

CC Dienstleistungen – auch für Sie !

Die **CC** ist spezialisiert auf COMPUTER-Planung und COMPUTER-Marketing.

Unser umfassendes **CC** - Zentralarchiv und der **CC** - Informationsservice können von jedem COMPUTER-Anwender und -Hersteller in Anspruch genommen werden. *Auch von Ihnen !*

Bitte beachten Sie unsere weiteren Publikationen

CC SELLER

Die CC SELLER erscheinen 1/4-jährlich mit neuer Computer-Konfigurationen und -Preisen in 2 BM 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

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

CC EDV - SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

GROSSE DATENTECHNIK

17

AUSGABE JUNI 1975

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)

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

Copyright: Computer Consulting · Liederbach 1974
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-Lesestanzer

Lesen: 600 Karten/Min.
Stanzen: 300 Karten/Min.

LKS 300 = LK-Stanzer 300 Kart./Min.

ls = Lochstreifengeräte

LSL 1000 = LS-Leser 1000 Zeich./sec.

LSLS 1000/200 = LS-Lesestanzer
Lesen: 1000 Zeichen/sec.
Stanzen: 200 Zeichen/sec.

LSS 300 = LS-Stanzer 300 Z/sec.

dr = Drucker

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

mb = Magnetbandgeräte

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

pl = Magnetplattengeräte

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

sp = Sonstige Peripherie

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

Inhaltsverzeichnis

Seite

BURROUGHS	1
COMPUTERGESELLSCHAFT KONSTANZ	2
HONEYWELL-BULL	3
IBM	9
ICL	19
NCR	23
NIXDORF	29
RANK XEROX	32
SIEMENS	34
SINGER	42
SPERRY UNIVAC	43

Firmenanschriften

47

BURROUGHS DM/Mt.**SERIE B 1700****B 1712**

	ZE 16 KB	2.261
	ZE 24 KB	2.561
	ZE 32 KB	2.861
	ZE 40 KB	3.161
* 9340	Konsolschreiber	191
**	ST f. 9340	136

B 1714

	ZE 16 KB	2.516
	ZE 24 KB	2.816
	ZE 32 KB	3.116
	ZE 40 KB	3.416
	ZE 48 KB	3.716
	ZE 56 KB	4.016
	ZE 64 KB	4.316
* 9340	Konsolschreiber	191
**	ST f. 9340	136

B 1718

	ZE 32 KB	5.012
	40 KB	5.312
	48 KB	5.612
	56 KB	5.912
	64 KB	6.212
	Konsolschreiber + ST	OB
	ST f. PLA 9370-3	OB

PERIPHERIE SERIE B 1700

lk	* 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 213
		(on- und off-Line)	
	*	A 9418	LKLS 200/45 (80 Sp) 945
		(incl. Drucker/Prüfer, online/offline)	
	**	ST f. A 9418	213
	*	A 9212	LKS 150 (80 Sp LK) 1.751
	**	ST f. A 9212	330
dr	* 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
mb	* A 9491-2	MBE 10 KB/s, 800 BPI, 9 Sp	840
	**	ST f. A 9491-2	708
pl	* 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
	B 9370-3	Systemspeicher 2 Mio B (head per track) (nur f. B 1718)	1.199
	A 1351	ST für DFÜ	181
	A 1650-7	Adapter	218

COMPUTERGES. KONSTANZ * DM/Mt.

* = SIEMENS-Tochtergesellschaft

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. Standardkanalwerk	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

lk	720-2	LKL 1200	3.144
	145-1	LKS 250	3.288
ls	040-4	LSL 500	369
	195-1	LSL 2000	1.423
	150-4	LSS 150	1.432
dr	176-1	DRU 1250/160	4.080
mb	252-6	MBE 80/800/9	2.832
pl	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
sp	500-6	Trommel 7,8 MB	12.734
		2.-5. Trommel	je 5.808
	233-3	Zeichengerät	1.320

* nur für Erweiterungen

HONEYWELL-BULL DM/Mt.**SERIE 50****Mod. 53 und 55**

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

SERIE 60**SYSTEM 61****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

61/60

	ZE 10 KB	
+	Mikroprogrammspeicher 10 KB	
+	Kommunikations-Prozessor 8 KB incl. Bildschirmkonsole, Tastatur und 2 Kassettengeräte, Multi Terminal Interface	3.595
	HSP-Modul 4 KB f. Komm. Proz. (max. 2 x)	120
	Multiport-Adapter f. 8 Leitungen	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 (bis max. 64 KB ext.)	280

PERIPHERIE SYSTEM 61

lk	*	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
ls	*	LSL 125	640
	*	LSS 105	880
	*	LSLS 125/105	1.200
	**	ST f. alle LS-Geräte	60
dr		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 (mit dopp. Formularführung)	2.520
		PRT 076 DRU 800/160 (mit dopp. Formularführung)	3.745
		Erw. PRT 071/075 auf 160 Druckerpositionen	455

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung

mb	MTS 050 2 MBE 30/-800/9 + ST	2.784
	2 zus. MBE 30/-800/9	1.830
pl	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 auf 5.76 MB	200
	ST f. 3. u. 4. DSU 162	180
*	MSU 0310 PLA 23 MB	1.176
**	ST f. 4 x MSU 0310 (incl. ADD f. 4 LW)	2.132
	DSU 178 PLA 23 MB (1 LW)	1.556
sp	DFÜ-Single Line Controller	630
	DFÜ-Multi Line Controller	630

SYSTEM 62

62/40	ZE 56 KB	3.644
	ZE 64 KB	3.801
	ZE 72 KB	3.958
	ZE 80 KB	4.115
	ZE 88 KB	4.272
	ZE 96 KB	4.429
62/60	ZE 64 KB	5.181
	ZE 80 KB	5.496
	ZE 96 KB	5.811
	ZE 112 KB	6.126
	ZE 128 KB	6.441

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

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

	f. CRU 0600, 1050	244
	f. PCU 120	280
	f. CPU 0306	227
	f. CCU 0506	293
	f. PTU 0600, 1000, 0110	78
	f. PRU 0400, 0600, 502	502
	f. PRU 0800	918
	f. PRU 1200, 1600	905
	f. MTU 0100-0201 (f. max. 6 Laufwerke)	1.709
	f. MSU 0112, 0113, 0116 f. die ersten 2 LW	300
	f. 2 zusätzliche LW	150
	f. MSU 0310 f. die ersten 2 LW	1.813
	f. 2 zusätzliche LW	293

PERIPHERIE SYSTEM 62

lk	CRU 0600 LKL 600 (80 Sp.)	1.278
	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
ls	PTU 0600 LSL 600	1.167
	PTU 1000 LSL 1000	1.384
	PTU 0110 LSS 110	1.557

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung

dr	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
mb	MTU 0100*	MB-Doppelein- 30/1600/9	1.427
	MTU 0101**	MB-Doppelein- 30/1600/9	1.365
	MTU 0200*	MB-Doppelein- 60/1600/9	1.942
	MTU 0201**	MB-Doppelein- 60/1600/9	1.783
	Option 1600/9 + 800/9 oder 200/556/800/7		
	* Haupt-Doppeleinheit		
	** Zusatz-Doppeleinheit		
pl	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

SYSTEM 64**64/20**

ZE 64 KB	7.426
ZE 96 KB	8.106
ZE 128 KB	8.786
ZE 160 KB	9.466
Gleitkomma	692

64/40

ZE 96 KB	14.126
ZE 128 KB	14.806
ZE 160 KB	15.486
ZE 192 KB	16.066
ZE 224 KB	16.746
ZE 256 KB	17.426
Gleitkomma	692

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

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. MTU 0100-0300	
f. die ersten 4 LW	305
f. 2 zusätzliche LW	305
f. MTU 0400, 0500	609
(f. max. 8 LW)	
f. MSU 0310, 0400	
f. 1.-4. Platte	765
f. 5.-8. Platte	765

PERIPHERIE SYSTEM 64

CSU 4100	Konsole	777	
CSF 4001	Konsoldrucker	647	
CSF 4014	Konsol-Bildschirm	380	
lk	CRU 0600	LKL 600	1.278
	CRU 1050	LKL 1050	1.620
	CCU 0400	LKLS 400/120	2.074
	PCU 0120	LKS 100	1.472

HONEYWELL-BULL DM/Mt.

Fortsetzung

ls	PTU 0600	LSL 600	1.167
	PTU 1000	LSL 1000	1.384
	PTU 0110	LSS 110	1.557
dr	PRU 0600	DRU 600/120	2.772
	PRU 0600	DRU 600/132	2.847
	PRU 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
mb	MTU 0100	MBE-Doppeleinheit 30/1600/9	1.477
	MTU 0101	zus. Doppeleinheit an MTU 0100	1.365
	MTU 0200	MBE-Doppeleinheit 60/1600/9	1.942
	MTU 0201	zus. Doppeleinheit an MTU 0200	1.783
	MTP 0200	Magnetband-Proz. Einfach-Zugriff	1.481
	MTP 0300	Doppel-Zugriff	3.912
	MTU 0400	MBE 120/1600/9	1.370
	MTU 0500	MBE 200/1600/9	1.737
	1600 od. 1600/800 bpi od. 7 Sp. ab		265
pl	MSU 0310	PLA 29 MB	1.176
	MSU 0400	PLA 100 MB	1.702
dfv	DCC 4100	Integr. Leit.-ST-Einh. f. 1-14 Leit.	863

SYSTEM 66**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

* Systemstueerein- und IOM sind in die ZE integriert

** Systemstueerein- und IOM werden als freisteh. Einheiten geliefert

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

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-Zusatzeinrichtungen

Freisteh. Systemsteuerein.	1.738
Freisteh. IOM mit 35 Anschl.Pos.	10.739
Scratch Pad Speicher	1.534
* IOM-Erw. um 9 Anschl. Pos.	2.086
** IOM-Erw. um 19 Anschl. Pos.	3.305
Motor Generator u. ST f. 43 KVA	1.074
Motor Generator u. ST f. 60 KVA	1.193
* f. integr. IOM	
** f. freisteh. IOM	

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)	1.451
(incl. Adapter)	
** ST f. 2 x MSU 310	1.752
(incl. Addresssets)	
** ST Erw. auf 4 x MSU 310	380

PERIPHERIE SYSTEM 66

	System-Steuerpult	2.176	
	– Bildschirm	264	
	System-Steuerzentrale	4.552	
	– Bildschirm	435	
dr/	URP 0600	Freistehender	
lk		Basis Peripherie Proz.	1.845
	URP 0601	Integr. Basis-Peripherie-Proz.	1.502
		(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

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

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	1.701
	MSU 0450	PLA 200 MB	2.447

IBM DM/Mt.

SYSTEM/3**3/6, SYSTEM /32**

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

SYSTEM 3/8

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 = 2LW = 9,8MB)

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

(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

(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

IBM DM/Mt.

Fortsetzung

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/10**Anschlüsse f. Drucker:**

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

Anschlüsse f. LK-Geräte:

4100	f. MFKE 5424-A1	293
4101	f. MFKE 5424-A2	345
4130	f. LKLS 1442-6, 7	671

Anschlüsse f. MB-Geräte:

X	f. MBE 3411	693
---	-------------	-----

(X = 7951 + 5732)

(max. 4 LW anschließbar)

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

	f. 1. PLA 5444-1 o. 2	OB
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)

Sonstige Anschlüsse/Einrichtungen:

3500	Parallelverarbeitung	401
7081	E/A-ST f. Klarschrift- o. Markierungsleser	547

8220 +	Anschluß f.	829
5732	DE-Station 3740 Mod. 1-4	

Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4765	Direktanschluß f. Datenstation (3741 etc.)	533
2074	BSC-Anschluß 1	947
2084	BSC-Anschluß 2	947

SYSTEM 3/15 (A-Modelle)

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)

SYSTEM 3/15 (B-Modelle)

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

Fortsetzung

IBM DM/Mt.
 Fortsetzung

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

Plattenspeicherpreise incl. Anschl.:

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

ZE-Zusatzeinrichtungen 3/15
Anschlüsse f. Drucker:

4140	f. DRU 1403-2	403
4135	f. DRU 1403-5	348
4150	f. DRU 1403-N1	588
	f. DRU 5203	AA

Anschlüsse f. LK-Geräte:

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

Anschlüsse f. MB-Geräte:

7951	f. MBE 3411	545
------	-------------	-----

(max. 4 LW anschließbar)

Anschlüsse f. Plattenspeicher:

(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

Sonstige Anschlüsse/Zusatzeinr.:

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

Zusatzeinrichtungen f. DFV:

4765	Anschl. f. Datenstationen (3741 etc.)	533
2074	BSC-Anschluß 1	947
2084	BSC-Anschluß 2	947

IBM DM/Mt.
 Fortsetzung

PERIPHERIE SYSTEM/3

lk	5424-A1	MFKE 250/60 (96Sp)	984
	5424-A2	MFKE 500/120 (96Sp)	1.474
	2560-A1	MFKE 500/160 Sp/s	2.346
	2560-A2	MFKE 310/120 Sp/s (2560=80 Sp. LK)	1.840
	1442-6	LKLS 300/80 Sp/s	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
dr	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
mb *	s. MBE 3411/3410 bei Peripherie 360/370		
pl	5444-1	PLA 2,45 MB (Fest/Wechsel)	562
	5444-2	PLA 4,9 MB (Fest/Wechsel)	931
	5444-3	PLA 2,45 MB (Wechsel)	562
	5444-A1	PLA 2,45 MB (Fest/Wechsel)	719
	5444-A2	PLA 4,9 MB (Fest/Wechsel)	1.088
	5444-A3	PLA 2,45 MB (Wechsel) (5444-A = schnellere Platte)	719
	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	
sp	3741-1	Datenstation	548
	3741-2	Datenstation	665
	3741-3	Datenstation	860
	3741-4	Datenstation	987

Fortsetzung

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
SERIE 360 (wird nicht mehr produziert)	
360/22 (abgerüstete 360/30-Rüchläufer!)	
ZE 24 KB	3.375
ZE 32 KB	4.560
Multiplexkanal 30 KB/s	OB
Selektorkanal 170 KB/s	OB
Zeitgeber	230
* Konsolschreiber	271
** Anchl. f. Konsolschreiber	226
Gleitkomma	209
Speicherschutz	668
360/25 (wird nicht mehr produziert)	
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
360/30 (wird nicht mehr produziert)	
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
360/40 (wird nicht mehr produziert)	
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
360/50 (wird nicht mehr produziert)	
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	
SERIE 370	
370/115	
FOD ZE 64 KB	10.040
FEO ZE 96 KB	10.730
GOO ZE 128 KB	11.420
GEO ZE 160 KB	12.110
Zusatzeinrichtungen:	
4653 Basis-ST f. Zeilendrucker	273
5248 Byte-Multiplexkanal	654
3900 Gleitkomma	OB
7520 360/20-Kompatibilität	OB
Bildschirmkonsole	OB
Direktanschlüsse:	
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
f. PLA 3340 (2-4 LW)	OB
PLA-Anschlußmöglichkeiten:	
1x3340-A2 = 70 (140) MB (2LW)	3.410
1x3340-A2 + 1x3340-B1	5.312
= 105 (210) MB (3LW)	
1x3340-A2 + 1x3340-B2	5.810
= 140 (280) MB (4LW)	
370/125	
ZE 96 KB	16.740
ZE 128 KB	17.420
ZE 160 KB	18.090
ZE 192 KB	18.770
ZE 256 KB	20.130
Bildschirmkonsole	OB
360/20, 1400-Kompatibilität	OB
5248 Byte-Multiplexkanal	700
Direktanschlüsse:	
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. LKS 3525	280
4670 f. MFKE 2560-A1	487
4695 f. MFKE 5425	487
4500 Stromversorgung f. 5425	563
f. PLA 3333, 3330, 3340	OB

Fortsetzung

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
PLA-Anschlußmöglichkeiten: 370/125	
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	

370/135

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
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

370/145

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	4.140
3330, 3333, 3340	

370/158

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

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
370/168	
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—MP 8)	+ 5.630
3067-2 Stromvers.+Kühlung	8.460
4650 Anschl. f. max. 32 LW	
3330, 3333, 3340	7.485

PERIPHERIE SERIE 360/370

lk 2501-B1 LKL 600	1.066
2501-B2 LKL 1000	1.312
3505-B1 LKL 800	2.070
3505-B2 LKL 1200	2.460
(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
ls * 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
dr * 1403-7 DRU 600/120	2.713
* 1403-2 DRU 600/132	3.235
* 1403-N1 DRU 1100/132	3.380
** 2821 ST f. 1—3 x 1403 ab	2.504
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	214
	3411 = 1 LW 3410 + ST f. 3 zus. LW 3410	
	** 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

35 bzw. 70 MB-Platten:

Anschlußmöglichkeit f. Platte 3340 =
= 35 MB/LW od. 70 MB/LW je nach
Plattenstapel (einf. o. dopp.
Zylinderzahl)

a) 370/115: max. 4 LW

b) 370/125: max. 8 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	

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		

100 bzw. 200 bzw. 400 MB-Platten:

Anschlußmöglichkeiten f. 100 MB-
Platte Typ 3330-1 bzw. 3333-1 und
200 MB-Platte Typ 3330-11 bzw.
3333-11:

a) ST 3830-1 + max. 8 LW 3330
an Kanal f. alle /370

b) ST 3830-2 + max. 16 LW 3333/
3330 an Kanal f. alle /370

c) 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)	2.620
(nur f. 370/125)	
** 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	

SONSTIGE PERIPHERIE für /370

3540-1 Disketten-E/A-Einh. mit 1 E/A-Station	1.825
3540-2 mit 2 E/A-Stationen	2.740
2250-1 Display incl. ST	4.295
* 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

Nur für dr; mb; pl von 360/370: 8% (16%)
Preisreduz. bei 1 (2)-Jahr. Gerätebindung!

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

ICL DM/Mt.

für alle Modelle:

DM/Mt. = 2-Jahres-Mietvertrag incl. Wartung

2903

1 W = 24 Bit

	Zentraleinheit (ohne Speicher)	
	incl. Bildschirmkonsole	1.630
	Hauptspeicher 16 KW	1.902
	Hauptspeicher 20 KW	2.378
	Hauptspeicher 24 KW	3.379
	Hauptspeicher 28 KW	4.380
	Hauptspeicher 32 KW	5.381
	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 ST f. PLA 60 MZ	973
	F 1558 Standard-Interface-Anschl.	278
	F 1559 DFÜ-Anschluß, lokal	278
	F 1560 DFÜ-Anschluß, remote	278
lk	2108-2 LKL 300	405
	2104-1 LKL 600	1.173
	1920-2 LKS 100	1.365
ls	1916-2 LSL 1000	1.231
	1925-2 LSS 110	886
dr	2411-3 DRU 300/132	1.536
	2409-3 DRU 600/132	3.779
mb	1971-1 MBE 20/556/7 (2LW)+ST	3.040
	1971-2 MBE 20/556/7 (4LW)+ST	4.939
	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
pl	2822-1 1. PLA 10 MZ	1.442
	(fest/wechsel; 5MZ+5MZ)	
	2822-2 2. PLA 10 MZ	2.007
	(fest/wechsel; 5MZ+5MZ)	
	2822-3 3.-5. PLA 5 MZ je	1.458
	(wechsel)	
	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
sp	2251-1 DDE-Terminal	289
	7081-3 Terminaldru. 118 Z/s ab	486
	7181-2 Bildschirmgerät 2000 Z	486
	div. DFÜ-Einrichtungen	

ICL DM/Mt.

Fortsetzung

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

1903 T

	Zentraleinheit incl.	
	6 Standardinterface	
	4 schnelle Kanäle	
	Programm Timer + Zeituhr	16.928
	Hauptspeicher 64 KW	19.090
	Hauptspeicher 96 KW	31.623
	Hauptspeicher 128 KW	45.873
	Hauptspeicher 192 KW	58.931
F 1160	Gleitkomma	3.588
F 1161	Schneller Kanal	je 939
	(max. 8)	
F 1162	Hochleistungskanal	1.353
F 1163	zus. Standardinterface	
	(max. 6)	je 1.343
F 1165	Hardware-Paging	5.352

1904 S

	Zentraleinheit incl.	
	6 Standardinterface	
	4 schnelle Kanäle	
	Programm Timer + Zeituhr	30.611
	Hauptspeicher 96 KW	33.162
	Hauptspeicher 128 KW	41.216
	Hauptspeicher 192 KW	57.601
	Hauptspeicher 256 KW	75.349
	ZE-Zusätze wie bei 1903 T	

Fortsetzung

ICL		DM/Mt.
Fortsetzung		
1906 A		
	Zentraleinheit incl.	
	10 Standardinterface	
	4 schnelle Kanäle	
	Programm Timer + Zeituhr	46.068
	Hauptspeicher 128 KW	30.904
	Hauptspeicher 192 KW	46.247
	Hauptspeicher 256 KW	60.973
	Hauptspeicher 384 KW	90.770
	Hauptspeicher 512 KW	108.432
F 1148	Double Precision-Hardw.	6.912
F 1184	div. Slow Channel Erw.	1.204
F 1397	div. Fast Channel Erw.	2.361
F 1441	div. Erw. f. Hochleist.- Kanäle	ab 3.607
F 1149	Hardware-Paging	6.475

1906 S

	Zentraleinheit incl.	
	10 Standardinterface	
	4 schnelle Kanäle	
	Programm Timer + Zeituhr	51.396
	Hauptspeicher 128 KW	54.118
	Hauptspeicher 192 KW	62.158
	Hauptspeicher 256 KW	70.270
	ZE-Zusätze wie bei 1906 A	

PERIPHERIE SERIE 1900

lk	2102/1	LKL 300	919
	2104/1	LKL 600	1.191
	2101/0	LKL 1200	2.044
	2101/2	LKL 2000	2.138
	1920/2	LKS 100	1.384
	2151/1	LKS 300	3.666
ls	1915/2	LSL 300	876
	1916/2	LSL 1000	1.249
	1925/2	LSS 110	900
	2601/1	LSLS 250/100	1.643
	2602/1	LSLS 1000/110	1.889
dr	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
mb	1971/1	MBE 2LW 20/-556/7	3.080
	1971/2	MBE 4LW 20/-556/7	5.003
	1971/3	MBE 6LW 20/-556/7	6.892
	1972/1	MBE 2LW 40/-556/7	4.452
	1972/2	MBE 4LW 40/-556/7	7.145
	1972/3	MBE 6LW 40/-556/7	9.778
	1973/1	MBE 2LW 60/-800/7	5.224
	1973/2	MBE 4LW 60/-800/7	8.288
	1973/3	MBE 6LW 60/-800/7	15.213
	2507/1	MBE 2LW 80/800/9	6.442
	2507/3	MBE 4LW 80/800/9	9.995
	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

ICL		DM/Mt.
Fortsetzung		
pl	* 2802/3	PLA 8 MZ (1LW) 2403
	** 2802/0	ST f. max. 8 LW 2.067
	* 2815	PLA 60 MZ (1LW) 2.241
	** 2812/3	ST f. max. 9 LW 5.022
	2816	PLA 60 MZ (1LW) 2.457 (Parallelzugriff)
sp	Magnettrommel	
	1964/1	1 x 512 KW + ST 8.867
	1964/2	2 x 512 KW + ST 14.470
	1964/3	3 x 512 KW + ST 18.929
	1964/4	4 x 512 KW + ST 24.059
	div. opt. Belegleser	

MODULARE TERMINAL SERIE 7500**7502**

(MODULAR TERMINAL PROCESSOR MTP 2)		
	incl. 8 KB Speicher, max. 16 KB	619
7561/1	Bildschirmgerät mit Tastatur	176
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
7537/1	LSL 500	245
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

Mietpreisreduzierungen für längerfristige Mietverträge:

2903: 5-Jahres-Vertrag ./ 10 %

Serie 1900:

5-Jahres-Vertrag ./ 5 %

NCR DM/Mt.

NCR 299, 399

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

NCR CENTURY SERIE**C 8200****Basissystem, bestehend aus**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 32 KB MB-Kassettenlaufwerk	
796-101	Bildschirm- Bedienungsterminal	
368-100	LKL 300	
349-200	DRU 200/132	
656-300	1. PLA 9,8 MB	4.933

Hauptspeichererweiterung:		
	von 32 KB auf 48 KB	378
	von 48 KB auf 64 KB	378

PERIPHERIE f. C 8200

349-300	DRU 300/132 (anstelle 349-200)	454
656-300	2. PLA 9,8 MB	1.208
796-101	Bildschirmterminal (incl. Anschluß)	411
260-11	Druckstation f. 796-101	240

C 50**Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 16 KB	
616-200	Hauptspeicher 16 KB	
6101	Konsolschreibmasch.	
682-100	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
649-200	DRU 200/132	
655-51	1. PLA 8,4 MB (2 LW)	5.290
Hauptspeichererweiterung:		
	von 16 KB auf 32 KB	1.720

Zusätze für C 50

	Kanalerweiterung	510
640-52	DRU 225-450/132 (anstelle 649-200)	295
655-52	2. PLA 8,4 MB (2 LW)	1.945

C 100**Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit mit Zentralspeicher 16 KB	
616-200	Zentralspeicher 16 KB	
682-100	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
640-102	DRU 450-900/132	10.270
Hauptspeichererweiterung:		
	von 16 KB auf 32 KB	1.723
6101	Konsolschreibmaschine	467

NCR DM/Mt.

Fortsetzung

C 75**Basissystem, bestehend aus:**

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 16 KB	
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 Hauptspeicher 24 KB	
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	Multipler 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

Fortsetzung

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 erweitert werden

NCR DM/Mt.
Fortsetzung

C 300

	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)

lk	682-100	LKL 300 (nur f. C 50, 100, 200/201)	574
	682-300	LKL 300 (nur f. C 251 und C 300)	899
	680-201	LKL 1200	2.655
	684-301	LKS 100-460	1.637
	684-101	LKLS 500/100-460	1.865
ls	662-100	LSL 1000 (nicht f. C 251 und C 300)	568
	660-101	LSL 1500	1.365
	660-201	LSL 1500 (f. Olivetti-Streifen)	1.595
	665-101	LSS 200	1.709
dr	* 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 (OCR-Drucker)	4.650
	* 640-215	DRU 750-1500/160 (OCR-Drucker)	5.002
	* 640-300	DRU 600-1200/132 (Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	3.379
	* 640-301	DRU 225-450/132 (Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	3.041
	** 626-101	ST f. DRU 640-102 bis 640-301	1.372
	**	ST nicht erford. f. integr. DRU	
	**	ST f. 640-102 bzw. 640-301 (in C 100 integriert)	OB
	**	ST f. 640-200, 210, 205, 215, 300 (in C 200/201 integr.)	OB
	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

Fortsetzung

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
mb		
* 633-117	MBE 10-28-40/ 200-556-800/7 (umschaltbar)	2.053
* 633-119	MBE 40/800/9	2.054
** 624-179	ST f. 8 LW 633-119, 633-117	1.965
** 624-119	ST f. 8 LW 633-119	1.676
* 633-111	MBE 80/1600/9 (1LW)	1.848
* 633-121	MBE 80/1600/9 (2LW)	3.275
** 624-111	ST f. 8 LW 633-111, 633-121	1.825
* 633-211	MBE 144/1600/9(1LW) (nicht f. C 50 u. C 100)	2.124
** 624-211	ST f. 8 LW 633-211	1.695
* 633-311	MBE 240/1600/9(1LW) (nicht f. C 50 u. C 100)	2.301
** 624-311	ST f. 8 LW 633-311	1.849
* 634-107	MBE 5-14-20/ 200-556-800/7 (umschaltbar)	773
** 634-117	MBE 5-14-20/ 200-556-800/7 (umschaltbar) (incl. ST f. 3 LW 634-107)	1.925
* 634-109	MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar)	804
** 634-119	MBE 20-40/800-1600/9 (umschaltbar) (incl. ST f. 3 LW 634-109)	1.910
* 634-209	MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar)	970
** 634-219	MBE 40-80/800-1600/9 (umschaltbar) (incl. ST f. 3 LW 634-209)	2.274
* 635-109	MBE 160/1600/9	1.441
* 635-209	MBE 320/1600/9	1.743
** 624-401	ST f. 8 LW 635-109 und 635-209 (nicht für C 50, C 100)	1.731
** 0624-0001	Zusatz f. 624-401 (ermögl. Anschl. von 634-107 u. Betrieb von 635-109 u. 635-209 mit 800 BPI)	166
0635-0001	Zusatz f. 635-109 und 635-209(ermögl. Betrieb mit 800 bpi)	75

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
pl		
655-101	PLA 8,4 MB (2LW) (nur f. C 100)	2.177
655-102	PLA 8,4 MB (2LW) (nur f. C 100)	2.736
655-52	PLA 8,4 MB (2LW) (nur f. C 50)	1.945
* 655-201	PLA 8,4 MB (2LW)	2.514
** 625-101	ST f. 8 LW 655-201	1.357
* 656-102	PLA 5 MB (1LW) (nicht f. C 50, 100)	1.052
** 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. Kapaz. 42,3 MB (1LW) (nicht f. C 50, 100)	2.357
* 657-102	PLA 51,8 MB, bei erhöh. Kapaz. 84,6 MB (2LW) (nicht f. C 50, 100)	2.672
** 625-201	ST f. 8 LW 657-101, 657-102	3.545
** 625-202	ST m. Kapaz.-Erhöhung f. 8 LW 657-101, 102 (ab C 151)	3.546
* 658-101	PLA 81 MB (1LW)	1.669
** 625-301	ST f. 8 LW 658-101	3.018
0658-0001	Zusatz zu 625-301 f. Anschl. von max. 16 LW 658-101	151
sp		
636-201	MB-Kassettenstation	825
* 736-101	Magband-Dater	702
** 622-201	ST f. 736-101	999
621-103	Multiplexer (ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)	1.147
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

Preise incl. Software

Bei langfristigen Mietverträgen reduzierte

Mietpreise (./ 5 % bei 4 J., ./ 10 % bei 5 J.)

Vertragsdauer bei C 8200: 1 J od. 5 J.

NIXDORF

DM/Mt.

SERIE 820, 840, 880, 8830

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

8870/2

Zentraleinheit 32 KB	
Bildschirmarbeitsplatz 12 ZI a/ 80 Z	
Drucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	
Magnetplatte 12 MB (Fest/Wechsel)	
incl. DSZ-Steuerung	3.639

PERIPHERIE 8870/2

2. Bildschirmarbeitsplatz	393
1. MB-Kassette 436 Z/s	280
2. MB-Kassette	178
DFÜ-Einrichtung	852

8870/4

Zentraleinheit 40 KB incl.	2.732
1 Bildschirm-Arbeitsplatz	OB
12 ZI a/ 80 Z	
1802 DSZ-Steuerung	
f. Magnetplatte	337
DFÜ-Anschl. V 24 incl. DFÜ-ST	852

PERIPHERIE 8870/4

lk *	4131	LKL 90	240
*	4181	LKS 35	815
**	1801	MPX-Anschl. + Kabel	
		für LK-E/A	122
dr	5310	Nadeldrucker	593
		165 Z/s, 132 Z/ZI	
	5444	DRU 200/132	1.382
	5440	DRU 300/132	2.549
	5441	DRU 600/132	3.070
mb	6231	1. MB-Kass. 436 Z/s	280
	6231	2. MB-Kass. 436 Z/s	178
pl	7120/50	PLA 12 MB	1.395
		(in 2 x 6 MB geteilt)	
sp		Bildschirm-Arbeitspl. 12 ZI a/ 80 Z	393
		(max. 4 anschließbar)	
	4330	Markierungsleser	
		120 ZI/s zzgl.	814
	4001	autom. Belegzuführung	196

880/65 M1

	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 8 KB	382
	Kernspeicher 32 KB	1.227
	(für ZE-Aufstockung)	
	Konsole incl. DRU 50 Z/s	OB

NIXDORF

DM/Mt.

Fortsetzung

900 M1

	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 8 KB	382
	Kernspeicher 32 KB	1.227
	(für ZE-Aufstockung)	
	Konsole incl. DRU 50 Z/s	OB

PERIPHERIE 880/65 M1 und 900 M1

lk *	4131	LKL 90	241
	4135	LKL 500	963
	4136	LKL 1000	1.416
*	4181	LKS 35	815
		(mit LSÜ)	
*	4237	LSL 140	240
*	4290	LSS 15	204
**	1801	MPX-Anschl. für	122
		LKL 90, LKS, LSL, LSS	
dr	5310	Mosaikdrucker 165 Z/s	593
	5440	DRU 300/132	2.549
	5441	DRU 600/132	3.070
	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,	174
		LKL 500/1000	
pl *	7121	PLA 8 MB	1.309
*	7120	PLA 12 MB	1.395
*	7122	PLA 30 MB	2.095
**	1802	ST f. max. 8 LW	337
sp	4330	Markierungsleser 120 ZI/s	814
	4001	autom. Belegzuführung	196
	3210	Display 960 Z	565
	3210	Display mit Hardcopy	1.160
		(Mosaikdrucker 165 Z/s)	
		DFÜ-Steuerung	382
	327	Ringleitung	219
	1806	Fernleitung	147

QUANTUM

INDUSTRY REPORTS

Quantum Industry Reports analysieren Trends und laufende Entwicklungen in ausgewählten Wachstums-Industrien der Elektronik-Branchen und zeigen die Konsequenzen für Geschäfts-, Marketing- und Investitionsentscheidungen.

Verzeichnis der neuesten Reports:

Minicomputers and Microcomputers

— The squeeze is on
(226 Seiten)

Intelligent Terminals

— The smart way to go
(145 Seiten)

Word Processing

— Keyboards to Copiers
(129 Seiten)

Security Systems

— Electronics to the Rescue
(165 Seiten)

The Intelligent Factory

— Cost Justification Breakthrough
(181 Seiten)

Jeder der o.a. Multi-Client-Reports kostet DM 1.200,— zzgl. MWSt.

Nähere Informationen und detaillierte Inhaltsübersicht anfordern bei:

Computer Consulting

6237 Liederbach

Fasanenweg 30

Tel. 0611/304047

RANK XEROX

DM/Mt.

DBS-SERIE

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

XEROX 550

ZE 64 KB	11.364
ZE 128 KB	14.020
ZE 192 KB	18.073
ZE 256 KB	20.729
ZE 384 KB	26.262
ZE 512 KB	32.729
ZE 1024 KB	55.795
Gleitkomma	OB

XEROX 560

ZE 256 KB	21.789
ZE 384 KB	27.332
ZE 512 KB	32.855
ZE 1024 KB	54.987
Gleitkomma	OB

SIGMA 9

ZE 256 KB	38.251
ZE 384 KB	49.897
ZE 512 KB	58.951
ZE 768 KB	82.244
ZE 1024 KB	100.352
ZE 1536 KB	146.937
ZE 2048 KB	183.154
Gleitkomma	OB

PERIPHERIE

lk	RXC 21	LKL 300	681
	RXC 22	LKL 600	893
	7/60	LKS 300	2.722
	7/65	LKS 100	1.667
ls	* RXT 61	LSL 300	155
	* RXT 62	LSS 75	232
	** RXT 60	ST f. RXT 61, 62	232
dr	3461	DRU 300/132	1.776
	3463	DRU 700/132	3.043
	3465	DRU 1250/132	4.747
		Div. Zwischenmodelle	AA
mb	3332	MBE 72/-1600/9 (XEROX 550)	2.593
	* 3345	MBE 120/-1600/9 (XEROX 550/560)	1.511
	* 3347	MBE 200/-1600/9 (XEROX 550/560)	1.884
	** 3340	ST f. max. 8 LW 3345, 3347	1.947
	* 7372	MBE 60/-800/7	2.297
	** 7371	ST f. max. 8 LW 7372	1.871
	* 7333	MBE 240/-1600/9	2.199
	** 7330	ST f. max. 8 LW 7333	2.461
		Div. Zwischenmodelle	AA

RANK XEROX

DM/Mt.

Fortsetzung

pl	3275	PLA 200 MB (2LW) (XEROX 550/560)	7.555
	3276	PLA 700 MB (7LW) (XEROX 550/560)	15.076
*	RXD 7	PLA 49 MB (1LW) ab	2.297
**	RXD 70	ST f. max. 8 LW RXD 7	2.127
	7275	PLA 258 MB (3LW) (Sigma 9)	8.301
	7276	PLA 602 MB (7LW) (Sigma 9)	13.764
*	7246 C	PLA 25 MB (1LW)	1.531
**	7240 C	ST f. max. 4 LW 7246 C Div. Zwischenmodelle	1.907 AA
sp		Festkopflplatten:	
*	7203	PLA 1,5 MB (1 LW) (Sigma 9)	2.042
**	7201	ST f. max. 8 LW 7203	681
*	3214	PLA 2,88 MB (1LW) (XEROX 550/560)	2.766
*	3215	PLA 5,76 MB (2LW) (XEROX 550/560)	3.631
**	3211	St. f. max. 8 LW 3214, 3215	692
		Div. Zwischenmodelle	AA
		Div. Analog/digital Interface	AA
		Div. Switching Geräte	AA
		DFÜ:	
	CC4	4 Kanäle auf (max. 64) div. Datenstationen (Farbe)	507

SIEMENS

DM/Mt.

SERIE Unidata 7.000**7.720**

	ZE 48 KB	9.010
	ZE 64 KB	9.328
	ZE 96 KB	9.964
	ZE 128 KB	10.600
	ZE 160 KB	11.236
	ZE 192 KB	12.276
72020	Mikroprogrammsp.Erw.	138
72027	Selektorkanal	212
72028	Bytemultiplexkanal	212
* 72071	Konsoldrucker	371
** 72058	Anpassung f. Konsoldru.	180
72081	Anschlußrahmen f. Geräteanschl. 72030/032	212
72083	Anschlußrahmen f. Anschl. 72027, 72028, 72040-43	212
3630	DFÜ-Steuerung	1.375
Geräteanschlüsse		
72032	f. PLA 3440	795
72040	f. LKL 3140, 3141	265
72042	f. DRU 3320	583
72043	f. DRU 3330, 3331	583

7.730

	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
1.-6.	Bytemultiplexkanal	OB
7.-8.	Bytemultiplexkanal	je 85
1.	Blockmultiplexkanal	OB
2.	Blockmultiplexkanal	738
2-Byte-Zusatz		127

7.740

	ZE 96 KB	25.133
	ZE 128 KB	26.617
	ZE 160 KB	28.101
	ZE 192 KB	29.585
	ZE 224 KB	31.069
	ZE 256 KB	32.553
	ZE 320 KB	35.097
	ZE 384 KB	37.641
	ZE 448 KB	39.973
	ZE 512 KB	42.305
1.-8.	Bytemultiplexkanal	OB
1.	Blockmultiplexkanal	OB
74045	2.-4. Blockmultiplexkan.	je 710
74046	BlockMux-Erw.	502
74040	2-Byte-Zusatz	127

Fortsetzung

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
7.750		
	ZE 128 KB	46.916
	ZE 256 KB	51.792
	ZE 384 KB	56.668
	ZE 512 KB	61.554
	ZE 640 KB	65.869
	ZE 768 KB	70.194
	ZE 896 KB	74.519
	ZE 1024 KB	78.884
	ZE 1280 KB	87.494
	ZE 1568 KB	96.144
	ZE 1824 KB	104.794
	ZE 2048 KB	113.444
	1.-8. Bytemultiplexkanal	OB
	2 Blockmultiplexkanäle mit je 3 Anschlüssen	OB
	75025, 6 Bytekanal-Erw.	je 848
	75040 2-Byte-Erw.	127
	3.-6. BlockMux	je 965
	7.752 ZE-Erweiterung	28.408

PERIPHERIE SERIE Unidata 7.000

lk	*	3140	LKL 300		827
	*	3141	LKL 600		1.257
	**		Anschl. an 7.720		s.o.
	**	31400	ST f. 3140, 41 (ab 7.730)		74
	*	3150-01	LKL 1000	ab	1.571
	**	72027	ST f. 3150 (nur f. Mod. 7.720 erforderl.)		212
		31502	Abrißkartensatz		25
		31503	Markierungslesezusatz		214
		3160	LKS 100		1.641
dr		3320	DRU 200/132 (nur f. Mod. 7.720)		883
	*	3330	DRU 600/132		3.280
	*	3331	DRU 900/132		4.098
	**		Anschl. an 7.720		s.o.
	**	3330-1	ST f. 3330, 31 (ab 7.730)		442
		3340-01	DRU 1200/132	ab	4.918
		3343	DRU 2000/132		8.644
mb		3570	MBE30/1600/9 (2LW)		3.424
		3530	zus. LW f. 3570 (max. 4 zus. LW)		940
		3571	MBE60/1600/9 (2LW)		4.070
		3531	zus. LW f. 3571 (max. 4 zus. LW)		1.206
	*	3540	MBE-120/-1600/9 (1LW)		1.830
	*	3550	MBE-240/-1600/9 (1LW)		2.391
	**	3510-01	ST f. max. 8 LW 3540, 3550	ab	2.940
	*	3554	MBE-320/-1600/9 (1LW)		2.560
	**	3512-01	ST f. max. 8 LW 3554 (ab 7.730)		2.940

SIEMENS		DM/Mt.	
Fortsetzung			
pl	*	3440 PLA 55 MB (1LW) (max. 8 LW)	1.287
	**	Direktanschluß an 7.720	s.o.
	**	3413 ST f. max. 16 LW an 7.730, 40, 50	3.370
	*	3450 PLA 100 MB (1LW)	2.082
	*	3460 PLA 200 MB (1LW)	3.092
	**	3414-01 ST f. max. 8 LW 3450 (ab 7.730)	4.922
	**	3414-02 ST f. max. 8 LW 3460 (ab 7.730)	5.552
sp		3262-01 Markierungsleser -150 BL/M	3.768
		3263-02 Markierungsleser - 75 BL/M	2.003
		zusätzlich anschließbar gesamte Peripherie des SIEMENS SYSTEM 4004	

Fortsetzung

SIEMENS
 Fortsetzung

DM/Mt.

SERIE 4004**4004/16**

ZE 8 KB	2.936
ZE 16 KB	3.936

4004/26

ZE 16 KB	4.342
ZE 32 KB	6.083
ZE 64 KB	9.562

Konsolschreiber (f. 4004/16, 26)	513
ST für Konsolschreiber	235

4004/35

ZE 32 KB	12.260
ZE 48 KB	15.390
ZE 64 KB	17.550

Konsolschreiber	1.583
Speicherschutz	559
Zeitgeber	225
RCA 301 Emulator	1.764
IBM 1401 Emulator	1.440
1 Selektorkanal	706
2 Selektorkanäle	1.215

4004/220

ZE 64 KB	6.731
ZE 96 KB	7.420
ZE 128 KB	8.109
ZE 160 KB	8.798
ZE 192 KB	9.928

mit integr. Bedienungsplatz	
2 Blockmultiplex/Selektorkanäle	1.028
Bytemultiplexkanal-Erw. (300KB/s)	85

4004/127

ZE 64 KB	9.280
ZE 96 KB	9.920
ZE 128 KB	10.560
ZE 192 KB	11.800

Speicherschutz	460
Zeitgeber	185
2 Selektorkanäle	795
Konsolschreiber	1.583

4004/135

ZE 64 KB	17.000
ZE 128 KB	20.100
ZE 192 KB	23.100
ZE 256 KB	26.100
ZE 320 KB	28.010
ZE 384 KB	29.915
ZE 512 KB	33.930

incl. 2 Selektorkanälen + 1 Großspeichersteuerung	
Konsolschreiber	1.583
Speicherschutz	559
Zeitgeber	225

4004/45

ZE 32 KB	18.520
ZE 64 KB	23.815
ZE 128 KB	30.870
ZE 192 KB	35.705
ZE 256 KB	40.535
ZE 384 KB	46.615
ZE 512 KB	52.695

SIEMENS
 Fortsetzung

DM/Mt.

 incl. 2 Selektorkanälen
 + 1 Großspeichersteuerung

Konsolschreiber	1.583
Speicherschutz	559
Zeitgeber	225
301 Emulator	2.215
1041 Emulator	2.215
1410 Emulator	2.430
3 Selektorkanäle	1.666
4 Selektorkanäle	2.336

4004/150

ZE 128 KB	39.700
ZE 256 KB	46.350
ZE 384 KB	50.500
ZE 512 KB	54.650
ZE 640 KB	58.800
ZE 768 KB	62.950
ZE 896 KB	67.100
ZE 1024 KB	71.250
ZE 1280 KB	79.550
ZE 1536 KB	87.850
ZE 1792 KB	96.150
ZE 2048 KB	104.450

Konsolschreiber	1.583
Erw. 2-4 Selektorkanäle	1.820
Erw. 4-6 Selektorkanäle	1.820
Multi-Emulator IBM 1401, 1440, 1460, 1410, 7010	2.430

4004/151

ZE 256 KB	47.350
ZE 384 KB	51.500
ZE 512 KB	55.650
ZE 640 KB	59.800
ZE 768 KB	63.950
ZE 896 KB	68.100
ZE 1024 KB	72.250
ZE 1312 KB	80.550
ZE 1568 KB	88.850
ZE 1824 KB	97.150
ZE 2080 KB	105.450

Konsolschreiber	1.583
Erw. 2-4 Selektorkanäle	1.820
Erw. 4-6 Selektorkanäle	1.820

PERIPHERIE SERIE 4004

lk 4235	LKL 600	1.004
4239-30	LKL 666	1.235
4239-10	LKL 1000	1.571
4239-20	LKL 1000	1.710
237-10	LKL 1433	3.039
237-21	LKL 1433	3.871
4238	LKS 100-300	1.800
234-10	LKS 100	2.124
234-11	LKS 100	2.653
236-10	LKS 300	3.559
236-11	LKS 300	4.108

Fortsetzung

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
ls *	4226 LSL 400	623
*	4227-0 LSL 425/850	983
*	4227,-S LSL 500/1000	983
*	4223 LSL 1200	289
*	4229-0 LSL 1270	376
*	4229,-S LSL 1500	329
*	4225,-S LSS 100	778
*	4228,-S LSS 150	336
**	4221 ST f. 4228	771
**	4220 ST f. 4280 + 4223 oder 4229 oder 4228	1.043
**	4222 ST f. 4223,4229,4280	771
**	4224 ST f. 4225,4226,4227	715
dr	4247-101-111 DRU633-1500/132,115	4.303
	4247-201-211 DRU (2 Bahnen)	4.838
	4241-52 DRU 960/136 (64 Z)	4.918
	4242-92 DRU 960/160 (64 Z)	5.724
	4245-1-6 DRU300-1600/120,136	3.216
	243 DRU 1000/132, 160	5.280
mb	430 MBE 2LW 30/800/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.912
	4420-30 MBE 2LW 30/1600/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.424
	4420-60 MBE 2LW 60/1600/9	4.070
	4422-30 MBE 1LW 30/1600/9 (incl. ST f. 2-Kan.)	2.438
	4422-60 MBE 2 LW 60/1600/9	2.873
*	432-2-9 MBE1)2LW30/800/9	2.875
*	442-2-9 MBE2)2LW60/800/9	4.165
*	451-2 MBE3)2LW60/1600/9	3.369
*	453-2 MBE4)2LW120/1600/9	4.014
*	4453 MBE5)1LW-120/-1600/9	1.830
*	450 MBE6)1LW-240/-1600/9	2.390
*	4421-30 MBE8) 1LW 30/1600/9	940
*	4421-60 MBE 2 LW 60/1600/9	1.206
	454 MBE 9) 1LW 160 bzw. 320/800 bzw. 1600/9	2.560
**	ST 1-Kanal:	
	472-108 8LW 1),2),7) (9 Sp)	3.119
	472-116 16LW 1),2),7) (9 Sp)	6.001
	473-108 8LW 1),2),7) (7,9 Sp)	3.345
	473-116 16LW 1),2),7) (7,9 Sp)	6.229
	4475-108 8LW 1)-5),7) (9 Sp)	2.940
	4475-116 16LW 1)-5),7) (9 Sp)	5.880
	4476-108 8LW 3)-5) (9 Sp)	2.490
	4476-116 16LW 3)-5) (9 Sp)	4.980
	4477-108 8LW 1)-7) (9 Sp)	2.940
	4477-116 16LW 1)-7) (9 Sp)	5.818
	4479-108 8LW 3)-6) (9 Sp)	2.490
	4479-116 16LW 3)-6) (9 Sp)	4.980
	4480-108 8 LW 9) (9Sp)	2.940
	4480-116 16 LW 9) (9Sp)	5.880
**	ST 2-Kanal:	
	472-208 8LW 1),2) (9 Sp)	4.342
	472-216 16LW 1),2) (9 Sp)	7.779
	473-208 8LW 1),2) (7,9 Sp)	4.683
	473-216 16LW 1),2) (7,9 Sp)	8.117

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
	4475-208 8LW 1)-5) (9 Sp)	6.094
	4475-216 16LW 1)-5) (9 Sp)	7.000
	4476-208 8LW 3)-5) (9 Sp)	5.476
	4476-216 16LW 3)-5) (9 Sp)	6.762
	4477-208 8LW 1)-7) (9 Sp)	6.094
	4477-216 16LW 1)-7) (9 Sp)	7.000
	4479-208 8LW 3)-6) (9 Sp)	5.476
	4479-216 16LW 3)-6) (9 Sp)	6.762
	4480-208 8 LW 9) (9Sp)	6.094
	4480-216 16 LW 9) (9Sp)	7.000
pl *	564 PLA 7,25 MB (1LW)	2.400
**	551 ST f. 8x564	2.452
**	4551 ST f. 4x564	1.349
	4565 PLA 14,5 MB (2LW)	AA
	4566 zus. LW 7,25 MB zu 4565	AA
	(max. 4 zus. LW)	
	4595 PLA 58 MB (2LW)	AA
	4596 zus. LW 29 MB zu 4596	AA
	(max. 4 zus. LW)	
*	594 PLA 29 MB (1LW)	1.440
**	592 ST f. 594	2.527
	4578-1 PLA 58 MB (2LW) +ST 1-Kan. (ab Mod. 35)	6.875
	4578-2 PLA 58 MB (2LW) +ST 2-Kan. (ab Mod. 35)	15.743
	4579 zus. LW 29 MB zu 4578-1,2 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.829
	4501 Anschl. f. 4578-1 (von 8 auf 16 LW)	843
	4502 Anschl. f. 4578-2 (von 8 auf 16 LW)	8.469
*	580 PLA 100 MB (1LW)	2.082
**	581 ST f. max. 8x580	4.922
	4580 PLA110MB (2LW)+ST (ab Mod. 35)	5.944
	4581 zus. LW 55 MB zu 4580 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.690
sp *	568-11 Magkartensp. 537 MB	9.400
*	567-8 Trommel 4,1 MB	12.485
*	567-16 Trommel 8,2 MB	24.965
**	551 ST f. 567-8,16,568-11	2.452
	570-8 Trommel 3,3 MB + ST	4.500
	570-16 Trommel 6,6 MB + ST	9.000
	4252 Belegsort. 400-833	4.800
	4250-1 Belegsort. 500-1533	ab 14.810
	4256-12 Belegsort.	ab 17.347
	4251-1 Belegleser 500-1533	ab 11.490
	4261-1 Blattleser	ab 14.337
	4262 Blattleser	21.240
	4263 Adapter f. 4262	564
	4264 Markierungsleser 100-150	ab 3.768
	8150-152 Datensichtstation	353
	8151-151 Datensichtstation	388
	8152-100 Datensichtstation	446
	8153-II Datensichtstation	149

Fortsetzung

SIEMENS		DM/Mt.
Fortsetzung		
SERIE 404		
404/2		
	ZE 16 KB	1.899
	Kernspeichererweiterung je 8 KB (bis max. 64 KB)	374
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	8.250
	Kernspeichererweiterung je 8 KB	805
PERIPHERIE 404/2, 404/6		
	Zeitgeber	14
	Schnittstellenumsetzer für 2 Geräte der 4004-Peripherie	241
	Bedienungsblattschreiber	570
ls	LSL 150	154
	LSL 1500	329
	LSS 30	216
dr	DRU 300 – 1600 (4 Zonen, 48 Zeichen)	2.333
	DRU 560 – 1600 (2 Zonen, 48 Zeichen)	3.470
	DRU 960/132	4.116
mb	MBE 30/800/9	2.388
pl	PLA 7,5 MB (1 LW) + ST	1.130

SINGER		DM/Mt.
SYSTEM 110		
s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"		
SYSTEM 10		
Vielseitiges dezentralisierbares DV-System mit hardwaregesteuertem Multiprogramming (bis zu 20 Aufgaben simultan) und für Stapelverarbeitung.		
	Mod. 21: ZE 20 KZ	1.761
	KSP-Erw. je 10 KZ (bis 110 KZ)	700
	Kanal f. Bänder und Platten	525
	Kanal f. langsame Peripherie	89
	Datenstation mit Tastatur und Schreibwerk	822
lk	LK-Leser 300	809
	600	994
	1000	1.150
	Zusatz f. 96 Sp LK	284
	Zusatz f. 20 od. 51 Sp LK	AA
	Zusatz f. Markensing	AA
	LK-Stanzer 100	1.127
ls	LS-Leser 275	879
	LS-Stanzer 150	959
dr	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	1.694
	Drucker 300/132	2.138
	Drucker 400/132	2.425
	Drucker 650/132	3.000
mb	1. Magband 20/800	1.896
	2.-4. Magband 20/800	je 1.896
pl	Platte 10 MZ	1.351
	Platte 2 x 4 MZ	1.450
	Platte 40 MZ	3.326
	DFÜ-Interfaces	171-639
sp	Datensichtgeräte:	
	Mod. 80: 20 ZI a/ 80 Z	AA
	Mod. 81: 12 ZI a/ 80 Z	697
	24 ZI a/ 80 Z	745
	(DFÜ-fähig)	
	Mod. 82: 12 ZI a/ 80 Z	534
	24 ZI a/ 80 Z	560
SOFTWARE-Pakete:		
	STELLA 1 (Kaufpreis):	8.250
	Auftragseingang, Fakturierung, Debitoren- u. Lagerbuchhaltung, Verkaufsanalyse/Statistik	
	STELLA 2 (Kaufpreis):	5.625
	Kreditoren- u. Sachkontenbuchh.	
	Basis-Software	OB
	Finanzbuchhaltung	
	Lagerbewirtschaftung	
	Lohn u. Gehalt	
	sowie branchenorientierte Pakete	AA

Monatsmiete bei Vertragsdauer
von 1 Jahr (incl. Wartung)

SPERRY UNIVAC

DM/Mt.

SERIE U 9000

U 9300

ZE 8 KB	6.173
ZE 12 KB	7.458
ZE 16 KB	8.119
ZE 24 KB	10.019
ZE 32 KB	11.587
Multiplexkanal	344
Drucker 600/120	OB
132 Schreibstellen	364
Mult./Div./Edit	OB

U 9300-II

ZE 16 KB	9.375
ZE 24 KB	11.274
ZE 32 KB	12.841
Selektor- u. Multiplexkanal	OB
Drucker 600/132	OB
Mult./Div./Edit	OB

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	497

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

SPERRY UNIVAC

DM/Mt.

Fortsetzung

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

SERIE 90

90/30

ZE 32 KB	7.184
ZE 48 KB	7.667
ZE 64 KB	8.150
ZE 96 KB	9.116
ZE 128 KB	10.082
ZE 160 KB	11.049
ZE 192 KB	12.015
ZE 224 KB	12.981
ZE 256 KB	13.947
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)	
Integr. Plattenspeicher-Anschl. 625 KB/s (f. max. 4 x PLA 8416)	857
Integr. Plattenspeicheranschluß (Erw. von 4 auf 8 x PLA 8416)	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	980
0773 DRU 500/132	2.384
8416 PLA 28,9 MB	1.110

90/60

ZE 128 KB	23.200
ZE 160 KB	24.441
ZE 192 KB	25.682
ZE 224 KB	26.923
ZE 256 KB	28.164
ZE 320 KB	30.419
ZE 384 KB	32.674
ZE 512 KB	37.162
Speicherschutz	OB
Gleitpunkt-Arithmetik	OB
1. Selektorkanal 1.111 KB/S	OB
1 Multiplexkanal	OB
2 Zeitgeber	OB
Direktsignalsteuerung	320

Fortsetzung

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

Bildschirmkonsole	1.861
Konsoldrucker	939
Umbausatz auf 90/70	AA
2. Selektorkanal	792
3. Selektorkanal	1.573
4. Selektorkanal	792

90/70

ZE 128 KB	36.425
ZE 192 KB	38.896
ZE 256 KB	41.367
ZE 384 KB	45.855
ZE 512 KB	50.343
ZE 640 KB	54.831
ZE 768 KB	59.319
ZE 896 KB	63.807
ZE 1024 KB	68.295
Speicherschutz	OB
Gleitpunkt-Arithmetik	OB
1. Selektorkanal mit 1.111 KB/S	OB
1. Multiplexkanal	OB
2 Zeitgeber	OB
Direktsignalsteuerung	320
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	0711-03	LKL 600	974
	(nur f. 9300-II, 9300)		
	0716-94	LKL 600	1.121
	(ab 9380)		
	0716-98	LKL 1000	2.069
	(ab 9380)		
	0603-05	LKS 75-200	1.021
	(nur f. 9300, 9300-II)		
	0604-98	LKS 250	2.137
	(ab 9300)		
ls	0921-00	LSL 2000	1.428
*	F1033-03	LSL 300	249
*	F1032-03	LSS 110	660
dr	0768-01	DRU 900-1100	4.785
	0768-98	DRU 1200-1600	5.912
	0770-01	DRU 800/132	4.455
	0770-03	DRU 1400/132	5.200
	0770-05	DRU 2000/132	6.807

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Mt.

mb	0858-xx	MBE 34/800 (2LW)	4.245
		3.u.4. Laufwerke	je 1.665
		5. Laufwerk	2.359
		6.-8. Laufwerk	je 1.665
*	0861-xx	MBE 68/800/7	
		Haupteinheit	1.441
		Untereinheit	1.119
*	0861-xx	MBE 68/1600/9	
		Haupteinheit	1.594
		Untereinheit	1.224
*	0862-xx	MBE 193/800/7	1.850
*	0862-xx	MBE 193/1600/9	2.010
		(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. 9700)	
**	5034-01	ST f. 16x0864	3.040
*	0870-xx	MBE -40/-1600/9	1.057
**	5045-01	ST f. 8 x 0870	1.026
*	0870-xx	MBE -96/-1600/9	1.353
**	5045-98	ST f. 8 x 0870	1.768
pl	* 8411-xx	PLA 7,25 MB	2.706
		(nur f. 9300-II - 9400)	
**	5024-01	ST f. 8x8411	2.592
*	8414-xx	PLA 58,2 MB (2 LW)	3.282
*	8414-xx	PLA 116,4 MB (4LW)	6.235
*	8414-xx	PLA 174,5 MB (6LW)	9.352
*	8414-xx	PLA 232,8 MB (8 LW)	12.469
**	5024-03	ST f. 8 LW 8414	2.290
		(ab 9300-II)	
*	8425	PLA 58 MB (1LW)	1.451
**	5024-98	ST f. max. 8 x 8425	4.724
*	8430	PLA 100 MB (1LW)	2.076
**	5039-01	ST f. max. 8 x 8430	4.749
		(für 90/30)	
**	5039-96	ST f. max. 8 x 8430	4.774
		(für 90/60-70)	
**	F 2047	Erw. 5039 zur ST von	
		max. 16 x 8430	648
	F 2020	Dual Access für 8430	298
	8405	Festkopfplatte 3 MB	4.820
		(1 LW)	
	5039-96	ST f. max. 8 x 8405	4.774
		(nur für 90/60, 70)	
	F 2076	Erw. 5039 zur ST	
		von 8 x 8405	165
	F 1664	Dual Access für 8405	155