

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 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 50,— |
| 1 Einzelexemplar | DM 15,— |

Ab 10 Abos/Einzel Mengenrabatte anfragen!

CC MIXWARE REPORT

Der **CC MIXWARE REPORT 72** ist eine umfassende Studie (über 150 DIN-A4-Seiten) mit detaillierten Informationen (einschl. Preisen) und kostensparenden Tips für eine erfolgreiche **MIXED HARDWARE**-Einsatzplanung.

Bezugspreis: DM 350,— zzgl. MWSt.

Alle Bestellungen an:

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

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

ENGLAND (United Kingdom) — Ausgabe:
CARUS AG & CO.
36 The Broadway
Maidenhead, Berks. Tel. 0044628/33710

CC EDV- SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

GROSSE DATENTECHNIK

9

AUSGABE JUNI 1973

(erscheint 4-mal jährlich)

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

Copyright: Computer Consulting · Frankfurt 1971
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 Karten/Min.

ls = Lochstreifengeräte

- LSL 1000 = LS-Leser 1000 Zeich./sec.
LSLS 1000/200 = LS-Lesestanzer
Lesen: 1000 Zeichen/sec.
Stanzen: 200 Zeich./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 BPI;
9-Spur-Betrieb

pl = Magnetplattengeräte

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

sp = Sonstige Peripherie verteilt auf 2 LW

Abkürzungen:

- * Gerät = Gerätesteuerung (-Anschluß)
wird extra berechnet
= 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
HONEYWELL- BULL	2
IBM	11
ICL	17
MEMOREX	20
NCR	21
NIXDORF	24
SIEMENS	25
SINGER	30
TELEFUNKEN	31
UNIVAC	32

Firmenanschriften

BURROUGHS

DM/Mt.

SERIE B 700

B 705	ZE 32 KB	2.088
B 706	ZE 32 KB	1.934
B 707	ZE 32 KB	2.211
B 715	ZE 32 KB	2.313
B 716	ZE 32 KB	2.149
B 717	ZE 32 KB	2.435

Speicherausbau f. alle Modelle:

	auf 40 KB	482
	auf 48 KB	792
B9343-2	Mehrfunktionskonsole	406

PERIPHERIE B 700

lk *	A9114	LKL 200 (80 SpLK)	216
**	B111	ST f. A9114	77
*	A9119-1	LKL 300 (96 SpLK)	293
**	B311	ST f. A9119-1	191
*	A9419-2	LKLS 300/60 (96SpLK)	832
*	A9419-6	LKLS 300/60 (96SpLK)	971
**	B311	ST f. A9419-2	191
ls *	A9122	LSL 40	93
**	B121-1	ST f. A9122	77
*	A9222	LSS 40	93
**	B221	ST f. A9222	77
dr *	A988-00	DRU 164/120	721
**	B245	ST f. A988-00	62
*	A9247-2	DRU 400/132	1.713
**	B244	ST f. 9247-2	231
mb *	A9490-25	MB.Kassette	109
**	B392	ST f. MB. Kassette	93
*	A9491-2	MBE 9/800	736
**	B391	ST f. MBE	140
pl *	A9480-12	PLA 4,6 MB (2LW)	1.108
**	B489	ST f. A9480-12	77
*	A9481-12	PLA 9,2 MB (2LW)	1.567
**	B489-1	ST f. A9481-12	104

SERIE B 1700**B 1712**

	ZE 16 KB	2.178
	ZE 24 KB	2.833
	ZE 32 KB	3.417
	ZE 40 KB	4.072

B 1714

	ZE 16 KB	2.815
	ZE 24 KB	3.470
	ZE 32 KB	4.054
	ZE 40 KB	4.709
	ZE 48 KB	5.294
	ZE 56 KB	5.949
	ZE 64 KB	6.534

*	9340	Konsolschreiber	212
**		ST f. 9340	159

PERIPHERIE SERIE B 1700

lk *	9119-1	LKL 300 (96 Sp LK)	336
**		ST f. 9119-1	194
*	A 9115	LKL 300 (80 Sp LK)	425
**		ST f. A 9115	194
*	9319 2	LKLS 300/60 (96SpLK)	779
**		ST f. 9319-2	230

BURROUGHS

DM/Mt.

Fortsetzung

*	9319-4	LKLS 500/120 (96 Sp LK)	1.186
**		ST f. 9319-2	283
*	A9419-2	LKLS 300/60 (96SpLK)	920
*	A9419-6	LKLS 300/60 (96SpLK)	1.098
**	A1419	ST f. A9419 (on- und off-Line)	230
*	A 9212	LKS 150 (80 Sp LK)	1.523
**		ST f. A 9212	194
dr *	9249-2	DRU 180/132	920
**		ST f. 9249-2	194
*	9245-6	DRU 300/132	2.072
**		ST f. 9254-6	194
*	9247-3	DRU 750/132	2.656
**		ST f. 9247-3	584
pl *	9480-1	PLA 2,3 MB (1LW)	956
**		ST f. 9480-1	283
*	9480-2	PLA 4,6 MB (2LW)	1.399
**		ST f. 9480-2	283
*	9481-1	PLA 4,6 MB (1LW)	1.186
**		ST f. 9481-1	389
*	9481-2	PLA 9,2 MB (2 LW)	1.841
**		ST f. 9481-2	389

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

SERIE 50**Mod. 53 und 55**

s. CC SELLER "Mittlere Datentechnik"

Mod. 58

für alle 58er Modelle gilt:

incl. 7 KB Festspeicher,

Leuchtanzeige, Alpha- u.

Zehnertastatur

DSP-Erw. der ZE auf 10 KB

externe KSP-Erw. 8 KB

zus. ext. KSP-Erw. je 8 KB

(bis max. 64 KB)

OB

800

770

490

Mod. 58.01

	ZE 5 KB	3.640
	LKL 100	OB
	LKS 40 Sp/s	OB
	DRU 100/96	OB

Mod. 58.02

	ZE 5 KB	5.000
	LKL 200	OB
	LKS 40 Sp/s	OB
	DRU 200/128	OB

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

Mod. 58.03

- (a) = DSU 070
 (b) = DSU 110
 (c) = DSU 162
 (d) = DSU 178

	ZE 5 KB	
	+ LKL 100	
	+ DRU 100/96	
mit	PLA 2,3 MB (2LW) (a)	4.060
oder	PLA 2,3 MB (2LW) (b)	5.340
oder	PLA 2,88 MB (1LW) (c)	
mit	LKS 40 Sp/s	5.840

Mod. 58.04

	ZE 5 KB	
	+ LKL 100	
	+ DRU 100/96	
mit	PLA 4,6 MB (2LW) (a)	4.990
oder	PLA 4,6 MB (4LW) (b)	6.640
oder	PLA 5,76 MB (2LW) (c)	6.840
oder	PLA 46 MB (2LW) (d)	8.144

Mod. 58.05

	ZE 5 KB	
	+ LKL 200	
	+ DRU 200/128	
mit	PLA 2,3 MB (2LW) (a)	5.825
oder	PLA 2,3 MB (2LW) (b)	6.700
oder	PLA 2,88 MB (1LW) (c)	
mit	LKS 40 Sp/s	7.200

Mod. 58.06

	ZE 5 KB	
	+ LKL 200	
	+ DRU 200/128	
mit	PLA 4,6 MB (2LW) (a)	6.350
oder	PLA 4,6 MB (4LW) (b)	8.000
oder	PLA 5,76 MB (2LW) (c)	8.200
oder	PLA 46 MB (2LW) (d)	9.504

PERIPHERIE Mod. 58

lk	LKL-Erweiterung auf 300 K/M	175
	Opt. Markierungsleser (f. alle LKL)	240
	LKS 40 Sp/s	400
	Beschriftungseinr. für LKS	120
ls	LSL 125 + ST	700
	LSLS 125/105 + ST	1.260
	LSS 105 + ST	940
dr	Erw. DRU 100/96 auf 100/128	160
	PRT 071 DRU 400/136	2.100
	PRT 075 DRU 800/136	3.500
	PRT 072 DRU 400/160	2.800
	PRT 076 DRU 800/160	4.200
	Erw. PRT 071/075 auf 160 Druckpositionen	455
mb*	Magnetfilmeinh. 1200 B/s (3LW)	1.575
*	zus. Magnetfilmeinheit (2LW)	840
**	ST f. Magnetfilmeinheit (nur f. 58.01 und 58.02)	210

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

pl *	DSU 162 PLA 2,88 MB (1LW) (max. 4xDSU 162 je ZE)	1.400
**	ST f. 3. und 4. DSU 162 Kapazitätsverdopplung für DSU 162 auf 5,76 MB	180
	DSU 110 PLA 2,3 MB (2LW)	200
	ADU 070-1 PLA 2,3 MB (2LW)	1.300
	ADU 070-2 PLA 4,6 MB (2LW)	700
	DSU 178 PLA 23 MB (1LW) (max. 4xDSU 178 je ZE)	1.050
		1.556
sp *	Plotter	AA
**	ST f. Plotter	100
	DFÜ-Single Line Controller	735
	DFÜ-Multi Line Controller	770

SERIE 100**G-105**

	ZE 4 KB	5.000
	ZE 8 KB	5.720
	jew. integriert:	
	Lochkartenleser 350	OB
	Lochkartenstanzer 200	OB
	Drucker 250/120	OB

G-115

	ZE 4 KB	2.000
	ZE 8 KB	2.800
	ZE 12 KB	3.800
	ZE 16 KB	4.800
	Mehrfachanschluß	280

G-118 A

	ZE 16 KB	7.640
	ZE 20 KB	8.400
	ZE 24 KB	9.160
	ZE 28 KB	9.920
	ZE 32 KB	10.680
	ZE 48 KB	12.280
	ZE 64 KB	13.880
	2xDSU 162 PLA 5,8 Mio (2LW)	OB
	DSC 162 ST f. DSU 162	OB

G-118 B

	ZE 16 KB	10.480
	ZE 20 KB	11.240
	ZE 24 KB	12.000
	ZE 28 KB	12.760
	ZE 32 KB	13.520
	ZE 48 KB	15.120
	ZE 64 KB	16.720
	ADU 157 PLA 34,6 MB (3LW)	OB
	DSC 157 ST f. ADU 157	OB

G-120

	ZE 12 KB	4.400
	ZE 16 KB	5.400
	ZE 24 KB	6.600
	ZE 32 KB	8.600
	Mehrfachanschluß	300

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

G-128

ZE 32 KB	9.700
ZE 48 KB	11.100
ZE 64 KB	12.500
Mehrfachanschluß	OB
Pultschreibmaschine	OB

G-130

ZE 16 KB	7.600
ZE 24 KB	9.200
ZE 32 KB	10.800
Mehrfachanschluß	300

G-138

ZE 32 KB	11.900
ZE 48 KB	13.300
ZE 64 KB	14.700
Mehrfachanschluß	OB
Pultschreibmaschine	OB

PERIPHERIE G-115 bis G-130

lk	CRZ 100 LKL 300	600
	CRZ 111 LKL 400	920
	CRZ 120 LKL 600	1.100
	CRP 100 LKLS 300	2.760
	CPZ 101 LKS 200	1.280
	CPZ 103 LKS 300	2.380
ls	PTR 100 LSL 500	440
	PTP 110 LSS 60	440
	PTP 120 LSS 150	1.400
dr	PRT 105 DRU 50 Z/s	720
	PRT 143 DRU 340/120	1.800
	PRT 143 DRU 340/136	1.980
	PRT 146 DRU 640/120	2.680
	PRT 146 DRU 640/136	2.860
	PRT 148 DRU 800/120	3.600
	PRT 148 DRU 800/136	4.000
	PRT 149 DRU 1100/120	4.400
	PRT 149 DRU 1100/136	4.800
	PRT 163 DRU 340/160 DV	2.540
	PRT 166 DRU 640/160 DV	3.340
	PRT 168 DRU 800/160 DV	4.800
	PRT 169 DRU 1100/160 DV	5.600
mb*	MTH 110 MBE 10/556/7	860
**	MTS 110 ST f. 4x110 (incl.1LW)	2.000
*	MTH 111 MBE 15/800/7	1.000
**	MTS 111 ST f. 4x111 (incl.1LW)	2.200
*	MTH 101 MBE 15/800/9	1.000
**	MTS 101 ST f. 6x101 (incl.1LW)	2.800
*	MTH 163 MBE 30/1600/9	1.200
**	MTS 163 ST f. 8x163 (incl.1LW)	3.200
*	MTH 166 MBE 60/1600/9	1.800
**	MTS 166 ST f. 8x166 (incl.1LW)	4.800
*	MTH 172 MBE 120/1600/9	2.400
**	MTS 172 ST f. 8x172 (incl.1LW)	5.400
pl*	DSU 110 PLA 2,3 MB	1.300
**	DSS 110 ST f. 4x110 (incl.1LW)	2.500
*	DSU 162 PLA 2,9 MB	1.400
**	DSS 162 ST f. 4x162 (incl.1LW)	2.200
*	DSU 150 PLA 4,5 MB	2.500
**	DSS 150 ST f. 4x150 (incl.1LW)	1.700

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

*	DSU 160 PLA 5,7 MB	2.300
**	DSC 161 ST f. 8x160	1.360
*	DSU 157 PLA 34,6 MB (3LW)	3.600
**	DSS 157 ST f. 3x157 (8LW + 1 Res.) (incl. der ersten 3 LW)	6.400

SERIE 400

1 W = 24 Bit

406

ZE 8 KW	6.180
ZE 12 KW	8.240
ZE 16 KW	10.710
ZE 24 KW	12.770
ZE 32 KW	15.656

416

ZE 8 KW	9.270
ZE 16 KW	14.220
ZE 32 KW	19.150

418

ZE 32 KW	19.450
ZE 48 KW	25.280
ZE 64 KW	31.100
ZE 80 KW	38.580
Erw. je 16 KW (bis 128 KW)	5.830

426

ZE 8 KW	13.184
ZE 16 KW	18.128
ZE 32 KW	23.072

428

ZE 32 KW	25.276
ZE 48 KW	31.100
ZE 64 KW	36.940
ZE 80 KW	44.420
Erw. je 16 KW (bis 128 KW)	5.830

435

ZE 16 KW	21.050
ZE 32 KW	27.930

437

ZE 48 KW	34.550
ZE 64 KW	40.380
ZE 80 KW	47.860
ZE 96 KW	53.690
ZE 112 KW	59.520
ZE 128 KW	65.350

Kanäle

Hochleist.-Kanäle (max. 4)

Speicherschutz + Zeitgeber

Gleitkomma

OB

1.030

1.240

1.442

PERIPHERIE SERIE 400

lk	CRZ 201 LKL 900	2.680
	CPZ 100 LKS 100	2.060
	CPZ 201 LKS 300	3.400
dr	PRT 207 DRU 1200/136	6.180
mb*	MTH 493 MBE 160/-800/9	3.690
**	MTC 330 ST f. 8x373 (1-Kan.)	3.710
**	MTC 334 ST f. 16x373 (2-Kan.)	5.680
**	MTC 400 ST f. 8x493 (1-Kan.)	4.000
**	MTC 404 ST f. 16x493 (2-Kan.)	6.120

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL DM/Mt.
 Fortsetzung

	* MTH 204 MBE 112/-1600/7,9	2.510
	** MTC 416 ST f. 8x204	6.920
pl	DSS 163-2 PLA 7,7 MZ (2x) + ST	5.665
	DSS 163-3 PLA 7,7 MZ (3x) + ST	7.313
	DSS 163-6 PLA 7,7 MZ (6x) + ST	12.669
	DSS 166 PLA 15,3MZ (3x) +ST	10.340
	DSS 167 PLA 15,3MZ (6x) +ST	13.122
	DSS 168 PLA 15,3MZ(12x)+ST	20.910

SERIE 200/2000

1 Z = 6 Bit

115

	ZE 16 KZ	5.230
	ZE 24 KZ	6.415
	ZE 32 KZ	7.640
	Erweit. Befehlssatz	OB
	Druckaufbereitung	OB
	3. E/A-Kanal	540

PERIPHERIE Mod. 115

lk	123	LKL 400	820
	123-2	LKL 600	1.050
	123-4	LKL 1050	1.420
	214-2	LKLS 400/100-400	1.640
	214-1	LKS 100-400	1.440
dr	112	DRU 300/120	1.850
	122	DRU 450/120	2.070
	122-3	DRU 650/120	3.430
	122-4	DRU 950/120	4.520
	122-6	DRU 1100/120	5.050
mb	103	1. MBE 21/-800/7	2.080
	204B-14	2. bis 4. MBE je	1.150
	103	1. MBE 14/-556/7	1.170
	204B-12	2. bis 4. MBE je	950
	103 B	1. MBE 27/-556/7	1.790
	204B-16	2. bis 4. MBE je	1.290
pl	155	PLA 3,6 MZ	1.460
	172	PLA 9,1 MZ + ST	2.300

2040

	ZE 48 KZ	11.550
	ZE 64 KZ	13.020
	ZE 96 KZ	15.960
	ZE 128 KZ	18.900
	Gleitkomma	1.225
	220-x Konsole (Muß!)	ab 1.290

2050

	ZE 96 KZ	18.322
	ZE 128 KZ	20.142
	ZE 192 KZ	23.782
	ZE 256 KZ	27.422
	Gleitkomma	1.225
	220-x Konsole (Muß!)	ab 1.290

2060

	ZE 128 KZ	24.850
	ZE 192 KZ	29.050
	ZE 256 KZ	33.250
	ZE 384 KZ	41.650
	ZE 512 KZ	50.050
	Gleitkomma	1.225
	220-x Konsole (Muß!)	ab 1.290

HONEYWELL-BULL DM/Mt.
 Fortsetzung

2070

	ZE 128 KZ	43.225
	ZE 192 KZ	47.775
	ZE 256 KZ	52.325
	ZE 384 KZ	61.425
	ZE 512 KZ	70.525
	ZE 1024 KZ	106.925

 Gleitkomma OB
 220-x Konsole (Muß!) ab 1.290

PERIPHERIE ab Mod. 2040

lk	223	LKL 800	1.290
	223-2	LKL 1050	1.480
	214-2	LKLS 400/100-400	2.610
	214-1	LKS 100-400	2.080
ls	209-6	LSL 2000	1.640
	210	LSS 120	970
dr	222-7	DRU 300/120	2.480
	222-3	DRU 650/120	3.820
	222-3	DRU 650/132	4.230
	222-4	DRU 950/120	5.400
	222-4	DRU 950/132	5.810
	222-6	DRU 1100/120	5.730
	222-6	DRU 1100/132	6.140
mb	204B-1	1. MBE 20/-556/7	3.310
	204B-2	2.-8. MBE je	1.290
	204B-3	1. MBE 44/-556/7	3.930
	204B-4	2.-8. MBE je	1.910
	204B-11B	1. MBE 14,5/-556/7	2.460
	204B-12B	2.-4. MBE je	940
	204B-15	1. MBE 27/-556/7	2.810
	204B-16	2.-4. MBE je	1.290
	* 204B-8	MBE 64/-800/7	2.550
	* 204B-9	MBE 96/-800/7	3.390
	** ST f. 8 x 204B-8, 9		1.810
	* 204D-1	MBE 75/-1600/9	1.360
	** ST f. 204D-1		2.480
	* 204D-3	MBE 149/-1600/9	1.960
	** ST f. 204D-3		2.840
	* 204D-5	MBE 224/-1600/9	2.860
	** ST f. 204D-5		3.200
pl	276-2	PLA 74,8 MZ (2LW)	5.200
	276-3	PLA 112,2 MZ (3LW)	6.000
	276-4	PLA 149,6 MZ (4LW)	7.040
	276-5	PLA 187,0 MZ (5LW)	8.320
	276-6	PLA 224,4 MZ (6LW)	9.840
	276-7	PLA 261,8 MZ (7LW)	11.600
	276-8	PLA 299,2 MZ (8LW)	13.600
	277-2	PLA 128,0 MZ (2LW)	7.600
	277	PLA 64,0 MZ (1LW)	2.360
		(max. 8 LW)	

Fortsetzung

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

SERIE 6000

1 W = 36 Bit

6030

ZE 64 KW	44.918
ZE 96 KW	52.938
ZE 128 KW	60.960

6040

ZE 64 KW	58.153
ZE 96 KW	67.377
ZE 128 KW	76.601

6050

ZE 96 KW	80.211
ZE 128 KW	86.226
ZE 160 KW	92.244
ZE 192 KW	98.278
ZE 224 KW	104.274
ZE 256 KW	110.289
ZE 384 KW	
+ erw. Adr.	137.561
ZE 512 KW	164.833

Processorerw. f. erw. Adr. 1.083
IOM-Erw. f. erw. Adr. 1.724

6060

ZE 96 KW	98.258
ZE 128 KW	105.076
ZE 160 KW	111.894
ZE 192 KW	118.711
ZE 224 KW	125.520
ZE 256 KW	132.347
ZE 384 KW	
+ erw. Adr.	159.619
ZE 512 KW	186.891

Processorerw. f. erw. Adr. 1.083
IOM-Erw. f. erw. Adr. 1.724

6070

ZE 128 KW	116.305
ZE 192 KW	148.389
ZE 256 KW	172.452
ZE 384 KW	
+ erw. Adr.	212.558
ZE 512 KW	244.642
ZE 768 KW	308.811
ZE 1024 KW	372.979

Processorerw. f. erw. Adr. 1.283
IOM-Erw. f. erw. Adr. 1.724

6080

ZE 128 KW	132.347
ZE 192 KW	166.837
ZE 256 KW	193.307
ZE 384 KW	
+ erw. Adr.	233.413
ZE 512 KW	265.497
ZE 768 KW	329.665
ZE 1024 KW	393.834

Processor f. erw. Adr. 1.283
IOM-Erw. f. erw. Adr. 1.724

HONEYWELL-BULL

Fortsetzung

DM/Mt.

PERIPHERIE SERIE 6000

lk	CRZ 201 LKL 900	2.685
	CPZ 201 LKS 300	3.407
dr	PRT 207 DRU 1200/136 (Walze)	6.015
	PRT 301 DRU 1200/136 (Kette)	7.881
	PRT 208 DRU 1200/160	6.818
mb *	MTH 373 MBE 120/-800/7	3.695
**	MTC 330 ST f. max. 8xMBE	3.716
*	MTH 502 MBE 160/-1600/9	1.865
*	MTH 505 MBE 266/-1600/9	2.346
*	MTH 501 MBE-60/-800/7	1.865
*	MTH 504 MBE-100/-800/7	2.346
**	MTC 501 ST f. max. 8xMBE (1-Kanal-ST)	2.607
**	MTC 502 ST f. max. 16xMBE (2-Kanal-ST)	6.817
	MTF 503 7-Kanal-Adapter	1.404
	DCH 501 Steuereinheit-Umrüst- satz (MCT 501 in MTC 502)	4.212
pl	DSS 181 PLA 82,5 MB(3LW)+ST	9.224
*	DSU 181 zus. PLA 27,5 MB(1LW) für Anschluß an DSS 181 je	1.885
**	ST f. 1.-8. LW an DSS 181	OB
	DCH 181 2.Kan. f. Doppelkan.ST	4.010
	DSS 190 PLA 266MB(2LW)+ST	14.838
*	DSU 190 zus. PLA 133 MB(1LW) für Anschluß an DSS 190 je	2.607
**	ST f. 1.-8. LW an DSS 190	OB
	ADE 190 zus. Drive Electronics f. 9-16 LW	2.406
	DCH 190 2.Kan. f. Doppelkan.ST	4.010
sp	Systemsteuerzentrale	6.319
*	Ext. Massen-KSP je 1.04 MB	20.053
**	1. ST f. max. 16 ext. Massen-KSP	4.813

IBM DM/Mt.

SYSTEM/3

Mod. 6

s. CC SELLER 'Mittlere Datentechnik'

Mod. 10 Karte

(keine Plattensp. anschließbar)

	ZE 8 KB	1.105
	ZE 12 KB	1.508
	ZE 16 KB	1.931
	ZE 24 KB	2.775
	ZE 32 KB	3.615
	ZE 48 KB	4.705
*	5475 E-Tastatur	149
**	4120 ST f. 5475	183

Mod. 10 Platte

(für Anchl. von Plattensp. u. Magband.)

	ZE 8 KB	1.564
	ZE 12 KB	1.980
	ZE 16 KB	2.405
	ZE 24 KB	3.250
	ZE 32 KB	4.085
	ZE 48 KB	5.175
	ZE 64 KB	6.130
*	5471 E/A-Schreibmasch.	366
**	4110 ST f. 5471	202

PERIPHERIE Mod. 10

lk	*	5424-A1 MFKE 250/60 (96Sp)	984
	**	4100 ST f. 5424-A1	293
	*	5424-A2 MFKE 500/120 (96Sp)	1.474
	**	4101 ST f. 5424-A2	345
	*	1442-6 LKLS 300/80 Sp/s	995
	*	1442-7 LKLS 400/160 Sp/s	1.426
		1442 = für 80 spalt. LK	
	**	Anchl. f. 1442	1.024
	*	2501-A1 LKL 600 (80 Sp)	799
	*	2501-A2 LKL 1000 (80 Sp)	1.046
	**	Anchl. f. 2501	RPQ
dr	*	5203-1 DRU 100/96	826
	*	5203-2 DRU 200/96	1.018
	**	397x ST f. DRU	202
	*	5203-3 DRU 300/96	1.478
	**	3972 ST f. DRU	320
	*	1403-2 DRU 600/132 + ST	4.242
	**	4140 Anchl. f. 1403-2	403
	*	1403-N1 DRU 1100/132 + ST	4.287
	**	4150 Anchl. f. 1403-N1	588
mb	*	s. MBE 3411/3410 bei Peripherie 360/370	
	**	Anchl. f. 3411/3410	918
pl	*	5444-1/3 PLA 2,45 MB	562
	*	5444-2 PLA 4,91 MB	931
	*	5444-A1/A3 PLA 2,45 MB	719
	*	5444-A2 PLA 4,91 MB	1.086
		(5444-A = schnellere Platte)	
	**	Anchl. f. 1. Platte 5444	OB
	**	Anchl. f. 2. Platte 5444	165
	*	5445 PLA 20,48 MB	1.226
	**	3901 Anchl. f. 1. PLA 5445	1.763
	**	3902 Anchl. f. 2. PLA 5445	56
	**	Anchl. f. 3. PLA 5445	1.763
	**	Anchl. f. 4. PLA 5445	56
sp	*	1270 Klarschrift-Sortierleser ab	6.805
	**	7081 ST f. 1270	547
		DFÜ möglich	

IBM DM/Mt.

Fortsetzung

SERIE 360

360/22 (abgerüstete 360/30-Rückläufer!)

	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. Selektorkan. 400 KB/s jew.	2.922

Fortsetzung

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
SERIE 370	
370/115	
ZE 64 KB	9.470
ZE 96 KB	10.120
4653 Basissteuerung f. Zeilendrucker	258
5258 Byte Multiplexkanal	617
3900 Gleitkomma	OB
7520 360/20-Kompatibilität	OB
Bildschirmkonsole	OB
Direktanschlüsse:	
4675 f. MBE 3410/3411	330
4690 f. DRU 5203-3	241
4650 f. DRU 3203	241
4692 f. DRU 5213-1	330
4670 f. MFKE 2560	459
4695 f. MFKE 5425	459
4640 f. DFÜ	674
f. PLA 3340	OB
Anschl. PLA 3340:	
70 (140) MB (2 LW)	3.215
105 (210) MB (3 LW)	5.009
140 (280) MB (4 LW)	5.480

370/125

ZE 96 KB	15.790
ZE 128 KB	16.430
Bildschirmkonsole	OB
360/20, 1400-Kompatibilität	OB
5248 Byte-Multiplexkanal	660
Direktanschlüsse:	
4640 f. DFÜ	674
4675 f. MBE 3410/3411	330
4662 f. DRU 1403-2	497
4667 f. DRU 1403-7	431
4668 f. DRU 1403-N1	477
4505 Stromversorgung f. 1403, 5425	918
4650 f. DRU 3203	499
4680 f. LKL 3504	230
4685 f. LKS 3525	264
4670 f. MFKE 2560-A1	459
4695 f. MFKE 5425	459
f. PLA 3333/3330	OB
PLA-Anschlußmöglichkeiten:	
1x3333 = 200 MB (2LW)	5.225
1x3333 + 1x3330-2 = 300 MB (3LW)	7.695
1x3333 + 1x3330-1 = 400 MB (4LW)	9.660

370/135

ZE 96 KB	19.230
ZE 144 KB	22.240
ZE 192 KB	25.330
ZE 240 KB	28.340
3046 Stromversorg. Einrichtung	1.249
Blockmultiplexkanal	OB
1. Selektorkan. 1,3 MB/s	646
2. Selektorkan. 1,2 MB/s	545

IBM	DM/Mt.
Fortsetzung	
* 3210—Konsoldrucker 15 Z/s	612
** Anschl. f. Konsole 3210	359
* 3215—Konsoldrucker 85 Z/s	695
** Anschl. f. Konsole 3215	617
Anschl. f. DRU 1403-N1, 02, 07	1.320
4650 Anschl. f. PLA 2319	1.722
4655 Anschl. f. max. 16 LW	
3333/3330-1	2.370
1. DFÜ-Anschluß	732

370/145

ZE 256 KB	47.210
ZE 384 KB	51.680
ZE 512 KB	55.690
ZE 768 KB	63.710
ZE 1024 KB	71.730
3047-1 Stromversorgungseinr.	1.250
Blockmultiplexkanal	OB
2.—4. Selektorkanal	jew. 831
* 3210—Konsoldrucker 15 Z/s	612
** Anschl. f. Konsole 3210	459
* 3215—Konsoldrucker 85 Z/s	695
** Anschl. f. Konsole 3215	646
4650 Anschl. f. PLA 2319	2.005
4660 Anschl. f. max. 16 LW	3.905
3333/3330-1	

370/158

ZE 512 KB	107.050
ZE 1024 KB	115.370
ZE 1536 KB	123.700
ZE 2048 KB	132.160
ZE 3 Mio B	152.110
ZE 4 Mio B	168.760
Multiprocessorausführung (MP 1 — MP 6)	+ 10.900
* 3213 Konsole	674
** 7840 ST f. 3213	326
4650 Anschl. f. max. 32 LW	
3333/3330-1	7.060

370/168

ZE 1024 KB	172.920
ZE 2048 KB	189.710
ZE 3072 KB	207.070
ZE 4096 KB	223.720
ZE 5 Mio B	243.660
ZE 6 Mio B	260.310
ZE 7 Mio B	277.100
ZE 8 Mio B	293.740
Multiprocessorausführung (MP 1 — MP 6)	+ 5.310
3066 Konsole	280
3067-2 Stromvers. + Kühlung	1.069
4650 Anschl. f. max. 32 LW	
3333/3330	7.060

PERIPHERIE SERIE 360/370

lk 2501-B1 LKL 600	1.066
2501-B2 LKL 1000	1.312
3505-B1 LKL 800	1.953
3505-B2 LKL 1200	2.320
(3505 nur f. 370)	

Fortsetzung

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
*	3504-A1 LKL 800	1.593
*	3504-A2 LKL 1200	1.937
**	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	1.937
*	5425-A2 MFKE 500/120	2.510
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
*	3525-P1 LKS 100	1.389
*	3525-P2 LKS 200	1.753
*	3525-P3 LKS 300	2.120
**	nur an LKL 3505 mit 8103	
	= Anschluß f. 3525	368
	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	450
**	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. 1-3x1403 ab	2.504
	1443-N1 DRU 240/120	3.652
*	3211 DRU 2000	5.790
**	3811 ST f. 3211	2.615
	(ab 360/30, alle 370)	
*	5203-3 DRU 300/96	1.478
**	an Direktanschluß 370/115	
*	3203-1 DRU 600/132	3.015
*	3203-2 DRU 1200/132	3.960
**	an Direktanschluß 370/115, 125	
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
	(MBE 2420 ab 360/30)	
**	7900 Anschl. 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/	1.241
*	3420-5 MBE 200/	1.654
*	3420-7 MBE 320/	2.035
**	1600 od. 800/1600 BPI f. 3420 ab	331
**	3803 ST f. 8x3420	2.350
	(ab 360/30)	
*	3420-4 MBE 470/	2.010
*	3420-6 MBE 780/	2.310
*	3420-8 MBE 1250/	2.585
**	6250 BPI f. 3420-4, 6, 8	210
**	3803-2 ST f. 3420-4, 6, 8	3.630
	(ab 370/135)	

IBM		DM/Mt.
Fortsetzung		
*	3410-1 MBE 20/	631
*	3410-2 MBE 40/	843
*	3410-3 MBE 80/	1.075
**	1600 od. 800/1600 BPI f. 3410 ab	202
	3411 = ST f. 3410 incl. 1 integr. LW	
**	3411-1 ST f. zus. 3x3410-1	1.378
**	3411-2 ST f. zus. 3x3410-2	1.769
**	3411-3 ST f. zus. 3x3410-3	2.185
**	7360 Anschl. von 3411 an 360/370	529
**	Direktanschluß an 370/115, 125	
pl	* 2311-1 PLA 7,25 MB	2.400
**	2841-1 ST f. 8x2311	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	1.722
**	4650 Direktanschl. an 370/145	
	f. 8 LW 2312, 2318, 2319, 2313	2.005
	Anschlußmöglichkeiten f. 100 MB-	
	Platte Typ 3330 bzw. 3333:	
a)	ST 3830-1 + max. 8 LW 3330-1	
	an Kanal f. alle /370	
b)	ST 3830-2 + max. 16 LW 3333/	
	3330-1 an Kanal f. alle /370	
c)	3333/3330-Kombinationen an	
	Direktanschlüsse:	
	max. 16 LW an 370/135, 145	
	max. 32 LW an 370/158, 168	
	max. 4 LW an 370/125	
*	3333-1 PLA 200 MB (2LW)	5.225
	(incl. ST f. 6 LW 3330-1 bei	
	Kombination mit 3333)	
*	3330-1 PLA 200 MB (2 LW)	4.435
*	3330-2 PLA 100 MB (1 LW)	2.470
	(nur f. 370/125)	
**	3830-1 ST f. 8 LW 3330	9.265
**	3830-2 ST f. 16 LW	7.690
	3333/3330-Kombination	
**	siehe Direktanschlüsse bei ZE von	
	370/125, 135, 145, 158, 168	
	Anschlußmöglichk. f. 35 (70) MB Platte	
	Typ 3340:	
	370/115: max. 4 LW	
	370/125: max. 8 LW	
	370/135, 145: max. 16 LW	
	370/158: max. 32 LW	
*	3340-A2 PLA 70 (140) MB(2LW)	3.215
*	3340-B1 PLA 35(70) MB (1LW)	1.794
	(Anschl. an 3340-A2)	
*	3340-B2 PLA 70(140) MB (2LW)	2.265
	(Anschl. an 3340-A2)	
**	siehe Direktanschlüsse bei ZE	
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.
2903		
1 W = 24 Bit		
	ZE 16 KW	3.470
	ZE 20 KW	3.935
	ZE 24 KW	4.920
	ZE 28 KW	5.905
	ZE 32 KW	6.890
	Bildschirmkonsole	OB
F 1551	Anschl. f. 1-4. DDE-Plätze	OB
F 1552	Anschl. f. 5.-8. DDE-Pl.	230
F 1551	Anschl.f.1.-4.DDE-Plätze	OB
F 1552	Anschl.f.5.-8.DDE-Plätze	230
F 1554	Wiss. Recheneinricht.	370
F 1555	Peripherie-Erw.-Modul	195
F 1558	Standard-Interface	255
F 1559	DFÜ-Anschl., lokal	255
F 1560	DFÜ-Anschl., Remote	255
lk	2108-2 LKL 300	395
*	2104-1 LKL 600	1.265
**	F 1549 Anschl. f. 2104-1	255
	1920-2 LKS 100	1.240
ls	1916-2 LSL 1000	1.420
	1925-2 LSS 110	1.020
dr	2410-3 DRU 150/132	1.320
	2411-3 DRU 300/132	1.465
*	2409-3 DRU 600/132	3.635
**	F 1550 Anschl. f. 2409-3	255
mb	1971-1 MBE 20/556/7 (2LW)	3.475
	1971-2 MBE 20/556/7 (4LW)	5.640
	2508-1 MBE 80/1600/9 (2LW)	5.975
	2508-2 MBE 80/1600/9 (3LW)	7.580
	2508-3 MBE 80/1600/9 (4LW)	9.145
pl	2822-1 PLA 10 MZ Fest/Wechs. (5 MZ + 5 MZ)	1.420
	2822-2 2.PLA 10 MZ Fest/Wechsel	1.975
	2822-3 3.PLA 5 MZ Wechsel (max. 3 Stationen)	1.435
sp	2251-1 Datenerfassungsplatz (max. 8)	275
	7181-2 Bildschirmgerät 2000 Z (max. 8)	450
	7081 Terminaldru. 118 Z/s ab	450
	7015 Telefonanschl.-Terminal	1.040

SERIE 1900

1 W = 24 Bit

1902 A

	ZE 12 KW	6.140
	ZE 16 KW	7.790
	ZE 24 KW	9.780
	ZE 32 KW	11.900
	4 Standard-Anschlüsse	OB
F1097	Zus. Stand. Anschl. (max.3) je	215
F1377	Recheneinr.f.techn.w.Aufg.	400
F1126	Hardwareuhr	205
F1127	Programmzeitmesser	210

ICL		DM/Mt.
-----	--	--------

Fortsetzung

1902 S

	ZE 16 KW	14.350
	ZE 24 KW	16.360
	ZE 32 KW	20.230
	ZE 48 KW	23.920
	4 Standard-Anschlüsse	OB
F1097	Zus. Standard-Anschl. (max.4)	215
F1377	Recheneinr.f.techn.w.Aufg.	400
F1126	Hardware-Uhr	205
F1127	Programmzeitmesser	210

1903 A

	ZE 16 KW	20.180
	ZE 32 KW	24.470
	ZE 48 KW	29.200
	ZE 64 KW	33.490
	ZE 96 KW	45.220
	ZE 128 KW	58.550
	4 Standard-Anschlüsse	OB
	Recheneinr.f.kaufm.Aufg.	OB
F1167	Recheneinr.f.techn.w.Aufg.	480
F1097	Zus. Stand.-Anschl. (max.8) je	215
F1126	Hardwareuhr	205
F1127	Programmzeitmesser	210

1903 T

	ZE 64 KW	33.490
	ZE 96 KW	45.220
	ZE 128 KW	58.540
	ZE 192 KW	70.660
	6 Standard-Anschlüsse	OB
	PAC + 4 Selektorkanäle	OB
	Hardwareuhr	OB
	Programmzeitmesser	OB
	2 Konsolschreibmasch.	OB
F1160	Gleitkomma	3.335
F1161	Schneller Kanal (max.8)	870
F1162	Hochleistungskanal	1.255
F1163	Zus. Standard-Anschluß	1.245
F1165	Paging-Einrichtung	5.010

1904 S

	ZE 64 KW	61.492
	ZE 96 KW	70.656
	ZE 128 KW	79.743
	ZE 192 KW	98.230
	ZE 256 KW	118.155

Zusatzeinr. wie bei Mod. 1903 T

1906 A

	ZE 128 KW	99.350
	ZE 192 KW	119.247
	ZE 256 KW	136.489
	ZE 384 KW	173.905
	ZE 512 KW	211.254
	10 Standard-Anschlüsse	OB
	PAC m. 4 schnellen Kan.	OB
	Programmzeitmesser	OB
	Hardwareuhr	OB
	2 Konsolschreibmasch.	OB
F1148	Erweit. Genauigkeit	6.460
F1184	1. Erw. langs. Kanäle	1.125
F1185	2. Erw. langs. Kanäle	1.335

Fortsetzung

ICL	DM/Mt.
Fortsetzung	
F1397—Erw. um je 2 schnelle F1440 Kanäle (max. 5x) je ca.	2.100
F1441 1. Erw. um 2 Hochleist.Kan.	3.375
F1442 2. Erw. um 2 Hochleist.Kan.	3.230
F1443 3. Erw. um 1 Hochleist.Kan.	2.820
F1149 Paging-Einrichtung	6.065

1906 S

ZE 128 KW	127.526
ZE 192 KW	137.613
ZE 256 KW	147.381
ZE 384 KW	167.939
ZE 512 KW	186.727

Zusatzeintr. wie 1906 A

PERIPHERIE SERIE 1900

lk	2102/1	LKL 300	1.130
	2104/1	LKL 600	1.420
	2101/0	LKL 1200	2.120
	2101/2	LKL 2000	2.360
	1920/2	LKS 100	1.240
	2151/1	LKS 300	3.580
ls	1915/2	LSL 300	1.085
	1916/2	LSL 1000	1.520
	1925/2	LSS 110	1.115
	2601/1	LSLS 250/100	1.900
	2602/1	LSLS 1000/110	2.340
dr	2401/1	DRU 300/96	2.400
	2408/3	DRU 300/132	2.620
	2402/1	DRU 600/96	3.580
	2402/2	DRU 600/120	3.770
	2409/3	DRU 600/132	3.770
	1933/1	DRU 1350/96	3.960
	1933/2	DRU 1350/120	4.060
	1933/S	DRU 1350/140	4.465
	1933/3	DRU 1350/160	5.740
mb	1971/1	MBE 2LW 20/-556/7	3.475
	1971/2	MBE 4LW 20/-556/7	5.640
	1971/3	MBE 6LW 20/-556/7	7.830
	1972/1	MBE 2LW 40/-556/7	5.620
	1972/2	MBE 4LW 40/-556/7	8.960
	1972/3	MBE 6LW 40/-556/7	12.410
	1973/1	MBE 2LW 60/-800/7	6.490
	1973/2	MBE 4LW 60/-800/7	10.260
	1973/3	MBE 6LW 60/-800/7	14.120
	2506/1	MBE 2LW 40/800/9	6.610
	2506/3	MBE 4LW 40/800/9	10.120
	2507/1	MBE 2LW 80/800/9	8.140
	2507/3	MBE 4LW 80/800/9	12.980
	2508/1	MBE 2LW 80/1600/9	6.230
	2508/2	MBE 3LW 80/1600/9	7.810
	2508/3	MBE 4LW 80/1600/9	9.350
	2509/1	MBE 2 LW 160/1600/9	7.745
	2509/2	MBE 3LW 160/1600/9	9.955
	2509/3	MBE 4LW 160/1600/9	12.140
pl *	2802/3	PLA 8 MZ (1LW)	2.240
**	2802/0	ST f. max. 8 LW	1.900
	2813/1	PLA 30 MZ (1LW)	7.175
	2813/2	PLA 60 MZ (2LW)	8.150
	2813/3	PLA 90 MZ (3LW)	10.760
	2813/4	PLA 120 MZ (4LW)	13.940
	2813/5	PLA 150 MZ (5LW)	16.900
	2813/6	PLA 180 MZ (6LW)	18.420
	2813/7	PLA 210 MZ (7LW)	20.505

ICL	DM/Mt.
Fortsetzung	
2813/8	PLA 240 MZ (8LW) 21.545
2813/9	PLA 270 MZ (9LW) 23.940
* 2815/1	PLA 60 MZ (1LW) 2.285
** 2812/3	ST f. max. 9 LW 4.660

O.a. Mietpreise incl. Wartung f. 2-J. Vertrag
Bei 5-Jahresvertrag ./ 15 % Reduzierung.

MEMOREX

DM/Mt.

MRX/40

ZE 16 KB	2.680
ZE 24 KB	3.550
ZE 32 KB	4.445
ZE 48 KB	5.890
ZE 64 KB	7.410

MRX/50

ZE 16 KB	6.825
ZE 24 KB	7.920
ZE 32 KB	9.050
ZE 48 KB	10.050
ZE 64 KB	11.050
ZE 96 KB	12.900
ZE 128 KB	14.750

Wichtigste ZE-Zusätze für MRX/40, /50

6402	1. Selektorkan. f. max. 7ST	300
6404	2. Selektorkan. f. max. 8 weit. ST (nur f. MRX/50)	360
6552	4 K zusätzl. Kontrollspeicher für 6801, 6802	315
6601	Anschl. f. max. 15 DFÜ-leitungen (nur f. MRX/50)	600
6602	Anschl. f. max. 7 DFÜ-leitungen (nur f. MRX/40)	480
6802	Gleitkomma	210
6805, 7	360/20-Kompatibilität (für MRX/40, /50)	100

PERIPHERIE MRX/40, /50

lk *	8010-1	LKL 300	600
*	8010-2	LKL 600	750
*	8010-3	LKL 1000	975
**	6001	Anschl. f. LKL 8010	170
*	8025	LKLS 500/100	1.660
**	6101	Anschl. f. LKLS 8025	250
dr	1240-7	Konsoldrucker 60 Z/s	630
*	5120-6	DRU 600/132	3.035
*	5120-12	DRU 1200/132	4.160
**	6154	ST f. 1. DRU 5120	195
mb	3237-11	1. MBE 30/800/9	1.820
	3237-21	2.-4. MBE 30/800/9 je	1.070
	3237-12	1. MBE 60/1600/9	2.000
	3237-22	2.-4. MBE 60/1600/9 je	1.165
pl *	3664-1	PLA 29 MB (1LW)	1.065
**	6254	Anschl. f. max. 2x3664-1 an MRX/40	760
**	6252	Anschl. f. max. 3x3664-1 an MRX/50	810
**	6301	Erweit. von 6252 f. weit. 1-6 x PLA 3664-1	590
sp	1603	Mikrofilm drucker 10.000 ZI/M	3.410

NCR DM/Mt.

NCR CENTURY SERIE

C 100

	ZE (ohne Speicher)	3.118
	Hauptspeicher 16 KB	1.828
	Hauptspeicher 32 KB	3.548
6101	Konsolschreibmaschine	459

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	6.962
6101	Konsolschreibmasch.	459
6102	Thermodrucker	689
	(anstelle 6101)	

Hauptspeichererweiterungen:

	von 16 KB auf 24 KB	600
	von 16 KB auf 32 KB	1.026
	von 16 KB auf 48 KB	2.047
	von 16 KB auf 64 KB	3.070

C 150

Basissystem, bestehend aus:

	Zentraleinheit mit	
7002	Hauptspeicher 24 KB	
6101	Konsolschreibmaschine	
682-101	LKL 300 oder	
662-100	LSL 1000	
* 640-300	DRU 1200/132	
** 626-101	ST f. DRU 640-300	
* 657-102	PLA 51,8 MB (2LW)	
** 625-201	ST f. 8LW 657-101,	
	657-102	14.796
6101	Thermodrucker	230
	(anstelle 6101)	

Hauptspeichererweiterungen:

	von 24 KB auf 32 KB	426
	von 24 KB auf 48 KB	1.447
	von 24 KB auf 64 KB	2.470

Zusätze für C 75 und C 150

6001	Multiplikation u. Division	597
6002	Multiplaxer f. 10 DFÜ-Leit.	604
6003	2 Zusatzkanäle	512
6010	Zusatzbefehl Logic	257

C 200

	ZE (ohne Speicher)	5.416
	Hauptspeicher 32 KB	4.133
	Hauptspeicher 64 KB	7.290
	Hauptspeicher 96 KB	9.846
	Hauptspeicher 128 KB	12.874
	Hauptspeicher 192 KB	18.715
	Hauptspeicher 256 KB	24.559
	Hauptspeicher 384 KB	36.552
	Hauptspeicher 512 KB	48.589

NCR DM/Mt.

Fortsetzung

6101	Konsolschreibmaschine	OB
6216	Thermodrucker (anst.6101)	230
6201	Erw. Befehlsvorrat	225
6202	Multiplikation	225
6204	Gleitkomma	675
6207	Testhilfe	115
6209	Multiprogr. und 4 Kanäle	1.350
	(incl. 2 Hochleist.-Kan.)	
6210	Leistungserhö. eines Kan.	225
	(möglich bei 2 Kanälen)	
6212	4 Zusatzkanäle	900
	(incl. 2 Hochleist.-Kan.)	
6213	NCR 315 Kompatibilität	450
6214	IBM 1401 Kompatibilität	560
627-201	NCR 315 Emulator	1.895
627-202	IBM 1401 Emulator	1.295
627-203	NCR315/IBM1401 Emul.	2.995

C 251

	ZE (ohne Speicher)	16.820
	Hauptspeicher 96 KB	7.122
	Hauptspeicher 128 KB	7.654
	Hauptspeicher 192 KB	10.775
	Hauptspeicher 256 KB	13.927
6360	1. u. 2. Zusatzkanal	967
6361	3. u. 4. Zusatzkanal	967
6362	Echtzeituhr	162
C 251	kann zur C 300 erw. werden	

C 300

	ZE (ohne Speicher)	21.250
	Hauptsp. 128 KB	10.907
	Hauptsp. 256 KB	19.168
	Hauptsp. 384 KB	27.131
	Hauptsp. 512 KB	35.044
	Hauptsp. 640 KB	45.951
	Hauptsp. 768 KB	54.212
	Hauptsp. 896 KB	62.175
	Hauptsp. 1024 KB	70.088
	Hauptsp. 1280 KB	89.256
	Hauptsp. 1536 KB	105.132
	Hauptsp. 1792 KB	124.300
	Hauptsp. 2048 KB	140.176
6302	Back-up Hauptsp. Anschl.	382
6303	Echtzeituhr	162
6304	4 zus. Hochleist.-Kanäle	720

PERIPHERIE NCR CENTURY SERIE

lk	682-100	LKL 300	560
		(nur f. C 100, 200)	
	680-201	LKL 1200	2.622
	686-311	LKS 180	1.300
	686-111	LKLS 560/180	1.700
ls	662-100	LSL 1000	560
		(nur f. C100, C75, C150, C200)	
	660-101	LSL 1500	1.350
	660-201	LSL 1500	1.595
		(f. Olivetti-Streifen)	
	665-101	LSS 200	1.685

Fortsetzung

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
dr *	640-102 DRU 450-900/132	2.509
*	640-200 DRU 1500-3000/132	4.251
*	640-210 DRU 1500-3000/160	4.602
*	640-205 DRU 750-1500/132 (OCR-Drucker)	4.604
*	640-215 DRU 750-1500/160 (OCR-Drucker)	4.955
*	640-300 DRU 600-1200/132 (Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	3.354
*	640-301 DRU 225-450/132 (Groß- u. Kleinschreibung mögl.)	3.011
**	626-101 ST f. DRU 640-102 bis 640-301	1.362
**	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 integriert)	OB
	649-150 DRU 150-300/132	1.994
	649-200 DRU 200/132	1.632
	649-300 DRU 300/132	2.124
mb *	633-117 MBE 10-28-40/ 200-556-800/7 (umschaltbar)	2.020
*	633-119 MBE 40/800/9	2.020
**	624-179 ST f. 8 LW 633-119, 633-117	1.955
**	624-119 ST f. 8 LW 633-119	1.665
*	633-111 MBE 80/1600/9 (1LW)	1.815
*	633-121 MBE 80/1600/9 (2LW)	3.223
**	624-111 ST f. 8 LW 633-111, 633-121	1.815
*	633-211 MBE 144/1600/9(1LW) (nicht f. C 100)	2.091
**	624-211 ST f. 8 LW 633-211	1.685
*	633-311 MBE 240/1600/9(1LW) (nicht f. C 100)	2.266
**	624-311 ST f. 8 LW 633-311	1.838
pl	655-101 PLA 8,4 MB (2LW) (nur für C 100)	2.135
	655-102 PLA 8,4 MB (2LW) (nur für C 100)	2.695
*	655-201 PLA 8,4 MB (2LW)	2.470
**	625-101 ST f. 8 LW 655-201	1.350
*	656-102 PLA 5 MB (1LW)	1.023
**	6561 ST f. 656-102	294
**	6563 Anschl.f. 2.PLA 656-102 an 6561	33
	6562 Kapazitätserw. f. 656-102 um 5 MB d. Festplatte	414
*	657-101 PLA 25,9 MB, bei erhöht. Kapaz. 42,3 MB (1LW) (nicht f. C 100)	2.318
*	657-102 PLA 51,8 MB, bei erhöht. Kap. 84,6 MB (2LW) (nicht für C 100)	3.629
**	625-201 ST f. 8 LW 657-101, 657-102	3.528
**	625-202 ST m. Kapaz.-Erhöhung f. 8 LW 657-101, 102 (nur f. C 251, C 300)	3.528

NCR		DM/Mt.
Fortsetzung		
sp *	653-101 Magkartensp. 145 MB (nicht für C 100)	5.620
**	623-201 ST f. 8 LW 653-101	1.350
	670-111 MICR-Lese-/Sort. 600	3.993
	671-101 MICR-Lese-/Sort. 1200	9.477
*	420-2 Opt. Journalstr.-Leser 1664 Zeichen/s	8.765
**	622-301 ST f. 420-2	675
*	736-101 Magband-Dater	702
**	622-201 ST f. 736-101	995
	621-103 Multiplexer (ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)	1.138

Preise incl. Software

Bei langfristigen Mietverträgen reduzierte
Mietpreise (./ 5 % bzw. 7 % bei 4 J.,
./ 10 % bei 6 J.)

NIXDORF

DM/Mt.

880/65

ZE 8 KB	3.430
ZE 16 KB	4.038
ZE 24 KB	4.654
ZE 32 KB	5.267
ZE 40 KB	5.878
ZE 48 KB	6.490
ZE 56 KB	7.103
ZE 64 KB	7.714
Festspeicher 4 KB	200
Festspeicher 8 KB	290
Double-Programming	323
Konsole 50 Z/s	448
DFÜ-Anschluß	OB

900

ZE 8 KB	4.207
ZE 16 KB	4.820
ZE 24 KB	5.431
ZE 32 KB	6.044
ZE 40 KB	6.656
ZE 48 KB	7.267
ZE 56 KB	7.880
ZE 64 KB	8.492
ZE 72 KB	9.547
ZE 96 KB	11.384
ZE 128 KB	13.832
ZE 160 KB	16.280
ZE 192 KB	18.727
ZE 224 KB	21.176
Festspeicher 8 KB	552
Festspeicher 32 KB	2.197
Double-Programming	323
Konsole 15 Z/s	407
Konsole 50 Z/s	448
DFÜ-Anschluß	OB

Fortsetzung

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Mt.

PERIPHERIE 880/65, 900

lk	LKL 90	230
	LKL 500	944
	LKL 1000	1.376
	LKS 35	774
ls	LSL 140	198
	LSS 25	194
dr	Serialdrucker 165 Z/s	586
	DRU 300/132	2.427
	DRU 600/132	2.923
	DRU 700-1200/132	3.017
mb*	MB-Kassetteneinheit	267
	556 BPI/400 Z/s	
**	ST f. 2xMB-Kassette	170
	1. MBE 8/800/7-9	1.594
	1. MBE 30/800/9	1.902
	1. MBE 60/1600/9	2.350
	1. MBE 30, 60/800, 1600/9	2.664
	2. bis 4. MBE	je 1.270
pl	1. PLA 7,24 MB ungeteilt	1.876
	oder 5,72 MB geteilt	
	2. - 8. PLA 7,24 bzw. 5,72 MB	je 1.442
	1. PLA 28,96 MB	2.496
	2. - 8. PLA 28,96 MB	je 2.062
sp	Display 960 Zeichen/Bild	557
	Markierungsleser 120 Zi/s	750

SIEMENS

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 f. 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
4004/127	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

SIEMENS

Fortsetzung

DM/Mt.

4004/135

	ZE 64 KB	17.000
	ZE 128 KB	20.100
	ZE 192 KB	23.100
	ZE 256 KB	26.100
	ZE 384 KB	32.000
	Konsolschreiber	1.583
	Speicherschutz	559
	Zeitgeber	225
	2 Selektorkanäle	970

4004/45

	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
	Konsolschreiber	1.583
	Speicherschutz	559
	Zeitgeber	225
	RCA 301 Emulator	2.215
	IBM 1401 Emulator	2.215
	IBM 1410 Emulator	2.430
	2 Selektorkanäle	970
	3 Selektorkanäle	1.666
	4 Selektorkanäle	2.336

4004/46

	ZE 256 KB	60.630
	Konsolschreiber	1.583
	Speicherschutz	543
	Zeitgeber	216
	2 Selektorkanäle	3.940
	3 Selektorkanäle	5.805
	4 Selektorkanäle	7.490

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
	IBM 1410 Emulator	2.430
	IBM 1401 Emulator	2.215

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

Fortsetzung

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Mt.

ZE 1280 KB	80.550
ZE 1536 KB	88.850
ZE 1792 KB	97.150
ZE 2048 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	974
	4239-30	LKL 666	1.165
	4239-10	LKL 1000	1.482
	4239-20	LKL 1000	1.613
	237-10	LKL 1433	2.952
	237-21	LKL 1433	3.761
	4238	LKS 100-300	1.800
	234-10	LKS 100	2.061
	234-11	LKS 100	2.577
	236-10	LKS 300	3.452
	236-11	LKS 300	3.984
ls *	4226	LSL 400	608
*	4227-0	LSL 425/850	960
*	4227,-S	LSL 500/1000	960
*	4223	LSL 1200	277
*	4229-0	LSL 1270	355
*	4229,-S	LSL 1500	310
*	4280	Streifenkarten-L. 120	116
*	4225,-S	LSS 100	755
*	4228,-S	LSS 150	322
**	4221	ST f. 4228	764
**	4220	ST f. 4280 + 4223 oder 4229 oder 4228	1.035
**	4222	ST f. 4223,4229,4280	764
**	4224	ST f. 4225,4226,4227	710
dr	4247	DRU 633-1500/132,115	4.150
	4241-52	DRU 960/136 (64 Z)	4.820
	4242-92	DRU 960/160 (64 Z)	5.400
	4245-1-6	DRU300-1600/120,136	3.120
	243	DRU 1000/132, 160	5.115
mb	430	MBE 2LW 30/800/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.800
	4420	MBE 2 LW 30/1600/9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.230
	4422	MBE 1 LW 30/1600/9 (incl. ST f. 2-Kan.)	2.300
*	432-2-9	MBE1)2LW30/800/9	2.786
*	442-2-9	MBE2)2LW60/800/9	4.052
*	451-2	MBE3)2LW60/1600/9	3.266
*	453-2	MBE4)2LW120/1600/9	3.900
*	4453	MBE5)1LW-120/-1600/9	1.726
*	450	MBE6)1LW-240/-1600/9	2.256
*	4446	MBE7)1LW120/800/9	2.261
*	4421	MBE8)1LW30/1600/9	920
**	ST 1-Kanal:		
	472-108	8LW 1),2),7) (9 Sp)	3.096
	472-116	16LW 1),2),7) (9 Sp)	5.960
	473-108	8LW 1),2),7) (7,9 Sp)	3.322
	473-116	16LW 1),2),7) (7,9 Sp)	6.185
	4475-108	8LW 1)-5),7) (9 Sp)	2.560
	4475-116	16LW 1)-5),7) (9 Sp)	5.120
	4476-108	8LW 3)-5) (9 Sp)	2.300
	4476-116	16LW 3)-5) (9 Sp)	4.881

SIEMENS
Fortsetzung

DM/Mt.

	4477-108	8LW 1)-7) (9 Sp)	2.500
	4477-116	16LW 1)-7) (9 Sp)	5.120
	4479-108	8LW 3)-6) (9 Sp)	2.300
	4479-116	16LW 3)-6) (9 Sp)	4.881
**	ST 2-Kanal:		
	472-208	8LW 1),2) (9 Sp)	4.311
	472-216	16LW 1),1) (9 Sp)	7.725
	473-208	8LW 1),2) (7,9 Sp)	4.650
	473-216	16LW 1),2) (7,9 Sp)	8.060
	4475-208	8LW 1)-5) (9 Sp)	6.095
	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)	6.095
	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
pl *	564	PLA 7,25 MB (1LW)	2.400
**	551	ST f. 8x564	2.452
**	4551	ST f. 4x564	1.349
*	594	PLA 29 MB (1LW)	1.440
**	592	ST f. 594	2.385
	4578-1	PLA 58 MB (2LW) +ST 1-Kan. (ab Mod. 35)	6.725
	4578-2	PLA 58 MB (2LW) +ST 2-Kan. (ab Mod. 35)	15.550
	4579 zus.	LW 29 MB zu 4578-1,2 (max. 6 zus. LW mögl.)	1.775
	4501	Anschl. f. 4578-1 (von 8 auf 16 LW)	795
	4502	Anschl. f. 4578-2 (von 8 auf 16 LW)	7.990
*	580	PLA 100 MB (1LW)	2.462
**	581	ST f. max. 8x580	4.026
	4580	PLA110MB (2LW)+ST (ab Mod. 35)	5.750
	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	Belegsart. 400-833	4.800
	4250	Belegsart. 500-1533	ab 14.810
	4251	Belegleser 500-1533	ab 11.490
	4261	Blattleser	ab 13.525
	4262	Blattleser	21.240
	4263	Adapter f. 4262	558
	4264	Markierungsleser 100-150	ab 1.890
	8150	Datensichtstation	349
	8151	Datensichtstation	383
	8152	Datensichtstation	440
	8153	Datensichtstation	147

Fortsetzung

SIEMENS

DM/Mt.

Fortsetzung

SERIE 404/6

ZE 8 KB	2.362
ZE 16 KB	3.157
ZE 24 KB	4.181
ZE 32 KB	4.976
ZE 40 KB	5.771
ZE 48 KB	6.566
ZE 56 KB	7.360
ZE 64 KB	8.155

Kernspeichererw. je 8 KB	795
Konsole + LSS 30 (incl. ST)	676
Zeitgeber-Zusatz	13

PERIPHERIE 404/6

ls LSL 150 + ST	283
LSS 30	200
mb * MBE 30/7,9 (2LW)	2.288
** ST 1-Kanal für 2 LW	1.442
** ST 2-Kanal für 4 LW	2.716
pl * PLA 7,5 MB	1.748
** ST 1-Kanal für 2xPLA	689
sp Schnittstellenumschalter für 2 Geräte von 4004-Peripherie	241
Leitungsmultiplexer für 15 Leitungspuffer	323
für 60 Leitungspuffer	670
Leitungsmultiplexersteuerung	231
Schnelldrucker + ST	2.256
Datenaustauschsteuerung	400

SERIE 404/2

ZE 8 KB	
ZE 16 KB	1.849
ZE 24 KB	2.213
ZE 32 KB	2.577
ZE 40 KB	2.941
ZE 48 KB	3.305
ZE 56 KB	3.669
ZE 64 KB	4.033

* Bedienungsblattschreiber	530
** ST	149
* Lochstreifenleser	143
** ST	140

SINGER

DM/Mt.

SYSTEM 10

1 Z = 6 Bit

Mod. 20/21: ZE 10 KZ	1.490
KSP-Erw. je 10 KZ (bis 110 KZ)	885
Kanal für Band oder Platte	195
Kanal für langsame Peripherie	75
Datenstation mit Tastatur und Schreibwerk	695
Datensichtgerät	575
lk LK-Leser 300	760
LK-Stanzer 100	960
ls LS-Leser 300	745
LS-Stanzer 110	815
dr Drucker 110/132	1.195
Drucker 450/132	1.990
mb 1. Magband 20/800	1.610
2.-4. Magband 20/800	je 1.610
pl * Platte 10 MZ	1.627
** ST f. 2. bis 4. Platte	360
** ST ab 3. Platte (max. 10 Platten möglich)	55
Platte 2x4 MZ	1.725
Platte 40 MZ	3.299
DFÜ-Interfaces	115 - 440
Basissoftware	OB
Anwendungssoftware: (Kaufpreise)	
Finanzbuchhaltung	AA
Lohnabrechnung	AA
Materialabrechnung	AA

Bei langfristigen Mietverträgen
reduzierte Mietpreise.

TELEFUNKEN		DM/Mt.
TR 440/200		
1 Wort = 52 Bit = 6 Byte		
	Zentraleinheit	44.310
	KSP 64 KW	20.150
	KSP 128 KW	34.760
	KSP 256 KW	64.230
	EA-Register f. Standardkanalwerk	je 579
	Standardkanalwerk (min. 4 bis max. 12)	je 583
	EA-Reg. f. Schnellkanalwerk	je 790
	Schnellkanalwerk	je 627
	Bedientisch	2.606
	Konsolschreibmaschine	1.000
TR 440/400		
1 Wort = 52 Bit = 6 Byte		
	Zentraleinheit	44.310
	KSP 16 KW	13.510
	KSP 32 KW	25.340
	KSP 48 KW	37.170
	KSP 64 KW	49.000
	KSP 80 KW	62.510
	KSP 96 KW	74.340
	KSP 112 KW	86.170
	KSP 128 KW	98.000
	KSP 192 KW	147.000
	KSP 256 KW	196.000
	KSP-Erweit. durch Massen-KSP-Module von min. 512 KW bis max. 1024 KW:	
	Massen-KSP-Modul 512 KW	81.790
	2. Rechnerkern	38.310
	EA-Register f. Standardkanalwerk	je 579
	Standardkanalwerk (min. 4 bis max. 12)	je 583
	EA-Reg. f. Schnellkan.Werk	je 790
	Schnellkanalwerk	je 627
	Bedientisch	2.606
	Konsolschreibmaschine	1.000
PERIPHERIE TR 440/200, 400		
lk	720-1 LKL 1200	2.940
	145-1 LKS 250	3.706
ls	040-4 LSL 500	446
	195-1 LSL 2000	1.596
	150-1 LSS 150	1.213
dr	176-1 DRU 1250/16o	5.418
mb	252-4 MBE 80/800/9	3.326
pl	414-x PLA 24 MB (1 LW)	6.790
	2. bis 9. PLA a/ 24 MB	1.740
	430-x PLA 141 MB (2 LW)	12.940
	2. bis 4. PLA a/ 141 MB	4.560
sp	500-6 Trommel 7,8 MB	14.061
	2. bis 5. Trommel	je 6.413
	233-1 Zeichengerät	1.862

UNIVAC		DM/Mt.
SERIE U 9000		
U 9300		
	ZE 8 KB	6.000
	ZE 12 KB	7.280
	ZE 16 KB	7.950
	ZE 24 KB	9.840
	ZE 32 KB	11.400
	Multiplexkanal	335
	Drucker 600/120	OB
	132 Schreibstellen	350
	Mult./Div./Edit	OB
U 9300-II		
	ZE 16 KB	9.200
	ZE 24 KB	11.090
	ZE 32 KB	12.650
	Selektor- u. Multiplexkanal	OB
	Drucker 600/132	OB
	Mult./Div./Edit	OB
U 9380		
* Mietpreise bei 5-Jahres-Mietvertrag		
	ZE 64 KB	12.930 *
	ZE 96 KB	16.190 *
	ZE 128 KB	18.730 *
	Speicherschutz	485 *
	Selektorkanal	850 *
	Karten-/Druckeinheit:	
	CPP Kartenleser 600 + Kartenstanzer 75-200 + Drucker 600	5.350 *
	CPP Kartenleser 600 + Drucker 600	4.790 *
U 9400		
	ZE 32 KB	13.900
	ZE 48 KB	17.280
	ZE 64 KB	19.210
	ZE 96 KB	22.970
	ZE 128 KB	25.880
	ZE 192 KB	32.130
	ZE 256 KB	37.070
U 9480		
	ZE 64 KB	13.100
	ZE 96 KB	16.500
	ZE 128 KB	19.700
	ZE 192 KB	23.200
	ZE 256 KB	26.500
	Konsolschreibmaschine	OB
	Zeitgeber	OB
	Multiplexkanal	OB
	1. Selektorkanal	OB
	Speicherschutz	545
	2. Selektorkanal	960

Fortsetzung

UNIVAC		DM/Mt.
Fortsetzung		
U 9700		
	ZE 128 KB	33.290
	ZE 192 KB	38.130
	ZE 256 KB	42.970
	ZE 384 KB	53.220
	ZE 512 KB	63.470
	ZE 640 KB	73.720
	ZE 768 KB	83.970
	ZE 896 KB	94.220
	ZE 1024 KB	104.470
	1. Selektorkanal	OB
	2. — 4. Selektorkanal	je 750
	Multiplexkanal	OB
	Schnellzugriffsspeicher 3 MB (für Betriebssystem)	7.550
	IBM 1400 Emulator	OB
	Bildschirmkonsole	1.760
	Konsolldrucker 30/132	890

PERIPHERIE SERIE U 9000

lk	0711-03 LKL 600	950
	(nur f. 9300-II, 9300)	
	0716-94 LKL 600	1.060
	(ab 9380)	
	0716-98 LKL 1000	2.115
	(ab 9380)	
	0603-05 LKS 75—200	1.000
	(nur f. 9300, 9300-II)	
	0604-01 LKS 200	1.540
	(nur f. 9300, 9300-II)	
	0604-98 LKS 250	2.080
	(ab 9300)	
ls	0921-00 LSL 2000	1.410
*	F1033-03 LSL 300	245
*	F1032-03 LSS 110	640
**	0920-03 ST f. LSL + LSS	890
dr	0768-01 DRU 900-1100	4.510
	0768-98 DRU 1200-1600	5.600
	0768-03 DRU 1000-2000	5.110
	(incl. Groß- u. Kleinschreibung)	
	0770-01 DRU 800/132	4.030
	0770-03 DRU 1400/132	4.850
	0770-05 DRU 2000/132	6.700
mb	0858-xx MBE 34/800 (2LW)	4.140
	3.u.4. Laufwerke je	1.380
	5. Laufwerk	2.300
	6.—8. Laufwerk je	1.380
*	0861-xx MBE 68/800, 1600	1.350
	2.—16. Laufwerk je	1.050
*	0862-xx MBE 193/800, 1600	1.820
	(ab 9380)	
**	5017-98 ST f. 16x0861	1.910
**	5017-01 ST f. 16x0861, 0862	2.060
*	0864-xx MBE 320/1600	2.460
	(nur f. 9700)	
**	5034-01 ST f. 16x0864	3.020
pl	* 8410-xx PLA 3,2 MB (2LW)	2.840
	(nur f. 9300, 9300-II)	
	zusätzlich 1,6 MB zu 8410	1.250
	zusätzlich 3,2 MB zu 8410	1.980
**	F1023-00 ST f. 8 LW 8410	1.030
*	8411-xx PLA 7,25 MB	2.630
	(nur f. 9300-II — 9400)	
**	5024-01 ST f. 8x8411	2.530

UNIVAC		DM/Mt.
Fortsetzung		
*	8414-xx PLA 58,2 MB (2 LW)	3.080
*	8414-xx PLA 116,4 MB (4LW)	6.160
*	8414-xx PLA 174,5 MB (6LW)	9.240
*	8414-xx PLA 232,8 MB (8 LW)	12.320
**	5024-03 ST f. 8 LW 8414	2.150
	(ab 9300-II)	
*	8424 PLA 116,7 MB (2LW)	2.890
**	5024 ST f. 4x8424	4.630
	(ab 9480)	
*	8440-03 PLA 119 MB (2LW)	4.800
**	5033-94 ST f. 8x8440	6.300
	(nur f. 9700)	

Preise incl. Software
Bei langfristigen Mietverträgen
reduzierte Mietpreise.