

EDV-Systeme  
 Bürocomputer  
 Terminals  
 Textsysteme  
 Minicomputer  
 Mikrocomputer  
 Erfassungsplätze  
 Bildschirme  
 Preise?  
 Leistungsdaten?  
 Konfigurierbarkeit?  
 Vergleiche?

?



**CC**

Fasanenweg 30  
 6237 Liederbach  
 Tel. 0611/304047

COMPUTER CONSULTING



**CC MARKTÜBERSICHTEN**

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT
- MCR MICRO-COMPUTER REPORT
- COMTEST
- MARKTSTUDIEN
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

**Inhaltsverzeichnis 6/82**

Seite

AEG	1
BURROUGHS	2
CMC	5
CONTROL DATA	8
CTM	9
DATA GENERAL	10
DATAPoint	13
DATASAAB (s. ERICSSON)	
DDC	15
DIETZ	17
DIGITAL EQUIPMENT	20
ERICSSON	27
HERMES	29
HERZKE COMPUTER	30
HEWLETT PACKARD	31
HONEYWELL BULL	34
IBM	46
ICL	72
INTERTECHNIQUE	77
KIENZLE	79
LOGICAL MACHINE	82
M.A.I.	83
MICRODATA	85
NCR	86
NIXDORF	92
PERKIN ELMER	99
PHILIPS	101
PRIME	103
QANTEL	105
RC COMPUTER	107
SIEMENS	108
SPERRY UNIVAC	131
TANDEM	140
TAYLORIX	141
TEXAS INSTRUMENTS	142
TRIUMPH-ADLER	145
WANG	146

Hersteller-Anschriften 148

Informationen über weitere  
 CC-Marktübersichten 150

**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:**

<b>ga</b>	Grundausrüstung/Basiskonfiguration
<b>se</b>	Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie
<b>ze</b>	Zentraleinheits-Erweiterung
<b>bs</b>	Bildschirmgeräte
<b>lk</b>	Lochkartengeräte
<b>ls</b>	Lochstreifengeräte
<b>dr</b>	Drucker
<b>pl</b>	Plattenspeicher u. Disketten
<b>mb</b>	Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
<b>sp</b>	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.
LLSL 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

6/82 1 CC SELLER

\*\*\*\*\*

AEG-TELEFUNKEN DM/Mt.

\*\*\*\*\*

**Wartung**

mtl. ca. 0.8 % des KP

**Programmiersprachen**

Einmalzahlung:

1.500 ASSEMBLER

1.250 BASIC

2.500 FORTRAN

2.500 OPL

4.500 COBOL

**Systemsoftware**

MDOS 2.000

HDOS 3.000

**TELECOMP 5600-01/1**

(Mini-Disketten-System)

Zentraleinheit 64 KB

Bildschirm 2000 Z

Mini-Disketten-Doppel-LW 1.2 MB

(max. 2 Doppel-LW)

Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 605

**TELECOMP 5600-10/1**

(Mehrplatz-System bis 16 BSA)

Zentraleinheit 64 KB

Magnetplatte 10 MB (F/W)

Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 1.163

**AUSBAU/PERIPHERIE**

bs BSA 2000 Z / 64 KB (Mehrplatzs.) 432

dr Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/ZI 64

Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 88

Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 210

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 684

Schreibdrucker 40 Z/s, 132 Z/ZI 214

a) Papiereinzug Einzelkassette zzgl. 58

b) Papiereinzug Doppelkassette zzgl. 102

c) Formulartraktor zzgl. 15

pi Mini-Disketten-Doppel-LW 222

1. Platte 10 MB (F/W) 804

2. - 4. Platte 10 MB (F/W) 485

Platte 32 - 96 MB (F/W) ab 1.349

(max. 2 Einheiten)

6/82 2 CC SELLER

\*\*\*\*\*

BURROUGHS DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L

incl.W.

**SERIE 1000 bzw. 1900**

**B 1915-CP**

4 MHZ Prozessor 3.493

8 KB Cache-Speicher

256 MB Hauptspeicher (max. 1 MB)

Bildschirm-Konsole

Plattensteuerung

**B 1955-CP**

6 MHZ Prozessor 4.125

8 KB Cache Speicher

512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)

Bildschirm-Konsole

Plattensteuerung

**B 1985-CP Doppelprozessor**

2 x 6 MHZ Prozessor 5.690

8 KB Cache Speicher

512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)

Bildschirm-Konsole

Plattensteuerung

**Steuereinheiten/Erweiterungen B 1900**

B 11XX 256 KB Hauptspeicher 331

B 1115 ST f. LKL B 9115/16/17 119

B 1119 ST f. LKL B 9119 176

B 1134 ST f. Belegleser B 9134/37 440

B 1249 ST f. DRU B 9246 86

B 1247-14 ST f. DRU B 9247-14/15 171

B 1490 ST f. Kassetten-LW B 9497 250

B 1491-30 ST f. MBE B 9495-2/7/8(NRZ) 499

B 1495-32 ST f. MBE B 9495-2/7/8 (PE) 359

B 1489 ST f. Diskette 243

**Datenübertragung**

B 1351-2 Leitungssteuerung 147

mit Adapter

B 1354-1 Leitungssteuerung f. 4 Ltg. 394

B 1352-11 Leitungssteuerung f. 8 Ltg. 534

B 1353 Leitungssteuerung 334

Erweiterung 8 Ltg.

**SERIE B 2000**

**B 2930**

Zentraleinheit 512 KB incl. 6.748

Konsole mit Display und Minidisk

1 E/A Subsystem Modul

Steuerung für Konsole

\*\*\*\*\*

**BURROUGHS**  
FortsetzungDM/Mt.  
5-J-L  
incl.W.**SERIE B 3000**  
**B 3910**

Zentraleinheit 2 MB incl.	11.344
Konsole mit Display und Minidisk	
2 E/A Subsystem Module	
Steuerung für Konsole	

**Erweiterungen B 2930 / B 3910**

BX005	Hauptspeicher 256 KB	249
BX110	ST-Prozessor Kartenleser	164
BX137	ST-Prozessor Belegleser	320
BX246	ST-Prozessor Zeilendrucker	265
BX395	ST-Prozessor Magnetband	164
BX304	ST-Prozessor PLA-Speicher	148
BX303	ST-Prozessor SCD	145
B874	SCP System Comm Prozessor	2.025

**SERIE B 5000**  
**B 5930**

Multifunktions-Prozessor System incl.	14.181	
Diagnoseprozessor, Operatorkonsole mit		
Dualdisplay und Minidisk		
2 E/A Subsystem Moduln		
2.2 MB Hauptspeicher (max. 6 MB)		
Steuerung f. Konsole, Magnetplatten (2)		
B 5007	Hauptspeichermodul 780 KB	1.191
B 5369	Netzwerksteuerungs-	3.062
	prozessor, 160 KB	
B 5369-2	Leitungssteuerungsprozessor	507

\*\*\*\*\*

**BURROUGHS**  
FortsetzungDM/Mt.  
5-J-L  
incl.W.**B 6930, 7830, 7850**  
Preise auf Anfrage**PERIPHERIE SERIE B 1000 bis B 7000****dr Zeilendrucker**

B 9246-3	Drucker 300/132 (64 Z)	957
B 9246-6	Drucker 600/132 (64 Z)	1.092
B 9247-14	Drucker 1100/132 (48 Z)	2.456
B 9247-15	Drucker 1500/132 (48 Z)	3.436
B 9246-20	Drucker 2000/132 (48 Z)	4.813

**pl Plattenspeicher**

B 9489-17	Diskette-LW 243 KB (freistehend)	229
B 9489-16	Diskette-LW 486 KB (freistehend)	420
B 9484-5	Plattenspeicher 2 x 65 MB	1.198
B 9494-4	Festplatte 2 x 200 = 400 MB	1.326
B 9387-41	Controller 1 x 4 LW	734
B 9387-42	Controller 2 x 4 LW	1.180

**mb Magnetbandgeräte**

B 9497-11	Kassettenstation NRZ	81
B 9495-3	Magnetband 200/100 PE/NRZ	1.171
B 9495-7	Magnetband 40/20 PE/NRZ	768
B 9495-8	Magnetband 80/40 PE/NRZ	831
B 9495-32	Magnetband 470/120 GCR/PE	1.619
B 9495-33	Magnetband 780/200 GCR/PE	1.777
B 9495-24	Magnetband 1.250/320 GCR/PE	2.163
B 9499-10	Steuerungseinheit 1 x 4	500
B 9499-11	Steuerungseinheit 1 x 8	614
B 9499-12	Steuerungseinheit 2 x 8	903
B 9499-13	Steuerungseinheit 2 x 16	1.289
B 9499-21	ST 1 x 8 GCR/PE	2.410
B 9499-22	ST 2 x 8 GCR/PE	4.835

**lk Lochkartengeräte**

B 9115	LKL 300 K/M (80 Sp)	398
B 9116	LKL 600 K/M (80 Sp)	505

\*\*\*\*\*  
**CMC (COMPUTER MACHINERY) DM/Mt.**  
 \*\*\*\*\*

**Miete**

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**

400/7500: COBOL, BASIC, TAL 2000  
 7600 : COBOL, RPG II, KOBOL  
 70xx : BUSINESS BASIC

**CMC 405**

Zentraleinheit 48 KB RAM (MOS-LSI)  
 Display 2000 Z (25 x 80)  
 1 Floppy-Laufwerk (Doppel) 794

**CMC 445**

Zentraleinheit 64 KB (MOS-LSI)  
 Display 2000 Z (25 x 80)  
 1 MB-Kassette  
 1 Festplatte 5 MB 1.401

**PERIPHERIE 445**

bs Display 2000 Z (max. 8) je 195  
 pl Festplattenerweiterung  
 um 5 auf 10 MB 95  
 um 10 MB auf 20 MB 235  
 Platte 74.5 MB (W) 1.540  
 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 (COMPUTER MACHINERY) DM/Mt.**  
 Fortsetzung 5-J-M  
 incl.W.

**CMC 7200**

Einplatz-Multitasking-System  
 Zentraleinheit 64 KB incl. 646  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
 2 Disketten-LW a 816 KB/LW  
 alternativ mit  
 Textverarbeitungs-Tastatur 648

**PERIPHERIE/AUSBAU**

zus. Disketten-Doppel-LW 175  
 DFÜ-Anschluß (BSC/SDLC) 66

**CMC 7500**

Zentraleinheit 128 KB  
 1 Festplatte 22 MB  
 (Winchester Disk)  
 High-Speed-Cartridge (MBC) 16.5 MB  
 1 UNIVERSAL Adapter  
 Basisbetriebssystem REL 4.X  
 incl. Cobol u. Dienstprogramme 2.442

**Peripherie 7500**

bs Display 2000 Z 264  
 pl Festplattenerweiterung um 22 MB 653  
 Diskette (Doppellaufwerk) 195  
 Wechselplattenerweiterung 74.5 MB AA  
 dr Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI AA  
 Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI AA  
 Drucker 72 Z/s, 132 Z/ZI AA  
 Drucker 144 Z/s, 132 Z/ZI AA  
 Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 432  
 mb Magnetband 9/1600 AA  
 Magnetband 9/800 AA  
 Magnetbandkassette AA

**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

\*\*\*\*\*  
 CTM DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*

Miete 5-J-V: 2.65 % des KP  
 incl.W.

**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)	2.779
3 Bildschirmpl.	(24 ZI a/ 80 Z)	3.179
4 Bildschirmpl.	(24 ZI a/ 80 Z)	3.565

**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	3.750
3 Bildschirme	1920 Z	4.100
4 Bildschirme	1920 Z	4.550

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Halbleiterspeicher	32 KB	245
bs	Bildschirmarbeitsplatz	64 KB	400
dr	Mosaikdrucker	80 Z/s, 80 Z/ZI	178
	Mosaikdrucker	250 Z/s, 132 Z/ZI	407
	Zeilendrucker	300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.202
	Zeilendrucker	600 ZI/M, 132 Z/ZI	2.070
mb	Magnetband	1600/800 BPI	1.673
pl	Platte	12 MB (F/W)	903
	Platte	24 MB (F/W)	1.070
	Platte	32 MB (F/W)	1.407
	Platte	64 MB (48 F/16 W)	1.579
	Platte	96 MB (80 F/16 W)	1.752
	2 Platten	40 MB (W/W)	3.185
	2 Platten	80 MB (W/W)	3.875
	2 Platten	150 MB (W/W)	5.155
	2 Platten	300 MB (W/W)	5.520
sp	OCR Handleser	(inkl. I/O)	317
	Strichcodeleser	(inkl. I/O)	179
	I/O DFÜ		AA

\*\*\*\*\*  
 DATA GENERAL DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*

Miete nicht möglich  
 incl. W.

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

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

**Programmiersprachen**  
 ANSI COBOL, - BASIC, -PL/1, -FORTRAN 77,  
 APL, RPG II, FORTRAN IV+V, DG/L, PASCAL  
 MAKRO ASSEMBLER, INFOS, div.

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

**ECLIPSE S/120**

8732-R4	Zentraleinheit	512 KB	
	DASHER Bildschirmterminal		
	12.5 MB / 1.2 MB Diskette		2.360

**ECLIPSE S/140**

Zentraleinheit mit MOS-Speicher und Batterienotstromversorgung autom. Fehlererkennung u. Korrektur (ERCC) Zugriffsüberlappung (4-fach)			
8678-N	256 KB		1.800
8678-V	1024 KB		3.200

**Zusatzeinrichtungen**

8662	Gleitkomma-Recheneinheit (Firmware)		90
8663	Gleitkomma-Recheneinheit (Hardware)		430
8664	Zeicheninstruktionsvorrat		90
8686	128 KB MOS-Speicher mit ERCC		460
8687	256 KB MOS-Speicher mit ERCC		730

**ECLIPSE C/150**

Zentraleinheit mit			
8623-N	256 KB	Kernspeicher	4.160
8622-NA	256 KB	MOS-Speicher	2.680
8622-RA	512 KB	MOS-Speicher	3.280
8622-VA	1024 KB	MOS-Speicher	4.490

DATA GENERAL  
Fortsetzung

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

ECLIPSE S/250

	Zentraleinheit mit	
8636-K	128 KB KSP mit MAP	3.460
8636-R	512 KB KSP mit MAP	6.650
	MOS-Speicher mit ERCC:	
8635-KA	128 KB	3.380
8635-RA	512 KB	4.200
8635-VA	1024 KB	5.410
8635-XA	2048 KB	7.830

ECLIPSE C/350

	Zentraleinheit mit	
8634-N	256 KB KSP mit MAP	6.160
	MOS-Speicher mit ERCC:	
8633-NA	256 KB	5.310
8633-RA	512 KB	5.920
8633-XA	2048 KB	9.540

ECLIPSE-Zusatzeinrichtungen

8655	128 KB MOS-Speicher mit ERCC	440
8656	256 KB MOS-Speicher mit ERCC	700
8642	Burst Multiplexer Channel	290
8641	Gleitkomma-Recheneinh. (FPP)	590
8639	Character-Instruction Set	150
8644	Integral Array Processor(IAP)	1.390
8638	Writable Control Store	400
8640	Prom Control Store	100

ECLIPSE M/600

	Zentraleinheit incl. E/A-Prozessor und BMC-Prozessor	
8632-NA	256 KB ERCC-MOS-Speicher	8.580
8632-XA	2048 KB ERCC-MOS-Speicher	12.800

ECLIPSE MV/6000

(32-Bit-System) ZE	incl. MOS-Speicher, 1600/800 bpi Magnetband, D200 Bildschirmterminal oder TP2-Druckerterminal	8.460
8724-B		

DATA GENERAL  
Fortsetzung

DM/Mt.  
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	14.890
9340-B	512 KB, 190 MB PLA	15.190
9350-B	1024 KB, 190 MB PLA	16.080
9360-A	2024 KB, 190 MB PLA	17.570
9360-C	2024 KB, 277 MB PLA	18.300

PERIPHERIE ECLIPSE-Computer

bs Bildschirme

6106	Bildschirm 1920 Z (D 100)	155
6108	Bildschirm 1920 Z (D 200)	170

dr Drucker

6040	T+Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	230
6041	Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	220
6042	T+Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	210
6043	Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	190
6077	T+Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	370
6086	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	390
4323	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	920
4215	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.800
4244	Drucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI	2.540
4320	Drucker 55 Z/s, 132 Z/ZI (f. Textverarbeitung)	510

mb Magnetbandgeräte

6027	MBE 800 BPI	1.217
6026	MBE 1600/800 BPI	1.340
4307	MBE 6250/1600 BPI	4.660

pl Plattenspeicher

6031	Diskette (1 LW) 0.3 MB	310
6030	Diskette (Doppel-LW) 0.6 MB	410
6097-A	Diskette (1 LW) 1.2 MB	400
6097-B	Diskette (Doppel-LW) 2.4 MB	540
6045	PLA 10 MB	1.080
6099	PLA 12.5 MB	530
6098	PLA 12.5 MB m. Disk. 1.2 MB	730
6070	PLA 20 MB	1.330
6103	PLA 25 MB	770
6100	PLA 25 MB + 1.2 MB Diskette	970
6067	PLA 50 MB + ST	2.400
6060	PLA 96 MB	2.800
6061	PLA 190 MB	2.950
6122	PLA 277 MB	3.530

\*\*\*\*\*

DATAPOINT DM/Mt.

\*\*\*\*\*

54-M-M  
incl.W.**Leasing**

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

**Wartung**

mtl. ca. 0,5 bis 0,8 % des KP

**Programmiersprachen**Assembler, Basic, Cobol  
RPG II, Databus, Fortran**Systemsoftware**

im Mietpreis enthalten !

**ARC - Systeme****4634**Dateirechner 128 KB  
Fest-/Wechselplatten 10/10 MB  
5 x 3815 Anwendungsrechner 96 KB 6.050**4654**Dateirechner 128 KB  
Wechselplatten 60/60 MB  
5 x 3815 Anwendungsrechner 96 KB 8.652**4735**Dateirechner 256 KB  
Fest-/Wechselplatten 10/10 MB  
2 x 6020 Anwendungsrechner 128 KB 6.070**4755**Dateirechner 256 KB  
Wechselplatten 60/60 MB  
2 x 6020 Anwendungsrechner 128 KB 8.668**4735**Dateirechner 256 KB  
Fest-/Wechselplatten 10/10 MB  
2 x 6040 Anwendungsrechner 256 KB 6.517**4755**Dateirechner 256 KB  
Wechselplatten 60/60 MB  
2 x 6040 Anwendungsrechner 256 KB 9.116**ARC - Systeme RMS****8620**Dateirechner 128 KB  
Wechselplatte 10 MB und  
Diskettenlaufwerk 1 MB  
2 x 8601 Anwendungsrechner 128 KB 3.806**8620**Dateirechner 128 KB  
Wechselplatte 10 MB und  
Diskettenlaufwerk 1 MB  
2 x 8602 Anwendungsrechner 128 KB  
m. Anschlußmöglichkeit für BSA 4.430

\*\*\*\*\*

DATAPOINT DM/Mt.

\*\*\*\*\*

Fortsetzung 54-M-M  
incl.W.**8630**Dateirechner 128 KB  
Festplatte 20 MB und  
20 MB Magnetbandkassette  
2 x 8601 Anwendungsrechner 128 KB 4.404**8630**Dateirechner 128 KB  
Festplatte 20 MB und  
20 MB Magnetbandkassette  
2 x 8602 Anwendungsrechner 128 KB  
m. Anschlußmöglichkeit für BSA 5.027



\*\*\*\*\*

DDC DM/Mt.

\*\*\*\*\*

6-J-L

incl. W.

**Leasing**

- a) mt. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2.5 % des KP  
6-J-V: ca. 2.25 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten  
ca. 0.85% des KP

**Programmiersprachen**

COBOL, BASIC, FORTRAN

**Systemsoftware**

Lizenzpflichtig:

DOS 200, SDOS, COBOL,  
Utilities, BASIC, FORTRAN**DDC Serie 200**

Dialogsystem f. max. 16 bzw. 24 BSA

**System DDC 210**

- a) Zentraleinheit 64 KB (MOS)  
für Platte 2 x 5 MB (F/W) 781
- b) Zentraleinheit 64 KB (MOS)  
für Platte 2 x 14 MB (F/W) 921

**System DDC 220**

(bis max. 256 KB, bis max. 16 BSA)

- a) Zentraleinheit 160 KB (MOS)  
für Platte 2 x 14 MB (F/W) 1.102
- b) Zentraleinheit 160 KB (MOS)  
für Platte 50/70 MB (F/W) 1.231

**System DDC 230**

(bis max. 1024 KB, bis max. 24 BSA)

- a) Zentraleinheit 256 KB (MOS)  
für Platte 2 x 14 MB (F/W) 1.850
- b) Zentraleinheit 256 KB (MOS)  
für Platte 50/70 MB (F/W) 1.928

**AUSBAU/PERIPHERIE**

- ze Speicherausbau für DDC 220:**  
Speicherausbau 96 KB-Modul 30
- Speicherausbau für DDC 230:**  
Speicherboard mit 256 KB 642

**bs Bildschirmarbeitsplätze**

- Bildschirmplatz 2000 Z 175
- E/A-Anschluß für Bildschirme 160
- Erweiterungen zum Bildschirmplatz:  
E/A-Anschluß für Drucker und Diskette 53
- DRU 150 Z/s, 132 Z/ZI 158
- DRU 340 Z/s, 132 Z/ZI 302
- Diskettenlaufwerk 2 x 512 KB 75

\*\*\*\*\*

DDC DM/Mt.

Fortsetzung 6-J-L

incl.W.

**dr Drucker**

- DRU 150 Z/s, 132 Z/ZI 158
- DRU 340 Z/s, 132 Z/ZI 302
- DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI 535

**pl Plattenspeicher**

- PLA 2 x 5 MB (F/W) 426
- PLA 2 x 50 MB (W/W) 1.721
- PLA 1 x 50 MB (W) 862
- (3. bzw. 4. LW)
- PLA 2 x 70 MB (W/W) 1.858
- PLA 1 x 70 MB (W) (3. bzw. 4. LW) 931
- PLA 2 x 14 MB (F/W) 761
- PLA 4 x 14 MB (F/W) 970
- PLA 6 x 14 MB (F/W) 1.178

**mb Magnetbandgeräte**

- MBE 800/1600 1.243
- sp DFÜ-Anschluß 227

**tv Textverarbeitung**

- Typenraddrucker 35 Z/s 213
- Typenraddrucker 35 Z/s 426
- Endlosformularvorschub 27
- Einzelblattzuführung (2-Schacht) 148
- Einzelblattzuführung 116
- Textbildschirmgerät 268

\*\*\*\*\*

DIETZ DM/Mt.

\*\*\*\*\*

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

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2,35 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten  
ca. 1.0 % des KP

**Programmiersprachen**

C-Basic, Cobol, Fortran, Pascal

**Systemsoftware**

600/40: 250-300/Monat  
600/60: 250-300/Monat  
6600: Mod. 6x u. 7x: 400/Mt.  
6690: Mod. 8x : 475/Mt.

**Modelle 600/22, 23, 25, 35**

s. CC SELLER / Ausgabe BC

**DIETZ 600/40**

Dialog-Plattensystem

Zentraleinheit 64 KB  
Magnetplatteneinheit 2 x 30 MB  
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 4.060  
mit PLA 2 x 60 MB 4.965  
(anstelle 2 x 30 MB)

**DIETZ 600/60**

(Dialog-Plattensystem, max. 8 BSA)

- ga1 Zentraleinheit 128 KB 2.842  
Magnetplatte 32 MB 16 F/ 16 W) OB  
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z OB  
Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI OB
- ga2 wie ga1, jedoch 3.177  
Magnetplatte 64 MB (48 F + 16 W)
- ga3 wie ga 1, jedoch 3.345  
Magnetplatte 96 MB (80 F + 16 W)

**DIETZ 6600**

Multiprozessor-Dialogsystem

**Modell 61 (max. 8 BSA)**

- ga1 System-Prozessor mit 3.884  
System-Konsole 2000 Z  
1 Benutzer-Prozessor 128 KB  
Magnetplatteneinheit 32 MB (16F + 16W)  
1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI
- ga2 wie ga1, jedoch 4.219  
Magnetplatte 64 MB (48F + 16W)
- ga3 wie ga1, jedoch 4.387  
Magnetplatte 96 MB (80F + 16W)

\*\*\*\*\*

DIETZ DM/MT.

\*\*\*\*\*

5-J-L

incl. W.

**Modell 62 (max. 16 BSA)**

wie ga3, jedoch  
insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 128 KB 5.458

**Modell 63 (max. 24 BSA)**

wie ga3, jedoch  
insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 128 KB 6.497

**Modell 64 (max. 32 BSA)**

wie ga3, jedoch  
insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 128 KB 7.536

**Modell 71 (max. 8 BSA)**

ga1 System-Prozessor mit 4.740  
System-Konsole 2000 Z  
1 Benutzer-Prozessor 128 KB  
Magnetplatteneinheit 2 x 30 MB (W)  
1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI

ga2 wie ga1, jedoch

Magnetplatteneinheit 2x60 MB (W) 5.645

**Modell 72 (max. 16 BSA)**

wie Modell 71, jedoch  
insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 128 KB 6.683

**Modell 73 (max. 24 BSA)**

wie Modell 71, jedoch  
insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 128 KB 7.722

**Modell 74 (max. 32 BSA)**

wie Modell 71, jedoch  
insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 128 KB 8.760

**Modell 81 (max. 8 BSA)**

ga1 System-Prozessor mit 6.951  
System-Konsole 2000 Z  
1 Benutzer-Prozessor 128 KB  
Magnetplatteneinheit 2 x 150 MB (W)  
1 Bildschirmarbeitsplatz 200 Z  
1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI

ga2 wie ga1, jedoch

Magnetplatteneinheit 2 x 300 MB 7.856

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

<b>Modell 82 (max. 16 BSA)</b>	
wie ga2, jedoch	
insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 128 KB	8.894
<b>Modell 83 (max. 24 BSA)</b>	
wie ga2, jedoch	
insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 128 KB	9.933
<b>Modell 84 (max. 32 BSA)</b>	
wie ga2, jedoch	
insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 128 KB	10.971

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Speichererweiterung auf 256 KB	293
	Speichererweiterung auf 384 KB	586
	Speichererweiterung auf 512 KB	879
bs	Bildschirmterminal 2000 Z (25x80)	283
	Magnetplatteneinheit 300 MB	3.099
pl	Magnetplatteneinheit 60 MB	1.536
	Magnetplatteneinh. 96 MB (80F/16W)	1.757
	Magnetplatteneinheit 10 MB + ST	1.022
	1 Floppy-Disk-LW 256 KB	328
mb	Magnetbandeinheit	
	9-Spur, 800 BPI + ST	839
	MBE 9-Spur, 800/1600 BPI + ST	1.285
dr	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	315
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	970
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.524
lk	Lochkartenleser (80 Sp) 285 K/M	425
ls	Lochstreifenleser 125 Z/s	194
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	375
sp	OCR-Lesepistole	392
	Plotter	AA
	DFV/DATEx	AA

\*\*\*\*\*  
**DIGITAL EQUIPMENT** DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*  
 5-J-L  
 ohne W.

**Wartung**  
 mtl. ca. 1% des KP

**Leasing**  
 5-J-L: 2,3% 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:**  
 15.960 COBOL  
 16.570 DIBOL/DECFORM  
 13.380 DATATRIEVE  
 (Abfrage-, Report- u.  
 Datenverwaltungssystem)  
 4.938 FORTRAN IV  
 - BASIC PLUS II (in CTS 500 enthalten)

**D 500**  
 plattenorientiertes kommerzielles  
 Time-Sharing-System CTS 500  
 simultanes Arbeiten von bis zu  
 63 Terminals

**D 522** 2.283  
 ZE PDP 11/24 mit 256 KB (MOS)  
 PLA 20 MB (2 LW)  
 DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 Softw.: CTS 500 Level 2

**D 542 (max. 63 Terminals)** 3.694  
 ZE PDP 11/44: 512 KB (MOS)  
 PLA 20 MB (2 LW)  
 DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 Softw.: CTS 500 Level 2

**D 546 (max. 63 Terminals)** 5.699  
 ZE PDP 11/44: 512 KB (MOS)  
 PLA 67 MB  
 DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 Softw.: CTS 500 Level 2

**D 548 (max. 63 Terminals)** 4.743  
 ZE PDP 11/44: 512 KB (MOS)  
 PLA 56 MB (2 LW)  
 DEC writer 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 Kommerz. Instruktionen-Satz (Hardware)  
 Softw.: CTS-500 level 3; Cobol

DIGITAL EQUIPMENT  
Fortsetzung DM/Mt.  
5-J-L  
ohne W.

**AUSBAU/PERIPHERIE D 500**

ze	Speichererweiterung		
	128 KB-Modul		171
	256 KB-Modul		399
dr	<b>Drucker</b>		
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI		84
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI		193
	DRU 300/132 (64 Z)		595
	DRU 600/132 (64 Z)		970
mb	<b>Magnetbandgeräte</b>		
	MBE 800/9 (1 LW + ST)		1.397
	2.-8. LW	je	1.134
	MBE 800-1600/9 (1 LW + ST)		1.925
	2.-8. LW	je	1.134
pl	<b>Plattenspeicher</b>		
	Floppy-Disk 2 LW a/512 KB		296
	PLA 10 MB + ST		492
	2.-4. LW 10 MB je		214
	PLA 28 MB + ST		1.319
	2.-8. LW 28 MB je		927
	PLA 67 MB + ST		2.302
	2.-8. LW 67 MB	je	1.086
	PLA 124 MB + ST		1.604
	2.-4. LW 124 MB		1.248
	PLA 176 MB + ST		3.280
	2.-8. LW 176 MB je		2.424
sp	<b>Sonstige Peripherie</b>		
	Bildschirm 1920 Z		153
	Druck-Terminal (Hardcopy) 30 Z/s		84
	BSC-Anschluß		399

**VAX-11-Familie**

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

DIGITAL EQUIPMENT  
Fortsetzung DM/Mt.  
5-J-L  
ohne W.

**VAX-11/730**

ZE 1 MB incl.	3.664
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	
2 x 10 MB PLA + ST	
8 asynchrone Anschlüsse	
1 synchroner Anschluß	
Betriebssystem VMS	

**VAX-11/750**

ZE 512 KB incl.	6.474
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	
2 x 28 MB PLA + ST	
8 asynchrone Anschlüsse	
Betriebssystem VMS	

**VAX-11/780 (Platte/Band)**

ZE 2 MB incl.	14.478
Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	
124 MB PLA (F) + ST	
MBE 800/1600 bpi, 125 ips	
8 asynchrone Anschlüsse	
Betriebssystem VMS	

**VAX-11/780 (Platte/Band)**

ZE 3 MB incl.	24.219
Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	
512 MB PLA (F, WINCHESTER) + ST	
MBE 6250/1600 bpi, 125 ips	
8 asynchrone Anschlüsse	
Betriebssystem VMS	

**VAX-11/782 Doppelprozessorsystem**

Die VAX-11/782 ist ein System am oberen Ende der VAX-Familie. Die asymmetrische Doppelprozessor-Konfiguration basiert auf dem Multiport-Speichersystem MA 780 und enthält zwei VAX-11/780-Zentraleinheiten. Die VAX-11/782 wird als komplettes Systempaket oder aber als Systemerweiterung für eine einzelne VAX-11/780 angeboten.

**VAX-11/782 Erweiterungs-Paket**

1 x ZE VAX-11/780	
Multiport-Speichersystem mit 1 MB incl.	
Konsoldrucker 180 Z/s	12.834

**VAX-11/782 Doppelprozessor-System**

2 x ZE VAX-11/780	
Multiport-Speichersystem mit 2 MB incl.	
124 MB PLA (F) + ST	
MBE 6250/1600 bpi, 125 ips	
8 synchrone Anschlüsse	
Betriebssystem VMS	28.175

\*\*\*\*\*

## DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-L

ohne W.

## AUSBAU/PERIPHERIE VAX-11

## ze Speichererweiterung

512 KB - Modul 329

1000 KB - Modul 537

2000 KB - Modul 990

Multiport Speichermodul  
(f. max. 4 VAX-11/780 Systeme)

256 KB - Modul + ST 2.854

2. - 8. Modul je 256 KB 2.505

## dr Drucker

Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI 84

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 193

DRU 300 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) 595

DRU 600 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) 970

## mb Magnetbandgeräte

MBE 800/1600 bpi, 9 Spur, 1.958

45 ips (1. LW + ST)

2. - 8. LW 1.157

MBE 800/1600, 9 Spur, 2.677

125 ips (1. LW + ST)

2. - 4. LW 1.736

MBE 6250/1600, 9 Spur, 3.924

125 ips (1. LW + ST)

2. - 4. LW 1.854

## pl Plattenspeicher

Floppy Disk, 2 LW a/ 512 KB 306

PLA 10 MB + ST f. 4 LW 506

2. - 4. LW 10 MB je 227

PLA 28 MB + ST f. 8 LW 1.352

2. - 8. LW 28 MB je 953

PLA 67 MB + ST f. 8 LW 2.341

2. - 8. LW 67 MB je 1.122

PLA 256 MB + ST f. 8 LW 3.347

2. - 8. LW 256 MB je 1.869

PLA 124 MB (F) + ST f. 8 LW 2.302

2. - 8. LW 124 MB je 1.439

PLA 516 MB (F, WINCHESTER) 3.616

+ ST f. 8 LW

2. - 8. LW 2.749

## sp Sonstige Peripherie

Kartenleser 300 K/M 744

Asynchroner Leitungsmultiplexer

- 8 Leitungen 200

- 16 Leitungen 323

bs Bildschirm 1920 Z 157

## DEC-System 1091

ZE 1280 KB (MOS) incl. 26.910

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

\*\*\*\*\*

## DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/MT.

5-J-L

ohne W.

## DEC-System 1090, 1099

ZE 1280 KB zzgl. so.o. 36.800

zus. Zentralprozessor 25.300

## AUSBAU/PERIPHERIE

## ze Zentraleinheit

Speichermodul 1280 KB (MOS) 4.048

(max. 20.480 KB)

## lk Lochkartengeräte

LKL 300 391

LKL 1200 1.472

## dr Drucker

DRU 300/132 (64 Z) 1.139

DRU 240/132 (96 Z) 1.139

DRU 1250/132 (64 Z) 3.450

DRU 925/132 (96 Z) 2.415

## mb Magnetbandgeräte

MBE 120/800, 1600/9 (1 LW + ST) 1.909

2.-8. LW je 1.311

## \*\* MBE 780/1600, 6250/9 (1 LW + ST) 7.360

\* MBE-TU 72: 780/1600, 6250/9 2.208

## pl Plattenspeicher

PLA 200 MB, 2.-8. LW je 1.932

(max. 32 LW)

## dfv Kommunikation/Netzwerke:

FEP, 48 KB 1.898

max. 4 FEP (PDP 11)

16 Leitungen Multiplexor 288

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 8.165

## 2020-S

wie 2020-P, jedoch mit

PLA 200 MB + ST (1 LW) 9.108

## 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 10.603

## 2020-KB

wie 2020-GF, jedoch mit

PLA 400 MB + ST (2 LW) 12.535

\*\*\*\*\*

## DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-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	10.626

## AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 2020

## ze Speichererweiterungen

(max. 2560 KB)	
320 KB (MOS)	506
640 KB (MOS)	1.012
1280 KB (MOS)	2.024

## lk Lochkartengeräte

CD20-A LKL 300	391
CD20-C LKL 1200	1.472
DNHXX-E Erw. Schrank	495

## dr Drucker

LP20-A DRU 300/132 (64 Z) + ST	1.139
LP20-B DRU 230/132 (96 Z) + ST	1.139
LP20-C DRU 900/132 (64 Z) + ST	2.415
LP20-D DRU 660/132 (96 Z) + ST	2.415
LA 180 Matrixdrucker 180 Z/s	253

## mb Magnetbandgeräte

max. 4 Laufwerke:	
TAU77-E MBE 192/800, 1600/9	
1 LW + ST	1.932
2.-4. LW	je 1.334

## pl Plattenspeicher

max. 8 Laufwerke:	
PLA 67 MB	1.244
PLA 200 MB	1.932

## sp Sonstige Peripherie

zus. 8 Leitungen asynchron	161
synchrone Leitung (bis 19.2 KB)	276
VT 100 Bildschirm 1920 Z	122

\*\*\*\*\*

## DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-L

ohne W.

## DEC-System 2040 Grundsystem

ZE 1280 KB (MOS)	20.240
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	

## DEC-System 2060 Grundsystem

wie Mod. 2040, jedoch	26.335
ZE 1280 KB + Cache (MOS)	

## AUSBAU/PERIPHERIE 2040, 2060

## ze Zentraleinheit

Speichermodul 1280 KB (MOS)	4.048
Speichermodul 14 MB (MOS)	28.750

## lk Lochkartengeräte

LKL 300	391
LKL 1200	1.472

## dr Drucker

DRU 300/132 (64 Z)	1.139
DRU 230/132 (96 Z)	1.139
DRU 1200/132 (64 Z)	2.415
DRU 925/132 (96 Z)	2.415

## mb Magnetbandgeräte

1 MBE 60/120, 800/1600, 9	1.909
2.-8. LW	je 1.311
MBE 96/192, 800/1600, 9	
1 LW + ST	7.360
2.-8. LW	je 2.208

## pl Plattenspeicher

PLA 67 MB	1.244
PLA 200 MB	1.932

## dfv Terminals

8 Terminalanschlüsse	339
8 Terminalanschlüsse (Erw.)	101
Terminals:	
VT 100 Bildschirm 1920 Z	122
Druckterminal 30 Z/s	216

\*\*\*\*\*

ERICSSON DM/Mt.

\*\*\*\*\*

**Miete incl. W. und SSW**

5-J-V: ca. 2.67 % des KP

**Wartung**

ca. 0.8 % des KP/Mt.

**Programmiersprachen**

Serie D 16: COBOL ANS, Level II

**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 16/20**

ga1	Zentraleinheit 96 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	1.750
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	2.110
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	3.330
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	4.000
	Platte 1 x 72 MB (F/W)	2.910
	(max. 4 PLA-LW, 8 BSA Anschl., 5 DFÜ-Ltg.)	

ga2	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	1.880
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	2.230
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	3.470
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	4.160
	Platte 1 x 72 MB (F/W)	3.020
	(max. 4 PLA-LW, 16 BSA Anschl., 5 DFÜ-Ltg.)	

**D 16/40**

ga1	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	2.400
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	2.770
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	4.050
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	4.760
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	3.570
	Platte 2 x 220 MB (W)	6.890
	(max. 4 PLA-LW, 16 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga2	Zentraleinheit 192 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	2.260
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	3.030
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	4.310
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	5.020
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	3.830
	Platte 2 x 220 MB (W)	7.140
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

\*\*\*\*\*

ERICSSON 5-J-M

Fortsetzung incl.W.

ga3	Zentraleinheit 256 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	2.930
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	3.290
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	4.580
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	5.280
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	4.090
	Platte 2 x 220 MB (W)	7.400
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga4	Zentraleinheit 384 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	3.580
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	3.930
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	5.220
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	5.920
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	4.660
	Platte 2 x 220 MB (W)	7.970
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga5	Zentraleinheit 512 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	3.940
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	4.310
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	5.580
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	6.280
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	5.020
	Platte 2 x 220 MB (W)	8.330
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

**PERIPHERIE Serie D 16**

bs	BSA 2000 Z (local) / WS 620	230
	1. BSA 2000 Z (remote) / WS 622	260
	Hardcopy für BSA (local oder remote)	30
dr	Matrixdrucker 250 Z/s, 197 Z/Z1	450
	Matrixdrucker (9x9) 250 Z/s, 134 Z/Z1	420
	Matrixdrucker (7x9) 250 Z/s, 134 Z/Z1	320
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1	320
	Zeilendrucker 200 Z1/M, 132 Z/Z1	730
	Zeilendrucker 400 Z1/M, 132 Z/Z1	
	(nur D 16/20)	1.480
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	1.250
	(nur D 16/40)	
pl	Floppy-Disk 1. LW (lokal)	190
	Floppy-Disk ab 2. LW (lokal)	900
	PLA 2 x 5 MB (F/W)	710
	PLA 2 x 12 MB (F/W)	1.020
	PLA 30 MB (W)	1.160
	PLA 60 MB (W)	1.510
	PLA 72 MB (F/W)	1.720
	PLA 220 MB (W)	2.580
dfv	DFÜ-Anschluß	
	pro Anschluß	110

\*\*\*\*\*

HERMES PRECISA RUF DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L  
ohne W.

Leasing

2.40 % d. KP pro Mt. (5-J-V)

Modell 3000/50

ga	Winchester Disk Platte	
	Datensicherungseinheit (MBE)	
	ausbaubar bis 16 BSA	
	incl. Druckeranschluß	
	Bildschirm 2000 Z	
	Zentraleinheit 128 KB zzgl.	
	80 MB (F) + MBE 12 MB	2.378
	160 MB (F) + MBE 12 MB	2.580
	Zentraleinheit 256 KB zzgl.	
	80 MB (F) + MBE 12 MB	2.556
	160 MB (F) + MBE 12 MB	2.755

AUSBAU/PERIPHERIE 3000

ze	Speichererweiterung 128 KB	166
	Multibus (3000/40 + /50)	33
	8-Port-Adapter (3000/50)	238
pl	Plattenerweiterung 80 MB	AA
	Plattenerweiterung 160 MB	AA
mb	1/2" Cartridge tape (MBE)	
	(zur Datensicherung bei 3000/50)	838
dr	Mosaikdrucker 80 Z/s	624
	Mosaikdrucker 120 Z/s	132
	Nadeldrucker fixer Kopf (Hermes 612)	238
	Nadeldrucker mobiler Kopf	250
	Zeilendrucker 125 ZI/M	312
	Zeilendrucker 300 ZI/M	718
	Typenraddrucker 55 Z/s	430
bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (25x80)	142

Kleinere Systeme SERIE 3000

s. CC SELLER /Ausgabe BC

\*\*\*\*\*

HERZKE COMPUTER DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L  
incl. W.

HCS 2000

	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 12.5 MB (F/W)	
	2 Bildschirmarbeitsplätze 1920 Z	
	Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	2.114
	3.-17. Bildschirm 1920 Z je	247

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichererw. von 128 auf 256 KB	435
	DFÜ-Einrichtung	188
dr	2. Drucker 275 Z/s, 132 Z/ZI	444
	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



6/82 31 CC SELLER  
 \*\*\*\*\*  
 HEWLETT PACKARD DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*  
 5-J-L  
 ohne W.

Leasing  
 mtl. 2.40% d. KP (5-J-L)

HP 300  
 256 - 1024 KB HSP; 12-492 MB PLA;  
 max. 16 + 2 BSA

Programmiersprachen:  
 RPC II, BASIC, SL /300, FORTRAN

Datenbanksystem:  
 IMAGE /300

Standardsystem:  
 gal ZE mit 256 KB Hauptspeicher (MOS)  
 Konsolbildschirm 1920 Z  
 E/A-Kanal f. 8 Peripheriegeräte  
 1 Floppy-LW 1.2 MB

HP 300 Mod. 10  
 gal zzgl.  
 Festplatte 12 MB 2.566

HP 300 Mod. 20  
 gal zzgl.  
 Wechselplatte 2 x 50 MB 3.667

HP 300 Mod. 30  
 gal zzgl.  
 Wechselplatte 2 x 120 MB 4.620

**AUSBAU / PERIPHERIE HP 300**

ze	Speichermodul 128 KB (max. 1024 KB)	183
bs	div. BSA-Modelle	ab 122
dr	Typenraddrucker 40 Z/s	276
	Matrixdrucker 180 Z/s, 136 Z/ZI	272
	Matrixdrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	761
pl	Platte 20 MB (F/W) 1. LW	1.187
	Platte 20 MB (F/W) zus. LW	908
	Platte 50 MB (W) 1. LW	1.327
	Platte 50 MB (W) zus. LW	1.048
	Platte 120 MB (W) 1. LW	1.540
	Platte 120 MB (W) zus. LW	1.247

6/82 32 CC SELLER  
 \*\*\*\*\*  
 HEWLETT PACKARD DM/Mt.  
 Fortsetzung 5-J-L  
 ohne W.

HP 3000 SERIE 40, 44, 64

CPU: 256-4096 KB; PLA 20-960 MB  
 BSA: max. 96

Programmiersprachen:  
 COBOL, RPG II, FORTRAN, BASIC,  
 SPL, ALGOL, APL

Datenbanksystem:  
 IMAGE /3000

Serie 40  
 32445 A:  
 System Processor Unit  
 512 KB Memory  
 2 General I/O-Channels, FOS 2.717

Serie 40 SX  
 32446 A:  
 System Processor Unit  
 256 KB Memory  
 2 General I/O-Channels, FOS 2.940

Serie 44  
 32440 B:  
 System Processor Unit  
 1 MB Memory  
 2 General I/O-Channels  
 I/O-Expansion card, FOS 4.882

Serie 64  
 32460 A:  
 System Processor Unit  
 2 MB Memory  
 1 I/O-Adapter  
 2 General I/O-Channels, FOS 11.503

**AUSBAU/PERIPHERIE HP 3000**

ze	256 KB-Modul	367
	512 KB-Modul	733
	1 MB-Modul	1.117
pl	Festplatten/MB-Kassetten-Einh.:	
	PLA 27 MB + MBE (1. Einh.)	873
	zus. Einheit	733
	PLA 64 MB + MBE (1. Einh.)	1.048
	zus. Einheit	908
	Wechselplatten:	
	PLA 50 MB(W) (1. Einh.)	1.327
	zus. Einheit	1.048
	PLA 120 MB(W) (1. Einh.)	1.540
	zus. Einheit	1.247
	PLA 404 MB(W)	1.826
	Disketten-LW 1 MB	407

\*\*\*\*\*

HEWLETT PACKARD

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-L

ohne W.

mb	MBE 1600 BPI		697
	MBE 1600/6250 BPI		3.649
dr	Matrixdrucker 400 ZI/M		761
	Zeilendrucker 600 ZI/M		1.265
	Zeilendrucker 1000 ZI/M		1.797
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	ab	118

\*\*\*\*\*

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/I, APL, Algol, GMAP  
LISP, B, PASCAL

Syst.6:Cobol, Fortran, Basic, RPG II

Systemsoftware (Lizenzgebühren)

DM/Mt. 61/DPS

240	BS GCOS 61/DPS 2
360	GCOS 2 Büroversion
165	COBOL
310	FORTRAN
82	BASIC
48	AUTOFORM-System
31	ARTEMIS (DE- u. Abfragesystem)

SYSTEM 64

OB	BS GCOS/64
571	TDS 64 (Standard)
459	IDS II
187	COBOL
250	RPG II
145	FORTRAN

SYSTEMSOFTWARE DPS 4

DM/Mt. W/Mt.

640	148	GCOS 4 - Supervisor
39	9	Job-ACC.
125	29	RPG II
226	52	COBOL
201	47	FORTRAN
112	26	Macro Prog. COBOL
156	36	Dienstprogr./SORT/IPS

DM/Mt. DPS 7

OB	BS GCOS 64
563	Utilities
459	IDS II
126	Sort/Merge
771	BASIC
187	COBOL
250	RPG II
145	FORTRAN
571	TDS/64
AA	PL/1

\*\*\*\*\*

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

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

DPS 8

1.629	GCOS 8 - 21 Support L2: 2.008; L3: 2.643	
496	COBOL 74	
595	FORTTRAN	
541	PL/I	
271	RPG II	
1.616	APL-Interpreter	
<b>EZ</b>	<b>SYSTEM 6</b>	
10.106	BS Executive	
723	Plattensort	
17.325	COBOL	
8.734	FORTTRAN	
9.031	BASIC	
5.198	Datenerfassungsgenerator	
8.173	Emulation 3270	

SERIE 60

SYSTEM 61/DPS 2

	Zentraleinheit incl. 64 KB MOS Zentralprozessor mit 48 KB Mikro/Makro-ROM 32 KB MOS Terminalprozessor mit 12 KB Mikro/Makro-ROM Disketten-LW mit E/A-Option Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (mit Terminal- u. Konsolfunktion)	1.115
--	--	-------

AUSBAU/PERIPHERIE 61/DPS 2

<b>ze</b>	<b>ZE-Erweiterung</b>	
	DDU 0055 Anwender-E/A auf System-Disk.	150
	CPF 1606 ZE-Erw. von 64 auf 96 KB	338
	CMM 1601 ZE-Erw. von 96 auf 128 KB	203
	DCF 1612 Terminalproz. Erw. auf 64 KB	212
	DCF 1613 Terminalproz. Erw. auf 128 KB	425
	DCF 1617 Adapter f. 4 asynchr. Leitg.	120
	DCF 1618 zus. Adap.f.4 asynchr.Leitg. (max. 3 möglich)	120
	DCF 1620 Adapter f. synchr. Leitungen	270
<b>bs</b>	Bildschirm 2000 Z	202
<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>	
	<b>Fest/Wechselplatte MSU 0323</b>	
*	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 max. Kapazität	1.280
*	MSU 0326 2 LW a/: 11.5 (W) + 58 (F)	958

\*\*\*\*\*

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

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

Wechselplatten

*	MSU 0333	PLA-Doppeleinheit 28.8/57.6/115.2 MB (W)	1.182
**	MSA 1637	ST. f. 28.8 MB (W/W)	227
*	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
*	MSU 0340	PLA 218.8 MB (W)	911
**	MSA 1636	ST. f. 1-2 MSU 0340	616
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
*	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
**	CPA 1618	ST. f. DRU 0040/41/44	35
	PRF 0043	Einzelblatteinzug	92
*	PRU 0208	Drucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI	621
*	PRU 0308	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	745
**	CPA 1619	ST. f. DRU 0208/0308	69
*	PRU 0615	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	961
**	CPA 1625	ST. f. DRU 0615	69
*	PRU 0440	Drucker 400 ZI/M, 120 Z/ZI	2.165
*	PRU 0640	Drucker 600 ZI/M, 120 Z/ZI	2.866
*	PRU 0840	Drucker 800 ZI/M, 120 Z/ZI	3.296
	PRF 0025	zus.16 Druckpos.f.120 Z/ZI	41
	PRB 0500	Standard-Druckband f. DRU 0440/0640/0840	317
**	CPA 1623	ST. f. DRU 0440/0640/0840	168

DPS 4

ze Zentraleinheit

CPS 3025	Zentraleinheit mit 512 KB Hauptspeicher, Disketteneinheit, IDP-120, DP, MMU 512, IOP	2.373
CPF 3002	Leistungserw. a/ 191 KOPS	315
CSF 3005	Zus. Diskette	163
CMM 3080	256 KB Hauptspeichererw.	319
CPA 3002	Addr. BS-Konsole	10
DKU 3002	Bildschirmkonsole	193
CPA 3001	Addr. Druckerkonsole	11
CSF 3001	Druckerkonsole 30 Z/s	209
CPF 3004	Gleitkommaeinrichtung	50
CPU 3000	2. Instruktionsprozessor (191 KOPS)	1.698
DCP 3001	Kommunikationsprozessor	583

\*\*\*\*\*

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

<b>pl</b>	<b>Magnetplateneinheiten</b>		
	CPA 3012	Addr. f. erste 2 PLA 80 MB	126
	CPA 3112	Addr.f. 2 weitere PLA 80 MB	126
	MSU 0337	1. Magnetplatte 80 MB	936
	MSU 0338	2. Magnetplatte 80 MB	720
		oder	
	CPA 3013	Addr. f. erste 2 PLA 300 MB	542
	CPA 3113	Addr.f. 2 weitere PLA 300 MB	542
	MSU 0390	Magnetplateneinheit 300 MB	984
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
	CPA 3006	Addr. Drucker 600 Z1/M	75
	PRU 0615	Drucker 600 Z1/M, 136 Z/Z1	1.000
<b>lk</b>	<b>Kartengeräte</b>		
	CPA 3009	Addr. CRU 0500	196
	CPA 3010	Addr. CRU 0500 m.Mark.Option	196
	CRU 0500	Kartenleser 500 K/M (80 Sp)	1.157
		oder	
	CPA 3008	Addr. CRU 0306	196
	CRU 0306	Kartenleser 300 K/M (96 Sp)	628
<b>mb</b>	<b>Magnetbandeinheiten</b>		
	MTA 3001	Addressset	1.109
	MTU 0106	MB-Doppeleinheit 30 KB	1.246
	MTU 0107	Doppeleinh. 30 KB-Slave	1.011
	MTU 0206	MB-Doppeleinheit 60 KB	1.421
	MTU 0207	MB-Doppeleinheit 60KB-Slave	1.190

**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 Anchl. f. 3 PLA-LW
- nur f. DPS-4,6: incl. Anchl. f. PLA 0455 u. PLA 0555

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

**für alle Modelle:**

CPF 4111	Gleitkommaeinrichtung	305
CPF 4114-15	Programm-Modus f. Serie 100/200/2000, Serie 360	764
CMM 4180	Hauptspeichererw. 256 KB	228
CMC 4100	Voraussetzung für Hauptspeicher über 1 MB	963
CMC 4103	Voraussetzung für Hauptspeicher über 2 MB	443
CMM 4190	Hauptspeichererw. 512 KB	455
CMM 4100	Hauptspeichererw. 1024 KB	910

\*\*\*\*\*

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

<b>ZE-Anschlüsse (Addresssets):</b>		
URA 4314	f. LKL CRU 0301/0501/1050	354
URA 4321	f. PLA DDU 4040/4041	94
URA 4315	f. LKS PCU 0120	211
URF 4310	f. DRU PRU 1600, 0845, 1045	354
URA 4327	f. DRU PRU 0615	54
URA 4318	f. BLL DHU 0803/0814	531
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	643
<b>Zusätze:</b>		
URP 4300	2. Service-Prozessor	1.178
MTP 4200	2. Magnetband-Prozessor	1.147
MSF 4107	Anchl. f. PLA 0555 an DPS-2	51
MSP 4500	2. Magnetplatten-Prozessor	2.078

**Kommunikationsprozessoren 7100 für Anschluß an System 64/DPS**

DCP 7102	ZE 192 KB	1.420
DCP 7103	ZE 256 KB	3.388
DCA 7102	Anchl. an 64 DPS	235
DCC 7101	Leitungsadapter für bis zu 4 DCF 7101	137
DCF 7101	Doppelkanal asynchron.9600 bps	58
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. synchron. für X21-Schnittstelle 9.600 bps	196
DCF 7130	Down Line Load-Opt.	141
DDS 7103	Diskette 512 KB (1 LW)	299
DDS 7104	Diskette 2 x 512 KB (2 LW)	522
CSU 7101	Konsoldrucker 30 Z/s	294

**PERIPHERIE SYSTEM 64 / DPS**

<b>lk</b>	<b>Lochkartengeräte</b>		
	CRU 0301	LKL 300	904
	CRU 0501	LKL 500	1.249
	CRU 1050	LKL 1050	1.669
	PCU 0120	LKS 100	1.517
<b>dr</b>	<b>Drucker/Belegleser</b>		
	PRU 0615	DRU 600/132	961
	PRU 0845	DRU 800/136	2.450
	PRU 1045	DRU 1000/136	2.596
	PRU 1600	DRU 1600/136	5.072
	PRF 0022	24 zus. Druckpos.	256
	PRB 0500	Standard-Druckband	299
	DHU 0803	Belegleser 830 Doku/M	4.166
	DHU 0814	Belegleser/Sortierer 830 Doku/M	4.414

\*\*\*\*\*

## HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

4-J-M

incl.W.

## 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) einf./dopp. Zeilendichte f. MTU 0430,0530	1.517
	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)	831
MSU 0455	PLA 200 MB (W)	908
MSU 0555	PLA 2 x 635 MB (F)	2.158
DDU 4040	Disketten-Einzel-LW	206
DDU 4041	Disketten-Doppel-LW	351

(Disketten-Anschl. an Service-Prozessor)

## dfv Datenfernverarbeitung

DCC 4300	zus. Netzwerk-ST für 15 Leitungen	529
----------	--------------------------------------	-----

## SYSTEM DPS 7

5-J-M

incl.W.

## DPS 7/25

ZE mit 1 MB Hauptspeicher Systemkonsole mit BS Wartungsdisketteneinheit Fernwartungsanschluß Serviceprozessor mit E/A-Kanal integr. Plattenprozessor mit E/A-Kanal 1 zus. E/A-Kanal Netzwerksteuerung f. 12 Leitungen	6.115
--	-------

## DPS 7/35

wie DPS 7/25, jedoch mehr Leistung	7.560
------------------------------------	-------

## DPS 7/45

wie DPS 7/35, jedoch mit Netzwerksteuerung f. 15 Leitungen	10.871
---	--------

## DPS 7/55

ZE mit 2 MB Konsole mit BS und T. Wtg.-Diskette	AA
---	----

## DPS 7/60P

ZE mit 2 MB Konsole mit BS und T. Wtg.-Diskette	AA
---	----

\*\*\*\*\*

## HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl.W.

## DPS 7/65

Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp. Systemkonsole mit BS Wartungs-Disketteneinheit Fernwartungs-Anschluß Serviceprozessor mit E/A-Kanal 3 zus. E/A-Kanäle	14.819
---	--------

## DPS 7/60

Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp. Systemkonsole mit Bildschirm, Tastatur, Wartungs-Disketteneinheit, Fernwartungs- anschluß, Serviceprozessor mit zuge- hörigem Ein-/Ausgabeprozessor, 3 zusätzl. Ein-/Ausgabeprozessoren	15.789
---	--------

## DPS 7/70

wie DPS 7/60, jedoch mehr Leistung	23.094
------------------------------------	--------

## DPS 7/80

Zentraleinheit mit 3 MB Hauptsp. sonst wie bei DPS 7/70	38.189
--	--------

## ZE-Zusätze DPS 7/45, 65, 70, 80

CMM 4700	Hauptsp. Erw. 1 MB	993
CPK 4073	Leistungserweiterung f. DPS 7/45	4.980
CPF 4707	Adressset f. Kanäle 5 + 6 (7/45)	257
CPF 4708	1 Ein-/Ausgabe-kanal	284
CPF 4807	Adressset f. 4 weitere E/A-Proz.	257
CPF 4809	Adressset f. 9.-12. E/A-Proz.	932
CPF 4808	1 E/A-Prozessor	284
CPF 4702	Geh. f. Peripherie-Proz.	724

## Serviceprozessor/-Peripherie

URP 4370	zus. Serviceprozessor	1.273
CSF 4104	Konsoldrucker für Wartungskonsole	341
CSF 4111	zus. Systemkonsole	270
URA 4344	Adr.-Set f. zus. Konsole	282

## Netzwerksteuerung

DCC 4370	Netzwerksteuerung für 15 Leitungen	529
----------	---------------------------------------	-----

## Kommunikationsprozessor 7100

DCP 7102	ZE incl. 192 KB Hauptsp.	1.420
DCP 7103	ZE incl. 256 KB Hauptsp.	3.388

## PERIPHERIE DPS/7

## lk Lochkartengeräte

CRU 0301	LKL 300	904
CRU 0501	LKL 500	1.249
CRU 1050	LKL 1050	1.669
PCU 0120	LKS 100	1.517

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

<b>bl</b>	<b>Belegverarbeitung</b>		
	DHU 0803	Belegleser 830 Dok./M	4.166
	DHU 0814	Belegleser 830 Dok./M	4.414
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
*	PRU 1600	DRU 1600/136	5.072
	PRF 0022	24 zus. Druckpos. f. 1600	257
*	PRU 1045	DRU 1000/136	2.596
*	PRU 0845	DRU 800/136	2.450
**	URA 4332	Anschl. f. 0845/1045/1600	260
	PRB 0500	Standard-Druckband	299
<b>mb</b>	<b>Magnetbandgeräte</b>		
**	MTP 4270	Magnetbandprozessor incl. Anschl.f. 8 LW 800/1600 BPI	2.111
**	MTP 4470	Magnetbandprozessor incl. Anschl. f. 8 LW 800/1600/6250 BPI	3.041
	MTP 4570	Magnetbandprozessor mit Doppelzugriff incl. ADDRESSETS für 8 MTUs, max. 16 LW	7.001
*	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
<b>pl</b>	<b>Magnetplattensysteme</b>		
**	MSP 4570	1. PLA-Prozessor erforderl. f. 3 PLA-Anschlüsse	2.078
	MSP 4572	Doppel-Magnetplatten- prozessor mit ADDRESSETS für 12 Magnetplatten-LW	3.146
*	MSU 0405	PLA 100 MB (W)	831
*	MSU 0455	PLA 200 MB (W)	908
	MSF 0006	Doppelanschl. in 0405/0455	131
	MSF 0014	Zweifacher Doppelanschluß in MSU 0555	58
*	MSU 0555	PLA 2 x 635 MB (F)	2.158
	DDU 4055	Disketten-Einzel-LW	297
	DDU 4056	Disketten-Doppel-LW (Anschluß an zus. Service-Proz.)	432

**SYSTEM DPS/8** 5-J-M  
**Zentralsysteme** incl. W.  
**DPS 8/46**

Zentralsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	12.488
<b>Redundanzoption</b> f. DPS 8/46 bestehend aus: 1 zus. Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	19.461

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

<b>DPS 8/52</b>	Zentraleinsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	21.844
<b>Redundanzoption</b>	f. DPS 8/52 bestehend aus 1 zus. Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	26.678
<b>DPS 8/62</b>	Zentralsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	28.521
<b>Redundanzoption f. DPS 8/62</b>	bestehend aus 1 Zus. Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	39.596
<b>DPS 8/70</b>	Zentralsystem (freistehend) incl. 1 Prozessor 1 Systemsteuereinheit mit 2 MB 1 IOM	51.338
	Zus. Prozessor DPS 8/70 incl. Adapter	42.584
	Zus. SCU f. DPS 8/70 incl. Adapter	2.453
	Zus. IOM f. BPS 8/70 incl. Adapter	11.727
<b>Hauptspeicherausbau</b>		
	CMM 8017 2 MB (f. DPS 8/52, 8/70)	2.665
	CMM 8018 4 MB (f. DPS 8/52, 8/70)	5.330
	CMM 8014 8 MB (f. DPS 8/70)	10.660
<b>ZE-Zusatzeinrichtungen</b>		
	CSU 6601 Systemkonsole BSA 1920 Z incl. Drucker 120 Z/s freist. Basis-Peripherie- Prozessor f. 4 Einheiten	835
	URP 0600 Integr. Basis-Peripherie- Prozessor f. 4 Einheiten	2.015
	URP 0602 Integr. Basis-Peripherie- Prozessor f. 4 Einheiten	1.558
	URA 0050 Adressset f. LKS PCU 0120	373
	URA 0052 Adressset f. LKL CRU 1050	702
	URA 0056 Adressset f. LKL CRU 0501 A	08
	URA 0054 Adressset f. DRU PRU 1200	1.448
	URA 0057 Adressset f. DRU PRU 1042	257
	URA 0055 Adressset f. DRU PRU 1600	1.448
	URF 0040 Adressset-Erw. f. weitere 3 Basis-Peripherie-Einheiten	73

\*\*\*\*\*

## HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl. W.

## PERIPHERIE DPS/8

## dr Drucker

PRU 1042	DRU 1000/136	2.596
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

## 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	1.674
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	1.206
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	1.607
MTU 0610	MBE 1250 KB/s, 200 ips	1.688
Zusatzeinrichtung Zeichendichte:		
9-Sp., 1600 BPI-PE		289
9-Sp., 1600 BPI-PE/800 BPI-NRZI (f. 0431, 0531)		340
9-Sp., 6250 BPI-GCR/1600 BPI-PE (f. 0610)		697

## pl Plattenspeicher

Magnetplattenuntersystem MSP 0610:		
MSP 0601	freist. PLA-Prozessor incl. IOM-Kanal	6.035
MSF 1021	2. simultaner Datenkanal incl. IOM-Kanal f. MSU 0400/0402/0451 A	3.893
MSA 1040	Addressset f. 4 MSU 0451 A	391

\*\*\*\*\*

## HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-L

incl. W.

Magnetplatteinheiten:

MSU 0501	PLA 1400 MB (2 x 700 MB F)	2.284
MSU 0500	PLA 800 MB (2 x 400 MB F)	1.986
MSU 0451 A	PLA 200 MB (W)	986

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	964
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 7110	Speichererw. um 64 KB	157
DCM 7111	1. Speichererw. um 128 KB	472
DCM 7112	2. Speichererw. um 128 KB	315
DDS 7103	Diskette 512 KB	298
DDS 7104	Diskette 2 x 512 KB (2 LW)	522
CSU 7101	Konsole 30 Z/s	294

**SYSTEM 6**  
 63600

**Konfiguration Modell 33 E**

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

**Konfiguration Modell 43 E**

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

**Konfiguration Modell 92**

(32-Bit-Rechner) 8.561  
 ZE 1 MB  
 Platte 2 x 67 MB (W)  
 Zeilendrucker 300 ZI/M  
 6 BS-Terminals

se Einzelpreise AA

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

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 %

**SYSTEM /32**

s. CC SELLER / Ausgabe BC

**SYSTEM /34 (IBM 5340)**

**Systemsoftware**

DM/Mt. o. EZ		
270	3.725	Systemsteuerprogramm
95	1.311	Dienstprogramme
80	1.104	RPG II
238	-	Assembler
208	-	COBOL
305	-	FORTRAN IV
92	1.490	BASIC



\*\*\*\*\*

IBM DM/Mt.

Fortsetzung

**Programmiersprachen / 34**

RPG, COBOL, FORTRAN IV, BASIC, Assembler

**Modellunterscheidung /34 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**Bitte beachten**Die mit \* gekennzeichneten Preise sind  
Kaufpreise; d.h. für diese Ausbaustufen  
wird "kein" IBM-Mietvertrag angeboten!  
(ggf. Vertrag über Leasingfirma)**Zentraleinheit /34: 32 KB +**

				<b>36-M-V</b>
A11	Disk 1	PLA	8.6 MB	46.060*
A12	Disk 1	PLA	13.2 MB	49.970*
A13	Disk 1	PLA	27.1 MB	66.230*
A14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.405
A15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.185
A21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	52.200*
A22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	56.100*
A23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	72.370*
A24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.595
A25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.375
A31	Magazin	PLA	8.6 MB	58.680*
A32	Magazin	PLA	13.2 MB	62.580*
A33	Magazin	PLA	27.1 MB	78.850*
A34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.800
A35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.575

**Zentraleinheit 48 KB +**

B11	Disk 1	PLA	8.6 MB	48.160*
B12	Disk 1	PLA	13.2 MB	52.070*
B13	Disk 1	PLA	27.1 MB	68.930*
B14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.535
B15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.315

\*\*\*\*\*

IBM DM/Mt.

Fortsetzung

**36-M-V  
incl. W.****Kauf = \*****/34:**

B21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	54.300*
B22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	58.200*
B23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	74.470*
B24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.725
B25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.505
B31	Magazin	PLA	8.6 MB	60.780*
B32	Magazin	PLA	13.2 MB	64.680*
B33	Magazin	PLA	27.1 MB	80.950*
B34	Magazin	PLA	63.9 MB	3.930
B35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.705

**Zentraleinheit 64 KB +**

C11	Disk 1	PLA	8.6 MB	50.260*
C12	Disk 1	PLA	13.2 MB	54.170*
C13	Disk 1	PLA	27.1 MB	70.430*
C14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.660
C15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.440
C21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	56.400*
C22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	60.300*
C23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	76.570*
C24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	3.855
C25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.635

C31	Magazin	PLA	8.6 MB	62.880*
C32	Magazin	PLA	13.2 MB	66.780*
C33	Magazin	PLA	27.1 MB	83.050*
C34	Magazin	PLA	63.9 MB	4.060
C35	Magazin	PLA	128.4 MB	4.835
C36	Magazin	PLA	192.9 MB	5.870
C37	Magazin	PLA	257.4 MB	6.640

**Zentraleinheit 96 KB +**

D11	Disk 1	PLA	8.6 MB	54.460*
D12	Disk 1	PLA	13.2 MB	58.370*
D13	Disk 1	PLA	27.1 MB	74.630*
D14	Disk 1	PLA	63.9 MB	3.915
D15	Disk 1	PLA	128.4 MB	4.695
D21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	60.600*
D22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	64.500*
D23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	80.770*
D24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	4.110
D25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	4.885
D31	Magazin	PLA	8.6 MB	67.080*
D32	Magazin	PLA	13.2 MB	70.980*
D33	Magazin	PLA	27.1 MB	87.250*
D34	Magazin	PLA	63.9 MB	4.315
D35	Magazin	PLA	128.4 MB	5.085
D36	Magazin	PLA	192.9 MB	6.125
D37	Magazin	PLA	257.4 MB	6.895

IBM DM/Mt.  
Fortsetzung 36-M-V  
/34: incl. W.

Zentraleinheit 128 KB +			
E11	Disk 1	PLA 8.6 MB	58.660*
E12	Disk 1	PLA 13.2 MB	62.570*
E13	Disk 1	PLA 27.1 MB	78.830*
E14	Disk 1	PLA 63.9 MB	4.170
E15	Disk 1	PLA 128.4 MB	4.945
E21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	64.800*
E22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	68.700*
E23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	84.970*
E24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	4.365
E25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	5.140
E31	Magazin	PLA 8.6 MB	71.280*
E32	Magazin	PLA 13.2 MB	75.180*
E33	Magazin	PLA 27.1 MB	91.450*
E34	Magazin	PLA 63.9 MB	4.570
E35	Magazin	PLA 128.4 MB	5.340
E36	Magazin	PLA 192.9 MB	6.375
E37	Magazin	PLA 257.4 MB	7.150
Zentraleinheit 256 KB +			
F22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	90.250*
F23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	* 106.520
F24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	5.490
F25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	6.270
F33	Magazin	PLA 27.1 MB	* 113.000
F34	Magazin	PLA 63.9 MB	5.695
F35	Magazin	PLA 128.4 MB	6.470
F36	Magazin	PLA 192.9 MB	7.510
F37	Magazin	PLA 257.4 MB	8.290

**ZE-Zusatzrichtungen**

	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. Modern	34
	Modern 1200 BPS	62
	div. Zusätze	AA

IBM DM/Mt.  
Fortsetzung 36-M-V  
PERIPHERIE SYSTEM/34 incl. W.  
24/36-M-V

**dr Drucker**

5256-1	Matrixdru.40 Z/s, 132 Z/ZI	461
5256-2	Matrixdru.80 Z/s, 132 Z/ZI	495
5256-3	Matrixdru.120Z/s, 132 Z/ZI	527
5211-1	DRU 160/132	865
5211-2	DRU 300/132	1.050
3262-B01	DRU 650/132	1.082
5225-1	DRU 280/132 (195/198)	889
5225-2	DRU 400/132 (290/198)	1.017
5225-3	DRU 490/132 (355/198)	1.130
5225-4	DRU 560/132 (420/198)	1.234

**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

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

5251-1	BSA 960 Z	248
5252-1	Tandemstation=	
	2 x BSA 960 Z	268
5251-11	BSA 1920 Z	266
4600	SM-Tastatur f. BSA ab	34
<b>b) remote BSA (üb: DFV-Anschl.)</b>		
5251-2	BSA 960 Z	405
5251-12	BSA 1920 Z	423
4600	SM-Tastatur f. BSA ab	34
2550	Gruppenanschl. f. 4 zus. BSA 5251-1, 11	137
	an 5251-2, 12	
2551	Gruppenanschl. f. 8 zus. BSA 5251-1,11	271
	an 5251-2, 12	

IBM  
 Fortsetzung

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

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 (512-4096 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

5381-			36-M-M
321	512 K	64.5 MB	3.845
32A	512 K	64.5 MB	4.035
322	512 K	129.0 MB	4.535
32B	512 K	129.0 MB	4.725
323	512 K	193.5 MB	5.550
324	512 K	258.0 MB	6.245
325	512 K	322.6 MB	7.225
326	512 K	387.1 MB	7.915
331	768 K	64.5 MB	4.135
33A	768 K	64.5 MB	4.325
332	768 K	129.0 MB	4.825
33B	768 K	129.0 MB	5.015
333	768 K	193.5 MB	5.840
334	768 K	258.0 MB	6.535
335	768 K	322.6 MB	7.515
336	768 K	387.1 MB	8.205
341	1024 K	64.5 MB	4.425
34A	1024 K	64.5 MB	4.620
342	1024 K	129.0 MB	5.115
34B	1024 K	129.0 MB	5.305
343	1024 K	193.5 MB	6.135
344	1024 K	258.0 MB	6.830
345	1024 K	322.6 MB	7.810
346	1024 K	387.1 MB	8.495

IBM  
 Fortsetzung

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

/38:			
351	1280 K	64.5 MB	4.720
35A	1280 K	64.5 MB	4.910
352	1280 K	129.0 MB	5.405
35B	1280 K	129.0 MB	5.600
353	1280 K	193.5 MB	6.425
354	1280 K	258.0 MB	7.120
355	1280 K	322.6 MB	8.100
356	1280 K	387.1 MB	8.790
361	1536 K	64.5 MB	5.010
36A	1536 K	64.5 MB	5.200
362	1536 K	129.0 MB	5.700
36B	1536 K	129.0 MB	5.890
363	1536 K	193.5 MB	6.715
364	1536 K	258.0 MB	7.410
365	1536 K	322.6 MB	8.390
366	1536 K	387.1 MB	9.080
421	512 K	64.5 MB	4.985
422	512 K	129.0 MB	5.675
423	512 K	193.5 MB	6.690
424	512 K	258.0 MB	7.385
425	512 K	322.6 MB	8.365
426	512 K	387.1 MB	9.055
42A	512 K	64.5 MB	5.175
42B	512 K	129.0 MB	5.865
431	768 K	64.5 MB	5.275
432	768 K	129.0 MB	5.965
433	768 K	193.5 MB	6.980
434	768 K	258.0 MB	7.675
435	768 K	322.6 MB	8.655
436	768 K	387.1 MB	9.350
43A	768 K	64.5 MB	5.465
43B	768 K	129.0 MB	6.155
441	1024 K	64.5 MB	5.565
442	1024 K	129.0 MB	6.255
443	1024 K	193.5 MB	7.275
444	1024 K	258.0 MB	7.970
445	1024 K	322.6 MB	8.950
446	1024 K	387.1 MB	9.635
44A	1024 K	64.5 MB	5.760
44B	1024 K	129.0 MB	6.445
451	1280 K	64.5 MB	5.860
452	1280 K	129.0 MB	6.545
453	1280 K	193.5 MB	7.565
454	1280 K	258.0 MB	8.260
455	1280 K	322.6 MB	9.240
456	1280 K	387.1 MB	9.930
45A	1280 K	64.5 MB	6.050
45B	1280 K	129.0 MB	6.740

\*\*\*\*\*

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

461	1536 K	64.5 MB	6.150
462	1536 K	129.0 MB	6.840
463	1536 K	193.5 MB	7.860
464	1536 K	258.0 MB	8.550
465	1536 K	322.6 MB	9.530
466	1536 K	387.1 MB	10.220
46A	1536 K	64.5 MB	6.340
46B	1536 K	129.0 MB	7.030
471	1792 K	64.5 MB	6.440
472	1792 K	129.0 MB	7.130
473	1792 K	193.5 MB	8.145
474	1792 K	258.0 MB	8.840
475	1792 K	322.6 MB	9.820
476	1792 K	387.1 MB	10.510
47A	1792 K	64.5 MB	6.630
47B	1792 K	129.0 MB	7.320
481	2048 K	64.5 MB	6.730
482	2048 K	129.0 MB	7.420
483	2048 K	193.5 MB	8.435
484	2048 K	258.0 MB	9.130
485	2048 K	322.6 MB	10.110
486	2048 K	387.1 MB	10.800
48A	2048 K	64.5 MB	6.920
48B	2048 K	129.0 MB	7.610
521	512 K	64.5 MB	6.890
52A	512 K	64.5 MB	7.080
522	512 K	129.0 MB	7.580
52B	512 K	129.0 MB	7.770
523	512 K	193.5 MB	8.595
524	512 K	258.0 MB	9.290
525	512 K	322.6 MB	10.270
526	512 K	387.1 MB	10.960
531	768 K	64.5 MB	7.450
53A	768 K	64.5 MB	7.640
532	768 K	129.0 MB	8.140
53B	768 K	129.0 MB	8.330
533	768 K	193.5 MB	9.155
534	768 K	258.0 MB	9.850
535	768 K	322.6 MB	10.830
536	768 K	387.1 MB	11.520
541	1024 K	64.5 MB	8.010
54A	1024 K	64.5 MB	8.205
542	1024 K	129.0 MB	8.700
54B	1024 K	129.0 MB	8.890
543	1024 K	193.5 MB	9.720
544	1024 K	258.0 MB	10.410
545	1024 K	322.6 MB	11.390
546	1024 K	387.1 MB	12.080

\*\*\*\*\*

IBM  
Fortsetzung  
/38:DM/Mt.  
36-M-V  
incl. W.

551	1280 K	64.5 MB	8.575
55A	1280 K	64.5 MB	8.765
552	1280 K	129.0 MB	9.260
55B	1280 K	129.0 MB	9.455
553	1280 K	193.5 MB	10.280
554	1280 K	258.0 MB	10.970
555	1280 K	322.6 MB	11.950
556	1280 K	387.1 MB	12.640
561	1536 K	64.5 MB	9.135
56A	1536 K	64.5 MB	9.325
562	1536 K	129.0 MB	9.825
56B	1536 K	129.0 MB	10.010
563	1536 K	193.5 MB	10.840
564	1536 K	258.0 MB	11.540
565	1536 K	322.6 MB	12.520
566	1536 K	387.1 MB	13.200
571	1792 K	64.5 MB	9.695
57A	1792 K	64.5 MB	9.885
572	1792 K	129.0 MB	10.380
57B	1792 K	129.0 MB	10.580
573	1792 K	193.5 MB	11.400
574	1792 K	258.0 MB	12.100
575	1792 K	322.6 MB	13.080
576	1792 K	387.1 MB	13.770
581	2048 K	64.5 MB	10.260
58A	2048 K	64.5 MB	10.450
582	2048 K	129.0 MB	10.950
58B	2048 K	129.0 MB	11.140
583	2048 K	193.5 MB	11.960
584	2048 K	258.0 MB	12.660
585	2048 K	322.6 MB	13.640
586	2048 K	387.1 MB	14.330
781	2048 K	64.5 MB	15.390
782	2048 K	129.0 MB	16.080
783	2048 K	193.5 MB	17.100
784	2048 K	258.0 MB	17.790
785	2048 K	322.6 MB	18.770
786	2048 K	387.1 MB	19.460
78A	2048 K	64.5 MB	15.580
78B	2048 K	129.0 MB	16.270
7C1	3072 K	64.5 MB	17.160
7C2	3072 K	129.0 MB	17.850
7C3	3072 K	193.5 MB	18.870
7C4	3072 K	258.0 MB	19.560
7C5	3072 K	322.6 MB	20.540
7C6	3072 K	387.1 MB	21.230
7CA	3072 K	64.5 MB	17.350
7CB	3072 K	129.0 MB	18.040

6/82	55	CC SELLER
*****		
<b>IBM</b>		<b>DM/Mt.</b>
<b>Fortsetzung</b>		<b>36/24-M-V</b>
<b>/38:</b>		<b>incl. W.</b>
7G1	4096 K 64,5 MB	18,930
7G2	4096 K 129,0 MB	19,620
7G3	4096 K 193,5 MB	20,640
7G4	4096 K 258,0 MB	21,330
7G5	4096 K 322,6 MB	22,310
7G6	4096 K 387,1 MB	23,000
7GA	4096 K 64,5 MB	19,120
7GB	4096 K 129,0 MB	19,810

**ZUSÄTZE/PERIPHERIE f. /38 36/24-M-V**  
**Zentraleinheit incl.W.**

-1300	Autom. Mikroprogr. Laden	131
-2100	Akust. Signal- und Unterbrechungsanzeige	14
-6300	Anschlußerweiterung 1	131
-6301	Anschlußerweiterung 2	131
-6302	Anschlußerweiterung 3	28
-6303	Anschlußerweiterung 4	38

**Plattenspeicher (nur f. Mod. 5xx)**

3370-A11	PLA 570 MB (W) (Haupteinheit)	2.595
3370-B11	PLA 570 MB (W) (Nebeneinheit)	1.730
(max. 3 Mod. B11 an Mod. A11)		
-1130	Anschl. f. 3370 in /38	352

**Systemdrucker (max. 2)**

-1100	Anschl. f. 1. DRU 5211, 3262	91
-1110	Anschl. f. 2. DRU 5211, 3262	223
5211-2	DRU 300/132	1.050
3262	DRU 650/132 (integriert o. freistehend)	1.053

**Mehrfunktionskarteneinheit (max. 1)**

-1220	Anschl. f. MFKE 5424-A1	275
-1221	Anschl. f. MFKE 5424-A2 (Voraussetzung: -1220)	14
5424-A1	MFKE 250/60 K/M (96 sp.)	1.304
5424-A2	MFKE 500/120 K/M (96 sp.)	1.953

**Magnetbandeinheiten (max. 4 LW)**

-7960	Anschl. f. MBE 3411	314
-7003	Anschl. in 3411 f./38	243
3411-1	MBE 20 KB/s (1 LW) (incl. ST f.zus. 3 LW 3410)	1.464
3411-2	MBE 40 KB/s (1 LW)	1.878
3411-3	MBE 80 KB/s (1 LW)	2.320
3410-1	MBE 20 KB/s (1 LW)	671
3410-2	MBE 40 KB/s (1 LW)	897
3410-3	MBE 80 KB/s (1 LW)	1.143

6/82	56	CC SELLER
*****		
<b>IBM</b>		<b>DM/Mt.</b>
<b>Fortsetzung</b>		<b>36/24-M-V</b>
		<b>incl. W.</b>

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

	1.Datenstations-ST	
	8 Anschl./12 Einh. 5250	08
-5321	Anschlußerw. f. 8 zus. Anschlüsse	184
-5331	Erw. 1.Datenstations-ST f. 8 zus. Einh. 5250	80
-5302	2. Datenstations-ST 8 Anschl./12 Einh. 5250	326
-5322	Anschl.Erw.f.8 zus.Anschl.	184
-5332	Erw. 2. Datenstations-ST f. 8 zus. Einh. 5250	80

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

-1501	DFV-Anschluß (max. 4 Leitungen)	52
-2000	ST f. SDLC	171
-3200	Leitungsanschl.pro Leitung	111
-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 4321**

(int. Leistung ca. 4331-1)	
J11	ZE 1.0 MB Kauf: 213.160
(kein Mietvertrag bei IBM möglich)	

**Rechner IBM 4331 - Mod. 1**

	24-M-V
IO1	ZE 0,5 MB 4,760
JO1	ZE 1,0 MB 5,320
J11	ZE 1,0 MB 10,220
K11	ZE 2 MB 11,340
(X11: int. Leistung ca. 50 % über Mod. X01)	

**Rechner IBM 4331 - Mod. 2**

	24-M-M
(interne Leistung: Mod. 1 = 100 %; Mod. 2 = 200 %)	
J02	ZE 1 MB 12,050
K02	ZE 2 MB 13,170
K12	ZE 3 MB 14,290
L02	ZE 4 MB 15,410

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

**Zusatzeinrichtungen 4331-2**  
1422 2. Block-MPX-Kanal 330  
3202 2. Anschl. f. PLA 3310,  
3370, 3340/44 270  
1431 Hochleistungs-Block-MPX-  
Kanal 533  
sonst alle Standard- und  
Zusatzeinrichtungen wie 4331 - Mod. 1

**Zusatzeinrichtungen 4331-1, 2**  
3201 1. Anschluß f. PLA 3310,  
3340/44, 3370/75(max. 16 LW) 270  
7851 Anschluß f. PLA 3340/44  
(max. 16 LW) OB  
4910 Anschluß f. MBE 8809 270  
(max. 6 LW)  
3901 Anschluß f. MFKE 5424 496  
(max. 1) zzgl. 1001 + 1002  
1001 Stromversorgung für  
MFKE u. DFV-Anschluß 181  
1002 ST f. MFKE 5425-Anschluß 330  
3401 Disketten-E/A 266  
1. Datenstationssteuerung  
(für max. 8 Datenstationen;  
BSA 3278; DRU 3287 od.  
max. 2 DRU 3289-4, 3262) OB  
2001 2. Datenstationssteuerung 82  
(für 9 - 16 Datenstationen)  
1421 Blockmultiplexkanal 500KB/s 330  
5248 Bytemultiplexkanal 18 KB/s  
(Byte-Modus) 266  
5550 Drucker- u. Tastatur-Modell OB  
3898 Externe Unterbrechungssign. 25  
1901 Mikroprogramm Speicher-Erw. 384  
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 230  
3701 CCITT V 24-Schnittstelle 31  
1020 CCITT V 25-Schnittstelle 31  
4720 CCITT V 35-Schnittstelle 90  
2832 Einbaumodem 1200 bps 47  
4801 lokaler Anschluß 74

**PERIPHERIE für 4331 - Mod. 1, 2**

**pl Plattenspeicher**  
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-Steuereinheit ab 5.035  
3880-x PLA-Steuereinheit 4.175  
3310-A1 PLA 64,5 MB (1 LW) (F) 1.021  
3310-A2 PLA 2 x 64,5 MB (2 LW) (F) 1.695  
(3310-Ax = Haupteinheit)

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

3310-B1 PLA 64,5 MB (1 LW) (F) 808  
3310-B2 PLA 2 x 64,5 MB (2 LW) (F) 1.482  
(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) 3.325  
(max. 2 x 3340-A2 mit je  
1-3 3340/44 B-Mod.)  
\* 3340-B1 PLA 35 (70) MB (1 LW) (W) 1.858  
\* 3340-B2 PLA 70 (140) MB (2 LW) (W) 2.350  
\* 3344-B2 Festplattenspeicher 3.195  
2 x 280 = 560 MB  
\* 3344-B2F wie oben, incl. 4.200  
Festköpfe f. 2 x 1 MB  
\*\* (Anschl. von 3340, 3344 an  
3340-A2 s.o.)  
3370-A1 PLA 570 MB (F) 2.595  
(Haupteinheit)  
3370-B1 PLA 570 MB (F) 1.730  
(Nebeneinheit)  
(max. 3 Mod. B1 an Mod. A1)  
(Anschl. an 3201 in 4331)  
3375-A1 PLA 819 MB (F) 2.635  
3375-B1 PLA 819 MB (F) 1.755  
3375-D01 PLA 819 MB(F) 2.645  
-8150 Strangumschaltung f. 3375 252  
**mb Magnetbandgeräte**  
8809-A1 MBE 20/1600/9 (1.Einh.) 850  
8809-2 MBE 20/1600/9 (2./4.-6.LW) 758  
(4. - 6. Einheit an Mod. 3)  
8809-3 MBE 20/1600/9 (3.-5.Einh.) 850  
**dr Drucker**  
3289-4 DRU 400/132 1.874  
3262-1 DRU 650/132 1.053  
3262-11 DRU 325/132 753  
(max. 2 DRU 3289 od. 3262 an 4331)  
3203-5 DRU 1200/132 3.870  
1416 Typenführung f. 3203 390  
\* 3211 DRU 2000/132 4.600  
\*\* 3811 ST. f. 3211 2.150  
3287-1 Drucker 80 Z/s 537  
3287-2 Drucker 120 Z/s 653

**lk Lochkartengeräte**  
5425-A01 MFKE 250/60 (96 sp) 2.300  
5425-A02 MFKE 500/120 (96 sp) 3.010  
**sp Datenstationen:**  
3278-A02 BS-Konsole 1920 Z (Muß) 231  
3278-082 Bildschirm 1920 Z + T 221  
3287-1 Drucker 80 Z/s 537  
3287-2 Drucker 120 Z/s 653  
3279 Farb-Datensichtgerät  
1920, 2560Z; 4, 7 Farben ab 302

\*\*\*\*\*

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

## Rechner IBM 4341

## Mod. 1

K01	ZE 2 MB	17.940
L01	ZE 4 MB	20.180
K10	ZE 2 MB	17.230
L10	ZE 4 MB	19.470
K11	ZE 2 MB	23.350
L11	ZE 4 MB	25.590
M11	ZE 8 MB	30.070

(Mod. X10 bzw. X11: int. Leistung  
90 % bzw. 125 % von Mod. X01)

## Mod. 2

KO2	ZE 2 MB	27.830
LO2	ZE 4 MB	30.070
MO2	ZE 8 MB	34.550
NO2	12 MB	39.030
PO2	16 MB	43.510

## Zusatzeinrichtungen

	Bytemultiplexkanal (für DRU 3203-5)	OB
	4 Direktanschl. (f. Konsol- einheiten 3278, 3287)	OB
	1. + 2. Blockmultiplexkanal (für PLA-ST 3880)	OB
1890	Kanal-Anschluß Positionen für weitere 24 ST	188
1850	Kanalverbindung	1.576
1870	3. - 5. Blockmultiplexkanal	1.212

## PERIPHERIE f. 4341

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

## pl Plattenspeicher

3880-1	ST f. 3370/75 u. 3340/44 (max. 2 ST an 4341)	4.175
3370-A1	PLA 570 MB (F) (Haupteinheit)	2.595
3370-B1	PLA 570 MB (F) (Nebeneinheit)	1.730
	(max. 3 Mod. B 1 an Mod. A 1)	
3375-A1	PLA 819 MB (F)	2.635
3375-B1	PLA 819 MB (F)	1.755
-8150	Strangumschaltung f. 3375	252

## 3340/44-Plattenspeicher:

Preise s. Rechner 4331

PLA 3340/44 kann nicht gemischt  
mit PLA 3370 an ST 3880 ange-  
schlossen werden.

\*\*\*\*\*

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

*	3330-1	PLA 200 MB (2 LW) (W)	4.930
*	3330-2	PLA 100 MB (1 LW) (W)	2.955
*	3330-11	PLA 400 MB (2 LW) (W)	6.940
*	3333-1	PLA 200 MB (2 LW) (W)	6.250
	(incl. ST f. 3 x 3330-1)		
*	3333-11	PLA 400 MB (2 LW) (W)	8.220
	(incl. ST f. 3 x 3333-1, 2, 11)		
**	3830-1	ST f. 4 x 3330	6.020
**	3830-2	ST f. 3330/3333/3340/ 3344/3350	5.035
**	3830-3	ST f. 4x3333 + 12x3330	9.765
*	3350-A2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	4.015
*	3350-A2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	5.025
*	3350-B2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	3.195
	(Nebeneinheit an 3350-A2)		
*	3350-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	4.200
*	3350-C2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	4.165
*	3350-C2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	5.170
**	Anschluß von 3350 an ST 3830-2 s.o.		
<b>mb</b>	<b>Magnetbandgeräte</b>		
*	3420-3	MBE 120/	1.291
*	3420-5	MBE 200/	1.720
*	3420-7	MBE 320/	2.010
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3420 ab		374
**	3803-1	ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	2.150
*	3420-4	MBE 470/	1.701
*	3420-6	MBE 780/	1.960
*	3420-8	MBE 1250/	2.310
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8		160
**	3803-2	ST f. 3420-4, 6, 8	3.100
*	3410-1	MBE 20/	671
*	3410-2	MBE 40/	897
*	3410-3	MBE 80/	1.143
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3410 ab		203
**	3411 =	1 LW 3410-x + ST f. 3 zus. LW 3410-x	
**	3411-1	ST f. zus. 3 x 3410-1	1.464
**	3411-2	ST f. zus. 3 x 3410-2	1.878
**	3411-3	ST f. zus. 3 x 3410-3	2.320
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
	3203-5	DRU 1200/132	3.870
*	3211	DRU 2000	4.600
**	3811	ST.f. 3211	2.150
	3268-S02	Drucker 340 Z/s	757
<b>sp</b>	<b>Sonstige Peripherie</b>		
	Datenstationen: wie bei Rechner 4331		

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

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

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	Direkt signalssteuerung	334
2990	Software-Zeichenerkennung	OB
4850	Datenstromkanaleinr.	3.135

AUSBAU

3036	Konsoleinheit	9.295
3017	Stromversorgungseinr.	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

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

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	99.060
3033-S08	Rechner 8 MB	129.990
3033-S12	Rechner 12 MB	163.300
3033-S16	Rechner 16 MB	193.770
-4850	Datenstromeinrichtung	3.135
-6850	3033-Erweiterung	2.735
-1850	Kanalverbindung	1.063
-7850	2-Byte-Interface	100

1-Prozessor-Version:

3033-		48-M-V
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	359.750

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



\*\*\*\*\*

IBM  
FortsetzungDM/Mt.  
48/24-M-V  
incl.W.**PERIPHERIE 3031 - 3033**wie bei Rechner 4331; 4341  
zzgl. siehe PERIPHERIE 360/370  
zzgl. 3380-Platte:

3380-AA4	1.PLA 2 x 1.260 MB(F)	6.045
3380-BO4	weitere PLA (F)	4.390

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

3081-D16	Prozessoreinheit 16 MB	229.060
3081-D24	Prozessoreinheit 24 MB	241.980
3081-D32	Prozessoreinheit 32 MB	254.900
3081-K16	Prozessoreinheit 16 MB	295.880
3081-K24	Prozessoreinheit 24 MB	308.800
3081-K32	Prozessoreinheit 32 MB	321.720

**IBM 3082 (Prozessorsteuereinheit)**Für Aufgaben der Betriebsüberwachung,  
Betriebsführung und Wartung. Mit eigenem  
Hauptspeicher und 2 integr. Plattenspeichern.

3082-008	Prozessor-ST 8 MB	10.450
3082-016	Prozessor-ST 16 MB	13.540
3082-024	Prozessor-ST 24 MB	16.630
-0853	Kanalverbindung	1.232
-4650	Stromausschaltsteuerung	246

**Weitere 3081-Einheiten**

3087-1	Kühlungseinh.(3081,3089)	3.695
3087-2	Kühlungseinh.(3083)	6.155
3089-1	Frequenzformer	2.345
3278-A2	Systemkonsole	231
-4641	Anschl. von 3278-A2 an 3082	82
3278-05	Datensichtgerät ab	272
3279	Farb-Datensichtgerät ab	302

**Prozessoreinheit 3083**

3083-E08	Prozessoreinheit 8 MB	103.670
-E16	Prozessoreinheit 16 MB	116.590
-B08	Prozessoreinheit 8 MB	159.340
-B16	Prozessoreinheit 16 MB	172.260
-B24	Prozessoreinheit 24 MB	185.180
-B32	Prozessoreinheit 32 MB	198.100
-J08	Prozessoreinheit 8 MB	218.110
-J16	Prozessoreinheit 16 MB	231.030
-J24	Prozessoreinheit 24 MB	243.950
-J32	Prozessoreinheit 32 MB	256.870

**Zusatzeinrichtungen (nicht f. Mod. Exx)**

2-1545	2. Kanalgruppe	6.850
2-1550	3. Kanalgruppe	6.850

\*\*\*\*\*

IBM  
FortsetzungDM/Mt.  
36-M-V  
incl. W.**Nicht mehr aktuell im Angebot:**  
**SYSTEM /3, SERIE 360/370****SYSTEM/3****36-M-V****SYSTEM 3/12 (IBM 5412)**

B 16	ZE 32 KB	4.925
B 17	ZE 48 KB	5.130
B 18	ZE 64 KB	5.320
C 19	ZE 80 KB	6.135
C 20	ZE 96 KB	6.340
* 5471	Konsolschreibmaschine	484
** 4110	Anschl. f. Konsol-SM	243
3500	Parallelverarbeitung	482

**ZE-Zusatzeinrichtungen 3/12****Anschlüsse für Drucker:**

3960	Anschlußbasis für DRU 5203	190
4160	Anschlußbasis für DRU 1403	391
3970	Anschluß für DRU 5203-1, 2	81
3972	Anschluß für DRU 5203-3	196
4135	Anschluß für DRU 1403-5	27
4140	Anschluß für DRU 1403-2	94
4150	Anschluß für DRU 1403-N1	316

**Plattenspeicher**Standardausrüstung mit  
2 x PLA 3340 = 2 x 50 = 100 MB 2.565  
(incl. Anschl.)  
(50 MB = 41 MB Anwender + 9 MB System)**Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen:**

4100	Anschl. f. MFKE 5424-A1	353
4101	Erw. von 4100 f. Anschl. von MFKE 5424-A2	64
4130	Anschl. f. LKLS 1442-6, 7	807
8220	Direktanschluß für Disketten-Platz 3741	818
7960 + 4701	= Anschluß für MBE 3411	672

**Lokal/DFV-Anschlüsse:**

4701 + 4702 + 4705	=	734
= Lokalanschluß für 1. - 3. Bildschirm 3277-2 o. Hardcopy 328x		
4704	Anschluß für 4. - 6. BS 3277 o. 328x	133
4645	Direktanschluß für DFV	559
4801	Lokalanschluß 1	100
4802	Lokalanschluß 2	100
6202	Fernanschluß BSC	299
2074	BSC-Anschluß	1.138

\*\*\*\*\*

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

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

(bis 91.7 MB Plattenkapazität)

A 17	ZE 48 KB	6.210
A 18	ZE 64 KB	6.415
A 19	ZE 96 KB	7.070
A 20	ZE 128 KB	7.470

(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	326
3901	für PLA 5445-1, 2	2.225
	(1. und 2. Laufwerk)	
3903	für PLA 5445-1, 2	306
	(3. und 4. Laufwerk)	

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

(bis 164 MB Plattenkapazität)

B 17	ZE 48 KB	9.215
B 18	ZE 64 KB	9.420
B 19	ZE 96 KB	10.800
B 20	ZE 128 KB	10.470
C 21	ZE 160 KB	12.070
C 22	ZE 192 KB	12.480
C 23	ZE 224 KB	12.490
C 24	ZE 256 KB	13.300

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	11.320
D 20	ZE 128 KB	11.720
D 21	ZE 160 KB	12.390
D 22	ZE 192 KB	12.780
D 23	ZE 224 KB	13.190
D 24	ZE 256 KB	13.600
D 25	ZE 384 KB	15.290
D 26	ZE 512 KB	16.830

**ZE-Zusatzrichtungen 3/15****Anschluß für Drucker:**

4160	Anschlußbasis für DRU 1403	391
4140	für DRU 1403-2	94
4135	für DRU 1403-5	27
4150	für DRU 1403-N1	316
	für DRU 5203	AA
7901	für DRU 3284-1	102

**Anschlüsse für LK-Geräte:**

8090	für LKL 2501-A1, A2	621
4130	für LKLS 1442-6, 7	807
4100	für MFKE 5424-A1	353
4101	für MFKE 5424-A2	68
8100	für MFKE 2560-A1, A2	621

\*\*\*\*\*

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

**Anschlüsse für MB-Geräte**

7951	für MBE 3411	688
------	--------------	-----

(max. 4 LW anschließbar)

**Sonstige Anschlüsse/Zusatzzeitr.:**

8220	Anschluß für 3741	818
3277-1	Bildschirmkonsole + T	ab 266
* 3284-1	Drucker 40 Z/s	530
** 7901	Anschl. f. 3284	102
7081	E/A-ST f. Magnetschrift/ o. opt. Markierungsleser	657

**Direktanschluß für Datensichtstationen:**

4601	Anschl. f. max. 3 x 3277 o. 328x	1.006
4602	Anschl. f. 3 zus. 3277 o. 328x	146

**Zusatzrichtungen für DFV:**

4765	Anschl. f. Datenstationen (3741 etc.)	673
2074	BSC-Anschluß 1	1.138
2084	BSC-Anschluß 2	1.138
2094	BSC-Steuerung	1.342
4891	BSC-Leitungsanschl. 1	146
4892	BSC-Leitungsanschl. 2	146

**PERIPHERIE SYSTEM /3****12-M-V****lk Lochkartengeräte**

5424-A1	MFKE 250/60 (96 Sp)	1.304
5424-A2	MFKE 500/120 (96 Sp)	1.953
2560-A1	MFKE 500/160 Sp/s	3.115
2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s (2560 = 80 Sp LK)	2.440
1442-6	LKLS 300/80 Sp/s + ST	1.292
1442-7	LKLS 400/160 Sp/s + ST (1442 = 80 Sp LK)	1.854
2501-A1	LKL 600 (80 Sp) + ST	1.006
2501-A2	LKL 1000 (80 Sp) + ST	1.318

**dr Drucker**

5203-1	DRU 100/96	990
5203-2	DRU 200/96	1.220
5203-3	DRU 300/96	1.770
5560	Erw. 5203 auf 132 Z/ZI	338

**24-M-M**

* 1403-2	DRU 600/132	3.430
* 1403-5	DRU 465/132	2.650
* 1403-N1	DRU 1100/132	3.570
* 1403-7	DRU 600/132	2.875
** 5421	ST für 1403 (Muß)	1.202

**mb Magnetbandgeräte**

3411-x =	1 LW + ST für 3 zus. LW	
* 3411-1	MBE 20 KB/s	1.464
* 3411-2	MBE 40 KB/s	1.878
* 3411-3	MBE 80 KB/s	2.320
** 3211	Zeichendichte 1600 BPI	215
** 3221	Zeichendichte 800/1600 BPI	298
** 7003	Anschluß an /3	270

\*\*\*\*\*

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

3410x =	2. - 4. LW an 3411	
* 3410-1	MBE 20 KB/s	671
* 3410-2	MBE 40 KB/s	897
* 3410-3	MBE 80 KB/s	1.143
** 3211, 3221	wie bei 3411 s. o.	

**pl Plattenspeicher 12-M-M**  
 3340 PLA 41 MB  
 s. ZE 3/12, 15

<b>24-M-M</b>		
3340-		
-A02	2 LW a/ 35 (70) MB	3.325
-B01	1 LW 35 MB	1.858
-B02	2 LW a/ 35 (70) MB	2.350
-C02	2 LW a/ 35 (70) MB (f. 3/12, 15)	2.565

<b>sp Sonstige Peripherie</b>		
3741-1	Disketten-Station	605
3741-2	Disketten-Station	748
3741-3	Disketten-Station	968
3741-4	Disketten-Station	1.111
3265	E/A-Anschl. in 3741 an /3	280

<b>bs BSA-u. DRU-Terminals</b>		
3275-1	Datensichtgerät 960 Z	424
3275-2	Datensichtgerät 1920 Z	511
3275-3	Datensichtgerät 1920 Z	581
3275-11	Datensichtgerät 480 Z	614
3275-12	Datensichtgerät 1920 Z (3275-11, 12 = SDLC-Version)	700
	SM-Tastatur für 3275	ab 46
* 3277-1	Datensichtgerät 480 Z	266
* 3277-2	Datensichtgerät 1920 Z	387
	SM-Tastatur für 3277	ab 44
3284-1	DRU 40 Z/s für 3277-1	530
3284-2	DRU 40 Z/s für 3277-2	563
3284-3	DRU 40 Z/s (ungepuffert)	456
** 3271-1	ST für 32 x 3277-1	581
** 3271-2	ST für 32 x 3277-2	632
** 3271-11	ST für 32 x 3277-11	846
** 3271-12	ST für 32 x 3277-12 (3271-11, 12 = SDLC-Version) (bei Direktanschluß nicht erforderlich, nur bei BSC + DFV-Anschluß)	897

**SERIE 370**  
**370/138 (IBM 3138)**

100	ZE 512 KB	33.310
J00	ZE 1024 KB	37.340
3046-1	Stromversorg.Eintr. (Muß)	1.272

<b>Direktanschlüsse:</b>		
8075	f. DRU 3203-4	688
4655	f. PLA 3330/3340/3344	2.710
4640	f. DFV 1. Ltg.	879
4672	ST f. DRU 1403-2, N1	43
4677	ST f. DRU 1403-7	43

\*\*\*\*\*

**IBM DM/Mt.**  
**Fortsetzung 48-M-V**  
**(nicht mehr aktuell im Angebot!) incl. W.**  
**370/148 (IBM 3148)**

J00	ZE 1024 KB	65.970
K00	ZE 2048 KB	74.050
3047-1	Stromversorgungseinheit (Muß)	1.275

<b>Direktanschlüsse:</b>		
8075/76	f. DRU 3203-4	688
4660	f. PLA 3330/3340/ 3344/3350	4.525
2150	Erw. des PLA- Mikroprogrammspeichers	1.163

**PERIPHERIE SERIE 360/370**

<b>lk Lochkartengeräte</b>		
2501-B1	LKL 600	1.343
2501-B2	LKL 1000	1.650
3505-B1	LKL 800	2.745
3505-B2	LKL 1200	3.265
* 3504-A1	LKL 800	1.895
* 3504-A2	LKL 1200	2.300
1442-N1	LKLS 400/160 Sp/s	2.760
* 2540-1	LKLS 1000/300	3.650
** 2821-1	ST f. 2540 + DRU 1403 ab	3.830
* 2560-A1	MFKE 500/160 Sp/s	3.115
* 2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s	2.440
		<b>24-M-V</b>
* 5425-A1	MFKE 250/60	2.300
* 5425-A2	MFKE 500/120	3.010
		<b>12-M-V</b>
* 3525-P1	LKS 100	1.950
* 3525-P2	LKS 200	2.465
* 3525-P3	LKS 300	2.980
**	nur an LKL 3505 mit 8103 = Anschluß für 3525	460
	1442-N2 LKS 160 Sp/s	1.972

<b>dr Drucker</b>		
* 1403-7	DRU 600/120	2.875
* 1403-2	DRU 600/132	3.430
* 1403-N1	DRU 1100/132	3.570
** 2821-1	ST f. 1-3 x 1403 ab	3.830
* 3211-1	DRU 2000	4.600
** 3811-1	ST f. 3211	2.150
* 5203-3	DRU 300/96	1.772
* 3203-4	DRU 1200/132	3.594
3262-1	DRU 650/132	1.053
3262-11	DRU 325/132	753
	(an 4331, 8100, 3274)	

\*\*\*\*\*

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		24-M-V incl. W.
*	3203-1 DRU 600/132	2.935
*	3203-2 DRU 1200/132	3.595
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	5213-1 DRU 85 Z/s	654
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
	3800 Drucksystem	19.600
<b>mb</b>	<b>Magnetbandgeräte</b>	
*	3420-3 MBE 120/	1.291
*	3420-5 MBE 200/	1.720
*	3420-7 MBE 320/	2.010
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3420 ab	374
**	3803-1 ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	2.150
*	3420-4 MBE 470/	1.701
*	3420-6 MBE 780/	1.960
*	3420-8 MBE 1250/	2.310
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8	160
**	3803-2 ST f. 3420-4, 6, 8	3.100
**	Direktanschluß an 370/115, 125	
*	3410-1 MBE 20/	671
*	3410-2 MBE 40/	897
*	3410-3 MBE 80/	1.143
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3410 ab	203
**	3411 = 1 LW 3410-x +	
	ST f. 3 zus. LW 3410-x	
**	3411-1 ST f. zus. 3 x 3410-1	1.464
**	3411-2 ST f. zus. 3 x 3410-2	1.878
**	3411-3 ST f. zus. 3 x 3410-3	2.320
**	7360 Kanalanschluß an	561
	370/135-158	
**	7361 Anschl. an 370/115, 125	367
*	7003 Anschl. an System /3	270
<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>	
	<b>3340-Plattenspeicher:</b>	
	f. 370/115 - 168; /3, Mod. 12, 15;	
	3031-3033; 4331, 4341;	
*	3340-A2 PLA 70 (140) MB (2 LW)	3.325
*	3340-B1 PLA 35 (70) MB (1 LW)	1.858
	Anschl. an 3340-A2	
*	3340-B2 PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.350
	Anschl. an 3340-A2	
**	3340-C2 PLA 70 (140) MB (2 LW)	2.565
	(nur f. 3/12)	
**	s. Direktanschlüsse bei ZE	
**	3830-2 ST f. 3340	5.035

\*\*\*\*\*

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		24-M-V incl. W.
	<b>3330/3333-Plattenspeicher:</b>	
	f. 370/125 - 168	
*	3330-1 PLA 200 MB (2 LW)	4.930
*	3330-2 PLA 100 MB (1 LW)	2.955
*	3330-11 PLA 400 MB (2 LW)	6.940
*	3333-1 PLA 200 MB (2 LW)	6.250
	(incl. ST f. 3 x 3330-1)	
*	3333-11 PLA 400 MB (2 LW)	8.220
	(incl. ST f. 3 x 3333-1, 2, 11)	
**	3830-1 ST f. 4 x 3330	6.020
**	3830-2 ST f. 3330/3333/3340/ 3344/3350	5.035
**	3830-3 ST f. 4x3333 + 12x3330	9.765
**	s. Direktanschlüsse bei ZE	
	370/125 - 168	
	<b>3344, 3350-Festplattenspeicher:</b>	
	3344: f. 370/115-168; /3-15D;	
	3031-3033; 4331	
	3350: f. 370/135-168; 4341; 3031	
*	3344-B2 Festplattenspeicher	3.195
	2 x 280 = 560 MB	
*	3344-B2F wie oben, incl.	4.200
	Festköpfe f. 2 x 1 MB	
**	Anschluß von 3344 an 3340-A2	
*	3350-A2 Festplattenspeicher	4.015
	2 x 320 = 640 MB	
*	3350-A2F wie oben, incl.	5.025
	Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	
*	3350-B2 Festplattenspeicher	3.195
	2 x 320 = 640 MB	
	(Nebeneinheit an 3350-A2)	
*	3350-B2F wie oben, incl.	4.200
	Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	
*	3350-C2 Festplattenspeicher	4.165
	2 x 320 = 640 MB	
*	3350-C2F wie oben, incl.	5.170
	Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	
**	Anschluß von 3350 an ST 3830-2	
**	3830-2 ST für 3350	5.035
	<b>3380-Plattenspeicher</b>	
	siehe Peripherie 3031-3033	

# CC TEXTSYSTEM REPORT

Aktuelle Markt- und Preisübersicht

## SYSTEME FÜR TEXTVERARBEITUNG/TEXTBEARBEITUNG

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

**Neu:  
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 ?*

6/82

72

CC SELLER

ICL

DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-M  
incl.W.

### Miete

5-J-V: s. Preisspalte

Leasing möglich

### SYSTEM 25

#### Systemsoftware f. SYSTEM 25

181/Mt. Starter-Paket 'B' incl. Utilities,  
variabler Konfigurator

237/Mt. COBOL-Compiler

45/Mt. ASSEMBLER II

119/Mt. RPG II

#### SYSTEM 25 - Modell 41

Zentraleinheit 80 KB

T-Anschl., S-Steuereinheit

MB-Kassette 10 MB

Stromausfallsicherung

Festplatte 35 MB + Anschluß

2.244

#### SYSTEM 25 - Modell 50

wie Mod. 41, jedoch

Festplatte 2 x 35 MB

2.797

#### SYSTEM 25 - Modell 60

wie Mod. 41, jedoch

Festplatte 2 x 35 MB +

Wechselplatte 65 MB

4.027

#### SYSTEM 25 - Modell 61

wie Mod. 41, jedoch

Zentraleinheit 160 KB

Wechselplatte 2 x 65 MB

4.013

#### SYSTEM 25 - Modell 62

wie Mod. 41, jedoch

Zentraleinheit 160 KB

Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB

4.108

#### SYSTEM 25 - Modell 63

wie Mod. 41, jedoch

Zentraleinheit 160 KB

Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB

Festplatte 2 x 130 MB

Magnetband-LW + ST 60 KB/s

5.450

### AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichermodul 80 KB	313
	Speichermodul 320 KB	626
	zus. Terminal-Anschlußein.	140
	Anschl. f. MBE 3451	115
	Anschl. f. Floppy-Disk 3464	92
	Anschl. f. Festplatte 3461	171
	Anschl. f. F/W-Platte 3462/3463	166
	Anschl. f. DFÜ	156
bs	2385/90 BSA 1920 Z	207
	3441/36 Hardcopy-Drucker f. BSA	129

\*\*\*\*\*

ICL		DM/Mt.	
Fortsetzung		5-J-M	
		incl. W.	
mb	3451/31	MBE 60 KB/s + ST	1.131
	3451/32	zus. MBE 60 KB/s	953
dr	3445/31	DRU 300/132	1.041
	3445/32	DRU 600/132	1.300
	3442/31	Matrixdrucker 100 Z/s	384
	3442/36	Matrixdrucker 180 Z/s	488
	3461/31	Festplatte 35 MB	460
	3462/35	Fest-/Wechselplatte 65/130	2.016
	3463/33	Festplatten 2 x 130 MB	2.112
	3464/31	Floppy-Disk	199

**ICL ME 29**

**Miete incl. W.**

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

**Systemsoftware**

Betriebssystem TME: DM/Mt.  
(incl. TP-Monitor u. RAPID-Datenbank)

465	TME 10 (Mod. 35A u. 35B)
979	TME 30 (Mod. 35C u. 37)
1.567	TME 40 (Mod. 45)
24	Dienstprogramme
392	ALGOL
392	BASIC
49	RPG
392	COBOL
392	FORTRAN
1.208	BULLETIN (BTX)
1.567	IDMS

**ME 29 Modell 35 B**

128 KB Microspeicher	
2 Diskettenlaufwerke 1 MB	
1 AMLCC	3.739
2 MDS 10 Festplatten (2 x 35 MB)	
MDS 10 Anschluß	

**ME 29 Modell 35 C**

128 KB Microspeicher	
1 Diskettenlaufwerk 1 MB	
1 AMLCC	
Plattenkontroller	3.062

**ME 29 Modell 37**

128 KB Microspeicher	
1 Disketten-LW 1 MB	
1 AMLCC	
1 Plattenkontroller	
1 Interface MDS 20/40/120	3.582

\*\*\*\*\*

ICL		DM/Mt.
Fortsetzung		5-J-M
		incl. W.
<b>ME 29 Modell 45</b>		
	128 KB Microspeicher	
	1 Diskettenlaufwerk 1 MB	
	1 AMLCC	
	Plattenkontroller	
	1 Interface MDS 20/40/120	4.116

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	128 KB Hauptspeichermodul	208
	256 KB Hauptspeichermodul (erweiterbar bis 2 MB)	400
pl	PLA 60 MB (W)	871
	PLA 120 MB (2x60 W)	1.581
	PLA 120 MB (F)	929
	PLA 180 MB (60 W + 120 F)	1.638
	PLA 240 MB (2x120 F)	1.696
	PLA 500 MB (F)	1.941
mb	MBE 60/1600/9 (Master)	923
	MBE 60/1600/9 (Slave)	773
dr	HCP 80 Z/s, 80 Z/ZI	125
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	169
	Zeilendrucker 300/132	970
	Zeilendrucker 600/132	1.239
	Zeilendrucker 900/132	1.995
bs	Bildschirmterminal 2000 Z (Mehrfunktionsterminal)	163

**2950**

**Basiskonfiguration**

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

\*\*\*\*\*

ICL  
FortsetzungDM/Mt.  
5-J-M  
incl. W.

## PERIPHERIE 2950

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

weit. Peripheriegeräte s. 2900-Periph.

## 2970

**Basiskonfiguration**

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

**Erweiterungen**

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

## PERIPHERIE s. 2900

## 2946, 2955, 2976

Preise auf Anfrage

\*\*\*\*\*

ICL  
FortsetzungDM/Mt.  
5-J-M  
incl. W.

## 2980

**Basiskonfiguration**

Befehlsrechner	
Datentransportrechner	
2 Speicherzugriffsrechner	
1 MB Hauptspeicher	
Bedienungsstation (BS-Konsole)	
Peripherierechner	222.813

**Erweiterungen**

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

## PERIPHERIE 2900

**ls Lochstreifenengeräte**

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

**Vertrieb**

- a) Familie IN 55 nur über Büro- und EDV-Handel sowie OEM- und Systemhäuser
- b) Familie IN 200 über Büro-, EDV- und Systemhäuser
- c) Familie IN 2000 direkt und regionale Exklusivvertretungen
- d) Familie MULTI nur von OEM's

**Leasing/Miete/Wartung**

Miete: ab 36 Monaten AA  
 Leasing: 54 Monate max. 2.5 %  
 Wartung: 9.8 % vom VKP  
 Installation: Basisgebühr oder gegen Aufwand (remote-Aufstellung von Arbeitsplätzen/DFÜ)

**Programmiersprachen**

- a) IN 55:  
 Makro-Assembler, C-Basic und CPM-Sprachen  
 Lizenzpflichtige Zusätze:  
 - COBOL, FORTRAN, PASCAL,  
 - Relationale Datenbank, Btx-Editor
- b) IN 200 und IN 2000:  
 DEUTSCH, PROC, DB-BASIC, Makro-Assembler

**Datenbank-Computer-Familie IN 2000**

3 Serien a/ 8 Modelle  
 Speicher 2 Bits für Autokorrektur  
 1 Bit für Partition-Kennung  
 1 Bit für Parität  
 Notstrombatterie  
 Arbeitsplätze 1 - 64  
 Systemdrucker 1 - 8  
 Hard-Copy je Arbeitsplatz  
 virt. Speicher z.Z. von 13 - 600 MB  
 Mikroprogramme Befehle, Speicher, virtueller Speicher, Ein-/Ausgabe (8 - 32 KB)

**System-Software: OB (incl.)**

- Echtzeit virtueller Datenbank-Betriebssystem (mikro-makro programmiert)
- virtuelle Datenbank
- Datenbank-Abfragesprache "DEUTSCH"
- Prozessoren: DB-PROC, DB-BASIC, SPOOLER, TEXT, BSC, EDITOR, TCL, ACCOUNT, diverse Handler, Generatoren usw.
- Bildschirmtext AA

**Serie 100, Eintrittsmodell:  
 Modell IN 2013**

ga ZE, 64 KB-Speicher mit Batterie, 2 Bits Autokorrektur (ausreichend für 4 BS)  
 alle DB-RT-Optionen und Uhr  
 ca. 16 KW Mikroprogramme  
 2x BS + T, 1920 Z (24 x 80)  
 (Invertierung schaltbar)  
 Anschluß für 2 weitere BS  
 1 x Systemdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 1 x Plattenlaufwerk mit 26 MB (13 MB fest und virtuelle Nutzung, 13 MB wechsel)  
 1 x Systemschrank  
 1 x komplette System- und DB-Software 3,270

**Modelle IN 2026 bis IN 2104 AA**

**Serie 200, Eintrittsmodell:  
 Modell IN 2039**

ga ZE, 64 KB-Speicher mit Batterie, 2 Bits Autokorrektur (ausreichend f. 4 BS)  
 alle DB-RT-Optionen und Uhr  
 ca. 16 KW Mikroprogramme  
 2 BS + T, 1920 Z (24 x 80)  
 Anschluß für 2 weitere BS  
 1 x Systemdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 1 x Plattenlaufwerk 52 MB (13 MB Wechsel, 39 MB fest und virtuell genutzt)  
 1 x Systemschrank  
 1 x komplette System- und DB-Software 5,080

**Modelle IN 2052 bis IN 2208 AA**

**Serie IN 300, Eintrittsmodell:  
 Modell IN 2065**

ga ZE, 128 KB-Speicher mit Batterie  
 2 Bits Autokorrektur (ausreichend f. 6 BS)  
 16 KW Mikroprogramme  
 2 BS + T, 1920 Z (24 x 80)  
 Anschluß für 6 weitere BS  
 1 x Systemdrucker, 180 Z/s, 132 Z/ZI  
 1 x Plattenlaufwerk 78 MB (13 MB Wechsel, 65 MB fest und virtuell genutzt)  
 1 x Systemschrank  
 1 x komplette System- und DB-Software 6.050

**Modelle IN 2078 bis IN 2312 : AA**

Erweiterungssätze, Peripherie, DFÜ und Benutzer-SW : AA



\*\*\*\*\*

KIENZLE

DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L

incl.W.

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

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

**Wartung**unterschiedlich je nach  
Systemkomponente**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.33 % des KP

**Systemsoftware****mtl.**

100	9055-40,-70, mit Pl. F oder F/W 12 MB	
130	9055-40,-70, mit F/W 32-96 MB	
200	9066-40,-60,-70, mit Pl.F/W 32 + 96 MB	
200	9066-40,-60,-70, mit Pl.W/W 55 MB	
250	9066-40,-60,-70, mit Pl.W/W 160, 300 MB	
300	9077-60,-70, mit Pl. F/W 32-96 MB	
300	9077-60,-70, mit Pl. W/W 55 MB	
350	9077-60,-70, mit Pl. W/W 160, 300 MB	
10	MIDS 9000 Datenbanksystem	
100	PEPSY 9000 Progr. Entwicklungs- u. Pflege- system mit Text-Editor, 1.Compiler,	
85	je zus. Compiler (COBOL, FORTRAN, RPG II, BASIC, PASCAL)	
30	Sort/Merge	
45	Resource Sharing Protokoll zur Kopplung von Computern Kienzle 9000	
45	2780/3780-Emulation	

**9066-40**

	Rechner K10	
	Zentraleinheit 256 KB	
	1 BAP 2000 Z	
	Matrixdrucker 160 Z/s	
	2 V24-Adapter m. SBI-Tür u. 2 Anschlüssen	
	SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB	2.463
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB	3.380
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 160 MB	4.972
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB	7.157

**9066-60**

	Rechner K10	
	Zentraleinheit 256 KB	
	1 BAP 2000 Z	
	Matrixdrucker 160 Z/s	
	Serial Interface Controller mit	
	2 SIM für 8 SBI-Anschlüsse	
	SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB	2.628
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB	3.505
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 160 MB	5.728
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB	7.331

\*\*\*\*\*

KIENZLE

DM/Mt.

Fortsetzung

5-J-L

incl.W.

**9066-70**

	alle Modelle wie 9066-60, jedoch mit DFV-Controller 64 KB	Aufpreis	194
--	--	----------	-----

**9077-60**

	Rechner K12	
	Zentraleinheit 512 KB	
	1 BAP 2000 Z	
	Matrixdrucker 160 Z/s	
	Serial Interface Controller mit	
	2 SIM für 8 SBI-Anschlüsse	
	SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB	3.893
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB	4.816
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 160 MB	6.402
	desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB	8.587

**9077-70**

	alle Modelle wie 9077-60, jedoch mit DFV-Controller 64 KB	Aufpreis	194
--	--	----------	-----

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Speichererweiterung 128 KB		197
pl	Plattenspeicher (F/W) 2 x 6 MB		531
	Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB (nicht erweiterbar)		1.053
	Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB (nicht erweiterbar)		1.150
	Plattenspeicher 3(F)+1(W)=4 x 16 MB		1.397
	Plattenspeicher 5(F)+1(W)=6 x 16 MB		1.537
	Plattenspeicher (W/W) 2 x 55 MB		2.346
	Plattenspeicher (W/W) 2 x 160 MB		3.594
	Plattenspeicher (W/W) 2 x 300 MB		5.289
	Floppy-LW 0.8 MB (zum Einbau)		163
	Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)		209
mb	MB-Gerät (1/2") 9/800-1600 / 37.5 ips		904
	Controller f. MBE		522
	MB-Laufwerk (0.15") ECMA 34, 41 incl. Controller		202
bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		
	für 9066/9077		230
	für 9033/9044/9055		206
	Zusätze für BSA:		
	Zusatzfunktionen KIDES		7
	Zusatzfunktionen BASIC		5
	Ausweisleser, integriert in Tastatur		11
	Neigungsverstellung f. Bildschirm		13
	Schriftfarbe gelb		17
	Schriftfarbe weiß		20
	Hardcopy-Anschluß		3
	Video-Anschluß		15

6/82	B1	CC SELLER
*****		
<b>KIENZLE</b>		<b>DM/Mt.</b>
<b>Fortsetzung</b>		<b>5-J-L</b>
		<b>incl.W.</b>
dr	Matrixdrucker 160 Z/s	164
	Matrixdrucker 160 Z/s mit OCR-Druck	200
	Matrixdrucker mit Zusatz-Schönschrift	214
	Matrixdrucker 200 Z/s	302
	Matrixdrucker m. OCR, Barcodedruck	337
	Matrixdrucker 400 Z/s	367
	Matrixdrucker 400 Z/s mit	
	horizont. Einzelblatteinzug	418
	Typenraddrucker 40 Z/s	377
	Zeilendrucker 300 Zl/M	1.122
	Zeilendrucker 600 Zl/M	1.430
dfv	HSI-Modul für RSP-Inhouse-Anschluß	
	(Communication Interface)	32
	V24-DFV-Synchron Adapter	44
	X21-(Datex-P)-Adapter	46
	DFV-Controller-Erweiterungen:	
	(nur für 90xx-70)	
	Controller 64 KB für 4 Adapter	
	(4 gleiche Protokolle)      Aufpreis	32
	Controller 128 KB für 2 Adapter	
	(2 versch. Protokolle)      Aufpreis	100
	Controller 128 KB für 4 Adapter	
	(2 versch. Protokolle)      Aufpreis	130

6/82	B2	CC SELLER
*****		
<b>LOGICAL MACHINE (LOMAC)</b>		<b>DM/Mt.</b>
*****		
		<b>5-J-M</b>

**Vertrieb über LOMAC-Vertriebspartner ohne W.**

**PROGRAMMIERSPRACHE**  
Programm in deutscher Sprache

**ADAM III**

	(Winchesterplatte-Bandkassette	
	-Mehrplatzdialogsystem)	
ga	Sprachprozessor 128 KB virtuell	
	Festplatte 20 MB	
	Hochgeschwindigkeitsbandkassette 20 MB	
	BSA 1920 Z (12 Zoll) + T sowie	
	Druckerschnittstelle u.	
	Ein/Ausgabe-Interface	1.220
se	zusätzlicher BSA u. Tastatur	
	+ 2 Ein/Ausgabe-Interface	
	+ Druckeranschluß	
	(bis max. 4 BSA)	158

**GOLIATH**

	(Datenarchiv-System mit	
	intelligenten Dialogarbeitsplätzen)	
ga	Zentrales Datenarchiv	
	(Winchester, intelligent)	
	Hochgeschwindigkeitsbandkassette 20 MB	
	Zentraleinheit 64 KB (bis 226 KB)	
	Kontroll-BS-Konsole	
	Anschlüsse für 4 (max. 20)	
	DAIVD u./o. TINA	
	Ein/Ausgabe-Interface	
	Festplatte 20 MB	1.210
	Festplatte 40 MB	1.368
	Festplatte 80 MB	AA
se	intelligente Bildschirmarbeitsplätze	
	(max. 20)	
	siehe DAVID u./o. TINA	
	Erweiterung 5. - 12. BSA	110
	Erweiterung 13. - 20. BSA	112
	Erweiterung um 64 KB	216
	Erweiterung um 128 KB	368
	Tisch für Kontroll-Konsole	38
bs	GOLIATH BSA (intelligent)	
	DAVID 64 KB / 1 Floppy LW 1.25 MB	384
	TINA 64 KB / 2 Floppy LW je 1.25 MB	694
dr	Matrixdrucker 150 Z/s (24.1 cm)	100
	Matrixdrucker 152 Z/s (43.9 cm)	148
pl	Diskettenlaufwerk Disk/45	138
	(IBM-3741-kompatibel)	

\*\*\*\*\*

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. 2.4 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten  
unterschiedlich je nach Systemkomponente

**Programmiersprachen**

Mod. 510, 610, 730:  
BUSINESS BASIC

**BASIC/FOUR**

**Modell 80, 110, 210**

s. CC SELLER/Ausgabe BC

**Modell 510**

(bis zu 16 Terminals)

ga	ZE 48 KB	3.020
	(incl. Betriebssystem)	
	Magnetplatte 1x25 MB (W)	OB
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	OB

se	Speichererw. (bis 192 K)	
	32 KB Modul	195
	64 KB Modul	367
	128 KB Modul	637
	Erw. der Magnetplattenkapazität auf 35 MB (W)	326
	Plattenlaufwerk 20 MB (W)	781
	Plattenlaufwerk 35 MB (W) je	1.106

**Modell 710**

(bis zu 32 Terminals)

ga	Zentraleinheit 96 KB	5.943
	2 Magnetplatteneinheiten je 35 MB	OB
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB
	1 Zeilendrucker 300 ZI/M	OB

se	Speichererw. (bis 512 KB):	
	32 KB-Modul	195
	64 KB-Modul	367
	128 KB-Modul	637
	3. + 4. Platte 35 MB (W) je	1.106
	Erw. der MPL Kapazität von 35 auf 75 MB; je LW	434
	1 MB-Kassette 10 MZ (3M)	405

\*\*\*\*\*

MAI DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L  
incl. W.

**Fortsetzung**

	Magnetplatten-Erw. (bis 640 MB)	
1	LW a 80 MB	1.311
2	LW a 80 MB	2.502
3	LW a 80 MB	3.725
4	LW a 80 MB	4.943
5	LW a 80 MB	6.148
6	LW a 80 MB	7.342

**PERIPHERIE BASIC/FOUR**

bs	Bildschirmterminal 1920 Z	276
dr	Zeilendrucker	
	150 ZI/M, 132 Z/ZI (96 Z)	865
	300 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)	1.165
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	335
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	429
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	606
	Typendrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	370
mb	Magnetband 800/1600 bpi (umschaltbar)	1.421

**Dialog-Computer-System 810**

ga	ZE mit 1.5 MB Hauptspeicher	9.720
	4 Bildschirmarbeitsplätze	
	2 Festplattenlaufwerke a/ 154 MB	
	1 Drucker 300 ZI/M, 132 Z/Z	
	1 Tape Streamer	
se	Festplatte 154 MB *	1.368
	Festplatte 66 MB *	1.075
	(* = max. 8, auch gemixt)	
	Wechselplatte 80 MB *	1.303
	(* = max. 8, auch mit F-Platte gemixt)	
	Bildschirm für Mod. 810	176

6/82 85 CC SELLER  
 \*\*\*\*\*  
 MICRODATA DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*  
 5-J-M

**Miete**  
 12-/36-/48-/60-Monats-Vertrag

**Wartung**  
 pro Jahr: 9.6% des KP

**Datenbankcomputer REALITY**  
 Systemsoftware: virt. Betriebssystem  
 Datenbankverwaltungssystem  
 Datenbankabfragesprache

**Prozessoren:**  
 PROC, TCL, SPOULER, WORDMATE,  
 EDIT, div. Generatoren u. Handler

**Modell 6530**  
 Zentraleinheit 128 KB (MOS) 3.320  
 (max. 512 KB)  
 Magnetplatte 75 MB  
 Magnetbandeinheit 416

**AUSBAU**

ze	64 KB-Modul	416
bs	Bildschirmterminal	85
dr	Systemdrucker	627
pl	Magnetplatte 50 MB	277
	Magnetplatte 100 MB	499

6/82 86 CC SELLER  
 \*\*\*\*\*  
 NCR DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*  
 4-J-M  
 incl.W.

**Programmiersprachen**  
 I-9020/45/65: Cobol 74, Basic  
 I-9040/15/35: Cobol 74  
 alle übrigen Modelle:  
 Cobol, Neat/VS, Fortran, Basic

**NCR SERIE 9000**

**I-9020/45**  
 Zentraleinheit 6082-1504 mit  
 192 KB Hauptspeicher  
 10 MB Platte (5 MB F u. 5 MB W)  
 1 Bildschirmterminal 7900-2111  
 Magnetband-Kassettenlaufwerk 1.645  
 Peripherie wie I-9020/65  
 6081-A030 Speichererweiterung von 235  
 192 KB auf 256 KB  
 (nur für I-9020/45)

**I-9020/65**  
 Zentraleinheit 6082-1504 mit  
 256 KB Hauptspeicher  
 27 MB Platte (13.5 MB F u. 13.5 MB W)  
 1 Bildschirmterminal 7900-2111  
 1 Magnetband-Kassettenlaufwerk 2.452  
 6081-K033 Speichererweiterung von  
 256 KB auf 512 KB 557

**PERIPHERIE I-9020**

dr	6440-0302	DRU 70/132	428
	6441-0202	DRU 70 ZI/M, 132 Z/ZI	379
	4504-0102	DRU 130 Z/s, 132 Z/ZI	467
	6440-0202	DRU 125/132	554
	6420-0401	DRU 200/132	878
	6420-0101	DRU 300/132	1.103
	6420-0201	DRU 600/132	1.210
mb	6082-K130	2. MB-Kassetten-LW	117
	7330-0101	MB 10/800/9 + Anschluß	644
	7330-0201	MB 20/1600/9 + Anschl.	699
pl	7640-0301	Disketten-LW + Anschl.	334
	6560-0402	2. integr. PLA 9.8 MB	686
	6566-0402	Integr. PLA 9.8 MB (F)	523
	6530-0101	integr. PLA 27 MB *	782
	6530-0201	integr. PLA 54 MB *	938
	6530-0301	integr. PLA 81 MB *	1.094
		(* nur für Mod. 65)	
bs/	7900-2111	Bildschirmterminal 1920Z	202
dr	6080-K170	Anschl. f. 3 x 7900 oder Ferndrucker	254
	6440-0302	Ferndrucker	428
		180 Z/s, 132 Z/ZI	
	6440-0202	Ferndrucker	554
		310 Z/s, 132 Z/ZI	
dfv	6080-K113	DFÜ RBC-Adapter	199

\*\*\*\*\*

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

<b>I-9040/1</b>		
Zentraleinheit mit 512 KB		2.450
Instruktionsspeicher		
Konsolbildschirm		
Ferndiagnoseanschluß		
Hauptspeichererw. bis 2048 KB		
in 256 KB-Stufen	372	
oder 512 KB Stufen	596	

<b>I-9050/1</b>		
Zentraleinheit mit Prozessor und	3.140	
Instruktionsspeicher		
512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)		
Funktionstisch (höhenverstellbar)		
Konsolbildschirm		
Ferndiagnoseanschluß		

<b>I-9050/2</b>		
Zentraleinheit mit Prozessor und	4.663	
Instruktionsspeicher		
1024 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)		
Funktionstisch (höhenverstellbar)		
Konsolbildschirm		
Ferndiagnoseanschluß		

<b>I-9050/3</b>		
Zentraleinheit mit Prozessor und	8.040	
Instruktionsspeicher		
1024 KB Hauptspeicher (max. 3 MB)		
Funktionstisch (höhenverstellbar)		
Konsolbildschirm		
Ferndiagnoseanschluß		

<b>Zusätze für I-9050</b>		
Speichererw. um 512 KB	544	
Terminalanschluß f. 5 Ltg.9040 u. 9050	418	
SB-Kanal 9040 u. 9050	287	
DMA-Kanal 9040 u. 9050	479	
Peripherie-Direktanschluß (PDA)	283	
9040 u. 9050		

<b>PERIPHERIE I-9040 und I-9050</b>		
pl 6530-0101	Integr. PLA 27 MB	
	(13,5 MB F + 13,5 MB W)	782
6530-0201	Integr. PLA 54 MB	
	(40,5 MB F + 13,5 MB W)	888
6530-0301	Integr. PLA 81 MB	
	(67,5 MB F + 13,5 MB W)	994
6530-K300	Ausbausatz 27 MB für	
	PLA 6530-0101 u. 0201	106
6540-0201	Integr. PLA 135 MB(F)	1.028
0658-0201	Platten-LW 157 MB (W)	1.784
0658-0301	Platten-LW 157 MB (F)	1.578

\*\*\*\*\*

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

dr		Zeilendrucker:	
	6420-0101	300 ZI/M, 132 Z/ZI	1.103
	6420-0201	600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.210
	6420-0301	900 ZI/M, 132 Z/ZI	2.007
	0646-0201	1200 ZI/M, 132 Z/ZI	3.925
	0647-0201	2000 ZI/M, 132 Z/ZI	5.495
		Matrixdrucker	
	6441-0202	70 ZI/M, 132 Z/ZI	277
	6440-0202	125 ZI/M, 132 Z/ZI	554
	6440-0302	70 ZI/M, 132 Z/ZI	428
	4504-0102	130 Z/s, 132 Z/ZI	456
bs	7900-2111	Bildschirm 1920 Z	202
mb	6342-0209	MBE-LW, 1600 BPI PE	1.080
		(800 BPI,NRZ umschaltb.)	
	7649	Disk./Kassettenstation	AA

<b>V-8535 II</b>		
Zentraleinheit 1024 KB		3.765
Instruktionsspeicher		OB
Diskettenlaufwerk		OB
Bedienungskonsole mit		
Bildschirm und Tastatur		OB
Ferndiagnoseanschluß		OB

<b>V-8545 II</b>		
Zentraleinheit 1024 KB		4.248
Hauptspeichererw. bis 2048 KB		
in 512 KB Stufen je		544
Instruktionsspeicher		OB
Service-Subsystem		OB
Schrank für Zentraleinheit		OB
Bedienungskonsole mit BS + T		OB
Ferndiagnoseanschluß		OB

<b>V-8555 II</b>		
Zentraleinheit 1024 KB		5.891
Hauptspeichererw. bis 4 MB		
1 MB in Stufen je		1.088
Instruktionsspeicher		OB
Service-Subsystem		OB
Schrank für Zentraleinheit		OB
Bedienungskonsole mit BS + T		OB
Ferndiagnoseanschluß		OB

<b>V-8565 II</b>		
Zentraleinheit 2 MB		9.465
Hauptspeichererw. bis 6 MB		
1 MB in Stufen je		1.088
(in einer Stufe)		
Instruktionsspeicher		OB
Service-Subsystem		OB
Schrank für Zentraleinheit		OB
Bedienungskonsole mit BS + T		OB
Ferndiagnoseanschluß		OB

\*\*\*\*\*

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

**V-8575 II**

Dyadischer Prozessor mit Instruktionsspeicher Service-Subsystem Hauptspeicher 2 MB (max. 6 MB) schnellere Gleitkomma-Arithmetik Fern Diagnoseanschluß 2 Bedienungs-BS und T	12.598   OB OB OB OB
---	--

**V-8585 II**

Dyadischer Prozessor mit Instruktionsspeicher Service-Subsystem Virtual Assist Unit Hauptspeicher 2 MB (max. 6 MB) schnellere Gleitkomma-Arithmetik Fern Diagnoseanschluß 2 Bedienungs-BS und T	17.663    OB OB OB OB
--	--

**V-8595 II**

Dyadischer Prozessor mit Instruktionsspeicher Service-Subsystem Virtual Assist Unit Hauptspeicher 3 MB (max. 8 MB) schnellere Gleitkomma-Arithmetik Fern Diagnoseanschluß 2 Bedienungs-BS und T	22.598    OB OB OB OB
--	--

**Zusätze für V-85xx II**

Byteselektorkanal (8 Anschl.)	287
DMA-Kanal (8 Anschl.)	479
Peripherie-Direktanschluß f. Platten, Bänder, Drucker	283
Speichererw. um 512 KB	544
Speichererw. um 1024 KB	1.088
5601-P103 Protokoll DRU 30 Z/s	293
6440-0302 Protokoll DRU 180 Z/s	506
Mikroprozessor f. DFÜ (5 Leitungen) (nur für V-8535 II bis V-8565 II)	418

\*\*\*\*\*

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

**PERIPHERIE NCR 85xx**

<b>lk Lochkartengeräte</b>		
6831-301	LKS 1000	570
<b>dr Drucker</b>		
6420-0101	DRU 300/132	1.214
6420-0201	DRU 600/132	1.421
6420-0301	DRU 900/132	2.218
646-201	DRU 1200/132	4.165
647-201	DRU 2000/132	5.736
<b>mb Magnetbandgeräte</b>		
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)		
6370-0801	MBE 320/1250 KB/s 200 ips 1600-6250 bpi	2.344
6379-0801	Peripherie Adapter für 6370 (f. 8 LW)	1.175
<b>pl Plattenspeicher</b>		
6530-0101	Integr. PLA 27 MB (13.5 MB (F) + 13.4 MB (W))	782
6530-0201	Integr. PLA 54 MB (40.5 MB (F) + 13.5 MB (W))	888
6530-0301	Integr. PLA 81 MB (67.5 MB (F) + 13.5 MB (W))	994
6530-K300	Ausbausatz 27 MB für PLA 6530-0101 u. 0201	106
6540-0201	Integr. PLA 135 MB (F)	1.028
6540-0201	Plattenspeicher 4 LW 540 MB	2.625
6539-0101	Peripherie-Adapter Anschluß 4 x 6530/6540	323
0658-0201	Platten-LW 157 MB (W)	1.784
0658-0301	Platten-LW 157 MB (F)	1.578
6589-0101	Peripherie Adapter Anschluß 8 x 0658	798
6550-0101	Speichersystem 2 LW 1092 MB incl. PA	4.543

6/82	91	CC SELLER
*****		
<b>NCR</b>		<b>DM/Mt.</b>
<b>Fortsetzung</b>		<b>4-J-M</b>
		<b>incl. W.</b>
7649-0201	Disketteneinzellaufwerk	727
7649-0202	Diskettendoppellaufwerk	838
7649-0101	Kassettenstation (1 LW)	578
7649-0102	Kassettenstation (2 LW)	702
<b>sp</b>	<b>Sonstige Peripherie</b>	
621-103	Multiplexer	683
(ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)		
692-600	AS-Adapter (2 Leitungen)	219
693-600	Synchr.Adapter(2 Leitungen)	259
7900-1411	BS-Terminal (asynchron)	241
7900-2111	BS-Terminal (asynchron)	202

6/82	92	CC SELLER
*****		
<b>NIXDORF</b>		<b>DM/Mt.</b>
*****		
		<b>5-J-M</b>
		<b>incl.W.</b>

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

**Programmiersprachen**  
8870/8: Assembler, Cobol, RPG II  
8870/ : Business Basic, COBOL, PASCAL,  
unger. Structured Basic

**Systemsoftware 8870/unger.**  
35/Mt.= SORT  
25/Mt.= DUE (1-Kanal-PLC)  
50/Mt.= DUE (2-Kanal-PLC)  
50/Mt.= Structured Basic  
80/Mt.= COBOL ANS 74

**8870/1-Modell 10**  
(max. 2 BSA)  
Zentraleinheit 64 KB 1.299  
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 35**  
(max. 8 BSA)  
a) ZE 128 KB  
f. Anschl. F/W-Platte 647  
b) ZE 128 KB  
f. Anschl. W/W-Platte 847

**Systemsoftware Mod. 35**  
180/Mt.=NIROS 4 + TAMOS + BASIC incl.  
Fernbetreuung  
80/Mt. =COBOL

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/1**

ze	Speichererweiterung 32 KB	166
	Speichererweiterung 128 KB	280
(max. 256 KB)		
<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>	
	PLA 10 MB (F/W) 1. LW	700
	PLA 26 MB (2 x 13 F/W)	889
	PLP 39 MB (3 x 13 F/W)	1.236
	PLA 52 MB (4 x 13 F/W)	1.564
	PLA 42 MB (2 x 21 W/W)	1.448
	PLA 66 MB (2 x 33 W/W)	1.831
	Floppy-Disk 246 KB oder 492 KB	
	(max. PLA-Kapazität 66 MB)	

\*\*\*\*\*

NIXDORF DM/Mt.

Fortsetzung 5-J-M

incl. W.

**dr Drucker**

Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI 425

Erweiterungen: wie bei

Nadeldrucker an BSA (s.u.)

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 951

**mb Magnetbandgeräte**

MB-Kassette 436 Z/s 268

Magnetband 800/9 992

Magnetband 1600/9 1.131

**sp Sonstige Peripherie**

DFÜ-Anschluß (1-Kanal PLC) 199

DFÜ-Anschluß (2-Kanal PLC) 254

Anschl. f. LS-Peripherie 115

Plotter 513

**bs BSA- und DRU-Terminals****Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z**

Modell "M" (bis 2000 m) 218

Modell "RM" (über 2000 m) 240

Anschl. f. 4.- 7. BSA M/RM 100

OCR-A Handleser 192

**BSA-Peripherie an BSA M/RM**

BSA 2000 Z (Mod. S an "M") 207

BSA 2000 Z (Mod. S an "RM") 237

ORC-A Handleser 192

**BSA-Drucker**

Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI

a) an BSA "M" 384

b) an BSA "RM" 417

Einfachleporello 40

Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI

a) an BSA "M" 233

b) an BSA "RM" 265

Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI

a) an BSA "M" 393

b) an BSA "RM" 426

Z. Papiervorschub 48

Groß/Kleinschreibung 49

OCR-A Zeichensatz 49

(anstelle Kleinschreibung)

Einzelformulareinzug 96

Tintendrucker 210 Z/s, 132 Z/ZI 414

**8870/3**

(max. 16 Terminals)

Zentraleinheit 256 KB

ZE 14: f. PLA F/W 1.023

ZE 28: f. PLA W/W 1.185

**Systemsoftware 8870/3**

NIROS 4 + BUSINESS BASIC + Fernbetreuung

+ TAMOS = 310/Mt.

COBOL = 80/Mt.

\*\*\*\*\*

NIXDORF DM/Mt.

Fortsetzung 5-J-M

incl. W.

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/3****pl Plattenspeicher**

wie 8870/1, zusätzlich

PLA 2 x 66 MB (W/W) 2.238

3. LW 66 MB (W) 1.360

4. LW 66 MB (W) 1.164

**dr Zeilendrucker**

Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 1.412

Drucker 436 ZI/M, 132 Z/ZI 1.476

(incl. Groß-/Kleinschreibung)

**sp gleiche Peripherie wie 8870/1****8870/5**

(max. 24 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB 2.139

ZE 28: (Dreistockchassis)

f. PLA:W/W u. F, Arithmetik-Prozessor

**Systemsoftware 8870/5**

NIROS 5. + BUSINESS BASIC

+ TAMOS + Fernbetreuung = 480/Mt.

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/5****pl PLA 2 x 66 MB (W/W) 2.238**

PLA 132 MB (F) 1.820

(nur als 3. o. 4. LW)

**sp gleiche Peripherie wie 8870/3****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 1.519

Rechner 480 nsec

b) ZE 72 KB Anwenderspeicher 1.682

Rechner 250 nsec

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/8****ze CPU-Anschlüsse/Erweiterungen**

Modul f. Datenschutzz 33

Direct Swap Memory (DSM) 128 KB 1.148

Remote-ST f. Anschluß: 128

HDLC-E/A (Remote-Peripherie)

BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel

Peripherie-Chassis f. Anschluß: 235

HDLC-E/A (Remote-Peripherie)

BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel

DSZ-Steuerung f. MB, LKL, ZD 176

**Speichererweiterung:**

8 KB-Modul 77

32 KB-Modul 216



\*\*\*\*\*

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

<b>bs</b>	<b>BSA- und DRU-Terminals</b>	
	<b>BSA lokal (bis 30 m):</b>	
	BSA 960 Z (Pult)	327
	BSA 1920 Z (Pult)	365
	BSA 960 Z (Auftisch)	184
	BSA 1920 Z (Auftisch)	222
	<b>BSA remote (bis 2000 m):</b>	
	BSA 1920 Z (Auftisch)	297
	BSA 960 Z (Auftisch)	259
**	HDLC-E/A f. 1-5 remote-BSA	77
	Schnittstellenervielfältiger MPE 1	85
	<b>Remote-Drucker</b>	
*	Remote-Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	438
	2. Papiervorschub	48
**	Anschl. Remote-DRU an IHSS o. V24	82
	Remote-Drucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	279
	Groß- u. Kleinschreibung	50
	Typenradrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	508
<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>	
	1. PLA 12 MB (W/W)	839
	2.-4. PLA 12 MB (W/W) je	681
	PLA 18 MB (W)	1.010
	PLA 30 MB	1.167
	PLA 45 MB	1.297
	PLA 60 MB	1.418
	(max. 4 LW 12, 18, 30, 45 MB; max. 8 LW 60 MB)	
	1 Disketten-LW (incl. ST)	222
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>	
	Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	444
	2. Papiervorschub	49
	Groß- u. Kleinschreibung	52
	Zeilendrucker (ZD):	
	ZD 300/132 (64 Z)	1.190
	ZD 600/132 (64 Z)	2.122
	ZD 240/132 (96 Z)	1.315
	ZD 480/132 (96 Z)	2.247
	(max. 3 ZD)	
<b>mb</b>	<b>Magnetbandgeräte</b>	
	MB 8/800 + ST	845
*	MB 20/800	925
*	MB 40/1600	1.410
**	ST f. MBE 20/800	130
**	ST f. MBE 40/1600	138
	1. MB-Kassette 436 Z/s	284
	2. MB-Kassette 436 Z/s	179
<b>sp</b>	<b>weitere Peripherie:</b>	
	Lochkartengeräte	AA
	Lochstreifengeräte	AA

\*\*\*\*\*

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

<b>dü</b>	<b>Datenfernverarbeitung</b>	
	Fernleitungsanschluß V 24	148
	CRC-Zusatz f. DFÜ (B5C) mit	47
	IBM, SIEMENS, UNIVAC	
	Ringleitung f. max. 10 Teilnehmer	221
	NGD	57
	Knoten	135
	Automatische Wähleinrichtung	12
	Plotter	543
<b>8890</b>	<b>Modell 30</b>	
	Zentraleinheit mit	4.544
	Hauptspeicher 1.0 MB	
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette, Mikrofilmlesegerät	
	Speichererw. 0.5 MB (max. 2)	613
	NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 30	267
	Konsoldrucker	340
	Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 50	3.453
<b>8890</b>	<b>Modell 50</b>	
	Zentraleinheit mit	7.997
	Hauptspeicher 1.0 MB	
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette, Mikrofilmlesegerät	
	Speichererw. 1.0 MB (max. 3)	1.226
	NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 50	357
	Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 70 (ohne Speichererweiterung)	3.036
	Konsoldrucker	340
<b>8890</b>	<b>Modell 70</b>	
	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 2 MB	12.259
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette	
	Mikrofilmlesegerät	
	Speichererweiterung (2 MB) (max. 3)	2.452
	Konsoldrucker	340
	NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 70	421

6/82	97	CC SELLER
*****		
<b>NIXDORF</b>		<b>DM/Mt.</b>
<b>Fortsetzung</b>		<b>5-J-M</b>
		<b>incl.W.</b>
<b>PERIPHERIE 8890</b>		
<b>ze</b>	<b>Kanalschnittstellen</b>	
	Byte-Multiplexkanal-Schnittstelle	188
	Block-Multiplexkanal-Schnittstelle	
	1,5 MB/s	251
	2 MB/s (nur Mod. 50 u. 70)	323
<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>	
	Direktanschlüsse für je 4 LW	
	1. Direktanschluß	478
	2. Direktanschluß	370
	3. Direktanschluß	
	(nur f. Mod. 50 u. 70)	478
	4. Direktanschluß	
	(nur f. Mod. 50 u. 70)	370
	5. Direktanschluß (nur Mod. 70)	478
	6. Direktanschluß (nur Mod. 70)	370
	1. Platte 635 MB (F)	2.195
	2.-4. Platte 635 MB (F)	je 1.702
	Platte 200 MB (W)	1.451
	(max. 4 LW je Direktanschluß)	
	<b>Disketten</b>	
	Direktanschluß f. Diskette	23
	1 Disketten-LW 243 KB	250
<b>mb</b>	<b>Magnetbänder</b>	
	Direktanschluß für MBE-160 KB/s	29
	1. Direktanschluß für MBE-470 KB/s	1.053
	2. Direktanschluß für MBE-470 KB/s	493
	(nur für Mod. 50 u. 70)	
	3. Direktanschluß f. MBE 470 KB/s	493
	(nur Mod. 70)	
	1. MBE 120 KB/s (1600 BPI)	1.082
	2.-4. MBE 120 KB/s (1600 BPI)	977
	1. MBE 60/120 KB/s (800/1600 BPI)	1.303
	2.-4. MBE 60/120 KB/s (800/1600 BPI)	1.006
	1. MBE 470 KB/s (6250 BPI)	1.499
	2.-4. MBE 470 KB/s (6250 BPI)	1.356
	1. MBE 120/470 KB/s (1600/6250 BPI)	1.576
	2.-4. MBE 120/470 KB/s (1600/6250 BPI)	1.413
	1. MBE 20/160 KB/s (1600 BPI)	748
	2.-4. MBE 20/160 KB/s (1600 BPI)	684

6/82	98	CC SELLER
*****		
<b>NIXDORF</b>		<b>DM/Mt.</b>
<b>Fortsetzung</b>		<b>5-J-M</b>
		<b>incl. W.</b>
<b>bs</b>	<b>Bildschirmarbeitsplätze</b>	
	Direktanschluß f. 1.-8. oder	
	17.-24. BSA	120
	Direktanschluß f. 9.-16. oder	
	25.-32. BSA	109
	1. od. 3. Multiplexanschl. f. BSA	150
	2. od. 4. Multiplexanschl. f. BSA	137
	Multipointeinr. mit IHSS-Schnittstelle	27
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	174
	Remote-Anschl. f. BSA	zzgl. 9
	Externe Steuereinheit für BSA:	
	ST. lokal f. 1.-8. BSA	566
	Anschlußerw. für je 8 BSA	98
	ST. remote f. 1.-8. BSA	585
	Anschlußerw. für 8 BSA (600 m)	98
	Anschlußerw. für 4 BSA (1500m)	98
	Bildschirmarbeitsplatz f. ext. ST.	177
	(1920 Z)	
	Erw. für Anschl. 1500 m zur ST	21
<b>dr</b>	<b>Arbeitsplatzdrucker</b>	
	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
<b>dr</b>	<b>Systemdrucker</b>	
	Direktanschluß DRU/LKL	23
	Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	896
	Stahlbanddrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.230
	Kettendrucker 1200 ZI/M, 132 Z/ZI	3.659
<b>lk</b>	<b>Lochkartengeräte</b>	
	Direktanschluß LKL/DRU	23
	LK-Leser 600 K/M	879
<b>dfv</b>	<b>Datenfernverarbeitung</b>	
	Direktanschluß für je 4 DFV-Ltg.	109
	(max. 24 Ltg.)	
	Direktanschluß für 4 AWD	120

\*\*\*\*\*

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)**

13.995 Betriebssystem OS/32

7.965 Time-Sharing-Monitor

9.045 FORTRAN VII

16.065 CORAL 66

5.940 RPG II

1.215 BASIC II

14.175 Cobol

15.458 PASCAL

**Modell 3210 (M 32-501)**

ga Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) 4.566

erweiterbar bis 4 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Multiplex-Kanal

bis zu 7 Hochleistungs Kanäle f. DSZ

**Modell 3230 (M 32-202)**

ga Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) 6.087

erweiterbar bis 8 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Multiplex-Kanal

bis zu 8 Hochleistungs Kanäle f. DSZ

**Modell 3250 (M 32-702)**

ga Zentraleinheit 2 MB (MOS-ECC) 12.825

erweiterbar bis 16 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Multiplex-Kanal

bis zu 32 Hochleistungs Kanäle f. DSZ

se Speichererw. f. Serie 3200

0.5 MB Modul (nicht für 3250) 1.103

1 MB Modul 1.360

2 MB Modul 2.215

\*\*\*\*\*

PERKIN-ELMER DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L

incl. W.

**Paketsystem 3210 (M 32-595)**

ga Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) 7.863

erweiterbar bis 4 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Plattenspeicher 2 x 64 MB

CP 180 Drucker

4 BSA 1920 Z

Betriebssystem OS/32, MTM,

Reliance, COBOL für Reliance

**PERIPHERIE f. alle Modelle**

bs 550 BSA 1920 Z 106

1251 BSA 1920 Z 173

ST. f. 8 BSA 238

LKL 1000 900

lk LP 300 DRU 300/132 996

LP 600 DRU 600/132 1.362

mb TPAC MBE 36/800 (1. LW) 817

2.-4. LW je 525

TPAC MBE 72/1600 (1. LW) 1.140

2.-4. LW je 594

TPAC MBE 120/800,1600 (1.LW) 1.893

2.-4. LW je 954

HPTD 780/800, 1600, 6250 BPI 4.650

2.-4. LW je 2.139

pl MSM 80 PLA 80 MB (1. LW) 1.508

2.-4. LW (Fest) je 1.289

2.-4. LW (Wechsel) je 1.883

MSM 300 PLA 300 MB (1. LW) 3.666

2.-4. LW je 3.394

\*\*\*\*\*

PHILIPS DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-M

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.

**SERIE P 4500**

**Programmiersprache**

ANS-COBOL 74, Level 1

**P 4530**

Basissystem:

CIP I = Central-Instruction-Preprocessor,

Version I

BPP = Basic-Peripheral-Processor

MMC = Main-Memory-Controller

MMM = Main-Memory-Module 256 KB

DFP = Disk-File-Processor

Floppy-Disk-Laufwerk 1 MB

Notstromversorgung

Batterie

DCP = Data-Communication-Processor

Stromversorgung 200 W

Bildschirmterminal 1920 Z + T 875

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze Hauptspeichermodul 64 KB 167

Hauptspeichermodul 128 KB 283

(max. 1024 KB)

Hauptspeichermodul 256 KB 414

Platten-Processor f. Festplatten 169

Platten-Processor f. Fest/Wechsel-Platten 169

P-Bus Adapter 119

P-Poll Adapter 119

Philips Format Zusatz 25

\*\*\*\*\*

PHILIPS DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-M

incl. W.

bs BSA 1920 Z (schwarz/weiß) 192

BSA 1920 Z (schwarz/grün) 192

Tastatur f. BSA ab 52

Arbeitsplatzdrucker 100 Z/s 275

Hardcopydrucker 80 Z/s 140

Endlosformularführung 14

lk Lochkartenleser 300 K/M 894

dr Universaldrucker 100 Z/s

incl. Endlosformularführung 403

Universaldrucker 300 Z/s

incl. Endlosformularführung 482

Zeildrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 962

Zeildrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 1.454

Hardcopydrucker: s. BSA

pl Disketten-LW 1 MB (integriert) 162

Platte 50 MB (F) 954

Platte 100 MB (F) 1.311

Platte 20 MB (10F + 10W) 634

Platte 40 MB (30 F + 10 W) 966

Platte 60 MB (50 F + 10 W) 1.291

Platte 50 MB (W) 1.321

Schrank f. Plattenlaufwerke 89

Steuerung/Processoren f. Platten: s. ZE

mb MB-Kassetten-LW (ECMA) 262

1. MBE 1600 BPI + ST 936

2. MBE 1600 BPI 788

dfv Data Commun. Prozessor ab 150

div. Modem, Adapter etc. AA

\*\*\*\*\*

PRIME DM/Mt.

\*\*\*\*\*

Miete 5-J-M  
incl. W.**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. 250 II, 550 II, 750, 850  
Basic, Cobol, RPG II, Fortran, PL/1  
Fortran 77, Pascal

**PRIME 250 II, 550 II, 750, 850**

Kommerzielles, techn. wiss.  
Timesharing-System

**PRIME 250 II HMC**

(max. 15 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (max. 1 MB)  
2 KB Cache Speicher  
Konsoldrucker 30 Z/s  
Leistungssteuerung f. 7 Terminals

5.880

**PRIME 550 II HMB**

(max. 63 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (max. 2 MB)  
8 KB Cache-Speicher  
Konsoldrucker 30 Z/s  
Leistungssteuerung f. 15 Terminals

7.955

**PRIME 750 -1MB**

(max. 96 Terminals)

Zentraleinheit 1 MB (max. 8 MB)  
16 KB Cache-Speicher  
Konsoldrucker 30 Z/s  
Leistungssteuerung f. 15 Terminals

14.260

**PRIME 850 2 MB**

(max. 128 Terminals)

Zentraleinheit 2 MB (max. 8 MB)  
32 KB Cache-Speicher  
Konsoldrucker oder Terminal  
Leistungssteuerung für 15 Terminals

27.459

**AUSBAU/PERIPHERIE****ze ZE-Erweiterungen**

AMM-064D	64 KB	870
MMI-QMB	256 KB, ECC	1.357
MMI-HMB	512 KB, ECC	2.340
MMI-1MB	1 MB, ECC	3.931

\*\*\*\*\*

PRIME DM/Mt.

\*\*\*\*\*

Fortsetzung 5-J-M  
incl. W.**dr Drucker**

Drucker incl. Steuerung:

3320-A	DRU 300/132	831
3330-A	DRU 600/132	1.131
3126-A	DRU 300/132 (Groß-Klein)	817
3324-A	DRU 200/132 (Groß-Klein)	831
3173-A	DRU 300/132 (Groß-Klein)	965
3167-A	DRU 730/132 (Groß-Klein)	3.079
3366-A	DRU1000/132	2.955
3334-A	DRU 450/132 (Groß-Klein)	1.131

Als Zweitgerät sind anschließbar:

3322-A	DRU 300/132	681
3332-A	DRU 600/132	981
3172-A	DRU 730/132 (Groß-Klein)	2.880
3174-A	DRU 300/132 (Groß-Klein)	780
3336-A	DRU 450/132 (Groß-Klein)	981
3168-A	DRU 1000/132	2.755
3326-A	DRU 200/132 (Groß-Klein)	681
3175-A	Typenraddrucker 55 Z/s	636
3176-A	Einzelblattzuführung	202

**lk Lochkartengeräte**

3159-A	Lochkartenleser 285 K/M	372
--------	-------------------------	-----

**ls Lochstreifengeräte**

3122-A	LS-Leser/Stanzer 200 Z/s bzw. 75 Z/s	565
--------	---	-----

**mb Magnetbandgeräte**

4512-A	MBE 45/800/9 + ST	1.163
4517-A	zus. Laufwerke	921
4520-A	MBE 45/800 o. 1600/9 + ST	1.732
4527-A	zus. Laufwerke	1.161
4522-A	MBE 75/800 o. 1600/9 + ST	1.919
4529-A	zus. Laufwerke	1.348
4550-A	MBE 75/1600 o. 6250/9 + ST	4.950
4551-A	zus. Laufwerke	2.493

**pl Plattenspeicher**

4421-A	PLA 32 MB (F/W) + ST	1.823
4422-A	2.-4. LW 32 MB je	1.388
4431-A	PLA 64 MB (48 F/16 W) + ST	2.264
4432-A	2.-4. LW 64 MB je	1.828
4441-A	PLA 96 MB + ST (80 F/16 W)	2.693
4461-A	PLA 80 MB (W) incl. ST	2.689
4462-A	2.-4. LW 80 MB je	1.819
4471-A	PLA 300 MB (W) incl. ST	4.129
4472-A	2.-4. LW 300 MB je	3.359
4481-A	PLA 160 MB (F) incl. ST	2.441
4482-A	2. - 4. LW 160 MB	2.167

**bs BSA- und DRU-Terminals**

PT 25	Bildschirmterminal 1920 Z	190
PT 45	Bildschirmterminal 1920 Z (incl. Edit-u.Funktions-T.)	269
3111-A	Druckendes Terminal 30 Z/s	260

**sp Sonstige Peripherie**

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

\*\*\*\*\*

GANTEL DM/Mt

\*\*\*\*\*

5-J-L

incl. W.

**Leasing**

5-J-V: 2,3% des KP

**Wartung**

mtl. 0,9 % des KP

**Systemsoftware**

**EZ o. mtl.**

4.800	120	Betriebssystem BEST/AOS incl. QICBASIC Compiler
1.300	45	Report Generator
1.300	45	Programm Generator
3.000	45	Textverarbeitung

**QICPLAN**

Management Informationssystem (EZ)

8.100	Level 1
10.000	Level 2
16.000	Level 3

**Programmiersprache**

QICBASIC (für alle Modelle)

**Ausbaufähigkeit**

Alle Modelle sind bis zur max. Konfiguration des größten Gantel-Systems ausbaufähig. System- und Anwendungssoftware für alle Modelle voll aufwärtskompatibel, max. 1 MB Hauptspeicher, 1.200 MB Plattenspeicher, über 60 Terminals (Drucker und Bildschirme)

**System 332-90**

Large Scale Prozessor incl.	5.096
128 KB Hauptspeicher, davon ca. 80 KB Benutzerbereich	
4031	Bildschirm mit 1728 Z bzw. 1920 Z (umschaltbar)
3041	integr. Festplatten-LW 40 MB
5215	integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi, 72 KB/s
5066	Zeilendrucker 300 ZI/M

**System 345-90**

Large Scale Prozessor incl.	5.926
128 KB Hauptspeicher, davon ca. 80 KB Benutzerbereich	
4031	Bildschirm mit 1728 Z bzw. 1920 Z (umschaltbar)
3425	freistehend, Festplatte 70 MB
5215	integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi, 72 KB/s
5066	Zeilendrucker 300 ZI/M

\*\*\*\*\*

GANTEL DM/Kauf

\*\*\*\*\*

Fortsetzung

**System 355-90**

Large Scale Prozessor incl.	6.424
128 KB Hauptspeicher, davon ca. 80 KB Benutzerbereich	
4031	Bildschirm m. 1728 bzw. 1920 Z
3451	freistehend, Festplatte 150 MB
5215	integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi
5066	Zeilendrucker 300 ZI/M

**System 356-90**

Large Scale Prozessor incl.	8.498
128 KB Hauptspeicher, davon ca. 80 KB Benutzerbereich	
4031	Bildschirm m. 1728 bzw. 1920 Z
3454	freistehende Doppel-festplatte 2 x 150 MB
5215	integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi
5131	Zeilendrucker 300 ZI/M

**AUSBAU/PERIPHERIE**

<b>ze</b>	<b>Hauptspeichererweiterung (max. 256 KB)</b>	
2108-81	64 KB-Modul	245
2108-82	128 KB-Modul	452
2108-84	256 KB-Modul	825
<b>pl</b>	<b>Plattenausbau (max. 1.200 MB)</b>	
3032	PLA 20 MB (F)	1.032
3042	PLA 40 MB (F)	1.447
3424	PLA 70 MB (F)	2.235
3511	PLA 150 MB (F)	2.567
3513	PLA 300 MB (2 LW: F)	4.641
bs	Bildschirmarbeitsplatz	286
dr	Matrix-Drucker 150 Z/s, 136 Z/ZI	328
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	991
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.866
dfü	Bildschirme und Drucker als Netzwerkterminals einsetzbar DFÜ zu MDS 21; IBM 2780/3780, 3270, 3740, /3; TTY 43; QSP GANTEL	

6/82 107 CC SELLER  
 \*\*\*\*\*  
 RC COMPUTER DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*  
 5-J-V  
 incl.W.

**Programmiersprachen**  
 MUSIL (Cobol/Algol-Mix)

**RC 3600**  
 ga Multiprogramming-System bis max. ab 951  
 16 Bildschirmarbeitsplätze  
 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/ZI 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  
 HDLC-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

6/82 108 CC SELLER  
 \*\*\*\*\*  
 SIEMENS DM/Mt.  
 \*\*\*\*\*

Preise nicht offiziell von SIEMENS erhalten  
 und bestätigt.

Mietvertragsdauer bei den angegebenen  
 SIEMENS-Mietpreisen:

3-J-V: 7.500; 7.865-2/70-2/72-2/; 6.600  
 TRANSDATA  
 Gesamte PERIPHERIE  
 4-J-V: 7.700; 7.875-2/ bis 7.892; 4.004  
 5-J-V: Textsysteme

**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%  
 6.660 : 3-J-V = 100%; 5-J-V = ca. 86%

**Programmiersprachen**

6.610/11 : Basic, Assembler, Cobol  
 6.620/40/60 : 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  
Fortsetzung

DM/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)	258
	6325	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	272
	6327	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI (mit Zeichengenerator + Schnittst. + Endlos-FF)	403
	6326	Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	769
	6386	Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI (6326, 6386 = komplett)	1.459
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  
Fortsetzung

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

**Bürocomputer 6.660-50**

(max. 512 KB; max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher-LW 13 + 13 MB (F/W)	1.938
	dto, jedoch	
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)	2.260
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)	2.520
	HSP-Erweiterung 256 KB	526

**Systemsoftware**

AMBOSS 3: 552/Mt.

**Bürocomputer 6.660-70**

(max. 512 KB; max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher-LW 13 + 13 MB (F/W)	3.151
	dto, jedoch	
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)	3.473
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)	3.733
	HSP-Erweiterung 256 KB	526

**Systemsoftware**

AMBOSS 3: 552/Mt.

**AUSBAU/PERIPHERIE 6.660**

bs	6275	Datensichtstation 1920 Z (ohne Hardcopyanschluß)	246
	5275	Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopyanschluß)	267
dr	3917	Drucker 60 Z/s, 80 Z/ZI	254
	6326	Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	988
	6327	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI	403
pl	6414	Disketten-LW 1. Einheit	261
	6414	Disketten-LW je 2. - 4. LW	177
	6449-7060	PLA 13 + 13 = 26 MB (F/W)	855
	6454-7060	PLA 39 + 13 = 52 MB (F/W)	1.177
	6456-7060	PLA 66 + 13 = 79 MB (F/W)	1.437
	6474-7060	PLA 66 MB (W)	1.440
	6478-7060	PLA 250 MB (W)	3.020
mb	6558-7010	Magnetband 800/1600 BPI: 1. LW mit ST (MBE)	2.130
dfv	6772-7001	DUST	189
	6761-7001	(RKE) Rechner-Kopplung 307	307



\*\*\*\*\*

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

## SYSTEM 7.500

## Modell 7.521

Grundkonfiguration: 4.858

Zentraleinheit 512 KB  
Bedienungskontrollbildschirm  
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI  
1 Disketten-LW  
Byte-Multiplexkanal  
2 Plattenspeicher-Direktanschl. (PDA)  
f. PLA 63, 126, 300, 420 MB  
(max. 4 Anschlüsse)

## Ausbau

75210-10	Hauptspeichererw. 512 KB (max. 1024 KB)	539
75212-x	1.-3. Bytemultiplexkanal je	166
75214-x	1.u. 2. PLA-Anschluß (PDA)-Erweiterung je	95
75211-3	2. Disketten-LW	357
75211-5	Konsoldrucker 90 Z/s, 80 Z/ZI	659
75218	Integr. Datenstations-ST (IDS) mit 4 Anschluß- punkten (lokal) (f. BSA 8160-07, DRU 8122)	257
75218-20	IDS-Erw. a/ 4 Anschl.Punkte (max. 16 Anschl.Punkte mögl.)	71
75219	Integr. Datenübertragungs- vorrechner (IVR) f. Anschluß des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse	744
75219-31, -32	IVR-Speicher-Erw. um 64 KB je	149
75219-20	IVR-Leitungsanschl.Einheit (f. 4 BS 8160-7, 8162-7) o. DRU-ST 8112-7)	71
75212-34	Anschl. f. DRU 3336-5	953
75212-36	Anschl. f. DRU 3340	37

\*\*\*\*\*

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

## Modell 7.531

Grundkonfiguration: 5.549

Zentraleinheit 512 KB  
Bedienungskontrollbildschirm  
Datensichtstation 1920 Z  
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI  
1 Disketten-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	539
75310-15	HSP-Erw. von 1024 auf 1536 KB	539
75310-20	HSP-Erw. v. 1536 auf 2048 KB	539
75312-x	1.-5. Erw. Bytemultiplex- kanal je	166
75314-x	1.-4. PLA-Anschluß (PDA)-Erw. je	95
75311-3	2. Disketten-LW	357
75311-5	Konsoldr. 90 Z/s, 80 Z/ZI	659
75318-20	IDS-Erw. a/ 4 Anschl.Punkte (max. 16 Anschl.P. mögl.)	71
75318-50	IDS-Erw. f. Anschl. über 16 Datenstat. (max. 32)	592
75319	Integr. Datenübertragungs- vorrechner (IVR) f. Anschl. des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse: Mehrpr.	571
75319-31	IVR-Speichererw. 64 KB (max. 256 KB)	149
75319-32	IVR-Speichererw. 64 KB von 256 auf 320 KB	149
75319-33	IVR-Speichererw. 64 KB von 320 auf 384 KB	149
75319-20	IVR-Leitungsanschl.Einh. (f. 4 BS 8160-7, 8162-7 o. DRU-ST 8112-7)	71
75319-50	IVR-Nahanschl.Erw.f.Anschl. von über 16 Datenstat.	592
75312-32	Anschl. f. DRU 3333-5	877
75312-34	Anschl. f. DRU 3336, 3337	953
75312-36	Anschl. f. DRU 3340	37

SIEMENS  
Fortsetzung

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

Modell 7.536

Grundkonfiguration: 12.645  
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	1.078
75364-x	1.u.2.Blockmultiplexkanal je	476
75364-x	Erweiterungen des PLA- Direktanschlusses (PDA) um jeweils 4 Anschl., max.16 je	454
75368-20	IDS-Leitungsanschl. Einheit	71
75368-50	IDS-Nahanschl. Erw.	592
75369	Integr. DV-Vorrechner (IVR) 192 KB, Mehrpreis	842
75369-x	Erweiterungen des IVR um jeweils 64 K bis max. 384 KB je	149
75369-20	IVR-Leitungsanschl. Einheit	71
75369-50	IVR-Nahanschl. Erw.	592
75362-32	Anschl. f. DRU 3333-5	877
75362-34	Anschl. f. DRU 3336, 3337	953
75362-36	Anschl. f. DRU 3340	37

Modell 7.541

Grundkonfiguration: 20.838  
Zentraleinheit 2 MB  
Bedienungsplatz mit Bildschirm,  
Konsoldrucker u. Service-Prozessor  
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI  
Bytemultiplexkanal  
2 Blockmultiplexkanäle

Ausbau

75410-30	HSP-Erw. von 2 auf 3 MB	1.078
75410-40	HSP-Erw. von 3 auf 4 MB	1.078
75414-3	3. Blockmultiplexkanal	476
75414-4	4. Blockmultiplexkanal	417
75414-5	5. Blockmultiplexkanal	298
75412-1	Erw. Bytemultiplexkanal	915
75412-36	Anschl. f. DRU 3340	37
75412-37	Anschl. f. DRU 3343	71
75412-39	Anschl. f. DRU 3352	166
75419	Compact-Vorrechner (CVR)	3.225

SIEMENS  
Fortsetzung

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

Modell 7.551

Grundkonfiguration: 27.057  
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	2.156
75512-16	2. Bytemultiplexkanal	1.831
75514-4	4. Blockmultiplexkanal	417
75514-x	5.u.6.Blockmultiplexkanal je	298
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, 3337	953
75512-36	Anschl. f. DRU 3340	37
75512-37	Anschl. f. DRU 3343	71
75512-39	Anschl. f. Laser-DRU 3352	166

Modell 7.552

Grundkonfiguration: 50.332  
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	2.156
75522-16	Bytemultiplexerw.	1.831
75524-x	5.u.6. Blockmultiplexk. je	476
75524-x	7.u.8. Blockmultiplexk. je	417
75524-x	9.bis 12.Blockmultiplexk.je	298

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. Disketten-LW 1.934  
3026-3 Bedienungsplatz (BS + T) 1.769  
3026-10 Nebenbedienungsplatz (BS+T) 944  
30262 Konsoldrucker 90 Z/s 659

6/82 115 CC SELLER

\*\*\*\*\*

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

<b>Ausbau</b>		
75610-x	Hauptspeichererw. um jeweils 2 MB bis max. 8 MB- je	4.312
	Hauptspeichererw. um je 4 MB bis max. 16 MB je	8.624
75616	2. Ein-/Ausgabeprozessor	6.998
75614-x	3.-6. Blockmultiplexkanal je	722
30263	Disk.-E/A	594

**Modell 7.571**

Grundkonfiguration: 116.300

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. Disk-LW	1.934
3026-3	Bedienungsplatz (BS + T)	1.769
3026-10	Nebenbedienungsplatz (BS+T)	944
30262	Konsolldrucker 90 Z/s	659

**Ausbau**

75710-x	Hauptspeichererw. um jew. 4 MB bis max. 16 MB je	8.624
75716	2. Ein-/Ausgabeprozessor	6.998
75714-x	3.-6. Blockmultiplexkanal je	722

**SIEMENS SYSTEM 7.700**

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

	ZE 96 KB	4.911
	ZE 128 KB	5.301
	ZE 160 KB	5.691
	ZE 192 KB	6.081
	ZE 224 KB	6.471
	ZE 256 KB	6.861
	ZE 320 KB	7.641
	ZE 352 KB	8.031
	ZE 384 KB	8.421
	ZE 512 KB	9.552
	ZE 640 KB	10.683
	ZE 768 KB	11.814
1	Bytemultiplexkanal (5 Anschl.)	OB
1	Blockmultiplexkanal	OB
2	Bytemultiplexkanalerw. je	91
1	Blockmultiplexkanalerweiterung	91

**Modell 7.730-2**

	ZE 96 KB	12.049
	ZE 128 KB	12.439
	ZE 160 KB	12.829
	ZE 192 KB	13.219
	ZE 224 KB	13.609
	ZE 256 KB	13.999
	ZE 320 KB	14.779
	ZE 352 KB	15.169

6/82 116 CC SELLER

\*\*\*\*\*

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

	ZE 384 KB	15.559
	ZE 512 KB	17.119
	ZE 640 KB	18.250
	ZE 768 KB	19.381
	ZE 896 KB	20.512
	ZE 992 KB	21.360
1.	Blockmultiplexkanal	OB
2.	Blockmultiplexkanal	796
1	Bytemultiplexkanal (6 Anschl.)	OB
2	Bytemultiplexkanalerw. je	91
2-Byte-Zusatz		137

**Modell 7.738**

	ZE 512 KB	24.877
	ZE 768 KB	27.452
	ZE 1024 KB	28.048
	ZE 1536 KB	29.240
	ZE 2048 KB	30.432
1	Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2	Blockmultiplexkanäle	OB
3.-4.	Blockmultiplexkanal je	767
2-Byte-Zusatz		137

**Modell 7.740-2**

	ZE 128 KB	27.257
	ZE 256 KB	33.667
	ZE 384 KB	39.163
	ZE 512 KB	40.719
	ZE 640 KB	42.275
	ZE 768 KB	43.831
	ZE 1024 KB	46.943
1	Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
1.	Blockmultiplexkanal	OB
2.-4.	Blockmultiplexkanal je	767
1	Bytemultiplexkanalerweiterung	916
	Blockmultiplexkanalerweiterung	541
2-Byte-Zusatz		137

**Modell 7.748**

	ZE 1024 KB	56.461
	ZE 1536 KB	61.611
	ZE 2048 KB	62.803
	ZE 3072 KB	65.187
1	Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2	Blockmultiplexkanäle	OB
3.-6.	Blockmultiplexkanal je	1.042
	Bytemultiplexkanalerweiterung	916

**Modell 7.755**

	ZE 512 KB	67.546
	ZE 768 KB	76.886
	ZE 1024 KB	79.998
	ZE 1536 KB	86.222
	ZE 2048 KB	92.446
	ZE 2560 KB	98.670

\*\*\*\*\*

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

	ZE 3072 KB	104.894
	ZE 3584 KB	111.118
	ZE 4096 KB	117.342
1	Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2	Blockmultiplexkanäle	OB
	Bytemultiplexkanalerweiterung	916
3.-6.	Blockmultiplexkanal je	1.042

Modell 7.760

	ZE 2048 KB	75.609
	ZE 2560 KB	80.760
	ZE 3072 KB	85.911
	ZE 3584 KB	91.062
	ZE 4096 KB	96.213
	ZE 5120 KB	106.515
	ZE 6144 KB	116.817
	ZE 7168 KB	127.119
	ZE 8192 KB	137.421
1	Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2	Blockmultiplexkanäle	OB
	Bytemultiplexkanalerweiterung	1.330
3.-6.	Blockmultiplexkanal je	1.513

Modell 7.762

	ZE 2048 KB	117.630
	ZE 3072 KB	127.441
	ZE 4096 KB	137.252
	ZE 5120 KB	147.063
	ZE 6144 KB	156.874
	ZE 7168 KB	166.685
	ZE 8192 KB	176.496
2	Bytemultiplexkanäle (8 Anschl.)	OB
	Bytemultiplexkanalerw.	1.330
2	Blockmultiplexkanäle	OB
3.-8.	Blockmultiplexkanal je	1.513

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
2	Blockmultiplexkanäle	OB
3.-6.	Blockmultiplexkanal je	2.253
2.	Ein-/Ausgabeprozessor	20.921
	Rechenwerkzusatz	4.095

\*\*\*\*\*

SIEMENS DM/Mt. 4-J-M  
Fortsetzung 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
2	Blockmultiplexkanäle	OB
3.-6.	Blockmultiplexkanäle je	2.253
2.	Ein-/Ausgabeprozessor	24.779
	Rechenwerkzusatz	4.095

PERIPHERIE  
SIEMENS SYSTEM 7.500, 7.700

Bedienplätze:		
3020	Bedienungsplatz	1.488
3023	Blattschreiber	1.603
3023-10	Nebenbedienungsplatz	916
3033-01	Konsolldrucker	801

lk Lochkartengeräte incl. W.

3150-03	LKL 660	1.234
3150-01	LKL 1000	ab 1.571
31501	Binärlese-Zusatz	37
31502	Abrißkartenzusatz	25
31503	Markierungslesezusatz	214
3160	LKS 100-30	1.641
3170	Diskette-E/A-Einheit	1.846

dr Drucker

3337-7	DRU 600/64	2.943
3336-7	DRU 600/136	2.609
33401	Papierablage	179
3340-11	DRU 1200/136 ab	4.740
3343	DRU 2000/132	8.086
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)	3.425
3570-03	Kanalerweiterung	2.439
3530	zus. LW f. 3570 (max. 4 zus. LW)	942
3571	MBE 60/1600/9 (2 LW)	4.072
3571-03	Kanalerweiterung	2.874
3531	zus. LW f. 3571 (max. 4 zus. LW)	1.206
* 3540	MBE-120/-1600/9 (1 LW)	1.831
* 3550	MBE-240/-1600/9 (1 LW)	2.390
** 3510-01	ST f. max. 8 LW	
	3540, 3550 ab	2.942
* 3554	MBE-320/-1600/9 (1 LW)	2.561
** 3512-01	ST f. max. 8 LW 3554	2.942
* 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 40/1600/9	869
* 3523	MBE 80/1600/9	1.013
** 3511	ST max. 4 LW 3521, 3523	410

\*\*\*\*\*

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

pl	Plattenspeicher		
3440	PLA 55 MB (1 LW)	1.287	
	(max. 8 LW)		
3413	ST f. max. 16 LW 3440	3.372	
3455	PLA 72 MB	1.405	
3416-03	ST f. max. 8 LW 3455	4.032	
3416-13	ST f. max.16 LW 3455	4.847	
	(ab 7.722-2)		
3465	PLA 144 MB	2.048	
3468	PLA 300 MB	2.636	
3416-14	ST f. max. 16 LW 3465/68	5.059	
3414-03	ST f. max. 8 LW 3455	4.481	
3414-04	ST f. max. 8 LW 3465	5.001	
3470	Fest-PLA 420 MB	1.393	
3416-15	ST f. max. 16 LW 3470	7.458	
	(ab 7.730-2)		
3454	PLA 63 MB	917	
3464	PLA 126 MB	1.476	
	(beide f.7.521, 7.531, 7.541)		
3472	Fest-PLA 840 MB	1.800	
3415-116	ST f. max. 16 LW		
	3454, 3464, 3468, 3470, 3472	3.096	
3415-132	ST f. max. 32 LW		
	3454, 3464, 3468, 3470,3472	4.140	
3415-200	ST f. max. 8 Fest-PLA 3472	4.925	
sp	Sonstige Peripherie		
3262-01	Markierungsleser 150 B/M	3.768	
3262-02	Markierungsleser 75 B/M	2.003	
3257	Belegsortierer,	24.517	
	55000-130000 B/Std.		
3630	Datenübertrg. ST. max. 30 L	1.637	

Zusätzlich anschließbar Peripherie des SIEMENS SYSTEM 4004

SIEMENS SYSTEM 7.800

Modell 7.865-2			
86585x	ZE 4 MB	27.170	
	Hauptsp.-Erw. 4 - 8 MB bzw.		
	8 - 12 MB je	4.100	
	1 Bytemultiplexkanal	OB	
	5 Blockmultiplexkanäle	OB	
86550	zus.Bytemultipl.-Kanäle je	350	
86560	zus.Blockmultipl.-Kanäle je	350	
86567	integr. PLA-ST je	2.320	
3806-2	Bedienungsplatz	1.010	

\*\*\*\*\*

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

Modell 7.870-2			
	ZE 4 MB	80.570	
87085x	Hauptsp.-Erw. um 4 MB bis		
	16 MB je	4.100	
	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 8 MB	137.000	
	1 Bytemultiplexkanal	OB	
	11 Blockmultiplexkanäle	OB	
	Erw. u. Zusätze wie 7.870-2		

Modell 7.875-2			
	ZE 8 MB	133.100	4-J-M
87585-x	HSP-Erw.um 4 MB		
	bis 16 MB je	6.400	
87585-x	HSP-Erw.um 16MB		
	bis 24 MB je	12.800	
	1 Bytemultiplexkanal	OB	
	7 Blockmultiplexkanäle	OB	
87550	zus. Bytemultiplexkanäle je	1.150	
87560	zus. Blockmultiplexkanäle je	1.150	

Model 7.880-2			
	ZE 8 MB	157.100	
88085x	HSP-Erw.um 4 MB		
	bis 16 MB je	6.400	
88085x	HSP-Erw.um 8 MB		
	bis 32 MB je	12.800	
	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		

\*\*\*\*\*

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

**Modell 7882-2**

	ZE 8 MB		234.000
	4 Bytemultiplexkanäle		OB
	20 Blockmultiplexkanäle		OB
88285x	HSP-Erw.um 4 MB		
	bis 16 MB	je	6.400
88285x	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 und		
	Bedienungsplatz für		
	7.875-2 u. 7.88x-2		7.900

**Modell 7890**

	ZE 16 MB		235.000
	HSP-Erw. um 8 MB		
	von 16 bis 32 MB	je	12.800
89085x	HSP-Erw. um 16 MB		
	von 32 bis 64 MB	je	25.600
	Serviceprozessor inkl.		
3809	Hardcopydrucker		7.000
	2 Bytemultiplexkanäle		OB
	14 Blockmultiplexkanäle		OB

**Modell 7892**

	ZE 32 MB		434.000
89285x	HSP-Erw. um 16 MB		
	von 32 bis 64 MB	je	25.600
89285x	HSP-Erw. um 32 MB		
	von 64 bis 128 MB	je	51.200
3809	Serviceprozessor inkl.		
	Hardcopydrucker		7.000
	4 Bytemultiplexkanäle		OB
	28 Blockmultiplexkanäle		OB

\*\*\*\*\*

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

**PERIPHERIE  
SIEMENS SYSTEM 7.800**

<b>lk</b>	<b>Lochkartengeräte</b>		
	3815-1	LKL 1250	2.308
	3815-2	LKL 1250 m. Markierungs- lesezusatz	2.949
	3816-1	LKS 250	2.175
	3816-2	LKS 250 m. Mehrzeilen- druckzusatz	3.555
<b>dr</b>	<b>Drucker</b>		
	3833	DRU 2000/132	6.277
	38335	Schreibstellenerw. 132-150	212
	38336	Typenkassette	1.029
<b>mb</b>	<b>Magnetbandgeräte</b>		
*	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
<b>pl</b>	<b>Plattenspeicher</b>		
*	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 u. Festkopf)	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 mit Festkopf)	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 u. Festkopf)	3.553
**	3840	ST f. max. 32 LW	1.311
**	3860-1	ST f. 3842, 3843, 3846	4.070
	38438x	PLA-Anschl.f.Simultanzugr. in 3843-1,-14,-24,-34	296
	38439x	Dynam. Strangumschalter f. 3843-1,-3,-34	320

6/82	123	CC SELLER
*****		
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 u. Festkopf)	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 mit Festkopf)	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 u. Festkopf)	3.224
38468	PLA-Anschl. f. Simultan- zugriff in 3846	296
38469-x	Dynam. Strangumschalter ab f. 3846	320
<b>sp</b>	<b>Sonstige Peripherie</b>	
3880	Datenstationssystem, bestehend aus:	
3884-1	Mehrfachsteuerung, Nahanschluß	580
3884-3	Mehrfachsteuerung, Fernanschluß	430
38804-x	Anschlußerweiterung	40
3886-2	Datensichtstation f. 3884	170
3886-3	Datensichtstation f. 3884 (Anzeige in 3 Farben mögl.)	255
3888-3	Druckerstation 180 Z/s, 136 Z/Zl	618
3889-1	Druckerstation 230 Zl/M, 136 Z/Zl	850
* 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. 3891-1)	1.134
38921-x	Kanalanschluß f. 3891-1 ab	398
38924-1	Leitungsanschlußbasis f. 3891-1	115
38925-x	Leitungsanschluß f. 3891-1 ab	160
3893-1	Datenübertragungsvorrechner (max. 352 anschl. Ltg.)	5.500
38931-x	Kanalanschluß f. 3893-1 ab	420
38932-x	Leitungs-ST f. 3893-1 ab	1.290
38933-2	Hauptsp.-Erw. f. 3893-1	1.160
38934-1	Leitungsanschlußbasis f. 3893-1	130
38935-x	Leitungsanschl.f. 3893-1 ab	200
3817	Disketten-E-/A-Gerät	1.455

6/82	124	CC SELLER
*****		
SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		4-J-M
		incl. W.
<b>SIEMENS SYSTEM 4004</b>		
<b>4004/35</b>		
	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
<b>4004/127</b>		
	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
<b>4004/135-2</b>		
	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
<b>4004/135-02</b>		
	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
<b>4004/45-2</b>		
	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  
Fortsetzung

DM/Mt.  
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  
Fortsetzung

DM/Mt.  
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  
FortsetzungDM/Mt.  
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	<b>Plat tenspeicher</b>		
*	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	<b>Sonstige Peripherie</b>		
*	567-8	Trommel 3.3 MB	11.011
*	567-16	Trommel 6.5 MB	22.020
**	570-8	ST+Speicheranschl.+ 1LF	3.969
**	570-16	ST+Speicheranschl.+ 2LF	7.938
	4264-1	Markierungsleser 100-150 Bel./Min.	3.489
	4264-3	Markierungsleser 50-75 Bel./Min.	1.855

\*\*\*\*\*

SIEMENS  
FortsetzungDM/Mt.  
3-J-M  
incl.W.**Datenfernverarbeitungssystem  
TRANSDATA****Datenstationssystem  
TRANSDATA 810**

## Datensichtstationen:

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
8162-21	Einzelstation	314
81450	Tastatur	64
81270	Zeichengenerator	31
81280	Programmspeicher	113
8122	Drucker 90 Z/s	ab 210
		<b>1-J-M</b>
8170-21	Mehrfachsteuerung lokal	665
8171-07	Mehrfachst. fern f. 32 Dasi	497
8171-08	Mehrfachst. fern f. 8 Dasi	247
8123	Drucker f. START	337
8167	Reisebüroterminal (Dasi, Tastatur, Diskette)	618
		<b>3-J-M</b>
8124	Matrixdrucker 90 Z/s	ab 473
81340	Zeichengenerator	9
8135-01	Disketten-Einheit	ab 243
9002	Drucker 270 Z/s	ab 367
9003	Drucker 250 Z/s	ab 302
9006	OCR-Handleser	183
81329	Programmspeicher f. Anschl. 8122, 9002, 9003	16

**Kommunikationsrechner-System  
TRANSDATA 960**

	Grundausbau variabel ausbaufähig in KB und Leitungen	
9687-12	Datenübertragungs- vorrechner	4.526
9684-1	Datenübertragungsvorr.	3.122
9683	Datenübertr. Steuerung	1.308

\*\*\*\*\*

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
9641-6	Fest-PLA 67 MB	770
9640	ST f. 9663, 9641, 9687 und 9665	300
* 9645-6	Trommel-DRU 600 Z1	770
** 96451-1	ST f. 9645-6	150
* 9644-21	MBE 80/1600/9	920
** 96441-1	ST f. 9644-21	345
9646-1	LKL 500/M	453

**Datenstationssystem  
TRANSDATA 970**

9731-2	Grafik-Arbeitsplatz	2.567
9750-1	Datensichtgerät, Einzelstation	312
9750-2	Datensichtgerät, Mehrfachstation	185
9752-1	Farb-Datensichtstation	273
9752-2	Farb-Datensichtstation mit Formatsteuerung	298
9770	modulare Datenstation mit typ. Konfiguration	681
9776	Sparbuchdrucker	515
9778	Selbstbedienungsstation	
	In-door-Gerät	ab 1.075
	Out-door-Gerät (zzgl. Tresor)	ab 1.550
9779	Druckerstation	457

**Textsystem 580 5-J-M**

5822	Bildschirmplatz 2 Disketten-LW + T. (Erfassungsplatz für Textbe- u. -verarbeitung)	744
5823	Bildschirm- u. Druckerplatz (Textbe- u. -verarbeitung)	1.150
5825	2 Disketten-LW Zentrales Drucksystem = 2 Bildschirme u. Druckerplatz (f. Textbe-u. verarbeitung) 4 Disketten-LW	1.975

\*\*\*\*\*

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		3-J-M
		incl.W.
<b>Textsystem 5500</b>		
5504	Elektron. Speicher- schreibmaschine 4 KB	Kauf: 3.950
	8 KB	Kauf: 4.450
5505	Speicherschreibmaschine mit ext. Speicher 8 KB	Kauf: 9.950
5521-3	Bildschirm-Textsystem Einzelplatzsystem 2 Disketten-LW Typenraddrucker (Textbe- u. verarbeitung)	5-J-M 990
5521-5	Zentrales Drucksystem Verbundsystem 4 Disketten-LW 2 Bildschirme Typenraddrucker (Textbe- u. verarbeitung)	1.850

\*\*\*\*\*

SPERRY UNIVAC DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-M

**Programmiersprachen**

ohne W.

RPG II, PL/M, ECORT

**Systemsoftware**

DM/Mt. o. EZ

38	1.140	BS f. BC/7-500	
88	2.650	BS f. BC/7-700	
151	4.525	BS f. BC/7-800	
176	5.280	BS f. BC/7-900	
107	4.509	RPG II. Compiler	
38	1.610	RPG II. Erweiterung	
153	6.421	ESCORT zur MCLA Programmierung	

**BC/7-500/1**

Zentraleinheit 64 KB  
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI  
 Diskettensystem 2 MB (2 LW) 1.387

**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 1.582

**700/5**

wie 700/1, jedoch  
 Magnetplatten-System 10 MB 2.077

**BC/7-800/1**

Zentraleinheit 128 KB  
 Kontrollbildschirm 32 Z  
 2 Bildschirmplätze 1920 Z  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI  
 Magnetplattensystem 10 MB 2.170

**800/5**

wie 800/1, jedoch  
 Magnetplattensystem 20 MB 2.703

**BC/7-900/1**

Zentraleinheit 256 KB  
 Kontrollbildschirm 32 Z  
 4 Bildschirmplätze 1920 Z  
 Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI  
 Magnetplattensystem 20 MB 3.073

**BC/7-900/5**

wie 900/1, jedoch  
 Magnetplattensystem 30 MB 4.057

\*\*\*\*\*

SPERRY UNIVAC DM/Mt.

\*\*\*\*\*

Fortsetzung 5-J-M

ohne W.

**PERIPHERIE BC/7**

**bs BSA- und DRU-Terminals**  
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 195

**lk Lochkartengeräte**  
 LKL 18.000 K/M 372  
 LKL 36.000 K/M 425

**dr Drucker**  
 Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI 400  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 436  
 (vorwärts und rückwärts)  
 DRU 180/132 712

\* DRU 300/132 812  
 \* DRU 640/132 1.016

\*\* nur an BC/7-700, 800 u. 900

**mb Magnetbandgeräte**  
 1 LW MBE 800/1600 BPI 813

**pl Plattenspeicher**  
 Disketten-LW 0,25 MB 71  
 (3740-Norm)  
 Diskettensystem 1 MB (1 LW) 236  
 Diskettenlaufwerk 1 MB 99  
 PLA 2 x 5 MB (F/W) 753  
 PLA 4 x 5 MB (10 F/10 W) 1.325

**dfv Datenfernverarbeitung**  
 DFÜ-Anschluß 117

**System 80 Modell 3**

5-J-M  
 incl.W.  
 3.869

- Mikroprogrammgesteuerter Prozessor incl.
- Erweiterter Befehlssatz (incl. Gleitpunkt-Arithmetik)
- 256 KB Hauptspeicher (ausbaubar bis 4 MB)
- Fehlererkennung m. autom. 1 bit-Fehlerberichtigung
- Speicherschutz
- Steuerspeicher
- integrierte Gerätesteuern für Platten, Disketten, Bildschirmarbeitsplätze u. Papierperipherie
- Integriertes Festplattenlaufwerk
- Bildschirmkonsole

- Hauptspeicherausbau auf 512 KB 401  
 - Hauptspeicherausbau auf 786 KB 383  
 - Hauptspeicherausbau auf 1024 KB 383

**System 80 Modell 3**

wie oben, aber mit 1,5 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 4 MB) 5.906

**System 80 Modell 5**

wie oben; jedoch 262 KB Hauptspeicher, 4.668  
 wie oben; jedoch mit 1;5 MB Hauptspeicher 6.692  
 (ausbaubar bis 4 MB)

\*\*\*\*\*

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

PERIPHERIE SYSTEM 80

lk	0719	LKL 300	410
	0608	LKS 75 - 150	901
dr	0789	DRU 180/132	723
		DRU 300/132	840
		DRU 640/132	1.042
	0776	DRU 1200/136	3.220
mb	0871	MBE Primärstation	2.016
		800, 1600/9 incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	759
	0871	MBE Primärstation	2.233
		200, 556, 800/7	
		incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	759
pl	8420	Magazindisketteneinheit	
		mit LW f. autom. Zufuhr	
		und Ablage	276
		LW mit Einzelzufuhr zum	
		Einbau in 8420	96
	8422	Disketteneinheit m. Einzel-	
		zufuhr 1 LW mit manueller	
		Zufuhr	101
		2. LW m. Einzelzufuhr	
		(f. 8422)	96
	8417	Festplatten-LW	
		(incl. Gehäuse f. max. 3 LW)	549
		Plattenmodul m. Festkopf-	
		bereich (0.86 MB Festkopf/	
		118.2 MB Nichtfestkopf)	371
		Plattenmodul ohne Festkopf-	
		bereich (118.2 MB)	225
	8419	Wechselplattenspeichersystem	
		mit 1 LW (72.3 MB)	1.202
		Bildschirmarbeitsplatz	
		Mod. 1 incl. Anschl.	182
		Steuerung f. 8 weitere BSA	128

SERIE 90

Programmiersprachen

90/30, 40	Assembler, Basic, Cobol, RPG II, Fortran
90/60, 70, 80:	wie oben, zzgl. APL

90/30

	ZE 64 KB	7.543
	ZE 96 KB	8.278
	ZE 128 KB	9.013
	ZE 160 KB	9.748
	ZE 192 KB	10.483
	ZE 256 KB	11.952
	ZE 384 KB	13.864
	ZE 512 KB	15.776
	Integr. Gerätesteuerung 50 KB/s	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Emulator IBM 360/20, Serie U 9000	OB

\*\*\*\*\*

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

	Speicherschutz	47
	Erw. Befehlssatz einschl.	
	Gleitpunkt-Arithmetik	337
	1. Selektorkanal 825 KB/s	608
	2. Selektorkanal 825 KB/s	608
	Multiplexkanal 83 KB/s	477
	Kanalkabinett	681
	(f. Multiplexk. + Selektork. 1+2)	
	Interner Multiplexkanal	859
	Integr. Plattenspeicher-Anschl.	
	625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8418)	802
	Integr. Plattenspeicheranschluß	608
	(Erw. von 4 auf 8 x PLA 8418)	
	Konsoldrucker	294

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0717	LKL 500	803
0605	LKS 75-160	929
0778	DRU 500/120	1.679
8418	PLA 28.9 MB	1.048
	PLA 57.9 MB	1.486

90/40

	ZE 512 KB	17.895
	Bildschirmkonsole	OB
	Speicherschutz	OB
	Erw. Befehlssatz incl.	
	Gleitpunktarithmetik	OB
	Kanalkabinett	OB
	Multiplexkanal	OB
	Selektorkanal	OB
	Integr. Gerätesteuerung	OB
	DÜ-Anschluß	OB
	Steuereinheit für Laufwerke	
	8430, 8433	OB
	Speichererweiterung um 128 KB	2.345

90/60

	ZE 512 KB	26.724
	ZE 786 KB	30.641
	ZE 1048 KB	34.558
	ZE 1572 KB	40.128
	ZE 2096 KB	45.698
	Speicherschutz	OB
	Gleitpunkt-Arithmetik	OB
	Dynamische Adreßumsetzung	OB
	1. Selektorkanal 1.111 KB/s	OB
	1 Multiplexkanal 175 KB/s	OB
	2 Zeitgeber	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Konsoldrucker	889
	2. Selektorkanal	721
	3. Selektorkanal (incl. Gehäuseerw.)	1.442
	4. Selektorkanal	721

\*\*\*\*\*

SPERRY UNIVAC  
Fortsetzung

<b>90/80-2</b>		
	ZE 1048 KB	47.607
	ZE 2096 KB	50.025
	Ausbau 90/80 in 90/80-3 mögl.	

<b>90/80-3</b>		
	ZE 2096 KB	51.490
	ZE 3145 KB	53.980
	ZE 4194 KB	56.326
	Rechenprozessor (IP)	OB
	E/A-Prozessor mit 1 Byte- und 4 Block-Multiplexkanälen	OB
	Speicherzugriffseinh. m. Sp.Schutz	
	Systemkonsole	OB
	Konsoldrucker	803
	Block-Multiplexkanal	883
	Byte-Multiplexkanal	922

<b>90/80-4</b>		
	ZE 2096 KB	55.679
	ZE 4194 KB	60.517
	ZE 6290 KB	65.355
	ZE 8386 KB	70.193

**PERIPHERIE SERIE 90**

<b>lk Lochkartengeräte</b>		
0716-90	LKL 600 (80/96 Sp)	1.439
0716-92	LKL 1000 (80/96 Sp)	1.776
0716-94	LKL 600	1.045
0716-98	LKL 1000	1.483
0604-98	LKS 250	2.012

<b>dr Drucker</b>		
0776-01	DRU 760/136	3.144
0776-03	DRU 900/136	3.595
0770-01	DRU 800/132	4.325
0770-03	DRU 1400/132	5.055
0770-05	DRU 2000/132	6.615

<b>mb Magnetbandgeräte</b>		
* 0862-xx	MBE 96/800/7	1.665
* 0862-xx	MBE 192/1600/9	1.665
** 5017-98	ST f. 16 x 0861	1.781
** 5017-01	ST f. 16 x 0861, 0862	2.065
* 0864-xx	MBE 320/1600	2.234
** 5034-01	ST f. 16 x 0864	2.663
* 0870-xx	MBE -40/-1600/9	898
	MBE 20/800/7	898
** 5045-01	ST f. 8 x 0870	963
* 0870-xx	MBE 96/1600/9	1.231
	MBE 40/800/7	1.231
** 5045-98	ST f. 8 x 0870	1.658
* 0872-xx	MBE 320/1600/800/9	2.757
* 0873-01	MBE 470/6250/9	2.506
* 0873-03	MBE 780/6250/9	2.864
* 0874-xx	MBE 1250/6250/9	3.068
** 5042-01	ST f. 16 x 0872, 0873, 0874	4.389

\*\*\*\*\*

SPERRY UNIVAC  
Fortsetzung

<b>pl Plattenspeicher</b>		
* 8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.361
F 2001	Dual Access	147
** 5024-98	ST f. max. 8 x 8425	4.438
* 8430	PLA 100 MB (1 LW)	2.036
F 2021	Dual Access f. 8430/8433	158
8433	PLA 200 MB (1 LW)	2.476
8405-01	Festkopfflatte 6 MB (1 LW)	6.221
8405-05	Festkopfflatte 3 MB (1 LW)	3.730
F 1664	Dual Access f. 8405	153
** 5039-96	ST f.max. 8 x 8430, 8433	3.733
** F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16 x 8430, 8433	609
F 2076	Erw. 5039 zur ST von 8 x 8405	161
	(schließt F 2047 aus)	
* 8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	5.004
* 8450-96	PLA 674 MB (2 LW)	
	incl.Festköpfe f. 2x1.2 MB	5.719
F 2718	Dual Access	177
** 5040	ST f. max. 8 x 8450	
	single access	6.562
	dual access	11.768
F 2719	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8450	574
F 2836	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8430/8433/8450 (schließt F 2719 aus)	149

**SERIE 1100**

1 W = 36 Bits

**1100/61-C1**

Grundmodell incl.	17.675
mit 1 Rechenprozessor	
512 KW Hauptspeicher	
1 E/A-Prozessor	
1 Service-Prozessor	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	
1 Systemkonsole mit Drucker	
(Ausbau zum Multiprozessorsystem mögl.)	
Hauptspeichererw. um 256 KW	1.469

6/82 137 CC SELLER

\*\*\*\*\*

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

**1100/61-H1**  
1 Rechenprozessor 41.339  
8 KW Pufferspeicher  
1024 KW Hauptspeicher extern  
1 E/A-Prozessor mit  
1 Wortkanalmodul  
1 Blockmultiplexkanal  
1 Systemkonsole mit einem Drucker  
1 Konsole zu Wartungszwecken

**1100/61-H2** 43.237  
wie Mod. H1, jedoch mit  
erweitertem Befehlssatz

**Ausbau**  
**von 1100/61-H1 in 1100/63/64**  
mit 1 Rechenprozessor 29.564  
1 E/A-Prozessor mit  
1 Blockmultiplexkanal  
1 Wortkanalmodul

**Ausbau**  
**von 1100/61-H2 in 1100/63/64**  
mit 1 Rechenprozessor 29.837  
1 E/A-Prozessor mit  
1 Blockmultiplexkanal  
1 Wortkanalmodul

**1100/62-E1** 46.070  
mit 2 Rechenprozessoren  
2 x 2 KW Pufferspeicher  
2 x 512 KW Hauptspeicher  
2 E/A-Prozessoren mit je  
1 Wortkanalmodul  
1 Blockmultiplexkanal  
2 Serviceprozessoren  
2 Systemkonsolen mit Drucker

6/82 138 CC SELLER

\*\*\*\*\*

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

**1100/80** 75.308  
Grundmodell incl.  
mit 1 Rechenprozessor  
512 KW Hauptspeicher  
4 KW Pufferspeicher  
1 EA-Prozessor  
1 Blockmultiplexkanal  
1 Bytemultiplexkanal  
1 Wortkanalmodul  
1 Systemkonsole

Speichererweiterung  
auf 1024 KW 14.071  
Pufferspeichererweiterung  
4 KW mit MMA 14.710  
ohne MMA 6.960  
weiterer Rechenprozessor 34.352  
weiterer EA-Prozessor mit 25.428  
1 Blockmultiplexkanal  
1 Bytemultiplexkanal  
1 Wortkanalmodul  
1 Systemkonsole  
2. Hauptspeicher mit 512 KW 22.281

**1100/82** 152.198  
mit 2 Rechenprozessoren  
2 x 512 KW Hauptspeicher  
8 KW Pufferspeicher  
1 EA-Prozessor  
1 Blockmultiplexkanal  
1 Bytemultiplexkanal  
1 Wortkanalmodul  
1 Systemkonsole

**PERIPHERIE SERIE 1100**

**lk Lochkartengeräte**  
\* 0716-03 LKL 1000 1.174  
\* 0604-98 LKS 250 2.012  
**dr Drucker**  
\* 0770-01 DRU 800/132 4.325  
\* 0770-03 DRU 1400/132 5.055  
\* 0770-05 DRU 2000/132 6.615  
\* 0776-01 DRU 760/136 3.144  
\* 0776-03 DRU 900/136 3.595  
0776-05 DRU 1200/136 3.301  
**mb Magnetbandgeräte**  
\* 0862-xx MBE 96/800/7 1.741  
\* 0862-xx MBE 192/1600/9 1.741  
\*\* ST f. 0862-xx (max. 16 LW) 2.065  
\* 0870-xx MBE 48/800/7 1.231  
\* 0870-xx MBE 96/1600/9 1.231  
\*\* ST f. 0870-xx 1.658

\*\*\*\*\*

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

5-J-M

incl. W.

*	0872-xx	MBE 320/1600/800/9	2.757
*	0873-xx	MBE 470/6250/9	2.506
*	0873-xx	MBE 780/6250/9	2.864
*	0874-xx	MBE 1250/6250/9	3.068
**	ST f. 0873-xx/0874-xx/0872-xx		4.945
	(max. 16 LW)		
**	ST f. UNISERVO 22/24	(max. 8 LW)	
	+ 1 LW UNISERVO 22		2.487
	+ 1 LW UNISERVO 24		2.766
*	1 LW UNISERVO 22	(120/1600/9)	1.124
*	1 LW UNISERVO 24	(200/1600/9)	1.402
<b>pl</b>	<b>Platzenspeicher</b>		
*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	2.036
		Dual Access	158
*	8433	PLA 200 MB (1 LW)	2.476
		Dual Access	158
**	ST f. 8430	(max 16 LW)	4.710
*	8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	5.004
*	8450-96	PLA 674 MB (2 LW)	
		incl. Festköpfe f. 2x1.2 MB	5.719
	F 2718	Dual Access	177
*	8434	PLA 674 MB (2 LW)	5.036
	F 2021	Dual Access	177
*	8405	Festplatte 3 MB (1 LW)	3.730
*	8405	Festplatte 6 MB (1 LW)	6.221
		Dual Access	153
**	Anschluß-Erw. für 8405		161
	dto. für 16 mal 8430/33		609
**	5046	ST f. max. 16 x 8450	6.945
		8433/8434	
**	F 2561	Erw. 5046 zur ST von	525
		max. 32 x 8430/8433/8434/8450	
*	8470	PLA 570 MB (1 LW)	1.858
*	8470	PLA m. Festkopfbereich	2.144
		(+ 1,5 MB)	
		(nur f. 1100/60)	
**	ST f. 8470	f. max. 8 LW incl. 1 LW	4.887

\*\*\*\*\*

TANDEM COMPUTERS

DM/Mt.

\*\*\*\*\*

60-M-L

ohne W.

Leasing

60-M-L: ca. 2,19% des KP

Wartung

mtl. ca. 0,7% des KP

Systemsoftware

Betriebssystem "Guardian" jeweils pro CPU (max. 16 pro Syst.), mit Netzwerksoftware "Expand" für max. 225 Systeme

Relationale, verteilbare Datenbank "Encompass" mit Abfragesprache "Enform" Dialogmonitor "Pathway" Transaction Monitoring Facility

Programmiersprachen

TAL, COBOL 74  
FORTRAN 77

NonStop-System

2 CPUs mit je 384 KB 7.342  
Paketsystem mit asynchr. Multiplexer  
Bedienerkonsole, 800/1600 bpi MBE  
automatischer Wiederanlauf, etc.  
weiterer Prozessor mit 384 KB 2.590

NonStop II System

2 CPUs mit je 512 KB 10.427  
Paketsystem m. Konsol-BS  
Diagnoserechner  
2 Floppys, 800/1600 bpi Bandstation  
automatischer Wiederanlauf, etc.  
weiterer Prozessor mit 512 KB 3.533  
Betriebssystem 850  
Dezimalarithmetik und Mikrocode 270  
für Betriebssystem  
Drucker, DFÜ, weitere Hardware, Software AA  
Plattenspeicher für AA  
80, 160, 300, 600 MB

6/82 141 CC SELLER

\*\*\*\*\*

TAYLORIX DM/Mt.

\*\*\*\*\*

54-M-M  
ohne W.

**Miete**

ca. 2.60 % des KP

**Systemsoftware**

TIMS 205/Mt.

(Lizenz incl. Wartung + Betreuung)

**SYSTEM 11**

**S 11/23**

ZE 128 KB incl.  
serielle Schnittstellen V24  
für 4 BSA 11 oder Drucker  
PLA 1 x 10.4 MB  
PLA 1 x 5.2 MB (W/W) incl. ST  
Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/Z1 (wählbar)  
1 BSA 11, 1920 Z  
Betriebssystem TIMS: EZ 6.740 1.520

**S 11/23**

ZE 128 KB incl.  
serielle Schnittstellen V24  
für 4 BSA 11 oder Drucker  
PLA 2 x 10.4 MB (W/W) incl. ST  
Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/Z1 (wählbar)  
1 BSA 11, 1920 Z 1.950

**S 11/24**

ZE 256 KB incl.  
serielle Schnittstelle  
für 8 BSA 11 oder Drucker  
PLA 2 x 10.4 MB (W/W) incl. ST  
Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/Z1 (wählbar)  
1 BSA 11, 1920 Z 2.806

**S 11/44**

ZE 512 KB incl.  
serielle Schnittstelle  
für 8 BSA 11 oder Drucker  
PLA 2 x 10.4 MB (W/W) incl. ST  
Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/Z1 (wählbar)  
1 MBKE a/ 256 KB besonderes DEC-Format  
(keine ECMA-Kassette) 4.724

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze 64 KB Speicher 47  
bs Display-Arbeitsplatz BSA 11 222  
pl 3. Platteneinheit 10.4 MB  
(mit Cabinet MP 10) 452  
4. Platteneinheit 10.4 MB  
(ohne Cabinet MP 10) 285  
3. Platteneinheit 5.2 MB  
(mit Cabinet MP 5) 413  
4. Platteneinheit 5.2 MB  
(ohne Cabinet MP 5) 254

6/82 142 CC SELLER

\*\*\*\*\*

TAYLORIX DM/Mt.

\*\*\*\*\*

Fortsetzung 54-M-M  
ohne W.

dr Nadeldrucker 18 364  
Metallbanddrucker (Groß/Klein) DR 20 1.039  
Metallbanddrucker (Großschr.) DR 30 981  
ze Adressenerweiterung 11/24  
auf mehr als 256 KB (PAX) 140  
128 KB für 11/24 225  
256 KB für 11/24 267  
256 KB für 11/44 519  
Platteneinheit 28 MB (MP 28) 1.209  
Platteneinheit 121 MB (MP 121) 2.207

**6/82**

\*\*\*\*\*

TEXAS INSTRUMENTS DM/Mt.

\*\*\*\*\*

5-J-L

**Leasing/Wartung**

5-J-V: ca. 2.30% des KP (o.W.)  
Wartung: mtl. 0.85% des KP

**Programmiersprachen**

ASSEMBLER, BASIC, COBOL,  
FORTRAN IV, 78; PASCAL, RPG II

**DFÜ-Software**

TTY, 2780/3780 Emulator, 3270 ICS,  
RTS, RFT, DATEX-L, P; X.25, BURROUGHS

**Betriebssysteme**

DX 5, DX 7, DX 10, DNOS



\*\*\*\*\*

## TEXAS INSTRUMENTS

Fortsetzung

5-J-L

ohne W.

## DS 990 STANDARD-MODELLE

Alle Modelle hard- und softwarekompatibel.  
Max. 2 MB Hauptspeicher und mit-  
zus. Peripherie ausbaufähig!

## DS 990 Mod. 1, 2

s. CC SELLER/Ausgabe BC

## DS 990 Mod. 4 (Schrank-Version)

128 KB Speicher  
1 Bildschirm  
5 MB Fest- u. 5 MB Wechselplatte  
13 Slot Chassis 1.725

## DS 990 Mod. 5

128 KB Speicher  
1 Bildschirm (911)  
8" Winchester Disk 18 MB (F)  
mit integr. Tape 14 MB 1.955

## DS 990 Mod. 7 (Schrank-Version)

128 KB Speicher  
1 Bildschirm  
16 MB Fest- u. 16 MB Wechselplatte  
13 Slot Chassis 2.059

## DS 990 Mod. 9 (Schrank-Version)

128 KB Speicher  
1 Bildschirm  
80 MB Fest- u. 16 MB Wechselplatte  
13 Slot Chassis 2.449

## DS 990 Mod. 16

256 KB Speicher  
1 Bildschirm (911)  
2 x 80 MB Wechselplatte 3.565

## DS 990 Mod. 26

256 KB Speicher  
2 KB Cache  
2 Bildschirme (911)  
1 x 80 MB Wechselplatte 4.945

## DS 990 Mod. 29 (Schrank-Version)

256 KB Speicher  
2 KB Cache  
2 Bildschirme  
80 MB Fest- u. 16 MB Wechselplatte  
17 Slot Chassis 3.956

\*\*\*\*\*

## TEXAS INSTRUMENTS

Fortsetzung

5-J-L

ohne W.

## DS 990 Mod. 36

256 KB Speicher  
2 KB Cache  
2 Bildschirme (911)  
2 x 300 MB Wechselplatte 6.877

## AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichermodul 64 KB	173
	Speichermodul 128 KB	304
	Speichermodul 192 KB	435
	Speichermodul 256 KB	566
	(Speicher erweiterbar bis 2 MB)	
dr	Matrixdrucker 150 Z/s, 80 o. 132 Z/ZI	184
	Zeilendrucker 300 ZI/M	573
	Zeilendrucker 600 ZI/M	803
	Typenraddrucker 45 Z/s	274
mb	Magnetband 979 A:	
	Master-LW 37.5/800/9	826
	Zus. LW 37.5/800/9	651
	Master-LW 37.5/1600/9	918
	Zus. LW 37.5/1600/9	651
pl	Floppy-Disk 800:	
	Master-LW 256 KB	196
	Zus. LW 256 KB	67
	Master-LW 2 x 256 KB	253
	Zus. LW 2 x 256 KB	184
	Floppy-Disk 1000:	
	Master-LW 1.15 MB	299
	Zus. LW 1.15 MB	184
	Master-LW 2 x 1.15 MB	403
	Zus. LW 2 x 1.15 MB	288
	Magnetplatte DS 10:	
	Master-LW 5 MB (F) + 5 MB (W)	658
	Zus. LW 5 MB (F) + 5 MB (W)	505
	Magnetplatte CD 1400:	
	Master-LW 16 MB (F) + 16 MB (W)	861
	Zus. LW 16 MB (F) + 16 MB (W)	718
	Master-LW 80 MB (F) + 16 MB (W)	1.242
	Zus. LW 80 MB (F) + 16 MB (W)	1.076
bs	Bildschirm VDT 911:	
	Einfach-Controller, 1 Bildschirm	158
	Doppel-Controller, 1 Bildschirm	182
	Doppel-Controller, 2 Bildschirme	301
	Erweiterungsbildschirm	120
dfv	Diverse DFÜ-Interfaces für synchrone und asynchrone Übertragung	AA
sp	AD/DA-Wandler, 16 I/O Interfaces, 32 I/O Interfaces, Multiplexer, KSR-Terminal, Bubble-Memory-Terminals, PROM	AA

\*\*\*\*\*  
TRIUMPH-ADLER\*\*\*\*\*  
DM/Mt.\*\*\*\*\*  
**Wartung**

mtl. ca. 1 % des KP

**Systemsoftware**Betriebssystem 200/Mt  
COBOL 80/Mt.**TA 1600****Mehrplatz-Dialogcomputer**

ZE 192 KB 3.020

Magnetplattenlaufwerk 16/16 MB (F/W)

Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z

Nadeldrucker 250 Z/s

ZE 256 KB 3.710

Magnetplattenlaufwerk 48/16 MB (F/W)

Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z

Nadeldrucker 250 Z/s

ZE 256 KB 4.290

Magnetplattenlaufwerk 80/16 MB (F/W)

Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z

Nadeldrucker 250 Z/s

ZE 256 KB 5.671

Magnetplattenlaufwerk 80/80 MB (W/W)

Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z

Zeilendrucker 300 ZI/M

**AUSBAU TA 1600**

ze Speichererweiterung 64 KB 162

bs Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 293

dr Nadeldrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI 264

Zeilendrucker 300 ZI/M 1.007

pl Floppy-Disk-LW 1. LW a/ 1 MB 319

Floppy-Disk-LW 2. LW a/ 1 MB 184

Magnetplatten-LW 80/80 MB (W/W) 3.095

DFÜ-Anschluß 199

\*\*\*\*\*  
WANG\*\*\*\*\*  
DM/Mt.\*\*\*\*\*  
**SYSTEM VS**\*\*\*\*\*  
5-J-M  
incl.W.**Programmiersprachen**ANSI-COBOL, Basic, RPG II,  
Assembler, Procedure**Systemsoftware**

Betriebssystem + 1. Compiler OB

zus. Compiler: je 280/Mt.

Text-Software: 468/Mt.

ADMS, DMS

Utilities/Dienstprogramme: kostenlos

**DFÜ-Möglichkeiten**

TTY-Schnittstelle;

div. IBM-Prozeduren;

MAILWAY

**VS 50**

Zentraleinheit 128 KB

PLA 30 MB (F/W)

Disketten-LW 300 KB

Bildschirm 1920 Z

Speichererweiterung 128 KB

(max. 512 KB)

(max. 8 serielle Anschlüsse)

Aufrüstung zur VS 80 möglich

3.379

648

**VS 50 A**

Zentraleinheit 128 KB

Disketten-LW 300 KB

PLA 90 MB (F/W)

Bildschirm 1920 Z

Ausbau zu VS 80

3.560

648

**VS 80**

Zentraleinheit 256 KB

Disketten-LW 300 KB

Speichererweiterung 128 KB

(max. 512 KB)

(max. 32 Terminals)

(max. 2.3 MB PLA)

1.893

648

**VS 90**

Zentraleinheit 1 MB

Speichererweiterung 1 MB

(max. 4 MB CPU + 64 serielle Anschlüsse)

Aufrüstbar zur VS 100

7.273

1.594

**VS 100**

Zentraleinheit 512 KB

Speichererweiterung 256 KB

(max. 128 Terminals)

(max. 4.6 MB PLA)

(max. 8 MB ZE)

7.485

620

\*\*\*\*\*

**WANG**  
FortsetzungDM/Mt.  
5-J-M  
incl. W.**PERIPHERIE VS**

bs	Bildschirmarbeitsplätze je nach Typ		299-477
	Ergo-Ausführung	Aufpreis	35
	Archiv-Arbeitsplätze mit Diskettenstation je nach Typ		853-998

**dr Drucker**

2221 V	Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI		486
2231 V2	Drucker 120 Z/s, 120 Z/ZI		309
5570	DRU 600/132 (64 Z)		1.617
5571	DRU 600/132 (96 Z)		1.703
5573	DRU 250/132		875
5574	DRU 600/132		1.216
5575	DRU 1100/132 ZI/M		2.871
	Schnelldrucker		
6581 W	Typenrad-DRU		583
	40 Z/s, 132 Z/ZI		
6581 WC	Typenrad-DRU		681
	40 Z/s, 132 Z/ZI		

**mb Magnetbandgeräte**

2209 V1	MBE 1600 BPI/9-Sp.		1.264
2209 V2	MBE 800/1600 BPI/9-Sp.		1.362
2209 V3	MBE 800 BPI/7-Sp.		1.264

**pl Plattenspeicher**

2265 V1	PLA 75 MB (W)		1.654
2265 V2	PLA 288 MB (W)		2.620
2280 V1	PLA 30 MB (F/W)		1.654
2280 V2	PLA 60 MB (F/W)		1.751
2280 V3	PLA 90 MB (F/W)		1.849
sp 2244 V	Kartenleser 300 K/M		681

\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**AEG-TELEFUNKEN**

Eberhard-Finckh-Str. 26  
7900 Ulm-Böfingen  
Tel. 0731/1921

**BURROUGHS**

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

**CMC**

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

**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

**DATAPPOINT**

Rennbahnstr. 72-74  
6000 Frankfurt  
Tel. 0611/676094

**DATA SAAB**

s. ERICSSON

**DDC**

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

**DIETZ**

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

\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**DIGITAL EQUIPMENT**

Wallensteinplatz 2  
8000 München 40  
Tel. 089/35031

**ERICSSON**

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

**HERMES PRECISA RUF**

Frankfurter Str. 74-78  
6236 Eschborn  
Tel. 06196/43034

**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

**INTERTECHNIQUE**

Walpodenstr. 10  
6500 Mainz  
Tel. 06131/18145

**KIENZLE**

Postfach 1640  
7730 Villingen  
Tel. 07721/861

\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**LOGICAL MACHINE**

Königsallee 94  
4000 Düsseldorf 1  
Tel. 0211/320411

**M.A.I.**

Hahnstr. 31  
6000 Frankfurt-Niederrad  
Tel. 0611/66911

**MICRODATA**

Konrad-Adenauer-Str. 25  
5000 Köln 50  
Tel. 0221/351071

**NCR**

Ulmer Str. 160  
8900 Augsburg  
Tel. 0821/4051

**NIXDORF**

Fürstenallee 7  
4790 Paderborn  
Tel. 05251/3001

**PERKIN-ELMER**

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

**GANTEL**

Oskar-Jäger-Str. 175  
5000 Köln 30  
Tel. 0221/541041

**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

\*\*\*\*\*  
 HERSTELLER-ANSCHRIFTEN  
 \*\*\*\*\*
**SIEMENS**

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

**SPERRY UNIVAC**

Finkenweg  
 6231 Sulzbach/Ts.  
 Tel. 06196/7001

**TANDEM COMPUTERS**

Berner Str. 34  
 6000 Frankfurt 56  
 Tel. 0611/5007-1

**TAYLORIX**

Zazenhäuserstr. 106  
 7000 Stuttgart 40  
 Tel. 0711/82090

**TEXAS INSTRUMENTS**

Kepsersstraße 33  
 8050 Freising  
 Tel. 08161/801

**TRIUMPH-ADLER**

Fürther Straße 212  
 8500 Nürnberg  
 Tel. 0911/32021

**WANG**

Deutschland GmbH  
 Lyoner Straße 38  
 6000 Frankfurt 71  
 Tel. 0611/6675-1

# EDV - Anwender Adressen

Für gezielte Werbeaktionen ohne Streuverluste bietet die COMPUTER CONSULTING Adressen von EDV-Benutzern.

Die Datenbank umfaßt:

- 14.500 EDV-ANWENDER  
(ca. 80 % mit Modellangabe)
- 21.000 MDT-ANWENDER  
(= Anwender von Buchungs-,  
Fakturier- und Magnetkonten-  
Computern;  
ohne Modellangaben)
- 30.000 STEUERBERATER

Die EDV-Anwender-Adressen können nach folgenden Selektionskriterien bestellt werden:

- a) Postleitzahl
- b) Computer-Größenklasse
  1. klein = z.B. IBM /32, /34, /3
  2. mittel = z.B. IBM 370/110
  3. groß = z.B. ab IBM 370/138
- c) Hersteller/Modell

**Lieferung in Form von:**

Listen, Etiketten, Werbebriefen, alle gängigen Datenträger.

Bitte detailliertes Angebot anfordern:

**COMPUTER CONSULTING**

Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach

Tel. 0611/304047

# CC

Fasanenweg 30  
6237 Liederbach  
Tel. 0611/304047

COMPUTER CONSULTING



## CC MARKTÜBERSICHTEN

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT
- MCR MICRO-COMPUTER REPORT
- COMTEST
- MARKTSTUDIEN
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

# CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

45  
Le.

Ausgabe  
**EDV**

Aktuelle Preisliste  
**EDV - SYSTEME**

**JUNI 1982**

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

**COMPUTER CONSULTING**

Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach

[www.cccomputera.computerarchiv.de](http://www.cccomputera.computerarchiv.de) ©