

Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!

CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

- Bildschirm Terminals
- Druckenden Terminals
- Mehrfunktions Terminals

Handliches Taschenbuchformat (A5); ca. 250 Seiten

Erscheint 2 x jährlich.

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

Bitte beachten Sie unsere MUSTERBEILAGE!

CC MDT-SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

25

AUSGABE JUNI 1977

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)

CC SELLER

Die CC SELLER erscheinen 1/4-jährlich mit neuesten Computer-Konfigurationen und -Preisen in 2 Ausgaben:

1. CC SELLER 'Große Datentechnik'
2. CC SELLER 'Mittlere Datentechnik'

Bezugspreise (zzgl. Porto + MWSt.) je **Ausgabe:**
1 Jahresabonnement (4 Expl.) DM 60,-
1 Einzelexemplar DM 18,-

Bei Bestellungen ab 10 Abos/Einzel Mengenrabatte anfragen!

COMPUTER CONSULTING

6237 Liederbach · Fasanenweg 30

Tel. 0611/304047

Neu: Juni-Ausgabe

CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

- Bildschirm Terminals
- Druckenden Terminals
- Mehrfunktions Terminals

Handliches Taschenbuch (A5) mit über 250 Seiten

Herausgeber: **COMPUTER CONSULTING**
Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach
Tel. 0611/304047

Copyright: Computer Consulting
Liederbach 1976

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen, auch auszugsweise, verboten.

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.

Hinweise zum Gebrauch:

Alle Computermodelle sind unterteilt nach

ga	=	GRUNDAUSSTATTUNG
se	=	SYSTEMERWEITERUNG
		se ist unterteilt nach e, a, ea
e	=	EINGABEGERÄTE
a	=	AUSGABEGERÄTE
ea	=	EIN-/AUSGABEGERÄTE

Abkürzungen:

* Gerät	=	zugehörige Gerätest. (Anschluß) wird extra berechnet
** ST	=	Gerätsteuerung (Anschluß)
AA	=	Preis auf Anfrage
A/B	=	max. Anz. von Adressen/Befehl
B	=	Byte (= 8 Bit)
BW	=	Befehlswort
DFÜ	=	Datenfernübertragung
DSP	=	Datenspeicher
DSP+PSP	=	Datenspeicher kann auch als Programmisp. verwendet werden
DW	=	Datenwort (incl. Vorz.)
FSP	=	Festspeicher (Read-only-Speicher)
KB	=	1024 Bytes
KSt	=	1024 Stellen
KW	=	1024 Worte
KSP	=	freipr. Magnetkernspeicher
K/M	=	Karten/Minute
Kt/h	=	Konten/Stunde
LS	=	Lochstreifen
LW	=	Laufwerk
MB	=	Mio Bytes
MB-K.	=	Magnetbandkassetteneinheit
OB	=	ohne Berechnung (Incl.-Preis)
PSP	=	Programmspeicher
Sp/s	=	Spalten/Sekunde
ST	=	Gerätsteuerung (Anschluß)
St	=	Stelle
St/Ka	=	num. Stellen pro Kassette
St/Kts	=	num. Stellen/Magnetkontoseite
T	=	Tastatur
W	=	Worte
Z	=	Zeichen
Z/Zl	=	Zeichen/Zeile
Z/s	=	Zeichen/Sekunde
Zl/M	=	Zeilen/Minute

Die angegebenen Kaufpreise sind unverbindliche Richtpreise (ohne Mehrwertsteuer) der MDT-Hersteller/Händler.

Inhaltsverzeichnis	Stand: 6/66	Seite
BURROUGHS		1
COMPUDATA		3
CTM/DIEHL		4
DATA GENERAL		5
DATASAAB		7
DDC		8
DIETZ		10
DIGITAL EQUIPMENT		11
ERA GENERAL		
AUTOMATION		13
GIER		13
HERMES PRECISA		15
HERZKE COMPUTER		16
HOHNER GDC		16
HONEYWELL-BULL		17
IBM		17
IC INDUSTRIA COMPUTER		19
ICL		20
KIENZLE		21
LOGABAX		24
MAEL		26
MAI		27
MONTEDISON		29
NCR		30
NIXDORF		32
OLIVETTI		33
PHILIPS		36
RATIONAL GOD		37
RUF		40
SAMMETINGER		43
TAYLORIX		44
TEALTRONIC		47
TRIUMPH-ADLER		48
WANG		50
Firmenanschriften		52

BURROUGHS

DM/Kaufpr.

L 6500

	DSP + PSP = freipr. Plattenspeicher	
	1 DW = 16 St a/ 4 Bit	
	1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)	
ga	Zentraleinheit 608 DW	39.800
	T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 352 St/Kts	OB
	Magnetkontenleser 3000 Kt/h	12.200
	Magnetkontenzuführ-, Warte-, Ablagestation	4.150

L 9000

	DSP + PSP = MOS-Speicher	
	1 DW = 16 St a/ 4 Bit	
	1 BW = 4-6 St a/ 4 Bit (1 A/B)	

L 9300

ga	Zentraleinheit 4 KB (incl. 10 KB Mikro-Speicher)	39.950
	T + Drucker 60 Z/s, 150 Z/ZI	
se	doppelte Endlosformularführung ab	1.300
	Speichererweit. 2 KB (bis 64 KB)	2.000
	DFÜ-Anschluß	6.850
e	LK-Leser (80 Sp) 200 K/M	8.000
	LK-Leser (96 Sp) 300 K/M	11.700
	LS-Streifenkartenleser 40 Z/s	5.050
a	LK-Stanzer (80 Sp) 25 Z/s	17.500
	LS-Streifenkartenstanzer 40 Z/s	5.050
	Zeilendrucker 85 ZI/M, 132 Z/ZI	18.600
	Zeilendrucker 160 ZI/M, 132 Z/ZI	24.500
	Zeilendrucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI	33.000
	Datensichtgerät 256 Z (8 ZI/32 Z)	4.400
ea	MB-Kassetteneinh. 237.000 B (max. 4 Stationen)	2.750
	Magnetband	28.250
	(Datensammelstation f. max. 8 L-Modelle)	
	LK-Leser/Stanzer 200/45 K/M (80 Sp)	33.700
	LK-Leser/Stanzer 300/60 K/M (96 Sp)	32.350
	LK-Leser/Stanzer/Sortierer 300/60/300 K/M (96 Sp)	38.500

L 9400

ga	Zentraleinheit 4 KB (incl. 10 KB Mikro-Speicher)	42.200
	T + Drucker 60 Z/s, 255 Z/ZI	
se	wie L 9300	

L 9541

ga	Zentraleinheit 6 KB (incl. 12 KB Mikro-Speicher)	55.150
	T + Drucker 60 Z/s, 255 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 352 St/Kts	OB
se	wie L 8300, zuzüglich	
	Magnetkontenleser 3000 K/h	12.200
	Magnetkontenzuführ-, Warte-, Ablagestation	4.150

L 9542

	wie 9541, jedoch	57.300
	Magnetkonteneinheit 704 St/Kts	OB

BURROUGHS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SERIE B 700

B 738:	Zentraleinheit 32 KB	62.100
	Speichererw. 8 KB (bis 80 KB)	6.000
	T + Drucker 60 Z/s	OB
B 721:	Zentraleinheit 32 KB	62.100
	Speichererw. 8 KB (bis 96 KB)	6.000
	DFÜ-Einrichtung mit Multiline-Control f. 4 Leit.	18.100

PERIPHERIE B 700

lk*	A 9114	LK-Leser 200 K/M (80 sp)	7.600
**	B 111	ST f. A 9114	2.550
*	A 9119-1	LK-Leser 300 K/M (96 sp)	11.700
*	A 9418-2	LK-Lesestanzer (80 sp) 200/45 K/M (incl. Drucker/Prüfer)	33.700
*	A 9419-2	LK-Lesestanzer (96 sp) 300/60 K/M	32.350
*	A 9419-6	LK-Lesestanzer (96 sp) 300/60 K/M	38.500
**	B 311	ST f. 9119-1, A 9418-2, A 9419-2, 6	6.250
ls*	A 9122-1	LS-Leser 40 Z/s	3.550
**	B 121-1	ST f. A 9122-1	2.550
*	A 9222-1	LS-Stanzer 40 Z/s	3.350
**	B 221	ST f. A 9222-1	2.550
dr*	A 9249-1	Drucker 90 ZI/M, 132 Z/ZI	18.600
*	A 9249-2	Drucker 180 ZI/M, 132Z/ZI	24.500
*	A 9249-3	Drucker 250 ZI/M, 132Z/ZI	33.000
**		ST f. A 9249	3.350
*	A 9247-1	Drucker 400ZI/M, 132Z/ZI	65.950
**	B 244	ST f. A 9247-2	7.950
mb*	A 9490-25	MB-Kassette	2.750
**	B 392	ST f. MB-Kassette	3.800
*	A 9491-2	Magnetband 800 BPI/ 9-Spur	31.150
**	B 391	ST f. Magnetband	5.100
pl*	A 9480-12	Platte 4,6 MB (2 LW)	31.500
**	B 489	ST f. A 9480-12	2.550
*	A 8481-12	Platte 9,2 MB (2 LW)	39.100
**	B 489-1	ST f. A 9481-12	3.400
sp	TD 700	Plasma Display 256 Z	9.200
	TD 801	Display 960 Z	12.050
	TD 802	Display 1.920 Z	13.150
	B 9347-2	Bildschirmarbeitsplatz T + Plasma-Display 256 Z	14.200

SERIE B 80, B 800, B 1800

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

Wartung/Jahr

L-Serie/B 700: ca. 8 % des Kaufpreises

Alle Angaben nicht offiziell von BURROUGHS bestätigt.

COMPUTATA

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:
 DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 4 St a/ 4 Bit

503 S

Zentraleinheit 16 K St 36.640
 Zentraleinheit 32 K St 44.590
 Magnetbandkassettenlaufwerk OB
 Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI OB
 incl. 3 Formularführungen

504 S

wie 503 S, zzgl.
 4. Formularführung + 800

513 S

Zentraleinheit 16 K St 36.640
 Zentraleinheit 32 K St 44.590
 Magnetbandkassettenlaufwerk OB
 Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI OB
 incl. 3 Formularführungen
 mechanischer Konteneinzug ab 2.920

553 S

Zentraleinheit 16 K St 36.640
 Zentraleinheit 32 K St 44.590
 Magnetbandkassettenlaufwerk OB
 Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI OB
 incl. 3 Formularführungen
 Magnetkonteneinrichtung
 bis 1024 St/Kts ab 8.550

554 S

wie 553 S, zzgl.
 4. Formularführung + 800

563 S

wie 553 S, zzgl.
 doppelte Magnetkonteneinrichtung
 1. Magnetkonteneinheit ab 8.550
 2. Magnetkonteneinheit ab 5.600

564 S

wie 563 S, zzgl.
 4. Formularführung + 800

PERIPHERIE

Floppy-Disk 524.288 St a/ 4 Bit/LW
 1. Laufwerk incl. ST 9.480
 2. und 3. Laufwerk je 4.930
 * Lochstreifen-/LS-Kartenstanzer
 70 Z/s 8.600
 (incl. Wickelvorr. u. Schrank)
 * Lochstreifen-/LS-Kartenleser 70 Z/s 6.200
 (incl. Wickelvorr. u. Schrank)
 ** E/A-Steuerung 1.900

CTM/DIEHL

DM/Kaufpr.

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

70/600

Magnetkonto- u. Kassetten-System

ga Zentraleinheit 16 KB 36.400
 T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
 Display 1920 Z

600 MK

ga +
 Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts 39.900

600 CS1 - CS4

ga +
 1-4 MB-Kassetten-LW
 a/ 200.000 B/LW
 mit 1 MB-Kassetten-LW 48.400
 mit 2 MB-Kassetten-LW 53.900
 mit 3 MB-Kassetten-LW 59.400
 mit 4 MB-Kassetten-LW 64.900

se s. Modellerweiterungen/Peripherie

70/700

Floppy-Disk-System

ga Zentraleinheit 16 KB 42.900
 T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
 Display 1920 Z

700 FL1 - FL4

ga +
 1-4 Floppy-Laufwerke

a/ 318 KB/LW:

mit 1 Floppy-LW 48.400
 mit 2 Floppy-LW 53.900
 mit 3 Floppy-LW 59.400
 mit 4 Floppy-LW 64.900

a/ 636 KB/LW:

mit 1 Floppy-LW 51.400
 mit 2 Floppy-LW 59.900
 mit 3 Floppy-LW 68.400
 mit 4 Floppy-LW 76.900

se s. Modellerweiterungen/Peripherie

70/800

Platten-System

ga Zentraleinheit 16 KB 66.200
 T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
 Display 1920 Z

800 PL6

ga +
 1-2 Plattenlaufwerke
 a/ 2 x 3 MB (F/W)
 mit 1 Plattenlaufwerk 6 MB 89.900

800 PL12

ga +
 1-2 Plattenlaufwerke
 a/ 2 x 6 MB (F/W)
 mit 1 Plattenlaufwerk 12 MB 94.900

Fortsetzung

CTM / DIEHL

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

Modellerweiterungen/Peripherie

Halbleiterspeicher 8 KB (von 16 bis 64 KB)	3.000
2. Endlosformularführung	2.100
Vorsteckeinrichtung für Konten und Einzelformulare	3.900
Magnetband 800 BPI (incl. ST)	31.800
Lochstreifen-Leser + Stanzer	17.200
Lochstreifenleser 200 Z/s	10.300
Lochstreifenstanzer 40 Z/s	9.300
Lochkartenleser 200 Sp/s	8.600
2. Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI (incl. ST)	16.900
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI (incl. ST)	29.900
Platte 6 MB (F/W) + ST	39.900
Platte 12 MB (F/W) + ST als 2. Laufwerk	44.000
Platte 24 MB (F/W + ST)	49.000

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 7.2 % des Kaufpreises

70/900

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

NOVA 3**Zentraleinheiten**

3/4:	8 KB MOS-Speicher	8.600
	16 KB MOS-Speicher	10.600
	16 KB KERN-Speicher	12.200
3/12:	16 KB MOS-Speicher	13.900
	16 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	18.200
	16 KB Kernspeicher	15.500
	64 KB MOS-Speicher	26.700
	64 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	35.600
	64 KB Kernspeicher	28.700
3/D:	64 KB MOS-Speicher	40.600
	64 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	47.500
	64 KB Kernspeicher	39.600
	128 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	68.600
	128 KB Kernspeicher	56.100
	256 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	110.900
	256 KB Kernspeicher	89.100

Zusatzeinrichtungen zur ZE

Automat. Programmladeeinrichtung	1.300
Netzüberwachung/automat.	
Wiederanlauf-Einrichtung	1.300
Batteriestromversorgung	1.700
16 KB MOS-Speicher	5.000
16 KB MOS-Sp. m. Paritätsprüfung	6.900

DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

16 KB Kernspeicher	6.600
32 KB Kernspeicher	11.600
64 KB MOS-Speicher	17.800
64 KB MOS-Sp. m. Paritätsprüfung	24.400
Multiplik.-/Divisions Hardware	4.600
Speicherverwaltungseinheit	9.200
Speicherverwaltungs- und -schutzereinheit (MAP)	12.500
Fließkomma-Einrichtung	13.200

NOVA 3 – PERIPHERIEGERÄTE

6052 Bildschirm	6.600
6053 Bildschirm	7.600
6040 T + Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	8.700
6041 Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	8.100
6042 T + Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.900
6043 Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.300
4934C Matrixdr. 165 Z/s, 132 Z/ZI	14.900
4034G Zeilendrucker 300 ZI/M	28.200
6020, 21 EDV-Magnetb. 800 BPI	32.700
4196 EDV-Magnetb. 1600 BPI + ST	44.600
6031 Diskette (1 LW)	9.600
6030 Diskette (Doppellaufwerk)	12.900
6045 Platte 10 MB	33.300
6046 Platte 20 MB	60.200
6047 Platte 30 MB	87.100
6048 Platte 40 MB	114.000
4231 Platte 90 MB + ST	100.700

microNOVA Computer Systeme

Zentraleinheit mit 8 KB MOS-Speicher	6.600
16 KB MOS-Speicher	8.600
64 KB MOS-Speicher	17.850

microNOVA**Programmentwicklungssystem**

Zentraleinheit mit 32 KB MOS-Speicher Echtzeituhr Terminaldrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI Doppel-Diskettenlaufwerk Programmierkonsole Betriebssystem DOS, FORTRAN- Compiler u. Dienstprogramme	43.107
--	--------

microNOVA Zusatzeinrichtungen

automatische Programmladeeinr.	495
Batteriestromversorgung	990
8 KB MOS-Speicher	2.000
16 KB MOS-Speicher	3.200
2 KB PROM-Speicher	1.250
8 KB PROM-Speicher	2.500

Angaben nicht offiziell vom Hersteller bestätigt.

DATASAB

DM/Kaufpr.

TEAM COMPUTER D 15

ga	Zentraleinheit 16 KB (max. 2 Terminals)	35.900
	Zentraleinheit 24 KB (max. 4 Terminals)	58.900
	Zentraleinheit 32 KB (max. 8 Terminals)	69.200
	Zentraleinheit 48 KB (max. 12 Terminals)	95.300
	Zentraleinheit 64 KB (max. 16 Terminals)	110.800
	Muß-Zusätze für CPU:	
	Datenübertragungssteuerung	6.800
	Plattensteuerung	12.000
se	Standardterminaltypen:	
	1A = Kontrolldruckerterminal = T + Streifendrucker 15 Z/s	10.400
	1B = Journaldruckerterminal = T + Drucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	12.600
	2 = Schreibmaschinenterminal = T + E/A-SM 12 Z/s + Streifendrucker 15 Z/s (1A)	23.300
	3A = Bildschirmterminal = T + Bildschirm 16 Zi a/ 64 Z	14.100
	4A = Journaldruckerterminal = Erweiterung von 1B	15.900
	4B = Kontrolldruckerterminal = Erweiterung von 1A	9.900

PERIPHERIE D 15

	Magnetplatte 2x2,5 MB	
	1. Laufwerk	28.200
	2. Laufwerk	26.800
	3. und 4. Laufwerk	je 21.200
	Magnetplatte 2x5 MB	
	1. Laufwerk	37.100
	2. Laufwerk	35.300
	3. und 4. Laufwerk	je 27.900
*	Magnetband	20.800
	50 HZ/800 BPI/9 Sp.	
**	ST für Magnetband	18.000
	MB-Kassette 250.000 Z/Ka	10.600
	(an Terminal 1 und 4)	
	LS-Stanzer 75 Z/s	9.700
	(an Terminal 1, 2, 4)	
	LS-Leser 300 Z/s	8.900
	Drucker:	
	(an Terminal 1, 2, 4)	
	Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	23.400
	Zeilendrucker 200 Zi/M, 132 Z/ZI	32.200
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	17.000
	Matrixdrucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	18.300
	Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	18.600
	Matrixdrucker 140 Z/s, 184 Z/ZI	19.500
	Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI	10.000
	Matrixdrucker 140 Z/s, 80 Z/ZI	10.800

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 7.2 % des Kaufpreises

Monatsmiete incl. Wartung:

5-Jahres-Vertrag: 2.7 % des Kaufpreises

DDC

DM/Kaufpr.

DDC 330-P

ga	1303 Zentraleinheit 48 KB	
	2110 Magnetplatte 2x6,25 MB (F/W)	
	5803 Mikroprozessor-gesteuerter Bildschirmplatz 2000 Z	
	4101 Serialdrucker 90 Z/s, 132 Z/ZI	98.855

DDC 330

(Dialog-System f. max. 2 Bildschirmplätze)

ga	1303 Zentraleinheit 48 KB	32.995
	Mikroprozessor-gest. Anschluß für:	
**	7902 1 Drucker + 1 Bildschirmplatz	6.790
**	7903 1 Drucker	3.920
**	7904 1 Bildschirmarbeitsplatz	2.870
se	1241 Kernspeichermodul 16 KB (max. 1)	10.175
	s. Peripherie	

DDC 440

(Dialogsystem f. max. 6 Bildschirmplätze)

ga	1403 Zentraleinheit 64 KB	43.170
	Mikroprozessor-gest. Anschluß für:	
**	7902 1 Drucker + 1 Bildschirm	6.790
**	7903 1 Drucker	3.920
**	7904 1 Bildschirm	2.870
**	9101 Anschl. f. 3.-6. Bildschirm	5.750
se	s. Peripherie	

DDC 550

(Dialogsystem f. max. 18 Bildschirmplätze)

ga	1503 Zentraleinheit 96 KB	69.770
	Mikroprozessor-gest. Anschluß für:	
**	7902 1 Drucker + 1 Bildschirm	6.790
**	7903 1 Drucker	3.920
**	7904 1 Bildschirm	2.870
**	9301 3.-10. Bildschirm	31.758
**	9302 11.-18. Bildschirm	8.017
**	9101 Anschl. f. 3.-6. Bildschirm	5.750
se	1253 Kernspeichermodul 32 KB (max. 2)	13.330
	1514 Erweit.Chassis (ab 128 KB)	9.500

PERIPHERIE

e	3101 Lochkartenleser 400 K/M	28.425
	3301 Lochstreifenleser 400 Z/s	8.235
a	3901 Lochkartenstanzeranschluß	11.250
	3401 Lochstreifenstanzer 60 Z/s	18.670
*	4101 Serialdrucker 90 Z/s, 132 Z/ZI	16.325
	4807 Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	16.325
*	4203 Zeilendr. 300 Zi/M, 132 Z/ZI	29.354
	Mikroproz.gest. Helixdrucker	
*	4205 Zeilendr. 500 Zi/M, 132 Z/ZI	40.150
	Mikroproz.gest. Helixdrucker	
ea	2110 Magnetplatte 2x6,25 MB	47.300
	(F/W) incl. Anschl.	
	2811 Magnetplatte 2x6,25 MB	31.920
	(F/W) 2. LW	
	2125 Magnetpl. 2x25 MB (W/W)	103.425
	2150 Magnetpl. 2x50 MB (W/W)	111.500
	2151 Magnetpl. 1x50 MB (W)	
	3. + 4. LW	je 37.780
	2301 EDV-Magnetband	37.500
	60 KB/s, 800 bpi	
	2302 EDV-Magnetband 2.-8.LW	je 25.400

DDC

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

* 5803	Mikroprozessor-gesteuerter Bildschirmplatz 2000 Z	10.320
9201	BSC-Anschluß	4.680
9801	Modem-Adapter	2.810

DDC 110/50

5805	Bildschirmterminal 2000 Z mit Tastatur, Mikroprozessor incl. 4 KB EPROM (max. Speicherausbau 32 KB)	
1140	Speichermodul 16 KB RAM	
2802	Disketten-Doppelstation 2 x 256 KB	
4102	Serialdrucker 150 Z/s, 80 Z/ZI	48.950

DDC 110/60

5816	Bildschirmterminal 2000 Z mit Tastatur, Mikroprozessor incl. 4 KB EPROM (max. Speicherausbau 64 KB) Disketten-Betriebssystem DOS 110 File Management System (ISAM) Commercial BASIC	
1140	Speichermodul 16 KB RAM	
2802	Disketten-Doppelstation 2 x 256 KB	
4103	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	51.850

Systemerweiterungen DDC 110

1170	Speichermodul 4 KB RAM	1.600
1140	Speichermodul 16 KB RAM	6.400
2803	Diskettenstation (3. LW)	8.100
2804	Disketten-Doppelstation (3. und 4. LW)	9.950
4103	Druckererw. auf 132 Z/ZI	1.500
6402	Groß/Kleinschr. f. Drucker	1.300
6501	Groß/Kleinschr. f. Bildschirm	300
7920	Modem-Anschluß asynchron	2.450
7921	Direktanschluß asynchron	2.450

DIETZ

DM/Kaufpr.

DIALOG-DATENSTATION DIETZ 600/10

ga	Zentraleinheit 32 KB	67.500
	Dietz Disk-Doppel-LW 2x256 KB	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI	OB
	KSP-Erweiterung auf 48 KB	3.500
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI +	7.500

DIALOG-PLATTENSYSYSTEM DIETZ 600

Arbeitsplatzorientiertes System
Bis zu 12 Bildschirm-Arbeits-
plätze im Timesharing-Betrieb
Dialogsprache C-Basic
(Interpreter/Compiler)

Modell 32 (bis zu 2 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 48 KB	107.500
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI oder	OB
	Zeilendrucker 200 ZI/M +	11.000

Modell 34 (bis zu 4 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 48 KB	128.000
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB

se s. Modell 36

Modell 36 (bis zu 12 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 64 KB	144.000
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erw. auf 96 KB	22.000
	128 KB	30.000

se

e Lochkartenleser (80 sp) 285 K/M 13.500

	Lochstreifenleser 125 Z/s	6.000
a	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	10.000
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	16.500
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	27.500
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	58.500
ea	Magnetplatteneinheit 2x5 MB	36.500
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI incl. Controller	36.500
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 1600 BPI incl. Controller	61.000
	Bildschirm-Arbeitsplatz 27 ZI a/ 74 Z = 1.998 Zeichen	14.750
	Floppy-Disk-LW 256 KB	12.000
	OCR Lesepestole	12.700

Modell 38

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 8,25 % des Kaufpreises

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kaufpr.

D 300

Plattenorientierte System-Familie
bis zu 8 Terminals
im Timesharing Betrieb
Betriebssystem COS 300
(Commercial Operating System 300)
Dialogsprache DIBOL
(Digital Business Oriented Language)

D 310 (1 Terminal)

ga	Zentraleinheit 16 KB (64 KB max.)	42.100
	2 Floppy-Laufwerke (2x310 KB)	
	Bildschirm 960 Z	
se	KSP-Modul 16 KB	5.270
	KSP-Modul 32 KB	8.780
	3.+4. Floppy-Laufwerk (a/310 KB) je	13.700
	Magnetplatteneinheit 3.2 MB (max. 4)	17.900
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.000
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.800
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	36.900
	BSC-Anschluß (2780)	15.100

D 322 (bis zu 4 Terminals)

ga	Zentraleinheit 32 KB (56 KB max.)	
	2 Floppy-Laufwerke (2x256 KB)	
	Bildschirm 1920 Z	71.000
se	KSP-Modul 8 KB	3.300
	3. + 4. Floppy-LW a/ 256 KB	14.400

D 324 (bis zu 4 Terminals)

ga	Zentraleinheit 32 KB (56 KB max.)	
	2 Magnetplatteneinheiten 7.2 MB (2.4 und 4.8 MB)	
	Bildschirm 1920 Z	116.000
se	KSP-Modul 8 KB	3.300
	Magnetplatten-LW 2.4 o. 4.8 MB (pro Steuerein. max. 8 LW)	20.800
	Bildschirmterminal 1920 Z	7.370
	Druckterminal 30 Z/s	8.640
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	8.640
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	12.600
	Terminal-Interface (300-9600 Baud)	1.010
	BSC-Anschluß (2780)	AA
	Dual-Floppy (2x256 KB)	14.400

D 350 (bis zu 8 Terminals)

ga	Basissystem 352	61.400
	Zentraleinheit 32 KB (128 KB max.)	
	Floppy-Laufwerke 2 x 256 KB	
ga	Basissystem 354	101.000
	Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.)	
	Magnetplatteneinheit 2 x 2.4 MB	
ga	Basissystem 356	168.000
	Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.)	
	Magnetplatteneinheit 2 x 20 MB	
se	KSP-Modul 16 KB	7.370
	KSP-Modul 32 KB	17.200
	Magnetplattenlaufwerk 2.4 MB (pro Steuerein. max. 8 LW)	17.900
	Magnetplattenlaufwerk 14 MB (pro Steuerein. max. 8 LW)	68.400

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Bildschirm-Terminal 960 Z	5.270
Bildschirm-Terminal 1440 Z	9.810
Bildschirm-Terminal 1920 Z	7.000
Druck-Terminal 30 Z/s	7.000
Magnetbandeinheit	
9-Spur, 800/1600 BPI, 45 ips	54.400
zus. Magnetbandlaufwerk	31.400
Magnetbandeinheit	
9-Spur, 800 BPI, 45 ips	40.400
zus. Magnetbandlaufwerk	28.100
Magnetbandeinheit	
9-Spur, 800 BPI, 12,5 ips	27.200
zus. Magnetbandlaufwerk	12.300
Kartenleser 300 K/M	17.900
Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.000
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.800
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	36.900
Terminal-Interface (300 Bd - 9600 Bd)	2.090
BSC-Anschluß (2780)	AA
Kartenleser 300 K/M	AA

ERA GENERAL AUTOMATION DM/Kaufpr.**COMPUTER SYSTEM T.O.M.**

ga	Zentraleinheit 64 KB Magnetplattenspeicher 10 MB (F/W) 2 x Bildschirmterminal (16 ZI a/ 32 Z = 512 Z) Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	120.000
so	ga mit 3 Bildschirmterminals	134.000
	ga mit 4 Bildschirmterminals	145.000
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI + (anstelle 165 Z/s)	9.000
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI + (anstelle 165 Z/s)	37.800
	LK-Leser 300 K/M	16.600
	LK-Leser 600 K/M	27.000
	zus. Magnetplatte 10 MB (F/W) (max. 40 MB anschließbar)	45.000

Wartung/Miete

Wartung pro Monat: DM 800
Monatsmiete ohne Wartung:
5-Jahresvertrag: z.Zt. 2,26 % des KP

GIER ELECTRONICS DM/Kaufpr.**SERIE DATAPOINT**

byteorientiert

1104-DATAPOINT 1100 Kassette

ga	Zentraleinheit 4 KB T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten LW	20.590
-----------	--	--------

1108-DATAPOINT 1100 Kassette

ga	wie 1104, jedoch ZE 8 KB	23.920
-----------	--------------------------	--------

2218-DATAPOINT 2200 Kassette

ga	Zentraleinheit 8 KB T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten LW Speichererweit. 4 KB (bis 16 KB)	32.260 8.600
-----------	--	-----------------

5548-DATAPOINT 5500 Kassette

ga	wie 5524, jedoch 48 KB Arbeitsspeicher	71.200
-----------	---	--------

6600-DATAPOINT 6600 Kassette

ga	Zentraleinheit 120 KB 8 KB Basisregister	91.610
-----------	---	--------

1132-DATAPOINT 1100 Diskette

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Bildschirm 960 Z 2 Disketten-LW (IBM 3741 kompatibel)	34.000
	3. und 4. Disketten-LW	je 3.100

1152-DATAPOINT 5500 Diskette

ga	wie 1132, jedoch Zentraleinheit 24 KB zzgl. 16 KB Basisregister	47.980
-----------	---	--------

GIER ELECTRONICS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

1172-DATAPOINT 5500 Diskette

ga	wie 1132, jedoch Zentraleinheit 48 KB zzgl. 16 KB Basisregister	66.325
-----------	---	--------

4221-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten-LW Magnetplatte 5 MB (2 LW) Multiplexer f. 8 Datenstationen	83.360
-----------	--	--------

4521-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga	Zentraleinheit 16 KB Systemspeicher + 48 KB Arbeitsspeicher T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten-LW Magnetplatte 5 MB (2 LW) Multiplexer für 8 o. 16 Datenstat.	102.600
-----------	--	---------

4531-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga	wie 4521, jedoch mit Magnetplatte 20 MB (2 LW a/ 10) (max. 160 MB)	122.000
-----------	--	---------

4631-DATAPOINT Magnetplatten-System

ga	wie 4531, jedoch Zentraleinheit 120 KB	140.000
-----------	---	---------

PERIPHERIE für alle Systeme

dr	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	10.875
	Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.870
	Matrixdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	26.010
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	33.950
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	46.990
lk	Lochkartenleser 300 K/M	16.730
ls	Lochstreifenleser 500 Z/s	9.540
mb	Magnetbandeinheit 800 BPI/9-Spur	27.100
	Magnetbandeinh. 1600 BPI/9-Spur	41.120
sp	DFÜ-Steuereinheit (BSC)	3.580
	Multiterminal-DFÜ-Adapter (HDLC)	5.800
	Datensichtstation 1920 Z	8.000

HERMES PRECISA

DM/Kaufpr.

**F5 (Abrechnungs-/
Magnetkontencomputer)**

PSP = FSP (PROMS)

DSP = KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

ga	Zentraleinheit 8 DW	16.855
	T + Drucker 18 Z/s, 174 Z/ZI	OB
se	je 8 DW (bis max. 64 DW)	835
	Konteneinzug (einfach) zzgl.	1.990
	Magnetkonto 64 St/Kts oder	+ 5.105
	Magnetkonto 128 St/Kts	+ 6.395
	Konteneinzug doppelt zzgl.	2.915
	Magnetkonto 64 Kt/Kts oder	+ 5.450
	Magnetkonto 128 St/Kts	+ 6.610
	Magnetlesung beidseitig	185
	Division	995
	gesplittete Walze	670
	Speicherwahl + Gleitkomma	995
	Alpha-Schreibung	3.000
	Programmkassette	1.000
	Formularführung	2.970

HDS 211 (Floppy-System)

byteorientiert

DSP + PSP = KSP

ga	Zentraleinheit 2 KB	
	T + Nadeldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	
	Funktionsdisplay	
	MB-Kassette	39.000
se	Speichermodul 2 KB (max. 10 KB)	4.000
	Magnetkonteneinheit 400 St/Kts	6.300
	2. Formularführung	2.100
	1. + 2. Floppy-LW a/ 256 KB	18.000
*	3. - 6. Floppy-LW	je 4.800
**	Stromversorgung f. 4.-6. LW	4.000

HDS 200**(Abrechnungs-/Magnetkontencomputer)**

ga	Zentraleinheit	
	0,5 K RAM + 2 K PROM	24.290
	T + Nadeldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	OB
se	0,5 K RAM (max. 2 K)	385
	1 K PROM (max. 16 K)	360
	Endlosformularführung einfach	1.490
	doppelt	2.450
	Konteneinzug einfach a)	3.840
	a) + Magnetkonteneinzug	5.970
	Konteneinzug doppelt b)	4.690
	b) + Magnetkonteneinzug	7.460
	Maschinenständer mit Papierzuführung und Ablage	1.170

HERZKE COMPUTER

DM/Kaufpr.

HCS 32/12

ga	Zentraleinheit 32 KB	
	Magnetplatte 2 x 6.25 MB (F/W)	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	112.000
se	Hauptspeicher-Modul 32 KB	10.000

System HCS 64/12

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

HÖHNER GDC

DM/Kaufpr.

620 M

ga	10 KB (freipr.), 64 Register	
	T + Drucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	
	2 Endlosformularführungen	
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	39.500

660 M

ga	20 KB (freipr.), 10 KB (festpr.)	
	T + Drucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	
	2 Endlosformularführungen	
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	43.500
e/a	1 Magnetbandkassette	7.000
	2 Magnetbandkassetten	9.000

HONEYWELL-BULL

DM/Kaufpr.

SERIE 60**SYSTEM 61/40 – Basiskonfiguration****ga** Zentraleinheit incl.

16 KB MOS Hauptspeicher

12 KB Mikroprogrammspeicher

Diskettenerfassungsplatz 16 KB

mit Tastatur + Bildschirm 960 Z

und erstem Disketten-Laufwerk

Steuereinheit f. Magnetplatte

Drucker:

* Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	7.212
* Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	12.117
* Drucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI	21.763
* Drucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI	30.752
* Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	41.078
** Anchl. f. 100/180/300 ZI/M DRU	7.182
** Anchl. f. 40 od. 120 Z/s DRU	8.084

Magnetplatten:

Platte 4.6 MB (F/W) 29.988

Kapazitätserweiterung

von 4.6 auf 9.2 MB 7.004

von 9.2 auf 13.8 MB 24.115

(= 2. Laufwerk)

von 13.8 auf 18.2 MB 4.081

DISKETTEN:

Disketten-Erfassungssystem

freistehend (off- und on-line) 16.697

Zusatzeinrichtungen:

61-Kommunikationsprozessor

f. Anschluß weiterer Terminals AA

SERIE 60, SYSTEM 61-66

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

IBM

DM/Kaufpr.

SYSTEM /32 (IBM 5320)

DSP + PSP = MOSFET-Speicher

byteorientiert

ga Zentraleinheit 16 KB

T + Bildschirm 6 ZI a/ 40 Z = 240 Z

1 Disketten-LW a/ 303 KB

A.. = mit Matrixdrucker 132 Z/ZIDrucker 40 Z/s (V) zzgl.

AO1 Festplatte 3.2 MB	91.020
AO2 Festplatte 5.0 MB	92.690
AO3 Festplatte 9.1 MB	101.160
AO4 Festplatte 13.7 MB	107.130

Drucker 40 Z/s (v+r) zzgl.

A11 Festplatte 3.2 MB	91.720
A12 Festplatte 5.0 MB	93.390
A13 Festplatte 9.1 MB	101.860
A14 Festplatte 13.7 MB	107.830

IBM

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Drucker 80 Z/s (v+r) zzgl.

A21 Festplatte 3.2 MB	92.290
A22 Festplatte 5.0 MB	93.960
A23 Festplatte 9.1 MB	102.420
A24 Festplatte 13.7 MB	108.390

Drucker 120 Z/s (v+r) zzgl.

A31 Festplatte 3.2 MB	92.890
A32 Festplatte 5.0 MB	94.560
A33 Festplatte 9.1 MB	103.020
A34 Festplatte 13.7 MB	108.990

B.. = mit Zeilendrucker 132 Z/ZIDrucker 50 ZI/M zzgl.

B11 Festplatte 3.2 MB	104.140
B12 Festplatte 5.0 MB	105.810
B13 Festplatte 9.1 MB	114.280
B14 Festplatte 13.7 MB	120.250

Drucker 100 ZI/M zzgl.

B21 Festplatte 3.2 MB	104.430
B22 Festplatte 5.0 MB	106.100
B23 Festplatte 9.1 MB	114.560
B24 Festplatte 13.7 MB	120.530

Drucker 155 ZI/M zzgl.

B31 Festplatte 3.2 MB	104.980
B32 Festplatte 5.0 MB	106.650
B33 Festplatte 9.1 MB	115.110
B34 Festplatte 13.7 MB	121.080

Drucker 285 ZI/M zzgl.

C41 Festplatte 3.2 MB	122.890
C42 Festplatte 5.0 MB	124.560
C43 Festplatte 9.1 MB	133.020
C44 Festplatte 13.7 MB	138.990

Erweiterungen/Peripherie

1005 Speichererw. je 8 KB (max. 32 KB)	2.755
* 129/2 LK-Lesestanzer 80 Sp + ST (L/S = 50/20 K/M)	23.075
* 5496 LK-Lesestanzer 96 Sp + ST (L/S = 21/17 K/M)	23.475
** 3200 Anchl. f. LK-Leser/Stanzer (129/2 od. 5496)	7.540
2074 BSC-Anschluß	10.170
6301 SDLC-Anschluß	12.420
div. Zusätze für DFÜ	AA

Systemsoftware

DM/Mt.

RPG II-Compiler	73
Utilities	44

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 6,4 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete incl. Wartung:

1-Jahres-Vertrag: ca. 2,7 % des KP

3-Jahres-Vertrag: ca. 5 % Mietpreisreduz.

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

IC-533 (Buchungs- und Abrechnungssystem)

ga	Zentraleinheit 4 KB Programmspeicher Datenspeicher 16 KSP a/ 15 St Datenspeicher 12 MOS a/ 15 St T + Drucker 18 Z/s, 125 Z/ZI (33 cm) incl. Tisch	11.400
se	Drucker 170 Z/ZI (46 cm) + Drucker 170 Z/ZI incl. doppeltem Konteneinzug + Formulartraktor für Drucker 125 od. 170 Z/ZI (33 cm o. 46 cm) Lochstreifenstanzer 40 Z/s (8 Kanal)	490 3.600 3.100 7.500

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

IC-600 MK (Magnetkonten-System)

ga	Zentraleinheit 13 KB T + Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	30.300
se	2. Formulartraktor	2.000

IC-755 FL (Floppy-Disk-System)

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z 1-3 Floppy-Laufw. a/318 KB/LW mit 1 Floppy-LW mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW	49.400 54.900 60.400
-----------	--	----------------------------

se s. Modellerw./Peripherie**IC-755 D (Platten-System)**

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z	
a)	mit Magnetplatteneinheit 2 x 3 MB (F/W)	89.900
b)	mit Magnetplatteneinheit 2 x 6 MB (F/W)	94.900

se s. Modellerw./Peripherie**Modellerweiterungen/Peripherie**

Kernspeichererweiterungen um je 8 KB (bis 32 KB möglich)	3.000
2. Formulartraktor	2.100

Wartung/Miete:

Wartung/Jahr: 7.2 % des Kaufpreises

SERIE 1500 (Plattenterminals)**Modell 1501-40**

Zentraleinheit 16 KB incl. 2 Magnetbandkassetten-LW Magnetplatte 2,5 Mio B Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z Tastatur und Tisch	44.935
---	--------

Modelle 1503-40 und -43

incl. 2 Magnetbandkassetten-LW Magnetplatte je nach Modell Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z oder 24 ZI a/ 80 Z + Tastatur und Tisch	5.950
--	-------

1503-40: ZE 16 KB 2,5 Mio Festplatte	57.340
---	--------

1501-40: ZE 24 KB 2,5 Mio Festplatte	68.520
---	--------

1503-40: ZE 32 KB 2,5 Mio Festplatte	74.500
---	--------

1503-43: ZE 16 KB 5 Mio Wechselplatte	68.860
--	--------

1503-43: 24 KB 5 Mio Wechselplatte	80.040
---------------------------------------	--------

1503-43: ZE 32 KB 5 Mio Wechselplatte	86.020
--	--------

Zusatz-Platte 2,5 MB (Fest)	13.940
Zusatz-Platte 5 MB (F/W)	25.460

(max. Plattenkapazität 20 MB)

Drucker f. 1501-40, 1503-43: Nadeldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	11.845
---	--------

Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	19.975
--------------------------------	--------

Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	24.850
--------------------------------	--------

Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI	40.645
----------------------------------	--------

Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	44.045
----------------------------------	--------

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	52.975
----------------------------------	--------

Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	57.975
----------------------------------	--------

Zeilendrucker 650 ZI/M, 132 Z/ZI	88.400
----------------------------------	--------

Kassetten-Magnetband-Konverter

Übertragungsrate 2000 Z/s auf 1/2 Zoll MB für 7 Zoll-Spule 7-Spur / 556 BPI	19.745
---	--------

9-Spur / 800 BPI	19.745
------------------	--------

für 10-Zoll-Spule

9-Spur / 800 BPI	27.210
------------------	--------

9-Spur / 1600 BPI	40.600
-------------------	--------

DFÜ-Einrichtung Asynchron	3.050
---------------------------	-------

Synchron	3.050
----------	-------

Batterie-Stromversorgung bei Netzausfall f. 1503-40/43	5.950
---	-------

Wartung/Miete:

Wartung/Jahr: ca. 7 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete ohne Wartung:

3-Jahres-Vertrag: 2.6 % des KP

5-Jahres-Vertrag: 2.22 % des KP

KIENZLE DM/Kaufpr.

2000

DSP + PSP = Halbleiterspeicher
1 DW = variabel
1 BW = 3 Byte

2000-1

ga	Zentraleinheit 4 KB	25.900
	T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	1 Endlosformularführung	OB

2000-2

ga	wie 2000-1, zusätzlich automatischer Konteneinzug Zentraleinheit 4 KB	30.900
----	---	--------

2000-3

ga	wie 2000-1, zusätzlich Magnetkonteneinh. 256 o. 345 Alphazeichen/Kts Zentraleinheit 4 KB	41.900
----	---	--------

2200-1

	Zentraleinheit 8 KB	41.400
	wie 2000-1, zusätzlich 2 Floppy-Laufwerke	

2200-2

	Zentraleinheit 8 KB	46.400
	wie 2000-2, zusätzlich 2 Floppy-Laufwerke	

2200-3

	Zentraleinheit 16 KB	62.000
	wie 2000-3, zusätzlich 2 Floppy-Laufwerke	

se	Speichererweiterung 4 KB	2.300
	2. Endlosformularführung	2.500
	MB-Kassette 250.000 B/Lw	
	1. Laufwerk	6.800
	2 Laufwerke	10.900

6000

DSP + PSP = KSP
1 DW = 1-63 St a/ 6 Bit
1 BW = 3 St a/ 6 Bit (2 A/B)

6000-1

ga	Zentraleinheit 8 K St	52.500
	Zentraleinheit 16 K St	56.500
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
	Stapelzuführung 3000 Kt/h	8.050

se		
ea	MB-Kassetteneinheit 250 K St	
	1 LW	9.350
	2 LW	13.450
	Codewandler	ab 150
	E/A-Platte	1.500

6000-2

ga	Zentraleinheit 8 K St	54.900
	Zentraleinheit 16 K St	58.900
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder	OB
	Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI +	4.500
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB

KIENZLE DM/Kaufpr.

Fortsetzung

	autom. Magnetkonten- Stapelzuführung 3000 Kt/h	8.050
--	---	-------

se		
e	Lochkartenleser 110 K/M	14.790
	Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590

a	Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
	Lochstreifenstanzer 70 Z/s	13.950
	2. Blockdrucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	16.200

ea	MB.Kassetteneinheit incl. ST	
	1 LW 250 K St	9.350
	2 LW je 250 K St	13.450
	Codewandler	ab 150
	E/A-Platte	1.500
	(nur f. System 6000)	

6000-4

ga	Zentraleinheit 8 K St	56.400
	Zentraleinheit 16 K St	60.400
	Zentraleinheit 32 K St	68.400

	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder	OB
	Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI +	4.500
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

	autom. Magnetkonten- Stapelzuführung 3000 Kt/h	8.050
--	---	-------

se	wie 6000-2	
----	------------	--

6600

6600-4

ga	Zentraleinheit 8 K St	62.900
	Zentraleinheit 16 K St	66.900
	Zentraleinheit 32 K St	74.900

	T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

se	wie 6000-2	
----	------------	--

6600-6

ga	Zentraleinheit 8 K St	66.850
	Zentraleinheit 24 K St	74.850
	T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Floppy-Disk 2 LW a/ 311 K St	OB

se	wie 6000-2, zusätzlich	
	Floppy 3. Laufwerk	7.500
	Floppy 4. Laufwerk	6.100

6600-7

ga	Zentraleinheit 8 K St	75.900
	Zentraleinheit 24 K St	83.900
	T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Floppy-Disk 2 LW a/ 311 K St	OB

se		
	Floppy 3. LW	7.500
	Floppy 4. LW	6.100
	MB-Kassetten-Einheit 1 LW	9.350
	2 LW	13.450

Fortsetzung

KIENZLE DM/Kaufpr.
 Fortsetzung
6600-8

ga Zentraleinheit 8 K St	79.950
Zentraleinheit 24 K St	87.950
T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	
Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
MB-Kassette f. Programmladen	OB
Floppy-Disk	
2 Laufwerke a/ 311 K St	OB
se wie 6000-2, zusätzlich	
Floppy-Laufwerke:	
3. LW	7.500
4. LW	6.100

6100
Plattenorientiertes EDV-System
6100-1

ga Zentraleinheit 24 K St	95.600
Zentraleinheit 32 K St	99.600
T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
MB-Kassette f. Programmladen	OB
Plattensp. 2x6.6 M St (F/W)	OB

se 6100-1

1 Bildschirmplatz 2000 Z	20.000
MB-Kassetteneinh. 250 K St	
1 LW	9.350
2 LW	13.450
Lochkartenleser 110 K/M	13.040

6100-4

ga Zentraleinheit 24 K St	115.600
Zentraleinheit 32 K St	119.600
T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
MB-Kassette f. Programmladen	OB
Plattensp. 2 x 6.6 Mio St (F/W)	OB

se 6100-4

1-4 Bildschirmplätze 2000 Z	
1. Platz	20.000
2. bis 4. Platz	je 15.000

e Nebenkonzole	7.500
Netzteil f. Nebenkonzole	1.200
Lochkartenleser 110 K/M	13.040
Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590

a Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.700

Zeilendrucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	
incl. 2 Endlosformularführungen	23.500
Bildschirm 25 ZI a/ 80 Z m. Konsole	15.000
Hardcopy-Drucker f. Bildschirm	
156 Z/s, 80 Z/ZI	7.500
Arbeitsplatzdru. 156 Z/s, 132 Z/ZI	9.500
Zeilendrucker 300/132	45.000
Zeilendrucker 600/132	55.000

KIENZLE DM/Kaufpr.
 Fortsetzung

ea MB.Kassette incl. ST:	
1 Laufwerk a/ 250.000 Z/Ka	9.350
2 Laufwerke a/ 250.000 Z/Ka	13.450
Codewandler	ab 150
* Plattensp. 2 x 6.6 Mio St (F/W)	21.900
* Plattensp. 4x6.6 Mio St (2F/2W)	43.800
** ST für Plattenspeicher	9.200
* EDV-Magnetband (1LW)	38.700
** ST f. 800 BPI/NRZI (f. 4 LW)	16.300
ST f. 1600 BPI/PE (für 4 LW)	22.000
ST f. 800/1600 BPI (für 4 LW)	25.000
DFÜ-Anschluß	ca. 3.000

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7-8 % des Kaufpreises (KP)

Miete pro Monat incl. Wartung:

3-Jahres-Vertrag: ca. 3.2 % des KP

5-Jahres-Vertrag: ca. 3.0 % des KP

LOGABAX DM/Kaufpr.
2010 (Abrechnungs-Computer)**2010-1**

ga Zentraleinheit 1 K	
T + Drucker 130 Z/s	
Stachelradwalze	15.200

2010-2

ga wie 2010-1, aber	
Formularvorschub FV 212	16.300

se Drucker mit variabler Schrift	+	960
1 K PROM		350
1 K RAM		790
4 K RAM		1.500
7 K RAM		2.000
Konteneinzug		1.750

SERIE 4000

DSP + PSP = KSP

byteorientiert

1 BW = variabel (3 A/B)

für alle Modelle:

KSP-Erweiterung	
4 KB-Einschub	6.500
8 KB-Einschub	9.500

für Drucker 140 Z/s:

2. Formularvorschub	3.900
Konteneinzug	4.900

4300 (Magnetkonten-System)

ga Zentraleinheit 8 KB (max. 24 KB)	44.000
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
Magnetkonteneinh. 512 B/Kts	10.900
2. Formularvorschub	3.900
Konteneinzug	4.900

Fortsetzung

LOGABAX

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

4400 (Wechselplattensystem)

ga Zentraleinheit 8 KB (max. 24 KB)	50.500
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
Magnetplatteneinh. (Wechselpl. 1,4 MB)	
1. und 3. Laufwerk	je 26.000
2. und 4. Laufwerk	je 21.000
Floppy Disc	
Modul mit 2 LW a/ 0,25 MB	21.000
(max. 4 Module anschließbar)	jew. 10.500
Interface für Platten 1100 BPI	6.500

se

e Lochkartenleser 400 K/M	17.500
Lochstreifenleser 200 Z/M	7.000
a Lochkartenstanzer 30 K/M	21.000
Lochstreifenstanzer 35 Z/s	14.500
Zweitdrucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	15.500
Display 22 ZI a/ 40 Z	8.500
ea Magnetkonteneinzug 512 B/Kts	10.900

zusätzliche MB.Kassette	
einfach 180.000 B/Ka	10.000
doppelt 2 x 180.000 B/Ka	16.000

4500 (Floppy-Disc-System)

Zentraleinheit 16 KB (max. 32 K)	65.500
2 Floppy-Laufwerke	OB
(2 x 256.000 Byte)	
max. 4 Einh. anschließbar	jew.10.500
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB

4600 (Fest/Wechselplattensystem)

ga Zentraleinheit 8 KB (max. 32 KB)	63.500
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
Interface ULD	11.500
Magnetplatteneinheit A =	
Fest/Wechselplatte 2 x 2,5 MB	27.000
(max. 4 Einheiten anschließbar)	
Magnetplatteneinheit B =	
Fest/Wechselplatte 2 x 5 MB	40.000
(max. 4 Einheiten anschließbar)	
sa wie Mod. 4400	

TP 40/S

Zentraleinheit 8 KB	29.850
DSP-Erw. wie Serie 4000	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
DFÜ-Anschluß	OB
MB-Kassetteneinheit	
180.000 B/Ka	6.950

3050**Erfassungsplatz FLOPPY-DISK**

mit Tastatur und Display	
Einzelheiten und Preise	AA

MAEL

DM/Kaufpr.

MAEL Datenverarbeitungssysteme**MAEL 2845**

Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 15 ZI a/ 64 Z	
+ Titelzeile 32 Z doppelte Größe	
Doppeldiskette 2x252.928 B	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	45.650
Aufrüstung (bis 48 KB):	
8 KB-Modul	3.250
16 KB-Modul	6.500

MAEL 4845

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Doppeldiskette 2x200.000 B (2LW)	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	49.900

MAEL 4835

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Magnetplattenspeicher 3.84 MB	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	69.710

MAEL 4835 T

ga wie Mod. 4835, aber mit	
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	79.540

MAEL 4835 E

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Magnetplattenspeicher 7.68 MB	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	73.210

MAEL 4835 TE

ga wie Mod. 4835 E, aber mit	
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	83.050

MAEL 4855

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Zwillings-MB-Kassette	
2 x 180.000 B	
Magnetplattenspeicher 3.84 MB	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	83.630

MAEL 4855 T

ga wie Mod. 4855, aber mit	
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	93.050

MAEL 4855 E

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Zwillings-MB-Kassette 2x180.000 B	
Magnetplattenspeicher 7.68 MB	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	87.130

MAEL 4855 TE

ga wie Mod. 4855 E, aber mit	
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	98.200

MAEL 4875

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Doppeldisketten 2x200.000 B	
Magnetplattenspeicher 3.84 MB	
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	94.145

Fortsetzung

MAEL DM/Kaufpr.

Fortsetzung

MAEL 4875 T

ga wie Mod. 4875, aber mit
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 103.570

MAEL 4875 E

ga Zentraleinheit 8 KB
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z
Doppeldisketten 2x200.000 B
Magnetplattenspeicher 7.68 MB
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 97.645

MAEL 4875 TE

ga wie Mod. 4875 E, aber mit
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 107.080

MAEL 4835 DUM**Mehrarbeitsplatzsystem**

Zentraleinheit 2 x 8 KB
1. und 2. Arbeitsplatz:
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z
Magnetplattenspeicher 3.84 MB
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 107.780

MAEL 4835 TE DUM

wie Mod. 4835 DUM, aber mit
Magnetplattenspeicher 7.68 MB
Schnelldrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 121.120
3.-8. Arbeitsplatz AA
weitere Magnetplattenspeicher AA

MAI DM/Kaufpr.**BASIC/FOUR**

Terminal- und magnetplatten-
orientiertes Dialog-System
mit Multiprogramming

Modell 350 (max. 1 Terminal)

ga Zentraleinheit 24 KB 109.478
(incl. 16 KB Betriebssystem)
Magnetplatteneinh. 12 MB (F/W) OB
Bildschirmterminal =
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)
a) Erstbestellung 8 KB + 7.940
b) Erstbestellung 16 KB + 11.521
c) spätere Erweiterung je 8 KB + 12.940
Umrüstung in Mod. 400 + 15.217

se s. Peripherie**Modell 400 (bis zu 4 Terminals)**

ga Zentraleinheit 24 KB 122.695
(incl. 16 KB Betriebssystem)
Magnetplatteneinheit 12 MB OB
Bildschirmterminal =
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB) + 7.940
(bzw. + DM 12.940)
Erstbestellung 16 KB + 11.521
Umrüstung in Mod. 600 AA

se s. Peripherie**MAI** DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Modell 600 (bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 32 KB 166.500
(incl. 16 KB Betriebssystem)
Magnetplatteneinheit 12 MB OB
Bildschirmterminal =
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB) + 7.940
(bzw. + DM 12.940)
Erstbestellung 16 KB + 11.521

se s. Peripherie**Modell 700 (bis zu 16 Terminals)**

ga Zentraleinheit 64 KB 362.940
(incl. 24 KB Betriebssystem)
2 Magnetplatteneinh. je 80 MB OB
4 Bildschirmterminals =
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z OB
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI OB
KSP-Erw. je 16 KB (bis 128 KB)
a) Erstbestellung + 11.930
b) spätere Erweiterung + 15.880
Magnetplatten-Erw. je 80 MB + 58.626
(bis 320 MB)

PERIPHERIE

e Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M 17.025
Lochstreifenleser 300 Z/s 17.025
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s 17.025
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 22.750
Zeilendrucker
300 ZI/M, 132 Z/ZI, 64 Zeichen 40.800
600 ZI/M, 132 Z/ZI, 64 Zeichen 61.360
(beide mit Groß/Kleinschreibung,
96 Zeichen)
ea Magnetplatteneinheit 12 MB 41.383
Magnetbandeinheit 9-Spur 30.400
800 BPI (NRZI)
Bildschirmterminal =
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z
a) bei Erstbestellung 12.970
b) bei späterer Erweiterung 15.569
Chef-Terminal =
T + Bildschirm 16 ZI a/ 32 Z 11.800

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7,2 % des Kaufpreises (KP)
Monatsmiete incl. Wartung (bei Leasing):
3-Jahres-Vertrag: ca. 2,7 % des KP
5-Jahres-Vertrag: ca. 2,5 % des KP

IME-100.04 Magnetkontencomputer

Zentraleinheit 4 KB (max. 10 KB)	
Matrixdrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	
Zeilendisplay 32 St, 7 Felder	
MB-Kassette f. Programmladen	
1 Endlosformularführung	
Magnetkonteneinrichtung 400 St/Kts	
2. Kontenschacht f. autom.	
Formular-/Konteneinzug	41.800

Zusatzeinrichtungen

2. Endlosformularführung	2.625
2 KB Anwenderspeicher	3.745

IME-100.03 Floppy-Disk-Computer

Zentraleinheit 4 KB (bis 10 KB)	
Matrixdrucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	
Zeilendisplay 32 St, 7 Felder	
MB-Kassette f. Programmladen	
1 Endlosformularführung	
Floppy-Disk 2 LW a/ 630 KB+ST	59.250

Zusatzeinrichtungen

2 KB Anwenderspeicher	3.745
2. Endlosformularführung	3.110
Autom. Konteneinzug f. 1 Konto	4.680
Magnetkonteneinzug 400 St/Kto	
und zusätzl. 2. Konteneinzug	7.495
3. Floppy-LW a/ 630 KB	4.000
4. Floppy-LW a/ 630 KB + ST	10.500
5.-6. Floppy-LW a/ 630 KB + ST je	4.000
2. Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	18.700
Lochstreifenstanzer	11.220
Lochstreifenstanzer/-leser	16.830

IME-100.05**Universal-Terminal-Computer**

Zentraleinheit 4 KB (bis 10 KB)	
Zeilendisplay 16 St	
MB-Kassette f. Programmladen	
1 Endlosformularführung	

Basisanlage 192

mit Matrixdrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	29.550
mit Matrixdrucker 120 Z/s, 192 Z/ZI	32.675

Basisanlage 254

mit Matrixdrucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	31.055
mit Matrixdrucker 120 Z/s, 254 Z/ZI	34.180

Zusatzeinrichtungen

2 K Zusatzkernspeicher	2.620
2. Endlosformularführung	
für Mod. 192 Z/ZI	2.625
für Mod. 254 Z/ZI	3.110
Automatischer Konteneinzug	
für Mod. 192 Z/ZI	4.500
für Mod. 254 Z/ZI	4.680
Magnetkonteneinzug 400 St/Kts	
+ autom. Konteneinzug	
für Mod. 192 Z/ZI	7.116
für Mod. 254 Z/ZI	7.495

PERIPHERIE

Floppy-Disk 2 LW a/ 630 KB + ST	22.000
2. Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	18.700
Bildschirmterminal 1920 Z (24x80)	9.950
(max. 4 Bildschirmanschlüsse)	

299-100

DSP + PSP = KSP	
freiprogrammierbar	
1 DW = 16 St a/ 4 Bit	
1 BW = 64 Bit	
Zentraleinheit 64 BW/50 DW	20.000
T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Endlosformularführung	2.750
Konteneinzug	2.950
Kennziffernprüfung	500
Lochstreifenstanzer	5.000
Anwendungssoftware	
pro Programm	1.170

299-200

Zentraleinheit 64 BW/ 50 DW	22.353
Zentraleinheit 126 BW/100 DW	23.530
T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
MB-Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	3.950
Magnetkonteneinheit 272 St/Kts	8.500
Lochstreifen-/LS-Kartenleser	3.500
sonstige Peripherie s. unter 299-100	
Anwendungssoftware	
pro Programm	1.800
Magnetkontenprogramme	2.520

499

DSP + PSP = KSP	
freiprogrammierbar	
byteorientiert	
NEAT/499-Compiler-Sprache	
1 DW = 1-16 St a/ 4 Bit	
1 BW = variabel (1-3 A/B)	
Zentraleinheit 8 KB	55.430
Zentraleinheit 16 KB	63.730
Zentraleinheit 24 KB	67.730
T + Nadeldrucker 75 Z/s, 265 Z/ZI	OB
1. MB-Kassetteneinheit	OB
T + Nadeldrucker 130 Z/s, 265 Z/ZI	2.950
Magnetkonteneinh. 1522 St/Kts	11.020
2., 3. u. 4. MB-Kassetteneinheit je	5.720
Autom. Konteneinzug rechts	5.230
Autom. Konteneinzug links	2.495
Autom. Kontenablage	1.290
DFÜ-Anschluß	2.711

se

Lochkartenleser 300 K/M	18.000
Lochstreifenleser 125 Z/s	8.295
Magnetkontenleser 2800 Kt/h	19.960

a

Lochkartenstanzer 13 K/M	19.000
(mit Tastatur zur manuellen Erfassung)	
Lochstreifenstanzer 75 Z/s	11.850
Zeilendrucker 200 ZI/M	34.085
Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	16.500

ea

Magnetplatteneinheit 9,7 MB	45.000
Autom. Kontenzuführung	6.960
Floppy Disk	AA
2 LW a/ 0.25 MB	

Fortsetzung

NCR

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

499-KOMMERZ	76.460
Zentraleinheit 8 KB	
T + Nadeldrucker 75 Z/s, 265 Z/ZI	
Magnetkonteneinheit 1522 St/Kts	
2 MB-Kassetteneinheiten	
Automatische Kontenablage	
incl. DM 8.000 Software	
(nur in Verbindung mit dem	
Basissystem KOMMERZ)	

SERIE CENTURY

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete incl. Wartung:

4-Jahres-Vertrag: ca. 3.2 % des KP

6-Jahres-Vertrag: ca. 3.0 % des KP

NIXDORF

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

FAC = Fakturier- u. Abrechn.Computer

MKC = Magnetkontencomputer

Grundsoftware OB

Anwendungssoftware 6.80/Bef.

Alle ZE-Preise

incl. dopp. Formulartransport

8830

DSP + PSP = KSP

freiprogrammierbar

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 18 Bit (2A/B)

12 K a/ 4 Bit =

variabel aufteilbar

max. 738 DW oder 1920 Bef.

STANDARDSYSTEME

Werden nur in Verbindung mit
Standardprogrammpaket FIRM
(= integriertes Rechnungswesen)
angeboten.

8830/1 FIRM

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	39.950
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB
	incl. Ablagevorrichtung nach unten	
	Autom. Magnetkontenzuführung	5.850

8830/2 FIRM

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	63.950
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
	2 Floppy Disk LW a/315.000 Bytes	OB
	Autom. Magnetkontenzuführung	5.850

FREIPROGRAMMIERBARE SYSTEME**8830/3**

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	54.000
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB

se	Lochkartenstanzer 35 K/M	
	ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
	Lochstreifenleser 140 Z/s	6.200
	Lochstreifenstanzer 15 Z/s	4.560
	Anschl. f. o.g. Geräte	3.515
	(wird nur 1 x benötigt)	
	Weitere Peripherie s. 8830/4 FAC	

8830/4 (MKC)

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	74.950
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
	2 Floppy Disk LW a/315.000 Bytes	OB
se	s. 8830/4 FAC	

8830/4 (FAC)

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	59.900
	T + Mosaikdr. 100Z/s, 178 Z/ZI	OB
	2 Floppy Disk LW a/315.000 Bytes	OB
se	LK-Leser 90 K/M	6.460
	Anschl. für LK-Leser	3.515
	1.+2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
	Anschl. für 2 MB-Kassetten	3.255

Fortsetzung

NIXDORF DM/Kaufpr.
 Fortsetzung

Mosaikdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
(Bei 8830/4 MKC nur eines der o.a. Peripheriegeräte anschließbar)	
Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
Generell wird bei Einsatz des autom. Magnetkontenzuführgerätes die Ablagevorrichtung nach unten benötigt	
Aufpreis:	1.400

8835

DSP + PSP = KSP	
freiprogrammierbar	
ga Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	79.500
T + Mosaikdr. 100 Z/s	
(vorwärts/rückwärts 178 Z/s,)	OB
Magnetplatteneinh. 6.4 MB (geteilt)	OB
Display 256 Z	OB
se 1. MB-Kassetteneneinh. 140.000 B/Ka	
436 Z/s, incl. Anschluß	3.000
2. MB-Kassetteneneinh. 140.000 B/Ka	
436 Z/s	2.000
Display 960 Z	+ 3.500
(alternativ zu Display 256 Z)	

8870/1, 2, 4, 6

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

OLIVETTI DM/Kaufpr.

P 6060 (techn.wiss. Anwendungen)	
ga Zentraleinheit 32 KB	
2 Floppy-Disk-LW a/ 250 KB	21.200
Thermodrucker 80 Z/s	5.250
Anwenderspeicher 8 KB	3.650
Anwenderspeicher 16 KB	7.300
Anwenderspeicher 24 KB	10.950
Anwenderspeicher 32 KB	14.600
se Peripherieanschluß	800
Nadeldrucker 100 Z/s	10.600
Nadeldrucker 175 Z/s	14.500
MB-Kassette 1 LW	4.800
MB-Kassette 2 LW	10.900
V24-Schnittstelle	1.400

P 652

ga Zentraleinheit 4 K a/ 4 Bit	16.700
integr. Magnetkarteneinheit	
450 B/Kts	OB
PROM II f. techn.wiss. Anwendung	500
T + Drucker 15 Z/s, 172 Z/ZI	8.600
(Editor 4 St)	
se Mosaikdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	15.900
Magnetkonteneinzug	AA
Magnetbandkassette 256.000 B/Ka	10.900
2 LW, Standardkassette	
Festplattenspeicher:	
DAS 602 = 80 KB	10.800
DAS 604 = 160 KB	15.800
Lochstreifen E/A	AA

OLIVETTI DM/Kaufpr.
 Fortsetzung
AUDIT 5

freiprogrammierbar
 mit integr. Magnetkarteneinheit
 f. externe Programm- und
 Datenspeicherung
 1 DW = 15 St a/ 4 Bit
 1 BW = 16 Bit

5/10: Für Datenerfassung. Über integrierte Magnetkarteneinheit (MCU) nur Programmeingabe möglich	
5/20: Über MCU Ein- und Ausgabe von Programm und	
5/30: Daten möglich	
5/30: Über Interface 4 Kanäle für E/A-Geräte	
5010A: ZE 1 KB	10.060
5010B: ZE 2 KB	11.760
5010C: ZE 4 KB	18.480
5020B: ZE 2 KB	20.990
5020C: ZE 4 KB	24.670
5030B: ZE 2 KB	22.500
5030C: ZE 4 KB	26.180
Tisch und Kabelschacht	ab 800
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI	OB
Integrierte Magnetkarteneinheit (MCU) 256 B/K	OB
Manuelle Vorsteckeinrichtung	500
Autom. Vorsteckeinrichtung	2.150
Endlosformularführung	1.300
MB-Kassette (ECMA) 1 LW	4.800
(nur f. Ausgabe)	
DFÜ-Einheit mit autom. Aktivierung/Deaktivierung	3.000
IPSO-Peripherie:	
IPSO-Interface f. LS, MBC	900
Lochstreifenleser 20 Z/s	AA
Lochstreifenstanzer 20 Z/s	3.000
MB-Kassette (ECMA) 2 LW	10.900

AUDIT 6

freiprogrammierbar
 byteorientiert

ga Zentraleinheit 4 KB	27.700
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI	OB
Integr. Magnetkarteneinheit	OB
Tisch + Kabelschacht	ab 460
Endlosformularführung	1.300
Autom. Vorsteckeinrichtung	2.150
DFÜ-Einheit	3.650

PERIPHERIE

Magnetkonteneinheit 512 B/Kts	8.000
Floppy-Disk: 2 LW a/ 280 KB	16.500
ausbaufähig auf 4 LW	AA
MB-Kassette (ECMA) 1 LW	5.190
Matrixdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	10.600
IPSO-Peripherie wie A 5	

Fortsetzung

OLIVETTI

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

AUDIT 6**Magnetkonto-Standardkonfiguration**

Zentraleinheit 4 KB	29.950
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI	OB
Endlosformularführung	OB
Magnetkonto 512 B/Kts	OB
incl. Anwendersoftware	OB
Lohn + Fibu + Einarbeitung	

AUDIT 7/85**Konfiguration A**

Zentraleinheit 16 KB	
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI	
Endlosformularführung	
Festplatte 160 KB	
MB-Kassette, 2 LW	
Integr. Magnetkarteneinheit 256 B/K	69.800

Konfiguration B

Zentraleinheit 16 KB	
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI	
Endlosformularführung	
Festplatte 160 KB	
MB-Kassette, 1 LW	
Integr. Magnetkarteneinh. 256 B/K	
Autom. Vorsteckeinrichtung	72.400

Konfiguration C

Zentraleinheit 16 KB	
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI	
Endlosformularführung	
Festplatte 160 KB	
MB-Kassette, 1 LW	
Integr. Magnetkarteneinh. 256 B/K	
Magnetkonteneinheit 513 B/Kts	77.800

AUDIT 7/90**Konfiguration A**

Zentraleinheit 32 KB	
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI	
Endlosformularführung	
Wechselplatte 9.8 MB (F/W)	
Peripherieanschluß	
Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	89.900

Konfiguration B

Zentraleinheit 32 KB	
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI	
Endlosformularführung	
Wechselplatte 9.8 MB (F/W)	
Peripherieanschluß	
Nadeldrucker 175 Z/s, 132 Z/ZI	93.800

PHILIPS

DM/Kaufpr.

SERIE P 300/P 400

freiprogrammierbar
 DSP + PSP = Magnetkernspeicher
 variable Wort- u. Befehlslänge
 1 Octade = 8 Bit

P 310

ga Zentraleinheit mit	
2 K Octaden Anwenderspeicher	
T + Mosaikdrucker 60 Z/s, 239 Z/ZI	
incl. 1 Endlos-Formularführung	25.800
se MB-Kassette 1.06 Mio Z/Ka	7.000
nachträgl. Einbau incl. Umbaukosten	8.000
Speichererweiterung 2 K Octaden	3.000
nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten	5.000
2. Endlosformularführung	2.500
nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten	3.000
1. Konteneinzug	3.000
nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten	3.500
2. Konteneinzug	2.500
nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten	3.000
Magnetkontenverarbeitung	
(384 Alpha-Z/Kts) incl. Umbaukost.	12.000
Peripherie-Anschlußfähigkeit	2.500
nachträgl. Einbau incl. Umbaukosten	3.000
Lochkartenstanzer 50 Sp/s	19.000
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	20.000
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	9.900
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	10.900
DFÜ-Anschl.	5.000
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	6.000
Floppy-Disk-Speicher	
1. und 2. LW	17.000
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	18.500
3. und 4 LW	je 7.000
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	8.000
Zeilendrucker 70 ZI/M, 132 Z/ZI	17.000
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	18.000

P 320

ga Zentraleinheit mit	
3 K Octaden Anwenderspeicher	
T + Mosaikdrucker 60 Z/s, 239 Z/ZI	
incl. 1 Endlos-Formularführung	
Magnetkonteneinheit 128 Oct./Kts	43.200
ga Zentraleinheit mit	
6 K Octaden Anwenderspeicher	
T + Mosaikdrucker 60 Z/s, 239 Z/ZI	
incl. Endlosformularführung	
Magnetkonteneinheit	45.700
384 Alpha-Z/Kts	
Autom. Magnetkonten-Zuführgerät	4.900
nachträgl. Install. incl. Umbaukost.	6.000

Fortsetzung

PHILIPS
Fortsetzung

DM/Kaufpr.

P 380

ga	Zentraleinheit mit 8 K Octaden Anwenderspeicher Mosaikdrucker 150 Z/s, 315 Z/ZI 2 Endlosformularführungen 1 MB.Kassettenlaufwerk Magnetkonteneinrichtung 768 Alpha-numerische Zeichen Zeilenbildschirm 32 Stellen	68.200
se	Speichererw. 4 K Octaden nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten Lochkartenleser nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten Lochkartenstanzer nachträgl. Erw. incl. Umbaukosten Drucker 70 ZI/M nachträgl. Install. incl. Umbaukost. 2.-4. MB.Kassettenlaufwerk je nachträgl. Install. incl. Umbaukost. Vorsteckeinrichtung nachträgl. Install. incl. Umbaukost. MKVE-Zuführgerät	6.000 10.000 17.000 18.000 19.000 20.000 17.000 18.000 6.000 7.000 3.000 3.500 6.000

SERIE P 400

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

RATIONAL - GOD

DM/Kaufpr.

ALL-System 500**580 Magnetkontencomputer**

	DSP: RAM-Speicher PSP: PROM-Speicher 1 DW = 16 St a/ 4 Bit 1 BW = 16 Bit	
ga	Datenspeicher 128 DW incl. Programmspeicher 1024 BW Magnetkonteneinh. 512 Byte/Kts T + Matrixdrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	28.500
se	16-stelliges Zeilendisplay Lochstreifenstanzer 50 Z/s 2. Formularvorschub Floppy-Disk Interface	1.450 8.295 2.600 3.700

ALL-Systeme 600 und 700für alle Modelle:
DSP + PSP = KSP (byteorientiert)
freiprogrammierbar
ausbaufähig bis 64 KB**ALL-System 600**(Intelligentes Datenerfassungs- und
Verarbeitungssystem)

ga	Zentraleinheit 4 KB incl. Betriebssystem 6 KB T + Bildschirm 1024 Z	16.500
se	s. Modellerweit./Peripherie	

C1-C4

ga+1-4	MB-Kassetten-LW a/ 625.000 Bytes/LW mit 1 MB-Kassetten-LW mit 2 MB-Kassetten-LW mit 3 MB-Kassetten-LW mit 4 MB-Kassetten-LW	20.300 23.250 29.750 36.200
---------------	--	--------------------------------------

se s. Modellerweit./Peripherie**RATIONAL-GOD**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

F1-F4

ga+1-4	Floppy-Laufwerke a/256 KB/LW mit 1 Floppy-LW mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW mit 4 Floppy-LW	21.995 26.995 33.745 39.495
se	s. Mdellerweit./Peripherie	

ALL-System 700(Printerterminal und
Datenverarbeitungssystem)

ga	Zentraleinheit 8 KB incl. Betriebssystem 6 KB T + Bildschirm 1024 Z Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	28.550
se	s. Modellerweit./Peripherie	

C1 - C4

ga +	1-4 MB-Kassetten-LW a/ 625.000 Bytes/LW mit 1 MB-Kassetten-LW mit 2 MB-Kassetten-LW mit 3 MB-Kassetten-LW mit 4 MB-Kassetten-LW	32.995 40.500 45.945 54.450
-------------	--	--------------------------------------

se s. Modellerweit./Peripherie**F1 - F4**

ga +	1-4 Floppy-LW a/ 256 KB/LW mit 1 Floppy-LW mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW mit 4 Floppy-LW	42.300 45.500 52.250 58.000
-------------	--	--------------------------------------

se s. Modellerweit./Peripherie**700/TS Multi-User-System**

ga	Zentraleinheit 16 KB incl. T + Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI Time-Sharing Betriebssystem 2 Disketten-LW a/ 256 KB	46.750
-----------	--	--------

B1 - B4

ga +	1-5 Bildschirmplätze 1024 Z 1 Bildschirmarbeitsplatz 2 Bildschirmarbeitsplätze 3 Bildschirmarbeitsplätze 4 Bildschirmarbeitsplätze 5 Bildschirmarbeitsplätze	56.650 64.900 73.150 81.400 89.650
-------------	---	--

se s. Modellerweit./Peripherie**Modellerweiterungen/Peripherie**

	KSP-Erw. je 4 KB (max. 64 KB) DFÜ asynchron DFÜ synchron Time-Sharing Betriebssystem Basic-Mikroprozessor (Firmware) Bildschirmplatz f. Time-Sharing (mit Tastatur und Kabel) a) 9" = 1024 Z b) 15" = 1920 Z Multiplexer f. bis zu 3 weit. BS Aufpreis 15"-Bildschirm	1.800 2.250 3.950 2.950 5.900 8.250 10.250 1.950 2.000
--	---	--

Fortsetzung

www.cc-seller.de ©

RATIONAL-GOD

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Endlosformularvorschub für	
Diablo-Drucker	1.550
Vorsteckeinr. f. Konten + Einzelform	2.850
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	14.850
Diablodrucker 55 Z/s, 132 Z/ZI	12.850
Diablodrucker mit Randausgleich	13.995
Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	42.850
Kassetteneinh., ext. Gehäuse, 2 LW incl. ST	12.500
Floppy Disk Einh., ext. Gehäuse, 2 LW incl. ST	15.510
9-Spur Magnetband, 800 BPI	25.800
9-Spur Magnetband, 1600 BPI	40.750
Ausweiskartenleser incl. ST	3.850
OCR Handler incl. ST	13.950

RUF

DM/Kaufpr.

RUF COMPUTER SYSTEM 90

alle Modelle:

DSP = MOS-Speicher RAM

PSP = MOS-Speicher RAM und ROM

Modell 90 – Datenerfassungsgerät

ga Zentraleinheit	
T + Bildschirm 256 Z	
MB-Kassette ECMA 1/4 "	
Auftischgerät mit 8 KB	17.950
12 KB	19.600
16 KB	20.950
se 2. MB-Kassette	4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	2.950
weitere 4 KB (bis max. 56 KB)	1.700
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI (incl. ST)	17.550
Magnetbandeinh. 800 bpi NRZI (incl. ST)	27.165
Magnetbandeinheit 1600 bpi PE (incl. ST)	36.915

Modell 91 – Abrechnungscomputer

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 256 Z	
MB-Kassette ECMA 1/4 "	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Funktions-Arbeitsplatz	48.370
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	2.950
weitere 4 KB (bis max. um 40 KB)	je 1.700
Bildschirm 960 Z	+ 1.710
Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	+ 1.600

Modell 92 – Magnetkontencomputer

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 256 Z	
MB-Kassette ECMA 1/4 "	
Matrixdrucker 180 Z/s, 158 Z/ZI	
Magnetkonteneinh. 1024 ST/Kts	
Funktions-Arbeitsplatz	46.950
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	2.950
weitere 4 KB (bis max. um 40 KB)	je 1.700
Bildschirm 960 Z	+ 1.710

Modell 93 – Magnetplattencomputer

ga Zentraleinheit	
T + Bildschirm 256 Z	
MB-Kassette ECMA 1/4 "	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Funktionsarbeitsplatz	
24 KB mit Festplatte 2,5 MB	69.950
32 KB mit Wechselplatte 2,5 MB	73.450
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	2.950
weitere 4 KB (bis max. 56 KB)	je 1.700
Bildschirm 960 Z	+ 1.710
Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	+ 1.600
MKC-Einheit mit	
Drucker 180 Z/s, 158 Z/ZI	+ 9.535
(anstelle Matrixdrucker 200 Z/s)	

Fortsetzung

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

Modell 94 – Magnetplattencomputer

ga	Zentraleinheit		
	T + Bildschirm 256 Z		
	MB-Kassette ECMA 1/4 "		
	Fest/Wechselplatte 10 MB		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		
	Funktionsarbeitsplatz		
	ZE mit 24 KB		89.950
	ZE mit 32 KB		98.950
se	2.–4. MB-Kassette	je	4.215
	RAM-Speicher-Erw. um 4 KB		2.950
	weitere 4 KB (bis max. 56 KB)	je	1.700
	Bildschirm 960 Z	+	1.710
	Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	+	1.600
	MKC-Einheit mit		
	Drucker 180 Z/s, 158 Z/ZI	+	9.535
	(anstelle Matrixdrucker 200 Z/s)		

RUF MULTI-TERMINAL-SYSTEM 95**Modell 95/1**

ga	Zentraleinheit 32 KB		
	T + Bildschirm 960 Z		
	MB-Kassette ECMA 1/4 "		
	Fest/Wechselplatte 10 MB		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		
	Funktionsarbeitsplatz		108.985

Modell 95/2

ga	Zentraleinheit 48 KB		
	T + Bildschirm 960 Z		
	MB-Kassette ECMA 1/4 "		
	Fest/Wechselplatte 10 MB		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		
	Funktionsarbeitsplatz		
	1 online-Terminal 8 KB		
	mit Bildschirm 1920 Z		126.320

Modelle 95/3 und 95/4

ga	wie Mod. 95/2, jedoch		
	2. und 3. online-Terminal 8 KB		
	mit Bildschirm 1920 Z	je +	10.520

Modell 95/5

ga	Zentraleinheit 64 KB		
	T + Bildschirm 960 Z		
	MB-Kassette ECMA 1/4 "		
	Fest/Wechselplatte 10 MB		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		
	Funktionsarbeitsplatz		
	4 online-Terminals 8 KB		
	mit Bildschirm 1920 Z		174.690

Modelle 95/6 bis 95/9

ga	wie Mod. 95/5, jedoch		
	5.–9. online-Terminal 8 KB		
	mit Bildschirm 1920 Z	je +	10.520

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

Erweiterungen/PERIPHERIE für alle Modelle 95

	2.–4. MB-Kassette	je	4.215
	RAM-Speicherblock 16 KB		6.810
	(bis max. auf 128 KB)		
	Chassis-Erweiterung	+	2.375
	(bei mehr als 64 KB erforderlich)		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	+	1.600
	Zweitdrucker (nicht f. Mod. 92):		
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		17.550
	Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI		19.150
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI		29.950
	2.–4. Magnetplatte 10 MB	je	39.985
	Platten-LW 2x10 MB, 2x25 MB		AA
	Platten-LW 2x50 MB, 2x80 MB		AA
	Magnetbandein. 800 bpi, NRZI		27.165
	Magnetbandein. 1600 bpi, PE		36.915
	DFÜ-Einheit		4.510

SERIE 30 (Magnetplatten-System)

freipr. Kernspeicher
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 3–21 St a/ 4 Bit

3001

ga	Zentraleinheit 4 K / 12 Bit (RAM)		
	(virtuell bis 256 K)		
	4 K / 18 Bit (ROM)	ab	99.950
	Magnetplattenstation 12,5 MB		OB
	T + Drucker 145 Z/s, 132 Z/ZI		OB

wie vor, jedoch einschließlich
Terminal 8 KB (RAM) mit Tastatur
und Bildschirm 256 Z
(8 ZI a/ 32 Z)

ab 119.945

	KSP-Erw. um 4 K / 12 Bit		16.500
	(auf max. 8 K / 12 Bit)		

se			
a	Zweitdrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI		29.950
e	LK-Leser 400 K/M		20.950
ea	2. Terminal 8 KB RAM m. Tastatur und Bildschirm 256 Z		21.994
	ST für Serie 30		3.795

ISE 10/32 und 10/64

DSP: MOS-Speicher
 PSP: PROM-Speicher
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = variabel

10/16	DSP = 16 DW PSP = max. 1 K a/ 4 Bit	11.900
10/32	DSP = 32 DW PSP = max. 2 K a/ 4 Bit	14.900
10/64	DSP = 64 DW PSP = max. 4 K a/ 4 Bit	18.700
10/128	DSP = 128 DW PSP = max. 4 K a/ 4 Bit	20.700
	T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
se	PROM-Baustein unprogrammiert (512 St a/ 4 Bit)	300
	Hardware-Datensicherung	1.400
	autom. Konteneinzug	3.150
	Endlosformularführung	2.100
*	Lochstreifenstanzer 70 Z/s	13.900
**	Anschluß f. LS-Locher	1.900

ISE 10/128 M

DSP = 128 DW
 PSP = max. 4 K a/ 4 Bit
 Matrixdrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI
 Endlosformularführung
 Hardware-Datensicherung 25.500
 2. Endlosformularführung 2.100
 autom. Konteneinzug 3.150

ISE 30/12 MKE

freiprogr. MOS-Speicher
 Zentraleinheit 12 KB 39.900
 je weitere 2 KB 1.750
 T + Matrixdrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB

ISE 40/24 Floppy-Disk-System

freiprogr. MOS-Speicher
 byteorientiert
 Matrixdrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI
 LX-Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 32-stelliges Zeilendisplay
 2 Floppy-LW a/ 256 KB
 Zentraleinheit 24 K Matrixdrucker 59.900
 1. Endlosformulareinrichtung 2.385
 2. und 3. Diskette 10.850
 Speichererw. 4 KB 5.300
 Lochkartenleser 300 K/M AA

510/3

DSP = MOS-Speicher
 PSP = MOS-Speicher/MB.Kassette
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 15 Bit

ga	Zentraleinheit 15 DW	16.400
	T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI	OB
	Aufpreis 170 Z/ZI	1.000
	Aufpreis 237 Z/ZI	2.000
	Endlosformularführung	2.200
	2 Kontenschächte	1.430

510/4

DSP = MOS-Speicher
 PSP = PROM
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 16 Bit

ga	Zentraleinheit mit 15 DW + 1024 Befehle	24.500
	T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI	OB
	Magnetkonto 64 St/Kts	OB
ga	wie oben, zzgl. 1. Endlosformularführung	25.900 OB

SME (System-Magnetbänderfassung)

ga	ZE: 9 KB Mikro + 3 KB PSP/DSP T + Drucker 20 Z/s, 132 Z/ZI mit Stachelwalze 330 mm 1 Magnetbandkassette	13.600
-----------	--	--------

SYSTEM 6**Grundmodelle****S 6/1**

1.	Zentraleinheit 3 KB T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI, Normalwalze 1 MBK nur für Programm	13.950
2.	wie 1., jedoch statt Progr.Kassette ECMA-MB-Kassette (Progr. u. Daten)	16.950

S 6/2

	Zentraleinheit 3 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 192 Z/ZI Endlosformulareinrichtung zzgl. a) oder b) oder c) oder d)	
a)	ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten)	24.950
b)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + Programmloader f. Magnetkonto	31.700
c)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + MB-Kassette nur f. Programme	32.950
d)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten)	35.750

Zusatzrichtungen f. S 6/1 u. S 6/2

	2. ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Dat.)	5.900
	Akku	395

Zusatzrichtungen nur f. S 6/1

	Endlosformulareinrichtung	1.950
	Papierspanneinrichtung	280
	Endlosformularführung	870
	Konteneinrichtung	500

Fortsetzung

TAYLORIX	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
Autom. Konteneinrichtung	2.950
Stachelwalze	250
Typenkörper (Schreibkern)	75
Zusatzeinrichtungen nur f. S 6/2	
Endlosformularführung mit 2 Traktorenpaaren	+ 530
Autom. Konteneinzug	3.900
SYSTEM 9	
DSP + PSP = KSP	
PSP wahlw. auch FSP (PROM)	
byteorientiert; bis 64 KB	
1 DW = variabel	
1 BW = variabel (1-7 Byte)	
SYSTEM 9/1 – Bürocomputer	
Zentraleinheit 8 KB	
wahlweise mit:	
T + Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI	od. 22.600
T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI	23.600
SYSTEM 9/4 – Bürocomputer mit Drucker 3	
Zentraleinheit 8 KB	
T + Drucker 3, 140 Z/s, 276 Z/ZI	
+ Formularführung	39.400
SYSTEM 9/5	
Bürocomputer mit Drucker 3 und Magnetkonteneinrichtung 3	
Zentraleinheit 8 KB	
T + Drucker 3, 140 Z/s, 276 Z/ZI	
+ Magnetkonteneinrichtung 3: 600 Bytes/Kontenseite	
+ Formularführung	50.200
SYSTEM 9/6	
Bürocomputer mit Drucker 5	
ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Drucker 5: 140 Z/s, 193 Z/ZI	37.900
SYSTEM 9/7	
Bürocomputer mit Drucker 5 und Magnetkonteneinrichtung 5	
ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Drucker 5: 140 Z/s, 193 Z/ZI	
Magnetkonteneinr. 5: 600 B/Kts	48.700
se Festspeicher (PROM) 2 K	3.080
Festspeicher (PROM) 4 K	4.740
Festspeicher (PROM) 8 K	8.060
Kernspeichermodul 8 KB	
Lochkartenleser 200 Z/s	8.950
Lochstreifenstanzer	9.600
Lochstreifenstanzer	9.750
Beistell-Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	19.900
Magnetkonteneinrichtung für Drucker 140 Z/s	10.800
Stapelzuführung für S 9/5	5.950
Aufpreis f. OCR-Einrichtung f. Drucker 106 Z/s, 193 Z/ZI	1.600
Div. Druckerzusätze	AA

TAYLORIX	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
1-3 MB-Kassetten	je 6.950
Bildschirmgerät 1056 Z	6.900
Floppy-Disk-Einheit mit Doppellaufwerk (einschl. I/O-Karte)	22.000
3. und 4. Laufwerk	je 5.500
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	40.000
EDV-Magnetband 800/1600 BPI	41.500
1. Platte 20 MB (F/W)	AA
2. Platte 20 MB (F/W)	AA
DFÜ	5.250

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 8 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete ohne Wartung

4,5 Jahres-Vertrag: 2.40 % des KP

TEALTRONIC 2500

DSP + PSP = KSP
 freipr. byteorientiertes System
 1 BW = 4 Bytes a/ 8 Bit
 Programmiersprache ACL =
 Application Control Language
 (IBM-ACL-kompatibel)

TT 2500-D

ga Zentraleinheit 20 KB
 (= 4 KB freier Speicher)
 T + Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI
 Bildschirm 640 Z (16 ZI a/ 40 Z)
 2 Diskettenlaufwerke a/ 239 KB
 IBM-kompatibel
 integr. Arbeitstisch 36.960
se s. Modellerw./Peripherie

TT 2500-M

ga wie 2500-D, jedoch:
 T + Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 43.795
se s. Modellerw./Peripherie

Modellerweiterungen/Peripherie

2 Disketten-LW a/ 239 KB 7.765
 (max. 4 LW)
 Zeilendrucker 300 ZI/M 21.085
 9x7 dot Matrix
 Halbleiterspeicher-Modul
 4 KB 2.635
 12 KB 7.295
 28 KB 16.600

SYSTEM "ADAM"**Dialogmagnetplattensystem**

ga Zentraleinheit mit 32 KB 78.000
 Magnetplatteneinheit 10.6 MB (F/W) OB
 Bildschirmterminal =
 T + Bildschirm 1920 Z OB
 Matrixdrucker 165 Z/s, 80 Z/ZI AA
 Matrixdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI 10.650
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 15.650
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 30.400
 "ADAM"-Sprachpaket 4.000
se Diskettenlaufwerk a/ 239 KB 10.900

Wartung/Jahr:

7,92 % des Kaufpreises

TA 10/3

DSP = MOS-Speicher
 PSP = MOS-Speicher/MB-Kassette
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 16 Bit

ga Zentraleinheit 15 DW 16.400
 T + Drucker 18 Z/s, 127 Z/ZI OB
 Aufpreis 171 Z/ZI 1.000
 Aufpreis 238 Z/ZI 2.000
 Endlosformulareinrichtung (EF) 2.200
 dopp. Kontenvorsteckeinr. (DKE) 1.430
 Endlosformular + Vorsteckeinr. 3.400
 (EFV)

TA 10/4

DSP = MOS-Speicher
 PSP = PROM-Kassette (1024 Bef.)
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 16 Bit

ga Zentraleinheit mit
 15 DW + 1024 Befehle 24.500
 T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI OB
 Magnetkonto 64 St/Kts OB
ga wie oben, zzgl.
 1792 Befehle 25.900
 Speichererw. auf 32 Sp 643

TA 21 (Datenerfassungsversion)

Zentraleinheit 3 KB
 T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI
 Stachelwalze 330 mm
 1 ECMA-MB-Kassette AA

TA 20**Grundmodelle****1) TA 20-SE**

Zentraleinheit 3 KB
 T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI
 Normalwalze
 1 MB-Kassette nur f. Programme 13.950

2) TA 20-SE

wie 1), jedoch statt Progr.Kassette
 ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten) 16.950

3) TA 20-NP

Zentraleinheit 3 KB
 T + Nadeldrucker 140 Z/s, 192 Z/ZI
 1 Endlosformularführung zzgl.
 a) oder b) oder c) oder d)
 a) ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten) 24.950
 b) Magnetkonteneinh. 255 B/Kts +
 Programmlader f. Magnetkonto 31.700
 c) Magnetkonteneinh. 255 B/Kts +
 MB-Kassette nur f. Programme 32.950
 d) Magnetkonteneinh. 255 B/Kts +
 ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten) 35.750

Fortsetzung

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Erweiterungen TA 20-SE

Typenkörper (Schreibkern)	75
Stachelwalzen (250, 330, 375 mm)	250
Endlosformularführung (Simplex)	870
Endlosformulareinrichtung	1.950
Papierspanneinrichtung	280
Konteneinzug (manuell)	500
Konteneinzug (automatisch)	2.950

Erweiterungen TA 20-NP

Endlosformulareinrichtung (einfach)	1.950
Endlosformulareinrichtung (doppelt)	2.480
Konteneinzug (automatisch)	3.900
2. ECMA-MB-Kassette	5.900
Akku (f. TA 20-SE und NP)	

TA 1000

DSP + PSP = KSP
 PSP wahlw. auch FSP (PROM)
 byteorientiert bis 40 KB
 1 DW = variabel
 1 BW = variabel (1-7 Byte)
 Systemsoftware OB
 Anwendersoftware AA

ga Zentraleinheit 8 KB (KSP)	22.600
T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI	OB
Aufpreise:	
Druckbreite 171 Z/ZI	1.000
Endlosformulareinrichtung	2.200
Endlosformulareinr.+Vorsteckeinr.	3.400
dopp. Kontenvorsteckrinrichtung	1.430
ga Zentraleinheit 8 KB (KSP)	37.900
T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI (IV)	OB
od. Drucker V 140 Z/s, 193 Z/ZI	OB
Aufpreise:	
einf. Endlosformulareinrichtung	OB
dopp. Endlosformulareinrichtung	2.480
autom. Konteneinzug	3.900
Magnetkonteneinrichtung 342 St/Kts	10.800
Magnetkonteneinheit 1200 St/Kts	10.800
(bei Drucker 193 Z/ZI)	
Kontenablage für Drucker V	1.000
ga Zentraleinheit 8 KB (KSP)	39.400
T + Drucker 140 Z/s, 276 Z/ZI,	
1 Endlosformularführung	OB
Druckererweiterungen: wie oben	
Magnetkonteneinheit 600 B/Kts	10.800
Stapelzuführung für MKVE	5.950
Kontenablage (Drucker IV)	2.000
Belegzuführung	AA
OCR (Drucker V)	1.000
se Erw. der Zentraleinheit TA 1000:	
8 KB (KSP) (bis max. 40 KB)	8.950

PERIPHERIE

Magnetbandkassettengerät (max. 3) je	6.950
Display 1056 Zeichen	6.900
Lochkartenleser 200 Z/s	9.600
Lochstreifenstanzer	9.750
Floppy-Disk mit 2 Laufwerken	22.000
3. oder 4. Laufwerk je	5.500

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	40.000
EDV-Magnetband 800/1600 BPI	41.500
1. Platte 20 MB (F/W)	AA
2. Platte 20 MB (F/W)	AA
DFÜ ohne Taktgeber	5.250
DFÜ mit Taktgeber	5.980

Miete o. Wartung:

36 Monate	3,44 %
54 Monate	2,44 %
60 Monate	2,37 %

Wartung: 8 % des Kaufpreises

WANG

DM/Kaufpr.

Bildschirm-Dialogsystem WANG 2200
 f. Ein- und Mehrplatzbetrieb.
 Freiprogrammierbar in BASIC.
 Grundausstattung mit 42.5 KB Hardware-
 Betriebssystem und -Interpreter zusätzl.
 zum freien Arbeitsspeicher.
 Alle Modelle aufrüstbar bis 32 KB.
 Mehr als 30 verschied. Peripheriegeräte.

Typische Konfigurationen:**PCS II-Minidiskette**

ga Zentraleinheit 8 KB Arbeitsspeicher	22.800
T + Bildschirm 960 Z	OB
2 Minidiskettenlaufwerke	OB
a Schnelldru. 120 Z/s, 112 Z/ZI	10.550
Schnelldru. 120 Z/s, 132 Z/ZI	13.270
Schnelldru. 200 Z/s, 132 Z/ZI	17.500
Typenraddrucker	11.400
40 Z/s, 132/158 Z/ZI	

2200 PCS (Portable-Computer-System)

ga Zentraleinheit 8 KB Arbeitsspeicher	17.600
T + Bildschirm 960 Z	OB
Kassettenlaufwerk	OB
a Schnelldru. 120 Z/s, 112 Z/ZI	10.550
Schnelldru. 120 Z/s, 132 Z/ZI	13.270
Schnelldru. 200 Z/s, 132 Z/ZI	17.500

2200 T (Floppy-Disk-System)

ga Zentraleinheit 8 KB Arbeitsspeicher	
T + Bildschirm 960 Z	
Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI	
Floppy-Disk: 2 LW a/ 262 KB	54.500
dto. mit 2 Bildschirmplätzen*	75.100
dto. mit 3 Bildschirmplätzen*	92.900
dto. mit 4 Bildschirmplätzen*	110.700

* intelligente BS-Plätze mit

jeweils 8 KB Speicher

Mehrpreis für 3. Floppy-LW
 (786 KB) (max. 12 Floppy-LW) 4.400

Mehrpr. f. DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI + 2.720

Mehrpr. f. DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI + 6.950

Mehrpr. f. DRU 240 ZI/M, 132 Z/ZI+11.550

Fortsetzung

WANG

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Mehrpr. f. IBM 3740-kompatible			
Disketten:	bei 2 LW	+	1.100
	bei 3 LW	+	1.700

2200 T (Magnetplattensystem)

ga	Zentraleinheit 8 KB Arbeitsspeicher T + Bildschirm 960 Z Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Magnetplattenspeicher 5 MB (F/W)	80.900
	dto. mit 2 Bildschirmplätzen*	101.500
	dto. mit 3 Bildschirmplätzen*	119.300
	dto. mit 4 Bildschirmplätzen*	137.100
	* intelligente BS-Plätze mit jeweils 8 KB Speicher	
	Mehrpr. f. Magnetplatte 10 MB (F/W)	8.000
	Mehrpr. f. Magnetpl. 20 MB (F/W) (anstelle Platte 5 MB) (max. 8 Platten-LW)	44.600
	Mehrpr. f. DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	2.720
	Mehrpr. für DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI + (anstelle Drucker 120 Z/s)	6.950
	Mehrpr. f. DRU 240 ZI/M, 132 Z/ZI	11.550
	Mehrpr. f. DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	43.500

2200 WS (Bildschirmarbeitsplatz)

mit eigener Zentraleinheit
(8-32 KB Arbeitsspeicher)

ga	Zentraleinheit 8 KB	17.800
	Multiplexer 2230 MXA für Anschl. von 1-3 Arbeitsplätzen	2.800
	Jeder Arbeitsplatz kann zusätzl. mit einem Schnelldrucker und/oder Schreibmaschine ausgestattet werden.	

Mehrpreise für größere Arbeitsspeicher
bei allen Modellen:

16 KB	7.030
24 KB	14.060
32 KB	21.090

PERIPHERIE 2200

jew. mehrere Modelle von LK-Lesern,
LS-Lesern u. Stanzern,
EDV-Magnetband 800 BPI, Plotter,
Kassettenlaufwerke, DFV-Controller
etc.

Preise auf Anfrage

Wartung:

Wartung/Jahr: ca. 7,5 % des Kaufpreises

BURROUGHS GmbH
Frankfurter Allee 14-20
6236 Eschborn
Tel. 06196/4791

COMPUTATA ELECTRONIC GmbH
Wuppertaler Straße 50
4322 Sprockhövel
Tel. 02324/7577

CTM/DIEHL
Max-Stromeyer-Str. 37
7750 Konstanz
Tel. 07531/63011

DATA GENERAL
Frankfurter Allee 27
6236 Eschborn
Tel. 06196/48868

DATASAAB GmbH
Berliner Allee 44
4000 Düsseldorf 1
Tel. 0211/320411

DDC David Datentechnik
Maybachstraße 42
7000 Stuttgart 30
Tel. 0711/813015

DIETZ Computer Systeme
Solinger Straße 9
4330 Mülheim 13
Tel. 02133/485024

DIGITAL EQUIPMENT GmbH
Wallensteinplatz 2
8000 München 40
Tel. 089/35031

ERA-GENERAL AUTOMATION
Postfach 465
5100 Aachen
Tel. 02405/641

GIER ELECTRONICS GmbH
Büttnerstraße 21
3000 Hannover
Tel. 0511/67971

HERMES PRECISA
Postfach 1232
6236 Eschborn
Tel. 06196/43034

HERZKE KG
Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/45046

HÖHNER GDC
Fürstenweg
4790 Paderborn
Tel. 05251/2001

HONEYWELL-BULL GmbH
Hohenstaufering 62
5000 Köln 1
Tel. 0221/20371

IBM Deutschland GmbH
Postfach 800880
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

ICL Deutschland GmbH
Postfach 2466
8500 Nürnberg
Tel. 0911/20011

**IC INDUSTRIA COMPUTER
GmbH & Co. Vertriebs KG**
Industriestr. 1
8459 Edelsfeld
Tel. 09665/511-512

KIENZLE APPARATE GmbH
Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/861

LOG ABAX GmbH
Eschersheimer Landstr. 526
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/522383

MAEL 4000
INSEL Data System GmbH
Jacques-Offenbach-Straße 12
6050 Offenbach
Tel. 0611/832076

MAI INTERNATIONAL GmbH
Saonestraße 1
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 0611/66911

MONTEDISON Deutschland GmbH
IME Computer
Friedrichstraße 39-41
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/71471

NCR GmbH
Ulmer Straße 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

NIXDORF COMPUTER AG
Fürstenweg
4790 Paderborn
Tel. 05251/2001

OLIVETTI GmbH
Lyoner Straße 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 0611/66921

PHILIPS DATA SYSTEMS GmbH
Weidenauer Str. 211-213
5900 Siegen 21
Tel. 0271/4041

RATIONAL GOD
Kartause 7
8700 Würzburg 11
Tel. 0931/50271

RUF DATENSYSTEME KG
Ottostraße 22a
7500 Karlsruhe 41
Tel. 0721/404011

SAMMETINGER ELECTRONIC
Gneisenaustraße 18-24
8700 Würzburg
Tel. 0931/54054

TAYLORIX Organisation
Feuerseeplatz 14
7000 Stuttgart
Tel. 0711/82091

TEALTRONIC GmbH
Peckhauserstraße 55
4020 Mettmann 2
Tel. 02104/5531

TRIUMPH-ADLER Vertriebs-GmbH
Fürther Straße 212
8500 Nürnberg
Tel. 0911/32021

WANG LABORATORIES GmbH
Moselstraße 4
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/252061

Die **CC SELLER** werden weltweit in Lizenz vertrieben. Die Lizenzangaben erscheinen in der jeweiligen Landessprache mit dort vorliegenden Angeboten und Preisen.

ENGLAND (United Kingdom) – Ausgabe:
INPUT TWO-NINE LTD.
7 Banstead Road
Purley
Surrey CR2 3ER



Computer Consulting

**eine gute Adresse für
COMPUTER MARKETING SERVICE**

Wir bieten an:

CONSULTING

- Markt- und Produktstudien
- Produktvergleiche
- Erstellung von Verkaufsunterlagen
- DV-Auswahl-Beratung

SEMINARE

- Vertriebsstraining über
MDT / EDV-Markt und Modelle
- Anwenderseminare über
Computer-Markt und Auswahl

VERLAGSPRODUKTE

- CC EDV-SELLER
- CC MDT-SELLER
- DV-Benutzer-Adressen

Computer Consulting
6237 Liederbach
Fasanenweg 30
Tel. 0611/304047

Neu: Juni-Ausgabe

CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und
Preise von

- Bildschirm Terminals
- Druckenden Terminals
- Mehrfunktions Terminals

Handliches Taschenbuch (A5)
mit über 250 Seiten

*Der CC TERMINAL REPORT
ist die aktuelle und klare
Marktübersicht über das viel-
fältige und unübersichtliche
BRD-Terminalangebot.*

- *Wer bietet welche Modelle an?*
- *Detaillierte Leistungsdaten?*
- *Neueste Preise?*

Alle Fragen beantwortet der
CC TERMINAL REPORT