach wie das Modell 1 zum Speichervollausbau von 48K aufgerüstet werden. Wie beim Modell 1 wird in 16K-Schritten erweitert. Auch die selben Speicherbausteine vom Typ 4116 kommen zur Anwendung.

Es sollte aber beachtet werden, daß es sich dabei um MOS-Bausteine handelt, die sehr empfindlich auf überspannung, z.B. hervorgerufen durch die statische Aufladung des menschlichen Körpers, reagieren. Beim Umgang mit diesen Bausteinen sollten folgende Richtlinien beachtet werden:

- Nehmen Sie die Bausteine erst dann aus dem leitendem Schaumstoff, wenn Sie sie tatsächlich benötigen
- Tragen Sie bei den Arbeiten keine synthetische Kleidung und arbeiten Sie möglichst in einem Raum, der nicht mit Teppich ausgelegt ist
- Entladen Sie sich vor dem Einbau z.B. indem Sie eine Wasser-Leitung oder unlackierte Teile eines Heizkörpers anfassen
- Wenn Sie während des Umbaus Ihren Arbeitsplatz verlassen, müßen Sie sich erneut entladen

Der Einbau:

Nach dem Entfernen der Schraube auf der Rückseite des Rechners und weiteren 10 Schrauben auf der Unterseite (eine davon unter der Garantiemarke), kann das Gehäuseoberteil abgehoben und nach links abgelegt werden. Wenn Sie das Oberteil ganz entfernen wollen, müssen die beiden Steckverbindungen von der Video-Platine abgezogen werden.

Wenn man den Rechner von der Rückseite aus betrachtet, sieht man die CPU-Platine, welche die gesammte Rückfront einnimmt. Rechts unten findet man dort die 3 Level 2 ROM'S, darüber die ZBO-CPU. Über der CPU sind die 24 Steckfassungen für die Speicherchip's. Die obere Reihe dieser Fassungen (U7-U14) enthält den Grundausbau von 16K.

Für eine Erweiterung von 16 auf 32K sind die Fassungen in der mittleren Reihe (U25 – U32) zu bestücken. Die untere Reihe (U43 – U50) ist für die Erweiterung von 32 auf 48K zuständig.

Bitte beachten Sie dabei, daß die Kerben der neu eingesetzten Bausteine in die selbe Richtung weisen müssen, wie die bereits instalierten Chips.

Sind alle Bausteine eingebaut, so kann der Rechner wieder zusammengebaut werden. Ggf. sind die Stecker wieder auf die Video-Platine aufzustecken. Die 5 Schrauben mit Metallgewinde kommen in die Löcher unter der Tastatur (die kurzen vorne). Alle anderen Schrauben sind Blechschrauben gleicher Länge, mit Ausnahme der Schraube auf der Rückseite des Rechners.

G. Thalmeier

NEHRSTRASSE 22 7430 METZINGEN 3

T 07123-14496

INPUT/OUTPUT INTERFACE FOR DEN TRS-80

WER WUSSTE BEIM KAUF SEINES TRS-80 SCHON GENAU, WAS DAMIT ALLES ANZUFANGEN IST ?

DESHALB STAND FÜR MICH IM ANFANG DIE BENUTZUNG KÄUFLICHER SOFTWARE UND DAS ERLERNEN VON BASIC IM VORDERGRUND.

JE MEHR ICH JEDOCH MIT DER PROGRAMMIERUNG VERTRAUT WURDE, UM SO INTENSIEVER HIELT ICH IM HAUSE UMSCHAU NACH EINEM GEEIGNETEN BETÄTIGUNGSFELD FÜR MICH UND MEINEN TRS-80.

DASS ES EINE KLEINERE STEUERUNG SEIN SOLLTE, WAR MEIN WUNSCH. SO BIN ICH AUF DIE MODELLEISENBAHN MEINES SOHNES GESTOSSEN.

NUR, EIN GEEIGNETES INTERFACE UM DIE EISENBAHN ZU STEUERN, WAR AUF DEM MARKT NICHT ZU FINDEN. SO ENTSTAND MEIN 1/0 INTERFACE.

MIT DIESEM 1/0 INTERFACE KONNEN ACHT RELAISAUSGÄNGE ANGESTEUERT WERDEN.JEDES DER RELAIS HAT EINEN WECHSELKONTAKT.ES SIND ALSO 16 SCHALTMOGLICHKEITEN VORHANDEN.

ACHT EINGANGE STEHEN ZUR VERFÜNG.SIE SIND, DURCH VERWENDUNG VON OPTOKOPPLERN, GALVANISCH VOM TRS-8Ø GETRENNT (DAS IST FÜR DESSEN LEBENSDAUER SEHR VON VORTEIL).

INSGESAMT ACHT 1/0 INTERFACE-BAUGRUPPEN KÖNNEN AN DEN TRS-8Ø ANGESCHLOSSEN WERDEN.

SOFTWAREMASSIG WIRD DER I/O-BETRIEB IN BASIC ÜBER DIE BEFEHLE "INP" UND "OUT" GESTEUERT.

MEINE EISENBAHNSTEUERUNG WAR MIT DIESEM 1/0 INTERFACE EINFACH ZU REALISIEREN. DENKBAR WÄRE AUCH EINE HAUSALARMANLAGE.

DIE ANWENDUNGSMOGLICHKEITEN DES I/O INTERFACE SIND SEHR VIELSEITIG.SIE WERDEN WESENTLICH VON DEN PROGRAMMIERKUNSTEN DES ANWENDERS BESTIMMT.

WER SICH FUR DAS 1/0 INTERFACE INTERESSIERT, KANN ES VON MIR ALS BAUSATZ, SOWIE ALS FUNKTIONSFÄHIGE BAUGRUPPE BEZIEHEN.

ZUM BETRIEB IST LEDIGLICH EINE STROMVERSORGUNG VON 10-14 VOLT GLEICHSPANNUNG ERFORDERLICH.GUTE UNTERLAGEN UND EINE BESCHREIBUNG MIT ANWENDUNGSBEISPIELEN, MACHEN DEN EINSATZ DES 1/0 INTERFACE ZUM VERGNÜGEN.

64K RAMs im TRS8Ø/I

Es ist mit verhältnismäßig geringem Aufwand möglich, den TRS80/I mit dem maximal adressierbaren RAM-Bereich auszustatten. Dies bringt eine Reihe von Vorteilen gegenüber einer gesplitteten Aufteilung mit 16K im Rechner selbst und weiteren 32K im Expansion - Interface: die -5V und die 12V Spannungen im TRS8Ø werden dann mehr benötigt:die Zuverlässikeit des Gesammtsystems steigt, da jetzt keine RAMs mehr über die sowieso kritische Kabelverbindung zum Expansion - Interface betrieben werden:durch eine weitere Bestückung des Expansion - Interface ebenfalls 64K RAMS ist ein einfacher Ausbau auf 176K möglich (MEMORY MAPPING).

Als RAMs können alle 64K DRAMs mit 128 Refreszyklen pro 2ms (z.B.Motorola, Hitachi, Intel, Nec) verwendet werden, nicht jedoch die Typen mit 356 Zyklen pro 4ms (z.B. Ti, Siemens).

Der Umbau erfolgt gemäß dem Schaltungsauszug.

Zunächst ist auf der Oberseite der Platine C16 zu entfernen und die Durchkontaktierung zu Pin 1 des RAMs aufzutrennen. Auf der Leiterbahn zu Pin8 und Pin9 Unterseite ist die z19 von aufzutrennen. Pin 8 und Pin 9 von Z37 sind freizulegen. Z18 ist freizulegen. Pin12 von Z73 ist freizulegen. Pin8 von Z14 ist auf +5V zu legen.

Pin9 von Z13 bis Z18 sind miteinander zu verbinden.

Es sind nun folgende Verbindungen herzustellen:

Z51,12 mit Z13....Z18,9

Z51,13 mit Z73,4

Z51,14 mit Z37,8

Z37,9 mit Z51,13

Z37,10 mit Z73,13

Z73,12 mit Z73,5

Z37,9 mit Z21,1

Z73,4 mit Z74,1Ø

Z37,8 mit Z21,1

An jedem zweiten RAM ist auf der Platinenrückseite ein Abbiockkondensator über die Betriebspannung (Pin16 – Pin8 anzubringen.

Im Expansion - Interface sind nun die RAMs zu entfernen.Es muß noch dafür gesorgt werden, daß bei Adressen Z8000H die Datumspuffer Z29 und Z31 gesperrt bleiben. Dies geschieht durch Abtrennen von Z40,6 und Z40,7.Die zugehörigen Eingänge Z27,2,13 und Z28,1,2 sind auf +5V zu legen.

Im LNW 80 Expansion – Board sind lediglich die TREIBER U34,U35,U37 und U38 Zu entfernen.

14.4.83 Gerstlauer

***** ZAP 080 ****** 19/07/82 ****** U2MI ******

Mantadory zap to NEWDOS/80's ASPOOL programm to correct in the ASP'S function where the computer is forced to DOS READY after the remaining spooled print completes printing. Instead, the delayed completion of the function should simply continue the interrupted programm. To make room for this correction, the SPOOL PURGED message is no longer displayed. To determine that the spooler is gone, simply execute the ASP command asking for spooler status. if the response is FILE NOT IN DIRECTORY, the spooler is gone.

ASPOOL/MAS,02,E8

chanse 44 C2 09 44 21 8B 58 CD 67 44 C3 2D 40 01

to 44 C1 21 08 44 B7 ED 42 C8 C3 15 55 00 01

****** ZAP 081 ****** 17/08/82 ****** U2MI ******

Mantadory zap to LMOFFSET to correct error where the first programm is stored with a disable-DOS appendage and the second programm is stored with an appendage that does not disable-DOS. This error causes the 2nd atored programm to have a bad appendage.

LMOFFSET/CMD,00,34 chanse 53 21 3E 5A CD to 53 CD 15 5D CD

LMOFFSET/CMD,09,8F chanse 00 00 00 00 00 00 00 00 3E 50 32 C3 58 21 3E 5A C9

****** ZAP 082 ****** 31/08/82 ****** U2MI ******

Information zap to allow BASIC and assembler programms to set the lower case state with the Model I NEWDOS/80 Version 2 DOS resident code. To execute the equivalent of the DOS command LC,N without causing disk I/O, BASIC programms execute POKE 17844,O and assembler programms store 00 into 45B4H. To execute the equivalent of DOS command LC,Y without causing disk I/O, BASIC programms do POKE 17844,201 and assembler language programms store OC9H into 45B4H. Remember, the lower case driver (see DOS command LCDRV) must be active for these POKEs to work.

******* WARNING!!!!!! This 17488 (4584H) location is NEWDOS/80 Version 2 dependent and definitely will be different in any subsequent NEWDOS/80 release. Users should mark this carefully in their programm. This is why we were so reluctant to release this information.

****** ZAP 083 ****** 10/09/82 ****** V2MI *******

Mantadory zap to Radio Shack's Model I SuperSCRIPSIT for TRSDOS 2.3 (not 2.3B or 2.7DD) to enable it to run with the Model I NEWDOS/80 Version 2.

1. Allow the Main Menu Directors function to work. An actual NEWDOS/80 directors is executed via DOS-CALL! so the display will look different form that for TRSDOS.

Note, the main menu display for the Model I does not show the " $\langle D \rangle$ Display disk directory" option as it does for Model III, but a response of D will trisser it.

2. Allow the programm to determine the number of 1024 byte page units of diskette space are aviable on the target drive. To do this, the DOS command DIR X/Q9Q (where X is the drive Nr.) is executed via Dos-CALL as NEWDOS/80 does not have the RAMDIR function. This causes an extra directory display to appear for during Main Memory function 0 that opens a document (appears after you have adjust the document control data). This extra directory display may also appear at other times.

This zapped SuperSCRIPSIT must only be used with NEWDOS/80 Version 2 for the Model I.

With SuperSCRIPSIT, users may use DOS functions DFG (Mini-DOS) and 123 (DEBUG) but they must be very careful when pressing the three keys as SuperSCRIPSIT is likely to receive one or more of them. When a page of text is dispayed, using the control-H command (HELP) puts the users where DFG or 123 may be pressed. Upon executing DOS command MDRET (to exit Mini-DOS back to SuperSCRIPT) or DEBUG command G (to exit DEBUG back to SuperSCRIPT), press BREAK to return to the page. If HELP was not aviable, you will additionally have to press use option D to display a directory! then while the programm is awaiting BREAK, you can press DFG or 123. WARNING!!!! Do not exit directly to DOS from Mini-DOS or DEBUG without giving SuperSCRIPSIT its chance to write data from memory and close its files! this can disastorous to your document file.

SCRIPSIT/CMD,09,06 chanse AB4F CDF0 4AC0 2100 4D01 2300 CB1E 3801 04CB 1E38 0104 0D23 20F2 0405 2801 0102 005B 0521 0500 CD71 6606 04CD 5166 7D32 227E AFC9 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

ABC6 3032 225B 211E 5BCD 1944 C006 0411 333C 21DC AC1A 7713 D630 FE0A 3001 0102 005B 2310 F436 B4CD B268 0605 CD71 6606 04CD 5166 7D24 252B 023E FF32 227E AFC9 4449 5220 302C 2F51 3951 0D00

SCR17/CTL,02,3A change 69 FE 30 38 F9 FE 34 30 F5 CD E5 75 OE 00 32 71 42 CD 19 44 3E OF CD 33 00 21

to
69 32 70 8D 21 6C 8D CD 19 44 28 05 F6 C0 CD 09 44 18 06 44 49
52 20 30 0D 21

***** ZAF 084 ****** 17/09/82 ****** U2MI ******

Information zap.

1. Most usres are still ruzzled about using multi-dimension arrays with BASIC's CMD"O". Please refer to section 7.21 in the manual and ZAP 41.4. CMD"O" was intended for single dimension arrays only, but it was found that a multi-dimension array could also be sorted if the user understands that the array items sorted (directly or indirectly) actually occupy consecutive memory locations (as assigned by BASIC during execution of the associated DIM statement) starting with the element specified in the CMD"O" statement. For single dimension arrays, this is the same order as ascending order of subscript, but for multi-dimension arrays, the order of elements used in the sort is COMPLEX and is given by the REN formulas. If you are soins to sort a multi-dimension array, it is highly recommend that the sort start with the array's first element (i.e., the array's item specified in the CMD"O" statement should have all zero subscripts (i.e., A(0,0,0) for a 3 dimension array)). If you use anything other than zero subscripts for the sort of a actually participate in the sort.

The REN formulas given on pages 7-14 and 7-15 show how to compute the REN for a given element in the array. Following are the formulas for computing the element subscripts corresponding to a given REN value (remember, the first REN value is zero).

 For a single dimension array whose DIM statement is DIM A(R1) and for array element A(X1):

the second secon

X	1	=	R	Ε	N
---	---	---	---	---	---

2. For a two dimension array whose DIM statement is DIM A(R1,R2) and for array element A(X1,X2):

REN/(R1+1) gives a quotient that is X2 and a remainder that is X1.

3. For a three dimension array whose DIM statement is DIMA(R1,R2,R3) and for array element A(X1,X2,X3):

REN/((R1+1)*(R2+1)) gives a quitient that is X3 and a remainder M2 such that m2/(R1+1) gives a quuitient that is X2 and a remainder that is X1.

For an n dimension array (where n is not 1) the calculation involves REN being divided by product of all the ranges (a range is 1 greater than the value given the DIM statement) expect the nth, giving a quotient that calculating n-1th subscript and a remainder that can be used as the REN value for calculating n-1th subscript as if the array had only n-1 dimensions. Continue this loop until n is reduced to 1.

2. Manual correction for ATTRIB, section 2-3, page 2-4. Place a note there to indicate that parameter LRL=len1 exists, allowing the user to alter the Logical Record Length of the file to the value len1 (1 to 256). This value kept in the file's FPDE in the directory, is hardly ever used except by DIR, but some people want DIR to show the correct value. Remeber, in NEWDOS/80 OPEN's of a file, then LRL value is taken from register B rather than from the directory (in BASIC, it comes explicitly or implicitly from the OPEN statement).

****** ZAP 085 ****** 29/11/82 ****** U2MI ******

Mantadory zap to DOS to correct error that was allowing a format 5 COPY to occur when both diskettes had the same number of sectors but different GPL values.

SYS6/SYS,22,36 chanse 5A 28 0E CB to 5A 00 00 CB

****** ZAP 086 ****** 17/12/82 ****** U2MI *******

Mantadory zap to EDTASM to correct error where an flas was not being reset after failure of a file open, thus causing the next file operation to fail to CLOSE a file properly.

EDTASM/CMD, 30, 61 chanse CA F8 01 CD to ca 08 57 CD

EDTASM/CMD,03,23 chanse C9 3A 28 52 F6 08 32 to AF 32 2E 76 C3 F8 01

****** ZAP 087 ****** 21/12/82 ****** U2MI ******

Mantadory zap to BASIC to correct error in CMD"0" direct sort where an array is specified twice in the command sequence (i.e., two parts of a string supply independent sorting criteris).

SYS21/SYS,01,14 chanse 04 DD 77 04 D7 to 04 CD E0 65 D7 SYS21/SYS,01,7F chanse DF C2 4A 1E F1 to DF CD E5 65 F1 SYS21/SYS,01,8E chanse 01 32 02 4F F1 to 01 CD 17 66 F1 SYS21/SYS,02,88 chanse DD 7E 04 B7 28 to DD CB 04 7E 28 SYS21/SYS,03,EE chanse C9 DD 5E 13 DD to C9 CD 20 66 DD SYS21/SYS,04,2C chanse 14 19 10 FD C9 to 14 C3 2B 66 C9

SYS21/SYS,04,B5

chanse

OC 28 05 2B 1B ED B8 13 DD 73 09 DD 72 0A DD

to

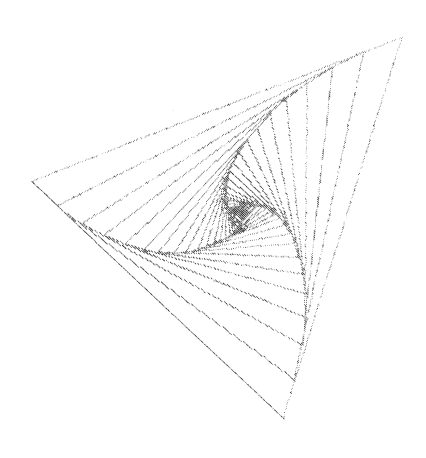
OC ER B7 ED 42 DD 75 09 CD 34 66 20 22 00 DD

17-

DD CB04 FEC9 C24A 1E3A 0251 B7FD 2100 4228 04FD 2117 42E5

BASIC/CMD,15,00 chanse
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
000

to
DD6E 05DD 6606 FD5E 05FD 5606 DF20 04DD
CB04 F611 1700 FD19 FD7E 00B9 38E8 E1C9
DDCB 0476 C032 024F C9DD 5E13 DDC8 0476
C8F1 09C9 DDCB 0476 C019 10FD C9DD 740A
09EB DDCB 0476 C078 B128 042B 1BED B8AF
C9



Uwe Themann Lerchenort 20 3000 Hannover 51 Tel. 0511/652404

Zuerst moechte ich einen Tip loswerden, wie man die Moeglichkeiten von Tasmon erweitern kann. Wenn ich in Maschinensprache Programme austeste , benutze ich Tasmon und Newdos 80 2.0. Auf diese Konfiguration bezieht sich folgender Moeglichkeit, vom Tasmon mit Minidos oder dem Debug zusammenzuarbeiten. Tasmon besitzt ein Befehl "U", der eine im Normalzustand nicht belegte User Schnittstelle darstellt. Der Jump-Vektor steht an der Addresse Start + 0DDH . Dort steht:

CA ?? ?? Jump Z,????

Um das Minidos benutzen zu Koennen, aendert man diesen Code \mathcal{L}_{\perp} auf :

CA CE 45 Jump Z,45CEH

Nach betaetigen der Taste "U" beim Tasmon kommt man ins Minidos und von dort ueber "MDRET" wieder in den Tasmon zurueck.

Um den Debug benutzen zu Koennen, aendert man obigen Code auf :

CC 0A 46 CALL Z,460AH

Nach betaetigen der Taste "U" befindet man sich im Debug und kommt ueber "G" wieder in den Tasmon zurueck.

Bisher hatte ich nur ein TRS 80 I mit Disk zur Verfuegung, aber da Tandy die Preise fuer Model III gesenkt hat, habe ich mir ein solches zugelegt. Da diese beiden Modelle nicht 100% kompatibel sind , suche ich Kontakt zu Mitgliedern, die diese Probleme auch haben oder schon geloest haben.

Mit einem Computerbekannten habe ich eine Treibersoftware fuer die HRG-Grafikplatine der Fa. RB-Electronic "Eitorf entwickelt. Beschreibung folgt auf den naechsten Seiten. Fuer Clubmitglieder gewaehren wir einen Sonderpreis von DM 90.-. Das kann aber nur geschehen "wenn die Bestellung an oben aufgefuehrte Addresse erfolgt und aus der Bestellung hervorgeht, dass es sich um ein Clubmitglied handelt. Fuer weitere Informationen steht eine Videocassette VHS zur Verfuegung oder fragen Sie bei mir direkt an.

Burkhard Wedell Individualsoftware Postfach 91 12 65 3000 Hannover 91 Tel.: 0511 / 41 72 80

HRBPACK V 1.0

High Resolution Grafics Package

Produktinformation

HRGPACK V 1.0 ist ein Grafiksoftwaresystem, das Ihnen die Möglichkeit bietet, die von der Firma RB-Elektronik GmbH, Eitorf, vertriebene Grafikplatine HRG1A bzw. HRG1B, komfortabel und von verschiedenen Sprachebenen aus auf TRS-80 bzw. Video-Genie Rechnern zu programmieren.

Folgende Sprachebenen stehen Ihnen unter HRGPACK zur Verfügung :

- 1. BASIC Interpreter in TRS-80 oder Video GENIE Rechnern.
- 2. BASIC Compiler BASCOM der Firma MICROSOFT GmbH.
- 3. FORTRAN Compiler FORTRAN-80 der Firma MICROSOFT GmbH.
- 4. Selektiver BASIC Compiler ACCEL 3 der Firma Southern Software Inc.

HRGPÄCK V1.0 wurde vollständig in Assembler entwickelt, wobei großer Wert auf kleinstmöglichen Speicherbedarf bei größtmöglicher Geschwindigkeit gelegt wurde.

Unter Interpreter - BASIC steht Ihnen eine Befehlserweiterung zur Verfügung, die so entwickelt wurde, daß die Benutzung der bisher bekannten Befehle keinen Einschränkungen unterliegt. Fernerhin besteht die Möglichkeit unter Interpreter - BASIC Programme zu entwickeln, die sowohl von ACCEL 3 bzw. BASCOM kompiliert werden können. Die Befehlssyntax ist in diesen Fällen identisch.

Zur Zeit liegt HRGPACK V 1.0 in einer Version für NEWDOS-80 der Firma APPARAT Inc. vor. Eine weitere Version für LDOS (LOGICAL SYSTEMS INC.) ist in Vorbereitung.

Im Folgenden eine kurze Beschreibung der vielfältigen Möglichkeiten, die Ihnen bei der Benutzung des HRGPACK zur Verfügung stehen:

Insgesamt sind zur Zeit 56 Befehle implementiert, die teils in der HRG, teils in der Blockgrafikebene arbeiten. Zusätzlich wurden für FORTRAN-80 die ohnedies unter BASIC verfügbaren Blockgrafikbefehle nachgebildet.

* HRBPACK V1.0 *

Es besteht die Möglichkeit, selbstdefinierte Zeichen in verschiedenen Größen, sowie Sonderschriftsätze, die mit Hilfe des Programmsystems DOTWRITER (W. K. MASON) erstellt wurden, in verschiedenen Darstellungsmodi (invers etc.) darzustellen. Ein Hilfsprogramm zur Erstellung von Zeichensätzen (Z-EDIT V2.0) ist im Paketumfang enthalten.

Weiterhin HRGPACK Bestandteil des Grafiksystems ist ein Grafischer Editor (GREDIT V1.0), der Ihnen ermöglicht, interaktiv Grafiken zu dabei den Editiervorgang erstellen und protokollieren, erstellte Sodaß die Grafik reproduzierbar ist. Mit Hilfe eines weiteren im Systemumfang enthaltenen Hilfsprogramms (CREATE) kann der beim Editiervorgang Interpreter- oder Compilercode erzeugte Journalfile in BASIC übersetzt werden. Dieser BASIC - Code kann dann in eigene Anwendungsprogramme eingefügt werden.

Eine Auflistung der unter HRGPACK V1.0 zur Verfügung stehenden Befehle soll helfen, einen Überblick zu bekommen.

HELP - Help-Funktion für Befehlsübersicht, Befehlssyntax und Handbuchverweise

CLH - HRG - Inhalt löschen

INVERT - HRG - Inhalt invertieren

GRY - HRG einschalten GRN - HRG ausschalten

CTRL 0 - wie GRN CTRL 1 - wie GRY CTRL C - wie CLH

CALL - unter Interpreter - BASIC keine Funktion. Ermöglicht aber Syntaxübereinstimmung mit Compiler - BASIC.

DOS - Ausführen eines DOS-Befehls (z.B. DIR).

TAKE - Übernahme von Inhalten der normalen Bildebene in die HRG

PRT - Ausgabe von Strings in die HRG

PRTLN - wie PRT, jedoch mit anschließendem Line Feed PTYPE - Festlegung des Schriftmodus (normal/invers) (normal, doppelt breit, hoch, breit und hoch)

SKIP - Cursorpositionierung in der HRG

SELECT - Umschalten zwischen Darstellung DOTWRITER -

Standard-Zeichensätzen
ATYPE - Berücksichtigung eines verschobenen Nullpunktes

für alle Grafikbefehle ein/aus schalten LTYPE – Linientypen definieren (strichliert, punktiert etc.) wobei gleichzeitig 7 Typen im Zugriff

DOT - Punkt in der HRG setzen/löschen/invertieren

LINK - Linie in der HRG ziehen DLINK - Schattierungslinie ziehen

BLINK - Linie in der Blockgrafik ziehen BOX - Rechteck in der HRB zeichnen

FBOX - Gefülltes Rechteck zeichnen

SBOX - Mit versch. Mustern gefülltes Rechteck zeichnen

BBOX - Rechteck in der Blockgrafik

BFBDX - Gefülltes Rechteck in der Blockgrafik

CIRCLE - Kreis oder Elypse (auch -bogenteile) mit Radien bis zu 16000 Punkten zeichnen

POLYG - Polygonzug zeichnen

XAX - Horizontale Achse mit Markierungen zeichnen

-91-

* HRGPACK V 1.0 *

YAX - Vertikale Achse

GRID - Liniengitter in der HRG zeichnen

FILL - Beliebigen Körperumriß mit Punktmustern füllen

BCOPY - Bereiche innerhalb der HRG verschieben COPY - Wie BCOPY, jedoch in feinerer Auflösung

SCALE - Nullpunktverschiebung in der HRG

PLOTA - Linie mit absoluten Zielkoordinaten ziehen PLOTR - Linie mit relativen Zielkoordinaten ziehen z.B. 10 Punkte nach rechts und 5 nach oben

MOVEA - Ausgangspunkt für PLOT - Befehle verschieben

MOVER - Wie MOVEA, jedoch mit relativer Koordinatenangabe

PCLR - Löschen der Nullpunktverschiebung und

verschiedener Plotterparameter
SWOP - Austauschen/mischen/kopieren des HRG

SWOP - Austauschen/mischen/kopieren des HRG - Inhalts mit definierbarem Zwischenspeicher

SCUR - Punkt/Fadenkreuzcursorparameter setzen

MCUR - Punkt/Fadenkreuzcursor aufrufen

GRLD - Laden eine Bildschirmgrafik von Diskette

GRMR - Wie GRLD, jedoch einmischen der Grafik von Disk

GRSV - Abspeichern einer Grafik auf Diskette

LDF - Zeichensatz von Diskette laden

SVF - Zeichensatz auf Diskette abspeichern

LDD - DOTWRITER - Zeichensatz auf Diskette selektieren HCOPY - Bildschirmausdruck auf Drucker mit verschiedenen

Bitmusterdichten (je nach Druckertyp)

Unter FORTRAN-80 sind zusätzlich folgende Befehle verfügbar :

BDOT - Blockgrafikpunkt setzen BPNT - Blockgrafikpunkt abfragen

CLS - Bildschirm löschen BPOS - Cursor positionieren

PRINT - Positionierte Stringausgabe

Folgende Befehle liefern in allen Sprachebenen Systeminformationen:

QADR - Adresse und Typ des geladenen Zeichensatzes

QDOT - Abfrage eines Punktes in der HRG

QPEN - Position des "Plotterstiftes" bei PLOT/MOVE

QSCALE - Lage des alternativen Nullpunktes QBUF - Status des 9-K Bildspeichers im RAM

QSKIP - Position des Cursors in der HRG

Es folgen drei Beispiele für die Leistungsfähigkeit des HRGPACK V1.0 Grafiksystems. Bei den Darstellungen handelt es sich um Bildschirmausdrucke, die mit Hilfe des Befehls HCOPY auf einem Epson FX 80 Drucker erstellt wurden. Die Zeitangaben beziehen sich auf Abarbeitung unter Interpreter – BASIC auf einem TRS-80 – Rechner mit der normalen Taktfrequenz von 1.7 MHz.

HRGPACK

HIGH RESOLUTION

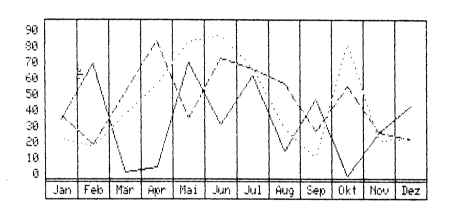
Grafics Package

for USE on

TRS-80 Model I

(C) U.Themann & B.Wedell 1984

HRGPACK Demo 1



HRGPACK Demo 2

HRGPACK Demo 3

* HRBPACK V 1.0 *

```
10 CLS: CLH: GRY
20 REM ****** Demo 1
                            verschiedene Schriftsätze / -typen
30 REM ****** Bearbeitungszeit ohne Disk I/O < 1 sec
40 BOX (0,0,383,191,1)
50
   LDF ("LET5/CHR"): REM Laden Zeichensatz Nr. 5
60
   SKIP (19,2):PTYPE (0):PRT ("H R G P A C K")
70 LDF ("LET4/CHR") : REM Laden Zeichensatz Nr. 4
80 SKIP (17,5):PTYPE(0):PRT ("High Resolution")
90 LDF ("LET2/CHR"): REM Laden Zeichensatz Nr. 2
100 SKIP (17,7):PTYPE (4):PRT ("Grafics Package")
110 SKIP (26,9):PTYPE (0):PRT ("for "):PTYPE (2):PRT (" use ")
120 PTYPE(0) PRT(" on")
130 SKIP (19,12):PTYPE (8):PRT ("T R S - 8 0
                                               Model
140 SKIP(2,14):PTYPE(12):PRT("(C) U.Themann & B.Wedell 1984")
150 FOR I=1 TO 2000: NEXT I: CLH
160 REM ****** Demo 2
                            Linientypen in Diagrammen
170 REM ******
                            Bearbeitungszeit < 3 sec
180 GRID (18,141,30,120,12,1,1)
190 GRID (18,156,30,15,12,1,1)
200 LINK (18,143,378,143,1)
210 SKIP (1,12): PTYPE (1)
220 PRT ("
                            Apr Mai Jun Jul Aug
                                                      ")
           Jan Feb Mär
230 PRT ("Sep Okt Nov Dez")
240 SKIP (0,11): PRT (" 0")
250 FOR I=1 TO 9
260 SKIP (0,11-I); PRT (RIGHT $ (STR $ (I * 10),2))
270 NEXT I
280 M$=CHR$(0)+CHR$(136)+STRING$(4,0): LTYPE (M$)
290 PTYPE (2)
300 FOR I=1 TO 3
310 MOVEA (33,140-RND(118))
320 FOR 0=2 TO 12
330 PLOTA (33+(0-1)*30,140-RND(118),I)
340 NEXT D
350 MOVEA ((I-1)*144,185): PLOTR (50,0,I)
360 SKIP (10+(I-1) +24,15): PRT (" 198"+RIGHT$(STR$(I),1)+" ")
370 NEXT I
380 FOR I=1 TO 2000: NEXT I: CLH
                           Bargrafik mit Schattierungen
390 REM ******* Demo 3
                            Bearbeitungszeit < 4 sec
400 REM ******
410 YAX (10,150,-120,12,1)
420 LINK (10,150,372,150,1)
430.FOR P=3 TO 333 STEP 30
440 SBOX (P+12,-RND(P/4)+120,P+24,150,6)
450 SBOX (P+18,-RND(P/4)+120,P+30,150,1)
460 SBOX (P+24,-RND(P/4)+120,P+36,150,3)
470 NEXT P
480 FOR I=0 TO 9
490 SKIP (0,I+3): PTYPE (0): PRT (RIGHT$(STR$(9-I),1))
500 NEXT I
                                                             " )
510 SKIP (1,13): PRT ("
                               Feb Mär Apr Mai Jun Jul
                         Jan
                         Nov Dez")
520 PRT ("Aug Sep Okt
530 SBOX (298,182,328,188,3): SKIP (12,15): PRT ("1981")
540 SBOX (200,182,230,188,1): SKIP (28,15): PRT ("1982")
550 SBOX (102,182,132,188,6): SKIP (44,15): PRT ("1983")
560 SKIP (1,1): PRT ("TDM")
570 PTYPE (6): SKIP (14,0): PRT (" * Jahresbilanz * ")
```

*HRBPACK V1.0 *

Das HRGPACK V1.0 System besteht aus folgenden Komponenten:

-29.

RUNTIME/CMD Interpreter BASIC Erweiterung

BASIC/REL BASIC Compiler Library
FORTRAN/REL FORTRAN Compiler Library

ZEDIT/BAS Zeicheneditor GREDIT/BAS Grafikeditor CREATE/BAS Codeconverter

LETn/CHR Vier verschiedene Zeichensätze

SYS22/SYS
Systemfile Grafikbefehle
SYS23/SYS
Systemfile Help - Funktion
SYS24/SYS
Systemfile Blockgrafikbefehle

Fernerhin befinden sich auf der vorformatierten Systemdiskette noch mit ACCEL3 kompilierte Versionen von Z-EDIT (ZEDIT/ACC) und GREDIT (GREDIT/ACC), sowie das zur Abarbeitung notwendige ACCEL Runtime System.

Änderungen gegenüber dieser Beschreibung bleiben vorbehalten.

Das gesamte HRGPACK V1.0 Grafiksystem ist bei der folgenden Adresse erhältlich:

Burkhard Wedell Individualsoftware Am Papehof 10 3000 Hannover 91

Der Preis beträgt DM 149.- incl. der gesetzlichen 14 % Mwstzuzüglich der Versandkosten. Das Handbuch ist für DM 15.- separat erhältlich. Dieser Betrag wird auf Wunsch bei Nachkauf des Systems angerechnet.

Der Versand erfolgt per Nachnahme (zzgl. Nachnahmegebühren) oder gegen Vorauszahlung per überweisung oder Verrechnungsscheck.

WICHTIG

Für etwaige Bestellungen verwenden Sie bitte ausschließlich den beigefügten Bestellbogen, der unbedingt korrekt ausgefüllt werden muß, damit ein für Ihren Rechner passendes Grafiksystem zusammengestellt werden kann.

Senden Sie den ausgefüllten Bestellbogen bitte nur an die auf dieser Seite angegebene Händleradresse!

Hannover März 1984

Burkhard Wedell

Lieferbedingungen

Gültigkeit

Diese Lieferbedingungen gelten ergänzend zu den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der umseitig bezeichneten Lieferfirma. Der Käufer erkennt mit der umseitigen Unterschrift die folgenden Lieferbedingungen als Vertragsbestandteil an.

Gewährleistung

Die Firma Burkhard Wedell Individualsoftware, Hannover, als Hersteller des umseitig beschriebenen Softwareprodukts (im Folgenden kurz FIRMA genannt) gewährleistet für die auf dem gelieferten Datenträger gespeicherten Informationen ihre übereinstimmung mit den veröffentlichten und bei Abnahme des Programms gültigen Programm – Spezifikationen. FIRMA übernimmt keine Gewährleistung dafür, daß das Programm den Anforderungen des Erwerbers entspricht und daß es in der von ihm getroffenen Auswahl und im Zusammenhang mit anderen Programmen fehlerlos arbeitet.

Hersteller und Vertreiber des Produkts haften nicht für für Schäden, die mittelbar oder unmittelbar aus der Benutzung des Produktes entstehen.

Das umseitig beschriebene Softwareprodukt wird im Ist-Zustand erworben, d.h. deß Käufer hat keinen Anspruch auf Beseitigung eventuell auftretender Fehler. Ungeachtet dessen erhalten registrierte Benutzer auf Anfrage gegen Einsendung der Originaldiskette und DM 15.- Unkostenbeitrag Updateversionen incl. Dokumentation.

Produktmängel im Sinne der obigen Gewährleisungsbestimmungen werden innerhalb von 60 Tagen nach Eingang des mangelhaften Produktes bei dem Hersteller durch Ersatzlieferung behoben. Wird ein die Gebrauchsfähigkeit des Produktes im Vergleich zur jeweils gültigen Programmspezifikation bzw. Leistungsbeschreibung und Bedienungsanleitung wesentlich einschränkender Mangel innerhalb dieser Frist nicht behoben, so kann der Käufer nach seiner Wahl die Herabsetzung oder die Rückerstattung des Kaufpreises gegen Rückgabe des mangelhaften Produktes fordern.

Urheberrechte

Die umseitig beschriebenen Softwareprodukte, das sind Datenverarbeitungsprogramme, zugehörige Dokumentationen, Frogrammbeschreibungen und Anleitungen, sind urheberrechtlich geschützt.

Mit dem Erwerb des Produktes von FIRMA oder eines von FIRMA beauftragten Händlers wird dem Käufer ein einfaches Recht zur Benutzung des Produktes eingeräumt.

Zur Programmsicherung ist es dem Käufer erlaubt, <u>zwei</u> Kopi<mark>en der</mark> Programme zu Sicherungszwecken anzufertigen.

Eine weitergehende Nutzung ist dem Käufer nicht gestattet. Insbesondere ist es unzulässig, das Produkt elektronisch über ein Verbindungsnetz oder eine Datenleitung von einem Computer auf einen anderen zu übertragen. Der Käufer kann seine Nutzungsrechte am Produkt nicht an einen Dritten übertragen.

Burkhard Wedell

* HRGPACK V 1.0 *

	Name .	
	Vorname	
	Straße .	
	Plz/Ort	·
	Tel.	//
i Firma :		
i i ii ma .		
	•	Burkhard Wedell
		Individualsoftware Am Papehof 10 3000 Hannover 91
		
	·	
		afiksystem(e) zum Preis von DM 149
ir folgend	e Rechner	konfiguration:
	O Mod I Genie I/	() TRS-80 Mod III (auf Anfrage) III () anderes System (auf Anfrage)
ur bjei VG	– Systeme	en : Druckeransteuerung
() Memor	y Mapped	() Portgesteuert
ruckertyp	:	
() Itoh		() Epson RX () Epson MX () Epson FX () DMP 120 nfrage)
Systemdiske	ettenforma	at:
() 35 Tr	acks	() 40 Tracks () 80 Tracks
Die umseiti	gen Liefe	erbedingungen erkenne ich an.
		Unterschrift
Dati	100	

Von Michael Schau

```
<u>Abkürzungen</u>:
addr ...... Speicheradresse (bei Hex: Endung 'H')
cnt ..... Anzahl
dn ..... Laufwerknummer
/ext ..... Filenamen-Extent
fs ..... Filename (filespec/ext.passwort:dn)
msg ..... Nachricht
name ..... Diskettenname
nr ..... Nummer
pw ..... Passwort
tc ..... Trackanzahl
tn ..... Tracknummer
yn ..... entweder Y (Yes/Ja) oder N (No/Nein)
APPEND, fs1, fs2 ... fs1 an fs2 anhängen
ATTRIB, fs1<, INV><, VIS><, PROT=xx><, ACC=pw1><, UPD=pw2><, ASE=yn>
   <,ASC=yn><,UDF=yn>
   Dateiattribut für fs1 festlegen
   INV ... File unsichtbar
  VIS ... File sichtbar
   PROT .. Zugriffsstufe (LOCK-EXEC-READ-WRITE-NAME-KILL-FULL)
   ACC ... Zugriffspasswort
   UPD ... ATTRIB-Passwort
   ASE ... File verlängerbar
   ASC ... File verkürzbar
   UDF ... Update-Flag
AUTO(,doskommando) ... Automatischer Befehl nach Reset
BASIC2 ... Level II - Basic
BLINK(,yn) ... Cursor Blinken
BOOT ... Computer booten
BREAK(,yn) ... Break-Taste ein-/ausschalten
CHAIN,fs<,abschnitt> ... Chaining <ab Abschnitt>
CHNON, ynd ... Chaining-Status ändern: fortfahren, unterbrechen,
   abbrechen
CLEAR<,START=addr1><,END=addr2><,MEM=addr3> ... Normalstatus her-
   stellen, Speicher von addr1 bis addr2 löschen, HIMEM auf
   addr3 setzen
CLOCK(,yn) ... Uhranzeige ein-/ausschalten
CLS ... Bildschirm löschen
COPY
 1. fs1,fs2<,SPDN=dn3><,DPDN=dn4> ... File Kopieren, dazu Quell-
    und Ziel-PDRIVE-Daten dn3/dn4 benutzen
 2. $fs1,fs2<,SPDN=dn3><,DPDN=dn4> ... wie 1; jedoch für Laufwerk 0
    andere PDRIVE-Daten
 3. dn1,fs1,fs2<,SPDN=dn3><,DPDN=dn4> ... wie 1; jedoch für
    Quelle und Ziel gleiches Laufwerk

 dn1,$fs1,fs2⟨,SPDN=dn3⟩⟨,DPDN=dn4⟩ ... wie 3; jedoch für

    Laufwerk 0 andere PDRIVE-Daten
```

```
5. dn1<=tc1>,dn2<=tc2>,<mm/dd/yy><,yn><,NDMW><,FMT><,NFMT>
    <,KDN><,KDD><,NDN=name2><,SN=name3><,USD><,BDU> ... Diskette
    Sektor für Sektor Kopieren
 6. dn1<=tc1>,dn2<=tc2>,<mm/dd/yy>,CBF<,yn><,USR><,/ext><,UPD>
    <,ILF=fs3><,XLF=fs4><,CFW0><,NDMW><,FMT><,NFMT><,SPDN=dn3>
    <,DPDN=dn4><,SPW=pw1><,ODPW=pw2><.NDPW=pw3><.DDND>
    \langle , ODN=n ame 1 \rangle \langle , KDN \rangle \langle , KDD \rangle \langle , NDN=n ame 2 \rangle \langle , SN=n ame 3 \rangle \langle , USD \rangle \langle , DDSL=nr 1 \rangle
    <,DDGA=nr2> ... Diskette File für File kopieren
   SPDN ... Quell-PDRIVE-Nummer
   DPDN ... Ziel-PDRIVE-Nummer
   Y ..... Zieldiskette nicht auf Daten überprüfen
   N ..... abbrechen, wenn Daten auf Zieldiskette
   NDMW ... nicht warten, um Disketten einzulegen
   FMT .... Zieldiskette formatieren
   NFMT ... Zieldiskette nicht formatieren
   SPW .... Quelldiskette Masterpasswort
   DDND ... Zieldiskette alter Name/Datum anzeigen
   ODN .... Zieldiskette alten Namen überprüfen
   KDN .... Zieldiskette alten Namen behalten
   KDD .... Zieldiskette altes Datum behalten
   NDN .... neuer Name für Zieldiskette
   USD .... Name der Quelldiskette benutzen
   SN .... Name der Quelldiskette überprüfen
   BDU .... Directory direkt kopieren
   CBF .... Files einzeln kopieren
   USR .... nur sichtbare und Nicht-Systemfiles Kopieren
   /ext ... nur Files mit diesem Extent kopieren
   UPD .... nur Files mit Update-Flag Kopieren
   ILF .... nur Files, deren Namen in fs3 sind, kopieren
XLF .... nur Files, deren Namen nicht in fs4 sind, kopieren
   CFWO ... bei jedem File fragen, ob kopiert werden soll
   ODPW ... Zieldiskette altes Passwort prüfen
   DDSL ... beim Formatieren Directory auf Lump nr anlegen
   DDGA ... beim Formatieren Directory nr Granules lang anlegen
CREATE, fs < , LRL=cnt > < , REC=cnt > < , ASE=yn > < , ASC=yn > ... Leer file anlegen
   LRL ... Logische Rekordlänge
   REC ... Anzahl Rekords
   ASE ... File darf verlängert werden
   ASE ... File darf verkürzt werden
DATE(,mm/dd/yy) ... Datum anzeigen oder auf mm/dd/yy setzen
DEBUG(,yn) ... Debug aktivieren/desaktivieren
DIR<,dn><,A><,S><,I><,U><,P><,/ext> ... Directory anzeigen
   A .... ausführlich anzeigen
   S ..... System-Files mit anzeigen
   I .... unsichtbare Files mit anzeigen
   U .... nur Files mit Update-Flag anzeigen
   P .... auf Drucker
   /ext .. nur Files mit Extent ext anzeigen
   $dn ... mit warten, bis Diskette eingelegt
DO,fs<,abschnitt> ... Chaining (ab Abschnitt)
DUMP, fs, addr1, addr2<, addr3><, addr4> ... Speicher auf Diskette
   addr1 ... Startadresse
  addr2 ... Endadresse
   addr3 ... Einsprungadresse (ohne Angabe: 402DH)
   addr4 ... Verschiebeadresse
```

```
FORMAT, dn1<=tc>,<name>,<datum>,<pw><,yn><,NDMW><,DDND><,ODN=name1>
    <,KDN><,DDSL=nr1><,DDGA=cnt1><,DPDN=dn2><,PFST=nr2><,PFTC=cnt2>
   Diskette (einzelne Tracks einer Diskette) formatieren
   NDMW ... nicht warten, bis Diskette eingelegt
   Y ..... nicht prüfen, ob Diskette Daten enthält
   N ..... abbrechen, wenn Diskette Daten enthält
   DDND ... alte Diskette Name/Datum anzeigen
   ODN .... alten Diskettennamen prüfen
   KDN .... alten Diskettennamen beibehalten
   DDSL ... Directory ab Lump nr1 anlegen
   DDGA ... Directory cnt1 Granules lang anlegen
   DPDN ... PDRIVE-Daten von Laufwerk dn2 benutzen
   PFST ... Formatieren ab Spur nr2 starten
   PFTC ... cnt2 Spuren formatieren (ohne Angabe : 1 Spur)
FORMS<,WIDTH=cnt1><,LINES=cnt2> ... Drucker-Parameter setzen
   oder anzeigen (nur Modell 3)
   WIDTH ... Zeichen pro Zeile
   LINES ... Zeilen pro Seite
FREE(,P) ... Freien Platz aller Disketten anzeigen
   P ... auf Drucker
HIMEM<,addr> ... höchste freie Speicherstelle anzeigen/setzen
JKL ... Bilschirm auf Drucker
KILL,fs ... File löschen
LC<,yn> ... Großbuchstaben-Sperre
LCDVR(,yn(,yn)> ... Kleinbuchstaben-Treiber(,Großbuchstaben-Sperre)
LIB ... DOS-Kommandos anzeigen
LIST,fs<,nr1<,nr>>> ... File listen (, bei ASCII-Files ab Zeilen-
   nummer nr1 bis nr2)
LOAD, fs ... Maschinenprogramm laden
MDBORT ... Mini-DOS beenden, ins normale DOS gehen
MDCOPY, fs1, fs2 ... Files im Mini-DOS kopieren
MDRET ... aus Mini-DOS zurückkehren
PAUSE, msg ... warten und msg anzeigen
PDRIVE,\langle pw: \rangle dn1\langle , dn2\langle =dn3\rangle \rangle \langle ,TI=type1\rangle \langle ,TD=type2\rangle \langle ,TC=tc1\rangle
   <,SPT=cnt1><,TSR=nr1><,DDSL=nr2><,DDGA=cnt2><,GPL=cnt3><,A>
   Laufwerk-Parameter anzeigen/einstellen
   TI ... Typ der Diskettenschnittstelle :
      A - Standard-Schnittstelle
      B - OMNIKRON-Mapper (Modell 1)
      C - PERCOM-Doubler (Modell 1)
      D - Apparat-Doubler (Modell 3)
      E - LNW-Doubler (Modell 1)
      H - Verzögerung zum Kopfaufsetzen benötigt
      I - niedrigste Sektornummer = 1
      J - niedrigste Tracknummer = 1
      K - Track 0 andere Schreibdichte wie restliche Tracks
      L - 2 Schrittimpulse zwischen den Tracks
      M - Standard TRSDOS Modell 3 oder TRSDOS 2.3B Disketten
```

```
TD ... Typ des Laufwerks :
   5":Typ - Dichte - Seiten
                                 8":Typ - Dichte - Seiten
       Α
            einfach
                      1
                                      В
                                           einfach
                                                      1
       C
            einfach
                       2
                                     D
                                                      2
                                           einfach
       Ε
            doppelt
                       1
                                     F
                                           doppelt
                                                      1
            doppelt
       G
                       2
                                     Н
                                           doppelt
                                                      2
   TC .... Anzahl Tracks
   SPT .... Sektor pro Track
   TSR .... Spurwechsel-Rate (0=schnell,3=langsam)
   GPL .... Granules pro Lump
   DDSL ... Directory startet by Lump nr2
   DDGA ... Directory belegt cnt2 Granules
   A ..... wenn PDRIVE-Daten fehlerfrei, dann in den Speicher
PRINT, fs<, nr1<, nr2>> ... wie LIST, jedoch auf Drucker
PROT, <pw1:>dn<,NAME=name><,DATE=mm/dd/yy><,RUF><,PW=pw2><,LOCK>
   <.UNLOCK> ... Directory-Daten ändern
   NAME ... Diskettenname
   DATE ... Diskettendatum
   RUF .... alle Update-Flags löschen
   PW .... neues Masterpasswort
   LOCK ... alle Files mit Masterpasswort versehen
   UNLOCK ... alle Passwörter (außer Master-) löschen
PURGE, <pw:>dn<,/ext><,USR> ... mehrere Files löschen
   /ext ... nur Files mit Extent ext
   USR ... nicht unsichtbare oder System-Files
R ... letztes Kommando wiederholen
RENAME, fs1, fs2 ... File umbenennen
ROUTE<,CLEAR><,dev1><,dev2><,dev3...> ... Ein-/Ausgabekanäle
   verbinden/Verbidungen löschen
   DO ... Bildschirm
   PR ... Drucker
   KB ... Tastatur
   KI ... RS-232 Eingabe (nur Modell 3)
   KO ... RS-232 Ausgabe (nur Modell 3)
   MM=addr ... Benutzerschnittstelle
   NL ... Dummy-Schnittstelle
SETCOM<,OFF><,WORD=nri><,BAUD=nr2><,STOP=nr3><,PARITY=xx><,WAIT>
   <,NOWAIT> ... Parameter für RS-232 setzen (nur Modell 3)
   OFF .... RS-232 abschalten
   WORD ... Wortlänge (5-8)
   BAUD ... Baudrate (50-19200)
   STOP ... Anzahl Stop-Bits (1-2)
   PARITY ... Prüfsumme (1=ungerade, 2=gerade, 3=keine)
   WAIT ... Routine wartet bis Zeichen empfangen wird
   NOWAIT ... Routine wartet nicht
STMT,msg ... Meldung anzeigen
```

```
SYSTEM, (pw: >dn < , Parameter . . . ) . . . System-Parameter anzeigen/ändern
   AA - Y=Passwörter aktiv
   AB - Y=Run-Modus
   AC - Y=Tasten-Entprell-Routine aktiv (Modell 1)
   AD - Y='JKL' aktiv
  AE - Y='123' aktiv
   AF - Y='DFG' aktiv
   AG - Y=Break-Taste aktiv
   AI - Y=Kleinschrift-Treiber aktiv (Modell 1)
   AJ - Y=Newdos/80-Tastaturtreiber aktiv
   AL - Anzahl angeschlossener Laufwerke
   AM - Anzahl Schreib-/Leseversuche bis Fehler
   AN - Default Laufwerksnummer für DIR
   AO - Default Laufwerk um einen File zu eröffnen
   AP - HIMEM Wert beim Booten
   AQ - Y=Clear-Taste aktiv
   AR - Y=Volle Kopie einer Diskette ohne Passwort-Prüfung
   AS - Y=Basic Konvertiert Text zu Großschrift (Modell 1)
   AT - N=Setzt das Chaining in Rekord-Modus
   AU - Y=Tastenwiederholung aktiv
   AV - Verzögerung bis Taste beginnt, sich zu wiederholen
   AW - Anzahl erlaubter Schreib-/Prüfversuche
   AX - Höchstes druckbares Zeichen für Drucker
   AY - Y=Nach Datum und Uhrzeit fragen, wenn unbekannt
   AZ - Y=Nach dem Datum fragen
   BA - Y=Bildschirm-Ausgabe sperren
   BB - Y= Netzfrequenz = 50Hz, N=60Hz (Modell 3)
   BC - Y=Manuelles Abbrechen des Chainings möglich
   BD - N=AUTO kann nicht gestoppt werden
   BE - Y='R'-Kommando erlaubt
   BF - Y=LCDVR,Y bei Reset (Modell 1)
   BG - Y=LC,Y bei Reset
   BH - Y=Cursor blinkt nach Reset
   BI - Cursorzeichen
   BJ - CPU-Takterhöhungsfaktor
   BK - Y=WRDIRP möglich
   BM - N=Prüfvorgang nach dem Formatieren umgehen
   BN - Directory mach Modell 1 (einfache Schreibdichte)
        schreiben
TIME<,hh:mm:ss> ... Zeit anzeigen/ändern
VERIFY(,yn) ... Nach jedem Schreibvorgang Leseprüfung
```

WRDIRP,dn ... Direktory-Sektoren geschützt schreiben

\FLOHMARKT/

===> P.-J. Schmitz hat folgende Frage:

Für das Video Genie suche ich nach Möglichkeit eine V24 (RS 232) – Schnittstelle um dann ein Modem anzuschließen. Nach Händlerauskunft geht dies beim '83er Modell jedoch nicht. Kann mir da jemand einen Tip geben ?

P.S.: Wenn Jemand zu diesem Problem einen Tip hat, soll er ihn bitte auch Peter Spieß zukommen lassen.

===> Verkaufe Schachcomputer mit Drucker Dem Schachcomputer können Bedenkzeiten zwischen <0 Sec. bis 99 Std. gegeben werden. Farbe wählbar u. wechselbar / kann gegen sich selbst spielen / beherrscht alle Spezialregeln / löst Schachaufgaben bis "Matt in 5 Zügen" / jeder Zug Kann ausgedruckt werden / momentane Spielsituation ausdruckbar / Preis VHS.

Interessenten können sich bei Holger May, Tel.: 02935/1668 melden.

===> Bei der Betreuungsadresse gibt es die Möglichkeit, alte Farbbandkassetten mit neuem Farbband auffüllen zu lassen. Es wird garantiert neues Material verwendet (Kein wiederauffrischen der alten Farbbänder). Die Standartfarben sind schwarz, blau und braun (Lieferzeit ca. 14 Tage). Auf Wunsch gibt es noch die Farben grün, rot und silbergrau (Lieferzeit ca. 4 Wochen).

Preise:

		OH/NEC 10/8023	EPSON MX 80	EPSON MX 100
Schwarz	:	8,50	14,	21,
Braun,blau	:	12,	20,	30,
Sonderfarben	:	18	30,	45,

Alle Preise incl. Mwst. + Porto und Verpackung. Bei Bestellung bitte alte Kassette mitschicken. Andere Druckertypen auf Anfrage.

Auf Grund der Anzeige im letzten Info kann ich nun folgende Adressen von Firmen, die RS-232 Schnittstellen verkaufen bekanntgeben:

TROMMESCHLÄGER, Kölnstr. 4, 5205 St. Augustin 2	195,-DM
RB Elektronik-Vertrieb, Bouraueler Str. 13, 5208 Eitorf	199,-DM
Schmidtke Flektronik. Sandkaulstr. 84, 5100 Aachen	255,-UM
Geissler Elektronik, Im Holdertal 12b, 7632 Friesenheim	250,-DM

Vor einer Bestellung empfehle ich aber, zunächst mehr Informationen von den Firmen einzuholen.

VERKAUFE - VERKAUFE - VERKAUFE

Schreibmaschine: Olivetti Praxis 35 mit Interface,

Anschluß direkt an Centronics-Schnittstelle, Textverarbeitung für TRS-80 und Video Genie (SCRIPSIT und SUPERSCRIPSIT) vorhanden. (Dieser Text wurde mit SCRIPSIT geschrieben.)

Schriftprobe: abcdefghijklmnopqrstuvwxyzäöü

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZÄÖÜ

1234567890

 $: ^{\circ}£\$\mu() *^{2^{3}}\mathring{A}'' = \%\&\S/: ``\beta^{+}O, .-?!'|\mathring{a}$

VB: 900 DM (Schreibmaschine mit Koffer, Interface, 2 Farbbänder)

Klaus van der Meulen, Altendorfer Str. 502 4300 Essen 11 Tel.: 0201/670338

(siehe auch Bericht von Christoph Wachendorf von Ausgabe 12 1. Jahrgang)

VERKAUFE - VERKAUFE - VERKAUFE

*** Arnulf Sopp sucht eine brauchbare (noch Kopierbare und nicht von einem Eskimo vom Englischen ins Mittelhochkoreanische und dann von einem Peruaner von dort ins Deutsche übersetzte) Anleitung für NEWSCRIPT 7.0.

*** Siggi Bach sucht ein Programm zum Vernetzen von Platinen, das nach Eingabe der Kontaktzuordnungen die optimalen Leiterbahnen berechnet und darstellt (ich übrigens auch ! P.S.). Oder: Wer kann qunstige Platinen-Layout vermitteln ?

Verkaufe 4 Wochen alten CMC-Monitor, 12 MHz, NP 296,-DM; noch 5 Monate Garantie. Siggi Bach

*** Peter Spieß sucht das Programm GRAPE für hochauflösende Grafik. Es ware dringend!

Der absolute Hammer

Heinrich Thönnißen hat mit einer Ihm bekannten TANDY-Niederlassung folgende Verkaufsbedingungen, das TANDY-Modem betreffend, ausgehandelt:

Akustikkoppler Originalpreis : 349,- DM

bei Abnahme bis 11 Geräte erhalten wir 10 🔀 Rabatt.

bei einer Abnahme von 12-49 Geräten 15 🔀.

Das Gerät ist allerdings ohne Anschlußkabel für die RS-232 Schnittstelle. Das dürfte aber Kein großes Problem sein, weil man solche Kabel selbst sowieso billiger anfertigen kann.

\<u>FLOHMARKT</u>/

*** Udo Jourdan sucht die Software für den ROM-Switcher EG 100. Das betreffende EPROM ist nicht mehr lieferbar. Wer hat das EPROM und den EG 100 oder wer kennt jemanden, der dies hat ?

*** Rudolf Ring sucht die Anleitung für das Colour-Genie Programm
"NE-555". Wer die Anleitung hat, soll sich bitte bei ihm
melden.

*** Noch ein Buchtip:

Paul-Jürgen Schmitz; Möglichkeiten und Grenzen der Rationalisierung im Büro: Ein kritischer Überblick unter besonderer Berücksichtigung neuer Informationstechnologien, Verlag René F. Wilfer, ca.180fieiten, Sparderf 1984, ISBN 3-922919-34-0, 38,- DM

ab sofort im Buchhandel erhältlich!

*** Ralf Folkerts sucht Programme zur Vernetzung von Platinen. Es sollte, wenn möglich, auch zweiseitig arbeiten können. (Siehe auch Anfrage von Siggi Bach zum gleichen Problem im letzten Info)

FRAGEN, ANTWORTEN, TIPS

XXX Ich will die Rubrik gleich nutzen und habe folgende Frage: Wie bringe ich PROFILE dazu, auch Kleinbuchstaben und Umlaute zu erzeugen ?

XXX Ein Mitglied bittet um Antwort auf folgendes Problem: Der Drucker benötigt zum Zeilenvorschub $CHR \neq (IO)$, welches vom Basic-Interpreter nicht erzeugt wird. Wie ist dieser Befehl zu erzeugen?

Die vorstehenden Anzeigen entstammen der Club-Info des Genie und TRS-80 Club Bremerhaven. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den Betreuer dieses Clubs.

Herrn Peter Spieß Trugenhofenerstr. 27 8859 Rennertshofen 1

FLOHMARKT

ZU VERKAUFEN

HARDWARE:

TRS 80 Model I (Grundausbau) mit Expansion Interface, 2 Doppelkopflaufwerken (Philips/Tandon), Drucker OKI 80, Doubler, Kleinschrift, Umlaute sowie Erweiterung auf CP/M 2.2

SOFTWARE:

ueber 1000 Programme aus allen Gebieten
BETRIEBSSYSTEME (z.B. NEWDOS, DOSPLUS, SUPERDOS)
SPRACHEN (PASCAL, APL, COBOL, FORTRAN)
UTILITIES (z.B. Superutility 3.1/3.2, Dotwriter 3.0, GRAPE ..)
DATENBANKEN (SUPER, INFOBOX, MAXI MANAGER, AIDS 2.0)
TEXTVERARBEITUNG (NEWSCRIPT, SUPERSCRIPSIT, GENIE-TEXT 2.2 ..)
ANWENDUNG (z.B. Electric Webster, FIBU, VISICALC....)
SPIELE (so ziemlich alle interessanten Programme)
PROGRAMMGENERATOREN (z.B. PRODUCER)
DENKSPIELE (SFINKS 4.0, MASTER REVERSI)
LOAD 30
CP/M - SOFTWARE (z.B. DBase, Wordstar)
desweiteren MATHEMATIK, STATISTIK und vieles mehr

LITERATUR:

Anleitungen fuer Software (ca. 10 Ordner)
Basic Faster & Better
Disk I/O
The TRS 80/Z80 Assembly Language Library
Microsoft Basic Decoded & other Mysteries
ROM Listing von L. Roeckrath
TRS 80 Micro Computer Technical Reference Handbook
Expansion Interface
80 MICRO Komplett bis April 84

Komplettansebot: 4000, -- DM (1/3)

Peter Seitz, Bonameser Str. 69, 6000 Frankfurt 50, 0611/528420

Verkaufe:

Monitor ZENITH ZVM-122-E (84er Modell) bernstein, 15 MHz 40/80 Zchn.-Umschaltung mit Schwenkfuß. DM 250.-

Matrixdrucker STAR DP 8480 Centronics-Schnittstelle EPSON MX-80 kompatibel, internat. Sonderzeichen, deutscher Zeichensatz, Traktor und Friktion und 2K-Puffer. DM 650.-

Home-Computer COLOUR GENIE 32K-RAM, 16K-ROM (neueste Version), neuem Zeichengenerator mit Umlauten und einem Karton voll Software.

DM 380.-

Personal-Computer APPLE II Europlus kompatibler PC

- 64K-RAM und 12K Applesoft ROM's
- zusätzlich zweite ROM-Bank mit Integer-Basic und Track-Inspector
- Groß- und Kleinschrift
- inkl. Tastatur und Netzteil im Apple-Gehäuse

DM 1060.-

Nehme evtl. Apple-Hardware, BASF 8106 Laufwerke, UV-Belichtungsgerät, Ätzanlage, PAL-Farbmonitor od. Portable, Anrufbeantworter mit FTZ, od. Akustik-Koppler in Zahlung.

Rainer Kräutlein Tel. 089/585584 ab 19 Uhr.

Verkaufe:

16 KByte-Eproms NEC 27128, für Intel-Fast-Algorithmus offiziell zugelassen. Preis VHB (0.5 * Listen/Ladenpreis)

Bernhard Haible Schönhutweg 5 7170 Schwäbisch Hall

Suche:

Gebrauchtes Floppy-Laufwerk

Günter Hornung Kreuzbergweg 2 5586 Daun

Suches

Gebrauchte Floppy-Laufwerke

Gregor Thalmeier Postfach 1140 8011 Kirchseeon T.08091/9085

Achtung Sonderpreise! Nur für Clubmitglieder

Stand: 05.09.84

ADIS-Neutral: Standard-Diskette SS/SD 48 TPI mit Verstärkungsringen und 6 Monaten Garantie Bei 10 Stück in neutraler Hartpapierbox Getestet bis 720 KB

4.55/Stk.

SS/DD 48 TPI XIDEX-Neutral: Qualitätsdiskette ----- mit Verstärkungsringen und 5 Jahren Garantie Bei 10 Stück in neutraler Hartpapierbox Getestet bis 720 KB

4.85/Stk.

🕝 Diskettenpreise gelten vom 1. Stück an 🗉

Testdiskette DM 6.- inkl. Versand. Bitte Typ angeben

Archivbox:

Stabile Kunststoffbox für 10 Disketten

Farbe: cremeweiß

8.30

Staffelbox:

für 20 Disketten. Aus dickem Karton mit genarbten überzug.

Boden kann schräggestellt werden, die gestaffelten Disketten zeigen dann die

Aufkleber mit der Beschriftung.

Farbe: bordeauxrot

5.50

Laufwerker

Doppelkopflaufwerke TEAC FD 55F slimline 2 x 80 Track's = 720 KB Nutzkapazität

Ein Spitzenlaufwerk in sehr solider Ausführung

Garantie:

6 Monate

Farben:

Frontabdeckung wahlweise in

schwarz, weiß oder grau

Lieferumfang: ohne Gehäuse und Stromversorgung

mit Betriebsanleitung

Referenzen:

dieses Laufwerk erfüllt höchste Industrieanforderingen und wird u.a. eingebaut in IBM-PC und in

Siemens XENIX-Rechner 9780

Floppy-Kabel: 34 pol. Flachbandkabel mit Kartensteckern Länge je nach Ausführung 1.4, 1.6 bzw. 1.8 m

> Preise: für 2 Laufwerke 70.für 3 Laufwerke 95.für 4 Laufwerke 120.-

double-density-controller: für TRS-80 Mod.I und Genie I/II 290. -

GRAFTRAX-80 High-Resolution-Grafik für EPSON MX-80 Mit ausführlicher Einbauanleitung.

85.-

79.-

97-

Umlaut-Einbausatz Für TRS-80 Modell 1

- Umlaute und echte Unterlängen auf dem Bildschirm
- zwei Zeichensätze deutsch/international umschaltbar
- betriebsfertig komplett mit Schalter
- ideal für Umlaut-SCRIPSIT und TSCRIPS
- mit sehr ausfühlicher Einbauanleitung
- Sonderwünsche bezüglich der Zeichendarstellung können berücksichtigt werden
- Einbauanleitung als Vorabinformation kostenlos

Lieferbare Versionen: Standard, PASCAL und standard/griechisch

Preis: 50.-Auf Wunsch auch Einbau in Ihren Computer

Farbband-Kassetten Für EPSON MX-70, MX-80, MX-82 16.80 Für ITOH 1510, 1550, 8300, 8510 17.70

Drucker	BMC BX-80 (Sonderpreis)	850
alogs make under virtus drafter frame. Notice	EPSON RX-80	1050
	EPSON RX-80 F/T	1195
	EPSON FX-80	1595
	EPSON RX-100	1730
	EPSON FX-100	1990
	Star Gemini 10X	1090
	Star Delta 10X	1570
	Star Radix 10X	2220
	Siemens PT-88 Tintendrucker	1790

Für Monitore, Plotter und Software - Bitte Prospekte anfordern.

Druckerkabel Centronics 1.8 Meter

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer, zuzüglich Versandkosten

NAME	VORNAME	ADRESSE	WOHNORT	TELEFON
BAWIEDEMANN	KARL	PERETSHOFENERSTR. 7	8000 MUENCHEN 71	0 89 /7913 5 35
BEI WIMMER	W. ORTHUBER		****	089/7253416
BERGBAUER	RUDOLF		8000 MUENCHEN	089/508147
		GULDEINSTR. 52	8000 MUENCHEN 2	
BOEDEKER	DIRK	AUGSBURGERSTR. 76	8034 GERMERING	089/849094
BOEHLER	SEPP	MEMELWEG 21	7400 TUEBINGEN	07071/31825
BONENBERGER	PETER	WALDBLICKSTR. 15	7912 WEISSENHORN	07309/5570
BOVERMANN	KLAUS	ADLZREITERSTR. 9	8000 MUENCHEN 2	089/764733
BRANDES	HANS-DIETER	KOETNERHOLZWEG 47	3000 HANNOVER 91	0511/2100547
BRUEBACH	ALFRED	HAYDNSTR. 5	3501 FULDABRUECK	0561/41929
BRUNNER	LUDW16	ADALBERTSTR. 104/E	8000 MUENCHEN 40	089/2719469
BUERGMAYR	MARKUS	MUENCHNERSTR. 22/2	8019 STEINHOERING	08094/1204
CHUCHOLOWSKI	CORNELIUS	WALCHSTADTER STR. 19	8021 ICKING	08178/5383
DEGENHARDT	JUERGEN	GEORG-WOLTERS-STR. 5	3300 BRAUNSCHWEIG	0531/76544
DENZ	KLAUS	NELLSCHIERBERG 74	2846 NEUENKIRCHEN	05493/665
DIE	OMA			
EICKENBERG	GUSTAVO	JOHANN CLANZESTR. 43/W73	8000 MUENCHEN 70	089/7692251
EISENBERGER	KARL-HEIWZ	GARTENSTR. 3	8011 GRASBRUNN 1	089/465621
ENDRES	MICHAEL	BRUCHSTR. 54	6920 SINSHEIM	07261/63666
ENGELBRECHT	MICHAEL	ABTWILLIRAM-STR. 40	8017 EBERSBERG	08092/2826
FIRSCHING	PETER	JAGDFELDRING 19	8013 HAAR	089/467842
FISCHER	GEORG	WERKSTR. 16	7919 UNTEREICHEN	08337/382
FOERNER	MARTIN	AHORNWEG 16	8608 MEMMELSDORF	09505/506
FRANZ	WOLFGANG	J.BAPTIST ZIMMERMANNSTR 4	8018 GRAFING	08092/5303
GIESELMANN	WILHELM	AHRWEG 20	5142 HUECKELHOVEN	02433/85579
GRAESSLE	WILHELM	RACHELSTR. 34	8313 VILSBIBURG	08741/7450
GREUBEL	KARL-HEINI	OBERER WEG 9	8730 BAD KISSINGEN	0971/9380
GROSSEGESSE	HANS JORDAN	WOLFRATSHAUSENER-STR. 68A	8000 MUENCHEN 70	089/7231905
HABERKAMP	DIRK	KIRCHENSTR. 29	8034 GERMERING	089/8414683
HAIBLE	BERNHARD	SCHOENHUTWEG 5	7170 SCHWAEBISCH HALL	0791-43703
HANNE	BRUND	WILLMERSTR. 20E	3000 HANNBVER 81	0511/8387497
HARTMANN	WERNER	TULPENWEG 3	8152 FELDOLLING	08063/7971
HEMME	KARL-HEINZ	SIRIUSSTR. 2	8044 UNTERSCHLEISSHEIM	089/3102537
HERZDG	BENEDICT	STRASSBURGER STR. 77	2800 BREMEN 1	04221/344954
HOMBERGER	RUDOLF	ROSEGGERSTR. 9	8900 AUGSBURG 21	0821/84173
HORNUNG	GUENTHER	KREUZBERGWEG 2	5568 DAUN	06592/1623
HUBER	HANS	HURTOEST 14	8225 TRAUNREUT	08669/5805
IMMERZ	PETER	WALTER-SCOTT-STR 4/312	8000 MUENCHEN 21	089/5701431
JULIUS	ANDREAS	NEUREUTHERSTR. 22	8000 MUENCHEN 40	089/2719864
KART	RENATE	DEROYSTR. 6	8000 MUENCHEN 2	089/185983
KERN	HERMANN	KIRCHENSTR. 60	8000 MUENCHEN 80	
KIRCHNER	PETER	BLUMENSTR. 11	8938 BUCHLOE	08241/2332
KOSTHORST	ALFONS	DORFBAUERNGEHOEFT 58	4236 HAMINKELN 2	02852/4519
KOWALKE	ROLAND	BGMRUSCH-STR. 1	8850 DONAUWOERTH	0906/1536
KRAML	KLAUS	SCHOENSTR. 20	8000 MUENCHEN 90	089/6518617
KRANZ	GISELA	POSTFACH 1170	8218 UNTERWOESSEN	08641/8221
KRETSCHMAR	GUENTER	LEITENWEG 16	8190 WOLFRATSHAUSEN	08171/18457
KRONSCHNABL	KURT	VEILCHENWEG 5	8037 NEU-ESTING	08142/20656
MADER	MARTIN	SEBASTIAN-FRANCK-STR. 5	8850 DONAUWOERTH	0906/6673
MAIER	GERHARD	NEUBIBERGER STR. 58/2	8011 PUTZBRUNN	089/6015887
MAYRING	DR. LOTHAR	KARLSTR. 43/III	8000 MUENCHEN 2	089/595170
MILICZEK	KARL-HEINZ	HEITERWANGER STR. 46	8000 MUENCHEN 70	089/7602966
MOEBIUS	WALTER	ZUR BREITE 14	7753 ALLENBACH	07533/5591
NETZ	BERND	LAUINGERSTR. 10	8000 MUENCHEN 50	089/1491221
NIEDERMEIER	BERND	HIRSCHBERGWEG 9	8011 KIRCHHEIM	089/9035731

===========

MITGLIEDER-ADRESSLISTE (ALPHABETISCH)

NAME VORNAME **ADRESSE** WOHNORT **TELEFON** ==== ====== ====== ====== ====== PENTENRIEDER FRANZ JOSEF WILDMOOSSTR. 9 8130 STARNBERG-WANGEN 08151/89071 **PFEIFFER** WOLFGANG LOCHHAUSER STR. 82 8039 PUCHHEIM/BHF 089/807948 089/9001218 QUINTENZ **EDUARD** LINKSTR. 8 8000 MUENCHEN 45 089/8123081 RAUCH NORBERT ERNST-HAECKEL-STR. 69 B 8000 MUENCHEN 50 REICHELSDORF WOLFGANG HERRENBERG 25 8870 GUENZBURG EFFNERSTR. 75/C 8000 MUENCHEN 81 089/981408 RESSEL JOSEF RIEGER **LEONHARD** INNTALSTR.4 8018 GRAFING 08092/5412 ROSSTEUSCHER AM FOHLENGARTEN 12C **BO42 OBERSCHLEISSHEIM** 089/3153778 MARTIN RUF BERND A. UNTERFLOSSING 26 8261 POLLING 2 08631/5403 SAGNER RAINER AMSELWEG 10 8050 PULLING 08161/1546 SALDER WOLF-MARKO 8034 GERMERING 089/8412448 KRIEMHILDENSTR. 2 /5 SCHAARSCHMIT BERNHARD RAIFFEISENSTR. 62 8044 UNTERSCHLEISSHEIM 089/3101484 **SCHELLHORN** 8000 MUENCHEN 2 089/165394 KURT DONNERSBERGERSTR. 32 SCHIER REINHOLD PAPPENHEIMSTR. 12 8000 MUENCHEN 2 089/194926 SCHNEIDER WOLFGANG 8000 MUENCHEN 70 HINTERBAERENBADSTR. 46 ------SCHRAMM VOLKER PFRUENDESIEDLUNG 17 8311 GERZEN 08744/226 **SCHROERS** HORST-DIETER BRESLAUER STR. 9 8016 FELDKIRCHEN 089/9032615 JOHANNES 8000 MUENCHEN 2 089/1294476 SCHUMANN LORISTR. 3A SCHUMMEL MICHAEL BREMERSTR. 143 2940 WILHELMSHAVEN 04421/25978 8500 NUERNBERG 10 0911/355820 SCHWARM HANS-MARTIN ROLLNERSTR. 50 SEIBOLD RUD1 SEMPTWEG 2 8011 KIRCHHEIM 089/9037351 8025 UNTERHACHING 089/6115575 SPIES LUDWIG-STEUB-STR. 7 KARL SPIESS PETER TRUGENHOFENERSTR. 27 8859 RENNERTSHOFEN 1 08434/454 THALMEIER GREGOR POSTFACH 1140 8011 KIRCHSEEON 08091/9085 3000 HANNOVER 51 0511/652404 LERCHENORT 20 THEMANN ΠĦΕ 8036 HERRSCHING 08152/2512 TRAPPSCHUH KURT REINECKESTR. 6 **VOGELSANG** POSTFACH 280 8316 FRONTENHAUSEN 08732/514 MANFRED H. 8034 GERMERING 089/8414991 VOIGTS FRIEDEMANN ESCHENSTRASSE 4 WAGNER ESPACHWEG 24 8951 DOERINGEN 08344/1333 **JUERGEN** WINKLER HERMANN ASTALLERSTR. 6 8000 MUENCHEN 2 089/5024853 8000 MUENCHEN 82 089/4304324 WIRT7 WOLFGANG SCHANDERLWEG 7