

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 EDV-SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

GROSSE DATENTECHNIK

29

Lena

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

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 fotomechanische Vervielfältigungen, auch auszugsweise, verboten.

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.

www.cc-seller.de ©

HINWEISE ZUM GEBRAUCH:

Vor den Peripheriegeräten steht die Typennummer des EDV-Herstellers.

lk = Lochkartengeräte

LKL 600	=	LK-Leser 600 Karten/Min.
LKLS 600/300	=	LK-Lesestanzer Lesen: 600 Karten/Min. Stanzen: 300 Karten/Min.
LKS 300	=	LK-Stanzer 300 Kart./Min.

ls = Lochstreifengeräte

LSL 1000	=	LS-Leser 1000 Zeich./sec.
LSLS 1000/200	=	LS-Lesestanzer Lesen: 1000 Zeich./sec. Stanzen: 200 Zeich./sec.
LSS 300	=	LS-Stanzer 300 Zeich./sec.

dr = Drucker

DRU 1000/132	=	Drucker 1000 Zeilen/Min. 132 Schreibstellen
--------------	---	--

mb = Magnetbandgeräte

MBE 60/-800/9	=	Magnetbandeinheit Übertragungsrate 60.000 Zeichen/sec. max. Zeichendichte 800 bpi 9-Spur-Betrieb
---------------	---	--

pl = Magnetplattengeräte

PLA 58 MB (2 LW)	=	Plattenspeicher Kapazität 58 Mio Bytes, verteilt auf 2 LW
------------------	---	---

sp = Sonstige Peripherie

ABKÜRZUNGEN:

* Gerät	=	Gerätesteuerung (-Anschluß) wird extra berechnet
** ST	=	extra ber. Gerätesteuerung (Anschl.) (steht dir. unt. dem zugeh. Gerätetyp)
DFÜ	=	Datenfernübertragung
E/A	=	Ein-/Ausgabe
Kan.	=	Kanal
KB	=	1024 Bytes
KW	=	1024 Worte
KZ	=	1024 Zeichen
LW	=	Laufwerk
MB	=	Mio Bytes
MZ	=	Mio Zeichen
MFKE	=	Mehrfunktionskarteneinheit
MICR	=	Magnetschriftleser
OB	=	ohne Berechnung (Inklusivpreis)
Sp	=	Spur
ST	=	Steuerung (Anschluß)
ZE	=	Zentraleinheit

Alle Preise: DM/Mt. incl. Wartung!

Abkürzungen:

1-J-V:	1-Jahres-Mietvertrag
5-J-M:	5-Jahres-Mietvertrag
54-M-M:	54-Monats-Mietvertrag
5-J-L:	5-Jahres-Leasing-Vertrag
KP	Kaufpreis
MM	Monatsmiete
EZ	Einmalzahlung

Inhaltsverzeichnis Stand: 6/78

Seite

BURROUGHS	1
CMC	4
CONTIDATA	5
CTM/DIEHL	6
DATA GENERAL	7
DDC	9
DIETZ	11
DIGITAL EQUIPMENT	12
ELBIT	14
HERZKE COMPUTER	15
HEWLETT PACKARD	16
HONEYWELL BULL	17
IBM	25
ICL	42
KIENZLE	47
MAI	48
MEMOREX	50
NCR	51
NIXDORF	59
PHILIPS	65
RC COMPUTER	67
RUF	70
SIEMENS	71
SPERRY UNIVAC	80
WANG	86
Firmenanschriften	89

BURROUGHS	DM/Mt.
MIETE/KAUF/LEASING	
Miete	5-J-M incl. W.
1-J-V: 100 %	
3-J-V: 95 %	
5-J-V: 93 % (s. Preisspalte)	
Kaufpreis	
B 80: ca. 33.3 x 5-J-M incl. W.	
B 800: ca. 35.5 x 5-J-M incl. W.	
SERIE B 80	
B 80-21-111	
Zentraleinheit 64 KB	
1 System-Bildschirm	
Super Mini-Disk 2 MB (2 LW)	
Matrixdrucker 60 Z/s	1.733
B 80-24-111	
wie B 80-21-111, aber	
Matrixdrucker 180 Z/s	1.958
B 80-21-713	
Zentraleinheit 64 KB	
1 System-Bildschirm	
Super Mini-Disk 1 MB	
Festplatte 18.8 MB	
Matrixdrucker 60 Z/s	
Zeilendrucker 160 Zi/M	3.048
B 80-24-711	
Zentraleinheit 64 KB	
1 System-Bildschirm	
Super Mini-Disk 1 MB	
Festplatte 18.8 MB	
Matrixdrucker 180 Z/s	2.640
Erweiterungen/Peripherie	
Speichermodul 16 KB	129
Bildschirme wie bei B 1700	
DFÜ-Einrichtung	68
dr * B9249-2 DRU 160/132	852
* B9249-3 DRU 250/132	1.078
** ST f. B 9249	58
pl * B9489-12 Super-Mini-Disk 2 MB (2 LW)	406
* B9480-22 Platte 4.6 MB (2 LW)	820
* B9481-12 Platte 9.2 MB (2 LW)	1.166
** ST f. Platteneinheiten	232
SERIE B 800	
B 810	
Zentraleinheit 64 KB	2.087
Speichererw. 8 KB (bis 128 KB)	82
T + Drucker 120 Z/s	OB
Kommunik.Rechner mit	
Multiline-Control f. 4 Leitungen	293
PERIPHERIE B 800	
lk * A9115 LKL 800 K/M (80 Sp)	434
** B115 ST f. A 9115	71
* A9119-1 LKL 300 K/M (96 Sp)	328
* A9418-2 LKLS (80 Sp) 200/45 (incl. Drucker/Prüfer)	943

BURROUGHS	DM/Mt.
Fortsetzung	
* A9419-2 LKLS (96 Sp) 300/60	905
* A9416-6 LKLS (96 Sp) 300/60 (incl. Drucker/Sortierer)	1.078
** B313 ST f. 9119-1, 9418-2 A9419-2, 6	175
dr * A9249-2 DRU 160/132	686
* A9249-3 DRU 250/132	924
** ST f. A9249	56
* A9247-1 DRU 400/132	1.848
** B244 ST f. A9247-2	98
mb * A9490-25 MB-Kassette	77
** B392 ST f. MB-Kassette	74
* A9491-2 Magnetband 800/9	872
** B391 ST f. Magnetband	114
pl * A9480-12 PLA 4.6 MB (2 LW)	882
** B383 ST f. A9480-12	106
* A9481-12 PLA 9.2 MB (2 LW)	1.094
** B383 ST f. A9481-12	106
sp TD700 Plasma Display 256 Z	258
TD830 Display 1920 Z	368
B9347-2 Bildschirmarbeitsplatz = T + Plasm Display 256 Z	398
SERIE B 1700/1800	
B 1830	
5 MHz Prozessor mit	4.400
65 KB Hauptspeicher (max. 262 KB) I/O-Base	
Bildschirm-Steuerkonsole	
Hauptspeichererw.-Module:	
B 1030- 98 auf 98 KB	586
B 1030-131 auf 131 KB	996
B 1030-163 auf 163 KB	1.444
B 1030-196 auf 196 KB	2.106
B 1030-262 auf 262 KB	2.678
B 1860	
6 MHz Prozessor mit	5.847
98 KB Hauptspeicher (max. 393 KB) 4 KB Cache, I/O-Base	
Bildschirm-Steuerkonsole	
Hauptspeichererweiterungen:	
B 1060-131 auf 131 KB	813
B 1060-262 auf 262 KB	2.540
B 1060-393 auf 393 KB	4.267
B 1870	
6 MHz Prozessor mit	12.600
131 KB Hauptspeicher (max. 524 KB) 4 KB Cache, I/O-Base	
Bildschirm-Steuerkonsole	
5.9 MB Systemspeicher	
Hauptspeichererweiterungen:	
B 1070-196 auf 196 KB	1.600
B 1070-262 auf 262 KB	2.450
B 1070-393 auf 393 KB	4.787
B 1070-524 auf 524 KB	6.820

Fortsetzung

BURROUGHS
 Fortsetzung

 DM/Mt.
 5-J-M
 incl. W.

PERIPHERIE SERIE B 1700, B 1800

lk	*	9119-1	LKL 300 (96 Sp LK)	330
	**		ST f. 9119-1	206
	*	A 9115	LKL 300 (80 Sp LK)	365
	*	A 9116	LKL 600 (80 Sp LK)	567
	*	A 9117	LKL 800 (80 Sp LK)	680
	**		ST f. A 9115, 16, 17	162
	*	A 9419-2	LKLS 300/60 (96 Sp LK)	906
	*	A 9419-6	LKLS 300/60 (96SpLK)	1.080
	**	A 1419	ST f. A 9419 (on- und off-Line)	213
	*	A 9418	LKLS 200/45 (80 Sp) (incl. Drucker/Prüfer, online/offline)	945
	**		ST f. A 9418	420
	*	A 9212	LKS 150 (80 Sp LK)	1.270
	**		ST f. A 9212	270
dr	*	9249-2	DRU 180/132	720
	**		ST f. 9249-2	177
		9249-3	DRU 250/132	975
	*	9247-2	DRU 400/132	1.847
	**	1247	ST f. 9247-2	530
	*	9247-3	DRU 750/132	2.979
	**		ST f. 9247-3	530
mb	*	9495-7	MBE 20 bzw. 40 KB/s 9 Sp., 800 BPI NRZ bzw. 1600 BPI PE	783
	*	9495-8	MBE 40 bzw. 80 KB/s 9 Sp., 800 BPI NRZ bzw. 1600 BPI PE	932
	**	B1495-4	ST f. PE	916
	**	B1495-5	ST f. NRZ	1.120
	**	B1495-15	ST f. PE/NRZ	1.270
		B9499-30	Einkanalspreizung (1x4) PE/NRZ	405
		B9499-31	Einkanalspreizung (1x8) PE/NRZ	621
		B9499-33	Zweikanalspreizung (2x4) PE/NRZ	675
		B9499-32	Zweikanalspreizung (2x8) PE/NRZ	891
pl	*	9480-12	PLA 4,6 MB (2LW)	857
	**		ST f. 9480-12	305
	*	9481-12	PLA 9,2 MB (2LW)	1.047
	**		ST f. 9481-12	305
	**	A/B 1486-1	ST f. 8 LW 9499	711
		B9484-25	PLA 65,2 MB (W) (2LW) + Controller f. 4x65,2 MB	2.282
		B9484-2	Inkrement 65,2MB (W) (2LW)	1.836
		B9499-4	Controller Expansion für mehr als 65,2 MB	184
		B9484-55	PLA130,4MB(W)(2LW) +Controller f.4x130,4MB	2.770
		B9484-5	Inkrement 130,4 MB (W) (2LW)	2.040

BURROUGHS
 Fortsetzung

 DM/Mt.
 5-J-M
 incl. W.

		B9499-4	Controller Expansion für mehr als 130,4 MB	184
		A1351	ST f. DFÜ	181
		A1650-7	Adapter	218
sp		TD700	Plasma Display 256 Z	232
		TD801	Display 960 Z	338
		TD802	Display 1920 Z	368

 Alle Angaben nicht offiziell von BURROUGHS
 bestätigt.

CMC

DM/Mt.

MIETE/KAUF/LEASING

 5-J-M
 incl. W.

Miete

3-J-V: 100 %

5-J-V: 88.6 % (s. Preisspalte)

Kaufpreis

 für typische Konfiguration
 ca. 39 x MM (5-J-V)

CMC 410

ga	Zentraleinheit 40 KB RAM (MOS-LSI) T + Display 576 Z (9x64) 1 Floppy-Laufwerk 243 KB 1 Festplatte 2.5 MB	1.360
-----------	---	-------

CMC 440

ga	Zentraleinheit 40 KB (MOS-LSI) T + Display 576 Z (9x64) 1 Floppy-Laufwerk 243 KB 1 Festplatte 2.5 MB Kapazitätserweiterung um 24 KB	1.445 70
-----------	---	-------------

PERIPHERIE 410, 440

se	2.-4. T + Display 576 Z Festplattenerweiterung um 2.5 MB auf 5 MB um 5 MB auf 10 MB um 10 MB auf 20 MB Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI BSC-Anschluß bis 9600 Bd.	je 180 150 250 790 315 355 410 90
-----------	---	---

CONTIDATA	DM/Mt.
MIETE/KAUF/LEASING	5-J-L ohne W.
Miete nicht möglich	
Leasing	
a) mtl. Leasingrate ohne Wartung 5-J-V: ca. 2.20 % des KP	
b) mtl. Wartungskosten ca. 0.7 % des KP	
FAC/MKC u. Floppy s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"	
851/1 Magnetplattensystem	
Zentraleinheit 42 KB	1.404
Programmbibl. bis 384 KB virtuell	OB
Korrespondenzdrucker f. Groß-/ Kleinschreibung 140 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Bildschirm 2000 Z (25 x 80)	OB
Magnetplatte 4 Mio Z (F/W)	OB
Systemsoftware	
BS 1700 100 /Mt.	
FMS 40 /Mt.	
LPG 60 /Mt.	
851/2 Magnetplattensystem wie System 851/1, jedoch mit Magnetplatte 8 Mio Z (F/W)	1.538
851/3 Magnetplattensystem wie System 851/1, jedoch mit Magnetplatte 16.6 Mio Z (F/W)	1.692
852 Magnetplattensystem wie System 851/1, jedoch mit Magnetplatte 74.5 Mio Z (W/W)	3.364
Erweiterungen / Peripherie	
Speichererw. um je 24 KB (bis max. 114 KB)	178
alle Arbeitsplätze mit eigener Zentraleinheit 42 KB	
BS-Arbeitsplatz 2000 Z (25 x 80)	584
DRU-Arbeitsplatz	698
BS + DRU-Arbeitsplatz	869
pl 2. Magnetplatte 16.6 Mio Z (F/W)	550
dr Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	616
mb Magnetband 800 BPI	704
MB-Kassetteneinheit	196
ls Lochstreifenleser 140 Z/s	215
lk Lochkartenleser 300 K/M	440

CTM/DIEHL	DM/Mt.
MIETE/KAUF/LEASING	5-J-M incl. W.
Miete	
1-J-V: 100 %	
3-J-V: 91.6 %	
5-J-V: 83.3 % (s. Preisspalte)	
Kaufpreis ca. 36 x MM (5-J-V)	
Systemsoftware Betriebssystem + Utilities + Compiler OB	
CTM 70/600, 700, 800 s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"	
70/900 (Dialog-Computer mit max. 16 Bildschirmplätzen)	
ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
1 Platte 12 MB (F/W) zzgl.	
2 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z)	2.787
3 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z)	3.163
4 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z)	3.539
Aufpreis für 24 MB Platte	133
* intelligente BS-Arbeitsplätze mit jew. 16 K-MOS + Rechner (Erw. auf max. 4 Platten-LW möglich)	
Modellerweiterungen/Peripherie	
Halbleiterspeicher 8 KB (von 16 bis 128 KB)	80
Bildschirmplatz (24 ZI a/ 80 Z) (mit 16 K-MOS+ Rechner)	376
2. Endlosformularführung	56
Vorsteckeinrichtung für Konten und Einzelformulare	104
Magnetband 800 BPI (incl. ST)	849
2. Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI (incl. ST)	485
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI (incl. ST)	851
Platte 12 MB (F/W) + ST als 2. Laufwerk	1.314
Platte 24 MB	1.414

DATA GENERAL **DM/Mt.**

Miete
nicht möglich **5-J-L**
incl. W.

Kaufpreis
ca. 35.4 x 5-J-L incl. W.

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.0 % des KP
b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.83 % des KP

ECLIPSE S/130

	Zentraleinheit mit	
64 KB	Kernspeicher	872
128 KB	KSP mit Speicherverwaltungs- und Schutzeinheit (MAP)	1.268
256 KB	KSP mit MAP	2.694
64 KB	MOS-Speicher mit Batteriestromversorgung und autom. Fehlererkennung und Korrektur (ERCC)	1.109
128 KB	MOS-Speicher mit MAP und ERCC	1.664
256 KB	MOS-Speicher mit MAP und ERCC	2.456

ECLIPSE S/130 Zusatzeinrichtungen

	Gleitkomma-Recheneinheit und Hochgeschwindigkeits- Multiplikation/Division	158
	Speicherverwaltungs- u. Schutzeinh.	317
	Autom. Fehlererkennung u. Korrektur	158
	Integr., programmierbarer Mikroproz. (Writeable Control Store)	317
	32 KB KSP-Modul	357
	64 KB MOS-Speicher mit ERCC	674

ECLIPSE S/230

	Zentraleinheit mit	
64 KB	Kernspeicher	1.189
128 KB	KSP mit Speicher- verwaltungs- und -schutzeinheit (MAP)	2.456
256 KB	KSP mit MAP	3.962
512 KB	KSP mit MAP	6.498
64 KB	KSP mit automat. Fehlererkennung und -korrektur (ERCC)	1.371
128 KB	KSP mit MAP + ERCC	3.685
64 KB	MOS-Speicher m. ERCC	1.981
128 KB	MOS-Speicher m. ERCC	2.575

ECLIPSE C/330

	Zentraleinheit mit	
64 KB	Kernspeicher	2.377
128 KB	KSP mit MAP	3.328
256 KB	KSP mit MAP	4.834
512 KB	KSP mit MAP	7.369
64 KB	KSP mit ERCC	2.829
128 KB	KSP mit MAP + ERCC	4.556
64 KB	MOS-Speicher mit ERCC	2.536
128 KB	MOS-Speicher mit ERCC	3.447

DATA GENERAL **DM/Mt.**

Fortsetzung **5-J-L**
incl. W.

ECLIPSE-Zusatzeinrichtungen
S/230 und C/330

	Gleitkomma-Recheneinheit (nur f. S/230)	396
	Integr. programmierbarer Mikrospeicher (writable control store)	238
	Speicherverwaltungs- und Schutzeinheit (MAP)	396
	16 KB KSP-Modul mit ERCC	293
	64 KB KSP mit ERCC	674
	32 KB Kernspeicher	357

ECLIPSE M/600

	Zentraleinheit incl. E/A-Prozessor und BMC-Prozessor	
	256 KB ERCC-MOS-Speicher	6.339
	512 KB ERCC-MOS-Speicher	7.924
	1024 KB ERCC-MOS-Speicher	11.094
	256 KB KSP	6.656
	512 KB KSP	8.558

ECLIPSE-Peripheriegeräte

6052	Bildschirmgerät	158
6053	Bildschirmgerät	182
6040	Terminal-DRU 60 Z/s (KSR)	210
6041	Terminal-DRU 60 Z/s (RO)	194
6042	Terminal-DRU 30 Z/s (KSR)	190
6043	Terminal-DRU 30 Z/s (RO)	193
6027	Magnetbandsystem 800 BPI	864
6026	MBE 1600/800 BPI	1.149
6045	Platte 10 MB + ST	800
6070	Platte 20 MB + ST	1.070
6067-N	Platte 50 MB + ST	1.569
6060	Platte 96 MB + ST	2.044
6061	Platte 190 MB + ST	2.456
6031	Diskette (Einzel-LW)	230
6030	Diskette (Doppel-LW)	309
6086	DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI	313
4218	DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	993
4215	DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.426

CS-60 Cobol-Computer**Modell C 3**

	Zentraleinheit 64 KB MOS-Speicher Plattenspeicher 20 MB Diskettenlaufwerk 4 Dasher-Terminals, 1920 Z incl. Programmlicenz für Interaktives COBOL	3.267
--	---	-------

Modell C 5

	wie Modell C 3, jedoch 128 KB MOS-Speicher	4.011
--	---	-------

Fortsetzung

DATA GENERAL

Fortsetzung

Modell C 6

DM/Mt.

5-J-L
incl. W.

Variante 1:

Zentraleinheit 192 KB	
Magnetbandsystem 800 BPI	
9 Dasher-Terminals, 1920 Z	
incl. Programmlizenz für	
Interaktives COBOL	
zzgl.	
Plattenspeicher 50 MB	7.097
Plattenspeicher 96 MB	7.414
Plattenspeicher 192 MB	7.826

Variante 2:

Zentraleinheit 256 KB	
Magnetbandsystem 800 BPI	
17 Dasher-Terminals, 1920 Z	
incl. Programmlizenz für	
Interaktives COBOL	
zzgl.	
Plattenspeicher 50 MB	8.946
Plattenspeicher 96 MB	9.263
Plattenspeicher 192 MB	9.675

PERIPHERIE CS-60

Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	194
Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	320
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	975
6026 MBE 1600/800 BPI	1.149
6027 MBE 800 BPI	876
6067-A PLA 50 MB	1.173
6060-A PLA 96 MB	1.648
6061-A PLA 190 MB	2.060
9127 Datenendgeräteanschluß	198
BYSINC incl. Emulator-	
Software 2780/3780	

DDC

DM/Mt.

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
6-J-V: ca. 1.9 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.625 % des KP

6-J-L
incl. W.**DDC 330****(Dialogsystem f. max. 2 Bildschirmplätze)****DDC 330 P 1**

ga 1303 Zentraleinheit 48 KB	
2112 Magnetplatte	
2 x 6.25 MB (F/W)	
5803 Mikroprozessor-gesteuerter	
Bildschirmplatz 2000 Z	
4114 Matrixdrucker	
200 Z/s, 132 Z/ZI	2.270

DDC 330 P 2

ga wie DDC 330 P 1, aber	
1303 Zentraleinheit 64 KB	
(anstelle 48 KB)	2.420

DDC

Fortsetzung

DM/Mt.

6-J-L
incl. W.**DDC 440****(Dialogsystem f. max. 6 Bildschirmplätze)****DDC 440 P 1**

ga 1403 Zentraleinheit 64 KB	
2112 Magnetplatte	
2 x 6.25 MB (F/W)	
5803 2 Mikroprozessor-gesteuerte	
Bildschirmplätze 2000 Z	
4114 Matrixdrucker	
200 Z/s, 132 Z/ZI	2.820

DDC 440 P 2

ga wie DDC 440 P 1, aber	
2125 Magnetplatte	
2 x 25 MB (W/W)	
(anstelle 2 x 6.25 MB)	3.918

DDC 440 P 3

ga wie DDC 440 P 1, aber	
4815 Zeilendrucker 300 ZI/M	
(anstelle Matrixdrucker)	3.285

DDC 440 P 4

ga wie DDC 440 P 2, aber	
4815 Zeilendrucker 300 ZI/M	
(anstelle Matrixdrucker)	4.383

DDC 440 P 5 – P 8

ga wie DDC P 1 – P 4, aber	
1503 Zentraleinheit 96 KB	
(anstelle ZE 64 KB) Aufpreis +	394

DDC 440 P 9

Doppelrechnersystem mit	
Dual Access Einrichtung	
für die Magnetplattenlaufwerke	
ga 1403 2 Zentraleinheiten mit je 64 KB	
2152 Magnetplatten	
2 x 25 MB (W/W)	
5802 2 Mikroprozessor-gesteuerte	
Bildschirmplätze 2000 Z	
4815 Zeilendrucker 300 ZI/M	6.394

DDC 550**(Dialogsystem f. max. 16 Bildschirmplätze)****DDC 550 P 1**

ga 1503 Zentraleinheit 128 KB	
2125 Magnetplatten	
2 x 25 MB (W/W)	
5803 3 Mikroprozessor-gesteuerte	
Bildschirmplätze 2000 Z	
4815 Zeilendrucker 300 ZI/M	5.449

DDC 550 P 2

ga 1504 Zentraleinheit 160 KB	
2125 Magnetplatten	
2 x 25 MB (W/W)	
5803 4 Mikroprozessor-gesteuerte	
Bildschirmplätze 2000 Z	
4815 Zeilendrucker 300 ZI/M	6.052

Fortsetzung

DDC Fortsetzung	DM/Mt. 6-J-L incl. W.
Erweiterungen/Peripherie f. 330-550	
5803 Bildschirmplatz 2000 Z	251
7940 Anschl. f. 1.-3. Bildschirm	134
7941 Anschl. f. 4. Bildschirm	112
9101 Anschl. f. 4.-6. Bildschirm	173
9108 Anschl. f. 8 Bildschirme	340
Erweiterungen zum Bildschirmplatz:	
4102 DRU 150 Z/s, 80 Z/ZI	251
4103 DRU 150 Z/s, 132 Z/ZI	312
2801 Disketten-LW	227
dr 4105 DRU 150 Z/s, 80 Z/ZI	251
4114 DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI	349
4815 DRU 300 ZI/M	707
4805 DRU 500 ZI/M	998
pl 2812 PLA 2. LW 2 x 6.25 MB (F/W)	700
2125 PLA 2 x 25 MB (W/W)	2.080
2150 PLA 2 x 50 MB (W/W)	2.485
2151 PLA 1 x 50 MB (W) (3. bzw. 4. LW)	871
2170 PLA 2 x 70 MB	2.915
mb 2303 MBE 72/800/1600/9	917
9201 BSC-Anschluß	118
9801 Modem-Adapter	71

DIETZ	DM/Mt.
-------	--------

MIETE/KAUF/LEASING	5-J-L incl. W.
--------------------	-------------------

Miete	
--------------	--

nicht möglich	
---------------	--

Leasing	
----------------	--

- | | |
|----------------------------------|--|
| a) mtl. Leasingrate ohne Wartung | |
| 5-J-V: ca. 1.9 % des KP | |
| b) mtl. Wartungskosten | |
| ca. 0.7 % des KP | |

Modelle 10, 32X, 34X, 36 X	
s. CC MDT-SELLER	

Modell 37X (bis zu 12 Arbeitsplätzen)	
--	--

ga Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplatteneinheit 30 MB	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	3.770

Modell 37XD	
--------------------	--

wie Modell 37X, jedoch mit PLA 2 x 30 MB	4.680
---	-------

Modell 38X (bis zu 12 Arbeitsplätzen)	
--	--

ga Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplatteneinheit 60 MB	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	4.302

Modell 38XD	
--------------------	--

wie Mod. 38X, jedoch mit PLA 2 x 60 MB	5.590
---	-------

se KSP-Erw. auf	128 KB	454
	192 KB	1.040
	256 KB	1.482
Bildschirmterminal		309
Magnetplatteneinheit 30 MB		1.104
Magnetplatteneinheit 60 MB		1.624

DIETZ Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
Magnetbandeinheit	
9-Spur, 800 BPI + ST	936
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	766
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.520
1 Floppy-Disk-LW 256 KB	312

DIGITAL EQUIPMENT	DM/Mt.
-------------------	--------

54-M-L ohne W.

D 500	
--------------	--

plattenorientiertes kommerzielles Time-Sharing-System simultanes Arbeiten von bis zu 63 Terminals	
--	--

D 532 (max. 32 Terminals)	
----------------------------------	--

ZE: PDP 11/34 mit 64 KB DEC writer	2.650
---------------------------------------	-------

D 534 (max. 32 Terminals)	
----------------------------------	--

ZE: PDP 11/34 mit 64 KB DEC writer	3.625
---------------------------------------	-------

D 536 (max. 32 Terminals)	
----------------------------------	--

ZE: PDP 11/34 mit 32 KB MOS + 32 KB CORE DEC writer	3.625
---	-------

D 570 (max. 63 Terminals)	
----------------------------------	--

ZE: PDP 11/70 mit 128 KB DEC writer	4.800
--	-------

SYSTEMERWEITERUNGEN/PERIPHERIE	
--------------------------------	--

Speichererweiterung	
32 KB-Modul	553
64 KB-Modul	703
128 KB-Modul	1.318
lk LKL 300	448
dr Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	216
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	270
DRU 300/132 (64 Z)	923
DRU 800/132 (96 Z)	3.050
DRU 1200/132 (64 Z)	2.775
mb MBE 800/9 (1 LW + ST)	1.010
2.-8. LW	je 703
MBE 200-800/7 (1 LW + ST)	1.160
2.-8. LW	je 853
MBE 800-1600/9 (1 LW + ST)	1.360
2.-8. LW	je 785
pl Floppy-Disk 2 LW a/ 256 KB	343
Festkopfflatte 512 KB + ST	1.308
2.-8. Laufwerk 512 KB	je 833
PLA 2.4 oder 4.8 MB + ST	965
2.-8. Laufwerk 2.4 MB	je 448
PLA 14 MB + ST	1.710
2.-8. Laufwerk 14 MB	je 833
PLA 88 MB + ST	3.075
2.-8. Laufwerk 88 MB	je 2.272
sp Bildschirm 960 Z	143
Bildschirm 1440 Z	245
Bildschirm 1920 Z	175
Druck-Terminal (Hardcopy) 30 Z/s	191
BSC-Anschluß	538

DIGITAL EQUIPMENT **DM/Mt.**
 Fortsetzung **54-M-L**
ohne W.
DEC-SYSTEM 1060, 1066, 1070, 1077

ZE 640 KB incl.	29.183
Konsolldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	
Bildschirmkonsole 1920 Z	
E/A-Proz. f. MB, PLA	
Platte 102 MB + ST	
Interface für 4 Front-End-Prozessoren (FEP)	
zus. Zentralprozessor	15.072

DEC-SYSTEM 1080, 1088, 1090, 1099

ZE 1280 KB zzgl. s.o.	52.513
zus. Zentralprozessor	23.798

SPEICHERERWEITERUNGEN/PERIPHERIE

	Speichermodul 640 KB	ab	3.960
	(max. = 20.480 KB)	bis	5.553
lk	LKL 300		632
	LKL 1200		1.424
	LKS 100-285		2.142
dr	DRU 300/132 (64 Z)		1.666
	DRU 230/132 (96 Z)		1.824
	DRU 1250/132 (64 Z)		3.767
	DRU 925/132 (96 Z)		3.847
mb	MBE 36/800/9 (1 LW + ST)		2.260
	2.-8. LW	je	674
	MBE 36/72, 800/1600/9		3.927
	(1 LW + ST)		
	2.-8. LW	je	710
	MBE 160/320, 800/1600/9		5.786
	(1 LW + ST)		
	2.-8. LW	je	2.142
	(max. 16 LW)		
pl	PLA 102 MB, 2.-8. LW	je	2.054
	(max. 32 LW)		
	Festkopf PLA 2.560 KB (2 LW)		5.396
	+ ST + E/A Prozessor		
	3.-8. Fest PLA 1.280 KB	je	1.428
	(max. 16 LW)		
	Kommunikation/Netzwerke:		
	FEP, 48 KB		1.983
	max. 8 FEP (PDP-11/40)		
**	16 Leitungen Multiplexor		492
	für den Terminalanschluß		
*	8 Leitungsadapter 20 mA		68
	bis zu 450 m ohne Modem		
	1 synchrone Leitung bis 10 K Baud		233
	für den Anschl. von RJE-Stationen		
	1 synchrone Leitung bis		381
	40.8 K Baud		

DEC-System 2040 Grundsystem

ZE 320 KB	19.990
Konsolldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	
Bildschirmkonsole 24 ZI a/ 80 Z	
FEP PDP-11/40, 56 KB	
für Konsole, Diagnose,	
Papierperipherie u. Kommunikation	
8 Terminalanschl. (50-9600 Baud)	
2 Datenkanäle (je 3.750 KB/s)	
2 ST f. PLA und MBE	
1 PLA 102 MB	
1 MBE 60/120, 800/1600, 9	

DIGITAL EQUIPMENT **DM/Mt.**
 Fortsetzung **54-M-L**
ohne W.
SPEICHERERWEITERUNG/PERIPHERIE

	Speichermodul 160 KB	ab	793
lk	LKL 300		405
	LKL 1200		1.261
dr	DRU 300/132 (64 Z)		1.627
	DRU 230/132 (96 Z)		1.706
	DRU 1200/132 (64 Z)		3.480
	DRU 925/132 (96 Z)		3.639
mb	1 MBE 60/120, 800/1600, 9		
	2.-8. LW	je	1.150
pl	PLA 102, 40 MB		
	2.-8. LW	je	2.054
	Kommunikation:		
**	8 Terminalanschlüsse		380
*	8 Terminalanschlüsse (Erw.)		95
	Terminals:		
	Bildschirm 960 Z		99
	Bildschirm 1920 Z		158
	Druckterminal 30 Z/s		172

ELBIT **DM/Mt.**
MIETE/KAUF/LEASING **5-J-L**
incl. W.
Miete

nicht möglich

Kaufpreis

ca. 34.5 x 5-J-L incl. W.

Leasing

a) mtl. Leasingrate ohne Wartung

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

b) mtl. Wartungskosten

ca. 0.7 % des KP

ELBIT PACT

 Zentraleinheit (ohne Speicher) mit
 Real-Time-Uhr

Mapping-Memory-Management

16 Interruptebenen

6 E/A-Kanäle, 4 DMA-Kanäle

 ausbaufähig bis 512 KB **383**

 32 KB-Hauptspeicher **233**

 64 KB-Hauptspeicher **313**

 64 KB-Hauptspeicher **460**

(mit Error Correction Code)

 (max. bis 512 KB) **300**

Bildschirm-Konsole 1920 Z

(incl. Anschl. f. 1.-8. Bildschirm)

PERIPHERIE

lk	*	726-3 LKL 300	509
	*	726-6 LKL 600	509
dr		621 DRU 60 Z/s, 132 Z/ZI	307
		611 DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI	654
	*	652 DRU 150/132	917
	*	653 DRU 300/132 (Band)	1.051
	*	631 DRU 300/132 (Trommel)	1.249
	*	656 DRU 600/132	1.626
	*	659 DRU 900/132	2.376
	**	4321 ST f. LKL, DRU	139

Fortsetzung

ELBIT		DM/Mt.
Fortsetzung		5-J-L
		incl. W.
mb	* 567 MBE 25/800/7	614
	* 568 MBE 25/800/9	700
	* 569 MBE 25/1600/9	703
	* 547 MBE 45/556, 800/7	1.227
	* 546 MBE 45/800, 1600/9	1.253
	** 4412 ST f. 4 LW 546, 547	557
	** 4413 ST f. 4 LW 567, 568	557
	** 4413 ST f. 2 LW 567, 568	557
	** 4414 ST f. 2 LW 569	
	MBE 546, 547	67
	** 4221 Adapter f. ST 4412, 13, 14	139
pl	* 341 Floppy-Disk 1. LW 256 KB	195
	* 342 Floppy-Disk 2. LW 256 KB	111
	** 4351 ST f. 2 Floppy-LW	117
	* 314 PLA 8.8 MB (F) (1 LW)	502
	* 327 PLA 8.8 MB (F/W) (1 LW)	944
	** 4211 ST f. 4 LW 314, 327	139
	* 338 PLA 30 MB (F) (1 LW)	928
	* 364 PLA 50 MB (W) (1 LW)	1.674
	** 4433 ST f. 8 LW 338, 364	1.169
	** 4311 Adapter f. ST 4433	139
	** 4811 Erw. Schrank f.	
	PLA 314, 568, 567, 569	61
sp	4801 Bildschirmplatz 1920 Z	186
	4341 BSC-Controller	150

HERZKE COMPUTER **DM/Mt.**

MIETE/KAUF/LEASING **5-J-L**

Miete **incl. W.**
nicht möglich

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.13 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.625 % des KP

HCS 64/12

Zentraleinheit 64 KB	
Platte 12.5 MB (F/W)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
2 Bildschirme	3.300
3.-9. BS 1920 Z	je 359

Erweiterungen/Peripherie

DFÜ-Einrichtung	397
Lochstreifenleser 1000 Z/s	316
Lochstreifenstanzer 120 Z/s	517
2. Formularführung f. 200 Z/s-DRU	83
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI + (anstelle 200 Z/s)	634
2. Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	545
Drucker 45 Z/s (Groß/Kleinschr.)	574
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.179
Magnetband 45/1600/9	je 1.405
(max. 4 LW)	
Platte 2 x 40 MB (anst. 12.5 MB) +	2.168
Platte 2 x 80 MB (anst. 12.5 MB) +	2.980
2.-4. Platte 12.5 MB (F/W)	937

HEWLETT PACKARD **DM/Mt.**

Leasing **54-M-L**

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
4,5-J-V: ca. 2.1 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.7 % des KP

HP 2026

Kommerzielles Data Entry/ Kommunikationssystem

ZE mit 64 KB (MOS) incl.	3.350
2645A-Bildschirmkonsole 1920 Z	
14.7 MB Platteneinheit	
System-Echtzeituhr	
E/A Busstruktur	
Mikroprogrammierung	
zusätzliche Systemeigenschaften: bis zu 4 Single Line Controls, je Kontrolle bis zu 4 multichop-Term. 14.7 bis 300 MB Plattenkapazität 2780 und multileaving HASP, RJE Kommunikation mit HP 3000 Systemen im HP DSN	

HP 3000 Serie I

ZE mit 128 KB incl.	5.790
2640B-Bildschirmkonsole 1920 Z	
7920M-Plattenlaufwerk 50 MB (W)	
7920E-MBE 75/1600/9	
16-Kanal Asynchr. Terminal Controller für bis zu 15 Terminals	
E/A-Multiplexer	
192 Mikroinstruktionen	
System-Echtzeituhr	
Power-Fail-Recovery	
Memory-Error-Correct	
Betriebssystem MPE-C	

HP 3000 Serie II Mod. 6

ZE 128 KB (MOS) incl.	7.600
2640B-Bildschirmkonsole 1920 Z	
7920M-Plattenlaufwerk 50 MB (W)	
7970E-MBE 75/1600/9	
16-Kanal Asynchr. Terminal Controller für bis zu 15 Terminals	
209 Mikroinstruktionen	
E/A Multiplexer	
System-Echtzeituhr	
Power-Fail-Recovery	
Memory-Error-Correct	
Betriebssystem MPE-II	
Speichererweiterungen:	
Opt. 500 auf 192 KB	280
Opt. 501 auf 256 KB	550
Opt. 502 auf 320 KB	1.200
Opt. 503 auf 384 KB	1.500
Opt. 504 auf 448 KB	1.800
Opt. 505 auf 512 KB	2.100

HP 3000 Serie II Mod. 8

ZE 320 KB (MOS) incl.	10.000
2640B-Bildschirmkonsole 1920 Z	
7920M-Plattenlaufwerk 50 MB (W)	
7970E-MBE 75/1600/9	
16-Kanal Asynchr. Terminal Controller für bis zu 15 Terminals	

HEWLETT PACKARDDM/Mt.
54-M-L
incl. W.

Fortsetzung

209 Mikroinstruktionen	
E/A Multiplexer	
System-Echtzeituhr	
Power-Fail-Recovery	
Memory-Error-Correct	
Betriebssystem MPE-II	
Speichererweiterungen:	
Opt. 503 auf 384 KB	280
Opt. 504 auf 448 KB	600
Opt. 505 auf 512 KB	850

PERIPHERIE HP 3000

lk 30106A	LKL 600	680
30119A	LKLS 200/45	1.525
ls 30104A	LSL 500 (5/6/7/8 Kanal)	350
30105A	LSS 75	500
mb 7970B	MBE 36/800/9 (45 ips)	780
7970E	MBE 72/1600/9 (45 ips)	930
dr 30209A	DRU Controller	115
2607A	DRU 200/132	805
2613A	DRU 300/132	1.188
2617A	DRU 600/132	1.520
2618A	DRU 1800/132	2.670
2631A	Matrixdr. 180 Z/s, 132 Z/ZI	400
pl 7920S	PLA 50 MB (W)	980
sp 2640B	Bildschirm 1920 Z mit 4 KB Speicher	210
2645A	Bildschirm 1920 Z mit 2 MB-Kassetten-LW und 8 KB Speicher	395
2648A	Graf. Bildschirm ab 1920 Z mit 12 KB Speicher	450
2635A	Terminaldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	355
30126A	Plotter-Interface	142
7260A	Opt. Markierungsleser ab	330
Direktanschluß f. Datensichtstation:		
30032B	Asynchr. Terminal Controller f. bis zu 16 Terminals (max. 4 anschließbar)	280
30300B	Front-End. Prozessor 16 Bit parallel, 400 KB/s 16 KB Hauptspeicher für max. 31 Terminals	1.940
Opt. 016	Speichererw. 16 KB	334

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Miete incl. W.

1-J-V: 100 %
5-J-V: 95 % (s. Preisspalte)
6-J-V: 92 %

5-J-M
incl. W.**61/40 Basis-System**

Zentraleinheit incl.	
32 KB MOS Hauptspeicher	
12 KB Mikroprogrammspeicher	
Dialog-Arbeitsplatz (Diskettenprozessor 16 KB) mit Tastatur + Bildschirm 960 Z und erstem Disketten-LW Steuerein. f. Magnetplatte	1.442

HONEYWELL-BULLDM/Mt.
5-J-M
incl. W.

Fortsetzung

61/40 Mehrplatz-Bildschirmsystem

Zentraleinheit incl.	
32 KB MOS Hauptspeicher	
12 KB Mikroprogrammspeicher	
16 KB Diskettenprozessor	
integr. Bildschirmarbeitsplatz 960 Z	
integr. Disketten-LW 243 KB	
integr. Platten-Steuerung	
Terminalverwaltungsprozessor 8 KB mit Multiportadapter (4 asynchrone Ausgänge)	
T + Konsolbildschirm 960 Z	1.514
4 zus. asynchr. Ausgänge	575

61/60 Mehrplatz-Bildschirmsystem

Zentraleinheit incl.	
32 KB MOS Haupt- u. Systemspeicher	
12 KB Mikroprogrammspeicher (ROM)	
16 KB Diskettenprozessor mit Tastatur, Bildschirm (960 Z) und einem Diskettenlaufwerk Magnetplatten-Steuereinheit	
8 KB Terminalverwaltungsprozessor mit Multiport-Adapter (8 Asynchr. Ausgänge)	2.881

**Zusatzeinrichtungen f. System 61
alle Modelle**

wahlfreie Instruktions- beschleunigung	559
2. Diskettenlaufwerk	178
Funktionserweiterung für Diskettenkonsole	67
dr * DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	215
* DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	360
* DRU 100/132	715
* DRU 180/132	982
* DRU 300/132	1.311
** Anchl. f. 40, 120 Z/s-DRU	221
** Anchl. f. 100, 180, 300 ZI/M- Drucker	205
sp Disketten-Erfassungssystem (off- und on-line)	434
Bildschirm 1920 Z	274
Terminaldrucker 30 Z/s, 120 Z/ZI	315

Zusatzeinrichtungen f.**61/40-Basisystem und 61/60**

pl PLA 4.6 MB (F/W)	852
Erw. 4.6 MB auf 9.2 MB	245
Erw. 9.2 MB auf 18.2 MB (2.LW)	714
* PLA 23 MB (W)	995
** Anchl. f. 1. und 2. LW	602
** Anchl. f. 3. und 4. LW	29
dr * DRU 400/120	2.158
* DRU 600/120	2.845
* DRU 800/120	3.143
Erw. auf 136 ZI/M f. 400, 600, 800 ZI/M-DRU	95
** Anchl. f. DRU	159

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.**Zusatzeinrichtungen f. 61/60 und
61/40-Mehrplatz-Bildschirmsystem**

MBE 800 BPI	943
MBE 1600 BPI	1.331
Synchroner Leitungsadapter	290
4 KB Speichermodul f. Terminalverwaltungsprozessor (max. 2x4 KB-Erw.)	114

nur f. 61/40-Mehrplatzsystem

PLA 9.2 MB + ST (F/W)	1.097
Erw. 9.2 auf 18.2 MB + ST (F/W: 2. LW)	714
* PLA 15 MB (W)	996
** ST f. 2 LW a/ 15 MB	150
DE-Funktion am integr. Arbeitsplatz (= Parallelerfassung auf integr. Diskette der ZE)	218

nur f. 61/60

zus. Multiportadapter mit 8 asynchronen Ausgängen	160
wahlfreie Durchsatzbeschleunigung (incl. 32 KB Speichererw.)	
Stufe 1	114
Stufe 2	228
(Stufe 2 zusätzlich zu Stufe 1, d.h. insgesamt 64 KB Erw.)	
* PLA 46 MB (W)	996
** ST f. 2 LW a/ 46 MB	784
** ST f. 2 zus. LW a/ 46 MB	29

SYSTEM 62

62/20	ZE 80 KB (max. 160 KB)	2.667
62/40	ZE 80 KB (max. 192 KB)	3.432
62/50	ZE 96 KB (max. 224 KB)	5.014
62/60	ZE 96 KB (max. 256 KB)	6.310

Mod. 62/20, 40, 50, 60 jeweils
incl. Systemkonsole mit
Tastatur u. Matrixdrucker
1 Bandkassetteneinh. oder
1 Disketteneinheit

Zusätze:

Speichererweiterung: je 16 KB (bis 128 KB)	228
je 32 KB (ab 128 KB)	366
Gleitkommaeinrichtung	31
G 100 Emulator	144
2. MB-Kassetteneinheit	116
2. Disketteneinheit	178
Höhere CPU-Geschwindigkeit für 62/60	68
Erhöhung der Schreibgeschw. Konsoldrucker von 30 auf 120 Z/s	280

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.**ZE-Anschlüsse (Addresssets) f. 62-Peripherie:**

f. CRU 0600, 1050, 0300, 0500	232
f. PCU 120	266
f. CPU 0306	216
f. CCU 0506/1006	278
f. PTU 0600, 1000, 0110	74
f. PRU 0200/0300	280
f. PRU 0440/0640	472
f. PRU 0840	861
f. PRU 1200, 1600	860
f. MTU 0100-0201	1.624
(f. max. 6 Laufwerke)	
f. 2 MSU 0305	285
f. MSU 0310/0312	
f. die ersten 2 LW	602
f. 2 zusätzliche LW	29
f. MSU 0360	
f. die ersten 2 LW	1.267
f. 2 zusätzliche LW	29
f. MSU 032x/033x	
f. die ersten 2 LW	1.267
f. 2 zusätzl. LW	29

PERIPHERIE SYSTEM 62

lk	CRU 0300	LKL 300 (80 Sp.)	771
	CRU 0600	LKL 600 (80 Sp.)	1.214
	CRU 0500	LKL 500 (80 Sp.)	1.066
	CRU 1050	LKL 1050 (80 Sp.)	1.539
	PCU 120	LKS 100 (80 Sp.)	1.398
	CRU 0306	LKL 300 (96 Sp.)	579
	CCU 0506	MFKE 500/120/120	1.450
	CCU 1006	MFKE 1000/120/120	2.141
ls	PTU 0600	LSL 600	1.109
	PTU 1000	LSL 1000	1.315
	PTU 0110	LSS 110	1.479
dr	PRU 0200	DRU 180/132	982
	PRU 0300	DRU 300/132	1.311
	PRU 0440	DRU 400/120-136	1.883
	PRU 0640	DRU 600/120-136	2.570
	PRU 0840	DRU 800/120-136	2.867
	PRU 1200	DRU 1200/136-160	3.473
	PRU 1600	DRU 1600/136-160	4.675
mb	MTU 0100*	MB-Doppeleinheit 30/1600/9	1.063
	MTU 0101**	MB-Doppeleinheit 30/1600/9	957
	MTU 0200*	MB-Doppeleinheit 60/1600/9	1.505
	MTU 0201**	MB-Doppeleinheit 60/1600/9	1.354
	Option 1600/9 + 800/9 oder 200/556/800/7		
	* Haupt-Doppeleinheit		
	** Zusatz-Doppeleinheit		
pl	MSU 030x	PLA 20.1 MB	849
	MSU 031x	PLA 29.2 MB	1.117
	MSU 0360	PLA 58.4 MB	1.189
	MSU 032x	PLA 40 MB	1.130
	MSU 033x	PLA 80 MB	1.249

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.**SYSTEM 64****64/20**

ZE 64 KB	6.349
ZE 96 KB	6.769
ZE 128 KB	7.189
ZE 192 KB	8.028
ZE 256 KB	8.868
ZE 320 KB	9.708
ZE 384 KB	10.548
ZE 448 KB	11.385
ZE 512 KB	12.227
Gleitkomma (für alle Modelle)	592

64/30

ZE 64 KB	9.752
ZE 96 KB	10.172
ZE 128 KB	10.591
ZE 160 KB	11.011
ZE 192 KB	11.431
ZE 224 KB	11.851
ZE 256 KB	12.271
ZE 320 KB	13.111
ZE 384 KB	13.951
ZE 448 KB	14.791
ZE 512 KB	15.630

64/40

ZE 96 KB	12.077
ZE 128 KB	12.497
ZE 160 KB	12.917
ZE 192 KB	13.337
ZE 224 KB	13.757
ZE 256 KB	14.177
ZE 320 KB	15.017
ZE 384 KB	15.850
ZE 448 KB	16.696
ZE 512 KB	17.536

64/50

ZE 96 KB	16.412
ZE 128 KB	16.832
ZE 160 KB	17.252
ZE 192 KB	17.672
ZE 224 KB	18.092
ZE 256 KB	18.512
ZE 320 KB	19.352
ZE 384 KB	20.191
ZE 448 KB	21.031
ZE 512 KB	21.871
ZE 640 KB	23.245
ZE 768 KB	24.618

64/60

ZE 192 KB	20.387
ZE 256 KB	21.227
ZE 320 KB	22.067
ZE 384 KB	22.906
ZE 448 KB	23.746
ZE 512 KB	24.586
ZE 640 KB	25.960
ZE 768 KB	27.333

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.**ZE-Anschlüsse (Addresssets) f. 64-Peripherie:**

f. CRU 0301/0501	232
f. CRU 1050	232
f. CCU 0400	282
f. PCU 0120	266
f. PTU 0600, 1000, 0110	74
f. PRU 1200/1600	503
f. PRU 0440/640/840	503
f. Kassettengerät	116
f. MTU 0100-0200	
f. die ersten 4 LW	290
f. 2 zusätzliche LW	290
f. MTU 0400, 0500	579
(f. max. 8 LW)	
f. MSU 0310, 0350/1, 0401, 0402, 0452	
f. 1.-4. Platte	655
f. 5.-8. Platte	727

Zusätze:

2. Basis-Peripherie-Prozessor (64/40, 50)	661
2. Magnetband-Prozessor (64/50)	1.407
2. Magnetplatten-Prozessor (64/50)	1.012
3. Magnetplattenprozessor	1.012

PERIPHERIE SYSTEM 64

	CSU 4100	Konsole	664
	CSF 4001	Konsoldrucker	615
	CSF 4014	Konsol-Bildschirm	325
lk	CRU 0301	LKL 300	771
	CRU 0501	LKL 500	1.066
	CRU 1050	LKL 1050	1.539
	CCU 0400	LKLS 400/120	1.970
	PCU 0120	LKS 100	1.398
ls	PTU 0600	LSL 600	1.109
	PTU 1000	LSL 1000	1.315
	PTU 0110	LSS 110	1.479
dr	PRU 0440	DRU 400/120	1.883
	PRU 0440	DRU 400/136	1.978
	PRU 0640	DRU 600/120	2.570
	PRU 0640	DRU 600/136	2.665
	PRU 0840	DRU 800/120	2.867
	PRU 0840	DRU 800/136	2.962
	PRU 1200	DRU 1200/136	3.473
	PRU 1200	DRU 1200/160	3.710
	PRU 1600	DRU 1600/136	5.501
	PRU 1600	DRU 1600/160	5.737
	PRB 0500	Standard-Druckband	276
	PRB 0600	Druckband	
		96 Zeichensatz	276
	DHU 0803	Belegleser	3.557
	DHU 0814	Belegleser/Sort.	4.736
		ohne Zusätze	
mb	MTU 0100	MBE-Doppeleinheit 30/1600/9	1.063
	MTU 0101	zus. Doppeleinheit an MTU 0100	957

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.

	MTU 0200	MBE-Doppeleinheit 60/1600/9	1.505
	MTU 0201	zus. Doppeleinheit an MTU 0200	1.354
	MSP 4300	Plattenproz. zusätzl.	1.012
	MTP 0200	Magnetband-Proz. Einfach-Zugriff	1.407
	MTP 0300	Doppel-Zugriff	3.716
	MTU 0430	MBE 120/1600/9	1.050
	MTU 0530	MBE 200/1600/9	1.398
		1600 od. 1600/800 bpi od. 7 Sp. ab	252
pl	MSU 0310	PLA 29 MB	1.117
	MSU 0351	PLA 70 MB	1.308
	MSU 0402	PLA 100 MB	1.617
	MSU 0452	PLA 200 MB	1.859
dfv	DCC 4100	Integr. Leit.-ST-Einh. f. 1-14 Leit.	820
	DCC 4200	zus. LST-Einheit f. 1-14 Leitungen	820
	DCF 4300	Leistungserweit. f. DCC 4100/4200	351
		KDS (Diskette)	434
		Unterstützung BSC 2780/3780	

SYSTEM 66

	66/05 ZE 512 KB	integr. Magnetplattenprozessor 600 MB Sekundärspeicher zusätzlicher Prozessor	35.287
	66/10 ZE 512 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	21.839
	66/20 ZE 512 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	31.170
	66/40 ZE 512 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	26.495
	66/60 ZE 768 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	50.128
		Speicherausbau 512- 768 KB	40.102
		Speicherausbau 768- 1024 KB	80.713
		Speicherausbau 1024- 1536 KB	48.854
		Speicherausbau 1536- 2048 KB	116.642
	66/85 ZE 1024 KB	(ausbaubar bis 8.192 KB)	52.526
		Speicherausbau 512- 768 KB	2.893
		Speicherausbau 768- 1024 KB	2.893
		Speicherausbau 1024- 1536 KB	5.786
		Speicherausbau 1536- 2048 KB	5.786

ZE-Zusatzeinrichtungen

	Freisteh. Systemsteuerein.	1.738
	Freisteh. IOM mit 35 Anschl.Pos.	10.739
	Motor Generator u. ST f. 43 KVA	1.074
	Motor Generator u. ST f. 60 KVA	1.193

ZE-Anschlüsse (Addresssets) f. 66-Peripherie:

	f. Drucker 1200/1600	1.432
	f. CRU 1050	694
	f. PCU 0120	369
	f. MSU 0400/0450 (je 4 LW)	383
	Adapter f. MSU 0400/0450 (pro MSP einmal erforderlich)	1.008

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.**PERIPHERIE SYSTEM 66**

		System-Steuerpult	2.176
		- Bildschirm	264
		System-Steuerzentrale	4.552
		- Bildschirm	435
dr/ lk	URP 0600	Freistehender Basis Peripherie Proz.	1.845
	URP 0601	Integr. Basis- Peripherie-Proz. (in integr. ST)	1.427
	URP 0602	Integr. Basis-Peripherie Proz. (im freist. IOM)	1.427
	PRU 1200	DRU 1200/136	3.656
	PRU 1200	DRU 1200/160	3.905
	PRU 1600	DRU 1600/136	5.790
	PRU 1600	DRU 1600/160	6.039
	PRB 0500	Standard-Druckband	290
	CRU 1050	LKL 1050	1.620
	PCU 0120	LKS 120	1.472
mb	MTP 0601	Magnetband-Proz. f. MTU 0400/0500/0600	2.326
	MTF 1041	2. simultaner Daten- kanal (f. 2-Kanal-Steuerung)	3.564
	MTU 0400	MBE 120 KB	1.105
	MTU 0500	MBE 200 KB	1.472
	MTU 0600	MBE 320 KB	1.812
		1600 od. 1600/800 bpi od. 7 Sp. ab	265
pl	MSP 0600	Integr. Magnet- platten-Prozessor	3.132
	MSP 0601	Freist. Magnet- platten-Prozessor	5.527
	MSF 1020	2. simultaner Daten- kanal (f. 2-Kanal-Steuerung)	3.565
	MSU 0400	PLA 100 MB	1.702
	MSU 0451	PLA 200 MB	2.447
	MSS 0451 B	Speichersystem mit 6 x 200 MB	13.084

IBM **DM/Mt.**
incl. W.
IBM /32, /34, /3 und Peripherie**Monatsmiete incl. Wartung**

1-J-V: 100 % (= Standardmiete)

2-J-V: ca. 85.2 % (= 24-M-V: nur f. bestimmte Peripherie + ST)

3-J-V: ca. 90.7 % (= 36-M-V: nur f. CPU)

IBM 370, 303x und Peripherie**Monatsmiete incl. Wartung**

1-J-V: 100 % (= Standardmiete)

2-J-V: ca. 84.3 % (= 24-M-V: nur für bestimmte Peripherie + ST)

4-J-V: ca. 91.0 % (= 48-M-V (LZM) nur f. CPU)

Für bestimmte Peripherie + ST:

MbM und MvM-Vertrag möglich

Nachlaß von Standardmiete:

a) MbM-Vertrag:

12-M-V = 8 %; 24-M-V: 16 %

b) MvM-Vertrag: 24-M-V = 15 %

Gilt nur für folgende Peripherie + ST:

DRU: 1403, 1443, 3211, 3203, 3800

MBE: 2401, 2420, 3410/11, 3420

PLA: 2311, 2312-18, 2319, 3340,

3330/3333, 3344, 3350

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

SYSTEM /32

s. CC MDT SELLER

SYSTEM /34 (IBM 5340)Modellunterscheidung nach:

a) ZE-Ausbau (A, B, C-Modelle)

b) Disketten-Version

Disk 1 = 246 KB

Disk 2D = 985 KB

Magazin = Disketten-Magazinlaufwerk

f. max. 23 Disketten (1 od. 2D)

wahlweise nur 1 Version:

D1 od. D2 od. Magazin

c) Festplattenkapazität

8.6 - 128.4 MB

Grundausstattung:

ZE + Diskette + Festplatte

(ohne Konsol-Bildschirm)

Ausbau:

Konsol-BS +

1-7 Terminals (BS o. DRU) +

Systemdrucker (Matrix- o. Zeilendr.)

bis zu 64 Remote-Terminals

Zentraleinheit 32 KB +**36-M-V**

A11	Disk 1	PLA	8.6 MB	2.100
A12	Disk 1	PLA	13.2 MB	2.295
A13	Disk 1	PLA	27.1 MB	2.890
A14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.005
A15	Disk 1	PLA	128.4 MB	3.690

IBM **DM/Mt.**
Fortsetzung **incl. W.**
36-M-V

A21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	2.280
A22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.470
A23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	3.065
A 24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.180
A 25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	3.865
A 31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.470
A 32	Magazin	PLA	13.2 MB	2.660
A 33	Magazin	PLA	27.1 MB	3.255
A 34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.370
A 35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.050

Zentraleinheit 48 KB +

B11	Disk 1	PLA	8.6 MB	2.220
B12	Disk 1	PLA	13.2 MB	2.410
B13	Disk 1	PLA	27.1 MB	3.010
B 14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.125
B 15	Disk 1	PLA	128.4 MB	3.810
B21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	2.395
B22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.585
B23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	3.185
B 24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.300
B 25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	3.985
B 31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.585
B 32	Magazin	PLA	13.2 MB	2.775
B 33	Magazin	PLA	27.1 MB	3.375
B 34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.490
B 35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.170

Zentraleinheit 64 KB +

C11	Disk 1	PLA	8.6 MB	2.335
C12	Disk 1	PLA	13.2 MB	2.530
C13	Disk 1	PLA	27.1 MB	3.125
C 14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.240
C 15	Disk 1	PLA	128.4 MB	3.925
C21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	2.515
C22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.705
C23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	3.305
C 24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.420
C 25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.105
C 31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.705
C 32	Magazin	PLA	13.2 MB	2.895
C 33	Magazin	PLA	27.1 MB	3.495
C 34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.610
C 35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.290

Zentraleinheit 96 KB +

D11	Disk 1	PLA	8.6 MB	2.570
D12	Disk 1	PLA	13.2 MB	2.765
D13	Disk 1	PLA	27.1 MB	3.360
D 14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.475
D 15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.160
D21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	2.750
D22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.940
D23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	3.540
D 24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.655
D 25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.340
D 31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.940
D 32	Magazin	PLA	13.2 MB	3.130
D 33	Magazin	PLA	27.1 MB	3.730
D 34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.845
D 35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.525

Fortsetzung

IBM			DM/Mt.
Fortsetzung			incl. W.
Zentraleinheit 128 KB +			
E11	Disk 1	PLA 8.6 MB	2.805
E12	Disk 1	PLA 13.2 MB	3.000
E13	Disk 1	PLA 27.1 MB	3.595
E 14	Disk 1	PLA 63.9 MB	3.710
E 15	Disk 1	PLA 128.4 MB	4.395
E21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	2.985
E22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	3.175
E23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	3.775
E 24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	3.890
E 25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	4.575
E 31	Magazin	PLA 8.6 MB	3.175
E 32	Magazin	PLA 13.2 MB	3.365
E 33	Magazin	PLA 27.1 MB	3.965
E 34	Magazin	PLA 63.9 MB	4.475
E 35	Magazin	PLA 128.4 MB	4.760

ZE-Zusatzeinrichtungen

5810	Anschl. f. DRU 5211	118
2500	1. BSC/SDLC-Anschl.	235
3500	2. BSC/SDLC-Anschl.	235
3701	CCITT Schnittstelle	32
4703	Taktgeber	19
	Datenstationssteuerung	OB
	(f. Anschluß von max. 8 Datenstat. = Bildschirm o. Matrixdrucker)	

PERIPHERIE SYSTEM /34 24-M-V

dr	5256-1	Matrixdru. 40 Z/s, 132 Z/ZI	441
	5256-2	Matrixdru. 80 Z/s, 132 Z/ZI	500
	5256-3	Matrixdru. 120Z/s, 132 Z/ZI	544
	5211-1	DRU 160/132	980
	5211-2	DRU 300/132	1.188
		(max. 1 Zeilendrucker)	

sp Datensichtgeräte (BSA)**a) lokale BSA (max. 1520 m)**

	5251-1	BSA 960 Z	207
	5252-1	Tandemstation = 2 x BSA 960 Z	223
	5251-11	BSA 1920 Z	221
	4600	SM-Tastatur f. o.a. BSA ab	29

b) remote BSA (üb. DFV-Anschl.)

	5251-2	BSA 960 Z	337
	5251-12	BSA 1920 Z	351
	4600	SM-Tastatur f. o.a. BSA ab	29
	2550	Gruppenanschl. f. 4 zus. BSA 5251-1, 11 an 5251-2, 12	113
	2551	Gruppenanschl. f. 8 zus. BSA 5251-1, 11 an 5251-2, 12	226

**Anschlußmöglichkeiten für
Datensichtgeräte:****a) lokale BSA (bis 1520 m):**

max. 8 BSA 5251-1, 5252-1,
5251-11 direkt an /34 oder
max. 8 an Anschluß 2550 oder
2551 an jeden Remote-BSA 5251-2, 12

b) remote BSA:

max. 8 BSA 5251-2, 5251-12
als Einzel- o. Gruppenstation
an DFV-Anschl. 2500 o. 3500
in /34-CPU

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		incl. W.

SYSTEM /3**SYSTEM 3/8 (IBM 5408)****36-M-V**

A 14	ZE 16 KB	2.050
A 16	ZE 32 KB	2.300
A 17	ZE 48 KB	2.555
A 18	ZE 64 KB	2.810
* 5471	Konsolschreibmaschine	366
** 4110	Anschl. f. 5471	192
3500	Parallelverarbeitung	382

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/8**Anschlüsse f. Drucker:**

3960	Anschlußbasis f. DRU 5203	150
3970	f. DRU 5203-1, 2	64
3972	f. DRU 5203-3	155

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

	f. 1. PLA 5444 A1 o. A2	OB
6378	f. 2. PLA 5444 A2 o. A3	194
4040	Anschl. Erw. f. max. 19.6 MB (5444-A2 + 5448-A1)	366

Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:

8220	f. Datenerfassungsstation 3741 Mod. 1-4	649
7081	E/A-ST f. Markierungsleser o. Magnetschriftleser	521
7960	Anschl. f. MBE 3411	381

Lokale Direktanschlüsse:

4701	Anschlußbasis f. lokalen Direktanschluß und/oder MBE 3411	151
4702	Lokaler Direktanschluß f. BS 3277	456
4705	Anschl. f. BS 3277-2 o. Hardcopy 328x	62
4704	Anschl. f. zusätzlich 3 x 3277, 328x div. Zusätze	105 AA

Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4645	Direktanschl. f. DFV	443
4801	Lokalanschl. 1 f. IBM 3270	79
4802	Lokalanschl. 2 f. IBM 3741	79
6202	Fernanschluß	237
2074	BSC-Anschluß	902

SYSTEM 3/10 Karte (IBM 5410)

(keine Plattenspeicher anschließbar)

A 02	ZE 8 KB	1.052
A 03	ZE 12 KB	1.436
A 04	ZE 16 KB	1.839
A 05	ZE 24 KB	2.645
A 06	ZE 32 KB	3.445
A 07	ZE 48 KB	4.480
* 5475	E-Tastatur	149
** 4120	Anschl. f. Tastatur	174

SYSTEM 3/10 Platte (IBM 5410)

(f. Anschl. von Plattensp. u. Magnetbänd.)

A 12	ZE 8 KB	1.490
A 13	ZE 12 KB	1.886
A 14	ZE 16 KB	2.290
A 15	ZE 24 KB	3.095
A 16	ZE 32 KB	3.890
A 17	ZE 48 KB	4.930

IBM
Fortsetzung

**DM/Mt.
incl. W.**

36-M-V

KSP-Erw. von 32 auf 64 KB	2.225
* 5471 Konsolschreibmaschine	366
** 4110 Anschl. f. SM	192

ZE-Zusatzrichtungen 3/10**Anschlüsse f. Drucker:**

3970 f. DRU 5203-1	213
3971 f. DRU 5203-2	213
3972 f. DRU 5203-3	305
4140 f. DRU 1403-2	384
4150 f. DRU 1403-N1	560

Anschlüsse f. LK-Geräte:

4100 f. MFKE 5424-A1	279
4101 f. MFKE 5424-A2	329
4130 f. LKLS 1442-6, 7	639

Anschlüsse f. MB-Geräte:

X f. MBE 3411	660
---------------	-----

(X = 7951 + 5732)

(max. 4 LW anschließbar)

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

f. 1. PLA 5444-1 o. 2	OB
4501 f. 1. PLA 5444-A1 o. A2	71
6378 f. 2. PLA 5444-2 o. 3	174
x f. 2. PLA 5444-A2 o. A3	245
(x = 6378 + 4502)	
4040 Anschl. f. PLA 5448-A1	366
x f. 1. PLA 5445	1.820

(x = 3901 + 5732)

3902 f. 2. PLA 5445	53
---------------------	----

(max. Plattenkapazität =
2 x 5444 + 2 x 5445 = 50 MB)**Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen:**

3500 Parallelverarbeitung	382
7081 E/A-ST f. Klarschrift- o. Markierungsleser	521
8220 + Anschl. f.	790

5732 DE-Station 3740 Mod. 1-4	
-------------------------------	--

5501 Erw. Stromversorgung	178
---------------------------	-----

Zusatzrichtungen f. DFV:

4765 Direktanschl. f. Datenstation (3741 etc.)	508
2074 BSC-Anschluß 1	902
2084 BSC-Anschluß 2	902

SYSTEM 3/12 (IBM 5412)

B 16 ZE 32 KB	4.105
B 17 ZE 48 KB	4.360
B 18 ZE 64 KB	4.610
C 19 ZE 80 KB	5.340
C 20 ZE 96 KB	5.590
* 5471 Konsolschreibmaschine	366
** 4110 Anschl. f. Konsol-SM	192
3500 Parallelverarbeitung	382

ZE-Zusatzrichtungen 3/12**Anschlüsse f. Drucker:**

3960 Anschlußbasis f. DRU 5203	150
4160 Anschlußbasis f. DRU 1403	310
3970 Anschl. f. DRU 5203-1, 2	64
3972 Anschl. f. DRU 5203-3	155
4135 Anschl. f. DRU 1403-5	21
4140 Anschl. f. DRU 1403-2	74
4150 Anschl. f. DRU 1403-N1	250

IBM
Fortsetzung

**DM/Mt.
incl. W.**

24-M-V

Anschlüsse f. Plattenspeicher:
Standardausrüstung (fix) mit
2 x PLA 3340 = 2 x 50 = 100 MB
(incl. Anschl.)

(50 MB = 41 MB Anwender
+ 9 MB System)

Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen: 36-M-V

4100 Anschl. f. MFKE 5424-A1	279
------------------------------	-----

4101 Erw. von 4100 f. Anschl. von MFKE 5424-A2	50
---	----

4130 Anschl. f. LKLS 1442-6, 7	639
--------------------------------	-----

8220 Direktanschluß f. Disketten-Platz 3741	649
--	-----

7960 + 4701 = Anschl. f. MBE 3411	532
-----------------------------------	-----

Lokal/DFV-Anschlüsse:

4701 + 4702 + 4705 =	669
----------------------	-----

= Lokalanschluß f. 1.-3.

Bildschirm 3277-2 o.

Hardcopy 328x

4704 Anschl. f. 4.-6. BS 3277 o. 328x	105
--	-----

4645 Direktanschl. f. DFV	443
---------------------------	-----

4801 Lokalanschluß 1	79
----------------------	----

4802 Lokalanschluß 2	79
----------------------	----

6202 Fernanschluß BSC	237
-----------------------	-----

2074 BSC-Anschluß	902
-------------------	-----

SYSTEM 3/15 (A-Modelle) (IBM 5415)

(bis 91.7 MB Plattenkapazität)

A 17 ZE 48 KB	4.685
---------------	-------

A 18 ZE 64 KB	4.940
---------------	-------

A 19 ZE 96 KB	5.640
---------------	-------

A 20 ZE 128 KB	6.145
----------------	-------

(A-Modelle nur f. PLA 5444-A und

5445; max. 2 LW 5444-A +

4 LW 5445 = max. 91.7 MB)

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

f. 1. PLA 5444-A2	OB
-------------------	----

6378 f. 2. PLA 5444-A3 o. A2	246
------------------------------	-----

3901 f. PLA 5445-1, 2	1.679
-----------------------	-------

(1. und 2. Laufwerk)

3903 f. PLA 5445-1, 2	231
-----------------------	-----

(3. und 4. Laufwerk)

SYSTEM 3/15 (B + C-Modelle) (IBM 5415)

(bis 164 MB Plattenkapazität)

B 17 ZE 48 KB	6.950
---------------	-------

B 18 ZE 64 KB	7.200
---------------	-------

B 19 ZE 96 KB	7.905
---------------	-------

B 20 ZE 128 KB	8.410
----------------	-------

C 21 ZE 160 KB	9.115
----------------	-------

C 22 ZE 192 KB	9.620
----------------	-------

C 23 ZE 224 KB	10.120
----------------	--------

C 24 ZE 256 KB	10.630
----------------	--------

B-Modelle nur f. PLA 3340-A2, B2:

max. 4 LW a/ 41 MB = 164 MB

Plattenspeicherpreise incl. Anschl.: 24-M-V

3340-A2 2 x 41 MB	2.905
-------------------	-------

x 3 x 41 MB	4.532
-------------	-------

(x = 3340-A2 + 3340-B1)

x 4 x 41 MB	4.960
-------------	-------

(x = 3340-A2 + 3340-B2)

Fortsetzung

www.cc-seller.de ©

IBM Fortsetzung		DM/Mt. incl. W.
SYSTEM 3/15 (D-Modelle) (IBM 5415) (bis 448 MB Plattenkapazität)		
D 19	ZE 96 KB	8.540
D 20	ZE 128 KB	9.045
D 21	ZE 160 KB	9.750
D 22	ZE 192 KB	10.250
D 23	ZE 224 KB	10.760
D 24	ZE 256 KB	11.260
D 25	ZE 384 KB	13.090
D 26	ZE 512 KB	14.940
Plattenspeicherpreise incl. Anschl.:		24-M-V
3340-A2	2 x 41 MB	2.905
x	3 x 41 MB	4.532
(x = 3340-A2 + 3340-B1)		
x	4 x 41 MB	4.960
(x = 3340-A2 + 3340-B2)		
x	448 MB	13.150
(x = 2 x 3340-A2 + 2 x 3344-B2)		
ZE-Zusatzeinrichtungen 3/15		
Anschlüsse f. Drucker:		
4160	Anschlußbasis f. DRU 1403	310
4140	f. DRU 1403-2	74
4135	f. DRU 1403-5	21
4150	f. DRU 1403-N1	250
	f. DRU 5203	AA
7901	f. DRU 3284-1	77
Anschlüsse f. LK-Geräte:		
8090	f. LKL 2501-A1, A2	469
4130	f. LKLS 1442-6, 7	639
4100	f. MFKE 5424-A1	279
4101	f. MFKE 5424-A2	50
8100	f. MFKE 2560-A1, A2	469
Anschlüsse f. MB-Geräte:		
7951	f. MBE 3411	519
(max. 4 LW anschließbar)		
Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:		
8220	Anschl. f. 3741	649
3277-1	Bildschirmkonsole + T	ab 289
* 3284-1	Drucker 40 Z/s	400
** 7901	Anschl. f. 3284	77
7081	E/A-ST f. Magnetschrift/ o. opt. Markierungsleser	521
Direktanschl. f. Datensichtstationen:		
4601	Anschl. f. max. 3 x 3277 o. 328x	759
4602	Anschl. f. 3 zus. 3277 o. 328x	105
Zusatzeinrichtungen f. DFV:		
4765	Anschl. f. Datenstationen (3741 etc.)	508
2074	BSC-Anschluß 1	902
2084	BSC-Anschluß 2	902
2094	BSC-Steuerung	1.012
4891	BSC-Leitungsanschl. 1	110
4892	BSC-Leitungsanschl. 2	110

IBM Fortsetzung		DM/Mt. incl. W.
PERIPHERIE SYSTEM /3		
		12-M-V
lk	5424-A1 MFKE 250/60 (96 Sp)	984
	5424-A2 MFKE 500/120 (96 Sp)	1.474
	2560-A1 MFKE 500/160 Sp/s	2.346
	2560-A2 MFKE 310/120 Sp/s (2560 = 80 Sp LK)	1.840
	1442-6 LKLS 300/80 Sp/s + ST	1.108
	1442-7 LKLS 400/160 Sp/s + ST (1442 = 80 Sp LK)	1.541
	2501-A1 LKL 600 (80 Sp) + ST	819
	2501-A2 LKL 1000 (80 Sp) + ST	1.066
dr	5203-1 DRU 100/96	826
	5203-2 DRU 200/96	1.018
	5203-3 DRU 300/96	1.478
	5560 Erw. 5203 auf 132 Z/ZI	282
		24-M-M
*	1403-2 DRU 600/132	2.585
*	1403-5 DRU 465/132	1.999
*	1403-N1 DRU 1100/132	2.695
**	5421 ST f. 1403 (Muß)	907
mb	3411-x = 1 LW + ST f. 3 zus. LW	
*	3411-1 MBE 20 KB/s	1.227
*	3411-2 MBE 40 KB/s	1.575
*	3411-3 MBE 80 KB/s	1.945
**	3211 Zeichendichte 1600 BPI	180
**	3221 Zeichendichte 800/1600 BPI	250
**	7003 Anschl. an /3	227
	3410x = 2.-4. LW an 3411	
*	3410-1 MBE 20 KB/s	562
*	3410-2 MBE 40 KB/s	751
*	3410-3 MBE 80 KB/s	958
**	3211, 3221 wie bei 3411 s.o.	
		12-M-M
pl	5444-1 PLA 2.45 MB (F/W)	562
	5444-2 PLA 4.9 MB (F/W)	931
	5444-3 PLA 2.45 MB (W)	562
	5444-A1 PLA 2.45 MB (F/W)	719
	5444-A2 PLA 4.9 MB (F/W)	1.088
	5444-A3 PLA 2.45 MB (W) (5444-A= schnellere Platte)	719
	5448-A1 PLA 9.8 MB (F/F)	994
	5445-1 1. PLA 20.48 MB (1 LW)	1.226
	5445-2 2. PLA 20.48 MB (1 LW)	1.176
	5445-3 PLA 40.96 MB (2 LW)	2.402
	3340 PLA 41 MB s. ZE 3/12, 15	
		24-M-M
	3340-	
	-A02 2 LW a/ 35 (70) MB	2.905
	-B01 1 LW 35 MB	1.627
	-B02 2 LW a/ 35 (70) MB	2.055
	C02 2 LW a/ 35 (70) MB	2.340
		(f. 3/12, 15)
sp	3741-1 Disketten-Station	457
	3741-2 Disketten-Station	565
	3741-3 Disketten-Station	730
	3741-4 Disketten-Station	838
	3265 E/A-Anschl. in 3741 an /3	210
	3275-1 Datensichtgerät 960 Z	319
	3275-2 Datensichtgerät 1920 Z	386
	3275-3 Datensichtgerät 1920 Z	438

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		incl. W.
		24-M-V
3275-11	Datensichtgerät 480 Z	463
3275-12	Datensichtgerät 1920 Z	528
(3275-11, 12 = SDLC-Version)		
	SM-Tastatur f. 3275	ab 37
* 3277-1	Datensichtgerät 480 Z	200
* 3277-2	Datensichtgerät 1920 Z	292
	SM-Tastatur f. 3277	ab 37
3284-1	DRU 40 Z/s f. 3277-1	400
3284-2	DRU 40 Z/s f. 3277-2	426
3284-3	DRU 40 Z/s (ungepuffert)	344
** 3271-1	ST f. 32 x 3277-1	438
** 3271-2	ST f. 32 x 3277-2	477
** 3271-11	ST f. 32 x 3277-11	638
** 3271-12	ST f. 32 x 3277-12	676
	(3271-11, 12 = SDLC-Version)	

(bei Direktanschl. nicht erforderlich,
nur bei BSC + DFV-Anschl.)

SERIE 370 48-M-V

370/115 (IBM 3115)

3115-0

FOO	ZE 64 KB	7.705
FEO	ZE 96 KB	8.115
GOO	ZE 128 KB	8.525
GEO	ZE 160 KB	8.930
GFO	ZE 192 KB	9.600

3115-2

FO2	ZE 64 KB	10.140
FE2	ZE 96 KB	10.550
GO2	ZE 128 KB	10.950
GE2	ZE 160 KB	11.360
GF2	ZE 192 KB	11.770
HO2	ZE 256 KB	12.590
HG2	ZE 384 KB	14.550

(3115-2: ca. 55 bis 75 % höhere interne
Systemleistung, größere Plattenspeicher-
kapazität = max. 8 LW 3340)

Zusatzeinrichtungen:

4653	Basis-ST f. Zeilendrucker	248
5248	Byte-Multiplexkanal	565
5249	Schneller Byte-MPX	94
3900	Gleitkomma	OB
7520	360/20-Kompatibilität	OB
	Bildschirmkonsole	OB

Direktanschlüsse:

	f. PLA 3340	OB
4675	f. MBE 3411/3410/ST 3803	303
4690	f. DRU 5203-3	220
4650	f. DRU 3203	232
4692	f. DRU 5213-1	303
4670	f. MFKE 2560	421
4674	ST f. Beschr. Einr. in 2560	95
4695	f. MFKE 5425	421
4640	f. DFV	616
4641	DFV-Erweiterung	226
7100	BSC -Einrichtung	129

PLA-Anschlußmöglichkeiten:

an 115-0: max. 4x3340 (35 o. 70 MB)
= 140 o. 280 MB)

an 115-2: max. 8x3340 (35 o. 70 MB)
= 280 o. 560 MB

Direktanschl. f. 3340 OB

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		incl. W.
		48-M-V

370/125 (IBM 3125)

3125-0

FEO	ZE 96 KB	12.780
GOO	ZE 128 KB	13.190
GEO	ZE 160 KB	13.600
GFO	ZE 192 KB	14.010
HOO	ZE 256 KB	14.830

3125-2

FE2	ZE 96 KB	14.380
GO2	ZE 128 KB	14.790
GE2	ZE 160 KB	15.200
GF2	ZE 192 KB	15.610
HO2	ZE 256 KB	16.430
HG2	ZE 384 KB	18.380
IO2	ZE 512 KB	20.020

(3125-2: ca. 20 bis 30 % höhere interne
Systemleistung, größere Plattenspeicher-
kapazität = max. 8 LW 3340 o.
4 LW 3330)

Bildschirmkonsole	OB
360/20, 1400-Kompatibilität	OB
5248 Byte- Multiplexkanal	605

Direktanschlüsse:

	f. PLA 3333, 3330, 3340	OB
4640	f. DFV	616
4641	DFV-Erweiterung	226
7100	BSC-Einrichtung	129
4675	f. MBE 3411/3410/ST 3803	303
4662	f. DRU 1403-2	35
4667	f. DRU 1403-7	415
4668	f. DRU 1403-N1	15
4692	f. DRU 5213-1	303
4505	Stromversorgung	
	f. 1403, 5425	840
4650	f. DRU 3203	481
4680	f. LKL 3504	211
4685	f. LKS 3525	242
4670	f. MFKE 2560-A1	421
4695	f. MFKE 5425	421
4500	Stromversorgung f. 5425	486

PLA-Anschlußmöglichkeiten:

3333/3330 = 100 MB/LW:
max. 4 LW = 400 MB an 125-0 o. 125-2

3340 = 35 o. 70 MB/LW:
max. 8 LW = 280 (560) MB an 125-0

max. 16 LW = 560 (1120) MB an 125-2
Direktanschluß f. PLA OB

370/135 (IBM 3135)

135-0

FEO	ZE 96 KB	18.530
GDO	ZE 144 KB	21.430
GFO	ZE 192 KB	24.410
HOO	ZE 256 KB	28.200
HFO	ZE 320 KB	30.040
HGO	ZE 384 KB	31.870
IOO	ZE 512 KB	35.550

Fortsetzung

IBM		DM/Mt. incl. W. 48-M-V
Fortsetzung		
135-3		
AO1	ZE 256 KB	37.940
AO2	ZE 320 KB	39.770
AO3	ZE 384 KB	41.610
AO4	ZE 512 KB	45.290
3046	Stromversorg. Einr. (Muß)	1.018
1421	Blockmultiplexkanal	OB
Direktanschlüsse:		
4670	f. DRU 1403	1.240
4650	f. PLA 2319 AO1	1.659
4655	f. PLA 3333/3340 AO2	2.145
(max. 16 LW 3333/3330/3340/3344)		
Zusatzeinrichtungen:		
4672	ST f. DRU 1403-2/N01	32
4677	ST f. DRU 1403-7	32
8637	ST f. Universaltypensatz	118
** 7844	Anschl. f. Konsole 3210-1	346
* 3210-1	Konsoldrucker 15 Z/s	561
** 7855	Anschl. f. Konsole 3215	595
* 3215	Konsoldrucker 85 Z/s	670
6981	1. Selektorkanal 1.3 MB/s	623
6982	2. Selektorkanal 1.2 MB/s	525
4640	DFV-Anschluß	663
370/138 (IBM 3138)		
IOO	ZE 512 KB	25.150
JOO	ZE 1024 KB	30.410
3046-1	Stromversorgungseinr.	1.018
Direktanschlüsse:		
4670	f. DRU 1403-2, 7, N1	1.240
8075	f. DRU 3203-4	519
4655	f. PLA 3330/3340/3344	2.154
4640	f. DFV	663
4672	ST f. DRU 1403-2, N1	32
4677	ST f. DRU 1403-7	32
370/145 (IBM 3145)		
145-1		
GEO	ZE 160 KB	39.680
GFD	ZE 208 KB	42.590
HOO	ZE 256 KB	45.490
HGO	ZE 384 KB	45.640
IOO	ZE 512 KB	45.640
145-2		
HO2	ZE 256 KB	44.660
HG2	ZE 384 KB	49.800
IO2	ZE 512 KB	53.660
IH2	ZE 768 KB	61.390
JO2	ZE 1024 KB	69.120
JI2	ZE 1536 KB	86.050
KO2	ZE 2048 KB	101.500
145-3		
AO1	ZE 192 KB	60.250
AO2	ZE 320 KB	65.380
AO3	ZE 448 KB	69.250
AO4	ZE 704 KB	76.970
AO5	ZE 960 KB	84.700
AO6	ZE 1472 KB	101.630
AO7	ZE 1984 KB	117.080

IBM		DM/Mt. incl. W. 48-M-V
Fortsetzung		
3047-1	Stromversorg. Einheit f. 145-2 u. 145-3	1.020
3046-1	Stromversorg. Einheit f. 145-1 HGO u. IOO	1.018
12-M-V		
3345-1	Hauptspeichereinheit f. 145-1 HGO	11.630
3345-2	Hauptspeichereinheit f. 145-1 IOO	21.240
48-M-V		
1421	Blockmultiplexkanal	OB
698x	2.-4. Selektorkanal	jew. 801
* 3210	Konsoldrucker 15 Z/s	561
** 7844	Anschl. f. Konsole 3210	443
* 3215	Konsoldrucker 85 Z/s	670
** 7855	Anschl. f. Konsole 3215	623
4650	Anschl. f. PLA 2319	1.932
4660	Anschl. f. max. 16 LW 3330/3340/3344/3350	3.765
370/148 (IBM 3148)		
JOO	ZE 1024 KB	49.780
KOO	ZE 2048 KB	60.310
3047-1	Stromversorgungseinheit (Muß)	1.020
Direktanschlüsse:		
8075	f. DRU 3203-4	519
4660	f. PLA 3330/3340/ 3344/3350	3.765
2150	Erw. des PLA- Mikroprogrammspeichers	968
370/158 (IBM 3158)		
IOO	ZE 512 KB	103.150
JOO	ZE 1024 KB	108.420
JIO	ZE 1536 KB	113.680
KOO	ZE 2048 KB	118.950
KJO	ZE 3072 KB	130.820
LOO	ZE 4096 KB	141.350
LJO	ZE 5120 KB	151.880
LKO	ZE 6144 KB	162.400
MP1 — MP6		
Multiprozessorausführung		
Preise wie IOO — LOO		+ 9.780
U31	ZE 512 KB	114.400
U32	ZE 1024 KB	119.670
U33	ZE 1536 KB	124.930
U34	ZE 2048 KB	130.190
U35	ZE 3072 KB	142.070
U36	ZE 4096 KB	152.600
U37	ZE 5120 KB	163.120
U38	ZE 6144 KB	173.650
M31 — M38		
Multiprozessorausführung		
Preise wie U31 — U38		+ 9.910
(IOO—LOO = Standardversion U31—U38 = schnellere Version)		
Fortsetzung		

IBM Fortsetzung		DM/Mt. incl. W. 48-M-V
AP1	ZE 512 KB	107.680
AP2	ZE 1024 KB	112.950
AP3	ZE 1536 KB	118.210
AP4	ZE 2048 KB	123.480
AP5	ZE 3072 KB	135.350
AP6	ZE 4096 KB	145.880
AP7	ZE 5120 KB	156.400
AP8	ZE 6144 KB	166.930
A31 - A38		
Anschlußprozessorsystem		
Preise wie AP1 - AP8 + 11.250		
3052-1	Anschlußprozessor	35.210
* 3213	Konsole	649
** 7840	Anschl. f. 3213	315
4650	Anschl. f. max. 32 LW 3333/3340/3350	6.805

370/168 (IBM 3168)

JOO	ZE 1024 KB	166.640
KOO	ZE 2048 KB	177.170
KJO	ZE 3072 KB	187.690
LOO	ZE 4096 KB	198.390
LJO	ZE 5120 KB	210.310
LKO	ZE 6144 KB	220.830
LKJ	ZE 7168 KB	231.360
MOO	ZE 8192 KB	241.890
MP1 - MP8		
Multiprozessorausführung		
Preise wie JOO - MOO + 4.960		
A31	ZE 1024 KB	198.290
A32	ZE 2048 KB	208.820
A33	ZE 3072 KB	219.340
A34	ZE 4096 KB	230.040
A35	ZE 5120 KB	241.960
A36	ZE 6144 KB	252.480
A37	ZE 7168 KB	263.010
A38	ZE 8192 KB	273.540
U31	ZE 1024 KB	191.800
U32	ZE 2048 KB	202.320
U33	ZE 3072 KB	212.850
U34	ZE 4096 KB	223.550
U35	ZE 5120 KB	235.470
U36	ZE 6144 KB	245.990
U37	ZE 7168 KB	256.520
U38	ZE 8192 KB	267.050

M31 - M38

Multiprozessorausführung		
Preise wie U31 - U38 + 4.960		
Zusatzeinrichtungen:		
Stromversorgung + Kühlung ca. 7.690		
4650	Anschl. f. max. 32 LW 3333/3330	6.805

Rechner Typ 3031 (3831)

3031-2	2 MB Hauptspeicher	63.360
3031-3	3 MB Hauptspeicher	73.890
3031-4	4 MB Hauptspeicher	84.420
3031-5	5 MB Hauptspeicher	96.330
3031-6	6 MB Hauptspeicher	106.850
Zusatzeinrichtungen:		
1850	Kanalverbindung	1.095
3274	Direktsignalsteuerung	340
2990	Software-Zeichenerkennung	OB

IBM Fortsetzung		DM/Mt. incl. W. 48-M-V
Anschlußvoraussetzungen:		
3036	Konsoleinheit	9.580
3017	Stromversorgungseinheit	1.247
Rechner Typ 3032 (3832)		
3032-2	2 MB Hauptspeicher	110.000
3032-4	4 MB Hauptspeicher	133.140
3032-6	6 MB Hauptspeicher	154.750
Zusatzeinrichtungen:		
1850	Kanalverbindung	1.095
3850	Zweite Kanalgruppe	26.770
7850	3 MB parallel	103
Anschlußvoraussetzungen:		
3036	Konsoleinheit	9.580
3027	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	10.230

Rechner Typ 3033 (3833, 3834)

3033-		
UO4	4 MB Hauptspeicher	187.140
UO6	6 MB Hauptspeicher	208.670
UO8	8 MB Hauptspeicher	229.730
MO4	4 MB Hauptspeicher	187.620
MO6	6 MB Hauptspeicher	209.150
MO8	8 MB Hauptspeicher	230.120
Zusatzeinrichtungen:		
3850	3. Kanalgruppe	23.520
1850	1. Kanalverbindung	1.095
1851	2. Kanalverbindung	1.095
7850	3 MB parallel	103
Anschlußvoraussetzungen:		
3036	Konsoleinheit	9.580
3037	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	10.230

12-M-V**PERIPHERIE SERIE 360/370**

lk 2501-B1	LKL 600	1.066
2501-B2	LKL 1000	1.312
3505-B1	LKL 800	2.070
3505-B2	LKL 1200	2.460
24-M-V		
* 3504-A1	LKL 800	1.430
* 3504-A2	LKL 1200	1.734
** an Direktanschluß 370/125		12-M-V
1442-N1	LKLS 400/160 Sp/s	2.191
2520-B1	LKLS 500/500	3.578
2596	LKLS 500/120 (96 Sp LK)	3.015
* 2540-1	LKLS 1000/300	2.755
** 2821	ST f. 2540 + DRU 1403 ab	3.440
* 2560-A1	MFKE 500/160 Sp/s	2.346
* 2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s	1.840
** an Direktanschluß 370/115, 125		24-M-V
* 5425-A1	MFKE 250/60	1.734
* 5425-A2	MFKE 500/120	2.270
** an Direktanschluß 370/115, 125		12-M-V
* 3525-P1	LKS 100	1.472
* 3525-P2	LKS 200	1.858
* 3525-P3	LKS 300	2.245
** nur an LKL 3505 mit 8103		
= Anschluß für 3525		369
1442-N1	LKS 160 Sp/s	1.566
2520-B3	LKS 300	2.465
2520-B2	LKS 500	www.cc-seller.de ©3.181

IBM Fortsetzung		DM/Mt. incl. W. 12-M-V
ls* 1017-2	LSL 120	270
* 1017-1	LSL 120	180
* 1018-1	LSS 120	477
** 2826	ST f. 1017 + 1018	1.026
* 2671-1	LSL 1000	585
** 2822	ST f. 2671	877
24-M-V		
dr* 1403-7	DRU 600/120	2.165
* 1403-2	DRU 600/132	2.585
* 1403-N1	DRU 1100/132	2.695
** 2821	ST f. 1-3 x 1403	ab 3.130
** an Direktanschluß	370/125, 135	
	1443-N1 DRU 240/120	3.068
* 3211	DRU 2000	4.635
** 3811	ST f. 3211	2.237
* 5203-3	DRU 300/96	1.478
** an Direktanschluß	370/115	
* 3203-4	DRU 1200/132	3.570
** an Direktanschluß	370/138, 148	
* 3203-1	DRU 600/132	2.725
* 3203-2	DRU 1200/132	3.570
** an Direktanschluß	370/115, 125	
* 5213-1	DRU 85 Z/s	545
** an Direktanschluß	370/115, 125	
	3800 Drucksystem	16.770
12-M-V		
mb 2401-1*	MBE 30/800	1.227
* 2401-2	MBE 60/800	1.788
* 2401-3	MBE 90/800	2.892
* 2401-4	MBE 60/1600	1.403
* 2401-5	MBE 120/1600	1.963
* 2401-6	MBE 180/1600	3.068
* 2420-5	MBE 160/1600	2.121
* 2420-7	MBE 320/1600	3.696
** 7900	Anschl. f. 2420 an 2803	1.260
** 2803-1	ST f. 8 x MBE 800 BPI	2.507
** 2803-2	ST f. 8 x MBE 1600 BPI	3.085
* 3420-3	MBE 120/	1.105
* 3420-5	MBE 200/	1.472
* 3420-7	MBE 320/	1.812
** 1600 o. 800/1600 BPI f. 3420	ab	339
** 3803-1	ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	2.090
* 3420-4	MBE 470/	1.694
* 3420-6	MBE 780/	1.928
* 3420-8	MBE 1250/	2.310
** 6250 BPI f. 3420-4, 6, 8		167
** 3803-2	ST f. 3420-4, 6, 8	3.240
** Direktanschluß an	370/115, 125	
* 3410-1	MBE 20/	562
* 3410-2	MBE 40/	751
* 3410-3	MBE 80/	958
** 1600 o. 800/1600 BPI f. 3410	ab	180
** 3411 =	1 LW 3410-x +	
	ST f. 3 zus. LW 3410-x	
** 3411-1	ST f. zus. 3 x 3410-1	1.227
** 3411-2	ST f. zus. 3 x 3410-2	1.575
** 3411-3	ST f. zus. 3 x 3410-3	1.945
** 7360	Kanalanschluß an	471
	370/135-158	
** 7361	Anschl. an 370/115, 125	307
* 7003	Anschl. an System /3	227

IBM Fortsetzung		DM/Mt. incl. W. 24-M-V
pl* 2311-1	PLA 7.25 MB	2.016
** 2841-1	ST f. 8 x 2311	1.840
* 2312-A1	PLA 29 MB (1 LW)	1.915
* 2318-A1	PLA 58 MB (2 LW)	3.419
* 2313-A1	PLA 116 MB (4 LW)	6.275
* 2319	PLA 87 MB (3 LW)	3.242
** 2314-A1	ST f. 8 (+1) LW 2312,	
	2318, 2313	5.317
** 2314-B1	ST f. 8 (+1) LW 2319	4.801
** 4650	Direktanschl. an	
	370/135, 145 f. 8 LW	
	2312, 2318, 2319, 2313	1.659
35 bzw. 70 MB-Platten:		
Anschlußmöglichkeit f. Platte 3340 =		
= 35 MB/LW oder 70 MB/LW		
je nach Plattenstapel		
(einf. o. dopp. Zylinderzahl)		
a)	370/115-0: max. 4 LW	
	370/115-2: max. 8 LW	
b)	370/125-0: max. 8 LW	
	370/125-2: max. 16 LW	
c)	ab 370/135: max. 32 LW,	
	auch gemischt mit 3333/3330	
* 3340-A2	PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.905
* 3340-B1	PLA 35 (70) MB (1 LW)	1.627
	Anschl. an 3340-A2	
* 3340-B2	PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.055
	Anschl. an 3340-A2	
** 3340-C2	PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.340
	(nur f. 3/12)	
** s. Direktanschlüsse bei ZE		
100 bzw. 200 bzw. 400 MB-Platten:		
Anschlußmöglichkeiten f. 100 MB-		
Platte Typ 3330-1 bzw. 3333-1 und		
200 MB-Platte Typ 3330-11 bzw.		
3333-11:		
a)	ST 3830-1 + max. 8 LW 3330	
	an Kanal f. alle /370	
b)	ST 3830-2 + max. 16 LW	
	3333/3330 an Kanal f. alle /370	
c)	ST 3838-3 + max. 32 LW	
	3333/3330 an Kanal f. alle /370	
d)	3333/3330-Kombinationen an	
	Direktanschlüsse:	
	max. 4 LW an 370/125	
	max. 16 LW an 370/135, 138	
	max. 32 LW an 370/145, 148, 158, 168	
* 3333-1	PLA 200 MB (2 LW)	4.715
	(incl. ST f. 6 LW 3330-1)	
* 3333-11	PLA 400 MB (2 LW)	6.205
	(incl. ST f. 6 LW 3330-11)	
	(ab 370/135 VS)	
* 3330-1	PLA 200 MB (2 LW)	3.950
* 3330-11	PLA 400 MB (2 LW)	5.440
	(ab 370/135 VS)	
* 3330-2	PLA 100 MB (1 LW)	2.235
	(nur f. 370/125)	
** 3830-1	ST f. 4 LW 3330	7.330
** 3830-2	ST f. 16 LW	6.155
	3333/3330-Kombination	
** 3830-3	ST f. 32 LW 3333/3330	11.390
** s. Direktanschlüsse bei	www-seller.de ©	
	370/125, 135, 145, 158, 168	

IBM		DM/Mt. incl. W.
Fortsetzung		
Festplattenspeicher:		
* 3344-B2	Festplattenspeicher 2 x 280 = 560 MB	3.670
* 3344-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1 MB	4.805
**	Anschl. von 3344 an 3340-A2	
* 3350-A2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	4.605
* 3350-A2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	5.720
* 3350-B2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB (Nebeneinheit an 3350-A2)	3.670
* 3350-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	4.805
* 3350-C2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	4.765
* 3350-C2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	5.880
**	Anschl. von 3350 an ST 3830-2	
SONSTIGE PERIPHERIE f. /370		
3540-1	Disketten-E/A-Einheit mit 1 E/A-Station	1.552
3540-2	mit 2 E/A-Stationen	2.325
		12-M-V
2250-1	Display incl. ST	4.592
* 2260-1	Display 960 Z	ab 125
* 2260-2	Display 240 bzw. 480 Z	ab 125
** 2848	ST f. max. 24 x 2260	ab 1.503
		24-M-V
* 3277-1	Display 480 Z	ab 200
* 3277-2	Display 1920 Z	ab 292
** 3272-1	ST f. max. 32x3277-1	ab 506
** 3272-2	ST f. max. 32x3277-2	ab 546
Magnetschrift-Sortierleser:		
1255-1	500 Belege/Min.	3.040
1255-3	750 Belege/Min.	4.895
Magnetschriftleser:		
1419-1	E-13-B Schrift	8.545
Belegsartierer:		
3890-A1	bis	11.080
3890-D6		39.200
Mehrfunktionsbelegleser:		
1287-1	bis 1287-5	ab 10.520
1288-1	Seitenleser	17.640

ICL	DM/Mt.
MIETE/KAUF/LEASING	
Miete incl. W.	
System Ten:	
5-J-V: s. Preisspalte	
2903/04:	
2-J-V: 100 %	
5-J-V: 90 % (s. Preisspalte)	
Kaufpreis	
System Ten: ca. 61 x 5-J-M incl. W.	
2903/04: ca. 62.5 x 5-J-M incl. W.	
SYSTEM TEN SERIE 220	5-J-M incl. W.
1 Z = 6 Bit	
mit hardwaregesteuertem	
Multiprogramming (bis zu 20 Aufgaben	
simultan) und für Stapelverarbeitung	
Zentraleinheit 20 KZ	
incl. Kanal f. langsame Peripherie (MT IOC-II)	
Kanal für Platte (MDC II)	
Fest/Wechselplattenspeicher	
4 + 4 Mio Z	1.510
20 KZ Speichermodul	263
(bis max. 160 KZ)	
Peripheriegeräte f. SYSTEM TEN SERIE 220	
Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	706
Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	1.059
Drucker 125/132	1.230
Drucker 200/132	1.395
Drucker 300/132	1.759
Drucker 400/132	1.948
MBE 20/1600/9 (Master)	1.559
MBE 20/1600/9(Slave)	915
Platte 10 MZ	775
Platte 20 MZ	1.164
Platte 2 x 4 MZ	831
Platte 40 MZ	1.754
(max. Plattenkapazität 160 MZ)	
Datensichtgeräte:	
Mod. 82: 24 ZI a/ 80 Z	437
(Lokaleinsatz)	
Mod. 81: 24 ZI a/ 80 Z	508
(DFÜ-Anwendung)	
div. DFÜ-Interfaces	AA
für synchr. oder asynchr. Übertragung	
von SYSTEM TEN zu SYSTEM TEN	
oder andere Host-Computer	
Software	
Basissoftware	60
Programmpaket STELLA	260
Finanzbuchhaltung	115
Materialwirtschaft	185
Modularprogramm INES	ab 250
(Groß- incl. Einzelhandel)	
Programmpakete f. div. Branchen	AA

Fortsetzung

ICL Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W
2903/20	
1 W = 24 Bit	
Basiskonfiguration	
Zentraleinheit 16 KW	
2 Bildschirmplätze 256 Z	
LKL 300	
DRU 150/132	
PLA 10 MZ (F/W)	4.438
Erweiterungen	
ZE-Erw. 4 KW (auf max. 24 KW)	88
2. PLA 10 MZ (max. 20 KZ)	863
3.-4. Bildschirmplatz 256 Z je	142
DRU 300/132 +	353
(anstelle 150/132)	
Remote Job Entry:	
DFÜ-Anschluß	47
Peripherie-Erw. Modul	159
Selbst-Test-Einrichtung IBM 2780	28
2903/25	
1 W = 24 Bit	
Basiskonfiguration	
Zentraleinheit	
8 KW Mikrospeicher	
16 KW Arbeitsspeicher	
LKL 300	
PLA 10 MZ (F/W)	2.715
Erweiterungen	
ZE-Erw. 4 KW (auf max. 24 KW)	88
2. o. 3. PLA je 10 MZ	863
(max. 30 MZ)	
DDE-Bildschirmplatz 256 Z	142
DDE-Anschl. bis zu	
4 Bildschirmplätzen	133
Drucker 150/132	1.080
Drucker 300/132	1.410
Drucker 600/132	1.598
Disketten E/A-Einheit	301
Bildschirme f. Dialogverarbeitung	
s. 7502/10 Terminalprozessor	
2903/30	
1 W = 24 Bit	
Zentraleinheit incl.	1.820
MOS-Arbeitsspeicher 8 KW	
Bildschirmkonsole 1000Z	
LKL 300	
Erw. Möglichkeit f. Speicher	
Anschl. f. PLA 30 o. 60 MZ	
ZE-Erweiterungen	
02421/01 Konsolldr. 10 Z/s	352
02903/01 Speichermodul 4 KW	458
(bis max. 48 KW)	
Daten-Direkt-Eingabe	
* 02251/01 DDE-Bildschirm 256 Z	265
** F01551 Anschl. f. 1-4 DDE-Pl.	133
** F01552 Anschl. f. 5-8. DDE-Pl.	232

ICL Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
2903/40	
1 W = 24 Bit	
Zentraleinheit incl.	
24 KW MOS-Arbeitsspeicher	
16 KW Mikrospeicher	
LKL 300	
Erw. für Speicher	
Anschl. f. PLA 30 o. 60 MZ	3.516
Erweiterungen + Peripherie	
s. 2903, 2904	
2904	
Zentraleinheit 32 KW	
Konsole	
Anschl. F1555, F1548, F1556	5.799
ZE-Erweiterungen	
2409/02 Speichermodul 8 KW	563
(f. Aufst. von 32 auf 48 KW)	
2904/03 Speichermodul 12 KW	1.274
(f. Aufst. von 48 auf 96 KW)	
F1557 Anschl. f. 5.-8. LW	
PLA 30/60 MZ	897
F1929/3 zus. Mikro f. DDE-Betr.	112
2421/1 Konsolldrucker 10 Z/s	352
PERIPHERIE	
s. Peripherie 2903/30	
2904/50	
Zentraleinheit incl.	
48 KW MOS-Arbeitsspeicher	
16 KW Mikrospeicher	
Erw. für Speicher	6.132
ZE-Erweiterungen	
Speichermodul 12 KW	1.374
(f. Aufst. von 48 bis 96 KW)	
PERIPHERIE	
s. 2903/2904	
PERIPHERIE 2903, 2904	
* 02104/1 LKL 600	1.080
** F01549 Anschl. f. LKL	255
* 01920/2 LKS 100	1.030
** F01558 Anschl. f. LKS	255
2830/12 Disketten E/A-Einheit	301
Anschl. f. 2830/12	327
ls	
* 01916/2 LSL 1000	1.132
** F01558 Anschl. f. LSL	255
* 01925/02 LSS 110	593
** F01558 Anschl. f. LSS	255
dr	
2412/02 integr. DRU 300/132	1.410
* 1933/3 DRU 600/132	2.206
** F01550 Anschl. f. 1933/3	255
2423/01 DRU 600/132	1.598
Anschl. f. 2423/01	411

Fortsetzung

ICL Fortsetzung		DM/Mt. 5-J-M incl. W.
pl	F01555 Peripherie-Erw.-Modul	186
	2814/01 PLA 30 MZ (1 LW)	1.299
	2814/02 PLA 60 MZ (2 LW)	2.602
	2814/03 PLA 90 MZ (3 LW)	3.856
	2814/04 PLA 120 MZ (4 LW)	5.059
	(PLA 2814 f. 2903/4)	
	2815/1 PLA 60 MZ (1 LW)	1.789
	2815/2 PLA 120 MZ (2 LW)	3.578
	2815/3 PLA 180 MZ (3 LW)	5.366
	2815/4 PLA 240 MZ (4 LW)	7.155
	2822/1 1.PLA 10 MZ	1.332
	(1 LW: F/W)	
	2822/2 2.PLA 10 MZ	1.853
	(1 LW: F/W)	
	2822/3 PLA 5 MZ	1.346
	(max. 3 an 2822/2)	
	C01314 Umw. von 2822/3	
	in 2822/2	507
mb *	2508/1 MBE 80/1600/9	4.002
	(2 LW + ST)	
*	2508/2 MBE 80/1600/9	5.205
	(3 LW + ST)	
*	2508/3 MBE 80/1600/9	6.125
	(4 LW + ST)	
**	2510/1 ST incl. MBE 80/1600/9	
	(1 LW)	1.937
**	F01558 Anschl. f. MBE	255
*	2511/1 MBE 80/1600/9(1LW)	1.369
	F02009 NRZI f. 2510/1	75
sp	7181/2 Bildschirm 2000 Z ab	454
	F01559,60 DFÜ-Anschl.lokal,remote	255
	7574/10 Terminaldrucker 45 Z/s	312
	7502/10 Terminalprozessor mit	
	12 KB incl. Bildschirm	826
	7561/02 Bildschirm 2000 Z	
	anschließbar an 7502	180

2950

Basiskonfiguration

Befehlsrechner	
Speichersteuereinheit	
Peripheriesteuereinheit	
1 MB Hauptspeicher	
Bedienungsstation (BS-Konsole)	19.203

Erweiterungen

zweiter Befehlsrechner und	
zweite Steuereinheit	
für Multiprocessor-System	8.727
zweite Peripheriesteuereinheit	4.492
Hauptspeicher-Erw. auf max. 3 MB	12.142
in Stufen von 128 KB ausbaubar	
zweite Bedienungsstation	1.190
(Bildschirmkonsole)	
DME/Emulation	598

ICL Fortsetzung		DM/Mt. 5-J-M incl. W.
--------------------	--	-----------------------------

PERIPHERIE 2950

lk*	51104/01 LKL 300	1.148
*	51104/03 LKL 1000	1.429
dr	51321/01 DRU 720/132	1.716
pl	53118/02 PLA 80 MB (2 LW)	2.385
mb	52107/01 MBE 30/800/7 (1 LW + ST)	1.505
	52111/01 MBE 60/1600/9 (1LW+ST)	1.620
	weit. Peripheriegeräte s. 2900-Peripherie	

2960**Basiskonfiguration**

Befehlsrechner	
Datentransportrechner	
Speicherzugriffsrechner	
1 MB Hauptspeicher	
Bedienungsstation (BS-Konsole)	
Peripherierechner	43.701

Erweiterungen

zweiter Befehlsrechner	17.267
(Multiprocessor-System)	
zweiter Datentransportrechner	5.562
zweiter Speicherzugriffsrechner	3.650
Hauptspeicher-Erw. auf max. 3 MB	22.752
in Stufen von 128 KB	
2. Bedienungsstation (BS-Konsole)	1.414
frei aufstellbare Bildschirmstation	210
(max. 16 an 1 Bedienungsstation)	
Kommunikationsrechner(128 Leit)	2.694
Datennetzrechner	4.407
Festkopfspeicher-Rechner	3.625
1900 Emulation DME + MPE	1.115
System 4 Emulation	1.115

PERIPHERIE

s. 2900-Peripherie

2970**Basiskonfiguration**

Befehlsrechner	
Datentransportrechner	
Speicherzugriffsrechner	
1 MB Hauptspeicher	
Bedienungsstation (BS-Konsole)	
Peripherierechner	95.818

Erweiterungen

zweiter Befehlsrechner	46.801
(Multiprocessor-System)	
zweiter Datentransportrechner	10.397
zweiter Speicherzugriffsrechner	7.167
dritter Speicherzugriffsrechner	7.167
Hauptspeicher-Erw. auf 6 MB	80.760
in Stufen von 256 KB	
2. Bedienungsstation (BS-Konsole)	1.414
frei aufstellbare Bildschirmstation	210
(max. 16 an 1 Bedienungsstation)	
Kommunikationsrechner 128 Leit.	2.694
Datennetzrechner	4.407
Festkopfspeicher-Rechner	3.625
1900 / System 4 Emulation	1.317

PERIPHERIE

s. 2900-Peripherie

ICL Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
2976 Preise auf Anfrage	
2980 Basiskonfiguration Befehlsrechner Datentransportrechner zwei Speicherzugriffsrechner 1 MB Hauptspeicher Bedienungsstation (BS-Konsole) Peripherierechner	222.813
Erweiterungen zweiter Befehlsrechner (Multiprocessor-System) zweiter Datentransportrechner dritter Speicherzugriffsrechner viertes Speicherzugriffsrechner Hauptspeicher-Erw. auf 8 MB in Stufen von 256 KB 2. Bedienungsstation (BS-Konsole) frei aufstellbare Bildschirmstation (max. 16 an 1 Bedienungsstation) Kommunikationsrechner 128 Leit. Datennetzrechner Festkopfspeicher-Rechner 1900 / System 4 Emulation	132.257 21.871 8.469 8.469 115.640 1.414 210 2.694 4.407 3.625 5.668

PERIPHERIE

s. 2900-Peripherie

PERIPHERIE 2900

sp* 53321/01 PLA 5.76 MB (F) Übertragungsrate 1.31 MB/s	4.055
* 53331/01 PLA 6 MB (F) Übertragungsrate 2.8 MB/s	9.923
ls* 51202/01 LSL 1500	1.615
* 51261/01 LSS 110	1.666
dr* 51331/04 DRU 1500/132	4.686
* 51331/05 DRU 1500/160	5.018
pl* 53122/01 PLA 100 MB (1 LW)	1.809
* 53131/01 PLA 200 MB (1 LW)	1.932
mb 52122/01* MBE 120/1600/9 (1LW)	1.084
* 52141/02 MBE 200/1600/9 (1LW)	1.516
* 52141/01 MBE 320/1600/9 (1LW)	1.841
lk* 51105/01 LKL 1200	2.275
* 51106/01 LKL 2000	2.411

KIENZLE **DM/Mt.****MIETE/KAUF/LEASING** **5-J-M****Miete**

5-J-V: s. Preisspalte

Kaufpreis

Modell 6100-8: ca. 35 x 5-J-M incl. W.

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.1 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.8 % des KP

KIENZLE Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
6100-8 (Basiskonfiguration) Zentraleinheit 40 KB (f. Anwender) 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 1 Arbeitsplatzdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI Plattenspeicher 2 x 5 MB (F/W) + ST (1 LW)	2.849

Systemerweiterungen

Speichererweiterung 24 KB	282
Speichererweiterung 40 KB	470
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	384
Hardcopydrucker 156 Z/s, 80 Z/ZI	220
Arbeitsplatzdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI	279
Zeilendrucker 120 ZI/M	565
Zeilendrucker 300 ZI/M	1.320
Zeilendrucker 600 ZI/M	1.613
Platteneinheit 2 x 5 MB (F/W)	560
Platteneinheit 23 MB (W)	1.152
Platteneinheit 45 MB (W)	1.407
ST f. 1. u. 2. LW 10 MB (F/W)	OB
ST f. 3. u. 4. LW 10 MB (F/W)	341
ST f. 2 LW 23 oder 45 MB	458
ECMA-MBK-Einheit 250 KB	
1. LW + ST	272
2. LW	119
Lochkartenleser 800 K/M	505
Floppy-Einheit	AA
1/2 " MBE 800/9	AA
1/2 " MBE 1600/9	AA
DFÜ-Anschluß	AA

MAI **DM/Mt.****MIETE/KAUF/LEASING** **5-J-L****incl. W.****Miete**

nicht möglich

Kaufpreisfür typische Konfiguration
ca. 37.7 x MM (5-J-L)**Leasing**

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.0 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
unterschiedlich je nach Systemkomponente

BASIC/FOUR**Modell 200, 350**

s. CC MDT-SELLER

Modell 400 (bis zu 4 Terminals)

ga Zentraleinheit 24 KB (incl. 16 KB Betriebssystem)	3.251
Magnetplatteneinheit 12 MB	OB
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB

MAI	DM/Mt.
Fortsetzung	5-J-L incl. W.
Speichererw. (bis 64 KB)	
8 KB-Modul	210
16 KB-Modul	316
Umrüstung in Mod. 600 (incl. 8 KB)	1.550
se s. Peripherie	
Modell 600 (bis zu 8 Terminals)	
ga Zentraleinheit 32 KB	4.412
(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
Speichererw. (bis 64 KB)	
8 KB-Modul	210
16 KB-Modul	316
se s. Peripherie	
Modell 610 (bis zu 8 Terminals)	
ga Zentraleinheit 40 KB	4.902
(incl. 32 KB Betriebssystem)	
Magnetplatte 35 MB (W)	OB
1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Speichererw. (bis 64 KB)	
8 KB-Modul	210
16 KB-Modul	316
2.-3. Platte 35 MB (W)	je 1.216
1 MB-Kassette 2.5 MZ (3M)	310
Modell 700 (bis zu 16 Terminals)	
ga Zentraleinheit 64 KB	9.745
(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
16 KB Speichererw. (bis 128 KB)	365
Magnetplatten-Erw. je 80 MB	1.662
(bis 320 MB)	
PERIPHERIE	
e Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M	442
Lochstreifenleser 300 Z/s	442
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	442
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	592
Zeilendrucker	
150 ZI/M, 132 Z/ZI (96 Z)	730
300 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)	1.061
600 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)	1.598
(auch mit Groß/Kleinschreibung, 96 Z)	
Magnetplatteneinheit 12 MB (F/W)	1.178
Magnetbandeinheit 9-Spur	790
800 BPI (NRZI)	
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	374
Chef-Terminal =	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 32 Z	307

MEMOREX	DM/Mt.
MEMOREX hat seit Frühjahr 1978 TELEX übernommen. Statt TELEX SYSTEM III jetzt MEMOREX SYSTEM III.	5-J-M incl. W.

MIETE/KAUF/LEASING**Miete**

2-J-V: 100 %
3-J-V: 96 %
5-J-V: 90 % (s. Preisspalte)

Kaufpreis

ca. 37.8 x MM (5-J-V)

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.08 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.6 % des KP

MEMOREX SYSTEM III

Dialogorientiertes Computersystem
Betriebssystem MOS
(Multiple-Operating-System)
bis 8 Terminals
RPGII, Fortran, Assembler

Zentraleinheit 32 KB	
Konsole mit	
1 Bildschirmplatz 1920 Z	1.973
Speichererweiterung 32 KB (max. 256 KB)	378

PERIPHERIE SYSTEM III

PLA 5 MB (F/W) (max. 4)	413
PLA 10 MB (F/W) (max. 4)	513
PLA 40 MB (max. 8)	698
Controller f. 8 LW 40 MB-PLA	1.256
Serialdru. 88 Z/s, 132 Z/ZI	279
Serialdru. 165 Z/s, 132 Z/ZI	352
DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	917
DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.052
DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	1.534
Controller f. DRU	97
LKL 285 K/M (80 Sp)	297
LKL 300 K/M (96 Sp)	176
LK-Leser/Stanzer (96 Sp)	870
Controller f. LK	108
Bildschirmterminal 1920 Z	230
Hardcopy-Anschluß	21
Controller f. 4 Bildschirme	365
Magnetbandstation 800/1600 bpi	1.404
Magnetbandstation 800 bpi	1.107
Floppy Disk Station	266
DFÜ	486

NCR	DM/Mt.
MIETE/KAUF/LEASING	5-J-M incl. W.
Monatsmiete incl. Wartung	
1-J-V: 100 %	
5-J-V: ca. 90 % (s. Preisspalte)	
Kaufpreis	
Modellreihe 8200: ca. 33-36 x MM (5-J-V)	
Modellreihe 8400: ca. 39-44 x MM (5-J-V)	
Modellreihe 8500: ca. 39-44 x MM (5-J-V)	

NCR SERIE 8000**I-8230****(bis zu 5 Bildschirmterminals anschließbar)**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 64 KB MB-Kassetten-LW Bildschirmterminal 1920 Z	
796-101		
6560-0402	1. integr. PLA 9.8 MB	2.649
6440-0302	DRU 70/132	734
	Speichererw. 32 KB (bis max. 96 KB)	352

I-8250**(bis zu 7 Bildschirmterminals anschließbar)**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 64 KB MB-Kassetten-LW Bildschirmterminal 1920 Z	
796-101		
6560-0402	1. integr. PLA 9.8 MB	2.806
6440-0302	DRU 70/132	734
	Speichererw. 32 KB (bis max. 128 KB)	352
6010-0201	Zusatz Gehäuse f. integr. PLA, MB, Disketten	133

PERIPHERIE f. I-8230 u. I-8250

6440-0101	DRU 55/132	436
6440-0202	DRU 125/132	997
6420-0401	DRU 200/132	1.337
6420-0101	DRU 300/132	1.437
6420-0201	DRU 600/132	2.035
6560-0402	2. Integr. PLA 9.8 MB	982
6566-0402	Integr. feste PLA 9.8 MB	477
656-401	PLA (freist.) 9.8 MB	1.021
7621-P003	2. MB-Kassetten-LW	142
7330-0101	MB 10/800/9 (incl. Anschluß)	911
7330-0201	MB 20/1600/9 (incl. Anschluß)	1.239
7640-0101	Disketten-LW (incl. Anschluß)	503
7640-0201	Disketten-Doppel-LW (incl. Anschluß)	647
796-101	Bildschirmterminal 1920Z	289
6080-K170	Anschl. f. 3x796 oder Ferndrucker	95
6440-0102	Ferndrucker	436
6080-P109	180 Z/s, 132 Z/ZI DFÜ mit RBC	211

NCR	DM/Mt.
Fortsetzung	5-J-M incl. W.
I-8430	
Zentraleinheit 128 KB	5.758
Hauptspeichererw. bis 384 KB in 64 KB-Stufen	je 791
Instruktionsspeicher Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byteselektorkanal (8 Anschl.)	OB
IS-3 Firmware	OB

Zusätze für I-8430

Byteselektorkanal (8 Anschl.)	268
DMA-Kanal (8 Anschl.)	594
Integr. PLA ST f. 4 LW 6590	1.171
Integr. PLA ST f. 8 LW 6590	1.601
DFV-Direktanschluß f. 5 Leitungen (max. 20 Leitungen)	554

PERIPHERIE f. I-8430

6831-0201	LKL	864
636-301	MB-Kassettenstation	605
6420-0101	DRU 300/132	1.744
6420-0201	DRU 600/132	2.342
6420-0301	DRU 900/132	3.183
* 6560-0401	PLA 9.8 MB (1 LW)	1.021
** 6561	ST f. 6560-0401	386
6563	Anschl. f. 2. PLA 6560-0401 an 6561	35
* 6590-0101	PLA 51 bzw. 67 MB (2 LW)	2.023
6590-P001	Anschl. f. 1 PLA	108
** 796-101	Integr. ST in I-8430 Bildschirmterminal	289

N-8450

Zentraleinheit 64 KB	5.832
Hauptspeichererw. bis 512 KB in 64 KB Stufen	je 791
Systemausbau größer 512 KB Hauptspeichererweiterung von 512 KB bis 1024 KB in 128 KB-Stufen	1.104
Instruktionsspeicher	1.582
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byteselektorkanal (8 Anschl.)	OB
RS-3 Firmware Paket	OB

V-8450

Zentraleinheit 384 KB	10.629
Hauptspeichererw. bis 512 KB in 64 KB Stufen	je 791
Systemausbau größer 512 KB Hauptspeichererweiterung von 512 KB bis 1024 KB in 128 KB-Stufen	1.104
Instruktionsspeicher	1.582
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byteselektorkanal (8 Anschl.)	OB
VS-3 Firmware Paket	OB

Fortsetzung

NCR Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
Zusätze f. N-8450 und V-8450	
Byteselektorkanal (8 Anschl.)	268
DMA-Kanal (8 Anschl.)	594
Integr. PLA ST f. 4 LW 6590	1.171
Integr. PLA ST f. 8 LW 6590	1.601
Integr. PLA ST f. 8 LW 658	1.888
5603-P001 Protokoll-DRU 30 Z/s	234
6440-0302 Protokoll-DRU 180 Z/s	779
5600-P950 DFV-Direktanschl. Einzelleitung	287
Mehrfachanschl. für 5 Leitungen (max. 20)	554

CRITERION V 8550

ZE 384 KB	12.494
ZE 448 KB	13.285
ZE 512 KB	14.076
ZE 640 KB	16.913
ZE 768 KB	18.495
ZE 896 KB	20.077
ZE 1024 KB	21.659
Instruktionspeicher	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anschl.)	OB
VS-1 Paket	OB

Zusätze für CRITERION V 8550

Wort-Selektorkanal (8 Anschl.)	396
DMA-Kanal (8 Anschl.)	594
Integr. PLA-ST f. 4 LW 6590	1.279
Integr. PLA-ST f. 8 LW 6590	1.709
Integr. PLA-ST f. 8 LW 658	1.888
(nur 1 integr. PLA-ST möglich)	

CRITERION 8550 kann zur 8560
und 8570 erweitert werden

CRITERION N 8560

ZE 192 KB	13.441
ZE 256 KB	14.232
ZE 320 KB	15.023
ZE 384 KB	15.814
ZE 448 KB	16.605
ZE 512 KB	17.396
ZE 640 KB	20.233
ZE 768 KB	21.815
ZE 896 KB	23.397
ZE 1024 KB	24.979
ZE 1280 KB	30.009
ZE 1536 KB	33.173
Instruktionspeicher	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
Wort-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anschl.)	OB
RS 1-Paket	OB

NCR Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
CRITERION V 8560	
ZE 384 KB	16.923
ZE 448 KB	17.714
ZE 512 KB	18.505
ZE 640 KB	21.342
ZE 768 KB	22.924
ZE 896 KB	24.506
ZE 1024 KB	26.088
ZE 1280 KB	31.118
ZE 1536 KB	34.282

Instruktionspeicher	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
Wort-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anschl.)	OB
VS1-Paket	OB

Zusätze für CRITERION N 8560 u. V 8560

Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	268
DMA-Kanal (8 Anschl.)	594
Schnelle Gleitkomma-Arithmetik	407
1. integr. PLA-ST f. 8 LW 6590 (1. Strang)	1.709
1. integr. PLA-ST f. 8 LW 658 (1. Strang)	1.888
Erweiterung um 2. Strang für 8 LW 658	264
für 8 LW 6590	372

CRITERION N 8570

ZE 256 KB	18.437
ZE 384 KB	20.019
ZE 512 KB	21.601
ZE 640 KB	23.183
ZE 768 KB	24.765
ZE 896 KB	26.347
ZE 1024 KB	27.929
ZE 1280 KB	32.957
ZE 1536 KB	36.121
ZE 1792 KB	39.285
ZE 2048 KB	42.449

Instruktionspeicher	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
Wort-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anschl.)	OB
RS-1 Paket	OB

CRITERION V 8570

ZE 384 KB	21.123
ZE 512 KB	22.705
ZE 640 KB	24.287
ZE 768 KB	26.869
ZE 896 KB	27.451
ZE 1024 KB	29.033
ZE 1280 KB	34.063
ZE 1536 KB	37.227
ZE 1792 KB	40.391
ZE 2048 KB	43.555

Instruktionspeicher	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB

NCR Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
Byte-Selektorkanal (8 Anchl.)	OB
Wort-Selektorkanal (8 Anchl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anchl.)	OB
VS-1 Paket	OB

Zusätze für CRITERION N 8570 u. V 8570

DMA-Kanal (8 Anchl.)	594
Schnelle Gleitkomma-Arith.	407
1. Integr. PLA-ST f. 8 LW 658 (1. Strang)	2.014
1. Integr. PLA-ST f. 8 LW 6590 (1. Strang)	1.835
Erweiterung um 2. Strang für 8 LW 658	264
für 8 LW 6590	372
Erweiterung um 3. Strang für 8 LW 658	264
für 8 LW 6590	372
2. integr. PLA-ST f. Parallelzugriff auf PLA der 2. integr. PLA-ST	1.622

Zusätze f. CRITERION 8550, 8560, 8570

6831-0201 LKL 600	861
5601-P102 Protokoll-DRU 30 Z/s	261
6440-0302 Protokoll-DRU 180 Z/s m. Anchl.	779
5601-0201 2. Bedienungskonsole m. Bildschirm u. Tast.	553
5600-P950 DFV-Direktanschl. Einzelleitung (max. 4)	287
Mehrfachanschl. f. 5 Leitungen (max. 4)	554

PERIPHERIE für 8450 und CRITERION Modelle

pl * 6590-0101 PLA 70 bzw. 140 MB (2 LW)	2.383
* 6590-P001 Anchl. f. 1. PLA in Strang	108
** Integr. ST in Criterion 8550, 8560, 8570 und 8450	

Übrige Peripherie wie
NCR Century Serie

NCR CENTURY SERIE

C 75

Basissystem, bestehend aus:

7001	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 16 KB	
682-101	LKL 300	
649-200	DRU 200/132	
* 6560-0401	1. PLA 10 MB (1 LW)	
** 6561	ST f. 1. PLA	
6560-0401	2. PLA 10 MB (1 LW)	
** 6563	Anchl. f. 2. PLA 6560-0401 an 6561	7.446
6101	Konsolschreibmasch.	439
6102	Thermodrucker (anstelle 6101)	646

NCR Fortsetzung	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
--------------------	-----------------------------

Hauptspeichererweiterungen:

von 16 KB auf 24 KB	546
von 16 KB auf 32 KB	933
von 16 KB auf 48 KB	1.614
von 16 KB auf 64 KB	2.295
von 16 KB auf 96 KB	3.197
von 16 KB auf 128 KB	4.099

Zusätze f. C 75

6001 Multiplikation u. Division	543
6002 Multiplexer f. 10 DFÜ-Leit.	570
6010 Zusatzbefehl Logic	236
6011 2 Zusatzkanäle (davon 1 Hochleistungskanal)	482
6104 Multiprogramming	353

C 151

Basissystem, bestehend aus:

	Zentraleinheit mit 4 Datenkanälen (incl. 1 Hochleist.-Kan.)	
7102	Zentralspeicher 32 KB	
6102	Konsol-Thermodrucker	
682-101	LKL 300	
646-201	DRU 1200/132	
* 657-102	PLA 84,6 MB (2 LW)	
** 625-202	ST f. 8 LW 657-102	16.163
	Hauptspeichererweiterungen:	
	von 32 KB auf 48 KB	679
	von 32 KB auf 64 KB	1.358
	von 32 KB auf 96 KB	2.261
	von 32 KB auf 128 KB	3.164
	von 32 KB auf 192 KB	4.519
	von 32 KB auf 256 KB	5.874

Zusätze für C 151

6001 Multiplikation u. Division	543
6002 Multiplexer f. 10 DFÜ-Leit	570
6010 Zusatzbefehl Logic	236
6104 Multiprogramming	353

C 251

	ZE (ohne Speicher)	13.150
	Hauptspeicher 96 KB	5.792
	Hauptspeicher 128 KB	6.349
	Hauptspeicher 192 KB	8.847
	Hauptspeicher 256 KB	11.347
	Hauptspeicher 384 KB	14.888
	Hauptspeicher 512 KB	17.888
6360	1. u. 2. Zusatzkanal	823
6361	3. u. 4. Zusatzkanal	823
6362	Echtzeituhr	135
	C 251 kann zur C 300 erweit. werden	

C 300

	ZE (ohne Speicher)	15.432
	Hauptsp. 128 KB	8.806
	Hauptsp. 256 KB	13.805
	Hauptsp. 384 KB	17.454
	Hauptsp. 512 KB	20.562
6302	Back-up Hauptsp. Anchl.	365
6303	Echtzeituhr	135
6304	4 zusätz. Hochleist.-Kanäle	702

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		5-J-M incl. W.
PERIPHERIE NCR CENTURY SERIE und SERIE 8400, 8500		
lk	682-300 LKL 300 (nur f. C 251 u. C 300)	846
	684-301 LKS 100-460	1.515
	684-101 LKLS 500/100-460	1.727
ls	RC 2500 LSL 2500 (Standard- u. Olivetti-Streifen)	1.751
dr	6420-0101 DRU 300/132	1.092
	6420-0201 DRU 600/132	1.690
	6420-0301 DRU 900/132	2.531
	646-201 DRU 1200/132	3.617
	647-201 DRU 2000/132	4.876
mb*	634-107 MBE 5-14-20/ 200-556-800/7 (umschaltbar)	679
**	634-117 MBE 5-14-20/ 200-556-800/7 (umschaltbar) (incl. ST f. 3 LW 634-107)	1.823
*	634-109 MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar)	720
**	634-119 MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar) (incl. ST f. 3 LW 634-109)	1.809
*	634-209 MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar)	873
**	634-219 MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar) (incl. ST f. 3 LW 634-209)	2.187
*	635-109 MBE 160/1600/9	1.302
*	635-209 MBE 320/1600/9	1.593
**	624-401 ST f. 8 LW 635-109 und 635-209	1.440
**	0624-0001 Zusatz f. 624-401 (ermögl. Anschl. von 634-107 u. Betrieb von 635-109 u. 635-209 mit 800 BPI)	157
	0635-0001 Zusatz f. 635-109 und 635-209 (ermögl. Betrieb mit 800 bpi)	79
pl	6560-0401 PLA 9.8 MB (1 LW)	1.021
**	6561 ST f. 6560-0401	386
**	6563 Anschl. f. 2. PLA 6560-0401 an 6561	35
*	658-201 PLA 81 MB (1LW)	1.677
**	625-301 ST f. 8 LW 658-101 ST nicht erf. bei Criterion und N/V-8450 mit integr. PLA ST	2.490
	0625-0002 Zusatz zu 625-301 f. Anschl. von max. 16 LW 658-201	148
	0658-0002 Kapaz.-Erhöhung f. LW 658-201 auf 162 MB	783

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		5-J-M incl. W.
sp	636-301 MB-Kassettenstation	605
	621-103 Multiplexer (ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)	923
	692-600 As-Adapter (2 Leit.)	298
	693-600 Syn-Adapter (2 Leit.)	455
	796-101 Bildschirmterminal	289
	796-401 Bildschirmterminal	406
	796-501 Bildschirmterminal	472

NIXDORF	DM/Mt.
MIETE/KAUF/LEASING	5-J-M incl. W.
Miete	
3-J-V: 100 %	
5-J-V: ca. 92 % (s. Preisspalte)	
8870/1	
Zentraleinheit 64 KB	
a) f. Anschl. von F/W-Platte	676
b) f. Anschl. von W-Platte	774
CPU-Erw. 32 KB (max. 128 KB)	269
Systemsoftware	
NIROS 100/Mt.	
TAMOS 50/Mt.	
BASIC 50/Mt.	
Erweiterungen/Peripherie	
Plattenspeicher	
3 MB (F/W)	420
6 MB (F/W)	566
10 MB (F/W) 1. bzw. 3. LW	je 734
10 MB (F/W) 2. bzw. 4. LW	je 657
42 MB (2 x 21 W/W)	2.081
66 MB (2 x 33 W/W)	2.710
(max. 42 oder 66 MB W)	
Drucker	
Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	445
Erweiterungen: wie bei	
Nadeldrucker an BSA (s.u.)	
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.181
Sonstige Peripherie / DFV	
Floppy-Disk 246 KB	247
MB-Kassette 436 Z/s	245
Magnetband 800/9	910
Magnetband 1600/9	1.197
Lochkartenleser 500 K/M	849
DFÜ-Anschluß V24	178
Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z	
Modell "M" (bis 2000 m)	299
Modell "RM" (über 2000 m)	328
Anschl. f. 5.-8. BSA M/RM	102
BSA-Peripherie an BSA M/RM	
BSA 2000 Z (Mod. S an "M")	229
BSA 2000 Z (Mod. S an "RM")	258
Nadeldrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	
a) an BSA "M"	401
b) an BSA "RM"	430
Einfachleporello	36
Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	
a) an BSA "M"	445
b) an BSA "RM"	473
2. Papiervorschub	42
Groß/Kleinschreibung	44
OCR-A Zeichensatz	44
(anstelle Kleinschreibung)	
Einzelformulareinzug	88

NIXDORF .	DM/Mt.
Fortsetzung	5-J-M incl. W.
8870/2 Modell C	
(Mehrplatzsystem mit max. 4 Bildschirmen)	
ZE 32 KB (Anwenderspeicher)	
Bildschirmplatz 960 Z (12x80)	
DSZ-Steuerung	
Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	1.838
32 KB Speichererw. (auf 64 KB)	309
PERIPHERIE 8870/2 Mod. C	
Bildschirmplatz 960 Z (lokal)	344
(bis 30 m, max. 3 BSA)	
pl Magnetplatte 12 MB (W/W)	1.227
(max. 2 LW)	
Magnetplatte 18 MB (W)	1.070
(max. 2 LW)	
dr 2. Nadeldrucker 150 Z/s	518
Aufpr. f. 2. Papiervorschub	41
mb 1. MB-Kassette 436 Z/s incl. ST	245
2. MB-Kassette 436 Z/s	156
sw Systemsoftware	220
8870/2 Modell F	
(Mehrplatzsystem mit max. 6 Bildschirmen)	
ZE 40 KB (Anwenderspeicher)	
DSZ-Steuerung	
Bildschirmplatz 960 Z (12x80)	1.871
Aufpr. f. Grundausrüstung mit	
Bildschirmplatz 1920 Z (24x80) +	43
32 KB Speichererw. (auf 72 KB)	309
PERIPHERIE 8870/2 Mod. F	
Bildschirmplatz 960 Z (lokal)	344
(bis 30 m, max. 5 BSA)	
Bildschirmplatz 1920 Z (lokal)	387
(bis 30 m, max. 5 BSA)	
Bildschirmplatz 960 Z (remote)	325
(bis 2000 m, max. 3 BSA,	
Auftischversion)	
Bildschirmplatz 1920 Z (remote)	369
(bis 2000 m, max. 3 BSA,	
Auftischversion)	
Remote-Steuereinheit für	
1-3 Remote-Anschlüsse	148
HDLC-E/A f. 1-3 BSA remote	103
pl Magnetplatte 12 MB (W/W)	1.227
(max. 2 LW)	
Magnetplatte 18 MB (W)	1.070
(max. 2 LW)	
dr Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	518
2. Papiervorschub	41
Zeilendr. 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.404
(max. 2 DRU)	
mb 1. MB-Kassette 436 Z/s incl. ST	245
2. MB-Kassette 436 Z/s	156
dfv Fernleitungsanschluß V24	132
CRC-Zusatz f. DFÜ (BSC) mit	41
Siemens, IBM, Univac	
Ringleitung f. max. 4 Teilnehmer	194
NGD	50
Knoten	118
sw Systemsoftware	OB

Fortsetzung

www.cc-seller.de ©

NIXDORF	DM/Mt.
Fortsetzung	5-J-M incl. W.
8870/4 Modell F	
(Mehrplatzsystem mit max. 6 Bildschirmen)	
ZE 40 KB (Anwenderspeicher)	
DSZ-Steuerung	
Bildschirmplatz 960 Z (12x80)	2.683
Aufpr. für Grundausstattung mit	
Bildschirmplatz 1920 Z (24x80)	43
32 KB Speichererw. (auf 72 KB)	309
PERIPHERIE 8870/4 Mod. F	
Bildschirmplatz 960 Z (lokal)	344
(bis 30 m, max. 5 BSA)	
Bildschirmplatz 1920 Z (lokal)	387
(bis 30 m, max. 5 BSA)	
Bildschirmplatz remote, bis 2000 m,	
max. 3 BSA, Auftischversion:	
960 Z	325
1920 Z	369
Remote-ST f. 1-3 Remote-Anschl.	148
HDLC-E/A f. 1-3 BSA remote	103
pl Magnetplatte 12 MB (W/W)	1.227
(max. 2 LW)	
Magnetplatte 18 MB (W)	1.070
(max. 2 LW)	
Magnetplatte 30 MB (W)	1.633
Magnetplatte 60 MB (W)	1.931
(max. 2 LW 30 o. 60 MB)	
dr Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	518
2. Papiervorschub	41
Zeilendr. 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.404
Zeilendr. 600 ZI/M, 132 Z/ZI	2.173
(max. 2 DRU)	
mb Magnetband 8/800 incl. Anschl.	740
1. MB-Kassette 436 Z/s incl. ST	245
2. MB-Kassette 436 Z/s	156
ls/lk Markierungsleser incl. Belegzuführ.	886
MPX-Anschl. für LK-Peripherie	134
Lochkartenleser 90 K/M	213
Lochkartenstanzer 35 K/M	719
(mit LSÜ)	
Lochstreifenleser 140 Z/s	213
Lochstreifenstanzer 15 Z/s	181
dfv Fernleitungsanschluß V24	132
CRC-Zusatz f. DFÜ (BSC) mit	41
IBM, Siemens, Univac	
Ringleitung f. max. 10 Teilnehmer	194
NGD	50
Knoten	118
sw Systemsoftware	OB

8870/6 Modell C (Mehrplatzsystem mit max. 10 Bildschirmen)

ZE 72 KB (Anwenderspeicher)	
DFÜ-Steuerung (ohne E/A)	
DSZ-Steuerung	
Bildschirmplatz 960 Z (12x80)	3.089
Aufpr. f. Grundausstattung mit	
Bildschirmplatz 1920 Z (24x80)	43
32 KB Speichererweiterung	309
(bis max. 136 KB)	
DSZ-Steuerung f. MB, ZD, LKL	154

NIXDORF	DM/Mt.
Fortsetzung	5-J-M incl. W.
PERIPHERIE	
Bildschirmplatz lokal, bis 30 m,	
max. 8 BSA:	
960 Z	344
1920 Z	387
Bildschirmplatz remote, bis 2000 m,	
max. 6 BSA, Auftischversion:	
960 Z	325
1920 Z	369
Remote-ST f. 1-3 Remote-Anschl.	148
HDLC-E/A f. 1-5 BSA remote	103
pl Magnetplatte 12 MB (W/W)	1.227
Magnetplatte 18 MB (W)	1.070
(max. 2 LW 12 o. 18 MB)	
Magnetplatte 30 MB (W)	1.633
Magnetplatte 60 MB (W)	1.931
(2-4 LW 30 o. 60 MB)	
dr Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	518
Aufpr. f. 2. Papiervorschub	41
Zeilendr. 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.404
Zeilendr. 600 ZI/M, 132 Z/ZI	2.173
(max. 2 DRU)	
mb* Magnetband 20/800	814
* Magnetband 40/1600	1.227
** Controller MB 20 KHZ	111
** Controller MB 40 KHZ	118
1. MB-Kassette 436 Z/s incl. ST	245
2. MB-Kassette 436 Z/s	156
lk Lochkartenleser 500 K/M	849
Lochkartenleser 1000 K/M	1.249
* Lochkartenleser 90 K/M	213
* Lochkartenstanzer 35 K/M	719
ls * Lochstreifenleser 140 Z/s	213
* Lochstreifenstanzer 15 Z/s	181
** MPX-Anschl. f. LKL, LSL,	
LKS, LSS	134
Markierungsleser incl. Belegzuführ.	886
dfv Fernleitungsanschluß V24	132
CRC-Zusatz f. DFÜ (BSC) mit	41
IBM, Siemens, Univac	
Ringleitung f. max. 10 Teilnehmer	194
NGD	50
Knoten	118
sw Systemsoftware	320

8870/6 Modell F (Mehrplatzsystem mit max. 14 Bildschirmen)

ZE 72 KB (Anwenderspeicher)	
DFÜ-Steuerung (ohne E/A)	
DSZ-Steuerung	
Bildschirmplatz 960 Z (12x80)	4.082
Aufpr. f. Grundausstattung mit	
Bildschirmplatz 1920 Z (24x80)	43
32 KB Speichererweiterung	309
(bis max. 200 KB)	
DSZ-ST f. MB, ZD, LKL	154

Fortsetzung

NIXDORF
 Fortsetzung

 DM/Mt.
 5-J-M
 incl. W.

PERIPHERIE 8870/6 Mod. F

 wie bei 8870/6 Mod. C, jedoch
 mit folgenden Anschlußerweit.:
 max. 14 BSA, davon
 max. 9 remote oder lokal
 max. 4 LW PLA 12,18,30,60 MB
 max. 4 Magnetbadeinheiten
 max. 3 DRU 150 Z/s, 300 o. 600 ZI/M
 max. 2 LKL, LKS, LSL, LSS
 Systemsoftware OB

8870/2 Modell B
(Mehrplatzsystem mit max. 6 Bildschirmen)

 ZE 32 KB (Anwenderspeicher) (KSP)
 (Ausbau bis 72 KB Anwendersp.)
 Bildschirmplatz 960 Z (12x80)
 DSZ-Steuerung **1.239**

 ZE 40 KB (Anwenderspeicher) (MOS)
 Bildschirmplatz 960 Z (12x80)
 DSZ-Steuerung **1.486**
Systemsoftware

 BS, Utilities, Assembler 120/Mt.
 Compiler (Cobol, RPG) 50/Mt.
 TACOS 50/Mt.

8870/6 Modell B
(Mehrplatzsystem mit max. 14 BSA)

 ZE 40 KB (Anwenderspeicher)
 (Ausbau bis 200 KB Anwendersp.)
 Bildschirmplatz 960 Z (12x80)
 DSZ-Steuerung
 Mikrorechner 480 nsec **2.078**

 ZE 40 KB (Anwenderspeicher)
 Bildschirmplatz 960 Z (12x80)
 DSZ-Steuerung
 Mikrorechner 250 nsec **2.429**
Systemsoftware

 BS, Utilities, Assembler 220/Mt.
 Compiler (Cobol, RPG) 50/Mt.
 TACOS 50/Mt.

Systemerweiterungen/Peripherie
f. 8870/2 Mod. B und 8870/6 Mod. B
ZE-Ausbau/Erweiterung

8 KB-Modul 92

32 KB-Modul 309

 Grundausstattung mit BSA 1920 Z + 42
 (anstelle 960 Z)

DSZ-ST. für Zeilen-DRU, MBE, LKL 154

Bildschirmarbeitsplätze (BSA)

max. 4 BSA an /2 B (KSP)

max. 6 BSA an /2 B (MOS)

max. 10 BSA an /6 B (480 nsec)

max. 14 BSA an /6 B (250 nsec)

BSA lokal (bis 30 m):

960 Z 345

1920 Z 387

 * BSA remote (bis 2000 m):
 (Auftischversion)

960 Z 325

1920 Z 369

NIXDORF
 Fortsetzung

 DM/Mt.
 5-J-M
 incl. W.

 ** Remote-ST f. 1-3 Remote-Anschl. 148
 ** HDLC-E/A f. 1-5 remote-BSA 103
 Schnittstellenvervielfältiger MPE 1 74

Remote-Nadeldrucker

 max. 3 an 8870/2 B
 max. 6 o. 9 an 8870/6 B

 * Remote-Nadeldrucker 445
 150 Z/s, 132 Z/ZI

 ** Anschl. Remote-DRU
 an IHSS o. V24

2. Papiervorschub 71

Groß- u. Kleinschreibung 42

pl 1. PLA 12 MB (W/W) 1.122

 2.-4. PLA 12 MB (W/W) je **833**

PLA 18 MB (W) 1.070

PLA 30 MB (W) 1.633

PLA 45 MB (W) 1.771

PLA 60 MB (W) 1.931

(max. 4 LW an 8870/2 B, 6 B)

dr Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI 445

2. Papiervorschub 42

Groß- und Kleinschreibung + 44

Zeilendrucker:

300/132 (64 Z) 1.404

600/132 (64 Z) 2.173

240/132 (96 Z) 1.509

480/132 (96 Z) 2.278

(max. 2 DRU an 8870/2 B)

(max. 3 DRU an 8870/6 B)

mb MBE 8/800 + ST 740

* MBE 20/800 814

* MBE 40/1600 1.227

** ST f. MBE 20/800 111

** ST f. MBE 40/1600 118

1. MB-Kassette 436 Z/s 245

2. MB-Kassette 436 Z/s 156

lk * Lochkartenleser 500 K/M 849

* Lochkartenleser 1000 K/M 1.249

* Lochkartenleser 90 K/M 213

* Lochkartenstanzer 35 K/M 719

ls * Lochstreifenleser 140 Z/s 213

* Lochstreifenstanzer 15 Z/s 181

** MPX-Anschl. f. LKL, LSS, LKS 134

Markierungsleser incl. Belegzuf. 886

dfv Fernleitungsanschluß V24 132

CRC-Zusatz f. DFÜ (BSC) mit 41

IBM, SIEMENS, UNIVAC

Ringleitung f. max. 10 Teilnehmer 194

NGD 50

Knoten 118

PHILIPS	DM/Mt.
Miete incl. W.	55-M-V incl. W.
55-M-V: 100 % (s. Preisspalte)	
5-J-V: 90 %	
Kaufpreis	
für typische Konfiguration	
ca. 42.3 x 55-M-M incl. W.	
Systemsoftware Serie P 400	
Betriebssystem +	
Utilities OB	
BASIC EZ 3.000	
IDEAL EZ 4.500	
SERIE P 400	
P 410/2	
Zentraleinheit 48 KB	
Drucker 150 Z/s, 312 Z/ZI	
2 Endlosformularführungen	
Zeilenbildschirm 32 Z	
1 MB-Kassette (ECMA)	
1. Platte 2 x 5 = 10 MB (F/W)	2.855
P 430	
Zentraleinheit 48 KB	
Bildschirm 1920 Z	
1 MB-Kassette (ECMA)	
ST f. 2 Platten-LW	
1. Platte 10 MB (F/W)	2.371
(= Grundpreis ohne DRU)	
P 440	
Zentraleinheit 48 KB	
Bildschirm 1920 Z	
2 MB-Kassetten (ECMA)	
1 Kanal 1000 KB/s	
ST f. 2 Platten-LW	
1. Platte 20 MB (F/W)	4.023
(= Grundpreis ohne DRU)	
P 450	
Zentraleinheit 48 KB	
1 Kanal 1000 KB/s	
2 MB-Kassetten (ECMA)	4.336
Erweiterung P 450 in P 455	260
P 455	
wie P 450, zzgl.	4.596
2. Kanal 1000 KB/s	121
(P 450, 455 im Grundpreis ohne DRU, PLA, BSA)	
Erweiterungen/Peripherie P 400	
Speichermodul 16 KB	201
32 KB	379
64 KB	710
(max. 128 KB)	
CPU-Erweiterungseinheit	1.025
(f. Umrüstung P 440 in P 450)	
Speichererweiterungseinheit	292
(für P 440, f. größer als 64 KB)	
lk LKL 300 (P 410-P 430)	529
LKL 300 (P 440-P 455)	739
LKL 600 (P 440-P 455)	988
LKS 50 Z/s (P 410-P 455)	628

PHILIPS DATA SYSTEM	DM/Mt.
Fortsetzung	55-M-V incl. W.
dr Konsoldrucker	
DRU 100 Z/s, 132 Z/ZI (f. P 430)	158
DRU 70 ZI/M, 132 Z/ZI (f. P 430)	284
DRU 50 Z/s, 80 Z/ZI (f. P 450, 455)	407
Systemdrucker:	
(max. 2 an P 410-P 455)	
DRU 70/132	517
DRU 200/132	995
DRU 400/132	1.497
Drucker-Terminals:	
s. Terminals	
pl 1. od. 3. Platte 10 MB (F/W) je	861
2. od. 4. Platte 10 MB (F/W) je	725
(f. P 410-P 430)	
Platte 20 MB (F/W)	1.085
(f. P 440-455)	
Platte 40 MB (W)	1.480
** Platten-Erweiterungseinheit	507
(f. P 440 über 40 MB)	
** Anschl. f. PLA 20 oder 40 MB	649
(f. max. 3 LW an einen Kanal der P 450, 455)	
max. Plattenkapazitäten:	
P 410, 430: 40 MB	
P 440: 60 MB	
P 450: 120 MB	
P 455: 240 MB	
Bildschirmplätze und Drucker-Terminals	
max. Terminals (BSA od. DRU) an:	
P 410: max. 6	
P 430: max. 7 incl. Konsol-BSA	
P 440: 6 asynchrone oder 16 synchrone oder 16 synchrone und 5 asynchrone	
P 450: wie P 440	
P 455: 8 asynchrone oder 48 synchrone oder 48 synchrone und 5 asynchrone	
Abfrage-Bildschirme (ungepuffert)	
BSA 960 Z	249
Erweiterung auf 1920 Z	+ 20
Dialog-Bildschirme (gepuffert)	
BSA 1920 Z (asynchron)	343
(f. P 410-455)	
BSA 1920 Z (synchron)	420
(f. P 440-455)	
Konsol-Bildschirme	
Konsol-BSA 960 Z	235
Anschl. f. Konsol-BSA (f. P 450, 455)	160
Drucker-Terminals	
a) synchrone (an P 440-455)	
DRU 50 Z/s, 80 Z/ZI	568
DRU 50 Z/s, 132 Z/ZI	679
Tastatureingabe f. DRU	79
b) asynchrone (an P 410-455)	
DRU 50 Z/s, 80 Z/ZI	375
DRU 50 Z/s, 132 Z/ZI	407

PHILIPS DATA SYSTEM

Fortsetzung

DM/Mt.
55-M-V
incl. W.

sp Sonstige Peripherie/Erweiterungen	
Magnetband 1600 BPI	1.025
Anschl. f. MBE (nur f. P 455)	761
Vorsteckeinrichtung (nur f. P 410)	93
Magnetkonteneinheit (nur f. P 410)	239
MB-Kassette (ECMA) (max. 4 LW)	184
Anschl. f. 3. + 4. MB-Kassette	150
DFÜ-Anschluß	234

RC COMPUTER

DM/Mt.

MIETE/KAUF/LEASING**Miete**

nicht möglich

Kaufpreis

ca. 47.6 x 5-J-L ohne W.

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.1 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.7 % des KP

Systemsoftware

EZ

Compiler + Betriebssystem

RC 3600	ab 3.000
RC 7000	ab 1.800
RC 8000	ab 6.000

RC 3600

Multiprogramming-System bis max.
32 Bildschirmarbeitsplätzen
Zentraleinheit 32 KB
Konsole

ab 1.200

Systemerweiterungen/Peripherie

Speichererweiterung	
32 KB Modul	305
64 KB Modul	479
Processor-Erweiterung	
einschl. 64 KB-Modul	1.085
lk LKL 300	279
LKL 600	422
LKL 1200	1.260
ls LSL 2000 (5-/6-/7-/8-Kanal)	405
LSL 500	128
LSS 75	175
dr DRU 1800/132 (64 Z)	2.215
DRU 1200/132 (96 Z)	2.742
DRU 900/132 (64 Z)	1.390
DRU 600/132 (64 Z)	998
DRU 300/132 (64 Z)	710
DRU 1400/132 Kette	2.780
Matrixdrucker 165 Z/s /132 (64 Z)	398
mb MBE-Dual 40-20/800-1600/9 25 ips	870
MBE 40/1600/9 25 ips	791
MBE 20/800/9 25 ips	791
MBE 25/800/7 25 ips	791
MBE 800/1600/9 75 ips	1.104
MBE 800/1600/7 75 ips	1.104

RC COMPUTER

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-L
ohne W.

pl Adapter für 4 Laufwerke a/ 2.4 MB	339
PLA 2.4 MB	349
Adapter für 4 LW (12,18,33,66 MB mixed)	998
PLA 12 MB	608
PLA 18 MB	782
PLA 33 MB	998
PLA 66 MB	1.260
Flexible Disc (Floppy) 0.25 MB	192
Flexible Disc (Floppy) 1 MB	260
sp BSC-Adapter, 20.000 bps, 1-Line	301
BSC-Adapter, 9.600 bps, 4-Line	535
HDLC-Adapter, 4-Line	262
IBM Kanal Adapter	1.630
Asynchron Multiplexer, 8-Line	279
Asynchron Multiplexer, 64-Line	
Halb-Duplex, 32-Line Voll-Duplex	494
8-Line Current-Loop bis 10 Km	192
Plotter Adapter Calcomp, Houston	142
Digital-MB-Kassetteneinheit	394
MB-Kassetteneinheit ECMA	
34/2 (CRC) 34/1 (LRC)	279
Digital Cartridge Recorder	153
Alphanumerische Bildschirme mit Printer-Interface Möglichkeit	ab 122

RC 8000-25, 35, 45

Multiprogramming-/
Time-Sharing-System
1 W = 24 Bit
alle Systeme incl.
I/O-Device-Controller

8000/25: ZE 32 KW	2.387
8000/35: ZE 64 KW	4.038
8000/45: ZE 64 KW	5.036

Speichererw. bis max. 1024 KW:

von 32 KW auf 64 KW	1.217
von 64 KW auf 96 KW	1.302
von 96 KW auf 128 KW	1.302
von 128 KW auf 192 KW	2.604

Alle nachstehend aufgeführten Geräte
können an den I/O Device-Controller
adaptiert werden.

SYSTEMERWEITERUNG/Peripherie

lk LKL 300	279
LKL 600	422
LKL 1200	1.260
ls LSL 2000 (5-/6-/7-/8-Kanal)	405
LSL 500	128
LSS 75	175
dr DRU 1800/132 (64 Z)	2.215
DRU 1200/132 (96 Z)	2.742
DRU 900/132 (64 Z)	1.390
DRU 600/132 (96 Z)	998
DRU 300/132 (64 Z)	710
DRU 1400/132 (Kette)	2.780
Matrix-Drucker 165 Z/s, 132 Z/zi	398

Fortsetzung

RC COMPUTER

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-L
ohne W.

mb	MBE Dual 40-20/800-1600/9 (25 ips)	870
	MBE 40/1600/9 (25 ips)	791
	MBE 20/800/9 (25 ips)	791
	MBE 25/800/7 (25 ips)	791
	MBE 800/1600/9 (75 ips)	1.104
	MBE 800/1600/7 (75 ips)	1.104
pl	Adapter f. 4 LW a/ 2.4 MB	339
	PLA 2.4 MB	349
	Adapter f. 4 LW (12,18,33,66 MB mix)	998
	PLA 12 MB	608
	PLA 18 MB	782
	PLA 33 MB	998
	PLA 66 MB	1.260
	Flexible Disc (Floppy) 0.25 MB	192
	Flexible Disc (Floppy) 1 MB	260
sp	BSC-Adapt., 20000 bps, 1-line	301
	BSC-Adapt., 9600 bps, 4-line	535
	HDLC-Adapter, 4-Line	262
	IBM Kanal Adapter	1.630
	Asynchron Multiplexer 8-line	279
	Asynchron Multiplexer 64-line	
	Halb-Duplex, 32-line Voll-Duplex	494
	8-line Current Loop bis 10 km	192
	Plotter Adapter Calcomp, Houston	142
	Digital-MB-Kassetteneinheit	394
	MB-Kassetteneinheit ECMA	
	34/2 (CRC), 34/1 (LRC)	279
	Digital Cartridge Recorder	153
	Alphanum. Bildschirme mit Printer-Interface-Möglichkeit	ab 122

RUF

DM/Mt.

MULTI-TERMINAL-SYSTEM5-J-M
incl. W.**Modell 96/2**

ga	Zentraleinheit 64 KB	
	2 Bildschirm-Einheiten 1920 Z	
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
	Magnetplatte 9 MB (F/W)	
	Funktionsarbeitsplatz	2.687
se	Zweitdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	432
	RAM-Speichererw. um 32 KB	243

Modell 96/3

ga	Zentraleinheit 128 KB	
	3 Bildschirm-Einheiten 1920 Z	
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
	1. Magnetplatte 9 MB (F)	
	2. Magnetplatte 9 MB (F/W)	
	Funktionsarbeitsplatz	3.751
se	RAM-Speichererw. 32 KB	243
	RAM-Speichererw. 64 KB	364
	(max. 512 KB)	
	3. und 4. Magnetplatte 9 MB (F) je	545
	3. und 4. Magnetplatte 9 MB (F/W) je	772
	1. Floppy Laufwerk incl. ST	353
	2. Floppy Laufwerk	121
*	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.098
*	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.461
*	Zeilendrucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI	2.413
**	ST f. Banddrucker	140
*	Magnetplatte 30 MB (F)	908
*	Magnetplatte 50 MB (W)	1.637
**	ST f. max. 8 PLA 30 oder 50 MB	741
*	Magnetband 25 ips, 9-Spur, 800 bpi	678
*	Magnetband 25 ips, 9-Spur, 1600 bpi	687
**	ST f. max. 4 Magnetbandeinheiten	398
*	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	432
*	Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	496
*	Bildschirm 1920 Z	168
**	ST f. Matrixdrucker oder Bildschirm:	
	1.- 8. Drucker/Bildschirm	OB
	9.-16. Drucker/Bildschirm	140
	17.-24. Drucker/Bildschirm	140
	25.-32. Drucker/Bildschirm	140

SIEMENS **DM/Mt.**

Mietvertragsdauer bei den angegebenen
SIEMENS-Mietpreisen:

ZE + Zusätze
(außer 7.708 u. 7.718): 4-Jahresmiete

7.708, 7.718 und
Peripherie: : 3-Jahresmiete
(außer einigen Druckern)

Preise nicht offiziell von SIEMENS erhalten
und bestätigt.

SIEMENS SYSTEM 7.000**SIEMENS SYSTEM 7.708****DM/Mt.**
3-J-M
incl. W.**Systemsoftware**

für 7.708 und 7.718:

Programmpaket "Selbstprogrammierung"

= Compiler +
Dateiaufbereiter +
Sortierprogramm

DM 500 /Mt. oder DM 21.810 EZ

SIEMENS SYSTEM 7.708

ZE 384 KB	10.640
ZE 512 KB	11.590
ZE 640 KB	12.540
ZE 768 KB	13.490
ZE 896 KB	14.440
ZE 1024 KB	15.390

1 Bytemultiplexkanal	OB
4 Bytemultiplexkanalerw.	je 140
Protokolldrucker	553
integr. Datenübertragungs-Vorrechner	950
2. Floppy-Disk-Laufwerk	300

SIEMENS SYSTEM 7.718

ZE 512 KB	14.590
ZE 640 KB	15.540
ZE 768 KB	16.490
ZE 896 KB	17.440
ZE 1024 KB	18.390
ZE 1280 KB	20.290
ZE 1536 KB	22.190

1 Bytemultiplexkanal	OB
5 Bytemultiplexkanalerw.	je 140
integr. Datenübertragungs-Vorrechner	950

SIEMENS **DM/Mt.**
Fortsetzung **4-J-M**
incl. W.**SIEMENS SYSTEM 7.722****7.722-1**

ZE 96 KB	5.369
ZE 128 KB	5.696
ZE 160 KB	6.023
ZE 192 KB	6.350
ZE 224 KB	6.677
ZE 256 KB	7.004
ZE 320 KB	7.657
ZE 352 KB	7.984
ZE 384 KB	8.311

1 Bytemultiplexkanal (5 Anschl.)

2 Bytemultiplexkanalerweit. je

OB

77

7.722-2(höhere interne Leistung und
Kanalleistung)

ZE 96 KB	8.381
ZE 128 KB	8.708
ZE 160 KB	9.035
ZE 192 KB	9.362
ZE 224 KB	9.689
ZE 256 KB	10.016
ZE 320 KB	10.669
ZE 352 KB	10.996
ZE 384 KB	11.323

1 Bytemultiplexkanal (5 Anschl.)

1 Blockmultiplexkanal

2 Bytemultiplexkanalerw. je

1 Blockmultiplexkanalerweiterung

OB

OB

77

77

SIEMENS SYSTEM 7.730-2

ZE 96 KB	12.988
ZE 128 KB	13.315
ZE 160 KB	13.642
ZE 192 KB	13.969
ZE 224 KB	14.296
ZE 256 KB	14.623
ZE 320 KB	15.276
ZE 352 KB	15.603
ZE 384 KB	15.930
ZE 512 KB	17.236

1. Blockmultiplexkanal

2. Blockmultiplexkanal

1 Bytemultiplexkanal (6 Anschl.)

2 Bytemultiplexkanalerw. je

2-Byte-Zusatz

OB

669

OB

77

115

Fortsetzung

SIEMENS	DM/Mt.
Fortsetzung	4-J-M incl. W.
SIEMENS SYSTEM 7.738	
ZE 512 KB	20.893
ZE 768 KB	23.505
ZE 1024 KB	26.117
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-4. Blockmultiplexkanal	je 644
2-Byte-Zusatz	115
SIEMENS SYSTEM 7.740-2	
ZE 128 KB	22.892
ZE 256 KB	28.276
ZE 384 KB	32.891
ZE 512 KB	34.197
ZE 640 KB	35.503
ZE 768 KB	36.809
ZE 1024 KB	39.421
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
1. Blockmultiplexkanal	OB
2.-4. Blockmultiplexkanal	je 644
1 Bytemultiplexkanalerweiterung	769
Blockmultiplexkanalerweiterung	455
2-Byte-Zusatz	115
SIEMENS SYSTEM 7.748	
ZE 1024 KB	47.418
ZE 1536 KB	52.642
ZE 2048 KB	57.866
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-6. Blockmultiplexkanal	je 875
Bytemultiplexkanalerweiterung	769
2-Byte-Zusatz	115
SIEMENS SYSTEM 7.755	
ZE 512 KB	56.727
ZE 768 KB	64.573
ZE 1024 MB	67.185
ZE 1536 MB	72.409
ZE 2048 MB	77.633
ZE 2560 MB	82.858
ZE 3072 MB	88.082
ZE 3584 MB	93.307
ZE 4096 MB	98.531
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
Bytemultiplexkanalerweiterung	769
3.-6. Blockmultiplexkanal	je 875
2-Byte-Zusatz	115
SIEMENS SYSTEM 7.760	
ZE 2048 KB	71.284
ZE 2560 KB	76.508
ZE 3072 KB	81.732
ZE 3584 KB	86.956
ZE 4096 KB	92.180
ZE 5120 KB	102.628
ZE 6144 KB	113.076
ZE 7168 KB	123.524
ZE 8192 KB	133.972

SIEMENS	DM/Mt.
Fortsetzung	4-J-M incl. W.
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
Bytemultiplexkanalerweiterung	1.116
3.-6. Blockmultiplexkanal	je 1.270
2-Byte-Zusatz	154
PERIPHERIE SIEMENS SYSTEM 7.000 3-J-M	
Bedienplätze:	
3020 Bedienungsplatz	1.250
3023 Blattschreiber	1.346
3023-10 Nebenbedienungsplatz	769
3033-01 Konsoldrucker	673
lk 3150-01 LKL 1000	ab 1.320
31501 Binärlese-Zusatz	30
31502 Abrißkartenzusatz	21
31503 Markierungslesezusatz	180
3160 LKS 100-30	1.378
3170 Floppy Disk	1.550
dr 3336 DRU 600/136	2.120
33401 Papierablage	150
3340-11 DRU 1200/136	ab 3.981
3343 DRU 2000/132	7.261
3352-01 Laser-DRU 21000	14.450
mb 3570 MBE 30/1600/9 (2 LW)	2.876
3570-03 Kanalerweiterung	2.048
3530 zus. LW f. 3570	790
(max. 4 zus. LW)	
3571 MBE 60/1600/9 (2 LW)	3.419
3571-03 Kanalerweiterung	2.413
3531 zus. LW f. 3571	1.013
(max. 4 zus. LW)	
* 3540 MBE -120/-1600/9 (1 LW)	1.537
* 3550 MBE -240/-1600/9 (1 LW)	2.008
** 3510-01 ST f. max. 8 LW	
3540, 3550	ab 2.470
* 3554 MBE -320/-1600/9 (1 LW)	2.150
** 3512-01 ST f. max. 8 LW 3554	2.470
(ab 7.730)	
* 3557 MBE -780/-6250/9 (1 LW)	2.095
* 3559 MBE -1250/-6250/9 (1 LW)	2.475
** 3513 ST max. 8 LW 3557, 3559	3.240
3521 MBE 800/1600/9	730
3523 MBE 800/1600/9	850
3511 ST max. 4 LW 3521, 3523	1.250
pl 3440 PLA 55 MB (1 LW)	1.081
(max. 8 LW)	
3413 ST f. max. 16 LW	2.831
(ab 7.722)	
3455 PLA 72 MB	1.180
3416-03 ST f. max. 8 LW	3.523
(ab 7.722-2)	
3465 PLA 144 MB	1.790
3468 PLA 300 MB	2.700
3416-14 ST f. max. 16 LW	4.720
(ab 7.722-2)	
3470 Fest-PLA 420 MB	2.800
3416-15 ST f. max. 16 LW	6.960
(ab 7.730-2)	
sp 3262-01 Markierungsleser 150 BL/M	3.165
3262-02 Markierungsleser 75 BL/M	1.683
3630 Datenübertrg. St. max. 30 L	1.375

Zusätzlich anschließbar Peripherie des
SIEMENS SYSTEM 4004

SIEMENS
 Fortsetzung

DM/Mt.
4-J-M
incl. W.
SERIE 4004
4004/35

ZE 32 KB	8.871
ZE 48 KB	9.445
ZE 64 KB	9.969
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	384
Zeitgeber	155
2 IBM 1401-Emulatoren je	988
1 Selektorkanal	484
2 Selektorkanäle	833

4004/127

ZE 64 KB	8.544
ZE 96 KB	9.143
ZE 128 KB	9.743
ZE 192 KB	10.904
ZE 256 KB	12.065
ZE 384 KB	14.387
ZE 512 KB	16.709
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	421
Zeitgeber	170
2 Selektorkanäle	727

4004/135-2

ZE 64 KB	15.546
ZE 128 KB	18.396
ZE 192 KB	21.153
ZE 256 KB	23.910
ZE 320 KB	25.681
ZE 384 KB	27.446
ZE 512 KB	31.128
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	511
Zeitgeber	206
2 Selektorkanäle	885

4004/135-02

ZE 64 KB	16.982
ZE 128 KB	19.832
ZE 192 KB	22.589
ZE 256 KB	25.346
ZE 320 KB	27.117
ZE 384 KB	28.882
ZE 512 KB	32.564
2 Selektorkanäle	OB
+ 1 Großspeichersteuerung	
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	511
Zeitgeber	206

4004/45-2

ZE 64 KB	18.239
ZE 128 KB	21.791
ZE 192 KB	25.216
ZE 256 KB	28.638
ZE 384 KB	32.976
ZE 512 KB	37.277
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	395
Zeitgeber	160

SIEMENS
 Fortsetzung

DM/Mt.
4-J-M
incl. W.
4004/45-03

ZE 64 KB	23.163
ZE 128 KB	29.599
ZE 192 KB	34.022
ZE 256 KB	38.440
ZE 384 KB	44.029
ZE 512 KB	49.584
2 Selektorkanäle	OB
+ 1 Großspeichersteuerung	
Multiplexkanal	OB

4004/45-3

ZE 64 KB	21.732
ZE 128 KB	28.168
ZE 192 KB	32.586
ZE 256 KB	37.004
ZE 384 KB	42.593
ZE 512 KB	48.148
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	511
Zeitgeber	206
1. 301 Emulator	2.021
2. 301 Emulator m. Rahm.	2.114
1. 1410 Emulator	2.217
2. 1410 Emul. m. Rahmen	2.307
3 Selektorkanäle	1.520
4 Selektorkanäle	2.131

4004/150

ZE 128 KB	38.168
ZE 256 KB	44.562
ZE 384 KB	48.552
ZE 512 KB	52.542
ZE 640 KB	56.532
ZE 768 KB	60.521
ZE 896 KB	64.511
ZE 1024 KB	68.501
ZE 1312 KB	76.481
ZE 1568 KB	84.461
ZE 1824 KB	92.441
ZE 2080 KB	100.420
Multiplexkanal	OB
2 Selektorkanäle	OB

4004/151

ZE 256 KB	45.523
ZE 384 KB	49.513
ZE 512 KB	53.503
ZE 640 KB	57.493
ZE 768 KB	61.483
ZE 896 KB	65.473
ZE 1024 KB	69.463
ZE 1312 KB	77.442
ZE 1568 KB	85.422
ZE 1824 KB	93.402
ZE 2080 KB	101.382
Multiplexkanal	OB
2 Selektorkanäle	OB
Erw. auf 4 Selektorkan.	1.750
Erw. von 4 auf 6 Sel.Kan.	1.750

Fortsetzung

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		3-J-M
		incl. W.
PERIPHERIE SERIE 4004		
	97 Bedienungsplatz	1.460
	4217 Bedienungsblattschreiber (f. 4004/16, 26)	486
	4215 ST f. Bedienungsplatz	218
	4100 Zentr. Bedienungsplatz	2.019
	4110 Zentr. Bedienungsplatz	1.538
	4140 Nebenbedienungsplatz	1.442
	4150 Nebenbedienungsplatz	961
lk	4239-30 LKL 666	1.037
	4239-10 LKL 1000 ab	1.320
	237-10 LKL 1433 ab	2.553
	4238 LKS 100-300	1.512
	234-10 LKS 100 ab	1.784
	236-10 LKS 300 ab	2.990
ls*	4223 LSL 1200	289
*	4229-0 LSL 1270	376
*	4229,-S LSL 1500	330
*	4228,-S LSS 150	336
**	4221 ST f. 4228	770
**	4220 ST f. 4223, 4229, 4228	1.043
**	4222 ST f. 4223, 4229	770
dr	4241-512 DRU 1200/136	3.981
	4242-912 DRU 1200/160	4.658
	4245-1 DRU 300/1600/120	2.701
	4241-514 DRU 1200/136	4.025
	4242-914 DRU 1200/160	4.722
	4245-10 DRU 300/1000/120	1.900
	4245-20 DRU 300/120	1.900
	242-3004 DRU 600/132	2.500
	243-3004 DRU 1000/132	3.170
	42001 Papierablage	150
mb	430 MBE 2 LW 30/800/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.286
	4420-30 MBE 2 LW 30/1600/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	2.876
	4420-60 MBE 2 LW 60/1600/9	3.419
	4422-30 MBE 1 LW 30/1600/9 (incl. ST f. 2-Kan.)	2.048
	4422-60 MBE 2 LW 60/1600/9	2.413
*	432-2-9 MBE 1) 2 LW 30/800/9	2.415
*	442-2-9 MBE 2) 2 LW 60/800/9	3.499
*	451-2 MBE 3) 2 LW 60/1600/9	2.830
*	453-2 MBE 4) 2 LW 120/1600/9	3.372
*	4453 MBE 5) 1 LW-120/-1600/9	1.537
*	450 MBE 6) 1 LW-240/-1600/9	2.008
*	4421-30 MBE 7) 1 LW 30/1600/9	790
*	4421-60 MBE 2 LW 60/1600/9	1.013
	454 MBE 8) 1 LW 160 bzw. 320/800 bzw. 1600/9	2.150
**	ST 1-Kanal:	
	472-108 8 LW 1), 2) (9 Sp)	2.620
	472-116 16 LW 1), 2) (9 Sp)	5.041
	4477-108 8 LW 1), 6) (9 Sp)	2.470
	4477-116 16 LW 1), 6) (9 Sp)	4.939
	4479-108 8 LW 3)-6) (9 Sp)	2.092
	4479-116 16 LW 3)-6) (9 Sp)	4.183
	4480-108 8 LW 8) (9 Sp)	2.470
	4480-116 16 LW 8) (9 Sp)	4.939

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		3-J-M
		incl. W.
**	ST 2-Kanal:	
	472-208 8 LW 1), 2) (9 Sp)	3.647
	472-216 16 LW 1), 2) (9 Sp)	6.534
	473-208 8 LW 1), 2) (7,9 Sp)	3.934
	473-216 16 LW 1), 2) (7,9 Sp)	6.818
	4477-208 8 LW 1)-7) (9 Sp)	5.119
	4477-216 16 LW 1)-7) (9 Sp)	5.880
	4479-208 8 LW 3)-6) (9 Sp)	4.600
	4479-216 16 LW 3)-6) (9 Sp)	5.680
	4480-208 8 LW 9) (9 Sp)	5.119
	4480-216 16 LW 9) (9 Sp)	5.880
pl*	564 PLA 7.25 MB (1 LW)	2.016
**	551 ST f. 8 x 564	2.060
**	4551 ST f. 4 x 564	1.133
	4565 PLA 14.5 MB (2 LW)	1.650
	4566 Zus. LW 7.25 MB zu 4565 (max. 4 zus. LW)	400
	4595 PLA 58 MB (2 LW)	3.200
	4596 zus. LW 29 MB zu 4595 (max. 4 zus. LW)	600
	4578-1 PLA 58 MB (2 LW) + ST 1-Kan. (ab 4004/35)	5.775
	4578-2 PLA 58 MB (2 LW) + ST 2-Kan. (ab 4004/35)	13.224
	4579 zus. LW 29 MB zu 4578-1,2 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.536
	4501 Anschl. f. 4578-1 (von 8 auf 16 LW)	708
	4502 Anschl. f. 4578-2 (von 8 auf 16 LW)	7.114
	4580 PLA 110 MB (2 LW) + ST (ab 4004/35)	4.993
	4581 zus. LW 55 MB zu 4580 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.420
sp*	567-8 Trommel 4.1 MB	10.487
*	567-16 Trommel 8.2 MB	20.971
	570-8 Trommel 3.3 MB + ST	3.780
	570-16 Trommel 6.6 MB + ST	7.560
	4264-1 Markierungsleser 100-150 Bel./Min.	3.165
	4264-3 Markierungsleser 50-75 Bel./Min.	1.683
	4256-1 Opt. Belegleser	17.066
Datenstationssystem TRANSDATA 810		
Datensichtstationen:		
	8170-21 Mehrfachsteuerung lokal	587
	8171-07 Mehrfachsteuerung fern	438
	8171-08 Mehrfachsteuerung fern	218
	8161-07 Mehrfachstation	223
	8161-21 Einzelstation	277
	8161-22 Einzelstation (Ring)	277
	81401 Tastatur	67
	81232 Zeichengenerator	14
	81242 Programmspeicher	17
	8160-07 Mehrfachstation	165
	8160-21 Einzelstation	277
	8160-22 Einzelstation (Ring)	277
	81610 Tastatur	26
	81630 Zeichengenerator	6
	81601 Programmspeicher	15
	8135-01 Floppy-Disk-Einheit	86

SIEMENS		DM/Mt. incl. W. 3-J-M
Fortsetzung		
8162-07	Mehrfachstation (textverarb. Ind.)	416
81450	Tastatur	104
81270	Zeichengenerator	48
81280	Programmspeicher	168
8122-20	Drucker 90 Z/s	210
81340	Zeichengenerator	8

Floppy-Disk-Datenerfassungssystem 920 off-line

9210	Einzelplatz	457
9212	Tandemplatz	548
9230	Sammel- und Übertr. Einheit	1.258

TRANSDATA 960

Kommunikationsrechner-System

Grundausbau variabel ausbaufähig
in KB und Leitungen

9687-2	Datenübertragungs- vorrechner	4.400
9685-2	Datenübertragungsvorr.	4.806
9684-1	Datenübertragungsvorr.	2.831
9683-301	Datenübertr. Steuerung	1.113
9675-2	Netznotenrechner	3.875
9674-1	Netznotenrechner	2.000
9663-1	Datenübertr. Prozessor	1.313
9661-2	Datenübertr. Prozessor	2.049

Datenstationssystem 970

9760	kompakte Datenstation	160
9770	modulare Datenstation mit typ. Konfiguration	681
9779	Druckerstation	567

Textsystem 580

		4-J-M incl. W.
5821	Druckerplatz (Textbe- u. -verarbeitung)	841
5822	Bildschirmplatz (Erfassungsplatz für Textbe- u. -verarbeitung)	715
5823	Bildschirm- u. Druckerplatz (Textbe- u. -verarbeitung)	1.339

SPERRY UNIVAC

DM/Mt.

SERIE 90

90/25		5-J-M incl. W.
	ZE 64 KB	4.588
	ZE 96 KB	6.114
	ZE 128 KB	7.013
	ZE 160 KB	8.385
	ZE 192 KB	9.107
	ZE 256 KB	10.551

Integrierte Gerätesteuerung	OB
Bildschirmkonsole	OB
Emulatoren	OB
Speicherschutz	47
Erw. Befehlssatz einschl. Gleitpunkt-Arithmetik	331
Multiplexkanal 83 KB/s	844
Integr. Plattenspeicheranschluß f. 4 x PLA 8418	783
Konsoldrucker	286

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0717	LKL 500	781
0719	LKL 300	443
0605	LKS 75-160	901
0778-01	DRU 300/120	1.311
0778-03	DRU 500/120	1.636
8413	2 Disketten-LW a/ 243 KB	755
	(auch an 90/30 anschließbar)	
	Erw. auf 4 LW	245
8418	PLA 28.9 MB	1.020
	PLA 57.9 MB	1.456

90/30

	ZE 64 KB	7.407
	ZE 96 KB	8.129
	ZE 128 KB	8.851
	ZE 160 KB	9.573
	ZE 192 KB	10.295
	ZE 256 KB	11.739
	ZE 320 KB	12.996
	ZE 384 KB	14.253
	ZE 448 KB	15.510
	ZE 512 KB	16.767

Integr. Gerätesteuerung 50 KB/s	OB
Bildschirmkonsole	OB
Emulator IBM 360/20	OB
Emulator Serie U 9000	OB
Speicherschutz	47
Erw. Befehlssatz einschl. Gleitpunkt-Arithmetik	331
1. Selektorkanal 825 KB/s	597
2. Selektorkanal 825 KB/s	597
Multiplexkanal 83 KB/s	466
Kanalkabinett (f. Multiplexk. + Selektork. 1+2)	670
Interner Multiplexkanal (schließt den Anschluß des Kanalkabinetts aus)	844
Integr. Plattenspeicher-Anschl. 625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8418)	783
Integr. Plattenspeicheranschluß (Erw. von 4 auf 8 x PLA 8418)	597
Konsoldrucker	286

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0717	LKL 500	781
0605	LKS 75-160	901
0773	DRU 500/120	2.031
8418	PLA 28.9 MB	1.020
	PLA 57.9 MB	1.456

90/40

	ZE 512 KB	17.505
	Bildschirmkonsole	OB
	Speicherschutz	OB
	Erw. Befehlssatz incl. Gleitpunktarithmetik	OB
	Kanalkabinett	OB
	Multiplexkanal	OB
	Selektorkanal	OB
	Integr. Gerätesteuerung	OB
	DÜ-Anschluß	OB
	Steuereinheit für Laufwerke 8430, 8433	OB
	Speichererweiterung 128 KB	2.010

90/60

	ZE 512 KB	26.544
	ZE 786 KB	30.432
	ZE 1048 KB	34.320
	ZE 1572 KB	39.835
	ZE 2096 KB	45.350
	Speicherschutz	OB
	Gleitpunkt-Arithmetik	OB
	Dynamische Adreßumsetzung	OB
	1. Selektorkanal 1.111 KB/s	OB
	1 Multiplexkanal 175 KB/s	OB
	2 Zeitgeber	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Konsolldrucker	880
	Umbausatz auf 90/70	AA
	2. Selektorkanal	OB
	3. Selektorkanal (incl. Gehäuse- erweiterung)	1.423
	4. Selektorkanal	716

90/70

	ZE 512 KB	43.176
	ZE 786 KB	47.064
	ZE 1048 KB	50.952
	ZE 1310 KB	54.840
	ZE 1572 KB	58.728
	ZE 1835 KB	62.616
	ZE 2096 KB	66.504
	Speicherschutz	OB
	Gleitpunkt-Arithmetik	OB
	1. Selektorkanal mit 1.111 KB/S	OB
	1. Multiplexkanal 175 KB/s	OB
	2 Zeitgeber	OB
	Dynamische Adreßumsetzung	OB
	Bildschirmkonsole	1.708
	Konsolldrucker	880
	2. Selektorkanal	716
	3. Selektorkan. (incl. Gehäuseerw.)	1.423
	4. Selektorkanal	716
	5. Selektorkanal	716

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.

90/80-2

	ZE 1048 KB	50.600
	ZE 2096 KB	61.930

Ausbau der 90/80 in 90/80-3
im Feld möglich

90/80-3

	ZE 2096 KB	67.130
	ZE 3145 KB	77.335
	ZE 4194 KB	87.540
	Rechenprozessor (IP)	OB
	E/A-Prozessor mit 1 Byte- und 4 Block-Multiplexkanälen	OB
	Speicherzugriffseinh. m. Speicher- schutz	OB
	Systemkonsole	OB
	Konsolldrucker	845
	Block-Multiplexkanal	889
	Byte-Multiplexkanal	945

PERIPHERIE SERIE 90

lk	0716-90	LKL 600 (80/96 Sp)	1.406
	0716-92	LKL 1000 (80/96 Sp)	1.729
	0716-94	LKL 600 (ab 9380)	1.024
	0716-98	LKL 1000 (ab 9380)	1.348
	0604-98	LKS 250 (ab 9300)	1.881
ls	0928-00	LSL 2500	1.237
*	F1033-03	LSL 300	223
*	F1032-03	LSS 110	576
**	ST f. F 1033-03, F 1032-03		805
dr	0776-01	DRU 760/136	2.935
	0776-03	DRU 900/136	3.354
	0770-01	DRU 800/132	4.047
	0770-03	DRU 1400/132	4.735
	0770-05	DRU 2000/132	6.198
mb	* 0862-xx	MBE 96/800/7	1.628
	* 0862-xx	MBE 192/1600/9 (ab 9380)	1.628
	** 5017-98	ST f. 16x0861	1.781
	** 5017-01	ST f. 16x0861, 0862	1.935
	* 0864-xx	MBE 320/1600 (nur f. Serie 90)	2.159
	** 5034-01	ST f. 16x0864	2.629
	* 0870-xx	MBE -40/-1600/9 MBE 20/800/7	876
	** 5045-01	ST f. 8 x 0870	876
	* 0870-xx	MBE -96/-1600/9 MBE 40/800/7	940
	** 5045-98	ST f. 8 x 0870	1.149
	* 0872-xx	MBE 320/1600/800/9	1.149
	* 0873-01	MBE 470/6250/9	1.619
	* 0873-03	MBE 780/6250/9	2.578
	* 0874-xx	MBE 1250/6250/9	2.344
**	5042-01	ST f. 16 x 0872, 0873, 0874	2.679
			2.869
			4.104

Fortsetzung

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.

pl *	8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.332
	F 2001	Dual Access	147
**	5024-98	ST f. max. 8 x 8425	4.332
*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	1.903
	F 2021	Dual Access f. 8430/8433	148
	8433	PLA 200 MB (1 LW)	2.315
	8405-01	Festkopfflatte 6 MB (1 LW)	5.819
	8405-05	Festkopfflatte 3 MB (1 LW)	3.490
	F 1664	Dual Access f. 8405	143
**	5039-96	ST f. max. 8x8430, 8433	3.637
**	F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16x8430, 8433	569
	F 2076	Erw. 5039 zur ST von 8 x 8405 (schließt F 2047 aus)	151
*	8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	4.727
*	8450-96	PLA 674 MB (2 LW) incl. Festköpfe f. 2 x 1.2 MB	5.403
	F 2718	Dual Access	167
**	5040	ST f. max. 8x8450 single access	6.508
		dual access	11.673
	F 2719	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8450	569
	F 2836	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8430/8433/8450 (schließt F 2719 aus)	148

SERIE 1100

1 W = 36 Bits

1100/10

Zentraleinheit 196 KW incl. 337 MB Plattenspeicher	31.950
Zentraleinheit 512 KW incl. 674 MB Plattenspeicher	52.580
incl. Konsole, 4 E/A-Kanäle, Speicherschutz, Gleitkomma- arithmetik	OB
zus. 4 E/A-Kanäle (max. 16) Multiprozessor mit 2 ZE möglich	1.619

1100/20

ZE 128 KW	52.433
ZE 196 KW	63.727
ZE 256 KW	69.936
ZE 512 KW	104.942
incl. Konsole, 4 E/A-Kanäle, Speicherschutz, Gleitkommaarithmetik	OB
zus. 4 E/A-Kanäle Multiprozessor mit 2 ZE möglich	1.619

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.

1100/80

Grundmodell

mit 1 Rechenprozessor 512 KW Hauptspeicher 4 KW Pufferspeicher 1 EA-Prozessor 1 Blockmultiplexkanal 1 Bytemultiplexkanal 1 Wortkanalmodul 1 Systemkonsole	82.180
Speichererweiterung auf 1024 KW	13.945
Pufferspeichererweiterung 4 KW mit MMA	14.570
ohne MMA	6.895
weiterer Rechenprozessor weiterer EA-Prozessor mit	34.080
1 Blockmultiplexkanal 1 Bytemultiplexkanal 1 Wortkanalmodul 1 Systemkonsole	25.140
2. Hauptspeicher mit 512 KW (weitere Preise AA)	22.070

PERIPHERIE SERIE 1100

ls	0928-00	LSL 2500	1.237
*	F1033-03	LSL 300	223
*	F1032-03	LSS 110	576
**	ST f. F1033-03, F1032-03		805
lk	* 0716-03	LKL 1000	1.348
	* 0604-98	LKS 250	1.881
dr	* 0770-01	DRU 800/132	4.047
	* 0770-03	DRU 1400/132	4.735
	* 0770-05	DRU 2000/132	6.198
	* 0776-01	DRU 760/136	2.935
	* 0776-03	DRU 900/136	3.354
**	ST f. LKL, LKS, DRU (f. 1100/80 nicht notwendig)		1.694
mb	* 0862-xx	MBE 96/800/7	1.628
	* 0862-xx	MBE 192/1600/9	1.628
**	ST f. 0862-xx (max. 16 LW)		1.935
	* 0864-xx	MBE 320/1600/9	2.159
**	ST f. 0864-xx (max. 16 LW)		3.530
	* 0870-xx	MBE 48/800/7	1.149
	* 0870-xx	MBE 96/1600/9	1.149
**	ST f. 0870-xx		1.619
	* 0872-xx	MBE 320/1600/800/9	2.578
	* 0873-xx	MBE 470/6250/9	2.344
	* 0873-xx	MBE 780/6250/9	2.679
	* 0874-xx	MBE 1250/6250/9	2.869
**	ST f. 0873-xx/0874-xx/0872-xx (max. 16 LW)		5.484

Fortsetzung

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

**DM/Mt.
5-J-M
incl. W.**

pl	*	8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.332
			Dual Access	147
	**	ST f. 8425 (max. 8 LW)		6.026
	*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	1.903
			Dual Access	148
	*	8433	PLA 200 MB (1 LW)	2.315
			Dual Access	148
	*	8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	4.727
	*	8450-96	PLA 674 MB (2 LW)	
			incl. Festköpfe f. 2 x 1.2 MB	5.403
		F 2718	Dual Access	167
	*	8434	PLA 674 MB (2LW)	4.727
		F2021	Dual Access	167
	*	8405	Festplatte 3 MB (1 LW)	3.490
	*	8405	Festplatte 6 MB (1 LW)	5.819
			Dual Access	143
	**	ST f. 8430, 8433, 8405		
		für 1100/10		7.812
		für 1100/20		7.065
		Anschluß-Erw. für 8405	oder	151
		16 mal 8430/33		569
	**	5046	ST f. max. 16 x 8430/8433/8434/8450	
			Single Access	6.508
			Dual Access	11.673
		F2561	Erw. 5046 zur ST von	490
		max. 32 x	8430/8433/8434/8450	
		F2558	Erw. 5046 zur ST von	115
			8 x 8405	
			(schließt F2561 aus)	

WANG**DM/Mt.****5-J-M
incl. W.****SYSTEM 2200 VS**

für alle Modelle:
virtuelle Speichertechnik
23 Benutzer parallel
max. 2.300 MB Plattenkapazität
Systemsoftware OB (incl.)
COBOL, RPG II, BASIC,
ASSEMBLER

2200 VS-2B, 4B, 6B

Zentraleinheit
ausbaufähig bis 192 KB
max. 2 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB
1 System-Steuerkonsole 1920 Z
incl. Systemsoftware

2200 VS-2B	64 KB Anw.Sp.	1.950
2200 VS-4B	128 KB Anw.Sp.	2.421
2200 VS-6B	192 KB Anw.Sp.	2.894

2200 VS-2C, 4C, 6C, 8C

Zentraleinheit
ausbaufähig bis 256 KB
max. 4 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB
1 System-Steuerkonsole 1920 Z
incl. Systemsoftware

2200 VS-2C	64 KB Anw.Sp.	2.342
2200 VS-4C	128 KB Anw.Sp.	2.815
2200 VS-6C	192 KB Anw.Sp.	3.287
2200 VS-8C	256 KB Anw.Sp.	3.759
OP 21 V	Erw. 2200 VS-8C in	
	2200 VS-8E	513

2200 VS-8E - 16E

Zentraleinheit
ausbaufähig bis 512 KB
max. 6 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB
1 System-Steuerkonsole 1920 Z
incl. Systemsoftware

2200 VS-8E	256 KB Anw.Sp.	4.073
2200 VS-10E	320 KB Anw.Sp.	4.545
2200 VS-12E	384 KB Anw.Sp.	5.017
2200 VS-14E	448 KB Anw.Sp.	5.489
2200 VS-16E	512 KB Anw.Sp.	5.961

WCS-50-2, 4, 6

Zentraleinheit
ausbaufähig bis 192 KB
max. 2 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB
1 Systemsteuerkonsole 1920 Z
1 BS-Arbeitsplatz 1920 Z
1 Magnetplatteneinheit 10 MB
1 Matrixdrucker 120 Z/s
incl. Systemsoftware

WCS-50-2	64 KB Anw. Sp.	3.208
WCS-50-4	128 KB Anw. Sp.	3.680
WCS-50-6	192 KB Anw. Sp.	4.152

Fortsetzung

WANG
Fortsetzung

DM/Mt.
5-J-M
incl. W.

WCS-60-2, 4, 6, 8

Zentraleinheit
ausbaufähig bis 256 KB
max. 4 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB
1 System-Steuerkonsole 1920 Z
1 BS-Arbeitsplatz 1920 Z
1 Zeilendrucker 220 ZI/M
1 Magnetplatteneinheit 10 MB
incl. Systemsoftware

WCS-60-2	64 KB Anw. Sp.	4.063
WCS-60-4	128 KB Anw. Sp.	4.535
WCS-60-6	192 KB Anw. Sp.	5.007
WCS-60-8	256 KB Anw. Sp.	5.479

WCS-80-8 – 16

Zentraleinheit
ausbaufähig bis 512 KB
max. 6 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB
1 Systemsteuerkonsole 1920 Z
1 BS-Arbeitsplatz 1920 Z
1 Zeilendrucker 220 ZI/M
1 IOP 22 V 04
2 Magnetplatteneinheiten a/ 75 MB
incl. Systemsoftware

WCS-80-8	256 KB Anw. Sp.	9.152
WCS-80-10	320 KB Anw. Sp.	9.624
WCS-80-12	384 KB Anw. Sp.	10.096
WCS-80-14	448 KB Anw. Sp.	10.568
WCS-80-16	512 KB Anw. Sp.	11.040
MEM-VS 64 K	Speichererw. 64 KB	472

PERIPHERIE 2200 VS

dr	2221 V	Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	394
	2231 V2	Drucker 120 Z/s, 120 Z/ZI	252
	2231 V6	Drucker 70 Z/s, 132 Z/ZI	260
	2261 V	DRU 220/132	708
	2261 V1	DRU 400/132	1.141
	2263 V2	DRU 600/132	1.259
	2281 V	Typenraddrucker 30 Z/s	94
		Endlos-FF f. Typenraddr.	21
mb	2209 V	MBE 1600 BPI / 9-Sp.	1.026
pl	2260 V	PLA 10 MB (F/W)	787
	2265 V1	PLA 75 MB (W)	1.731
	2265 V2	PLA 288 MB (W)	3.776
sp		Bildschirmplatz 1920 Z	219

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

CMC
Computer Machinery GmbH
Admiral-Rosendahl-Str. 10-12
6078 Zeppelinheim
Tel. 0611/693001

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

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

DIETZ Computer Systeme
Solinger Str. 9
4330 Mühlheim 13
Tel. 02133/485024

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

ELBIT Computer GmbH
Gottesweg 54
5000 Köln 51 - Zollstock
Tel. 0221/363021

HERZKE KG
Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/45046

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

HONEYWELL BULL GmbH
Hohenstaufenring 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

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

MAI International GmbH
Saonestr. 1
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 0611/66911

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

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

NIXDORF COMPUTER AG
Fürstenweg
4790 Paderborn
Tel. 05251/2001

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

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

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

SIEMENS AG
Hofmannstr. 51
8000 München 25
Tel. 089/7221

SPERRY UNIVAC GmbH
Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/7001

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 Terminalangebot 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
DATASAAB	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