

**CC Dienstleistungen** – auch für Sie!

Wir bieten an:

### CONSULTING

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

### SEMINARE

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

### VERLAGSPRODUKTE

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

### CC SELLER

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

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

**Bezugspreise** (zzgl. Porto + MWSt.) je Ausgabe:  
1 Jahresabonnement (4 Expl.) DM 60,-  
1 Einzelexemplar DM 18,-

Bei Bestellungen ab 10 Abos/Einzel  
Mengenrabatte anfragen!

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

# CC EDV- SELLER

**Aktuelle Preisliste**

COMPUTER-ANGEBOT

**GROSSE DATENTECHNIK**



**AUSGABE JUNI 1976**

*(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)*

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

Copyright: Computer Consulting  
Liederbach 1976

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

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne  
Gewähr.

## Hinweise zum Gebrauch:

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

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

**Vor den Peripheriegeräten steht die Typennummer des EDV-Herstellers.**

### lk = Lochkartengeräte

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

### ls = Lochstreifengeräte

LSL 1000 = LS-Leser 1000 Zeich./sec.  
LSLS 1000/200 = LS-Lesestanze  
Lesen: 1000 Zeichen/sec.  
Stanzen: 200 Zeichen/sec.  
LSS 300 = LS-Stanze 300 Z/sec.

### dr = Drucker

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

### mb = Magnetbandgeräte

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

### pl = Magnetplattengeräte

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

### sp = Sonstige Peripherie

- \* Gerät = Gerätesteuerung (-Anschluß)  
wird extra berechnet
- \*\* ST = extra ber. Gerätesteuerung (Anschl.)  
(steht dir. unt. dem zugeh. Gerätetyp)
- DM/Mt. = Monatsmiete (incl. Wartung)  
bei 1-Jahres-Vertrag  
(soweit nicht bei einigen Modellen  
andere Mindestmietzeiten gesondert  
vermerkt sind!)
- DFÜ = Datenfernübertragung
- E/A = Ein-/Ausgabe
- Kan. = Kanal
- KB = 1024 Bytes
- KW = 1024 Worte
- KZ = 1024 Zeichen
- LW = Laufwerk
- MB = Mio Bytes
- MZ = Mio Zeichen
- MFKE = Mehrfunktionskarteneinheit
- MICR = Magnetschriftleser
- OB = ohne Berechnung (Inklusivpreis)
- Sp = Spur
- ST = Steuerung (Anschluß)
- ZE = Zentraleinheit

Stand: Juni 1976

Inhaltsverzeichnis	Seite
BURROUGHS	1
COMPUTERGESELLSCHAFT KONSTANZ	2
DIETZ	3
DIGITAL EQUIPMENT	4
GIER	6
HOHNER GDC	7
HONEYWELL-BULL	8
IBM	15
ICL	28
NCR	32
NIXDORF	40
PHILIPS	44
SIEMENS	45
SINGER	54
SPERRY UNIVAC	56
Firmenanschriften	61

**BURROUGHS** DM/Mt.**SERIE B 1700**

<b>B 1715</b>	4 MHz Prozessor mit 32 KB Hauptspeicher (Erw. bis 64 KB)	2.865
<b>B 1717</b>	4 MHz Prozessor mit 32 KB Hauptspeicher (Erw. bis 128 KB)	4.500
B 1010-16	16 KB	477
B 1010-8	8 KB	273
<b>B 1724</b>	6 MHz Prozessor mit 48 KB Hauptspeicher 2 KB Kontrollspeicher (bis 128 KB Hauptspeicher und 4 KB Kontrollsp. erweiterbar)	7.090
<b>B 1726</b>	6 MHz Prozessor mit 64 KB Hauptspeicher 4 KB Kontrollspeicher (bis 256 KB Hauptsp. und 6 KB Kontrollsp. erweiterbar)	9.000
<b>B 1728</b>	6 MHz Prozessor mit 64 KB Hauptspeicher 6 KB Kontrollspeicher Konsole + ST Plattenspeicher-ST (bis 512 KB Hauptsp. und 8 KB Kontrollsp. erweiterbar)	11.645
<b>B 1728-2</b>	6 MHz Prozessor mit 64 KB Hauptspeicher 6 KB Kontrollspeicher Konsole + ST Wechselplatten-ST (bis 512 KB Hauptsp. und 8 KB Kontrollsp. erweiterbar)	11.645
B 1020-16	16 KB	477

**PERIPHERIE SERIE B 1700**

<b>lk</b> *	9119-1 LKL 300 (96 Sp LK)	330
**	ST f. 9119-1	206
*	A 9115 LKL 300 (80 Sp LK)	452
*	A 9116 LKL 600 (80 Sp LK)	598
*	A 9117 LKL 800 (80 Sp LK)	694
**	ST f. A 9115, 16, 17	177
*	A 9419-2 LKLS 300/60 (96 Sp LK)	906
*	A 9419-6 LKLS 300/60 (96SpLK)	1.080
**	A 1419 ST f. A 9419 (on- und off-Line)	213
*	A 9418 LKLS 200/45 (80 Sp)	945
**	ST f. A 9418	213
*	A 9212 LKS 150 (80 Sp LK)	1.751
**	ST f. A 9212	330
<b>dr</b> *	9249-2 DRU 180/132	800
**	ST f. 9249-2	177
	9249-3 DRU 250/132	1.282
*	9247-2 DRU 400/132	1.847
**	1247 ST f. 9247-2	530
*	9247-3 DRU 750/132	2.979
**	ST f. 9247-3	530

**BURROUGHS** DM/Mt.

## Fortsetzung

<b>mb</b> *	A 9491-2 MBE 10 KB/s, 800 BPI, 9 Sp	840
**	ST f. A 9491-2	708
<b>pl</b> *	9480-12 PLA 4,6 MB (2LW)	1.048
**	ST f. 9480-2	318
*	9481-12 PLA 9,2 MB (2LW)	1.341
**	ST f. 9481-2	358
*	B9499-8 PLA 87.2 MB (W)	3.551
*	B9499-7 PLA 174.4 MB (W)	4.081
**	A/B 1486-1 ST f. 8 LW 9499	765
	A 1351 ST für DFÜ	181
	A 1650-7 Adapter	218
<b>sp</b>	TD 700 Plasma Display	960 Z 258
	TD 801 Display	960 Z 338
	TD 802 Display	1.920 Z 368

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

1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalten  
3-Jahres-Vertrag: 5 % Mietpreisreduzierung  
5-Jahres-Vertrag: 7 % Mietpreisreduzierung

**COMPUTERGES. KONSTANZ** DM/Mt.**TR 440/400**

1 Wort = 52 Bit = 6 Byte

Zentraleinheit	36.960
KSP 16 KW*	12.960
KSP 32 KW*	24.240
KSP 64 KW	46.800
KSP 128 KW	93.600
KSP 192 KW	140.400
KSP 256 KW	187.200

KSP-Erw. durch Massen-KSP-  
Module von min. 512 KW  
bis max. 1024 KW:

Massen-KSP-Modul 512 KW	76.800
2. Rechnerkern	35.760

E/A-Register f. Standardkanal-  
werk je 504

Standardkanalwerk  
min. 4 bis max. 12 je 532

E/A-Register f. Schnellkan.Werk je 696  
Schnellkanalwerk je 552

Bedientisch 1.656  
Konsolschreibmaschine 1.075

**PERIPHERIE**

<b>lk</b>	720-2 LKL 1200	3.144
	145-1 LKS 250	3.288
<b>ls</b>	040-4 LSL 500	369
	195-1 LSL 2000	1.423
	150-4 LSS 150	1.432
<b>dr</b>	176-1 DRU 1250/160	4.080
<b>mb</b>	252-6 MBE 80/800/9	2.832
<b>pl</b>	414-x PLA 29 MB (1LW)	6.240
	2.-9. PLA a/ 29 MB	je 1.440
	430-x PLA 100 MB (1LW)	9.600
	2.-9. PLA a/ 100 MB	je 1.920
<b>sp</b>	500-6 Trommel 7,8 MB	12.734
	2.-5. Trommel	je 5.808
	233-3 Zeichengerät	1.320

## DIETZ

DM/Mt.\*

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

**Modelle 32, 34, 36**

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

**Modell 38 (bis zu 12 Arbeitsplätzen)**

<b>ga</b> Zentraleinheit 32 KB		
Magnetplatteneinheit 60 MB		
Bildschirm-Arbeitsplatz 1998 Z		
Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	5.105	
KSP-Erweiterung auf 48 KB	385	
64 KB	771	
96 KB	1.234	
128 KB	1.851	
<b>se</b> Bildschirm-Arbeitsplatz	455	
Magnetplatteneinheit 60 KB	1.928	
Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI	864	
Magnetbandcontroller 800 BPI	340	
Magnetbandeinheit 9-Spur, 1600 BPI	956	
Magnetbandcontroller 1600 BPI	925	
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	1.712	

## DIGITAL EQUIPMENT

DM/Mt.\*

\* Von DEC wird kein Mietvertrag angeboten, deshalb in Preisspalte DM/Mt. ohne Wartung bei 4.5 Jahre Leasing-Vertrag

**DDS 500**

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

**DDS 540 (max. 32 Terminals)**

ZE: PDP 11/40 mit 64 KB 2.650\*  
DEC writer

**DDS 550 (max. 32 Terminals)**

ZE: PDP 11/45 mit 64 KB 3.625  
DEC writer

**DDS 560 (max. 32 Terminals)**

ZE: PDP 11/50 mit 3.625  
32 KB MOS + 32 KB CORE  
DEC writer

**DDS 570 (max. 63 Terminals)**

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

**SYSTEMERWEITERUNGEN/PERIPHERIE**

	Speichererweiterung	
	32 KB-Modul	553
	64 KB-Modul	703
	128 KB-Modul	1.318
<b>lk</b>	LKL 300	448
<b>dr</b>	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	216
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	270
	DRU 300/132 (64 Z)	923
	DRU 800/132 (96 Z)	3.050
	DRU 1200/132 (64 Z)	2.775
<b>mb</b>	MBE 800/9 (1 LW + ST)	1.010
	2.-8. LW je	703
	MBE 200-800/7 (1 LW + ST)	1.160
	2.-8. LW je	853
	MBE 800-1600/9 (1 LW + ST)	1.360
	2.-8. LW je	785
<b>pl</b>	Floppy-Disk 2 LW a/ 256 KB	343
	Festkopfplatte 512 KB + ST	1.308
	2.-8. Laufwerk 512 KB je	833
	PLA 2.4 MB + ST	965
	2.-8. Laufwerk 2.4 MB je	448
	PLA 20 MB + ST	1.710
	2.-8. Laufwerk 20 MB je	833
	PLA 40 MB + ST	2.950
	2.-8. Laufwerk 40 MB je	1.755
	PLA 88 MB + ST	3.075
	2.-8. Laufwerk 88 MB je	2.272
<b>sp</b>	Bildschirm 960 Z	143
	Bildschirm 1440 Z	245
	Bildschirm 1920 Z	175
	Druck-Terminal (Hardcopy) 30 Z/s	191
	BSC-Anschluß	538

Fortsetzung

**DIGITAL EQUIPMENT**

DM/Mt.

Fortsetzung

\* keine Mietverträge von DEC, deshalb  
DM/Mt. = Leasingrate ohne Wartung  
bei 54 Monate Leasingdauer

**DEC-SYSTEM 1060, 1066, 1070, 1077**

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

**DEC-SYSTEM 1080, 1088, 1090, 1099**

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

**SPEICHERERWEITERUNGEN/PERIPHERIE**

	Speichermodul 640 KB	ab	3.966
	(max. = 20.480 KB)	bis	5.553
<b>lk</b>	LKL 300		632
	LKL 1200		1.424
	LKS 100-285		2.142
<b>dr</b>	DRU 300/132 (64 Z)		1.666
	DRU 230/132 (96 Z)		1.824
	DRU 1250/132 (64 Z)		3.767
	DRU 925/132 (96 Z)		3.847
<b>mb</b>	MBE 36/800/9 (1 LW + ST)		2.260
	2.-8. LW	je	674
	MBE 36/72, 800/1600/9 (1 LW + ST)		3.927
	2.-8. LW	je	710
	MBE 160/320, 800/1600/9 (1 LW + ST)		5.786
	2.-8. LW	je	2.142
	(max. 16 LW)		
<b>pl</b>	PLA 102 MB, 2.-8. LW	je	2.054
	(max. 32 LW)		
	Festkopf PLA 2.560 KB (2 LW)		5.395
	+ ST + E/A Prozessor		
	3.-8. Fest PLA 1.280 KB	je	1.428
	(max. 16 LW)		
	Kommunikation/Netzwerke:		
	FEP, 48 KB		1.983
	max. 8 FEP (PDP-11/40)		
**	16 Leitungen Multiplexor für den Terminalanschluß		492
*	8 Leitungsadapter 20 mA bis zu 450 m ohne Modem		68
	1 synchrone Leitung bis 10 K Baud für den Anschl. von RJE-Stationen		233
	1 synchrone Leitung bis 40.8 K Baud		381

**DEC-System 2040 Grundsystem**

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

**DIGITAL EQUIPMENT**

DM/Mt.

Fortsetzung

1 PLA 102 MB
1 MBE 60/120, 800/1600, 9

**SPEICHERERWEITERUNG/PERIPHERIE**

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

**GIER ELECTRONICS**

DM/Mt.

\* Mietpreis bei 5-Jahres-Vertrag  
incl. Wartung  
(Mindestmietdauer)

**RC 3600**

Multiprogramming-System bis max.  
24 Bildschirmarbeitsplätzen  
Zentraleinheit 16 KB  
Konsole

ab 2.000

**Systemerweiterungen/Peripherie**

	Speichererweiterung		
	32 KB Modul		390
	16 KB Modul		183
	Processor-Erweiterung einschl. 64 KB-Modul		1.448
<b>lk</b>	LKL 300		412
	LKL 600		532
	LKLS 200/45		1.038
<b>ls</b>	LSL 2000 (5-/6-/7-/8-Kanal)		589
	LSL 500		184
	LSS 75		283
<b>dr</b>	DRU 1800/132 (64 Z)		3.332
	DRU 1200/132 (96 Z)		4.115
	DRU 900/132 (64 Z)		2.215
	DRU 600/132 (96 Z)		2.802
	DRU 300/132 (64 Z)		1.068
	DRU 1300/132 Ø Kette		4.250
	Matrixdrucker 165 Z/s/132 (64 Z)		555
	Matrixdrucker 330 Z/s/132 (64 Z)		719
<b>mb</b>	MBE-Dual 40-20/800-1600/9 25 ips		1.100
	MBE 40/1600/9 25 ips		945
	MBE 20/800/9 25 ips		945
	MBE 25/800/7 25 ips		945
	MBE 800/1600/9 75 ips		1.282
	MBE 800/1600/7 75 ips		1.282

Fortsetzung

**GIER ELECTRONICS**

DM/Mt.

Fortsetzung

<b>pl</b>	Adapter für 4 Laufwerke a/ 2.4 MB	456
	PLA 2.4 MB	550
	Adapter für 4 LW (9,18,33,66 MB mixed)	1.590
	PLA 9 MB	790
	PLA 18 MB	1.228
	PLA 33 MB	1.389
	PLA 66 MB	1.715
	Flexible Disc (Floppy) 0.25 MB	271
<b>sp</b>	BSC-Adapter, 20.000 bps, 1-Line	318
	BSC-Adapter, 9.600 bps, 4-Line	729
	Asynchron Multiplexer, 8-Line	426
	Asynchron Multiplexer, 64-Line	
	Halb-Duplex, 32-Line Voll-Duplex	730
	8-Line Current-Loop bis 10 Km	277
	Plotter Adapter Calcomp, Houston	211
	MB-Kassetteneinheit ECMA	
	34/2 (CRC) 34/1 (LRC)	320
	Alphanumerische Bildschirme mit Printer-Interface Möglichkeit	ab 198

**HÖHNER GDC**

DM/Mt. \*

\* Mietpreis bei 5-Jahres-Vertrag incl. Wartung

**SYSTEM HC 1-100**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB	
	Führungsdisplay 256 Z + Tastatur	
	Magnetbandkassettenlaufwerk	
	Drucker 140/1: 140 Z/s, 128 Z/ZI	
	PLA 10 MB (Fest/Wechsel)	3.712
	Umrüstaufpreis von Drucker 140/1 auf 140/2	
	140/2: 140 Z/s, 236 Z/ZI (2 EFF) +	245
<b>se</b>	ZE-Aufstockung um jew. 16 KB (max. 64 KB)	223
<b>lk</b>	LKL 300	416
<b>dr</b>	140/1: 140 Z/s, 128 Z/ZI (1 EFF)	542
	140/2: 140 Z/s, 236 Z/ZI (2 EFF)	778
	DRU 200/132	980
	DRU 600/132	1.580
<b>mb</b>	2. MB-Kassettenlaufwerk	238
<b>pl</b>	PLA 5 MB (Fest/Wechsel)	1.299
	PLA 10 MB (Fest/Wechsel)	1.429
<b>sp</b>	Bildschirm 1.920 Z (ohne Tisch)	375

**SYSTEM HC 1-101**

<b>ga</b>	Zentraleinheit 16 KB	
	Führungs- u. Dialog-Bildschirm 256 Z + Tastatur	
	Drucker 140/1: 140 Z/s, 128 Z/ZI	
	PLA 5 MB (Fest/Wechsel)	3.140
	Umrüst-Aufpreis von Drucker 140/1 auf 140/2	
	140/2: 140 Z/s, 236 Z/ZI (2 EFF) +	236
	Umrüst-Aufpreis von Drucker 140/1 auf Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI +	438
<b>se</b>	wie Mod. HC 1-100, zzgl. 1. MB-Kassettenlaufwerk	255

**HONEYWELL-BULL**

DM/Mt.

**SERIE 60, SYSTEM 61/40-Mono-Station**  
s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

<b>61/40</b>	Zentraleinheit incl.	
	16 KB MOS Hauptspeicher	
	12 KB Mikroprogrammspeicher	
	Diskettenerfassungsplatz 16 KB mit Tastatur + Bildschirm 960 Z und erstem Disketten-Laufwerk	
	Steuereinheit	
	f. Magnetplatte	1.518
	Zusatzeinrichtungen:	
	zweites Diskettenlaufwerk	187
	Funktionserweiterung für Disketten-Konsole	70
	61/40-Kommunikationsprozessor 8 KB mit Bildschirm und Tastatur, Doppelkanal für Anschluß von 2 asynchr. Terminals	710

## ADRESSET f.

Kommunikationsprozessor 61/40	487
Synchr. Leitungsadapter	305
Drucker:	
40 Z/s, 132 Z/ZI	226
120 Z/s, 132 Z/ZI	379
100 ZI/M, 96 Z/ZI	800
Erweiterung auf 128 Z/ZI	160
Anschl. f. 40 und 120 Z/s-Drucker	233
Anschl. f. 100 ZI/M-Drucker	OB
Magnetplatten:	
4.6 MB (Fest/Wechselplatte)	897
Erweiterungen:	
von 4.6 MB auf 9.2 MB	258
von 9.2 MB auf 13.8 MB (= 2. Plattenlaufwerk)	752
von 13.8 auf 18.2 MB	123
Erweiterungen:	
freistehende Disketten-Erfassungsstation	457
Lokalanschl. an 61/58 und 61/60	210

**61/58**

ZE 5 KB	
+ Mikroprogrammspeicher 7 KB	
+ Kartenkonsole (LKL 100)	
+ Zeilendrucker 100/96	
+ PLA 070-1, 2.3 MB (2LW)	3.712
Erw. PLA in 070-2, 4.6 MB (2LW)	630
ADU 070-1, PLA 2.3 MB (1LW)	790
Erw. ADU in 070-2, PLA 4.6 MB (2LW)	320
ZE 5 KB	
+ Mikroprogrammspeicher 7 KB	
+ Kartenkonsole (LKL 100)	2.520
HSP-Erw. auf 10 KB	800

Fortsetzung

**HONEYWELL-BULL**

Fortsetzung

DM/Mt.

**61/60**

ZE 10 KB	
+ Mikroprogrammspeicher 10 KB	
+ Kommunikations-Prozessor 8 KB	
incl. Bildschirmkonsole, Tastatur	
und 2 Kassettengeräte,	
Multiport-Adapter f. 8 Leitungen	3.595
HSP-Modul 4 KB f. Komm. Proz.	120
(max. 2 x)	
Multiport-Adapter f. 9.-16. Leitung	168
Synchroner Leitungsadapter	96
Konsole m. LKL 100 K/M u. Tast.	1.064
Ext. HSP-Erw. 16 KB	910
zus. ext. HSP-Erw. je 8 KB	280
(bis max. 64 KB ext.)	

**PERIPHERIE SYSTEM 61**

<b>lk</b> *	LKL Erw. auf 200 K/M	280
*	LKL Erw. auf 300 K/M	175
**	ST f. LKL/Erw.	480
	Opt. Markierungsleser (f. alle LKL)	240
	LKS 40 Sp/s	400
	Beschriftungseinr. f. LKS	120
<b>ls</b> *	LSL 125	640
*	LSS 105	880
*	LSSL 125/105	1.200
**	ST f. alle LS-Geräte	60
<b>dr</b>	PRU 0120 DRU 100/96	800
	Erw. auf 128 Z/ZI	160
	Erw. auf 200 ZI/M	480
	PRU 0220 DRU 200/128	1.440
	PRT 071 DRU 400/136	1.820
	PRT 075 DRU 800/136	3.045
	PRT 072 DRU 400/160	2.520
	(mit dopp. Formularführung)	
	PRT 076 DRU 800/160	3.745
	(mit dopp. Formularführung)	
	Erw. PRT 071/075	455
	auf 160 Druckerpositionen	
<b>mb</b>	MTS 050 2 MBE 30/-800/9 + ST	2.784
	2 zus. MBE 30/-800/9	1.830
<b>pl</b>	DSS 162 ST f. 2x162	2.200
	incl. 1 LW, 2.88 MB	
	DSU 162 PLA 2.88 MB	1.400
	Kapazitätsverdopp. f. DSU 162	200
	auf 5.76 MB	
	ST f. 3. u. 4. DSU 162	180
*	MSU 0310 PLA 23 MB	1.176
**	ST f. 4 x MSU 0310	2.132
	(incl. ADD f. 4 LW)	
	DSU 178 PLA 23 MB (1 LW)	1.556
<b>sp</b>	DFÜ-Single Line Controller *	630
	DFÜ-Multi Line Controller *	630
	* f. System 61/58	

**HONEYWELL-BULL**

Fortsetzung

DM/Mt.

**SYSTEM 62**

<b>62/40</b>	ZE 64 KB	3.613
	je 16 KB	300
	(max. 128 KB)	
<b>62/60</b>	ZE 64 KB	6.042
	je 16 KB	300
	(max. 192 KB)	

Mod. 62/40 u. 62/60 jeweils incl.  
Systemkonsole,  
1 Magnetbandkassetteneinheit

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

f. CRU 0600, 1050, 0300, 0500	244
f. PCU 120	280
f. CPU 0306	227
f. CCU 0506/1006	293
f. PTU 0600, 1000, 0110	78
f. PRU 0400, 0600,	502
f. PRU 0800	918
f. PRU 1200, 1600	905
f. MTU 0100-0201	1.709
(f. max. 6 Laufwerke)	
f. MSU 0112, 0113, 0116	
f. die ersten 2 LW	300
f. 2 zusätzliche LW	150
f. MSU 0310	
f. die ersten 2 LW	634
f. 2 zusätzliche LW	31
f. MSU 0360	
f. die ersten 2 LW	1.334
f. 2 zusätzliche LW	31

**PERIPHERIE SYSTEM 62**

<b>lk</b>	CRU 0300 LKL 300 (80 Sp.)	812
	CRU 0600 LKL 600 (80 Sp.)	1.278
	CRU 0500 LKL 500 (80 Sp.)	1.122
	CRU 1050 LKL 1050 (80 Sp.)	1.620
	PCU 120 LKS 100 (80 Sp.)	1.472
	CRU 0306 LKL 300 (96 Sp.)	609
	CCU 0506 MFKE 500/120	1.526
	CCU 1006 MFKE 1000/120/120	2.254
<b>ls</b>	PTU 0600 LSL 600	1.167
	PTU 1000 LSL 1000	1.384
	PTU 0110 LSS 110	1.557
<b>dr</b>	PRU 0400 DRU 400/120	2.050
	PRU 0600 DRU 600/120	2.772
	PRU 0800 DRU 800/120	3.080
	PRU 1200 DRU 1200/136	3.656
	PRU 1600 DRU 1600/136	5.790
<b>mb</b>	MTU 0100* MB-Doppelein.	
	30/1600/9	1.119
	MTU 0101** MB-Doppelein.	
	30/1600/9	1.007
	MTU 0200* MB-Doppelein.	
	60/1600/9	1.584
	MTU 0201** MB-Doppelein.	
	60/1600/9	1.425
	Option 1600/9 + 800/9 oder	
	200/556/800/7	

\* Haupt-Doppeleinheit

\*\* Zusatz-Doppeleinheit

Fortsetzung

**HONEYWELL-BULL**

DM/Mt.

Fortsetzung

<b>pl</b>	MSU 0112	PLA 11.6 MB	1.523
	MSU 0113	PLA 5.8 MB	935
	MSU 0116	PLA 11.6 MB	1.088
	MSU 0310	PLA 29.2 MB	1.176
	MSU 0360	PLA 58.4 MB	1.252

**SYSTEM 64****64/20**

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

**64/30**

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

**64/40**

	ZE 96 KB	14.126
	ZE 128 KB	14.806
	ZE 160 KB	15.486
	ZE 192 KB	16.166
	ZE 224 KB	16.846
	ZE 256 KB	17.526
	ZE 320 KB	
	Gleitkomma	692

**64/50**

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

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

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

**Zusätze:**

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

**HONEYWELL-BULL**

DM/Mt.

Fortsetzung

**PERIPHERIE SYSTEM 64**

	CSU 4100	Konsole	777
	CSF 4001	Konsoldrucker	647
	CSF 4014	Konsol-Bildschirm	380
<b>lk</b>	CRU 0600	LKL 600	1.278
	CRU 0501	LKL 500	1.122
	CRU 1050	LKL 1050	1.620
	CCU 0400	LKLS 400/120	2.074
	PCU 0120	LKS 100	1.472
<b>ls</b>	PTU 0600	LSL 600	1.167
	PTU 1000	LSL 1000	1.384
	PTU 0110	LSS 110	1.557
<b>dr</b>	PRU 0600	DRU 600/120	2.772
	PRU 0600	DRU 600/132	2.847
	PRU 0800	DRU 800/120	3.080
	PRU 0800	DRU 800/132	3.155
	PRU 0640	DRU 600/120	2.705
	PRU 0640	DRU 600/136	2.805
	PRU 0840	DRU 800/120	3.018
	PRU 0840	DRU 800/136	3.118
	PRU 1200	DRU 1200/136	3.656
	PRU 1200	DRU 1200/160	3.905
	PRU 1600	DRU 1600/136	5.790
	PRU 1600	DRU 1600/160	6.039
	PRB 0500	Standard-Druckband	290
	PRB 0600	Druckband	
		96 Zeichensatz	290
<b>mb</b>	MTU 0100	MBE-Doppeleinheit 30/1600/9	1.119
	MTU 0101	zus. Doppeleinheit an MTU 0100	1.007
	MTU 0200	MBE-Doppeleinheit 60/1600/9	1.584
	MTU 0201	zus. Doppeleinheit an MTU 0200	1.425
	MTP 0200	Magnetband-Proz. Einfach-Zugriff	1.481
	MTP 0300	Doppel-Zugriff	3.912
	MTU 0400	MBE 120/1600/9	1.105
	MTU 0500	MBE 200/1600/9	1.472
		1600 od. 1600/800 bpi od. 7 Sp. ab	265
<b>pl</b>	MSU 0310	PLA 29 MB	1.176
	MSU 0350	PLA 70 MB	1.377
	MSU 0400	PLA 100 MB	1.702
<b>dfv</b>	DCC 4100	Integr. Leit.-ST-Einh. f. 1-14 Leit.	863
		KDS (Diskette)	457
		Unterstützung BSC 2780/3780	

Fortsetzung



**HONEYWELL-BULL** DM/Mt.  
Fortsetzung
**SYSTEM 66****66/10**

ZE 320 KB	24.263
ZE 384 KB	25.288
ZE 512 KB	27.339

**66/20**

ZE 320 KB	42.992
ZE 384 KB	44.017
ZE 512 KB	46.065
ZE 768 KB	50.164
ZE 1024 KB	54.262

**66/40**

ZE 512 KB	71.753
ZE 768 KB	75.850
ZE 1024 KB	79.571
ZE 1536 KB	92.174
ZE 2048 KB	100.371

Zus. Zentralprozessor 43.911

**66/60 \***

ZE 768 KB	108.558
ZE 1024 KB	112.656
ZE 1536 KB	124.880
ZE 2048 KB	133.077

**66/60 \*\***

ZE 768 KB	114.272
ZE 1024 KB	118.369
ZE 1536 KB	130.594
ZE 2048 KB	138.791
ZE 3072 KB	159.212
ZE 4096 KB	179.633

Zus. Zentralprozessor 53.667

\* Systemsteuerein. und IOM sind in die ZE integriert

\*\* Systemsteuerein. und IOM werden als freisteh. Einheiten geliefert

**66/80**

ZE 1024 KB	150.463
ZE 1536 KB	162.687
ZE 2048 KB	170.884
ZE 3072 KB	191.305
ZE 4096 KB	211.726

Zus. Zentralprozessor 72.905

**ZE-Zusatzrichtungen**

Freisteh. Systemsteuerein. 1.738

Freisteh. IOM mit 35 Anschl.Pos. 10.739

Scratch Pad Speicher 1.615

\* IOM-Erw. um 9 Anschl. Pos. 2.196

\*\* IOM-Erw. um 19 Anschl. Pos. 3.479

Motor Generator u. ST f. 43 KVA 1.074

Motor Generator u. ST f. 60 KVA 1.193

\* f. integr. IOM

\*\* f. freisteh. IOM

**HONEYWELL-BULL** DM/Mt.  
Fortsetzung
**ZE-Anschlüsse (Addresssets) f. 66-Peripherie:**

f. Drucker 1200/1600	1.507
f. CRU 1050	731
f. PCU 0120	388
f. MSU 0310 (max. 4 LW)	135
f. MSU 0400/0450 (max. 4 LW)	403
Adapter f. MSU 0400/0450 (pro MSP einmal erforderlich)	1.008

**PERIPHERIE SYSTEM 66**

System-Steuerpult	2.176
– Bildschirm	264
System-Steuerzentrale	4.552
– Bildschirm	435

dr/  
lk

URP 0600 Freistehender Basis Peripherie Proz. 1.845

URP 0601 Integr. Basis-Peripherie-Proz. 1.502 (in integr. ST)

URP 0602 Integr. Basis-Peripherie Proz. (im freist. IOM) 1.502

PRU 1200 DRU 1200/136 3.656

PRU 1200 DRU 1200/160 3.905

PRU 1600 DRU 1600/136 5.790

PRU 1600 DRU 1600/160 6.039

PRB 0500 Standard-Druckband 290

CRU 1050 LKL 1050 1.620

PCU 0120 LKS 120 1.472

mb

MTP 0600 Magnetband-Proz. f. MTU 0400/0500 2.326

MTP 0601 Magnetband-Proz. f. MTU 0400/0500/0600 2.326

MTF 1041 2. simultaner Datenkanal (f. 2-Kanal-Steuerung) 3.564

MTU 0400 MBE 120 KB 1.105

MTU 0500 MBE 200 KB 1.472

MTU 0600 MBE 320 KB 1.812

1600 od. 1600/800 bpi od. 7 Sp. ab 265

pl

MSP 0600 Integr. Magnetplatten-Prozessor 3.297

MSP 0601 Freist. Magnetplatten-Prozessor 5.527

MSF 1020 2. simultaner Datenkanal (f. 2-Kanal-Steuerung) 3.565

MSU 0310 PLA 29 MB 1.176

MSU 0400 PLA 100 MB 1.702

MSU 0450 PLA 200 MB 2.447

**Mietpreisreduzierung**

1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte

5-Jahres-Vertrag: 5 % Mietpreisreduzierung

6-Jahres-Vertrag: 8 % Mietpreisreduzierung

IBM DM/Mt.

## SYSTEM/3

## 3/6, SYSTEM /32

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

## SYSTEM 3/4 (IBM 5404)

A 18	ZE 64 KB (fix)	
	incl.	
3277-1	Bildschirmkonsole 480Z	1.919

## Direktanschlüsse/ZE-Erweiterungen 3/4

	Anschl. f. Platte 5447	OB
	Anschl. f. 1. und 2.	OB
	Datenstation (3277 Bildschirm od. 328x-Hardcopy-Drucker)	
4704	Anschl. f. 3.-5.	111
	Datenstation (3277 Bildschirm od. 328x-Hardcopy-Drucker)	
4705	Erweit. f. Anschl. d. großen Bildschirme 3277-2	65
	(1920 Z)	
3960	Anschl. f. Drucker 5213-3	403
7081	E/A-Steuerung f. Belegleser	547
<u>Datenfernübertragung:</u>		
2074	BSC-Anschluß	937
	(f. DFÜ mit 3270, 3741, 3735, /3, /32, 370)	
4703	Direktanschl. f. Terminals	95
2834	Umschalter für Geschwindigkeit	19
7850	Transparenz	76
7477	Stationsauswahl	76

## PERIPHERIE 3/4

5447-A1	Platte 4.9 MB (F/W)	1.297
5447-A2	Platte 9.8 MB (F/W)	1.791
	(max. 9.8 MB anschließbar)	
5213-3	Drucker 115 Z/s, 132Z/ZI	847
	(max. 1 DRU + ggf. BS-Hardcopy)	
Bildschirme (BS):		
3277-1	BS 480 Z + T	ab 340
3277-2	BS 1920 Z + T	ab 463
Hardcopy f. Bildschirme:		
3284-1	Drucker 40 Z/s (BS480)	543
3284-2	Drucker 40 Z/s (BS1920)	578
3286-1	Drucker 66 Z/s (BS480)	666
3286-2	Drucker 66 Z/s (BS1920)	702
3288-2	Drucker 120 ZI/M (BS 1920)	1.373

IBM DM/Mt.

Fortsetzung

## SYSTEM 3/8 (IBM 5408)

A14	ZE 16 KB	2.155
A16	ZE 32 KB	2.485
A17	ZE 48 KB	2.820
A18	ZE 64 KB	3.150
* 5471	Konsolschreibmasch.	366
** 4110	Anschl. f. 5471	202
3500	Parallelverarbeitung	401

## ZE-Zusatzeinrichtungen 3/8

## Anschlüsse f. Drucker:

3970	f. DRU 5203-1	224
3971	f. DRU 5203-2	224
3972	f. DRU 5203-3	320

## Anschlüsse f. Plattenspeicher:

	f. 1. PLA 5444 A1 o. A2	OB
6378	f. 2. PLA 5444 A2 o. A3	204
	(max. PLA-Kapazität = 19.6 MB)	

## Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:

8220	f. Datenerfassungsstation	
	3741 Mod. 1-4	681
7081	E/A-Steuerung für Markierungsleser oder Magnetschriftleser	547

## Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4645	Direktanschl. f. DFV	465
4801	Lokalanschluß 1 f. IBM 3270	83
4802	Lokalanschluß 2 f. IBM 3741	83
6202	Fernanschluß	249
2074	BSC-Anschluß	947

## SYSTEM 3/10 Karte (IBM 5410)

(keine Plattenspeicher anschließbar)

A02	ZE 8 KB	1.105
A03	ZE 12 KB	1.508
A04	ZE 16 KB	1.931
A05	ZE 24 KB	2.775
A06	ZE 32 KB	3.615
A07	ZE 48 KB	4.705
	KSP-Erw. von 32 auf 64 KB	2.335
* 5475	E-Tastatur	149
** 4120	Anschl. f. Tastatur	183

## SYSTEM 3/10 Platte (IBM 5410)

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

A12	ZE 8 KB	1.564
A13	ZE 12 KB	1.980
A14	ZE 16 KB	2.405
A15	ZE 24 KB	3.250
A16	ZE 32 KB	4.085
A17	ZE 48 KB	5.175
	KSP-Erw. von 32 auf 64 KB	2.335
* 5471	Konsolschreibmasch.	366
** 4110	Anschl. f. SM	202

Fortsetzung

IBM Fortsetzung		DM/Mt.
<b>ZE-Zusatzeinrichtungen 3/10</b>		
<b>Anschlüsse f. Drucker:</b>		
3970	f. DRU 5203-1	224
3971	f. DRU 5203-2	224
3972	f. DRU 5203-3	320
4140	f. DRU 1403-2	403
4150	f. DRU 1403-N1	588
<b>Anschlüsse f. LK-Geräte:</b>		
4100	f. MFKE 5424-A1	293
4101	f. MFKE 5424-A2	345
4130	f. LKLS 1442-6, 7	671
<b>Anschlüsse f. MB-Geräte:</b>		
X	f. MBE 3411	693
(X = 7951 + 5732)		
(max. 4 LW anschließbar)		
<b>Anschlüsse f. Plattenspeicher:</b>		
	f. 1. PLA 5444-1 o. 2	08
4501	f. 1. PLA 5444-A1 o. A2	75
6378	f. 2. PLA 5444-2 o. 3	183
x	f. 2. PLA 5444-A2 o. A3	258
(x = 6378 + 4502)		
x	f. 1. PLA 5445	1.911
(x = 3901 + 5732)		
3902	f. 2. PLA 5445	56
(max. PLA-Kapazität = 2x5444 + 2x5445 = 50 MB)		
<b>Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen:</b>		
3500	Parallelverarbeitung	401
7081	E/A-ST f. Klarschrift- o. Markierungsleser	547
8220 +	Anschluß f.	829
5732	DE-Station 3740 Mod. 1-4	
<b>Zusatzeinrichtungen f. DFV:</b>		
4765	Direktanschluß f. Datenstation (3741 etc.)	533
2074	BSC-Anschluß 1	947
2084	BSC-Anschluß 2	947
<b>SYSTEM 3/12 (IBM 5412)</b>		
B 16	ZE 32 KB	4.310
B 17	ZE 48 KB	4.625
B 18	ZE 64 KB	4.940
* 5471	Konsolschreibmaschine	366
** 4110	Anschluß f. Konsol-SM	202
3500	Parallelverarbeitung	401
<b>ZE-ZUSATZEINRICHTUNGEN 3/12</b>		
<b>Anschlüsse f. Drucker:</b>		
3960	Anschlußbasis für DRU 5203 zzgl.	157
3970	Anschl. f. DRU 5203-1, 2	67
3972	Anschl. f. DRU 5203-3	163
4135	Anschl. f. DRU 1403-5	348
4140	Anschl. f. DRU 1403-2	403
4150	Anschl. f. DRU 1403-N1	588
<b>Anschlüsse f. Plattenspeicher:</b>		
Standardausrüstung (fix) mit 2 x PLA 3340 = 2 x 50 = 100 MB (incl. Anschluß) (50 MB = 41 MB Anwender + 9 MB System)		
		2.740

IBM Fortsetzung		DM/Mt.
<b>Sonstige Anschlüsse/Einricht.:</b>		
4100	Anschl. f. MFKE 5424-A1	293
4101	Erw. von 4100 f. Anschl. von MFKE 5424-A2	52
4130	Anschl. f. LKLS 1442-6,7	AA
8220	Direktanschluß f. Disketten-Platz 3741	681
<b>Lokal/DFV-Anschlüsse:</b>		
4701 + 4702 + 4705 = = Lokalanschluß f. 1. Bildschirm 3277		
		702
4701 + 4702 + 4705 + 4704 = = Lokalanschluß f. 1-3 Bildschirme 3277		
4645	Direktanschl. f. DFV	465
4801	Lokalanschluß 1	83
4802	Lokalanschluß 2	83
6202	Fernanschluß BSC	249
2074	BSC-Anschluß	947
<b>SYSTEM 3/15 (A-Modelle) (IBM 5415)</b>		
A17	ZE 48 KB	4.920
A18	ZE 64 KB	5.235
A19	ZE 96 KB	6.045
A20	ZE 128 KB	6.685
(A-Modelle nur f. PLA 5444-A und 5445; max. 2 LW 5444-A + 4 LW 5445 = max. 91,7 MB)		
<b>SYSTEM 3/15 (B-Modelle) (IBM 5415)</b>		
B17	ZE 48 KB	7.300
B18	ZE 64 KB	7.600
B19	ZE 96 KB	8.370
B20	ZE 128 KB	8.970
C21	ZE 160 K	9.732
C22	ZE 192 K	10.332
C23	ZE 224 K	10.932
C24	ZE 256 K	11.532
B-Modelle nur f. PLA 3340-A2, B2: max. 4 LW a/ 41 MB = 164 MB:		
<b>Plattenspeicherpreise incl. Anschl.:</b>		
3340-A2	2 x 41 MB	3.410
x	3 x 41 MB	5.312
(x = 3340-A2 + 3340-B1)		
x	4 x 41 MB	5.810
(x = 3340-A2 + 3340-B2)		
<b>ZE-Zusatzeinrichtungen 3/15</b>		
<b>Anschlüsse f. Drucker:</b>		
4140	f. DRU 1403-2	403
4135	f. DRU 1403-5	348
4150	f. DRU 1403-N1 f. DRU 5203	588 AA
<b>Anschlüsse f. LK-Geräte:</b>		
8090	f. LKL 2501-A1, A2	492
4130	f. LKLS 1442-6, 7	671
4100	f. MFKE 5424-A1	293
4101	f. MFKE 5424-A2	52
8100	f. MFKE 2560-A1, A2	492

Fortsetzung

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>Anschlüsse f. MB-Geräte:</b>		
7951	f. MBE 3411	545
(max. 4 LW anschließbar)		
<b>Anschlüsse f. Plattenspeicher:</b>		
(nur für A-Modelle)		
	f. 1. PLA 5444-A2	OB
6378	f. 2. PLA 5444-A3 o. A2	258
3901	f. PLA 5445-1, 2	
	(1. u. 2. Laufwerk)	1.763
3903	f. PLA 5445-1, 2	
	(3. u. 4. Laufwerk)	243
<b>Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:</b>		
8220	Anschluß f. 3741	681
3277-1	Bildschirmkonsole + T	394
* 3284-1	Drucker 40 Z/s	543
** 7901	Anschl. f. 3284	81
7081	E/A-ST f. Magnetschrift/ od. opt. Markierungsleser	547
<b>Zusatzeinrichtungen f. DFV:</b>		
4765	Anschl. f. Datenstationen (3741 etc.)	533
2074	BSC-Anschluß 1	947
2084	BSC-Anschluß 2	947

### PERIPHERIE SYSTEM/3

<b>lk</b>	5424-A1	MFKE 250/60 (96Sp)	984
	5424-A2	MFKE 500/120 (96Sp)	1.474
	2560-A1	MFKE 500/160 Sp/s	2.346
	2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s (2560=80 Sp. LK)	1.840
	1442-6	LKLS 300/80 Sp/s	995
	1442-7	LKLS 400/160 Sp/s (1442=80 Sp. LK)	1.428
	2501-A1	LKL 600 (80 Sp)	799
	2501-A2	LKL 1000 (80 Sp)	1.046
<b>dr</b>	5203-1	DRU 100/96	826
	5203-2	DRU 200/96	1.018
	5203-3	DRU 300/96	1.478
*	1403-2	DRU 600/132	3.235
*	1403-5	DRU 465/132	2.504
*	1403-N1	DRU 1100/132	3.380
**	5421	ST f. 1403 (Muß)	907
<b>mb</b>	* s. MBE 3411/3410 bei Peripherie 360/370		
<b>pl</b>	5444-1	PLA 2,45 MB (Fest/Wechsel)	562
	5444-2	PLA 4,9 MB (Fest/Wechsel)	931
	5444-3	PLA 2,45 MB (Wechsel)	562
	5444-A1	PLA 2,45 MB (Fest/Wechsel)	719
	5444-A2	PLA 4,9 MB (Fest/Wechsel)	1.088
	5444-A3	PLA 2,45 MB (Wechsel) (5444-A = schnellere Platte)	719
	5445-1	1. PLA 20,48 MB (1LW)	1.226
	5445-2	2. PLA 20,48 MB (1LW)	1.176
	5445-3	PLA 40,96 MB (2LW)	2.402
	3340	PLA 41 MB s. ZE 3/15 B-Modelle bzw. 3/12	

IBM		DM/Mt.	
Fortsetzung			
<b>sp</b>	3741-1	Disketten-Station	548
	3741-2	Disketten-Station	665
	3741-3	Disketten-Station	860
	3741-4	Disketten-Station	987
	3275-1	Datensichtgerät 960 Z	438
	3275-2	Datensichtgerät 1.920 Z	527
	3275-3	Datensichtgerät 1.920 Z	535
		SM-Tastatur f. 3275	ab 117
*	3277-1	Datensichtgerät 480 Z	281
*	3277-2	Datensichtgerät 1.920 Z	404
		SM-Tastatur f. 3277	ab 59
	3284-1	DRU 40 Z/s f. 3277-1	543
	3284-2	DRU 40 Z/s f. 3277-2	578
**	3271-1	ST f. 32 x 3277-1	615
**	3271-2	ST f. 32 x 3277-2	666

### SERIE 360 (wird nicht mehr produziert)

<b>360/22 (IBM 2022)</b>		
	ZE 24 KB	3.375
	ZE 32 KB	4.560
	Multiplexkanal 30 KB/s	OB
	Selektorkanal 170 KB/s	OB
	Zeitgeber	230
*	Konsolschreiber	271
**	Anschl. f. Konsolschreiber	226
	Gleitkomma	209
	Speicherschutz	668

<b>360/25 (IBM 2025)</b>		
	ZE 16 KB	5.740
	ZE 24 KB	8.040
	ZE 32 KB	10.240
	ZE 48 KB	13.640
	Multiplexkanal 27 KB/s oder	600
	Selektorkanal 30 KB/s	600

<b>360/30 (IBM 2030)</b>		
	ZE 8 KB	5.676
	ZE 16 KB	7.889
	ZE 24 KB	10.117
	ZE 32 KB	11.895
	ZE 64 KB	17.217
	Multiplexkanal 30 KB/s	OB
	1. Selektorkanal 250 KB/s	960

<b>360/40 (IBM 2040)</b>		
	ZE 16 KB	11.999
	ZE 32 KB	16.006
	ZE 64 KB	21.349
	ZE 128 KB	28.444
	ZE 192 KB	38.000
	ZE 256 KB	45.347
	Multiplexkanal 31 KB/s	OB
	1. Selektorkanal 400 KB/s	1.566
	2. Selektorkanal 200 KB/s	1.440

<b>360/50 (IBM 2050)</b>		
	ZE 64 KB	34.851
	ZE 128 KB	41.529
	ZE 256 KB	57.389
	ZE 384 KB	72.100
	ZE 512 KB	83.266
	Multiplexkanal 40 KB/s	OB
	1.-3. Selektorkanal 40 KB/s jew.	2.922

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>SERIE 370</b>		
<b>370/115 (IBM 3115)</b>		
<b>3115-0</b>	FOO ZE 64 KB	10.040
	FEO ZE 96 KB	10.730
	GOO ZE 128 KB	11.420
	GEO ZE 160 KB	12.110
	GFO ZE 192 KB	13.240
<b>3115-2</b>	FO2 ZE 64 KB	14.020
	FE2 ZE 96 KB	14.700
	GO2 ZE 128 KB	15.380
	GE2 ZE 160 KB	16.060
	GF2 ZE 192 KB	16.740
	HO2 ZE 256 KB	18.100
(3115-2: größere Leistung, größere Speicherkapazität, größere Plattenspeicherkapazität = max. 8 LW 3340)		
<b>Zusatzeinrichtungen:</b>		
4653	Basis-ST f. Zeilendrucker	273
5248	Byte-Multiplexkanal	654
3900	Gleitkomma	OB
7520	360/20-Kompatibilität	OB
	Bildschirmkonsole	OB
<b>Direktanschlüsse:</b>		
	f. PLA 3340	OB
4675	f. MBE 3410/3411	350
4690	f. DRU 5203-3	255
4650	f. DRU 3203	255
4692	f. DRU 5213-1	350
4670	f. MFKE 2560	487
4674	ST f. MFKE 2560-A1	111
4695	f. MFKE 5425	487
4640	f. Datenfernverarbeitung	714
4641	DFV-Erweiterung	262
7100	BSC-Einrichtung	149
<b>PLA-Anschlußmöglichkeiten:</b>		
an 115-0: max. 4 x 3340		
an 115-2: max. 8 x 3340		
1x3340-A2 = 70 (140) MB (2LW)		3.410
1x3340-A2 + 1x3340-B1 = 105 (210) MB (3LW)		5.312
1x3340-A2 + 1x3340-B2 = 140 (280) MB (4LW)		5.810

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>370/125 (IBM 3125)</b>		
<b>3125-0</b>	FEO ZE 96 KB	16.740
	GOO ZE 128 KB	17.420
	GEO ZE 160 KB	18.090
	GFO ZE 192 KB	18.770
	HOO ZE 256 KB	20.130
<b>3125-2</b>	FE2 ZE 96 KB	19.890
	GO2 ZE 128 KB	20.570
	GE2 ZE 160 KB	21.250
	GF2 ZE 192 KB	21.930
	HO2 ZE 256 KB	23.290
(3125-2: größere Leistung, größere Plattenspeicherkapazität = max. 8 LW 3340 oder 4 LW 3330)		
	Bildschirmkonsole	OB
	360/20, 1400-Kompatibilität	OB
	5248 Byte-Multiplexkanal	700
<b>Direktanschlüsse:</b>		
	f. PLA 3333, 3330, 3340	OB
4640	f. DFV	714
4641	DFV-Erweiterung	262
7100	BSC-Einrichtung	149
4675	f. MBE 3410/3411	350
4662	f. DRU 1403-2	38
4667	f. DRU 1403-7	457
4668	f. DRU 1403-N1	17
4692	f. DRU 5213-1	350
4505	Stromversorgung	
	f. 1403, 5425	973
4650	f. DRU 3203	529
4680	f. LKL 3504	244
4685	f. LK'S 3525	280
4670	f. MFKE 2560-A1	487
4695	f. MFKE 5425	487
4500	Stromversorgung f. 5425	563
<b>PLA-Anschlußmöglichkeiten: 370/125</b>		
1x3333 = 200 MB (2LW)		5.540
1x3333 + 1x3330-2 = 300 MB (3LW)		8.160
1x3333 + 1x3330-1 = 400 MB (4LW)		10.240
max. 8 LW 3340		
<b>370/135 (IBM 3135)</b>		
	FEO ZE 96 KB	20.380
	GDO ZE 144 KB	23.570
	GFO ZE 192 KB	26.850
	DHO ZE 240 KB	30.040
	HOO ZE 256 KB	31.020
	HFO ZE 320 KB	33.040
	HGO ZE 384 KB	35.060
	IOO ZE 512 KB	39.110
3046	Stromversorg.Einrichtung	1.191
1421	Blockmultiplexkanal	OB
6981	1. Selektorkan. 1,3 MB/s	685
6982	2. Selektorkan. 1,2 MB/s	578
*	3210-Konsoldrucker 15 Z/s	649
**	7844 Anschl. f. Konsole 3210	381
*	3215 Konsoldrucker 85 Z/s	737
**	7855 Anschl. f. Konsole 3215	654

Fortsetzung

IBM Fortsetzung	DM/Mt.
Anschl. f. DRU 1403-N1, 02, 07	1.399
4650 Anschl. f. PLA 2319	1.825
4655 Anschl. f. max. 16 LW 3330, 3333, 3340	2.510
4640 DFV-Anschluß	776
<b>370/145 (IBM 3145)</b>	
HO2 ZE 256 KB	49.130
HG2 ZE 384 KB	54.780
IO2 ZE 512 KB	59.030
IH2 ZE 768 KB	67.530
JO2 ZE 1024 KB	76.030
JI2 ZE 1536 KB	94.650
KO2 ZE 2048 KB	111.650
3047-1 Stromversorgungseinr.	1.193
Blockmultiplexkanal	OB
2.-4. Selektorkanal	jew. 881
* 3210-Konsoldrucker 15 Z/s	649
** 7844 Anschl. f. Konsole 3210	487
* 3215 Konsoldrucker 85 Z/s	737
** 7855 Anschl. f. Konsole 3215	685
4650 Anschl. f. PLA 2319	2.125
4660 Anschl. f. max. 16 LW 3330, 3333, 3340	4.140
<b>370/158 (IBM 3158 = Standardversion)</b>	
IOO ZE 512 KB	113.470
JOO ZE 1024 KB	122.290
JIO ZE 1536 KB	131.120
KOO ZE 2048 KB	140.090
KJO ZE 3 Mio B	161.240
LOO ZE 4 Mio B	178.890
Multiprocessorausführung (MP 1 - MP 6)	+ 11.550
* 3213 Konsole	714
** 7840 ST f. 3213	346
4650 Anschl. f. max. 32 LW 3330, 3333, 3340	7.485
<b>370/158 (IBM 3158 = schnellere Variante)</b>	
U31 ZE 512 KB	125.840
U32 ZE 1024 KB	134.660
U33 ZE 1536 KB	143.490
U34 ZE 2048 KB	152.460
U35 ZE 3 MB	173.610
U36 ZE 4 MB	191.260
3158 als Multiprocessorausführung =	
3158-M31 bis M36	+ 11.700
<b>370/168 (IBM 3168 = Standardversion)</b>	
JOO ZE 1024 KB	183.300
KOO ZE 2048 KB	201.090
KJO ZE 3072 KB	219.490
LOO ZE 4096 KB	237.140
LJO ZE 5 Mio B	258.280
LKO ZE 6 Mio B	275.930
LKJ ZE 7 Mio B	293.730
MOO ZE 8 Mio B	311.360
Multiprocessorausführung (MP 1-8)	+ 5.630
3067-2 Stromvers.+Kühlung	8.460
4650 Anschl. f. max. 32 LW 3330, 3333, 3340	7.485

IBM Fortsetzung	DM/Mt.
<b>370/168 (IBM 3168 = schnellere Variante)</b>	
U31 ZE 1024 KB	210.980
U32 ZE 2048 KB	228.770
U33 ZE 3072 KB	247.170
U34 ZE 4096 KB	264.820
U35 ZE 5 MB	285.960
U36 ZE 6 MB	303.610
U37 ZE 7 MB	321.410
U38 ZE 8 MB	339.040
3168 als Multiprocessorausführung =	
3168-M31 bis M38	ca. + 5.500
3067-003 Stromversorgung	8.615
<b>PERIPHERIE SERIE 360/370</b>	
<b>lk</b> 2501-B1 LKL 600	1.066
2501-B2 LKL 1000	1.312
3505-B1 LKL 800	2.070
3505-B2 LKL 1200	2.460
(3505 nur f. 370)	
* 3504-A1 LKL 800	1.689
* 3504-A2 LKL 1200	2.055
** an Direktanschluß 370/125	
1442-N1 LKLS 400/160 Sp/s	2.191
2520-B1 LKLS 500/500	3.578
2596 LKLS 500/120 (96 Sp LK)	3.015
* 2540-1 LKLS 1000/300	2.755
** 2821 ST f. 2540 + DRU 1403 ab	4.049
* 2560-A1 MFKE 500/160 Sp/s	2.346
** an Direktanschluß 370/115, 125	
* 5425-A1 MFKE 250/60	2.055
* 5425-A2 MFKE 500/120	2.660
** an Direktanschluß 370/115, 125	
* 3525-P1 LKS 100	1.472
* 3525-P2 LKS 200	1.858
* 3525-P3 LKS 300	2.245
** nur an LKL 3505 mit 8103	
= Anschluß f. 3525	369
1442-N2 LKS 160 Sp/s	1.566
2520-B3 LKS 300	2.465
2520-B2 LKS 500	3.181
<b>ls</b> * 1017-2 LSL 120	270
* 1018-1 LSS 120	477
** 2826 ST f. 1017 + 1018	1.026
* 2671-1 LSL 1000	585
** 2822 ST f. 2671	877
<b>dr</b> * 1403-7 DRU 600/120	2.713
* 1403-2 DRU 600/132	3.235
* 1403-N1 DRU 1100/132	3.380
** 2821 ST f. 1-3 x 1403 ab	2.504
1443-N1 DRU 240/120	3.652
* 3211 DRU 2000	6.135
** 3811 ST f. 3211	2.770
(ab 360/30, alle 370)	
* 5203-3 DRU 300/96	1.478
** an Direktanschluß 370/115	
* 3203-1 DRU 600/132	3.195
* 3203-2 DRU 1200/132	4.200
** an Direktanschluß 370/115, 125	

Fortsetzung

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
mb*	2401-1 MBE 30/800	1.461
*	2401-2 MBE 60/800	2.128
*	2401-3 MBE 90/800	3.443
*	2401-4 MBE 60/1600	1.670
*	2401-5 MBE 120/1600	2.337
*	2401-6 MBE 180/1600	3.652
*	2420-5 MBE 160/1600	2.525
*	2420-7 MBE 320/1600	4.400
**	7900 Anschluß f. 2420 an 2803	1.500
**	2803-1 ST f. 8xMBE mit 800 BPI	2.984
**	2803-2 ST f. 8xMBE mit 1600 BPI	3.673
*	3420-3 MBE 120/	1.315
*	3420-5 MBE 200/	1.753
*	3420-7 MBE 320/	2.155
**	1600 od. 800/1600 BPI f. 3420 ab	404
**	3803-1 ST f. 8x3420-3, 5, 7 (ab 360/30)	2.490
*	3420-4 MBE 470/	2.130
*	3420-6 MBE 780/	2.450
*	3420-8 MBE 1250/	2.740
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8	223
**	3803-2 ST f. 3420-4, 6, 8 (ab 370/135)	3.850
*	3410-1 MBE 20/	669
*	3410-2 MBE 40/	894
*	3410-3 MBE 80/	1.140
**	1600 od. 800/1600 BPI f. 3410 ab 3411 = 1 LW 3410 + ST f. 3 zus. LW 3410	214
**	3411-1 ST f. zus. 3x3410-1	1.461
**	3411-2 ST f. zus. 3x3410-2	1.875
**	3411-3 ST f. zus. 3x3410-3	2.315
**	7360 Kanalanschl. an 370	561
**	7361 Anschl. an 370/115, 125	365
**	7003 Anschl. an System/3	270
pl*	2311-1 PLA 7,25 MB	2.400
**	2841-1 ST f. 8 x 2311	2.191
*	2312 PLA 29 MB (1LW)	2.280
*	2318 PLA 58 MB (2LW)	4.070
*	2313 PLA 116 MB (4LW)	7.470
*	2319 PLA 87 MB (3LW)	3.860
**	2314-A1 ST f. 8 (+1) LW 2312, 2318, 2313	6.330
**	2314-B1 ST f. 8 (+1) LW 2319	5.715
**	4650 Direktanschl. an 370/135 f. 8 LW 2312, 2318, 2319, 2313	1.825
**	4650 Direktanschl. an 370/145 f. 8 LW 2312, 2318, 2319, 2313	2.125

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>35 bzw. 70 MB-Platten:</b>		
Anschlußmöglichkeit f. Platte 3340 = = 35 MB/LW od. 70 MB/LW je nach Plattenstapel (einf. o. dopp. Zylinderzahl)		
a)	370/115-0: max. 4 LW 370/115-2: max. 8 LW	
b)	370/125-0: max. 8 LW 370/125-2: max. 16 LW	
c)	ab 370/135: max. 32 LW, auch ge- mischt mit 3333/3330	
*	3340-A2 PLA 70 (140) MB(2LW)	3.410
*	3340-B1 PLA 35(70) MB (1LW) (Anschl. an 3340-A2)	1.902
*	3340-B2 PLA 70(140) MB (2LW) (Anschl. an 3340-A2)	2.400
**	siehe Direktanschlüsse bei ZE	
<b>100 bzw. 200 bzw. 400 MB-Platten:</b>		
Anschlußmöglichkeiten f. 100 MB- Platte Typ 3330-1 bzw. 3333-1 und 200 MB-Platte Typ 3330-11 bzw. 3333-11:		
a)	ST 3830-1 + max. 8 LW 3330 an Kanal f. alle /370	
b)	ST 3830-2 + max. 16 LW 3333/ 3330 an Kanal f. alle /370	
c)	3333/3330-Kombinationen an Direktanschlüsse: max. 4 LW an 370/125 max. 16 LW an 370/135, 145 max. 32 LW an 370/158, 168	
*	3333-1 PLA 200 MB (2LW) (incl. ST f. 6 LW 3330-1 bei Kombination mit 3333)	5.540
*	3333-11 PLA 400 MB (2LW) (incl. ST f. 6 LW 3330-11 bei Kombination mit 3333) (ab 370/135 VS)	7.295
*	3330-1 PLA 200 MB (2LW)	4.700
*	3330-11 PLA 400 MB (2LW) (ab 370/135 VS)	6.475
*	3330-2 PLA 100 MB (1 LW) (nur f. 370/125)	2.620
**	3830-1 ST f. 8 LW 3330	9.265
**	3830-2 ST f. 16 LW 3333/3330-Kombination	7.780
**	siehe Direktanschlüsse bei ZE von 370/125, 135, 145, 158, 168	

Fortsetzung

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
<u>Festplattenspeicher</u>		
* 3344-B2	Festplattenspeicher 2x280 = 560 MB	4.535
* 3344-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1 MB	5.940
**	Anschluß von 3344 an 3340-A2	
* 3350-A2	Festplattenspeicher 2x320 = 640 MB	5.695
* 3350-A2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1,15 MB	7.075
* 3350-B2	Festplattenspeicher 2x320 = 640 MB (Nebeneinheit an 3350-A2)	4.535
* 3350-B2F	wie oben, incl. Festköpfe f. 2x1,15 MB	5.940
**	Anschluß von 3350 an ST 3830-2	
<b>SONSTIGE PERIPHERIE für /370</b>		
3540-1	Disketten-E/A-Einh. mit 1 E/A-Station	1.825
3540-2	mit 2 E/A-Stationen	2.740
2250-1	Display incl. ST	4.295
* 2260-1	Display 960 Z	ab 125
* 2260-2	Display 240 bzw. 480Z	ab 125
** 2848	ST f. max. 24 x 2260	ab 1.503
* 3277-1	Display	ab 281
* 3277-2	Display	ab 404
** 3272	ST f. max. 32 x 3277	ab 702

**Mietpreisreduzierung bei längerfristigen Mietverträgen (gegenüber 1-Jahres-Vertrag):**  
 1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte  
 längerfristige Verträge:  
 generell nicht möglich;  
 nur für einige Peripheriegeräte 16 %  
 Mietpreisreduzierung bei 2-Jahres-Vertrag  
 (MvM-Miete)

Alle Angaben nicht offiziell von IBM  
 erhalten und bestätigt.

ICL		DM/Mt.
<b>2903-20</b> (nur 5-Jahres-Mietvertrag möglich) 1 W = 24 Bit		
<b>Basiskonfiguration</b>		
	Zentraleinheit 16 KW	
	2 Bildschirmarbeitsplätze	
	2000 Z + ST	
	LKL 300	
	DRU 150/132	
	PLA 10 MZ (F/W)	5.428*
<b>Erweiterungen</b>		
	ZE-Erw. 4 KW (auf 20 KW max.)	88
	2. PLA 10 MZ (F/W)	863
	3.-4. Bildschirmarbeitsplatz je	142
	DRU 300/132 +	1.241
	(anstelle 150/132)	
	Umwandlung DRU 150 in 300 ZI/M	161
	(falls Remote Job Entry erfolgt)	
	DFÜ-Anschluß	47
	Peripherie-Erweiterungsmodul	159
	Selbst-Test Einrichtung	28
* für 2903-20: Monatsmiete bei 5-Jahres-Vertrag		
<b>2903</b> 1 W = 24 Bit		
	Zentraleinheit (ohne Speicher) incl. Bildschirmkonsole	1.630
	Hauptspeicher 20 KW	2.378
	Hauptspeicher 24 KW	2.854
	Hauptspeicher 28 KW	3.329
	Hauptspeicher 32 KW	3.806
	Speichererweiterung 4 KW (von 32 bis max. 48 KW)	499
	Konsoldrucker 10 Z/s	372
F 1549	Anschl. f. LKL 2104-1	278
F 1550	Anschl. f. DRU 2409-3	278
F 1551	Anschl. f. 1-4 DDE-Plätze	148
F 1552	Anschl. f. 5-8 DDE-Pl.	251
F 1555	Peripherie-Erw. Module	207
F 1556/03	ST f. PLA 30 MZ	347
F 1556	ST f. PLA 60 MZ	973
F 1558	Standard-Interface-Anschl.	278
F 1559	DFÜ-Anschluß, lokal	278
F 1560	DFÜ-Anschluß, remote	278
F 1929/01	zus. Mikro-Speicher (Basis-SYS)	122
F 1929/02	zus. Mikro-Speicher (DDE-SYS)	244
<b>lk</b>	2108-2 LKL 300	405
	2104-1 LKL 600	1.173
<b>ls</b>	1916-2 LSL 1000	1.231
<b>dr</b>	2411-3 DRU 300/132	1.536
	2409-3 DRU 600/132	3.779
	2410/3 DRU 150/132	1.177
	C 1313 Erw. von 150/ 300 ZI/M	384

Fortsetzung



ICL		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>mb</b>	2508-1 MBE 80/1600/9(2LW)+ST	4.328
	2508-2 MBE 80/1600/9(3LW)+ST	5.634
	2508-3 MBE 80/1600/9(4LW)+ST	6.627
	2510-1 MBE 80/1600/9 (1 LW) + ST	2.069
	2511-1 MBE 80/1600/9 (1 LW)	1.466
<b>pl</b>	F 2009 NRZI 1600/800 (2510)	80
	2822-1 1. PLA 10 MZ (fest/wechsel; 5MZ+5MZ)	1.442
	2822-2 2. PLA 10 MZ (fest/wechsel; 5MZ+5MZ)	2.007
	2822-3 3.-5. PLA 5 MZ je (wechsel)	1.458
	2813-1 PLA 30 MZ (1LW)	1.395
	2813-2 PLA 60 MZ (2LW)	2.794
	2813-3 PLA 90 MZ (3LW)	4.144
	2813-4 PLA 120 MZ (4LW)	5.443
	2815-1 PLA 60 MZ (1LW)	2.203
	2815-2 PLA 120 MZ (2LW)	4.402
	2815-3 PLA 180 MZ (3LW)	6.604
	2815-4 PLA 240 MZ (4LW)	8.805
<b>sp</b>	2251-1 DDE-Terminal	289
	7181-2 Bildschirmgerät 2000 Z div. DFÜ-Einrichtungen	492

**SERIE 1900**

1 W = 24 Bit

**1901 T**

	ZE 20 KW	8.283
	ZE 28 KW	8.553
	ZE 36 KW	11.299
	ZE 44 KW	11.570
	ZE 60 KW	13.131
	Konsole	OB
F 1097	div. Interface je	234
F 1377	Recheneinr. für Wiss. Aufgaben	435
F 1126	Zeituhr	223
F 1127	Programmschrittzähler	228

**1902 T**

	ZE 40 KW	12.445
	ZE 64 KW	14.344
	ZE 80 KW	16.937
	ZE 96 KW	18.499
	ZE 112 KW	21.096
	ZE 128 KW	22.658
	Konsole	OB
F 1097	div. Interface je	234
F 1377	Recheneinr. für wiss.Aufg.	435
F 1126	Zeituhr	223
F 1127	Programmschrittzähler	228

Mod. 1903T, 1904S, 1906A, 1906S

AA

ICL		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>PERIPHERIE SERIE 1900</b>		
<b>lk</b>	2102/1 LKL 300	919
	2104/1 LKL 600	1.191
	2101/0 LKL 1200	2.044
	2101/2 LKL 2000	2.138
<b>ls</b>	1916/2 LSL 1000	1.249
<b>dr</b>	2408/3 DRU 300/132	2.748
	2409/3 DRU 600/132	3.832
	2430-2 DRU 1500/132	5.680
	2430-3 DRU 1500/160	6.807
<b>mb</b>	2508/1 MBE 2LW 80/1600/9	4.408
	2508/2 MBE 3LW 80/1600/9	5.735
	2508/3 MBE 4LW 30/1600/9	6.748
	2509/1 MBE 2 LW 160/1600/9	6.851
	2509/2 MBE 3LW 160/1600/9	8.805
	2509/3 MBE 4LW 160/1600/9	10.741
	2510-1 MBE 80/1600/9 (1 LW) + ST	2.069
	2511-1 MBE 80/1600/9 (1 LW)	1.466
	F 2009 NRZI 1600/800 (2510)	80
<b>pl</b> *	2815 PLA 60 MZ (1LW)	2.241
**	2812/3 ST f. max. 9 LW	5.022
	2816 PLA 60 MZ (1LW) (Parallelzugriff)	2.457
<b>sp</b>	Magnettrommel	
	2851/01 Steuereinheit	5.493
	2851/02 1x512 KW, 1.3 Khz	8.179
	2851/04 1x512 KW, 325 Khz	8.179

Fortsetzung

ICL

Fortsetzung

DM/Mt.

**MODULARE TERMINAL SERIE 7500****7502**

7502/3	Modular Terminal Proc. (MTP2) incl. 12 KB-Speicher, max. 16 KB	704
F 1832	Direktanschl. o. Modems	8
7561/1	Bildschirm mit Tastatur	176
F 1936	Anschl. für Bildschirm	167
7572/1	Hard Copy Drucker (60 Z/s)	546

**7503****(MODULAR TERMINAL  
PROCESSOR MTP 3)**

	incl. 16 KB Speicher + MB-Kassetteneinheit (1LW)	1.411
7506/1	Schreibm. Konsole	278
7507/1	Bildschirmkonsole (16 Zi a/ 80 Z)	310
7513/2	zus. Speicher 8 KB (max. 16 KB zus.)	264
7527/0	DRU 150/132	1.172
7527/1	DRU 300/132	1.447
7527/2	DRU 500/132	1.722
7532/1	LKL 300	339
7538/1	LSL 700	260
7542/2	MB-Kassette (2LW)	209
7561/1	Bildschirmgerät m. Tast.	176
7572/1	HARD COPY Drucker (60 Z/s)	546

**Übertragungsrechner für DFÜ:**

7903-0	Übertragungsrechner	3.537
7903-2	Hauptspeicher 16 KW	2.030
7903-3	Hauptspeicher 24 KW	3.765
7903-4	Hauptspeicher 32 KW	4.622
F 1313	Mehrkanalschnittstelle	538

NCR

DM/Mt.

**NCR 299, 399**

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

**CRITERION-SERIE****CRITERION 8550**

ZE 128 KB	8.700
ZE 192 KB	9.900
ZE 256 KB	11.100
ZE 320 KB	12.300
ZE 384 KB	13.500
ZE 448 KB	14.700
ZE 512 KB	15.900

8 KB Instruktionsspeicher 112 ns	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anschl.)	OB

**Zusätze für CRITERION 8550**

Wort-Selektorkanal (8 Anschl.) (zusätzl. 1)	450
DMA-Kanal (8 Anschl.) (zusätzl. 2)	675
Schnelle Gleitkomma-Arith.	450
Integr. PLA-Steuerung für 8 LW 658	2.130
Integr. PLA-ST f. 4 LW 6590	1.320
Integr. PLA-ST f. 8 LW 6590 (nur 1 integr. PLA-ST möglich)	1.800
VS-1 Paket mit 16 KB Instruktionsspeicher und dyn. Adreßumsetzung	1.200

CRITERION 8550 kann zur 8570  
erweitert werden**CRITERION 8570**

ZE 256 KB	20.700
ZE 384 KB	23.700
ZE 512 KB	26.700
ZE 640 KB	29.700
ZE 768 KB	32.700
ZE 896 KB	35.700
ZE 1024 KB	38.700

10 KB Instruktionsspeicher 56 ns	OB
Bedienungskonsole mit Bildschirm und Tastatur	OB
Byte-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
Wort-Selektorkanal (8 Anschl.)	OB
DMA-Kanal (8 Anschl.)	OB

**Zusätze für CRITERION 8570**

DMA-Kanal (8 Anschl.) (zusätzl. 3)	675
Schnelle Gleitkomma-Arith.	450
1 integr. PLA-ST f. 8 LW 658 1. Strang	2.130
1. Integr. PLA-ST f. 8 LW 6590 Erw. um 2. Strang	1.800
für 8 LW 658 od. 8 LW 6590 Erw. um 3. Strang	300
für 8 LW 658 od. 8 LW 6590 2. integr. PLA-ST f. Parallelzugriff auf PLA der 1. integr. PLA-ST	1.800
VS-1 Paket mit 14 KB Instruktionsspeicher	1.200

**NCR**  
Fortsetzung

DM/Mt.

**Zusätze f. CRITERION 8550 und 8570**

6831-0201	LKL 600	825
6640-0101	LSL 1000	1.005
(ein LKL oder ein LSL ist obligatorisch)		
5600-P900	Protokoll-DRU 30 Z/s	300
6440-0302	Protokoll-DRU 180 Z/s m. Anschl.	600
7200-0605	2. Bedienungskonsole m. Bildschirm u. Tast.	615
5600-P950	DFV-Direktanschl. Einzelleitung (max. 4)	300
	Mehrfachanschl. f. 5 Leitungen (max. 2)	600

**PERIPHERIE für CRITERION-SERIE**

pl *	6590-0101 PLA 70 bzw. 140 MB (2 LW)	2.700
*	6590-P001 Anschl. f. 1. PLA in Strang	120
**	Integr. ST in Criterion 8550 und 8570 übrige Peripherie	

Übrige Peripherie wie NCR-Century-Serie

**NCR**  
Fortsetzung

DM/Mt.

**C 8200****Basissystem, bestehend aus**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 32 KB MB-Kassetten-LW	
796-101	Bildschirm-Bedienungsterminal	
6440-0101	Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	
656-401	1. PLA 9.8 MB	3.789
	Hauptspeichererweiterung:	
	von 32 KB auf 48 KB	431
	von 48 KB auf 64 KB	431
	von 64 KB auf 80 KB	431
	von 80 KB auf 96 KB	431
	von 96 KB auf 128 KB	862

**PERIPHERIE f. C 8200**

349-200	DRU 200/132 (anstelle 6440-0101)	859
349-300	DRU 300/132 (anstelle 349-200)	1.303
656-401	2.,3.u.4. PLA 9.8 MB je	1.248
368-100	LKL 300 2. MB-Kassetten-LW	498
796-101	Bildschirmterminal (incl. Anschl.)	435
260-11	Druckstation f. 796-101	250
6440-0102	Ferndrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	694
693-700	DFÜ mit BSC	264

**C 50****Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 16 KB	
616-200	Konsolschreibmasch.	
6101	LKL 300 oder	
682-100	LSL 1000	
662-100	DRU 200/132	
649-200	1. PLA 8,4 MB (2 LW)	4.422
655-51	Hauptspeichererweiterung:	
	von 16 KB auf 32 KB	833

**Zusätze für C 50**

640-52	DRU 225-450/132 (anstelle 649-200)	306
655-52	2. PLA 8,4 MB (2 LW)	1.389

Fortsetzung

**NCR** DM/Mt.  
Fortsetzung

**C 75**  
Basissystem, bestehend aus:

	Zentraleinheit mit	
7001	Hauptspeicher 16 KB	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
649-200	DRU 200/132	
* 656-102	1. PLA 5 MB (1LW)	
** 6561	ST f. 1. PLA 656-102	
* 656-102	2. PLA 5 MB (1LW)	
** 6563	Anschl. f. 2. PLA 656-102 an 6561	7.183
6101	Konsolschreibmasch.	467
6102	Thermodrucker (anstelle 6101)	697
Hauptspeichererweiterungen:		
	von 16 KB auf 24 KB	602
	von 16 KB auf 32 KB	1.029
	von 16 KB auf 48 KB	2.055
	von 16 KB auf 64 KB	3.081

**C 150**  
Basissystem, bestehend aus

	Zentraleinheit mit	
7002	Hauptspeicher 24 KB	
6101	Konsolschreibmaschine	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
646-201	DRU 1200/132	
* 657-102	PLA 51,8 MB (2LW)	
** 625-201	ST f. 8 LW 657-101, 657-102	14.386
6102	Thermodrucker (anstelle 6101)	230
Hauptspeichererweiterungen:		
	von 24 KB auf 32 KB	427
	von 24 KB auf 48 KB	1.453
	von 24 KB auf 64 KB	2.479

**Zusätze f. C 75 und C 150**

6001	Multiplikation u. Division	599
6002	Multiplexer f. 10 DFÜ-Leit.	612
6003	2 Zusatzkanäle	514
6010	Zusatzbefehl Logic	258

**C 151**  
Basissystem, bestehend aus:

	Zentraleinheit	
	mit 4 Datenkanälen	
	(incl. 1 Hochleist.-Kan.)	
7102	Zentralspeicher 32 KB	
6102	Konsol-Thermodrucker	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
646-201	DRU 1200/132	
* 657-102	PLA 84,6 MB (2 LW)	
** 625-202	ST f. 8 LW 657-102	17.579
Hauptspeichererweiterungen:		
	von 32 KB auf 48 KB	753
	von 32 KB auf 64 KB	1.506
	von 32 KB auf 96 KB	2.862
	von 32 KB auf 128 KB	4.218

**NCR** DM/Mt.  
Fortsetzung

**Zusätze für C 151**

6001	Multiplikation u. Division	599
6002	Multiplexer f. 10 DFÜ-Leit.	612
6003	Zusatzbefehl Logic	258

**C 200/201**

	ZE (ohne Speicher)	5.449
	Hauptspeicher 32 KB	4.145
	Hauptspeicher 64 KB	7.314
	Hauptspeicher 96 KB	8.919
	Hauptspeicher 128 KB	10.024
	Hauptspeicher 192 KB	12.730
	Hauptspeicher 256 KB	15.436
6101	Konsolschreibmaschine	OB

**Zusätze f. C 200/201**

6216	Thermodrucker (anstelle 6101)	230
6201	Erw. Befehlsvorrat	228
6202	Multiplikation	228
6204	Gleitkomma	680
6207	Testhilfe	117
6209	Multiprogramming (enthält auch 6212 und 2 x 6210)	1.356
6210	Leistungserhöh. eines Kanals (mögl. b. 2 Kan.)	227
6212	4 Zusatzkanäle	904
6219	1 Hochleistungskanal (6212 Voraussetzung)	601
6220	2 Hochleistungskanäle (6212 Voraussetzung)	752
6213	NCR 315 Kompatibilität	452
6214	IBM 1401 Kompatibilität	564
627-201	NCR 315 Emulator	1.909
627-202	IBM 1401 Emulator	1.306
627-203	NCR 315/IBM 1401- Emulator	3.019

**C 251**

	ZE (ohne Speicher)	14.240
	Hauptspeicher 96 KB	6.337
	Hauptspeicher 128 KB	6.942
	Hauptspeicher 192 KB	9.663
	Hauptspeicher 256 KB	12.384
	Hauptspeicher 384 KB	16.206
	Hauptspeicher 512 KB	19.428
6360	1. u. 2. Zusatzkanal	904
6361	3. u. 4. Zusatzkanal	904
6362	Echtzeituhr	150
C 251 kann zur C 300 erweit. werden		

Fortsetzung

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>C 300</b>		
	ZE (ohne Speicher)	16.677
	Hauptsp. 128 KB	9.650
	Hauptsp. 256 KB	15.093
	Hauptsp. 384 KB	19.035
	Hauptsp. 512 KB	22.377
	Hauptsp. 640 KB	32.027
	Hauptsp. 768 KB	37.470
	Hauptsp. 896 KB	41.412
	Hauptsp. 1024 KB	44.754
	Hauptsp. 1280 KB	59.847
	Hauptsp. 1536 KB	67.131
	Hauptsp. 1792 KB	82.224
	Hauptsp. 2048 KB	89.504
6302	Back-up Hauptsp. Anschl.	405
6303	Echtzeituhr	150
6304	4 zusätz. Hochleist.-Kanäle	758

### PERIPHERIE NCR CENTURY SERIE

(außer C 8200)

<b>lk</b>	682-100 LKL 300	574
	(nur f. C 50, 200/201)	
	682-300 LKL 300	899
	(nur f. C 251 und C 300)	
	680-201 LKL 1200	2.655
	684-301 LKS 100-460	1.637
	684-101 LKLS 500/100-460	1.865
<b>ls</b>	662-100 LSL 1000	568
	(nicht f. C 251 und C 300, nicht f. Criterion)	
	(nicht f. C 251 und C 300)	
	660-101 LSL 1500	1.365
	RC 2500 LSL 2500	1.911
	(Standard- u. Olivetti-Streifen)	
	665-101 LSS 200	1.709
<b>dr</b>	* 640-102 DRU 450-900/132	2.542
	* 640-200 DRU 1500-3000/132	4.294
	* 640-210 DRU 1500-3000/160	4.646
	* 640-205 DRU 750-1500/132	4.650
	(OCR-Drucker)	
	* 640-215 DRU 750-1500/160	5.002
	(OCR-Drucker)	
	* 640-300 DRU 600-1200/132	3.379
	(Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	
	* 640-301 DRU 225-450/132	3.041
	(Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	
	** 626-101 ST f. DRU 640-102	1.372
	bis 640-301	
	** ST f. 640-200, 210, 205, 215, 300	OB
	(in C 200/201 integr.)	
	649-150 DRU 150-300/132	2.054
	649-200 DRU 200/132	1.677
	649-300 DRU 300/132	2.186
	646-201 DRU 1200/132	4.016
	647-201 DRU 2000/132	5.157

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>mb</b>	* 634-107 MBE 5-14-20/	773
	200-556-800/7 (umschaltbar)	
	** 634-117 MBE 5-14-20/	1.925
	200-556-800/7	
	(umschaltbar)	
	(incl. ST f. 3 LW 634-107)	
	* 634-109 MBE 20-40/800-1600/9	804
	(umschaltbar)	
	** 634-119 MBE 20-40/800-1600/9	1.910
	(umschaltbar)	
	(incl. ST f. 3 LW 634-109)	
	* 634-209 MBE 40-80/800-1600/9	970
	(umschaltbar)	
	** 634-219 MBE 40-80/800-1600/9	2.274
	(umschaltbar)	
	(incl. ST f. 3 LW 634-209)	
	* 635-109 MBE 160/1600/9	1.441
	* 635-209 MBE 320/1600/9	1.743
	** 624-401 ST f. 8 LW 635-109	1.731
	und 635-209	
	(nicht für C 50)	
	** 0624-0001 Zusatz f. 624-401	166
	(ermögl. Anschl. von 634-107 u.	
	Betrieb von 635-109 u. 635-209	
	mit 800 BPI)	
	0635-0001 Zusatz f. 635-109 und	75
	635-209 (ermögl. Betrieb mit 800 bpi)	
<b>pl</b>	655-52 PLA 8,4 MB (2LW)	1.945
	(nur f. C 50)	
	* 656-102 PLA 5 MB (1LW)	1.052
	(nicht f. C 50)	
	** 6561 ST f. 656-102	297
	** 6563 Anschl. f. 2. PLA	
	656-102 an 6561	34
	6562 Kapazitätserw. f. 656-102	
	um 5 MB d. Festplatte	437
	* 657-101 PLA 25,9 MB bei erhöht	2.357
	Kapaz. 42,3 MB (1LW)	
	(nicht f. C 50)	
	* 657-102 PLA 51,8 MB, bei erhöh	3.672
	Kapaz. 84,6 MB (2LW)	
	(nicht f. C 50)	
	** 625-201 ST f. 8 LW 657-101,	3.545
	657-102	
	** 625-202 ST m. Kapaz.-Erhöhung	3.546
	f. 8 LW 657-101, 102	
	(ab C 151)	
	* 658-201 PLA 81 MB (1LW)	1.669
	** 625-301 ST f. 8 LW 658-101	3.018
	0625-0002 Zusatz zu 625-301	232
	f. Anschl. von max. 16 LW 658-201	
	0658-0002 Kapaz.-Erhöhung	554
	f. LW 658-201 auf 162 MB	

Fortsetzung

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
sp	636-201	MB-Kassettenstation 825
*	736-101	Magband-Dater 702
**	622-201	ST f. 736-101 999
	621-103	Multiplexer 1.147
	(ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)	
	692-600	As-Adapter (2 Leit.) 324
	693-600	Syn-Adapter (2 Leit.) 537
	796-101	Bildschirmterminal 295
	796-201	Bildschirmterminal 415
	796-301	Bildschirmterminal 486

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

**für NCR Century:**

1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte

4-Jahres-Vertrag: 5 % Mietpreisreduzierung

5-Jahres-Vertrag: 10 % Mietpreisreduzierung

**für Criterion:**

1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte

5-Jahres-Vertrag: 10 % Mietpreisreduzierung

**NIXDORF** DM/Mt.

**SERIE 820, 840, 880, 8830**

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

**8870/1 COMET**

	Zentraleinheit 48 KB	
	Betriebssystem NIROS	
	Bildschirmarbeitsplatz 1.998 Z	
	Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	
	Magnetplatte 10 MB (F/W)	3.347
se	2. Bildschirmarbeitsplatz 1.998 Z	688
	2. Platte 10 MB (F/W)	1.152
	Zeilendrucker 300ZI/M, 132Z/ZI	945
	(anst. Nadeldrucker 150 Z/s)	

**8870/2**

**(Mehrplatzsystem mit max. 2 Bildschirmen)**

	Zentraleinh. 32 KB (Anwendersp.)	
	1. Bildschirmarbeitsplatz	
	12 ZI a/ 80 Z = 960 Z	
	Drucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	
	Magnetplatte 12 MB	
	(in 2 x 6 MB geteilt)	
	incl. Selektorkanal (DSZ-ST)	4.119
	Speichererw. 32 KB	677

**PERIPHERIE 8870/2**

	2. Bildschirmarbeitsplatz	393
	1. MB-Kassette 436 Z/s + ST	280
	2. MB-Kassette	178
	DFÜ-Einrichtung	852
	2. Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	593
	2. Platte 12 MB (W/W)	1.396

**8870/4**

**(Mehrplatzsystem mit max. 4 Bildschirmen)**

	Zentraleinh. 40 KB (Anwendersp.)	2.732
	1. Bildschirmarbeitsplatz	OB
	12 ZI a/ 80 Z = 960 Z	
	1802 Selektorkanal (DSZ-ST)	
	f. Magnetplatte	337
	DFÜ-Anschl. V 24 incl. DFÜ-ST	852
	Speichererw. 32 KB	677

**PERIPHERIE 8870/4**

lk	*	4131	LKL 90	241
	*	4181	LKS 35	815
	**	1801	MPX-Anschl. + Kabel	
			für LK-E/A	151
ls			LSL	240
			LSS	204
			(Anschl. über MPX 1801)	
dr		5310	Nadeldrucker	593
			150 Z/s, 178 Z/ZI	
		5446	DRU 300/136	1.654
		5447	DRU 600/136	2.450
mb		6231	1. MB-Kassette 436 Z/s + ST	280
		6231	2. MB-Kass. 436 Z/s	178
			Magnetband 8/800 + ST	839
pl		7120/50	PLA 12 MB	1.395
			(in 2 x 6 MB geteilt)	
		7122	PLA 30 MB	1.861
			(max. 2x12 MB od. 2x30 MB)	

NIXDORF		DM/Mt.
Fortsetzung		
sp	Bildschirm-Arbeitspl. 12 Zi a/ 80 Z (max. 4 anschließbar)	393
4330	Markierungsleser 120 Zi/s zzgl.	814
4001	autom. Belegzuführung	195
<b>8870/6</b>		
<b>(Mehrplatzsystem mit max. 9 Bildschirmen)</b>		
	Zentraleinh. 72 KB (Anwendersp.)	4.325
	KSP-Erw. 32 KB (bis max. 168 KB)	676
	1. Bildschirmarbeitsplatz	OB
	12 Zi a/ 80 Z = 960 Z	
	DFÜ-ST	OB
3251	2.-9. Bildschirmarbeitspl. je 960 Z, incl. Tisch, ST	393
1802	Selektorkanal (DSZ-ST) für Magnetplatte	337
1804	Selektorkanal (DSZ-ST) für MBE, DRU, LKL 500/1000	174
<b>PERIPHERIE 8870/6</b>		
lk *	4135 LKL 500 K/M	963
*	4136 LKL 1000 K/M	1.416
*	4131 LKL 90 K/M (mit Pufferelektronik)	241
*	4181 LKS 35 K/M mit LSÜ	815
**	1801 Multiplex-Anschluß f. LK- und LS-Geräte	151
ls	Anschl. über MPX 1801	
	4237 LSL 140 Z/s	240
	4290 LSS 15 Z/s	204
	4330 Markierungsleser incl. MPX und Kabel	814
	4001 autom. Belegzuführung	225
dr	5321 Nadeldrucker 150 Z/s	593
	5446 DRU 300/136	1.654
	5447 DRU 600/136 (max. 3 Drucker anschl.)	2.450
mb *	6111 MBE 30/800	1.156
*	6112 MBE 60/1600	1.645
**	ST f. max. 4 LW MBE	440
	6231 1. MB-Kassette 436 Z/s (incl. MPX und Kabel)	280
	6231 2. MB-Kassette 436 Z/s	177
pl	7120/50 PLA 12 MB (in 2x6 MB geteilt)	1.395
	7122 PLA 30 MB	1.861
	7123 PLA 60 MB (max. 4 LW anschl.)	2.206
DFÜ	1806 Fernleitungs-E/A (V24)	147
	327 Ringleitung	219
	332 CRC-Zusatz für DFÜ (BSC) m. IBM, Siemens,	45
	504 NGD	56
	513 Knoten	133
	3210 Display 960 Z (f. DFÜ)	508
	Display 960 Z mit Hardcopy 150 Z/s	1.102
	3211 Display 1600 Z (f. DFÜ)	605

NIXDORF		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>880/65 M1</b>		
	ZE 16 KB	4.352
	ZE 24 KB	4.735
	ZE 32 KB	5.118
	ZE 40 KB	5.500
	ZE 48 KB	5.495
	ZE 56 KB	5.962
	ZE 64 KB	6.345
	Kernspeicher 32 KB (für ZE-Aufstockung)	1.227
	Konsole incl. DRU 50 Z/s	OB
<b>900 M1</b>		
	ZE 32 KB	5.626
	ZE 40 KB	6.008
	ZE 48 KB	6.087
	ZE 56 KB	6.470
	ZE 64 KB	6.853
	ZE 72 KB	7.236
	ZE 80 KB	7.315
	ZE 88 KB	7.637
	ZE 96 KB	8.080
	ZE 104 KB	8.463
	ZE 112 KB	8.542
	ZE 120 KB	9.175
	ZE 128 KB	9.557
	Kernspeicher 32 KB (für ZE-Aufstockung)	1.227
	Konsole incl. DRU 50 Z/s	OB
<b>PERIPHERIE 880/65 M1 und 900 M1</b>		
lk *	4131 LKL 90	241
	4135 LKL 500	963
	4136 LKL 1000	1.416
*	4181 LKS 35 (mit LSÜ)	815
*	4237 LSL 140	240
*	4290 LSS 15	204
**	1801 MPX-Anschl. für LKL 90, LKS, LSL, LSS	122
dr	5310 Mosaikdrucker 165 Z/s	593
	5446 DRU 300/136	1.654
	5447 DRU 600/136	2.450
	5441/50 DRU 1200/132	3.070
mb *	6111 MBE 30/800	1.156
*	6111 MBE 60/1600	1.645
**	ST f. max. 4 x 6111	440
*	6231 1. MB-Kassetteneinh.	280
*	6231 2. MB-Kassetteneinh.	178
**	1804 DSZ-ST f. MB, ZD, LKL 500/1000	174
pl *	7121 PLA 8 MB	1.309
*	7120 PLA 12 MB (geteilt)	1.395
*	7122 PLA 30 MB	2.095
	7123 PLA 60 MB	2.206
**	1802 ST f. max. 8 LW	337

Fortsetzung

**NIXDORF**

Fortsetzung

DM/Mt.

sp	4330	Markierungsleser 120 ZI/s	814
	4001	autom. Belegzuführung	196
	3210	Display 960 Z	565
	3210	Display mit Hardcopy (Mosaikdrucker 165 Z/s)	1.160
		DFÜ-Steuerung	382
	327	Ringleitung	219
	1806	Fernleitung	147

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

1-Jahres-Vertrag: s. Preisspalten

3-Jahres-Vertrag: 6 % Mietpreisreduzierung

5-Jahres-Vertrag: 12 % Mietpreisreduzierung

**PHILIPS DATA SYSTEMS**

DM/Mt.

\* DM/Mt. = Miete incl. Wartung bei  
4-Jahres-Vertrag  
(Mindestmietdauer)

**P 450****Zentraleinheit P 450 incl.**

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

**P 455**

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

**Systemerweiterungen/Peripherie**

460.02	Speicheraufrüstung 16 KB (bis max. 128 KB)	366
lk	3140 LKL 300	739
	3141 LKL 600	989
	3161 LKS 50	678
dr	3330 DRU 600/132	3.320
	3331 DRU 900/132	3.741
	Druckerterminals incl. Line-Adapter:	
	2720-02 80 Z/ZI asynchron	430
	2720-03 132 Z/ZI asynchron	459
	2721-02 80 Z/ZI synchron	594
	2721-03 132 Z/ZI synchron	686
mb *	3536 MBE 40/1600	1.049
**	ST f. 3536	770
pl *	3433 PLA 2x2.5 MB (1 LW: F/W)	888
**	ST f. 3433	247
*	3435 PLA 2x10 MB	1.475
**	ST f. 3435	652
*	3442 PLA 40 MB	1.819
**	ST f. 3442	652
sp	Bildschirmterminals:	
	2740 Bildschirm 960 Z + ST (asynchron)	399
*	2741 Bildschirm 1.920 Z (synchron)	448
**	ST f. 2741	254

**Mietpreisreduzierungen bei längerfristigen Mietverträgen:**

4-Jahres-Vertrag: s. Preisspalte

5-Jahres-Vertrag: 10 % Mietpreisreduzierung



**SIEMENS** DM/Mt.**SIEMENS SYSTEM 7.000****SIEMENS SYSTEM 7.722****7.722-1**

ZE 96 KB	6.410
ZE 128 KB	7.090
ZE 160 KB	7.770
ZE 192 KB	8.450
ZE 224 KB	9.130
ZE 256 KB	9.810

**7.722-2**(höhere interne Leistung  
und Kanalleistung)

ZE 96 KB	10.540
ZE 128 KB	11.220
ZE 160 KB	11.900
ZE 192 KB	12.580
ZE 224 KB	13.260
ZE 256 KB	13.940

1.—5. Bytemultiplexkanal je 85

**SIEMENS SYSTEM 7.730****7.730-1**

ZE 96 KB	13.642
ZE 128 KB	14.278
ZE 160 KB	14.914
ZE 192 KB	15.550
ZE 224 KB	16.186
ZE 256 KB	16.822
ZE 320 KB	18.094

**7.730-2**

ZE 96 KB	17.480
ZE 128 KB	18.160
ZE 160 KB	18.840
ZE 192 KB	19.520
ZE 224 KB	20.200
ZE 256 KB	20.880
ZE 320 KB	22.240
ZE 352 KB	22.920
ZE 384 KB	23.600

6.—7. Bytemultiplexkanal 85

1. Blockmultiplexkanal OB

2. Blockmultiplexkanal 738

2-Byte-Zusatz 127

**SIEMENS SYSTEM 7.740**

ZE 128 KB	25.239
ZE 192 KB	28.207
ZE 256 KB	31.175
ZE 384 KB	36.263
ZE 512 KB	40.927
ZE 640 KB	45.252
ZE 768 KB	49.577
ZE 1024 KB	58.227

1.—8. Bytemultiplexkanal OB

1. Blockmultiplexkanal OB

74045 2.-4. Blockmultiplexkan. je 710

74046 BlockMux-Erw. 502

74040 2-Byte-Zusatz 127

**SIEMENS** DM/Mt.

Fortsetzung

**SIEMENS SYSTEM 7.750**

ZE 128 KB	47.916
ZE 256 KB	52.792
ZE 384 KB	57.668
ZE 512 KB	62.544
ZE 640 KB	66.869
ZE 768 KB	71.194
ZE 896 KB	75.519
ZE 1024 KB	79.844
ZE 1280 KB	88.494
ZE 1568 KB	97.144
ZE 1824 KB	105.794
ZE 2048 KB	114.444

1.—8. Bytemultiplexkanal OB

2 Blockmultiplexkanäle mit je 3 Anschlüssen OB

75025 9.—16. Bytekanal-Erw. 848

75040 2-Byte-Erw. 127

Block-Mux-Erw. 965

752 BI.PROC. 28.408

**SIEMENS SYSTEM 7.755**

I ZE 512 KB	77.844
IH ZE 768 KB	86.494
J ZE 1.0 MB	95.144
JI ZE 1.5 MB	112.444
K ZE 2.0 MB	129.744
KI ZE 2.5 MB	139.844
KJ ZE 3.0 MB	149.944
KJI ZE 3.5 MB	160.044
L ZE 4.0 MB	170.144

1 Bytemultiplexkanal (8 Anschl.) OB

2 Blockmultiplexkanäle mit je 3 Anschlüssen OB

75525 Bytemultiplexkanal-  
erweiterung 848

(zusätzliche 8 Anschlüsse)

75540 2-Byte-Erweiterung 127

75543— 3.—6. Blockmultiplex-  
kanal-Erweiterung je 965

75546

**PERIPHERIE SIEMENS SYSTEM 7.000**

3020	Bedien.Platz	1.378
3021	Bedien.Platz	1.272
3020-10	Bedien.Platz	742
3021-10	Bedien.Platz	636
3030	Bedien.Platz	530
3023	Bedien.Platz	1.484
3023-10	Bedien.Platz	848
3033-01	Bedien.Platz	742
lk * 3150-01	LKL 1000	ab 1.320
31501	Bin-Zusatz	30
31502	Abrißkartenzusatz	21
31503	Markierungslesezusatz	180
3160	LKS 100	1.378
3170	Floppy Disk	1.550

Fortsetzung

<b>SIEMENS</b>		DM/Mt.
Fortsetzung		
dr	3340-11 DRU 1200/132	ab 3.981
	3343 DRU 2000/132	7.261
	33401 Papierablage	150
mb	3570 MBE30/1600/9 (2LW)	2.876
	3570-03 Kanalerweiterung	2.048
	3530 zus. LW f. 3570 (max. 4 zus. LW)	790
	3571 MBE60/1600/9 (2LW)	3.419
	3571-03 Kanalerweiterung	2.413
	3531 zus. LW f. 3571 (max. 4 zus. LW)	1.013
*	3540 MBE-120/-1600/9 (1LW)	1.537
*	3550 MBE-240/-1600/9 (1LW)	2.008
**	3510-01 ST f. max. 8 LW 3540, 3550	ab 2.470
*	3554 MBE-320/-1600/9 (1LW)	2.150
**	3512-01 ST f. max. 8 LW 3554 (ab 7.730)	2.470
pl *	3440 PLA 55 MB (1LW) (max. 8 LW)	1.081
**	3413 ST f. max. 16 LW an 7.730, 40, 50	2.831
	3455 PLA 72 MB	1.180
*	3450 PLA 100 MB (1LW)	1.749
	3465 PLA 144 MB	1.790
*	3460 PLA 200 MB (1LW)	2.597
**	3414-01 ST f. max. 8 LW 3450	4.134
	(ab 7.730)	
**	3414-02 ST f. max. 8 LW 3460 (ab 7.730)	4.664
sp	3262-01 Markierungsleser -150 BL/M	3.165
	3263-02 Markierungsleser - 75 BL/M	1.683
	zusätzlich anschließbar Peripherie des SIEMENS SYSTEM 4004	

**SERIE 4004****4004/16**

ZE 8 KB	2.305
ZE 16 KB	3.074

**4004/26**

ZE 16 KB	3.430
ZE 32 KB	4.779
ZE 64 KB	7.472

**4004/35**

ZE 32 KB	9.781
ZE 48 KB	10.414
ZE 64 KB	10.991

Speicherschutz	423
Zeitgeber	171
RCA 301 Emulator	1.334
IBM 1401 Emulator	1.089
1 Selektorkanal	534
2 Selektorkanäle	918

<b>SIEMENS</b>		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>4004/220</b>		
	ZE 64 KB	7.470
	ZE 96 KB	8.160
	ZE 128 KB	8.850
	ZE 160 KB	9.540
	ZE 192 KB	10.670
	ZE 224 KB	11.360
	ZE 256 KB	12.050
mit integr. Bedienungsplatz		
	1 Blockmultiplexkanal	1.028
	Bytemultiplexkanal-Erw. (300 KB/s)	85
<b>4004/127</b>	ZE 64 KB	9.420
	ZE 96 KB	10.081
	ZE 128 KB	10.742
	ZE 192 KB	12.022
	ZE 256 KB	13.302
	ZE 384 KB	15.862
	ZE 512 KB	18.422
Speicherschutz		464
Zeitgeber		187
2 Selektorkanäle		801
<b>4004/135-1</b>		
E-1	ZE 64 KB	14.420
F-1	ZE 128 KB	18.662
FE-1	ZE 192 KB	21.852
G-1	ZE 256 KB	25.043
H-1	ZE 384 KB	27.645
J-1	ZE 512 KB	30.210
<b>4004/135-2</b>		
E-2	ZE 64 KB	17.140
F-2	ZE 128 KB	20.282
FE-2	ZE 192 KB	23.322
G-2	ZE 256 KB	26.362
GE-2	ZE 320 KB	28.314
H-2	ZE 384 KB	30.260
I-2	ZE 512 KB	34.320
<b>4004/135-02</b>		
E-02	ZE 64 KB	18.723
F-02	ZE 128 KB	21.865
FE-02	ZE 192 KB	24.905
G-02	ZE 256 KB	27.945
GE-02	ZE 320 KB	29.897
H-02	ZE 384 KB	31.843
I-02	ZE 512 KB	35.903
incl. 2 Selektorkanälen + 1 Großspeichersteuerung		
Speicherschutz		563
Zeitgeber		227
<b>4004/45-2</b>		
E-2	ZE 64 KB	18.239
F-2	ZE 128 KB	21.791
FE-2	ZE 192 KB	25.216
G-2	ZE 256 KB	28.638
H-2	ZE 384 KB	32.976
I-2	ZE 512 KB	37.277

Fortsetzung

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>4004/45-3</b>		
E-3	ZE 64 KB	23.960
F-3	ZE 128 KB	31.056
FE-3	ZE 192 KB	35.927
G-3	ZE 256 KB	40.798
H-3	ZE 384 KB	46.960
I-3	ZE 512 KB	53.085
incl. 2 Selektorkanälen + 1 Großspeichersteuerung		
Speicherschutz		563
Zeitgeber		227
301 Emulator		2.228
1/1410 Emulator		2.444
2/1410 Emulator		2.543
3 Selektorkanäle		1.676
4 Selektorkanäle		2.349
<b>4004/45-03</b>		
E-03	ZE 64 KB	25.538
F-03	ZE 128 KB	32.634
FE-03	ZE 192 KB	37.510
G-03	ZE 256 KB	42.381
H-03	ZE 384 KB	48.543
I-03	ZE 512 KB	54.668
<b>4004/150</b>		
	ZE 128 KB	42.082
	ZE 256 KB	49.131
	ZE 384 KB	53.530
	ZE 512 KB	57.929
	ZE 640 KB	62.328
	ZE 768 KB	66.727
	ZE 896 KB	71.126
	ZE 1024 KB	75.525
	ZE 1312 KB	84.323
	ZE 1568 KB	93.121
	ZE 1824 KB	101.919
	ZE 2080 KB	110.717
Erw. 2-4 Selektorkanäle		1.929
Erw. 4-6 Selektorkanäle		1.929
Multi-Emulator IBM 1401, 1440, 1460, 1410, 7010		2.576
<b>4004/151</b>		
	ZE 256 KB	50.191
	ZE 384 KB	54.590
	ZE 512 KB	58.989
	ZE 640 KB	63.388
	ZE 768 KB	67.787
	ZE 896 KB	72.186
	ZE 1024 KB	76.585
	ZE 1312 KB	85.383
	ZE 1568 KB	94.181
	ZE 1824 KB	102.979
	ZE 2080 KB	111.777
Erw. 2-4 Selektorkanäle		1.929
Erw. 4-6 Selektorkanäle		1.929

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
<b>PERIPHERIE SERIE 4004</b>		
	97	Bedien.Platz 1.610
	4217	Bedien.Platz 536 (f. 4004/16, 26)
	4215	ST f. Bedien.Platz 240
lk	4235	LKL 600 843
	4239-30	LKL 666 1.037
	4239-10	LKL 1000 1.320
	4239-20	LKL 1000 1.436
	237-10	LKL 1433 2.553
	237-21	LKL 1433 3.252
	4238	LKS 100-300 1.512
	234-10	LKS 100 1.784
	234-11	LKS 100 2.229
	236-10	LKS 300 2.990
	236-11	LKS 300 3.451
ls	* 4226	LSL 400 523
	* 4227-0	LSL 425/850 826
	* 4227,-S	LSL 500/1000 826
	* 4223	LSL 1200 289
	* 4229-0	LSL 1270 376
	* 4229,-S	LSL 1500 330
	* 4225,-S	LSS 100 654
	* 4228,-S	LSS 150 336
	** 4221	ST f. 4228 770
	** 4220	ST f. 4280 + 4223 oder 4229 oder 4228 1.043
	** 4222	ST f. 4223,4229,4280 770
	** 4224	ST f. 4225,4226,4227 601
dr	4247-101-102	
	DRU 633-1500/132, 115	2.700
	4247-201-202	
	DRU (2 Bahnen)	2.960
	4241-512 DRU 1200/136	3.981
	4242-912 DRU 1200/160	4.658
	4245-1-3, 5, 6 DRU 300/120	2.701
	4241-514 DRU 1200/132	4.025
	4242-914 DRU 1200/160	4.722
	4245-10 DRU 300/120	1.900
	4245-20 DRU 300/120	1.900
	242 DRU 600/132	2.500
	243-30 DRU 1000/132, 160	3.170
	42001 Papier-Ablage	150
mb	430	MBE 2LW 30/800/9 3.286 (incl. ST f. 1-Kan.)
	4420-30	MBE 2LW 30/1600/9 2.876 (incl. ST f. 1-Kan.)
	4420-60	MBE 2LW 60/1600/9 3.419
	4422-30	MBE 1LW 30/1600/9 2.048 (incl. ST f. 2-Kan.)
	4422-60	MBE 2 LW 60/1600/9 2.413
	* 432-2-9	MBE1)2LW30/800/9 2.415
	* 442-2-9	MBE2)2LW60/800/9 3.499
	* 451-2	MBE3)2LW60/1600/9 2.830
	* 453-2	MBE4)2LW120/1600/9 3.372
	* 4453	MBE5)1LW-120/-1600/9 1.537
	* 450	MBE6)1LW-240/-1600/9 2.008
	* 4421-30	MBE8) 1LW 30/1600/9 790
	* 4421-60	MBE 2 LW 60/1600/9 1.013
	454	MBE 9) 1LW 160 bzw. 320/800 bzw. 1600/9 2.150

SIEMENS  
Fortsetzung

DM/Mt.

** ST 1-Kanal:		
472-108	8LW 1),2),7) (9 Sp)	2.620
472-116	16LW 1),2),7) (9 Sp)	5.041
473-108	8LW 1),2),7) (7,9 Sp)	2.810
473-116	16LW 1),2),7) (7,9 Sp)	5.232
4475-108	8LW 1)-5),7) (9 Sp)	2.470
4475-116	16LW 1)-5),7) (9 Sp)	4.939
4476-108	8LW 3)-5) (9 Sp)	2.092
4476-116	16LW 3)-5) (9 Sp)	4.183
4477-108	8LW 1)-7) (9 Sp)	2.470
4477-116	16LW 1)-7) (9 Sp)	4.939
4479-108	8LW 3)-6) (9 Sp)	2.092
4479-116	16LW 3)-6) (9 Sp)	4.183
4480-108	8 LW 9) (9Sp)	2.470
4480-116	16 LW 9) (9Sp)	4.939
** ST 2-Kanal:		
472-208	8LW 1),2) (9 Sp)	3.647
472-216	16LW 1),2) (9 Sp)	6.534
473-208	8LW 1),2) (7,9 Sp)	3.934
473-216	16LW 1),2) (7,9 Sp)	6.818
4475-208	8LW 1)-5) (9 Sp)	5.119
4475-216	16LW 1)-5) (9 Sp)	5.880
4476-208	8LW 3)-5) (9 Sp)	4.600
4476-216	16LW 3)-5) (9 Sp)	5.680
4477-208	8LW 1)-7) (9 Sp)	5.119
4477-216	16LW 1)-7) (9 Sp)	5.880
4479-208	8LW 3)-6) (9 Sp)	4.600
4479-216	16LW 3)-6) (9 Sp)	5.680
4480-208	8 LW 9) (9Sp)	5.119
4480-216	16 LW 9) (9Sp)	5.880
pl *	564 PLA 7,25 MB (1LW)	2.016
**	551 ST f. 8x564	2.060
**	4551 ST f. 4x564	1.133
	4565 PLA 14,5 MB (2LW)	1.650
	4566 zus. LW 7,25 MB zu 4565 (max. 4 zus. LW)	400
	4595 PLA 58 MB (2LW)	3.200
	4596 zus. LW 29 MB zu 4595 (max. 4 zus. LW)	600
*	594 PLA 29 MB (1LW)	1.210
**	592 ST f. 594	2.123
	4578-1 PLA 58 MB (2LW) +ST 1-Kan. (ab Mod. 35)	5.775
	4578-2 PLA 58 MB (2LW) +ST 2-Kan. (ab Mod. 35)	13.224
	4579 zus. LW 29 MB zu 4578-1,2 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.536
	4501 Anschl. f. 4578-1 (von 8 auf 16 LW)	708
	4502 Anschl. f. 4578-2 (von 8 auf 16 LW)	7.114
*	580 PLA 100 MB (1LW)	1.749
**	581 ST f. max. 8x580	4;134
	4580 PLA 110MB (2LW)+ST (ab Mod. 35)	4.993
	4581 zus. LW 55 MB zu 4580 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.420

SIEMENS  
Fortsetzung

DM/Mt.

sp *	568-11 Magkartensp. 537 MB	7.896
*	567-8 Trommel 4,1 MB	10.487
*	567-16 Trommel 8,2 MB	20.971
**	551 ST f. 567-8,16,568-11	2.060
	570-8 Trommel 3,3 MB + ST	3.780
	570-16 Trommel 6,6 MB + ST	7.560
	4261-1 Blattleser	ab 14.337
	4262 Blattleser	21.240
	4263 Adapter f. 4262	564
	4264-1 Markierungsleser 100-150 Bel./Min.	3.165
	4264-3 Markierungsleser 50-75 Bel./Min.	1.683
	4256-1 Opt. Belegleser	17.066
<u>DES:</u>		
	8150-152 Datensichtstation	297
	8151-151 Datensichtstation	326
	8153-II Datensichtstation	125
	815x-xxx Tastaturen	57
	8161-01 Datensichtstation	360
	8161-03 Datensichtstation	400
	8161-05 Datensichtstation	370
	8161-06 Datensichtstation	346
	81401 Tastatur	80
	81402 Tastatur	90
	81411 Tastatur	80
	81412 Tastatur	90
	8170-11 Mehrfach-Steuerung	753
<b>TRANSDATA 920</b>		
	9210 Einzelplatz	407
	9212 Tandemplatz	494
	9230 Sammet u. Übertr. Einheit	1.258
<b>TRANSDATA 960</b>		
	9687 Duett Prozessor	4.400
	9685 Duett Prozessor	4.806
	9684 Duett Prozessor	2.831
	9675 Duett Prozessor	3.875
	9674 Duett Prozessor	2.000
<b>TRANSDATA 9660</b>		
	9760-101 Dialog-Station	404
	9760-403 Dialog-Station	697

Fortsetzung

**SIEMENS**  
Fortsetzung

DM/Mt.

**SIEMENS SYSTEM 404****404/2**

ZE 16 KB	1.595
Arbeitsspeichererw. je 8 KB (bis max. 64 KB)	314

**404/6**

ZE 8 KB	2.391
ZE 16 KB	3.196
ZE 24 KB	4.234
ZE 32 KB	5.039
ZE 40 KB	5.843
ZE 48 KB	6.648
ZE 56 KB	7.452
ZE 64 KB	8.256
Arbeitsspeichererw. je 8 KB	805

**PERIPHERIE 404/2, 404/6**

Zeitgeber	12
Schnittstellenumsetzer für 2 Geräte der 4004-Peripherie 2121 Bedien.Platz 20 Z/s, 72 Z/ZI	207 570
<b>ls</b> 2122 LSL 150 Z/s	176
2123 LSS 30 Z/s	214
<b>dr</b> 2130-1 DRU 1600 ZI/M	2.701
2130-2 DRU 1600 ZI/M	2.915
2136-53 DRU 960 ZI/M	3.457
<b>mb</b> 2135 MBE 30 KB/s	992
<b>pl</b> PLA 7.54 MB (1 LW + ST)	949

Mietvertragsdauer bei den angegebenen  
SIEMENS-Mietpreisen:

**SYSTEM 7000**

alle ZE	= 1-Jahresvertrag
Peripherie	= 3-Jahresvertrag

**SERIE 4004**

ZE 4004/220, 127, 135-02, 135-2, 45-3, 45-03, 150, 151	= 1-Jahresvertrag
ZE 4004/16, 26, 35, 135-1, 45-2	= 3-Jahresvertrag

**PERIPHERIE**

DES 816x	= 1-Jahresvertrag
übrige	= 3-Jahresvertrag
SYSTEM 404/6	= 1-Jahresvertrag
SYSTEM 404/2	= 3-Jahresvertrag

**SINGER**

DM/Mt.

**SYSTEM 10 – SERIE 110**

1 Z = 6 Bit

Aufbausystem für direkte Daten-  
verarbeitung im Dialog über  
Bildschirme und mit Sofortzugriff  
zu Plattendateien. Hardware-  
gesteuerte Parallelverarbeitung  
unterschiedlicher Programme auf  
segmentierten Kernspeichern mögl.  
Jederzeitige Möglichkeit der Erw.  
oder der Wandlung in ein Modell  
des SINGER SYSTEM 10

Zentraleinheit 20 KZ (Mod. 24-1)	632
Speichererweiterung von 20 auf 30 KZ	529
von 30 auf 40 KZ	476
Kanal f. Platte (MDC-I/110)	105
Kanal f. Magnetband (MDC-II/110)	263
Kanal f. langsame Peripherie (IOC)	53
Peripheriespektrum wie SYSTEM 10 max. 80 MZ Plattenkapazität	

**SYSTEM 10**

1 Z = 6 Bit

Vielseitiges dezentralisierbares  
DV-System für direkte Datenver-  
arbeitung im Dialog über Bildschirme  
mit Sofortzugriff zu Plattendateien,  
mit hardwaregesteuertem  
Multiprogramming (bis zu 20 Aufgaben  
simultan) und für Stapelverarbeitung

Zentraleinheit 20 KZ (Mod. 21)	1.761
KSP-Erw. je 10 KZ (bis 110 KZ)	476
Kanal f. Bänder und Platten (FAC)	430
Kanal f. langsame Peripherie (IOC)	53

**Peripheriegeräte f. SYSTEM 10 u. SERIE 110**

<b>lk</b> LK-Leser 300 K/M (80 Sp.)	AA
LK-Leser 300 K/M (80–96 Sp)	787
<b>dr</b> Datenstation mit Tastatur und Schreibwerk	470
Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	787
Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	1.210
Drucker 125/132	1.409
Drucker 200/132	1.573
Drucker 300/132	1.965
Drucker 400/132	2.173
Drucker 650/132	3.000
<b>mb</b> MBE 20/556, 800/7,9	855
MBE 20/1600/9 (Master)	1.793
MBE 20/1600/9(Slave)	1.056
<b>pl</b> Platte 10 MZ	1.112
Platte 2 x 4 MZ	1.182
Platte 40 MZ	2.513
(max. Plattenkapazität 160 MZ)	

Fortsetzung

**SINGER**

DM/Mt.

Fortsetzung

<b>sp</b>	Datensichtgeräte:	
	Mod. 82: 24 ZI a/ 80 Z (Lokaleinsatz)	494
	Mod. 81: 24 ZI a/ 80 Z (DFÜ-Anwendung)	533
	div. DFÜ-Interfaces	AA
	für synchr. oder asynchr. Übertragung von System 10 zu System 10 oder andere Host-Computer	
	<b>Software</b>	
	Basissoftware	OB
	Programmpaket STELLA (Auftragsbearbeitung, Debitorenbuchhaltung, Lagerbewirt- schaftung, Verkaufsanalyse/ Statistik) Kaufpreis:	9.250
	Finanzbuchhaltung Kaufpr. ab:	5.500
	Materialwirtschaft	
	Stufen 1-4 Kaufpreis:	ab 6.500
	Modularprogramm INES (Groß- incl. Einzelhandel)	
	Gesamtkaufpreis:	45.000
	Bibliotheksprogramme für div. Branchen	AA

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

1-Jahres-Vertrag:	s. Preisspalten
3-Jahres-Vertrag:	4.2 % Mietpreisreduzierung
5-Jahres-Vertrag:	18.2 % Mietpreisreduzierung (auf Hardware ohne Wartung)

**SPERRY UNIVAC**

DM/Mt.

**SERIE U 9000****U 9380**

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

**U 9400**

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

**U 9480**

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

Fortsetzung

## SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

## SERIE 90

## 90/30

ZE 32 KB	7.494
ZE 48 KB	8.002
ZE 64 KB	8.500
ZE 96 KB	9.506
ZE 128 KB	10.512
ZE 160 KB	11.529
ZE 192 KB	12.535
ZE 224 KB	13.541
ZE 256 KB	14.547

Speicherschutz	55
Gleitkomma-Arithmetik	380
1. Selektorkanal 825 KB/s	685
2. Selektorkanal 825 KB/s	685
Multiplexkanal 83 KB/s	530
Kanalkabinett	770
(f. Multiplexk. + Selektork. 1+2)	
Interner Multiplexkanal	970
(schließt den Anschluß des Kanalkabinetts aus)	
Integr. Plattenspeicher-Anschl. 625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8418)	892
Integr. Plattenspeicheranschluß (Erw. von 4 auf 8 x PLA 8418)	685
Integr. Gerätesteuerung 50 KB/s	OB
Bildschirmkonsole	OB
Konsoldrucker	323
Emulator IBM 360/20	OB
Emulator Serie U 9000	OB

## PERIPHERIE f. integr. Anschlüsse

0717	LKL 500	883
0605	LKS	1.016
0773	DRU 500/132	2.286
8418	PLA 28.9 MB	1.156
	PLA 57.9 MB	1.665

## 90/60

ZE 256 KB	29.551
ZE 384 KB	32.791
ZE 512 KB	36.031
Speicherschutz	OB
Gleitpunkt-Arithmetik	OB
1. Selektorkanal 1.111 KB/S	OB
1 Multiplexkanal 175 KB/s	OB
2 Zeitgeber	OB
Bildschirmkonsole	1.861
Konsoldrucker	939
Umbausatz auf 90/70	AA
2. Selektorkanal	792
3. Selektorkanal	1.573
4. Selektorkanal	792

## SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

## 90/70

ZE 256 KB	43.352
ZE 384 KB	46.592
ZE 512 KB	49.832
ZE 640 KB	53.072
ZE 768 KB	56.312
ZE 896 KB	59.552
ZE 1024 KB	62.792

Speicherschutz	OB
Gleitpunkt-Arithmetik	OB
1. Selektorkanal mit 1.111 KB/S	OB
1. Multiplexkanal 175 KB/s	OB
2 Zeitgeber	OB

Bildschirmkonsole	1.861
Konsoldrucker	939
2. Selektorkanal	792
3. Selektorkanal	1.573
4. Selektorkanal	792
5. Selektorkanal	792

## PERIPHERIE SERIE 90 u. U 9000

lk	0716-90	LKL 600 (80/96 Sp)	1.596
	0716-92	LKL 1000 (80/96 Sp)	1.952
	0716-94	LKL 600	1.170
	(ab 9380)		
	0716-98	LKL 1000	1.526
	(ab 9380)		
	0604-98	LKS 250	2.137
	(ab 9300)		
ls	0921-00	LSL 2500	1.428
*	F1033-03	LSL 300	249
*	F1032-03	LSS 110	660
**	ST f. F 1033-03, F 1032-03		925
dr	0768-01	DRU 900-1100	4.785
	0768-98	DRU 1200-1600	5.912
	0770-01	DRU 800/132	4.645
	0770-03	DRU 1400/132	5.419
	0770-05	DRU 2000/132	7.099
mb*	0861-xx	MBE 34/800/7	
		Haupteinheit	1.441
		Untereinheit	1.119
*	0861-xx	MBE 68/1600/9	
		Haupteinheit	1.594
		Untereinheit	1.224
*	0862-xx	MBE 96/800/7	1.850
*	0862-xx	MBE 192/1600/9	1.850
	(ab 9380)		
**	5017-98	ST f. 16x0861	2.042
**	5017-01	ST f. 16x0861, 0862	2.217
*	0864-xx	MBE 320/1600	2.466
	(nur f. Serie 90)		
**	5034-01	ST f. 16x0864	3.040
*	0870-xx	MBE -40/-1600/9	996
		MBE 20/800/7	996
**	5045-01	ST f. 8 x 0870	1.070
*	0870-xx	MBE -96/-1600/9	1.306
		MBE 40/800/7	1.306
**	5045-98	ST f. 8 x 0870	1.842

Fortsetzung

**SPERRY UNIVAC**

Fortsetzung

DM/Mt.

<b>pl</b> *	8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.516
	F 2001	Dual Access	170
**	5024-98	ST f. max. 8 x 8425	4.912
*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	2.161
	F 2021	Dual Access f. 8430/8433	171
	8433	PLA 200 MB (1 LW)	3.180
	8405-01	Festkopfplatte 6 MB (1 LW)	6.620
	8405-05	Festkopfplatte 3 MB (1 LW)	3.980
	F 1664	Dual Access f. 8405	165
**	5039-96	ST f. max. 8x8430, 8433	4.969
**	F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16x8430, 8433	676
	F 2076	Erw. 5039 zur ST von 8 x 8405 (schließt F 2047 aus)	175

**SERIE 1100**

1 W = 36 Bits

**1100/10**

	ZE 128 KW	40.650
	ZE 256 KW	52.250
	ZE 512 KW	79.200

incl. Konsole, 4 E/A-Kanäle,  
Speicherschutz, Gleitkomma-  
arithmetik OB  
zus. 4 E/A-Kanäle (max. 16) 1.859  
Multiprozessor mit 2 ZE möglich

**1100/20**

	ZE 128 KW	59.300
	ZE 196 KW	72.350
	ZE 256 KW	79.450
	ZE 512 KW	119.750

incl. Konsole, 4 E/A-Kanäle,  
Speicherschutz,  
Gleitkommaarithmetik OB  
zus. 4 E/A-Kanäle 1.859  
Multiprozessor mit 2 ZE möglich

**PERIPHERIE SERIE 1100**

<b>lk</b> *	0716-03	LKL 1000	1.785
*	0604-98	LKS 250	2.137
<b>dr</b> *	0770-01	DRU 800/132	4.645
*	0770-03	DRU 1400/132	5.419
*	0770-05	DRU 2000/132	7.099
**	ST f. LKL, LKS, DRU		1.959
<b>mb</b> *	0861-xx	MBE 34/800/7 Haupteinheit (HE) Nebeneinheit (max. 7 pro HE)	1.441 1.119
*	0861-xx	MBE 68/1600/9 Haupteinheit (HE) Nebeneinheit (max. 7 pro HE)	1.594 1.224
**	ST f. 0861-xx (max. 16 LW)		4.001
*	0862-xx	MBE 96/800/7	1.850
*	0862-xx	MBE 192/1600/9	1.850
**	ST f. 0862-xx (max. 16 LW)		4.176
*	0864-xx	MBE 320/1600/9	2.466
**	ST f. 0864-xx (max. 16 LW)		4.082

**SPERRY UNIVAC**

Fortsetzung

DM/Mt.

*	0870-xx	MBE 48/800/7	1.306
*	0870-xx	MBE 96/1600/9	1.306
**	ST f. 0870-xx		3.801
<b>pl</b> *	8425	PLA 58 MB (1 LW)	1.516
		Dual Access	170
**	ST f. 8425 (max. 8 LW)		6.871
*	8430	PLA 100 MB (1 LW)	2.161
		Dual Access	171
*	8433	PLA 200 MB (1 LW)	3.180
		Dual Access	171
*	8405	Festplatte 3 MB (1 LW)	3.980
*	8405	Festplatte 6 MB (1 LW)	6.620
		Dual Access	165
**	ST f. 8430, 8433, 8405		
		für 1100/10	8.890
		für 1100/20	8.040
		Anschluß-Erw. für 8405	oder 175
		16 mal 8430/33	676

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



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

Computer Gesellschaft Konstanz  
Max-Stromeyer-Straße 116  
7750 Konstanz  
Tel. 07531/8711

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

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

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

HOHNER GDC  
Gutenberg Straße 4  
7022 Leinfelden-Echterdingen 2  
Tel. 0711/799021

HONEYWELL-BULL GmbH  
Hohenstaufenring 62  
5000 Köln 1  
Tel. 0221/20371

IBM Deutschland GmbH  
Postfach 800880  
7000 Stuttgart 80  
Tel. 0711/7851

ICL Deutschland GmbH  
Immermannstraße 7  
4000 Düsseldorf  
Tel. 0211/36631

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

NIXDORF COMPUTER AG  
Fürstenweg  
4790 Paderborn  
Tel. 05251/2001

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

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

SINGER COMPUTER GmbH  
Postfach 2466  
8500 Nürnberg  
Tel. 0911/20011

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

---

Die **CC SELLER** werden weltweit in Lizenz vertrieben. Die Lizenzangaben erscheinen in der jeweiligen Landessprache mit dort vorliegenden Angeboten und Preisen.

**ENGLAND** (United Kingdom) – **Ausgabe:**  
INPUT TWO-NINE LTD.  
7 Banstead Road  
Purley  
Surrey CR2 3ER