

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

Le. (42)

Ausgabe
EDV

Aktuelle Preisliste EDV - SYSTEME

Juni 1983

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 . 6237 Liederbach

www.tel.computerarchiv.de ©

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 6/83

Seite

AEG	1
BURROUGHS	2
COMP-DATA	5
CTM	6
DATA GENERAL	8
DATAPPOINT	10
DAVID COMPUTER	13
DIETZ	14
DIGITAL EQUIPMENT	18
ERICSSON	24
HERMES PRECISA RUF	25
HERZKE COMPUTER	26
HEWLETT PACKARD	27
HONEYWELL-BULL	29
IBM	40
ICL	62
INTERTECHNIQUE	65
KIENZLE	66
LOGICAL MACHINE	68
M.A.I.	69
MDS/QANTEL	71
MICRODATA	73
NCR	74
NIXDORF	82
PERKIN ELMER	89
PHILIPS	91
PRIME	92
RC COMPUTER	94
SIEMENS	96
SIRIUS COMPUTER	113
SPERRY	115
TANDEM	124
TAYLORIX	125
TEXAS INSTRUMENTS	127
TRIUMPH-ADLER	129
WANG	130

Hersteller-Anschriften

132

Informationen über weitere
 CC-Marktübersichten

136

Herausgeber:

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

Copyright: COMPUTER CONSULTING,
 Liederbach 1979/1980

Alle Rechte vorbehalten.

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

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

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

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

Vor den Peripheriegeräten steht die Typennummer des EDV-Herstellers**Abkürzungen der Leistungsdaten****lk = Lochkartengeräte**

LKL 600	= LK-Leser 600 Karten/Min.
LKLS 600/300	= LK-Lesestanze Lesen: 600 Karten/Min. Stanzen: 300 Karten/Min.
LKS 300	= LK-Stanze 300 Karten/Min.

ls = Lochstreifengeräte

LSL 1000	= LS-Leser 1000 Zeichen/Sek.
LSLS 1000/200	= LS-Lesestanze Lesen: 1000 Zeichen/Sek. Stanzen: 200 Zeichen/Sek.
LSS 300	= LS-Stanze 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 Programmsp. verwendet werden
DW	= Datenwort (incl. Vorz.)
E/A	= Ein/Ausgabe
EZ	= Einmalzahlung
FSP	= Festspeicher (Read-only-Speicher)
KB	= 1024 Bytes
KSt	= 1024 Stellen
KW	= 1024 Worte
KSP	= freipr. Magnetkernspeicher
K/M	= Karten/Minute
Kt/h	= Konten/Stunde
LS	= Lochstreifen
LW	= Laufwerk
MB	= Mio Bytes
MB-K.	= Magnetbandkassetteneinheit
MFKE	= Mehrfunktionskarteneinheit
OB	= ohne Berechnung (Incl.-Preis)
PSP	= Programmspeicher
Sp/s	= Spalten/Sekunde
ST	= Gerätesteuerung (Anschluß)
St	= Stelle
St/Ka	= num. Stellen pro Kassette
St/Kts	= num. Stellen/Magnetkontoseite
T	= Tastatur
W	= Worte
Z	= Zeichen
ZE	= Zentraleinheit (CPU)
Z/Zl	= Zeichen/Zeile
Z/s	= Zeichen/Sekunde
Zl/M	= Zeilen/Minute

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

Abkürzungen:

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

 AEG-TELEFUNKEN DM/Kauf

TELECOMP 5600

Programmiersprachen

Einmalzahlung:
 1.500 ASSEMBLER
 1.250 BASIC
 2.500 FORTRAN
 2.500 OPL
 4.500 COBOL

Systemsoftware

2.000 MDOS
 3.000 HDOS

TELECOMP TCA 5605.301

(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 25.210

TELECOMP TCA 5605.310

(Mehrplatz-System bis 16 BSA)

Zentraleinheit 64 KB
 Magnetplatte 10 MB (F/W)
 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 45.450

TELECOMP TCA 5605.305

(Winchester System)

Zentraleinheit 64 KB
 Bildschirm 2000 Z
 Winchesterplatte 5 MB (F)
 1 Floppy-LW 0.6 MB
 Matrixdrucker 160 Z/s 32.500

AUSBAU/PERIPHERIE

bs BSA 2000 Z / 64 KB (Mehrplatzs.) 14.500
 TCA 5607.064 4-Kanal-Vers. 17.250
 Zusatzgerät für BSA:
 Blattleser/Schriftenleser (OCR)
 mit 3 Schriftarten 32.800
 Erweiterung um zus. 3 Schriftarten 5.700
 dr Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/ZI 3.350
 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 4.435
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 8.750
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 28.500
 Schreibdrucker 40 Z/s, 132 Z/ZI 8.900
 a) Papiereinzug Einzelkassette 2.410
 b) Papiereinzug Doppelkassette 4.235
 c) Formulartraktor 605
 pl Mini-Disketten-Doppel-LW + ST 11.200
 1. Winchesterplatte 10 MB (F) + ST 18.965
 2. - 4. Platte 10 MB (F/W) 24.500
 Platte 32 - 96 MB (F/W) ab 56.200
 (max. 2 Einheiten)

 BURROUGHS DM/Kauf

SERIE 1000 bzw. 1900

B 1915-CP

4 MHz Prozessor 121.633
 8 KB Cache-Speicher
 512 MB Hauptspeicher (max. 1 MB)
 Bildschirm-Konsole
 Plattensteuerung

B 1955-CP

6 MHz Prozessor 144.000
 8 KB Cache Speicher
 512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)
 Bildschirm-Konsole
 Plattensteuerung

B 1985-CP Doppelprozessor

2 x 6 MHz Prozessor 238.900
 8 KB Cache Speicher
 512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)
 Bildschirm-Konsole
 Plattensteuerung

Steuereinheiten/Erweiterungen B 1900

B 11XX 512 KB Hauptspeicher 25.490
 B 1115 ST f. LKL B 9115/16/17 5.500
 B 1134 ST f. Belegleser B 9134/37 20.060
 B 1249 ST f. DRU B 9246 3.400
 1491-91 Tape Streamer B 9498 6.800
 B 1491-30 ST f. MBE B 9495-2/7/8(NRZ) 21.020
 B 1495-32 ST f. MBE B 9495-2/7/8 (PE) 14.840

Datenübertragung

B 1351-2 Leitungssteuerung 4.270
 mit Adapter
 B 1354-1 Leitungssteuerung f. 4 Ltg. 22.150
 B 1352-11 Leitungssteuerung f. 8 Ltg. 45.900
 B 1353 Leitungssteuerung 14.200
 Erweiterung 8 Ltg.

SERIE B 2000

B 2930

Zentraleinheit 512 KB incl. AA
 Konsole mit Display und Minidisk
 1 E/A Subsystem Modul
 Steuerung für Konsole

BURROUGHS

DM/Kauf

Fortsetzung

SERIE B 3000

B 3910

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

Erweiterungen B 2930 / B 3910

AA

BX005	Hauptspeicher 256 KB
BX110	ST-Prozessor Kartenleser
BX137	ST-Prozessor Belegleser
BX246	ST-Prozessor Zeilendrucker
BX395	ST-Prozessor Magnetband
BX304	ST-Prozessor PLA-Speicher
BX303	ST-Prozessor SCD
B874	SCP System Comm Prozessor

SERIE B 5000

B 5925

Multifunktions-Prozessor System incl.	481.150
Diagnoseprozessor, Operatorkonsole mit	
Dualdisplay und Minidisk	
2 E/A Subsystem Moduln	
3 MB Hauptspeicher (max. 6 MB)	
Steuerung f. Konsole, Magnetplatten,	
Drucker, Magnetband, Leitungssteuerung	

B 5007-3	Hauptspeichermodul 3 MB	128.500
B 5369	Netzwerksteuerungs-	61.800
	prozessor, 256 KB	
B 5369-2	Leitungssteuerungsprozessor	18.300
B 5095-95	Erweiterungs-Kabinett	67.800
B 5905-91	E/A Subsystem	24.300

BURROUGHS

DM/Kauf

Fortsetzung

B 6930, 7830, 7850

Preise auf Anfrage

PERIPHERIE SERIE B 1000 bis B 7000

dr Zeilendrucker

B 9246-3	Drucker 300/132 (64 Z)	27.300
B 9246-6	Drucker 600/132 (64 Z)	36.500
B 9246-10/11	Banddrucker 1020/64/132	95.890
B 9246-12/13	Banddrucker 1250/64/132	121.100
B 9246-20	Drucker 2000/132 (48 Z)	174.500

pl Plattenspeicher

B 9489-17	Diskette-LW 243 KB (freistehend)	8.820
B 9484-5	Plattenspeicher 2 x 65 MB	49.810
B 9494-4	Festplatte 2 x 200 = 400 MB	59.660
B 9387-41	Controller 1 x 4 LW	35.690
B 9387-42	Controller 2 x 4 LW	53.050

mb Magnetbandgeräte

B 9498	Streamer Tape (B 1000) 40/160 KB	16.490
B 9495-3	Magnetband 200/100 PE/NRZ	40.200
B 9495-7	Magnetband 40/20 PE/NRZ	23.850
B 9495-8	Magnetband 80/40 PE/NRZ	26.020
B 9495-32	Magnetband 470/120 GCR/PE	51.830
B 9495-33	Magnetband 780/200 GCR/PE	62.200
B 9495-24	Magnetband 1.250/320 GCR/PE	112.840
B 9499-10	Steuerungseinheit 1 x 4	19.930
B 9499-11	Steuerungseinheit 1 x 8	30.600
B 9499-12	Steuerungseinheit 2 x 8	42.300
B 9499-21	ST 1 x 8 GCR/PE	165.120
B 9495-32M	Magnetband GCR 470/120 + ST	129.530
B 9495-33M	Magnetband GCR 780/200	155.440

lk Lochkartengeräte

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

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.50 % des KP
 b) mtl. Wartungskosten
 ca. 0.75 % des KP

Programmiersprachen

Basic, Fortran, Pascal, Cobol

Systemsoftware

IRIS + BASIC = 5.500 (EZ) o. 155/Mt.

SYSTEM CDS Modell 4

Zentraleinheit 64 KB (max. 1 MB)	23.300
Speichererweiterung 64 KB	9.800
Speichererweiterung 128 KB	12.520
Speichererweiterung 256 KB	18.800
Speichererweiterung 512 KB	24.700
Speichererweiterung 1 MB	39.100

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Bildschirmarbeitsplätze (max. 116)

Modell A 1920 Z (getr. Tastatur, 12")	8.200
Modell T 2000 Z (getr. Tastatur, 15")	10.200

pl Plattenspeicher

PLA 10 MB (F/W) 1. LW	20.200
PLA 10 MB (F/W) 2. LW	13.600
PLA 16 MB (F/W)	23.500
* PLA 32 MB (F/W)	30.200
* PLA 64 MB (F/W)	35.600
* PLA 96 MB (F/W)	40.900
* PLA 80 MB (W)	40.600
* PLA 160 MB (W)	52.600
* PLA 300 MB (W)	AA
** Steuereinheit für 4 PLA-LW	11.300

dr Drucker

Matrixdrucker 140 Z/s	AA
Zeilen-Matrixdrucker 125 ZI/M	11.960
Zeilen-Matrixdrucker 250 ZI/M	17.500
Typenraddrucker	12.825
Einzelblatt teinzug	3.815
Endlostraktor	865
Zeilendrucker 600 ZI/M	34.600
sp Magnetbandeinheit 800/1600 bpi + ST weitere Peripherie auf Anfrage	39.300
Systemschrank	3.800

Miete incl. Wartung

5-J-V: 2.65 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 10 % des KP/J.

Programmiersprachen

CTM 900, CTM 9000: ASSEMBLER, BASIC, COBOL

Systemsoftware

Betriebssystem + Utilities +
 Compiler: Einmallingenz

CTM 650, CTM SBS, CTM 850

s. CC-SELLER / Ausgabe BC

CTM 900

(Dialog-Computer mit max. 16 BSA)

Zentraleinheit 128 KB	
Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	
1 Platte 32 MB (F/W)	
1 Bildschirmpl. 1920 Z	54.900

CTM 9000

(Datenbankcomputer mit max. 16 BSA)

Zentraleinheit 192 KB	
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	
1 Platte 64 MB (F/W)	
4 Bildschirme 1920 Z	119.500

AUSBAU/PERIPHERIE 900, 9000

bs Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (mit 128 KB MOS + Rechner) (Staffelpreise 8.200 bis 9.500)	9.500
Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	4.900
dr Matrixdrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI	2.500
Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	8.450
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	19.800
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	26.400
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	44.900
mb Magnetband 800/1600 BPI	39.800
pl Platte 32 MB (16F/16W)	32.256
Platte 64 MB (48 F/16 W)	37.360
Platte 96 MB (80 F/16 W)	41.750
2 Platten 80 MB (W/W)	89.500
2 Platten 150 MB (W/W)	162.500
2 Platten 300 MB (W/W)	172.500
sp OCR Handleser (inkl. I/O)	8.450
Strichcodeleser (inkl. I/O)	3.850
I/O DFÜ	AA

CTM DM/Kauf

Fortsetzung

CTM 9032

32-Bit-Dialogcomputer (mit max. 48 BSA)	
Zentraleinheit 512 KB	
Zeildrucker 200 Z1/M, 132 Z/Z1	
1 Platte 96 MB (F/W)	
6 Bildschirmarbeitsplätze 1920 Z	185.000

AUSBAU/PERIPHERIE 9032

ze bis 4 MB Internspeicher	
je 512 KB	14.550
bs Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (mit 128 KB MOS + Rechner)	8.400
(Staffelpreis von 8.200 oder 8.400)	
dr Zeildrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	26.400
Zeildrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	44.900
pl Platte 96 MB (80F / 16W)	41.750
Platte 80 MB (F)	44.750
Platte 150 MB (F)	81.250
Platte 300 MB (F)	86.250
(bis 4 Platten anschlieÙbar)	

DATA GENERAL DM/Kauf

Wartung

ca. 0.83 % des KP/Mt.

Leasing ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.4 % des KP/Mt.

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 MV/4000 (32-Bit)

Zentraleinheit 1 MB	
50 MB PLatte	
Kassettenbandsystem	
Multiplexer für 8 Leitungen	
D400 Bildschirmterminal	
AOS/RT 32 Rtu	152.990

ECLIPSE MV/4000 (32-Bit)

Zentraleinheit 1 MB	
50 MB Platte	
Streaming Tape	
Multiplexer für 8 Leitungen	
D400 Bildschirmterminal	
AOS/V5 Rtu	171.720

ECLIPSE MV 10000 (32-Bit)

Zentraleinheit 2 MB	
Platte 147 MB	
Magnetband 800/1600 bpi	
Multiplexer für 16 Leitungen	
Konsoltastatur mit 180 Z/s Drucker	
AOS/V5 Rtu	637.670

AUSBAU/PERIPHERIE ECLIPSE (32-Bit)

bs 6108	Bildschirm 1920 Z	5.950
6150	Graphikbildschirm 12"	11.900
dr 4320	Typenradrucker 55 Z/s	15.860
4518	Typenradrucker 35 Z/s	8.540
6193	Matrixdrucker 180 Z/s	12.360
4327	Zeildrucker 300 Z1/M	27.150
4364	Zeildrucker 600 Z1/M	39.350
4374	Zeildrucker 1200 Z1/M	82.350
pl 6234	Subsystem 50 MB	32.030
6160	Subsystem 73 MB	54.900
6161	Subsystem 147 MB	73.200
..14	Subsystem 602 MB	152.500
mb 6125	Streaming-Tape 1600 bpi	20.740
6026	MBE 800/1600 bpi Subsystem	50.330
4307	MBE 1600/6250 bpi Subsystem	147.930

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

Wartung
ca. 0.5 bis 0.8 % des KP/Mt.

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

Systemsoftware
im Mietpreis enthalten !

**Lokales-Netzwerk-System (ARC)
Dateirechner**

4634	Dateirechner 6600 mit 128 KB 9374 Fest-/Wechselplatte 10/10 MB 9483 Kanalinterface (RIM)	106.376
4654	Dateirechner 6600 mit 128 KB 9390 Wechselplatten 2 x 60 MB 9483 Kanalinterface	190.000
4735	Dateirechner 6640 mit 256 KB 9374 Fest-/Wechselplatte 10/10 MB 9483 Kanalinterface	113.075
4755	Dateirechner 6640 mit 256 KB 9390 Wechselplatte 2 x 60 MB 9483 Kanalinterface	196.585
8840	Dateirechner 8800 mit 256 KB 8220 Bildschirm 9483 Kanalinterface 9395 Fest-/Wechselplatte 67/135 MB	309.571

Anwendungsrechner

3815	Anwendungsrechner mit 96 KB 9483 Kanalinterface DFÜ-Interface	16.710
3817	Anwendungsrechner mit 96 KB 9483 Kanalinterface ohne I/O Bus	15.635
3820	Anwendungsrechner mit 128 KB 9483 Kanalinterface und I/O Bus	18.080
3822	Anwendungsrechner mit 128 KB 9483 Kanalinterface und I/O Bus	17.144
6010	Anwendungsrechner mit 64 KB 9483 Kanalinterface	38.135
6020	Anwendungsrechner mit 128 KB 9483 Kanalinterface	41.815
6040	Anwendungsrechner mit 256 KB 9483 Kanalinterface	49.175
8601	Anwendungsrechner mit 128 KB 8807 Kanalinterface ser. Druckerausgang	18.475
8602	Anwendungsrechner mit 128 KB 8807 Kanalinterface ser. Druckerausgang und der Anschlußmöglichkeit von MFA/MFCA	29.990
8830	Anwendungsrechner mit 256 KB 8807 Kanalinterface 8806 Multiportadapter (8 Anschlüsse) 8611 Kanalrechner mit 64 KB	112.769

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	8801: Speichererw. 128 KB (f. 88xx)	10.580
pl	9331: PLA-LW 135 MB(F)	60.852
	9332: PLA-LW 2 x 135 MB (F)	118.865
	9395: PLA-LW 65 MB(W)/135 MB(F)	118.865
	9374: PLA 10/10 MB(F/W) mit ST	78.940
	9375: PLA 10/10 MB(F/W) ohne ST	39.622
	9376: PLA 2x10/10 MB(F/W)	74.672
	9390: PLA-ST mit 2x60 MB	156.965
	9391: PLA-LW 60 MB (anschließbar an 9390)	42.670
dr	9257: Band-Drucker 300 ZI/M	33.830
	9258: Band-Drucker 600 ZI/M	47.394
	Matrix-Drucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	
	9621: a) serielles Interface	9.418
	9622: b) paralleles Interface	10.027
	Typenrad-Drucker 45 Z/s	
	9601: a) mit serielllem Interface	18.287
	9602: b) mit parallelem Interface	18.896

Stand-alone-Rechner

8860	8800 Zentraleinheit mit 256 KB 8220 Bildschirm 2 x 8811 Kanalrechner mit 64 KB 9397 Magnetplattensteuereinheit 67 MB(W)/135 MB(F)	309.571
8630	8602 Zentraleinheit mit 128 KB 9301 Festplatte 20 MB und Back-Up-Kassette	101.495

AUSBAU/PERIPHERIE

8201	Bildschirm	ab	4.816
	Platten- und Druckerperipherie s. ARC-SYSTEM		

DAVID COMPUTER **DM/KAUF**

Wartung

ca. 0.85% des KP/Mt.

Programmiersprachen

COBOL, BASIC, FORTRAN

Systemsoftware

Lizenzpflichtig:
 DOS 200, SDOS, EDOS, COBOL,
 Utilities, BASIC, FORTRAN

System 230

- | | |
|---|--------|
| a) Zentraleinheit 256 KB (max. 512 KB)
f. Magnetplatten 2x14 bis 6x14 MB
ausbaubar bis 6 BSA/Drucker | 37.940 |
| b) Zentraleinheit 256 KB (max.1024 KB)
f. Magnetplatten 2x50/70-4x50/70 MB
ausbaubar bis 24 BSA/Drucker | 55.140 |
| c) Zentraleinheit 512 KB (max.1024 KB)
f. Magnetplatten 2x300 bis 4x300 MB
ausbaubar bis 24 BSA/Drucker | 72.459 |

Ausbau System 230

- | | |
|--|---------|
| ze Speicher 64 KB | 9.167 |
| Speicher 128 KB | 11.220 |
| Speicher 192 KB | 13.273 |
| Speicher 256 KB | 15.325 |
| DMA-Line-Printer Controller
für 4 Zeilendrucker | 9.530 |
| bs Bildschirmgeräte
siehe Ausbau 203 | |
| dr Drucker
siehe Ausbau 203, zusätzlich | |
| Zeilendrucker 600 Z1/M | 49.537 |
| Zeilendrucker 1000 Z1/M | 65.307 |
| pl Plattenspeicher | |
| PLA 2 x 14 MB(F/W) | 25.368 |
| PLA 4 x 14 MB(F/W) | 32.317 |
| PLA 6 x 14 MB(F/W) | 39.625 |
| PLA 2 x 50 MB(W) | 63.502 |
| PLA 1 x 50 MB(W) (3.o.4. LW) | 31.751 |
| PLA 2 x 70 MB(W) | 70.400 |
| PLA 1 x 70 MB(W) (3.o.4. LW) | 35.200 |
| PLA 2 x 300 MB(W) | 154.077 |
| PLA 1 x 300 MB(W) (3.o.4. LW) | 76.792 |
| Diskettenstation 1 x 760 KB | 5.103 |
| Diskettenstation 1 x 1.6 MB | 7.800 |
| dfv Datenfernverarbeitung | |
| DFÜ-Einrichtung f. 2780,3780,3270,RJE | 10.735 |
| Teletex-Einrichtung | 12.975 |
| mb Magnetbandgeräte | |
| Magnetbandstation 1600 bpi | 35.796 |

DIETZ **DM/Kauf**

Miete incl. Wartung

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

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

C-Basic, Cobol, Fortran, Pascal

Systemsoftware

600/70: 250-300/Monat
 600/60: 250-300/Monat
 6600: Mod. 6x u. 7x: 400/Mt.
 6600: Mod. 8x : 475/Mt.

Modelle 600/22, 23, 24, 30

s. CC SELLER / Ausgabe BC

DIETZ 600/60

(Dialog-Plattensystem, max. 8 BSA)

- | | |
|----------------------------------|--------|
| ga1 Zentraleinheit 128 KB | 84.850 |
| Magnetplatte 32 MB 16 F/ 16 W) | OB |
| Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z | OB |
| Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI | OB |
| ga2 wie ga1, jedoch | |
| Magnetplatte 64 MB (48 F + 16 W) | 94.850 |
| ga3 wie ga 1, jedoch | |
| Magnetplatte 96 MB (80 F + 16 W) | 99.850 |

DIETZ 600/70

(Dialog-Plattensystem, max. 8 BSA)

- | | |
|--|---------|
| Zentraleinheit 128 KB | 121.200 |
| Magnetplatteneinheit 2 x 40 MB | |
| Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z | |
| Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI
mit PLA 2 x 80 MB
(anstelle 2 x 40 MB) | 148.200 |

DIETZ 6600

Multiprozessor-Dialogsystem

Modell 61 (max. 8 BSA)

- | | |
|--|---------|
| ga1 System-Prozessor mit | 115.950 |
| System-Konsole 2000 Z | |
| 1 Benutzer-Prozessor 256 KB | |
| Magnetplatteneinheit 32 MB (16F + 16W) | |
| 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z | |
| 1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI | |
| ga2 wie ga1, jedoch | |
| Magnetplatte 64 MB (48F + 16W) | 125.950 |

DIETZ DM/Kauf

Fortsetzung

ga3 wie ga1, jedoch
Magnetplatte 96 MB (80F + 16W) 130.950

Modell 62 (max. 16 BSA)
wie ga3, jedoch
insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 162.950

Modell 63 (max. 24 BSA)
wie ga3, jedoch
insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 193.950

Modell 64 (max. 32 BSA)
wie ga3, jedoch
insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 224.950

Modell 71 (max. 8 BSA)
ga1 System-Prozessor mit
System-Konsole 2000 Z 141.500
1 Benutzer-Prozessor 256 KB
Magnetplatteneinheit 2 x 40 MB (W)
1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z
1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1

ga2 wie ga1, jedoch
Magnetplatteneinheit 2x80 MB (W) 168.500

Modell 72 (max. 16 BSA)
wie Modell 71, jedoch
insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 199.500

Modell 73 (max. 24 BSA)
wie Modell 71, jedoch
insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 230.500

Modell 74 (max. 32 BSA)
wie Modell 71, jedoch
insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 261.500

DIETZ DM/Kauf

Fortsetzung

Modell 81 (max. 8 BSA)
ga1 System-Prozessor mit
System-Konsole 2000 Z 207.500
1 Benutzer-Prozessor 256 KB
Magnetplatteneinheit 2 x 150 MB (W)
1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z
1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1

ga2 wie ga1, jedoch
Magnetplatteneinheit 2 x 300 MB 234.500

Modell 82 (max. 16 BSA)
wie ga2, jedoch
insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 265.500

Modell 83 (max. 24 BSA)
wie ga2, jedoch
insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 296.500

Modell 84 (max. 32 BSA)
wie ga2, jedoch
insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 256 KB 327.500

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichererweiterung um 128 KB 8.750
bs Bildschirmterminal 2000 Z (25x80) 7.800
pl Magnetplatteneinheit 300 MB 92.500
Magnetplatteneinheit 80 MB 45.850
Magnetplatteneinh. 96 MB (80F/16W) 52.450
Magnetplatteneinheit 10 MB + ST
1 Floppy-Disk-LW 256 KB / 1 MB + ST 12.480
mb Magnetbandeinheit
MBE 9-Spur, 800/1600 BPI + ST 38.350
dr Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1 9.300
Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 28.950
Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 45.500
lk Lochkartenleser (80 Sp) 285 K/M 12.700
ls Lochstreifenleser 125 Z/s 5.800
Lochstreifenstanzer 50 Z/s 11.200
sp OCR-Lesepistole 11.700
Plotter AA
DFV/DATEX AA

DIETZ System familie 7000

Systemsoftware: OB

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN, PASCAL,
BASIC, RPG II, SIMULA

DIETZ DM/Kauf

Fortsetzung

7100 / S5

Zentraleinheit 512 KB
 Plattenspeicher 14 MB (F)
 1 Disketten-LW 1.2 MB
 Drucker 75 Z/s 56.100

7100 / COM

wie Mod. S5, jedoch
 ZE 256 KB, PLA 22 MB (F) 75.900

7100

Zentraleinheit 256 KB
 1 Disketten-LW 300 KB
 Drucker 75 Z/s
 Plattenspeicher

ga1 30 MB (15 W + 15 F) 132.000
 ga2 90 MB (15 W + 75 F) 148.500
 ga3 75 MB (W) 161.700
 ga4 288 MB (W) 193.050

7100 / CX

Zentraleinheit 512 KB
 zzgl. 2 KB Cache
 1 Disketten-LW 300 KB
 Drucker 75 Z/s
 Plattenspeicher

ga1 30 MB (15 W + 15 F) 212.850
 ga2 90 MB (15 W + 75 F) 229.350
 ga3 75 MB (W) 242.550
 ga4 288 MB (W) 273.900

7520

Zentraleinheit 1.25 MB
 1 Disketten-LW 300 KB
 Drucker 75 Z/s
 Plattenspeicher

ga1 90 MB (15 W + 75 F) 328.350
 ga2 75 MB (W) 341.550
 ga3 288 MB (W) 372.900

7540

Zentraleinheit 1.25 MB
 zzgl. 32 KB Cache
 1 Disketten-LW 300 KB
 Drucker 75 Z/s
 Plattenspeicher

ga1 90 MB (15 W + 75 F) 427.350
 ga2 75 MB (W) 440.550
 ga3 288 MB (W) 471.900

DIGITAL EQUIPMENT DM/Kauf

Miete incl. Wartung

48-M-V: 2.5 % des KP/Mt.
 54-M-V: 2.25 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Systemsoftware**Einmallyzenz:**

1.880 BASIC
 2.039 FORTRAN
 OB DIBOL
 OB MACRO

PDP-11-Familie**Programmiersprachen**

BASIC, COBOL, FORTRAN, CORAL-66, DIBOL,
 MUMPS, MACRO

MIKRO-PDP 11 (11C23)

ZE 256 KB
 10 MB Festplatte (5")
 2 x 400 KB Minidisk., Doppel-LW
 4 Anschlüsse für Terminals
 Betriebssystem-Lizenz 36.750

11/23

ZE 512 KB
 2 x 10 MB Wechselplatte
 VT 102 Bildschirmterminal
 4 Anschlüsse für Terminals
 Betriebssystem-Lizenz 58.380

11/24

ZE 512 KB
 8 asynchr. Anschlüsse f. Terminals
 122/10 MB PLA (F/W) CAB + ST
 Konsoldrucker 180 Z/s
 Betriebssystem-Lizenz 110.200

11/44

ZE 1 MB
 Platte 122 MB + ST
 MBE 1600 bpi, 45 ips
 Konsoldrucker 180 Z/s
 Kassetttenlaufwerk
 16 asynchr. Anschlüsse
 incl. Betriebssystem 176.100

11/44

ZE 1 MB
 204 MB PLA + ST
 Konsoldrucker 180 Z/s
 MBE 45 ips, 1600 bpi
 Kassettelaufwerk
 16 asynchr. Anschlüsse
 incl. Betriebssystem 235.900

weitere PDP 11-Systemkonfigurationen
 auf Anfrage

VAX-11-Familie

universell einsetzbare 32-Bit-Computer-
 familie; 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, MUMPS, C

VAX-11/730

ZE 1 MB
 Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 2 x 10 MB PLA + ST
 8 asynchrone Anschlüsse
 1 synchroner Anschluß
 Betriebssystem VMS 164.600

VAX-11/730

ZE 1 MB
 Konsoldrucker 180 Z/s
 Winchester Disk 121 MB (F)
 PLA 10 MB (W) +ST
 8 asynchrone Anschlüsse
 1 synchroner Anschluß
 Betriebssystem VMS 199.400

VAX-11/750

ZE 1 MB
 Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 PLA 120/10 MB (F/W)
 8 asynchrone Anschlüsse
 Betriebssystem VMS 284.300

VAX-11/750

ZE 3 MB
 Konsoldrucker 180 Z/s
 456 MB PLA + ST
 MBE 800/1600 bpi, 125 ips
 8 asynchr. Anschlüsse
 Betriebssystem VMS 468.500

VAX-11/780

ZE 2 MB
 Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 256 MB PLA + ST
 MBE 800/1600 bpi, 125 ips
 8 asynchrone Anschlüsse
 Betriebssystem VMS 792.400

VAX-11/780

ZE 3 MB
 Konsoldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 512 MB PLA (F, WINCHESTER) + ST
 MBE 6250/1600 bpi, 125 ips
 8 asynchrone Anschlüsse
 Betriebssystem VMS 1.142.000

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 System-
 paket 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 2 MB incl.
 Konsoldrucker 180 Z/s
 PLA 256 MB + ST
 MBE 6250/1600, 125 ips
 Betriebssystem VMS 447.500

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 1.244.000

weitere Systemkonfigurationen
 auf Anfrage

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kauf

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE VAX-11

ze Speichererweiterung

512 KB (f. 11/750, 780)	13.360
1000 KB (f. 11/730)	15.460
1000 KB (f. 11/750)	15.460
1000 KB (f. 11/780)	23.360
2000 KB (f. 11/750)	28.440
2000 KB (f. 11/780)	43.030
2000 KB (f. 11/730)	28.440

dr Drucker

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	6.346
DRU 300 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z)	28.610
DRU 600 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z)	43.420

mb Magnetbandgeräte

MBE 800/1600 bpi, 9 Spur, 45 ips (1. LW + ST)	85.220
2. - 8. LW je	50.350
MBE 800/1600, 9 Spur, 125 ips (1. LW + ST)	116.500
weitere LW je	75.570
MBE 6250/1600, 9 Spur, 125 ips (1. LW + ST)	170.600
weitere LW je	151.400
STREAMER MBE, 1600 bpi, 9 Spur 25/100 IPS	31.280

pl Plattenspeicher

Floppy Disk, 2 LW a/ 512 KB	13.330
PLA 10 MB + ST f. 4 LW	22.050
2. - 4. LW 10 MB je	9.886
PLA 256 MB + ST f. 8 LW	145.500
2. - 8. LW 256 MB je	81.390
PLA 124 MB (F) + ST f. 8 LW	100.100
2. - 8. LW 124 MB je	62.620
PLA 516 MB (F, WINCHESTER) + ST f. 8 LW	144.800
2. - 8. LW	119.500
PLA 205 MB (W) + ST f. 4 LW	63.020
PLA 456 MB (F) + ST f. 4 LW	75.520

sp Sonstige Peripherie

Asynchroner Leitungsmultiplexer - 8 Leitungen	6.970
- 16 Leitungen	14.090
bs Bildschirm 1920 Z	3.697

weitere Peripherie: auf Anfrage

DEC-System 1091

ZE 2000 KB (MOS) incl. CACHE-Speicher Konsoldrucker 180 Z/s 2 E/A Proz. f. MB, PLA Platte 176 MB + ST (FEP) PDP 11 und 16 asynchrone Anschlüsse Betriebssystem-Lizenz	1.557.000
--	-----------

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kauf

Fortsetzung

DEC-System 1090

ZE 2000 KB incl. CACHE-Speicher Konsoldrucker 180 Z/s E/A Proz. f. PLA Platte 176 MB + ST FEP (PDP 11) und 16 asynchr. Anschlüsse, Kommunik. Proz. (PDP 11)	2.146.000
--	-----------

weitere Konfigurationen:
auf Anfrage

AUSBAU/PERIPHERIE DEC 1091, 1090

lk Lochkartengeräte

LKL 300	25.630
LKL 1200	88.250

dr Drucker

DRU 900/132 (64 Z)	115.700
DRU 600/132 (96 Z)	59.720

mb Magnetbandgeräte

MBE 800/1600/9 (1 LW + ST) 2.-3. LW	116.700
je	73.780

pl Plattenspeicher

PLA 500 MB, 2.-8. LW	119.500
PLA 967 MB (1 LW + ST)	466.800
2.-4. LW	160.400

dfv Kommunikation/Netzwerke:

Frontend Processor 128 KB max. 4 FEP (PDP 11)	118.100
--	---------

DEC-System 2020

2020-MB/MD

ZE 1536 KB (MOS) PLA 176 MB + ST (1 LW) MBE 800/1600 Konsolmatrixdrucker 180 Z/s 16 asynchrone Leitungen Betriebssystem TOPS-20 oder TOPS-10	475.800
--	---------

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 2020

ze Speichererweiterungen

256 KB (36 Bit)	94.750
-----------------	--------

lk Lochkartengeräte

CD20-A LKL 300	25.630
CD20-C LKL 1200	88.250

dr Drucker

LP20-C DRU 900/132 (64 Z) + ST	116.700
LP20-D DRU 660/132 (96 Z) + ST	73.780

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kauf

Fortsetzung

mb Magnetbandgeräte

max. 4 Laufwerke:
TU77 MBE 800/1600/9
2.-4. LW

je 73.780

pl Plattenspeicher

max. 8 Laufwerke:
PLA 176 MB

je 107.700

DEC-System 2040 Grundsystem

ZE 2048 KB (MOS)
Konsolldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
FEP PDP 11, 256 KB
16 Terminalanschl. (50-9600 Baud)
für Konsole, Diagnose,
2 Datenkanäle (je 3.750 KB/s)
1 PLA 200 MB
Betriebssystem TOPS 20

886.200

DEC-System 2060 Grundsystem

wie Mod. 2040, jedoch
mit CACHE (MOS) u. erw. Funktionen

1.197.000

AUSBAU/PERIPHERIE 2040, 2060**lk Lochkartengeräte**

LKL 300 25.630
LKL 1200 88.250

dr Drucker

DRU 900/132 (64 Z) 116.700
DRU 600/132 (96 Z) 73.780

mb Magnetbandgeräte

1 MBE 800/1600, 9 116.700
2.-8. LW je 73.780

MBE 1600/6250, 9 je 80.630
2.-8. LW

pl Plattenspeicher

957 MB / 2.-8. LW je 160.400

ERICSSON

DM/Kauf

Miete

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

Wartung

ca. 9.85 % des KP/J.

Programmiersprachen

Cobol, ANS, Level II

SYSTEM 2500

(alle Modelle Hard- und Software-kompatibel)

E 252

Zentraleinheit 128 KB 26.400
(max. 4 PLA-LW, 16 BSA, 6 DFÜ-Ltg.)

E 253

Zentraleinheit 256 KB 48.100
Zentraleinheit 512 KB 64.400
(max. 8 PLA-LW, 32 BSA, 20 DFÜ-Ltg.)

E 254

Zentraleinheit 256 KB 50.700
Zentraleinheit 512 KB 67.600
(max. 8 PLA-LW, 64 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)

E 255

Zentraleinheit 512 KB 73.300
(max. 8 PLA-LW, 96 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)

PERIPHERIE SYSTEM 2500

bs E 231: BSA 2000 Z (local) 6.400
E 232: BSA 2000 Z (remote) 7.300
E 241: BSA 2000 Z (local oder remote) 7.000
dr Hardcopy für BSA E 230 * 5.850
Hardcopy für BSA E 240 * 4.850
Matrixdrucker (9x7) 200 Z/s, 132 Z/ZI * 12.200
Matrixdrucker (9x7) 250 Z/s, 132 Z/ZI * 13.200
* = incl. Adapter
Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI 7.500
1. Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 40.500
2. Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 37.850
pl Floppy-Disk 1 MB (lokal) 9.200
Magnetplatte 24 MB (F/W) 27.100
Magnetplatte 48 MB (F/W) 41.800
Magnetplatte 72 MB (F/W) 44.500
Magnetplatte 60 MB (W) 34.800
Magnetplatte 220 MB (W) 59.700
Winchesterplatte 38 MB (F) 31.500
mit Tape Stream 20 MB
Winchesterplatte 70 MB
mit Tape Stream 20 MB 39.800
mb 1. MBE 1600 bpi 33.630
2. MBE 1600 bpi 21.900

HERMES PRECISA RUF DM/Kauf

Wartung

ca. 14 % des KP/J.

Leasing

5-J-V: 2.40 % des KP/Mt.

Modell 3000/50

ga Winchester Disk Platte
Datensicherungseinheit =
Magnetband-Kassette MBE
ausbaubar bis 16 BSA
incl. Druckeranschluß

Zentraleinheit 256 KB zzgl.
80 MB (F) + MBE 12 MB 88.600
160 MB (F) + MBE 12 MB 96.850

AUSBAU/PERIPHERIE 3000

pl Plattenerweiterung 160 MB 35.750
Floppy-Disk-LW (extern)
1.2 MB (5 1/4") 12.690
1.6 MB (8") 14.350
mb 1/2" Cartridge tape (MBE)
(zur Datensicherung bei 3000/50) 34.900
dr Mosaikdrucker 80 Z/s 2.600
Mosaikdrucker 120 Z/s 5.500
Mosaikdrucker 200 Z/s 6.900
Mosaikdrucker 400 Z/s 9.200
Mosaikdrucker 200/100 Z/s 10.400
Mosaikdrucker 400/100 Z/s 10.800
Zeilendrucker 300 ZI/M 29.900
Typenraddrucker 45 Z/s 8.100
bs BSA 2000 Z (25x80) (12") 5.900
Ergo-Bildschirm 2000 Z (15") 7.200
Textplatine für Ergo-BS 3.750

Kleinere Systeme SERIE 3000

s. CC SELLER /Ausgabe BC

HERZKE COMPUTER DM/Kauf

Miete incl. Wartung

5-J-V: ca. 3.01 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.84 % des KP/Mt.

HCS 2000

Zentraleinheit 128 KB
Platte 12.5 MB (F/W)
2 Bildschirmarbeitsplätze 1920 Z
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 81.400
3.-17. Bildschirm 1920 Z je 8.500

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichererw. von 128 auf 256 KB 15.000
DFÜ-Einrichtung 6.500
dr 2. Drucker 275 Z/s, 132 Z/ZI 18.300
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 31.400
pl 2.-4. Platte 12.5 MB (F/W) je 24.000
Platte 2 x 40 MB (anstelle 12.5 MB) 62.000
Platte 2 x 80 MB (anstelle 12.5 MB) 78.000

HEWLETT PACKARD DM/Kauf

Leasing ohne Wartung

36-M-V: ca. 3.06 % des KP/Mt.

54-M-V: ca. 2.18 % des KP/Mt.

HP 3000 SERIE 39, 40, 44, 64

CPU: 256-8192 KB; PLA 20 MB -6.4 GB

BSA: max. 144

Programmiersprachen:COBOL, RPG II, FORTRAN, BASIC,
SPL, PASCAL**Datenbanksystem:**

IMAGE /3000

Serie 39

3251A:

System Processor Unit

256 KB Memory

2 General I/O Channels, FOS

incl. Festplatte 27 MB + Kassetten-LW 89.244

SPU wie oben; jedoch

Festplatte 65 MB + Kassetten-LW 104.250

SPU wie oben; jedoch

Festplatte 132 MB + Kassetten-LW 119.260

Serie 40

32445 A:

System Processor Unit

512 KB Memory

2 General I/O-Channels, FOS 88.172

Serie 44

32440 B:

System Processor Unit

1 MB Memory

2 General I/O-Channels

I/O-Expansion card, FOS 171.252

HEWLETT PACKARD DM/Kauf

Fortsetzung

Serie 64

32460 A:

System Processor Unit

2 MB Memory

1 I/O-Adapter

2 General I/O-Channels, FOS 441.396

AUSBAU/PERIPHERIE HP 3000

ze	256 KB-Modul	11.926
	512 KB-Modul	22.512
	1 MB-Modul	31.758
pl	Festplatten/MB-Kassetten-Einh.(MKE)	
	PLA 27 MB + MKE (1. Einh.)	43.684
	zus. Einheit	29.480
	PLA 64 MB + MKE (1. Einh.)	50.384
	zus. Einheit	36.180
	PLA 132 MB + MKE	57.084
	PLA 404 MB (F)	73.750
	Wechselplatten:	
	PLA 50 MB(W) (1. Einh.)	59.516
	zus. Einheit	44.250
	PLA 120 MB(W) (1. Einh.)	68.514
	zus. Einheit	52.658
	PLA 404 MB (W)	81.125
	PLA 132 MB (F) + MBE 1600 BPI	69.680
	Disketten-LW 12 MB	14.003
mb	MBE 1600 BPI (7970 E)	44.250
	MBE 1600/6250 BPI (7976 A)	128.325
dr	Matrixdrucker 400 ZI/M (2608 S)	35.105
	Zeilendrucker 600 ZI/M (2611 A)	60.712
	Zeilendrucker 1000 ZI/M (2619 A)	83.191
	Laserdrucker (2680 A) 45 Seiten /M	197.248
bs	Bildschirmterminal 1920 Z (2622 A)	6.322

HONEYWELL-BULL DM/Kauf

Miete incl. Wartung

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

Programmiersprachen

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

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

Systemsoftware (Lizenzgebühren)

DM/Mt. 61/DPS

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

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

DM/Mt. DPS 8

1.629	GCOS 8 - 21 Support L2: 2.008; L3: 2.643
496	COBOL 74
595	FORTRAN
541	PL/1
271	RPG II
1.616	APL-Interpreter

HONEYWELL-BULL DM/Kauf

Das Neue System 6

Leasing ohne Wartung

5-J-V: 2.2% des KP/Mt.

Software (Einmalzahlung)

10.106	GCOS 6
6.047	BÜROTEXT
13.000	TEXT 80
4.000	Servoeditor
5.198	Datenerfassungspaket
1.040	ASSEMBLER
12.128	COBOL
3.754	FORTRAN
4.527	BASIC

6/31

Zentraleinheit 256 KB incl.	33.987
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.	
Kommunikationsprozessor	
Magnetplattenprozessor	

6/54

Zentraleinheit 256 KB incl.	74.624
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.	
Kommunikationsprozessor	
Magnetplattenprozessor	

6/74

Zentraleinheit 512 KB incl.	137.841
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.	
Peripherieprozessor	
Kommunikationsprozessor	
Magnetplattenprozessor	

6/92

Zentraleinheit 1 MB incl.	
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.	
Prozessor für technische Datenverarb.	
Peripherieprozessor	
Magnetplattenprozessor	
Kommunikationsprozessor	
a) für SMD-Platten	263.055
b) für MCD-Platten	240.038

Weitere Modelle auf Anfrage

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 6

ze	Hauptspeichererw. 256 KB	18.816
	Hauptspeichererw. 512 KB	28.160
	Hauptspeichererw. von 1 auf 2 MB	74.233
	Hauptspeichererw. 2 MB	135.475

HONEYWELL BULL DM/Kauf
Fortsetzung

pl	Magnetplatten MCD:	
	1 LW 8 MB (W)	12.634
	1 LW 16 MB (F/W)	16.666
	1 LW 64 MB (F)	18.547
	Magnetplatten SMD:	
	1 LW 67 MB (W)	44.810
	2 LW a/ 67 MB (W)	81.554
	1 LW 256 MB (W)	61.824
	1 Disketten-LW 256/512 KB	4.598
dr	Matrixdrucker 160 Z/s	8.131
	DRU 300/132	23.386
	DRU 600/132	34.138
	DRU 900/132	72.044
	DRU 1200/132	95.606
	DRU 900/136	65.592
	DRU 1200/136	89.155
Lk	Lk-Leser 500 K/M	12.365
	Lk-Leser + Markierungsleser 500 K/M	17.741
mb	Magnetbandprozessor	
	f. 4 LW 800/1600 bpi	18.668
	MBE 800/1600 bpi, 45 KB/s	29.299
	MBE 800/1600 bpi, 75 KB/s	41.247
	MBE 1600 bpi, 45 KB/s	19.891
	MBE 1600 bpi, 75 KB/s	25.280
	Magnetbandprozessor	
	f. 4 LW mit 6250 bpi	94.889
	MBE -6250 bpi, 780 KB/s	61.914
dfv	Kommunikationspaket	24.497
	div. Anschlüsse	AA

SERIE 60
SYSTEM 61/DPS 2

	Zentraleinheit incl.	
	64 KB MOS Zentralprozessor mit 48 KB Mikro/Makro-ROM	
	32 KB MCS Terminalprozessor mit 12 KB Mikro/Makro-ROM	
	Disketten-LW mit E/A-Option	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (mit Terminal- u. Konsolfunktion)	38.767

AUSBAU/PERIPHERIE 61/DPS 2

ze	DDU 0055 Anwender-E/A auf System-Disk.	4.954
	CPF 1606 ZE-Erw. von 64 auf 96 KB	9.872
	CMM 1601 ZE-Erw. von 96 auf 128 KB	6.504
	DCF 1612 Terminalproz. Erw. auf 64 KB	6.695
	DCF 1613 Terminalproz. Erw. auf 128 KB	13.390
	DCF 1617 Adapter f. 4 asynchr. Leitg.	2.416
	DCF 1618 zus. Adap.f.4 asynchr.Leitg. (max. 3 möglich)	2.416
	DCF 1620 Adapter f. synchr. Leitungen	9.454
bs	Bildschirm 2000 Z (DTU 7172)	5.190

HONEYWELL-BULL DM/Kauf
Fortsetzung

pl	Fest/Wechselplatte MSU 0323	
*	MSU 0323 PLA 23 MB (F/W)	12.343
**	MSA 1620 ST f. MSU 0323	4.440
	PLA-Erweiterungen:	
	MSA 1622 11.5 (W) + 23 (F)	14.652
	MSA 1623 Erw. v. 23 (F) auf 58 (F)	14.397
pl	MSU 0333 PLA-Doppeleinheit	35.303
	28.8/57.6/115.2 MB (W)	
**	MSA 1637 ST. f. 28.8 MB (W/W)	8.998
*	MSA 1631 Erw. von 28.8 auf 57.6 MB	24.057
*	MSA 1632 Erw. von 57.6 auf 115.2 MB	14.889
*	MSU 0334 3. LW 57.6 MB (W)	17.846
*	MSU 0335 4. LW 57.6 MB (W)	16.449
*	MSU 0336 3. + 4. LW a/ 57.6 MB	34.294
**	MSA 1635 ST f. MSU 0334/0336	9.836
*	MSU 0340 PLA 218.8 MB (W)	31.324
**	MSA 1636 ST. f. 1-2 MSU 0340	19.652
dr	PRU 0040 Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	8.527
*	PRU 0041 Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	9.474
*	PRU 0044 Drucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	11.820
**	CPA 1618 ST. f. DRU 0040/41/44	1.396
	PRF 0043 Einzelblatteinzug	1.718
*	PRU 0208 Drucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI	19.458
*	PRU 0308 Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	23.350
**	CPA 1619 ST. f. DRU 0208/0308	2.791
*	PRU 0615 Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	39.238
**	CPA 1625 ST. f. DRU 0615	2.791
*	PRU 0440 Drucker 400 ZI/M, 120 Z/ZI	58.206
*	PRU 0640 Drucker 600 ZI/M, 120 Z/ZI	72.380
*	PRU 0840 Drucker 800 ZI/M, 120 Z/ZI	90.928
	PRF 0020 zus.16 Druckpos.f.120 Z/ZI	3.148
	PRB 0500 Standard-Druckband f. DRU 0440/0640/0840	13.232
**	CPA 1623 ST. f. DRU 0440/0640/0840	5.677

DPS 4
DPS 4/21

CPS 3005	Basiskonfiguration mit 384 KB Hauptspeicher	41.290
	Leistungsfaktor 1.0	
CMM3071	Hauptspeichererw. von 384 KB auf 512 KB	4.797
CPF3003	Erw.auf Leistungsfaktor 1.3	12.537
CPA3102	Adresset f. BS-Konsole	395
CPA3032	Adresset f. 1.u.2.	
	PLA-LW 80 MB	5.079
CPA3132	Adresset f. 3.u.4.	
	PLA-LW 80 MB	5.079
CPA3104	Adresset f. Drucker	2.903

HONEYWELL-BULL DM/Kauf
Fortsetzung

DPS 4/61			
CPS3024	Basiskonfiguration mit 512 KB Hauptspeicher Leistungsfaktor 1,5 Instruktionsproz. (IDP) Ein-/Ausgabeproz. (IOP) Plattenprozessor (DP) Disketteneinheit	70.842	
CPF3001	Erw.auf Leistungsfaktor 2.0	16.283	
DPS 4/82			
CPS3025	Basiskonfiguration mit 512 KB Hauptspeicher Leistungsfaktor 2.0 Instruktionsproz. (IDP) Ein-/Ausgabeproz. (IOP) Plattenproz. (DP) Disketteneinheit	87.125	
CPF3002	Erw. IDP-Leistung auf Leistungsfaktor 3.2	12.537	
CPU3000	2.od.3. IDP zur Erw. des Leistungsfaktor auf 5.8 oder 8.0	60.216	
MSP3021	2. Plattenproz.	44.327	
CMA3021	2. Hauptspeicher-ST	14.391	
CPF3021	2. Kabinett	18.781	
PSS3002	2. Stromversorgung	4.685	

ZE-Erweiterungen

CMM3081	Hauptspeicher 256 KB	9.594	
CPF3004	Gleitkommaeinrichtg.	1.864	
CSF3005	zus. Disk.-LW	6.115	
DCP3001	1.,2.od.3. Kommunikations- prozessor (MLCP)	22.857	
CPE3003	System 61-Emulationsproz.	18.775	

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	DKU3002	BS-Konsole + T.	7.702
	CSF	DRU-Konsole + T.	7.702
pl	MSU0337	Magnetpl.-LW 80 MB (1.LW)	37.124
	MSU0338	Magnetpl.-LW 80 MB (2.LW)	28.559
	MSU0390	Magnetpl.-LW 300 MB	33.228
	CPA3012	Adressset f.1.u.2. PLA 80 MB	5.079
	CPA3112	Adressset 2 zus. PLA 80 MB	5.079
	CPA3013	Adressset f.1.u.2.PLA 300MB	21.054
	CPA3113	Adressset 2 zus. PLA 300 MB	21.054
dr	PRU 0046	Zeichendrucker 160 Z/s	11.820
	PRG 0500	Zeichensatz 64 Z	
	PRU 0303	Zeilendrucker 300 ZI/M	23.350
	PRU 0440	Zeilendrucker 400 ZI/M	58.206
	PRU 0640	Zeilendrucker 600 ZI/M	72.380
	PRU 0840	Zeilendrucker 800 ZI/M	90.928
	PRU 0660	Zeilendrucker 650 ZI/M	37.981
lk	CRU 0500	Kartenleser 500 K/M (80sp.)	45.883
	CRU 0306	Kartenleser 300 K/M (96sp.)	23.851

HONEYWELL BULL DM/Kauf
Fortsetzung

mb	MTA 3001	Adressset f. bis zu 6 MBE 30/60 KB	44.781
	MTU 0106	Magnetband-Doppeleinheit 30 KB (Haupteinheit)	39.543
	MTU 0107	Magnetband-Doppeleinheit 30 KB (Zusatzeinheit)	31.331
	MTU 0206	Magnetband-Doppeleinheit 60 KB (Haupteinheit)	43.497
	MTU 0207	Magnetband-Doppeleinheit 60 KB (Zusatzeinheit)	35.610

SYSTEM DPS 7

DPS 7/35

	ZE mit 1 MB Hauptspeicher	307.722
	Systemkonsole mit BS	
	Wartungsdisketteneinheit	
	Fernwartungsanschluß	
	Serviceprozessor mit E/A-Kanal	
	integ. Plattenprozessor mit E/A-Kanal	
	1 zus. E/A-Kanal	
	Netzwerksteuerung f. 12 Leitungen	

DPS 7/45

	wie DPS 7/35, jedoch mit Netzwerksteuerung f. 15 Leitungen	365.553
--	---	---------

DPS 7/55

	ZE mit 2 MB Konsole mit BS und T. Wtg.-Diskette	428.924
--	---	---------

HONEYWELL-BULL
Fortsetzung

DM/Kauf

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	571.230

DPS 7/60

Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp.	613.406
Systemkonsole mit Bildschirm, Tastatur,	
Wartungs-Disketteneinheit, Fernwartungs-	
anschluß, Serviceprozessor mit zuge-	
hörigem Ein-/Ausgabeprozessor,	
3 zusätzl. Ein-/Ausgabeprozessoren	

DPS 7/60P

ZE mit 2 MB	
Konsole mit BS und T.	
Wtg.-Diskette	705.328

DPS 7/70

wie DPS 7/60, jedoch mehr Leistung	898.514
------------------------------------	---------

DPS 7/80

Zentraleinheit mit 3 MB Hauptsp.	1.487.538
sonst wie bei DPS 7/70	

ZE-Zusätze DPS 7/45, 65, 70, 80

CMM 4700	Hauptsp. Erw. 1 MB	37.961
CPF 4707	Addressset f. Kanäle 5 + 6 (7/45)	10.116
CPF 4708	1 Ein-/Ausgabe-kanal	11.177
CPF 4807	Addressset f. 4 weitere E/A-Proz.	10.126
CPF 4809	Addressset f. 9.-12. E/A-Proz.	36.584
CPF 4808	1 E/A-Prozessor	11.177
CPF 4702	Geh. f. Peripherie-Proz.	28.392

Serviceprozessor/-Peripherie

URP 4370	zus. Serviceprozessor	39.955
CSF 4104	Konsoldrucker für Wartungskonsole	10.958
CSF 4111	zus. Systemkonsole	9.145
URA 4344	Adr.-Set f. zus. Konsole	10.547

Netzwerksteuerung

DCC 4370	Netzwerksteuerung für 15 Leitungen	19.878
----------	---------------------------------------	--------

Kommunikationsprozessor 7100

DCP 7121	ZE incl. 512 KB Hauptsp.	79.171
DCP 7122	ZE incl. 512 KB Hauptsp.	121.802

HONEYWELL-BULL
Fortsetzung

DM/Kauf

PERIPHERIE DPS/7

lk	Lochkartengeräte		
	CRU 0301	LKL 300	35.549
	CRU 0501	LKL 500	49.149
	CRU 1050	LKL 1050	68.478
	PCU 0120	LKS 100	66.342
bl	Belegverarbeitung		
	DHU 0803	Belegleser 830 Dok./M	150.037
	DHU 0814	Belegleser 830 Dok./M	158.947
dr	Drucker		
*	PRU 1600	DRU 1600/136	165.067
	PRF 0022	24 zus. Druckpos. f. 1600	9.174
	PRU 0705	DRU 750/136	AA
*	PRU 1105	DRU 1200/136	86.499
*	PRU 1505	DRU 1500/136	117.459
*	PRU 0845	DRU 800/136	73.706
**	URA 4332	Anschl. f. 0845/1105/1505/ 1600	9.874
	URA 4333	Anschl. f. PRU 0705	AA
	PRB 0500	Standard-Druckband	14.174
mb	Magnetbandgeräte		
**	MTP 4270	Magnetbandprozessor incl. Anschl.f. 8 LW 800/1600 BPI	62.167
**	MTP 4470	Magnetbandprozessor incl. Anschl. f. 8 LW 800/1600/6250 BPI	104.435
	MTP 4570	Magnetbandprozessor mit Doppelzugriff incl. ADDRESSETS für 8 MTUs, max. 16 LW	240.103
*	MTU 0430	MBE 120/1600/9 (1 LW)	41.366
*	MTU 0530	MBE 200/1600/9 (1 LW)	57.200
*	MTU 0335	MBE 234/1600, 6250	54.673
*	MTU 0435	MBE 468/1600, 6250	61.000
*	MTU 0535	MBE 781/1600, 6250	69.421
pl	Magnetplattensysteme		
**	MSP 4570	1. PLA-Prozessor erforderl. f. 3 PLA-Anschlüsse	83.818
	MSP 4572	Doppel-Magnetplatten- prozessor mit ADDRESSETS für 12 Magnetplatten-LW	126.386
*	MSU 0405	PLA 100 MB (W)	28.905
*	MSU 0455	PLA 200 MB (W)	31.565
	MSF 0006	Doppelanschl. in 0405/0455	4.642
	MSF 0014	Zweifacher Doppelanschluß in MSU 0555	2.237
*	MSU 0555	PLA 2 x 635 MB (F)	90.718
	DDU 4055	Disketten-Einzel-LW	9.694
	DDU 4056	Disketten-Doppel-LW (Anschluß an zus. Service-Proz.)	14.071

HONEYWELL-BULL DM/Kauf
Fortsetzung

SYSTEM DPS/8

Zentralsysteme

DPS 8/46

Zentralsystem (freistehend) incl. 626.350

1 Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

Redundanzoption

f. DPS 8/46 bestehend aus: 789.214

1 zus. Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

DPS 8/52

Zentraleinsystem (freistehend) incl. 783.987

1 Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

Redundanzoption

f. DPS 8/52 bestehend aus 987.825

1 zus. Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

DPS 8/62

Zentralsystem (freistehend) incl. 1.115.302

1 Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

Redundanzoption f. DPS 8/62

bestehend aus 1.405.284

1 Zus. Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

DPS 8/70

Zentralsystem (freistehend) incl. 1.663.840

1 Prozessor

1 Systemsteuereinheit mit 2 MB

1 IOM

Zus. Prozessor DPS 8/70 incl. Adapter 1.516.810

Zus. SCU f. DPS 8/70 incl. Adapter 96.453

Zus. IOM f. DPS 8/70 incl. Adapter 350.013

Hauptspeicherausbau

CMM 8017 2 MB 104.192

(f. DPS 8/52, 8/70)

CMM 8018 4 MB 208.359

(f. DPS 8/52, 8/70)

CMM 8019 8 MB 416.744

(f. DPS 8/70)

ZE-Zusatzeinrichtungen

CSU 6601 Systemkonsole BSA 1920 Z 30.549

incl. Drucker 120 Z/s

URP 0600 freist. Basis-Peripherie- 87.955

Prozessor f. 4 Einheiten

HONEYWELL-BULL DM/Kauf
Fortsetzung

URP 0602 Integr. Basis-Peripherie- 67.983

Prozessor f. 4 Einheiten

URA 0050 Addressset f. LKS PCU 0120 18.180

URA 0052 Addressset f. LKL CRU 1050 32.993

URA 0056 Addressset f. LKL CRU 0501 A OB

URA 0054 Addressset f. DRU PRU 1200 61.420

URA 0057 Addressset f. DRU PRU 1042 7.847

URA 0055 Addressset f. DRU PRU 1600 61.420

URF 0040 Addressset-Erw. f. weitere 3.209

3 Basis-Peripherie-Einh.

PERIPHERIE DPS/8

dr Drucker

PRU 1101 DRU 1180/136 93.268

PRU 1501 DRU 1540/136 118.240

PRU 1601 DRU 1600/160 167.697

lk Lochkartengeräte

CRU 0501A LKL 500 47.259

CRU 1050 LKL 1050 65.844

PCU 0120 LKL 120 63.790

mb Magnetbandgeräte

Magnetbanduntersystem MTP 0611:

MTP 0611 MBE-Prozessor 61.198

incl. IOM-Kanal

MTA 1152 Addressset f.4 MBE-Stationen OB

MTF 1151 2. simultaner Datenkanal

f. MTP 0610 incl. IOM-Kanal 42.993

Magnetbandeinheiten:

MTU 0431 MBE 120 KB/s, 75 ips 41.388

MTU 0436 MBE 470 KB/s, 75 ips 58.654

MTU 0536 MBE 780 KB/s, 125 ips 66.751

MTU 0531 MBE 200 KB/s, 125 ips 57.200

MTU 0610 MBE 1250 KB/s, 200 ips 58.792

Zusatzeinrichtung Zeichendichte:

9-Sp., 1600 BPI-PE 9.426

9-Sp., 1600 BPI-PE/800 BPI-NRZI 10.915

(f. 0431, 0531)

9-Sp., 6250 BPI-GCR/1600 BPI-PE 22.801

(f. 0610)

pl Plattenpeicher

Magnetplatten einheiten:

MSU 0501 PLA 1400 MB (2 x 700 MB F) 92.703

MSU 0500 PLA 800 MB (2 x 400 MB F) 79.371

MSU 0451 A PLA 200 MB (W) 34.319

Magnetplattenprozessoren:

MSP 0612 Doppel-PLA-Prozessor 136.434

incl. Adapt. f. 8 MSU 05xx

(Doppelkanal)

MSP 0611 PLA-Prozessor, freistehend, 82.310

incl. Adapt. f. 8 MSU 05xx

HONEYWELL-BULL

DM/Kauf

Fortsetzung

DPS 88**DPS 88/81**

CPS 8884	1 Zentralproz. (CPU) mit	7.173.781
	1 Hauptspeichereinheit 16 MB	
	1 Ein-/Ausgabe-Proz.	
	m. 62 logischen Kanälen	
	1 Wartungsproz. (SSF)	
	1 Systemkonsole (15" BS+T)	
	1 Wartungskonsole (12" BS+T)	

DPS 88/82

CPS 8885	2 Zentralproz. (CPU) mit	10341.976
	1 Hauptspeichereinheit 16 MB	
	1 Ein-/Ausgabe-Proz.	
	mit 62 logischen Kanälen	
	1 System-Konsole (15" BS+T)	
	1 Wartungskonsole (12" BS+T)	

CPK 8884	Ausbau von /81 auf /82	3.168.195
CMM 8816	Hauptspeicherausb. um 16 MB	892.482
MXC 8800	Zus. Zentrale System-ST	817.513
MXU 8800	Zus. Ein-/Ausg.-Proz. (IOX)	638.094
MXF 8800	Zus. Kanalanschlußeinh.	435.034
CPF 8802	Zus. Wartungsproz.	204.631

IBM

DM/Kauf

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

SYSTEM /23

s. CC SELLER / Ausgabe BC

SYSTEM /34 (IBM 5340)**Systemsoftware****DM/Mt. o. EZ**

310	3.725	Systemsteuerprogramm
109	1.311	Dienstprogramme
91	1.104	RPG II
252	-	Assembler
239	-	COBOL
349	-	FORTRAN IV
105	1.490	BASIC

Programmiersprachen / 34

RPG, COBOL, FORTRAN IV, BASIC, Assembler

Modellunterscheidung /34 nach:

- ZE-Ausbau (A, B, C, D, E, F-Modelle)
= ZE 32, 48, 64, 96, 128, 256 KB
- 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
- Festplattenkapazität
8,6 - 257,4 MB

SYSTEMEINHEIT /34 =ZE + Diskette + Festplatte
(ohne Konsol-Bildschirm)**Ausbau /34**

Konsol-BS +

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

IBM

Fortsetzung

DM/Kauf

Systemeinheit 32 KB +

A11	Disk 1	PLA	8.6 MB	19.940
A12	Disk 1	PLA	13.2 MB	23.070
A13	Disk 1	PLA	27.1 MB	31.420
A14	Disk 1	PLA	63.9 MB	50.090
A15	Disk 1	PLA	128.4 MB	68.230
A21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	24.860
A22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	27.980
A23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	36.340
A24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	55.000
A25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	73.140
A31	Magazin	PLA	8.6 MB	30.040
A32	Magazin	PLA	13.2 MB	33.160
A33	Magazin	PLA	27.1 MB	41.520
A34	Magazin	PLA	63.9 MB	60.180
A35	Magazin	PLA	128.4 MB	78.330

Systemeinheit 48 KB +

B11	Disk 1	PLA	8.6 MB	21.620
B12	Disk 1	PLA	13.2 MB	24.750
B13	Disk 1	PLA	27.1 MB	33.100
B14	Disk 1	PLA	63.9 MB	51.770
B15	Disk 1	PLA	128.4 MB	69.910
B21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	26.540
B22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	29.660
B23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	38.020
B24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	56.680
B25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	74.820
B31	Magazin	PLA	8.6 MB	31.720
B32	Magazin	PLA	13.2 MB	34.840
B33	Magazin	PLA	27.1 MB	43.200
B34	Magazin	PLA	63.9 MB	61.860
B35	Magazin	PLA	128.4 MB	80.010

Systemeinheit 64 KB +

C11	Disk 1	PLA	8.6 MB	23.300
C12	Disk 1	PLA	13.2 MB	26.430
C13	Disk 1	PLA	27.1 MB	34.780
C14	Disk 1	PLA	63.9 MB	53.450
C15	Disk 1	PLA	128.4 MB	71.590
C21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	28.220
C22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	31.340
C23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	39.700
C24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	58.360
C25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	76.500
C31	Magazin	PLA	8.6 MB	33.400
C32	Magazin	PLA	13.2 MB	36.520
C33	Magazin	PLA	27.1 MB	44.880
C34	Magazin	PLA	63.9 MB	63.540
C35	Magazin	PLA	128.4 MB	81.690
C36	Magazin	PLA	192.9 MB	106.100
C37	Magazin	PLA	257.4 MB	124.250

IBM

Fortsetzung

DM/Kauf

Systemeinheit 96 KB +

D11	Disk 1	PLA	8.6 MB	26.660
D12	Disk 1	PLA	13.2 MB	29.790
D13	Disk 1	PLA	27.1 MB	38.140
D14	Disk 1	PLA	63.9 MB	56.810
D15	Disk 1	PLA	128.4 MB	74.950
D21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	31.580
D22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	34.700
D23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	43.060
D24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	61.720
D25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	79.860
D31	Magazin	PLA	8.6 MB	36.760
D32	Magazin	PLA	13.2 MB	39.880
D33	Magazin	PLA	27.1 MB	48.240
D34	Magazin	PLA	63.9 MB	66.900
D35	Magazin	PLA	128.4 MB	85.050
D36	Magazin	PLA	192.9 MB	109.460
D37	Magazin	PLA	257.4 MB	127.610

Systemeinheit 128 KB +

E11	Disk 1	PLA	8.6 MB	30.020
E12	Disk 1	PLA	13.2 MB	33.150
E13	Disk 1	PLA	27.1 MB	41.500
E14	Disk 1	PLA	63.9 MB	60.170
E15	Disk 1	PLA	128.4 MB	78.310
E21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	43.940
E22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	38.060
E23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	46.420
E24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	65.080
E25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	83.220
E31	Magazin	PLA	8.6 MB	40.120
E32	Magazin	PLA	13.2 MB	43.240
E33	Magazin	PLA	27.1 MB	51.600
E34	Magazin	PLA	63.9 MB	70.260
E35	Magazin	PLA	128.4 MB	88.410
E36	Magazin	PLA	192.9 MB	112.820
E37	Magazin	PLA	257.4 MB	130.970

Systemeinheit 256 KB +

F22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	55.300
F23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	63.660
F24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	82.320
F25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	100.460
F33	Magazin	PLA	27.1 MB	68.840
F34	Magazin	PLA	63.9 MB	87.500
F35	Magazin	PLA	128.4 MB	105.650
F36	Magazin	PLA	192.9 MB	130.060
F37	Magazin	PLA	257.4 MB	148.210

IBM DM/Kauf
Fortsetzung**ZE-Zusatzeinrichtungen /34**

	Anschl. f. 1-8	OB
	lokale Terminals	
-1110	Basisanschl.f.DRU 5211/3262	918
-5811	Anschl. f. DRU 5211	918
-5815	Anschl. f. DRU 3262	1.836
	(5811, 5815 in Ergänzung zu 1110)	
-4901	Erw. f. Anschl. von mehr als 8 lokalen Terminals	1.720
	DFV-Anschlüsse:	
-2500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 1	6.548
-3500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 2	6.548
-4500	DFV-Mehrleitungsprozessor BSC/SDLC	12.560
	Anschl. f. Modem	950
	Modem 1200 BPS	1.724
	div. Zusätze	AA

PERIPHERIE SYSTEM /34**dr Drucker**

5256-1	Matrixdru.40 Z/s, 132 Z/Z1	9.125
5256-2	Matrixdru.80 Z/s, 132 Z/Z1	9.505
5256-3	Matrixdru.120Z/s, 132 Z/Z1	9.945
5211-1	DRU 160/132	26.120
5211-2	DRU 300/132	31.820
3262-B01	DRU 650/132	31.810
5225-1	DRU 280/132 (195/198)	26.010
5225-2	DRU 400/132 (290/198)	30.020
5225-3	DRU 490/132 (355/198)	33.380
5225-4	DRU 560/132 (420/198)	36.500

sp Datensichtgeräte (BSA)

Anschlußmöglichkeiten für

Datensichtgeräte:

a) lokale BSA (bis 1520 m):

max. 8 BSA

5251-11 direkt an /34 oder

max. 8 an Anschluß 2550 oder

2551 an jeden Remote-BSA 5251-12

b) remote BSA:

max. 8 BSA 5251-12

als Einzel- o. Gruppenstation

an DFV-Anschl. 2500 o. 3500

in /34-CPU

a) lokale BSA (max. 1520 m)

5251-11	BSA 1920 Z	4.940
-4600	SM-Tastatur f. BSA ab	607

b) remote BSA (üb: DFV-Anschl.)

5251-12	BSA 1920 Z	7.015
-4600	SM-Tastatur f. BSA ab	607
-2550	Gruppenanschl. f. 4 zus. BSA 5251-11	2.975
	an 5251-12	
-2551	Gruppenanschl. f. 8 zus. BSA 5251-11	5.950
	an 5251-12	

IBM DM/Kauf
Fortsetzung**IBM /36 (IBM 5360)****Systemeinheit 5360 =**

HSP: 128, 256, 384, 512 KB

PLA: 30 bzw. 60 MB (F) oder 200 bzw. 400 MB (F)

Disk.: 1.2 MB oder Diskettenmagazin

AUSBAU/PERIPHERIE

max. 30 lokale Datenstationen

max. 64 remote Datenstationen

4 DFV-Leitungen

identische Peripherie wie /34 zzgl.

MBE 8809 anschließbar

Systemsoftware /36**Einmüllizenz:**

13.000	Betriebssystem 551
3.165	Tape Support
12.000	ASSEMBLER
4.400	BASIC
7.840	COBOL
7.700	FORTRAN
2.500	RPG
1.875	Utilities

Systemeinheit 5360

-A11	128 KB, 30 MB, 1 Diskette 1.2 MB	52.150
-A21	128 KB, 30 MB, Disk.-Magazin	59.090
-A12	128 KB, 60 MB, 1 Disk.	72.970
-A22	128 KB, 60 MB, Magazin	79.910
-B13	256 KB, 200 MB, 1 Disk.	106.420
-B23	256 KB, 200 MB, Magazin	113.360
-B14	256 KB, 400 MB, 1 Disk.	149.790
-B24	256 KB, 400 MB, Magazin	156.730

Zusatzeinrichtungen: /36

1005	128 KB-Modul	4.995
1006	256 KB-Modul	8.055
	Anschl.f. 1.-6.	
	Datenstation (DS)	OB
4900	Anschl. f. 7.-30. DS	925
5732	Anschlußerw. A	
	(f. MBE o. DRU 3262)	4.090
5733	Anschlußerw. B	
	(f. MBE u. DRU)	
7960	Anschl. f. MBE 8809	11.450
5830	Anschl. f. DRU 3262	4.810
	DFV-Anschlüsse	AA

PERIPHERIE /36

Peripherie und Datenstationen:

wie bei /34, zzgl.

8809-A01	MBE 1. LW	27.640
8809-B01	MBE 2. LW	24.550

Fortsetzung

SYSTEM /38 (IBM 5381)

Systemsoftware

(Lizenzzahlung während der gesamten Installationszeit)

1.207/Mt. Systemsteuerprogramm
181/Mt. RPG III
178/Mt. Interaktive DB-Dienstprogr.
419/Mt. COBOL
138/Mt. Text Management

SYSTEMEINHEIT 5381 (/38)

Die Systemeinheit beinhaltet standardmäßig

- * Zentraleinheit
- * Hauptspeicher (512-4096 KB)
- * Kontrollspeicher
- * Zusatzspeicher (=Festplatte 64.5-387.1 MB)
- * Diskettenmagazin-Laufwerk
- * Bildschirm-Konsole 1024 Z
- * Datenstationssteuerung f. max. 12 lokale Datenstationen 5250

5381-

321	512 K	64.5 MB	120.280
32A	512 K	64.5 MB	127.120
322	512 K	129.0 MB	142.300
32B	512 K	129.0 MB	149.140
323	512 K	193.5 MB	176.490
324	512 K	258.0 MB	198.510
325	512 K	322.6 MB	231.750
326	512 K	387.1 MB	253.770
331	768 K	64.5 MB	129.880
33A	768 K	64.5 MB	136.720
332	768 K	129.0 MB	151.900
33B	768 K	129.0 MB	158.740
333	768 K	193.5 MB	186.090
334	768 K	258.0 MB	208.110
335	768 K	322.6 MB	241.350
336	768 K	387.1 MB	263.370
341	1024 K	64.5 MB	139.480
34A	1024 K	64.5 MB	146.320
342	1024 K	129.0 MB	161.500
34B	1024 K	129.0 MB	168.340
343	1024 K	193.5 MB	195.690
344	1024 K	258.0 MB	217.710
345	1024 K	322.6 MB	250.950
346	1024 K	387.1 MB	272.970

Fortsetzung

/38 :

351	1280 K	64.5 MB	149.080
35A	1280 K	64.5 MB	155.920
352	1280 K	129.0 MB	171.100
35B	1280 K	129.0 MB	177.940
353	1280 K	193.5 MB	205.290
354	1280 K	258.0 MB	227.310
355	1280 K	322.6 MB	260.550
356	1280 K	387.1 MB	282.570
361	1536 K	64.5 MB	158.680
36A	1536 K	64.5 MB	165.520
362	1536 K	129.0 MB	180.700
36B	1536 K	129.0 MB	187.540
363	1536 K	193.5 MB	214.890
364	1536 K	258.0 MB	236.910
365	1536 K	322.6 MB	270.150
366	1536 K	387.1 MB	292.170
421	512 K	64.5 MB	143.180
422	512 K	129.0 MB	165.200
423	512 K	193.5 MB	199.390
424	512 K	258.0 MB	221.410
425	512 K	322.6 MB	254.650
426	512 K	387.1 MB	276.670
42A	512 K	64.5 MB	150.020
42B	512 K	129.0 MB	172.040
431	768 K	64.5 MB	152.780
432	768 K	129.0 MB	174.800
433	768 K	193.5 MB	208.990
434	768 K	258.0 MB	231.010
435	768 K	322.6 MB	264.250
436	768 K	387.1 MB	286.270
43A	768 K	64.5 MB	159.620
43B	768 K	129.0 MB	181.640
441	1024 K	64.5 MB	162.380
442	1024 K	129.0 MB	184.400
443	1024 K	193.5 MB	218.590
444	1024 K	258.0 MB	240.610
445	1024 K	322.6 MB	273.850
446	1024 K	387.1 MB	295.870
44A	1024 K	64.5 MB	169.220
44B	1024 K	129.0 MB	191.240
451	1280 K	64.5 MB	171.980
452	1280 K	129.0 MB	194.000
453	1280 K	193.5 MB	228.190
454	1280 K	258.0 MB	250.210
455	1280 K	322.6 MB	283.450
456	1280 K	387.1 MB	305.470
45A	1280 K	64.5 MB	178.820
45B	1280 K	129.0 MB	200.840

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

461	1536 K	64.5 MB	181.580
462	1536 K	129.0 MB	203.600
463	1536 K	193.5 MB	237.790
464	1536 K	258.0 MB	259.810
465	1536 K	322.6 MB	293.050
466	1536 K	387.1 MB	315.070
46A	1536 K	64.5 MB	188.420
46B	1536 K	129.0 MB	210.440
471	1792 K	64.5 MB	191.180
472	1792 K	129.0 MB	213.200
473	1792 K	193.5 MB	247.390
474	1792 K	258.0 MB	269.410
475	1792 K	322.6 MB	302.650
476	1792 K	387.1 MB	324.670
47A	1792 K	64.5 MB	198.020
47B	1792 K	129.0 MB	220.040
481	2048 K	64.5 MB	200.780
482	2048 K	129.0 MB	222.800
483	2048 K	193.5 MB	256.990
484	2048 K	258.0 MB	279.010
485	2048 K	322.6 MB	312.250
486	2048 K	387.1 MB	334.270
48A	2048 K	64.5 MB	207.620
48B	2048 K	129.0 MB	229.640
521	512 K	64.5 MB	178.590
52A	512 K	64.5 MB	185.430
522	512 K	129.0 MB	200.610
52B	512 K	129.0 MB	207.450
523	512 K	193.5 MB	234.800
524	512 K	258.0 MB	256.820
525	512 K	322.6 MB	290.060
526	512 K	387.1 MB	312.080
531	768 K	64.5 MB	191.220
53A	768 K	64.5 MB	198.060
532	768 K	129.0 MB	213.240
53B	768 K	129.0 MB	220.080
533	768 K	193.5 MB	247.430
534	768 K	258.0 MB	269.450
535	768 K	322.6 MB	302.690
536	768 K	387.1 MB	324.710
541	1024 K	64.5 MB	203.850
54A	1024 K	64.5 MB	210.690
542	1024 K	129.0 MB	225.870
54B	1024 K	129.0 MB	232.710
543	1024 K	193.5 MB	260.060
544	1024 K	258.0 MB	282.080
545	1024 K	322.6 MB	315.320
546	1024 K	387.1 MB	337.340

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

/38:

551	1280 K	64.5 MB	216.480
55A	1280 K	64.5 MB	223.320
552	1280 K	129.0 MB	238.500
55B	1280 K	129.0 MB	245.340
553	1280 K	193.5 MB	272.690
554	1280 K	258.0 MB	294.710
555	1280 K	322.6 MB	327.950
556	1280 K	387.1 MB	349.970
561	1536 K	64.5 MB	229.110
56A	1536 K	64.5 MB	235.950
562	1536 K	129.0 MB	251.130
56B	1536 K	129.0 MB	257.970
563	1536 K	193.5 MB	285.320
564	1536 K	258.0 MB	307.340
565	1536 K	322.6 MB	340.580
566	1536 K	387.1 MB	362.600
571	1792 K	64.5 MB	241.740
57A	1792 K	64.5 MB	248.580
572	1792 K	129.0 MB	263.760
57B	1792 K	129.0 MB	270.600
573	1792 K	193.5 MB	297.950
574	1792 K	258.0 MB	319.970
575	1792 K	322.6 MB	353.210
576	1792 K	387.1 MB	375.230
581	2048 K	64.5 MB	254.370
58A	2048 K	64.5 MB	261.210
582	2048 K	129.0 MB	276.390
58B	2048 K	129.0 MB	283.230
583	2048 K	193.5 MB	310.580
584	2048 K	258.0 MB	332.600
585	2048 K	322.6 MB	365.840
586	2048 K	387.1 MB	387.860
781	2048 K	64.5 MB	371.380
782	2048 K	129.0 MB	393.400
783	2048 K	193.5 MB	427.590
784	2048 K	258.0 MB	449.610
785	2048 K	322.6 MB	482.850
786	2048 K	387.1 MB	504.870
78A	2048 K	64.5 MB	378.220
78B	2048 K	129.0 MB	400.240
7C1	3072 K	64.5 MB	416.360
7C2	3072 K	129.0 MB	438.380
7C3	3072 K	193.5 MB	472.570
7C4	3072 K	258.0 MB	494.590
7C5	3072 K	322.6 MB	527.830
7C6	3072 K	387.1 MB	549.850
7CA	3072 K	64.5 MB	423.200
7CB	3072 K	129.0 MB	445.220

IBM DM/Kauf

Fortsetzung /38:

7G1	4096 K	64.5 MB	461.340
7G2	4096 K	129.0 MB	483.360
7G3	4096 K	193.5 MB	517.550
7G4	4096 K	258.0 MB	539.570
7G5	4096 K	322.6 MB	572.810
7G6	4096 K	387.1 MB	594.830
7GA	4096 K	64.5 MB	468.180
7GB	4096 K	129.0 MB	490.200
8GA	4 MB	64.5 MB	483.450
8GB	4 MB	129.0 MB	505.470
8G1	4 MB	64.5 MB	476.610
8G2	4 MB	129.0 MB	498.630
8G3	4 MB	193.5 MB	532.820
8G4	4 MB	258.0 MB	554.840
8G5	4 MB	322.6 MB	588.080
8G6	4 MB	387.1 MB	610.100
8LA	5 MB	64.5 MB	528.430
8LB	5 MB	129.0 MB	550.450
8L1	5 MB	64.5 MB	521.590
8L2	5 MB	129.0 MB	543.610
8L3	5 MB	193.5 MB	577.800
8L4	5 MB	258.0 MB	599.820
8L5	5 MB	322.6 MB	633.060
8L6	5 MB	387.1 MB	655.080
8Q4	6 MB	64.5 MB	573.410
8QB	6 MB	129.0 MB	595.430
8Q1	6 MB	64.5 MB	566.570
8Q2	6 MB	129.0 MB	588.590
8Q3	6 MB	193.5 MB	622.780
8Q4	6 MB	258.0 MB	644.800
8Q5	6 MB	322.6 MB	678.040
8Q6	6 MB	387.1 MB	700.060
8UA	7 MB	64.5 MB	618.390
8UB	7 MB	129.0 MB	640.410
8U1	7 MB	64.5 MB	611.550
8U2	7 MB	129.0 MB	633.570
8U3	7 MB	193.5 MB	667.760
8U4	7 MB	258.0 MB	689.780
8U5	7 MB	322.6 MB	723.020
8U6	7 MB	387.1 MB	745.040
8YA	8 MB	64.5 MB	663.370
8YB	8 MB	129.0 MB	685.890
8Y1	8 MB	64.5 MB	656.530
8Y2	8 MB	129.0 MB	678.550
8Y3	8 MB	193.5 MB	712.740
8Y4	8 MB	258.0 MB	734.760
8Y5	8 MB	322.6 MB	768.000
8Y6	8 MB	387.1 MB	790.020

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

ZUSÄTZE/PERIPHERIE f. /38

Zentraleinheit			
-1300	Autom. Mikroprogr. Laden		4.680
-2100	Akust. Signal- und Unterbrechungsanzeige		467
-6300	Anschlußerweiterung 1		4.680
-6301	Anschlußerweiterung 2		4.680
-6302	Anschlußerweiterung 3		936
-6303	Anschlußerweiterung 4		1.403
Plattenspeicher (nur f. Mod. 5xx)			
3370-A11	PLA 570 MB (W) (Haupteinheit)		92.540
3370-B11	PLA 570 MB (W) (Nebeneinheit)		61.700
(max. 3 Mod. B11 an Mod. A11)			
-1130	Anschl. f. 3370 in /38		13.030
Systemdrucker (max. 2)			
-1100	Anschl. f. 1. DRU 5211, 3262		2.805
-1110	Anschl. f. 2. DRU 5211, 3262		7.960
5211-2	DRU 300/132		1.092
3262	DRU 650/132 (integriert o. freistehend)		1.148
Mehrfunktionskarteneinheit (max. 1)			
-1220	Anschl. f. MFKE 5424-A1		10.290
-1221	Anschl. f. MFKE 5424-A2 (Voraussetzung: -1220)		493
5424-A1	MFKE 250/60 K/M (96 sp.)		17.970
5424-A2	MFKE 500/120 K/M (96 sp.)		23.910
Magnetbandeinheiten (max. 4 LW)			
-7960	Anschl. f. MBE 3411		11.700
-7003	Anschl. in 3411 f./38		4.465
3411-1	MBE 20 KB/s (1 LW) (incl. ST f.zus. 3 LW 3410)		20.670
3411-2	MBE 40 KB/s (1 LW)		27.120
3411-3	MBE 80 KB/s (1 LW)		33.000
3410-1	MBE 20 KB/s (1 LW)		8.830
3410-2	MBE 40 KB/s (1 LW)		12.180
3410-3	MBE 80 KB/s (1 LW)		14.860

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

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

	1.Datenstations-ST	
	8 Anschl./12 Einh. 5250	OB
-5321	Anschlußerw. f. 8 zus.	
	Anschlüsse	6.885
-5331	Erw. 1.Datenstations-ST	
	f. 8 zus. Einh. 5250	2.955
-5302	2. Datenstations-ST	
	8 Anschl./12 Einh. 5250	12.170
-5322	Anschl.Erw.f.8 zus.Anschl.	6.885
-5332	Erw. 2. Datenstations-ST	
	f. 8 zus. Einh. 5250	2.955

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

-1501	DFV-Anschluß	1.872
	(max. 4 Leitungen)	
-2000	ST f. SDLC	6.085
-3200	Leistungsanschl.pro Leitung	4.015
-3701	Modem-Anschluß	1.188
	(max. 1 pro SDLC-Ltg.)	
-5500	Einbaumodem 1200 bps	2.155
	(max. 1 pro SDLC-Ltg.)	

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 SERIE**IBM 4321**

	(int. Leistung ca. 4331-1)	
J11	ZE 1.0 MB	177.770
	(kein Mietvertrag bei IBM möglich)	

IBM 4331 - Mod. 1

IO1	ZE 0.5 MB	158.980
JO1	ZE 1.0 MB	177.330

IBM 4331 - Mod. 11

J11	ZE 1.0 MB	251.570
K11	ZE 2 MB	288.270
L11	ZE 4 MB	361.670

(X11: int. Leistung ca. 50 % über Mod. X01)

IBM 4331 - Mod. 2

(interne Leistung: Mod. 1 = 100 %;

Mod. 2 = 200 %)

J02	ZE 1 MB	258.820
K02	ZE 2 MB	295.520
KJ2	ZE 3 MB	332.220
L02	ZE 4 MB	368.920

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

Zusatzeinrichtungen 4331

-1422	2. Block-MPX-Kanal	9.685
-3202	2. Anschl. f. PLA 3310, 3370, 3340/44	7.925
-1431	Hochleistungs-Block-MPX-Kanal	13.850
	sonst alle Standard- und Zusatz-einrichtungen wie 4331 - Mod. 1	

Zusatz-einrichtungen 4331

-3201	1. Anschluß f. PLA 3310, 3340/44, 3370/75(max. 16 LW)	7.925
-7851	Anschluß f. PLA 3340/44 (max. 16 LW)	OB
-4910	Anschluß f. MBE 8809 (max. 6 LW)	7.925
-3901	Anschluß f. MFKE 5424 (max. 1) zzgl. 1001 + 1002	14.530
-1001	Stromversorgung für MFKE u. DFV-Anschluß	5.285
-1002	ST f. MFKE 5425-Anschluß	9.685
-3401	Disketten-E/A	7.750
	1. Datenstationssteuerung (für max. 8 Datenstationen; BSA 3278; DRU 3287 od. max. 2 DRU 3289-4, 3262)	OB
-2001	2. Datenstationssteuerung (für 9 - 16 Datenstationen)	2.680
-1421	Blockmultiplexkanal 500KB/s	9.685
-5248	Bytemultiplexkanal 18 KB/s (Byte-Modus)	7.750
-5550	Drucker- u. Tastatur-Modell	OB
-3898	Externe Unterbrechungssign.	662
-1901	Mikroprogrammspeicher-Erw.	11.230
-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	6.775
-3701	CCITT V 24-Schnittstelle	968
-1020	CCITT V 25-Schnittstelle	968
-4720	CCITT V 35-Schnittstelle	2.905
-2832	Einbaumodem 1200 bps	1.471
-4801	lokaler Anschluß	2.425

PERIPHERIE 4321, 4331**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-Steereinheit	ab	70.750
3880-x PLA Steereinheit	ab	161.260

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

	3310-A1	PLA 64.5 MB (1 LW) (F)	19.790
	3310-A2	PLA 2 x 64.5 MB (2 LW) (F)	32.860
	(3310-Ax =	Haupteinheit)	
	3310-B1	PLA 64.5 MB (1 LW) (F)	15.660
	3310-B2	PLA 2 x 64.5 MB (2 LW) (F)	28.740
	(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)	52.250
	(max. 2 x 3340-A2 mit je		
	1-3 3340/44 B-Mod.)		
*	3340-B1	PLA 35 (70) MB (1 LW) (W)	28.740
*	3340-B2	PLA 70 (140) MB (2 LW) (W)	36.580
*	3344-B2	Festplattenspeicher	40.820
	2 x 280 = 560 MB		
*	3344-B2F	wie oben, incl.	53.610
	Festköpfe f. 2 x 1 MB		
**	(Anschl. von 3340, 3344 an		
	3340-A2 s.o.)		
	3370-A1	PLA 570 MB (F)	92.540
	(Haupteinheit)		
	3370-B1	PLA 570 MB (F)	61.700
	(Nebeneinheit)		
	(max. 3 Mod. B1 an Mod. A1)		
	(Anschl. an 3201 in 4331)		
	3375-A1	PLA 819 MB (F)	111.990
	3375-B1	PLA 819 MB (F)	74.750
	3375-D01	PLA 819 MB(F)	112.470
	-8150	Strangumschaltung f. 3375	9.585
mb	Magnetbandgeräte		
	8809-A1	MBE 20/1600/9 (1.Einh.)	27.640
	8809-2	MBE 20/1600/9 (2./4.-6.LW)	24.550
	(4. - 6. Einheit an Mod. 3)		
	8809-3	MBE 20/1600/9 (3.-5.Einh.)	27.640
dr	Drucker		
	3289-4	DRU 400/132	34.110
	3262-1	DRU 650/132	30.760
	3262-11	DRU 325/132	22.020
	(max. 2 DRU 3289 od. 3262 an 4331)		
	3203-5	DRU 1200/132	87.810
*	3211	DRU 2000/132	91.940
**	3811	ST. f. 3211	40.790
	3287-1	Drucker 80 Z/s	13.600
	3287-2	Drucker 120 Z/s	14.500
lk	Lochkartengeräte		
	5425-AO1	MFKE 250/60 (96 sp)	35.960
	5425-AO2	MFKE 500/120 (96 sp)	43.940
sp	Datenstationen:		
	3278-A02	BS-Konsole 1920 Z (Muß)	7.495
	3278-S02	Bildschirm 1920 Z + T	5.085
	3287-1	Drucker 80 Z/s	13.600
	3287-2	Drucker 120 Z/s	14.500
	3279	Farb-Datensichtgerät	
	1920, 2560Z; 4, 7 Farben ab		9.545

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

IBM 4341

Mod. 1

K01	ZE 2 MB	551.370
L01	ZE 4 MB	624.770

Mod. 10

K10	ZE 2 MB	393.730
L10	ZE 4 MB	467.130

Mod. 11

K11	ZE 2 MB	644.680
L11	ZE 4 MB	718.080
M11	ZE 8 MB	864.880
(Mod. X10 bzw. X11: int. Leistung		
90 % bzw. 125 % von Mod. X01)		

Mod. 2

K02	ZE 2 MB	762.390
L02	ZE 4 MB	835.790
M02	ZE 8 MB	982.590
N02	ZE 12 MB	1.129.390
P02	ZE 16 MB	1.276.190

Mod. 9

J09	ZE 1 MB	276.120
K09	ZE 2 MB	312.820
L09	ZE 4 MB	386.220

Mod. 12

K12	ZE 2 MB	831.770
L12	ZE 4 MB	905.170
M12	ZE 8 MB	1.051.970
N12	ZE 12 MB	1.198.770
P12	ZE 16 MB	1.345.570

Zusatzeinrichtungen

	Bytemultiplexkanal	OB
	(für DRU 3203-5)	
	4 Direktanschl. (f. Konsol-	OB
	einheiten 3278, 3287)	
	1. + 2. Blockmultiplexkanal	OB
	(für PLA-ST 3880)	
-1890	Kanal-Anschluß Positionen	
	für weitere 24 ST	6.115
-1850	Kanalverbindung	51.370
-1870	3. - 5. Blockmultiplexkanal	39.510

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE f. 4341

siehe auch "PERIPHERIE SERIE 43xx, 30xx"
auf nachfolgenden Seiten

pl Plattenspeicher

3880-1	ST f. 3370/75 u. 3340/44	161.260
(max. 2 ST an 4341)		
3370-A1	PLA 570 MB (F) (Haupteinheit)	92.540
3370-B1	PLA 570 MB (F) (Nebeneinheit)	61.700
(max. 3 Mod. B 1 an Mod. A 1)		
3375-A1	PLA 819 MB (F)	111.990
3375-B1	PLA 819 MB (F)	74.750
-8150	Strangumschaltung f. 3375	9.585

3340/44-Plattenspeicher:

Preise s. Rechner 4331

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

*	3330-1	PLA 200 MB (2 LW) (W)	89.750
*	3330-2	PLA 100 MB (1 LW) (W)	53.600
*	3330-11	PLA 400 MB (2 LW) (W)	127.770
*	3333-1	PLA 200 MB (2 LW) (W)	112.480
(incl. ST f. 3 x 3330-1)			
*	3333-11	PLA 400 MB (2 LW) (W)	150.500
(incl. ST f. 3 x 3333-1, 2, 11)			
**	3830-1	ST f. 4 x 3330	92.770
**	3830-2	ST f. 3330/3333/3340/ 3344/3350	22.950
**	3830-3	ST f. 4x3333 + 12x3330	70.750
*	3350-A2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	103.080
*	3350-A2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	128.660
*	3350-B2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	81.630
(Nebeneinheit an 3350-A2)			
*	3350-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	107.210
*	3350-C2	Festplattenspeicher 2 x 320 = 640 MB	106.640
*	3350-C2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2 x 1.15 MB	132.220
**	Anschluß von 3350 an ST 3830-2 s.o.		

mb Magnetbandgeräte

*	3420-3	MBE 120/-1600	35.160
*	3420-5	MBE 200/-1600	46.920
*	3420-7	MBE 320/-1600	52.830
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3420 ab		8.440
**	3803-1	ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	51.100
*	3420-4	MBE 470/-6250	46.270
*	3420-6	MBE 780/-6250	53.850
*	3420-8	MBE 1250/-6250	59.690
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8		4.810
**	3803-2	ST f. 3420-4, 6, 8	85.670

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

*	3410-1	MBE 20/-1600	8.830
*	3410-2	MBE 40/-1600	12.180
*	3410-3	MBE 80/-1600	14.860
**	1600 o. 800/1600 BPI f. 3410 ab		3.340
**	3411 =	1 LW 3410-x + ST f. 3 zus. LW 3410-x	
**	3411-1	ST f. zus. 3 x 3410-1	20.670
**	3411-2	ST f. zus. 3 x 3410-2	27.120
**	3411-3	ST f. zus. 3 x 3410-3	33.000

dr Drucker: wie bei 4331

sp Sonstige Peripherie

Datenstationen: wie bei 4331

siehe auch "PERIPHERIE SERIE 43xx, 30xx"
auf nachfolgenden Seiten

GROSSRECHNER 3031, 3032, 3033

Rechner Typ 3031

3031-2	2 MB Hauptspeicher	1.273.850
3031-3	3 MB Hauptspeicher	1.407.630
3031-4	4 MB Hauptspeicher	1.541.410
3031-5	5 MB Hauptspeicher	1.710.410
3031-6	6 MB Hauptspeicher	1.844.190
3031-7	7 MB Hauptspeicher	1.980.090
3031-8	8 MB Hauptspeicher	2.113.870

3031-A2	2 MB Hauptspeicher	1.321.700
3031-A3	3 MB Hauptspeicher	1.455.480
3031-A4	4 MB Hauptspeicher	1.589.260
3031-A5	5 MB Hauptspeicher	1.758.260
3031-A6	6 MB Hauptspeicher	1.892.040
3031-A7	7 MB Hauptspeicher	2.027.940
3031-A8	8 MB Hauptspeicher	2.161.720

Zusatzeinrichtungen:

1850	Kanalverbindung	36.160
3274	Direkt signals teuerung	9.490
2990	Software-Zeichenerkennung	OB
4850	Datenstromkanaleinr.	90.470

AUSBAU

3036	Konsoleinheit	205.690
3017	Stromversorgungseinr.	39.350

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

Rechner Typ 3032

3032-2	2 MB Hauptspeicher	2.440.270
3032-4	4 MB Hauptspeicher	2.759.480
3032-6	6 MB Hauptspeicher	3.041.130
3032-8	8 MB Hauptspeicher	3.351.010

Zusatz-einrichtungen:

1850	Kanalverbindung	36.160
3850	Zweite Kanalgruppe	504.350
7850	3 MB parallel	3.375
4850	Datenstromkanaleinr.	90.470

Muß-Einrichtung

3036	Konsoleinheit	205.690
3027	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	222.170

AUSBAU

3041-1	Anschlußprozessor (3031)	450.870
--------	--------------------------	---------

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	2.050.040
3033-S08	Rechner 8 MB	2.300.590
3033-S12	Rechner 12 MB	2.605.140
3033-S16	Rechner 16 MB	2.843.940
-4850	Datenstromeinrichtung	90.470
-6850	3033-Erweiterung	79.160
-1850	Kanalverbindung	36.160
-7850	2-Byte-Interface	3.375

1-Prozessor-Version:

3033-		
N04	4 MB Hauptspeicher	2.880.270
N08	8 MB Hauptspeicher	3.130.820
N12	12 MB Hauptspeicher	3.435.370
N16	16 MB Hauptspeicher	3.674.170

U04	4 MB Hauptspeicher	4.174.450
U08	8 MB Hauptspeicher	4.425.000
U12	12 MB Hauptspeicher	4.729.550
U16	16 MB Hauptspeicher	4.968.350
U24	24 MB Hauptspeicher	5.700.400

Mehr-Prozessor-Version:

M04	4 MB Hauptspeicher	4.187.460
M08	8 MB Hauptspeicher	4.438.010
M12	12 MB Hauptspeicher	4.742.560
M16	16 MB Hauptspeicher	4.981.360

A04	4 MB Hauptspeicher	4.187.460
A08	8 MB Hauptspeicher	4.438.010
A12	12 MB Hauptspeicher	4.742.560
A16	16 MB Hauptspeicher	4.981.360
A24	24 MB Hauptspeicher	5.713.410

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

Zusatz-einrichtungen 3033-Mod.

3851	2. Kanalgruppe (nur f. Mod. N04, N08)	504.350
3850	3. Kanalgruppe	450.110
1850	1. Kanalverbindung	36.160
1851	2. Kanalverbindung	36.160
3038	Mehrprozessor- Funktionseinheit	490.940
4850	Datenstrom-Kanaleinr.	90.470

Muß-Einrichtung

3036	Konsoleinheit	205.690
3037	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	222.170

AUSBAU

5050	Mehrprozessor-Einrichtung	23.650
3042-1	Anschlußprozessor	1.574.260

PERIPHERIE 3031 - 3033

wie bei Rechner 4331; 4341

zzgl. siehe PERIPHERIE SERIE 43xx, 30xx

zzgl. 3380-Platte:

3380-AA4	1.PLA 2 x 1.260 MB(F)	263.960
3380-BO4	weitere PLA (F)	191.660

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

IBM 3081 (H-Serie)

3081-D16	Prozessoreinheit 16 MB	7.472.740
3081-D24	Prozessoreinheit 24 MB	7.919.240
3081-D32	Prozessoreinheit 32 MB	8.365.740
3081-G16	Prozessoreinheit 16 MB	7.472.740
3081-G24	Prozessoreinheit 24 MB	7.919.240
3081-G32	Prozessoreinheit 32 MB	8.365.740
3081-G48	Prozessoreinheit 48 MB	9.249.740
(G-Modelle: mehr int. Leistung als D-Modelle !)		
3081-K16	Prozessoreinheit 16 MB	8.838.760
3081-K24	Prozessoreinheit 24 MB	9.285.260
3081-K32	Prozessoreinheit 32 MB	9.731.760

IBM 3082 (Prozessorsteuereinheit)

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

3082-008	Prozessor-ST 8 MB	379.410
3082-016	Prozessor-ST 16 MB	491.010
3082-024	Prozessor-ST 24 MB	602.610
-0853	Kanalverbindung	44.640
-4650	Stromausschaltsteuerung	8.930

Weitere 3081-Einheiten

3087-1	Kühlungseinh.(3081,3089)	133.940
3087-2	Kühlungseinh.(3083)	176.140
3089-1	Frequenzformer	84.810
3278-A2	Systemkonsole	7.495
3278-05	Datensichtgerät ab	7.145
3279	Farb-Datensichtgerät ab	314

Prozessoreinheit 3083

3083-E08	Prozessoreinheit 8 MB	2.443.110
-E16	Prozessoreinheit 16 MB	2.889.610
-B08	Prozessoreinheit 8 MB	3.810.540
-B16	Prozessoreinheit 16 MB	4.257.040
-B24	Prozessoreinheit 24 MB	4.703.540
-B32	Prozessoreinheit 32 MB	5.150.040
-J08	Prozessoreinheit 8 MB	5.245.860
-J16	Prozessoreinheit 16 MB	5.692.360
-J24	Prozessoreinheit 24 MB	6.138.860
-J32	Prozessoreinheit 32 MB	6.585.360

Zusatzeinrichtungen (nicht f. Mod. Exx)

2-1545	2. Kanalgruppe	223.190
2-1550	3. Kanalgruppe	223.190

3084 Multiprozessoreinheit

Q32	32 MB	17624.140
Q48	48 MB	18517.140
Q64	64 MB	19410.140

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE SERIE 43xx, 30xx, 370

lk Lochkartengeräte		
3505-B1	LKL 800	81.320
3505-B2	LKL 1200	84.140
1442-N1	LKLS 400/160 Sp/s	60.430
* 2540-1	LKLS 1000/300	109.620
** 2821-1	ST f. 2540 + DRU 1403 ab	136.220
3525-P1	LKS 100	57.610
3525-P2	LKS 200	59.860
3525-P3	LKS 300	62.120
nur an LKL 3505		
1442-N2	LKS 160 Sp/s	43.160
dr Drucker		
* 1403-7	DRU 600/120	71.000
* 1403-2	DRU 600/132	73.820
* 1403-N1	DRU 1100/132	115.000
** 2821-1	ST f. 1-3 x 1403 ab	136.220
* 3211-1	DRU 2000	91.940
** 3811-1	ST f. 3211	40.790
3203-5	DRU 1200/132	87.810
3262-1	DRU 650/132	30.760
3262-11	DRU 325/132	22.020
3800-1	Drucksystem	762.600
mb Magnetbandgeräte		
* 3420-3	MBE 120/-1600	35.160
* 3420-5	MBE 200/-1600	46.920
* 3420-7	MBE 320/-1600	52.830
** 1600 o. 800/1600 BPI f. 3420 ab		8.440
** 3803-1	ST f. 8 x 3420-3, 5, 7	51.100
* 3420-4	MBE 470/-6250	46.270
* 3420-6	MBE 780/-6250	53.850
3420-8	MBE 1250/-6250	59.690
** 6250 BPI f. 3420-4, 6, 8		4.810
** 3803-2	ST f. 3420-4, 6, 8	85.670
** Direktanschluß an 370/115, 125		
* 3410-1	MBE 20/-1600	8.830
* 3410-2	MBE 40/-1600	12.180
* 3410-3	MBE 80/-1600	14.860
** 1600 o. 800/1600 BPI f. 3410 ab		3.340
** 3411 =	1 LW 3410-x +	
	ST f. 3 zus. LW 3410-x	
** 3411-1	ST f. zus. 3 x 3410-1	20.670
** 3411-2	ST f. zus. 3 x 3410-2	27.120
** 3411-3	ST f. zus. 3 x 3410-3	33.000

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

pl Plattenspeicher**3340-Plattenspeicher:**

f. 370/115 - 168; /3, Mod. 12, 15;

3031-3033; 4331, 4341;

*	3340-A2	PLA 70 (140) MB (2 LW)	52.250
*	3340-B1	PLA 35 (70) MB (1 LW)	28.740
		Anschl. an 3340-A2	
*	3340-B2	PLA 70 (140) MB (2 LW)	36.580
		Anschl. an 3340-A2	

** s. Direktanschlüsse bei ZE

** 3830-2 ST f. 3340 22.950

3330/3333-Plattenspeicher:

f. 370/125 - 168, 4342

*	3330-1	PLA 200 MB (2 LW)	89.750
*	3330-2	PLA 100 MB (1 LW)	53.600
*	3330-11	PLA 400 MB (2 LW)	127.770
*	3333-1	PLA 200 MB (2 LW)	112.480
		(incl. ST f. 3 x 3330-1)	
*	3333-11	PLA 400 MB (2 LW)	150.500
		(incl. ST f. 3 x 3333-1, 2, 11)	

** 3830-1 ST f. 4 x 3330 92.770

** 3830-2 ST f. 3330/3333/3340/
3344/3350 22.950

** 3830-3 ST f. 4x3333 + 12x3330 70.750

3344, 3350-Festplattenspeicher:

3344: f. 370/115-168; /3-15D;

3031-3033; 4331

3350: f. 370/135-168; 43xx; 3031

* 3344-B2 Festplattenspeicher 40.820

2 x 280 = 560 MB

* 3344-B2F wie oben, incl. 53.610

Festköpfe f. 2 x 1 MB

** Anschluß von 3344 an 3340-A2

* 3350-A2 Festplattenspeicher 103.080

2 x 320 = 640 MB

* 3350-A2F wie oben, incl. 128.660

Festköpfe f. 2 x 1.15 MB

* 3350-B2 Festplattenspeicher 81.630

2 x 320 = 640 MB

(Nebeneinheit an 3350-A2)

* 3350-B2F wie oben, incl. 107.210

Festköpfe f. 2 x 1.15 MB

* 3350-C2 Festplattenspeicher 106.640

2 x 320 = 640 MB

* 3350-C2F wie oben, incl. 132.220

Festköpfe f. 2 x 1.15 MB

** Anschluß von 3350 an ST 3830-2

** 3830-2 ST für 3350 22.950

3380-Plattenspeicher

siehe Peripherie 3031-3033

ICL DM/Kauf

Miete incl. Wartung

3-J-V: ca. 4.0 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3.5 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.8 - 1.0 % des KP/Mt.

SYSTEM 25**Systemsoftware f. SYSTEM 25**181/Mt. Starter-Paket 'B' incl. Utilities,
variabler Konfigurator, IAS

237/Mt. COBOL-Compiler

45/Mt. ASSEMBLER II

119/Mt. RPG II

119/Mt. BSC-Protokoll (2780/3270)

180/Mt. INFORM-Generator

SYSTEM 25 - Modell 41

Zentraleinheit 80 KB

T-Anschl., S-Steuerinheit

MB-Kassette 10 MB

Stromausfallsicherung

Festplatte 35 MB + Anschluß

65.640

SYSTEM 25 - Modell 52

wie Mod. 41, jedoch 320 KB ZE

Festplatte 2 x 35 MB

100.340

SYSTEM 25 - Modell 64

wie Mod. 41, jedoch

Zentraleinheit 320 KB

Wechselplatte 2 x 65 MB

127.810

SYSTEM 25 - Modell 65

wie Mod. 41, jedoch

Zentraleinheit 320 KB

Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB

162.610

SYSTEM 25 - Modell 72

wie Mod. 41, jedoch

Fast-Processor ZE 320 KB

Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB

196.480

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichermodul 80 KB 7.880

Speichermodul 320 KB 21.420

zus. Terminal-Anschlußein. 1500 Z/s 5.080

Anschl. f. MBE 3451 3.750

Anschl. f. Floppy-Disk 3464 3.210

Anschl. f. Festplatte 3461 5.360

Anschl. f. F/W-Platte 3462/3463 5.360

Anschl. f. DFÜ 5.360

bs 3484/00 BSA 1920 Z 6.570

3441/36 Hardcopy-Drucker f. BSA 2.420

ICL DM/Kauf
Fortsetzung

mb	3451/31	MBE 60 KB/s + ST	42.490
	3451/32	zus. MBE 60 KB/s	36.420
dr	3445/31	DRU 300/132	27.550
	3445/32	DRU 600/132	36.540
	3442/31	Matrix-DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	3.590
	3442/36	Matrix-DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI	5.040
	3461/31	Festplatte 35 MB	14.570
	3462/35	Fest-/Wechselplatte 65/130	72.840
	3463/33	Festplatten 2 x 130 MB	79.470
	3464/31	Floppy-Disk	5.660

ICL ME 29

Systemsoftware

Betriebssystem TME: DM/Mt.

(incl. TP-Monitor u. RAPID-Datenbank)

494	TME 10 (Mod. 29)
1.126	TME 30 (Mod. 37)
1.662	TME 40 (Mod. 45)
2.242	TME 50 (Mod. 50)
71	RS 232-Option 4 Kanäle
114	Gleitkomma-Option
26	Dienstprogramme
302	QUERY Progr. Gen.
416	ALGOL
416	BASIC
52	RPG
416	RANGE COBOL
416	FORTRAN
1.027	BULLETIN (BTX)
2.108	ADPACK (incl. IDMS)
104	RJE-XBM
130	2780-BSC
118	3270-SNA
118	X.25-XBM

ME 29 Modell 29

128 KB	Microspeicher	
2	Diskettenlaufwerke 1 MB	
1	AMLCC	
2	MDS 10 Festplatten (2 x 35 MB)	
1	MDS 10 Anschluß	107.300

ME 29 Modell 37

128 KB	Microspeicher	
1	Disketten-LW 1 MB	
1	AMLCC	
1	Plattenkontroller	
1	Interface MDS 20/40/120	115.480

ICL DM/Kauf
Fortsetzung

ME 29 Modell 45

128 KB	Mikrospeicher	
1	Diskettenlaufwerk 1 MB	
1	AMLCC	
1	Plattenkontroller	
1	Interface MDS 20/40/120	146.200

ME 29 Modell 54

128 KB	Mikrospeicher incl.	
1	Disketten-Laufwerk 1 MB	
1	AMLCC	
1	Plattenkontroller	
1	Interface MDS 20/40/120	
1	SMLCC	
1	Zeilendrucker-Anschluß	225.400

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	256 KB Hauptspeichermodul (erweiterbar bis 2 MB)	12.150
	SMLCC-8 Kanäle	5.610
	X.25/HDLC-1 Kanal	9.910
	3270/SNA-2 Kanäle	11.150
	BTX-8 Kanäle	33.000
pl	PLA 60 MB (W)	29.440
	PLA 120 MB (2x60 W)	52.640
	PLA 120 MB (F)	27.620
	PLA 180 MB (60 W + 120 F)	51.180
	PLA 240 MB (2x120 F)	49.690
	PLA 500 MB (F)	64.430
mb	MBE 60/1600/9 (Master)	38.170
	MBE 60/1600/9 (Slave)	32.720
	Stream-Kassette 20 MB/90 KB/s, 1 LW	8.050
	Stream-Kassette 20 MB/90 KB/s, 2 LW	13.010
dr	HCP 120 Z/s, 80 Z/ZI	2.300
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	3.150
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	5.040
	Zeilendrucker 300/132	27.550
	Zeilendrucker 600/132	36.540
	Zeilendrucker 900/132	52.960
bs	Bildschirmterminal 2000 Z (Mehrfunktionsterminal)	4.720

2946, 2955, 2976, 2980

Preise auf Anfrage

Leasing/Miete/Wartung

Miete: ab 36 Monaten AA
 Leasing: 54 Monate ca. 2,0 %
 Wartung: 9,6 % vom VKP/J.

DATENBANK-COMPUTER-FAMILIE IN 500
(1-24 Arbeitsplätze)**DATENBANK-COMPUTER-FAMILIE IN 5000**
(1-64 Arbeitsplätze)**BESONDERHEITEN:**

- einfach zu bedienende und zu programmierende Datenbanksysteme, für kommerzielle Anwendungen spezialisiert
- Datenbank mit Möglichkeiten TEXT, BTX, DFÜ, Vernetzung

HARDWARE:

- echter Minirechner mit extensiver Mikroprogrammierung
- virtuelle Speichertechnik (21-1024 MB)
- Hauptspeicher selbstkorrigierend
- Reichhaltige Peripherie, viele Optionen

SYSTEM-SOFTWARE

- mikroprogrammiertes Echtzeit-Multi-User-Datenbank-Betriebssystem
- DEUTSCH als leistungsfähige Abfragesprache
- DB-PROC zur bequemen Erstellung von Prozeduren
- TEXT für kombinierte Text- und Datenverarb.
- SPOOLER für komfortable Ausgabesteuerung
- etc. weitere leistungsstarke Prozessoren

MODELL IN 5064

ga ZE, 256 KB-Speicher mit Batterie, 2 Bits Autokorrektur
 alle DB-RT-Optionen und Uhr
 2 x BS + T, 1920 Z (25 x 80)
 (Invertierung schaltbar)
 Anschluß für 6 weitere BS
 1 x Systemdrucker 200 Z/s, - 217 Z/ZL
 1 x Plattenlaufwerk mit 64 MB
 (Winchester)
 Streamer 90 MB
 1 x Systemschrank
 1 x komplette System- und DB-Software 178.800

weitere Modelle: auf Anfrage**Miete incl. Wartung**

3-J-V: ca. 4.25 % des KP/Mt.
 5-J-V: ca. 3.25 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.33 % des KP

Systemsoftware**mtl.**

100 9055-40, mit Pl. F/W 12 MB
 130 9055-40, mit F/W 32-96 MB
 200 9066-40,-60, mit Pl.F/W 32 + 96 MB
 200 9066-40,-60, mit Pl.W/W 55 MB
 250 9066-40,-60, mit Pl.W/W 150 MB, 300 MB
 300 9077-60, mit Pl. F/W 32-96 MB
 300 9077-60, mit Pl. W/W 55 MB
 350 9077-60, mit Pl. W/W 150 MB, 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

9066-40

Rechner K10
 Zentraleinheit 256 KB
 1 BAP 2000 Z
 Matrixdrucker 160 Z/s
 2 V24-Adapter m. SBI-Tür u. 2 Anschlüss.
 SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB 74,500
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB 102.900
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 150 MB 173.500
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB 220.300

9066-60

Rechner K10
 Zentraleinheit 256 KB
 1 BAP 2000 Z
 Matrixdrucker 160 Z/s
 8 V.24-Adapter für 8 SBI-Anschlüsse
 SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB 80.000
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB 108.400
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 150 MB 179.000
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB 225.800

KIENZLE
Fortsetzung

DM/Kauf

9077-60

Rechner K12	
Zentraleinheit 512 KB	
1 BAP 2000 Z	
Matrixdrucker 160 Z/s	
8 V.24-Adapter für 8 SBI-Anschlüsse	
SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB	122.500
desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB	150.900
desgl. mit Platte (W/W) 2 x 150 MB	221.500
desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB	268.300

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speichererweiterung 128 KB	7.050
pl	Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB (nicht erweiterbar)	32.700
	Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB (erweiterbar)	35.700
	Plattenspeicher 3(F)+1(W)=4 x 16 MB	42.700
	Plattenspeicher 5(F)+1(W)=6 x 16 MB	48.700
	Plattenspeicher (W/W) 2 x 55 MB	72.500
	Plattenspeicher (W) 1 x 150 MB	66.500
	Plattenspeicher (W) 1 x 300 MB	82.250
	Floppy-LW 0.8 MB (zum Einbau)	4.250
	Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)	5.800
mb	MB-Gerät (1/2") 9/800-1600 / 37,5 ips	26.250
	Controller f. MBE	16.500
bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z für 9033/9044/9055/9066/9077	6.500
	Zusätze für BSA:	
	Schriftfarbe gelb	500
	Hardcopy-Anschluß	100
dr	Matrixdrucker 160 Z/s	4.500
	Matrixdrucker 160 Z/s OCR-Druck	5.500
	Matrixdrucker 160 Z/s Schönschrift	6.000
	Matrixdrucker 200 Z/s Schnelldruck	8.500
	Matrixdrucker 200 Z/s OCR-Barcodedruck	9.500
	Matrixdrucker 400 Z/s mit horizönt. Einzelblatteinzug	12.720
	Typenraddrucker 40 Z/s	10.500
	Zeilendrucker 300 ZI/M	24.950
	Zeilendrucker 600 ZI/M	37.250
dfv	DFV-Module	AA

LOGICAL MACHINE (LOMAC)

DM/Kauf

Vertrieb über LOMAC-Vertriebspartner

Programmiersprache

Programmierung in deutscher Sprache

ADAM-Mehrplatz-Dialogsystem

Prozessor 10 MHz
Festplatte (Winchester) 20 MZ
1 Bandlaufwerk und Bandkassette 20 MZ
Schnittstellen zum Anschluß von
max. 4 Arbeitsplätzen incl. eines
Hauptarbeitsplatzes, bestehend aus:
Bildschirm 24 x 80, kipp- und drehbar,
bewegl. Tastatur m. sep. Zehnertastatur

A 128	Arbeitsspeicher 128 KB virtuell	55.290
A 256	Arbeitsspeicher 256 KB virtuell Mehrpreis pro Arbeitsplatz (max. 4), bestehend aus Bildschirm u. Tastatur	60.098 7.213

GOLIATH-Datenbanksystem

Prozessor 10 MHz
Arbeitsspeicher 128 KB virtuell
(ausbaubar bis 256 KB)
1 Bandlaufwerk zur Datensicherung
auf Bandkassette
4 E-/A-Kanäle zum Anschluß von
4 DAVID-, TINA-Dialogsystemen
und/oder ADAM-Mehrplatz-Dialogsystem
(ausbaubar bis 20)
Bildschirm 24 x 80, kipp- und drehbar,
bewegl. Tastatur m. sep. Zehnertastatur

GOLIATH 20

Festplatte (Winchester) 20 MZ
1 Bandkassette 20 MZ 55.290

GOLIATH 40

Festplatte (Winchester) 40 MZ
2 Bandkassetten a/ 20 MZ 62.500

GOLIATH 80

Festplatte (Winchester) 80 MZ
4 Bandkassetten a/ 20 MZ 69.713

GOLIATH BSA (intelligent)

DAVID	- Dialogsystem (D 64) 64 KB zzgl. 1 Disketten-LW 1.25 MB	15.577
TINA	- Dialogsystem 64 KB zzgl. 1 Doppeldisketten-LW je 1.25 MB	26.462
ADAM	- Mehrplatz-Dialogsystem 128 KB zzgl. Festplatte (Winchester) 20 MZ + 1 Band-LW u. Bandkassette 20 MZ	55.290

MAI DM/Kauf

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt.

Leasing ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.4 % des KP/Mt.

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 64 KB	105.069
	(incl. Betriebssystem)	
	Magnetplatte 2x20 MB (W/W)	OB
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	OB
se	Speichererw. (bis 256 K)	
	32 KB	5.700
	64 KB	10.430
	96 KB	16.130
	128 KB	16.790
	Erw. der Magnetplattenkapazität	
	von 20 auf 35 MB (W)	15.900
	von 35 auf 75 MB	32.860
	Plattenlaufwerk 20 MB (W)	16.559
	Plattenlaufwerk 35 MB (W) je	24.361

Modell 710

(bis zu 32 Terminals)

ga	Zentraleinheit 96 KB	156.886
	2 Magnetplatteneinheiten je 35 MB	OB
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB
	1 Zeilendrucker 300 Z1/M	OB
se	Speichererw. (bis 512 KB):	
	32 KB	5.700
	64 KB	10.430
	96 KB	16.130
	128 KB	16.790
	3. + 4. Platte 35 MB (W) je	24.361
	Erw. der MPL Kapazität	
	2 x 35 MB	
	2 x 75 MB	34.598
	1 MB-Kassette 10 MZ	12.720

MAI DM/Kauf

Fortsetzung**Magnetplatten-Erw. (bis 640 MB)**

	1 LW a 75 MB	je	36.593
	2 LW a 75 MB	je	34.049
	3 LW a 75 MB	je	33.668
	4 LW a 75 MB	je	33.413
	5 LW a 75 MB	je	33.159
	6 LW a 75 MB	je	32.905

Dialog-Computer-System 810

ga	ZE mit 1.5 MB Hauptspeicher	386.230
	4 Bildschirmarbeitsplätze	
	2 Festplattenlaufwerke a/ 135 MB	
	1 Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z	
	1 Tape Streamer	
se	Festplatte 135 MB *	58.080
	Festplatte 54 MB *	45.660
	(* = max. 8, auch gemixt)	
	Wechselplatte 80 MB *	56.830
	(* = max. 8, auch mit F-Platte gemixt)	
	Hochgeschwindigkeits-BS f. Mod. 810	7.453

PERIPHERIE BASIC/FOUR

bs	Bildschirmterminal 1920 Z	8.340
dr	Zeilendrucker	
	150 Z1/M, 132 Z/Z1 (96 Z)	13.582
	300 Z1/M, 132 Z/Z1 (64 Z)	24.622
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/Z1	8.741
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	11.501
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1	10.351
mb	Magnetband 800/1600 bpi	
	(umschaltbar)	36.267
	Magnetband-Streamer-LW	33.116

MDS / QANTEL DM/Kauf
*******Leasing**

5-J-V: 2.3% des KP

Wartung

0.9 % des KP/Mt.

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 Qantel-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.	159.250
	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.	185.188
	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	

MDS / QANTEL DM/Kauf
*******Fortsetzung
System 355-90**

	Large Scale Prozessor incl.	200.750
	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.	265.563
	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**ze Hauptspeichererweiterung (max. 256 KB)**

2108-81	64 KB-Modul	14.126
2108-82	128 KB-Modul	25.790
2108-84	256 KB-Modul	47.072

pl Plattenausbau (max. 1.200 MB)

3032	PLA 20 MB (F)	32.270
3042	PLA 40 MB (F)	45.230
3424	PLA 70 MB (F)	69.854
3511	PLA 150 MB (F)	80.222
3513	PLA 300 MB (2 LW: F)	145.022

bs	Bildschirmarbeitsplatz	8.942
dr	Matrix-Drucker 150 Z/s, 136 Z/ZI	10.238
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	30.974
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	58.320

dfü Bildschirme und Drucker
als Netzwerkterminals einsetzbar
DFÜ zu MDS 21; IBM 2780/3780, 3270,
3740, /3; TTY 43; QSP QANTEL

 MICRODATA DM/Kauf

Wartung

ca. 9.6 % des KP/J.

MICRODATA Serie 9000

Relationales Datenbanksystem mit
 Hauptspeicher 0.5 MB
 Plattenspeicher 125 MB
 MB-Streamer-Tape 1600 bpi
 Drucker 120 Z/s
 8-Port-Terminalcontroller 252.000

MICRODATA Serie 9000

Relationales Datenbanksystem mit
 Hauptspeicher 1 MB
 Plattenspeicher 250 MB
 MB-Streamer-Tape 1600 bpi
 Drucker 120 Z/s
 8-Port-Terminalcontroller 336.000

AUSBAU

Plattenerweiterung
 von 125 auf 250 MB 36.000
 Hauptspeichererweiterung
 von 0.5 auf 1.0 MB 24.000
 Expansion Cabinet 12.000

Software

DBMS Operating System:
 18.000 f. 1. Jahr
 2.160 f. folgende Jahre
 ALL Executive Modul:
 18.000 f. 1. Jahr
 2.160 f. folgende Jahre
 ALL Generator Modul
 36.000 f. 1. Jahr
 4.320 f. folgende Jahre

 NCR DM/Kauf

Miete incl. Wartung

4-J-V: ca. 3.8 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

I-9020/25/45/65: Cobol 74, Basic
 alle übrigen Modelle:
 Cobol, Neat/VS, Fortran, Basic

NCR SERIE 9000**I-9020/25**

Zentraleinheit 6090-3041 mit
 128 KB Hauptspeicher
 10 MB Platte (5 MB F u. 5 MB W)
 1 Bildschirmterminal 7900-6111
 Magnetband-Kassettenlaufwerk 35.000

Speichererweiterung
 von 128 auf 256 KB 12.000
 von 256 auf 384 KB 8.000
 von 384 auf 512 KB 8.000
 Peripherie wie I-9020/65

I-9020/45

Zentraleinheit 6090-5041 mit
 192 KB Hauptspeicher
 10 MB Platte (5 MB F u. 5 MB W)
 1 Bildschirmterminal 7900-6111
 Magnetband-Kassettenlaufwerk 40.000

I-9020/45

Zentraleinheit 6090-5041 mit
 256 KB Hauptspeicher
 10 MB Platte (5 MB F u. 5 MB W)
 1 Bildschirmterminal 7900-6111
 Magnetband-Kassettenlaufwerk 43.500

Speichererweiterung
 von 256 auf 512 KB 15.000
 von 256 auf 384 KB 8.000
 von 384 auf 512 KB 8.000
 Peripherie wie I-9020/65

I-9020/65

Zentraleinheit 6090-5042 mit
 192 KB Hauptspeicher
 27 MB Platte (13.5 MB F u. 13.5 MB W)
 1 Bildschirmterminal 7900-6111
 1 Magnetband-Kassettenlaufwerk 58.000

NCR DM/Kauf
Fortsetzung

I-9020/65

Zentraleinheit 6090-5042 mit 256 KB Hauptspeicher 27 MB Platte (13.5 MB F u. 13.5 MB W) 1 Bildschirmterminal 7900-6111 1 Magnetband-Kassettenlaufwerk	61.500
Speichererweiterung von 192 auf 256 KB	4.000
von 256 auf 384 KB	8.000
von 256 auf 512 KB	15.000
von 384 auf 512 KB	8.000

PERIPHERIE I-9020

dr 6441-0202 Matrix-DRU 70 ZI/M, 132 Z/ZI	6.300
6442-0101 Matrix-DRU 125 ZI/M, 132 Z/ZI	8.900
7475-0402 Matrix-DRU 120 Z/s - 165 Z/ZI	10.510
7475-0503 Matrix-DRU 400 Z/s - 220 Z/ZI	12.535
7475-K400 Einzelformularzuführung mit einer Papierkassette	5.287
7475-K500 Einzelformularzuführung mit zwei Papierkassetten	7.387
6455-2310 Korresp.-DRU 33 Z/s, 132 z/ZI	6.980
6455-K310 Endlosformularführung	670
6455-K200 Einzelformularführung mit Papierkassette	2.690
4504-0102 Matrix-DRU 130 Z/s, 125 Z/ZI	9.800
6420-0401 Band-DRU 200 ZI/M, 132 Z/ZI	21.000
6420-0101 Band-DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	26.000
6420-0201 Band-DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	33.480
6442-F041 System-Druckeranschl.	2.300
6420-K030 System-Drucker-Anschl.	6.940
6441-F141 System-Drucker-Anschl.	1.350
mb 6082-K130 2. MB-Kassetten-LW	3.190
7330-0101 MB 10/800/9 + Anschluß	18.600
7330-0201 MB 20/1600/9 + Anschl.	20.600
pl 7646-0102 Disketten-LW + Anschl.	9.700
6560-0402 2. integr. PLA 9,8 MB	19.500
6566-0402 Integr. PLA 9,8 MB (F)	14.500
6530-0101 integr. PLA 27 MB *	24.800
6530-0201 integr. PLA 54 MB *	27.900
6530-0301 integr. PLA 81 MB *	31.000
(* nur für Mod. 65)	
bs/ 7900-6111 Bildschirmterminal 1920 Z	4.995
dfv 6080-K250 Anschl. f. 3 x 7900 oder Ferndrucker	2.300
6441-K142 Ferndrucker-Anschluß	1.350
6442-F042 Ferndrucker-Anschluß	1.350
6420-K026/ K105 Ferndrucker-Anschluß	5.500

NCR DM/Kauf
Fortsetzung

6080-K113 DFÜ RBC-Adapter	6.461
3219-2502 DATEX-P Interface für 2 Terminals	9.500
3219-2504 DATEX-P Interface für 4 Terminals	11.800
3219-2506 DATEX-P Interface für 6 Terminals	14.300
3219-2508 DATEX-P Interface für 8 Terminals	17.000
0692-9297 Inhouse-Anschluß für 6 Terminals	1.800
9996-A500 Ferndiagnoseanschluß	2.000

I-9050

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 3,2 % des KP/Mt.
4-J-V: ca. 2,8 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0,3 % des KP/Mt.

I-9050/1

Zentraleinheit mit Prozessor und Instruktionsspeicher 512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB) Funktionstisch (höhenverstellbar) Konsolbildschirm Ferndiagnoseanschluß	110.000
---	---------

I-9050/2

Zentraleinheit mit Prozessor und Instruktionsspeicher 1024 KB Hauptspeicher (max. 2 MB) Funktionstisch (höhenverstellbar) Konsolbildschirm Ferndiagnoseanschluß	170.000
--	---------

I-9050/3

Zentraleinheit mit Prozessor und Instruktionsspeicher 1024 KB Hauptspeicher (max. 3 MB) Funktionstisch (höhenverstellbar) Konsolbildschirm Ferndiagnoseanschluß	290.000
--	---------

Zusätze für I-9050

Speichererw. um 512 KB	19.900
Terminalanschluß f. 5 Ltg.	12.520
SB-Kanal	9.800
DMA-Kanal	15.800
Peripherie-Direktanschluß (PDA)	9.800

NCR DM/Kauf
Fortsetzung

PERIPHERIE I-9050

pl	6530-0101	Integr. PLA 27 MB (13,5 MB F + 13,5 MB W)	24.800
	6530-0201	Integr. PLA 54 MB (40,5 MB F + 13,5 MB W)	27.900
	6530-0301	Integr. PLA 81 MB (67,5 MB F + 13,5 MB W)	31.000
	6530-K300	Ausbausatz 27 MB für PLA 6530-0101 u. 0201	3.100
	6540-0201	Integr. PLA 135 MB(F)	27.900
	0658-0202	Platten-LW 157 MB (W)	54.900
	0658-0202	Platten-LW 157 MB (F)	49.900
dr		Zeilendrucker:	
	6420-0101	300 ZI/M, 132 Z/ZI	26.000
	6420-0201	600 ZI/M, 132 Z/ZI	33.480
	6420-0301	900 ZI/M, 132 Z/ZI	54.000
	0646-0201	1200 ZI/M, 132 Z/ZI	112.560
	0647-0201	2000 ZI/M, 132 Z/ZI	157.000
		Matrixdrucker incl.V 24	
	6441-0202	70 ZI/M, 132 Z/ZI	7.650
	6442-0101	125 ZL/M, 132 Z/ZI	10.250
	7475-0402	120 Z/s bis 165 Z/ZI	10.510
	7475-0503	400 Z/s bis 220 Z/ZI	12.535
	4504-0102	130 Z/s, 132 Z/ZI	14.750
bs	7900-6111	Bildschirm 1920 Z	4.995
mb	6342-0209	MBE-LW, 1600 BPI PE (800 BPI,NRZ umschaltb.)	31.900
	7649-0101	Kassettenstation	15.500
	7649-0201	Diskettenstation	19.880
	0621-0103	Multiplexer (ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)	16.920
	692-600	AS-Adapter (2 Leitungen)	4.800
	693-600	Synchr.Adapter(2 Leitungen)	6.400
dfv	wie bei I-9020		

9300

9300

	Zentraleinheit mit 1 MB Hauptspeicher (max. 4 MB) Instruktionsspeicher 4 Anschlüsse für Peripherie Kommunikationsmodul mit 7 Anschlüssen	106.261
--	---	---------

9300

	Zentraleinheit mit 1 MB Hauptspeicher (max. 4 MB) 4 Anschlüsse für Peripherie Kommunikationsmodul mit 14 Anschlüssen und Zusatzgehäuse	120.260
--	---	---------

NCR DM/Kauf
Fortsetzung

9300

	Zentraleinheit mit 2 MB Hauptspeicher Instruktionsspeicher 4 Anschlüssen für Peripherie Kommunikationsmodul mit 21 Anschlüssen und Zusatzgehäuse	149.635
--	--	---------

Zusätze für 9300

	Speichererweiterung von 1 MB auf 2 MB	30.000
	von 1 MB auf 3 MB	50.000
	von 2 MB auf 3 MB	26.000
	von 2 MB auf 4 MB	50.000
	von 3 MB auf 4 MB	30.000

Peripherie für 9300

pl	6530-0101	Integr. PLA 27 MB (13 MB F u. 13,5 MB W)	24.800
	6530-0201	Integr. PLA 54 MB (40,5 MB F u. 13,5 MB W)	27.900
	6530-0301	Integr. PLA 81 MB (67,5 MB F u. 13,5 MB W)	31.000
	6530-0301	PLA mit Schrank 162 MB (2x81 MB davon 2x13,5 MB W)	52.000
	6540-0201	Integr. PLA 135 MB Fest-PLA	27.900
	6540-0201	PLA mit Schrank 270 MB Festplatte	50.000
	6540-0201	PLA mit Schrank 540 MB Festplatte	90.000
	5425-K600	4 Peripherieanschlüsse	2.100
	6939-0501	Peripherie-Adapter f. 4 LW	11.900
mb	6370-0801	Magnetbändeinheit 1600 bpi/6250 bpi	66.500
	6379-0801	Adapter für MBE	40.000
bs	7900-6111	Bildschirmterminal	4.995
dr	6441-0301	Matrix-DRU 70 ZI/M,132 Z/ZI	6.300
	6441-F142	Ferndruckeranschluß	1.350
	6442-0101	Matrix-DRU 125 ZI/M,132 Z/ZI	8.900
	6442-F042	Ferndruckeranschluß	1.350
	4504-0102	Matrix-DRU 130 Z/s,125 Z/ZI	9.800
	3219-0104	Ferndruckeranschluß	4.950
	7475-0402	Matrix-DRU 120 Z/s-165 Z/ZI	10.510
	7475-0503	Matrix-DRU 400 Z/s-220 Z/ZI	12.535
	7475-K400	Einzelformularzuführung mit einer Papierkassette	5.287
	7475-K500	mit 2 Papierkassetten	7.387
	6420-0101	Band-DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	32.940
	6420-0201	Band-DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	40.420
	6420-0301	Band-DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	60.940
	6420-K026/		

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

	K105	Ferndruckeranschluß Ketten-DRU:	5.500
	0646-0201	1200 Z1/M, 132 z/Z1	120.560
	0647-0201	2000 Z1/M, 132 Z/Z1	165.000
dfv	5430-0102	Kommunikationsmodul mit 7 Anschlüssen in einem Zusatzgehäuse	20.750
	5430-0103	Kommunikationsmodul mit 14 Anschlüssen in zwei Zusatzgehäusen	34.750
	5425-K640	Leitungsanzeige für 7 Terminalanschlüsse	825
	9996-A501	Ferndiagnoseanschluß	2.000

V-85xx II

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 3.3 % des KP/Mt.

4-J-V: ca. 2.9 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.4 % des KP/Mt.

V-8535 II

	Zentraleinheit 1024 KB	135.000
	Instruktionspeicher	OB
	Diskettenlaufwerk	OB
	Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB

V-8545 II

	Zentraleinheit 1024 KB	150.000
	Hauptspeichererw. bis 2048 KB in 512 KB Stufen je	19.900
	Instruktionspeicher	OB
	Service-Subsystem	OB
	Schrank für Zentraleinheit	OB
	Bedienungskonsole mit BS + T	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB

V-8555 II

	Zentraleinheit 1024 KB	200.000
	Hauptspeichererw. bis 4 MB	
	1 MB in Stufen je	39.800
	Instruktionspeicher	OB
	Service-Subsystem	OB
	Schrank für Zentraleinheit	OB
	Bedienungskonsole mit BS + T	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

V-8565 II

	Zentraleinheit 2 MB	330.000
	Hauptspeichererw. bis 6 MB	
	1 MB in Stufen je (in einer Stufe)	39.800
	Instruktionspeicher	OB
	Service-Subsystem	OB
	Schrank für Zentraleinheit	OB
	Bedienungskonsole mit BS + T	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB

V-8575 II

	Dyadischer Prozessor mit Instruktionspeicher	440.000
	Service-Subsystem	
	Hauptspeicher 2 MB (max. 6 MB)	OB
	1 MB in Stufen je	39.800
	schnellere Gleitkomma-Arithmetik	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB
	2 Bedienungs-BS und T	OB

V-8585 II

	Dyadischer Prozessor mit Instruktionspeicher	620.000
	Service-Subsystem	
	Virtual Assist Unit	
	Hauptspeicher 2 MB (max. 6 MB)	OB
	1 MB in Stufen je	39.800
	schnellere Gleitkomma-Arithmetik	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB
	2 Bedienungs-BS und T	OB

V-8595 II

	Dyadischer Prozessor mit Instruktionspeicher	
	Service-Subsystem	
	Virtual Assist Unit	22.695
	Hauptspeicher 3 MB (max. 8 MB)	OB
	1 MB in Stufen je	39.800
	schnellere Gleitkomma-Arithmetik	OB
	Ferndiagnoseanschluß	OB
	2 Bedienungs-BS und T	OB

Zusätze für V-85xx II

	Byteselektorkanal (8 Anschl.)	9.800
	DMA-Kanal (8 Anschl.)	15.000
	Peripherie-Direktanschluß f.	
	Platten, Bänder, Drucker	9.800
	Speichererw. um 512 KB	19.900
	Speichererw. um 1024 KB	39.800
	5601-P103 Protokoll DRU 30 Z/s	9.000
	Mikroprozessor f. DFÜ (5 Leitungen)	12.520
	(nur für V-8535 II bis V-8565 II)	

NCR DM/Kauf
Fortsetzung

PERIPHERIE NCR 85xx

lk	Lochkartengeräte		
	6831-301	LKS 1000	17.200
dr	Drucker		
	6420-0101	DRU 300/132	32.940
	6420-0201	DRU 600/132	40.420
	6420-0301	DRU 900/132	60.940
	646-201	DRU 1200/132	120.560
	647-201	DRU 2000/132	165.000
mb	Magnetbandgeräte		
	6342-0209	MBE 40-8-/800-1600/9	31.900
	6342-2209	MBE 40-80/800-1600/9 (incl. ST f. 3 LW 6342-0209)	49.900
	6370-0801	MBE 320/1250 KB/s 200 ips / 1600-6250 bpi	66.500
	6379-0801	Peripherie Adapter für 6370 (f. 8 LW)	40.000
pl	Plattenspeicher		
	6530-0101	Integr. PLA 27 MB (13.5 MB (F) + 13.4 MB (W))	24.800
	6530-0201	Integr. PLA 54 MB (40.5 MB (F) + 13.5 MB (W))	27.900
	6530-0301	Integr. PLA 81 MB (67.5 MB (F) + 13.5 MB (W))	31.000
	6530-K300	Ausbausatz 27 MB für PLA 6530-0101 u. 0201	3.100
	6540-0201	Integr. PLA 135 MB (F)	27.900
	6540-0201	Plattenspeicher 1 LW/F 135 MB	50.000
	6539-0101	Peripherie-Adapter Anschluß 4 x 6530/6540	11.000
	0658-0202	Platten-LW 182 MB (W)	54.900
	0658-0202	Platten-LW 182 MB (F)	49.900
	6589-0101	Peripherie Adapter Anschluß 8 x 0658	21.000
	6550-0101	Speichersystem 2 LW 1092 MB incl. PA	150.000
	7649-0201	Disketteneinzellaufwerk	19.880
	7649-0202	Diskettendoppellaufwerk	23.000
	7649-0101	Kassettenstation (1 LW)	15.500
	7649-0102	Kassettenstation (2 LW)	19.000
sp	Sonstige Peripherie		
	7900-1411	BS-Terminal (asynchron)	5.900
	7900-6111	BS-Terminal (asynchron)	4.995
	7900-2211	BS-Terminal (IHDLIC)	6.800
	7900-1011	BS-Terminal (CCDLC)	7.400

NIXDORF DM/Kauf

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 4 % des KP/Mt.

3-J-V: ca. 3.6-3.7 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3.4-3.5 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1-1.2 % des KP/Mt.

8870

Programmiersprachen

8870: Business Basic, COBOL, PASCAL

Structured Basic

Systemsoftware 8870

35/Mt. = SORT

25/Mt. = DFV (1-Kanal-PLC)

50/Mt. = DFV (2-Kanal-PLC)

50/Mt. = Structured Basic

140/Mt. = COBOL ANS 74-Programmiersystem

80/Mt. = COBOL ANS-74 Laufzeitsystem

8870 M 10

(max. 2 Bildschirmplätze)

Zentraleinheit 64 KB

Magnetplatte 2x5 MB (F/W)

Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z

30.900

Systemsoftware 8870 M 10

130/Mt. = NIROS 3, TAMOS, BUSINESS BASIC,

Fernbetreuung

AUSBAU/PERIPHERIE 8870 M 10

ze Leistungserweiterungen

von Leistungsstufe L1

auf Leistungsstufe L2

-Speicher 128 KB

-Rechner

13.800

von Leistungsstufe L1

auf Leistungsstufe L3

-Internspeicher 256 KB

-Rechner

22.800

von Leistungsstufe L2

auf Leistungsstufe L3

-Internspeicher 256 KB

Rücknahme 128 KB)

13.800

NIXDORF DM/Kauf
Fortsetzung

8870 M 15
(max. 4 Terminals)
Zentraleinheit 256 KB
Streaming Mode Cassette
Magnetplatte 8 MB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 31.900

Systemsoftware 8870 M 15
NIROS 5 + BUSINESS BASIC +
TAMOS + Fernbetreuung = 130/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE 8870 M 15
pl Plattenspeicher
PLA 16 MB 11.000

8870 M 35
(max. 12 Terminals)
Zentraleinheit 256 KB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z
Magnetplatte 2 x 8 MB (F/W) 41.750

Systemsoftware 8870 M 35
NIROS 5 + BUSINESS BASIC +
TAMOS + Fernbetreuung = 180/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE 8870 M 35
ze Leistungserweiterungen
von Leistungsstufe L2
auf Leistungsstufe L3
-Internspeicher 256 KB 22.800

von Leistungsstufe L2
auf Leistungsstufe L4
-Internspeicher 512 KB
-Hardware-Arithmetik 50.800

von Leistungsstufe L3
auf Leistungsstufe L4
-Internspeicher 512 KB
(Rücknahme 256 KB)
-Hardware-Arithmetik 32.800

pl Plattenspeicher
Aufrüstung von:
2x 8 auf 2x13 MB 6.150
3x13 auf 4x13 MB 13.200
2x13 auf 3x13 MB 13.200
2x13 auf 4x13 MB 24.200
4x13 auf 6x13 MB 24.200

8870 M 55
(max. 16 Terminals)
Zentraleinheit 256 KB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z
Magnetplattenstation 2x21 MB 74.000

NIXDORF DM/Kauf
Fortsetzung

Systemsoftware 8870 M 55
NIROS 5 + BUSINESS BASIC +
TAMOS + Fernbetreuung = 180/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE 8870 M 55
ze Leistungserweiterungen
von Leistungsstufe L2
auf Leistungsstufe L3
-Internspeicher 256 KB 22.800

von Leistungsstufe L2
auf Leistungsstufe L4
-Internspeicher
-Hardware-Arithmetik 50.800

pl Plattenspeicher
Aufrüstung von:
2x21 auf 2x33 MB 13.200
2x33 auf 2x66 MB 17.900
PLA 66 MB (W) 46.500
PLA 1x32 MB (F) 65.000

8870 M 65
(max. 24 Terminals)
Zentraleinheit 512 KB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z
Magnetplattenstation (W/W) 2x21 MB 109.800

Systemsoftware 8870 M 65
NIROS 5 + BUSINESS BASIC +
TAMOS + Fernbetreuung = 480/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE 8870 M 65
pl Plattenspeicher
Aufrüstung von:
2x21 auf 2x33 MB 13.200
2x33 auf 2x66 MB 17.000
PLA 1x132 MB (F) 55.000

PERIPHERIE Systemfamilie 8870
ze Speichererw. 32 KB 5.500
Speichererw. 128 KB 9.000
mb Magnetbandgeräte
MB-Kassette 436 Z/s 8.905
Magnetband 800/9 30.430
Magnetband 1600/9 34.600

sp Sonstige Peripherie
DFÜ-Anschluß (1-Kanal PLC) 5.650
DFÜ-Anschluß (2-Kanal PLC) 7.350
Anschl. f. LS-Peripherie 3.450
Plotter 15.800

NIXDORF
Fortsetzung

DM/Kauf

bs	BSA- und DRU-Terminals	
	Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z	
	Modell "M" (bis 2000 m)	6.900
	Modell "RM" (über 2000 m)	7.880
	Anschl. f. 4.- 7. BSA M/RM	3.000
	OCR-A Handleser/OCR-B	5.500
	BSA-Peripherie an BSA M/RM	
	BSA 2000 Z (Mod. 5 an "M")	6.500
	BSA 2000 Z (Mod. 5 an "RM")	7.480
	ORC-A Handleser/OCR-B	5.500
dr	Typenraddrucker 36 Z/s, 132 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	12.100
	b) an BSA "RM"	13.080
	Einfachleporello	1.200
	Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	7.100
	b) an BSA "RM"	8.080
	Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	12.500
	b) an BSA "RM"	13.480
	2. Papiervorschub	1.450
	Groß/Kleinschreibung	1.500
	OCR-A Zeichensatz	1.500
	(anstelle Kleinschreibung)	
	Einzelformulareinzug	3.200
	Tintendrucker 210 Z/s, 132 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	11.400
	b) an BSA "RM"	12.380
	Mini-Kompact-Drucker 80 Z/s, 80 Z/ZI	3.900
	Journalbelegdrucker 100 Z/s, 80 Z/ZI	9.970

NIXDORF
Fortsetzung

DM/Kauf

8890		
8890 Modell 10		
	Zentraleinheit mit	119.000
	Hauptspeicher 1.0 MB	
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette	
	Mikrofilmlesegerät	
	Akustik Koppler für Remote Konsole	
8890 Modell 30		145.800
	Zentraleinheit mit	
	Hauptspeicher 1.0 MB	
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette, Mikrofilmlesegerät	
	Akustik Koppler für Remote Konsole	
	Speichererw. 1 MB (max. 1)	35.000
	NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 30	10.500
	Konsoldrucker	11.298
	Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 50	104.700
8890 Modell 50		250.500
	Zentraleinheit mit	
	Hauptspeicher 1.0 MB	
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette, Mikrofilmlesegerät	
	Akustik Koppler für Remote Konsole	
	Speichererw. 1.0 MB (max. 3)	35.000
	NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 50	14.000
	Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 70 (ohne Speichererweiterung)	121.000
	Konsoldrucker	11.298
8890 Modell 70		406.500
	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 2 MB	
	Bildschirmkonsole	
	Systemdiskette	
	Mikrofilmlesegerät	
	Speichererweiterung (2 MB) (max. 3)	70.000
	Konsoldrucker	11.298
	NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 70	16.500

NIXDORF
Fortsetzung

DM/Kauf

PERIPHERIE 8890

ze Kanalschnittstellen

Byte-Multiplexkanal-Schnittstelle	7.900
Block-Multiplexkanal-Schnittstelle	
1,5 MB/s	10.500
2 MB/s (nur Mod. 50 u. 70)	13.500

pl Plattenspeicher

Direktanschlüsse für je 4 LW	
1. Direktanschluß	15.400
2. Direktanschluß	15.400
3. Direktanschluß	
(nur f. Mod. 50 u. 70)	15.400
4. Direktanschluß	
(nur f. Mod. 50 u. 70)	15.400
5. Direktanschluß (nur Mod. 70)	15.400
6. Direktanschluß (nur Mod. 70)	15.400
1.+2. Platte (2x635 MB) (F)	145.500
3.-4. Platte 635 MB (F)	je 61.500
Platte 100 MB (F) (CDK)	je 22.900
Platte 129 MB (F) (FBA)	je 26.500
Platte 200 MB (W)	je 37.350

(max. 4 LW je Direktanschluß)

Disketten

Direktanschluß f. Diskette	850
1 Disketten-LW 243 KB	8.500

mb Magnetbänder

Direktanschluß für MBE-160 KB/s	1.100
1. Direktanschluß für MBE-470 KB/s	42.100
2. Direktanschluß für MBE-470 KB/s	19.750
(nur für Mod. 50 u. 70)	
3. Direktanschluß f. MBE 470 KB/s	19.750
(nur Mod. 70)	
1. MBE 120 KB/s (1600 BPI)	36.000
2.-4. MBE 120 KB/s (1600 BPI)	32.000
1. MBE 60/120 KB/s (800/1600 BPI)	44.400
2.-4. MBE 60/120 KB/s (800/1600 BPI)	33.100
1. MBE 470 KB/s (6250 BPI)	50.800
2.-4. MBE 470 KB/s (6250 BPI)	45.100
1. MBE 120/470 KB/s (1600/6250 BPI)	53.500
2.-4. MBE 120/470 KB/s (1600/6250 BPI)	47.300
1. MBE 40/160 KB/s (1600/3200 BPI)	24.750
2.-4. MBE 40/160 KB/s (1600/3200 BPI)	22.150

NIXDORF
Fortsetzung

DM/Kauf

bs Bildschirmarbeitsplätze

BSA-Anschlüsse:

(Direktanschluß Typ 1-3 für Punkt-zu-Punkt und Mehrpunktverbindungen, IHSS Mehrpunktverbindungen ohne MPE möglich)	
1. Kanalsteuerung	1.600
erforderl. f. 1.-4. BSA-Anschluß	
2. Kanalsteuerung	3.200
erforderl. f. 5.-8. BSA-Anschluß	
nur Mod. 30, 50, 70	
3. Kanalsteuerung	4.800
erforderl. f. 9.-12. BSA-Anschluß	
nur Mod. 30, 50, 70	

BSA-Anschluß:

Typ 1 für BA11 4 x IHSS	1.900
Typ 2 für BA11 2 x IHSS, 2 x V.24	2.600
Typ 3 für BA11 4 x V.24	2.800
Typ 4 für BA11 4 x Koax-Schnittstelle	1.900
nur Punkt-zu-Punkt Verbindungen	

Multipointeinrichtung	950
für max. 4 BA11	
(1 x BA11 0 2 erforderlich)	
(nur bei V.24 Verbindungen erforderlich)	

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	4.175
-------------------------------	-------

dr Arbeitsplatzdrucker

Nadeldrucker 100 Z/s, 80 Z/ZI	11.298
Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	13.012
Formularführung	ab 422
Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	27.500
Hochleistungs-Nadel-DRU 210 Z/s, 132 Z/ZI	14.500
Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	15.730
Tintenstrahldrucker 210 Z/s, 132 Z/ZI	11.778

dr Systemdrucker

Direktanschluß DRU/LKL	850
Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	27.500
Stahlbanddrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	37.500
Stahlbanddrucker 1200 ZI/M, 132 Z/ZI	72.000

lk Lochkartengeräte

Direktanschluß LKL/DRU	850
LK-Leser 600 K/M	28.610

dfv Datenfernverarbeitung

Direktanschluß für je 4 DFV-Ltg.	4.200
(max. 24 Ltg.)	
Direktanschluß für 4 AWD	4.200

PERKIN-ELMER DM/Kauf

Wartung

ca. 0.9 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

für alle Modelle:

COBOL, FORTRAN VII, RPG II,

BASIC II, CORAL 66, PASCAL, C

Systemsoftware**Lizenz (EZ)**

67.500 Betriebssystem OS/32

Unix 8-Port-Lizenz

59.800 DB-System Reliance PLUS

Serie 3200

universelle kompatible Dialogrechnerfamilie, einheitliche Systemsoftware und Peripheriegeräte; 16-256 Arbeitsplätze, alle Betriebsarten simultan. Alle Modelle für Fernwartung vorbereitet.

Modell 3205

Zentraleinheit 1/2 MB (max. 4 MB) AA

Systemkonsole

Platten- und Druckersteuerung

2 x 20 MB (F/W)

8 synchrone/asynchrone Anschlüsse

Modell 3210

ga Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) 126.000

erweiterbar bis 4 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Platte 32 MB (16 F + 16 W)

Multiplex-Kanal

bis zu 7 Hochleistungskanäle f. DSZ

Modell 3230

ga Zentraleinheit 1 MB (MOS-ECC) 222.450

erweiterbar bis 16 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Multiplex-Kanal

bis zu 8 Hochleistungskanäle f. DSZ

Modell 3250

ga Zentraleinheit 2 MB (MOS-ECC) 450.000

erweiterbar bis 16 MB incl.

Systemkonsole 1920 Z

Multiplex-Kanal

bis zu 32 Hochleistungskanäle f. DSZ

PERKIN-ELMER DM/Kauf

Modell 3200

Zentraleinheit 2 MB (MOS-ECC) 555.000

erweiterbar bis 16 MB incl.

1 Zusatzprozessor

(erweiterbar auf 9)

Systemkonsole 1920 Z

Multiplexkanal

bis zu 32 Hochleistungskanäle f. DSZ

PERIPHERIE für alle Modelle

bs	550	BSA 1920 Z	2.985
	1251	BSA 1920 Z	6.204
		ST. f. 8 BSA	AA
dr	LP 300	DRU 300/132	30.750
	LP 600	DRU 600/132	42.750
mb	TPAC	MBE 36/800 (1.LW)	29.300
		2.-4. LW je	21.600
	TPAC	MBE 72/1600 (1.LW)	42.000
		2.-4. LW je	23.900
	TPAC	MBE 120/800,1600 (1.LW)	57.300
		2.-4. LW je	33.600
	HPTD	780/800,1600,6250 BPI	148.500
		2.-4. LW je	69.000
pl	MSM 80	PLA 80 MB (1.LW)	45.600
		2.-4. LW (F) je	39.000
		2.-4. LW (W) je	57.000
	MSM 300	PLA 300 MB (1.LW) (F)	72.000
		2.-4. LW je	57.000

PHILIPS DM/Kauf

SERIE P 4500

Programmiersprache

ANS-COBOL 74, Level 1, PASCAL

P 4530

Basissystem:

CIP 1 = Central-Instruction-Processor	
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	
Bildschirmterminal 1920 Z + T	28.500

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Hauptspeichermodul 64 KB	5.000
	Hauptspeichermodul 128 KB	8.000
	(max. 1024 KB)	
	Hauptspeichermodul 256 KB	12.500
	Platten-Processor f. Festplatten	5.000
	Platten-Processor f. F/W-Platten	5.000
	P-Bus Adapter	3.500
	P-Poll Adapter	3.500
	Philips Format Zusatz	1.000
bs	BSA 1920 Z (schwarz/weiß)	5.500
	BSA 1920 Z (schwarz/grün)	5.500
	intelligenter BSA	
	inkl. Textverarb. und Texttastatur	9.500
	Tastatur f. BSA ab	1.500
	Arbeitsplatzdrucker 100 Z/s	6.500
	Arbeitsplatzdrucker 300 Z/s	8.500
	Hardcopydrucker 80 Z/s	3.800
	inkl. Endlosformularführung	
lk	Lochkartenleser 300 K/M	27.900
	Universaldrucker 300 Z/s	
	inkl. Endlosformularführung	11.500
	Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	30.000
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	42.000
	Hardcopydrucker: s. BSA	
pl	Disketten-LW 1 MB (integriert)	4.500
	Platte 12.5 MB (8")	9.000
	Platte 25 MB (8")	17.000
	Platte 50 MB (F)	29.000
	Platte 100 MB (F)	40.000
	Platte 200 MB (F)	68.000
	Platte 40 MB (30 F + 10 W)	30.000
	Platte 50 MB (8")	12.000
	Platte 60 MB (50 F + 10 W)	42.000
	Platte 50 MB (W)	39.000
	Schrank f. Plattenaufwerke	3.500
	Steuerung/Processoren f. Platten: s. ZE	
mb	MB-Kassetten-LW (ECMA)	7.500
	1. MBE 1600 BPI + ST	30.000
	2. MBE 1600 BPI	25.000
dfv	Data Commun. Prozessor	ab 4.500

PRIME DM/Kauf

PRIME 250-II

Standardsystem mit	
0.5 MB MOS-Hauptspeicher	
64 MB Fest/Wechselplatte	215.600

alternativ mit:

ZE 0.5 MB / PLA 64 MB	219.800
ZE 1 MB / PLA 64 MB (F/W)	232.400
ZE 1 MB / PLA 96 MB (F/W)	236.600
ZE 1 MB / PLA 2 x 80 MB (W)	263.200
ZE 1 MB / PLA 160 MB (F) +	
MBE 800/1600 BPI, 75 IPS	288.400
ZE 1 MB / PLA 300 MB (W) +	
MBE 800/1600 BPI	299.600
ZE 2 MB / PLA 2 x 80 MB (W)	291.200
ZE 2 MB / PLA 160 MB (F) +	
MBE 800/1600 BPI	313.600
ZE 2 MB / PLA 300 MB (W) +	
MBE 800/1600 BPI	327.400

PRIME 450-II

Standardsystem mit	
1 MB MOS-Hauptspeicher	
2 x 80 MB Plattenspeicher (W)	294.000

alternativ mit:

incl. Drucker-Konsole	299.600
incl. Bildschirm-Konsole	296.800
ZE 1 MB / PLA 160 MB(F) +	
MBE 800/1600 BPI	ab 316.400
ZE 1 MB / PLA 300 MB (W) +	
MBE 800/1600 BPI	ab 330.400
ZE 2 MB / PLA 2 x 80 MB (W)	ab 322.000
ZE 2 MB / PLA 160 MB (F) +	
MBE 800/1600 BPI ab	344.400
ZE 2 MB / PLA 300 MB (W) +	
MBE 800/1600 BPI	358.400

PRIME 550-II

Standardsystem mit	
1 MB MOS-Hauptspeicher	
2 x 80 MB-Plattenspeicher (W)	308.000

AUSBAU

ZE: bis 3 MB
PLA: 160 MB(F) o. 300 MB(W)
MBE: 800/1600 BPI
Konfigurationsvarianten: s. Mod. 450-II

PRIME 750-II

Standardsystem mit	
1 MB Hauptspeicher	
160 MB Plattenspeicher (F)	
MBE 800/1600 BPI	590.800

PRIME DM/Kauf

Fortsetzung

PRIME 850-II

Standardsystem mit
2 MB MOS Hauptspeicher
300 MB Plattenspeicher (W)
MBE 800/1600 BPI 991.200

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Hauptspeichererw. (max. 4 MB)		
	256 KB		16.800
	512 KB		33.600
	1024 KB		39.200
pl	PLA 80 MB (W)		58.800
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 80 MB	je	32.200
	PLA 300 MB (W)		
	incl. ST f. 4 LW		85.400
	2.-4. PLA 300 MB (W)	je	58.800
	Festplatte 160 MB		71.400
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 160 MB	je	44.800
	Festplatte 630 MB (F)		110.600
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 160 MB	je	84.400
	Festplatte 68 MB	je	25.200
	(2.-4. Gerät)		
	Festplatte 158 MB	je	36.400
	(2.-4. Gerät)		
	F/W-Platte 32 MB (16 W + 16 F)		56.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 32 MB (F/W)		29.400
	F/W-Platte 64 MB (16 W + 48 F)		60.200
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 64 MB (F/W)		33.600
	F/W-Platte 96 MB (16 W + 80 F)		64.400
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 96 MB (F/W)		37.800
mb	MBE 1600/6250 BPI, 75 IPS		135.800
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. LW MBE	je	64.400
	MBE 800/1600 BPI, 45 IPS		44.800
	incl. ST f. 4 LW		
	MBE 800/1600 BPI, 75 IPS		51.800
	incl. ST f. 4 LW		
	Zus. MBE 556/800 BPI, 45 IPS		29.400
	zus. MBE 800/1600 BPI, 45 IPS		32.200
	zus. MBE 800/1600 BPI, 75 IPS		36.400
	15 MB-Kassetten-LW		25.200
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. MB-Kassette		12.600
dr	DRU 1000/132 (64 Z)		64.400
	Matrix-DRU 300/132 (96 Z)		23.800
	DRU 300/132 (64 Z)		25.200
	DRU 600/132 (64 Z)		37.800
	weitere Modelle		AA
bs	Bildschirm 1920 Z (5 x 8)		4.690
	Bildschirm 1920 Z (8 x 8)		7.280
	PRIMEVISION-BS	ab	5.300
dfv	DFV-Anschlüsse		AA

RC COMPUTER DM/Kauf

Miete incl. Wartung

36-M-V: 3.45 % des KP/Mt.

60-M-V: 2.35 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1.2 % des KP/Mt.

RC 3600

Zentraleinheit mit 64 KB
MOS-Speicher mit 4 Einschüben für
I/I-Boards incl. Chassis 13.520

AUSBAU

bs	T + Bildschirm 1920 Z		5.580
lk	Lochkartenleser 300 K/M		22.310
	Lochkartenleser 600 K/M		33.800
ls	Lochstreifenleser 500 Z/s		4.910
	Lochstreifenstanzer		10.140
dr	Walzendrucker 900/136 (64 Z)		54.080
	Stahlbanddrucker 600/132 (64 Z)		40.540
	Stahlbanddrucker 300/132 (64 Z)		31.870
	Matrixdrucker 250 Z/s, 155 Z/ZI		12.510
	Drucker 1500		109.890
mb	Magnetbandkassettengerät		
	800 BPI ECMA 34 Version 1 u. 2,		
	1 I/O-Einschub		15.210
ze	Parallel-Adapter zur Verbindung mit		
	mit einem weiteren Prozessor		2.880
	IBM-Kanal-Adapter für Selektorkanal		
	oder Blockmultiplexer 600 KB/S		21.970
	Adapter für Incremental Plotter		
	(Calcomp 565), 1 I/O-Einschub		5.480
	(weitere Controller und Multiplexer		AA

machen Sie Ihre Verkaufsmannschaft stark...

... durch unternehmensspezifisches Verkaufstraining

Akquisition, Produktpräsentation, Argumentation, Abschlußstärke

... durch Verbesserung verkäuferischer Effizienz

systematische Erarbeitung und wirksamere Ausbeute des Gebietspotentials

... durch Verbesserung der Führungsqualifikation

Mitarbeiter motivieren, beurteilen, kontrollieren, trainieren

... durch spezielles key account management

Strategie und Systematik für Großkunden-VB

... durch professionelles Personalmarketing

Anforderungsprofil, Beschaffung, Vorauswahl, Entscheidungsberatung

... durch das spezielle sales force Programm

Hoch- und Fachschulabsolventen werden in einem 6-Wochen-Intensiv-Training zu ein-satzbereiten Junior-Verkäufern ausgebildet.

sales force als Leistungsmultiplikator

Rufen Sie uns an

sales force



Akademie für Verkauf und Management GmbH
Schlangenhader Hof, Rheingauer Straße 7
6229 Schlangenbad, Telefon (0 61 29) 2190
Telex 4186208

6/83

96

CC SELLER /EDV

SIEMENS

DM/Kauf

Preise nicht offiziell von SIEMENS erhalten und bestätigt.

Miete f. SYSTEM 6.000

6.610: 3-J-V: AA; 5-J-V: AA

6.611: 3-J-V: ca. 3.95 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 2.96 % des KP/Mt.

6.660: 3-J-V: ca. 3.30 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 2.90 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.75 % des KP/Mt.

(Wartungsbetrag abhängig vom Produktumfang)

Programmiersprachen

6.610/11 : Basic, Assembler, Cobol

6.660 : ASSEMBLER, COBOL, FORTRAN, BASIC, PASCAL

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

Bildschirmcomputer 6.610 / 6.611

s. CC SELLER / AUSGABE BC

Bürocomputer 6.660-10

(max. 1 MB; max. 1 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

3 Floppy-Disk-Laufwerke 3 x 1 MB

28.340

Systemsoftware:

Betriebssystem BS 3-10: 158/Mt.

Bürocomputer 6.660-30

(max. 1 MB; max. 3 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Festplattenlaufwerk 10 MB

Floppy-Disk-Laufwerk 1 MB

43.000

Systemsoftware:

Betriebssystem BS 3-30: 268/Mt.

SIEMENS DM/Kauf

Fortsetzung
Bürocomputer 6.660-40

(max. 1 MB; max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher	
	13 + 13 MB (F/W)	50.000

Systemsoftware:

Betriebssystem BS 3-40: 411/Mt.

Bürocomputer 6.660-50

(max. 1 MB; max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 384 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)	79.042
dto,	jedoch	
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)	86.142
	HSP-Erweiterung 256 KB	10.200

Systemsoftware

AMBOSS 3: 580/Mt.

Bürocomputer 6.660-70

(max. 1 MB; max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit 384 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)	108.692
dto,	jedoch	
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)	115.792
	Plattenspeicher-LW 66 MB (W)	112.912
	Plattenspeicher-LW 250 MB (W)	161.312
	HSP-Erweiterung 256 KB	10.200

Systemsoftware

AMBOSS 3: 580/Mt.

AUSBAU/PERIPHERIE 6.660

ze	HSP-Erweiterung 256 KB	10.200	
	HSP-Erweiterung 384 KB	15.300	
	HSP-Erweiterung 512 KB	20.400	
bs	6265-A	Datensichtstation 1920 Z (ohne Hardcopyanschluß)	7.742
	6265-B	Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopyanschluß)	7.902
dr	3916 B	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	45.980
	3917	Drucker 60 Z/s, 80 Z/ZI	9.008
	6326	Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	28.000
	6327	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI	11.090
	6329 A	Drucker 160 Z/s, Normaldruck	4.830
	6329 B	Drucker 120 Z/s, Normal-/OCR-Druck	5.900
	6329 C	Drucker 160/40 Z/s, Normal-/Schönschrift	6.138

SIEMENS DM/Kauf

Fortsetzung

pl	6414	Disketten-LW 1. Einheit	7.990
	6414	Disketten-LW je 2. - 4. LW	5.300
	6449-7060	PLA 13 + 13 = 26 MB (F/W)	25.000
	6454-7060	PLA 39 + 13 = 52 MB (F/W)	34.000
	6456-7060	PLA 66 + 13 = 79 MB (F/W)	41.100
	6474-7060	PLA 66 MB (W)	41.800
	6478-7060	PLA 250 MB (W)	90.200
	3947 A	PLA 10 MB (F) Aufrüstsatz von 6.660-10 in 6.660-30	24.180
mb	6558-7010	Magnetband 800/1600 BPI: 1. LW mit ST (MBE)	65.000
dfv	6772-7001	Datenübertragungssteuerung (DUST)	5.200
	6761-7001	Rechnerkopplung (RKE)	10.500

SYSTEM 7.500

Modell 7.521

Grundkonfiguration:		139.150
	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-X	Hauptspeichererw. 512 KB (max. 2048 KB)	je	18.163
75212-x	1.-3. Bytemultiplexkanal je		5.060
75214-x	1.u. 2. PLA-Anschluß (PDA)-Erweiterung	je	3.045
75211-3	2. Disketten-LW		11.139
75211-5	Konsoldrucker 90 Z/s, 80 Z/ZI		19.096
75218	Integr. Datenstations-ST (IDS) mit 4 Anschlußpunkten (lokal) (f. DRU 8122)		8.710
75218-20	IDS-Erw. a/ 4 Anschl.Punkte (max. 16 Anschl.Punkte mögl.)		2.418
75219	Integr. Datenübertragungsvorrechner (IVR) f. Anschl. des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse		25.197
75219-31,	IVR-Speicher-Erw. um		
-32	64 KB	je	4.509
75219-20	IVR-Leitungsanschl.Einheit (f. DRU-ST 8112-7)		2.418
75212-34,	Anschl. f. DRU 3336-5,		33.100
-35	3337		
75212-36	Anschl. f. DRU 3340		1.209
	Compact-Vorrechner (CVR) mittel		85.800
75009-42	(CVR) groß		113.134
75009-43			

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Kauf

Modell 7.531

Grundkonfiguration: 158.800

Zentraleinheit 512 KB
 Bedienungskontrollbildschirm
 Datensichtstation 1920 Z
 Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1
 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-X	HSP-Erw. 512 KB auf max. 2048 KB	je	18.163
75312-x	1.-5. Erw. Bytemultiplex- kanal	je	5.060
75314-x	1.-4. PLA-Anschluß (PDA)-Erw.	je	3.045
75311-3	2. Disketten-LW		11.139
75311-5	Konsolldr. 90 Z/s, 80 Z/Z1		19.096
75318-20	IDS-Anschl.-Einh. für 4 Datenstationen (max. 16 Anschl.P. mögl.)		2.418
75318-50	IDS-Erw. f. Anschl. über 16 Datenstat. (max. 32)		20.037
75319	Integr. Datenübertragungs- vorrechner (IVR) f. Anschl. des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse: Mehrpr.		19.351
75319-31	IVR-Speichererw. um 64 KB bis max. 384 KB	je	4.509
75319-20	IVR-Leitungsanschl.Einh. (f. 4 BS 8160-7, 8162-7 o. DRU-ST 8112-7)		2.418
75319-50	IVR-Nahanschl.Erw.f.Anschl. von über 16 Datenstat.		20.037
75312-34, -35	Anschl. f. DRU 3336, 3337	je	33.100
75312-36	Anschl. f. DRU 3340 Compact-Vorrechner		1.209
75009-42	(CVR) mittel		85.800
75009-43	(CVR) groß		113.134

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Kauf

Modell 7.536-10

Grundkonfiguration: 171.702

Zentraleinheit 2 MB
 Bedienungsplatz mit Serviceproz. + BS
 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)

Ausbau

75360-X	HSP-Erw. um 1 MB bis max. 4 MB	je	36.325
75364-x	1.u.2.Blockmultiplexkanal	je	16.550
75364-x	Erweiterungen des PLA- Direktanschlusses (PDA) um jeweils 4 Anschl., max.16	je	15.656
75368-20	IDS-Leitungsanschl. Einheit		2.418
75368-50	IDS-Nahanschl. Erw.		20.037
75369	Integr. DV-Vorrechner (IVR) 192 KB, Mehrpreis		41.589
75369-x	Erweiterungen des IVR um jeweils 64 K bis max. 384 KB	je	4.509
75369-20	IVR-Leitungsanschl. Einheit		2.418
75369-50	IVR-Nahanschl. Erw.		20.037
75362-34, -35	Anschl. f. DRU 3336, 3337	je	33.100
75362-36	Anschl. f. DRU 3340 Compact-Vorrechner		1.209
75009-42	(CVR) mittel		85.800
75009-43	(CVR) groß		113.134

Modell 7.541-10

Grundkonfiguration: 468.212

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

Ausbau

75410-X	HSP-Erw. um 2 MB bis max. 6 MB	je	72.650
75414-3	3. Blockmultiplexkanal		16.550
75414-4	4. Blockmultiplexkanal		14.482
75414-5	5.+6.Blockmultiplexkanal	je	10.344
75412-16	2. Bytemultiplexkanal		84.384
75412-1	Erw. Bytemultiplexkanal		42.192
75412-36	Anschl. f. DRU 3340		1.209
75412-37	Anschl. f. DRU 3343		2.418
75412-39	Anschl. f. DRU 3352 Compact-Vorrechner		5.060
75009-42	CVR mittel		85.800
75009-43	CVR groß		113.134

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

Modell 7.551-10

Grundkonfiguration:	611.812
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	72.650
75512-16	2. Bytemultiplexkanal	84.384
75514-4	4. Blockmultiplexkanal	14.482
75514-5	5.u.6.Blockmultiplexkanal je	10.344
75009-42	Compact-Vorrechner (CVR) mittel	85.800
75009-43	(CVR) groß	113.134
75512-34, -35	Anschl. f. DRU 3336-5, 3337 je	33.100
75512-36	Anschl. f. DRU 3340	1.209
75512-37	Anschl. f. DRU 3343	2.418
75512-39	Anschl. f. Laser-DRU 3352	5.060

Modell 7.552

Grundkonfiguration:	1.758.107
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	72.650
75522-16	Bytemultiplexerw.	84.384
75524-x	5.u.6. Blockmultiplexk. je	16.550
75524-x	7.u.8. Blockmultiplexk. je	14.482
75524-x	9.bis 12.Blockmultiplexk.je	10.344
75009-42	Compact-Vorrechner CVR mittel	85.800
75009-43	CVR groß	113.134

Modell 7.561

Grundkonfiguration:	2.265.600
Zentraleinheit 4 MB	
Bytemultiplexkanal (Anschl. f. max. 8 ST u. 256 Geräte)	
4 Blockmultiplexkanäle (f. max. 8 ST u. 256 Geräte)	

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

Ausbau

75009-42	Compact-Vorrechner (CVR) mittel	85.800
75009-43	(CVR) groß	113.134
75610-X	Hauptspeichererw. um je 4 MB bis max. 16 MB je	225.000
75616	2. Ein-/Ausgabeprozessor	261.311
75614-x	3.-6. Blockmultiplexkanal je	27.017
30263	Disk.-E/A	19.828

Modell 7.571

Grundkonfiguration:	3.785.600
Zentraleinheit 4 MB	
Bytemultiplexkanal (Anschl. f. max. 8 ST u. 256 Geräte)	
6 Blockmultiplexkanäle (Anschl. f. max. 12 ST u. 256 Geräte)	

Ausbau

75009-42	Compact-Vorrechner (CVR) mittel	85.800
75009-43	(CVR) groß	113.134
75710-x	Hauptspeichererw. um jew. 4 MB bis max. 16 MB je	225.000
75716	2. Ein-/Ausgabeprozessor	261.311
75714-x	3.-6.Blockmultiplexkanal je	27.017
30263	Disk.-E/A	19.828

SIEMENS SYSTEM 7.700

Teilweise mit auslaufender Produktion !

Modell 7.722-2

ZE 96 KB	101.320
ZE 128 KB	112.120
ZE 160 KB	122.920
ZE 192 KB	133.720
ZE 224 KB	144.520
ZE 256 KB	155.320
ZE 320 KB	176.920
ZE 352 KB	187.720
ZE 384 KB	198.520
ZE 512 KB	208.020
ZE 640 KB	217.520
ZE 768 KB	227.020
1 Bytemultiplexkanal (5 Anschl.)	OB
1 Blockmultiplexkanal	OB
2 Bytemultiplexkanalerw. je	3.998
1 Blockmultiplexkanalerweiterung	3.998

Modell 7.730-2

ZE 96 KB	242.325
ZE 128 KB	253.125
ZE 160 KB	263.925
ZE 192 KB	274.725
ZE 224 KB	285.525
ZE 256 KB	296.325
ZE 320 KB	317.925
ZE 352 KB	328.725

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Kauf

ZE 384 KB	339.525
ZE 512 KB	382.725
ZE 640 KB	392.225
ZE 768 KB	401.725
ZE 896 KB	411.225
ZE 992 KB	418.350
1. Blockmultiplexkanal	OB
2. Blockmultiplexkanal	34.594
1 Bytemultiplexkanal (6 Anschl.)	OB
2 Bytemultiplexkanalerw. je	3.998
2-Byte-Zusatz	5.843

Modell 7.738

ZE 512 KB	476.320
ZE 1024 KB	552.920
ZE 1536 KB	590.920
ZE 2048 KB	628.920
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-4. Blockmultiplexkanal je	33.313
2-Byte-Zusatz	5.843

Modell 7.740-2

ZE 128 KB	946.240
ZE 256 KB	975.040
ZE 384 KB	1.003.840
ZE 512 KB	1.032.640
ZE 640 KB	1.061.440
ZE 768 KB	1.090.240
ZE 1024 KB	1.147.800
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
1. Blockmultiplexkanal	OB
2.-4. Blockmultiplexkanal je	33.313
1 Bytemultiplexkanalerweiterung	39.770
Blockmultiplexkanalerweiterung	23.575
2-Byte-Zusatz	5.843

Modell 7.748

ZE 1024 KB	1.148.000
ZE 1536 KB	1.263.000
ZE 2048 KB	1.301.200
ZE 3072 KB	1.377.200
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-6. Blockmultiplexkanal je	47.153
Bytemultiplexkanalerweiterung	39.770

Modell 7.755

ZE 512 KB	2.405.400
ZE 768 KB	2.491.800
ZE 1024 KB	2.578.200
ZE 1536 KB	2.751.000
ZE 2048 KB	2.923.800
ZE 2560 KB	3.096.600

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Kauf

ZE 3072 KB	3.269.400
ZE 3584 KB	3.442.200
ZE 4096 KB	3.615.000
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
Bytemultiplexkanalerweiterung	39.770
3.-6. Blockmultiplexkanal je	42.153

Modell 7.760

ZE 2048 KB	1.412.480
ZE 2560 KB	1.471.680
ZE 3072 KB	1.530.880
ZE 3584 KB	1.590.080
ZE 4096 KB	1.649.280
ZE 5120 KB	1.767.680
ZE 6144 KB	1.886.080
ZE 7168 KB	2.004.480
ZE 8192 KB	2.122.880
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
Bytemultiplexkanalerweiterung	49.200
3.-6. Blockmultiplexkanal je	47.000

Modell 7.762

ZE 2048 KB	2.401.200
ZE 3072 KB	2.519.600
ZE 4096 KB	2.638.000
ZE 5120 KB	2.756.400
ZE 6144 KB	2.874.800
ZE 7168 KB	2.993.200
ZE 8192 KB	3.111.600
2 Bytemultiplexkanäle (8 Anschl.)	OB
Bytemultiplexkanalerw.	49.200
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-8. Blockmultiplexkanal je	47.000

Modell 7.770

ZE 2048 KB	2.465.920
ZE 4096 KB	2.702.720
ZE 6144 KB	2.939.520
ZE 8192 KB	3.176.320
1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.)	OB
2 Blockmultiplexkanäle	OB
3.-6. Blockmultiplexkanal je	70.000
2. Ein-/Ausgabeprozessor	650.000
Rechenwerkzusatz	150.000

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

Modell 7.780

	ZE 2048 KB	3.747.200
	ZE 4096 KB	4.043.200
	ZE 6144 KB	4.339.200
	ZE 8192 KB	4.635.200
	1 Bytemultiplexkanal (16 Anschl.)	OB
	2 Blockmultiplexkanäle	OB
	3.-6. Blockmultiplexkanäle je	70.000
	2.Ein-/Ausgabeprozessor	770.000
	Rechenwerkzusatz	150.000

PERIPHERIE

SIEMENS SYSTEM 7.500, 7.700

Bedienplätze:

	3024	Bedienungspl.f. 7.722-7.762	61.388
	3026-300	Bedienungspl.f. 7.770-7.780	56.444
	3026-400	Bedienungspl.f. 7.770-7.780	80.134
		mit Service-Prozessor	
	3026-2	Bedienungspl.f. 7.536-7.551	61.594
	3026-3	Bedienungspl.f. 7.561-7.571	56.444
	3026-4	Bedienungspl.f. 7.561-7.571	80.134
		mit Serviceprozessor	

lk Lochkartengeräte

	3150-03	LKL 660	48.988
	3150-01	LKL 1000	ab 64.703
	31501	Binärlese-Zusatz	1.405
	31502	Abrißkartenzusatz	1.054
	31503	Markierungslesezusatz	9.058
	3160	LKS 100-30	67.312
	3170	Diskette-E/A-Einheit	62.063

dr Drucker

	3337-7	DRU 600/64	91.240
	3336-7	DRU 600/136	63.200
	3340-11	DRU 1200/136 ab	99.905
	3343	DRU 2000/132	187.899
	3338-5	DRU 1500/48 f. 7.500	99.500
	3352-01	Laser-DRU 21000	674.520
	2300	PCM-On-line-Las.-DRU 21000	695.000
	2200	PCM-On-line-Las.-DRU 10500	460.000

mb Magnetbandgeräte

	3515	MBE 156/1600/9 (1 LW)	88.992
	3516	MBE 312/1600/9 (1 LW)	98.262
	3515b	Zweikanal-Schalter	35.156
	3525	MBE 156/1600/9	42.642
	3526	MBE 312/1600/9	51.912
	3570	MBE 30/1600/9 (2 LW)	114.892
	3570-03	Kanalerweiterung	81.986
	3530	zus. LW f. 3570	32.536
		(max. 4 zus. LW)	
	3571	MBE 60/1600/9 (2 LW)	136.152
	3571-03	Kanalerweiterung	96.128
	3531	zus. LW f. 3571	40.392
		(max. 4 zus. LW)	
	3540	MBE-120/-1600/9 (1 LW)	60.874
	3510-01	ST f. max. 8 LW	93.605

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

	3557	MBE-780/-6250/9 (1 LW)	60.420
	3559	MBE-1250/-6250/9 (1 LW)	66.435
	3513	ST max. 8 LW 3557, 3559	88.240
	3521	MBE 40/1600/9	29.429
	3523	MBE 80/1600/9	34.267
	3511	ST max. 4 LW 3521, 3523	15.171
	pl Plattenspeicher		
	3440	PLA 55 MB (1 LW)	48.671
		(max. 8 LW)	
	3455	PLA 72 MB	29.600
	3416-03	ST f. max. 8 LW 3455	138.608
	3416-13	ST f. max.16 LW 3455	167.346
		(ab 7.722-2)	
	3465	PLA 144 MB	38.940
	3468	PLA 300 MB	68.959
	3416-14	ST f. max. 16 LW 3465/68	174.642
	3470	Fest-PLA 420 MB	42.450
	3454	PLA 63 MB	21.730
	3464	PLA 126 MB	31.000
		(beide f.7.521, 7.531, 7541)	
	3472	Fest-PLA 840 MB	70.000
	3415-116	ST f. max. 16 LW	
		3454,3464,3468,3470,3472	89.480
	3415-132	ST f. max. 32 LW	
		3454,3464,3468,3470,3472	128.700
	3415-200	ST f.max.8 Fest-PLA 3472	158.950
	3475	Fest-PLA, 756 MB	ab 77.400
	3418	ST f. 3475	ab 85.000
	sp Sonstige Peripherie		
	3257	Belegortierer,	912.580
		55000-130000 B/Std.	

SIEMENS SYSTEM 7.800

Modell 7.865-2

	86585x	ZE 4 MB	853.130
		Hauptsp.-Erw. 4 - 8 MB bzw.	
		8 - 12 MB	je 120.000
		1 Bytemultiplexkanal	OB
		5 Blockmultiplexkanäle	OB
	86550	zus.Bytemultipl.-Kanäle	je 12.520
	86560	zus.Blockmultipl.-Kanäle	je 12.520
	86567	integr. PLA-ST	je 97.800
	3806-2	Bedienungsplatz	26.870

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung**Modell 7865-3**

ZE 8 MB	1.112.130
Hauptsp.-Erw. 8-12 bzw. 12-16 MB je	120.000

Modell 7.870-2

87085x	ZE 4 MB	1.353.130
	Hauptsp.-Erw. um 4 MB bis 16 MB je	120.000
	1 Bytemultiplexkanal	OB
	5 Blockmultiplexkanäle	OB
87050	zus. Bytemultipl.-Kanäle je	78.050
87060	zus. Blockmultipl.-Kanäle je	78.050
87067	integr. PLA-ST	163.810
3807-2	Bedienungsplatz	26.870

Modell 7.872-2

ZE 8 MB	2.300.330
1 Bytemultiplexkanal	OB
11 Blockmultiplexkanäle	OB
Erw. u. Zusätze wie 7.870-2	

Modell 7.875-2

87585-x	ZE 8 MB	2.948.800
	HSP-Erw.um 4 MB bis 16 MB je	223.000
87585-x	HSP-Erw. um 8 MB bis 24 MB je	446.000
	1 Bytemultiplexkanal	OB
	7 Blockmultiplexkanäle	OB
87550	zus. Bytemultiplexkanäle je	78.000
87560	zus. Blockmultiplexkanäle je	78.000

Model 7.880-2

88085x	ZE 8 MB	3.930.400
	HSP-Erw.um 4 MB bis 16 MB je	223.000
88085x	HSP-Erw.um 8 MB bis 32 MB je	446.000
	2 Bytemultiplexkanäle	OB
	10 Blockmultiplexkanäle	OB
88050	zus. Bytemultiplexkanäle je	78.000
88060	zus. Blockmultiplexkanäle je	78.000

Modell 7881-2

ZE 8 MB	5.775.500
4 Bytemultiplexkanäle	OB
20 Blockmultiplexkanäle	OB
Erw. u. Zusätze wie 7880-2	

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung**Modell 7882-2**

	ZE 8 MB	7.665.800
	4 Bytemultiplexkanäle	OB
	20 Blockmultiplexkanäle	OB
88285x	HSP-Erw.um 4 MB bis 16 MB je	223.000
88285x	HSP-Erw.um 8 MB von 16 bis 32 MB je	446.000
88285x	HSP-Erw.um 16 MB von 32 bis 64 MB je	892.000
3808-2	Service-Prozessor und Bedienungsplatz für 7.875-2 u. 7.88x-2	194.260

Modell 7890

7.890 D	ZE 8 MB	3.925.000
	HSP.-Erw.um 8 MB bis auf 32 MB je	350.000
7.890 E	ZE 16 MB	5.427.000
	HSP.-Erw.um 8 MB bis auf 32 MB je	350.000
7.890 F	ZE 16 MB	6.504.000
	HSP-Erw. um 8 MB bis auf 64 MB je	350.000
7.890 L	ZE 16 MB	8.750.000
	HSP.-Erw. um 8 MB bis auf 64 MB je	350.000
7.890 S	ZE 32 MB	11900.000
	HSP-Erw. von 8 MB bis auf 128 MB je	350.000

Konfiguration exkl.		
89045	E/A-Prozessor (8 Kanäle)	300.000
89044	E/A-Prozessor (16 Kanäle)	400.000
3809	Bedienungspl. mit DRU	250.000

SIEMENS DM/Kauf
FortsetzungPERIPHERIE
SIEMENS SYSTEM 7.800

Ik	Lochkartengeräte		
3815-1	LKL 1250	69.437	
3815-2	LKL 1250 m. Markierungs- lesezusatz	94.053	
3816-1	LKS 250	62.258	
3816-2	LKS 250 m. Mehrzeilen- druckzusatz	104.350	
dr	Drucker		
3833	DRU 2000/132	125.358	
38335	Schreibstellenerw. 132-150	4.238	
38336	Typenkassette	24.242	
mb	Magnetbandgeräte		
3854	MBE 320/1600/9	54.086	
3857	MBE 780/6250	51.417	
3859	MBE 1250/6250	56.381	
3850-1	ST f. max. 8 MBE 3857, 3859	72.820	
3850-2	ST 2 unabh. Einheiten f. max. 8 MBE 3854, 3857, 3859	159.749	
38506-2	Anschl.-Erw., max. 16 LW f. 3850-2	14.110	
3850-3	ST 3 unabh. Einheiten f. max. 8 MBE 3854, 3857, 3859	236.598	
38506-3	Anschl.-Erw. max. 16 LW f. 3850-3	18.139	
3850-4	ST 4 unabh. Einheiten f. max. 8 MBE 3854, 3857, 3859	312.435	
38506-4	Anschl.-Erw., max. 16 LW f. 3850-4	21.157	
pl	Plattenspeicher		
3842	PLA 2 x 200 MB (W)	97.744	
3843-1	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter)	87.618	
3843-14	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter u. Festkopf)	109.361	
3843-2	PLA 2 x 317 MB (F) (o. ST-Adapter)	69.386	
3843-24	PLA 2 x 317 MB (F) (o. ST-Adapter mit Festkopf)	91.129	
3843-3	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter)	87.618	
3843-34	PLA 2 x 317 MB (F) (m. ST-Adapter u. Festkopf)	109.361	
3840	ST f. max. 32 LW	69.408	
3860-1	ST f. 3842, 3843, 3846	165.500	
3860-2	ST m. Pufferspeicher für 3842, 3843, 3846	165.500	
38438x	PLA-Anschl. f. Simultanzugr. in 3843-1, -14, -24, -34	11.945	
38439x	Dynam. Strangumschalter f. 3843-1, -3, -34	10.115	

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

3846-1	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter)	99.352	
3846-14	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter u. Festkopf)	126.597	
3846-2	PLA 2 x 635 MB (F) (o. ST-Adapter)	72.140	
3846-24	PLA 2 x 635 MB (F) (o. ST-Adapter mit Festkopf)	99.352	
3846-4	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter)	109.288	
3846-44	PLA 2 x 635 MB (F) (m. ST-Adapter u. Festkopf)	139.256	
38468	PLA-Anschl. f. Simultanzugriff in 3846	11.945	
38469-x	Dynam. Strangumschalter ab f. 3846	10.115	
sp	Sonstige Peripherie		
3880	Datenstationssystem, bestehend aus:		
3884-1	Mehrfachsteuerung, Nahanschluß	17.098	
3884-3	Mehrfachsteuerung, Fernanschluß	13.320	
38804-x	Anschlußerweiterung	a b 1.186	
3886-2	Datensichtstation f. 3884	5.030	
3886-3	Datensichtstation f. 3884 (Anzeige in 3 Farben mögl.)	7.990	
3888-3	Druckerstation 180 Z/s, 136 Z/Zl	17.448	
3889-1	Druckerstation 230 Zl/M, 136 Z/Zl	28.160	
3893-1	Datenübertragungsvorrechner (max. 352 anschl. Ltg.)	169.500	
3893-3	Datenübertragungsvorrechner (max. 64 anschl. Ltg.)	119.500	
38931-x	Kanalanschluß f. 3893 ab	14.060	
38932-x	Leitungs-ST f. 3893 ab	37.640	
38933-2	Hauptsp.-Erw. f. 3893	15.960	
38934-1	Leitungsanschlußbasis f. 3893-1	3.750	
38935-x	Leitungsanschl. f. 3893 ab	6.990	
3817	Disketten-E-/A-Gerät	51.264	

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Kauf

Datenfernverarbeitungssystem
TRANSDATADatenstationssystem
TRANSDATA 810

Datensichtstationen:

81450	Tastatur		2.120
81270	Zeichengenerator		970
81283	Programmspeicher		3.418
8122	Drucker 90 Z/s	ab	7.500
8170-21	Mehrfachsteuerung lokal		17.220
8171-07	Mehrfachst. fern f. 32 Dasi		15.308
8171-08	Mehrfachst. fern f. 8 Dasi		7.700
8124	Matrixdrucker 90 Z/s	ab	12.875
81340	Zeichengenerator		290
9002	Drucker 270 Z/s	ab	11.800
9003	Drucker 250 Z/s	ab	9.950
9006	OCR-Handleser		5.500
81329	Programmspeicher f. Anschl. 8122, 9002, 9003		536

Kommunikationsrechner-System
TRANSDATA 960Grundausbau variabel ausbaufähig
in KB und Leitungen

9687-12	Datenübertragungs- vorrechner		148.011
9683	Datenübertr. Steuerung		55.575
9674-25	Netzknotenrechner ab		50.000
9662-4x	Datenstat.-Rechn. 512 KB ab		40.530
	max. 6 Arbeitsplätze		
9663-4x	Datenstat.-Rechn. 512 KB ab		66.830
	max. 12 Arbeitsplätze		
9665-4x	Datenstat.-Rechn. 768 KB ab		93.630
	max. 24 Arbeitsplätze		
9642-1	Fest-PLA 18 MB		15.100
9641-6	Fest-PLA 67 MB		29.260
96411-2	St. f. 9641-6		10.500
9640	ST f. 9663, 9641, 9687 und 9665		10.500
9645-6	Trommel-DRU 600 ZI		22.300
96451-1	ST f. 9645-6		5.900
9645-7	Typenband-DRU 600 ZI		35.000
96451-7	ST. f. 9645-7		5.000
9644-21	MBE 80/1600/9		35.000
96441-1	ST f. 9644-21		14.300
9646-1	LKL 500/M		17.123
96461-1	ST. f. 9646-1		11.400
75009-42	Compact-Vorrechner (CVR) mittel max.8 Nahanschl.,10 Fernlt.		85.800
75009-43	(CVR) groß max. 32 Nahanschl., 16 Fernleitungen		113.134

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Kauf

Datenstationssystem
TRANSDATA 970

9731-2	Grafik-Arbeitsplatz		68.550
9740-1XX	BDE-Lesestation	ab	7.079
9740-171	BDE-Beschriftungsstat.	ab	9.580
9740-81	BDE-Konzentrator		14.998
9750-3	Datensichtgerät, Einzelstat., Schnittst.V24		13.336
9750-5	Datensichtgerät, Einzelstat., Schnittst.X21		13.736
9750-9	Datensichtgerät, Mehrfachstation		6.975
9750-62	Datensichtgerät, Mehrfachstation mit Texteditingfunktionen		15.000
9751	Datenstation für Dialog-u.Datenerfass.-Aufg.		AA
9752-1	Farb-Datensichtstation		8.211
9752-2	Farb-Datensichtstation mit Formatsteuerung		8.861
9753	Datenstation, intellig. Einplatzsystem	ab	16.500
9770	modulare Datenstation mit typ. Konfiguration		AA
9774-11	Ausweisleser automatisch		2.820
9774-21	Ausweisleser manuell		1.170
9776	Sparbuchdrucker	ab	12.300
9777	Autom. Kassentresor (AKT)		
	4 Ausgabekassetten		42.500
	5 Ausgabekassetten		48.225
	6 Ausgabekassetten		53.950
9778-10	Selbstbedienungstation In-door-Gerät	ab	35.225
9778-50	Out-door-Gerät (zzgl. Tresor)	ab	46.500

Leasing ohne Wartung
ca. 2.40 % des KP/Mt.

SYSTEMSOFTWARE

Preise incl. Lizenz für:
MS-DOS Betriebssystem
CP/M-86 Betriebssystem
BASIC 86 Interpreter

SIRIUS I

ga	16 bit Microprozessor (INTEL 8088)	9,995
	128 KB RAM-Speicher (max. 896 KB)	
	2 Disketten-LW a/ 600 KB	
	12"-Bildschirmeinheit + T.	
	Codec Analog/Digital Sprachumwandler	
	Anschlüsse:	
	2 Parallel-Schnittstellen	
	2 Serielle Schnittstellen (V 24)	
	4 interne Systembusanschlüsse	

AUSBAUSTUFE 1

	wie oben, jedoch mit 256 KB RAM u.	
	2 Disketten-LW a/ 1.2 MB	13,995

AUSBAUSTUFE 2

	wie oben, jedoch mit 256 KB RAM u.	
	1 Disketten-LW a/ 1.2 MB zzgl.	
	Winchesterplatte 10.6 MB (F)	16,995

AUSBAU/PERIPHERIE


ze	Speichererweiterung 128 KB	1.780
	Speichererweiterung 384 KB	3.580
	Z-80 Karte incl. CP/M-80	1.500
	8087-Arithmetik-Prozessor	2.180
pl	Nachrüstsatz für Audio-Eingabe	950
	Winchesterplatte 10 MB (F)	12.950
dr	Matrixdrucker 160 Z/s (schnell) od.	
	40 Z/s (Schönschrift)	2.980
	Traktor f. Endlosformulare	290
	Typendrucker 35 Z/s	5.625
	Traktor f. Endlosformulare	634

Datenverarbeitungsanlagen und Datenträgern kann allerhand zustoßen . . .



. . . wir bieten den passenden Spezialversicherungsschutz

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall

 **Württembergische**
Versicherungen

Württembergische Feuerversicherung AG
Direktion: Postfach 60, 7000 Stuttgart 1
Fernruf (0711) 662-1, Telex 723553
oder in jedem Telefonbuch

 SPERRY DM/Kauf

Programmiersprachen

RPG II, PL/M, ESCORT

Systemsoftware

EZ
 1.140 BS f. BC/7-500
 2.650 BS f. BC/7-700
 4.525 BS f. BC/7-800
 5.280 BS f. BC/7-900
 4.509 RPG II. Compiler
 1.610 RPG II. Erweiterung
 6.421 ESCORT zur MCLA Programmierung

BC/7-500/1

Zentraleinheit 64 KB
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1
 Diskettensystem 2 MB (2 LW) 58.251

BC/7-700/1

Zentraleinheit 64 KB
 Kontroll-Bildschirm 32 Z
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1
 Magnetplatten-System 5 MB 66.434

700/5

wie 700/1, jedoch
 Magnetplatten-System 10 MB 87.239

BC/7-800/1

Zentraleinheit 128 KB
 Kontrollbildschirm 32 Z
 2 Bildschirmplätze 1920 Z
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1
 Magnetplattensystem 10 MB 91.156

800/5

wie 800/1, jedoch
 Magnetplattensystem 20 MB 113.559

BC/7-900/1

Zentraleinheit 256 KB
 Kontrollbildschirm 32 Z
 4 Bildschirmplätze 1920 Z
 Zeilendrucker 125 Z1/M, 132 Z/Z1
 Magnetplattensystem 20 MB 129.052

BC/7-900/5

wie 900/1, jedoch
 Magnetplattensystem 30 MB 170.394

 SPERRY DM/Kauf
 Fortsetzung

PERIPHERIE BC/7

bs BSA- und DRU-Terminals
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 8.175

lk Lochkartengeräte
 LKL 18.000 K/M 15.629
 LKL 36.000 K/M 17.838

dr Drucker
 Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1 16.793
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 18.327
 (vorwärts und rückwärts)
 DRU 180/132 29.319
 * DRU 300/132 34.136
 * DRU 640/132 42.689
 * nur an BC/7-700, 800 u. 900

mb Magnetbandgeräte
 1 LW MBE 800/1600 BPI 34.136

pl Plattenspeicher
 Disketten-LW 0.25 MB 2.964
 (3740-Norm)
 Diskettensystem 1 MB (1 LW) 9.898
 Diskettenlaufwerk 1 MB 4.153
 PLA 2 x 5 MB (F/W) 31.626
 PLA 4 x 5 MB (10 F/10 W) 55.651

dfv Datenfernverarbeitung
 DFÜ-Anschluß 4.928

System 80 Modell 4

- Mikroprogrammgesteuerter Prozessor 207.782
 - Grundbefehlsvorrat
 (incl. Gleitpunkt-Arithmetik)
 - 512 KB Hauptspeicher (ausbaubar bis 4 MB)
 - Plattenspeicherpuffer (DISK CACHE)
 - Speicherschutz
 - Steuerspeicher (COS)
 - integrierte Gerätesteuern für
 Platten, Disketten, Bildschirmarbeits-
 plätze, Konsole + weitere 7 BSA,
 u. Papierperipherie
 - Integriertes Festplattenlaufwerk
 - Bildschirmkonsole
 - Anschluß für Magnetbandsystem und
 - 2 Leitungssteuerungsanschlüsse (SLCA's)
 - Hauptspeicherausbau um 256 KB 15.382

System 80 Modell 4 mit ECF

wie oben, jedoch mit erweiterter Kanal-
 funktion (ECF) und Erweiterungs-schrank
 - Steuerspeicher m. erweiterter Kanalfunkt. 229.310

System 80 Modell 6

wie oben;
 Ausbau der bisherigen Modelle 3 und 5
 in 4 und 6 möglich. 294.715

SPERRY
Fortsetzung

DM/Kauf

System 80 Modell 8

- Mikroprogrammgesteuerte Zentraleinheit mit 383.400
- 1 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 8 MB),
- Speicherspeicher
- Kanalsteuerung
- Multiplexkanal
- Selektorkanal
- E/A Mikroprozessor
- Steuerung f. Bildschirmarbeitsplätze
- Diskettensteuerung
- Systemkonsole m. Tastatur
- 2 integrierten Diskettenlaufwerken (f. Impl. und Wartung).

PERIPHERIE SYSTEM 80

lk	0719	LKL 300	17.711
	0608	LKS 75 - 150	38.854
dr	0789	DRU 180/132	29.411
		DRU 300/132	34.476
		DRU 640/132	43.139
	0776	DRU 1200/136	130.510
mb	0871	MBE Primärstation	82.368
		800, 1600/9 incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	40.955
	0871	MBE Primärstation	86.091
		200, 556, 800/7	
		incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	37.378
pl	8420	Magazindisketteneinheit mit LW f. autom. Zufuhr und Ablage	11.669
		LW mit Einzelzufuhr zum Einbau in 8420	3.848
	8422	Disketteneinheit m. Einzelzufuhr 1 LW mit manueller Zufuhr	4.254
		2. LW m. Einzelzufuhr (f. 8422)	3.848
	8417	Festplatten-LW (incl. Gehäuse f. max.3 LW)	19.115
		Plattenmodul m. Festkopfbereich (0.86 MB Festkopf/118.2 MB Nichtfestkopf)	11.211
		Plattenmodul ohne Festkopfbereich (118.2 MB)	8.195
	8419	Wechselplattenspeichersystem mit 1 LW (72.3 MB)	51.002
		Bildschirmarbeitsplatz Mod. 1 incl. Anchl.	5.148
		Steuerung f. 8 weitere BSA	

SPERRY
Fortsetzung

DM/Kauf

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	278.910
	ZE 96 KB	309.690
	ZE 128 KB	340.470
	ZE 160 KB	371.250
	ZE 192 KB	402.030
	ZE 256 KB	463.590
	ZE 384 KB	515.520
	ZE 512 KB	567.450
	Integr. Gerätesteuerung 50 KB/s	OB
	Bildschirmkonsole	OB
	Emulator IBM 360/20, Serie U 9000	OB
	Speicherschutz	2.250
	Erw. Befehlssatz einschl. Gleitpunkt-Arithmetik	14.130
	1. Selektorkanal 825 KB/s	25.200
	2. Selektorkanal 825 KB/s	25.200
	Multiplexkanal 83 KB/s	18.900
	Kanalkabinett (f. Multiplexk. + Selektork. 1+2)	29.700
	Interner Multiplexkanal	35.820
	Integr. Plattenspeicher-Anschl. 625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8418)	31.140
	Integr. Plattenspeicheranschluß (Erw. von 4 auf 8 x PLA 8418)	25.830
	Konsoldrucker	9.230

PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0717	LKL 500	29.160
0605	LKS 75-160	31.370
0778	DRU 500/120	58.150
8418	PLA 28.9 MB	38.970
	PLA 57.9 MB	59.670

90/40

	ZE 512 KB	729.400
	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 256 KB	84.500

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung

90/60

ZE 512 KB	980.300
ZE 786 KB	1.121.800
ZE 1048 KB	1.263.300
ZE 1572 KB	1.453.600
ZE 2096 KB	1.643.900
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	30.250
2. Selektorkanal	26.550
3. Selektorkanal (incl. Gehäuseerw.)	52.700
4. Selektorkanal	26.550

90/80-2

ZE 1048 KB	2.168.500
ZE 2096 KB	2.276.920

Ausbau 90/80 in 90/80-3 mögl.

90/80-3

ZE 2096 KB	2.176.060
ZE 3145 KB	2.284.480
ZE 4194 KB	2.392.900
Rechenprozessor (IP)	OB
E/A-Prozessor mit 1 Byte- und 4 Block-Multiplexkanälen	OB
Speicherzugriffseinh. m. Sp.Schutz	
Systemkonsole	OB
Konsoldrucker	26.850
Block-Multiplexkanal	43.150
Byte-Multiplexkanal	45.700

90/80-4

ZE 2096 KB	2.426.160
ZE 4194 KB	2.643.000
ZE 6290 KB	2.859.840
ZE 8386 KB	3.076.680

PERIPHERIE SERIE 90

lk Lochkartengeräte

0716-88	LKL 1000	47.476
0604-98	LKS 250	83.897

dr Drucker

0776-05	DRU 1200 Z/M	145.288
0770-01	DRU 800/132	200.086
0770-03	DRU 1400/132	229.299
0770-05	DRU 2000/132	302.609

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung

mb Magnetbandgeräte

ST f. Uniservo 12/16	98.883
LW Uniservo 16	78.270
LW Uniservo 14	56.888
ST f. Uniservo 30	121.961
LW Uniservo 30	124.020
LW Uniservo 32 GCR/PE	112.882
LW Uniservo 34 GCR/PE	128.648
LW Uniservo 36 GCR/PE	97.958

pl Plattenspeicher

* 8430	PLA 100 MB (1 LW)	86.538
8433	PLA 200 MB (1 LW)	111.228
** 5039-96	ST f.max. 8 x 8430, 8433	158.700
** F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16 x 8430, 8433 (schließt F 2047 aus)	24.253
* 8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	164.674
** 5040	ST f. max. 8 x 8450 single access	323.222
	dual access (2 ST)	561.673
F 2719	Erw. 5040 zur ST von max. 32 x 8450	19.573
F 2836	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8430/8433/8450 (schließt F 2719 aus)	24.253

SERIE 1100

1 W = 36 Bits

1100/61-C1

Grundmodell incl. mit 1 Rechenprozessor 512 KW Hauptspeicher 1 E/A-Prozessor 1 Service-Prozessor 1 Blockmultiplexkanal 1 Wortkanalmodul 1 Systemkonsole mit Drucker (Ausbau zum Multiprozessorsystem mögl.) Hauptspeichererw. um 256 KW	821.590
	74.173

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung**1100/61-H1**

1 Rechenprozessor	1.996.623
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

wie Mod. H1, jedoch mit erweitertem Befehlssatz	2.086.770
--	-----------

Ausbau**von 1100/61-H1 in 1100/63/64**

mit 1 Rechenprozessor	1.403.865
1 E/A-Prozessor mit	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	

Ausbau**von 1100/61-H2 in 1100/63/64**

mit 1 Rechenprozessor	1.494.012
1 E/A-Prozessor mit	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	

1100/62-E1

mit 2 Rechenprozessoren	2.424.604
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	

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung**1100/80**

Grundmodell incl.	3.799.350
mit 1 Rechenprozessor	
512 KW Hauptspeicher	
4 KW Pufferspeicher	
1 EA-Prozessor	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Bytemultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	
1 Systemkonsole	

Speichererweiterung auf 1024 KW	710.400
Pufferspeichererweiterung 4 KW mit MMA	739.500
ohne MMA	348.400
weiterer Rechenprozessor	1.759.600
weiterer EA-Prozessor mit	1.247.600
1 Blockmultiplexkanal	
1 Bytemultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	
1 Systemkonsole	
2. Hauptspeicher mit 512 KW	1.119.100

1100/82

mit 2 Rechenprozessoren	7.775.730
2 x 512 KW Hauptspeicher	
8 KW Pufferspeicher	
1 EA-Prozessor	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Bytemultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	
1 Systemkonsole	

1100/90**1100/91**

mit 1 Rechenprozessor	8.213.680
1 Hauptspeichereinheit mit 2.048 KW	
1 E/A-Prozessor	
1 Blockmultiplexkanalmodul m. 4 Kanälen	
1 Wortkanalmodul m. 8 Kanälen	
1 Serviceprozessor	
1 Systemkonsole	
1 Umformer	
Rechenprozessor 1100/90 (IP)	5.240.320
(Voraussetzung: 2 Speichereinheiten)	
Zusätzliche Kühleinheit (IPCU)	195.010
(Benötigt bei mehr als 2 Rechen- prozessoren in einem System)	
E/A-Prozessor (IOP)	653.840
enthält	
1 E/A-Prozessor	
1 Blockmultiplexkanal m. 4 Kanälen	
Speichererweiterung um 1.024 KW	229.410

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung

PERIPHERIE SERIE 1100

lk	Lochkartengeräte		
*	0716-88	LKL 1000	47.476
*	0604-98	LKS 250	83.897
dr	Drucker		
*	0770-01	DRU 800/132	200.086
*	0770-03	DRU 1400/132	229.299
*	0770-05	DRU 2000/132	302.609
*	0776-01	DRU 760/136	142.875
*	0776-03	DRU 900/136	161.065
*	0776-05	DRU 1200/136	145.288
mb	Magnetbandgeräte		
	ST f. Uniservo 12/16		98.883
	LW Uniservo 16		78.270
	LW Uniservo 14		56.888
	ST f. Uniservo 30		121.961
	LW Uniservo 30		124.020
	LW Uniservo 32 GCR/PE		112.882
	LW Uniservo 32 GCR/PE		128.648
	LW Uniservo 36 GCR/PE		97.958
**	ST f. Uniservo 22/24 (max. 8 LW)		
	incl. 2 LW Uniservo 22		196.030
*	2 LW Uniservo 22 (120/1600/9)		120.193
*	2 LW Uniservo 24 (200/1600/9)		139.818
pl	Plattenspeicher		
*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	86.538
		Dual Access	7.498
*	8433	PLA 200 MB (1 LW)	111.228
		Dual Access	7.498
**	ST f. 8450	(max 16 LW)	323.222
*	8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	164.674
	F 2718	Dual Access	8.601
	dto. für 16 mal 8430/33 oder 8450		27.570
**	F 2561	Erw. zur ST von	3.858
	max. 32 x 8430/8433/8434/8450		
*	8470-98	PLA m. Festkopfbereich	81.598
		(+ 1.5 MB)	
		(nur f. 1100/60)	
**	ST f. 8470	f. max. 8 LW incl. 1 LW	217.048

TANDEM COMPUTERS DM/Kauf

Leasing

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

Wartung

ca. 0.7% des KP/Mt.

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 335.262
Paketsystem mit asynchr. Multiplexer
Bedienerkonsole, 800/1600 bpi MBE
automatischer Wiederanlauf, etc.

weiterer Prozessor mit 384 KB 118.255

NonStop II System

2 CPUs mit je 2 MB 617.309
Paketsystem m. Konsol-BS
Diagnoserechner
2 Floppys, 800/1600 bpi Bandstation
automatischer Wiederanlauf, etc.weiterer Prozessor mit 2 MB 231.921
Betriebssystem pro CPU 5.295Drucker, DFÜ, weitere Hardware, Software AA
Plattenspeicher für AA
80, 160, 300, 600 MB AA

TAYLORIX DM/Kauf

Miete ohne Wartung

2-J-V: ca. 4.86 % des KP/Mt.

3-J-V: ca. 3.39 % des KP/Mt.

4,5-J-V: ca. 2.44 % des KP/Mt.

Systemsoftware

TIMS 205/Mt.

(Lizenz incl. Wartung + Betreuung)

SYSTEM 11**S 11/23 E**

ZE 256 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 oder

PLA 2 x 5 MB

Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/ZI (wählbar)

1 BSA 11, 1920 Z

60.000

S 11/23 A

ZE 256 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/ZI (wählbar)

1 BSA 11, 1920 Z

63.500

S 11/23 B

ZE 256 KB (max. 1024 KB) incl.

serielle Schnittstelle

für 4 BSA 11 oder Drucker

PLA 2 x 10.4 MB (W/W) incl. ST

Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/ZI (wählbar)

1 BSA 11, 1920 Z

69.950

S 11/24

ZE 512 KB incl.

Serielle Schnittstelle für

8 BSA 11 od. Drucker

PLA 10 MB (W) +

PLA 121 MB (F)

Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/ZI

1 BSA 11, 1920 Z

132.000

S 11/44

ZE 1024 KB incl.

serielle Schnittstelle

für 16 BSA 11 oder Drucker

PLA 10.4 MB (W) incl. ST +

PLA 121 MB (F)

Drucker 180 Z/s, 66-217 Z/ZI (wählbar)

195.950

TAYLORIX DM/Kauf

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 11

ze 256 KB Speicher 8.900

bs Display-Arbeitsplatz BSA 11 7.400

1 Schnittstelleneinschub für V24 für
BA 11 oder Drucker (9.-16.Gerät) 7.800pl 3. Platteneinheit 10.4 MB
(mit Cabinet MP 10) 17.4004. Platteneinheit 10.4 MB
(ohne Cabinet MP 10) 10.950PLA 121 MB (Winchester) (F)
(ohne Controller, mit Gehäuse) 56.700

dr Nadeldrucker 18 9.850

Metallbanddrucker (Groß/Klein) DR 20 39.950

Metallbanddrucker (Großschr.) DR 30 37.750

TEXAS INSTRUMENTS DM/Kauf

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 5.6 % des KP/Mt.

3-J-V: ca. 3.7 % des KP/Mt.

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

Wartung

ca. 0.85 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

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

Serie 600

Mehrplatzsysteme
max. Hauptspeicher 2 MB
BS: DX10 und DNOS

S 651

CPU: 990/10A, 256 KB,
Integrierte Schnittstelle,
10 MB Festplatte + 1.2 MB Floppy 48.810

S 660

wie S 651, jedoch
16 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 66.310

S 661

wie S 651, jedoch
80 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 87.310

S 671

wie S 651, jedoch
18 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 61.310

S 672

wie S 651, jedoch
43 MB Festplatte + Magnetbandkassette 68.310

S 680

wie S 651, jedoch
2 x 80 MB Wechselplatte 143.210

S 682

wie S 651, jedoch
1 x 80 MB Wechselplatte +
1 x 1600 BPI Magnetbandgerät 135.310

TEXAS INSTRUMENTS DM/Kauf

Serie 800

Hochleistungssystem
max. Hauptspeicher 2 MB
BS: DX10 und DNOS

S 861

CPU: 990/12, 512 KB, 4 KB Cache,
80 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 151.400

S 872

wie S 861, jedoch
43 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 135.400

S 880

wie S 861, jedoch
2 x 80 MB Wechselplatte 191.400

S 882

wie S 861, jedoch
1 x 80 MB Wechselplatte +
1 x 1600 BPI Magnetbandgerät 181.400

S 884

wie S 861, jedoch
2 x 300 MB Wechselplatte 261.400

S 886

wie S 861, jedoch
1 x 300 MB Wechselplatte +
1 x 1600 BPI Magnetbandgerät 226.400

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 600/800

dr	810 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	6.200
	LP 300	Zeilendrucker 300 ZI/M	24.900
	LP 600	Zeilendrucker 600 ZI/M	34.900
	LQ 45	Typenraddrucker 45 Z/s	11.900
bs	911 VDT	Bildschirmterminal mit Tastatur, Kabel u. Controller	8.200
ze		Speichermodul 256 KB	12.490
		Speichermodul 512 KB	22.000
		Speichermodul 768 KB	32.000
		Speichermodul 1024 KB	42.000
pl		verschiedene Massenspeicher	AA

TRIUMPH-ADLER DM/Kauf

TA 1600

Wartung

ca. 0,7-0,9 % des KP/Mt.

Systemsoftware

200,-/mtl. Betriebssystem TAXO
80,- /mtl. COBOL-Compiler

TA 1600/30 Mehrplatz-Dialogcomputer

ga	ZE 128 KB Magnetplatten-LW 16/16 MB(F/W) Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z Matrixdrucker 250 Z/s incl. Controller für 10 DTS	62.100
ga	wie oben, jedoch ZE 256 KB u. Magnetplatten-LW 48/16 MB(F/W)	92.000
ga	wie oben, jedoch ZE 256 KB u. Magnetplatten-LW 80/16 MB(F/W)	116.100
ga	ZE 256 KB Magnetplatten-LW 80/80 MB(F/W) Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z Zeilendrucker 300 Z1/M incl. Controller für 10 DTS	151.900

AUSBAU/PERIPHERIE TA 1600

ze	Speicher 128 KB	6.500
	Speicher 256 KB	13.000
bs	Bildschirmarbeitsplatz (lokal)	7.900
	Bildschirmarbeitsplatz (remote)	9.200
dr	Matrixdrucker 250 Z/s (lokal)	6.700
	Matrixdrucker 250 Z/s (remote)	6.700
	Zeilendrucker 300 Z1/M	28.900
sp	1. Disketten-LW 1 MB (incl. Controller)	8.500
	2. Disketten-LW	4.900
	DFV (BSC)-Controller	5.500

WANG DM/Kauf

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 4,7 % des KP/Mt.

3-J-V: ca. 4,15 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3,30 % des KP/Mt.

SYSTEM VS

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	91.900
Speichererweiterung 128 KB (max. 512 KB)	18.000
(max. 8 serielle Anschlüsse)	
Aufrüstung zur VS 80 möglich	

VS 50 A

Zentraleinheit 128 KB	
Disketten-LW 300 KB	
PLA 90 MB (F/W)	
Bildschirm 1920 Z	117.100
Ausbau zu VS 80	18.600

VS 80

Zentraleinheit 256 KB	52.600
Disketten-LW 300 KB	
Speichererweiterung 128 KB (max. 512 KB)	18.000
(max. 32 Terminals)	
(max. 2,3 MB PLA)	

VS 90

Zentraleinheit 1 MB	202.900
Speichererweiterung 1 MB	44.300
(max. 4 MB CPU + 64 serielle Anschlüsse)	
Aufrüstbar zur VS 100	

WANG
Fortsetzung

DM/Kauf

VS 100

Zentraleinheit 1024 KB		230.600
Speichererweiterung 1024 KB		44.300
(max. 128 Terminals)		
(max. 4.6 MB PLA)		
(max. 8 MB ZE)		

PERIPHERIE VS

bs	Bildschirmarbeitsplätze je nach Typ	7.600 -	11.600
	Ergo-Ausführung	Aufpreis	800
	Archiv-Arbeitsplätze mit Diskettenstation je nach Typ	22.800 -	26.700

dr Drucker

5535	Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	12.300
5533	Drucker 120 Z/s, 120 Z/ZI	9.600
5573	DRU 250/132	24.900
5574	DRU 600/132	34.100
5575	DRU 1100/132	78.900
6581 W	Typenrad-DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	13.700
6581 WC	Typenrad-DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	19.100

mb Magnetbandgeräte

2209 V	MBE 1600 BPI/9-Sp.	36.000
2209 V2	MBE 800/1600 BPI/9-Sp.	38.800
2209 V3	MBE 800 BPI/7-Sp.	36.000
2219V-1	MBE 1600/6250 BPI	138.200
2219V-3	MBE 600/1600/6250 BPI	152.300

pl Plattenpeicher

2265 V1	PLA 75 MB (W)	47.100
2265 V2A	PLA 288 MB (W) (Master)	105.200
2265V-2B	PLA 288 MB (Slave)	63.700
2280 V1	PLA 30 MB (F/W)	47.100
2280 V2	PLA 60 MB (F/W)	49.800
2280 V3	PLA 90 MB (F/W)	52.600

Hersteller-Anschriften

AEG-TELEFUNKEN

Bücklestr. 1-5
7750 Konstanz
Tel. 07531/860

BURROUGHS

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

COMP-DATA

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

CTM

Max-Stromeyer-Str. 37
7750 Konstanz
Tel. 07531/8020

DATA GENERAL

Am Kronberger Hang 3
6231 Schwalbach/Ts.
Tel. 06196/80500

DATAPOINT

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

DAVID COMPUTER

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

DIETZ

Computer Systeme
Solinger Straße 9
4330 Mülheim 13
Tel. 0208/48441

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

HERZKE

Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/492049

HEWLETT PACKARD

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

HONEYWELL BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
5000 Köln 90
Tel. 02203/3050

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

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

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

SIRIUS COMPUTER

Sontraer Str. 18
6000 Frankfurt 61
Tel. 0611/410223

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

Kepserstraße 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