

CC TEXTSYSTEM REPORT

Aktuelle Markt- und Preisübersicht

SYSTEME FÜR TEXTVERARBEITUNG/TEXTBEARBEITUNG

- Einzelplatzsysteme
- Verbundsysteme
- Shared-Logic-Systeme
- Computer-Textverarbeitungs-Systeme

Neu: ab Januar 1981
mit detaillierten
ERGONOMIEDATEN

Handliches Taschenbuchformat (A5);
ca. 250 Seiten mit aktuellem Angebot von
ca. 35 Anbietern von Textsystemen.

Erscheint 2 x jährlich (Januar und Juli).

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

zzgl. Porto + MWSt.

Neu!
Neu!
Neu!

GESAMTUMFANG

- 230 Seiten
- 37 Hersteller/Anbieter mit
- 80 Textsystem-Modellen
- 30 Seiten mit aktuellen Preisen
- 20 Seiten Hersteller-
Marketing-Informationen

Neu!
Neu!
Neu!

Der **CC TEXTSYSTEM REPORT** ist die
aktuelle und klare Marktübersicht über das
vielfältige und unübersichtliche Angebot an
Textsystemen.

Wer bietet welche Modelle an ?

Detaillierte Leistungsdaten ?

Neueste Preise ?

Hersteller-Unternehmensinformationen ?

Inhaltsverzeichnis	6/81	Seite
AEG		1
BURROUGHS		2
CMC		7
COMP-DATA		10
CONTROL DATA		11
CTM		12
DATA GENERAL		13
DATAPoint		16
DATASAAB		20
DDC		22
DIETZ		24
DIGITAL EQUIPMENT		25
GIER (s. DATAPoint)		16
HERZKE COMPUTER		31
HEWLETT PACKARD		32
HONEYWELL BULL		35
IBM		47
ICL		73
KIENZLE		79
MAI		82
MCSI		84
NCR		86
NIXDORF		92
PERKIN-ELMER		98
PHILIPS		100
PRIME		103
RC COMPUTER		104
SIEMENS		106
SPERRY UNIVAC		125
TAYLORIX		135
TRIUMPH-ADLER		135
WANG		136
Hersteller-Anschriften		138

Herausgeber:

COMPUTER CONSULTING GmbH & Co. KG
 Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach
 Tel. 0611/304047

Copyright: COMPUTER CONSULTING,
 Liederbach 1979/1980

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
 Speicherung in Informationswiedergewinnungs-
 systemen, auch auszugsweise, verboten.

Eine interne oder externe Veröffentlichung der
 Preisinformation ist ausdrücklich verboten. Ggf. nur
 mit schriftlicher Genehmigung durch CC und mit
 Quellenangabe!

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

ga	Grundausstattung/Basiskonfiguration
so	Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie
ze	Zentraleinheits-Erweiterung
bs	Bildschirmgeräte
lk	Lochkartengeräte
ls	Lochstreifengeräte
dr	Drucker
pl	Plattenspeicher u. Disketten
mb	Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
sp	Sonstige Peripherie

Vor den Peripheriegeräten steht die Typennummer des EDV-Herstellers**Abkürzungen der Leistungsdaten****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 Karten/Min.

ls = Lochstreifengeräte

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

dr = Drucker

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

mb = Magnetbandgeräte

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

pl = Magnetplattengeräte

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

Abkürzungen:

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

Die angegebenen Kaufpreise sind unverbindliche
 Richtpreise (ohne MWSt.) der BC-Hersteller/Händler.

Abkürzungen:

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

AEG-TELEFUNKEN DM/Mt.

Wartung

mtl. ca. 0.8 % des KP

Programmiersprachen

Einmalzahlung:

750 ASSEMBLER

1.250 BASIC

2.500 FORTRAN

2.500 OPL

750 PASCAL

Systemsoftware

ohne Berechnung (incl.)

TELECOMP 5500

(Mini-Disketten Bildschirm-Computer)

ga Zentraleinheit 32 KB

Bildschirm 1920 Z

Mini-Disketten-Doppel-LW 560 KB

Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 719

TELECOMP 5200

(Floppy-Disk Bildschirm-Computer)

ga Zentraleinheit 32 KB

Bildschirm 1920 Z

Disketten-Doppel-LW 1024 KB (max. 4 LW)

Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 890

TELECOMP 5200

(Mehrplatz-System bis 16 BSA)

ga Zentraleinheit 32 KB

Magnetplatte 10 MB (F/W)

Matrixdrucker 200 Z/s 1.430

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichererw. von 32 auf 64 KB 157

bs BSA 1920 Z 448

(ab 32 KB, Mehrplatzsystem)

BSA 1920 Z 222

(ab 16 KB, Master/Slave)

dr Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI 160

Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 263

Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI 306

Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI 253

a) mit einf. Einzelblatteinzug zzgl. 55

b) mit dopp. Einzelblatteinzug zzgl. 115

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 555

pl Disketten-Doppel-LW 198

(max. 2 Einheiten)

1. Platte 10 MB (F/W) 733

2. - 4. Platte 10 MB (F/W) je 580

Platte 32 - 96 MB (F/W) ab 1.140

(max. 2 LW = max. 192 MB)

BURROUGHS DM/Mt.

5-J-L

incl.W.

Miete

1-J-V: 100 %

3-J-V: 95 %

5-J-V: 93 %

Kaufpreis

B 90: ca. 35.7 x 5-J-L incl. W.

Alle Angaben nicht offiziell von BURROUGHS
bestätigt.**Programmiersprachen**

B 90, 1800, 2930, 3950:

Cobol, RPG II, Basic, Fortran

Systemsoftware

EZ DM/Mt.

Betriebssysteme:

9.000 - B 90/CP 9000-CMS

17.000 770 B 1000-TCS III

42.000 1.600 B 1000-TCS IV

50.000 2.130 B 2/3000 SF I

72.600 3.125 B 2/3000 SF II

87.000 5.050 B 6/7000 SSF

7.000 - 10.000 alle Compiler (systemabhängig)

SERIE B 90**B 91**

Zentraleinheit incl. 1.547

128 KB Speicher

ausbaufähig auf 512 KB

bis 9 Bildschirme

Konsoldrucker 90 Z/S

PLA 6 MB (2 LW)

Konsolbildschirm 1920 Z

B 92

Zentraleinheit incl. 1.877

128 KB Speicher

ausbaufähig auf 512 KB

bis 9 Bildschirme

Konsoldrucker 120 Z/S

PLA 6 MB (2 LW)

Konsolbildschirm 1920 Z

AUSBAU / PERIPHERIE

ze Speichermodul 128 KB 193

DFÜ - Einrichtung 64

bs Bildschirm 1920 Z 290

BURROUGHS DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-L
incl.W.

dr Drucker incl. ST

B 9249-2	DRU 160/132 (48 Z)	621
B 9249-3	DRU 250/132 (48 Z)	776
B 9249-4	DRU 350/132 (48 Z)	820
B 9249-30	DRU 300/132 (64 Z)	957
B 9249-50	DRU 500/132 (64 Z)	1.094
B 9246-6	DRU 650/132 (64 Z)	1.411
B 9240-96	Kette Groß-/Kleinschrift	50

pl Platten incl. ST

B 9489-17	Diskette 243 KB (1 LW)	431
B 9489-12	PLA 2 MB (2 LW)	474
B 9489-23	PLA 6 MB (2 LW)	701
B 9493-9	Festplatte 9.4 MB	801
B 9493-18	Festplatte 18.8 MB	902
B 9493-28	Festplatte 28.8 MB	1.185
B 9493-37	Festplatte 37.6 MB	1.287

mb MB-Kassette incl. ST

B 9497-11	NRZ	208
B 9497-15	ECMA 34	218

SERIE B 900

B 920 - MPS
(Mehrprozessorsystem)

2 MHz Prozessor		
5 Prozessoren		
640 KB MOS Speicher		
St. f. BSA, DRU, PLA		
B 9246-6 DRU 600/132		
B 9484-4 PLA 130 MB (2 LW)		
DFÜ-Steuerung		
Operator Display		5.930

AUSBAU B 920

ze 128 KB Speichermodul (max. 1.536 KB)		193
dr siehe B 92		
pl B 9484-5 PLA 130 MB (2 LW)		1.436
mb B 9491-4 MBE 40 KB/1600 BPI		966

SERIE B 1900

B 1915

4 MHz Prozessor		6.580
256 KB Hauptspeicher (max. 1MB)		
8 KB Cache-Speicher		
Bildschirm-Konsole		
ST f. BSA, DRU, PLA		
B 9246-3 DRU 300/132		
B 9484-2 65 MB (2 LW)		
DFÜ-Steuerung		

BURROUGHS DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-L
incl.W.

B 1955

6 MHz Prozessor		9.950
512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)		
8 KB Cache-Speicher		
Bildschirm-Konsole		
ST f. BSA, DRU, PLA		
B 9246-6 DRU 600		
B 9484-2 PLA 65 MB		
DFÜ-Steuerung		

B 1985

2 x 6 MHz Prozessoren		9.845
512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)		
16 KB Cache-Speicher		
Bildschirm-Konsole		
ST f. BSA, DRU, PLA		
B 9246-6 DRU 600/132		
B 9484-5 PLA 130 MB (2 LW)		
DFÜ-Steuerung		

Erw./Steuerein. f. B 1900

Hauptspeicher für B 19xx:		
B 11 x 5-262 256 KB-Modul		440
B 1419-1 ST f. LKL 9119-1		132
B 1115 ST f. LKL 9115, 16, 17		132
A 1419 ST f. LKLS 9419		254
(on- und off-Line)		
B 1419 ST f. LKLS A 9418		429
B 1249 ST f. DRU 9246-3/6		126
B 1247-10 ST f. DRU 9247-13		242
B 1247-14 ST f. DRU 9247-14/15		330
B 1495-32 ST f. PE-MBE		407
B 1495-5 ST f. NRZ-MBE		523
B 1495-15 ST f. PE/NRZ-MBE		935
B 1486 ST f. PLA		407
ST f. Diskette		231

B 2930

Multiprozessorsystem incl.		
Zentraleinheit 512 KB (max. 1 MB)		
Bildschirmkonsole mit		
Mini-Disk-Station 243 KB		
Input-Outputsystem mit max. bis		
8 Data Link Prozessoren		
Anschlüsse f. Konsole, LKL, DRU,		
MBE, PLA, DFÜ-Prozessor		
B 9387-31 PLA-ST		12.023
B 2050-81 Speichermodul 256 KB		360

6/81 **5** **CC SELLER**

BURROUGHS **DM/Mt.**
Fortsetzung **5-J-L**
incl.W.

ST-Proz./Anschl.f.B 2900/3900		
BX110-90	f. LKL	182
BX112-90	f. LKS	325
BX305-90	f. Floppy	325
BX247-91	f. DRU 750 ZI/M	325
BX247-92	f. DRU 1100 ZI/M	325
BX247-93	f. DRU 1500 ZI/M	325
BX395-90	f. MBE 40/80 KB	270
BX395-91	f. MBE 120/200 KB	270
BX395-92	f. MBE GCR	319
BX373-90	f. PLA 5 N	325
BX304-90	PLA-Pack	325
BX137-90	f. Belegleser	512
BX138-90	f. Belegleser	649
BX303-90	f. B 874	259

B 5930

Zentralprozessor		
ST f. bs, dr, pl, mb		
Wartungsprozessor, Display		
Memory Control, Peripherie-ST		
Stromversorgungseinheit		
2 x 786 KB IC Hauptspeicher (max. 6 MB)		
Zeilendrucker 600 ZI/M		
Platte (2 LW) 130 MB		
Leistungsteuerverzessor für DFÜ		
B 5007	786 KB Hauptsp.-Modul	1.320
B 5009-14	786 KB Globalspeicher mit Steuerung	14.090
B 5009-15	786 KB Globalspeicher	3.515

se Zusatzeinrichtung und Steuerungen wie B 6920/30

B 6920

Zentralprozessor		
ST f. BSA, DRU, PLA, MBE		
Wartungsprozessor/Display		
Operatorkonsole m. Dual Displays		
Memory Control, Peripherie-ST		
Stromversorgungseinheit		
3 x 786 KB IC Hauptspeicher-Mod. (max. 6 MB)		
		31.350

B 6930

Zentralprozessor		
DFÜ-Prozessor (NSP)		
ST f. BSA, DRU, PLA, MBE		
Wartungsprozessor/Display		
Operatorkonsole m. Dual Displays		
Memory Control, 2 Peripherie-ST		
Stromversorgungseinheit		
4 x 786 KB IC Hauptspeicher-Mod. (max. 6 MB)		
		36.300

6/81 **6** **CC SELLER**

BURROUGHS **DM/Mt.**
Fortsetzung **5-J-L**
incl.W.

Zusatzeinrichtungen		
B 6004-7	786 KB IC Hauptsp.-Modul	3.620
B 6004-8	Hauptspeicher-Erw. (Adap. f. Sp. gr. 3 MB)	2.035
B 6009-16	1.5 MB GobaI Memory	17.985
B 6004-16	786 KB Global Memory-Modul	3.630
B 6115	ST f. LKL (B9115/6/7)	193
B 6247-3	ST f. DRU (B 9247-13)	314
B 6247-4	ST f. DRU (B 9247-14/15)	314
B 6395-91	ST f. MBE (PE)	220
B 6395-92	ST f. MBE (GCR)	248
B 6395-90	ST f. MBE (NRZ)	473
B 6304-4	St f. PLA (206/207-Disk)	314
B 6369-12	NSP m. 128 KB Hauptsp.	2.492
B 6369-2	LSP =Line Support Prozessor	429
B 6369-4	Line Adapter	374

PERIPHERIE

Serie B 1900/2900/5930/6900

lk	Lochkartengeräte	
B 9119-1	LKL 300 (96 Sp LK)	237
B 9115	LKL 300 (80 Sp LK)	291
B 9116	LKL 600 (80 Sp LK)	462
B 9117	LKL 800 (80 Sp LK)	599
B 9419-2	LKLS 300/60 (96 Sp LK)	611
B 9419-6	LKLS 300/60 (96 Sp LK)	721
B 9418	LKLS 200/45 (80 Sp)	622
(incl.Drucker/Prüfer, on/offline)		
B 9212	LKS 150 (80 Sp LK)	1.067
dr	Drucker	
B 9249-2	DRU 160/132 (48 Z)	622
B 9249-3	DRU 250/132 (48 Z)	776
B 9249-4	DRU 350/132 (48 Z)	820
B 9249-30	DRU 240/132 (64 Z)	958
	Erw. auf 96 Z	50
B 9249-50	DRU 400/132 (64 Z)	1.095
	Erw. auf 96 Z	50
B 9246-3	DRU 300/132 (64 Z)	1.078
B 9246-6	DRU 600/132 (64 Z)	1.200
	Erw. auf 96 Z	50
B 9247-13	DRU 750/132 (48 Z)	2.129
B 9247-14	DRU 1100/132 (48 Z)	2.420
B 9247-15	DRU 1500/132 (48 Z)	3.795
mb	Magnetbandgeräte	
B 9490-25	MB-Kassette	83
B 9495-2	MBE 120/60 KB (PE/NRZ)	1.089
B 9495-3	MBE 200/100 KB (PE/NRZ)	1.348
B 9495-5	MBE 320 KB (PE)	1.650
B 9495-6	MBE 400 KB (PE)	1.898
B 9495-7	MBE 40/20 KB (PE/NRZ)	655
B 9495-8	MBE 80/40 KB (PE/NRZ)	776
B 9495-22	MBE 470/120 KB (GCR/PE)	1.348
B 9495-23	MBE 780/200 KB (GCR/PE)	1.529
B 9495-24	MBE 1250/320 KB(GCR/PE)	1.782

BURROUGHS **DM/Mt.**
Fortsetzung **5-J-L**
incl.W.

B 9499-xx	ST für 4 MBE (PE/NRZ)	374
B 9499-xx	ST für 8 MBE (PE/NRZ)	528
B 9499-xx	ST für 8 MBE (PE/NRZ)	
	mit Doppelanschluß	765
B 9499-21	ST für 8 MBE (GCR/PE)	2.272
B 9499-22	ST für 8 MBE (GCR/PE)	
	mit Doppelanschluß	4.521
pl Plattenspeicher		
B 9481-12	PLA 9.2 MB (2 LW)	1.152
B 9484-25	PLA 65.2 MB (W) (2 LW)	2.107
	+ Controller f. 4 x 65.2 MB	
B 9484-2	Inkrement 65.2 MB (W)(2 LW)	1.375
B 9499-4	Controller Expansion	198
	für mehr als 65.2 MB	
B 9484-55	PLA 130.4 MB (W) (2 LW)	2.145
	+ Controller f. 4x130.4 MB	
B 9484-5	Inkrement 130.4 MB (W)(2LW)	1.436
B 9499-6	Plattenspeicher-ST	858
B 9494-4	Festplatte 400 MB	1.551
B 9387-41	ST f. 4 LW PLA B 9484 und B 9494	880
B 9387-42	ST f. 8 LW PLA B 9484 und B 9494	1.606
B 9489-1	Superminidisk 1 MB (eingebaut)	165
B 9389-11	Superminidisk 1 MB (freistehend)	193
B 9489-12	Superminidisk 2 LW a/1 MB (freistehend)	391
B 9489-5	256 KB Diskette (freistehend)	193

CMC (COMPUTER MACHINERY) DM/Mt.

Miete **5-J-M**
incl.W.

3-J-V: 100%
5-J-V: ca. 90% (s. Preisspalte)
5-J-M: 2.4% + 0.66% (W) des KP

Kaufpreis
für typische Konfiguration
ca. 37 x 5-J-M

Programmiersprachen
405/445: COBOL, BASIC, TAL 2000
7600 : COBOL, RPG II
7020 : BUSINESS BASIC

CMC (COMPUTER MACHINERY) DM/Mt.
Fortsetzung **5-J-M**
incl.W.

CMC 405	Zentraleinheit 48 KB RAM (MOS-LSI)	
	Display 2000 Z (25 x 80)	
	1 Floppy-Laufwerk (Doppel)	783
CMC 445	Zentraleinheit 64 KB (MOS-LSI)	
	Display 2000 Z (25 x 80)	
	1 MB-Kassette	
	1 Festplatte 5 MB	1.255
PERIPHERIE 445		
bs	Display 2000 Z (max. 8) je	120
pl	Festplattenerweiterung	
	um 5 auf 10 MB	380
	um 10 MB auf 20 MB	615
	Platte 74.5 MB (W)	1.130
	Diskette (Doppellaufwerk)	242
dr	Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	282
	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	298
	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	308
mb	MB-Kassette	175
	Magnetband 9/800	719
	Magnetband 9/1600	929
dfv	div. Anschlüsse	AA
CMC 7500	Zentraleinheit 128 KB	
	1 Festplatte 11 MB	
	High-Speed-Cartridge (MBC) 16.5 MB	
	Display 2000 Z	
	Basisbetriebssystem REL 4.X	
	incl. Cobol u. Dienstprogramme	2.450
Peripherie 7500		
bs	Display 2000 Z	220
pl	Festplattenerweiterung um 11 MB	800
	Diskette (Doppellaufwerk)	195
	Wechselplattenerweiterung 74.5 MB	1.590
dr	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.050
	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	2.070
	Drucker 72 Z/s, 132 Z/ZI	390
	Drucker 144 Z/s, 132 Z/ZI	460
	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	540
mb	Magnetband 9/1600	980
	Magnetband 9/800	715
	Magnetbandkassette	140
CMC 7015-1		
	Einplatz-System	
	aufrüstbar auf 7015 und 7020-2	
	Zentraleinheit 48 KB	
	Plattenspeichereinheit 10 MB (F/W)	
	Bildschirmterminal 1920 Z	1.270
Peripherie 7015-1		
	Matrixdrucker 120 Z/s	230

6/81 9 CC SELLER

CMC (COMPUTER MACHINERY) DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-M
 incl.W.

CMC 7015
 aufrüstbar auf 7020-2
 Zentraleinheit 64 KB
 6 Peripherieanschlüsse
 Plattenspeicher 10 MB (F/W)
 Bildschirmterminal 1920 Z 1.750

Peripherie 7015
 Bildschirmterminal 1920 Z 158
 Matrixdrucker 120 Z/s 230
 Matrixdrucker 150 Z/s 294
 Zeilendrucker 300 LPM 704
 Typenraddrucker 55 Z/s 488

CMC 7020-2
 Zentraleinheit 64 KB
 Plattenspeicher 10 MB (F/W) + ST
 Bildschirmterminal 1920 Z 1.956
 incl. Netzausfallschutz für HSP

PERIPHERIE 7020-2
 Mehrfach-Anschluß 321
 f. 5.- 8.BSA / 3.- 4.DRU
 Bildschirmterminal 1920 Z 158
 Magnetplattenerw. um 10 MB (F/W) 936
 Matrixdrucker 150 Z/s 294
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 704
 Typenraddrucker 55 Z/s, 132 Z/ZI 488
 Speichererw. 64 KB (auf 128 KB) 321

CMC 7030-2
 Zentraleinheit 64 KB
 Plattenspeicher 20 MB (F/W) + ST
 Bildschirmterminal 1920 Z 2.285
 incl. Netzausfallschutz für HSP

PERIPHERIE 7030-2
 Magnetplattenerw. um 20 MB (F/W) 1.358
 sonst gleiche Peripherie wie
 Mod. 7020-2

CMC 7600
 Zentraleinheit 128 KB
 Magnetplatte 40 MB
 Magnetband 800 oder 1600 bpi
 Konsoldrucker
 6 Datenstationen 256 oder 2000 Z 4.470

PERIPHERIE
 Speichererweiterung 128 KB 336
 Plattenerweiterung um 40 MB 377
 Plattenerweiterung um 80 MB (max.320 MB) 753
 Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 1.969
 Diskette incl. Anschl. 360
 Lochkartenleser 300 K/M 658
 Lochstreifenleser 585

6/81 10 CC SELLER

COMP-DATA DM/Mt.

 5-J-L
 incl.W.

Leasing
 a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.40 % des KP
 b) mtl. Wartungskosten
 ca. 0.75 % des KP

Programmiersprachen
 Basic, Fortran, Pascal, Cobol

Systemsoftware
 IRIS + BASIC = 5.200 (EZ) o. 145/Mt.

SYSTEM CDS Modell 4
 Zentraleinheit 64 KB (max. 640 KB) 664
 Speichererweiterung 64 KB 421
 Speichererweiterung 128 KB 537
 Speichererweiterung 256 KB 705
 Speichererweiterung 512 KB 1.116

AUSBAU/PERIPHERIE
bs Bildschirmarbeitsplätze (max. 116)
 Modell R 1920 Z 299
 Modell A 1920 Z (getr. Tastatur) 316
 Modell I 1920 Z (getr. Tastatur) 345

pl Plattenspeicher
 PLA 10 MB (F/W) 1. LW 634
 PLA 10 MB (F/W) 2. LW 428
 * PLA 32 MB (F/W) 863
 * PLA 64 MB (F/W) AA
 * PLA 96 MB (F/W) 1.014
 * PLA 80 MB (W) 1.159
 * PLA 160 MB (W) 1.504
 * PLA 300 MB (W) AA
 ** Steuereinheit für 4 PLA-LW 320

dr Drucker
 Matrixdrucker 140 Z/s 175
 Zeilen-Matrixdrucker 125 ZI/M 417
 Zeilen-Matrixdrucker 250 ZI/M 598
 Zeilendrucker 600 ZI/M 1.218
sp Magnetbandeinheit 800/1600 bpi + ST 1.124
 weitere Peripherie auf Anfrage
 Systemschrank 120

CONTROL DATA DM/Mt.

CYBER 170 SERIE 700

1 CPU, 10 PP's,
12 Datenkanäle, 1 Operatorkonsole

720	98 KW Hauptspeicher	19.852
730	131 KW Hauptspeicher	34.293
740	131 KW Hauptspeicher	85.918
750	131 KW Hauptspeicher	126.913
760	131 KW Hauptspeicher	161.290
	2. CPU f. 720	9.287
	2. CPU f. 730	12.151

CYBER 176

1 Multi-Funktions-CPU, 10 PP's
12 Datenkanäle, 1 Operatorkonsole

176-408	131 KW Hauptspeicher	236.332
176-422	131 KW Hauptspeicher	
	2000 KW Erw.-Speicher	
	4 PPU's	330.359

CYBER 205

Skalar- u. Vektorprozessor

205-411	8 MB Hauptspeicher, 1 Vektor-Pipe	338.644
205-412	8 MB Hauptspeicher, 2 Vektor-Pipes	374.024
205-422	16 MB Hauptspeicher, 2 Vektor-Pipes	481.068
205-424	16 MB Hauptspeicher, 4 Vektor-Pipes	567.452
205-442	32 MB Hauptspeicher, 2 Vektor-Pipes	654.092
205-444	32 MB Hauptspeicher, 4 Vektor-Pipes	757.036

PERIPHERIE

lk Lochkartengeräte

405 LKL 1200 1.614
415 LKS 250 1.202

dr Drucker

580-12 DRU 1200/136 3.722

mb Magnetbandgeräte

679-2 MBE 160/1600 1.308
679-5 MBE 625/6250 1.641

pl Plattenspeicher

844-41 PLA 237 MB (1 LW) 2.240
885-11 PLA 1384 MB (2 LW) 3.598
819-21 PLA 800 MB (1 LW) 6.159

CTM DM/Mt.

5-J-M
ohne W.

Kaufpreis

ca. 36 x MM (5-J-V)

Programmiersprachen

900, 9000: Assembler, Basic, PL/1

Systemsoftware

Betriebssystem + Utilities +
Compiler: ohne Berechnung

CTM 800, SBS

s. CC-SELLER / Ausgabe BC

900

(Dialog-Computer mit max. 16 BSA)

Zentraleinheit	128 KB	
Mosaikdrucker	250 Z/s, 132 Z/ZI	
1 Platte	12 MB (F/W) zzgl.	
2 Bildschirmpl.	(24 ZI a/ 80 Z)	1.937
3 Bildschirmpl.	(24 ZI a/ 80 Z)	2.225
4 Bildschirmpl.	(24 ZI a/ 80 Z)	2.512

9000

(Datenbankcomputer mit max. 16 BSA)

Zentraleinheit	192 KB	
Mosaikdrucker	250 Z/s, 132 Z/ZI	
1 Platte	32 MB (F/W)	
2 Bildschirme	1920 Z	2.512
3 Bildschirme	1920 Z	2.800
4 Bildschirme	1920 Z	3.087

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Halbleiterspeicher	32 KB	202
bs	Bildschirmarbeitsplatz	64 KB	287
dr	Mosaikdrucker	80 Z/s, 80 Z/ZI	97
	Mosaikdrucker	250 Z/s, 132 Z/ZI	275
	Zeilendrucker	300 ZI/M, 132 Z/ZI	747
	Zeilendrucker	600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.372
mb	Magnetband	1600/800 BPI	1.073
pl	Platte	12 MB (F/W)	587
	Platte	24 MB (F/W)	712
	Platte	32 MB (F/W)	987
	Platte	64 MB (48 F/16 W)	1.112
	Platte	96 MB (80 F/16 W)	1.237
	2 Platten	40 MB (W/W)	2.325
	2 Platten	80 MB (W/W)	2.825
	2 Platten	150 MB (W/W)	3.825
	2 Platten	300 MB (W/W)	4.075
sp	OCR Handleser	(inkl. I/O)	223
	Strichcodeleser	(inkl. I/O)	121
	I/O DFÜ		AA

DATA GENERAL **DM/Mt.**

Miete
 nicht möglich

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

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

Programmiersprachen
ECLIPSE S/140, S/250:
 Assembler, BASIC, Business BASIC,
 Extended BASIC, FORTRAN IV und 5,
 ALGOL, PL/1

ECLIPSE C/150, C/350, M/600, MV/8000:
 wie oben, zzgl. RPG II, PASCAL, INFOS,
 IDEA, DG/L, FORTRAN 77, COBOL,
 PROXI, APL

MAP = Speicherverwaltungs- u. Schutzzeinheit
 ERCC = Autom. Fehlererkennung und Korrektur

ECLIPSE S/140

Zentraleinheit mit MOS-Speicher und Batterienotstromversorgung autom. Fehlererkennung u. Korrektur (ERCC) Zugriffsüberlappung (4-fach)		
8678-K	128 KB	1.530
8678-N	256 KB	1.740
8678-P	384 KB	2.130
8678-R	512 KB	2.350
8678-T	768 KB	2.960
8678-V	1024 KB	3.550

Zusatzeinrichtungen

8662	Gleitkomma-Recheneinheit (Firmware)	90
8663	Gleitkomma-Recheneinheit (Hardware)	406
8664	Zeicheninstruktionsvorrat	90
8686	128 KB MOS-Speicher mit ERCC	431
8687	256 KB MOS-Speicher mit ERCC	689

ECLIPSE C/150

Zentraleinheit mit		
8623-K	128 KB	Kernspeicher 2.970
8623-N	256 KB	Kernspeicher 3.960
8622-KA	128 KB	MOS-Speicher 2.340
8622-NA	256 KB	MOS-Speicher 2.550
8622-RA	512 KB	MOS-Speicher 3.120
8622-VA	1024 KB	MOS-Speicher 4.270

DATA GENERAL **DM/Mt.**
Fortsetzung **5-J-L**
incl.W.

ECLIPSE S/250

Zentraleinheit mit		
8636-I	64 KB	Kernspeicher 2.800
8636-K	128 KB	KSP mit MAP 3.290
8636-N	256 KB	KSP mit MAP 4.280
8636-R	512 KB	KSP mit MAP 6.320
MOS-Speicher mit ERCC:		
8635-KA	128 KB	3.220
8635-NA	256 KB	3.420
8635-RA	512 KB	4.000
8635-VA	1024 KB	5.150
8635-XA	2048 KB	7.440

ECLIPSE C/350

Zentraleinheit mit		
8634-K	128 KB	KSP mit MAP 4.870
8634-N	256 KB	KSP mit MAP 5.860
8634-R	512 KB	KSP mit MAP 7.830
MOS-Speicher mit ERCC:		
8633-KA	128 KB	4.440
8633-NA	256 KB	4.640
8633-RA	512 KB	5.220
8633-VA	1024 KB	6.360
8633-XA	2048 KB	8.660

ECLIPSE-Zusatzrichtungen
S/250 und C/350

8655	128 KB MOS-Speicher mit ERCC	410
8656	256 KB MOS-Speicher mit ERCC	660
8603	32 KB Kernspeicher	370
8642	Burst Multiplexer Channel (BMC)	260

S/250

8641	Gleitkomma-Recheneinh. (FPP)	560
8639	Character-Instruction Set	150
8644	Integral Array Processor(IAP)	1.320
8638	Writable Control Store	380
8640	Prom Control Store	100

ECLIPSE M/600

Zentraleinheit incl. E/A-Prozessor und BMC-Prozessor		
8632-NA	256 KB	ERCC-MOS-Speicher 7.170
8632-RA	512 KB	ERCC-MOS-Speicher 7.740
8632-XA	2048 KB	ERCC-MOS-Speicher 1.190
8631-N	256 KB	KSP 7.390

DATA GENERAL DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-L
incl.W.

ECLIPSE MV/8000
(32-BIT-System)

Zentraleinheit incl.
MOS-Speicher, ERCC,
8 Leitungs-Multiplexer,
Magnetband 800/1600 bpi

9340-A	512 KB, 96 MB PLA	12.409
9340-B	512 KB, 190 MB PLA	12.836
9350-B	1024 KB, 190 MB PLA	13.985
9360-A	2024 KB, 190 MB PLA	15.856
9360-C	2024 KB, 277 MB PLA	16.735

PERIPHERIE ECLIPSE-Computer

bs Bildschirme

6106	Bildschirm 1920 Z (D 100)	144
6108	Bildschirm 1920 Z (D 200)	161
6093	Bildschirm 1920 Z (D 3)	262

dr Drucker

6040	T+Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	218
6041	Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	202
6042	T+Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	197
6043	Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	181
6077	T+Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	349
6086	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	366
4323	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	858
4324	Drucker 240 ZI/M, 132 Z/ZI	939
4215	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.655
4216	Drucker 436 ZI/M, 132 Z/ZI	1.830
4244	Drucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI	2.340
4245	Drucker 660 ZI/M, 132 Z/ZI	2.482
4320	Drucker 55 Z/s, 132 Z/ZI (f. Textverarbeitung)	485

mb Magnetbandgeräte

6027	MBE 800 BPI	1.075
6026	MBE 1600/800 BPI	1.272
4307	MBE 6250/1600 BPI	4.424

pl Plattenspeicher

6031	Diskette (1 LW) 0.3 MB	263
6030	Diskette (Doppel-LW) 0.6 MB	353
6097-A	Diskette (1 LW) 1.2 MB	380
6097-B	Diskette (Doppel-LW) 2.4 MB	505
6045	PLA 10 MB	958
6050	2. - 4. PLA 10 MB	858
6099	PLA 12.5 MB	497
6098	PLA 12.5 MB m. Disk. 1.2 MB	686
6070	PLA 20 MB	1.108
6070-A	2. - 4. PLA 20 MB	845
6103	PLA 25 MB	665
6100	PLA 25 MB + 1.2 MB Diskette	921
6067	PLA 50 MB + ST	1.969
6067-A	2. - 4. PLA 50 MB	1.337
6060	PLA 96 MB	2.330
6060-A	2. - 4. PLA 96 MB	1.878
6061	PLA 190 MB	2.799
6061-A	2. - 4. PLA 190 MB	2.348
6122	PLA 277 MB	3.476
6122-A	2.-4. PLA 277 MB	3.025

DATA GENERAL DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-L
incl.W.

Ik Lochkartengeräte

4306	Steuerlogik LKL	163
4016 D	LKL 285 K/M	430
4016 F	LKL 600 K/M	540
4017	Plotter	460

PERIPHERIE MV/8000, M/600, C/350, S/250

Magnetplatten mit schneller
Steuerlogik:

6067-H	PLA 50 MB + ST	2.150
6060-H	PLA 96 MB + ST	2.510
6061-H	PLA 190 MB + ST	2.980

DATAPOINT DM/Mt.

54-M-M
incl.W.

Leasing

54-M-V: ca. 2.58 % des KP/Mt

Wartung

mtl. ca. 0.5 bis 0.8 % des KP

Programmiersprachen

Assembler, Basic, Cobol
RPG II, Databus, Fortran

Systemsoftware

Monatliche Lizenzgebühr

534	ARC-System
334	Datashare-System
236	Batch-System
236	DOS-System
250	COBOL-Compiler
85	BASIC-Sprache/Interpreter
150	RPG-Generator/Compiler
75	Databus-Interpreter/Compiler
25-60	DFÜ-Emulatoren
75	Assembler/Linker
125	Remote DOS-Maintenance

ARC-SYSTEM

1820 Dateirechner

1800	128 KB Speicher T + Bildschirmkonsole 1920 Z	
1841	Disketten-LW 512 KB	
9310	Magnetplatte 10 MB (W)	
9483	Kanalsteuereinheit	2.538

4634 Dateirechner

6600	128 KB Speicher T + Bildschirmkonsole 960 Z 2 MB-Kassetten-LW	
9374	Magnetplatten 2 x 10 MB	
9483	Kanalsteuereinheit	4.275

DATAPOINT		DM/Mt.
Fortsetzung		54-M-M
		incl.W.

4644	wie 4634, jedoch 9370/1 Magnetplatte 2 x 25 MB	5.460
------	---	-------

4654	wie 4634, jedoch 9390 Magnetplatte 2 x 60 MB	6.999
------	---	-------

4635 Dateirechner
wie 4634, aber mit 60 KB Anw.speicher
und statt 9483 Kanalsteuereinheit,
mit 9462 Multiport-Adapter 3.927

4641 Dateirechner
wie 4644, aber statt 9483 Kanalsteuer-
einheit mit 9462 Multiport-Adapter 5.460

4646 Dateirechner
wie 4641, aber mit 60 KB Anwenderspeicher 4.956

4651 Dateirechner
wie 4654, aber statt 9483 Kanalsteuer-
einheit mit 9462 Multiport-Adapter 6.999

1893 ARC-SYSTEM

bestehend aus:
1820 Dateirechner (128 KB)
3810 1 Anwendungsrechner 60 KB
3812 2 Anwendungsrechner a/ 60 KB
9483 2 Kanalsteuereinheiten
9485 Kanalverbinder 4.495

4638 ARC-SYSTEM

bestehend aus:
4634 Dateirechner (128 KB)
2 x 6010 Anwendungsrechner a 60 KB
9485 Kanalverbinder
9462 Multiplexer f. 8 Datenstationen 6.042

4658 ARC-SYSTEM

wie 4638, jedoch
4654 Dateirechner 8.439

4734 ARC-System

4635	Dateirechner (60 KB)	
3810	5xAnwendungsrechner je 60 KB	
9484	Kanalverstärker f. 8 Ausgänge	7.854

4736 ARC-System

4635	Dateirechner (60 KB)	
3810	2xAnwendungsrechner je 60 KB mit externem Kanalinterface	
3812	3xAnwendungsrechner je 60 KB mit eingebautem Kanalinter- face, ohne E/A-Kanal	
9484	Kanalverstärker f. 8 Ausgänge	7.323

DATAPOINT		DM/Mt.
Fortsetzung		54-M-M
		incl.W.

4754 ARC-System
wie 4734, aber statt Dateirechner 4635,
mit 4654 Dateirechner (120 KB) 9.909

4756 ARC-System
wie 4736, aber statt Dateirechner 4635,
mit 4654 Dateirechner (120 KB) 9.393

4735 Dateirechner

6640	Zentraleinheit 256 KB T + Bildschirmkonsole 960 Z 2 MB-Kassetten-LW	
9374	Magnetplatten 2 x 10 MB	
9483	Kanalsteuereinheit	4.679

4745 wie Mod. 4735, jedoch
9370/1 Magnetplatte 2 x 25 MB 5.916

4755 wie Mod. 4735, jedoch
9390 Magnetplatte 2 x 60 MB 7.516

6010 Anwendungsrechner

	4 KB Systemspeicher 60 KB Anwenderspeicher T + Bildschirm 960 Z Kanalsteuereinheit	1.324
--	---	-------

6020 wie 6010, jedoch
8 KB Systemspeicher
120 KB Anwenderspeicher 1.641

6040 wie 6010, jedoch 256 MB 2.065

3812	ARC-Arbeitsplatz 60 KB	686
3822	ARC-Arbeitsplatz 120 KB	983

3810 Anwendungsrechner

	4 KB Systemspeicher 60 KB Anwenderspeicher T + Bildschirm 1920 Z	806
--	--	-----

3820 wie 3810, jedoch
8 KB Systemspeicher
120 KB Anwenderspeicher 1.114

PERIPHERIE f. ARC-SYSTEM

dr 9622	Matrix-DRU 160 Z/s, 132 Z/ZI	355
9280	Zeilen-DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.212
9260	Zeilen-DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.556
9265	Zeilen-DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	2.609
9601	Typenr.-DRU 45 Z/s, 132 Z/ZI	510

DATAPOINT **DM/Mt.**
Fortsetzung **54-M-M**
incl.W.

lk	9504	Lochkartenleser 300 K/M	AA
mb	9565	MBE 800 BPI/9-Spur	1.310
	9584	MBE 1600 BPI/9-Spur	1.404
pl	9375	Magnetplatte 2 x 10 MB	1.294
	9371	Magnetplatte 1 x 25 MB	1.228
	9391	Magnetplatte 1 x 60 MB	1.399
sp	9481	DFÜ-Steuereinheit BSC/SDLC	196
bs	8201/11/12	Bildschirm 1920 Z	213
	9530	Light-Link Doppelstation	2.272
	9485	Kanalverbinder f. 4 Ausg.	13
	9484	Kanalverstärker f. 8 Ausg.	119
	9487	Kanalverstärker f. 16 Ausg.	200
	9483	Kanalsteuereinheit	176

RMS-Systeme**8830 ARC/RMS-Anwenderrechner**

8800	256 KB Hauptspeicher Bedienerfeld, Bedienerkonsole 1920 Z + Tastatur Kanalrechner, Multiplex-Adapt. für 8 Daten-/Workstationen ARC-Kanalinterface	5.237
------	--	-------

8840 ARC/RMS-Dateirechner

8800	256 KB Hauptspeicher Bedienerfeld, Bedienerkonsole 1920 Z+Tastatur, Kanalrechner ARC-Kanalinterface	
9395	Magnetplattensteuereinheit Doppelmagnetplattenlaufwerk 67 MB (W)/135 MB (F)	10.183

8860 RMS-Stand-alone-Rechner

8800	256 KB Hauptspeicher Bedienerfeld, Bedienerkonsole 1920 Z + Tastatur Kanalrechner, Multiplex-Adapt. für 8 Daten-/Workstationen Magnetplattensteuerung	
9395	Doppelmagnetplattenlaufwerk 67 MB (W)/135 MB (F)	10.249

Erweiterungen für RMS-Systeme

8801	Einschub 128 KB Speichererw.	430
8806	Einschub Multiplex-Adapter, 8 Anschlüsse	240
8807	Einschub ARC-Kanalinterface	180
8809	Einschub DFÜ-Steuereinheit	323
8811	Einschub-Kanalrechner	314

Peripherie für RMS-Systeme

wie ARC-Systeme, zusätzlich

pl	9395	Doppelmagnetplattenlaufwerk 67 MB (W)/135 MB (F)	4.089
	9391	PLA 135 MB (F)	2.154
	9392	PLA 2 x 135 MB (F)	4.089

DATASAAB **DM/Mt.**
5-J-M
incl.W.
Miete incl. W.
 5-J-V: ca. 3.1 % des KP

Wartung
 ca. 0.76 % des KP/Mt.
Programmiersprachen
 Serie D 16: COBOL
 D 16/30: Cobol, Logic 3
Systemsoftware:
 einmalige Lizenzgebühr ab D 16/20:
 3.645 OS
 1.890 APPS
 3.555 PPS
SERIE D 16

alle Modelle Hard- und Software-kompatibel

D 16/1, 5, 20

siehe CC SELLER/Ausgabe BC

D 16/20

ga	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	2.074
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	2.459
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	3.817
	Platte 2 x 60 MB (W)	4.461
	(max. 4 PLA-LW, max. 16 BSA)	

DATASAB
Fortsetzung

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

D 16/30			
ga	Zentraleinheit 128 KB		AA
D 16/40			
gal	Zentraleinheit 128 KB		
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	2.530	
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	2.918	
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	4.272	
	Platte 2 x 60 MB (W)	5.016	
	(max. 4 PLA-LW, max. 16 BSA)		
ga2	Zentraleinheit 192 KB		
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	2.806	
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	3.193	
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	4.548	
	Platte 2 x 60 MB (W)	5.292	
	(max. 4 PLA-LW, max. 32 BSA)		
ga3	Zentraleinheit 256 KB		
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	3.082	
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	3.469	
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	4.824	
	Platte 2 x 60 MB (W)	5.568	
	(max 4 PLA-LW, max. 64 BSA)		

PERIPHERIE SERIE D 16

bs	BSA 2000 Z (local)	263	
	1. BSA 2000 Z (remote) (pro Leitung)	294	
	2.-4. BSA 2000 Z (remote) (pro Leitung)	301	
	Hardcopy für BSA (local oder remote)	29	
dr	Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	419	
	Matrixdrucker 250 Z/s, 190 Z/ZI	481	
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	803	
	Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI		
	(nur D 16/20)	1.624	
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.572	
	(nur D 16/30,40)		
pl	Floppy-Disk 1. LW	211	
	Floppy-Disk ab 2. LW	96	
	PIA 2 x 5 MB (F/W) 2.-4. LW je	760	
	PLA 2 x 12 MB (F/W) 2. LW	1.081	
	PLA 2 x 12 MB (F/W) 3. LW	1.190	
	PLA 2 x 12 MB (F/W) 4. LW	1.094	
	PLA 30 MB (W) 3. LW	1.339	
	PLA 30 MB (W) 4. LW	1.349	
	PLA 60 MB (W) 3. LW	1.748	
	PLA 60 MB (W) 4. LW	1.764	
dfv	DFÜ-Anschluß (D 16/5: 1 Anschl.;	121	
	D 16/20: 4 Anschl.; D 16/40: 8 Anschl.		
	pro Anschl. max. 4 BSA)		

DDC DM/Mt.

6-J-L
incl. W.

Leasing		
a)	mt. Leasingrate ohne Wartung	
	5-J-V: ca. 2.45 % des KP	
	6-J-V: ca. 2.15 % des KP	
b)	mtl. Wartungskosten	
	ca. 0.8 - 0.9 % des KP	

Programmiersprachen

DDC Serie 200: COBOL

Systemsoftware

Lizenzpflichtig:
DOS 200, SDO5, COBOL, Utilities

DDC Serie 200

Dialogsystem f. max. 16 bzw. 24 BSA

System DDC 210

a)	Zentraleinheit 64 KB (MOS)	
	für Platte 10 MB (F/W)	636
b)	Zentraleinheit 64 KB (MOS)	
	für Platte 14 MB (F/W)	752

System DDC 220

	(bis max. 224 KB, bis max. 16 BSA)	
a)	Zentraleinheit 96 KB (MOS)	
	für Platte 14 MB (F/W)	966
b)	Zentraleinheit 96 KB (MOS)	
	für Platte 50 MB (F/W)	1.110

System DDC 230

	(bis max. 832 KB, bis max. 24 BSA)	
a)	Zentraleinheit 256 KB (MOS)	
	für Platte 14 MB (F/W)	1.649
b)	Zentraleinheit 256 KB (MOS)	
	für Platte 50 MB (F/W)	1.743

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speicherausbau für DDC 220:		
	Speicherausbau 32 KB	147
	Speicherausbau 64 KB	219
	Speicherausbau 128 KB	299
Speicherausbau für DDC 230:		
	Speicherboard mit 64 KB	294
	Speicherboard mit 128 KB	445
	Speicherboard mit 256 KB	658
bs Bildschirmarbeitsplätze		
	Bildschirmplatz 2000 Z	199
	E/A-Anschluß für Bildschirme	163
	Erweiterungen zum Bildschirmplatz:	
	E/A-Anschluß für Drucker und Diskette	48
	DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	192
	DRU 340 Z/s, 132 Z/ZI	348
	Diskettenlaufwerk 256 KB	236

DDC DM/Mt.
Fortsetzung 6-J-L
incl.W.

dr Drucker		
DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI		192
DRU 340 Z/s, 132 Z/ZI		348
DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI		607
pl Plattenspeicher		
PLA 2 x 5 MB (F/W)		514
PLA 2 x 50 MB (W/W)		1.817
PLA 1 x 50 MB (W)		917
(3. bzw. 4. LW)		
PLA 2 x 70 MB (F/W)		2.037
PLA 1 x 70 MB (W) (3. bzw. 4. LW)		1.021
PLA 2 x 14 MB (F/W)		902
PLA 4 x 14 MB (F/W)		1.172
PLA 6 x 14 MB (F/W)		1.442
mb Magnetbandgeräte		
MBE 800/1600		1.134
sp DFÜ-Anschluß		294
tv Textverarbeitung		
Typenraddrucker 45 Z/s		344
Typenraddrucker 40 Z/s		377
Endlosformularvorschub		24
Einzelblattzuführung (2-Schacht)		135
Einzelblattzuführung		106
Textbildschirmgerät		232

DIETZ DM/Mt.

5-J-L
incl.W.

Leasing		
a) mtl. Leasingrate ohne Wartung		
5-J-V: ca. 2.45 % des KP		
b) mtl. Wartungskosten		
ca. 0.8 % des KP		

Programmiersprachen
C-Basic, Cobol, Fortran, Pascal

Systemsoftware
600/40: 250-300/Monat
600/50: 300-350/Monat

Modelle 600/20, 25, 35
s. CC SELLER / Ausgabe BC

Dialog-Plattensystem DIETZ 600/40		
Zentraleinheit 64 KB		
Magnetplatteneinheit 2 x 30 MB		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		3.695
mit PLA 2 x 60 MB		4.118
(anstelle 2 x 30 MB)		

Dialog-Plattensystem DIETZ 600/50		
Zentraleinheit 128 KB		
Magnetplatteneinheit 2 x 30 MB		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		4.457
mit PLA 2 x 60 MB		5.213
(anstelle 2 x 30 MB)		
Speichererweiterung auf 512 KB		AA
Speichererweiterung auf 1024 KB		AA

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichererweiterung auf 128 KB		290
Speichererweiterung auf 192 KB		690
Speichererweiterung auf 256 KB		980
bs Bildschirmterminal 2000 Z (25x80)		250
pl Magnetplatteneinheit 30 MB		992
Magnetplatteneinheit 60 MB		1.339
1 Floppy-Disk-LW 256 KB		340
Magnetplatteneinheit 10 MB + ST		990
mb Magnetbandeinheit		
9-Spur, 800 BPI + ST		864
MBE 9-Spur, 800/1600 BPI + ST		1.545
dr Serialdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI		317
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI		880
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI		1.565
lk Lochkartenleser (80 Sp) 285 K/M		433
ls Lochstreifenleser 125 Z/s		197
Lochstreifenstanzer 50 Z/s		313
sp OCR-Lesepistole		380

DIGITAL EQUIPMENT DM/Mt.*****
54-M-L
ohne W.**Wartung**
mtl. ca. 1% des KP**Leasing**
54-M-L: 2% des KP**Programmiersprachen**alle Systeme:
Assembler; Basic Plus; Cobol; RPG II;
Fortran; Algol; APL-SF; CPL;
Simula; Bliss; Snowball;
Jovial-73; Coral-66; Pascal**Systemsoftware****Einmallyzenz:**14.930 COBOL
14.160 DIBOL/DECFORM
15.260 RPG II/RMSK
8.582 DATATRIEVE
(Abfrage-, Report- u.
Datenverwaltungssystem)
2.891 FORTRAN IV**D 500**plattenorientiertes kommerzielles
Time-Sharing-System CTS 500
simultanes Arbeiten von bis zu
63 Terminals**D 542 (max. 63 Terminals)**ZE PDP 11/44: 256 KB (MOS) 3.600
PLA 20 MB (2 LW)
DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI
Softw.: CTS 500 Level 2**D 546 (max. 63 Terminals)**ZE PDP 11/44: 256 KB (MOS) 4.752
PLA 67 MB
DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI
Softw.: CTS 500 Level 2**D 548 (max. 63 Terminals)**ZE PDP 11/44: 512 KB (MOS) 4.618
PLA 56 MB (2 LW)
DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI
Kommerz. Instruktions-Satz (Hardware)
Softw: CTS-500 level 3; Cobol*****
DIGITAL EQUIPMENT DM/Mt.*****
Fortsetzung 54-M-L
ohne W.**AUSBAU/PERIPHERIE D 500**ze Speichererweiterung
128 KB-Modul 269
256 KB-Modul 425**dr Drucker**Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI 71
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 152
DRU 300/132 (64 Z) 989
DRU 600/132 (64 Z) 1.074
DRU 900/132 (64 Z) 1.655**mb Magnetbandgeräte**MBE 800/9 (1 LW + ST) 1.106
2.-8. LW je 894
MBE 800-1600/9 (1 LW + ST) 1.484
2.-8. LW je 890**pl Plattenspeicher**Floppy-Disk 2 LW a/512 KB 250
PLA 10 MB + ST 413
2.-4. LW 10 MB je 336
PLA 28 MB + ST 1.014
2.-8. LW 28 MB je 719
PLA 67 MB + ST 1.796
2.-8. LW 67 MB je 1.209
PLA 176 MB + ST 2.602
2.-8. LW 176 MB je 2.016**sp Sonstige Peripherie**Bildschirm 1920 Z 140
Druck-Terminal (Hardcopy) 30 Z/s 71
BSC-Anschluß 298**D 700**Systeme der VAX-11 Architektur mit
kommerzieller Software: Formular-
management FMS; Datenverwaltungs- u.
Berichtssystem RMS/DATATRIEV;
Programmiersprachen COBOL und BASIC;
umfangreiche Kommunikationssoftware;
Kompatibel zur Serie D 500.**D 750**ZE VAX-11/750: 512 KB (MOS) 6.837
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI
2 x 28 MB PLA + ST
8 asynchrone Anschlüsse**D 780**ZE VAX-11/780: 512 KB (MOS) 13.042
Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
64 MB PL + ST
MBE 800/1600 bpi, 45 ips
8 asynchrone Anschlüsse

DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/Mt.

54-M-L

ohne W.

VAX-11-Familie

universell einsetzbare 32-Bit-Computerfamilie; virtuelles Betriebssystem VMS; virtueller Adreßraum über 4 Mrd. Bytes, Hauptspeicher bis 8 MB.

Simultan Timesharing, Batch, interaktive Programmentwicklung und zeitkritische Prozesse. Bis 96 Benutzerstationen.

Umfangreiches Peripheriespektrum.

Kompatibel mit PDP-11 Familie.

Programmiersprachen

BASIC (-PLUS-2), BLISS 32, COBOL, MACRO, PASCAL, PL/1, CORAL 66

VAX-11/750

ZE 512 KB incl. 5.212
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI
2 x 28 MB PLA + ST
8 asynchrone Anschlüsse
Betriebssystem VMS

VAX-11/780 (Platte)

ZE 512 KB incl. 8.268
Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
2 x 28 MB PLA + ST
8 asynchrone Anschlüsse
Betriebssystem VMS

VAX-11/780 (Platte-Band)

ZE 512 KB incl. 11.292
Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
67 MB PLA + ST
MBE 800/1600 bpi, 45 ips
8 asynchrone Anschlüsse
Betriebssystem VMS

VAX-11/780 (Platte/Band)

ZE 1000 KB incl. 12.960
Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
124 MB PLA (F) + ST
MBE 800/1600 bpi, 125 ips
8 asynchrone Anschlüsse
Betriebssystem VMX

AUSBAU/PERIPHERIE VAX-11

ze Speichererweiterung

256 KB - Modul 539
512 KB - Modul 828
1000 KB - Modul 1.191
2000 KB - Modul 1.936
Multiport Speichermodul
(f. max. 4 VAX-11/780 Systeme)
256 KB - Modul + ST 2.196
2. - 8. Modul je 256 KB 1.930

DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/Mt.

54-M-L

ohne W.

dr Drucker

Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI 71
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 152
DRU 300 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) 987
DRU 600 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) 1.074
DRU 900 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) 1.655

mb Magnetbandgeräte

MBE 800/1600 bpi, 9 Spur, 1.479
45 ips (1. LW + ST)
2. - 8. LW 890
MBE 800/1600 bpi, 9 Spur, 1.734
75 ips (1. LW + ST)
2. - 8. LW 1.084
MBE 800/1600, 9 Spur, 2.064
125 ips (1. LW + ST)
2. - 4. LW 1.374

pl Plattenspeicher

Floppy Disk, 2 LW a/ 512 KB 250
PLA 10 MB + ST f. 4 LW 413
2. - 4. LW 10 MB je 336
PLA 28 MB + ST f. 8 LW 1.014
2. - 8. LW 28 MB je 719
PLA 67 MB + ST f. 8 LW 1.791
2. - 8. LW 67 MB je 1.209
PLA 256 MB + ST f. 8 LW 2.610
2. - 8. LW 256 MB je 2.016
PLA 124 MB (F) + ST f. 8 LW 1.759
2. - 8. LW 124 MB je 1.173

sp Sonstige Peripherie

Kartenleser 300 K/M 492
Asynchroner Leitungsmultiplexer
- 8 Leitungen 153
- 16 Leitungen 261
bs Bildschirm 1920 Z 140

DEC-System 1091

ZE 1280 KB (MOS) incl. 23.400
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI
Bildschirmkonsole 1920 Z
E/A-Prozessor f. MB; PLA
Platte 200 MB + ST
Interface f. 4 Front-End-Proz.
(FEP) PDP 11 und
16 asynchrone Anschlüsse

DEC-System 1090, 1099

ZE 1280 KB zzgl. so.o. 32.000
zus. Zentralprozessor 22.000

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Zentraleinheit

Speichermodul 1280 KB (MOS) 3.520
(max. 20.480 KB)

DIGITAL EQUIPMENT
Fortsetzung

DM/Mt.
54-M-L
ohne W.

lk Lochkartengeräte		
LKL 300		340
LKL 1200		1.280
dr Drucker		
DRU 300/132 (64 Z)		990
DRU 240/132 (96 Z)		990
DRU 1250/132 (64 Z)		3.000
DRU 925/132 (96 Z)		2.100
mb Magnetbandgeräte		
MBE 120/800, 1600/9 (1 LW + ST)		1.660
2.-8. LW	je	1.140
** MBE 780/1600, 6250/9 (1 LW + ST)		6.400
* MBE-TU 72: 780/1600, 6250/9		1.920
pl Plattenspeicher		
PLA 200 MB, 2.-8. LW	je	1.680
(max. 32 LW)		
dfv Kommunikation/Netzwerke:		
FEP, 48 KB		1.650
max. 4 FEP (PDP 11)		
16 Leitungen Multiplexor		250
für den Terminalanschluß		

DEC-System 2020

2020-P

ZE 1280 KB (MOS)		
PLA 67 MB + ST (1 LW)		
Konsolmatrixdrucker 30 Z/s		
16 asynchrone Leitungen		
Betriebssystem TOPS-20		
oder TOPS-10		7.100

2020-S

wie 2020-P, jedoch mit		
PLA 200 MB + ST (1 LW)		7.920

2020-JD

ZE 1280 KB (MOS)		
PLA 134 MB (2 LW) 8 ST		
MBE 120/800, 1600/9 + ST		
Konsol-Matrixdrucker 30 Z/s		
16 asynchrone Leitungen		
Betriebssystem		
TOPS-20 oder TOPS-10		
mit 5 Sprachcompiler nach Wahl		9.220

2020-KB

wie 2020-GF, jedoch mit		
PLA 400 MB + ST (2 LW)		10.900

DIGITAL EQUIPMENT
Fortsetzung

DM/Mt.
54-M-L
ohne W.

2020-H

Special APL-System:		
Zentraleinheit 1280 KB (MOS)		
Platte 67 MB (W) + ST (1 LW)		
MBE 800/1600 BPI + ST (1 LW)		
Konsol-Matrixdrucker 30 Z/s		
16 asynchrone Leitungen		
4 APL-Terminals (LA 37)		
Betriebssystem		
TOPS-20 oder TOPS-10		9.240

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 2020

ze Speichererweiterungen

(max. 2560 KB)		
320 KB (MOS)		440
640 KB (MOS)		880
1280 KB (MOS)		1.760

lk Lochkartengeräte

CD20-A LKL 300		340
CD20-C LKL 1200		1.280
DNHXX-E Erw. Schrank		430

dr Drucker

LP20-A DRU 300/132 (64 Z) + ST		990
LP20-B DRU 230/132 (96 Z) + ST		990
LP20-C DRU 900/132 (64 Z) + ST		2.100
LP20-D DRU 660/132 (96 Z) + ST		2.100
LA 180 Matrixdrucker 180 Z/s		220

mb Magnetbandgeräte

max. 4 Laufwerke:		
TAU77-E MBE 192/800, 1600/9		
1 LW + ST		1.680
2.-4. LW	je	1.160

pl Plattenspeicher

max. 8 Laufwerke:		
PLA 67 MB		1.082
PLA 200 MB		1.680

sp Sonstige Peripherie

zus. 8 Leitungen asynchron		140
synchrone Leitung (bis 19,2 KB)		240
VT 100 Bildschirm 1920 Z		106

DEC-System 2040 Grundsystem

ZE 1280 KB (MOS)		17.600
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI		
od. Bildschirmkonsole 24 ZI a/80 Z		
FEP PDP 11, 56 KB		
für Konsole, Diagnose,		
Papierperipherie u. Kommunikation		
16 Terminalanschl. (50-9600 Baud)		
2 Datenkanäle (je 3,750 KB/s)		
2 ST f. PLA und MBE		
1 PLA 200 MB		
1 MBE 60/120, 800/1600, 9		

6/81	31	CC SELLER	

DIGITAL EQUIPMENT			DM/Mt.
Fortsetzung			54-M-L
			ohne W.
DEC-System 2060 Grundsystem			
wie Mod. 2040, jedoch		22.900	
ZE 1280 KB + Cache (MOS)			
AUSBAU/PERIPHERIE			
ze	Zentraleinheit		
	Speichermodul 1280 KB (MOS)	3.520	
	Speichermodul 14 MB (MOS)	25.000	
lk	Lochkartengeräte		
	LKL 300	340	
	LKL 1200	1.280	
dr	Drucker		
	DRU 300/132 (64 Z)	990	
	DRU 230/132 (96 Z)	990	
	DRU 1200/132 (64 Z)	2.100	
	DRU 925/132 (96 Z)	2.100	
mb	Magnetbandgeräte		
	1 MBE 60/120, 800/1600, 9	1.660	
	2.-8. LW	je 1.140	
	MBE 96/192, 800/1600, 9		
	1 LW + ST	6.400	
	2.-8. LW	je 1.920	
pl	Plattenspeicher		
	PLA 67 MB	1.082	
	PLA 200 MB	1.680	
dfv	Terminals		
	8 Terminalanschlüsse	295	
	8 Terminalanschlüsse (Erw.)	88	
	Terminals:		
	VT 100 Bildschirm 1920 Z	106	
	Druckterminal 30 Z/s	188	

6/81

HERZKE COMPUTER **DM/Mt.**

HCS 2000		5-J-L	
		incl. W.	
Zentraleinheit 64 KB			
Platte 12.5 MB (F/W)			
2 Bildschirmarbeitsplätze 1920 Z			
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	2.607		
3.-17. Bildschirm 1920 Z je	290		

AUSBAU/PERIPHERIE			
ze	Speichererw. von 64 auf 96 KB	421	
	Speichererw. von 64 auf 128 KB	711	
	DFÜ-Einrichtung	188	
dr	2. Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	444	
	Drucker 132 Z/ZI (Groß/Klein)	479	
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.015	
pl	2.-4. Platte 12.5 MB (F/W) je	696	
	Platte 64 MB (anstelle 12.5 MB)	986	
	Platte 2 x 40 MB (anstelle 12.5 MB)	1.798	
	Platte 2 x 80 MB (anstelle 12.5 MB)	2.262	
mb	Magnetband 45/1600/9	1.334	

6/81 **32** **CC SELLER**

HEWLETT PACKARD **DM/Mt.**

54-M-L
incl. W.

Leasing

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

Programmiersprachen

HP 250:
Basic

HP 300:
RPG, Basic, System Language

HP 3000/30, 33:
Basic, Cobol, RPG, Fortran, SPL (System Progr. Lang.)

HP 3000 Serie III
Basic, Cobol, RPG, Fortran, SPL und APL

HP 250 (max. 6 BSA)
(Vertrieb nur über Händler)

Standardkonfiguration incl.	AA
Systemtisch mit	
Konsolbildschirm 1920 Z	
1 Disketten-LW 1.2 MB	
Winchester Platte 12 MB	
128 KB Systemspeicher	
64 KB Anwenderspeicher	
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	
Datenbanksystem IMAGE	
Abfragesprache QUERY	
Maskengenerator FORMS	
Ausbau	AA
64 KB Anwenderspeicher	
Plattenspeicher 20 MB (F/W)	
(max. 2 LW)	
Zeildrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	
2649 D Bildschirmterminal 1920 Z	

HP 300 (max. 16 BSA)

Standardkonfiguration incl.	3.234
Zentraleinheit mit	
256 KB Hauptspeicher (MOS)	
Konsolbildschirm 1920 Z	
E/A-Kanal f. 8 Peripheriegeräte	
Diskettenlaufwerk 1 MB	
2 Platten-LW a 50 MB (W)	
Datenbanksystem IMAGE	
Ausbau	
Speichermodul 128 KB	162
(max. 1024 KB)	
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	265
Zeildrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	640
2645A Bildschirmterminal	226
Platten-LW 50 MB (max. 490 MB)	905

HEWLETT PACKARD DM/Mt.
Fortsetzung 54-M-L
incl.W.

HP 3000 Serie 30

ZE mit 256 KB (MOS) incl.	3.226
Systembildschirm 1920 Z	
Plattenspeicher 20 MB (F/W)	
Floppy-Disk 1.2 MB	
4 asynchr. Terminalanschlüsse	
Power-Fail-Recovery	
System-Echtzeituhr	
Memory-Error-Correct	
1 E/A-Kanal	
Betriebssystem MPE III	
Datenbanksystem IMAGE, Utilities	

HP 3000 Serie 33

ZE mit 256 KB (MOS) incl.	3.773
Systembildschirm 1920 Z	
Plattenspeicher 20 MB (F/W)	
Floppy Disk 1.2 MB	
8 asynchr. Terminalanschlüsse	
Power-Fail-Recovery,	
System-Echtzeituhr	
Memory-Error-Correct	
2 E/A-Kanäle	
Betriebssystem MPE III	
Datenbanksystem IMAGE, Utilities	

Ausbau

Speichererw. auf:	
512 KB	311
768 KB	622
1024 KB	933
PLA 50 MB (anst. 20 MB) +	145
PLA 120 MB (anst. 20 MB) +	291

HP 3000 Serie III

Zentraleinheit 256 KB incl.	6.944
2621A Bildschirmkonsole 1920 Z	
7920M Platten-LW 50 MB	
7970E MBE 75/1600/9	
E/A-Multiplexer	
System-Echtzeituhr	
Power-Fail-Recovery	
Memory-Error-Correct	
15 Terminalanschlüsse	
Betriebssystem MPE III	
Datenbanksystem IMAGE, Utilities	

Ausbau

Speichererw. auf:	
505: 512 KB	243
506: 768 KB	485
507: 1024 KB	728
509: 1536 KB	1.310
511: 2048 KB	1.795
PLA 120 MB (anst. 50 MB) +	194

HEWLETT PACKARD DM/Mt.
Fortsetzung 54-M-L
incl.W.

PERIPHERIE HP 3000

lk Lochkartengeräte		
30106 A	LKL 600	498
ls Lochstreifengeräte		
30104 A	LSL 500 (5/6/7/8 Kanal)	231
30105 A	LSS 75	323
mb Magnetbandgeräte		
7970 E	MBE 72/1600/9 (45 ips)	
	für Serie 33	854
	für Serie III	770
dr Drucker		
30209 A	DRU-Steuereinh.	82
2608 A	Matrixzeilen-DRU/Plotter 400/132	640
2613 A	DRU 300/132	825
2617 A	DRU 600/132	1.116
2619 A	DRU 1000/132	1.488
2631 B	Matrixdr. 180 Z/s, 132 Z/ZI	233
pl Plattenspeicher		
7920 S	PLA 50 MB (W)	905
7925 S	PLA 120 MB (W)	1.100
bs Bildschirmterminals		
Direktanschluß für Datensichtstation:		
30018 A	Terminalcontroller für Anschl. von 4 Terminals	100
30032 B	Asynchr. Terminal Contr. für bis zu 16 Terminals (max. 4 anschließbar)	194
Bildschirme:		
2621 A	Bildschirm 1920 Z (mit 4 KB Speicher)	97
2621 P	Bildschirm 1920 Z mit integr. Thermodr. 120 Z/s	171
2640 B	BS 1920 Z m. 4 KB Speich.	210
2645 A	BS 1920 Z m. 8 KB Speich.	226
2648 A	Graf. BS 1920 Z mit 12 KB Speicher	385
Zusatz:	2 Kassetten-LW	103
2647 A	Graf. BS incl. 2 Kassetten-LW; max. 220 KB	579
2635 B	Terminaldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	256
sp Sonstige Peripherie		
30126 A	Plotter-Interface	87
7260 A	Opt. Markierungsleser	ab 407
	Intelligent Network Processor (INP)	291

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Miete incl. W.

2-J-V: 100 %
 5-J-V: 90 %
 6-J-V: 85 %

Programmiersprachen

DPS 8: Cobol, RPG II, Fortran, Basic,
 PL/1, APL, Algol, GMAP
 LISP, B, PASCAL
 Syst.6:Cobol, Fortran, Basic, RPG II

Systemsoftware (Lizenzgebühren)

DM/Mt. 61/DPS

240 BS GCOS 61/DPS incl. Utilities
 165 COBOL
 310 FORTRAN
 82 BASIC
 48 AUTOFORM-System
 31 ARTEMIS (DE- u. Abfragesystem)

SYSTEM 62

OB BS GCOS/62
 OB TPS

144 IPS
 411 COBOL 74
 185 RPG II
 367 FORTRAN
 305 COBOL-Makroprozessor

SYSTEM 64

OB BS GCOS/64
 544 TDS 64 (Standard)
 437 IDS II
 178 COBOL
 238 RPG II
 138 FORTRAN

SYSTEMSOFTWARE DPS 4

DM/Mt. W/Mt.

593 148 GCOS 4 - Supervisor
 36 9 Job-ACC.
 116 29 RPG II
 209 52 COBOL
 186 47 FORTRAN
 104 26 Macro Prog. COBOL
 144 36 Dienstprogr./SORT/IPS

DM/Mt. DPS 7

OB BS GCOS 64
 536 Utilities
 437 IDS II
 126 Sort/Merge
 AA BASIC
 178 COBOL
 238 RPG II
 138 FORTRAN
 544 TDS/64
 AA PL/1

HONEYWELL-BULL DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-M
incl.W.

DPS 8

1.629 GCOS 8 - 21 Support
 L2: 2.008; L3: 2.643
 496 COBOL 74
 595 FORTRAN
 541 PL/1
 251 RPG II
 1.496 APL-Interpreter
EZ SYSTEM 6
 10.106 BS Executive
 723 Plattensort
 17.325 COBOL
 8.734 FORTRAN
 9.031 BASIC
 5.198 Datenerfassungsgenerator
 8.173 Emulation 3270

SERIE 60

SYSTEM 61/DPS

Zentraleinheit incl.
 64 KB MOS Zentralprozessor
 mit 48 KB Mikro/Makro-ROM
 24 KB MOS Terminalprozessor
 mit 12 KB Mikro/Makro-ROM
 System-Disketten-LW
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 1.115

AUSBAU/PERIPHERIE

ze ZE-Erweiterung

DDU 0055 Anwender-E/A auf System-Disk. 154
 CPF 1606 ZE-Erw. von 64 auf 96 KB 338
 DCF 1612 Speichererw. im Terminalproz.
 von 24 auf 56 KB 212
 DCF 1615 Adapter f. 4 asynchr. Leitg. 213
 DCF 1616 zus. Adap.f.4 asynchr.Leitg.
 (max. 3 möglich) 120
 DCF 1620 Adapter f. synchr. Leitungen 270
 bs Bildschirm 2000 Z 202

pl Plattenspeicher

Fest/Wechselplatte MSU 0323

* MSU 0323 PLA 23 MB (F/W) 422
 ** MSA 1620 ST f. MSU 0323 152
 PLA-Erweiterungen:
 MSA 1622 11.5 (W) + 23 (F) 501
 MSA 1623 von 23 (F) auf 58 (F) 492
 ** MSA 1625 ST f. 2. LW MSU 0325 134
 * MSU 0325 2. LW: 11.5 (W) + 58 (F) 536
 ** MSA 1626 ST f. 2 LW mit 1.291
 max. Kapazität
 * MSU 0326 2 LW a/: 11.5 (W) + 58 (F) 987
Wechselplatte MSU 033x
 * MSU 0333 PLA-Doppeleinheit 1.182
 28.8/57.6/115.2 MB (W)
 ** MSA 1630 ST. f. 28.8 MB (W/W) 565
 incl. ZE-Erw. auf 96 KB

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung 5-J-M

incl.W.

*	MSA 1631	Erw. von 28.8 auf 57.6 MB	806
*	MSA 1632	Erw. von 57.6 auf 115.2 MB	498
*	MSU 0334	3. LW 57.6 MB (W)	561
*	MSU 0335	4. LW 57.6 MB (W)	518
*	MSU 0336	3. + 4. LW a/ 57.6 MB	1.076
**	MSA 1635	ST f. MSU 0334/0336	308
dr	Drucker		
	PRU 0040	Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	267
	PRU 0041	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	333
	PRU 0044	Drucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	505
	PRF 1009	Einzelblatteinzug	92
	PRU 0107	Drucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI	708
	PRU 0207	Drucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI	972
	PRU 0308	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.137
	PRU 0615	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	890
	PRU 0440	Drucker 400 ZI/M, 120 Z/ZI	2.004
	PRU 0640	Drucker 600 ZI/M, 120 Z/ZI	2.653
	PRU 0840	Drucker 800 ZI/M, 120 Z/ZI	3.052
	PRF 0025	zus.16 Druckpos.f.120 Z/ZI	101

SYSTEM 62 5-J-M

62/25 Basiskonfiguration

Basiskonfiguration, bestehend aus
Zentraleinheit mit 256 KB
Systemkonsole mit Tastatur und
Matrixdrucker 30 Z/s
Disketteneinheit
Magnetplattensteuereinheit und
Addressset für die ersten 2 PLA
Magnetplattendoppelspeicher
mit 2 LW a/ 40 MB
Addressset für 600 ZI/M Drucker
Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI
Integr. DFV-ST f. 6 x 2 Leitungen
synchrone oder asynchrone Übertragung 6.351

se Speichererweiterung je 64 KB 116
(bis max. 512 KB)

62/35 Basiskonfiguration

Basiskonfiguration, bestehend aus
Zentraleinheit mit 384 KB
Systemkonsole mit Tastatur und
Matrixdrucker 30 Z/s
Disketteneinheit
Magnetplattensteuereinheit und
Addressset für die ersten 2 PLA
Magnetplattendoppelspeicher mit
2 LW a/ 40 MB
Addressset für 600 ZI/M-Drucker
Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI
Integr. DFV-ST f. 6 x 2 Leitungen
synchrone oder asynchrone Übertragung 7.149

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung 5-J-M

incl.W.

se Erhöhung CPU-Geschwindigkeit 689
Speichererweiterung je 128 KB 233
(bis max. 1024 KB)

Zusatzeinrichtungen 62/25 u. 62/35

Gleitkommaeinrichtung 33
2. Disketteneinheit 193
Erhöhung der Schreibgeschw.
Konsoldrucker von 30 auf 120 Z/s 304

ZE-Anschlüsse (Addresssets)

f. 62-Peripherie:

f. CRU 0600, 1050, 0300, 0500 251
f. PCU 120 289
f. 2. Drucker:
PRU 0200/0300 122
PRU 0440/0640 512
PRU 0840 933
PRU 1200, 1600 932
f. MTU 0106-0207 (f. max. 6 LW) 1.065
f. MSU 032x/033x (f. 2 zus. LW) 32
f. MSU 0390 (max. 4 LW) 566

PERIPHERIE SYSTEM 62

lk Lochkartengeräte

CRU 0300 LKL 300 (80 Sp.) 837
CRU 0500 LKL 500 (80 Sp.) 1.157
CRU 1050 LKL 1050 (80 Sp.) 1.669
PCU 120 LKS 100 (80 Sp.) 1.517

dr Drucker

PRU 0200 DRU 180/132 1.065
PRU 0300 DRU 300/132 1.216
PRU 0440 DRU 400/120-136 2.042
PRU 0640 DRU 600/120-136 2.787
PRU 0840 DRU 800/120-136 3.110
PRU 1200 DRU 1200/136-160 3.767
PRU 1600 DRU 1600/136-160 5.072

mb Magnetbandgeräte

MTU 106 MB-Doppelein. 30/1600/9 1.339
MTU 107 MB-Doppelein. 30/1600/9 1.082
MTU 206 MB-Doppelein. 60/1600/9 1.421
MTU 207 MB-Doppelein. 60/1600/9 1.191

Zusätze für MTU:

1600 BPI/9-Spur 167
1600/800 BPI/9-Spur 232
200, 556, 800 BPI/7-Spur 247

pl Plattenspeicher

MSU 032x 1.o.2. LW PLA 40 MB (W) 1.225
MSU 0322 PLA 2 x 40 MB 2.136
MSU 0330 1.o.2. LW PLA 80 MB (W) 1.355
MSU 0332 PLA 2 x 80 MB 2.372
MSU 0390 PLA 1 x 300 MB 911

6/81	39	CC SELLER

HONEYWELL-BULL		DM/Mt.
Fortsetzung		5-J-M
		incl.W.
		5-J-M
		incl.W.

SYSTEM 64 / DPS

- Alle Zentraleinheiten inclusive
 - Systemkonsole mit T + Bildschirm
 - 2 integr. E/A-Kanälen
 - integr. Serviceprozessor mit Netzwerksteuerung für 15 Leitungen
 - integr. Magnetplattenprozessor mit Anschl. f. 3 PLA-LW
 - nur f. DPS-4,6: incl. Anschl. f. PLA 0455 u. PLA 0555

System 64 / DPS-2	
ZE 512 KB	5.697
System 64 / DPS-4	
ZE 512 KB	7.540
System 64 / DPS-6	
ZE 768 KB	10.771

für alle Modelle:

CPF 4111	Gleitkommaeinrichtung	305
CPF 4113-15	Programm-Modus f. Serie 100/200/2000, Serie 360	764
CMM 4180	Hauptspeichererw. 256 KB	228
CMC 4100	Voraussetzung für Hauptspeicher über 1 MB	263
CMC 4103	Voraussetzung für Hauptspeicher über 2 MB	443
CMM 4190	Hauptspeichererw. 512 KB	455
CMM 4100	Hauptspeichererw. 1024 KB	910

ZE-Anschlüsse (Addresssets):

URA 4314	f. LKL CRU 0301/0501/1050	328
URA 4321	f. PLA DDU 4040/4041	86
URA 4315	f. LKS PCU 0120	195
URF 4310	f. DRU PRU 1600, 0845, 1045	354
URA 4327	f. DRU PRU 0615	50
URA 4318	f. BLL DHU 0803/0814	491
MTA 4201/2	f. MBE MTU 0104-0200	
MTA 4201	für die ersten 4 LW	357
MTA 4202	für 4 zus. LW	357
MTA 4205	f. MBE MTU 0430, 0530	649

Zusätze:

URP 4300	2. Service-Prozessor	1.178
MTP 4200	2. Magnetband-Prozessor	1.147
MSF 4107	Anschl. f. PLA 0555 an DPS-2	51
MSP 4500	2. Magnetplatten-Prozessor	1.924

Kommunikationsprozessoren für den Anschluß an System 64/DPS

DCP 7102	ZE 192 KB	1.420
DCP 7103	ZE 256 KB	3.388
DCA 7102	Anschl. an 64 DPS	571
DCC 7101	Leitungsadapter für bis zu 4 DCF 7101	139
DCF 7101	Doppelkanal asynchr. 9.600 bps	58

6/81	40	CC SELLER

HONEYWELL-BULL		DM/Mt.
Fortsetzung		5-J-M
		incl.W.

DCF 7102	Doppelkanal synchron 9.600 bps	107
DCF 7104	HDLC-Kan. 10.800 bps	77
DCF 7105	HDLC-Kan. 56.000 bps	211
DCF 7107	Kan. synchr. für X21-Schnittstelle 9.600 bps	126
DCF 7130	Down Line Load-Opt.	141
DDS 7101	Diskette 256 KB (1 LW)	287
DDS 7102	Diskette 2 x 256 KB (2 LW)	579
CSU 7101	Konsolldrucker 30 Z/s	294

PERIPHERIE SYSTEM 64 / DPS

lk Lochkartengeräte

CRU 0301	LKL 300	837
CRU 0501	LKL 500	1.157
CRU 1050	LKL 1050	1.669
PCU 0120	LKS 100	1.787

dr Drucker/Belegleser

PRU 0615	DRU 600/132	952
PRU 0845	DRU 800/136	2.268
PRU 1045	DRU 1000/136	2.403
PRU 1600	DRU 1600/136	5.072
PRU 1600	DRU 1600/160	4.980
PRB 0500	Standard-Druckband	291
DHU 0803	Belegleser 830 Doku/M	3.857
DHU 0814	Belegleser/Sortierer 830 Doku/M	4.087

mb Magnetbandgeräte

MTU 0104	MBE-Doppeleinheit (2 LW) 30/1600/9	1.246
MTU 0105	zus. Doppeleinheit (2 LW) an MTU 0104	1.011
MTU 0206	MBE-Doppeleinheit (2 LW) 60/1600/9	1.421
MTU 0207	zus. Doppeleinheit (2 LW) an MTU 0200	1.191
MTU 0430	MBE 120/1600/9 (1 LW)	1.139
MTU 0530	MBE 200/1600/9 (2 LW)	1.571
einf./dopp. Zeilendichte f. MTU 0430,0530 ab		274
MTU 0335	MBE 234/6250 o. 1600/9 (1LW)	1.524
MTU 0435	MBE 468/6250 o. 1600/9 (1LW)	1.700
MTU 0535	MBE 781/6250 o. 1600/9 (1LW)	1.935

pl Plattenspeicher

MSU 0405	PLA 100 MB (W)	761
MSU 0455	PLA 200 MB (W)	841
MSU 0555	PLA 2 x 635 MB (F)	2.158
DDU 4040	Disketten-Einzel-LW	191
DDU 4041	Disketten-Doppel-LW (Disketten-Anschl. an Service-Prozessor)	325

dfv Datenfernverarbeitung

DCC 4300	zus. Netzwerk-ST für 15 Leitungen	490
----------	-----------------------------------	-----

DPS 4

ze Zentraleinheit

CPS 3025	Zentraleinheit mit 512 KB Hauptspeicher, Disketteneinheit, IDP-120, DP, MMU 512, IOP Leistungserw. a/ 191 KOPS Zus. Diskette	3.077 408 196
CMM 3080	256 KB Hauptspeichererw.	413
CPA 3002	Addr. BS-Konsole	13
OKU 3002	Bildschirmkonsole	251
CPA 3001	Addr. Druckerkonsole	13
CSF 3001	Druckerkonsole 30 Z/s	251
CPF 3004	Gleitkommaeinrichtung	61
CPU 3000	2. Instruktionsprozessor (191 KOPS)	2.039
DCP 3001	Kommunikationsprozessor	756

pl Magnetplatteinheiten

CPA 3012	Addr. f. erste 2 PLA 80 MB	163
CPA 3112	Addr.f. 2 weitere PLA 80 MB	163
MSU 0337	1. Magnetplatte 80 MB	1.213
MSU 0338	2. Magnetplatte 80 MB	933
	oder	
CPA 3013	Addr. f. erste 2 PLA 300 MB	650
CPA 3113	Addr.f. 2 weitere PLA 300 MB	650
MSU 0390	Magnetplatteinheit 300 MB	1.012

dr Drucker

CPA 3006	Addr. Drucker 600 ZI/M	90
PRU 0615	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	989
PRF 0051	4 zus. Druckpositionen	36

lk Kartengeräte

CPA 3009	Addr. CRU 0500	254
CPA 3010	Addr. CRU 0500 m.Mark.Option	254
CRU 0500	Kartenleser 500 K/M (80 Sp)	1.285
	oder	
CPA 3008	Addr. CRU 0306	254
CRU 0306	Kartenleser 300 K/M (96 Sp)	698

mb Magnetbandeinheiten

MTA 3001	Addressset	1.438
MTU 0106	MB-Doppeleinheit 30 KB	1.384
MTU 0107	Doppeleinh. 30 KB-Slave	1.123
MTU 0206	MB-Doppeleinheit 60 KB	1.579
MTU 0201	MB-Doppeleinheit 60KB-Slave	1.323

SYSTEM DPS 7 5-J-M
DPS 7/65 incl.W.

Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp.	
Systemkonsole mit BS	
Wartungs-Disketteneinheit	
Fernwartungs-Anschluß	
Serviceprozessor mit E/A-Kanal	
3 zus. E/A-Kanäle	13.721
CMM4700 Hauptsp.-Erw. 1 MB	919

DPS 7/70

Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp.	21.384
Systemkonsole mit Bildschirm, Tastatur, Wartungs-Disketteneinheit, Fernwartungsanschluß, Serviceprozessor mit zugehörigem Ein-/Ausgabeprozessor, 3 zusätzl. Ein-/Ausgabeprozessoren	

DPS 7/80

Zentraleinheit mit 3 MB Hauptsp.	35.360
sonst wie bei DPS 7/70	

Modellunabhängige Komponenten

CMM 4801	Hauptsp. Erw. 1 MB (f. DPS 7/70, 7/80)	1.839
CPF4708	1 Ein-/Ausgabe-kanal für DPS 7/65	264
CPF 4807	Addressset f. 4 weitere E/A-Proz.	239
CPF 4809	Addressset f. 9.-12. E/A-Proz.	863
CPF 4808	1 E/A-Prozessor	264
CPF4702	Gehäuse für Peripherieprozessoren	670

Serviceprozessor/-Peripherie

URP 4370	zus. Serviceprozessor	1.178
CSF 4104	Konsoldrucker für Wartungskonsole	316
CSF 4111	zus. Systemkonsole	259
URA 4344	Addressset für zus. Systemkonsole	261

Netzwerksteuerung

DCC 4370	Netzwerksteuerung für 15 Leitungen	490
----------	------------------------------------	-----

Kommunikationsprozessor DATANET 7100

DCP 7102	ZE incl. 192 KB Hauptsp.	1.420
DCP 7103	ZE incl. 256 KB Hauptsp.	2.388

PERIPHERIE DPS/7

lk Lochkartengeräte

CRU 0301	LKL 300	837
CRU 0501	LKL 500	1.157
CRU 1050	LKL 1050	1.661
PCU 0120	LKS 100	1.517

bl Belegverarbeitung

DHU 0803	Belegleser 830 Dok./M	3.857
DHU 0814	Belegleser 830 Dok./M	4.087

dr Drucker

* PRU 1600	DRU 1600/136	5.072
* PRF 0022	24 zus. Druckpos. f. 1600	257
* PRU 1045	DRU 1000/136	2.403
* PRU 0845	DRU 800/136	2.268

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

		DM/Mt.	5-J-M	incl.W.
	PRU 0615	DRU 600/132		952
		(für DPS 7/65)		
	URA 4331	ADRESSET für PRU 0615		50
	PRM 4001	Anschlußvoraus. für PRU 0615		61
	PRF 0025	4 zusätzl. Druckpos. für PRU 0615		39
**	URA 4312	Anschl. f. 0845/1045/1600		225
	PRB 0500	Standard-Druckband		299
mb	Magnetbandgeräte			
**	MTP 4270	Magnetbandprozessor incl. Anschl.f. 8 LW 800/1600 BPI		1.954
**	MTP 4470	Magnetbandprozessor incl. Anschl. f. 8 LW 800/1600/6250 BPI		2.816
	MTP 4570	Magnetbandprozessor mit Doppelzugriff incl. ADRESSETS für 8 MTUs, max. 16 LW		6.483
*	MTU 0430	MBE 120/1600/9 (1 LW)	ab	1.139
*	MTU 0530	MBE 200/1600/9 (1 LW)	ab	1.517
*	MTU 0335	MBE 234/1600, 6250		1.524
*	MTU 0435	MBE 468/1600, 6250		1.700
*	MTU 0535	MBE 781/1600, 6250		1.935
pl	Magnetplattensysteme			
**	MSP 4570	1. PLA-Prozessor erforderl. f. 3 PLA-Anschlüsse		1.924
	MSP 4572	Doppel-Magnetplattenprozessor mit ADRESSETS für 12 Magnetplatten-LW		2.913
*	MSU 0405	PLA 100 MB (W)		770
*	MSU 0455	PLA 200 MB (W)		841
	MSF 0006	Doppelanschl. in 0405/0455		121
	MSF 0014	Zweifacher Doppelanschluß in MSU 0555		58
*	MSU 0555	PLA 2 x 635 MB (F)		2.158
	DDU 4055	Disketten-Einzel-LW		275
	DDU 4056	Disketten-Doppel-LW (Anschluß an zus. Service-Proz.)		400

SYSTEM DPS/8
Zentralsysteme
DPS 8/46

5-J-M
incl. W.

	Zentralsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor	13.299
	1 Systemsteuereinheit mit 2 MB	
	1 IOM	
	Redundanzoption	
	f. DPS 8/46 bestehend aus:	18.019
	1 zus. Prozessor	
	1 Systemsteuereinheit mit 2 MB	
	1 IOM	

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

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

DPS 8/52	Zentraleinsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor	20.226
	1 Systemsteuereinheit mit 2 MB	
	1 IOM	
	Redundanzoption	
	f. DPS 8/52 bestehend aus	29.642
	1 zus. Prozessor	
	1 Systemsteuereinheit mit 2 MB	
	1 IOM	
DPS 8/70	Zentralsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor	51.337
	1 Systemsteuereinheit mit 2 MB	
	1 IOM	
	Zus. Prozessor DPS 8/70 incl. Adapter	52.584
	Zus. SCU f. DPS 8/70 incl. Adapter	2.271
	Zus. IOM f. BPS 8/70 incl. Adapter	10.859
Hauptspeicherausbau		
	CMM 8012 2 MB (f. DPS 8/52, 8/70)	4.536
	CMM 8013 4 MB (f. DPS 8/52, 8/70)	9.072
	CMM 8014 8 MB (f. DPS 8/70)	18.144
ZE-Zusatzeinrichtungen		
	CSU 6601 Systemkonsole BSA 1920 Z incl. Drucker 120 Z/s	773
	URP 0600 freist. Basis-Peripherie-Prozessor f. 4 Einheiten	1.866
	URP 0602 Integr. Basis-Peripherie-Prozessor f. 4 Einheiten	1.443
	URA 0050 Adresset f. LKS PCU 0120	373
	URA 0052 Adresset f. LKL CRU 1050	702
	URA 0056 Adresset f. LKL CRU 0501 A	OB
	URA 0054 Adresset f. DRU PRU 1200	1.448
	URA 0057 Adresset f. DRU PRU 1042	238
	URA 0055 Adresset f. DRU PRU 1600	1.448
	URF 0040 Adresset-Erw. f. weitere 3 Basis-Peripherie-Einheiten	68
	URF 0041 2. Datenkanal (umschaltbar) incl. IOM-Kanal	579

PERIPHERIE DPS/8

dr	Drucker	
	PRU 1042	DRU 1000/136 2.403
	PRU 1200	DRU 1200/136 3.697
	PRU 1600	DRU 1600/136 4.977
	PRB 0500	Standard-Druck-Band (63 Z) (f. PRU 1042, 1200, 1600) 293
	PRF 0022	24 zus. Druckpositionen (f. PRU 1200, 1600) 251

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

lk Lochkartengeräte

CRU 0501A	LKL 500	1.134
CRU 1050	LKL 1050	1.638
PCU 0120	LKL 120	1.489

mb Magnetbandgeräte

Magnetbanduntersystem MTP 0610:

MTP 0610	MBE-Prozessor incl. IOM-Kanal	1.860
MTA 1142	Addressset f.4 MBE-Stationen	OB
MTF 1141	2. simultaner Datenkanal f. MTP 0610 incl. IOM-Kanal	1.302

Magnetbandeinheiten:

MTU 0431	MBE 120 KB/s, 75 ips	1.117
MTU 0436	MBE 470 KB/s, 75 ips	1.700
MTU 0536	MBE 780 KB/s, 125 ips	1.935
MTU 0531	MBE 200 KB/s, 125 ips	1.489
MTU 0610	MBE 1250 KB/s, 200 ips	1.563

Zusatzeinrichtung Zeichendichte:

9-Sp., 1600 BPI-PE	269
9-Sp., 1600 BPI-PE/800 BPI-NRZI (f. 0431, 0531)	343
9-Sp., 6250 BPI-GCR/1600 BPI-PE (f. 0610)	645

pl Plattenspeicher

Magnetplattenuntersystem MSP 0610:

MSP 0601	freist. PLA-Prozessor incl. IOM-Kanal	5.588
MSF 1021	2. simultaner Datenkanal incl. IOM-Kanal f. MSU 0400/0402/0451 A	3.605
MSA 1040	Addressset f. 4 MSU 0451 A	362
MSA 1041	Addressset f. 2 MSU 05xx	487

Magnetplatteneinheiten:

MSU 0501	PLA 1400 MB (2 x 700 MB F)	2.248
MSU 0500	PLA 800 MB (2 x 400 MB F)	1.986
MSU 0451 A	PLA 200 MB (W)	914

Magnetplattenprozessoren:

MSP 0609	PLA-Prozessor, freistehend, incl. Adapt. f. 8 MSU 05xx (Doppelkanal)	2.979
MSP 0607	PLA-Prozessor, freistehend, incl. Adapt. f. 4 MSU 05xx	1.797
MSF 1040	Device Adapt.f. 8 MSU 0451A	244

DATANET 7100

DCP 7102	Zentraleinheit 192 KB	1.420
DCP 7103	Zentraleinheit 256 KB	3.388

Zusatzeinrichtungen:

DCA 7101	System 66-Anschluß	356
DCA 7102	System 64-Anschluß	235
DCC 7101	Leitungsadapter für bis zu 4 DCF 7101	137
DCE 7102	Anschlußerw. f. DCP 7102	114
DCE 7103	Anschlußerw. f. DCP 7103	180
DCE 7104	Leistungserhöh. f. DCP 7102	934

HONEYWELL-BULL DM/Mt. 5-J-L incl. W.

Fortsetzung

DCF 7101	Doppelk. asynchr.(9600 bps)	58
DCF 7102	Doppelk. asynchr.(9600 bps)	107
DCF 7103	Breitbandleitung 72000 BPS	196
DCF 7104	HDLC-Kanal 10800 BPS	77
DCF 7105	HDLC-Kanal 56000 BPS	211
DCF 7107	Kanal synchron für X21-Schnittstelle, 9600 BPS	196
DCF 7130	Down Line Load-Option	141
DCM 7100	Speichererw. um 64 KB	224
DCM 7101	1. Speichererw. um 128 KB	674
DCM 7102	2. Speichererw. um 128 KB	450
DDS 7101	Diskette 256 KB	287
DDS 7102	Diskette 2 x 256 KB (2 LW)	479
CSU 7101	Konsole 30 Z/s	294

SYSTEM 6 5-J-L ohne W.

Konfiguration Modell 33 E

ZE 192 KB	
Platte 26 MB (F/W)	
Drucker 160 Z/s	
2 BS-Terminals (DKU 7001)	1.924

Konfiguration Modell 43 E

ZE 256 KB	
Platte 80 MB (F/W)	
Drucker 160 Z/s	
4 BS-Terminals (DKU 7001)	2.782

Konfiguration Modell 92
(32-Bit-Rechner)

ZE 1 MB	
Platte 2 x 67 MB (W)	
Zeilendrucker 300 Z1/M	
6 BS-Terminals	8.561

se Einzelpreise AA

IBM DM/Mt.

Bei IBM gibt es einen einheitlichen Mietvertrag (MV), der bei Vertragsperioden länger als 12 Monate durch einen Langzeit-Mietschein ergänzt wird.

1. Standard-Mietvertrag (MV)

12-M-V

Für alle ZE und Peripheriegeräte für min. 12 Monate, danach 3-monatige Kündigungsfrist

2. Langzeit-Mietschein

a) 24-M-V (Mbm)

nur für bestimmte Peripheriegeräte
Nachlaß von Standardmiete:
12 Monate Laufzeit: ./ 8 %
24 Monate Laufzeit: ./ 16 %

b) 24-M-V (MvM)

nur für bestimmte Peripheriegeräte und ZE der Systeme 4300 und 8100
Nachlaß von Standardmiete:
24 Monate Laufzeit: ./ ca. 15 %

c) 36-M-V

nur für Systemeinheiten /32,/34, /38, /3
Nachlaß von Standardmiete:
36 Monate Laufzeit: ./ 9,09 %

d) 48-M-V

für Zentraleinheiten /370 und 303x
Nachlaß von Standardmiete:
48 Monate Laufzeit: ./ 9,09 %

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

SYSTEM /32

s. CC SELLER / Ausgabe BC

SYSTEM /34 (IBM 5340)

Systemsoftware

257/Mt. Systemsteuerprogramm
198/Mt. Interaktive DFV-Unterstützung SSPICF
90/Mt. Dienstprogramme
76/Mt. RPC II
227/Mt. Assembler
198/Mt. COBOL
290/Mt. FORTRAN IV
88/Mt. BASIC
227/Mt. Einheitenemulation

Programmiersprachen

RPG, COBOL, FORTRAN IV, BASIC, Assembler

IBM DM/Mt.

36-M-V

incl. W.

Fortsetzung

Modellunterscheidung nach:

- a) ZE-Ausbau (A, B, C, D, E, F-Modelle)
= ZE 32, 48, 64, 96, 128, 256 KB
- b) Disketten-Version
Disk 1 = 303 KB/LW
Disk 2D = 1.031 KB/LW
Magazin = Disketten-Magazinlaufwerk für max. 23 Disketten (1 od. 2D)
wahlweise nur 1 Version:
D1 od. D2 od. Magazin
- c) Festplattenkapazität
8.6 - 257.4 MB

Grundausrüstung:

ZE + Diskette + Festplatte
(ohne Konsol-Bildschirm)

Ausbau

Konsol-BS +
1-16 lokale Terminals (BS o. DRU) +
Systemdrucker (Matrix-o. Zeildendr.) +
bis zu 64 Remote-Terminals

Zentraleinheit 32 KB +

					36-M-V
A11	Disk 1	PLA	8.6 MB		1.501
A12	Disk 1	PLA	13.2 MB		1.641
A13	Disk 1	PLA	27.1 MB		2.065
A14	Disk 1	PLA	63.9 MB		3.155
A15	Disk 1	PLA	128.4 MB		3.875
A21	Disk 2D	PLA	8.6 MB		1.681
A22	Disk 2D	PLA	13.2 MB		1.816
A23	Disk 2D	PLA	27.1 MB		2.240
A24	Disk 2D	PLA	63.9 MB		3.330
A25	Disk 2D	PLA	128.4 MB		4.050
A31	Magazin	PLA	8.6 MB		1.871
A32	Magazin	PLA	13.2 MB		2.005
A33	Magazin	PLA	27.1 MB		2.430
A34	Magazin	PLA	63.9 MB		3.520
A35	Magazin	PLA	128.4 MB		4.235

Zentraleinheit 48 KB +

B11	Disk 1	PLA	8.6 MB		1.621
B12	Disk 1	PLA	13.2 MB		1.756
B13	Disk 1	PLA	27.1 MB		2.185
B14	Disk 1	PLA	63.9 MB		3.275
B15	Disk 1	PLA	128.4 MB		3.995
B21	Disk 2D	PLA	8.6 MB		1.796
B22	Disk 2D	PLA	13.2 MB		1.931
B23	Disk 2D	PLA	27.1 MB		2.360
B24	Disk 2D	PLA	63.9 MB		3.450
B25	Disk 2D	PLA	128.4 MB		4.170
B31	Magazin	PLA	8.6 MB		1.986
B32	Magazin	PLA	13.2 MB		2.120
B33	Magazin	PLA	27.1 MB		2.550
B34	Magazin	PLA	63.9 MB		3.640
B35	Magazin	PLA	128.4 MB		4.355

IBM
FortsetzungDM/Mt.
36-M-V
incl. W.

Zentraleinheit 64 KB +

C11	Disk 1	PLA	8.6 MB	1.736
C12	Disk 1	PLA	13.2 MB	1.876
C13	Disk 1	PLA	27.1 MB	2.300
C14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.390
C15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.110
C21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	1.916
C22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.050
C23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	2.480
C24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.570
C25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.290

C31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.105
C32	Magazin	PLA	13.2 MB	2.240
C33	Magazin	PLA	27.1 MB	2.670
C34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.760
C35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.475
C36	Magazin	PLA	192.9 MB	5.435
C37	Magazin	PLA	257.4 MB	6.150

Zentraleinheit 96 KB +

D11	Disk 1	PLA	8.6 MB	1.971
D12	Disk 1	PLA	13.2 MB	2.110
D13	Disk 1	PLA	27.1 MB	2.535
D14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.625
D15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.345
D21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	2.150
D22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.285
D23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	2.715
D24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.805
D25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.525
D31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.340
D32	Magazin	PLA	13.2 MB	2.475
D33	Magazin	PLA	27.1 MB	2.905
D34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.995
D35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.710
D36	Magazin	PLA	192.9 MB	5.670
D37	Magazin	PLA	257.4 MB	6.385

Zentraleinheit 128 KB +

E11	Disk 1	PLA	8.6 MB	2.205
E12	Disk 1	PLA	13.2 MB	2.345
E13	Disk 1	PLA	27.1 MB	2.770
E14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.860
E15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.580
E21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	2.385
E22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	2.520
E23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	2.950
E24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	4.040
E25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.760
E31	Magazin	PLA	8.6 MB	2.575
E32	Magazin	PLA	13.2 MB	2.710
E33	Magazin	PLA	27.1 MB	3.140
E34	Magazin	PLA	63.9 MB	4.230
E35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.945
E36	Magazin	PLA	192.9 MB	5.905
E37	Magazin	PLA	257.4 MB	6.620

IBM
FortsetzungDM/Mt.
36-M-V
incl. W.

Zentraleinheit 256 KB +

F22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	3.570
F23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	3.995
F24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	5.085
F25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	5.805
F33	Magazin	PLA	27.1 MB	4.185
F34	Magazin	PLA	63.9 MB	5.275
F35	Magazin	PLA	128.4 MB	5.990
F36	Magazin	PLA	192.9 MB	6.955
F37	Magazin	PLA	257.4 MB	7.675

ZE-Zusatzeinrichtungen

	Anschl. f. 1-8	OB
	lokale Terminals	
1110	Basisanschl.f.DRU 5211/3262	35
5811	Anschl. f. DRU 5211	35
5815	Anschl. f. DRU 3262	69
	(5811, 5815 in Ergänzung zu 1110)	
4901	Erw. f. Anschl. von mehr als 8 lokalen Terminals	65
	DFV-Anschlüsse:	
2500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 1	247
3500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 2	247
4500	DFV-Mehrleitungsprozessor BSC/SDLC	474
	Anschl. f. Modem	32
	Modem 1200 BPS	62
	div. Zusätze	AA

PERIPHERIE SYSTEM/34

24/36-M-V

dr Drucker

5256-1	Matrixdru.40 Z/s, 132 Z/ZI	435
5256-2	Matrixdru.80 Z/s, 132 Z/ZI	467
5256-3	Matrixdru.120Z/s, 132 Z/ZI	497
5211-1	DRU 160/132	756
5211-2	DRU 300/132	928
3262-B01	DRU 650/132	951
5225-1	DRU 280/132 (195/198)	777
5225-2	DRU 400/132 (290/198)	888
5225-3	DRU 490/132 (355/198)	987
5225-4	DRU 560/132 (420/198)	1.086

sp Datensichtgeräte (BSA)

Anschlußmöglichkeiten für
Datensichtgeräte:

a) lokale BSA (bis 1520 m):

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

b) remote BSA:

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

IBM DM/Mt.
Fortsetzung 24/36-M-V
incl. W.

a) lokale BSA (max. 1520 m)		
5251-1	BSA 960 Z	217
5252-1	Tandemstation= 2 x BSA 960 Z	234
5251-11	BSA 1920 Z	232
4600	SM-Tastatur f. BSA ab	30
b) remote BSA (üb: DFV-Anschl.)		
5251-2	BSA 960 Z	354
5251-12	BSA 1920 Z	369
4600	SM-Tastatur f. BSA ab	30
2550	Gruppenanschl. f. 4 zus. BSA 5251-1, 11	119
	an 5251-2, 12	
2551	Gruppenanschl. f. 8 zus. BSA 5251-1,11	237
	an 5251-2, 12	

SYSTEM /38 (IBM 5381)

Systemsoftware

(Lizenzzahlung während der gesamten Installationszeit)

966/Mt.	Systemsteuerprogramm
145/Mt.	RPG III
74/Mt.	Interaktive DB-Dienstprogr.
25/Mt.	Reformat-Dienstprogramm
181/Mt.	CCP-Ausführungsroutinen
1.449 (EZ)	Stapel-Umstellungs-Programm
3.140 (EZ)	CCP-Umstellungs-Programm

SYSTEMEINHEIT 5381 (/38)

Die Systemeinheit beinhaltet standardmäßig

- * Zentraleinheit
- * Hauptspeicher (512-2048 KB)
- * Kontrollspeicher
Mod. 3xx: 8 KW (32-Bit)
Mod. 5xx: 8 KW (32-Bit)
- * Zusatzspeicher
(=Festplatte 64,5-387,1 MB)
- * Diskettenmagazin-Laufwerk
- * Bildschirm-Konsole 1024 Z
- * Datenstationssteuerung
f. max. 12 lokale Datenstationen 5250

Es gibt 2 Modellgruppen:

Mod. 3xx und Mod. 5xx.
Mod. 5xx = doppelte interne Leistung wie 3xx

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

5381-			
321	512 K	64.5 MB	4.315
32A	512 K	64.5 MB	4.495
322	512 K	129.0 MB	4.965
32B	512 K	129.0 MB	5.145
323	512 K	193.5 MB	5.925
324	512 K	258.0 MB	6.580
325	512 K	322.6 MB	7.505
326	512 K	387.1 MB	8.155
331	768 K	64.5 MB	4.660
33A	768 K	64.5 MB	4.840
332	768 K	129.0 MB	5.310
33B	768 K	129.0 MB	5.490
333	768 K	193.5 MB	6.270
334	768 K	258.0 MB	6.925
335	768 K	322.6 MB	7.850
336	768 K	387.1 MB	8.500
341	1024 K	64.5 MB	5.005
34A	1024 K	64.5 MB	5.185
342	1024 K	129.0 MB	5.655
34B	1024 K	129.0 MB	5.835
343	1024 K	193.5 MB	6.615
344	1024 K	258.0 MB	7.270
345	1024 K	322.6 MB	8.195
346	1024 K	387.1 MB	8.845
351	1280 K	64.5 MB	5.350
35A	1280 K	64.5 MB	5.530
352	1280 K	129.0 MB	6.000
35B	1280 K	129.0 MB	6.180
353	1280 K	193.5 MB	6.960
354	1280 K	258.0 MB	7.615
355	1280 K	322.6 MB	8.540
356	1280 K	387.1 MB	9.190
361	1536 K	64.5 MB	5.695
36A	1536 K	64.5 MB	5.875
362	1536 K	129.0 MB	6.345
36B	1536 K	129.0 MB	6.525
363	1536 K	193.5 MB	7.305
364	1536 K	258.0 MB	7.960
365	1536 K	322.6 MB	8.885
366	1536 K	387.1 MB	9.535
521	512 K	64.5 MB	6.020
52A	512 K	64.5 MB	6.200
522	512 K	129.0 MB	6.670
52B	512 K	129.0 MB	6.850
523	512 K	193.5 MB	7.630
524	512 K	258.0 MB	8.285
525	512 K	322.6 MB	9.210
526	512 K	387.1 MB	9.860

IBM
FortsetzungDM/Mt.
36-M-V
incl. W.

531	768 K	64.5 MB	6.515
53A	768 K	64.5 MB	6.695
532	768 K	129.0 MB	7.165
53B	768 K	129.0 MB	7.345
533	768 K	193.5 MB	8.125
534	768 K	258.0 MB	8.780
535	768 K	322.6 MB	9.705
536	768 K	387.1 MB	10.350
541	1024 K	64.5 MB	7.005
54A	1024 K	64.5 MB	7.185
542	1024 K	129.0 MB	7.660
54B	1024 K	129.0 MB	7.840
543	1024 K	193.5 MB	8.620
544	1024 K	258.0 MB	9.270
545	1024 K	322.6 MB	10.200
546	1024 K	387.1 MB	10.850
551	1280 K	64.5 MB	7.500
55A	1280 K	64.5 MB	7.680
552	1280 K	129.0 MB	8.150
55B	1280 K	129.0 MB	8.330
553	1280 K	193.5 MB	9.110
554	1280 K	258.0 MB	9.765
555	1280 K	322.6 MB	10.690
556	1280 K	387.1 MB	11.340
561	1536 K	64.5 MB	7.990
56A	1536 K	64.5 MB	8.170
562	1536 K	129.0 MB	8.645
56B	1536 K	129.0 MB	8.825
563	1536 K	193.5 MB	9.605
564	1536 K	258.0 MB	10.260
565	1536 K	322.6 MB	11.180
566	1536 K	387.1 MB	11.830
571	1792 K	64.5 MB	8.485
57A	1792 K	64.5 MB	8.665
572	1792 K	129.0 MB	9.140
57B	1792 K	129.0 MB	9.320
573	1792 K	193.5 MB	10.100
574	1792 K	258.0 MB	10.760
575	1792 K	322.6 MB	11.680
576	1792 K	387.1 MB	12.330
581	2048 K	64.5 MB	8.980
58A	2048 K	64.5 MB	9.160
582	2048 K	129.0 MB	9.635
58B	2048 K	129.0 MB	9.815
583	2048 K	193.5 MB	10.600
584	2048 K	258.0 MB	11.260
585	2048 K	322.6 MB	12.180
586	2048 K	387.1 MB	12.830

IBM
FortsetzungDM/Mt.
36/24-M-V
incl. W.
36/24-M-V
incl. W.

ZUSÄTZE/PERIPHERIE f. /38

Zentraleinheit			
-1300	Autom. Mikroprogr. Laden		124
-2100	Akust. Signal- und Unterbrechungsanzeige		13
-6300	Anschlußerweiterung 1		124
-6301	Anschlußerweiterung 2		124
-6302	Anschlußerweiterung 3		26
-6303	Anschlußerweiterung 4		36
Plattenspeicher (nur f. Mod. 5xx)			
3370-A11	PLA 570 MB (W) (Haupteinheit)		2.270
3370-B11	PLA 570 MB (W) (Nebeneinheit)		1.511
(max. 3 Mod. B11 an Mod. A11)			
-1130	Anschl. f. 3370 in /38		332
Systemdrucker (max. 2)			
-1100	Anschl. f. 1. DRU 5211, 3262		75
-1110	Anschl. f. 2. DRU 5211, 3262		210
5211-2	DRU 300/132		918
3262	DRU 650/132 (integriert o. freistehend)		919
Mehrfunktionskarteneinheit (max. 1)			
-1220	Anschl. f. MFKE 5424-A1		259
-1221	Anschl. f. MFKE 5424-A2 (Voraussetzung: -1220)		13
5424-A1	MFKE 250/60 K/M (96 sp.)		1.139
5424-A2	MFKE 500/120 K/M (96 sp.)		1.706
Magnetbändeinheiten (max. 4 LW)			
-7960	Anschl. f. MBE 3411		296
-7003	Anschl. in 3411 f./38		225
3411-1	MBE 20 KB/s (1 LW) (incl. ST f.zus. 3 LW 3410)		1.279
3411-2	MBE 40 KB/s (1 LW)		1.641
3411-3	MBE 80 KB/s (1 LW)		2.030
3410-1	MBE 20 KB/s (1 LW)		586
3410-2	MBE 40 KB/s (1 LW)		783
3410-3	MBE 80 KB/s (1 LW)		998

IBM DM/Mt.
Fortsetzung 36/24-M-V
incl. W.

DFV-lokal (max. 1525 m; ca. 62.5 KZ/s)

	1.Datenstations-ST	
	8 Anschl./12 Einh. 5250	OB
-5321	Anschlußerw. f. 8 zus. Anschlüsse	174
-5331	Erw. 1.Datenstations-ST f. 8 zus. Einh. 5250	75
-5302	2. Datenstations-ST 8 Anschl./12 Einh. 5250	308
-5322	Anschl.Erw.f.8 zus.Anschl.	174
-5332	Erw. 2. Datenstations-ST f. 8 zus. Einh. 5250	75

DFV-remote (max. 2400 od. 9600 bps)

-1501	DFV-Anschluß (max. 4 Leitungen)	49
-2000	ST f. SDLC	161
-3200	Leistungsanschl.pro Leitung	105
-3701	Modem-Anschluß (max. 1 pro SDLC-Ltg.)	30
-5500	Einbaumodem 1200 bps (max. 1 pro SDLC-Ltg.)	57

Datenstationen/Terminals

Preise: s. Peripherie SYSTEM/34

- a) BSA-lokal
IBM 5251-1, 11;5252
- b) BSA-remote
IBM 5251-2, 12;5252
- c) Druckerterminals
IBM 5256-1, 2, 3

IBM 4300

Rechner IBM 4331 - Mod. 1 24-M-V

IO1	ZE 0.5 MB	4.160
JO1	ZE 1.0 MB	4.650

Zusatzeinrichtungen

3201	1. Anschluß f. PLA 3310, 3340/44, 3370/75(max. 16 LW)	236
7851	Anschluß f. PLA 3340/44 (max. 16 LW)	OB
4910	Anschluß f. MBE 8809 (max. 6 LW)	236
3901	Anschluß f. MFKE 5424 (max. 1) zzgl. 1001 + 1002	433

IBM DM/Mt.
Fortsetzung 24-M-V
incl. W.

1001	Stromversorgung für MFKE u. DFV-Anschluß	158
1002	ST f. MFKE 5425-Anschluß	288
3401	Disketten-E/A	232
	1. Datenstationssteuerung (für max. 8 Datenstationen; BSA 3278; DRU 3287 od. max. 2 DRU 3289-4, 3262)	OB
2001	2. Datenstationssteuerung (für 9 - 16 Datenstationen)	71
1421	Blockmultiplexkanal 500KB/s	288
5248	Bytemultiplexkanal 18 KB/s (Byte-Modus)	232
5550	Drucker- u. Tastatur-Modell	OB
3898	Externe Unterbrechungssign.	22
1901	Mikroprogramm Speicher-Erw.	335
6305	System /3-Datenformat	OB
8701	VM /370-Unterstützung	OB
3950	1401/1440/1460-Kompatib.	OB
7901	231x/3310-Kompatibilität	OB

Zusätze für DFV

1601	DFV-Anschlußbasis	201
3701	CCITT V 24-Schnittstelle	27
1020	CCITT V 25-Schnittstelle	27
4720	CCITT V 35-Schnittstelle	79
2832	Einbaumodem 1200 bps	41
4801	lokaler Anschluß	65

Rechner IBM 4331 - Mod. 2 24-M-M

(interne Leistung: Mod. 1 = 100 %;
Mod. 2 = 200 %)

JO2	ZE 1 MB	10.520
KO2	ZE 2 MB	11.510
KI2	ZE 3 MB	12.480
LO2	ZE 4 MB	13.460

Zusatzeinrichtungen

1422	2. Block-MPX-Kanal	288
3202	2. Anschl. f. PLA 3310, 3370, 3340/44	236
1431	Hochleistungs-Block-MPX- Kanal	466
sonst alle Standard- und Zusatzeinrichtungen wie 4331 - Mod. 1		

Plattenanschluß

PLA zum Anschl. über ST 3880 bzw. 3830
können nur am Hochleistungs-Block-MPX-Kanal
arbeiten. Hierunter fallen die PLA:

333x; 3340/44; 3350; 3370		
3830-x PLA-Steereinheit	ab	4.400
3880-x PLA-Steereinheit		3.650

6/81 57 CC SELLER

 IBM DM/Mt.
 Fortsetzung 24-M-V
 incl. W.

PERIPHERIE für 4331 - Mod. 1, 2

pl	Plattenspeicher		
	3310-A1	PLA 64.5 MB (1 LW) (F)	945
	3310-A2	PLA 2 x 64,5 MB (2 LW) (F)	1.569
	(3310-Ax =	Haupteinheit)	
	3310-B1	PLA 64.5 MB (1 LW) (F)	748
	3310-B2	PLA 2 x 64,5 MB (2 LW) (F)	1.372
	(3310-Bx =	Nebeneinheit; f. 3310-A2)	
	(max. 4 Stränge a/ 4 LW 3310		
	= max. 16 LW 3310 pro Plattenanschluß)		
**	3340-A2	PLA 70 (140) MB (2 LW) (W)	2.905
	(max. 2 x 3340-A2 mit je		
	1-3 3340/44 B-Mod.)		
*	3340-B1	PLA 35 (70) MB (1 LW) (W)	1.623
*	3340-B2	PLA 70 (140) MB (2 LW) (W)	2.050
*	3344-B2	Festplattenspeicher	2.790
	2 x 280 = 560 MB		
*	3344-B2F	wie oben, incl.	3.665
	Festköpfe f. 2 x 1 MB		
**	(Anschl. von 3340, 3344 an		
	3340-A2 s.o.)		
	3370-A1	PLA 570 MB (F)	2.270
	(Haupteinheit)		
	3370-B1	PLA 570 MB (F)	
	(Nebeneinheit)		
	(max. 3 Mod. B1 an Mod. A1)		
	(Anschl. an 3201 in 4331)		
	3375-A1	PLA 819 MB (F)	2.485
	3375-B1	PLA 819 MB (F)	1.656
	3375-D01	PLA 819 MB(F)	2.495
	-8150	Strangumschaltung f. 3375	238
mb	Magnetbandgeräte		
	8809-A1	MBE 20/1600/9 (1.Einh.)	743
	8809-2	MBE 20/1600/9 (2./4.-6.LW)	662
	(4. - 6. Einheit an Mod. 3)		
	8809-3	MBE 20/1600/9 (3.-5.Einh.)	743
dr	Drucker		
	3289-4	DRU 400/132	1.637
	3262-1	DRU 650/132	919
	3262-11	DRU 325/132	657
	(max. 2 DRU 3289 od. 3262 an 4331)		
	3203-5	DRU 1200/132	3.650
	1416	Typenführung f. 3203	361
*	3211	DRU 2000/132	5.110
**	3811	ST. f. 3211	2390
	3287-1	Drucker 80 Z/s	469
	3287-2	Drucker 120 Z/s	570
lk	Lochkartengeräte		
	5425-AO1	MFKE 250/60 (96 sp)	2.010
	5425-AO2	MFKE 500/120 (96 sp)	2.630
sp	Datenstationen:		
	3278-X74	BS-Konsole 1920 Z (Muß)	270
	3278-X71	Bildschirm 1920 Z + T	274
	3287-1	Drucker 80 Z/s	469
	3287-2	Drucker 120 Z/s	570
	3279	Farb-Datensichtgerät	
	1920, 2560Z; 4, 7 Farben ab		295

6/81 58 CC SELLER

 IBM DM/Mt.
 Fortsetzung 24-M-V
 incl. W.

Rechner IBM 4341

Mod. 1			
	K01	ZE 2 MB	15.670
	L01	ZE 4 MB	17.630
Mod. 2			
	KO2	ZE 2 MB	24.310
	LO2	ZE 4 MB	26.270
	MO2	ZE 8 MB	30.190
Zusatzeinrichtungen			
	Bytemultiplexkanal		OB
	(für DRU 3203-5)		
	4 Direktanschl. (f. Konsol-		OB
	einheiten 3278, 3287)		
	1. + 2. Blockmultiplexkanal		OB
	(für PLA-ST 3880)		
	1890	Kanal-Anschluß Positionen	
		für weitere 24 ST	164
	1850	Kanalverbindung	1.377
	1870	3. - 5. Blockmultiplexkanal	1.058

PERIPHERIE f. 4341

Gesamte /370-Peripherie an 4341-Kanälen
 anschließbar. Zusätzlich folgende Einheiten:

pl	Plattenspeicher		
	3880-1	ST f. 3370/75 u. 3340/44	3.650
	(max. 2 ST an 4341)		
	3370-A1	PLA 570 MB (F)	2.270
	(Haupteinheit)		
	3370-B1	PLA 570 MB (F)	1.511
	(Nebeneinheit)		
	(max. 3 Mod. B 1 an Mod. A 1)		
	3375-A1	PLA 819 MB (F)	2.485
	3375-B1	PLA 819 MB (F)	1.656
	-8150	Strangumschaltung f. 3375	238
	3340/44-Plattenspeicher:		
	Preise s. Rechner 4331		
	PLA 3340/44 kann nicht gemischt		
	mit PLA 3370 an ST 3880 ange-		
	schlossen werden.		
*	3330-1	PLA 200 MB (2 LW) (W)	4.305
*	3330-2	PLA 100 MB (1 LW) (W)	2.585
*	3330-11	PLA 400 MB (2 LW) (W)	6.060
*	3333-1	PLA 200 MB (2 LW) (W)	5.460
	(incl. ST f. 3 x 3330-1)		
*	3333-11	PLA 400 MB (2 LW) (W)	7.180
	(incl. ST f. 3 x 3333-1, 2, 11)		
**	3830-1	ST f. 4 x 3330	5.260
**	3830-2	ST f. 3330/3333/3340/ 3344/3350	4.400
**	3830-3	ST f. 4x3333 + 12x3330	8.530

IBM DM/Mt.

Fortsetzung 24-M-V

incl. W.

* 3350-A2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	3.510
* 3350-A2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	4.390
* 3350-B2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	2.790
(Nebeneinheit an 3350-A2)		
* 3350-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	3.665
* 3350-C2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	3.640
* 3350-C2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	4.515
** Anschluß von 3350 an ST 3830-2 s.o.		

mb Magnetbandgeräte

* 3420-3	MBE 120/	1.218
* 3420-5	MBE 200/	1.623
* 3420-7	MBE 320/	1.894
** 1600 o. 800/1600 BPI f. 3420 ab		374
** 3803-1	ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	2.030
* 3420-4	MBE 470/	1.605
* 3420-6	MBE 780/	1.849
* 3420-8	MBE 1250/	2.180
** 6250 BPI f. 3420-4, 6, 8		160
** 3803-2	ST f. 3420-4, 6, 8	2.925
* 3410-1	MBE 20/	586
* 3410-2	MBE 40/	783
* 3410-3	MBE 80/	998
** 1600 o. 800/1600 BPI f. 3410 ab		188
** 3411 =	1 LW 3410-x + ST f. 3 zus. LW 3410-x	
** 3411-1	ST f. zus. 3 x 3410-1	1.279
** 3411-2	ST f. zus. 3 x 3410-2	1.641
** 3411-3	ST f. zus. 3 x 3410-3	2.030

dr Drucker

3203-5	DRU 1200/132	3.650
* 3211	DRU 2000	5.110
** 3811	ST.f. 3211	2.390

sp Sonstige Peripherie

Datenstationen:
wie bei Rechner 4331

GROSSRECHNER 3031, 3032, 3033

Rechner Typ 3031 48-M-V

3031-2	2 MB Hauptspeicher	62.170
3031-3	3 MB Hauptspeicher	69.790
3031-4	4 MB Hauptspeicher	77.410
3031-5	5 MB Hauptspeicher	86.310
3031-6	6 MB Hauptspeicher	93.930
3031-7	7 MB Hauptspeicher	101.630
3031-8	8 MB Hauptspeicher	109.250

IBM DM/Mt.

Fortsetzung 48-M-V

incl. W.

3031-A2	2 MB Hauptspeicher	63.340
3031-A3	3 MB Hauptspeicher	70.950
3031-A4	4 MB Hauptspeicher	78.570
3031-A5	5 MB Hauptspeicher	87.470
3031-A6	6 MB Hauptspeicher	95.090
3031-A7	7 MB Hauptspeicher	102.790
3031-A8	8 MB Hauptspeicher	110.410

Zusatzeinrichtungen:

1850	Kanalverbindung	1.063
3274	Direktsignalsteuerung	334
2990	Software-Zeichenerkennung	0B
4850	Datenstromkanaleinr.	3.135

AUSBAU

3036	Konsoleinheit	9.295
3017	Stromversorgungseinh.	1.224

Rechner Typ 3032

3032-2	2 MB Hauptspeicher	107.930
3032-4	4 MB Hauptspeicher	125.090
3032-6	6 MB Hauptspeicher	140.860
3032-8	8 MB Hauptspeicher	157.790

Zusatzeinrichtungen:

1850	Kanalverbindung	1.063
3850	Zweite Kanalgruppe	25.980
7850	3 MB parallel	100
4850	Datenstromkanaleinr.	3.315

AUSBAU

3036	Konsoleinheit	9.295
3027	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	9.925
3041-1	Anschlußprozessor (3031)	32.100

Rechner Typ 3033

3033 Modellgruppe S

(interne Leistung ca. 2.4 x 3031.)

Ausbaufähig bis 3033-N, U, AP, M)

3033-S04	Rechner 4 MB	123.830
3033-S08	Rechner 8 MB	154.760
-4850	Datenstromeinrichtung	3.135
-6850	3033-Erweiterung	2.735
-1850	Kanalverbindung	1.063
-7850	2-Byte-Interface	100

1-Prozessor-Version: 48-M-V

3033-N04	4 MB Hauptspeicher	132.720
N08	8 MB Hauptspeicher	163.650
N12	12 MB Hauptspeicher	196.960
N16	16 MB Hauptspeicher	227.430
U04	4 MB Hauptspeicher	181.560
U06	6 MB Hauptspeicher	197.250
U08	8 MB Hauptspeicher	212.490
U12	12 MB Hauptspeicher	245.800
U16	16 MB Hauptspeicher	276.270
U24	24 MB Hauptspeicher	360.210

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

Mehr-Prozessor-Version:

M04	4 MB Hauptspeicher	182.020
M06	6 MB Hauptspeicher	197.710
M08	8 MB Hauptspeicher	212.950
M12	12 MB Hauptspeicher	246.250
M16	16 MB Hauptspeicher	276.730
A04	4 MB Hauptspeicher	182.020
A08	8 MB Hauptspeicher	212.950
A12	12 MB Hauptspeicher	246.250
A16	16 MB Hauptspeicher	276.730
A24	24 MB Hauptspeicher	360.210

Zusatzeinrichtungen 3033-Mod.

3851	2. Kanalgruppe (nur f. Mod. N04, N08)	25.980
3850	3. Kanalgruppe	22.830
1850	1. Kanalverbindung	1.063
1851	2. Kanalverbindung	1.063
3038	Mehrprozessor- Funktionseinheit	32.040
4850	Datenstrom-Kanaleinr.	3.135

AUSBAU

3036	Konsoleinheit	9.295
3037	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	9.925
5050	Mehrprozessor-Einrichtung	863
3042-1	Anschlußprozessor	88.290

PERIPHERIE 3031 - 3033

wie bei Rechner 4331; 4341

zzgl. siehe PERIPHERIE 360/370

zzgl. 3380-Platte:

3380-AA4	1.PLA 1.260 MB(F)	5.705
3380-AAF	1.PLA 1.260 MB(Festk.)	7.270
3380-BO4	weitere PLA (F)	4.140
3380-B4F	weitere PLA (Festk.)	5.705

IBM 3081 (H-Serie)**48-M-V**

(interne Leistung ca. 2 x 3033-U)

Prozessoreinheit mit 2 symmetrisch

angeordneten Zentralprozessoren für

parallele Verarbeitung. Externdatensteuerung

für 16 od. 24 Kanäle. Zentralspeicher mit

16, 24, 32 MB. Systemsteuerung zur Koordination

der Funktionseinheiten

3081-D16	Prozessoreinheit 16 MB	216.090
3081-D24	Prozessoreinheit 24 MB	229.010
3081-D32	Prozessoreinheit 32 MB	241.930

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		48/24-M-V
		incl.W.

IBM 3082 (Prozessorsteuereinheit)

Für Aufgaben der Betriebsüberwachung, Betriebsführung und Wartung. Mit eigenem Hauptspeicher und 2 integr. Plattenspeichern.

3082-016	Prozessorsteuereinheit	12.770
3082-024	Prozessorsteuereinheit	15.690
-0853	Kanalverbindung	1.162
-4650	Stromausschaltsteuerung	232

Weitere 3081-Einheiten

3087-1	Kühlungseinheit	3.485
3089-1	Frequenzformer	2.210
3278-A2	Systemkonsole	202
-4641	Anschl. von 3278-A2 an 3082	71
3278	Datensichtgerät ab	238
3279	Farb-Datensichtgerät ab	295

Nicht mehr aktuell im Angebot:**SYSTEM /3, SERIE 360/370****SYSTEM/3****36-M-V****SYSTEM 3/8 (IBM 5408)**

A 14	ZE 16 KB	2.380
A 16	ZE 32 KB	2.550
A 17	ZE 48 KB	2.730
A 18	ZE 64 KB	2.905
* 5471	Konsolschreibmaschine	423
** 4110	Anschl. f. 5471	212
3500	Parallelverarbeitung	421

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

3960	Anschlußbasis f. DRU 5203	166
3970	f. DRU 5203-1, 2	70
3972	f. DRU 5203-3	171

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

	f. 1.PLA 5444 A1 o. A2	08
6378	f. 2.PLA 5444 A2 o. A3	225
4040	Anschl.Erw.f.max. 19.6 MB (5444-A2 + 5448-A1)	423

Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:

8220	f. Datenerfassungsstation 3741 Mod. 1-4	715
7081	E/A-ST f. Markierungsleser o. Magnetschriftleser	574
7960	Anschl. f. MBE 3411	420

Lokale Direktanschlüsse:

4701	Anschlußbasis f. lokalen Direktanschluß und/oder MBE 3411	167
4702	Lokaler Direktanschluß f. BS 3277	503
4705	Anschl. f. BS 3277-2 o. Hardcopy 328x	68
4704	Anschl. f. zusätzlich 3 x 3277, 328x div. Zusätze	116 AA

IBM

Fortsetzung

(nicht mehr aktuell im Angebot!)

Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4645	Direktanschl. f. DFV	488
4801	Lokalanschl. 1 f. IBM 3270	87
4802	Lokalanschl. 2 f. IBM 3741	87
6202	Fernanschluß	261
2074	BSC-Anschluß	994

SYSTEM 3/12 (IBM 5412)

B 16	ZE 32 KB	4.300
B 17	ZE 48 KB	4.480
B 18	ZE 64 KB	4.650
C 19	ZE 80 KB	5.360
C 20	ZE 96 KB	5.535
* 5471	Konsolschreibmaschine	423
** 4110	Anschl. f. Konsol-SM	212
3500	Parallelverarbeitung	421

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/12

Anschlüsse für Drucker:

3960	Anschlußbasis für DRU 5203	166
4160	Anschlußbasis für DRU 1403	342
3970	Anschluß für DRU 5203-1, 2	70
3972	Anschluß für DRU 5203-3	171
4135	Anschluß für DRU 1403-5	23
4140	Anschluß für DRU 1403-2	82
4150	Anschluß für DRU 1403-N1	276

Anschlüsse für Plattenspeicher:

Standardausrüstung mit		
2 x PLA 3340 = 2 x 50 = 100 MB		2.240
(incl. Anschl.)		

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

Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen:

4100	Anschl. f. MFKE 5424-A1	308
4101	Erw. von 4100 f. Anschl. von MFKE 5424-A2	56
4130	Anschl. f. LKLS 1442-6, 7	705
8220	Direktanschluß für Disketten-Platz 3741	715
7960 + 4701 =	Anschluß für MBE 3411	587

Lokal/DFV-Anschlüsse:

4701 + 4702 + 4705 =		738
----------------------	--	-----

= Lokalanschluß für 1. - 3.

Bildschirm 3277-2 o.

Hardcopy 328x

4704	Anschluß für 4. - 6. BS 3277 o. 328x	116
4645	Direktanschluß für DFV	489
4801	Lokalanschluß 1	87
4802	Lokalanschluß 2	87
6202	Fernanschluß BSC	261
2074	BSC-Anschluß	994

DM/Mt.

36-M-V

incl. W.

IBM

Fortsetzung

(nicht mehr aktuell im Angebot!)

DM/Mt.

36-M-V

incl. W.

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

(bis 91,7 MB Plattenkapazität)

A 17	ZE 48 KB	5.425
A 18	ZE 64 KB	5.600
A 19	ZE 96 KB	6.175
A 20	ZE 128 KB	6.525

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

5445; max. 2 LW 5444-A +

4 LW 5445 = max. 91,7 MB)

Anschlüsse für Plattenspeicher:

	für 1. PLA 5444-A2	OB
6378	für 2. PLA 5444-A3 o. A2	285
3901	für PLA 5445-1, 2 (1. und 2. Laufwerk)	1.944
3903	für PLA 5445-1, 2 (3. und 4. Laufwerk)	268

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

(bis 164 MB Plattenkapazität)

B 17	ZE 48 KB	8.050
B 18	ZE 64 KB	8.225
B 19	ZE 96 KB	8.800
B 20	ZE 128 KB	9.150
C 21	ZE 160 KB	10.550
C 22	ZE 192 KB	10.900
C 23	ZE 224 KB	11.260
C 24	ZE 256 KB	11.620

B-Modelle nur für PLA 3340-A2, B2:

max. 4 LW a/ 41 MB = 164 MB

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

(bis 448 MB Plattenkapazität)

D 19	ZE 96 KB	9.885
D 20	ZE 128 KB	10.240
D 21	ZE 160 KB	10.820
D 22	ZE 192 KB	11.170
D 23	ZE 224 KB	11.520
D 24	ZE 256 KB	11.880
D 25	ZE 384 KB	13.350
D 26	ZE 512 KB	14.710

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/15

Anschluß für Drucker:

4160	Anschlußbasis für DRU 1403	342
4140	für DRU 1403-2	82
4135	für DRU 1403-5	23
4150	für DRU 1403-N1	276
	für DRU 5203	AA
7901	für DRU 3284-1	89

Anschlüsse für LK-Geräte:

8090	für LKL 2501-A1, A2	543
4130	für LKLS 1442-6, 7	705
4100	für MFKE 5424-A1	308
4101	für MFKE 5424-A2	59
8100	für MFKE 2560-A1, A2	543

IBM Fortsetzung (nicht mehr aktuell im Angebot!) DM/Mt. 36/24-M-V incl. W.

Anschlüsse für MB-Geräte			
	7951	für MBE 3411	601
(max. 4 LW anschließbar)			
Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:			
	8220	Anschluß für 3741	715
	3277-1	Bildschirmkonsole + T ab	232
*	3284-1	Drucker 40 Z/s	463
**	7901	Anschl. f. 3284	89
	7081	E/A-ST f. Magnetschrift/ o. opt. Markierungsleser	574
Direktanschluß für Datensichtstationen:			
	4601	Anschl. f. max. 3 x 3277 o. 328x	879
	4602	Anschl. f. 3 zus. 3277 o. 328x	122
Zusatzeinrichtungen für DFV:			
	4765	Anschl. f. Datenstationen (3741 etc.)	588
	2074	BSC-Anschluß 1	994
	2084	BSC-Anschluß 2	994
	2094	BSC-Steuerung	1.172
	4891	BSC-Leitungsanschl. 1	128
	4892	BSC-Leitungsanschl. 2	128

PERIPHERIE SYSTEM /3 12-M-V

lk Lochkartengeräte

	5424-A1	MFKE 250/60 (96 Sp)	1.139
	5424-A2	MFKE 500/120 (96 Sp)	1.706
	2560-A1	MFKE 500/160 SP/s	2.720
	2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s (2560 = 80 Sp LK)	2.130
	1442-6	LKLS 300/80 Sp/s + ST	1.129
	1442-7	LKLS 400/160 Sp/s + ST (1442 = 80 Sp LK)	1.619
	2501-A1	LKL 600 (80 Sp) + ST	879
	2501-A2	LKL 1000 (80 Sp) + ST	1.151

dr Drucker

	5203-1	DRU 100/96	865
	5203-2	DRU 200/96	1.066
	5203-3	DRU 300/96	1.548
	5560	Erw. 5203 auf 132 Z/ZI	295
24-M-M			
*	1403-2	DRU 600/132	2.995
*	1403-5	DRU 465/132	2.315
*	1403-N1	DRU 1100/132	3.120
*	1403-7	DRU 600/132	2.510
**	5421	ST für 1403 (Muß)	1.050

mb Magnetbandgeräte

	3411-x =	1 LW + ST für 3 zus. LW	
*	3411-1	MBE 20 KB/s	1.279
*	3411-2	MBE 40 KB/s	1.641
*	3411-3	MBE 80 KB/s	2.030
**	3211	Zeichendichte 1600 BPI	188
**	3221	Zeichendichte 800/1600 BPI	260
**	7003	Anschluß an /3	236

IBM Fortsetzung (nicht mehr aktuell im Angebot!) DM/Mt. 24-M-V incl. W.

	3410x =	2. - 4. LW an 3411	
*	3410-1	MBE 20 KB/s	586
*	3410-2	MBE 40 KB/s	783
*	3410-3	MBE 80 KB/s	998
**	3211, 3221	wie bei 3411 s. o.	

pl Plattenspeicher

			12-M-M
	5444-1	PLA 2.45 MB (F/W)	589
	5444-2	PLA 4.9 MB (F/W)	974
	5444-3	PLA 2.45 MB (W)	589
	5444-A1	PLA 2.45 MB (F/W)	753
	5444-A2	PLA 4.9 MB (F/W)	1.140
	5444-A3	PLA 2.45 MB (W)	753
(5444-A=schnellere Platte)			
	5448-A1	PLA 9.8 MB (F/F)	839
	3340	PLA 41 MB s. ZE 3/12, 15	

24-M-M

	3340-		
	-A02	2 LW a/ 35 (70) MB	2.905
	-B01	1 LW 35 MB	1.623
	-B02	2 LW a/ 35 (70) MB	2.050
	-C02	2 LW a/ 35 (70) MB (f. 3/12, 15)	2.240

sp Sonstige Peripherie

	3741-1	Disketten-Station	529
	3741-2	Disketten-Station	654
	3741-3	Disketten-Station	845
	3741-4	Disketten-Station	970
	3265	E/A-Anschl. in 3741 an /3	244

bs BSA-u. DRU-Terminals

	3275-1	Datensichtgerät 960 Z	370
	3275-2	Datensichtgerät 1920 Z	446
	3275-3	Datensichtgerät 1920 Z	507
	3275-11	Datensichtgerät 480 Z	536
	3275-12	Datensichtgerät 1920 Z	611
(3275-11, 12 = SDLC-Version)			
		SM-Tastatur für 3275	ab 43
*	3277-1	Datensichtgerät 480 Z	232
*	3277-2	Datensichtgerät 1920 Z	338
		SM-Tastatur für 3277	ab 41
	3284-1	DRU 40 Z/s für 3277-1	463
	3284-2	DRU 40 Z/s für 3277-2	492
	3284-3	DRU 40 Z/s (ungepuffert)	398
**	3271-1	ST für 32 x 3277-1	507
**	3271-2	ST für 32 x 3277-2	552
**	3271-11	ST für 32 x 3277-11	739
**	3271-12	ST für 32 x 3277-12	783
(3271-11, 12 = SDLC-Version)			
(bei Direktanschluß nicht erforderlich, nur bei BSC + DFV-Anschluß)			

IBM DM/Mt.
Fortsetzung 48-M-V
(nicht mehr aktuell im Angebot!) incl. W.
SERIE 370

370/115 (IBM 3115)

3115-0

FOO	ZE 64 KB	8.930
FEO	ZE 96 KB	9.220
GOO	ZE 128 KB	9.520
GEO	ZE 160 KB	9.820
GFO	ZE 192 KB	10.340

(max. PLA = 280 MB)

3115-2

FO2	ZE 64 KB	11.740
FE2	ZE 96 KB	12.040
GO2	ZE 128 KB	12.340
GE2	ZE 160 KB	12.640
GF2	ZE 192 KB	12.940
HO2	ZE 256 KB	13.540
HG2	ZE 384 KB	14.980

370/125 (IBM 3125)

3125-0

FEO	ZE 96 KB	14.790
GOO	ZE 128 KB	15.090
GEO	ZE 160 KB	15.390
GFO	ZE 192 KB	15.690
HOO	ZE 256 KB	16.290

3125-2

FE2	ZE 96 KB	16.640
GO2	ZE 128 KB	16.940
GE2	ZE 160 KB	17.240
GF2	ZE 192 KB	17.540
HO2	ZE 256 KB	18.140
HG2	ZE 384 KB	19.580
IO2	ZE 512 KB	20.780

370/138 (IBM 3138)

IOO	ZE 512 KB	29.090
JOO	ZE 1024 KB	32.900
3046-1	Stromversorg.,Einr. (Muß)	1.178

Direktanschlüsse:

4670	f. DRU 1403-2, 7, N1	1.435
8075	f. DRU 3203-4	601
4655	f. PLA 3330/3340/3344	2.365

4640	f. DFV 1. Ltg.	768
4672	ST f. DRU 1403-2, N1	38
4677	ST f. DRU 1403-7	38

370/148 (IBM 3148)

JOO	ZE 1024 KB	57.630
KOO	ZE 2048 KB	65.250
3047-1	Stromversorgungseinheit	1.181

IBM DM/Mt.
Fortsetzung 48-M-V
(nicht mehr aktuell im Angebot!) incl. W.

Direktanschlüsse:

8075/76	f. DRU 3203-4	601
4660	f. PLA 3330/3340/ 3344/3350	3.955
2150	Erw. des PLA- Mikroprogrammspeichers	1.016

370/158 (IBM 3158)

IOO	ZE 512 KB	119.420
JOO	ZE 1024 KB	123.230
JIO	ZE 1536 KB	127.040
KOO	ZE 2048 KB	130.840
KJO	ZE 3072 KB	139.760
LOO	ZE 4096 KB	147.380
LJO	ZE 5120 KB	155.000
LKO	ZE 6144 KB	162.620

MP1 - MP6 =

Multiprozessorausführung der 370/158
Preise wie IOO - LOO zzgl. + 11.320

370/158-3

U31	ZE 512 KB	132.440
U32	ZE 1024 KB	136.250
U33	ZE 1536 KB	140.060
U34	ZE 2048 KB	143.860
U35	ZE 3072 KB	152.780
U36	ZE 4096 KB	160.400
U37	ZE 5120 KB	168.020
U38	ZE 6144 KB	175.640

M31 - M38 =

Multiprozessorausführung der 370/158-3
Preise wie U31 - U38 zzgl. + 11.470

Anschlußprozessorsystem 370/158

AP1	ZE 512 KB	124.660
AP2	ZE 1024 KB	128.470
AP3	ZE 1536 KB	132.280
AP4	ZE 2048 KB	136.090
AP5	ZE 3072 KB	145.000
AP6	ZE 4096 KB	152.620
AP7	ZE 5120 KB	160.240
AP8	ZE 6144 KB	167.860

Anschlußprozessorsystem 370/158-3

A31 - A38
Preise wie AP1 - AP8 zzgl. + 13.020

*	3213	Konsole	751
**	7840	Anschl. f. 3213	365
	4650	Anschl. f. max. 32 LW 3333/3340/3350	7.145

(f.370/158 Axx-Modelle)

IBM
Fortsetzung
(nicht mehr aktuell im Angebot!)
370/168 (IBM 3168)

		DM/Mt. 48-M-V incl. W.
J00	ZE 1024 KB	192.910
K00	ZE 2048 KB	200.530
KJ0	ZE 3072 KB	208.140
L00	ZE 4096 KB	215.940
LJ0	ZE 5120 KB	224.860
LK0	ZE 6144 KB	232.480
LKJ	ZE 7168 KB	240.100
MOO	ZE 8192 KB	247.720

MP1 - MP8 =
Multiprozessorausführung der 370/168
Preise wie J00 - MOO zzgl. + 5.740

370/168-3

U31	ZE 1024 KB	222.030
U32	ZE 2048 KB	229.650
U33	ZE 3072 KB	237.270
U34	ZE 4096 KB	245.070
U35	ZE 5120 KB	253.990
U36	ZE 6144 KB	261.610
U37	ZE 7168 KB	269.220
U38	ZE 8192 KB	276.840

M31 - M38 =
Multiprozessorausführung der 370/168-3
Preise wie U31 - U38 zzgl. + 5.740

Zusatzeinrichtungen:
Stromversorgung + Kühlung ca. 8.480
4650 Anschl. f. max. 32 LW 7.145
3333/3330/3340/3350

Anschlußprozessorsystem 370/168

A31	ZE 1024 KB	229.550
A32	ZE 2048 KB	237.170
A33	ZE 3072 KB	244.780
A34	ZE 4096 KB	252.580
A35	ZE 5120 KB	261.680
A36	ZE 6144 KB	269.120
A37	ZE 7168 KB	276.740
A38	ZE 8192 KB	284.360

IBM
Fortsetzung

		DM/Mt. 12/24-M-V incl. W.
--	--	---------------------------------

PERIPHERIE SERIE 360/370

lk	Lochkartengeräte	
	2501-B1	LKL 600 1.173
	2501-B2	LKL 1000 1.442
	3505-B1	LKL 800 2.400
	3505-B2	LKL 1200 2.850
*	3504-A1	LKL 800 1.656
*	3504-A2	LKL 1200 2.010
**	an Direktanschluß 370/125	
	1442-N1	LKLS 400/160 Sp/s 2.410
*	2540-1	LKLS 1000/300 3.190
**	2821-1	ST f. 2540 + DRU*1403 ab 3.345
*	2560-A1	MFKE 500/160 Sp/s 2.720
*	2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s 2.130
		24-M-V
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	5425-A1	MFKE 250/60 2.010
*	5425-A2	MFKE 500/120 2.630
		12-M-V
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	3525-P1	LKS 100 1.704
*	3525-P2	LKS 200 2.155
*	3525-P3	LKS 300 2.600
**	nur an LKL 3505 mit 8103	
	= Anschluß für 3525	426
	1442-N2	LKS 160 Sp/s 1.722
		ls Lochstreifengeräte
*	1017-2	LSL 120 313
	1017-1	LSL 120 208
	1018-1	LSS 120 552
*	2826-1	ST f. 1017 + 1018 1.188
	2671-1	LSL 1000 677
*	2822-1	ST f. 2671 1.015
		dr Drucker
*	1403-7	DRU 600/120 2.510
*	1403-2	DRU 600/132 2.995
*	1403-N1	DRU 1100/132 3.120
**	2821-1	ST f. 1-3 x 1403 ab 3.345
**	an Direktanschluß 370/125, 135	
*	3211-1	DRU 2000 4.600
**	3811-1	ST f. 3211 2.250
*	5203-3	DRU 300/96 1.548
**	an Direktanschluß 370/115	
*	3203-4	DRU 1200/132 3.390
**	an Direktanschluß 370/138, 148	
	3262-1	DRU 650/132 919
	3262-11	DRU 325/132 657
	(an 4331, 8100, 3274)	

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		24-M-V
		incl. W.
*	3203-1 DRU 600/132	2.770
*	3203-2 DRU 1200/132	3.390
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	5213-1 DRU 85 Z/s	571
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
	3800 Drucksystem	18.490
mb	Magnetbandgeräte	
*	3420-3 MBE 120/	1.218
*	3420-5 MBE 200/	1.623
*	3420-7 MBE 320/	1.894
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3420 ab	374
**	3803-1 ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	2.030
*	3420-4 MBE 470/	1.605
*	3420-6 MBE 780/	1.849
*	3420-8 MBE 1250/	2.180
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8	160
**	3803-2 ST f. 3420-4, 6, 8	2.925
**	Direktanschluß an 370/115, 125	
*	3410-1 MBE 20/	586
*	3410-2 MBE 40/	783
*	3410-3 MBE 80/	998
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3410 ab	188
**	3411 = 1 LW 3410-x +	
	ST f. 3 zus. LW 3410-x	
**	3411-1 ST f. zus. 3 x 3410-1	1.279
**	3411-2 ST f. zus. 3 x 3410-2	1.641
**	3411-3 ST f. zus. 3 x 3410-3	2.030
**	7360 Kanalanschluß an	490
	370/135-158	
**	7361 Anschl. an 370/115, 125	320
*	7003 Anschl. an System /3	236
pl	Plattenspeicher	
	3340-Plattenspeicher:	
	f. 370/115 - 168; /3, Mod. 12, 15;	
	3031-3033; 4331, 4341;	
*	3340-A2 PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.905
*	3340-B1 PLA 35 (70) MB (1 LW)	1.623
	Anschl. an 3340-A2	
*	3340-B2 PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.050
	Anschl. an 3340-A2	
**	3340-C2 PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.240
	(nur f. 3/12)	
**	s. Direktanschlüsse bei ZE	
**	3830-2 ST f. 3340	4.400

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		24-M-V
		incl. W.
	3330/3333-Plattenspeicher:	
	f. 370/125 - 168	
*	3330-1 PLA 200 MB (2 LW)	4.305
*	3330-2 PLA 100 MB (1 LW)	2.585
*	3330-11 PLA 400 MB (2 LW)	6.060
*	3333-1 PLA 200 MB (2 LW)	5.460
	(incl. ST f. 3 x 3330-1)	
*	3333-11 PLA 400 MB (2 LW)	7.180
	(incl. ST f. 3 x 3333-1, 2, 11)	
**	3830-1 ST f. 4 x 3330	5.260
**	3830-2 ST f. 3330/3333/3340/	4.400
	3344/3350	
**	3830-3 ST f. 4x3333 + 12x3330	8.530
**	s. Direktanschlüsse bei ZE	
	370/125 - 168	
	3344, 3350-Festplattenspeicher:	
	3344: f. 370/115-168; /3-15D;	
	3031-3033; 4331	
	3350: f. 370/135-168; 4341; 3031	
*	3344-B2 Festplattenspeicher	2.790
	2 x 280 = 560 MB	
*	3344-B2F wie oben, incl.	3.665
	Festköpfe f. 2 x 1 MB	
**	Anschluß von 3344 an 3340-A2	
*	3350-A2 Festplattenspeicher	3.510
	2 x 320 = 640 MB	
*	3350-A2F wie oben, incl.	4.390
	Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	
*	3350-B2 Festplattenspeicher	2.790
	2 x 320 = 640 MB	
	(Nebeneinheit an 3350-A2)	
*	3350-B2F wie oben, incl.	3.665
	Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	
*	3350-C2 Festplattenspeicher	3.640
	2 x 320 = 640 MB	
*	3350-C2F wie oben, incl.	4.515
	Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	
**	Anschluß von 3350 an ST 3830-2	
**	3830-2 ST für 3350	4.400
	3380-Plattenspeicher	
	siehe Peripherie 3031-3033	

ICL DM/Mt.

5-J-M
incl. W.**Miete**

System Ten:
5-J-V: s. Preisspalte
2903/04:
2-J-V: 100 %
5-J-V: 90 % (s. Preisspalte)

Kaufpreis

System Ten: ca. 61 x 5-J-M incl. W.
2903/04: ca. 62.5 x 5-J-M incl. W.

Programmiersprachen**SYSTEM TEN; Mod. 120**

Assembler, RPG II

2903/04:

Assembler, Basic, Cobol, RPG

2900:

wie 2903/04,
zzgl. Fortran, Algol

Basiscomputer 120

ga	Zentraleinheit 30 KZ (max. 150 KZ) Platte 2 x 4 MZ (W/W) Bildschirmterminal 1920 Z	1.423
ga	Zentraleinheit 60 KZ Platte 2 x 8 MZ (W/W) 2 Bildschirmterminals 1920 Z	1.947

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichermodul 30 KZ	208
bs	BSA 1920 Z (Mod. 85)	177
dr	Matrixdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	319
pl	Magnetplatte 20 MZ	1.145
	Magnetplatte 40 MZ (max. 156 MZ)	1.728

SYSTEM TEN SERIE 220

1 Z = 6 Bit
mit hardwaregesteuertem
Multiprogramming (bis zu 20 Aufgaben simultan)
und für Stapelverarbeitung

Systemsoftware

186/Mt. Plattenbetriebssystem
56/Mt. SORT
105/Mt. RPG II
24/Mt. ASSEMBLER

Basiskonfiguration

Zentraleinheit 40 KZ
incl. Kanal f. langsame Peripherie
(MT IOC-II)
Kanal für Platte (MDC II)
Wechselplattenspeicher 2 x 20 Mio Z
2 Bildschirme 1920 Z
20 KZ Speichermodul (max. 160 KZ)

3.280
256

ICL DM/Mt.

Fortsetzung

5-J-M
incl. W.**PERIPHERIE**

dr	Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	330
	Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	530
	Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	803
	Drucker 125/132	1.191
	Drucker 200/132	1.195
	Drucker 300/132	1.428
	Drucker 400/132	1.680
mb	MBE 20/1600/9 (Master)	1.531
	MBE 20/1600/9 (Slave)	898
pl	Platte 10 MZ	764
	Platte 20 MZ	1.145
	Platte 2 x 4 MZ	819
	Platte 40 MZ (max. Plattenkapazität 160 MZ)	1.728
bs	Datensichtgeräte: Mod. 82: 24 ZI a/ 80 Z (Lokaleinsatz)	255
	Mod. 81: 24 ZI a/ 80 Z (f. DFÜ)	350
dfv	div. DFÜ-Interfaces für synchr. oder asynchr. Übertragung	AA

ICL ME 29**Miete incl. W.**

2-J-V: 100 %
5-J-V: ca. 81 % (siehe Preisspalte)

Systemsoftware

Betriebssystem TME: DM/Mt.
465 Mod. 35-1
979 Mod. 35-2
1.567 Mod. 45
24 Dienstprogramme
392 ALGOL
392 BASIC
49 RPG
342 COBOL
392 FORTRAN

ME 29 Modell 35-1

256 KB Hauptspeicher
64 KB Mikrospeicher
1 Diskettenlaufwerk 1 MB
1 AMLCC

2.590

ME 29 Modell 35-2

256 KB Hauptspeicher
128 KB Mikrospeicher
1 Diskettenlaufwerk 1 MB
1 AMLCC und 1 SMLCC (EBCDIC)
1 Zeilendruckeranschluß
Magnetplattenanschluß
(bis zu 8 Laufwerke)

3.683

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

ME 29 Modell 45
384 KB Hauptspeicher
128 KB Mikrospeicher
1 Diskettenlaufwerk 1 MB
1 AMLCC und 1 SMLCC (EBCDIC)
1 Zeilendruckeranschluß
Magnetplattenanschluß
(bis zu 8 Laufwerke)
Leistungsverstärker 4.556

AUSBAU/PERIPHERIE

ze 128 KB Hauptspeichermodul
(erweiterbar bis 1 MB) 197
pl PLA 35 MB (F) 362
PLA 60 MB (W) 822
PLA 120 MB (F) 879
PLA 180 MB (60 W + 120 F) 1.547
PLA 500 MB (F) 1.834
mb MBE 60/1600/9 (Master) 872
MBE 60/1600/9 (Slave) 731
dr Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 342
Zeilendrucker 300/132 (642) 909
Zeilendrucker 600/132 (642) 1.162
Zeilendrucker 900/132 (642) 1.874
bs Bildschirmterminal 2000 Z 154
(Mehrfunktionsterminal)

2903/25

1 W = 24 Bit

Zentraleinheit mit Steuerkonsole
12 KW Mikrospeicher
24 KW Arbeitsspeicher
LKL 300
PLA 10 MZ (F/W) 2.893

Ausbau

pl 2. o. 3. PLA je 10 MZ 862
(max. 30 MZ)
bs DDE-Bildschirmplatz 256 Z 141
DDE-Anschluß bis zu
4 Bildschirmplätzen 128
dr Drucker 300/132 1.039
Drucker 600/132 1.283
sp Disketten E/A-Einheit 307
Bildschirme f. Dialogverarbeitung
s. 7502/10 Terminalprozessor

2903/40

Zentraleinheit incl.
32 KW MOS-Arbeitsspeicher
16 KW Mikrospeicher
LKL 300
2 x PLA 30 MZ = 60 MZ 4.882

AUSBAU/PERIPHERIE

s. 2903, 2904

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

2904/50
Zentraleinheit incl.
48 KW MOS-Arbeitsspeicher
16 KW Mikrospeicher
LKL 300
2 x PLA 60 = 120 MZ 5.704
Speichermodul 16 KW 313
(f. Aufst. von 48 bis 192 KW)

PERIPHERIE 2903, 2904

dr Drucker
2422/91 DRU 300/132 1.039
2423/91 DRU 600/132 1.283
2424/91 DRU 900/132 1.843
2430/02 DRU 1500/132 5.396

pl Plattenspeicher
2814/01 PLA 30 MZ (1 LW) 1.333
2814/02 PLA 60 MZ (2 LW) 3.029
(PLA 2814 f. 2903/4)
2815/1 PLA 60 MZ (1 LW) 1.833
2815/2 PLA 120 MZ (2 LW) 4.024
2822/2 2. PLA 10 MZ 862
(1 LW: F/W)
2830/12 Disketten-E/A-Einh. 307

mb Magnetbandgeräte
* 2510/1 ST incl. MBE 80/1600/9(1LW) 1.955
* 2511/1 MBE 80/1600/9 (1 LW) 1.405
F02009 NRZI f. 2510/1 77
** F01558 Anschl. f. MBE 248

sp Sonstige Peripherie
7181/2 Bildschirm 2000 Z ab 420
F02148/02 DFÜ-Anschl. remote, lokal 80
7574/10 Terminaldrucker 45 Z/s 338
7502/10 Terminalprozessor mit
12 KB incl. Bildschirm 722
7561/02 Bildschirm 2000 Z
Anschl. an 7502 163

6/81 77 CC SELLER

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

2950
Basiskonfiguration
 Befehlsrechner
 Speichersteuereinheit
 Peripheriesteuereinheit
 1 MB Hauptspeicher
 Bedienungsstation (BS-Konsole) 19.203
Ausbau
 zweiter Befehlsrechner und
 zweite Steuereinheit
 f. Multiprocessor-System 8.727
 zweite Peripheriesteuereinheit 4.492
 Hauptspeichererw. auf max. 3 MB 12.142
 in Stufen von 128 KB ausbaubar
 zweite Bedienungsstation 1.190
 (Bildschirmkonsole)
 DME-Emulation 598

PERIPHERIE 2950

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

weit. Peripheriegeräte s. 2900-Periph.

2960

Basiskonfiguration
 Befehlsrechner
 Datentransportrechner
 Speicherzugriffsrechner
 1 MB Hauptspeicher
 Bedienungsstation (BS-Konsole)
 Peripherierechner 43.701
Erweiterungen
 zweiter Befehlsrechner 17.267
 (Multiprocessor-System)
 zweiter Datentransportrechner 5.562
 zweiter Speicherzugriffsrechner 3.650
 Hauptspeichererw. auf max. 3 MB 22.752
 in Stufen von 128 KB
 2. Bedienungsstation (BS-Konsole) 1.414
 frei aufstellbare Bildschirmstation 210
 (max. 16 an 1 Bedienungsstation)
 Kommunikationsrechner (128 Leit.) 2.694
 Datennetzrechner 4.407
 Festkopfspeicher-Rechner 3.625
 1900 Emulation DME + MPE 1.115
 System 4 Emulation 1.115

PERIPHERIE s. 2900

6/81 78 CC SELLER

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

2970
Basiskonfiguration
 Befehlsrechner
 Datentransportrechner
 Speicherzugriffsrechner
 1 MB Hauptspeicher
 Bedienungsstation (BS-Konsole)
 Peripherierechner 95.818
Erweiterungen
 zweiter Befehlsrechner 46.801
 (Multiprocessor-System)
 zweiter Datentransportrechner 10.397
 zweiter Speicherzugriffsrechner 7.167
 dritter Speicherzugriffsrechner 7.167
 Hauptspeichererw. auf 6 MB 80.760
 in Stufen von 256 KB
 2. Bedienungsstation (BS-Konsole) 1.414
 frei aufstellbare Bildschirmstation 210
 (max. 16 an 1 Bedienungsstation)
 Kommunikationsrechner 128 Leit. 2.694
 Datennetzrechner 4.407
 Festkopfspeicher-Rechner 3.625
 1900/System 4-Emulation 1.317

PERIPHERIE s. 2900

2976

Preise auf Anfrage

2980

Basiskonfiguration
 Befehlsrechner
 Datentransportrechner
 2 Speicherzugriffsrechner
 1 MB Hauptspeicher
 Bedienungsstation (BS-Konsole)
 Peripherierechner 222.813
Erweiterungen
 zweiter Befehlsrechner 132.257
 (Multiprocessor-System)
 zweiter Datentransportrechner 21.871
 dritter Speicherzugriffsrechner 8.469
 vierter Speicherzugriffsrechner 8.469
 Hauptspeichererw. auf 8 MB 115.640
 in Stufen von 256 KB
 2. Bedienungsstation (BS-Konsole) 1.414
 frei aufstellbare Bildschirmstation 210
 (max. 16 an 1 Bedienungsstation)
 Kommunikationsrechner 128 Leit. 2.694
 Datennetzrechner 4.407
 Festkopfspeicher-Rechner 3.625
 1900/System 4-Emulation 5.668

6/81 79 CC SELLER

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

PERIPHERIE 2900

ls Lochstreifengeräte		
51202/01 LSL 1500		1.615
51261/01 LSS 110		1.666
dr Drucker		
51331/04 DRU 1500/132		4.686
51331/05 DRU 1500/160		5.018
pl Plattenspeicher		
53321/01 PLA 5,76 MB (F)		4.055
(Übertragungsrate 1,31 MB/s)		
53331/01 PLA 6 MB (F)		9.923
(Übertragungsrate 2,8 MB/s)		
53122/01 PLA 100 MB (1 LW)		1.809
53131/01 PLA 200 MB (1 LW)		1.932
mb Magnetbandgeräte		
52122/01 MBE 120/1600/9 (1 LW)		1.084
52141/02 MBE 200/1600/9 (1 LW)		1.516
52141/01 MBE 320/1600/9 (1 LW)		1.841
lk Lochkartengeräte		
51105/01 LKL 1200		2.275
51106/01 LKL 2000		2.411

KIENZLE DM/Mt.

5-J-M
incl. W.

Kaufpreis

Mod. 9066: ca. 32 x 5-J-M incl. W.

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.2 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
unterschiedlich je nach
Systemkomponenten

Programmiersprachen

9066: Cobol, RPG, Fortran
BASIC, PASCAL, SPM

Systemsoftware

Betriebssystem MTOS
130/Mt. 9066-10
150/Mt. 9066-20, -30
250-280/Mt. 9066-40
280-310/Mt. 9066-60
340-390/Mt. 9066-80, -90
100/Mt. PEPSY (incl. 1 Compiler)
107/Mt. 3780-Emulation

EFAS 2000 u.

DIALOG-Computer 9055-C

s. CC SELLER / Ausgabe BC

6/81 80 CC SELLER

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

DIALOG-Computer 9066

9066-10	Zentraleinheit 192 KB 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI Platten-Steuereinheit f. 2 LW Platte 2 x 5 MB (F/W) 1 LW Anschl. f. 1-2 Bildschirmplätze	1.620
9066-20	wie 9066-10, jedoch Anschl. f. 1-4 Bildschirmplätze	1.880
9066-30	Zentraleinheit 192 KB 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI Platten-Steuereinheit für 2 LW Platte 2x12 MB (F/W) 1 LW Anschluß 1-6 Bildschirmplätze	2.434
9066-40	Zentraleinheit 192 KB 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI Platten-Steuereinheit f. 4 LW Platte 2 x 23 MB (W/W) 2 LW Anschl. 1-8 Bildschirmplätze	3.108
9066-60	wie 9066-40, jedoch Anschl. 1-10 Bildschirmplätze	3.259
9066-80	ZE 256 KB 1 BAP 2000 Z Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI Platte 2 x 45 MB (W/W)	3.975
	desgl. mit Platte 2 x 240 MB (W/W) Anschluß 1-10 Bildschirmplätze	7.750

6/81 81 CC SELLER

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

9066-90
 ZE 256 KB
 1 BAP 2000 Z
 Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI
 Platte 2 x 45 MB (W/W) 4.620
 desgl. mit
 Platte 2 x 240 MB (W/W)
 Anschluß 1-12 Bildschirmplätze 8.430

AUSBAU/PERIPHERIE 9066

ze Speichererweiterung 32 KB 81
 (max. 512 KB)
 DFÜ-Interface 107
 bs Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 249
 dr Hardcopydrucker 156 Z/s, 80 Z/ZI 210
 Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI 225
 Matrixdrucker 150 Z/s 393
 Matrixdrucker 240 Z/s 449
 Einzelformulareinzug 52
 Zeilendrucker 300 ZI/M 1.172
 Zeilendrucker 600 ZI/M 1.530
 (DRU 300, 600 ZI/M nicht f. 9066-10)
 pl Platte 2 x 5 MB (F/W) (2. LW) 452
 (f. Mod. 9066-10, 20)
 Platte 2x12 MB (F/W) 2.LW 1.096
 Platte 4x12 MB (3F/1W) 1.482
 Platte 6x12 MB (5F/1W) 1.720
 f. Mod. 9066-30
 Plattenspeichererweiterung
 (Mod. 9066-40, -60)
 2x23 MB auf 2x45 MB (W/W) Aufpreis 455
 Platte 23 MB (W) 3. o. 4. LW je 853
 Platte 45 MB (W) 3. o. 4. LW je 1.080
 Platte 240 MB (W) zusätzl. LW 2.980
 Floppy-Einheit 1 LW + ST 210
 Floppy-Einheit 2 LW + ST 388
 mb MB-Kassette 250 KB (ECMA):
 1. LW + ST 298
 2. LW 132
 MBE 800-1600/9 (f. 9066-60,-80,-90)
 1. LW + ST 1.336
 zusätzl. LW 790

6/81 82 CC SELLER

MAI DM/Mt.

 5-J-L
 incl. W.

Kaufpreis
 für typische Konfiguration
 ca. 37.7 x MM (5-J-L)

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.1% des KP
 b) mtl. Wartungskosten
 unterschiedlich je nach Systemkomponente

Programmiersprachen

Mod. 410, 610, 730:
 BUSINESS BASIC

BASIC/FOUR

Modell 200, 400

s. CC SELLER/Ausgabe BC

Modell 410

(bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 40 KB 2.440
 (incl. 32 KB Betriebssystem)
 Magnetplatte 16 MB (F) OB
 1 MB-Kassette 10 Mio Z (3M) OB
 Bildschirmterminal 1920 Z OB
 Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI OB

se Ausbau/Peripherie

Speichererweiterungen (bis 128 KB):
 24 KB-Modul 172
 32 KB-Modul 228
 64 KB-Modul 360
 Magnetplattenerw. (bis 44 MB):
 von 16 auf 23 MB 231
 von 16 auf 30 MB 353
 von 16 auf 44 MB 570
 von 23 auf 30 MB 204
 von 30 auf 44 MB 353
 von 16 auf 60 MB 807
 von 23 auf 60 MB 746
 von 30 auf 60 MB 651
 von 44 auf 60 MB 391
 weitere Peripheriegeräte:
 s. PERIPHERIE

Modell 510

(bis zu 16 Terminals)

ga ZE 48 KB 3.060
 (incl. 32 K Betriebssystem)
 Magnetplatte 1x25 MB (W) OB
 1 Bildschirmterminal 1920 Z OB
 Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI OB
 Speichererw. (bis 192 K)

MAI	DM/Mt.
Fortsetzung	5-J-L
	incl. W.
32 KB Modul	228
64 KB Modul	360
128 KB Modul	600
Erw. der Magnetplattenkapazität auf 40 MB (W)	300
2. Plattenlaufwerk 25 MB (W)	967
3.+4. Plattenlaufwerk 25 MB (W) je	1.087

Modell 610

(bis zu 16 Terminals)

ga	Zentraleinheit 64 KB (incl. 32 KB Betriebssystem) Magnetplatte 40 MB (W) 1 Bildschirmterminal 1920 Z Zeilendrucker 150 ZI/M Speichererw. (bis 256 KB): 32 KB-Modul 64 KB-Modul 128 KB-Modul 2. Platte 40 MB (W) 3. + 4. Platte 40 MB (W) je Erw. der MPL Kapazität von 40 auf 80 MB; je LW 1 MB-Kassette 10 MZ (3M)	4.217 OB OB OB 228 360 600 966 1.087 427 338
----	--	--

Modell 610 S

ga	ZE 64 KB (incl. 32 K Betriebssystem)	4.959
pl	1x80 MB (W) 1 Bildschirm 1920 Z Zeilendrucker 150 ZI/M 1 Magnetbandlaufwerk 800/1600 bpi (umschaltbar)	OB OB OB OB
se	Erweiterungen s. Mod. 610	

Modell 730

(bis zu 32 Terminals)

ga	Zentraleinheit 96 KB (incl. 32 KB Betriebssystem) 2 Magnetplatteneinh. je 80 MB 4 Bildschirmterminals = T + Bildschirm 24 ZI a/80 Z Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI Speichererw. (bis 512 KB): 32 KB-Modul 64 KB-Modul 128 KB-Modul Magnetplatten-Erw. (bis 640 MB) 1 LW a 80 MB 2 LW a 80 MB 3 LW a 80 MB 4 LW a 80 MB 5 LW a 80 MB 6 LW a 80 MB	7.757 OB OB OB OB 228 360 600 1.229 2.348 3.497 4.641 5.774 6.896
----	--	--

MAI	DM/Mt.	
Fortsetzung	5-J-L	
	incl. W.	
PERIPHERIE BASIC/FOUR		
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	245
dr	Zeilendrucker 150 ZI/M, 132 Z/ZI (96 Z) 300 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z) Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI Typendrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI (mit Einzelformulareinzug und ZA-Sonderzeichen)	901 1.260 450 541 562 912
mb	Magnetband 800/1600 bpi (umschaltbar)	1.333

6/81 85 CC SELLER

 MCSI DM/Mt.

Programmiersprachen
 Basic, Cobol

5-J-L
 incl. W.

Terminal-orientiertes Dialogsystem

Bis zu 32 Terminals:
 Zentraleinheit 64 KB incl.
 Echtzeitverarbeitung
 Autom. Programmladeeinrichtung
 Restart-Option
 MICOS-Betriebssystem
 2 Bildschirmterminals 1920 Z 1.215

Dual-System 300

System 64 KB und
 System 128 KB
 incl. MICOS 300 Operating System
 und Cabinet 2.800
 300 MB Plattenlaufwerk:
 1. Laufwerk 2.885
 2.-4. Laufwerk je 2.150
 DMA-8-Port-Multiplexer 390
 3 Bildschirmterminals 1920 Z 490
 Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 670

AUSBAU/PERIPHERIE

s. CC SELLER / Ausgabe BC
 wie bei Konfiguration I, III

6/81 86 CC SELLER

 NCR DM/Mt.

Programmiersprachen

I-8250/70: Cobol 74, RPG II, Neat, Basic
 I-8410/I-8430: Cobol 74
 alle übrigen Modelle:
 Cobol, RPG II, Neat, Fortran, Basic

4-J-M
 incl. W.

NCR SERIE 8000

I-8244

Zentraleinheit 6081-1003 mit
 128 Hauptspeicher
 10 MB Platte (5 MB F u. 5 MB W)
 1 Bildschirmterminal 7900-1101
 1 Magnetband-Kassettenlaufwerk 1.832
 se Peripherie wie I-8250

I-8250

(bis zu 14 Bildschirmterminals anschließbar)

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 96 KB MB-Kassetten-LW	
7900-1101	Bildschirmterminal 1920 Z	
6560-0402	1. integr. PLA 9.8 MB Speichererw. 32 KB (bis max. 128 KB)	2.234 163
6010-1551	Zusatz Gehäuse f. integr. PLA, MB, Disketten	88

PERIPHERIE I-8250

dr	6440-0302	DRU 70/132	506
	6440-0202	DRU 125/132	632
	6420-0401	DRU 200/132	1.077
	6420-0101	DRU 300/132	1.328
	6420-0201	DRU 600/132	1.526
mb	7622-K101	2. MB-Kassetten-LW	117
	7330-0101	MB 10/800/9 (incl. Anschluß)	644
	7330-0201	MB 20/1600/9 (incl. Anschluß)	699
pl	7640-0301	Disketten-LW (incl. Anschluß)	334
	7640-0401	Disketten-Doppel-LW (incl. Anschluß)	454
	6560-0402	2. Integr. PLA 9.8 MB	845
	6566-0402	Integr. feste PLA 9.8 MB	428
	656-401	PLA (freist.) 9.8 MB	940
bs	7900-2111	Bildschirmterminal 1920Z	202
	6080-K170	Anschl. f. 3 x 7900 oder Ferndrucker	100
	6440-0302	Ferndrucker	506
		180 Z/s, 132 Z/ZI	
	6440-0202	Ferndrucker	632
		310 Z/s, 132 Z/ZI	
dfv	6080-K113	DFÜ RBC-Adapter	199

6/81 **87** **CC SELLER**

NCR **DM/Mt.**
Fortsetzung **4-J-M**
incl. W.

I-8270

(bis zu 18 Bildschirmterminals anschließbar)

Zentraleinheit mit
 Hauptspeicher 256 KB
 MB-Kassetten-LW
 Bildschirmterminal 1920 Z
 Anschl. f.
 4 Plattenlaufwerke 6530
 1 integr. PLA 81 MB
 (13,5 MB W und
 5 x 13,5 MB F) 3.680
 Speichererw. 256 KB 383
 Zusatzgehäuse f. integr.
 PLA, MB, Disketten 88

PERIPHERIE I-8270

dr DRU 70/132 506
 DRU 125/132 632
 DRU 200/132 1.077
 DRU 300/132 1.328
 DRU 600/132 1.526
 mb 7330-0101 MBE 10/800/9 644
 (incl. Anschl.)
 7330-0201 MBE 20/1600/9 699
 (incl. Anschluß)
 pl 7640-0301 Disketten-LW 334
 (incl. Anschl.)
 7640-0401 Disketten-Doppel-LW 454
 (incl. Anschl.)
 6530-0301 integr. PLA 81 MB 860
 (13,5 MB W und
 5 x 13,5 MB F)
 bs 7900-1101 Bildschirmterminal 1920 Z 202
 6080-K170 Anschl. f. 3 x Bildschirme
 od. Ferndrucker 100
 6440-0302 Ferndrucker 506
 180 Z/s, 132 Z/ZI
 6440-0202 Ferndrucker 632
 310 Z/s, 132 Z/ZI
 dfv 6080-K113 DFÜ RBC-Adapter 199

I-8410

Zentraleinheit 512 KB 3.353
 Hauptspeichererw. bis 1024 KB
 in 256 KB-Stufen 440
 Instruktionsspeicher OB
 Diskettenlaufwerk OB
 Bedienungskonsole mit
 Bildschirm und Tastatur OB

6/81 **88** **CC SELLER**

NCR **DM/Mt.**
Fortsetzung **4-J-M**
incl. W.

I-8430

Zentraleinheit 512 KB 3.603
 Hauptspeichererw. bis 1024 KB
 in 256 KB-Stufen 440
 Instruktionsspeicher OB
 Diskettenlaufwerk OB
 Bedienungskonsole mit
 Bildschirm und Tastatur OB

I-9050/55

Zentraleinheit mit Prozessor und
 Instruktionsspeicher 5.150
 512 KB Hauptspeicher
 Funktionstisch höhenverstellbar
 Konsolbildschirm

I-9050/65

Zentraleinheit mit Prozessor und
 Instruktionsspeicher 8.928
 1024 KB Hauptspeicher
 Funktionstisch höhenverstellbar
 Konsolbildschirm

Zusätze für I-9050

Speichererw. von 512 KB auf 1024 KB 544
 Speichererw. von 1024 KB auf 1536 KB 544
 Speichererw. von 1536 KB auf 2048 KB 544
 Direktanschluß mit 5 Ltg. f. Terminal 323
 SB-Kanal 189
 DMA-Kanal 430
 Peripherie-Direktanschluß (PDA) 363

Peripherie wie V-8400 und 8500

V-8455

Zentraleinheit 512 KB 3.620
 Hauptspeichererw. bis 1024 KB
 in 512 KB-Stufen 544
 Instruktionsspeicher OB
 Diskettenlaufwerk OB
 Bedienungskonsole mit
 Bildschirm und Tastatur OB

ZUSÄTZE für I-8410, I-8430, V-8455

Byteselektorkanal (8 Anschl.) 189
 DMA-Kanal (8 Anschl.) 430
 Peripherie-Direktanschluß (4 Anschl.) 338
 Integr. PLA ST f. 8 LW 6590 1.540
 Integr. PLA ST f. 8 LW 6580 1.546
 Integr. DFV-Direktanschl. f. 5 Ltg
 (max. 20 Leitungen) 522
 Ausbausatz I-8410 zur I-8430 250

NCR DM/Mt.
Fortsetzung 4-J-M
incl. W.

V-8555 M

Zentraleinheit 512 KB	4.249
Hauptspeichererw. bis 2048 KB in 512 KB Stufen je	544
Instruktionsspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
Bedienungskonsole mit BS + T	OB

V-8565 M

Zentraleinheit 1024 KB	8.016
Hauptspeichererw. bis 2048 KB in 512 KB Stufen je	544
Erw. von 2048 KB auf 3072 KB (in einer Stufe)	1.088
Instruktionsspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
Bedienungskonsole mit BS + T	OB

V-8575 M

Zentraleinheit 2048 KB	13.090
Hauptspeichererw. bis 4096 KB in 1024 KB Stufen je	1.088
Instruktionsspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
Bedienungskonsole mit BS + T	OB

Zusätze für**V-8555 M, V-8565 M, V-8575 M**

Byteselektorkanal (8 Anschl.)	189
DMA-Kanal (8 Anschl.)	430
Peripherie-Direktanschluß f. Platten, Bänder, Drucker	363
Integr. PLA-ST f. 8 LW 6590	1.540
Integr. PLA-ST f. 8 LW 6580	1.546
5601-P103 Protokoll DRU 30 Z/s	293
6440-0302 Protokoll DRU 180 Z/s	506
6831-0201 Lochkartenleser 600 K/M	620
Mikroprozessor f. DFÜ (5 Leitungen)	522

V-8585 M

Zentraleinheit 2048 KB mit Dual-Prozessor	21.663
Hauptspeichererw. bis 6144 KB in 1024 KB Stufen je	1.088
Instruktionsspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
2 Bedienungskonsolen mit BS + T	OB

Zusätze wie System V-8555 M

jedoch DFÜ über Multiplexer 621-103

NCR DM/Mt.
Fortsetzung 4-J-M
incl. W.

PERIPHERIE NCR 8400 u. 8500

lk Lochkartengeräte		
684-301 LKS 100-460		2.021
684-101 LKLS 500/100-460		2.285
dr Drucker		
6420-0101 DRU 300/132		1.328
6420-0201 DRU 600/132		1.526
6420-0301 DRU 900/132		2.205
646-201 DRU 1200/132		4.175
647-201 DRU 2000/132		5.133
mb Magnetbandgeräte		
6342-0109 MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar)		974
6342-2109 MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar)		1.745
(incl. ST f. 3 LW 6342-0109)		
6342-0209 MBE 40-8-/800-1600/9 (umschaltbar)		1.080
6342-2209 MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar)		1.851
(incl. ST f. 3 LW 6342-0209)		
635-109 MBE 160/1600/9		1.891
635-209 MBE 320/1600/9		2.135
624-401 ST f. 8 LW 635-109 und 635-209		1.799
0624-0001 Zusatz f. 624-401 (ermöglicht Betrieb mit 800 BPI)		153
0635-0001 Zusatz f. 635-109, 209 (ermöglicht Betrieb mit 800 BPI)		76
pl Plattenspeicher		
6530-0301-P PLA 2 x 81 MB		1.966
(davon 2 x 13,5 MB W; zus. 2 LW 6530-S1, S2 anschließbar)		
6530-0301-S1 PLA 81 MB je		860
6530-0301-S2 PLA 2 x 81 MB je		1.661
6560-0401-P PLA 9,96 MB		1.579
(zus. 2. LW 6560-S anschließbar)		
6560-0401-S PLA 9,96 MB		1.136
6580-0202-P1 PLA 364 MB		3.483
(2 LW: 182 MB F + 182 MB W; zus. 6580-0202-P2 PLA 728 MB (4 LW) (2 LW F + 2 LW W)		5.780
6 LW 6580-S0, S1, S2, S3 anschl.)		
6580-0202-S0 PLA 182 MB (1 LW)		2.051
6580-0202-S1 PLA 364 MB (2 LW) (1 LW F + 1 LW W)		3.277
6580-0202-S2 PLA 364 MB (2 LW) (2 LW W)		3.772
6580-0202-S3 PLA 728 MB (4 LW) (2 LW F + 2 LW W)		5.574
625-301 ST f. 8 LW 658 (ST nicht erforderlich bei Anlagen mit integr. PLA-ST od. Peripherie- Direktanschl. = PDA)		2.598
625-0002 Zusatz zu 625-301 f. Anschl. von max. 16 LW 658		194

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		4-J-M
		incl. W.
7649-0201	Disketteneinzellaufwerk	726
7649-0202	Diskettendoppellaufwerk	838
7649-0101	Kassettenstation (1 LW)	578
7649-0102	Kassettenstation (2 LW)	702
sp Sonstige Peripherie		
621-103	Multiplexer	966
(5T f. max. 253 DFÜ-Leitungen)		
692-600	AS-Adapter (2 Leitungen)	272
693-600	Synchr.Adapter(2 Leitungen)	357
796-401	BS-Terminal (asynchron)	302
796-501	BS-Terminal (synchron)	367
7900-2111	BS-Terminal (asynchron)	202

PERIPHERIE NCR 8500

pl Plattenspeicher		
6540-0201-P1	PLA 540 MB (4 LW)	2.875
(zus. 2. LW 6540-S anschließbar)		
6540-0201-S	PLA 540 MB	2.625
6550-0201-P	PLA 1092 MB (2 LW)	4.543
(zus. 3 LW 6550-S anschließbar)		
6550-0201-S1	PLA 1092 LW	3.969
mb Magnetbandgeräte		
6370-0401-P1	MBE 120-468/ 1600-6250/9	1.869
(zus. 3 LW 6370-0401-S anschl.)		
6370-0401-S1	MBE 120-468/ 1600-6250/9	1.035
6370-0601-P1	MBE 200-781/ 1600-6250/9	2.191
(zus. 3 LW 6370-0601-S anschl.)		
6370-0601-S1	MBE 200-781/ 1600-6250/9	1.219
6370-0801-P1	MBE 320-1250/ 1600-6250/9	4.231
(zus. 3 LW 6370-0801-S anschl.)		
6370-0801-S1	MBE 320-1250/ 1600-6250/9	2.931

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

Miete
3-J-V: 100 %; 5-J-V: ca. 92 %

Programmiersprachen
8870/8: Assembler, Cobol, RPG II
8870/1: Business Basic
Structured Basic
8870/3: Business Basic, Cobol
Structured Basic

Systemsoftware 8870/1 und /3
35/Mt. SORT
25/Mt. DUE (1-Kanal-PLC)
50/Mt. Structured Basic

8870/1-Modell 10
(max. 2 Bildschirmarbeitsplätze)
Zentraleinheit 64 KB 1.486
Magnetplatte 2x5 MB (F/W)
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z
Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI

Systemsoftware Mod. 10
130/Mt. = NIROS 3, TAMOS, BASIC incl.
Fernbetreuung

se 8870/1-Mod. 10 kann
aufgerüstet werden.

8870/1 - Modell 30
(max. 8 Bildschirmplätze)
Zentraleinheit 96 KB
a) f. Anschl. von F/W-Platte 637
b) f. Anschl. von F/W o. W-Platte 779
Speicher-Erw. 32 KB (max. 256 KB) 154

Systemsoftware Mod.
230/Mt. = NIROS + TAMOS + BASIC incl.
Fernbetreuung

AUSBAU/PERIPHERIE

pl Plattenspeicher		
PLA 6 MB (F/W)		538
PLA 10 MB (F/W) 1. LW		643
PLA 10 MB (F/W) 2. - 4. LW je		627
PLA 42 MB (2 x 21 W/W)		1.479
PLA 66 MB (2 x 33 W/W)		1.802
Floppy-Disk 246 KB oder 492 KB		250
(max. PLA-Kapazität 66 MB)		
dr Drucker		
Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI		390
Erweiterungen: wie bei		
Nadeldrucker an BSA (s.u.)		
Zeildrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI		1.008

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

mb Magnetbandgeräte	
MB-Kassette 436 Z/s	248
Magnetband 800/9	922
Magnetband 1600/9	1.051
sp Sonstige Peripherie	
DFÜ-Anschluß V24 (1-Kanal PLC)	181
Anschl. f. LS-Peripherie	107
Plotter	476
bs BSA- und DRU-Terminals	
Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z	
Modell "M" (bis 2000 m)	222
Modell "RM" (über 2000 m)	252
Anschl. f. 4.- 7. BSA M/RM	114
OCR-A Handleser	177
BSA-Peripherie an BSA M/RM	
BSA 2000 Z (Mod. S an "M")	198
BSA 2000 Z (Mod. S an "RM")	228
BSA-Drucker	
Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	
a) an BSA "M"	406
b) an BSA "RM"	436
Einfachlepporello	37
Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	
a) an BSA "M"	245
b) an BSA "RM"	274
Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	
a) an BSA "M"	362
b) an BSA "RM"	392
2. Papiervorschub	43
Groß/Kleinschreibung	45
OCR-A Zeichensatz	45
(anstelle Kleinschreibung)	
Einzelformulareinzug	89
Tintendrucker 210 Z/s, 132 Z/ZI	385

8870/3

(max. 16 Terminals)	
Zentraleinheit 128 KB	
Mod. 30: ZE 14: f. PLA F/W	860
Mod. 50: ZE 14: f. PLA W/W	1.002

Systemsoftware

NIROS 4 + BUSINESS BASIC + Fernbetreuung
 + TAMOS = 330/Mt.
 COBOL = 80/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE

pl Plattenspeicher	
PLA 10 MB (F/W) 1. LW	643
PLA 10 MB (F/W) 2.-4. LW	627
PLA 2 x 13 MB (F/W)	940
PLA 3 x 13 MB (F/W)	1.220
PLA 4 x 13 MB (F/W)	1.501
PLA 2 x 21 MB (W/W)	1.479
PLA 2 x 33 MB (W/W)	1.802

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

PLA 2 x 66 MB (W/W)	2.259
3. LW 66 MB (W)	1.267
4. LW 66 MB (W)	1.088
dr Zeilendrucker	
Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.600
Drucker 436 ZI/M, 132 Z/ZI	1.705
(incl. Groß-/Kleinschreibung)	
sp gleiche Peripherie wie 8870/1	

8870/8 Mehrplatzsystem
 (max. 19 Bildschirmarbeitsplätze)

Systemsoftware

BS, Utilities, Assembler +
 Compiler (Cobol, RPG) +
 TACOS
 für a) 270/Mt.; für b) 320/Mt.

Zentraleinheit

a) ZE 72 KB Anwenderspeicher	1.414
Rechner 480 nsec	
b) ZE 72 KB Anwenderspeicher	1.564
Rechner 250 nsec	

AUSBAU/PERIPHERIE

ze CPU-Anschlüsse/Erweiterungen	
Modul f. Datenschutz	30
Direct Swap Memory (DSM) 128 KB	1.070
Remote-ST f. Anschluß:	120
HDLC-E/A (Remote-Peripherie)	
BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel	
Peripherie-Chassis f. Anschluß:	218
HDLC-E/A (Remote-Peripherie)	
BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel	
DSZ-Steuerung f. MB, LKL, ZD	165
Speichererweiterung:	
8 KB-Modul	71
32 KB-Modul	202

bs BSA- und DRU-Terminals

BSA lokal (bis 30 m):	
Pultversion:	
BSA 960 Z	305
BSA 1920 Z	349
Auftischversion:	
BSA 960 Z	172
BSA 1920 Z	196
BSA remote (bis 2000 m):	
Auftischversion:	
BSA 1920 Z	277
BSA 960 Z	242
** HDLC-E/A f. 1-5 remote-BSA	72
Schnittstellenervielfältiger MPE 1	79
Remote-Nadeldrucker	
* Remote-Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	409
** Anschl. Remote-DRU an IHSS o. V24	76

NIXDORF
Fortsetzung

	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
Remote-Drucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	269
2. Papiervorschub	45
Groß- u. Kleinschreibung	47
pl Plattenspeicher	
1. PLA 12 MB (W/W)	784
2.-4. PLA 12 MB (W/W) je	637
PLA 18 MB (W)	942
PLA 30 MB	1.088
PLA 45 MB	1.209
PLA 60 MB	1.321
(max. 4 LW 12, 18, 30, 45 MB; max. 8 LW 60 MB)	
1 Disketten-LW (incl. 5T)	206
dr Drucker	
Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	409
2. Papiervorschub	45
Groß- u. Kleinschreibung	47
Zeilendrucker (ZD):	
ZD 300/132 (64 Z)	1.118
ZD 600/132 (64 Z)	1.990
ZD 240/132 (96 Z)	1.233
ZD 480/132 (96 Z)	2.105
(max. 3 ZD)	
mb Magnetbandgeräte	
MB 8/800 + 5T	790
* MB 20/800	866
* MB 40/1600	1.314
** ST f. MBE 20/800	120
** ST f. MBE 40/1600	128
1. MB-Kassette 436 Z/s	263
2. MB-Kassette 436 Z/s	167
lk Lochkartengeräte	
* Lochkartenleser 500 K/M	907
* Lochkartenleser 1000 K/M	1.333
* Lochkartenstanzer 35 K/M	767
ls Lochstreifengeräte	
* Lochstreifenleser 140 Z/s	227
* Lochstreifenstanzer 15 Z/s	193
** MPX-Anschl. f. LKL, LSS, LKS	143
Markierungsleser incl. Belegzuf.	948
dü Datenfernverarbeitung	
Fernleitungsanschluß V 24	140
CRC-Zusatz f. DFÜ (BSC) mit IBM, SIEMENS, UNIVAC	44
Ringleitung f. max. 10 Teilnehmer	207
NGD	53
Knoten	126
Automatische Wähleinrichtung	11
Plotter	AA
Typenraddrucker	AA

NIXDORF
Fortsetzung

	DM/Mt. 5-J-M incl. W.
8890	
8890 Modell 30	
Zentraleinheit mit Hauptspeicher 1.0 MB Bildschirmkonsole Systemdiskette	4.513
Speichererw. 0.5 MB (max. 2)	613
Konsoldrucker	340
Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 50	3.131
8890 Modell 50	
Zentraleinheit mit Hauptspeicher 1.0 MB Bildschirmkonsole Systemdiskette	7.644
Speichererw. 1.0 MB (max. 3)	1.226
Konsoldrucker	340
PERIPHERIE 8890	
pl Plattenspeicher	
1. Direktanschluß	478
2. Direktanschluß	370
3. Direktanschluß (nur f. Mod. 50)	478
4. Direktanschluß (nur f. Mod. 50)	370
Platte 70 MB (F)	AA
Platte 285 MB (F)	1.198
(max. 4 LW)	
Platte 200 MB (W)	1.399
(max. 4 LW)	
Disketten	
Direktanschluß f. Diskette	22
1 Disketten-LW 243 KB	241
mb Magnetbänder	
Direktanschluß für MBE-160 KB/s	28
1. Direktanschluß für MBE-470 KB/s	1.009
2. Direktanschluß für MBE-470 KB/s (nur für Mod. 50)	472
MBE 120 KB/s/1600 BPI	943
1. MBE 60/120 KB/s, 800/1600 BPI	+ 312
(max. 4 LW)	
MBE 470 KB/s/6250 BPI	576
1. MBE 120/470 KB/s, 1600/6250 BPI	+ 211
(max. 4 LW)	
1. MBE 20/160 KB/s, 1600 BPI	722
2.-4.MBE	je 661
(mit Streaming Mode)	

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

bs	Bildschirmarbeitsplätze		
	Direktanschluß f. 1.-8. oder 17.-24. BSA		116
	Direktanschluß f. 9.-16. oder 25.-32. BSA		105
	1. od. 3. Multiplexanschl. f. BSA		144
	2. od. 4. Multiplexanschl. f. BSA		132
	Multipointeinr. mit IHSS-Schnittstelle		26
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		168
	Remote-Anschl. f. BSA	zzgl.	9
	Externe Steuereinheit für BSA:		
	ST. lokal f. 1.-8. BSA		546
	Anschlußerw. für je 8 BSA		94
	ST. remote f. 1.-8. BSA		564
	Anschlußerw. für 8 BSA (600 m)		94
	Anschlußerw. für 4 BSA (1500m)		94
	Bildschirmarbeitsplatz f. ext. ST. (1920 Z)		177
	Erw. für Anschl. 1500 m zur ST		20
dr	Arbeitsplatzdrucker		
	Kompaktdrucker 100 Z/s, 80 Z/ZI		340
	Kompaktdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI		409
	Formularführung	ab	12
	Groß-/Kleinschreibung		44
	Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI		896
dr	Systemdrucker		
	Direktanschluß DRU/LKL		22
	Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI		896
	Stahlbanddrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI		1.230
	Kettendrucker 1200 ZI/M, 132 Z/ZI		3.534
lk	Lochkartengeräte		
	Direktanschluß LKL/DRU		22
	LK-Leser 600 K/M		849
dfv	Datenfernverarbeitung		
	Direktanschluß für je 4 DFV-Ltg.		105
	Direktanschluß für 4 AWD		116
	Byte-Multiplexkanal-Schnittstelle		180
	Block-Multiplexkanal-Schnittstelle		297

PERKIN-ELMER DM/Mt.

5-J-L
incl. W.

Kaufpreis
ca. 33 x 5-J-V incl. W

Programmiersprachen
für alle Modelle:
COBOL, FORTRAN VII, RPG II,
BASIC II, CORAL 66, PASCAL, IQ 32

Systemsoftware		
Lizenz (EZ)		
12.915	Betriebssystem OS/32	
7.425	Time-Sharing-Monitor	
7.965	FORTRAN VII	
14.715	CORAL 66	
5.265	RPG II	
1.080	BASIC II	
12.015	Cobol	
14.050	PASCAL	

Modell 3220 (M 32-201)		
ga	Zentraleinheit 256 KB (MOS-ECC) erweiterbar bis 4 MB incl. Systemkonsole 1920 Z Multiplex-Kanal bis zu 7 Hochleistungs Kanäle f. DSZ	3.302
se	Speichererw. für Modelle 3220 und 3240 256 KB-Modul	723

Modell 3230 (M 32-202)		
ga	Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) erweiterbar bis 8 MB incl. Systemkonsole 1920 Z Multiplex-Kanal bis zu 8 Hochleistungs Kanäle f. DSZ	5.963
se	Speichererweiterung für Modell 3230 1/2 MB-Modul 1 MB-Modul	1.448 2.162

Modell 3240 (M 32-401)		
ga	Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) erweiterbar bis 16 MB incl. Systemkonsole 1920 Z Multiplex-Kanal bis zu 32 Hochleistungs Kanäle f. DSZ	10.043
se	Speichererweiterung 1 MB Modul	2.160

PETRAS SYSTEM (M32-652)		
ga	Zentraleinheit 512 KB incl. Systemkonsole 1920 Z Plattenspeicher 80 MB (F) Magnetband 36/800/9 Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 4 BSA 1920 Z Betriebssystem OS/32, COBOL, Transaktionssoftware, Datenmanagement	8.733

PERKIN-ELMER
Fortsetzung

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

PERFORM SYSTEM (M32-753)

ga	Zentraleinheit 512 KB incl. Systemkonsole 1920 Z Gleitkommaeinr. u. Cache-Speicher Plattenspeicher 80 MB (F) Magnetband 36/800/9 Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 4 BSA 1920 Z Betriebssystem OS/32, FORTRAN VII Time-Sharing (MTM)	8.497
----	--	-------

PERIPHERIE f. alle Modelle

bs	550	BSA 1920 Z	113
	1251	BSA 1920 Z ST. f. 8 BSA	149 217
lk		LKL 1000	827
dr	LP 300	DRU 300/132	882
	LP 600	DRU 600/132	1.243
mb	TPAC	MBE 36/800/9 (1. LW) 2.-4. LW je	723 479
	TPAC	MBE 72/1600/9 (1. LW) 2.-4. LW je	1.039 542
	TPAC	MBE 60/800/9 (1. LW) 2.-4. LW je	823 762
	TPAC	MBE 60,120/800,1600/9(1.L.W) 2.-4. LW je	1.726 870
pl	DPAC	PLA 10 MB (1. LW) 2.-4. LW je	913 632
	MSM 80	PLA 80 MB (1. LW) 2.-4. LW (Fest) je 2.-4. LW (Wechsel) je	1.375 1.176 1.717
	MSM 300	PLA 300 MB (1. LW) 2.-4. LW je	3.345 3.096

PHILIPS

DM/Mt.

55-M-V
incl. W.

Miete incl. W.

55-M-V: 100 % (s. Preisspalte)
5-J-V: 90 %

Kaufpreis

für typische Konfiguration
ca. 32 x 55-M-M incl. W.

Programmiersprachen

Serie P 400: Basic, Ans-Cobol

Systemsoftware Serie P 400

OB Betriebssystem + Utilities
3.000 (EZ) BASIC
4.500 (EZ) IDEAL

SERIE P 400

P 430

Zentraleinheit 64 KB
Bildschirm 1920 Z
1 MB-Kassette (ECMA)
ST f. 2 Platten-LW
1. Platte 2 x 5 = 10 MB (F/W) 2.074
(= Grundpreis ohne DRU)

AUSBAU/PERIPHERIE P 400

ze ZE-Erweiterungen

Speichermodul 16 KB 135
Speichermodul 32 KB 222
Speichermodul 64 KB (max. 128 KB) 420
DFÜ-Anschluß 167

dr Konsoldrucker

DRU 100 Z/s, 132 Z/ZI (f. P 430) 168
DRU 70 ZI/M, 132 Z/ZI (f. P 430) 297

Systemdrucker:

(max. 2 an P 410 - P 455)
DRU 70/132 397
DRU 400/132 1.225

pl Drucker-Terminals: s. u.

Plattenspeicher
1. od. 3. Platte 10 MB (F/W) je 665
2. od. 4. Platte 10 MB (F/W) je 615
Festplatte 20 MB (F) 794
(f. P 410 - P 430)

max. Plattenkapazitäten:
P 430: 100 MB
P 440,450: 120 MB; P 455: 240 MB

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

bs BSA- und DRU-Terminals
max. Terminals (BSA od. DRU) an:
P 430: max. 7 incl. Konsol-BSA
Dialog-Bildschirme (gepuffert)
BSA 1920 Z (asynchron) 262
Drucker-Terminals

SERIE P 4500 5-J-M
incl. W.

Programmiersprache
ANS-COBOL 74, Level 1

P 4530

Basiskonfiguration I
Zentraleinheit mit
Hauptspeicher 256 KB
1 Disketten-LW 1 MB (integr.)
F/W-Platte 40 MB (30 F + 10 W)
4 Bildschirmterminals 1920 Z 3.797

Basiskonfiguration II
wie I, jedoch zus. mit
D-Poll-Adapter 3.903
(f. Anschl. P 400 - Peripherie u.
MB-Kassetten-LW P 3510)

Basiskonfiguration III
wie I, jedoch mit
3 Bildschirmterminals 1920 Z
1 Arbeitsplatzdrucker 100 ZI/M 4.001

Basiskonfiguration IV
wie III, jedoch zus. mit
D-Poll-Adapter 4.065

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Hauptspeichermodul 64 KB 213
Hauptspeichermodul 128 KB 377
(max. 1024 KB)
Platten-Processor f. Festplatten 165
Platten-Processor f. Fest/Wechsel-
Platten 165
P-Bus Adapter 116
P-Poll Adapter 116
Philips Format Zusatz 24

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

bs BSA 1920 Z (schwarz/weiß) 206
BSA 1920 Z (schwarz/grün) 212
Tastatur f. BSA ab 57
Hardcopydrucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI 421
Hardcopydrucker 80 Z/s 141
Endlosformularführung 9
lk Lochkartenleser 300 K/M 818
dr Zeilendrucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI 393
Vorsteckeinrichtung 94
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 1.018
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 1.540
Hardcopydrucker: s. BSA
pl Disketten-LW 1 MB (integriert) 128
Platte 10 MB (F) 580
Platte 20 MB (F) 658
Platte 40 MB (F) 860
Platte 80 MB (F) 971
Platte 20 MB (10 F + 10 W) 846
Platte 40 MB (30 F + 10 W) 973
Platte 60 MB (50 F + 10 W) 1.270
Schrank f. Plattenlaufwerke 86
Steuerung/Processoren f. Platten: s. ZE
mb MB-Kassetten-LW (ECMA) 141
1. MBE 1600 BPI + ST 992
2. MBE 1600 BPI 818
dfv Data Commun. Prozessor ab 147
div. Modem, Adapter etc.

PRIME DM/Mt.

5-J-L
ohne W.

Miete
nicht möglich

Leasing
a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2 % des KP
b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.75 % des KP

Systemsoftware
ohne Berechnung

Programmiersprachen
Mod. 350, 550, 650, 750:
Basic, Cobol, RPG II, Fortran, PL/1
Fortran 77, Pascal

PRIME 150 II
Systeme für Wiederverkäufer (OEM)

PRIME 250 II, 550 II, 750, 850
Kommerzielles, techn. wiss.
Timesharing-System

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

PRIME 250 II HMC
(max. 15 Terminals)
Zentraleinheit 256 KB (max. 1 MB)
2 KB Cache Speicher
Konsoldrucker 30 Z/s
Leitungssteuerung f. 7 Terminals 3.849

PRIME 550 II HMB
(max. 63 Terminals)
Zentraleinheit 512 KB (max. 2 MB)
8 KB Cache-Speicher
Konsoldrucker 30 Z/s
Leitungssteuerung f. 15 Terminals 5.230

PRIME 750 -1MB
(max. 96 Terminals)
Zentraleinheit 1 MB (max. 8 MB)
16 KB Cache-Speicher
Konsoldrucker 30 Z/s
Leitungssteuerung f. 15 Terminals 9.049

PRIME 850 2 MB
(max. 128 Terminals)
Zentraleinheit 2 MB (max. 8 MB)
32 KB Cache-Speicher
Konsoldrucker oder Terminal
Leitungssteuerung für 15 Terminals 17.334

AUSBAU/PERIPHERIE

ze ZE-Erweiterungen
AMM-064D 64 KB 358
MMI-QMB 256 KB, ECC 768
MMI-HMB 512 KB, ECC 1.286
MMI-1MB 1 MB, ECC 2.072

dr Drucker
Drucker incl. Steuerung:
3136-A DRU 300/132 746
3137-A DRU 600/132 952
3126-A DRU 300/132 (Groß-Klein) 388
3140-A DRU 200/132 (Groß-Klein) 797
3173-A DRU 300/132 (Groß-Klein) 440
3167-A DRU 730/132 (Groß-Klein) 1.590
3166-A DRU1000/132 1.528
3142-A DRU 430/132 (Groß-Klein) 1.004
Als Zweitgerät sind anschließbar:
3146-A DRU 300/132 642
3147-A DRU 600/132 848
3172-A DRU 730/132 (Groß-Klein) 1.488
3174-A DRU 300/132 (Groß-Klein) 363
3157-A DRU 430/132 (Groß-Klein) 899
3168-A DRU 1000/132 1.424
3150-A DRU 200/132 (Groß-Klein) 694
3175-A Typenraddrucker 55 Z/s 302
3176-A Einzelblatt zuführung 102

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

lk Lochkartengeräte
3159-A Lochkartenleser 285 K/M 186

ls Lochstreifengeräte
3122-A LS-Leser/Stanzer 220
200 Z/s bzw. 75 Z/s

mb Magnetbandgeräte
4512-A MBE 45/800/9 + ST 613
4517-A zus. Laufwerke 470
4520-A MBE 45/800 o. 1600/9 + ST 869
4527-A zus. Laufwerke 589
4522-A MBE 75/800 o. 1600/9 + ST 998
4529-A zus. Laufwerke 716
4550-A MBE 75/1600 o. 6250/9 + ST 2.532
4551-A zus. Laufwerke 1.254

pl Plattenspeicher
4321-A PLA 32 MB (F/W) + ST 900
4322-A 2.-4. LW 32 MB je 670
4331-A PLA 64 MB (48 F/16 W) + ST 1.182
4332-A 2.-4. LW 64 MB je 952
4341-A PLA 96 MB + ST 1.460
(80 F/16 W)
4342-A 2.-4. LW 40 MB je 1.230
4361-A PLA 80 MB (W) incl. ST 1.394
4362-A 2.-4. LW 80 MB je 932
4371-A PLA 300 MB (W) incl. ST 2.164
4372-A 2.-4. LW 300 MB je 1.708

bs BSA- und DRU-Terminals
PT 25 Bildschirmterminal 1920 Z 85
PT 45 Bildschirmterminal 1920 Z 132
(incl. Edit-u.Funktions-T.)
3111-A Druckendes Terminal 30 Z/s 128

sp Sonstige Peripherie
Umfangreiche grafische Ein-/Ausgabe-
geräte, z.B. Plotter, Display AA

RC COMPUTER DM/Mt.

5-J-V
incl.W.

Kaufpreis
ca. 30,0 x 5-J-L incl. Wartung

Leasing
a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2,22 % des KP
b) mtl. Wartungskosten
ca. 0,9 % des KP

Programmiersprachen
MUSIL (Cobol/Algol-Mix)

RC COMPUTER
Fortsetzung

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

RC 3600

ga Multiprogramming-System bis max. ab 951
16 Bildschirmarbeitsplätzen
Zentraleinheit 64 KB
Konsole

AUSBAU/PERIPHERIE

ze ZE-Erweiterungen

32 KB Modul 272
64 KB Modul 358

bs Bildschirmterminals ab 177
(mit Printer Interface mögl.)

lk Lochkartengeräte

LKL 300 468
LKL 600 668

ls Lochstreifengeräte

LSL 2000 (5-/6-/7-/8-Kanal) 557
LSL 500 193
LSS 75 393

dr Drucker

DRU 900/132 (64 Z) 1.660
DRU 600/132 (64 Z) 1.324
DRU 300/132 (64 Z) 940
DRU 1500/132 Kette 3.773
Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/Zl 468

mb Magnetbandgeräte

MBE 800/1600/9; 75 ips incl. Adapt. 1.525
MB-Kassette (ECMA) 562

pl Plattenspeicher

Adapter für 4 Laufwerke a/2.5 MB 131
PLA 2.5 MB 454
Adapter für 4 LW, 33, 66 MB (mixed) 384
PLA 33 MB 1.055
PLA 66 MB 1.593
PLA 10 MB (fest) 725
PLA 21 MB (fest) 877
Diskette 0.25 - 0.5 MB 145
Adapter f. 4 Disketten-LW 145

dfv Datenfernverarbeitung

BSC-Adapter, 20.000 bps, 1-Line 158
BSC-Adapter, 9.600 bps, 4-Line 214
HDL-Adapter, 4-Line 591
IBM Kanal Adapter 759
Asynchron Multiplexer, 8-Line 118
Asynchron Multiplexer, 64-Line
Halb-Duplex, 32-Line Voll-Duplex 626
8-Line Current-Loop bis 10 Km 197
Plotter Adapter Calcomp, Houston 175

SIEMENS

DM/Mt.

Mietvertragsdauer bei den angegebenen
SIEMENS-Mietpreisen:

3-J-V: 7.500; 7.865-2/70-2/72-2/; 6.600
Peripherie 7.000(Gesamt); 4.004
TRANSDATA
4-J-V: 7.700; 7.875-2/80-2/82-2; 4.004
Textsystem 5.500
5-J-V: Textsystem 580

Miete f. SYSTEM 7.000

1-J-V: 100 %
3-J-V: 90 %
5-J-V: 85 %
4-J-V: 88 %

Miete f. SYSTEM 6.000

6.610 : 3-J-V = 100%; 5-J-V = ca. 88%
6.620/40: 1-J-V = 100%; 5-J-V = ca. 88%

Preise nicht offiziell von SIEMENS erhalten
und bestätigt.

Programmiersprachen

6.610 : Basic, Assembler, Cobol, Pascal
6.620/40 : ASSEMBLER, COBOL, FORTRAN
7.500 : Assembler, APL, Algol, Cobol,
Fortran, Basic, RPG II
7.700 : PL/1, Basic, Pascal
7.800 : Algol 60, APL, Assembler, Basic,
Cobol, Fortran, GPSS, LISP,
Pascal, PL/1, SLCS, SL 100

SIEMENS SYSTEM 6.000

3-J-M
incl. W.

Bildschirmcomputer 6.610

s. CC SELLER / AUSGABE BC

Bürocomputer 6.620

(max. 512 KB, max. 8 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
Plattenspeicher:
6 + 6 = 12 MB (F/W) 1.889
9 + 9 = 18 MB (F/W) 1.968
16 + 16 = 32 MB (F/W) 2.093
48 + 16 = 64 MB (F/W) 2.395
80 + 16 = 96 MB (F/W) 2.612
80 MB (W) 2.556

Systemsoftware:

AMBOSS 3 584/Mt.

SIEMENS
FortsetzungDM/Mt.
3-J-M
incl. W.**Bürocomputer 6.640-X6**

(max. 512 KB m. Aufrüstsatz, max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit	256 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz	1920 Z	
	Plattenspeicher:		
	6 + 6 = 12 MB (F/W)		2.545
	9 + 9 = 18 MB (F/W)		2.624
	16 + 16 = 32 MB (F/W)		2.749
	48 + 16 = 64 MB (F/W)		3.030
	80 + 16 = 96 MB (F/W)		3.245
	80 MB (W)		3.223

Systemsoftware:

AMBOSS 3 584/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	60128	HSP-Erweiterung 128 KB	219
	60256	HSP-Erweiterung 256 KB	438
bs	6274	Datensichtstation 1920 Z	242
	6275-21xx	Datensichtstation 1920 Z (ohne Hardcopy)	237
	6275-22xx	Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopy)	261
dr	6322	Drucker 54 Z/s, 132 Z/ZI (mit Zeichengenerator)	280
	6325	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	272
	6327	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI (mit Zeichengenerator)	426
	6326	Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	753
	6386	Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI	1.389
pl	6413-15,16	Floppy-Disk-Einheit + 1 LW	224
	6413-50	Floppy-Disk 2.-4. LW je	71
	6447-60	Plattenspeicher 6 + 6 = 12 MB (F/W)	539
	6448-60	Plattenspeicher 9 + 9 = 18 MB (F/W)	618
	6449-60	Plattenspeicher 16 + 16 = 32 MB (F/W)	743
	6454-60	Plattenspeicher 48 + 16 = 64 MB (F/W)	1.024
	6456-60	Plattenspeicher 80 + 16 = 96 MB (F/W)	1.239
	6474-60	Plattenspeicher 80 MB (W)	1.217
mb		Magnetband 800/1600 BPI:	
	6558-10	1. LW	1.403
	6558-50	2. LW	838
dfv	6766	DFÜ (MSV1, MSV1-KMS, MSV2)	213
	6771-2	DFÜ (HDLC/SDLC)	213
	6772	DFÜ (HDLC)	213

SIEMENS
FortsetzungDM/Mt.
3-J-M
incl. W.
3-J-M**SYSTEM 7.500****Modell 7.531**

Grundkonfiguration: 5.138

Zentraleinheit 512 KB
Bedienungskontrollbildschirm
Datensichtstation 1920 Z
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI
1 Floppy-Disk-LW
Integr. Datenstations-ST (IDS)
mit 3 freien Anschlußpunkten (lokal)
(f. BSA 8160-7 o. DRU 8122)
2 Plattenspeicher-Direktanschlüsse (PDA)
f. PLA 63, 126, 300, 420 MB
(max. 6 Anschlüsse)
Byte-Multiplexkanal

Ausbau

75310-10	HSP-Erw. von 512 auf 1024 KB	499
75310-15	HSP-Erw. von 1024 auf 1536 KB	499
75310-20	HSP-Erw. v. 1536 auf 2048 KB	499
75312-x	1.-5. Erw. Bytemultiplex- kanal je	154
75314-x	1.-4. PLA-Anschluß (PDA)-Erw. je	88
75311-3	2. Floppy-Disk-LW	331
75311-5	Konsoldr. 90 Z/s, 80 Z/ZI	610
75318-20	IDS-Erw. a/ 4 Anschl.Punkte (max. 16 Anschl.P. mögl.)	66
75318-50	IDS-Erw. f. Anschl. über 16 Datenstat. (max. 32)	548
75319	Integr. Datenübertragungs- vorrechner (IVR) f. Anschl. des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse: Mehrpr.	529
75319-31	IVR-Speichererw. 64 KB (max. 256 KB)	138
75319-32	IVR-Speichererw. 64 KB von 256 auf 320 KB	138
75319-33	IVR-Speichererw. 64 KB von 320 auf 384 KB	138
75319-20	IVR-Leitungsanschl.Einh. (f. 4 BS 8160-7, 8162-7 o. DRU-ST 8112-7)	66
75319-50	IVR-Nahanschl.Erw.f.Anschl. von über 16 Datenstat.	548
75312-32	Anschl. f. DRU 3333-5	812
75312-34	Anschl. f. DRU 3336	882
75312-36	Anschl. f. DRU 3340	34

SIEMENS
FortsetzungDM/Mt.
3-J-M
incl. W.

Modell 7.536

Grundkonfiguration: 11.708

Zentraleinheit 2 MB
Bedienungsplatz mit Serviceprozessor
und Kontrollschirm
Zeilendrucker 600/136
Bytemultiplexkanal (max. 5 ST)
PLA-Direktanschl. (PDA) (max. 4)
(f. Anschl. von W-PLA 3454, 3464, 3468
od. F-PLA 3470)
Anschl. an Bytemultiplexkanal f. DRU
Integrierte Datenstations-ST (IDS)
(f. Anschl. von 4 Datenstationen
9750-2, 8160-07, 8112-8)

Ausbau

75360-30	Hauptspeichererw. auf 3 MB	998
75364-x	1.u.2.Blockmultiplexkanal je	441
75364-x	Erweiterungen des PLA- Direktanschlusses (PDA) um jeweils 4 Anschl., max.16 je	420
75368-20	IDS-Leitungsanschl. Einheit	66
75368-50	IDS-Nahanschl. Erw.	548
75369	Integr. DV-Vorrechner (IVR) 192 KB, Mehrpreis	780
75369-x	Erweiterungen des IVR um jeweils 64 K bis max. 384 KB je	138
75369-20	IVR-Leitungsanschl. Einheit	66
75369-50	IVR-Nahanschl. Erw.	548
75362-32	Anschl. f. DRU 3333-5	812
75362-34	Anschl. f. DRU 3336	882
75362-36	Anschl. f. DRU 3340	34

Modell 7.541

Grundkonfiguration: 19.294

Zentraleinheit 2 MB
Bedienungsplatz mit Bildschirm,
Konsoldrucker u. Service-Prozessor
Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1
Bytemultiplexkanal
2 Blockmultiplexkanäle

Ausbau

75410-30	HSP-Erw. von 2 auf 3 MB	998
75410-40	HSP-Erw. von 3 auf 4 MB	998
75414-3	3. Blockmultiplexkanal	441
75414-4	4. Blockmultiplexkanal	386
75414-5	5. Blockmultiplexkanal	276
75412-1	Erw. Bytemultiplexkanal	847
75412-36	Anschl. f. DRU 3340	34
75412-37	Anschl. f. DRU 3343	66
75412-39	Anschl. f. DRU 3352	154
75419	Compact-Vorrechner (CVR)	3.225

SIEMENS
FortsetzungDM/Mt.
3-J-M
incl. W.

Modell 7.551

Grundkonfiguration: 25.053

Zentraleinheit 2 MB
Bedienungsplatz m. Serviceprozessor
und Kontrollschirm
Zeilendrucker 600/136
Bytemultiplexkanal
3 Blockmultiplexkanäle

Ausbau

75510-x	Hauptspeichererw. um jew. 2 MB bis max. 8 MB je	1.995
75512-16	2. Bytemultiplexkanal	1.695
75514-4	4. Blockmultiplexkanal	386
75514-x	5.u.6.Blockmultiplexkanal je	276
75519	Compact-Vorrechner (CVR), 256 KB	3.707
75519-33	CVR-Erw. um 128 K auf 384 KB	275
75512-34	Anschl. f. DRU 3336-5	882
75512-36	Anschl. f. DRU 3340	34
75512-37	Anschl. f. DRU 3343	66
75512-39	Anschl. f. Laser-DRU 3352	154

Modell 7.552

Grundkonfiguration: 46.604

Zentraleinheit 4 MB in
Doppelprozessorstruktur
2 Bedienungsplätze mit
Serviceprozessor und
2 Kontrollschirmen
je 1 Bytemultiplexkanal
je 2 Blockmultiplexkanäle

Ausbau

75520-x	Hauptspeichererw. um jeweils 2 MB bis max. 8 MB je	1.995
75522-16	Bytemultiplexerw.	1.695
75524-x	5.u.6. Blockmultiplexk. je	441
75524-x	7.u.8. Blockmultiplexk. je	386
75524-x	9.bis 12.Blockmultiplexk.je	276

Modell 7.561

Grundkonfiguration: 84.790

Zentraleinheit 4 MB
Bytemultiplexkanal
(Anschl. f. max. 8 ST u. 256 Geräte)
4 Blockmultiplexkanäle
(f. max. 8 ST u. 256 Geräte)
3026-2 Bedienungsplatz (BS + T)
zzgl. Serviceprozessor mit
2 Floppy-Disk-LW 1.791
3026-3 Bedienungsplatz (BS + T) 1.638
3026-10 Nebenbedienungsplatz (BS+T) 874
30262 Konsoldrucker 90 Z/s 610

SIEMENS **DM/Mt.**
Fortsetzung **3-J-M**
incl. W.

Ausbau		
75610-x	Hauptspeichererw. um jeweils 2 MB bis max. 8 MB	je 3.990
75616	2. Ein-/Ausgabeprozessor	13.545
75614-x	3.-6. Blockmultiplexkanal je	1.680
30263	Floppy-Disk-E/A	550

Modell 7.571
Grundkonfiguration: 125.400

Zentraleinheit 4 MB		
Bytemultiplexkanal		
(Anschl. f. max. 8 ST u. 256 Geräte)		
6 Blockmultiplexkanäle		
(Anschl. f. max. 12 ST u. 256 Geräte)		
3026-2	Bedienungsplatz (BS + T) zzgl. Serviceprozessor mit 2 Floppy-Disk-LW	1.791
3026-3	Bedienungsplatz (BS + T)	1.638
3026-10	Nebenbedienungsplatz (BS+T)	874
30262	Konsolldrucker 90 Z/s	610

Ausbau		
75710-80	Hauptspeichererw. von 4 auf 8 MB	7.980
75716	2. Ein-/Ausgabeprozessor	16.275
75714-x	3.-6. Blockmultiplexkanal je	1.680

SIEMENS SYSTEM 7.700

Modell 7.722-2 **4-J-M**

ZE 96 KB	4.548
ZE 128 KB	4.908
ZE 160 KB	5.268
ZE 192 KB	5.628
ZE 224 KB	5.988
ZE 256 KB	6.348
ZE 320 KB	7.068
ZE 352 KB	7.428
ZE 384 KB	7.788
ZE 512 KB	8.836
ZE 640 KB	9.884
ZE 768 KB	10.932
1 Bytemultiplexkanal (5 Anschl.)	OB
1 Blockmultiplexkanal	OB
2 Bytemultiplexkanalerw. je	85
1 Blockmultiplexkanalerweiterung	85

Modell 7.730-2		
ZE 96 KB	11.156	
ZE 128 KB	11.516	
ZE 160 KB	11.876	
ZE 192 KB	12.236	
ZE 224 KB	12.596	
ZE 256 KB	12.956	
ZE 320 KB	13.676	
ZE 352 KB	14.036	

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

ZE 384 KB	14.396
ZE 512 KB	15.836
ZE 640 KB	16.884
ZE 768 KB	17.932
ZE 896 KB	18.980
ZE 992 KB	19.766
1. Blockmultiplexkanal	OB
2. Blockmultiplexkanal	737
1 Bytemultiplexkanal (6 Anschl.)	OB
2 Bytemultiplexkanalerw. je	85
2-Byte-Zusatz	127

Modell 7.738		
ZE 512 KB	23.035	
ZE 1024 KB	25.421	
ZE 1536 KB	27.075	
ZE 2048 KB	28.178	
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB	
2 Blockmultiplexkanäle	OB	
3.-4. Blockmultiplexkanal je	710	
2-Byte-Zusatz	127	

Modell 7.740-2		
ZE 128 KB	25.239	
ZE 256 KB	31.176	
ZE 384 KB	36.264	
ZE 512 KB	37.703	
ZE 640 KB	39.143	
ZE 768 KB	40.583	
ZE 1024 KB	43.462	
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB	
1. Blockmultiplexkanal	OB	
2.-4. Blockmultiplexkanal je	710	
1 Bytemultiplexkanalerweiterung	847	
Blockmultiplexkanalerweiterung	502	
2-Byte-Zusatz	127	

Modell 7.748		
ZE 1024 KB	52.278	
ZE 1536 KB	57.049	
ZE 2048 KB	58.152	
ZE 3072 KB	60.358	
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB	
2 Blockmultiplexkanäle	OB	
3.-6. Blockmultiplexkanal je	965	
Bytemultiplexkanalerweiterung	847	

Modell 7.755		
ZE 512 KB	62.541	
ZE 768 KB	71.191	
ZE 1024 KB	74.071	
ZE 1536 KB	79.831	
ZE 2048 KB	85.591	
ZE 2560 KB	91.351	
ZE 3072 KB	97.111	
ZE 3584 KB	102.871	
ZE 4096 KB	108.631	

SIEMENS
FortsetzungDM/Mt.
4-J-M
incl. W.

1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
Bytemultiplexkanalerweiterung	847
3.-6. Blockmultiplexkanal je	965

Modell 7.760

ZE 2048 KB	70.009
ZE 2560 KB	74.780
ZE 3072 KB	79.551
ZE 3584 KB	84.322
ZE 4096 KB	89.093
ZE 5120 KB	98.635
ZE 6144 KB	108.177
ZE 7168 KB	117.719
ZE 8192 KB	127.261
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
Bytemultiplexkanalerweiterung	1.231
3.-6. Blockmultiplexkanal je	1.401

Modell 7.761

ZE 2048 KB	98.175
ZE 3072 KB	107.263
ZE 4096 KB	116.351
ZE 5120 KB	125.439
ZE 6144 KB	134.527
ZE 7168 KB	143.615
ZE 8192 KB	152.703
Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
Bytemultiplexkanalerw.	1.231
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-8. Blockmultiplexkanal je	1.401

Modell 7.762

ZE 2048 KB	108.917
ZE 3072 KB	118.005
ZE 4096 KB	127.093
ZE 5120 KB	136.181
ZE 6144 KB	145.269
ZE 7168 KB	154.357
ZE 8192 KB	163.445
2 Bytemultiplexkanäle (8 Anschl.)	OB
Bytemultiplexkanalerw.	1.231
4 Blockmultiplexkanäle	OB
5.-12. Blockmultiplexkanal je	1.401

Modell 7.770

ZE 2048 KB	115.343
ZE 4096 KB	133.519
ZE 6144 KB	151.695
ZE 8192 KB	169.871
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
4 Blockmultiplexkanäle	OB
5.-6. Blockmultiplexkanal je	2.086
2. Ein-/Ausgabeprozessor	19.371
Rechenwerkzusatz	3.793

SIEMENS
FortsetzungDM/Mt.
4-J-M
incl. W.

Modell 7.780

ZE 2048 KB	129.050
ZE 4096 KB	147.226
ZE 6144 KB	165.402
ZE 8192 KB	183.578
1 Bytemultiplexkanal (16 Anschl.)	OB
6 Blockmultiplexkanäle	OB
2. Ein-/Ausgabeprozessor	22.944
Rechenwerkzusatz	3.793

PERIPHERIE
SIEMENS SYSTEM 7.500, 7.700

Bedienplätze:

3020	Bedienungsplatz	1.379
3023	Blattschreiber	1.484
3023-10	Nebenbedienungsplatz	847
3033-01	Konsolldrucker	742

lk Lochkartengeräte

3150-03	LKL 660	1.143
3150-01	LKL 1000 ab	1.455
31501	Binärlese-Zusatz	34
31502	Abrißkartenzusatz	23
31503	Markierungslesezusatz	198
3160	LKS 100-30	1.519
3170	Floppy-Disk-E/A-Einheit	1.709

dr Drucker

3333	DRU 300/136	1.379
3336	DRU 600/136	2.416
33401	Papierablage	166
3340-11	DRU 1200/136 ab	4.389
3343	DRU 2000/132	7.487
3352-01	Laser-DRU 21000	15.932
2300	PCM-On-line-Laser-DRU 21000	17.735

mb Magnetbandgeräte

3570	MBE 30/1600/9 (2 LW)	3.171
3570-03	Kanalerweiterung	2.258
3530	zus. LW f. 3570 (max. 4 zus. LW)	872
3571	MBE 60/1600/9 (2 LW)	3.770
3571-03	Kanalerweiterung	2.661
3531	zus. LW f. 3571 (max. 4 zus. LW)	1.117
* 3540	MBE-120/-1600/9 (1 LW)	1.695
* 3550	MBE-240/-1600/9 (1 LW)	2.213
** 3510-01	ST f. max. 8 LW 3540, 3550 ab	2.724
* 3554	MBE-320/-1600/9 (1 LW)	2.371
** 3512-01	ST f. max. 8 LW 3554 (ab 7.730)	2.724
* 3557	MBE-780/-6250/9 (1 LW)	2.010
* 3559	MBE-1250/-6250/9 (1 LW)	2.374
** 3513	ST max. 8 LW 3557, 3559	2.933
* 3521	MBE 800/1600/9	805
* 3523	MBE 800/1600/9	938
** 3511	ST max. 4 LW 3521, 3523	380

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 3-J-M
incl. W.

3515	MBE 40/1.600/9 (1 LW)		2.520
3525	MBE 40/1.600/9, max. 3 Anschl. an 3515	je	1.208
3516	MBE 80/1.600/9 (1 LW)		2.783
3526	MBE 80/1.600/9, max. 3 Anschl. an 3516	je	1.470
pl Plattenspeicher			
3440	PLA 55 MB (1 LW) (max. 8 LW)		1.192
3413	ST f. max. 16 LW 3440		3.122
3455	PLA 72 MB		1.301
3416-03	ST f. max. 8 LW 3455		3.733
3416-13	ST f. max. 16 LW 3455 (ab 7.722-2)		4.488
3465	PLA 144 MB		1.896
3468	PLA 300 MB		2.441
3416-14	ST f. max. 16 LW 3465/68		4.684
3414-03	ST f. max. 8 LW 3455		4.149
3414-04	ST f. max. 8 LW 3465		4.631
3470	Fest-PLA 420 MB		1.290
3416-15	ST f. max. 16 LW 3470 (ab 7.730-2)		6.906
3454	PLA 63 MB		849
3464	PLA 126 MB		1.367
3415-16	(beide f.7.521, 7.531, 7.541) PLA-Doppel-ST f. max. 16 LW 3454-3470		2.734
3415-32	PLA-Doppel-ST f. max. 32 LW 3454-3470		3.650
3415-116	ST f. max. 16 LW 3454, 3464, 3468, 3470		2.867
sp Sonstige Peripherie			
3262-01	Markierungsleser 150 B/M		3.489
3262-02	Markierungsleser 75 B/M		1.855
3257	Belegsortierer, 55000-130000 B/Std.		22.701
3630	Datenübertrg. ST. max. 30 L		1.516

Zusätzlich anschließbar Peripherie des
SIEMENS SYSTEM 4004

SIEMENS SYSTEM 7.800

Modell 7.865-2

86585x	ZE 4 MB Hauptsp.-Erw. 4 - 8 MB bzw. 8 - 12 MB	je	23.790 3.800
	1 Bytemultiplexkanal		OB
	5 Blockmultiplexkanäle		OB
86550	zus.Bytemultipl.-Kanäle	je	320
86560	zus.Blockmultipl.-Kanäle	je	320
86567	integr. PLA-ST	je	2.320
3806-2	Bedienungsplatz		1.010

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 3-J-M
incl. W.

Modell 7.870-2

87085x	ZE 4 MB Hauptsp.-Erw. um 4 MB bis 16 MB	je	80.570 3.800
	1 Bytemultiplexkanal		OB
	5 Blockmultiplexkanäle		OB
87050	zus.Bytemultipl.-Kanäle	je	1.210
87060	zus.Blockmultipl.-Kanäle	je	1.210
87067	integr. PLA-ST		5.250
3807-2	Bedienungsplatz		1.010

Modell 7.872-2

ZE 4 MB		134.740
1 Bytemultiplexkanal		OB
11 Blockmultiplexkanäle		OB
Erw. u. Zusätze wie 7.870-2		

Modell 7.875-2

87585-x	ZE 8 MB		133.100
87585-x	HSP-Erw.um 4 MB bis 16 MB	je	6.400
	HSP-Erw.um 16MB bis 24 MB	je	2.800
	1 Bytemultiplexkanal		OB
	7 Blockmultiplexkanäle		OB
87550	zus. Bytemultiplexkanäle	je	1.150
87560	zus. Blockmultiplexkanäle	je	1.150

Modell 7.880-2

88085x	ZE 8 MB		157.100
88085x	HSP-Erw.um 4 MB bis 16 MB	je	6.400
	HSP-Erw.um 8 MB bis 32 MB	je	2.800
	2 Bytemultiplexkanäle		OB
	10 Blockmultiplexkanäle		OB
88050	zus. Bytemultiplexkanäle	je	1.150
88060	zus. Blockmultiplexkanäle	je	1.150

Modell 7881-2

ZE 8 MB		174.300
4 Bytemultiplexkanäle		OB
20 Blockmultiplexkanäle		OB
Erw. u. Zusätze wie 7880-2		

Modell 7882-2

88285x	ZE 8 MB		181.400
88285x	4 Bytemultiplexkanäle		OB
	20 Blockmultiplexkanäle		OB
88285x	HSP-Erw.um 4 MB bis 16 MB	je	6.400
	HSP-Erw.um 8 MB von 16 bis 32 MB	je	12.800
88285x	HSP-Erw.um 16 MB von 32 bis 64 MB	je	25.600
3808-2	Service-Prozessor für 7.875-2 u. 7.88x-2		7.900

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 4-J-M
incl. W.PERIPHERIE
SIEMENS SYSTEM 7.800

lk Lochkartengeräte

3815-1	LKL 1250	2.308
3815-2	LKL 1250	2.949
3816-1	LKS 250	2.175
3816-2	LKS 250	3.555

dr Drucker

3833	DRU 2000/132	6.277
38335	Schreibstellenerw. 132-150	212
38336	Typenkassette	1.029

mb Magnetbandgeräte

* 3854	MBE 320/1600/9	1.928
* 3857	MBE 780/6250	1.764
* 3859	MBE 1250/6250	2.045
** 3850-1	ST f. max. 8 MBE 3857, 3859	2.486
** 3850-2	ST 2 unabh. Einheiten f. max. 8 MBE 3854, 3857, 3859	5.448
** 38506-2	Anschl.-Erw., max. 16 LW f. 3850-2	475
** 3850-3	ST 3 unabh. Einheiten f. max. 8 MBE 3854, 3857, 3859	8.071
** 38506-3	Anschl.-Erw. max. 16 LW f. 3850-3	612
** 3850-4	ST 4 unabh. Einheiten f. max. 8 MBE 3854, 3857, 3859	10.658
38506-4	Anschl.-Erw., max. 16 LW f. 3850-4	713

pl Plattenspeicher

* 3849	Trommelspeicher 15 MB	13.680
** 3848	ST f. 2 TRSP	6.476
** 38484	Anschl.-Erw. f. max. 4 TRSP	538
* 3842	PLA 2 x 200 MB (W)	4.414
* 3843-1	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter)	2.843
* 3843-14	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter)	3.553
* 3843-2	PLA 2 x 317 MB (F) (o. ST-Adapter)	2.257
* 3843-24	PLA 2 x 317 MB (F) (o. ST-Adapter)	2.967
* 3843-3	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter)	2.843
* 3843-34	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter)	3.553
** 3840	ST f. max. 32 LW	4.471
38438-1	PLA-Anschl.f.Simultanzugr. in 3843-1,-14	296
38438-2	PLA-Anschl.f.Simultanzugr. in 3843-2,-24	296
38438-3	PLA-Anschl.f.Simultanzugr. in 3843-3,-34	296
38439-1	Dynam. Strangumschalter f. 3843-1	320
38439-3	Dynam. Strangumschalter f. 3843-3,-34	320

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 3-J-M
incl. W.

3846-1	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter)	2.300
3846-14	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter)	2.931
3846-2	PLA 2 x 635 MB (F) (o. ST-Adapter)	1.669
3846-24	PLA 2 x 635 MB (F) (o. ST-Adapter)	2.300
3846-4	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter)	2.530
3846-44	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter)	3.224
38468	PLA-Anschl. f. Simultan- zugriff in 3846	296
38469-x	Dynam. Strangumschalter f. 3846	320

sp Sonstige Peripherie

3880	Datenstationssystem, bestehend aus: Mehrfachsteuerung, Nahanschluß	537
3884-1	Mehrfachsteuerung, Fernanschluß	399
3884-3	Anschlußerweiterung Datensichtstation	37 156
38804-3	Datensichtstation f. 3884 (Anzeige in 3 Farben mögl.)	235
3886-2	Datensichtstation f. 3884 (selbst.Datenstation u.Aus- gabedrucker f.mehrere 3886)	235
3886-3	Druckerstation 180 Z/s, 136 Z/ZI	618
3887-3	Druckerstation 230 ZI/M, 136 Z/ZI	1.371
* 3892-1	Datenübertragungsvorrechner (max. 512 anschl. Ltg.)	6.504
** 38922-2	Leitungs-ST f. 3892-1	2.041
* 3891-1	Datenübertragungsvorrechner (max. 128 anschl. Ltg.)	3.612
** 38912-2	Leitungs-ST f. 3891-1	1.134
38923-2	Hauptsp.-Erw. 128 KB (f. 3892-1, 3891-1)	1.134
38921-2	Kanalanschluß f. 3892-1, 3891-1 ab	467
38924-1	Leitungsanschlußbasis f. 3892-1, 3891-1 ab	115
38925-1	Leitungsanschluß f. 3892-1, 3891-1 ab	160
3817	Floppy-Disk-E-/A-Gerät	1.455

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 4-J-M
incl. W.

SIEMENS SYSTEM 4004

4004/35

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

4004/127

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

4004/135-2

ZE 64 KB	15.546
ZE 128 KB	18.396
ZE 192 KB	21.153
ZE 256 KB	23.910
ZE 320 KB	25.681
ZE 384 KB	27.446
ZE 512 KB	31.128
Multiplexkanal	OB
Speicherschutz	511
Zeitgeber	206
2 Selektorkanäle	885
3. Selektorkanal	635

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

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 4-J-M
incl. W.

Multiplexkanal	OB
2 Selektorkanäle	685
3 Selektorkanäle	1.176
4 Selektorkanäle	1.648
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
1 Selektorkanal	OB
Speicherschutz	511
Zeitgeber	206

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
1 Selektorkanal	OB
Speicherschutz	511
Zeitgeber	206
1. 301 Emulator	2.021
2. 301 Emulator m. Rahm.	2.114
1. 1410 Emulator	2.217
2. 1410 Emul. m. Rahmen	2.307
2 Selektorkanäle	885
3 Selektorkanäle	1.520
4 Selektorkanäle	2.131

4004/46

ZE 256 KB	55.568
Multiplexkanal	OB
2 Selektorkanäle	3.595
3 Selektorkanäle	5.297
4 Selektorkanäle	6.833
Speicherschutz	496
Zeitgeber	198

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

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		4-J-M
		incl. W.
	Multiplexkanal	OB
	2 Selektorkanäle	OB
	Erw. auf 4 Selektorkan.	1.750
	Erw. von 4 auf 6 Sel.Kan	1.750

PERIPHERIE SYSTEM 4004

bp	Bedienungsplätze	
97	Bedienungsplatz	1.533
4215	ST f. Bedienungsplatz	229
4100	Zentr. Bedienungsplatz	2.120
4110	Zentr. Bedienungsplatz	1.615
4140	Nebenbedienungsplatz	1.514
4150	Nebenbedienungsplatz	1.009

3-J-M
incl. W.

lk	Lochkartengeräte	
4239-30	LKL 666	1.143
4239-10	LKL 1000	ab 1.455
4238	LKS 100-300	1.667

ls	Lochstreifengeräte	
* 4223	LSL 1200	303
4229	LSL 1500	347

dr	Drucker	
4241-512	DRU 1200/136	4.389
4242-912	DRU 1200/160	5.136
4245-X	DRU 300/1600/120	2.836
4241-514	DRU 1200/136	4.437
4242-914	DRU 1200/160	5.206
4245-10	DRU 300/1000/120	1.995
4245-20	DRU 300/120	1.995
243-3004	DRU 1000/132	4.657
42001	Papierablage	166

mb	Magnetbandgeräte	
430	MBE 2 LW 30/800/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.450
4420-30	MBE 2 LW 30/1600/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.171
4420-60	MBE 2 LW 60/1600/9	3.770
4422-30	MBE 1 LW 30/1600/9 (incl. ST f. 2-Kan.)	2.258
4422-60	MBE 2 LW 60/1600/9	2.661
* 432-2-9	MBE 1) 2 LW 30/800/9	2.506
* 442-2-9	MBE 2) 2 LW 60/800/9	3.674
* 451-2	MBE 3) 2 LW 60/1600/9	2.972
* 453-2	MBE 4) 2 LW 120/1600/9	3.541
* 4453	MBE 5) 1 LW-120/-1600/9	1.695
* 450	MBE 6) 1 LW-240/-1600/9	2.213
* 4421-30	MBE 7) 1 LW 30/1600/9	872
* 4421-60	MBE 2 LW 60/1600/9	1.117
454	MBE 8) 1 LW 160 bzw. 320/800 bzw. 1600/9	2.371

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		3-J-M
		incl. W.

**	ST 1-Kanal:		
	472-108	8 LW 1), 2) (9 Sp)	2.751
	472-116	16 LW 1), 2) (9 Sp)	5.293
	4477-108	8 LW 1), 6) (9 Sp)	2.724
	4477-116	16 LW 1), 6) (9 Sp)	5.445
	4479-108	8 LW 3) -6) (9 Sp)	2.307
	4479-116	16 LW 3) -6) (9 Sp)	4.612
	4480-108	8 LW 8) (9 Sp)	2.724
	4480-116	16 LW 8) (9 Sp)	5.445

**	ST 2-Kanal:		
	472-208	8 LW 1), 2) (9 Sp)	3.829
	472-216	16 LW 1), 2) (9 Sp)	6.861
	473-208	8 LW 1), 2) (7,9 Sp)	4.131
	473-216	16 LW 1), 2) (7,9 Sp)	7.159
	4477-208	8 LW 1) -7) (9 Sp)	5.644
	4477-216	16 LW 1) -7) (9 Sp)	6.483
	4479-208	8 LW 3) -6) (9 Sp)	5.072
	4479-216	16 LW 3) -6) (9 Sp)	6.262
	4480-208	8 LW 9) (9 Sp)	5.644
	4480-216	16 LW 9) (9 Sp)	6.483

pl	Plattenspeicher		
*	564	PLA 7.25 MB (1 LW)	2.117
**	551	ST f. 8 x 564	2.163
**	4551	ST f. 4 x 564	1.190
	4565	PLA 14.5 MB (2 LW)	1.733
	4566	Zus. LW 7.25 MB zu 4565 (max. 4 zus. LW)	420
	4595	PLA 58 MB (2 LW)	3.360
	4596	zus. LW 29 MB zu 4595 (max. 4 zus. LW)	630
	4578-1	PLA 58 MB (2 LW) + ST 1-Kan. (ab 4004/35)	6.064
	4578-2	PLA 58 MB (2 LW) + ST 2-Kan. (ab 4004/35)	13.885
	4579	zus. LW 29 MB zu 4578-1,2 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.613
	4501	Anschl. f. 4578-1 (von 8 auf 16 LW)	639
	4502	Anschl. f. 4578-2 (von 8 auf 16 LW)	7.844
	4580	PLA 110 MB (2 LW) + ST (ab 4004/35)	5.505
	4581	zus. LW 55 MB zu 4580 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.566

sp	Sonstige Peripherie		
	567-8	Trommel 4.1 MB	11.011
	567-16	Trommel 8.2 MB	22.020
	570-8	Trommel 3.3 MB + ST	3.969
	570-16	Trommel 6.6 MB + ST	7.938
	4264-1	Markierungsleser 100-150 Bel./Min.	3.489
	4264-3	Markierungsleser 50-75 Bel./Min.	1.855

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 3-J-M
incl.W.

**Datenfernverarbeitungssystem
TRANSDATA**

**Datenstationssystem
TRANSDATA 810**

Datensichtstationen:

8151	Anzeige- u. Steuerein.	ab	359
81043	Tastatur		59
8170-21	Mehrfachsteuerung lokal		616
8171-07	Mehrfachsteuerung fern		460
8171-08	Mehrfachsteuerung fern		229
8161-07	Mehrfachstation		173
8161-21	Einzelstation		291
8161-22	Einzelstation (Ring)		291
81401	Tastatur		27
81232	Zeichengenerator		6
81242	Programmspeicher		16
8160-07	Mehrfachstation		173
8160-21	Einzelstation		291
8160-22	Einzelstation (Ring)		291
81610	Tastatur		27
81630	Zeichengenerator		6
81601	Programmspeicher		16
8162-07	Mehrfachstation (textverarb. Ind.)		257
81450	Tastatur		64
81270	Zeichengenerator		29
81280	Programmspeicher		105
8122-20	Drucker 90 Z/s		210
8123	Drucker f. START		312
8167	Reisebüroterminal (Dasi, Tastatur, Fl.Disk)		572
8124-21	Nadeldrucker 90 Z/s		476
81340	Zeichengenerator		8
8135-01	Floppy-Disk-Einheit		225
9002	Drucker 270 Z/s	ab	340
9003	Drucker 250 Z/s	ab	280
9006	OCR-Handleser		183

**Floppy-Disk-Datenerfassungssystem
TRANSDATA 920 (off-line)**

9210	Einzelplatz		480
9212	Tandemplatz		575
9230	Sammel- und Übertr. Einheit		1.321

**Kommunikationsrechner-System
TRANSDATA 960**

Grundausbau variabel ausbaufähig
in KB und Leitungen

9687-12	Datenübertragungs- vorrechner		4.526
9684-1	Datenübertragungsvorr.		3.122
9683-508	Datenübertr. Steuerung		1.308
9675-2	Netzknotenrechner		4.272
9674-1	Netzknotenrechner		1.912

SIEMENS DM/Mt.
Fortsetzung 3-J-M
incl.W.

9663-1	Datenstationsrechner		1.313
9665-1	Datenstationsrechner		1.880
9641-2	Fest-PLA 20 MB		600
9640	ST f. 9663, 9641		300

**Datenstationssystem
TRANSDATA 970**

9731	Grafik-Arbeitsplatz		2.567
9750-1	Datensichtstation		289
9760	kompakte Datenstation		160
9770	modulare Datenstation mit typ. Konfiguration		681
9778	Selbstbedienungstation		
	In-door-Gerät	ab	1.075
	Out-door-Gerät	ab	1.550
	(zzgl. Tresor)		
9779-x	Druckerstation		457

Textsystem 580

5822	Bildschirmplatz 2 Disketten-LW + T. (Erfassungsplatz für Textbe- u. -verarbeitung)		778
5823	Bildschirm- u. Druckerplatz (Textbe- u. -verarbeitung)		1.150
5825	2 Disketten-LW Zentrales Drucksystem = 2 Bildschirme u. Druckerplatz (f. Textbe-u. verarbeitung)		1.975
	4 Disketten-LW		

Textsystem 5500

5504	Basis-Textsystem elektron. Speicher- schreibmaschine		5.980
5521-3	Bildschirm-Textsystem 2 Disketten-LW Halbseitenbildschirm Typenraddrucker (Textbe- u. verarbeitung)		1.240
5524-3	Ganzseiten-Bildschirm- Textsystem		918
	2 Disketten-LW (auf 4 LW erweiterbar)		
	Tastatur (Textbe- u. verarbeitung)		
	Typenraddrucker		332
	zzgl. Software-Kosten		

SPERRY UNIVAC DM/Mt.

5-J-M ohne W.

Programmiersprachen

RPG II, PL/M, ECORT

Systemsoftware

DM/Mt. o.	EZ		
79	2.365	BS f. BC/7-600	
88	2.650	BS f. BC/7-700	
119	3.565	BS f. BC/7-800	
85	3.933	RPG II (64 KB)	
108	4.985	RPG II (128 KB)	
131	5.468	ESCORT	

BC/7-500/1

Zentraleinheit 64 KB	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Diskettensystem 2 MB (2 LW)	1.016

BC/7-600/1

Zentraleinheit 64 KB	
Kontroll-Bildschirm 32 Z	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Disketten-System 3 MB	1.010

BC/7-700/1

Zentraleinheit 64 KB	
Kontroll-Bildschirm 32 Z	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Magnetplatten-System 5 MB	1.171

700/5

wie 700/1, jedoch	
Magnetplatten-System 10 MB	1.380

BC/7-800/1

Zentraleinheit 128 KB	
Kontrollbildschirm 32 Z	
2 Bildschirmplätze 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Magnetplattensystem 10 MB	1.641

800/5

wie 800/1, jedoch	
Magnetplattensystem 20 MB	1.879

BC/7-900/1

Zentraleinheit 256 KB	
Kontrollbildschirm 32 Z	
4 Bildschirmplätze 1920 Z	
Zellendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI	
Magnetplattensystem 20 MB	2.392

BC/7-900/5

wie 900/1, jedoch	
Magnetplattensystem 30 MB	2.815

SPERRY UNIVAC DM/Mt.

Fortsetzung 5-J-M ohne W.

PERIPHERIE BC/7

bs BSA- und DRU-Terminals	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	155
Arbeitsplatzdrucker:	
Non-Impact-DRU 300 Z/s, 132 Z/ZI	210
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
vorwärts	252
vorwärts/rückwärts	350
lk Lochkartengeräte	
LKL 300 K/M	295
LKL 600 K/M	339
dr Drucker	
Typendrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	317
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	252
(vorwärts)	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	350
(vorwärts und rückwärts)	
DRU 125/132	473
* DRU 250/132	573
* DRU 300/132	851
* DRU 600/132	1.202
** nur an BC/7-700, 800 u. 900	
mb Magnetbandgeräte	
1 LW MBE 800/1600 BPI	644
pl Plattenspeicher	
Disketten-LW 0.25 MB	136
(3740-Norm)	
Diskettensystem 1 MB (1 LW)	188
Diskettenlaufwerk 1 MB	76
PLA 2 x 5 MB (F/W)	601
PLA 4 x 5 MB (15 F/5 W)	860
dfv Datenfernverarbeitung	
DFÜ-Anschluß	93

System 80 Modell 3

5-J-M incl.W.

- Mikroprogrammgesteuerter Prozessor	
- Erweiterter Befehlssatz (incl. Gleitpunkt-Arithmetik)	
- 262 KB Hauptspeicher	
- Fehlererkennung m. autom. 1 bit-Fehlerberichtigung	
- Speicherschutz	
- Steuerspeicher	
- integrierte Gerätesteuernngen für Platten, Disketten, Bildschirmarbeitsplätze u. Papierperipherie	
- Integriertes Festplattenlaufwerk	
- Bildschirmkonsole	3.435
mit 524 KB Hauptspeicher	3.790
mit 786 KB Hauptspeicher	4.130
mit 1048 KB Hauptspeicher	4.470

6/81 127 CC SELLER

 SPERRY UNIVAC DM/Mt.
 Fortsetzung 5-J-M
 incl. W.

System 80 Modell 5

wie oben, 262 KB Hauptspeicher,
 aber mit schnellem Steuerspeicher 4.140

mit 524 KB Hauptspeicher 4.495
 mit 786 KB Hauptspeicher 4.835
 mit 1048 KB Hauptspeicher 5.175

Peripherie für System 80

lk	0719	LKL 300	365
	0608	LKS 75 - 150	800
dr	0789	DRU 180/132	645
		DRU 300/132	755
		DRU 640/132	935
	0776	DRU 1200/136	2.860
mb	0871	MBE Primärstation	1.785
		800, 1600/9 incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	740
	0871	MBE Primärstation	1.980
		200, 556, 800/7	
		incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	675
pl	8420	Magazindisketteneinheit	
		mit LW f. autom. Zufuhr	
		und Ablage	245
		LW mit Einzelzufuhr zum	
		Einbau in 8420	85
	8422	Disketteneinheit m. Einzel-	
		zufuhr 1 LW mit manueller	90
		Zufuhr	
		2. LW m. Einzelzufuhr	85
		(f. 8422)	
	8417	Festplatten-LW	
		(incl. Gehäuse f. max. 3 LW)	485
		Plattenmodul m. Festkopf-	
		bereich (0.86 MB Festkopf/	
		118.2 MB Nichtfestkopf)	330
		Plattenmodul ohne Festkopf-	
		bereich (11P,2 MB)	200
	8419	Wechselplattenspeichersystem	
		mit 1 LW (72.3 MB)	1.065
		Bildschirmarbeitsplatz	
		Mod. 1 incl. Anschl.	170
		Steuerung f. 8 weitere BSA	120

6/81 128 CC SELLER

 SPERRY UNIVAC DM/Mt.
 Fortsetzung 5-J-M
 incl. W.

SERIE 90

Programmiersprachen

90/25, 30, 40: Assembler, Basic, Cobol,
 RPG II, Fortran
 90/60, 70, 80: Assembler, Basic, Cobol,
 RPG II, Fortran, APL
 1100/10,20,80: Assembler, Basic, Cobol,
 RPG, Fortran, Algol,
 APL, PL/1

90/25

	ZE 64 KB	4.588
	ZE 96 KB	5.487
	ZE 128 KB	6.386
	ZE 160 KB	7.108
	ZE 192 KB	8.480
	ZE 256 KB	9.924
	Integrierte Gerätesteuerung	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Emulatoren	OB
	Speicherschutz	47
	Erw. Befehlssatz einschl.	
	Gleitpunkt-Arithmetik	331
	Multiplexkanal 83 KB/s	844
	Integr. Plattenspeicheranschluß	
	für 4 x PLA 8418	783
	Konsoldrucker	286

PERIPHERIE für integr. Anschlüsse

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

6/81 129 CC SELLER

SPERRY UNIVAC DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-M
incl. W.

90/30		
	ZE 64 KB	7.407
	ZE 96 KB	8.129
	ZE 128 KB	8.851
	ZE 160 KB	9.573
	ZE 192 KB	10.295
	ZE 256 KB	11.739
	ZE 320 KB	12.996
	ZE 384 KB	14.253
	ZE 448 KB	15.510
	ZE 512 KB	16.767
	Integr. Gerätsteuerung 50 KB/s	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Emulator IBM 360/20	OB
	Emulator Serie U 9000	OB
	Speicherschutz	47
	Erw. Befehlssatz einschl.	
	Gleitpunkt-Arithmetik	331
	1. Selektorkanal 825 KB/s	597
	2. Selektorkanal 825 KB/s	597
	Multiplexkanal 83 KB/s	466
	Kanalkabinett	670
	(f. Multiplexk. + Selektork. 1+2)	
	Interner Multiplexkanal	844
	Integr. Plattenspeicher-Anschl.	
	625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8418)	783
	Integr. Plattenspeicheranschluß	597
	(Erw. von 4 auf 8 x PLA 8418)	
	Konsolldrucker	286

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

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

90/40		
	ZE 512 KB	17.505
	Bildschirmkonsole	OB
	Speicherschutz	OB
	Erw. Befehlssatz incl.	
	Gleitpunktarithmetik	OB
	Kanalkabinett	OB
	Multiplexkanal	OB
	Selektorkanal	OB
	Integr. Gerätsteuerung	OB
	DÜ-Anschluß	OB
	Steuereinheit für Laufwerke	
	8430, 8433	OB
	Speichererweiterung 128 KB	2.010

6/81 130 CC SELLER

SPERRY UNIVAC DM/Mt.
Fortsetzung 5-J-M
incl. W.

90/60		
	ZE 512 KB	26.544
	ZE 786 KB	30.432
	ZE 1048 KB	34.320
	ZE 1572 KB	39.835
	ZE 2096 KB	45.350
	Speicherschutz	OB
	Gleitpunkt-Arithmetik	OB
	Dynamische Adreßumsetzung	OB
	1. Selektorkanal 1.111 KB/s	OB
	1 Multiplexkanal 175 KB/s	OB
	2 Zeitgeber	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Konsolldrucker	880
	Umbausatz auf 90/70	AA
	2. Selektorkanal	OB
	3. Selektorkanal (incl. Gehäuseerw.)	1.423
	4. Selektorkanal	716

90/80-2		
	ZE 1048 KB	47.350
	ZE 2096 KB	57.900
	Ausbau 90/80 in 90/80-3 mögl.	

90/80-3		
	ZE 2096 KB	60.250
	ZE 3145 KB	69.550
	ZE 4194 KB	78.850
	Rechenprozessor (IP)	OB
	E/A-Prozessor mit 1 Byte- und	
	4 Block-Multiplexkanälen	OB
	Speicherzugriffseinh. m. Sp.Schutz	
	Systemkonsole	OB
	Konsolldrucker	778
	Block-Multiplexkanal	863
	Byte-Multiplexkanal	918

90/80-4		
	ZE 2096 KB	73.550
	ZE 4194 KB	92.150
	ZE 6290 KB	110.750
	ZE 8386 KB	129.350

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl. W.

PERIPHERIE SERIE 90

lk Lochkartengeräte

0716-90	LKL 600 (80/96 Sp)	1.406
0716-92	LKL 1000 (80/96 Sp)	1.729
0716-94	LKL 600 (ab 9380)	1.024
0716-98	LKL 1000 (ab 9380)	1.348
0604-98	LKS 250 (ab 9300)	1.881

Is Lochstreifengeräte

0928-00	LSL 2500	1.237
* F1033-03	LSL 300	223
* F1032-03	LSS 110	576
** ST f. F 1033-03, F 1032-03		805

dr Drucker

0776-01	DRU 760/136	2.935
0776-03	DRU 900/136	3.354
0770-01	DRU 800/132	4.047
0770-03	DRU 1400/132	4.735
0770-05	DRU 2000/132	6.198

mb Magnetbandgeräte

* 0862-xx	MBE 96/800/7	1.628
* 0862-xx	MBE 192/1600/9 (ab 9380)	1.628
** 5017-98	ST f. 16 x 0861	1.781
** 5017-01	ST f. 16 x 0861, 0862	1.935
* 0864-xx	MBE 320/1600 (nur f. Serie 90)	2.159
** 5034-01	ST f. 16 x 0864	2.629
* 0870-xx	MBE -40/-1600/9	876
	MBE 20/800/7	876
** 5045-01	ST f. 8 x 0870	940
* 0870-xx	MBE -96/-1600/9	1.149
	MBE 40/800/7	1.149
** 5045-98	ST f. 8 x 0870	1.619
* 0872-xx	MBE 320/1600/800/9	2.578
* 0873-01	MBE 470/6250/9	2.344
* 0873-03	MBE 780/6250/9	2.679
* 0874-xx	MBE 1250/6250/9	2.869
** 5042-01	ST f. 16 x 0872, 0873, 0874	4.104

pl Plattenspeicher

* 8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.332
F 2001	Dual Access	147
** 5024-98	ST f. max. 8 x 8425	4.332
* 8430	PLA 100 MB (1 LW)	1.903
F 2021	Dual Access f. 8430/8433	148
8433	PLA 200 MB (1 LW)	2.315
8405-01	Festkopfplatte 6 MB (1 LW)	5.819
8405-05	Festkopfplatte 3 MB (1 LW)	3.490
F 1664	Dual Access f. 8405	143

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl. W.

** 5039-96	ST f. max. 8 x 8430, 8433	3.637
** F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16 x 8430, 8433	569
F 2076	Erw. 5039 zur ST von 8 x 8405 (schließt F 2047 aus)	151
* 8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	4.727
* 8450-96	PLA 674 MB (2 LW) incl. Festköpfe f. 2x1.2 MB	5.403
F 2718	Dual Access	167
** 5040	ST f. max. 8 x 8450 single access	6.508
	dual access	11.673
F 2719	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8450	569
F 2836	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8430/8433/8450 (schließt F 2719 aus)	148

SERIE 1100

┆ W = 36 Bits

1100/10

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

1100/20

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

1100/60

Grundmodell incl. mit 1 Rechenprozessor 512 KW Hauptspeicher 1 E/A-Prozessor 1 Service-Prozessor 1 Blockmultiplexkanal 1 Wortkanalmodul 1 Systemkonsole mit Drucker (Ausbau zum Multiprozessorsystem möglich)	16.701
Hauptspeichererw. um 256 KW	1.387

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl. W.

1100/80

Grundmodell incl. 82.180

mit 1 Rechenprozessor

512 KW Hauptspeicher

4 KW Pufferspeicher

1 EA-Prozessor

1 Blockmultiplexkanal

1 Bytemultiplexkanal

1 Wortkanalmodul

1 Systemkonsole

Speichererweiterung

auf 1024 KW

Pufferspeichererweiterung

4 KW mit MMA

ohne MMA

weiterer Rechenprozessor

weiterer EA-Prozessor mit

1 Blockmultiplexkanal

1 Bytemultiplexkanal

1 Wortkanalmodul

1 Systemkonsole

2. Hauptspeicher mit 512 KW

PERIPHERIE SERIE 1100

ls Lochstreifengeräte

* 0928-00 LSL 2500 1.237

* F 1033-03 LSL 300 223

* F 1032-03 LSS 110 576

** ST f. F 1033-03, F 1032-03 805

lk Lochkartengeräte

* 0716-03 LKL 1000 1.348

* 0604-98 LKS 250 1.881

dr Drucker

* 0770-01 DRU 800/132 4.047

* 0770-03 DRU 1400/132 4.735

* 0770-05 DRU 2000/132 6.198

* 0776-01 DRU 760/136 2.935

* 0776-03 DRU 900/136 3.354

** ST f. LKL, LKS, DRU 1.694

(f. 1100/80 nicht notwendig)

* 0776-05 DRU 1200/136 2.878

mb Magnetbandgeräte

* 0862-xx MBE 96/800/7 1.628

* 0862-xx MBE 192/1600/9 1.628

** ST f. 0862-xx (max. 16 LW) 1.935

* 0864-xx MBE 320/1600/9 2.159

** ST f. 0864-xx (max. 16 LW) 3.530

* 0870-xx MBE 48/800/7 1.149

* 0870-xx MBE 96/1600/9 1.149

** ST f. 0870-xx 1.619

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl. W.

* 0872-xx MBE 320/1600/800/9 2.578

* 0873-xx MBE 470/6250/9 2.344

* 0873-xx MBE 780/6250/9 2.679

* 0874-xx MBE 1250/6250/9 2.869

** ST f. 0873-xx/0874-xx/0872-xx 5.484

(max. 16 LW)

** ST f. UNISERVO 22/24 (max. 8 LW)

+ 1 LW UNISERVO 22 2.326

+ 1 LW UNISERVO 24 2.588

* 1 LW UNISERVO 22 (120/1600/9) 1.050

* 1 LW UNISERVO 24 (200/1600/9) 1.311

pl Plattenspeicher

* 8425 PLA 58 MB (1 LW) 1.332

Dual Access 147

** ST f. 8425 (max. 8 LW) 6.026

* 8430 PLA 100 MB (1 LW) 1.903

Dual Access 148

* 8433 PLA 200 MB (1 LW) 2.315

Dual Access 148

* 8450-98 PLA 674 MB (2 LW) 4.727

* 8450-96 PLA 674 MB (2 LW)

incl. Festköpfe f. 2x1.2 MB 5.403

F 2718 Dual Access 167

* 8434 PLA 674 MB (2 LW) 4.727

F 2021 Dual Access 167

* 8405 Festplatte 3 MB (1 LW) 3.490

* 8405 Festplatte 6 MB (1 LW) 5.819

Dual Access 143

** ST f. 8430, 8433, 8405

für 1100/10 7.812

für 1100/20 7.065

** Anschluß-Erw. für 8405 oder

16 mal 8430/33 151

** 5046

ST f. max. 16 x

8430/8433/8434/8450

Single Access 6.508

Dual Access 11.673

** F 2561

Erw. 5046 zur ST von

max. 32 x 8430/8433/8434/8450 490

** F 2558

Erw. 5046 zur ST von

8 x 8405 115

(schließt F 2561 aus)

* 8470 PLA 570 MB (1 LW) 1.755

* 8470 PLA m. Festkopfbereich

(+ 1,5 MB) 2.026

(8470 nur f. 1100/60)

** 5056 2-Kan.-ST f. 32 LW 8470 4.909

TAYLORIX DM/Mt.

Leasing

5-J-V: mtl. ca. 2.54 % des KP

Systemsoftware

TIMS 205/Mt. (Lizenz incl. Wartung)

System 11

ga	ZE 128 KB	
	4 serielle Schnittstellen V 24	
	2 x 5.2 MB (W/W) incl. 5T	
	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	
	(max. 6 verschiedene DRU)	
	1 BSA 1920 Z (max. 16)	2.081

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichererw. 64 KB (max. 256 KB)	141
bs	BSA 1920 Z	230
dr	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	371
	Metallbanddrucker 285 ZI/M, 132 Z/ZI	985
	(anstelle DRU 180 Z/s) Aufpreis +	619
	Metallbanddrucker 205 ZI/M, 132 Z/ZI	1.042
	(anstelle DRU 180 Z/s) Aufpreis +	677
pl	3. PLA 5.2 MB	503
	4. PLA 5.2 MB	351
	Aufpr. 2 x 10.4 MB (anst. 5.2 MB)	316
	3. PLA 10.4 MB	659
	4. PLA 10.4 MB	508

TRIUMPH-ADLER DM/Mt.

Wartung

mtl. ca. 1 % des KP

Systemsoftware

Betriebssystem 200/Mt.
incl. COBOL

TA 1630

(Dialogsystem mit max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 196 KB	
	2 Bildschirmarbeitsplätze 2000 Z	
	Platte 2 x 16 MB (F/W)	
	Mosaikdrucker 250 Z/s	2.418

AUSBAU

	Speichererw. 128 KB (max.512 KB)	324
	BSA 2000 Z	126
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	596
	Platte 2 x 80 MB (W)	2.108
	DFÜ	130

WANG DM/Mt.

SYSTEM VS

Programmiersprachen

ANSI-COBOL, Basic, RPG II,
Assembler, Procedure

Systemsoftware

Betriebssystem + 1. Compiler OB
zus. Compiler: je 7.800
Text-Software: 13.000

VS-Modelle

für alle Modelle:
virtuelle Speichertechnik
max. 32 Benutzer
max. 2.300 MB Plattenkapazität
ausbaufähig bis 512 KB
max. 8 IOP
1 Diskettenlaufwerk 308 KB

VS-4 B

	ZE 128 KB	2.025
	128 KB Speichererweiterung	861
	(max. 512 KB)	

VS 50-5-Modelle

max. 7 IOP
30 MB F/W-Platte
Diskettenlaufwerk 0.3 MB
Bildschirm 1920 Z

VS 50-4S

	ZE 128 KB	3.509
	128 KB Speichererweiterung	746

VS 100-Modelle

max. 128 Benutzer
max. 4.600 MB Plattenkapazität
ausbaufähig bis 2 MB
max. 16 IOP
1 Archivbildschirmarbeitsplatz
mit Diskettenstation

VS 100-8F

	ZE 256 KB	7.339
	256 KB Speichererweiterung	959

PERIPHERIE VS

bs	Bildschirmarbeitsplätze je		
	nach Typ	299 -	459
	Ergo-Ausführung	Aufpreis	33
	Archiv-Arbeitsplätze mit Disketten-		
	station je nach Typ	853 -	960

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

dr	Drucker		
	2221 V	Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	533
	2231 V2	Drucker 120 Z/s, 120 Z/ZI	340
	5570	DRU 600/132 (64 Z)	1.771
*	5571	DRU 600/132 (96 Z)	2.366
	5573	DRU 250/132	959
	5574	DRU 600/132	1.332
*	6581 W	Typenrad-DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	811
*	6581 WC	Typenrad-DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	946
mb	Magnetbandgeräte		
	2209 V1	MBE 1600 BPI/9-Sp.	1.386
	2209 V2	MBE 800/1600 BPI/9-Sp.	1.492
	2209 V3	MBE 800 BPI/7-Sp.	1.386
pl	Platenspeicher		
	2265 V1	PLA 75 MB (W)	1.812
	2265 V2	PLA 288 MB (W)	2.870
	2280 V1	PLA 30 MB (F/W)	1.812
	2280 V2	PLA 60 MB (F/W)	1.919
	2280 V3	PLA 90 MB (F/W)	2.025

* = 1-Jahres-Mietvertrag

Hersteller-Anschriften

AEG-TELEFUNKEN

Elisabethenstraße 3
 7900 Ulm
 Tel. 0731/1920

BURROUGHS

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

CMC

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

COMP-DATA

Theodor-Groz-Straße 20-24
 7470 Albstadt 1
 Tel. 07431/4038

CONTROL DATA

Stresemannallee 30
 6000 Frankfurt/M. 70
 Tel. 0611/63051

CTM

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

DATA GENERAL

Stuttgarter Straße 10
 6236 Eschborn
 Tel. 06196/4941

DATAPoint

Büttnerstraße 21
 3000 Hannover
 Tel. 0511/67971

DATA SAAB

Vogelsanger Weg 39
 4000 Düsseldorf 30
 Tel. 0211/633051-58

DDC

Computer GmbH
 Maybachstr. 39-42
 7000 Stuttgart 30
 Tel. 0711/89181

Hersteller-Anschriften

DIETZ

Computer Systeme
 Solinger Straße 9
 4330 Mülheim 13
 Tel. 0208/44341

DIGITAL EQUIPMENT

Wallensteinplatz 2
 8000 München 40
 Tel. 089/35031

GIER

s. DATAPOINT

HERZKE

Postfach 209
 5470 Andernach
 Tel. 02632/45046

HEWLETT PACKARD

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

HONEYWELL BULL

Hohenstaufenring 62
 5000 Köln 1
 Tel. 0221/20371

IBM

Postfach 800880
 7000 Stuttgart 80
 Tel. 0711/7851

ICL

Postfach 2466
 8500 Nürnberg
 Tel. 0911/20011

KIENZLE

Postfach 1640
 7730 Villingen
 Tel. 07721/861

MAI

Saonestr. 1
 6000 Frankfurt-Niederrad
 Tel. 0611/66911

Hersteller-Anschriften

MCSI

Schellbergstraße 67
 7000 Stuttgart 1
 Tel. 0711/284071

NCR

Ulmer Str. 160
 8900 Augsburg
 Tel. 0821/4051

NIXDORF

Fürstenallee 7
 4790 Paderborn
 Tel. 05251/2001

PERKIN-ELMER

Data Systems
 Seidlstraße 8
 8000 München 2
 Tel. 089/558391

PHILIPS DATA SYSTEMS

Weidenauer Str. 211-213
 5900 Siegen 21
 Tel. 0271/4041

PRIME COMPUTER

Gustav-Stresemann-Ring 12-16
 6200 Wiesbaden
 Tel. 06121/3611

RC COMPUTER

Lyoner Str. 44-48
 6000 Frankfurt 71
 Tel. 0611/664006

SIEMENS

Postfach 832940
 8000 München 83
 Tel. 089/636-1

SPERRY UNIVAC

Finkenweg
 6231 Sulzbach/Ts.
 Tel. 06196/7001

TAYLORIX

Zazenhäuserstr. 106
 7000 Stuttgart 40
 Tel. 0711/82091

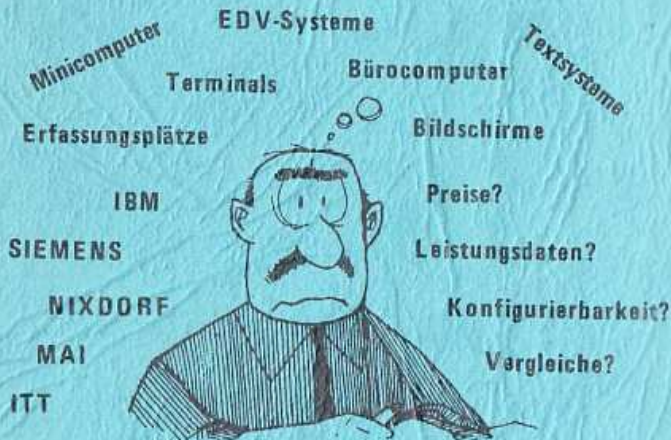
TRIUMPH-ADLER

Fürther Straße 212
 8500 Nürnberg
 Tel. 0911/32021

CC

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

COMPUTER CONSULTING



WER - WAS - WO ?

Systematische und aktuelle Information über
Hersteller, Systeme und Preise durch

CC MARKTÜBERSICHTEN

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT
- COMTEST: Marktübersicht über
Minicomputer + Prozeßrechner
- HANDBUCH
DER COMPUTER-ANWENDUNG
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

Ausgabe
EDV



Aktuelle Preisliste EDV - SYSTEME

JUNI 1981

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach

Tel. 0611/304047
www.cc-computerarchiv.de ©