

Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!

CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

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

Handliches Taschenbuchformat (A5); ca. 250 Seiten

Erscheint 2 x jährlich.

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

Bitte beachten Sie unsere MUSTERBEILAGE!

CC EDV-SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

GROSSE DATENTECHNIK

25

AUSGABE JUNI 1977

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)

CC SELLER

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

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

Bezugspreise (zzgl. Porto + MWSt.) je **Ausgabe:**

1 Jahresabonnement (4 Expl.) DM 60,-

1 Einzelexemplar DM 18,-

Bei Bestellungen ab 10 Abos/Einzel Mengenrabatte anfragen!

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

Neu: Juni-Ausgabe
CC TERMINAL REPORT
Detaillierte Leistungsdaten und Preise von
– **Bildschirm Terminals**
– **Druckenden Terminals**
– **Mehrfunktions Terminals**
Handliches Taschenbuch (A5) mit über 250 Seiten

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

Copyright: Computer Consulting
Liederbach 1976

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

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.

www.cc-seller.de ©

Hinweise zum Gebrauch:

ZE-Zusätze und Peripheriegeräte, die nur an ein Computermodell angeschlossen werden können, stehen i.a. direkt hinter dem zugehörigen Modell.

Die hinter "Peripherie..." aufgeführten Geräte sind i.a. an alle zu "... " gehörenden Computermodule anschließbar. Evtl. Einschränkungen (nur f. Mod. ...) sind jew. beim einzelnen Gerät vermerkt.

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 Zeichen/sec.
Stanzen: 200 Zeichen/sec.
LSS 300 = LS-Stanzer 300 Z/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
9-Spur-Betrieb BPI;

pl = Magnetplattengeräte

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

sp = Sonstige Peripherie

- * Gerät = Gerätesteuerung (-Anschluß)
wird extra berechnet
- ** ST = extra ber. Gerätesteuerung (Anschl.)
(steht dir. unt. dem zugeh. Gerätetyp)
- DM/Mt. = Monatsmiete (incl. Wartung)
bei 1-Jahres-Vertrag (ohne MWSt.)
(soweit nicht bei einigen Modellen
andere Mindestmietzeiten gesondert
vermerkt sind!)
- 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

Inhaltsverzeichnis	Stand: 6/77	Seite
BURROUGHS		1
CTM/DIEHL		4
DATA GENERAL		5
DIETZ		7
DIGITAL EQUIPMENT		7
GIER		10
HERZKE COMPUTER		12
HEWLETT PACKARD		12
HONEYWELL-BULL		13
IBM		20
ICL		37
NCR		40
NIXDORF		48
PHILIPS		51
SIEMENS		53
SPERRY UNIVAC		61
TELEX		68
Firmenanschriften		69

Neu: Juni-Ausgabe
CC TERMINAL REPORT
A5-Buch mit über 200 Seiten
Techn. Beschreibung und Preise von
- Bildschirmterminals
- Remote-Batch-Terminals
- Druckende Terminals

BURROUGHS DM/Mt.**SERIE B 80**DM/Mt. = Mietpreis incl. Wartung
bei 5-Jahresvertrag**B 80-31**Zentraleinheit 60 KB 1.787
1 System Bildschirm
Super Mini-Disk 2 MB (2 LW)
1 MB Kassette
Matrixdrucker 60 Z/s**B 80-34**wie B 80-31, aber 2.020
Matrixdrucker 180 Z/s
(anstelle 60 Z/s)**B 80-41**wie B 80-31, aber 2.458
Platte 4.6 MB (2 LW)
(anstelle Floppy 2 MB)**B 80-44**Zentraleinheit 60 KB 2.694
1 System Bildschirm
1 Platte 4.6 MB (2 LW)
1 MB-Kassette
1 Matrixdrucker 180 Z/s**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 406
(2 LW)

* B9480-22 Platte 4.6 MB (2 LW) 820

* B9481-12 Platte 9.2 MB (2 LW) 1.166

** ST f. Platteneinheiten 58

SERIE B 800DM/Mt. = Miete incl. Wartung
bei 5-Jahresvertrag**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) 200/45 943

(incl. Drucker/Prüfer)

* A9419-2 LKLS (96 Sp) 300/60 905

* A9416-6 LKLS (96 Sp) 300/60 1.078

(incl. Drucker/Sortierer)

** B313 ST f. 9119-1, 9418-2 175

A9419-2, 6

BURROUGHS DM/Mt.

Fortsetzung

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 + Plasmy Display 256 Z 398**SERIE B 1700/1800****B 1715** 4 MHz Prozessor mit 2.650
32 KB Hauptspeicher
(Erw. bis 64 KB)

B 1010-16 16 KB 370

B 1010-8 8 KB 246

B 1724 6 MHz Prozessor mit 6.590
48 KB Hauptspeicher
2 KB Kontrollspeicher
(bis 256 KB Hauptspeicher
und 4 KB Kontrollsp.
erweiterbar)**B 1830**

5 MHz Prozessor mit 5.630

48 KB Hauptspeicher (max. 256 KB)

I/O-Base

Bildschirm-Steuerkonsole

Hauptspeichererweiterungen:

B 1030-65 auf 64 KB 230

B 1030-131 auf 128 KB 1.470

B 1030-262 auf 256 KB 3.980

B 1860

6 MHz Prozessor mit 10.000

64 KB Hauptsp. (max. 384 KB)

4 KB Cache, I/O-Base

Bildschirm-Steuerkonsole

Hauptspeichererweiterungen:

B 1060-131 auf 128 KB 1.220

B 1060-262 auf 256 KB 3.830

B 1060-393 auf 384 KB 6.430

B 1870

6 MHz Prozessor mit 14.500

96 KB Hauptsp. (max. 512 KB)

4 KB Cache, I/O-Base

Bildschirm-Steuerkonsole

5.9 MB Systemspeicher

Hauptspeichererweiterungen:

B 1070-131 auf 128 KB 460

B 1070-262 auf 256 KB 3.060

B 1070-524 auf 512 KB 8.270

Fortsetzung

BURROUGHS

Fortsetzung

DM/Mt.

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	*	A9491-2	MBE 10 KB/s 800 BPI, 9 Sp.	840
	**		ST f. A 9491-2	708
	*	9495-7	MBE 20 bzw. 40 KB/s 9 Sp., 800 BPI NRZ bzw. 1600 BPI PE	878
	*	9495-8	MBE 40 bzw. 80 KB/s 9 Sp., 800 BPI NRZ bzw. 1600 BPI PE	1.053
	**	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)	922
	**		ST f. 9480-12	305
	*	9481-12	PLA 9,2 MB (2LW)	1.126
	**		ST f. 9481-12	305
	*	B9499-8	PLA 87,2 MB (W)	2.680
	*	B9499-7	PLA 174,4 MB (W)	4.050
	**	A/B 1486-1	ST f. 8 LW 9499	711
		B9484-25	PLA 65,2 MB (W) (2LW) + Controller f. 4x65,2 MB	2.565
		B9484-2	Inkrement 65,2MB (W) (2LW)	2.065
		B9499-4	Controller Expansion für mehr als 65,2 MB	208
		B9484-55	PLA130,4MB(W)(2LW) +Controller f.4x130,4MB	3.110
		B9484-5	Inkrement 130,4 MB (W) (2LW)	2.300

BURROUGHS

Fortsetzung

DM/Mt.

	B9499-4	Controller Expansion für mehr als 130,4 MB	208
	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.

CTM/DIEHL

DM/Mt.

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.

1 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z) 2.942

2 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z) 3.558

3 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z) 4.051

4 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z) 4.544

Aufpreis für 24 MB Platte + 155

* intelligente BS-Arbeitsplätze
mit jew. 16 K-MOS + Rechner

(Erw. auf max. 4 Platten-LW möglich)

Modellerweiterungen/Peripherie

Halbleiterspeicher 8 KB 93

(von 16 bis 64 KB)

Bildschirmplatz (24 ZI a/ 80 Z) 493

(mit 16 K-MOS+ Rechner)

2. Endlosformularführung 65

Vorsteckeinrichtung für

Konten und Einzelformulare 121

Magnetband 800 BPI (incl. ST) 986

Lochstreifenleser + Stanzer 533

Lochstreifenleser 200 Z/s 319

Lochstreifenstanzer 40 Z/s 288

Lochkartenleser 200 Sp/s 267

2. Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
(incl. ST) 524

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 927

(incl. ST)

Platte 6 MB (F/W) + ST 1.209

Platte 12 MB (F/W) + ST 1.364

als 2. Laufwerk

Platte 24 MB 1.519

DATA GENERAL

DM/Mt.*

* DM/Mt. = Monatsrate bei 54 Monats-
Leasing ohne Wartung

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

Zentraleinheit 64 KB	
Plattenspeicher 10 MB (W)	
1 Disketten-LW	
Bildschirmterminal 1920 Z	
Matrixdrucker 60 Z/s	
incl. Programmlizenz	
für interaktives COBOL	2.487

CS/40 Modell C5

Zentraleinheit 128 KB	
Plattenspeicher 20 MB (W)	
1 Disketten-LW	
4 Bildschirmterminals 1920 Z	
Matrixdrucker 165 Z/s	
incl. Programmlizenz	
für interaktives COBOL	4.693

ECLIPSE S/130

Zentraleinheit mit	
64 KB Kernspeicher	1.073
128 KB KSP mit Speicherverwaltungs- und Schutzinheit (MAP)	1.661
256 KB KSP mit MAP	2.576
64 KB MOS-Speicher mit Batterie- stromversorgung und autom. Fehlererkennung u. Korrektur (ERCC)	1.073
128 KB MOS-Speicher mit MAP und ERCC	1.586
256 KB MOS-Speicher mit MAP und ERCC	2.341

ECLIPSE S/130 Zusatzeinrichtungen

Gleitkomma-Recheneinheit und Hochgeschwindigkeits- Multiplikation/Division	153
Speicherverwaltungs- u. Schutzinh.	306
Autom. Fehlererkennung u. Korrektur	153
Integr., programmierbarer Mikroproz. (Writeable Control Store)	306
32 KB KSP-Modul	346
64 KB MOS-Speicher mit ERCC	653

ECLIPSE S/230

Zentraleinheit mit	
64 KB Kernspeicher	1.430
128 KB KSP mit Speicher- verwaltungs- und -schutzinheit (MAP)	2.322
192 KB KSP mit MAP	2.934
256 KB KSP mit MAP	3.532
512 KB KSP mit MAP	6.162
64 KB KSP mit automat. Fehlererkennung und -korrektur (ERCC)	1.865
128 KB KSP mit MAP + ERCC	3.286
64 KB MOS-Speicher m. ERCC	1.586
128 KB MOS-Speicher m. ERCC	2.455

DATA GENERAL

DM/Mt.

Fortsetzung

ECLIPSE S/330

Zentraleinheit mit	
64 KB Kernspeicher	2.265
128 KB KSP mit MAP	3.171
192 KB KSP mit MAP	3.775
256 KB KSP mit MAP	4.358
512 KB KSP mit MAP	6.988
64 KB KSP mit ERCC	2.695
128 KB KSP mit MAP + ERCC	4.322
64 KB MOS-Speicher m. ERCC	2.416
128 KB MOS-Speicher m. ERCC	3.286

ECLIPSE-Zusatzeinrichtungen

Gleitkomma-Recheneinheit	383
Erweiterunggehäuse	230
Integr. programmierbarer Mikroprozessor (writable control store)	230
Speicherverwaltungs- und Schutzinheit (MAP)	383
16 KB KSP-Modul mit ERCC	283
16 KB Kernspeicher	227
64 KB KSP mit ERCC	653
32 KB Kernspeicher	346

ECLIPSE-Peripheriegeräte

6052 Bildschirmgerät	153
6053 Bildschirmgerät	177
6040 Terminal-Dr. 60 Z/s (KSR)	202
6041 Terminal-Dr. 60 Z/s (RO)	188
6042 Terminal-Dr. 30 Z/s (KSR)	184
6043 Terminal-Dr. 30 Z/s (RO)	170
6020 Magnetbandein. 800/7	760
6021 Magnetbandein. 800/9	760
4196 Magnetbandein. 1600/9	653
6045 Platte 10 MB	773
6046 Platte 20 MB	1.377
6047 Platte 30 MB	1.993
6048 Platte 40 MB	2.608
4231 Platte 90 MB	2.002
6031 Diskette (Einzel-LW)	223
6030 Diskette (Doppel-LW)	300
4034C Matrix-DRU 165 Z/s	346
4034 G Zeilendr. 300 ZI/M	655
4215 Zeilen-DRU 600 ZI/M	1.359

DIETZ DM/Mt.*

* DIETZ bietet keinen eigenen Mietvertrag an. Mietpreise basieren auf 60 Monats-Leasingvertrag incl. Wartung.

Modelle 10, 32, 34, 36

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

Modell 38 (bis zu 12 Arbeitsplätzen)

ga Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplatteneinheit 60 MB	
Bildschirmarbeitsplatz 1998 Z	
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	4.878
KSP-Erw. auf 96 KB	648
128 KB	981
se Bildschirmterminal	434
Magnetplatteneinheit 60 MB	1.842
Magnetbandein. 9-Spur, 800bpi + ST	1.075
Magnetbandein. 9-Spur, 1600bpi+ST	1.798
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.724
1 Floppy Disk LW 256 KB	353
OCR-Lesepistole	374

DIGITAL EQUIPMENT DM/Mt.*

* Von DEC wird kein Mietvertrag angeboten, deshalb in Preisspalte DM/Mt. ohne Wartung bei 4,5 Jahre Leasing-Vertrag

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 2.650*
DEC writer

D 534 (max. 32 Terminals)

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

D 536 (max. 32 Terminals)

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

D 570 (max. 63 Terminals)

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

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

DIGITAL EQUIPMENT DM/Mt.

Fortsetzung

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
Festkopfplatte 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

DEC-SYSTEM 1060, 1066, 1070, 1077

ZE 640 KB incl. 29.183
Konsoldrucker 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	3.966
(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 (1 LW + ST)		3.927
2.-8. LW	je	710
MBE 160/320, 800/1600/9 (1 LW + ST)		5.786
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) + ST + E/A Prozessor		5.395
3.-8. Fest PLA 1.280 KB	je	1.428
(max. 16 LW)		

Fortsetzung

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Mt.

Fortsetzung

.	Kommunikation/Netzwerke: FEP, 48 KB	1.983
	max. 8 FEP (PDP-11/40)	
**	16 Leitungen Multiplexor für den Terminalanschluß	492
*	8 Leitungsadapter 20 mA bis zu 450 m ohne Modem	68
	1 synchrone Leitung bis 10 K Baud für den Anschl. von RJE-Stationen	233
	1 synchrone Leitung bis 40.8 K Baud	381

DEC-System 2040 Grundsystem

	ZE 320 KB	19.990
	Konsolendrucker 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	

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
	<u>Kommunikation:</u>	
**	8 Terminalanschlüsse	380
*	8 Terminalanschlüsse (Erw.)	95
	Terminals:	
	Bildschirm 960 Z	99
	Bildschirm 1920 Z	158
	Druckterminal 30 Z/s	172

GIER ELECTRONICS

DM/Mt.

* Mietpreis bei 5-Jahres-Vertrag
incl. Wartung**RC 3600**

	Multiprogramming-System bis max. 32 Bildschirmarbeitsplätzen	
	Zentraleinheit 16 KB	
	Konsole	ab 2.000

Systemerweiterungen/Peripherie

	Speichererweiterung	
	32 KB Modul	390
	16 KB Modul	183
	Processor-Erweiterung einschl. 64 KB-Modul	1.448
lk	LKL 300	412
	LKL 600	532
	LKLS 200/45	1.038
ls	LSL 2000 (5-/6-/7-/8-Kanal)	589
	LSL 500	184
	LSS 75	283
dr	DRU 1800/132 (64 Z)	3.332
	DRU 1200/132 (96 Z)	4.115
	DRU 900/132 (64 Z)	2.215
	DRU 600/132 (96 Z)	2.802
	DRU 300/132 (64 Z)	1.068
	DRU 1400/132 Kette	4.250
	Matrixdrucker 165 Z/s/132 (64 Z)	555
	Matrixdrucker 330 Z/s/132 (64 Z)	719
mb	MBE-Dual 40-20/800-1600/9 25 ips	1.100
	MBE 40/1600/9 25 ips	945
	MBE 20/800/9 25 ips	945
	MBE 25/800/7 25 ips	945
	MBE 800/1600/9 75 ips	1.282
	MBE 800/1600/7 75 ips	1.282
pl	Adapter für 4 Laufwerke a/ 2.4 MB	456
	PLA 2.4 MB	550
	Adapter für 4 LW (12,18,33,66 MB mixed)	1.590
	PLA 12 MB	811
	PLA 18 MB	1.228
	PLA 33 MB	1.499
	PLA 66 MB	1.865
	Flexible Disc (Floppy) 0.25 MB	271
sp	BSC-Adapter, 20.000 bps, 1-Line	318
	BSC-Adapter, 9.600 bps, 4-Line	729
	Asynchron Multiplexer, 8-Line	426
	Asynchron Multiplexer, 64-Line	
	Halb-Duplex, 32-Line Voll-Duplex	730
	8-Line Current-Loop bis 10 Km	277
	Plotter Adapter Calcomp, Houston	211
	Digital-MB-Kassetteneinheit	413
	MB-Kassetteneinheit ECMA	
	34/2 (CRC) 34/1 (LRC)	320
	Alphanumerische Bildschirme mit Printer-Interface Möglichkeit	ab 198

Fortsetzung

GIER ELECTRONICS

DM/Mt.

Fortsetzung

RC 8000

Multiprogramming-/
Time-Sharing-System
wortorientiert: 1 W = 24 Bit

Zentraleinheit 32 KB	2.970
Speichererweiterung bis max. 1024 KW von 32 KW auf 64 KB	1.604
von 64 KW auf 96 KW	1.719
von 96 KW auf 128 KW	1.719
von 128 auf 192 KW	3.360
I/O Device-Controller einschl. Front-End-Adapter und RC 3600 mit 64 KB CPU	1.951

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

SYSTEMERWEITERUNG/Peripherie

lk LKL 300	412
LKL 600	532
LKLS 200/45	1.038
ls LSL 2000 (5-/6-/7-/8-Kanal)	589
LSL 500	184
LSS 75	283
dr DRU 1800/132 (64 Z)	3.332
DRU 1200/132 (96 Z)	4.115
DRU 900/132 (64 Z)	2.215
DRU 600/132 (96 Z)	2.802
DRU 300/132 (64 Z)	1.068
DRU 1400/132 (Kette)	4.250
Matrix-Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	555
Matrix-Drucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	719
(Matrix-DRU = 64 Z)	
mb MBE Dual 40-20/800-1600/9 (25 ips)	1.100
MBE 40/1600/9 (25 ips)	945
MBE 20/800/9 (25 ips)	945
MBE 25/800/7 (25 ips)	945
MBE 800/1600/9 (75 ips)	1.282
MBE 800/1600/7 (75 ips)	1.282
pl Adapter f. 4 LW a/ 2.4 MB	456
PLA 2.4 MB	550
Adapter f. 4 LW (12,18,33,66 MB mix)	1.590
PLA 12 MB	811
PLA 18 MB	1.228
PLA 33 MB	1.499
PLA 66 MB	1.865
Flexible Disc (Floppy) 0.25 MB	271
sp BSC-Adapt., 20000 bps, 1-line	318
BSC-Adapt., 9600 bps, 4-line	729
Asynchron Multiplexer 8-line	426
Asynchron Multiplexer 64-line	
Halb-Duplex, 32-line Voll-Duplex	730
8-line Current Loop bis 10 km	277
Plotter Adapter Calcomp, Houston	211
Digital-MB-Kassetteneinheit	413
MB-Kassetteneinheit ECMA 34/2 (CRC), 34/1 (LRC)	320
Alphanum. Bildschirme mit Printer-Interface-Möglichkeit	ab 198

HERZKE COMPUTER

DM/Mt.

* DM/Mt. = Miete incl. Wartung
bei 5-Jahres-Vertrag

HCS 64/12

Zentraleinheit 32 KB	
Platte 12.5 MB (F/W)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	3.272
2 Bildschirmplätze (BS), ZE 64 KB	4.046
3 BS, ZE 64 KB	4.294
4 BS, ZE 64 KB	4.542
5 BS, ZE 64 KB	4.790
6 BS, ZE 64 KB	5.681
7 BS, ZE 64 KB	5.930
8 BS, ZE 64 KB	6.178
9 BS, ZE 64 KB	6.426

Erweiterungen/Peripherie

Speichermodul 32 KB (max. 256 KB)	292
Speicherverwaltungseinheit f. 96-256 KB	315
DFÜ-Einrichtung	421
Bildschirmplatz mit sep. T.	280
BS m. Groß/Kleinschreibung	307
ls Lochstreifenleser 1000 Z/s	263
Lochstreifenstanzer 120 Z/s	444
dr 2. Form. Führ. f. 200 Z/s-DRU	58
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI + (anstelle 200 Z/s)	672
2. Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	438
Drucker 45 Z/s (Groß/Kleinschr.)	549
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.110
mb Magnetband + ST 45/1600/9 je (max. 4 LW)	1.344
pl Platte 2 x 40 MB (anst. 12.5 MB) +	1.831
Platte 2 x 80 MB (anst. 12.5 MB) +	2.702
2. Platte 2 x 80 MB	3.520
2.-4. Platte 12.5 MB (F/W)	818

HEWLETT PACKARD

DM/Mt.

* DM/Mt. bei 54 Monate Leasing
incl. Wartung

HP 3000 SERIE II**Modell 6**

Zentraleinheit 128 KB	
Bildschirmterminal 1920 Z	
Platte 50 MB (1 LW)	
Magnetband 1600 BPI/9 Spur	
16 Kanal Asynchron-Multiplexer	
1 Selektorkanal	11.000

Modell 8

Zentraleinheit 320 KB	
Bildschirmterminal 1920 Z	
Platte 50 MB (1 LW)	
Magnetband 1600 BPI/9 Spur	
16 Kanal Asynchron-Multiplexer	15.000

PERIPHERIE HP 3000

Kartenleser 600 K/M	815
Drucker 600/132	1.867
Drucker 1250/132	3.711
2780/3780-Emulator	
weitere Platten-LW	ab 500,-

61/40 – Basissystem

Zentraleinheit incl.	
16 KB MOS Hauptspeicher	
12 KB Mikroprogrammspeicher	
Diskettenerfassungsplatz 16 KB	
mit Tastatur + Bildschirm 960 Z	
und erstem Disketten-Laufwerk	
Steuereinheit	
f. Magnetplatte	1.518

61/40 – Mehrplatz-Bildschirmsystem

Zentraleinheit incl.	
16 KB MOS-Hauptspeicher	
12 KB Mikroprogrammspeicher	
integr. Bildschirmarbeitsplatz 960 Z	
integr. Disketten-LW 243 KB	
integr. Platten-Steuerung	
Kommunikationsprozessor 8 KB mit	
Multiportadapter	
(4 asynchrone Ausgänge)	
T + Konsolbildschirm 960 Z	1.594

61/60 Zentraleinheit incl.	
32 KB MOS Haupt- u. Systemspeicher	
12 KB Mikroprogrammspeicher (ROM)	
16 KB integr. Diskettensystem	
mit Tastatur, Bildschirm (960 Z)	
und einem Diskettenlaufwerk	
Magnetplatten-Steuereinheit	
8 KB Kommunikationsproz.	
mit Multiport-Adapter	
(8 Asynchr. Ausgänge)	3.033

**Zusatzeinrichtungen f. System 61
alle Modelle**

	2. Diskettenlaufwerk	187
	Funktionserweiterung für	
	Diskettenkonsole	70
dr *	DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	226
*	DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	379
*	DRU 100/132	753
*	DRU 180/132	1.034
*	DRU 300/132	1.380
**	Anschl. f. 40, 120 Z/s-DRU	233
**	Anschl. f. 100, 180, 300 ZI/M-	
	Drucker	216
sp	Disketten-Erfassungssystem	457
	(off- und on-line)	
	Bildschirm 1920 Z	288
	Terminaldrucker 30 Z/s, 120 Z/ZI	444

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

pl	PLA 4.6 MB (F/W)	897
	Erw. 4.6 MB auf 9.2 MB	258
	Erw. 9.2 MB auf 18.2 MB (2.LW)	752
*	PLA 23 MB (W)	1.047
**	Anschl. f. 1. und 2. LW	634
**	Anschl. f. 3. und 4. LW	31
	Power Pack	589

Fortsetzung

dr *	DRU 400/120	2.272
*	DRU 600/120	2.995
	Erw. auf 136 Z/ZI f.	
	400, 600 ZI/M-DRU	100
**	Anschl. f. DRU	167

**Zusatzeinrichtungen f. 61/60 und
61/40-Mehrplatz-Bildschirmsystem**

	MBE 800 BPI	993
	MBE 1600 BPI	1.401
	Synchroner Leitungsadapter	305
	4 KB Speichermodul f.	
	Kommunikationsprozessor	120
	(max. 2x4 KB-Erw.)	

nur f. 61/40-Mehrplatzsystem

	PLA 9.2 MB + ST (F/W)	1.155
	Erw. 9.2 auf 18.2 MB + ST	752
	(F/W: 2. LW)	
*	PLA 15 MB (W)	1.047
**	ST f. 2 LW a/ 15 MB	158
	DE-Funktion am integr.	
	Arbeitsplatz	229
	(= Parallelerfassung auf integr.	
	Diskette der ZE)	

nur f. 61/60

	zus. Multiportadapter mit	
	8 asynchronen Ausgängen	168

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung

SYSTEM 62

62/40	ZE 80 KB	3.613
	je 16 KB	300
	(max. 160 KB)	
62/50	ZE 96 KB	5.278
	je 16 KB	300
	(max. 192 KB)	
62/60	ZE 96 KB	6.642
	je 16 KB	300
	(max. 256 KB)	

Mod. 62/40, 50, 60 jeweils
incl. Systemkonsole,
1 Magnetbandkassetteneinh. oder
1 Disketteneinheit

Zusätze:

Gleitkommaeinrichtung	33
G 100 Emulator	152
2. MB-Kassetteneinheit	122
2. Disketteneinheit	187

ZE-Anschlüsse (Addresssets) f. 62-Peripherie:

f. CRU 0600,1050,0300,0500	244
f. PCU 120	280
f. CPU 0306	227
f. CCU 0506/1006	293
f. PTU 0600, 1000, 0110	78
f. PRU 0200/0300	295
f. PRU 0440/0640	497
f. PRU 0840	906
f. PRU 1200, 1600	905
f. MTU 0100-0201	1.709
(f. max. 6 Laufwerke)	
f. MSU 0310	
f. die ersten 2 LW	634
f. 2 zusätzliche LW	31
f. MSU 0360	
f. die ersten 2 LW	1.334
f. 2 zusätzliche LW	31

PERIPHERIE SYSTEM 62

lk	CRU 0300	LKL 300 (80 Sp.)	812	
	CRU 0600	LKL 600 (80 Sp.)	1.278	
	CRU 0500	LKL 500 (80 Sp.)	1.122	
	CRU 1050	LKL 1050 (80 Sp.)	1.620	
	PCU 120	LKS 100 (80 Sp.)	1.472	
	CRU 0306	LKL 300 (96 Sp.)	609	
	CCU 0506	MFKE 500/120/120	1.526	
	CCU 1006	MFKE 1000/120/120	2.254	
	ls	PTU 0600	LSL 600	1.167
		PTU 1000	LSL 1000	1.384
PTU 0110		LSS 110	1.557	
dr	PRU 0440	DRU 400/120	1.982	
	PRU 0640	DRU 600/120	2.705	
	PRU 0840	DRU 1200/136	3.018	
	PRU 1200	DRU 1200/136	3.656	
	PRU 1600	DRU 1600/136	5.790	

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung

mb	MTU 0100*	MB-Doppeleinh. 30/1600/9	1.119
	MTU 0101**	MB-Doppeleinh. 30/1600/9	1.007
	MTU 0200*	MB-Doppeleinh. 60/1600/9	1.584
	MTU 0201**	MB-Doppeleinh. 60/1600/9	1.425
	Option 1600/9 + 800/9 oder 200/556/800/7		
	* Haupt-Doppeleinheit		
	** Zusatz-Doppeleinheit		
pl	MSU 0310	PLA 29.2 MB	1.176
	MSU 0360	PLA 58.4 MB	1.252

SYSTEM 64**64/20**

ZE 64 KB	7.426
ZE 96 KB	8.106
ZE 128 KB	8.786
ZE 192 KB	10.146
ZE 256 KB	11.506
Gleitkomma	692

64/30

ZE 64 KB	11.406
ZE 96 KB	12.086
ZE 128 KB	12.766
ZE 160 KB	13.446
ZE 192 KB	14.126
ZE 224 KB	14.806
ZE 256 KB	15.486
ZE 320 KB	16.846
ZE 384 KB	18.206

64/40

ZE 96 KB	14.126
ZE 128 KB	14.806
ZE 160 KB	15.486
ZE 192 KB	16.166
ZE 224 KB	16.846
ZE 256 KB	17.526
ZE 320 KB	18.886
ZE 384 KB	20.246
ZE 448 KB	21.606
Gleitkomma	692

64/50

ZE 96 KB	17.276
ZE 128 KB	17.956
ZE 160 KB	18.636
ZE 192 KB	19.316
ZE 224 KB	19.996
ZE 256 KB	20.676
ZE 320 KB	22.036
ZE 384 KB	23.396
ZE 448 KB	24.756
ZE 512 KB	26.116

64/60

ZE 192 KB	21.460
ZE 256 KB	22.820
ZE 320 KB	24.180
ZE 384 KB	25.540
ZE 448 KB	26.900
ZE 512 KB	28.260
ZE 640 KB	30.485
ZE 768 KB	32.710

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

ZE-Anschlüsse (Addresssets) f. 64-Peripherie:

f. CRU 0501	244
f. CRU 0600, 1050	244
f. CCU 0400	297
f. PCU 0120	280
f. PTU 0600, 1000, 0110	78
f. PRU 0600-1600	529
f. PRU 0640/0840	529
f. MTU 0100-0200	
f. die ersten 4 LW	305
f. 2 zusätzliche LW	305
f. MTU 0400, 0500	609
(f. max. 8 LW)	
f. MSU 0310, 0400, 0350	
f. 1.-4. Platte	765
f. 5.-8. Platte	765

Zusätze:

2. Basis-Peripherie-Prozessor (64/40, 50)	696
2. Magnetband-Prozessor (64/50)	1.481
2. Magnetplatten-Prozessor (64/50)	1.065
3. Magnetplattenprozessor	1.065

PERIPHERIE SYSTEM 64

CSU 4100	Konsole	777
CSF 4001	Konsoldrucker	647
CSF 4014	Konsol-Bildschirm	380
lk CRU 0600	LKL 600	1.278
CRU 0501	LKL 500	1.122
CRU 1050	LKL 1050	1.620
CCU 0400	LKLS 400/120	2.074
PCU 0120	LKS 100	1.472
ls PTU 0600	LSL 600	1.167
PTU 1000	LSL 1000	1.384
PTU 0110	LSS 110	1.557
dr PRU 0600	DRU 600/120	2.772
PRU 0600	DRU 600/132	2.847
PRU 0800	DRU 800/120	3.080
PRU 0800	DRU 800/132	3.155
PRU 0640	DRU 600/120	2.705
PRU 0640	DRU 600/136	2.805
PRU 0840	DRU 800/120	3.018
PRU 0840	DRU 800/136	3.118
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
PRB 0600	Druckband	
	96 Zeichensatz	290
mb MTU 0100	MBE-Doppeleinheit 30/1600/9	1.119
MTU 0101	zus. Doppeleinheit an MTU 0100	1.007
MTU 0200	MBE-Doppeleinheit 60/1600/9	1.584
MTU 0201	zus. Doppeleinheit an MTU 0200	1.425

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

MTP 0200	Magnetband-Proz. Einfach-Zugriff	1.481
MTP 0300	Doppel-Zugriff	3.912
MTU 0400	MBE 120/1600/9	1.105
MTU 0500	MBE 200/1600/9	1.472
	1600 od. 1600/800 bpi od. 7 Sp. ab	265
pl MSU 0310	PLA 29 MB	1.176
MSU 0350	PLA 70 MB	1.377
MSU 0400	PLA 100 MB	1.702
dfv DCC 4100	Integr. Leit.-ST-Einh. f. 1-14 Leit.	863
DCC 4200	zus. LST-Einheit f. 1-14 Leitungen	863
	KDS (Diskette)	457
	Unterstützung BSC 2780/3780	

SYSTEM 66

66/05 ZE 512 KB	integr. Magnetplattenprozessor 600 MB Sekundärspeicher zusätzlicher Prozessor	35.287 21.839
66/10 ZE 512 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	31.170 26.495
66/20 ZE 512 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	50.128 40.102
66/40 ZE 512 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor	80.713 48.854
66/60 ZE 768 KB	(ausbaubar bis 4.096 MB) zusätzlicher Prozessor Speicherausbau 512- 768 KB Speicherausbau 768- 1024 KB Speicherausbau 1024- 1536 KB Speicherausbau 1536- 2048 KB	116.642 52.526 3.893 3.893 7.786 7.786
66/85 ZE 1024 KB	(ausbaubar bis 8.192 KB)	

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

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

PERIPHERIE SYSTEM 66

	System-Steuerpult	2.176
	– Bildschirm	264
	System-Steuerzentrale	4.552
	– Bildschirm	435
dr/	URP 0600	Freistehender
lk		Basis Peripherie Proz. 1.845
	URP 0601	Integr. Basis-Peripherie-Proz. 1.427
		(in integr. ST)
	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 13.084
		mit 6 x 200 MB

Mietpreisreduzierung

1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte

5-Jahres-Vertrag: 5 % Mietpreisreduzierung

6-Jahres-Vertrag: 8 % Mietpreisreduzierung

IBM

DM/Mt.

SYSTEM /32

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

SYSTEM /34 (IBM 5340)

Modellunterscheidung nach:

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

b) Diskettenversion

246 KB = Disk 1

985 KB = Disk 2D

c) Festplattenkapazität

8.6 o. 13.2 o. 27.1 MB

Grundausrüstung:

ZE + Diskette + Festplatte

(ohne Konsol-Bildschirm)

Ausbau:

Konsol-BS +

1–7 Terminals (BS o. DRU) +

DRU (Matrix- o. Zeilendrucker)

Zentraleinheit 32 KB +

A11 Disk 1 PLA 8.6 MB 2.315

A12 Disk 1 PLA 13.2 MB 2.525

A13 Disk 1 PLA 27.1 MB 3.180

A21 Disk 2D PLA 8.6 MB 2.505

A22 Disk 2D PLA 13.2 MB 2.715

A23 Disk 2D PLA 27.1 MB 3.375

Zentraleinheit 48 KB +

B11 Disk 1 PLA 8.6 MB 2.445

B12 Disk 1 PLA 13.2 MB 2.650

B13 Disk 1 PLA 27.1 MB 3.310

B21 Disk 2D PLA 8.6 MB 2.635

B22 Disk 2D PLA 13.2 MB 2.845

B23 Disk 2D PLA 27.1 MB 3.305

Zentraleinheit 64 KB +

C11 Disk 1 PLA 8.6 MB 2.570

C12 Disk 1 PLA 13.2 MB 2.780

C13 Disk 1 PLA 27.1 MB 3.440

C21 Disk 2D PLA 8.6 MB 2.765

C22 Disk 2D PLA 13.2 MB 2.975

C23 Disk 2D PLA 27.1 MB 3.635

ZE-Zusatzeinrichtungen

5810 Anschl. f. DRU 5211 127

2500 DFV-Anschl. BSC/SDLC 257

3701 CCITT Schnittstelle 35

4703 Taktgeber 22

Datenstationssteuerung OB

(f. Anschluß von max. 8 Datenstat.

= Bildschirm oder Matrixdrucker)

Fortsetzung

IBM DM/Mt.
Fortsetzung

PERIPHERIE SYSTEM /34

dr	5256-1	Matrixdru. 40 Z/s, 132 Z/ZI	517
	5256-2	Matrixdru. 80 Z/s, 132 Z/ZI	588
	5256-3	Matrixdru. 120Z/s,132 Z/ZI	639
	5211-1	DRU 160/132	1.154
	5211-2	DRU 300/132 (max. 1 Zeilendrucker)	1.399
sp	5251-1	Datensichtgerät 1920 Z	260
	4600	SM-Tastatur (max. 8 Datensichtgeräte o. Matrixdru., wovon 1 DS als Konsole fungiert)	34

Anmerkung:

M36M = 3-Jahresvertrag f. CPU möglich
= ca. 5 % Mietpreisreduzierung
24-M-Miete = 2-Jahresvertrag
für alle Peripheriegeräte möglich
= ca. 15 % Mietpreisreduzierung

SYSTEM/3

Für alle /3:
M 36 M = 3-Jahresvertrag f. CPU möglich =
ca. 5 % Mietpreisreduzierung f. CPU

SYSTEM 3/4	(IBM 5404)	
A 18	ZE 64 KB (fix)	
	incl.	
3277-1	Bildschirmkonsole 480Z	2.010

Direktanschlüsse/ZE-Erweiterungen 3/4

	Anschl. f. Platte 5447	OB
	Anschl. f. 1. und 2.	OB
	Datenstation (3277 Bildschirm od. 328x- Hardcopy-Drucker)	
4704	Anschl. f. 3.-5. Datenstation (3277 Bildschirm od. 328x- Hardcopy-Drucker)	116
4705	Erweit. f. Anschl. d. großen Bildschirme 3277-2 (1920 Z)	68
3960	Anschl. f. Drucker 5213-3	421
7081	E/A-Steuerung f. Belegleser	573
<u>Datenfernübertragung:</u>		
2074	BSC-Anschluß (f. DFÜ mit 3270, 3741, 3735, /3, /32, 370)	981
4703	Taktgeber	99
2834	Umschalter für Geschwindigkeit	20
7850	Transparenz	79
7477	Stationsauswahl	79
2836	Modemanschluß	20

IBM DM/Mt.
Fortsetzung

PERIPHERIE 3/4

5447-A1	Platte 4.9 MB (F/W)	1.297
5447-A2	Platte 9.8 MB (F/W) (max. 9.8 MB anschließbar)	1.791
5213-3	Drucker 115 Z/s,132Z/ZI (max. 1 DRU + ggf. BS-Hardcopy)	847
Bildschirme (BS):		
3277-1	BS 480 Z + T	ab 279
3277-2	BS 1920 Z + T	ab 387
Hardcopy f. Bildschirme:		
3284-1	Drucker 40 Z/s (BS480)	470
3284-2	Drucker 40 Z/s (BS1920)	500
3286-1	Drucker 66 Z/s (BS480)	561
3286-2	Drucker 66 Z/s (BS1920)	595
3288-2	Drucker 120 ZI/M (BS 1920)	1.193

SYSTEM 3/8 (IBM 5408)

A14	ZE 16 KB	2.255
A16	ZE 32 KB	2.530
A17	ZE 48 KB	2.810
A18	ZE 64 KB	3.090
* 5471	Konsolschreibmasch.	366
** 4110	Anschl. f. 5471	211
3500	Parallelverarbeitung	420

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

3960	Anschlußbasis f. DRU 5203	165
3970	f. DRU 5203-1, 2	70
3972	f. DRU 5203-3	171

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

	f. 1. PLA 5444 A1 o. A2	OB
6378	f. 2. PLA 5444 A2 o. A3	213
4040	Anschl. Erw. f. max. 19.6MB (5444-A2 + 5448-A1)	403

Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:

8220	f. Datenerfassungsstation 3741 Mod. 1-4	714
7081	E/A-Steuerung für Markierungsleser oder Magnetschriftleser	573
7960	Anschl. f. MBE 3411	419

Lokale Direktanschlüsse:

4701	Anschlußbasis f. lokalen Direktanschluß und/oder MB 3411	166
4702	Lokaler Direktanschluß f. BS 3277	502
4705	Anschl. f. BS 3277-2 od. Hardcopy 328x	68
4704	Anschl. f. zusätzlich 3x 3277, 328x div. Zusätze	116 AA

Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4645	Direktanschl. f. DFV	487
4801	Lokalanschluß 1 f. IBM 3270	87
4802	Lokalanschluß 2 f. IBM 3741	87

IBM DM/Mt.
 Fortsetzung

6202	Fernanschluß	261
2074	BSC-Anschluß	992

SYSTEM 3/10 Karte (IBM 5410)
 (keine Plattenspeicher anschließbar)

A02	ZE 8 KB	1.157
A03	ZE 12 KB	1.580
A04	ZE 16 KB	2.025
A05	ZE 24 KB	2.910
A06	ZE 32 KB	3.790
A07	ZE 48 KB	4.930
* 5475	E-Tastatur	149
** 4120	Anschl. f. Tastatur	191

SYSTEM 3/10 Platte (IBM 5410)
 (f. Anschl. von Plattensp. u. Magnetbändern)

A12	ZE 8 KB	1.639
A13	ZE 12 KB	2.075
A14	ZE 16 KB	2.520
A15	ZE 24 KB	3.405
A16	ZE 32 KB	4.280
A17	ZE 48 KB	5.425
	KSP-Erw. von 32 auf 64 KB	2.335
* 5471	Konsolschreibmasch.	366
** 4110	Anschl. f. SM	211

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/10

Anschlüsse f. Drucker:		
3970	f. DRU 5203-1	234
3971	f. DRU 5203-2	234
3972	f. DRU 5203-3	336
4140	f. DRU 1403-2	422
4150	f. DRU 1403-N1	616
Anschlüsse f. LK-Geräte:		
4100	f. MFKE 5424-A1	307
4101	f. MFKE 5424-A2	362
4130	f. LKLS 1442-6, 7	703
Anschlüsse f. MB-Geräte:		
X	f. MBE 3411	726
(X = 7951 + 5732)		
(max. 4 LW anschließbar)		
Anschlüsse f. Plattenspeicher:		
	f. 1. PLA 5444-1 o. 2	08
4501	f. 1. PLA 5444-A1 o. A2	78
6378	f. 2. PLA 5444-2 o. 3	191
x	f. 2. PLA 5444-A2 o. A3	269
(x = 6378 + 4502)		
4040	Anschl.f.PLA 5448-A1	403
x	f. 1. PLA 5445	2.002
(x = 3901 + 5732)		
3902	f. 2. PLA 5445	58
(max. PLA-Kapazität =		
2x5444 + 2x5445 = 50 MB)		

IBM DM/Mt.
 Fortsetzung

Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen:		
3500	Parallelverarbeitung	420
7081	E/A-ST f. Klarschrift- o. Markierungsleser	573
8220 +	Anschluß f.	869
5732	DE-Station 3740 Mod. 1-4	
Zusatzeinrichtungen f. DFV:		
4765	Direktanschluß f. Datenstation (3741 etc.)	559
2074	BSC-Anschluß 1	992
2084	BSC-Anschluß 2	992

SYSTEM 3/12 (IBM 5412)

B 16	ZE 32 KB	4.515
B 17	ZE 48 KB	4.795
B 18	ZE 64 KB	5.070
C19	ZE 80 KB	5.875
C20	ZE 96 KB	6.150
* 5471	Konsolschreibmaschine	366
** 4110	Anschluß f. Konsol-SM	211
3500	Parallelverarbeitung	420

ZE-ZUSATZEINRICHTUNGEN 3/12

Anschlüsse f. Drucker:		
3960	Anschlußbasis für DRU 5203	165
4160	Anschlußbasis f. DRU 1403	341
3970	Anschl. f. DRU 5203-1, 2	70
3972	Anschl. f. DRU 5203-3	171
4135	Anschl. f. DRU 1403-5	23
4140	Anschl. f. DRU 1403-2	81
4150	Anschl. f. DRU 1403-N1	275
Anschlüsse f. Plattenspeicher:		
Standardausrüstung (fix) mit		
2 x PLA 3340 = 2 x 50 = 100 MB		
(incl. Anschluß)		
(50 MB = 41 MB Anwender + 9 MB System)		
Sonstige Anschlüsse/Einricht.:		
4100	Anschl. f. MFKE 5424-A1	307
4101	Erw. von 4100 f. Anschl. von MFKE 5424-A2	55
4130	Anschl. f. LKLS 1442-6,7	703
8220	Direktanschluß f. Disketten-Platz 3741	714
7960 + 4701 = Anschl. f. MBE 3411		
585		
Lokal/DFV-Anschlüsse:		
4701 + 4702 + 4705 =		
= Lokalanschluß f. 1.-3.		
Bildschirm 3277-2 od. Hardcopy 328x		
4704	Anschl. f. 4.-6. BS 3277 o. 328x	116
4645	Direktanschl. f. DFV	487
4801	Lokalanschluß 1	87
4802	Lokalanschluß 2	87
6202	Fernanschluß BSC	261
2074	BSC-Anschluß	992
div. Zusätze		
AA		

IBM DM/Mt.
Fortsetzung

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

(bis 91,7 MB Plattenkapazität)

A17	ZE 48 KB	5.155
A18	ZE 64 KB	5.435
A19	ZE 96 KB	6.205
A20	ZE 128 KB	6.760

(A-Modelle nur f. PLA 5444-A und 5445; max. 2 LW 5444-A + 4 LW 5445 = max. 91,7 MB)

Anschlüsse f. Plattenspeicher:
(nur für A-Modelle)

	f. 1. PLA 5444-A2	OB
6378	f. 2. PLA 5444-A3 o. A2	271
3901	f. PLA 5445-1, 2	
	(1. u. 2. Laufwerk)	1.847
3903	f. PLA 5445-1, 2	
	(3. u. 4. Laufwerk)	254

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

(bis 164 MB Plattenkapazität)

B17	ZE 48 KB	7.645
B18	ZE 64 KB	7.920
B19	ZE 96 KB	8.695
B20	ZE 128 KB	9.250
C21	ZE 160 KB	10.030
C22	ZE 192 KB	10.580
C23	ZE 224 KB	11.130
C24	ZE 256 KB	11.690

B-Modelle nur f. PLA 3340-A2, B2; max. 4 LW a/ 41 MB = 164 MB:

Plattenspeicherpreise incl. Anschl.:

3340-A2	2 x 41 MB	3.410
x	3 x 41 MB	5.312
(x = 3340-A2 + 3340-B1)		
x	4 x 41 MB	5.810
(x = 3340-A2 + 3340-B2)		

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

(bis 448 MB Plattenkapazität)

D19	ZE 96 KB	9.395
D20	ZE 128 KB	9.950
D21	ZE 160 KB	10.730
D22	ZE 192 KB	11.280
D23	ZE 224 KB	11.840
D24	ZE 256 KB	12.390
D25	ZE 384 KB	14.400
D26	ZE 512 KB	16.440

Plattenspeicherpreise incl. Anschl.

3340-A2	2 x 41 MB	3.410
x	3 x 41 MB	5.312
(x = 3340-A2 + 3340-B1)		
x	4 x 41 MB	5.810
(x = 3340-A2 + 3340-B2)		
x	448 MB	15.890
(x = 2x3340-A2 + 2x3344-B2)		

IBM DM/Mt.
Fortsetzung

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/15

Anschlüsse f. Drucker:

4160	Anschlußbasis f. DRU 1403	341
4140	f. DRU 1403-2	81
4135	f. DRU 1403-5	23
4150	f. DRU 1403-N1	275
	f. DRU 5203	AA

Anschlüsse f. LK-Geräte:

8090	f. LKL 2501-A1, A2	516
4130	f. LKLS 1442-6, 7	703
4100	f. MFKE 5424-A1	307
4101	f. MFKE 5424-A2	55
8100	f. MFKE 2560-A1, A2	516

Anschlüsse f. MB-Geräte:

7951	f. MBE 3411	571
	(max. 4 LW anschließbar)	

Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:

8220	Anschluß f. 3741	714
3277-1	Bildschirmkonsole + T	279
* 3284-1	Drucker 40 Z/s	470
** 7901	Anschl. f. 3284	85
7081	E/A-ST f. Magnetschrift/ od. opt. Markierungsleser	573

Direktanschl. f. Datensichtstationen

4601	Anschl. f. max. 3x3277 od. 328x	835
4602	Anschl. f. 3 zus. 3277 od. 328x	116

Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4765	Anschl. f. Datenstationen (3741 etc.)	559
2074	BSC-Anschluß 1	992
2084	BSC-Anschluß 2	992
2094	BSC-Steuerung	1.112
4891	BSC-Leitungsanschl. 1	120
4892	BSC-Leitungsanschl. 2	120

PERIPHERIE SYSTEM/3

lk	5424-A1	MFKE 250/60 (96Sp)	984
	5424-A2	MFKE 500/120 (96Sp)	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 400/160Sp/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
*	1403-2	DRU 600/132	3.235
*	1403-5	DRU 465/132	2.504
*	1403-N1	DRU 1100/132	3.380
**	5421	ST f. 1403 (Muß)	907

Fortsetzung

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
mb	3411-x = 1 LW + ST f. 3 zus. LW	
*	3411-1 MBE 20 KB/s	1.461
*	3411-2 MBE 40 KB/s	1.875
*	3411-3 MBE 80 KB/s	2.915
**	3211 Zeichendichte 1600 BPI	214
**	3221 Zeichendichte 800/1600 BPI	298
**	7003 Anschl. an /3	270
	3410-x = 2.-4. LW an 3411	
*	3410-1 MBE 20 KB/s	669
*	3410-2 MBE 40 KB/s	894
*	3410-3 MBE 80 KB/s	1.140
**	3211, 3221 wie bei 3411 s.o.	
pl	5444-1 PLA 2,45 MB (Fest/Wechsel)	562
	5444-2 PLA 4,9 MB (Fest/Wechsel)	931
	5444-3 PLA 2,45 MB (Wechsel)	562
	5444-A1 PLA 2,45 MB (Fest/Wechsel)	719
	5444-A2 PLA 4,9 MB (Fest/Wechsel)	1.088
	5444-A3 PLA 2,45 MB (Wechsel) (5444-A = schnellere Platte)	719
	5448-A1 PLA 9,8 MB (Fest/Fest)	994
	5445-1 1. PLA 20,48 MB (1LW)	1.226
	5445-2 2. PLA 20,48 MB (1LW)	1.176
	5445-3 PLA 40,96 MB (2LW)	2.402
	3340 PLA 41 MB s. ZE 3/12, 15	
sp	3741-1 Disketten-Station	548
	3741-2 Disketten-Station	665
	3741-3 Disketten-Station	860
	3741-4 Disketten-Station	987
	3265 E/A-Anschl. in 3741 an /3	251
	3275-1 Datensichtgerät 960 Z	375
	3275-2 Datensichtgerät 1.920 Z	453
	3275-3 Datensichtgerät 1.920 Z SM-Tastatur f. 3275 ab	515 44
*	3277-1 Datensichtgerät 480 Z	235
*	3277-2 Datensichtgerät 1.920 Z SM-Tastatur f. 3277 ab	343 44
	3284-1 DRU 40 Z/s f. 3277-1	470
	3284-2 DRU 40 Z/s f. 3277-2	500
**	3271-1 ST f. 32 x 3277-1	515
**	3271-2 ST f. 32 x 3277-2	561

SERIE 360 (wird nicht mehr produziert)

360/22 (IBM 2022)		
	ZE 24 KB	3.375
	ZE 32 KB	4.560
	Multiplexkanal 30 KB/s	OB
	Selektorkanal 170 KB/s	OB

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
360/25 (IBM 2025)		
	ZE 16 KB	5.740
	ZE 24 KB	8.040
	ZE 32 KB	10.240
	ZE 48 KB	13.640
	Multiplexkanal 27 KB/s oder Selektorkanal 30 KB/s	600 600
360/30 (IBM 2030)		
	ZE 8 KB	5.676
	ZE 16 KB	7.889
	ZE 24 KB	10.117
	ZE 32 KB	11.895
	ZE 64 KB	17.217
	Multiplexkanal 30 KB/s 1. Selektorkanal 250 KB/s	OB 960
360/40 (IBM 2040)		
	ZE 16 KB	11.999
	ZE 32 KB	16.006
	ZE 64 KB	21.349
	ZE 128 KB	28.444
	ZE 192 KB	38.000
	ZE 256 KB	45.347
	Multiplexkanal 31 KB/s 1. Selektorkanal 400 KB/s 2. Selektorkanal 200 KB/s	OB 1.566 1.440
360/50 (IBM 2050)		
	ZE 64 KB	34.851
	ZE 128 KB	41.529
	ZE 256 KB	57.389
	ZE 384 KB	72.100
	ZE 512 KB	83.266
	Multiplexkanal 40 KB/s 1.-3. Selektorkanal 40 KB/s jew.	OB 2.922
SERIE 370		
370/115 (IBM 3115)		
3115-0	FOO ZE 64 KB	8.920
	FEO ZE 96 KB	9.370
	GOO ZE 128 KB	9.820
	GEO ZE 160 KB	10.270
	GFO ZE 192 KB	11.010
3115-2	FO2 ZE 64 KB	11.740
	FE2 ZE 96 KB	12.190
	GO2 ZE 128 KB	12.640
	GE2 ZE 160 KB	13.090
	GF2 ZE 192 KB	13.540
	HO2 ZE 256 KB	14.440
	HG2 ZE 384 KB	16.590

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

Zusatzeinrichtungen:

4653	Basis-ST f. Zeilendrucker	273
5248	Byte-Multiplexkanal	654
3900	Gleitkomma	OB
7520	360/20-Kompatibilität	OB
	Bildschirmkonsole	OB

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
Direktanschlüsse:	
f. PLA 3340	OB
4675 f. MBE 3411/3410/ST 3803	350
4690 f. DRU 5203-3	255
4650 f. DRU 3203	255
4692 f. DRU 5213-1	350
4670 f. MFKE 2560	487
4674 ST f. Beschr. Einr. in 2560	111
4695 f. MFKE 5425	487
4640 f. Datenfernverarbeitung	714
4641 DFV-Erweiterung	262
7100 BSC-Einrichtung	149
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	
Direktanschluß f. 3340	OB
370/125 (IBM 3125)	
3125-0	
FEO ZE 96 KB	14.800
GOO ZE 128 KB	15.250
GEO ZE 160 KB	15.700
GFO ZE 192 KB	16.150
HOO ZE 256 KB	17.050
3125-2	
FE2 ZE 96 KB	16.650
GO2 ZE 128 KB	17.100
GE2 ZE 160 KB	17.550
GF2 ZE 192 KB	18.000
HO2 ZE 256 KB	18.900
HG2 ZE 384 KB	21.050
IO2 ZE 512 KB	22.850
(3125-2: ca. 20 bis 30 % höhere interne Systemleistung, größere Plattenspeicherkapazität = max. 8 LW 3340 od. 4 LW 3330)	
Bildschirmkonsole	OB
360/20, 1400-Kompatibilität	OB
5248 Byte-Multiplexkanal	700
Direktanschlüsse:	
f. PLA 3333, 3330, 3340	OB
4640 f. DFV	714
4641 DFV-Erweiterung	262
7100 BSC-Einrichtung	149
4675 f. MBE 3411/3410/ST 3803	350
4662 f. DRU 1403-2	38
4667 f. DRU 1403-7	457
4668 f. DRU 1403-N1	17
4692 f. DRU 5213-1	350
4505 Stromversorgung f. 1403, 5425	973
4650 f. DRU 3203	529
4680 f. LKL 3504	244
4685 f. LKS 3525	280
4670 f. MFKE 2560-A1	487
4695 f. MFKE 5425	487
4500 Stromversorgung f. 5425	563

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
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 für PLA	OB
370/135 (IBM 3135)	
135-0	
FEO ZE 96 KB	20.380
GDO ZE 144 KB	23.570
GFO ZE 192 KB	26.850
DHO ZE 240 KB	30.040
HOO ZE 256 KB	31.020
HFO ZE 320 KB	33.040
HGO ZE 384 KB	35.060
IOO ZE 512 KB	39.110
135-3	
A01 ZE 256 KB	41.730
A02 ZE 320 KB	43.750
A03 ZE 384 KB	45.770
A04 ZE 512 KB	49.820
3046 Stromversorg. Einr. (muß)	1.191
1421 Blockmultiplexkanal	OB
Direktanschlüsse:	
4670 f. DRU 1403	1.364
4650 f. PLA 2319 A01	1.825
4655 f. PLA 3333/3340 A02 (max. 16 LW 3333/3330/3340/3344)	2.510
Zusatzeinrichtungen:	
4672 ST f. DRU 1403-2/N01	35
4677 ST f. DRU 1403-7	35
8637 ST f. Universaltypensatz	139
** 7844 Anschl. f. Konsole 3210-1	381
* 3210-1 Konsoldrucker 15 Z/s	649
** 7855 Anschl. f. Konsole 3215	654
* 3215 Konsoldrucker 85 Z/s	737
6981 1. Selektorkan. 1,3 MB/s	685
6982 2. Selektorkan. 1,2 MB/s	578
4640 DFV-Anschluß	776
370/138 (IBM 3138)	
IOO ZE 512 KB	29.420
JOO ZE 1024 KB	35.210
Zusatzeinrichtungen	
Direktanschlüsse:	
4670 f. DRU 1403-2, 7, N1	1.364
8075 f. DRU 3203-4	571
4655 f. PLA 3330/3340/3344	2.510
4640 f. DFV	776
4672 ST f. DRU 1403-2, N1	35
4677 ST f. DRU 1403-7	35
Fortsetzung	

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
370/145 (IBM 3145)		
145-1		
GEO	ZE 160 KB	43.650
GFD	ZE 208 KB	46.850
HOO	ZE 256 KB	50.040
HGO	ZE 384 KB	50.200
IOO	ZE 512 KB	50.200
145-2		
HO2	ZE 256 KB	49.130
HG2	ZE 384 KB	54.780
IO2	ZE 512 KB	59.030
IH2	ZE 768 KB	67.530
JO2	ZE 1024 KB	76.030
JI2	ZE 1536 KB	94.650
KO2	ZE 2048 KB	111.650
145-3		
AO1	ZE 192 KB	66.270
AO2	ZE 320 KB	71.920
AO3	ZE 448 KB	76.170
AO4	ZE 704 KB	84.670
AO5	ZE 960 KB	93.170
AO6	ZE 1472 KB	111.790
AO7	ZE 1984 KB	128.790
3047-1	Stromversorgungseinheit f. 145-2 u. 145-3	1.193
3046	Stromversorgungseinheit f. 145-1 HGO u. IOO	1.191
3345-1	Hauptspeichereinheit f. 145-1 HGO	11.630
3345-2	Hauptspeichereinheit f. 145-1 IOO	21.240
1421	Blockmultiplexkanal	OB
698x	2.-4. Selektorkanal	881
*	3210-Konsoldrucker 15 Z/s	649
**	7844 Anschl. f. Konsole 3210	487
*	3215 Konsoldrucker 85 Z/s	737
**	7855 Anschl. f. Konsole 3215	685
4650	Anschl. f. PLA 2319	2.125
4660	Anschl. f. max. 16 LW	4.140
	3330/3340/3344/3350	
370/148 (IBM 3148)		
JOD	ZE 1024 KB	58.260
KOO	ZE 2048 KB	69.840
Zusatzeinrichtungen		
Direktanschlüsse:		
8075	f. DRU 3203-4	571
4660	f. PLA 3330/3340/3344/3350	4.140
2150	Erw. des PLA-MikroprogrammSpeichers	1.133
370/158 (IBM 3158)		
IOO	ZE 512 KB	113.470
JOO	ZE 1024 KB	119.260
JIO	ZE 1536 KB	125.050
KOO	ZE 2048 KB	130.840
KJO	ZE 3072 KB	143.900
LOO	ZE 4096 KB	155.480
LJO	ZE 5120 KB	167.060
LKO	ZE 6144 KB	178.640
MP1-MP6		
Multiprozessorausführung		
Preise wie IOO-L00		+ 10.760

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
U31	ZE 512 KB	125.840
U32	ZE 1024 KB	131.630
U33	ZE 1536 KB	137.420
U34	ZE 2048 KB	143.210
U35	ZE 3072 KB	156.270
U36	ZE 4096 KB	167.850
U37	ZE 5120 KB	179.430
U38	ZE 6144 KB	191.010
M31-M38		
Multiprozessorausführung		
Preise wie U31-U38		+ 10.900
(IOO-LOO = Standardversion U31-U38 = schnellere Version)		
AP1	ZE 512 KB	118.450
AP2	ZE 1024 KB	124.240
AP3	ZE 1536 KB	130.030
AP4	ZE 2048 KB	135.820
AP5	ZE 3072 KB	148.880
AP6	ZE 4096 KB	160.460
AP7	ZE 5120 KB	172.040
AP8	ZE 6144 KB	183.620
A31-A38		
Anschlußprozessorsystem		
Preise wie AP1-AP8		+ 12.370
3052-1	Anschlußprozessor	38.730
*	3213 Konsole	714
**	7840 Anschl. f. 3213	346
4650	Anschl. f. max. 32 LW	7.485
	3333/3340/3350	
370/168 (IBM 3168)		
JOO	ZE 1024 KB	183.300
KOO	ZE 2048 KB	194.880
KJO	ZE 3072 KB	206.460
LOO	ZE 4096 KB	218.230
LJO	ZE 5120 KB	231.340
LKO	ZE 6144 KB	242.920
LKJ	ZE 7168 KB	254.500
MOO	ZE 8192 KB	266.080
MP1-MP8		
Multiprozessorausführung		
Preise wie IOO-M00		+ 5.460
A31	ZE 1024 KB	218.120
A32	ZE 2048 KB	229.700
A33	ZE 3072 KB	241.280
A34	ZE 4096 KB	253.040
A35	ZE 5120 KB	266.150
A36	ZE 6144 KB	277.730
A37	ZE 7168 KB	289.310
A38	ZE 8192 KB	300.890
U31	ZE 1024 KB	210.980
U32	ZE 2048 KB	222.560
U33	ZE 3072 KB	234.140
U34	ZE 4096 KB	245.900
U35	ZE 5120 KB	259.010
U36	ZE 6144 KB	270.590
U37	ZE 7168 KB	282.170
U38	ZE 8192 KB	293.570

Fortsetzung

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
M31-M38	
Multiprozessorausführung	
Preise wie U31-U38	+ 5.460
Zusatzeinrichtungen	
Stromversorg. + Kühlung ca.	8.500
4650 Anschl. f. max. 32 LW	7.485
3333/3330	

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
*	3504-A1 LKL 800	1.689
*	3504-A2 LKL 1200	2.055
**	an Direktanschluß 370/125	
	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	4.049
*	2560-A1 MFKE 500/160 Sp/s	2.346
*	2560-A2 MFKE 310/120 Sp/s	1.840
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	5425-A1 MFKE 250/60	2.055
*	5425-A2 MFKE 500/120	2.660
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	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 f. 3525	369
	1442-N2 LKS 160 Sp/s	1.566
	2520-B3 LKS 300	2.465
	2520-B2 LKS 500	3.181
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
dr	* 1403-7 DRU 600/120	2.713
	* 1403-2 DRU 600/132	3.235
	* 1403-N1 DRU 1100/132	3.380
**	2821 ST f. 1-3 x 1403 ab	2.504
**	an Direktanschl. 370/125, 135	
	1443-N1 DRU 240/120	3.652
*	3211 DRU 2000	6.135
**	3811 ST f. 3211	2.770
*	5203-3 DRU 300/96	1.478
**	an Direktanschluß 370/115	
*	3203-4 DRU 1200/132	4.200
**	an Direktanschl. 370/138, 148	
*	3203-1 DRU 600/132	3.195
*	3203-2 DRU 1200/132	4.200
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	5213-1 DRU 85 Z/s	545
**	an Direktanschl. 370/115, 125	
	3800 Drucksystem	23.190

IBM	DM/Mt.	
Fortsetzung		
mb *	2401-1 MBE 30/800	1.461
*	2401-2 MBE 60/800	2.128
*	2401-3 MBE 90/800	3.443
*	2401-4 MBE 60/1600	1.670
*	2401-5 MBE 120/1600	2.337
*	2401-6 MBE 180/1600	3.652
*	2420-5 MBE 160/1600	2.525
*	2420-7 MBE 320/1600	4.400
**	7900 Anschluß f. 2420 an 2803	1.500
**	2803-1 ST f. 8xMBE mit 800 BPI	2.984
**	2803-2 ST f. 8xMBE mit 1600 BPI	3.673
*	3420-3 MBE 120/	1.315
*	3420-5 MBE 200/	1.753
*	3420-7 MBE 320/	2.155
**	1600 od. 800/1600 BPI f. 3420 ab	404
**	3803-1 ST f. 8x3420-3, 5, 7	2.490
*	3420-4 MBE 470/	2.015
*	3420-6 MBE 780/	2.295
*	3420-8 MBE 1250/	2.740
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8	199
**	3803-2 ST f. 3420-4, 6, 8	3.850
**	Direktanschl. an 370/115, 125	
*	3410-1 MBE 20/	669
*	3410-2 MBE 40/	894
*	3410-3 MBE 80/	1.140
**	1600 od. 800/1600 BPI f. 3410 ab	214
**	3411 = 1 LW 3410-x +	
	ST f. 3 zus. LW 3410-x	
**	3411-1 ST f. zus. 3x3410-1	1.461
**	3411-2 ST f. zus. 3x3410-2	1.875
**	3411-3 ST f. zus. 3x3410-3	2.315
**	7360 Kanalanschluß an 370/135-158	561
**	7361 Anschl. an 370/115, 125	365
**	7003 Anschl. an System/3	270
pl	* 2311-1 PLA 7,25 MB	2.400
**	2841-1 ST f. 8 x 2311	2.191
*	2312-A1 PLA 29 MB (1LW)	2.280
*	2318-A1 PLA 58 MB (2LW)	4.070
*	2313-A1 PLA 116 MB (4LW)	7.470
*	2319 PLA 87 MB (3LW)	3.860
**	2314-A1 ST f. 8 (+1) LW 2312,	
	2318, 2313	6.330
**	2314-B1 ST f. 8 (+1) LW 2319	5.715
**	4650 Direktanschl. an 370/135, 145	
	f. 8 LW 2312, 2318, 2319, 2313	1.825
35 bzw. 70 MB-Platten:		
Anschlußmöglichkeit f. Platte 3340 =		
= 35 MB/LW od. 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 ge-	
	mischt mit 3333/3330	
*	3340-A2 PLA 70 (140) MB(2LW)	3.410
*	3340-B1 PLA 35(70) MB (1LW)	1.902
	(Anschl. an 3340-A2)	
*	3340-B2 PLA 70(140) MB (2LW)	2.400
	(Anschl. an 3340-A2)	
**	siehe Direktanschlüsse bei ZE	

IBM DM/Mt.
Fortsetzung

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 3830-3 + 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 (2LW) (incl. ST f. 6 LW 3330-1) | 5.540 |
| * | 3333-11 PLA 400 MB (2LW) (incl. ST f. 6 LW 3330-11) (ab 370/135 VS) | 7.295 |
| * | 3330-1 PLA 200 MB (2LW) | 4.700 |
| * | 3330-11 PLA 400 MB (2LW) (ab 370/135 VS) | 6.475 |
| * | 3330-2 PLA 100 MB (1 LW) (nur f. 370/125) | 2.620 |
| ** | 3830-1 ST f. 4 LW 3330 | 9.265 |
| ** | 3830-2 ST f. 16 LW 3333/3330-Kombination | 7.780 |
| ** | 3830-3 ST f. 32 LW 3333/3330 | 13.550 |
| ** | siehe Direktanschlüsse bei ZE von 370/125, 135, 145, 158, 168 | |

Festplattenspeicher

- | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------|-------|
| * | 3344-B2 Festplattenspeicher 2x280 = 560 MB | 4.535 |
| * | 3344-B2F wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1 MB | 5.940 |
| ** | Anschluß von 3344 an 3340-A2 | |
| * | 3350-A2 Festplattenspeicher 2x320 = 640 MB | 5.695 |
| * | 3350-A2F wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1,15 MB | 7.075 |
| * | 3350-B2 Festplattenspeicher 2x320 = 640 MB (Nebeneinheit an 3350-A2) | 4.535 |
| * | 3350-B2F wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1,15 MB | 5.940 |
| * | 3350-C2 Festplattenspeicher 2x320 = 640 MB | 5.895 |
| * | 3350-C2F wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1,15 MB | 7.275 |
| ** | Anschluß von 3350 an ST 3830-2 | |

SONSTIGE PERIPHERIE für /370

- | | | |
|--------|---------------------------------------|-------|
| 3540-1 | Disketten-E/A-Einh. mit 1 E/A-Station | 1.825 |
| 3540-2 | mit 2 E/A-Stationen | 2.740 |
| 2250-1 | Display incl. ST | 4.592 |

IBM DM/Mt.
Fortsetzung

- | | | |
|----|------------------------------|----------|
| * | 2260-1 Display 960 Z | ab 125 |
| * | 2260-2 Display 240 bzw. 480Z | ab 125 |
| ** | 2848 ST f. max. 24 x 2260 | ab 1.503 |
| * | 3277-1 Display 480 Z | ab 235 |
| * | 3277-2 Display 1920 Z | ab 343 |
| ** | 3272-1 ST f. max. 32x3277-1 | ab 595 |
| ** | 3272-2 ST f. max. 32x3277-2 | ab 642 |

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 | | 13.020 |
| 3890-D6 | | 46.060 |

Mehrfunktionsbelegleser:

- | | | |
|--------------|--|-----------|
| 1287-1 bis 5 | | ab 10.520 |
|--------------|--|-----------|

Seitenleser:

- | | | |
|--------|--|--------|
| 1288-1 | | 17.640 |
|--------|--|--------|

Opt. Markierungsleser

- | | | |
|--------|--|-------|
| 3881-1 | | 4.890 |
|--------|--|-------|

Opt. Belegleser

- | | | |
|--------|--|-------|
| 3886-1 | | 7.880 |
|--------|--|-------|

Sprachausgabe

- | | | |
|--------|--|-------|
| 7770-3 | | 4.510 |
|--------|--|-------|

Mietpreisreduzierung bei längerfristigen Mietverträgen (gegenüber 1-Jahres-Vertrag):

1-Jahres-Standardvertrag: s. Preisspalte
Langzeit-Mietplan (LZM) = 4-Jahresvertrag
f. alle /370 ZE (ausgen. 370/155, 165)
= ca. 9,3 % Mietpreisreduzierung
MvM-Miete = 2-Jahresvertrag, nur für
bestimmte Peripheriegeräte gültig
= 16 % Mietpreisreduzierung

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

SYSTEM TEN SERIE 220

Mietpreise bei 5-Jahresvertrag
incl. Wartung

1 Z = 6 Bit

Vielseitiges dezentralisierbares
DV-System für direkte Datenver-
arbeitung im Dialog über Bildschirme
mit Sofortzugriff zu Plattendateien,
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	1.592
20 KZ Speichermodul (bis max. 160 KZ)	263

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)	547
Platte 10 MZ	775
Platte 20 MZ	831
Platte 2 x 4 MZ	1.754
Platte 40 MZ (max. Plattenkapazität 160 MZ)	1.164
Datensichtgeräte:	
Mod. 82: 24 ZI a/ 80 Z (Lokaleinsatz)	437
Mod. 81: 24 ZI a/ 80 Z (DFÜ-Anwendung)	508
div. DFÜ-Interfaces für synchr. oder asynchr. Übertragung von SYSTEM TEN zu SYSTEM TEN oder andere Host-Computer	AA
Software	
Basissoftware	60
Programmpaket STELLA (Auftragsbearbeitung, Debitorenbuchhaltung, Lagerbewirt- schaftung, Verkaufsanalyse/ Statistik)	260
Finanzbuchhaltung	115
Materialwirtschaft	185
Modularprogramm INES ab	250
(Groß- incl. Einzelhandel)	
Programmpakete f. div. Branchen	AA

2903/20

(nur 5-Jahres-Mietvertrag möglich)
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 20 KW max.)	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

2903/30

(DM/Mt. bei 2-Jahres-Mietvertrag)
1 W = 24 Bit

Zentraleinheit incl.	1.975
MOS-Arbeitsspeicher 8 KW	
Bildschirmkonsole 1000Z	
LKL 300	
Erw. Möglichkeit f. Speicher	
Anschl. f. PLA 30 o. 60 MZ	

ZE-Erweiterungen

02421/01 Konsoldr. 10 Z/s	372
02903/01 Speichermodul 4 KW (bis max. 48 KW)	499

Daten-Direkt-Eingabe

* 02251/01 DDE-Bildschirm 256 Z	289
** F01551 Anschl. f. 1-4 DDE-PI.	148
** F01552 Anschl. f. 5.-8. DDE-PI.	251

PERIPHERIE 2903, 2904

lk * 02104/1 LKL 600	1.173
** F01549 Anschl. f. LKL	278
* 01920/2 LKS 100	1.117
* F01558 Anschl. f. LKS	278
ls * 01916/2 LSL 1000	1.231
** F01558 Anschl. f. LSL	278
* 01925/02 LSS 110	639
** F01558 Anschl. f. LSS	278
dr 2412/02 integr. DRU 300/132	1.536
* 2409/3 DRU 600/132	3.779
** F01550 Anschl. f. 2409/3	278
pl F01555 Peripherie-Erw.-Modul	207
2814/01 PLA 30 MZ (1 LW)	1.395
2814/02 PLA 60 MZ (2 LW)	2.794
2814/03 PLA 90 MZ (3 LW)	4.144
2814/04 PLA 120 MZ (4 LW)	5.443
(PLA 2814 f. 2903/4)	
2815/1 PLA 60 MZ (1 LW)	1.732
2815/2 PLA 120 MZ (2 LW)	3.864
2815/3 PLA 180 MZ (3 LW)	5.796
2815/4 PLA 240 MZ (4 LW)	7.728

NCR	DM/Mt.
Fortsetzung	
Zusätze für CRITERION 8570	
DMA-Kanal (8 Anschl.)	679
Schnelle Gleitkomma-Arith.	452
1. Integr. PLA-ST f. 8 LW 658 (1. Strang)	2.152
1. Integr. PLA-ST f. 8 LW 6590 (1. Strang)	1.822
Erw. um 2. Strang für 8 LW 658 od. 8 LW 6590	302
Erw. um 3. Strang für 8 LW 658 od. 8 LW 6590	302
2. Integr. PLA-ST f. Parallelzugriff auf PLA der 2. Integr. PLA-ST	1.820
VS-1 Paket mit 14 KB Instruktionsspeicher und dynamischer Adressumsetzung	1.222

Zusätze f. CRITERION 8550 und 8570

6831-0201 LKL 600	831
6640-0101 LSL 1000 (ein LKL oder ein LSL ist obligatorisch)	1.011
5601-P102 Protokoll-DRU 30 Z/s	304
6440-0302 Protokoll-DRU 180 Z/s m. Anschl.	674
5601-0201 2. Bedienungskonsole m. Bildschirm u. Tast.	620
5600-P950 DFV-Direktanschl. Einzelleitung (max. 4)	310
Mehrfachanschl. f. 5 Leitungen (max. 2)	615

PERIPHERIE für CRITERION-SERIE

pl * 6590-0101 PLA 70 bzw. 140 MB (2 LW)	2.718
* 6590-P001 Anschl. f. 1. PLA in Strang	122
** Integr. ST in Criterion 8550 und 8570	

Übrige Peripherie wie
NCR Century Serie

NCR	DM/Mt.	
Fortsetzung		
C 8200		
Basissystem, bestehend aus		
	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 32 KB MB-Kassetten-LW	
796-101	Bildschirm-Bedienungsterminal	
6440-0101	Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	
656-401	1. PLA 9.8 MB	4.090
Hauptspeichererweiterung:		
	von 32 KB auf 48 KB	434
	von 48 KB auf 64 KB	434
	von 64 KB auf 80 KB	434
	von 80 KB auf 96 KB	434
	von 96 KB auf 128 KB	868

PERIPHERIE f. C 8200

349-200 DRU 200/132 (anstelle 6440-0101)	859
349-300 DRU 300/132 (anstelle 6440-0101)	1.314
656-401 2.,3.u.4. PLA 9.8MB je	1.506
368-100 LKL 300 2. MB-Kassetten-LW	503
796-101 Bildschirmterminal (incl. Anschl.)	189
260-11 Druckstation f. 796-101	489
6440-0102 Ferndrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	254
693-700 DFÜ mit BSC	713
	271

I-8250

Basissystem, bestehend aus

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 64 KB MB-Kassetten-LW	
796-101	Bildschirmterminal 1920 Z	
6440-0101	DRU 180Z/s, 132Z/ZI	
6560-0402	1. Integr. PLA 9.8MB	4.888
Hauptspeichererweiterung:		
	Speichererw. 16 KB (bis max. 128 KB)	434

PERIPHERIE f. I-8250

349-200 DRU 200/132 (anstelle 6440-0101)	859
349-300 DRU 300/132 (anstelle 6440-0101)	1.314
6420-0201 DRU 600/132 (anstelle 6440-0101)	2.255
6590-0402 2. Integr. PLA 9.8MB	1.268
656-401 PLA (freist.) 9.8 MB	1.506
368-100 LKL 300	503
7621-P003 2. MB-Kassetten-LW	189
7330-0101 MB 10/800/9 (incl. Anschluß)	1.087
7330-0201 MB 20/1600/9 (incl. Anschluß)	1.385
7640-0101 Disketten-LW (incl. Anschluß)	592
7640-0201 Disketten-Doppel-LW (incl. Anschluß)	739

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
796-101	Bildschirmterminal 1920 Z 489 (incl. Anschluß)	
6440-0102	Ferndrucker (incl. Anschl.) 180 Z/s, 132 Z/ZI	713
6080-P109	DFÜ mit RBC	271

C 50**Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit mit	
616-200	Hauptspeicher 16 KB	
6101	Konsolschreibmasch.	
682-100	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
649-200	DRU 200/132	
655-51	1. PLA 8,4 MB (2 LW)	5.040

Hauptspeichererweiterung:		
	von 16 KB auf 32 KB	839

Zusätze für C 50

640-52	DRU 225-450/132 (anstelle 649-200)	330
655-52	2. PLA 8,4 MB (2 LW)	1.657

C 75**Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit mit	
7001	Hauptspeicher 16 KB	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
649-200	DRU 200/132	
* 656-102	1. PLA 5 MB (1LW)	
** 6561	ST f. 1. PLA 656-102	
* 656-102	2. PLA 5 MB (1LW)	
** 6563	Anschl. f. 2. PLA 656-102 an 6561	8.229
6101	Konsolschreibmasch.	484
6102	Thermodrucker (anstelle 6101)	714

Hauptspeichererweiterungen:		
	von 16 KB auf 24 KB	606
	von 16 KB auf 32 KB	1.035
	von 16 KB auf 48 KB	1.792
	von 16 KB auf 64 KB	2.549
	von 16 KB auf 96 KB	3.551
	von 16 KB auf 128 KB	4.553

C 150**Basissystem, bestehend aus**

	Zentraleinheit mit	
7002	Hauptspeicher 24 KB	
6101	Konsolschreibmaschine	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
646-201	DRU 1200/132	
* 657-102	PLA 51,8 MB (2LW)	
** 625-201	ST f. 8 LW 657-101, 657-102	14.702
6102	Thermodrucker (anstelle 6101)	230

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		

Hauptspeichererweiterungen:		
	von 24 KB auf 32 KB	429
	von 24 KB auf 48 KB	1.186
	von 24 KB auf 64 KB	1.957
	von 24 KB auf 96 KB	3.574
	von 24 KB auf 128 KB	4.576

Zusätze f. C 75 und C 150

6001	Multiplikation u. Division	602
6002	Multiplexer f. 10 DFÜ-Leit.	629
6010	Zusatzbefehl Logic	261
6011	2 Zusatzkanäle (davon 1 Hochleistungskanal)	536
6104	Multiprogramming	385

C 151**Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit	
	mit 4 Datenkanälen (incl. 1 Hochleist.-Kan.)	
7102	Zentralspeicher 32 KB	
6102	Konsol-Thermodrucker	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
646-201	DRU 1200/132	
* 657-102	PLA 84,6 MB (2 LW)	
** 625-202	ST f. 8 LW 657-102	17.907

Hauptspeichererweiterungen:		
	von 32 KB auf 48 KB	754
	von 32 KB auf 64 KB	1.508
	von 32 KB auf 96 KB	2.511
	von 32 KB auf 128 KB	3.514
	von 32 KB auf 192 KB	5.019
	von 32 KB auf 256 KB	6.524

Zusätze für C 151

6001	Multiplikation u. Division	602
6002	Multiplexer f. 10 DFÜ-Leit.	629
6010	Zusatzbefehl Logic	261
6104	Multiprogramming	385

C 200/201

	ZE (ohne Speicher)	5.525
	Hauptspeicher 32 KB	4.172
	Hauptspeicher 64 KB	7.369
	Hauptspeicher 96 KB	8.985
	Hauptspeicher 128 KB	10.102
	Hauptspeicher 192 KB	12.822
	Hauptspeicher 256 KB	15.542
6101	Konsolschreibmaschine	OB

Zusätze f. C 200/201

6216	Thermodrucker (anstelle 6101)	230
6201	Erw. Befehlsvorrat	234
6202	Multiplikation	234
6204	Gleitkomma	691
6207	Testhilfe	122
6209	Multiprogramming (enthält auch 6212 und 2 x 6210)	1.369
6210	Leistungserhöh. eines Kanals (mögl. b. 2 Kan.)	232
6212	4 Zusatzkanäle	912

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
6219	1 Hochleistungs kanal (6212 Voraussetzung)	603
6220	2 Hochleistungs kanäle (6212 Voraussetzung)	755
6213	NCR 315 Kompatibilität	457
6214	IBM 1401 Kompatibilität	574
627-201	NCR 315 Emulator	1.941
627-202	IBM 1401 Emulator	1.331
627-203	NCR 315/IBM 1401- Emulator	3.074

C 251

	ZE (ohne Speicher)	14.560
	Hauptspeicher 96 KB	6.422
	Hauptspeicher 128 KB	7.039
	Hauptspeicher 192 KB	9.807
	Hauptspeicher 256 KB	12.577
	Hauptspeicher 384 KB	16.496
	Hauptspeicher 512 KB	19.814
6360	1. u. 2. Zusatzkanal	913
6361	3. u. 4. Zusatzkanal	913
6362	Echtzeituhr	150

C 251 kann zur C 300 erweit. werden

C 300

	ZE (ohne Speicher)	17.082
	Hauptsp. 128 KB	9.766
	Hauptsp. 256 KB	15.305
	Hauptsp. 384 KB	19.344
	Hauptsp. 512 KB	22.782
	Hauptsp. 640 KB	32.548
	Hauptsp. 768 KB	38.087
	Hauptsp. 896 KB	42.126
	Hauptsp. 1024 KB	45.564
	Hauptsp. 1280 KB	60.869
	Hauptsp. 1536 KB	68.346
	Hauptsp. 1792 KB	83.651
	Hauptsp. 2048 KB	91.128
6302	Back-up Hauptsp. Anschl.	405
6303	Echtzeituhr	150
6304	4 zusätz. Hochleist.-Kanäle	777

PERIPHERIE NCR CENTURY SERIE

(außer C 8200)

lk	682-100 LKL 300 (nur f. C 50, 200/201)	606
	682-300 LKL 300 (nur f. C 251 und C 300)	931
	680-201 LKL 1200	2.731
	684-301 LKS 100-460	1.677
	684-101 LKLS 500/100-460	1.911
ls	662-100 LSL 1000 (nicht f. C 251 und C 300, nicht f. Criterion)	585
	660-101 LSL 1500	1.400
	RC 2500 LSL 2500 (Standard- u. Olivetti-Streifen)	1.942
	665-101 LSS 200	1.764

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
dr	* 640-102 DRU 450-900/132	2.618
	* 640-200 DRU 1500-3000/132	4.394
	* 640-300 DRU 600-1200/132 (Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	3.436
**	626-101 ST f. DRU 640	1.394
**	ST f. 640-200, 300 (zum Anschl. an C 200/201)	OB
	649-150 DRU 150-300/132	2.091
	649-200 DRU 200/132	1.712
	649-300 DRU 300/132	2.234
	646-201 DRU 1200/132	4.109
	647-201 DRU 2000/132	5.288
mb	* 634-107 MBE 5-14-20/ 200-556-800/7 (umschaltbar)	792
**	634-117 MBE 5-14-20/ 200-556-800/7 (umschaltbar)	1.972
	(incl. ST f. 3 LW 634-107)	
*	634-109 MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar)	823
**	634-119 MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar)	1.956
	(incl. ST f. 3 LW 634-109)	
*	634-209 MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar)	994
**	634-219 MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar)	2.329
	(incl. ST f. 3 LW 634-209)	
*	635-109 MBE 160/1600/9	1.479
*	635-209 MBE 320/1600/9	1.786
**	624-401 ST f. 8 LW 635-109 und 635-209 (nicht für C 50)	1.745
**	0624-0001 Zusatz f. 624-401 (ermögl. Anschl. von 634-107 u. Betrieb von 635-109 u. 635-209 mit 800 BPI)	168
	0635-0001 Zusatz f. 635-109 und 635-209 (ermögl. Betrieb mit 800 bpi)	75
pl	655-52 PLA 8,4 MB (2LW) (nur f. C 50)	1.657
	656-401 PLA 9,8 MB (1LW) (nicht f. C 50)	1.506
**	6561 ST f. 656-102	300
**	6563 Anschl. f. 2. PLA 656-102 an 6561	35
*	657-101 PLA 25,9 MB bei erhöht Kapaz. 42,3 MB (1LW) (nicht f. C 50)	2.446
*	657-102 PLA 51,8 MB, bei erhöh Kapaz. 84,6 MB (2LW) (nicht f. C 50)	3.770
**	625-201 ST f. 8 LW 657-101, 657-102	3.585
**	625-202 ST m. Kapaz.-Erhöhung f. 8 LW 657-101, 102 (ab C 151)	3.587

Fortsetzung

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
*	658-201 PLA 81 MB (1LW)	1.710
**	625-301 ST f. 8 LW 658-101 ST nicht erf. bei Criterion mit Integr. PLA-ST	3.611
	0625-0002 Zusatz zu 625-301 f. Anschl. von max. 16 LW 658-201	234
	0658-0002 Kapaz.-Erhöhung f. LW 658-201 auf 162 MB	562
sp	636-301 MB-Kassettenstation	705
	621-103 Multiplexer (ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)	1.169
	692-600 As-Adapter (2 Leit.)	360
	693-600 Syn-Adapter (2 Leit.)	561
	796-101 Bildschirmterminal	309
	796-201 Bildschirmterminal	429
	796-301 Bildschirmterminal	499

**Mietpreisreduzierung bei längerfristigen
Mietverträgen (gegenüber 1-Jahres-Vertrag):
für NCR Century:**

- 1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte
- 4-Jahres-Vertrag: 5 % Mietpreisreduzierung
- 5-Jahres-Vertrag: 10 % Mietpreisreduzierung

für Criterion:

- 1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte
- 5-Jahres-Vertrag: 10 % Mietpreisreduzierung

NIXDORF		DM/Mt.
SERIE 8830		
s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"		
8870/1 COMET		
	Zentraleinheit 48 KB	
	Betriebssystem NIROS	
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
	Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	
	Magnetplatte 10 MB (F/W)	3.347
se	2. Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z zzgl. CPU-Erw. 16 KB	641
	2. Platte 10 MB (F/W)	1.152
	Zeilendr. 300 ZI/M, 132 Z/ZI (anst. Nadeldrucker 150 Z/s)	945
	Magnetband 800/9	1.031

8870/2

(Mehrplatzsystem mit max. 2 Bildschirmen)

	Zentraleinh. 32 KB (Anwendersp.)	
	1. Bildschirmarbeitsplatz 12 ZI a/ 80 Z = 960 Z	
	Drucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	
	Magnetplatte 12 MB (in 2 x 6 MB geteilt)	
	incl. Selektorkanal (DSZ-ST)	4.120
	Speichererw. 32 KB	677

PERIPHERIE 8870/2

	2. Bildschirmarbeitsplatz 960 Z	394
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	442
	1. MB-Kassette 436 Z/s + ST	281
	2. MB-Kassette	179
	DFÜ-Einrichtung	853
	2. Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	594
	2. Platte 12 MB (W/W)	1.396

8870/4

(Mehrplatzsystem mit max. 4 Bildschirmen)

	Zentraleinh. 40 KB (Anwendersp.)	2.733
	1. Bildschirmarbeitsplatz 12 ZI a/ 80 Z = 960 Z	OB
	Aufpr. Grundausstattung f. 1920 Z	48
	1802 Selektorkanal (DSZ-ST)	
	f. Magnetplatte	338
	DFÜ-Anschl. V 24 incl. DFÜ-ST	853
	Speichererw. 32 KB	677

PERIPHERIE 8870/4

lk	*	4131	LKL 90	242
	*	4181	LKS 35	816
	**	1801	MPX-Anschl. + Kabel für LK-E/A	153
ls			LSL	241
			LSS	205
			(Anschl. über MPX 1801)	
dr		5312	Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	594
			2. Papiervorschub	47
		5446	DRU 300/136	1.655
		5447	DRU 600/136	2.451
mb		6231	1. MB-Kassette 436 Z/s + ST	281
		6231	2. MB-Kass. 436 Z/s	178
			Magnetband 8/800 + ST	840

NIXDORF		DM/Mt.
Fortsetzung		
pl	7120/50 PLA 12 MB (in 2 x 6 MB geteilt)	1.396
	7122 PLA 30 MB (max. 2x12 MB od. 2x30 MB)	1.862
sp	Bildschirm-Arbeitspl. 12 ZI a/ 80 Z (max. 4 anschließbar) (bis 30 m von ZE)	394
	3254 Bildschirmplatz 1920 Z (max. 4 anschließbar)	442
	3252 Bildschirmplatz 960Z (12 ZI a/ 80 Zch.-Auftischversion) (max. 3 anschließbar bis 2000 m inhouse)	371
	3253 Bildschirmplatz 1920 Z (24 ZI a/ 80 Zch.-Auftischversion) (max. 3 anschließbar bis 2000 m inhouse)	420
	Remote Steuereinheit incl. E/A & Bildschirmarbeitsplatz bis 2000 m inhouse	286
	4330 Markierungsleser 120 ZI/s zzgl.	814
	4001 autom. Belegzuführung	196

8870/6**(Mehrplatzsystem m. max. 14 Bildschirmen)**

	Zentraleinh. 72 KB (Anwendersp.)	4.326
	KSP-Erw. 32 KB (bis max. 168 KB)	677
	1. Bildschirmarbeitsplatz 12 ZI a/ 80 Z = 960 Z	OB
	Aufpr. Grundausstattung f. 1920 Z DFÜ-ST	48 OB
	3251 2.-9. Bildschirmarbeitspl. je 960 Z, incl. Tisch, ST	394
	3254 wie 3251, aber 1920 Z	442
	3252 Bildschirmplatz 960 Z (12 ZI a/ 80 Z - Auftischversion) (max. 9 anschließb. bis 2000 m inhouse)	371
	3253 Bildschirmplatz 1920 Z (24 ZI a/ 80 Z - Auftischversion) (max. 9 anschließb. bis 2000 m inhouse)	420
	Remote Steuereinheit incl. E/A f. 1-5 Anschlüsse 3252, 3253	286
	Holc-E/A f. 6-9 Anschlüsse	136
	1802 Selektorkanal (DSZ-ST) für Magnetplatte	338
	1804 Selektorkanal (DSZ-ST) für MBE, DRU, LKL 500/1000	175

PERIPHERIE 8870/6

lk	* 4135 LKL 500 K/M	946
	* 4136 LKL 1000 K/M	1.417
	* 4131 LKL 90 K/M (mit Pufferelektronik)	242
	* 4181 LKS 35 K/M mit LSÜ	815
	** 1801 Multiplex-Anschluß f. LK- und LS-Geräte	153

NIXDORF		DM/Mt.
Fortsetzung		
ls	Anschl. über MPX 1801	
	4237 LSL 140 Z/s	241
	4290 LSS 15 Z/s	205
	4330 Markierungsleser incl. MPX und Kabel	814
	4001 autom. Belegzuführung	226
dr	5312 Nadeldrucker 150 Z/s 2. Papiervorschub	594 47
	5446 DRU 300/136	1.655
	5447 DRU 600/136 (max. 3 Drucker anschl.)	2.451
mb	* 6111 MBE 30/800	1.157
	* 6112 MBE 60/1600	1.646
	** ST f. max. 4 LW MBE	441
	6231 1. MB-Kassette 436 Z/s (incl. MPX und Kabel)	281
	6231 2. MB-Kassette 436 Z/s	178
pl	7120/50 PLA 12 MB (in 2x6 MB geteilt)	1.396
	7122 PLA 30 MB	1.862
	7123 PLA 60 MB (max. 4 LW anschl.)	2.207
DFÜ	1806 Fernleitungs-E/A (V24)	148
	327 Ringleitung	220
	332 CRC-Zusatz für DFÜ (BSC) m. IBM, Siemens,	46
	504 NGD	57
	513 Knoten	134
	3210 Display 960 Z (f. DFÜ)	509
	Display 960 Z mit Hardcopy 150 Z/s	1.103
	3211 Display 1600 Z (f. DFÜ)	606

PHILIPS DATA SYSTEMS

DM/Mt.

* DM/Mt. = Miete incl. Wartung bei
55-Monats-Vertrag:
(Mindestmietdauer)

P 410

Zentraleinheit 16 KB	
Drucker 150 Z/s, 312 Z/ZI	
1 MB-Kassette	
Zeilenbildschirm 32 Z	1.762

Erweiterungen/Peripherie

Speichermodul 8 KB	225
Speichermodul 16 KB (max.64KB)	379
Vorsteckeinrichtung	93
Magnetkonteneinh. 768 St/Kts	239
Bildschirmarbeitsplatz 960 Z	379
Line Adapter	162
lk Lochkartenleser 300 K/M	529
Lochkartenstanzer 50 Sp/s	629
dr DRU 200 ZI/M, 132 Z/ZI	1.042
Zusatz f. OCR-A	AA
mb 2.-4. MB-Kassette	je 184
pl Platte 5 MB (F/W)	
1. und 3. LW	je 956
2. und 4. LW	je 819

P 440

Zentraleinheit 48 KB	
T + Bildschirm 960 Z	
2 ECMA-MB-Kassetten	
E/A-Kanal 400 KB/s	
Peripheriekanal 350 KB/s	
Hochleistungskanal 1 MB/s	
ST f. 2 Plattenlaufwerke	3.767
se Speichererw. 16 KB (max. 128 KB)	379
CPU-Erweiterungseinheit	1.050
Hauptspeicher-Erweiterungseinheit (f. mehr als 64 KB Kapazität)	292
Terminal-Erweiterungseinheit (f. mehr als 4 Terminals)	233
Magnetplatten-Erweiterungseinheit (f. mehr als 2 Laufwerke)	531
Synchroner Line-Adapter (CPU)	254
Asynchroner Line-Adapter (CPU)	115

PERIPHERIE

lk Lochkartenleser 300 K/M	740
Lochkartenleser 600 K/M	989
Lochkartenstanzer 50 Z/s	678
dr Terminaldrucker 50 Z/s, 80 Z/ZI	316
Terminaldrucker 50 Z/s, 132 Z/ZI	344
Zeilendrucker 70 ZI/M, 132 Z/ZI	541
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	1.042
Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	1.545
pl Magnetplatte 2 x 10 MB (max. 4 LW)	1.431
sp Bildschirmarbeitsplatz 960 Z	284
Erweiterung auf 1920 Z	+ 37

PHILIPS DATA SYSTEM

DM/Mt.

Fortsetzung

P 450

Zentraleinheit P 450 incl.

Hauptspeicher 32 KB	
Kontrollspeicher	
2 MB-Kassetteneinheiten	
e/a-Kanal 400 KB/s	
Peripheriekanal 350 KB/s	
1. Hochleistungskanal 1000 KB/s	
Konsoldrucker od. Konsolbildschirm	
Schnelldrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	
Magnetplatte 2 x 2.5 MB	6.809

P 455

Grundkonfiguration wie P 450	7.042
------------------------------	-------

Systemerweiterungen/Peripherie

460.02 Speicheraufrüstung 16 KB (bis max. 128 KB)	366
lk 3140 LKL 300	739
3141 LKL 600	989
3161 LKS 50	678
dr 3324 DRU 400/132	1.710
Druckerterminals incl. Line-Adapter:	
2720-02 80 Z/ZI asynchron	430
2720-03 132 Z/ZI asynchron	459
2721-02 80 Z/ZI synchron	594
2721-03 132 Z/ZI synchron	686
mb * 3536 MBE 40/1600	1.049
** ST f. 3536	770
pl * 3433 PLA 2x2.5 MB (1 LW: F/W)	888
** ST f. 3433	247
* 3435 PLA 2x10 MB	1.475
** ST f. 3435	652
* 3442 PLA 40 MB	1.819
** ST f. 3442	652
sp Bildschirmterminals:	
2740 Bildschirm 960 Z + ST (asynchron)	399
* 2741 Bildschirm 1.920 Z (synchron)	448
** ST f. 2741	254

Mietpreisreduzierungen bei längerfristigen

Mietverträgen:

55-Monats-Vertrag: s. Preisspalte
5-Jahres-Vertrag: 10 % Mietpreisreduzierung

SIEMENS

DM/Mt.

SIEMENS SYSTEM 7.000

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

2 Bytemultiplexererweiterungen je 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

2 Bytemultiplexererweiterungen je 77

1 Blockmultiplexererweiterung 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

2 Bytemultiplexererweiterungen je 77

1. Blockmultiplexkanal OB

2. Blockmultiplexkanal 669

2-Byte-Zusatz 115

SIEMENS

DM/Mt.

Fortsetzung

SIEMENS SYSTEM 7.738

ZE 512 KB	22.267
ZE 768 KB	24.879
ZE 1024 KB	27.491

2 Blockmultiplexkanäle OB

3.-4. Blockmultiplexkanal je 644

1 Bytemultiplexkanal OB

2-Byte-Zusatz 115

SIEMENS SYSTEM 7.740-2

ZE 128 KB	22.892
ZE 256 KB	28.276
ZE 384 KB	32.890
ZE 512 KB	34.197
ZE 640 KB	35.503
ZE 768 KB	36.809
ZE 1024 KB	39.421

1.-8. Bytemultiplexkanal OB

1. Blockmultiplexkanal OB

2.-4. Blockmultiplexkanal je 644

BlockMux-Erweiterung 455

2-Byte-Zusatz 115

SIEMENS SYSTEM 7.748

ZE 1024 KB	48.706
ZE 1536 KB	53.930
ZE 2048 KB	59.154

2 Blockmultiplexkanäle OB

3.-6. Blockmultiplexkanal je 875

1 Bytemultiplexkanal OB

Bytekanalerweiterung 769

2-Byte-Zusatz 115

SIEMENS SYSTEM 7.755

ZE 512 KB	56.727
ZE 768 KB	64.573
ZE 1.0 MB	67.185
ZE 1.5 MB	72.409
ZE 2.0 MB	77.633
ZE 2.5 MB	82.858
ZE 3.0 MB	88.082
ZE 3.5 MB	93.307
ZE 4.0 MB	98.351

1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.) OB

2 Blockmultiplexkanäle mit
je 3 Anschlüssen OBBytemultiplexkanal-
erweiterung 769

(zusätzliche 8 Anschlüsse)

2-Byte-Zusatz 115

3.-6. Blockmultiplex-
kanal je 875

SIEMENS SYSTEM 7.760

ZE 1024 KB	109.049
ZE 1536 KB	114.273
ZE 2048 KB	119.497
ZE 2560 KB	124.721
ZE 3072 KB	129.945
ZE 3584 KB	135.169
ZE 4096 KB	140.393
ZE 5120 KB	150.842
ZE 6144 KB	161.280
ZE 7168 KB	171.740
ZE 8192 KB	182.189

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
	1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
	2 Blockmultiplexkanäle mit je 3 Anschlüssen	OB
	Bytemultiplexkanalerw.	1.116
	2-Byte-Zusatz	154
	3.-6. Blockmultiplexkanal je	1.270

PERIPHERIE SIEMENS SYSTEM 7.000

Bedienplätze:		
	3020 Bedienplatz	1.250
	3023 Blattschreiber	1.346
	3023-10 Nebenbedienplatz	769
	3033-01 Konsolldrucker	673
lk	3150-01 LKL 1000 ab	1.320
	31501 Bin-Zusatz	30
	31502 Abrißkartenzusatz	21
	31503 Markierungslesezusatz	180
	3160 LKS 100	1.378
	3170 Floppy Disk	1.550
dr	3340-11 DRU 1200/132 ab	3.981
	3343 DRU 2000/132	7.261
	33401 Papierablage	150
	3352-01 Laser-DRU	14.450
mb	3570 MBE30/1600/9 (2LW)	2.876
	3570-03 Kanalerweiterung	2.048
	3530 zus. LW f. 3570 (max. 4 zus. LW)	790
	3571 MBE60/1600/9 (2LW)	3.419
	3571-03 Kanalerweiterung	2.413
	3531 zus. LW f. 3571 (max. 4 zus. LW)	1.013
*	3540 MBE-120/-1600/9 (1LW)	1.537
*	3550 MBE-240/-1600/9 (1LW)	2.008
**	3510-01 ST f. max. 8 LW 3540, 3550 ab	2.470
*	3554 MBE-320/-1600/9 (1LW)	2.150
**	3512-01 ST f. max. 8 LW 3554 (ab 7.730)	2.470
*	3557 MBE-780/-6250/9(1LW)	2.095
*	3559 MBE-1250/-6250/9 (1 LW)	2.475
**	3513 ST max. 8 LW 3557/3559	3.240
pl *	3440 PLA 55 MB (1LW) (max. 8 LW)	1.081
**	3413 ST f. max. 16 LW an 7.730, 40, 50	2.831
	3455 PLA 72 MB	1.180
*	3450 PLA 100 MB	1.749
	3465 PLA 144 MB	1.790
*	3460 PLA 200 MB	2.597
*	3470 Fest-PLA 420 MB	2.800
**	3414-01 ST f. max. 8 LW 3450 (ab 7.730)	4.134
**	3414-02 ST f. max. 8 LW 3460 (ab 7.730)	4.664
**	3416-05 ST f. max. 8 LW 3470 (ab 7.730)	6.200

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
**	3416-15 ST f. max. 16 LW 3470 (ab 7.730)	6.960
mp	3262-01 Markierungsleser -150 BL/M	3.165
	3262-02 Markierungsleser - 75 BL/M	1.683
zusätzlich anschließbar		
Peripherie des SIEMENS SYSTEM 4004		

SERIE 4004**4004/16**

ZE 8 KB	2.091
ZE 16 KB	2.788

4004/26

ZE 16 KB	3.111
ZE 32 KB	4.335
ZE 64 KB	6.777

4004/35

ZE 32 KB	8.871
ZE 48 KB	9.445
ZE 64 KB	9.969

Speicherschutz	384
Zeitgeber	155
RCA 301 Emulator	1.210
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

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

Speicherschutz	511
Zeitgeber	206
2 Selektorkanäle	885
3. Selektorkanalerweiterung	635

Fortsetzung

SIEMENS Fortsetzung	DM/Mt.
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
Speicherschutz	395
Zeitgeber	160
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. Rahmen	2.114
1. 1410 Emulator	2.217
2. 1410 Emulator 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

SIEMENS Fortsetzung	DM/Mt.
Erw. 2-4 Selektorkanäle	1.750
Erw. 4-6 Selektorkanäle	1.750
Multi-Emulator IBM 1401, 1440, 1460, 1410, 7010	2.336
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
Erw. 2-4 Selektorkanäle	1.750
Erw. 4-6 Selektorkanäle	1.750
PERIPHERIE SERIE 4004	
97 Bedienplatz	1.460
4217 Bedienblattschr. (f. 4004/16, 26)	486
216 Abfrageblattschr.	813
4215 ST f. Bedienplatz	218
4100 Zentr. Bedienplatz	2.019
4110 Zentr. Bedienplatz	1.538
4140 Nebenbedienplatz	1.442
4150 Nebenbedienplatz	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. 4280 + 4223 oder 4229 oder 4228	1.043
** 4222 ST f. 4223,4229,4280	770
dr 4241-512 DRU 1200/136	3.981
4242-912 DRU 1200/160	4.658
4245-1 DRU 300/120	2.701
4241-514 DRU 1200/132	4.025
4242-914 DRU 1200/160	4.722
4245-10 DRU 300/120	1.900
4245-20 DRU 300/120	1.900
242-3004 DRU 600/132	2.500
243-3004 DRU 1000/132, 160	3.170
42001 Papier-Ablage	150

Fortsetzung

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
mb	430	MBE 2LW 30/800/9 3.286 (incl. ST f. 1-Kan.)
	4420-30	MBE 2LW 30/1600/9 2.876 (incl. ST f. 1-Kan.)
	4420-60	MBE 2LW 60/1600/9 3.419
	4422-30	MBE 1LW 30/1600/9 2.048 (incl. ST f. 2-Kan.)
	4422-60	MBE 2 LW 60/1600/9 2.413
•	432-2-9	MBE1)2LW30/800/9 2.415
•	442-2-9	MBE2)2LW60/800/9 3.499
•	451-2	MBE3)2LW60/1600/9 2.830
•	453-2	MBE4)2LW120/1600/9 3.372
•	4453	MBE5)1LW-120/-1600/9 1.537
•	450	MBE6)1LW-240/-1600/9 2.008
•	4421-30	MBE8) 1LW 30/1600/9 790
•	4421-60	MBE 2 LW 60/1600/9 1.013
	454	MBE 9) 1LW 160 bzw. 320/800 bzw. 1600/9 2.150
••	ST 1-Kanal:	
	472-108	8LW 1),2),7) (9 Sp) 2.620
	472-116	16LW 1),2),7) (9 Sp) 5.041
	473-108	8LW 1),2),7) (7,9 Sp) 2.810
	473-116	16LW 1),2),7) (7,9 Sp) 5.232
	4477-108	8LW 1)-7) (9 Sp) 2.470
	4477-116	16LW 1)-7) (9 Sp) 4.939
	4479-108	8LW 3)-6) (9 Sp) 2.092
	4479-116	16LW 3)-6) (9 Sp) 4.183
	4480-108	8 LW 9) (9Sp) 2.470
	4480-116	16 LW 9) (9Sp) 4.939
••	ST 2-Kanal:	
	472-208	8LW 1),2) (9 Sp) 3.647
	472-216	16LW 1),2) (9 Sp) 6.534
	473-208	8LW 1),2) (7,9 Sp) 3.934
	473-216	16LW 1),2) (7,9 Sp) 6.818
	4477-208	8LW 1)-7) (9 Sp) 5.119
	4477-216	16LW 1)-7) (9 Sp) 5.880
	4479-208	8LW 3)-6) (9 Sp) 4.600
	4479-216	16LW 3)-6) (9 Sp) 5.680
	4480-208	8 LW 9) (9Sp) 5.119
	4480-216	16 LW 9) (9Sp) 5.880
pl	• 564	PLA 7,25 MB (1LW) 2.016
	•• 551	ST f. 8x564 2.060
	•• 4551	ST f. 4x564 1.133
	4565	PLA 14,5 MB (2LW) 1.650
	4566	zus. LW 7,25 MB zu 4565 400 (max. 4 zus. LW)
	4595	PLA 58 MB (2LW) 3.200
	4596	zus. LW 29 MB zu 4595 600 (max. 4 zus. LW)
	4578-1	PLA 58 MB (2LW) + ST 1-Kan. (ab Mod. 35) 5.775
	4578-2	PLA 58 MB (2LW) + ST 2-Kan. (ab Mod. 35) 13.224
	4579 Zus.	LW 29 MB zu 4578-1, 2 1.536 (max. 6 zus. LW mögl.)
	4501	Anschl. f. 4578-1 708 (von 8 auf 16 LW)
	4502	Anschl. f. 4578-2 7.114 (von 8 auf 16 LW)
	4580	PLA 110 MB (2 LW)+ST 4.993 (ab Mod. 35)

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
	4581 zus.	LW 55 MB zu 4580 1.420 (max. 6 zus. LW mögl.)
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
	4263	Adapter f. 4262 564
	4264-1	Markierungsleser 100-150 Bel./Min. 3.165
	4264-3	Markierungsleser 50-75 Bel./Min. 1.683
	4256-1	Opt. Belegleser 17.066
	Datensichtstationen:	
	8161-07	Mehrfachstation 223
	8161-21	Einzelstation 277
	8161-22	Einzelstation 311
	81401	Tastatur 67
	81232	Zeichengenerator 14
	81242	Programmspeicher 17
	8170-11	Mehrfachsteuerung lokal 632
	8171-01	Mehrfachsteuerung fern 465
	8162-07	DS-Station (Graph.Ind.) 416
	81450	Tastatur 104
	81270	Zeichengenerator 48
	81280	Programmspeicher 168
	TRANSDATA 920 Floppy Disk, off-line	
	9210	Einzelplatz 407
	9212	Tandemplatz 494
	9230	Sammel- und Übertr. Einheit 1.258
	TRANSDATA 960	
	Grundausbau variabel ausbaufähig in KB und Leitungen	
	9687	Duet Prozessor, 32 KB 4.400
	9685	Duet Prozessor, 32 KB 4.806
	9684	Duet Prozessor, 32 KB 2.831
	9675	Duet Prozessor, 32 KB 3.875
	9674	Duet Prozessor, 32 KB 2.000
	9683-308	Duet Prozessor, 32 KB 1.187
	TRANSDATA 9660 (Bankterminal)	
	9661-1	Duet Prozessor 2.210
	9760-101	Dialog-Station 404
	9760-403	Dialog-Station 697
	Textsystem 580	
	5821	Druckerplatz 939 (Textverarbeitung)
	5822	Bildschirmplatz 794 (Textbearbeitung)
	5823	Bildschirm- und Druckerplatz 1.496 (Textbe- und -verarbeitung)
	Mietvertragsdauer bei den angegebenen SIEMENS-Mietpreisen:	
	ZE + Zusätze:	4-Jahresmiete
	Peripherie:	3-Jahresmiete (außer einigen Druckern)
	Preise nicht offiziell von SIEMENS erhalten und bestätigt.	

SPERRY UNIVAC

DM/Mt.

SERIE U 9000

U 9380

ZE 64 KB	14.855
ZE 96 KB	18.615
ZE 128 KB	21.544
ZE 192 KB	27.822
ZE 256 KB	32.775
Konsolschreibmaschine	OB
Zeitgeber	OB
Multiplexkanal	OB
1. Selektorkanal	OB
Speicherschutz	558
2. Selektorkanal	982
Karten-/Druckeinheit: CPP Kartenleser 600 + Kartenstanzer 75-200 +	
Drucker 600	6.082
CPP Kartenleser + Drucker 600+	5.459
Adapter für CPP	

U 9400

ZE 32 KB	14.331
ZE 48 KB	17.788
ZE 64 KB	19.785
ZE 96 KB	23.545
ZE 128 KB	26.475
ZE 192 KB	32.753
ZE 256 KB	37.707
Konsolschreibmaschine	OB
Zeitgeber	OB
Multiplexkanal	OB
1. Selektorkanal	982
2. Selektorkanal	982
Speicherschutz	558

U 9480

ZE 64 KB	14.464
ZE 96 KB	16.212
ZE 128 KB	17.960
ZE 192 KB	21.015
ZE 256 KB	24.070
Konsolschreibmaschine	OB
Zeitgeber	OB
Multiplexkanal	OB
1. Selektorkanal	OB
Speicherschutz	558
2. Selektorkanal	982

SPERRY UNIVAC

DM/Mt.

Fortsetzung

SERIE 90

90/25	ZE 64 KB	5.215
	ZE 96 KB	6.249
	ZE 128 KB	7.283
	Integrierte Gerätesteuerung	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Emulatoren	OB
	Speicherschutz	55
	Erw. Befehlssatz einschl. Gleitpunkt-Arithmetik	380
	Multiplexkanal 83 KB/s	970
	Integr. Plattenspeicheranschluß f. 2 x PLA 8415/8418	838
	Konsoldrucker	323

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0719	LKL 300	504
0605	LKS 75-160	1.016
0778	DRU 300/120	1.410
8415	PLA 33.1 MB	1.156
8413	2 Disketten-LW a/ 243 KB	864

(auch an 90/30 anschließbar)

90/30

	ZE 64 KB	8.500
	ZE 96 KB	9.330
	ZE 128 KB	10.160
	ZE 160 KB	10.990
	ZE 192 KB	11.820
	ZE 256 KB	13.480
	ZE 320 KB	14.930
	ZE 384 KB	16.380
	ZE 448 KB	17.830
	ZE 512 KB	19.280
	Integr. Gerätesteuerung 50 KB/s	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Emulator IBM 360/20	OB
	Emulator Serie U 9000	OB
	Speicherschutz	55
	Erw. Befehlssatz einschl. Gleitpunkt-Arithmetik	380
	1. Selektorkanal 825 KB/s	685
	2. Selektorkanal 825 KB/s	685
	Multiplexkanal 83 KB/s	530
	Kanalkabinett (f. Multiplexk. + Selektork. 1+2)	770
	Interner Multiplexkanal (schließt den Anschluß des Kanalkabinetts aus)	970
	Integr. Plattenspeicher-Anschl. 625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8418)	892
	Integr. Plattenspeicheranschluß (Erw. von 4 auf 8 x PLA 8418)	685
	Konsoldrucker	323

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0717	LKL 500	883
0605	LKS 75-160	1.016
0773	DRU 500/120	2.404

(einschl. Papierabzugsvorrichtung)
(vorher Zusatz)

8418	PLA 28.9 MB	1.156
	PLA 57.9 MB	1.665

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

90/60

ZE 512 KB	30.580
ZE 786 KB	35.050
ZE 1048 KB	39.520
ZE 1310 KB	43.990
ZE 1572 KB	48.460
ZE 1835 KB	52.930
ZE 2096 KB	57.400
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
Konsoldrucker	1.004
Umbausatz auf 90/70	AA
2. Selektorkanal	OB
3. Selektorkanal	1.640
4. Selektorkanal	825

90/70

ZE 512 KB	49.832
ZE 786 KB	54.302
ZE 1048 KB	58.772
ZE 1310 KB	63.242
ZE 1572 KB	67.712
ZE 1835 KB	72.182
ZE 2096 KB	76.652
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	1.961
Konsoldrucker	1.004
2. Selektorkanal	825
3. Selektorkanal	1.640
4. Selektorkanal	825
5. Selektorkanal	825

90/80

ZE 1048 KB	86.601
ZE 1572 KB	96.316
ZE 2096 KB	106.031
ZE 2621 KB	115.746
ZE 3145 KB	125.461
ZE 3670 KB	135.176
ZE 4194 KB	144.891
Rechenprozessor (IP)	OB
E/A-Prozessor mit einem Byte- und einem Block-Multiplexkanal	OB
Speicherzugriffseinh. m. Speicher- schutz	OB
Systemkonsole	OB
Konsoldrucker	1.004
Block-Multiplexkanal	1.028
Byte-Multiplexkanal	1.093

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

PERIPHERIE SERIE 90 u. U 9000

lk	0716-90	LKL 600 (80/96 Sp)	1.596
	0716-92	LKL 1000 (80/96 Sp)	1.952
	0716-94	LKL 600	1.170
	(ab 9380)		
	0716-98	LKL 1000	1.526
	(ab 9380)		
	0604-98	LKS 250	2.137
	(ab 9300)		
ls	0921-00	LSL 2500	1.428
*	F1033-03	LSL 300	249
*	F1032-03	LSS 110	660
**	ST f. F 1033-03, F 1032-03		925
dr	0768-01	DRU 900-1100	4.785
	0768-98	DRU 1200-1600	5.912
	0770-01	DRU 800/132	4.645
	0770-03	DRU 1400/132	5.419
	0770-05	DRU 2000/132	7.099
mb*	0861-xx	MBE 34/800/7	
		Haupteinheit	1.441
		Untereinheit	1.119
*	0861-xx	MBE 68/1600/9	
		Haupteinheit	1.594
		Untereinheit	1.224
*	0862-xx	MBE 96/800/7	1.850
*	0862-xx	MBE 192/1600/9	1.850
	(ab 9380)		
**	5017-98	ST f. 16x0861	2.042
**	5017-01	ST f. 16x0861, 0862	2.217
*	0864-xx	MBE 320/1600	2.466
	(nur f. Serie 90)		
**	5034-01	ST f. 16x0864	3.040
*	0870-xx	MBE -40/-1600/9	996
		MBE 20/800/7	996
**	5045-01	ST f. 8 x 0870	1.070
*	0870-xx	MBE -96/-1600/9	1.306
		MBE 40/800/7	1.306
**	5045-98	ST f. 8 x 0870	1.842
*	0872-xx	MBE 320/1600/800/9	2.930
*	0873-01	MBE 470/6250/9	2.665
*	0873-03	MBE 780/6250/9	3.045
*	0874-xx	MBE 1250/6250/9	3.260
**	5042-01	ST f. 16 x	4.665
		0872, 0873, 0874	
pl	* 8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.516
	F 2001	Dual Access	170
**	5024-98	ST f. max. 8 x 8425	4.912
*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	2.161
	F 2021	Dual Access f. 8430/8433	171
	8433	PLA 200 MB (1 LW)	2.630
	8405-01	Festkopfplatte 6 MB	
		(1 LW)	6.620
	8405-05	Festkopfplatte 3 MB	
		(1 LW)	3.980
	F 1664	Dual Access f. 8405	165
**	5039-96	ST f. max. 8x8430,	
		8433	4.130

Fortsetzung

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

** F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16x8430, 8433	676
F 2076	Erw. 5039 zur ST von 8 x 8405 (schließt F 2047 aus)	175
* 8434	PLA 674 MB (2LW) F2021 Dual Access	5.375 185
** 5040	ST f. max. 8 x 8430/8433/8434 single access	7.330
	dual access	13.160
F2047	Erw. 5040 zur ST von max. 16x 8430/8433/8434	676
F2076	Erw. 5040 zur ST von 8 x 8405 (schließt F2047 aus)	175

SERIE 1100

1 W = 36 Bits

1100/10

	ZE 128 KW	41.440
	ZE 256 KW	53.040
	ZE 512 KW	79.990
	incl. Konsole, 4 E/A-Kanäle, Speicherschutz, Gleitkomma- arithmetik	OB
	zus. 4 E/A-Kanäle (max. 16) Multiprozessor mit 2 ZE möglich	1.859

1100/20

	ZE 128 KW	60.120
	ZE 196 KW	73.170
	ZE 256 KW	80.335
	ZE 512 KW	120.765
	incl. Konsole, 4 E/A-Kanäle, Speicherschutz, Gleitkommaarithmetik	OB
	zus. 4 E/A-Kanäle Multiprozessor mit 2 ZE möglich	1.859

1100/40

	ZE 192 KW	160.236
	ZE 256 KW	194.831
	ZE 320 KW	224.606
	ZE 384 KW	254.381
	ZE 448 KW	284.156
	ZE 512 KW	313.931
	ZE 768 KW	357.038
	ZE 1024 KW	400.145
	ZE 1280 KW	443.252
	ZE 1536 KW	486.359
	incl. Konsole, 8 E/A-Kanäle, Speicherschutz, Gleitkommaarithmetik	OB
	zus. 8 E/A-Kanäle (max. 24 je E/A-Proz.) Multiprozessor mit 4 ZE möglich	1.425

1100/80

Preise auf Anfrage

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

PERIPHERIE SERIE 1100

ls	0921-00 LSL 2500	1.428
*	F1033-03 LSL 300	249
*	F1032-03 LSS 110	660
**	ST f. F1033-03, F1032-03	925
lk	* 0716-03 LKL 1000	1.526
*	0604-98 LKS 250	2.137
dr	* 0770-01 DRU 800/132	4.645
*	0770-03 DRU 1400/132	5.419
*	0770-05 DRU 2000/132	7.099
*	0776-01 DRU 760/136	3.440
*	0776-03 DRU 900/136	3.910
**	ST f. LKL, LKS, DRU	1.959
mb	* 0861-xx MBE 34/800/7 Haupteinheit (HE)	1.441
	Nebeneinheit	1.119
	(max. 7 pro HE)	
*	0861-xx MBE 68/1600/9 Haupteinheit (HE)	1.594
	Nebeneinheit	1.224
	(max. 7 pro HE)	
**	ST f. 0861-xx (max. 16 LW)	2.042
*	0862-xx MBE 96/800/7	1.850
*	0862-xx MBE 192/1600/9	1.850
**	ST f. 0862-xx (max. 16 LW)	2.217
*	0864-xx MBE 320/1600/9	2.466
**	ST f. 0864-xx (max. 16 LW)	4.082
*	0870-xx MBE 48/800/7	1.306
*	0870-xx MBE 96/1600/9	1.306
**	ST f. 0870-xx	1.842
*	0872-xx MBE 320/1600/800/9	2.930
*	0873-xx MBE 470/6250/9	2.665
*	0873-xx MBE 780/6250/9	3.045
*	0874-xx MBE 1250/6250/9	3.260
**	ST f. 0873-xx/0874-xx/0872-xx (max. 16 LW)	6.238
pl	* 8425 PLA 58 MB (1 LW) Dual Access	1.516 170
**	ST f. 8425 (max. 8 LW)	6.871
*	8430 PLA 100 MB (1 LW) Dual Access	2.161 171
*	8433 PLA 200 MB (1 LW) Dual Access	2.630 171
*	8434 PLA 674 MB (2LW) F2021 Dual Access	5.375 185
*	8405 Festplatte 3 MB (1 LW)	3.980
*	8405 Festplatte 6 MB (1 LW) Dual Access	6.620 165
**	ST f. 8430, 8433, 8405 für 1100/10	8.890
	für 1100/20	8.040
	Anschluß-Erw. für 8405	oder 175
	16 mal 8430/33	676

Fortsetzung

SPERRY UNIVAC

DM/Mt.

Fortsetzung

** 5046	ST f. max. 16 x 8430/8433/8434	
	Single Access	7.330
	Dual Access	13.160
F2561	Erw. 5046 zur ST von max. 32 x 8430/8433/8434	528
F2558	Erw. 5046 zur ST von 8 x 8405 (schließt F2561 aus)	133

Mietpreisreduzierung bei längerfristigen
Mietverträgen (gegenüber 1-Jahres-Vertrag):
1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte
5-Jahres-Vertrag: 15 % Mietpreisreduzierung
(von Nettomiete ohne Wartung)

TELEX

DM/Mt.

DM/Mt. = 3-Jahres-Mietvertrag
incl. Wartung

TELEX SYSTEM III

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

Zentraleinheit 32 KB	
Konsole mit 1 Bildschirmplatz 1920 Z	
Platte 5 MB (F/W)	2.621
Speichererw. 16 KB (max. 256 KB)	415

PERIPHERIE SYSTEM III

PLA 5 MB (F/W) (max. 4)	548
Magnetplatte 10 MB (F/W) (max. 4)	551
PLA 40 MB (max. 8)	749
Controller f. 8 LW 40 MB-PLA	1.379
Serialdru. 88 Z/s, 132 Z/ZI	269
Serialdru. 165 Z/s, 132 Z/ZI	348
DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.006
DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.154
DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	1.684
Controller f. DRU	142
LKL 285 K/M (80 Sp)	326
LKL 300 K/M (96 Sp)	192
LK-Leser/Stanzer (96 Sp)	833
Controller f. LK	119
Bildschirmterminal 1920 Z	247
Hardcopy-Anschluß	23
Controller f. 4 Bildschirme	433
Magnetbandstation 800/1600 bpi	1.542
Magnetbandstation 800 bpi	1.216
Floppy Disk Station	292
DFÜ	534

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

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

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

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

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

GIER ELECTRONICS GmbH
Büttnerstraße 21
3000 Hannover 1
Tel. 0511/634011

HERZKE KG
Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/45046

HEWLETT PACKARD GmbH
Berner Straße 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

NCR GmbH
Ulmer Straße 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

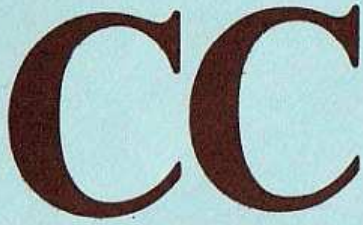
SIEMENS AG
Hofmannstraße 51
8000 München 25
Tel. 089/7221

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

TELEX COMPUTER GmbH
Mendelsohnstraße 79
6000 Frankfurt/Main
Tel. 0611/740761

Die **CC SELLER** werden weltweit in Lizenz vertrieben. Die 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



Computer Consulting

eine gute Adresse für

COMPUTER MARKETING SERVICE

Wir bieten an:

CONSULTING

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

SEMINARE

- Vertriebst raining über
MDT / EDV-Markt und Modelle
- Anwenderseminare über
Computer-Markt und Auswahl

VERLAGSPRODUKTE

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

Computer Consulting
6237 Liederbach
Fasanenweg 30
 Tel. 0611/304047

Neu: Juni-Ausgabe

CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

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

Handliches Taschenbuch (A5)
mit über 250 Seiten

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

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

Alle Fragen beantwortet der
CC TERMINAL REPORT