

*Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!*

## CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

- **Bildschirm Terminals**
- **Druckenden Terminals**
- **Mehrfunktions Terminals**

Handliches Taschenbuchformat (A5); ca. 450 Seiten

Erscheint 2 x jährlich.  
(Januar und Juli)

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

*Bitte Musterauszug anfordern!*

### CC SELLER

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

1. **CC EDV SELLER (Große Datentechnik)**
2. **CC MDT 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  
Mengenrabatt anfragen!

### COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30  
6237 Liederbach

Tel. 0611/304047

### LIZENZAUSGABEN CC SELLER

Lizenzausgaben 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

# CC MDT- SELLER

**Aktuelle Preisliste**

COMPUTER-ANGEBOT

**MITTLERE DATENTECHNIK**

29

*Lerna*

**AUSGABE JUNI 1978**

*(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)*

**Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!**  
**CC TERMINAL REPORT**  
Detaillierte Leistungsdaten und Preise von  
- **Bildschirm Terminals**  
- **Druckenden Terminals**  
- **Mehrfunktions Terminals**  
Handliches Taschenbuch (A5)  
mit ca. 450 Seiten

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

Copyright: **COMPUTER CONSULTING**  
Liederbach 1978

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und foto-  
mechanische Vervielfältigungen, auch auszugs-  
weise, 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	=	Gerätesteuerung (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 Programmsp. verwendet werden
DW	=	Datenwort (incl. Vorz.)
EZ	=	Einmalzahlung
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	=	Gerätesteuerung (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: 6/78 Seite

ADLER (T-A)	53
BURROUGHS	1
COMPUDATA	3
CONTIDATA	4
CTM/DIEHL	5
DATA GENERAL	7
DATASAAB	10
DDC	11
DIETZ	12
DIGITAL EQUIPMENT	14
GENERAL AUTOMATION	16
GIER	16
HERMES PRECISA	18
HERZKE COMPUTER	19
HEWLETT PACKARD	20
HONEYWELL BULL	21
IBM	22
IC INDUSTRIA COMPUTER	24
ICL	25
INTEL	26
KIENZLE	27
LOGABAX	30
MAEL	32
MAI	33
MEMOREX	34
NCR	35
NIXDORF	38
OLIVETTI	39
PHILIPS	42
RATIONAL GOD	43
RC COMPUTER	45
RUF	46
SAMMETINGER	48
TAYLORIX	50
TEALTRONIC	52
TRIUMPH-ADLER	53
WANG	55

Firmenanschriften 59

**BURROUGHS**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.67 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.19 % des KP**L 6500**

DSP + PSP = freipr. Plattenspeicher

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)

<b>ga</b>	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**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 4 KB (incl. 10 KB Mikro-Speicher)	39.950
	T + Drucker 60 Z/s, 150 Z/ZI	

<b>se</b>	doppelte Endlosformularführung	ab 1.300
	Speichererweit. 2 KB ( bis 64 KB )	2.000
	DFÜ-Anschluß	6.850
<b>e</b>	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
<b>a</b>	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

<b>ea</b>	MB-Kassetteneinh. 237.000 B (max. 4 Stationen)	2.750
	Magnetband (Datensammelstation f. max. 8 L-Modelle)	28.250
	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**

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

**BURROUGHS**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**L 9541**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 6 KB (incl. 12 KB Mikro-Speicher)	55.150
	T + Drucker 60 Z/s, 255 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 352 St/Kts	OB
<b>se</b>	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

**SERIE B 700**

<b>B 738:</b>	Zentraleinheit 32 KB	62.100
	Speichererw. 8 KB (bis 80 KB)	6.000
	T + Drucker 60 Z/s	OB
<b>B 721:</b>	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**

<b>lk*</b>	A 9114	LK-Leser 200 K/M (80 sp)	7.600
<b>**</b>	B 111	ST f. A 3114	2.550
<b>*</b>	A 9119-1	LK-Leser 300 K/M (96 sp)	11.700
<b>*</b>	A 9418-2	LK-Lesestanzer (80 sp) 200/45 K/M (incl. Drucker/Prüfer)	33.700
<b>*</b>	A 9419-2	LK-Lesestanzer (96 sp) 300/60 K/M	32.350
<b>*</b>	A 9419-6	LK-Lesestanzer (96 sp) 300/60 K/M	38.500
<b>**</b>	B 311	ST f. 9119-1, A 9418-2, A 9419-2, 6	6.250
<b>ls*</b>	A 9122-1	LS-Leser 40 Z/s	3.550
<b>**</b>	B 121-1	ST f. A 9122-1	2.550
<b>*</b>	A 9222-1	LS-Stanzer 40 Z/s	3.350
<b>**</b>	B 221	ST f. A 9222-1	2.550
<b>dr*</b>	A 9249-1	Drucker 90 ZI/M, 132 Z/ZI	18.600
<b>*</b>	A 9249-2	Drucker 180 ZI/M, 132Z/ZI	24.500
<b>*</b>	A 9249-3	Drucker 250 ZI/M, 132Z/ZI	33.000
<b>**</b>		ST f. A 9249	3.350
<b>*</b>	A 9247-1	Drucker 400ZI/M, 132Z/ZI	65.950
<b>**</b>	B 244	ST f. A 9247-2	7.950
<b>mb*</b>	A 9490-25	MB-Kassette	2.750
<b>**</b>	B 392	ST f. MB-Kassette	3.800
<b>*</b>	A 9491-2	Magnetband 800 BPI/ 9-Spur	31.150
<b>**</b>	B 391	ST f. Magnetband	5.100
<b>pl*</b>	A 9480-12	Platte 4,6 MB (2 LW)	31.500
<b>**</b>	B 489	ST f. A 9480-12	2.550
<b>*</b>	A 8481-12	Platte 9,2 MB (2 LW)	39.100
<b>**</b>	B 489-1	ST f. A 9481-12	3.400
<b>sp</b>	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

Alle Angaben nicht offiziell von BURROUGHS  
bestätigt. [www.cc-seller.de](http://www.cc-seller.de) ©

COMPUTATA	DM/Kaufpr.
-----------	------------

**Systemfamilie CS 600****CS 620 Abrechnungssystem**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB	
T + Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI	
3 Formularführungen	
Cassettenbandgerät	
Betriebssystem	34.570

**CS 640 Magnetkontensystem**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB	
T + Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI	
3 Formularführungen	
Cassettenbandgerät	
Magnetkonteneinrichtung	
1024 St/Kts	
Betriebssystem	41.520

**CS 660 Floppy-Disc-System**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB	
T + Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI	
3 Formularführungen	
Floppy-Doppelkopf-LW 630 KB	
Betriebssystem	41.790

**CS 680 Magnetplattensystem** AA**Systemerweiterungen CS 600**

Speichererweiterung bis 128 KB:	
8 KB RAM-Modul	4.450
16 KB RAM-Modul	AA
32 KB RAM-Modul	AA
4. Formularführung	300
1. Magnetkonteneinrichtung	6.950
2. Magnetkonteneinrichtung	5.000
1. Normalkonteneinrichtung	2.850
2. Normalkonteneinrichtung	3.250
Kontenablage nach unten	300
1. Floppy-Doppelkopf-LW 630 KB/LW	8.215
(incl. Controller und Schrank)	
2.-4. Floppy-Doppelkopf-LW 630 KB/LW	je 4.965
Systembildschirm 1920 Z	4.975
Bildschirmbefestigung	300
Lochstreifenperipherie	AA
Magnetplatte	AA
Datenfernübertragung	AA

**Systemsoftware** OB (incl.)

CONTIDATA	DM/Kaufpr.
-----------	------------

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.7 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.2 % des KP

6-J-V: ca. 2.0 % des KP

freiprogrammierbare Systeme

**210 / Magnetkontencomputer**

<b>ga</b> Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	39.500
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
<b>se</b> LK-Leser 90 K/M	6.460
Anschluß f. LK-Leser	3.515
1. u. 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
Anschluß f. 2 MB-Kassetten	3.255

**211 / FAC-Floppy**

<b>ga</b> Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	59.900
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
2 Floppy-Disk-LW a/ 315.000 Bytes	OB
<b>se</b> LK-Leser 90 K/M	6.460
Anschluß f. LK-Leser	3.515
1. + 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
Anschl. f. 2 MB-Kassetten	3.255
Mosaikdr. 150 Z/s, 132 Z/ZI	18.900

**212 / FAC-Floppy**

<b>ga</b> Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	49.980
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
2 Floppy-Disk-LW a/ 315.000 Bytes	OB
Von den nachfolgend aufgeführten Geräten ist jeweils nur eines anschließbar.	
<b>se</b> LK-Leser 90 K/M	6.460
Anschluß f. LK-Leser	3.515
1. + 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
Anschl. f. 2 MB-Kassetten	3.255

**220 / MKC mit Floppy**

<b>ga</b> 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 Byte	OB
<b>se</b> LK-Leser 90 K/M	6.460
Anschl. f. LK-Leser	3.515
1. + 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
Anschl. f. 2 MB-Kassetten	3.255
Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
Ablage nach unten	+ 1.400

Fortsetzung

**CONTIDATA**

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

**851/1 Magnetplattensystem**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 42 KB Programmbibliothek bis 384 KB virtuell Korrespondenzdrucker für Groß-/ Kleinschreibung 140 Z/s, 132 Z/ZI Konsolbildschirm 256 Z (8 x 32) Magnetplatte 4 Mio Z (F/W)	63.800 OB OB OB OB
<b>se</b>	KSP-Erw. um je 24 KB bis max. 114 KB Konsolbildschirm 2000 Z (20 x 80) (anst. von Display 256 Z)	8.100 890
<b>e</b>	Lochkartenleser 300 K/M Lochstreifenleser 140 Z/s	20.000 9.772
<b>a</b>	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	28.000
<b>ea</b>	Magnetbandeinheit 800 BPI MB-Kassetteneinheit 2. Magnetplatteneinheit 16.6 Mio Z (F/W)	32.000 8.905 25.000

**851/2 Magnetplattensystem**

wie System 851/1, jedoch mit  
Magnetplatte 8 Mio Z (F/W) 69.900

**851/3 Magnetplattensystem**

wie System 851/1, jedoch mit  
Magnetplatte 16.6 Mio Z (F/W) 76.900

**852 Magnetplattensystem**

wie System 851/1, jedoch mit  
Magnetplatte 74.5 Mio Z (W/W) 152.900

<b>Systemsoftware:</b>	EZ
BS 1700	5.000
FMS	2.000
LPG	3.000

**CTM/DIEHL**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

5-J-V: ca. 2.73 % des KP

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.7 % des KP (feste Wartungspreise)

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

**Systemsoftware**

Betriebssystem + Utilities  
+ Compiler = OB (incl.)

**70/600****Magnetkonten-System**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z	29.900
-----------	---	--------

**600 MK**

<b>ga +</b>	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	39.900
-------------	-------------------------------	--------

**CTM / DIEHL**

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

**70/700****Floppy-Disk-System**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z	29.900
-----------	---	--------

**700 FL1 – FL4**

**ga +**  
1–4 Floppy-Laufwerke

<b>a/</b>	318 KB/LW: mit 1 Floppy-LW mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW	39.400 44.900 50.400
-----------	---	----------------------------

<b>a/</b>	636 KB/LW: mit 1 Floppy-LW mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW	41.900 49.900 57.900
-----------	---	----------------------------

**se** s. Modellerweiterungen/Peripherie**70/800****Platten-System**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z	36.900
-----------	---	--------

**800 PL 12**

<b>ga +</b>	1–4 Plattenlaufwerke	
	mit 1 LW 6 MB (F/W)	79.900
	mit 1 LW 12 MB (F/W)	84.900
	mit 1 LW 24 MB (F/W)	89.900

**Modellerweiterungen/Peripherie**

	Halbleiterspeicher 8 KB (von 16 bis 64 KB)	3.000
	2. Endlosformularführung Vorsteckeinrichtung für Konten und Einzelformulare	2.100 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)	15.900
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI (incl. ST)	29.900
	Platte 6 MB (F/W) + ST	39.800
	Platte 12 MB (F/W) + ST als 2. Laufwerk	44.000
	Platte 24 MB (F/W + ST)	49.000

**70/900**

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

## DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

## MIETE/WARTUNG/LEASING

## Wartung

mtl. für typische Konfiguration  
ca. 0.83 % des KP

## Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
4-J-V: ca. 2.273 % des KP  
4.5-J-V: ca. 2.068 % des KP

## Systemsoftware EZ

## Betriebssystem

DOS	2.800
RDOS	OB
AOS	7.000
Infos	OB
laea	8.400
RJE 80	4.200
HASP	4.900

## Utilities OB

## Compiler

Extended Basic	3.360 (nur AOS)
Business Basic	11.200
Interaktives Cobol	
ANS 74	16.800
ANS 74 Cobol Eclipse	19.600
RPG II	OB
FORTTRAN IV	3.360 (nur AOS)
FORTTRAN V	4.200 (nur AOS)
DG/L	14.000
PL/1	11.200
Extended Algol 60	OB

## Micro Nova Board Computer

ga Zentraleinheit mit Schnellem Datenkanal asynchr. Schnittstelle 2 KB RAM-Speicher	2.030
--	-------

## Micro Nova Programmentwicklungssystem

ga Zentraleinheit mit 32 KB MOS-Speicher Echtzeituhr Terminaldrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI Doppel-Disketten-LW Programmierkonsole Betriebssystem DOS	36.440
---	--------

ga wie oben, jedoch zusätzlich 10 MB-Platte	55.425
--	--------

## Micro Nova Zusatzeinrichtungen

autom. Programmladeeinrichtung Batteriestromversorgung 8 KB MOS-Speicher	1.680
16 KB MOS-Speicher	2.660
2 KB PROM-Speicher	1.400
8 KB PROM-Speicher	2.100

## NOVA 3

## Zentraleinheiten

3/4: 8 KB MOS-Speicher	7.280
16 KB MOS-Speicher	8.960
16 KB KERN-Speicher	10.360

## DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

3/12: 16 KB MOS-Speicher	11.760
16 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	15.400
16 KB Kernspeicher	13.100
64 KB MOS-Speicher	21.000
64 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	27.440
64 KB Kernspeicher	24.360

3/D: 64 KB MOS-Speicher	34.440
64 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	40.320
64 KB Kernspeicher	33.600
128 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	58.240
128 KB Kernspeicher	47.600
256 KB MOS-Speicher mit Paritätsprüfung	94.080
256 KB Kernspeicher	75.600

## Zusatzeinrichtungen zur ZE

Automat. Programmladeeinrichtung	1.120
Netzüberwachung/automat. Wiederanlauf-Einrichtung	1.120
Batteriestromversorgung	1.400
16 KB MOS-Speicher	4.650
16 KB MOS-Sp. m. Paritätsprüfung	6.510
16 KB Kernspeicher	6.200
32 KB Kernspeicher	10.850
64 KB MOS-Speicher	16.740
64 KB MOS-Sp. m. Paritätsprüfung	22.940
Multiplik./Divisions Hardware	3.920
Speicherverwaltungseinheit	7.840
Speicherverwaltungs- und -schutzseinheit (MAP)	10.640
Fließkomma-Einrichtung	11.200

## NOVA 3 – PERIPHERIEGERÄTE

6052 Bildschirm	5.575
6053 Bildschirm	6.415
6040 T + Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	7.420
6041 Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	6.860
6042 T + Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	6.720
6043 Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	6.160
6086 DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.060
4218 DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	35.100
4215 DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	50.400
6027 MBE 800 BPI	30.520
6026 MBE 1600/800 BPI	40.600
6031 Diskette (1 LW)	8.120
6030 Diskette (Doppel-LW)	10.920
6045 PLA 10 MB + ST	28.280
6070 PLA 20 MB + ST	37.800
6067-N PLA 50 MB + ST	55.440
6060 PLA 96 MB + ST	72.240
6061 PLA 192 MB + ST	86.800

Fortsetzung

**DATA GENERAL**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**CS/20 COBOL-Computer**

Zentraleinheit 64 KB MOS-Speicher	
Doppel-Disketten-LW	
Dasher Terminal 1920 Z	
incl. Programmlizenz für Interaktives Cobol	29.555

**CS/40 COBOL-Computer****Modell C 1**

Zentraleinheit 64 KB MOS-Speicher	
Plattenspeicher 10 MB	
Disketten-LW	
Dasher Terminal 1920 Z	
incl. Programmlizenz für Interaktives Cobol	84.810

**Modell C 3**

wie Modell C 1, jedoch 4 Dasher Terminals a/ 1920 Z	113.970
---	---------

**Modell C 4**

wie Modell C 3, jedoch	
50 MB Platte	176.550
96 MB Platte	187.750
190 MB Platte	202.310

**Modell C 5**

Zentraleinheit 192 KB MOS-Speicher	
Plattenspeicher 10 MB	
1 Disketten-LW	
9 Dasher Terminals a/ 1920 Z	
incl. Programmlizenz für Interaktives Cobol	179.110

**Modell C 6**

wie Modell C 5, jedoch	
50 MB Platte	241.690
96 MB Platte	252.890
190 MB Platte	285.430

**PERIPHERIE Cobol-Computer**

Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	6.860
Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.340
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	34.440
6026 MBE 1600/800 BPI	40.600
6027 MBE 800 BPI	30.940
6067-A Platte 50 MB	41.440
6060-A Platte 96 MB	58.240
6061-A Platte 190 MB	72.800
9127 Datenendgeräteanschluß	7.000
BYSINC incl. Emulator-Software 2780/3780	

**DATASAAB**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

5-J-V: ca. 2.7 % des KP

**Wartung**mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.67 % des KP**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.1 % des KP

6-J-V: ca. 1.8 % des KP

**TEAM COMPUTER D 15**

<b>ga</b> 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:**

<b>1A = Kontrolldruckerterminal</b>	9.800
= T + Streifendrucker 15 Z/s	
<b>1B = Journaldruckerterminal</b>	11.800
= T + Drucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	
<b>2 = Schreibmaschinenterminal</b>	21.700
= T + E/A-SM 12 Z/s + Streifendrucker 15 Z/s (1A)	
<b>3A = Bildschirmterminal</b>	12.500
= T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
<b>4A = Journaldruckerterminal</b>	14.100
= Erweiterung von 1B	
<b>4B = Kontrolldruckerterminal</b>	9.250
= Erweiterung von 1A	

**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	16.800
50 HZ/800 BPI/9 Sp.	
** ST für Magnetband	11.400
MB-Kassette 250.000 Z/Ka (an Terminal 1 und 4)	10.600
LS-Stanzer 75 Z/s (an Terminal 1, 2, 4)	9.700
LS-Leser 300 Z/s	8.900

**Drucker:**

(an Terminal 1, 2, 4)

Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 14.200

Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI 26.000

Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 17.000

<b>DATASAAB</b>	<b>DM/Kaufpr.</b>
Fortsetzung	
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

<b>DDC</b>	<b>DM/Kaufpr.</b>
------------	-------------------

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Wartung**

mtl. für typische Konfiguration  
ca. 0.625 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
6-J-V: ca. 1.9 % des KP

**DDC 110****DDC 110/60**

Bildschirmterminal 2000 Z  
mit Tastatur  
Mikroprozessor  
incl. 4 KB EPROM  
Speichermodul 16 KB RAM  
Disketten-Doppelstation 2 x 256 KB  
Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI 39.982

**DDC 110/70**

wie DDC 110/60, aber  
Speichermodul 32 KB RAM 42.905  
(anstelle von 16 KB)

**DDC 110/80**

wie DDC 110/60, aber  
Speichermodul 48 KB RAM 45.214  
(anstelle von 16 KB)

**Systemerweiterungen DDC 110**

Speichermodul 16 KB RAM 3.946  
Speichermodul 32 KB RAM 6.078  
Diskettenstation (3. LW) 6.117  
Disketten-Doppelstation  
(3. und 4. LW) 9.311  
Druckererw. auf 150 Z/s, 200 Z/ZI  
und dopp. Formularvorschub 4.539  
Groß-/Kleinschr. f. Drucker 1.201  
Einzelformulareinzug 4.509  
Groß-/Kleinschr. f. Bildschirm 325

**DDC 220**

Zentraleinheit 64 KB  
Magnetplatte 2 x 6.25 MB (F/W)  
Mikroprozessorgesteuerter  
Bildschirmplatz 2000 Z  
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 79.178

**Systemerweiterungen**

2. Bildschirmplatz 2000 Z 14.141  
(incl. Anschl.)  
Druckererw. auf Zeilendrucker  
300 ZI/M, 132 Z/ZI 18.424

**DDC 330, 440, 550**

s. CC EDV-SELLER

<b>DIETZ</b>	<b>DM/Kaufpr.</b>
--------------	-------------------

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**

mtl. für typische Konfiguration  
ca. 0.7 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 1.9 % des KP

**Systemsoftware:** OB (incl.)

**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 X (bis zu 2 Arbeitsplätzen)**

ga Zentraleinheit 48 KB	79.000
Magnetplatte 10 MB (F/W)	OB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
Serialdrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI +	7.000

**Modell 34 X (bis zu 4 Arbeitsplätzen)**

ga Zentraleinheit 48 KB	113.500
Magnetplatte 10 MB (F/W)	OB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB

**Modell 34 XD**

wie Modell 34, jedoch mit  
Magnetplatte 2 x 10 MB (F/W) 138.500

**Modell 36 X (bis zu 12 Arbeitsplätzen)**

ga Zentraleinheit 64 KB	124.000
Magnetplatte 10 MB (F/W)	OB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
KSP-Erweiterung auf 128 KB	17.500
192 KB	40.000
256 KB	57.500

Fortsetzung



**DIETZ**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**Modell 36 XD**

wie Modell 36, jedoch mit  
Magnetplatte 2 x 10 MB (F/W) 149.000

<b>se</b>			
<b>e</b>	Lochkartenleser (80 sp)	285 K/M	13.500
	Lochstreifenleser 125 Z/s		6.000
<b>a</b>	Lochstreifenstanzer 50 Z/s		10.000
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		16.500
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI		29.500
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI		58.500
<b>ea</b>	Magnetplatteneinheit 2x5 MB		32.500
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI		36.500
	incl. Controller		
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 1600 BPI		61.000
	incl. Controller		
	Bildschirmplatz 2000 Z (25 x 80)		11.900
	Floppy-Disk-LW 256 KB		12.000
	OCR Lese pistole		12.700

**Modelle 37 X und 38 X**

s. CC EDV-SELLER

**DIGITAL EQUIPMENT**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Wartung**

mtl. für typische Konfiguration  
ca. 1 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.0 % des KP

**Systemsoftware EZ****Betriebssystem****incl. Utilities**

CTS 300	30.400
CTS 500	27.300
IAS	25.100

**Compiler**

DIBOL/DECFORM	12.100
RPG II	15.200
RMS 11	15.200
FORTRAN IV PLUS	9.110
CORAL 66	15.300
COBOL-11/RSX	21.300
MUMPS 11	45.500

**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 308 (1 Terminal)**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 32 KB (= max.)	35.700
	2 Floppy-LW (2 x 310 KB)	OB
	Bildschirm 1920 Z	OB
<b>se</b>	3. und 4. Floppy-LW a/ 310 KB	13.000
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.600
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.100
	Qualitätsdrucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	AA
	(Textverarbeitungssoftware)	

**D 310 (1 Terminal)**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB (64 KB max.)	35.900
	2 Floppy-Laufwerke (2x310 KB)	
	Bildschirm 1920 Z	
<b>se</b>	KSP-Modul 16 KB	5.270
	KSP-Modul 32 KB	8.780
	3.+4. Floppy-Laufwerk (a/310 KB) je	13.000
	Magnetplatteneinheit 3.2 MB	23.500
	(max. 4)	
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.600
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.000
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	35.700
	BSC-Anschluß (2780)	15.100

**D 322 (bis zu 4 Terminals)**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 32 KB (56 KB max.)	
	2 Floppy-Laufwerke (2x256 KB)	
	Bildschirm 1920 Z	49.800
<b>se</b>	KSP-Modul 8 KB	3.300
	3. + 4. Floppy-LW a/ 256 KB	13.000

**DIGITAL EQUIPMENT**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**D 324 (bis zu 4 Terminals)**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 32 KB (56 KB max.) 2 Magnetplatteneinheiten 7.2 MB (2.4 und 4.8 MB)	
	Bildschirm 1920 Z	78.200
<b>se</b>	KSP-Modul 8 KB	3.300
	Magnetplatten-LW 2.4 o. 4.8 MB (pro Steuereinheit max. 8 LW)	33.400
	Bildschirmterminal 1920 Z	5.460
	Druckterminal 30 Z/s	5.450
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.600
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.000
	Terminal-Interface (300-9600 Baud)	1.010
	BSC-Anschluß (2780)	AA
	Dual-Floppy (2x256 KB)	12.200

**D 350 (bis zu 8 Terminals)**

<b>ga</b>	Basissystem 354 Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.) Magnetplatteneinheit 2 x 2.4 MB Bildschirm 1920 Z	95.100
<b>ga</b>	Basissystem 357 Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.) Magnetplatteneinheit 2 x 14 MB	139.000
<b>se</b>	KSP-Modul 16 KB	7.370
	KSP-Modul 32 KB	17.200
	Plattenspeicher 2.4 MB zzgl. ST f. 8 LW	14.700
	2.-8. Platte 2.4 MB	je AA
	Plattenspeicher 5.2 MB (W) zzgl. ST f. 4 LW	14.700
	2.-4. Platte 5.2 MB	je 11.000
	Plattenspeicher 14 MB (W) zzgl. ST f. 8 LW	33.000
	2.-8. Platte 14 MB	je 21.500
	Plattenspeicher 27.5 MB (W) zzgl. ST f. 8 LW	41.600
	2.-8. Platte 27.5 MB	je 30.200
	Plattenspeicher 67 MB (W) zzgl. ST f. 8 LW	51.200
	2.-8. Platte 67 MB	AA
	Bildschirm-Terminal 960 Z	4.500
	Bildschirm-Terminal 1920 Z	5.800
	Druck-Terminal 30 Z/s	5.600
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800/1600 BPI, 45 ips	50.200
	zus. Magnetbandlaufwerk	30.900
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI, 45 ips	36.400
	zus. Magnetbandlaufwerk	28.100
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI, 12,5 ips	23.300
	zus. Magnetbandlaufwerk	11.900
	Kartenleser 300 K/M	18.700
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.600
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.000
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	35.700
	Terminal-Interface (300 Bd - 9600 Bd)	2.090
	BSC-Anschluß (2780)	AA
	Kartenleser 300 K/M	AA

**GENERAL AUTOMATION**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.85 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.1 % des KP**220-DS**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 64 KB Platte 10 MB (F/W) 1 Bildschirmterminal 1 Drucker 60 Z/s	75.800
	mit 2 Bildschirmterminals	82.800
	mit 3 Bildschirmterminals	91.400
	mit 4 Bildschirmterminals	98.200

incl. Software COS I u. FMS

**Systemsoftware** OB (incl.)**GIER ELECTRONICS**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 4.2 % des KP

5-J-V: ca. 3.1 % des KP

**Wartung**mt. f. typische Konfiguration  
ca. 0.75 % des KP**Systemsoftware** OB (incl.)**SERIE DATAPOINT**

byteorientiert

**1104-DATAPOINT 1100 Kasette**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 4 KB T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten LW	20.590
-----------	--	--------

**1108-DATAPOINT 1100 Kasette**

<b>ga</b>	wie 1104, jedoch ZE 8 KB	23.920
-----------	--------------------------	--------

**DATAPOINT 1500**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 32 KB T + Bildschirm 1920 Z 1 Disketten-LW 256 KB Anschluß für Drucker, DFV	19.410
	2. Disketten-LW	3.300
	Bew. Tastatur	910

**2218-DATAPOINT 2200 Kasette**

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

Fortsetzung

**GIER ELECTRONICS**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**5548-DATAPOINT 5500 Kassette**

<b>ga</b> 2 MB-Kassetten T + Bildschirm 960 Z 48 KB Arbeitsspeicher 16 KB Betriebssystem	65.500
---	--------

**6600-DATAPOINT 6600 Kassette**

<b>ga</b> Zentraleinheit 120 KB 8 KB Basisregister	91.610
---	--------

**1132-DATAPOINT 1100 Diskette**

<b>ga</b> 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**

<b>ga</b> wie 1132, jedoch Zentraleinheit 24 KB zzgl. 16 KB Basisregister	44.520
Speichererw. 12 KB-Modul	5.500

**1172-DATAPOINT 5500 Diskette**

<b>ga</b> wie 1132, jedoch Zentraleinheit 48 KB zzgl. 16 KB Basisregister	54.200
---	--------

**4221-DATAPOINT Magnetplattensystem**

<b>ga</b> 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**

<b>ga</b> 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**

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

**4631-DATAPOINT Magnetplatten-System**

<b>ga</b> Zentraleinheit 120 KB	140.000
---------------------------------	---------

**4641-DATAPOINT Magnetplatten-System**

Zentraleinheit 120 KB Anwenderspeicher 8 KB Systemspeicher T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten-LW Multiplexer f. 8-24 Datenstationen 2 x 25 MB Platten-LW	197.500
---	---------

**GIER ELECTRONICS**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**PERIPHERIE für alle Systeme**

<b>dr</b> 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
<b>lk</b> Lochkartenleser 300 K/M	18.800
<b>ls</b> Lochstreifenleser 500 Z/s	11.650
<b>mb</b> Magnetbandeinheit 800 BPI/9-Spur	27.100
Magnetbandeinheit 1600 BPI/9-Spur	41.120
<b>sp</b> DFÜ-Steuereinheit (BSC)	3.580
Multiterminal-DFÜ-Adapter (HDLC)	5.800
Datensichtstation 1920 Z	6.850
Platte 2.5 MB	21.850
Platte 2x10 MB	33.900

**HERMES PRECISA**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 3.220 % des KP
5-J-V: ca. 2.103 % des KP

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.67 % des KP

**Systemsoftware** OB (incl.)**HDS 200****(Abrechnungs-/Magnetkontencomputer)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 0.5 K RAM + 2 K PROM	24.290
T + Nadelldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	OB
<b>se</b> 0.5 K RAM (max. 2 K)	180
1 K PROM (max. 16 K)	100
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

**HDS 200 (Floppy-Disk-Computer)**

<b>ga</b> Zentraleinheit mit 2 KB Datenspeicher + 8 KB Programmspeicher T + Nadelldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI Anschluß f. Floppy-LW	31.920
<b>se</b> 0.5 KB Datenspeicher (max. 3 KB)	180
4 KB Programmspeicher (max. 12 KB)	980
2 Floppy-Disk-LW	18.390
3. Floppy-Disk-LW	4.800

Fortsetzung

**HERMES PRECISA**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Endlos-Formularführung einfach	1.490
doppelt	2.450
a) Konteneinzug einfach	3.840
a) + Magnetlesung	5.970
b) Konteneinzug doppelt	4.690
b) + Magnetlesung	7.460
Maschinenständer m. Papierzuführung/ Ablage und Belegleser	1.170

**HERZKE COMPUTER**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.625 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.13 % des KP**HCS 32/12**

<b>ga</b> Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplatte 2x6.25 MB (F/W)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	99.800

**System HCS 64/12**

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

**HEWLETT PACKARD**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

1-J-V: ca. 5.5 % des KP (Testmiete)

**Wartung**mtl. für typische Konfiguration  
ca. 0.66 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung  
4.5-J-V: ca. 2.1 % des KP**HP 9845 A**

frei programmierbar

<b>ga</b> Benutzerspeicher:	16— 64 KB	
Betriebssystemspeicher:	96—192 KB	
Bildschirmarbeitsplatz		
a) 1920 Z (24x80) incl.		
8 KB-Prozessor		
oder		
b) grafischer BSA		
Drucker: bis 480 ZI/M		
1—2 MB-Kassetten a/ 217 KB		
je nach Ausstattung		32.208
		— 56.055
<b>se</b> Floppy-Disk 0.5 MB (1 LW)		ca. 8.000
Wechselplatte 20 MB (1 LW)		ca. 48.000
Wechselplatte 50 MB (1 LW)		ca. 60.000
jew. mehrere Laufwerke anschließb.		
Schellendrucker		AA

**HP 9896 A**

frei programmierbar in BASIC

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB		
T + Zeilendisplay 32 Z		
2 Floppy-LW a/ 0.5 MB		
Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI		53.871
<b>se</b> Speichererweiterung 8 KB		4.483
(max. 32 KB)		
3.—4. Floppy-LW a/ 0.5 MB	je	7.171

Mietverträge über  
1, 5 oder 6 Jahre möglich

**SERIE 60****Dialog-System 61****Basissystem 61/40**

ga Zentraleinheit incl.  
32 KB MOS Hauptspeicher  
12 KB Mikroprogrammspeicher  
Diskettenprozessor 16 KB  
Konsole mit  
Tastatur und Bildschirm 960 Z  
und erstem Disketten-LW  
Steuereinheit f. Magnetplatte 55.047

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 18.2 MB 24.115  
(= 2. Laufwerk)

DISKETTEN:

Disketten-Erfassungssystem  
freistehend (off- und on-line) 16.697

**Zusatzeinrichtungen:**

61-Terminalverwaltungsprozessor AA  
f. Anschluß weiterer Terminals

**SERIE 60, SYSTEM 61-66**

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

**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. 10 % Mietpreisreduz.

Alle Angaben nicht offiziell von IBM  
erhalten und bestätigt.

**Tischcomputer IBM 5110**

ga Zentraleinheit 16-64 KB  
T + Bildschirm 1024 Z (16 x 64)  
wahlweise mit integr.  
MB-Kassette 200.000 Z/Ka

**Modelle ohne integr. MB-Kassette**

a) programmierbar in APL  
A 21 ZE 16 KB 26.060  
A 22 ZE 32 KB 31.580  
A 23 ZE 48 KB 37.100  
A 24 ZE 64 KB 42.620  
b) programmierbar in BASIC  
B 21 ZE 16 KB 23.310  
B 22 ZE 32 KB 28.830  
B 23 ZE 48 KB 34.350  
B 24 ZE 64 KB 39.870  
c) programmierbar in APL u. BASIC  
C 21 ZE 16 KB 28.810  
C 22 ZE 32 KB 34.330  
C 23 ZE 48 KB 39.850  
C 24 ZE 64 KB 45.370

**Modelle mit integr. MB-Kassette**

gleiche Einteilung wie oben:

A 11 - A 14

B 11 - B 14

C 11 - C 14

Aufpreis für MB-Kassette + 3.830

**Erweiterungen/Peripherie**

5103-11 Matrixdrucker  
80 Z/s, 132 Z/ZI 8.800  
5103-12 Matrixdrucker  
120 Z/s, 132 Z/ZI 10.180  
5106-11 Ext. MB-Kassette 5.090  
5114-1 1. Floppy-LW 11.410  
-3240 2. Floppy-LW 5.230

**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/ZI**

Drucker 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

IBM		DM/Kaufpr.
Fortsetzung		
	<u>Drucker 40 Z/s (v+r) zzgl.</u>	
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
	<u>Drucker 80 Z/s (v+r) zzgl.</u>	
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
	<u>Drucker 120 Z/s (v+r) zzgl.</u>	
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>B.. = mit Zeilendrucker 132 Z/ZI</b>		
	<u>Drucker 50 ZI/M zzgl.</u>	
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
	<u>Drucker 100 ZI/M zzgl.</u>	
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
	<u>Drucker 155 ZI/M zzgl.</u>	
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
	<u>Drucker 285 ZI/M zzgl.</u>	
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
<b>Erweiterungen/Peripherie</b>		
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	Anschl. f. LK-Leser/Stutzer (129/2 od. 5496)	7.540
2074	BSC-Anschluß	10.170
6301	SDLC-Anschluß	12.420
	div. Zusätze für DFÜ	AA
<b>Systemsoftware</b>	<b>DM/Mt.</b>	
RPG II-Compiler	73	
Utilities	44	

IC INDUSTRIA COMPUTER	DM/Kaufpr.
DSP + PSP = MOS-RAM (byteorientiert)	
<b>IC 600-P (Buchungs-/Fakturiersystem)</b>	
<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB T + Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI DSP 224 Speicherworte	16.450
<b>se</b> Autom. Konteneinzug mit Zeilenfindung Nadeldrucker 110 Z/s, 240 Z/ZI mit 2. Formulartraktor	2.100 + 1.120
<b>IC 600-M (Magnetkontensystem)</b>	
<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB T + Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI DSP 224 Speicherworte 2 Formulartraktoren Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	33.180
<b>se</b> Nadeldrucker 110 Z/s, 240 Z/ZI Bildschirm 1024 Z	+ 430 3.570
<b>IC 600-F (Floppy-Disk-System)</b>	
<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB T + Nadeldrucker 110 Z/s, 240 Z/ZI DSP 224 Speicherworte 2 Formulartraktoren 2-3 Floppy-Disk-LW a/ 70 KB: mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW	34.500 36.500
<b>se</b> Bildschirm 1024 Z Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	3.570 7.000
<b>IC 755-F (EDV-Anlage mit Floppy Disk)</b>	
<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z 2-3 Floppy-Disk-LW a/ 318 KB/LW od. a/ 636 KB/LW mit 2 Floppy-LW a/ 318 KB/LW mit 2 Floppy-LW a/ 636 KB/LW	44.900 49.900
<b>se</b> s. Modellerw./Peripherie	
<b>IC 755-D (Plattensystem)</b>	
<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z mit Magnetplatte 2 x 3 MB mit Magnetplatte 2 x 6 MB mit Magnetplatte 2 x 12 MB	79.900 84.900 89.900
<b>se</b> s. Modellerw./Peripherie	
<b>IC 755-T (Terminalsystem)</b>	
<b>ga</b> Zentraleinheit 24 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI Display 1920 Z 1 zus. intelligenter BS-Arbeitsplatz mit ZE 24 KB, Tastatur, Display 1920 Z (bis max. 1000 m verbunden mit Zentralsystem) mit Magnetplatte 2 x 6 MB mit Magnetplatte 2 x 12 MB	99.400 104.400
<b>se</b> s. Modellerw./Peripherie	

**IC INDUSTRIA COMPUTER DM/Kaufpr.**  
 Fortsetzung

**Modellerweiterungen/Peripherie**

Halbleiterspeicher je 8 KB	3.000
2. Formulartraktor für Nadeldrucker	2.100
Magnetbandeinheit 800 BPI	31.800
Wechselplattenlaufwerk 40 MB	65.000
Wechselplattenlaufwerk 80 MB	75.000
Floppy-Disk-LW 316 KB	5.500
Floppy-Disk-LW 636 KB	8.000
Bildschirmarbeitsplatz	
f. System IC 755-T	13.500
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	29.900
Typenraddrucker 45 Z/s	15.900

**ICL DM/Kaufpr.**
**MIETE/WARTUNG/LEASING**
**Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 2.6 % des KP
5-J-V: ca. 2.22 % des KP

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.58 % des KP

**Systemsoftware OB (incl.)**
**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	40.700

**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	+ 3.100
Tastatur und Tisch	
1503-40: ZE 16 KB	
2,5 Mio Festplatte	54.874
1501-40: ZE 24 KB	
2,5 Mio Festplatte	60.854
1503-40: ZE 32 KB	
2,5 Mio Festplatte	66.834
1503-43: ZE 16 KB	
5 Mio Wechselplatte	66.394
1503-43: 24 KB	
5 Mio Wechselplatte	72.374
1503-43: ZE 32 KB	
5 Mio Wechselplatte	78.354
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	18.500
Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	22.650

**ICL DM/Kaufpr.**  
 Fortsetzung

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
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

**INTEL DM/Kaufpr.**
**Modell 210**

ga Zentraleinheit mit	
24 KB ROM + 32 KB RAM	9.429

**Modell 221**

ga Zentraleinheit mit	
4 KB ROM + 32 KB RAM	
Bildschirmterminal 2000 Z	
Disketten-LW 250 KB	23.215

**Modell 231**

ga Zentraleinheit mit	
4 KB ROM + 64 KB RAM	
Bildschirmterminal 2000 Z	
2 Disketten-LW a/ 500 KB	37.977

**Erweiterungen/PERIPHERIE**

Speichermodul 32 KB RAM	3.239
Speicherkarte 16 KB ROM	703
DMA-Kanal 2 MHZ	1.179
Universelles E/A-Modul	834
(TTL-kompatibel)	
Matrixdrucker 60 Z/s, 80/132 Z/ZI	4.584
Matrixdrucker 165 Z/s, 80/132 Z/ZI	8.382
2 Disketten-LW a/ 250 KB	12.858
2 Disketten-LW a/ 500 KB	14.287
(Basisereinheit)	
2 Disketten-LW a/ 500 KB	10.084
(Erweiterungseinheit)	
Lochstreifenleser 200 Z/s	3.620

<b>KIENZLE</b>	<b>DM/Kaufpr.</b>
----------------	-------------------

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 3.2 % des KP

5-J-V: ca. 2.9 % des KP

**Wartung**

mtl. für typische Konfiguration

ca. 0.8 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.1 % des KP

**2000**

DSP + PSP = Halbleiterspeicher

1 DW = variabel

1 BW = 3 Byte

**2000-1**

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB	23.500
T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
MBK-Programmmlader 1 LW	OB
2 Endlosformularführungen	OB

**2000-2**

<b>ga</b> wie 2000-1, zusätzlich automatischer Konteneinzug Zentraleinheit 8 KB	28.500
---	--------

**2000-3**

<b>ga</b> wie 2000-1, zusätzlich Magnetkonteneinheit 345 Alphazeichen/Kts Zentraleinheit 8 KB	39.500
<b>se</b> Speichererweiterung 4 KB	1.150
ECMA-MBK 1. LW anstelle PLG	2.500
ECMA-MBK 2. LW	4.100
Vorbereitung f. Floppy-Anschl.	1.500
Ablagefach B	950
Automatische Kontenzuführung ohne Wendeeinrichtung	5.680
mit Wendeeinrichtung	6.730

**2200-1**

Zentraleinheit 20 KB	41.400
T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
2 Endlosformularführungen	OB
2 Floppy-Laufwerke	OB

**2200-2**

<b>ga</b> wie 2200-1, zusätzlich automatischer Konteneinzug	46.400
--	--------

**2200-3**

<b>ga</b> Zentraleinheit 20 KB Magnetkonteneinh. 345 Z/Kts sonst wie 2200-1	57.400
---	--------

<b>KIENZLE</b>	<b>DM/Kaufpr.</b>
----------------	-------------------

## Fortsetzung

<b>se</b> Speichererweiterung 4 KB	1.150
Floppy-Disk 3. LW	5.500
Floppy-Disk 4. LW	4.900
MBK-Programmladegerät	1.600
ECMA-MB-Kassette 250.000 B/LW	
1. LW	6.800
2 Laufwerke	10.900
Ablagefach B	950
Automatische Kontenzuführung ohne Wendeeinrichtung	5.680
mit Wendeeinrichtung	6.730

**6600****6600-4**

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 K St	57.000
Zentraleinheit 16 K St	61.000
Zentraleinheit 32 K St	69.000
T + Drucker 156 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts	OB
MB-Kassette f. Programmladen	OB

<b>se</b> autom. Magnetkonten- Stapelzuführung 3000 Kt/h	4.900
<b>e</b> Lochkartenleser 110 K/M	14.790
Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
<b>a</b> Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
Lochstreifenstanzer 70 Z/s	13.950
<b>ea</b> MB.Kassetteneinheit incl. ST	
1 LW 250 K St	9.350
2 LW je 250 K St	13.450
Codewandler	ab 150

**6600-6**

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 K St	61.000
Zentraleinheit 24 K St	69.000
T + Drucker 156 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
MB-Kassette f. Programmladen	OB
Floppy-Disk 2 LW a/ 311 K St	OB

<b>se</b> wie 6600-4, zusätzlich Floppy 3. LW	7.500
Floppy 4. LW	6.100

**6600-7**

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 K St	65.900
Zentraleinheit 24 K St	73.900
T + Drucker 156 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

<b>se</b> wie 6600-4, zusätzlich Floppy 3. LW	7.500
Floppy 4. LW	6.100

Fortsetzung



**KIENZLE** DM/Kaufpr.  
 Fortsetzung

**6100**  
**Plattenorientiertes EDV-System**
**6100 BCS**

<b>ga</b> Zentraleinheit 48 K St	
T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	
Zeilendisplay 32 St	
1 Bildschirmplatz 2000 Z	
Plattensp. (F/W) 2 x 6.6 M St	101.500
wie oben, jedoch mit	
Arbeitsplatzdrucker 156 Z/s	91.500
(anstelle Zeilendrucker)	
<b>se</b> 1 zusätzl. Bildschirmplatz	13.500
ECMA-MBK 2 LW	13.450
Hardcopydrucker	7.500
Arbeitsplatzdrucker	9.500
Lochkartenleser	13.040
Lochkartenstanzer	19.900

**6100-1**

<b>ga</b> Zentraleinheit 32 K St	86.500
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
Bildschirmplatz 2000 Z ohne Tisch	13.500
Tisch hierzu	1.150
<b>e</b> Nebenkonsole	7.500
Netzteil f. Nebenkonsole	1.200
Lochkartenleser 110 K/M	13.040
Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
<b>a</b> Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.700
Zeilendrucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	
incl. 2 Endlosformularführungen	19.500
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
<b>ea</b> 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

**LOGABAX** DM/Kaufpr.
**2010 (Abrechnungscomputer)**
**2010-1**

<b>ga</b> Zentraleinheit 1 KB	
T + Drucker 130 Z/s 156 Z/ZI	
Stachelradwalze	16.300

**2010-2**

<b>ga</b> wie 2010-1, aber	
Formularvorschub FV 212	17.400

**2100 (Magnetkontencomputer)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 1 KB	
Drucker 130 Z/s, 156 Z/ZI	
Endlosformularvorschub	
Magnetkonteneinzug 512 B/Kts	
Eingabedisplay	
Speichererw. 7 K RAM	29.850

**2500 (Floppy-Disk)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 1 KB	
Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	
Endlosformularvorschub	
Doppelaufwerk Floppy-Disk	
a/ 197 KB	
Eingabedisplay	
Speichererw. 7 K RAM	35.500

**SERIE 4000**

DSP + PSP = KSP  
 byteorientiert  
 1 BW = variabel (3 A/B)

für alle Modelle:

KSP-Erw. 4 KB-Einschub	6.500
8 KB-Einschub	9.500
2. Formularvorschub f.	
Drucker 140 Z/s	3.900
Konteneinzug	4.900

**LX 4400**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	
MB-Kassette 180.000 B/Ka	
mit Magnetplatteneinh. 1.4 MB	64.000
mit Magnetplatteneinh. 2x 1.4 MB	81.800

**LX 4600**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB (max. 32 KB)	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	
MB-Kassette 180.000 B/Ka	
Magnetplatteneinh. 2x5 MB (F/W)	89.400
(max. 5 Einheiten anschließbar)	

**TP 40/S**

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

**3050 (Erfassungsplatz)**

T + Bildschirm +	
1 Floppy-LW	45.800

**LOGABAX**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**SERIE 1000**

Als E/A-Plätze zur Serie 4000  
oder als Terminals zu EDV-Systemen  
anderer Hersteller

**LX 1010**

ga ZE 5 KB (RAM), 4 KB (ROM)  
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI  
DFÜ bis 4.800 bps  
MB-Kassette (ECMA) 13.900

**LX 1030 (arbeitsfähig off-line)**

ga ZE 8 KB (RAM), 4 KB (ROM)  
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI  
2 Disketten-LW a/ 197 KB 27.800

**LX 1030 (arbeitsfähig on-line)**

ga ZE 8 KB (RAM), 8 KB (ROM)  
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI  
2 Disketten-LW a/ 197 KB  
incl. Prozedur 29.900

**LX 5200**

Zentraleinheit 64 KB (bis 128 KB)  
Magnetplatteneinh. 2x5 MB (F/W)  
(bis 40 MB)  
Multiplexer bis zu max.  
8 Arbeitsplätzen 89.000  
Drucker-Arbeitsplätze:  
LX 1011 14.400  
LX 1021 9.900  
LX 1031: incl. 2 Floppy-LW 29.000  
LX 1031: incl. 2 Floppy-LW  
(off-line arbeitsfähig) 27.800

**MAEL**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.65 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
4.5-J-V: ca. 2.4 % des KP  
6-J-V: ca. 1.9 % des KP

**Systemsoftware**

<b>Betriebssystem:</b>	OB
<b>Utilities:</b>	OB
<b>Compiler:</b>	EZ
MAEL 2000	AA
MAEL 4000	AA
MAEL 5000:	
FORTRAN IV	12.800
COBOL	16.000
BASIC	16.000

**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  
Erweiterungen AA

**MAEL 5000/1**

ga Zentraleinheit 48 KB  
T + Bildschirm 1920 Z  
Magnetplatte 10 MB  
Drucker 120 Z/s 83.500

**MAEL 5000/2**

ga Zentraleinheit 80 KB  
T + 2 x Bildschirm 1920 Z  
Magnetplatte 10 MB  
Drucker 120 Z/s 110.000  
Bildschirmterminal 9.600  
Speichererweiterung 16 KB 6.070  
Aufrüstsatz 5000/1 nach 5000/2 30.640

**PERIPHERIE**

AA

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**

keine KP-Bindung

**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.0 % des KP**Systemsoftware:** OB (incl.)**BASIC/FOUR**Terminal- und magnetplatten-  
orientiertes Dialog-System  
mit Multiprogramming**Modell 200 (max. 1 Terminal)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 40 KB (= max.)	72.850
(incl. 32 KB Betriebssystem)	
Magnetplatte 10 MB (F)	OB
1 MB-Kassette 2.5 Mio Z (3M)	OB
Bildschirmterminal 1920 Z	OB
Mosaikdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	OB

**Modell 350 (bis zu 4 Terminals)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 32 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
Speichererweiterung bis 64 KB:	
8 KB Modul	7.940
16 KB Modul	11.930
Umrüstung in Mod. 400	+ 15.217
<b>se</b> s. Peripherie	

**PERIPHERIE**

<b>e</b> Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M	17.025
Lochstreifenleser 300 Z/s	17.025
<b>a</b> Lochstreifenstanzer 75 Z/s	17.025
Matrixdrucker	
165 Z/s, 132 Z/ZI (64 Z)	22.750
Zeilendrucker	
150 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)	24.270
300 ZI/M, 132 Z/ZI (96 Z)	40.800
600 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)	61.360
(auch mit Groß/Kleinschreibung, 96 Zeichen)	
<b>ea</b> Magnetplatteneinheit 12 MB (F/W)	41.383
Magnetbandeinheit 9-Spur	30.400
800 BPI (NRZI)	
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	12.970
Chef-Terminal =	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 32 Z	11.800

**Modelle 400, 610, 700**

s. CC EDV-SELLER

MEMOREX hat seit Frühjahr 1978  
TELEX übernommen.  
Statt TELEX SYSTEM III  
jetzt MEMOREX SYSTEM III.**MIETE/WARTUNG/LEASING****Wartung**mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.6 % des KP**Leasing**

5-J-V: ca. 2.08 % des KP

**MEMOREX SYSTEM III (bis 8 Terminals)**Dialogorientiertes Computersystem  
Betriebssystem MOS  
(multiple operating system)  
RPG II, Fortran, Assembler

<b>ga</b> Zentraleinheit 32 KB	55.845
Speichererw. 32 KB (max. 128 KB)	14.000
<b>se</b> <b>PERIPHERIE</b>	
Magnetplatte 5 MB (F/W) (max. 8)	15.300
Magnetplatte 10 MB (F/W) (max. 4)	19.000
* Magnetplatte 40 MB (F)	25.850
** ST f. PLA 40 MB (max. 4 LW)	46.500
* Matrixdrucker 88 Z/s, 132 Z/ZI	10.350
* Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	13.050
* Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	33.950
* Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	38.950
* Zeilendrucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI	56.800
** Steuereinheit f. Drucker	3.600
Bildschirmterminal 1920 Z (24x80)	8.500
ST f. 4.-8. Bildschirmterminal	13.500
Hardcopy-Einrichtung	795
DFÜ-Einrichtung	18.000
Floppy-Disk-LW (3740-kompatibel)	9.850
* Lochkartenleser (80 sp.)	11.000
* Lochkartenleser (96 sp.)	6.500
* Lochkarten-Lese-Stanzer mit LSÜ	32.250
** Steuereinheit f. Lochkarte	4.000
Magnetbandeinheit 800 bpi	41.000
Magnetbandeinheit 800/1600 bpi	52.000

NCR	DM/Kaufpr.
-----	------------

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

4-J-V: ca. 3.2 % des KP

6-J-V: ca. 3.0 % des KP

**Wartung**

mtl. für typische Konfiguration

ca. 0.58 % des KP

**Systemsoftware**

<b>8130:</b>	OB (incl.)	
<b>8150:</b>	DM/Mt. o. EZ	
<b>Betriebssystem</b>	175	2.000
<b>Compiler</b>	90	1.000

**8130**

für alle Modelle:

**ga** Zentraleinheit 64 KB  
Diskettendoppellaufwerk 1 MB  
Bildschirm 512 Z

**8130-111**

ga +

Matrixdrucker 50 ZI/M 49.980

**8130-121**

ga +

Matrixdrucker 70 ZI/M 52.550

**8130-131**

ga +

Matrixdrucker 125 ZI/M 61.460

**8130-162**

ga +

Konsoldrucker 180 Z/s 51.720

Strichcodeleser

Einzelformulareinzug

Journaltransport

**se 8130:**

Netzausfallschutz 1.950

freisteh. Diskettendoppel-LW 1.0 MB 10.600

freisteh. Kassetten-Einzel-LW 5.300

**8150**

für alle Modelle:

**ga** Zentraleinheit 64 KB  
Festplatte 4.9 MB  
Bildschirm 512 Z  
Integr. Kassetten LW 2.5 MB

**8150-111**

ga +

Matrixdrucker 50 ZI/M 65.200

**8150-121**

ga +

Matrixdrucker 70 ZI/M 67.770

**8150-131**

ga +

Matrixdrucker 125 ZI/M 76.680

NCR	DM/Kaufpr.
-----	------------

Fortsetzung

**8150-141**

ga +

Zeilendrucker 200 ZI/M 85.514

**8150-162**

ga +

Konsoldrucker 180 Z/s 67.220

Strichcodeleser

Einzelformulareinzug

Journaltransport

**se 8150**

Erweit. der Festplatte auf 9.8 MB 5.000

Netzausfallschutz 1.950

freist. Disketten-Einzel LW 1.0 MB 10.750

freist. Kassetten-Einzel LW 5.300

integr. Platten LW (F/W) 9.8 MB 28.755

integr. Platten LW (F) 9.8 MB 18.200

Gehäuse f. integr. Platten LW 2.000

freist. Platten-LW (F/W) 9.8 MB 31.900

Bildschirm 1920 Z + 3.000

**299-100**

DSP + PSP = KSP

freiprogrammierbar

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 64 Bit

Zentraleinheit 64 BW/50 DW 17.000

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 126 BW/100 DW 20.000

T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI OB

MB-Kassetteninh. 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

Fortsetzung

## 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

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

a Lochkartenstanzer 13 K/M (mit Tastatur zur manuellen Erfassung)	19.000
--	--------

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	

## 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)	

für alle Modelle:

FAC = Fakturier- u. Abrechn.Computer

MKC = Magnetkontencomputer

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 + Nadeldrucker 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 + Nadeldrucker 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 + Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB

se Lochkartenstanzer 35 K/M	
ohne Beschriftungseinrichtung	19.995
mit Beschriftungseinrichtung	24.200
Lochstreifenleser 140 Z/s	6.200
Lochstreifenstanzer 15 Z/s	4.560
Anschl. f. o.g. Geräte	ab 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 + Nadeldrucker 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 + Nadeldrucker 100 Z/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

www.cc-seller.de ©

**NIXDORF**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI (Bei 8830/4 MKC nur eines der o.a. Peripheriegeräte anschließbar)	18.900
Autom. Magnetkontenzuführung Generell wird bei Einsatz des autom. Magnetkontenzuführgerätes die Ablagevorrichtung nach unten benötigt	5.850
Aufpreis:	1.400
<b>8835</b>	
DSP + PSP = KSP freiprogrammierbar	
<b>ga</b> Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit T + Nadeldrucker 100 Z/s (vorwärts/rückwärts 178 Z/ZI)	54.200
Magnetplatteneinh. 6.4 MB (geteilt)	OB
Display 256 Z	OB
<b>se</b> 1. MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka 436 Z/s, incl. Anschluß	3.000
2. MB-Kassetteneinh. 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.

<b>P 6060</b> (techn.wiss. Anwendungen)	
<b>ga</b> Zentraleinheit 32 KB 2 Floppy-Disk-LW a/ 250 KB	18.750
Thermodrucker 80 Z/s	5.250
Anwenderspeicher 8 KB	2.450
Anwenderspeicher 16 KB	4.900
Anwenderspeicher 24 KB	7.350
Anwenderspeicher 32 KB	9.800
<b>se</b> Peripherieanschluß	800
Nadeldrucker 90 Z/s	9.000
Nadeldrucker 175 Z/s	12.900
MB-Kassette 1 LW	3.900
MB-Kassette 2 LW	6.900
V24-Schnittstelle	1.400
Magnetbandstation 800 BPI	19.800
Magnetbandstation 1600 BPI	29.800
Wechselplatteneinheit 10 MB (F/W)	32.300

**OLIVETTI**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Festplattenspeicher:	
DAS 602 = 80 KB	10.800
DAS 604 = 160 KB	15.800
Controller für DAS	1.200
Lochstreifen E/A	AA

**AUDIT 5**

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

5010:  
Incl. integr. Magnetkarteneinheit (MCU)  
nur zur Programmeingabe.

5020:  
Incl. integr. Magnetkarteneinheit (MCU)  
nur zur Programmein- und -ausgabe.

5030:  
Incl. integr. Magnetkarteneinheit (MCU)  
zur Programmein- und -ausgabe und  
Datenein- und -ausgabe.

**5005 (Elektr. Fakturiersystem)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 1 KB RAM T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI	8.950
---	-------

**5010 A**

<b>ga</b> Zentraleinheit 1 KB RAM T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI integr. Magnetkarteneinheit 256 B/Kt Olivetti-Standardtisch Konfigurationsmöglichkeiten:	
a) ga + manuelle Vorsteckeinr.	12.000
b) ga + manuelle Vorsteckeinr. + Endlosformularführung	13.200
c) ga + LS-Stanzer 20 Z/s	15.200

**5010 B**

<b>ga</b> Zentraleinheit 2 KB RAM T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI integr. Magnetkarteneinheit 256 B/Kt Olivetti-Standardtisch Endlosformularführung 1 LW MB-Kassette (ECMA) Datenfernübertragung	16.620
---	--------

**5020 B**

<b>ga</b> Zentraleinheit 2 KB RAM T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI integr. Magnetkarteneinheit 256 B/Kt Olivetti-Standardtisch Konfigurationsmöglichkeiten:	
a) ga + manuelle Vorsteckeinr.	15.450
b) ga + manuelle Vorsteckeinr. + Endlosformularführung	16.650
c) ga + autom. Vorsteckeinrichtung	16.900
d) ga + autom. Vorsteckeinrichtung + Endlosformularführung	18.100
e) ga + autom. Vorsteckeinrichtung + Endlosformularführung + LS-Stanzer 20 Z/s	21.300

**OLIVETTI** DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**5018**

ga Zentraleinheit 2 KB RAM  
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI  
MB-Kassette (ECMA)  
Standard-Tisch 13.200

**5030 B** AA

**5030 C** AA

**PERIPHERIE f. A 5** AA

**AUDIT 6**

freiprogrammierbar  
byteorientiert

**Magnetkonten-Standardkonfiguration**

ga Zentraleinheit 4 KB 27.100  
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI OB  
Integr. Magnetkarteneinheit OB  
Magnetkonteneinh. 512 B/Kts OB  
Tisch + Kabelschacht OB  
Endlosformularführung OB  
1 MB-Kassette (ECMA) 2.800

**Disketten-Standardkonfiguration**

ga Zentraleinheit 4 KB 39.900  
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI OB  
Integr. Magnetkarteneinheit OB  
Matrixdrucker 90 Z/s, 132 Z/ZI OB  
Endlosformularführung OB  
Floppy-Disk 2 LW a/ 280 KB OB

**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. Magnetkarteneinh. 256 B/K 58.800

**AUDIT 7/90****Konfiguration A**

Zentraleinheit 32 KB  
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI  
Endlosformularführung  
Wechselplatte 9.8 MB (F/W) 69.900  
Matrixdrucker 90 Z/s, 132 Z/ZI 9.900

**PHILIPS** DM/Kaufpr.

Miete incl. W.

55-M-V incl. W: ca. 2.35 % des KP

**SERIE P 300**

**Systemsoftware** OB (incl.)

**P 310**

ga Zentraleinheit 16 KB  
T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI  
2 Endlosformularführungen 30.700  
se s. Peripherie Serie P 300

**P 312**

ga wie P 310, zzgl.  
2 integr. Floppy-LW a/ 256 KB 44.700

**P 320 K**

ga Zentraleinheit 8 KB  
T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI  
1 Endlosformularführung  
Magnetkonteneinheit 128 St/Kts  
incl. Anwenderssoftware  
Finanzbuchhaltung +  
Lohn/Gehalt 35.700  
se nicht ausbaufähig

**P 320**

ga Zentraleinheit 16 KB  
T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI  
2 Endlosformularführungen  
Magnetkonteneinheit 384 St/Kts 44.700  
se s. Peripherie Serie P 300

**P 322**

ga wie P 320, zzgl.  
2 integr. Floppy-LW a/ 256 KB 58.700

**P 330**

ga Zentraleinheit 32 KB  
T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI  
2 Endlosformularführungen  
2 integr. Floppy-LW a/ 512 KB  
Konsol-Bildschirm 1920 Z 59.900  
se s. Peripherie Serie P 300

**P 380**

ga Zentraleinheit 24 KB  
T + Mosaikdrucker 150 Z/s, 315 Z/ZI  
2 Endlosformularführungen  
1 MB-Kassetten-LW  
Magnetkonteneinheit 768 St/Kts  
Zeilenbildschirm 32 Z 68.200

**Erweiterungen/PERIPHERIE P 300**

Speichermodul 4 KB je 4.000  
(max. 3x2 oder 2x4 KB)  
dr Zeilendrucker 70 ZI/M, 132 Z/ZI 17.000  
1. Vorsteckeinrichtung 3.000  
2. Vorsteckeinrichtung 2.500  
lk Lochkartenleser 300 K/M 17.000  
Lochkartenstanzer 50 Z/s 19.000  
ls Lochstreifenstanzer 50 Z/s 10.000

Fortsetzung

<b>PHILIPS</b>		<b>DM/Kaufpr.</b>
Fortsetzung		
<b>ea</b>	1. MB-Kassette (ECMA)	7.000
	2.-4. MB-Kassette	je 6.000
	1. + 2. Floppy-LW a/ 256 KB (freistehend)	17.000
	3. + 4. Floppy-LW 1/ 256 KB (freistehend)	je 6.000
	3. + 4. Floppy-LW a/ 512 KB (nur f. P 330)	je 7.000
	MKVE-Zuführgerät	4.900

## **RATIONAL – GOD** **DM/Kaufpr.**

### **MIETE/WARTUNG/LEASING**

#### **Miete**

nicht möglich

#### **Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.6 % des KP

#### **Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
4.5-J-V: ca. 2.21 % des KP

**Systemsoftware:** OB (incl.)

### **ALL-System 500**

#### **580 Magnetkontencomputer**

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

<b>ga</b>	Datenspeicher 128 DW incl. Programmspeicher 1024 BW Magnetkonteneinh. 512 Byte/Kts T + Matrixdrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	28.500
<b>se</b>	16-stelliges Zeilendisplay Lochstreifenstanzer 50 Z/s 2. Formularvorschub Floppy-Disk Interface	1.450 8.295 2.600 3.700

#### **Allsystem 600**

für alle Modelle:  
DSP + PSP = KSP  
(byteorientiert)  
frei programmierbar  
ausbaufähig bis 64 KB

### **Allsystem 610**

#### **Intelligentes Datenerfassungs- und Verarbeitungssystem**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB T + Bildschirm 256 Z 1/4 " Kassettenlaufwerk	11.995
<b>se</b>	Primanotadrucker 80 Z/ZI Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	1.750 6.000

## **RATIONAL-GOD** **DM/Kaufpr.**

Fortsetzung

### **Allsysteme 670**

#### **Intelligente Verarbeitungs- und Textsysteme**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB incl. Betriebssystem 8 KB T + Bildschirm 1024 Z	16.000
-----------	--	--------

**se** s. Modellerw./Peripherie

#### **C1 – C4**

<b>ga+1–4</b>	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	20.800 23.500 28.400 33.300
---------------	---	--------------------------------------

**se** s. Modellerw./Peripherie

#### **F1 – F4**

<b>ga+1–4</b>	Floppy-Laufwerke a/ 400 KB/LW mit 1 Floppy-LW mit 2 Floppy-LW mit 3 Floppy-LW mit 4 Floppy-LW	21.500 26.200 33.900 41.700
---------------	---	--------------------------------------

### **Allsysteme 675**

#### **Intelligentes Multi-User**

#### **Verarbeitungs- u. Textsystem**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 24 KB incl. Timesharing-Betriebssystem 12 KB 2 Disketten-LW a/ 400 KB/LW T + Bildschirm 1920 Z	42.200
-----------	---	--------

#### **B1 – B4**

<b>ga+2–4</b>	Bildschirmplätze 1920 Z 2 Bildschirmarbeitsplätze 3 Bildschirmarbeitsplätze 4 Bildschirmarbeitsplätze	52.700 63.200 63.700
---------------	---	----------------------------

#### **Modellerweiterungen/Peripherie**

	Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	11.500
	Typenraddru. 45 Z/s, 132 Z/ZI	11.800
	Floppy-Disk-Einh., ext. Gehäuse 2 LW incl. Interface Kassetten-Einheit ext. Gehäuse	15.500
	2 LW incl. ST	9.800
	9-Spur Magnetband 800 BPI	24.700
	9-Spur Magnetband 1600 BPI	38.500
	Ausweiskartenleser incl. ST	3.850
	OCR Handler incl. ST	12.500
	Bildschirmplatz f. Multi-User (mit Tastatur und ST) 1024 Z ( 9" ) 1920 Z ( 15" )	8.700 10.500
	Timesharing-Betriebssystem (Firmware)	1.800
	Basic-Mikroprozessor (Firmware)	3.200
	DFÜ asynchron	2.250
	DFÜ synchron	3.950



## MIETE/WARTUNG/LEASING

## Wartung

mtl. bei typischer Konfiguration  
ca. 0.7 % des KP

## Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.1 % des KP

## RC 7000

Multiprogramming-System  
bis max. 8 Bildschirmgeräte  
Programmiersprache: BASIC

ga Zentraleinheit 64 KB  
incl. Anschl. f. 4 Bildschirme 32.000

## Systemerweiterung/Peripherie

lk LK-Leser 300 K/M 12.800

LK-Leser 600 K/M 19.400

ls LS-Leser 2000 Z/s (5...8-Kanal) 18.600

LS-Leser 500 Z/s 5.800

LS-Stanzer 75 Z/s 8.000

dr Matrixdr. 165 Z/s, 132 Z/ZI (64 Z) 18.280

Matrixdr. 180 Z/s, 132 Z/ZI (64 Z) 12.800

Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z) 32.700

Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z) 46.000

Drucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z) 64.000

mb Magnetbandeinheit 40/20 KB/s,  
800-1600 BPI 39.900

MBE 40 KB/s, 1600 BPI 36.000

MBE 20 KB/s, 800 BPI 36.000

pl Adapter f. 4 Platten-LW a/ 2.4 MB  
(Wechsel) 15.200

PLA 2.4 MB (W) 16.000

Adapter f. 4 Floppy-LW 5.600

Floppy-Disk 0.25 MB 5.160

Floppy-Disk 1 MB 6.320

sp BSC-Adapter, 20.000 BPS, 1-Line 14.000

BSC-Adapter, 9.600 BPS, 4-Line 24.800

Asynchron Multiplexer, 8-Line 12.800

Plotter Adapter Calcomp/Houston 6.480

MB-Kassetteneinheit (ECMA) 12.800

Alphanum. Bildschirme (1920 Z)

mit Printer-Interface-Möglichkeit ab 5.600

Druckende Terminals ab 4.280

## RUF-COMPUTER SYSTEM 90

DSP = MOS-Speicher RAM

PSP = MOS-Speicher RAM u. ROM

## Modell 90 – Datenerfassungsgerät

ga Zentraleinheit 16 KB  
T + Bildschirm 256 Z  
1 MB-Kassetten-LW 1/4 "  
Auftschaftgerät 15.710

ga +

Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI 24.995

se RAM-Speichererw. (max. 56 KB):

4 KB 1.893

8 KB 2.965

12 KB 4.036

16 KB 5.229

32 KB 9.620

2. MB-Kassetten-LW 4.215

## Modell 92 – Magnetkonten-Computer

ga Zentraleinheit 16 KB  
T + Bildschirm 256 Z  
1 MB-Kassetten-LW 1/4 "  
Matrixdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI  
Magnetkonteneinh. 1024 Z/Kts  
Funktionsarbeitsplatz 39.900

se RAM-Speichererw. wie Mod. 90

2.-4. MB-Kassetten-LW je 4.215

## Modell 93 – Magnetplatten-Computer

ga Zentraleinheit 24 KB  
T + Bildschirm 256 Z  
1 MB-Kassetten-LW 1/4 "  
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI  
Magnetplatte 2.5 MB (W)  
Funktionsarbeitsplatz 66.990

se RAM-Speichererw. wie Mod. 90

Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI + 1.600  
(anstelle 132 Z/ZI)

## Modell 94 – Magnetplatten-Computer

ga Zentraleinheit 24 KB  
T + Bildschirm 256 Z  
1 MB-Kassetten-LW 1/4 "  
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI  
Magnetplatte 10 MB (F/W)  
Funktionsarbeitsplatz 84.490

se RAM-Speichererw. wie Mod. 90

Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI + 1.600  
(anstelle 132 Z/ZI)

## Modelle 95 und 96

s. CC EDV-SELLER

**RUF** DM/Kaufpr.  
 Fortsetzung

**SERIE 30 (Magnetplatten-System)**

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

**3001**

<b>ga</b>	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 (auf max. 8 K / 12 Bit)	16.500
<b>se</b>		
<b>a</b>	Zweitdrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	29.950
<b>e</b>	LK-Leser 400 K/M	20.950
<b>ea</b>	2. Terminal 8 KB RAM m. Tastatur und Bildschirm 256 Z	21.994
	ST für Serie 30	3.795

**SAMMETINGER** DM/Kaufpr.

Systemsoftware: OB (incl.)

**ISE 10/32 und 10/64**

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

<b>10/16</b>	DSP = 16 DW PSP = max. 1 K a/ 4 Bit	11.900
<b>10/32</b>	DSP = 32 DW PSP = max. 2 K a/ 4 Bit	14.900
<b>10/64</b>	DSP = 64 DW PSP = max. 4 K a/ 4 Bit	18.700
<b>10/128</b>	DSP = 128 DW PSP = max. 4 K a/ 4 Bit	20.700
	T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
<b>se</b>	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

Fortsetzung

**SAMMETINGER**

DM/Kaufpr.

## Fortsetzung

**ISE SYSTEM 80**

<b>ga</b>	80/0: ZE 3 KB (f. Anwender) T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI incl. Endlosführung MB-Kassette 60 KB	23.500
<b>ga</b>	80/1: ZE 3 KB (f. Anwender) T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI incl. Endlosführung MB-Kassette 60 KB Konteneinzug mit opt. Zeilenfindung	26.650
<b>ga</b>	80/2: ZE 6 KB (f. Anwender) T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI incl. Endlosführung MB-Kassette 60 KB Magnetkonto 1024 St/Kts	34.500
<b>ga</b>	80/3: ZE 12 KB (f. Anwender) T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI incl. Endlosführung 1. u. 2. Floppy-Laufwerk	46.200
<b>ga</b>	80/4: ZE 3 KB (f. Anwender) T + Bildschirm 1 MB-Kassette 60 KB	AA
<b>ga</b>	80/5: ZE 3 KB (f. Anwender) T + Bildschirm 1 Floppy-LW	AA
<b>ga</b>	80/6: ZE 3 KB (f. Anwender) T + Bildschirm 1 MB-Kassette oder 1 Floppy-LW Zusatz: V 24-Schnittstelle externer Druckeranschl.	AA

**Erweiterungen**

8 KB-Modul (bis 64 KB)	1.500
Bildschirm	AA
3. u. 4. Floppy-LW	AA
Endlosführung	1.200

**TAYLORIX**

DM/Kaufpr.

**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

54-M-M: ca. 2.35 % des KP

**Wartung**mtl. f. typische Konfiguration  
ca. 0.67 % des KP**Systemsoftware** OB (incl.)**SYSTEM 5**

Datenspeicher	=	RAM
Programmspeicher	=	PROM
1 Datenwort	=	variabel
1 Befehlswort	=	2-8 Byte

<b>ga</b>	ZE: 1 KB DSP + 2 KB PSP T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI	8.950
<b>se</b>	Endloseinrichtung Akku	OB 580
	Speichernetzteil f. Datensicherung	+ 150 250

**SME (System-Magnetbandfassung)**

<b>ga</b>	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)	MB-Kassette nur f. Programme	21.950
b)	ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten)	24.950
c)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + Programmlader f. Magnetkonto	31.700
d)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + MB-Kassette nur f. Programme	32.950
e)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten)	35.750

**Zusatzeinrichtungen f. S 6/1 u. S 6/2**

2. ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Dat.)	4.500
Akku	395
DFÜ	4.750

**Zusatzeinrichtungen nur f. S 6/1**

Endlosformulareinrichtung	1.950
Papierspanneinrichtung	280
Endlosformularführung	870
Konteneinrichtung	700
Autom. Konteneinrichtung	3.300
Stachelwalze	400
Typenkörper (Schreibwerk)	75

**TAYLORIX**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**Zusatzeinrichtungen nur f. S 6/2**

Endlosformularführung mit 2 Traktorenpaaren	+ 530
Autom. Konteneinzug	3.900

**SYSTEM 9 (S 9)**

DSP + PSP = Halbleitersp.  
byteorientiert  
bis 64 KB  
1 DW = variabel  
1 BW = variabel (1-7 Byte)

**S 9: Kompakt-Floppy**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB 2 Floppy-LW mit Kugelkopfdruker 20 Z/s, 132 Z/ZI	38.500
mit Nadeldruker 140 Z/s, 193 Z/ZI	44.430

**S 9: ausbaufähiges Floppy-System**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB 2 Floppy-LW Nadeldruker 140 Z/s, 193 od. 276 Z/ZI zzgl. separater BS-Arbeitsplatz mit beigestelltem Drucker	44.430  51.480
--	----------------------

**S 9: Plattensystem**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB Nadeldruker 140 Z/s, 193 Z/ZI Platte 9.8 MB (F/W) zzgl. separater BS-Arbeitsplatz mit beigestelltem Drucker	62.380  69.430
---	----------------------

**S 9: Magnetbandkassetten-System**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB Nadeldruker 140 Z/s, 193 Z/ZI 3 MB-Kassetten (ECMA)	47.240
--	--------

**S 9: Terminal**

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB 1 MB-Kassette (ECMA) DFÜ-Anschluß mit Kugelkopfdr. 20 Z/s, 132 Z/ZI	22.900
mit Nadeldr. 140 Z/s, 193 Z/ZI	24.900
OCR-A-Schrift numerisch (bei 140 Z/s)	+ 800

**S 9: Magnetkonten-System**

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB Magnetkonteneinheit 600 B/Kts Drucker 140 Z/s, 193 Z/ZI Endlosformularführung Stapelzuführung + Kartenablage mit 1 Fach	39.900  3.450
---	---------------------

**TAYLORIX**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

**Systemerweiterungen S 9**

16 K Kernspeicher	9.950
8 K Halbleiter-Speicher	3.950
16 K Halbleiter-Speicher	7.950
MB-Kassetten-LW	4.500
Floppy-Disk (2 LW)	15.900
3. oder 4. LW	je 5.500
Magnetplatteneinh. 2x 4.9 MB (F/W)	33.800
zus. Doppel-LW 2 x 4.9 MB	26.500
MBE (umschaltbar 800/1600 BPI)	41.500
Display	4.900
DFÜ-Einheit	5.980
autom. Ein-/Ausschalt-Gerät	980
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	32.900

**TEALTRONIC**

DM/Kaufpr.

identisch mit:

**DAISY SYSTEMS****MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

**Wartung**

mtl. für typische Konfiguration  
ca. 0.67 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
54-M-V: ca. 2.3 % des KP

**Systemsoftware** OB (incl.)**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**

<b>ga</b> Zentraleinheit 24 KB (= 8 KB freier Speicher) wahlweise: T + Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI od. T + Typenraddruker 50 Z/s, 132 Z/ZI Bildschirm 240 Z (6 x 40) 2 Disketten-LW a/ 239 KB (IBM-kompatibel)	43.012
<b>se</b> Halbleiter-Module: 8 KB 16 KB 2 Disketten-LW a/ 239 KB (max. 4 LW) Bildschirm 1024 Z (16 x 64) (anstelle von BS 240 Z)	4.660 9.315 7.765  + 3.300

**TRIUMPH-ADLER** DM/Kaufpr.**MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete ohne Wartung**

36-M-V: ca. 3.38 % des KP

54-M-V: ca. 2.40 % des KP

60-M-V: ca. 2.21 % des KP

**TA 20 / Compact**

DSP = RAM; PSP = PROM

1 DW = variabel

1 BW = 2-8 Byte

**ga** ZE: 1 KB DSP + 2 KB PSP 8.950

T + Schreibkerndrucker

20 Z/s, 132 Z/ZI OB

**se** Endlos-FF Simplex AA

Akku + 150

Speichernetzteil f. Datensicherung 250

**TA 21 (Datenerfassungsversion)**

Zentraleinheit 3 KB

T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI

Stachelwalze 330 mm

1 ECMA-MB-Kassette AA

DFÜ 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) oder e)

a) ECMA-MB-Kassette (Prog.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 (Prog.u.Daten) 35.750

e) MB-Kassette nur f. Programme 21.950

**Erweiterungen TA 20-SE**

Typenkörper (Schreibkern) 75

Stachelwalzen (250, 330, 375 mm) 250

Endlosformularführung (Simplex) 870

Endlosformulareinrichtung 1.950

Papierspanneinrichtung 280

Konteneinzug (manuell) 700

Konteneinzug (automatisch) 3.300

**TRIUMPH-ADLER** DM/Kaufpr.**Fortsetzung****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) 395

Schallschluckhaube für

Schreibkerndrucker 370

**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) 37.900

T + 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 4.100

Kontenablage (Drucker IV) 2.000

Belegzuführung AA

OCR (Drucker V) 1.000

**ga** Zentraleinheit 16 KB (KSP)

T + Drucker 140 Z/s, 193 Z/ZI 41.900

**ga** Zentraleinheit 16 KB (KSP)

T + Drucker 140 Z/s, 276 Z/ZI 43.400

**se** Erw. der Zentraleinheit TA 1000:

8 KB (KSP) 5.950

16 KB (KSP) (bis max. 40 KB) 9.950

**PERIPHERIE**

1. MB-Kassette 6.950

2. + 3. MB-Kassette je 5.900

Display 1056 Zeichen 6.900

Lochkartenleser 200 Z/s 9.600

Lochstreifenstanzer AA

Floppy-Disk mit 2 Laufwerken 15.900

3. oder 4. Laufwerk je 5.500

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 32.900

EDV-Magnetband 800/1600 BPI AA

1. Platte 2x5 MB (F/W) + ST 33.800

2. Platte 2x5 MB (F/W) AA

DFÜ mit Taktgeber 5.980

**WANG** DM/Kaufpr.

### MIETE/WARTUNG/LEASING

#### Miete incl. W.

3-J-V: ca. 3.95 % des KP

5-J-V: ca. 2.85 % des KP

#### Wartung

mtl. für typische Konfiguration  
ca. 8–12 % des KP

**Systemsoftware** OB (incl.)

Bildschirm-Dialogsystem  
f. Ein- und Mehrplatzbetrieb.  
Freiprogrammierbar in BASIC.  
Grundausrüstung mit 42.5 KB Hardware-  
Betriebssystem und -Interpreter zusätzl.  
zum freien Arbeitsspeicher.  
Alle Modelle aufrüstbar bis 32 bzw. 64 KB  
Mehr als 30 verschiedene Peripheriegeräte.

#### Typische Konfigurationen:

#### PCS II—Minidiskette

<b>ga</b> Zentraleinheit 8 KB Arbeitsspeicher	13.824
T + Bildschirm 1024 Z	OB
2 Minidiskettenlaufwerke	OB
<b>a</b> Schnelldr. 120 Z/s, 112 Z/ZI	7.680
Schnelldr. 120 Z/s, 132 Z/ZI	8.820
Schnelldr. 200 Z/s, 132 Z/ZI	12.720
Typenraddrucker	
30 Z/s, 132/158 Z/ZI	10.320

#### WCS 15 (Floppy-Disk-System)

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB Arbeitsspeicher	
T + Bildschirm 1920 Z	
Floppy-Disk: 1 LW 262 KB	
	24.816
Mehrpreis f. 2. LW 262 KB	3.840
Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI	7.680
Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	8.820
Schnelldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	12.720
DRU 220 ZI/M, 132/160 Z/ZI	18.000
Typenraddrucker	
30 Z/s, 132/158 Z/ZI	10.320

#### 2200 T (Floppy-Disk-Mehrplatzsystem)

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB Arbeitsspeicher	
T + Bildschirm 1920 Z	
Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI	
Floppy-Disk: 2 LW a/ 262 KB	41.640
dto. mit 2 Bildschirmplätzen*	57.240
dto. mit 3 Bildschirmplätzen*	72.840
dto. mit 4 Bildschirmplätzen*	88.440
* intelligente BS-Plätze mit jeweils 16 KB Speicher	
Mehrpreis für 3. Floppy-LW (786 KB) (max. 12 Floppy-LW)	3.840
Mehrpr. f. DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	1.140
Mehrpr. f. DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI	5.040
Mehrpr. f. DRU 220 ZI/M, 132 Z/ZI	10.320
Mehrpreis für IBM-kompatible Disketten	1.200

**WANG** DM/Kaufpr.

### Fortsetzung

#### 2200 T (Magnetplattensystem)

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB Arbeitsspeicher	
T + Bildschirm 1920 Z	
Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI	
Magnetplattensp. 2.5 MB (F/W)	53.160
dto. mit 2 Bildschirmplätzen*	68.760
dto. mit 3 Bildschirmplätzen*	84.360
dto. mit 4 Bildschirmplätzen*	99.960
* intelligente BS-Plätze mit jeweils 16 KB Speicher	
Mehrpr. f. Magnetplatte 5 MB (F/W)	4.800
Mehrpr. f. Magnetpl. 10 MB (F/W)	9.600
Mehrpr. f. Magnetpl. 20 MB (F/W)	31.200
(anstelle Platte 2.5 MB) (max. 8 Platten-LW)	
Mehrpr. f. DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	1.140
Mehrpr. f. DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI +	5.040
(anstelle Drucker 120 Z/s)	
Mehrpr. f. DRU 220 ZI/M, 132 Z/ZI	10.320
DRU 400 ZI/M, 132 Z/ZI	38.400
DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	43.200

#### 2200 VP (Magnetplattensystem)

<b>ga</b> ZE 32 KB Arbeitsspeicher	
Magnetplattenspeicher 10 MB (F/W)	
Drucker 220 ZI/M mit	
1 Bildschirm 1920 Z (24x80)	88.056
2 Bildschirmen	95.136
4 Bildschirmen	102.216

#### 2200 WS (Bildschirmarbeitsplatz)

mit eigener Zentraleinheit  
(16–32 KB Arbeitsspeicher)  
T + Bildschirm 1920 Z

<b>ga</b> Zentraleinheit 16 KB	15.600
Multiplexer 2230 MXA f. Anschl. von 1–3 zusätzl. Arbeitsplätzen	2.700
Jeder Arbeitsplatz kann zusätzlich mit einem Schnelldrucker ausgestattet werden.	

Mehrpreise für größere Arbeitsspeicher  
bei allen Modellen: je 8 KB 3.744

Kassettenlaufwerke, Magnetbandlauf-  
werke, Plotter, DFV-Controller etc.  
für alle Systeme  
Preise auf Anfrage

Fortsetzung

**WANG****DM/Kaufpr.**

Fortsetzung

**2200 MVP (Magnetplattensystem)**

<b>ga</b> ZE 16 KB Arbeitsspeicher (Multipartitionsspeicher) Magnetplattenspeicher 2.5 MB Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Interaktives Terminal mit T + Bildschirm 1920 Z Multiplexer	67.920
Speichererw. je 16 KB (bis 64 KB mögl.)	8.640
Mehrpreise für PLA 5 MB	4.800
PLA 10 MB	9.600
PLA 20 MB	31.200
Mehrpr. f. Floppy-Disk 1 LW IBM-kompatibel	9.840
Mehrpr. f. 2. LW (3 LW mögl.)	3.840
Drucker 220 ZI/M, 132 Z/ZI	18.000
Kettendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	38.400
Mehrpr. f. zus. Bildschirmplatz (max. 8 anschließbar)	6.360

ADLER  
s. TRIUMPH-ADLER

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

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

CONTIDATA-SYSTEME GmbH  
Hardbergweg 17  
4224 Hünxe  
Tel. 02858/2010

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

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

HEWLETT PACKARD GmbH  
Berner Straße 117  
6000 Frankfurt 56  
Tel. 0611/50041

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

INTEL GmbH  
Seidlstraße 27  
8000 München 2  
Tel. 089/558141

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

MEMOREX GmbH  
Hahnstr. 41  
6000 Frankfurt-Niederrad  
Tel. 0611/66051



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

RC COMPUTER GmbH  
Vahrenwalder Str. 221A  
3000 Hannover 1  
Tel. 0511/639951

RUF COMPUTER AG  
Ottostr. 22a  
7500 Karlsruhe 41  
Tel. 0721/404011

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

TAYLORIX Organisation  
Taleckerstr. 17  
7000 Stuttgart 40  
Tel. 0711/82091

TEALTRONIC  
Aviner, Weisener u. Galler KG  
Kanalstr. 42a  
2000 Hamburg 76  
Tel. 040/2201541

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

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

Endlich Transparenz  
im Terminalmarkt!



# CC TERMINAL REPORT

**BILDSCHIRM TERMINALS**  
**DRUCKENDE TERMINALS**  
**MEHRFUNKTIONS TERMINALS**

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

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

**Alle Fragen beantwortet der  
CC TERMINAL REPORT**

Handliches Taschenbuchformat (A5)  
ca. 450 Seiten mit aktuellem Terminal-  
angebot von über 60 Anbietern

Erscheint 2 x jährlich (Januar + Juli)  
Abonnement: DM 250,- /Jahr  
Einzelexpl.: DM 200,-

*Individuelle Marktanalyse ist mühsame Detailarbeit, die viel Zeit und Geld kostet.*

**Deshalb noch heute Bestellung an  
COMPUTER CONSULTING**



## Übersicht der Terminalanbieter im CC TERMINAL REPORT

Januar 1978:

AEG TELEFUNKEN	KONTRON
BINDER	LOG ABAX
BURROUGHS	MAI
CALCOMP	MDS
CENTRONICS	MEMOREX
CMC	NCR
COMKO	NEUMÜLLER
COMPUTERM	NIXDORF
CONTROL DATA	OLIVETTI
DATA 100	OMRON
DATA GENERAL	PERKIN-ELMER
DATASAB	PHILIPS
DATAVISION	RATIONAL GOD
DDC	RAYTHEON
DEUTSCHE EUROT.	RDS
DFE	ROHDE &
DIABLO	RUF SCHWARZ
DIGITAL EQUIPM.	RWT
E-C-P	SEL
ELBIT	SIEMENS
ERA GENERAL	SINTRA
FACIT	SKS
GEVEKE	SPERRY UNIVAC
GIER	SYNELEC
GRUNDIG	TALLY
HARK	TAYLORIX
HARRIS	TECHNITRON
HAZELTINE	TELEPRINT
HEWLETT PACKARD	TELEX
HONEYWELL BULL	TEWIDATA
IBM	TEXAS INSTRUM.
ICL	THOMSON CSF
INFOREX	TRANSAC
ITT	TRIUMPH ADLER
KIENZLE	WANG