

CC SELLER

Aktuelle Faltpreisliste
COMPUTER-ANGEBOT
GROSSE DATENTECHNIK

NCR
TELEFUNKEN
HONEYWELL-BULL
NIXDORF

IBM
SINGER
SIEMENS
UNIVAC

AUSGABE JUNI 1972
(erscheint 4-mal jährlich!)

5

Herausgeber: COMPUTER CONSULTING
6 Frankfurt · Zeppelinallee 70
Tel. 0611/70 20 53

Copyright: Computer Consulting · Frankfurt 1971
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
auch auszugsweise, verboten.
Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne
Gewähr.

..... weitere CC-Verlagsprodukte:
CC SELLER Faltpreisliste 'Mittlere Datentechnik'
CC INDEX Software & Rechenzeit in der BRD
CC MIXWARE Studie über
REPORT Mixed Hardware in der BRD

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.

Die Peripheriegeräte sind wie folgt zusammengestellt und abgekürzt:

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 Zeichen/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 Übertra-
gungsrate 60000 Zeich./sec.
max. Zeichendichte
800 BPI; 9-Spur-Betrieb

pl = Magnetplattengeräte

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

sp = Sonstige Peripherie

Vor den Peripheriegeräten steht die
Typennummer des EDV-Herstellers.

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	450
C 200	
ZE (ohne Speicher)	5.416
Hauptspeicher 32 KB	4.133
Hauptspeicher 64 KB	8.770
Hauptspeicher 128 KB	16.633
Hauptspeicher 256 KB	32.359
Hauptspeicher 384 KB	48.085
Hauptspeicher 512 KB	63.811
Konsolschreibmaschine	OB
6201 Erw. Befehlsvorrat	225
6202 Multiplikation	225
6204 Gleitkomma	675
6207 Testhilfe	115
6209 Multiprogr. und 4 Kanäle (incl. 2 Hochleist.-Kan.)	1.350
6210 Leistungserhö. eines Kan. (möglich bei 2 Kanälen)	225
6212 4 Zusatzkanäle (incl. 2 Hochleist.-Kan.)	900
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 300	
ZE (ohne Speicher)	20.888
Hauptspeicher 128 K	14.625
Hauptspeicher 256 K	25.367
Hauptspeicher 384 K	39.992
Hauptspeicher 512 K	50.734
Hauptspeicher 640 K	65.359
Hauptspeicher 768 K	76.101
Hauptspeicher 896 K	90.726
Hauptspeicher 1024 K	101.468
Hauptspeicher 1280 K	126.835
Hauptspeicher 1536 K	152.202
Hauptspeicher 1792 K	177.569
Hauptspeicher 2048 K	202.936
6302 Back-up Hauptspeicher- anschlüsse	737
6303 Echtzeituhr	354
6304 vier zusätzl. Hochl.-Kan.	2.580

PERIPHERIE NCR CENTURY SERIE

lk	682-100 LKL 300 (integr.)	560
	680-201 LKL 1200	2.622
	686-101 LKLS 800/100	2.020
	686-201 LKL 800	1.350
	686-301 LKS 100	1.575
ls	662-100 LSL 1000 (integr.)	560
	660-101 LSL 1500	1.350
	660-201 LSL 1500 (f. Olivetti-Streifen)	1.595
	665-101 LSS 200	1.685
dr (*)	640-102 DRU 450-900/132	2.470
(*)	640-200 DRU 1500-3000/132	4.045
(*)	640-210 DRU 1500-3000/160	4.495
(*)	640-300 DRU 600-1200/132 (mit Groß- und Kleinschreibung)	3.831
(*)	640-301 DRU 225-450/132 (mit Groß- und Kleinschreibung)	3.428
**	626-101 ST f. DRU 640-102 bis 640-301	1.350
(**)	ST nicht erford. f. integr. DRU	
(**)	ST f. 640-102 bzw. 640-301 (in C 100 integriert)	OB
(**)	ST f. 640-200, 640-210 bzw. 640-300 (in C 200 integriert)	OB
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)	2.622
**	624-211 ST f. 8 LW 633-211	2.218
*	633-311 MBE 240/1600/9 (1LW)	3.428
**	624-311 ST f. 8 LW 633-311	2.622

Preise incl. Software
Bei langfristigen Mietverträgen reduzierte
Mietpreise (./ 7% bei 4 J.; ./ 10% bei 6 J.)

NCR	DM/Mt.	
Fortsetzung		
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
*	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 mit Kapaz.-Erhöh. f. 8 LW 657-101, 102 (nur f. C 300)	4.083
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
	621-101 Multiplexer (ST f. DFÜ mit 15 Leitungen)	1.350

TELEFUNKEN COMPUTER

TR 440

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 256 KW	78.190
	Massen-KSP-Modul 512 KW	130.860
	2. Rechnerkern	38.310
	EA-Register f. Standardkanal- werk	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		
lk	720-1 LKL 1200	2.940
	145-1 LKS 250	3.178
ls	040-4 LSL 500	446
	195-1 LSL 2000	1.596
	150-1 LSS 150	1.213
dr	176-1 DRU 1250/160	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)	15.580
	2. bis 4. PLA a/ 141 MB	6.480
sp	500-6 Trommel 7,8 MB	14.061
	2. bis 5. Trommel	je 6.413
	233-1 Zeichengerät	1.686

HONEYWELL-BULL	DM/Mt.
SERIE 100	
G-105	
ZE 4 KB	5.000
ZE 8 KB	5.720
jew. integriert:	
Lochkartenleser 500	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
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
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
ZE 48 KB	10.800
ZE 64 KB	13.400
Mehrfachanschluß	300

G-130

	ZE 16 KB	7.600
	ZE 24 KB	9.200
	ZE 32 KB	10.800
	ZE 48 KB	13.200
	ZE 64 KB	15.800
	Mehrfachanschluß	300

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
mb *	MTH 110 MBE 10/-356/7	860
**	MTC 110 ST f. 4x110 (incl. 1 LW)	2.000
*	MTH 111 MBE 15/-800/7	1.000
**	MTC 111 ST f. 6x111 (incl. 1 LW)	2.200
*	MTH 101 MBE 15/800/9	1.000
**	MTC 101 ST f. 4x101 (incl. 1 LW)	2.800
*	MTH 163 MBE 30/1600/9	1.200
**	MTC 163 ST f. 8x163 (incl. 1 LW)	3.200
*	MTH 166 MBE 60/1600/9	1.800
**	MTC 166 ST f. 8x166 (incl. 1 LW)	4.800
*	MTH 172 MBE 120/1600/9	2.400
**	MTC 172 ST f. 8x172 (incl. 1 LW)	5.400

Mietpreise für 1-Jahres-Mietvertrag
incl. Wartung und Software

HONEYWELL-BULL		DM/Mt.
Fortsetzung		
pl *	DSU 130 PLA 1,5 MB	1.100
*	DSU 110 PLA 2,3 MB	1.300
**	DSC 110 ST f. 4x130, 110	1.200
*	DSU 162 PLA 2,9 MB	1.400
**	DSC 162 ST f. 4x162	800
*	DSU 160 PLA 5,7 MB (2LW)	2.300
**	DSC 160 ST f. 8x160	1.360
*	DSU 157 PLA 34,6 MB (3LW)	3.600
**	DSC 157 ST f. 3x157 (incl. der ersten 3 LW)	6.400
sp	Beleglesen und DFÜ möglich	

SERIE 400		DM/Mt.
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
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	OB
	Hochleist.-Kanäle (max. 4)	1.030
	Speicherschutz + Zeitgeber	1.240
	Gleitkomma	1.442

PERIPHERIE SERIE 400		DM/Mt.
lk	CRZ 150 LKL 600	1.980
	CRZ 201 LKL 900	2.680
	CPZ 100 LKS 100	2.060
	CPZ 201 LKS 300	3.400
ls	PTR 200 LSL 500	2.060
	PTS 200 LSL 500/150	3.910
	PTP 200 LSS 150	2.310
dr	PRT 154 DRU 730/136	4.310
	PRT 156 DRU 730/160	4.990
	PRT 204 DRU 1200/136	5.770
	PRT 206 DRU 1200/160	6.450
mb*	MTH 300 MBE 30/-800/7	1.650
*	MTH 301 MBE 60/-800/7	2.430
*	MTH 373 MBE 120/-800/7	3.680
*	MTH 403 MBE 40/-800/9	1.650
*	MTH 405 MBE 80/-800/9	2.430
*	MTH 493 MBE 160/-800/9	3.690
**	MTC 330 ST f. 8x300-373(1-Kan)	3.710
**	MTC 334 ST f. 16x300-373(2-Kan)	5.680
**	MTC 400 ST f. 8x300-493(1-Kan)	4.000
**	MTC 404 ST f. 16x300-493(2-Kan)	6.120
*	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

HONEYWELL-BULL		DM/Mt.
Fortsetzung		
SERIE 200/2000		
1 Z = 6 Bit		
115	ZE 16 KZ	5.230
	ZE 24 KZ	6.420
	ZE 32 KZ	7.640
	Erweit. Befehlssatz	OB
	Druckaufbereitung	OB
	3. E/A-Kanal	540

PERIPHERIE Mod. 115		DM/Mt.
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	2.080
	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	2.050
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
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		DM/Mt.
lk	223 LKL 800	1.290
	223-2 LKL 1050	1.480
	214-2 LKLS 400/100-400	2.510
	214-1 LKS 100-400	2.080
ls	209-2 LSL 600	1.400
	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-12B 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

HONEYWELL-BULL		DM/Mt.
Fortsetzung		
*	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 70 MZ (2LW)	5.200
	276-3 PLA 105 MZ (3LW)	6.000
	276-4 PLA 140 MZ (4LW)	7.040
	276-5 PLA 175 MZ (5LW)	8.320
	276-6 PLA 210 MZ (6LW)	9.840
	276-7 PLA 245 MZ (7LW)	11.600
	276-8 PLA 280 MZ (8LW)	13.600
	278-5 PLA 175 MZ (5LW)	12.960
	278-6 PLA 210 MZ (6LW)	14.840
	278-7 PLA 245 MZ (7LW)	16.720
	278-8 PLA 280 MZ (8LW)	18.600
	278-9 PLA 280+35 MZ (Ersatz)	20.480

DFÜ und Beleglesen möglich		
SERIE 6000		
1 W = 36 Bit		
6030	ZE 64 KW	42.672
	ZE 96 KW	50.292
	ZE 128 KW	57.912
6040	ZE 64 KW	55.245
	ZE 96 KW	64.008
	ZE 128 KW	72.771
6050	ZE 96 KW	76.200
	ZE 128 KW	81.915
	ZE 160 KW	87.630
	ZE 192 KW	93.345
	ZE 224 KW	99.060
	ZE 256 KW	104.775
	Zusätzl. System-Controller	8.573
	Zusätzl. Processor	22.860
	Zusätzl. Multiplexer	17.145

6060	ZE 96 KW	93.345
	ZE 128 KW	99.822
	ZE 160 KW	106.299
	ZE 192 KW	112.776
	ZE 224 KW	119.253
	ZE 256 KW	125.730
	Zusätzl. System-Controller	8.573
	Zusätzl. Processor	28.575
	Zusätzl. Multiplexer	17.145

6070	ZE 128 KW	110.490
	ZE 192 KW	140.970
	ZE 256 KW	163.830
	Zusätzl. System-Controller	9.525
	Zusätzl. Processor	24.765
	Zusätzl. Multiplexer	17.145

6080	ZE 128 KW	125.730
	ZE 192 KW	158.496
	ZE 256 KW	183.642
	Zusätzl. System-Controller	9.525
	Zusätzl. Processor	30.480
	Zusätzl. Multiplexer	17.145
	Zusätzl. Datenkanal (alle Modelle 6000)	1.143
	Hauptsteuerpult mit Schreibmasch.	1.600
	Zusätzl. Steuerpult mit Schreibmaschine	1.486

PERIPHERIE SERIE 6000		DM/Mt.
lk	CRZ 201 LKL 900	2.551
	CPZ 201 LKS 300	3.237
dr	PRT 207 DRU 1200/136 (Walze)	5.715
	PRT 300 DRU 1200/136 (Kette)	7.048
mb*	MTH 373 MBE 120/-800/7	3.511
**	MTC 330 ST f. max. 8xMBE	3.531
*	MTH 502 MBE 160/-1600/9	1.772
*	MTH 505 MBE 266/-1600/9	2.229
**	MTC 501 ST f. max. 8xMBE (1-Kanal-ST)	2.477
**	MTC 502 ST f. max. 16xMBE (2-Kanal-ST)	6.477

HONEYWELL-BULL

DM/Mt.

Fortsetzung

pl	DSS 180 PLA 82,5 MB(3LW)+ST	8.763
*	DSU 180 zus. PLA 27,5 MB(1LW) für Anschluß an DSS 180, je	1.791
**	ST f. 1.-9. LW an DSS 180	OB
**	DFE 180 ST f. 10.-18. LW an DSS 180	1.735
	DCH 180 2. Kan. f. Doppelkan.ST	3.810
*	DSU 270 PLA 15,3 MB (1LW) Festplatte	3.239
**	DFE 270 ST f. 5xDSU 270	2.477
**	1-Kan.-Anschl. f. 4xDFE 270	4.572
	DSS 190 PLA 266 MB(2LW)+ST	14.097
*	DSU 190 zus. PLA 133 MB(1LW) für Anschluß an DSS 190, je	2.477
**	ST f. 1.-8. LW an DSS 190	OB
**	DFE 190 ST f. 9.-16. LW an DSS 190	2.286
	DCH 190 2.Kan.f.Doppelkan.ST	3.810

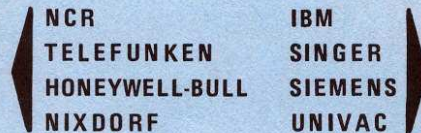
Preise incl. Software
Bei langfristigen Mietverträgen
reduzierte Mietpreise.

CC SELLER

Aktuelle Faltpreisliste

COMPUTER-ANGEBOT

GROSSE DATENTECHNIK



AUSGABE JUNI 1972

(erscheint 4-mal jährlich!)



Herausgeber: COMPUTER CONSULTING
6 Frankfurt · Zeppelinallee 70
Tel. 0611/70 20 53

Copyright: Computer Consulting · Frankfurt 1971
Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
auch auszugsweise, verboten.

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne
Gewähr.

..... weitere CC-Verlagsprodukte:

CC SELLER Faltpreisliste 'Mittlere Datentechnik'
CC INDEX Software & Rechenzeit in der BRD
CC MIXWARE Studie über
REPORT Mixed Hardware in der BRD

NIXDORF**SYSTEM 900**

	ZE 8 KB	3.056
	ZE 16 KB	3.720
	ZE 24 KB	4.384
	ZE 32 KB	5.048
	ZE 40 KB	5.712
	ZE 48 KB	6.377
	ZE 56 KB	7.041
	ZE 64 KB	7.705
	ZE 96 KB	10.362
	ZE 112 KB	11.690
	ZE 128 KB	13.019
	ZE 256 KB	23.646
	KSP-Erw. je 8 KB	664
	DFÜ-Kanal	145
	DFÜ-Kanalrechner für 32 Teilnehmer	837
	Double-Programming-Modul	291
	Konsolschreiber	342
lk	Lochkartenleser 90	194
	Lochkartenleser 1000	1.161
	Lochkartenstanzer 370	539
	LK-Stanzer 370 (incl. LSÜ)	653
ls	Lochstreifenleser 200	153
	Lochstreifenstanzer 25	164
dr	Serialdrucker 165 Z/s	656
	Drucker 300/132	2.114
	Drucker 600/132	2.546
mb	MB-Kassetteninh. 400 Z/s	139
	Magnetband 8/800	1.022
	Magnetband 32/800	1.711
pl	Magnetplatte 1) 7,24 MB	2.511
	2. Magnetplatte zu 1)	1.256

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 Computermo-
delle anschließbar. Evtl. Einschränkungen (nur f.
Mod. ...) sind jew. beim einzelnen Gerät vermerkt.

Die Peripheriegeräte sind wie folgt zusammenge-
stellt und abgekürzt:

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 Zeichen/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 Übertra-
gungsrate 60000 Zeich./sec.
max. Zeichendichte
800 BPI; 9-Spur-Betrieb

pl = Magnetplattengeräte

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

sp = Sonstige Peripherie

Vor den Peripheriegeräten steht die
Typennummer des EDV-Herstellers.

SYSTEM/3

Mod. 6

s. CC SELLER 'Mittlere Datentechnik'

Mod. 10 Karte

(keine Plattensp., jedoch Magbänd. anschließb.)

ZE 8 KB	1.213
ZE 12 KB	1.681
ZE 16 KB	2.151
ZE 24 KB	3.092
ZE 32 KB	4.028
ZE 48 KB	5.244
* 5475 E-Tastatur	164
** 4120 ST f. 5475	183

Mod. 10 Platte

(für Anschl. von Plattensp. u. Magbänd.)

ZE 8 KB	1.740
ZE 12 KB	2.209
ZE 16 KB	2.677
ZE 24 KB	3.618
ZE 32 KB	4.559
ZE 48 KB	5.770
ZE 64 KB	6.812
* 5471 Konsole	407
** 4110 ST f. 5471	202

PERIPHERIE Mod. 10

lk * 5424-A1 MFKE 250/60 (96Sp)	1.095
** 4100 ST f. 5424-A1	325
* 5424-A2 MFKE 500/120 (96Sp)	1.643
** 4101 ST f. 5424-A2	384
* 1442-6 LKLS 300/80 Sp/s	1.106
* 1442-7 LKLS 400/160 Sp/s	1.587
1442 = für 80 spalt. LK	
** Anschl. f. 1442	1.263
* 2501-A1 LKL 600 (80 Sp)	799
* 2501-A2 LKL 1000 (80 Sp)	1.046
** Anschl. f. 2501	RPO
dr * 5203-1 DRU 100/96	919
* 5203-2 DRU 200/96	1.134
** 397x ST f. DRU	222
* 5203-3 DRU 300/96	1.623
** 3972 ST f. DRU	345
* 1403-2 DRU 600/132 + ST	4.242
** 4140 Anschl. f. 1403-2	436
* 1403-N1 DRU 1100/132 + ST	4.764
** 4150 Anschl. f. 1403-N1	636

mb * s. MBE 3411/3410 bei Peripherie 360/370

** Anschl. f. 3411/3410	1.040
pl * 5444-1/3 PLA 2,45 MB	624
* 5444-2 PLA 4,91 MB	1.034
* 5444-A1/A3 PLA 2,45 MB	799
* 5444-A2 PLA 4,91 MB	1.209
(5444-A = schnellere Platte)	
** Anschl. f. 1. Platte 5444	OB
** Anschl. f. 2. Platte 5444	183
* 5445 PLA 20,48 MB	1.362
** 3901 Anschl. f. 1. PLA 5445	1.909
** 3902 Anschl. f. 2. PLA 5445	55
** Anschl. f. 3. PLA 5445	1.909
** Anschl. f. 4. PLA 5445	55
DFÜ möglich!	

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
** Anschl. 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
2. Selektorkanal 200 KB/s	835

Fortsetzung

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

SERIE 370

370/135

ZE 96 KB	20.601
ZE 144 KB	24.126
ZE 192 KB	27.660
ZE 240 KB	31.185
3046 Stromversorgungseinr.	1.249
Blockmultiplexkanal	OB
1. Selektorkanal 1,3 MB/s	690
2. Selektorkanal 1,2 MB/s	596
* 3210-Konsoldrucker 15 Z/s	679
** Anschl. f. Konsole 3210	392
* 3215-Konsoldrucker 85 Z/s	772
** Anschl. f. Konsole 3215	672
Anschl. f. DRU 1403-N1, 02, 07	1.399
4650 Anschl. für PLA 2319	1.866
1. DFÜ-Anschluß	784

370/145

ZE 112 KB	40.847
ZE 160 KB	44.500
ZE 208 KB	48.143
ZE 256 KB	51.796
3046 Stromversorgungseinr.	1.249
* 3345 zus. Speichermod. 128 KB	11.632
* 3346 zus. Speichermod. 256 KB	21.235
** Anschl. für Speichermodul	77

Blockmultiplexkanal 2.-4. Selektorkanal jew. OB 922

* 3210-Konsoldrucker 15 Z/s	697
** Anschl. für Konsole 3210	499
* 3215-Konsoldrucker 85 Z/s	772
** Anschl. für Konsole 3215	710
4650 Anschl. für PLA 2319	2.227

370/155

ZE 256 KB	72.497
ZE 384 KB	72.596
ZE 512 KB	72.685
ohne Speicher	74.457
ZE 768 KB	74.646
ZE 1024 KB	80.892
ZE 1536 KB	82.853
ZE 2048 KB	82.853

3360-1 Speichermodul 256 KB	11.761
3360-2 Speichermodul 384 KB	17.631
3360-3 Speichermodul 512 KB	23.512
1. Bytemultiplexkanal	OB
1.+2. Blockmultiplexkanal	OB
1400/7010-Kompatibilität	1.567
OS-Kompatibilität	989
* 3210-Konsoldrucker 15 Z/s	679
** Anschl. für Konsole 3210	596
* 3215-Konsoldrucker 85 Z/s	772
** Anschl. für Konsole 3215	OB

370/165

ZE 512 KB	126.898
ZE 1024 KB	127.274
ohne Speicher	128.769
ZE 1536 KB	129.888
ZE 2048 KB	133.620
ZE 3072 KB	133.620

3360-4 Speichermodul 256 KB	11.761
3360-5 Speichermodul 512 KB	23.512
Kanalanschluß	OB
Pufferspeicher 8 KB	OB
Pufferspeichererw. auf 16 KB	5.768
Kompatibilität für 7070, 7074, 7080, 7090, 7094	jew 11.196
3066 Bildschirmkonsole (Muß!)	11.939

Fortsetzung

PERIPHERIE SERIE 360/370

lk 2501-B1 LKL 600	1.066
2501-B2 LKL 1000	1.312
3505-B1 LKL 800	2.169
3505-B2 LKL 1200	2.574
(3505 nur f. 370)	
1442-N1 LKLS 400/160 Sp/s	2.191
2520-B1 LKLS 500/500	3.578
2596 LKLS 500/120 (96sp.LK)	3.271
* 2540-1 LKLS 1000/300	2.755
** 2821 ST f. 2540 + DRU 1403 ab	4.049
* 3525-P1 LKS 100	1.543
* 3525-P2 LKS 200	1.948
* 3525-P3 LKS 300	2.354
** nur an LKL 3505 mit	
8103 = Anschl. f. 3525	367
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	300
* 1018-1 LSS 120	500
** 2826 ST f. 1017+1018	1.140
* 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	3.757
** 446x Direktanschl. an 370/135	1.399
** 2821 ST f. 1-3x1403 ab	2.504
1443-N1 DRU 240/120	3.652
* 3211 DRU 2000	6.435
** 3811 ST f. 3211	2.905
(ab 360/30, alle 370)	
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/	1.378
* 3420-5 MBE 200/	1.837
* 3420-7 MBE 320/	2.262
** 1600 od. 800/1600 BPI f. 3420 ca.	390
** 3803 ST f. 8x3420	2.608
(ab 360/30)	
* 3410-1 MBE 20/	679
* 3410-2 MBE 40/	936
* 3410-3 MBE 80/	1.194
** 1600 od. 800/1600 BPI f. 3410 ca.	243
3411=ST f. 3410 incl. 1 integr. LW	
** 3411-1 ST f. zus. 3x3410-1	1.488
** 3411-2 ST f. zus. 3x3410-2	1.964
** 3411-3 ST f. zus. 3x3410-3	2.427
** 7360 Anschl. von 3411 an 360/370	587

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)	3.861
** 2314-A1 ST f. 8(+1) LW 2312,	
2318, 2313	6.330
(ab 360/30)	
** 2314-B1 ST f. 8(+1) LW 2319	5.713
(ab 360/30, 370/155, 165)	
** 4650 Direktanschl. an 370/135 f.	
8 LW 2312,2318,2319,2313	1.866
** 4650 Direktanschl. an 370/145 f.	
8 LW 2312,2318,2319,2313	2.227
* 3330 PLA 200 MB (2LW)	4.923
(ab 360/85, alle 370)	
** 3830 ST f. 4xPLA 3330	9.262

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

SERIE 360: Preise incl. Software
SERIE 370: Preise ohne Software
SYSTEM/3: (entbündelte Preise)

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

SINGER BUSINESS MACHINES DM/Mt.

SYSTEM 10

1 Z = 6 Bit		
ZE 10 KZ	1.525	
KSP-Erw. je 10 KZ (bis 100 KZ)	633	
Kanal für Band oder Platte	100	
Kanal für langsame Peripherie	103	
Datenstation mit Tastatur und Schreibwerk	630	
lk LK-Leser 300	900	
LK-Stanzer 100	1.250	
ls LS-Leser 300	500	
LS-Stanzer 110	675	
dr Drucker 450/132	2.240	
mb 1. Magband 20/800	1.730	
2.-4. Magband 20/800	je 1.532	
pl * Platte 10 MZ	1.750	
** ST f. 1. bis 4. Platte	472	
** ST f. je 2 weitere Platten (max. 10 Platten möglich)	76	
Platte 2x4 MZ	1.350	
DFÜ-Interfaces	126- 523	
Basissoftware	OB	
Anwendungssoftware: (Kaufpreise)		
Finanzbuchhaltung	11.500	
Lohnabrechnung	2.850	
Materialabrechnung	15.800	

Bei langfristigen Mietverträgen reduzierte Mietpreise.

SIEMENS Fortsetzung DM/Mt.

2 Selektorkanäle	970
3 Selektorkanäle	1.670
4 Selektorkanäle	2.340
4004/46	
ZE 256 KB	60.630
Konsolschreiber	1.580
Speicherschutz	543
Zeitgeber	216
2 Selektorkanäle	3.940
3 Selektorkanäle	5.810
4 Selektorkanäle	7.490
4004/150	
ZE 128 KB	40.230
ZE 256 KB	50.640
ZE 384 KB	62.725
ZE 512 KB	74.820
ZE 640 KB	79.710
ZE 768 KB	88.940
ZE 896 KB	96.580
ZE 1024 KB	104.220
ZE 1280 KB	116.720
ZE 1536 KB	130.400
ZE 1792 KB	143.480
ZE 2048 KB	156.570
Konsolschreiber	1.580
Erw. 2-4 Selektorkanäle	5.980
Erw. 4-6 Selektorkanäle	5.980
IBM 1410 Emulator	2.430
IBM 1401 Emulator	2.215
4004/151	
ZE 384 KB	74.680
ZE 512 KB	84.130
ZE 640 KB	93.350
ZE 768 KB	102.670
ZE 896 KB	109.290
ZE 1024 KB	116.020
ZE 1280 KB	129.490
ZE 1536 KB	142.970
ZE 1792 KB	156.450
ZE 2048 KB	169.930
Konsolschreiber	1.580
Erw. 2-4 Selektorkanäle	5.980
Erw. 4-6 Selektorkanäle	5.980

SIEMENS Fortsetzung DM/Mt.

pl * 564	PLA 7,25 MB (1LW)	2.400
** 551	ST f. 8x564	2.450
** 4551	ST f. 4x564	1.350
4578-1	PLA 58 MB (2LW)+ST	
1-Kan. (ab Mod. 35)		6.730
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.)	1.780
4501	Anschl. f. 4578-1 (von 8 auf 16 LW)	1.620
4502	Anschl. f. 4578-2 (von 8 auf 16 LW)	7.990
4580	PLA 110 MB(2LW)+ST (ab Mod. 35)	9.550
4581 zus.	LW 55 MB zu 4580 (max. 6 zus. LW mögl.)	2.070
sp * 568-11	Magkartensp. 536 MB	9.400
**	ST f. 568-11	3.220
* 567-8	Trommel 4,1 MB	12.490
* 567-16	Trommel 8,2 MB	24.970
**	ST f. 567-8, 16	2.880
4250-x	Belegsort. 500-1533 ab	14.810
4251-x	Belegleser 500-1533 ab	11.490
4262	Blattleser	ab 23.800
4263	Adapter f. 4262	492
8150	Datensichtstation	370
8151	Datensichtstation	400
8153	Datensichtstation	300

SERIE 404/3

404/3 besteht aus STANDARD SYSTEMEN für spez. Applikationen:

IG = Graphische Industrie

Ausbaustufe IG 11:	4.181
ZE 40 KB	
Bed. Blattschreiber	
LSL 1200	
LSS 150	
Netzverteiler	
Standard-Software	
Ausbaustufe IG 12:	6.721
wie IG 11, zzgl.	
PLA 2x2,99 MB + ST	

SIEMENS DM/Mt.

SERIE 4004

4004/16	ZE 16 KB	3.940
4004/26	ZE 16 KB	4.340
	ZE 32 KB	6.080
	ZE 64 KB	9.560
	Konsolschreiber (f. 4004/16, 26)	748
	ST f. Konsolschreiber	235
4004/35	ZE 32 KB	12.260
	ZE 48 KB	15.390
	ZE 64 KB	17.550
	Konsolschreiber	1.540
	Speicherschutz	559
	Zeitgeber	225
	RCA 301 Emulator	1.760
	IBM 1401 Emulator	1.440
	1 Selektorkanal	706
	2 Selektorkanäle	1.220
4004/135	ZE 64 KB	17.000
	ZE 128 KB	22.000
	ZE 192 KB	25.750
	ZE 256 KB	29.500
	Konsolschreiber	1.580
	Speicherschutz	559
	Zeitgeber	225
	2 Selektorkanäle	970
4004/45	ZE 64 KB	23.810
	ZE 128 KB	30.870
	ZE 192 KB	35.710
	ZE 256 KB	40.540
	ZE 384 KB	49.730
	ZE 512 KB	59.630
	Konsolschreiber	1.580
	Speicherschutz	559
	Zeitgeber	225
	RCA 301 Emulator	2.220
	IBM 1401 Emulator	2.220
	IBM 1410 Emulator	2.430

PERIPHERIE SERIE 4004

lk 4239-30	LKL 666	1.170
4239-xx	LKL 1000	1.480
237-xx	LKL 1433	2.950
4238	LKS 100-300	1.800
234-xx	LKS 100	2.060
236-xx	LKS 300	3.450
ls * 4223	LSL 1200	277
* 4229	LSL 1500	295
* 4229-s	LSL 1270	340
* 4280	Streifenkarten-L. 120	116
* 4228	LSS 150	322
** 4221	ST f. 4228	764
** 4220	ST f. 4280 + 4223 od. 4229 od. 4228	1.035
** 4222	ST f. 4223,4229,4280	764
dr 4241-52	DRU 960/136 (64 Z)	5.110
4242-92	DRU 960/160 (64 Z)	5.720
4245-x	DRU 300-1600/120,136	3.120
mb 430	MBE 2LW 30/800/7,9 (incl. ST f. 1-Kan.)	3.800
* 432-2-x	MBE1)2LW30/800/7,9	2.780
* 442-2-x	MBE2)2LW60/800/7,9	4.060
* 451-2	MBE3)2LW60/1600/9	3.266
* 453-2	MBE4)2LW120/1600/9	3.900
* 4453	MBE5)1LW-120/-1600/9	1.950
* 450	MBE6)1LW-240/-1600/9	2.500
** ST 1-Kanal		
472-108	8 LW 1), 2) (9 Sp)	3.100
472-116	16 LW 1), 2) (9 Sp)	5.960
473-108	8 LW 1), 2) (7,9 Sp)	3.320
473-116	16 LW 1), 2) (7,9 Sp)	6.185
447x-108	8 LW 1)-6) (9 Sp)	3.300
447x-116	16 LW 1)-6) (9 Sp)	6.805
447x-108	8 LW 3)-6) (9 Sp)	2.600
447x-116	16 LW 3)-6) (9 Sp)	6.275
** ST 2-Kanal		
472-208	8 LW 1), 2) (9 Sp)	4.310
472-216	16 LW 1), 2) (9 Sp)	7.730
473-208	8 LW 1), 2) (7,9 Sp)	4.650
473-216	16 LW 1), 2) (7,9 Sp)	8.060
447x-208	8 LW 1)-6) (9 Sp)	6.095
447x-216	16 LW 1)-6) (9 Sp)	10.360
447x-208	8 LW 3)-6) (9 Sp)	4.740
447x-216	16 LW 3)-6) (9 Sp)	8.260

F = Techn. wiss. Anwendung

Ausbaustufe F 11:	3.556
Ausbaustufe F 21:	9.356

HL = Lebensmittelhandel

von Ausbaustufe HL 11	7.981
bis Ausbaustufe HL 21.	10.838

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	199
mb * MBE 30/7,9 (2LW)	2.770
** ST 1-Kanal für 2 LW	1.442
** ST 2-Kanal für 4 LW	2.716
pl * PLA 7,5 MB	2.206
** ST 1-Kanal für 2xPLA	689
sp Schnittstellenumsetzer für 2 Geräte von 4004-Peripherie	241
Leitungsmultiplexer	
für 15 Leitungspuffer	323
für 60 Leitungspuffer	670
Leitungsmultiplexersteuerung	231

Preise incl. Software für 1-Jahr.-Gerätebindung. Bei längerfristigen Gerätebindungen unterschiedliche Mietpreisreduzierung.

UNIVAC		DM/Mt.
SERIE U 9000		
U 9200		
	ZE 8 KB	3.630
	ZE 12 KB	4.780
	ZE 16 KB	5.340
	Multiplexkanal	245
	Drucker 250/96 incl.	OB
	120 Schreibstellen	560
	132 Schreibstellen	840
	Mult./Div./Edit	350
U 9200-II		
	ZE 8 KB	3.970
	ZE 12 KB	5.120
	ZE 16 KB	5.680
	ZE 24 KB	7.450
	ZE 32 KB	9.050
	Multiplexkanal	OB
	Selektorkanal	425
	Drucker 250/96 incl.	OB
	120 Schreibstellen	560
	132 Schreibstellen	840
	Mult./Div./Edit	350
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 incl.	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 incl.	OB
	Mult./Div./Edit	OB
U 9380		
	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
Preise für U 9380 nur bei	
5-Jahres-Abschluß	

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	33.200
	ZE 256 KB	39.100

U 9700		
	ZE 64 KB	36.200
	ZE 128 KB	42.300
	ZE 192 KB	48.400
	ZE 256 KB	54.500
	ZE 384 KB	67.300
	ZE 512 KB	80.100
	ZE 640 KB	92.900
	ZE 768 KB	105.700
	ZE 896 KB	118.500
	ZE 1024 KB	131.300
	1. Selektorkanal	OB
	2.-4. Selektorkanal	je 980
	Multiplexkanal	OB
	Schnellzugriffsspeicher 3 MB	9.100
	(für Betriebssystem)	
	IBM 1400 Emulator	365
	Bildschirmkonsole	2.210
	Konsolldrucker 30/132	1.120

UNIVAC		DM/Mt.
Fortsetzung		
PERIPHERIE SERIE U 9000		
lk	0711-01 LKL 400	670
	(nur f. 9200, 9200-II)	
	0711-03 LKL 600	950
	(nur f. 9200-II bis 9300-II)	
	0711-06 LKL 600	1.260
	(ab 9380)	
	0716-98 LKL 1000	2.115
	(ab 9380)	
	0603-05 LKS 75-200	1.000
	(nur f. 9200 bis 9300-II)	
	0604-01 LKS 200	1.540
	(nur f. 9200-II bis 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	5.700
	(ab 9200-II)	
	0768-98 DRU 1200-1600	7.000
	(ab 9200-II)	
mb	0858-xx MBE 34/800 (2LW)	4.140
	(ab 9200-II)	
	3. u. 4. Laufwerke	je 1.380
	5. Laufwerk	2.300
	6. bis 8. Laufwerk	je 1.380
*	0861-xx MBE 68/800, 1600	2.300
	(ab 9200-II)	
	2. bis 16. Laufwerk	je 1.420
*	0862-xx MBE 193/800, 1600	3.430
	(ab 9380)	
**	5017-98 ST f. 16x0861	2.510
**	5017-01 ST f. 16x0861, 0862	2.710
*	0864-xx MBE 320/1600	4.080
	(nur für 9700)	
**	5034-01 ST f. 16x0864	3.860
pl	* 8410-xx PLA 3,2 MB (2LW)	2.840
	(bis 9300-II)	
	zus. 1,6 MB zu 8410	1.250
	zus. 3,2 MB zu 8410	1.980
**	F1023-00 ST f. 8LW 8410	1.030
*	8411-xx PLA 7,25 MB	2.630
	(nicht f. 9200, 9300)	
**	5024 ST f. 8x8411	2.530

*	8414-xx PLA 58,2 MB (2LW)	3.760
*	8414-xx PLA 116,4 MB (4LW)	7.520
*	8414-xx PLA 174,6 MB (6LW)	11.280
*	8414-xx PLA 232,8 MB (8LW)	15.040
**	5024 ST f. 8 LW 8414	2.970
	(nicht f. 9200, 9300)	
*	8440-01 PLA 110 MB (1LW)	3.100
**	5033-01 ST f. 8x8440	7.450
	(nur f. 9700)	

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

ENGLAND (United Kingdom) — **Ausgabe:**
CARUS AG & CO.
 36 The Broadway
 Maidenhead, Berks.

FRANKREICH — **Ausgabe:**
Cybernetics GmbH
 16 Rue du Louvre
 Paris 1^{er}
 Tel. 2314384 / Telex 21025

Preise incl. Software
 Bei langfristigen Mietverträgen
 reduzierte Mietpreise.