

# CC SELLER

Aktuelle Faltpreisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

LOG ABAX  
NCR  
NIXDORF  
PHILIPS  
SINGER  
TAYLORIX  
TRIUMPH-  
ADLER

ANKER  
BURROUGHS  
COMPUDATA  
DEFINITIV  
ELDATA  
HONEYWELL  
BULL  
IBM  
KIENZLE  
LITTON

AUSGABE JULI 1971

(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.

Preisangaben ohne Gewähr. Preise über DM 1.000  
gerundet.

..... weitere Computerinformationen enthält

**CC SELLER** Faltpreisliste Grosse Datentechnik  
**CC INDEX** Software & Rechenzeit in der BRD

## Abkürzungen:

AA	=	auf Anfrage
B	=	Bytes
B/Kt	=	Bytes/Konto
B/s	=	Bytes/sec.
DFÜ	=	Datenfernübertragung
E/A	=	Ein-/Ausgabe
KB	=	1024 Bytes
KW	=	1024 Worte
Kt/M	=	Konten/min.
K/h	=	Karten/Stunde
K/M	=	Karten/min.
Lw	=	Laufwerk
Mag...	=	Magnet...
MB	=	Mio Bytes
mm/s	=	mm/sec.
OB	=	ohne Berechnung
Sp/s	=	Spalten/sec.
ST	=	Steuerung
St/Kts	=	Stellen/Kontenseite
W	=	Worte
Z	=	Zeichen
Zl/M	=	Zeilen/min.
Z/Kt	=	Zeichen/Konto
Z/s	=	Zeichen/sec.
Z/Zl	=	Zeichen/Zeile



**ANKER** DM Kaufpr.

**ADS 2100**  
 1 Wort = 13 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 2 KW 108.200  
 Zentraleinheit 3 KW 123.200  
 Zentraleinheit 4 KW 138.200  
 Zusätzl. Eingabekanal 6.000  
 Zusätzl. Ausgabekanal 6.000  
 Lochkartenleser 150 K/M 11.400  
 Streifenleser 400 Z/s 26.200  
 Streifenstanzer 35 Z/s 18.500  
 Schreibwerk 22 Z/s, 250 Z/ZI OB  
 Magkonto-E/A 600 mm/s, 1040 Z/Kt OB  
 Automat. Kartenzuführung für Magkonto-E/A 3000 K/h 10.000  
**Grundsoftware** OB  
**Anwendersoftware** (DM/Befehl)  
 Standardprogr. vorhanden 3  
 Individualprogr. ohne Peripherie 9  
 mit Peripherie 11

**BURROUGHS**

**E 4000**  
 1 Wort = 13 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 200 W 76.000  
 Lochkartenleser 180 K/M 8.000  
 Lochkartenstanzer 22 Sp/s 19.000  
 Streifenlocher 22 Z/s 11.700  
 Schreibwerk 50 Z/s, 200 Z/ZI OB  
 Magkantoleser 48 Kt/M, 260 Z/Kt 19.800  
 Magkonto E/A 260 Z/Kt OB  
 Magkantoleser 48 Kt/M 19.800

**E 8000**  
 1 Wort = 13 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 400 W 102.000  
 Lochkartenleser 200 K/M 12.500  
 Lochkartenstanzer 22 Sp/M 19.100  
 Streifenlocher 22 Z/s 11.700  
 Schreibwerk 50 Z/s, 200 Z/ZI OB  
 Drucker 164 Zi/M, 120 Z/ZI 61.000  
 Magkonto E/A 260 Z/Kt OB  
 Magkantoleser 48 Kt/M 19.800

**L 2000**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 128 W 24.100  
 Zentraleinheit 256 W 32.500  
 Zentraleinheit 512 W 42.800  
 Zentraleinheit 768 W 49.600  
 Lochkartenleser 100 K/M 9.500  
 Lochkartenstanzer 22 Sp/s 19.000  
 Streifenleser 40 Z/s 6.000  
 Streifenstanzer 40 Z/s 8.000  
 Schreibwerk 22 Z/s, 150 Z/ZI OB

**L 4000**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 128 W 33.600  
 Zentraleinheit 256 W 37.000  
 Zentraleinheit 512 W 43.800  
 Zentraleinheit 768 W 55.800  
 Lochkartenleser 100 K/M 9.500  
 Lochkartenstanzer 22 Sp/s 19.000  
 Streifenleser 40 Z/s 6.000  
 Streifenstanzer 40 Z/s 8.000  
 Schreibwerk 20 Z/s, 256 Z/ZI OB

**L 5000**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 256 W 68.000  
 Zentraleinheit 384 W 71.400  
 Zentraleinheit 608 W 74.700  
 Lochkartenleser 100 K/M 9.500  
 Lochkartenstanzer 22 Sp/s 19.000  
 Streifenleser 40 Z/s 6.000  
 Streifenstanzer 40 Z/s 8.000  
 Schreibwerk 20 Z/s, 255 Z/ZI OB  
 Magkonto E/A 352 Z/Kt OB  
 Magkantoleser 50 Kt/M 14.800

**SOFTWARE** für Serie E und L  
 Grundsoftware OB  
 Anwendersoftware (DM/Befehl) 6

**COMPUTATA** DM Kaufpr.

**COMPUTATA SERIE 500**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Systeme enthalten Tastatur und Druckwerk  
**COMPUTATA 500/501**  
 Abrechnungscomputer ohne Konteneinzug  
 System mit 1 K Stellen 22.950  
 System mit 2 K Stellen 23.950  
 System mit 4 K Stellen 27.950  
 System mit 8 K Stellen 36.450  
 System mit 12 K Stellen 44.950  
 System mit 16 K Stellen 53.450  
 Einfach-Papiererschub (nur Mod. 501) 1.400

**COMPUTATA 510/511**  
 Abrechnungs- und Buchungscomputer mit Konteneinzug  
 System mit 2 K Stellen 25.900  
 System mit 4 K Stellen 29.900  
 System mit 8 K Stellen 38.400  
 System mit 12 K Stellen 46.900  
 System mit 16 K Stellen 55.400  
 Einfach-Papiererschub (nur Mod. 511) 1.400

**COMPUTATA 520/521**  
 Abrechnungs- und Buchungscomputer mit Konteneinzug  
 System mit 2 K Stellen 25.800  
 System mit 4 K Stellen 29.800  
 System mit 8 K Stellen 38.300  
 System mit 12 K Stellen 46.800  
 System mit 16 K Stellen 55.200  
 Einfach-Papiererschub (nur Mod. 521) 1.400

**COMPUTATA 550/551**  
 Magnetkartencomputer 256 St/Kt  
 System mit 4 K Stellen 40.450  
 System mit 8 K Stellen 48.950

System mit 12 K Stellen 57.450  
 System mit 16 K Stellen 65.950  
 Einfach-Papiererschub (nur Mod. 551) 1.400

**DEFINITIV**

**MULTI ELEKTRON 352**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 200 W 34.000  
 Zentraleinheit 400 W 45.000  
 Zentraleinheit 600 W 56.000  
 Zentraleinheit 1000 W 78.000  
 Lochkartenleser 300 K/M 15.800  
 Lochkartenstanzer 50 Sp/s 10.800  
 Streifenleser 50 Z/s 14.800  
 Streifenstanzer 50 Z/s 13.000  
 Schreibwerk 50 Z/s OB

**MULTI ELEKTRON 5000**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 16 W ab 25.350  
 Zentraleinheit 32 W  
 Zentraleinheit 64 W  
 Zentraleinheit 128 W  
 Zentraleinheit 192 W  
 Zentraleinheit 256 W  
 Lochkartenleser 40 Sp/s 11.500  
 Lochkartenstanzer 40 Sp/s 26.600  
 Streifenleser 200 Z/s 9.500  
 Streifenstanzer 33 Z/s 11.900  
 Schreibwerk bis 20 Z/s OB  
 Magkonto-E/A 256 Z/Kt OB  
 Magnetrommel bis 19.200 Z AA

**SOFTWARE**  
 Grundsoftware OB  
 Anwendersoftware AA

**ELDATA** DM Kaufpr.

**ISE SERIE 3000**  
 1 Wort = 16 Stellen  
 1 Stelle = 4 Bit  
 Zentraleinheit 45 W 38.000  
 Zentraleinheit 105 W 44.930  
 Zentraleinheit 165 W 51.860  
 Zentraleinheit 270 W 63.200  
 Schreibwerk 15,4 Z/s, 131 Z/ZI OB  
 Magkantoleser 20 Kt/M  
 256 Z/Kt, DIN A4 hoch OB  
**Software** AA

**HONEYWELL-BULL**

**REMOTE TERMINAL 5 T**  
 1 Byte = 8 Bit  
 Zentraleinheit 2.500 B 159.000  
 Zentraleinheit 5.000 B 182.010  
 Festspeicher 4 KB OB  
 3 Kanäle OB  
 DFÜ-Einheit OB  
 Lochkartenleser 150 K/M OB  
 Lochkartenstanzer 40 Sp/s OB  
 Drucker 200 Zi/M, 128 Z/ZI OB

**53**  
 Zentraleinheit 2.500 B 109.440  
 Zentraleinheit 5.000 B 132.450  
 Zentraleinheit 10.000 B 172.100  
 Festspeicher 4 KB OB  
 3 Kanäle 9.910  
 Lochkartenleser 100 K/M OB  
 Lochkartenstanzer 40 Sp/s OB  
 Streifenleser 125 Z/s 31.720  
 Streifenstanzer 105 Z/s 43.610  
 Streifenlesestanzer 125/105 Z/s 59.480  
 Schreibwerk 40 Z/s, 128 Z/ZI 32.830  
 Drucker 83 Zi/M, 96 Z/ZI 40.890  
 Drucker 83 Zi/M, 128 Z/ZI 48.160  
 Magfilmleinheit 1.200 B/s, 2 Lw 74.340  
 Zusätzl. Magfilmleinheit 39.650  
 Magtrommel 44.800 B 59.060  
 Magtrommel 89.600 B 82.850  
 DFÜ-Anschluß AA

**55**  
 Zentraleinheit 2.500 B 135.590  
 Zentraleinheit 5.000 B 158.590  
 Zentraleinheit 10.000 B 198.240  
 Festspeicher 4 KB OB  
 3 Kanäle 9.910  
 Lochkartenleser 150 K/M OB  
 Lochkartenstanzer 40 Sp/s OB  
 Streifenleser 125 Z/s 31.720  
 Streifenstanzer 105 Z/s 43.610  
 Streifenlesestanzer 125/105 Z/s 59.470  
 Schreibwerk 40 Z/s, 128 Z/ZI 32.830  
 Drucker 200 Zi/M, 96 Z/ZI 59.060  
 Drucker 200 Zi/M, 128 Z/ZI 65.420  
 Drucker 83 Zi/M wie Mod. 53  
 Magfilmleinheiten wie Mod. 53  
 Magtrommeln wie Mod. 53  
 DFÜ-Anschluß AA

**58-02**  
 Zentraleinheit 5.000 B 238.710  
 Zentraleinheit 10.000 B 280.570  
 Festspeicher 4 KB OB  
 Lochkartenleser 200 K/M OB  
 Lochkartenstanzer 40 Sp/s OB  
 Streifenleser 125 Z/s ohne ST 33.480  
 Streifenstanzer 105 Z/s ohne ST 46.040  
 Streifenlesestanzer 125/105 Z/s ohne ST 62.780  
 ST für Streifenlesergeräte 3.140  
 Drucker 200 Zi/M, 128 Z/ZI OB  
 Magfilmleinheit 1.200 B/s, 2 Lw 74.340  
 Zusätzl. Magfilmleinheit 39.650  
 Anpassung f. Magfilmleinheit 10.460  
 DFÜ-Anschluß AA  
 Plotter + Anschluß AA

**58-03**  
 Zentraleinheit 5.000 B 318.720  
 Zentraleinheit 10.000 B 360.570  
 Festspeicher 6.826 B OB  
 Lochkartenleser 100 K/M OB  
 Lochkartenstanzer 40 Sp/s OB  
 Zusatz Markierungslesen 12.560  
 Streifenlesergeräte wie Mod. 58-02  
 Drucker 100 Zi/M, 96 Z/ZI OB  
 Erweiterung auf 128 Z/ZI 7.670



**HONEYWELL-BULL** DM Kaufpr.  
(Fortsetzung)

Erweiterung auf 200 Zi/M, 128 Z/Zi	25.890
1. Magplatte 2,8 MB	OB
2. Magplatte 2,8 MB	90.740
Kapazitätsverdoppelung für ein Plattenlaufwerk	23.940
DFÜ-Anschluß	AA
Plotter + Anschluß	AA

**58-04**

Zentraleinheit 5.000 B	393.750
Zentraleinheit 10.000 B	435.610
Festspeicher 6.826 B	OB
Lochkartenleser 100 K/M	OB
Lochkartenstanzer 40 Sp/s	15.700
Zusatz Markierungslesen	12.560
Streifengeräte wie Mod. 58-02	
Drucker + Erweit. wie Mod. 58-03	
2 Magplatten je 2,8 MB	OB
Kapazitätsverdoppelung für ein Plattenlaufwerk	23.940
DFÜ-Anschluß	AA
Plotter + Anschluß	AA

**58-05**

Zentraleinheit 5.000 B	368.680
Zentraleinheit 10.000 B	410.530
Festspeicher 6.826 B	OB
Lochkartengeräte wie Mod. 58-03	
Streifengeräte wie Mod. 58-02	
Drucker 200 Zi/M, 128 Z/Zi	OB
1. Magplatte 2,8 MB	OB
2. Magplatte 2,8 MB	90.730
Kapazitätsverdoppelung für ein Plattenlaufwerk	23.940
DFÜ-Anschluß	AA
Plotter + Anschluß	AA

**58-06**

Zentraleinheit 5.000 B	443.720
Zentraleinheit 10.000 B	485.570
Lochkartengeräte wie Mod. 58-04	
Streifengeräte wie Mod. 58-02	
Drucker 200 Zi/M, 128 Z/Zi	OB
2 Magplatten je 2,8 MB	OB
Kapazitätsverdoppelung für ein Plattenlaufwerk	23.940

DFÜ-Anschluß	AA
Plotter + Anschluß	AA

**SOFTWARE**

Grundsoftware	OB
Anwendersoftware	OB

**IBM**

**SYSTEM /3-6 (5406)**

Zentraleinheit 8 KB	108.370
Zentraleinheit 12 KB	130.520
Zentraleinheit 16 KB	153.270
Anschluß 1. Platte	OB
ST für Drucker	12.930
Drucker 85 Z/s	23.370
mit Vorschubst. bis	62.960
Anschluß f. 2. Platte	9.815
Anschluß für Locher/Prüfer	7.390
E/A-Steuerung	33.330

**SYSTEM /3-10 (5410 A2-A7)**

reine Kartenanlage  
keine Platten anschließbar

Zentraleinheit 8 KB	60.270
Zentraleinheit 12 KB	83.570
Zentraleinheit 16 KB	86.440
Zentraleinheit 24 KB	153.450
Zentraleinheit 32 KB	156.520
Zentraleinheit 48 KB	225.610
ST für Drucker, MFKE, E/A-Schreibmasch. und Tastatur	
s. "Zusätze System /3-10"	
Peripherie s. "Peripherie System /3-10"	

**SYSTEM /3-10 (5410 A12-A17)**

System für Plattenspeicher

Zentraleinheit 8 KB	86.540
Zentraleinheit 12 KB	109.840
Zentraleinheit 16 KB	112.720
Zentraleinheit 24 KB	179.730
Zentraleinheit 32 KB	182.590
Zentraleinheit 48 KB	251.880
ST und Peripherie s.u.	

**IBM** DM Kaufpr.  
(Fortsetzung)

**ZUSÄTZE SYSTEM /3-10**

ST für Drucker 100-300 Zi/M	12.000
ST für Drucker 600-1100 Zi/M	52.940
ST für MFKE A1	17.250
ST für MFKE A2	21.810
ST für E/A-Schreibmasch.	11.500
ST für Tastatur	10.410
ST für zweites Plattenlaufwerk (nur A12-A17)	9.815
Anschlußerweiterung	7.432
E/A-Steuerung	33.330
Parallelverarbeitung	22.210
DFÜ-Anschluß (BSC)	50.400

**PERIPHERIE SYSTEM /3**

Drucker 100 Zi/M	42.930
Drucker 200 Zi/M	48.380
Drucker 300 Zi/M	65.600
Drucker 1403/2 (600 Zi/M) und 1403/N1 (1100 Zi/M) ebenfalls anschließbar.	
MFKE A1 100 K/M	38.860
MFKE A2 200 K/M	51.750
E/A-Schreibmaschine	19.430
Tastatur	9.320
Magplatte 2 Lw, 2,45 MB	33.010
Magplatte 2 Lw, 4,9 MB	39.960
Magplatte 1 Lw, 2,45 MB	33.010
Anschluß der 360/370-Lochkartengeräte 2540 und 2501 über RPQ-Zusatz möglich.	
1. Plattenspeicher 20,5 MB mit ST (ca. Preis)	161.000
2. Plattenspeicher 20,5 MB (ca. Preis)	66.100
<b>Off-Line-Geräte:</b>	
Kartenlocher/Prüfer	30.330
Sortiermaschine 1000 K/M	18.140
Sortiermaschine 1500 K/M	21.020

**SOFTWARE SYSTEM /3**  
(Monatl. Gebühr)

Basis-Betriebssystem	OB
RPG II (Karte)	140
Dienstprogramme (Karte)	40
RPG II (Platte)	180
Plattensort	40
Dienstprogramme (Platte)	40

**KIENZLE**

**2800**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 32 W	39.950
Zentraleinheit 64 W	41.900
Zentraleinheit 128 W	49.980
Zentraleinheit 256 W	58.960
Lochkartenleser 110 K/M	14.250
Lochkartenstanzer 20 K/M	15.320
Streifenlocher 18 Z/s	13.650
Drucker 180 Zi/M, 145 Z/Zi	OB
Magkonto E/A 170 Z/Kts	OB

**5000**

1 Stelle = 6 Bit	
Zentraleinheit 4 K Stellen	37.500
Zentraleinheit 8 K Stellen	49.200
Zentraleinheit 12 K Stellen	60.900
Zentraleinheit 16 K Stellen	77.600
Magnetbandkassette für 4-16 K Stellen	OB
Lochkartenleser 110 K/M	14.790
Lochkartenstanzer 27 K/M	19.785
Streifenleser 150 Z/s	12.000
Streifenstanzer 70 Z/s	13.950
Schreibwerk 18 Z/s, 176 Z/Zi	OB

**KIENZLE** DM Kaufpr.  
(Fortsetzung)

**5600**

1 Stelle = 6 Bit	
Zentraleinheit 4 K Stellen	55.640
Zentraleinheit 8 K Stellen	67.340
Zentraleinheit 12 K Stellen	79.040
Zentraleinheit 16 K Stellen	95.740
Magnetbandkassette für 4-16 K Stellen	OB
Lochkartengeräte wie Mod. 5000	
Streifengeräte wie Mod. 5000	
Drucker 60 Z/s, 135 Z/Zi	OB

**6000**

1 Stelle = 6 Bit	
Zentraleinheit 4 K Stellen	78.500
Zentraleinheit 8 K Stellen	89.200
Zentraleinheit 12 K Stellen	110.200
Zentraleinheit 16 K Stellen	126.900
Magnetbandkassette für 4-16 K Stellen	OB
Lochkartengeräte wie Mod. 5000	
Streifengeräte wie Mod. 5000	
Magkonto E/A 55 Kt/M, 400 Z/Kts	OB
Drucker 60 Z/s, 135 Z/Zi	OB

**LITTON**

**SERIE ABS 1200**

1 Wort = 40 Bit	
= 11 num. Stellen + Vorz.	
= 2x6 num. Stellen + 2 Vorz.	
= 5 Alphazeichen	

**ABS 1220**

System bestehend aus Zentraleinheit 1664 W	
Tastatur	
Schreibwerk 21 Z/s, 192 Z/Zi	85

**ABS 1221**

wie ABS 1220, jedoch	
Schreibwerk 30 Z/s, 192 Z/Zi	40.380

**ABS 1231**

System bestehend aus Zentraleinheit 2048 W	
Tastatur	
Schreibwerk 30 Z/s, 192 Z/Zi	
Streifenlesestanzer 50 Z/s	89.800

**ABS 1241**

System bestehend aus Zentraleinheit 4096 W	
Tastatur	
Schreibwerk 30 Z/s, 192 Z/Zi	
Streifenlesestanzer 50 Z/s	114.900

**ABS 1251**

wie ABS 1231, jedoch	
Zusätzl. Magtrommel	
16 K Worte	133.600

**ABS 1252**

wie ABS 1241, jedoch	
Zusätzl. Magtrommel	
16 K Worte	158.600

**SOFTWARE**

Grundsoftware	OB
Anwendersoftware	AA



**3200**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 16 W	24.450
Zentraleinheit 32 W	26.450
Zentraleinheit 64 W	30.450
Zentraleinheit 128 W	38.450
Zentraleinheit 256 W	45.450
Alphanum. Rechner (Aufpreis)	4.500
Lochkartenleser 150 K/M	13.450
Lochkartenstanzer 30 K/M	24.100
Lochkartenbeschrifter	4.820
Streifenleser 200 Z/s	9.950
Streifenstanzer 33 Z/s	11.950
Schreibwerk numerisch	
20 Z/s, 175 Z/Zl	OB
Kugelkopfmaschine alphanum.	
16 Z/s, 150 Z/Zl ; Aufpreis	2.000
Mosaikdrucker 60 Z/s, 233 Z/Zl	24.100
Magkonto E/A 256 Z/Kt	13.850
Magtrommel 48.000 Z (6 Bit)	53.600
Magtrommel 96.000 Z (6 Bit)	63.250
Magtrommel 192.000 Z (6 Bit)	73.200
<b>Grundsoftware</b>	OB
<b>Anwendersoftware</b>	
(DM/Befehl)	
je nach Ausrüstung	3-6

**4200**

1 Byte = 8 Bit	
Zentraleinheit 4 KB	42.150
Zentraleinheit 8 KB	54.950
Zentraleinheit 12 KB	67.750
Zentraleinheit 16 KB	80.550
Magbandkanal	OB
Lochkartenleser 400 K/M	18.000
Lochkartenstanzer 30 K/M	20.000
Lochkartenbeschrifter	4.820
LK-Leser/Stanzer-Verbund-Aufpr.	6.000
Streifengeräte wie Mod. 3200	
Kugelkopfmaschine 16 Z/s, 150 Z/Zl	OB
Mosaikdrucker 50 Z/s, 233 Z/Zl	24.100
Magkonto E/A 256 B/Kt	8.500
Magplatte 1,5 MB (Wechselplatte)	65.500
<b>Grundsoftware</b>	AA
<b>Anwendersoftware</b>	AA

(Fortsetzung)

Streifenleser 600 Z/s	59.600
Streifenleser 650 Z/s	24.900
Streifenstanzer 30 Z/s	9.900
Streifenstanzer 120 Z/s	19.900
Schreibwerk 12 Z/s, 96 Z/Zl	OB
Blockdrucker 38 Z/s, 260 Z/Zl	OB
Drucker 125 Zi/M, 96 Z/Zl	56.900
Drucker 300 Zi/M, 132 Z/Zl	74.990
Magkontoleser 42 Kt/M, 432 Z/Kt	20.900
<b>Grundsoftware</b>	OB
<b>Anwendersoftware</b>	AA

**NIXDORF**

**SERIE 820**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
FAC =	
Fakturier- u. Abrechnungscomputer	
MKC =	
Magnetkontencomputer	
Festprogrammierbar:	
Kernspeichergröße wie angegeben	
Fest- und freiprogrammierbar:	
Kernspeichergröße wie angegeben	
zzgl. 512 W Programmspeicher	
<b>Grundsoftware</b>	OB
<b>Anwendersoftware</b> (DM/Befehl)	
ohne Peripherie	4,80
mit Peripherie	6,30

**820/15 FAC**

Fest- u. freiprogrammierbar	
Zentraleinheit 16 W *	29.433
Zentraleinheit 32 W *	31.883
Zentraleinheit 64 W *	36.783
Zentraleinheit 128 W *	41.683
Zentraleinheit 256 W *	46.583
Zentraleinheit 512 W *	51.483
* incl. Programmspeicher	
Peripherie s.u.	

(Fortsetzung)

**820/35 FAC**

Festprogrammierbar *	
Zentraleinheit 16 W *	36.678
Zentraleinheit 32 W *	39.128
Zentraleinheit 64 W *	44.028
Zentraleinheit 128 W *	48.928
Zentraleinheit 256 W *	53.828
Zentraleinheit 512 W *	58.728
Zentraleinheit 1024 W *	84.593
* Aufpreis für fest- und freiprogrammierbar	25.865
Magnetplatteneinheit 7,24 MB	83.600
weitere Peripherie s.u.	

**820/35 FAC (mit Fernleitung)**

Festprogrammierbar *	
Zentraleinheit 64 W *	51.378
Zentraleinheit 128 W *	56.278
Zentraleinheit 256 W *	61.178
* Aufpreis für fest- und freiprogrammierbar	24.500
Magnetplatteneinheit 7,24 MB	83.600
weitere Peripherie s.u.; jedoch nur Erstgeräte u. max. 2 Magbandkassetten anschließbar	

**820/35 MKC**

Festprogrammierbar *	
Zentraleinheit 32 W *	72.893
Zentraleinheit 64 W *	77.793
Zentraleinheit 128 W *	82.693
Zentraleinheit 256 W *	87.593
Zentraleinheit 512 W *	92.493
Zentraleinheit 1024 W *	116.993
* Aufpreis für fest- und freiprogrammierbar	24.500
Magkonto E/A 1024 St/Kts	OB
Magknotenleser 2400 Kt/h (nur Erstgerät anschließbar)	14.998
Magnetplatteneinheit 7,24 MB	83.600
weitere Peripherie s.u.	

**NCR 400**

1 Wort = 13 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 60 W	55.625
Erweiterung um je 20 W bis max. 200 W	2.600
Speicherung Alphanum.	12.000
Kartenleser 80 K/M	8.200
Streifenstanzer 30 Z/s	10.230
Schreibwerk 12 Z/s	OB
Blockdruckwerk 40 Z/s, 260 Z/Zl	
Magkonto-Stapelleser 40 Kt/M, 260 Z/Kt	20.800
<b>Grundsoftware</b>	OB
<b>Anwendungssoftware</b> (DM/Programmschritt)	2,50

**NCR 446**

1 Wort = 12 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 12 W	
nur Schreibwerk anschließbar	26.900
Zentraleinheit 12 W erweiterbar auf 48 W	28.300
Speichererweiterung 36 W	5.500
Streifenleser 150 Z/s	1.450
Streifenleser 25 Z/s *	2.500
Streifenstanzer 20 Z/s *	5.590
* auch für Lochstreifenkarten	
Schreibwerk 14 Z/s, 130 Z/Zl	OB
<b>Grundsoftware</b>	OB
<b>Anwendersoftware</b> (DM/Programmschritt)	0,30

**NCR 500**

1 Wort = 12 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 200 W	73.500
Zentraleinheit 400 W	92.000
Zentraleinheit 800 W	108.000
Lochkartenleser 100 K/M	26.000
Lochkartenleser 300 K/M	29.800
Lochkartenstanzer 25 Sp/s	23.800
Lochkartenstanzer 100 K/M	27.600
Streifenleser 50 Z/s	9.900
Streifenleser 400 Z/s	56.500

**820/15 MKC**

Fest- u. freiprogrammierbar	
Zentraleinheit 32 W *	50.811
Zentraleinheit 64 W *	55.711
Zentraleinheit 128 W *	60.611
Zentraleinheit 256 W *	65.511
Zentraleinheit 512 W *	70.411
* incl. Programmspeicher	
Magkonto E/A 256 St/Kts	OB
weitere Peripherie s.u.	

**PERIPHERIE 820/15**

Lochkartenleser 60 K/M *	6.460
Lochkartenstanzer 50 Z/s * (ohne Schreibwerk)	19.975
Lochkartenstanzer 50 Z/s * (mit Schreibwerk)	24.200
Streifenleser 140 Z/s * (incl. Spulvorrichtung)	6.200
Streifenstanzer 20 Z/s * (incl. Wickelvorrichtung)	6.060
Schreibwerk 15,6 Z/s *	OB
Magbandkassetteneinheit 140.000 Z (max. 2 Einheiten anschließbar)	4.650
* nur Erstgeräte anschließbar	

**820/25 FAC**

Festprogrammierbar *	
Zentraleinheit 16 W *	33.836
Zentraleinheit 32 W *	35.286
Zentraleinheit 64 W *	40.186
Zentraleinheit 128 W *	45.086
Zentraleinheit 256 W *	49.986
Zentraleinheit 512 W *	54.886
* Aufpreis für fest- und freiprogrammierbar	24.865
Peripherie s.u.	

**820/25 MKC**

Festprogrammierbar *	
Zentraleinheit 32 W *	61.036
Zentraleinheit 64 W *	65.936
Zentraleinheit 128 W *	70.836
Zentraleinheit 256 W *	75.736
Zentraleinheit 512 W *	80.636
* Aufpreis für fest- und freiprogrammierbar	25.865
Magkonto E/A 1024 St/Kts	OB
Magknotenleser 2400 Kt/h (nur Erstgerät anschließbar)	14.998

**820/35 MKC (mit Fernleitung)**

Festprogrammierbar *	
Zentraleinheit 64 W *	85.143
Zentraleinheit 128 W *	90.043
Zentraleinheit 256 W *	94.943
* Aufpreis für fest- und freiprogrammierbar	24.500
Magkonto E/A 1024 St/Kts	OB
Magknotenleser 2400 Kt/h (nur Erstgerät anschließbar)	14.998
Magnetplatteneinheit 7,24 MB	83.600
weitere Peripherie s.u.; jedoch nur Erstgeräte u. max. 2 Magbandkassetten anschließbar	

**PERIPHERIE 820/25 und 820/35**

Lochkartenleser 60 K/M *	6.460
Lochkartenstanzer 50 Z/s * (ohne Schreibwerk)	19.975
Lochkartenstanzer 50 Z/s * (mit Schreibwerk)	24.200
Streifenleser 140 Z/s * (incl. Spulvorrichtung)	6.200
Streifenstanzer 20 Z/s * (incl. Wickelvorrichtung)	6.060
Schreibwerk 15,6 Z/s *	OB
Drucker 15,6 Z/s *	14.275
Magnetbandkassetteneinheit 140.000 Z (max. 4 Einheiten anschließbar)	4.650
820/25 und 820/35 gegen Aufpreis auch als Monitor erhältlich	
* 1. und 2. Geräte anschließbar	

**PHILIPS**

**DATA 8000**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 512 W	94.200
Zentraleinheit 1024 W	128.000
Lochkartenleser 300 K/M	20.900
Lochkartenstanzer 30 K/M	33.260
Streifenleser 50 Z/s	18.400
Streifenstanzer 50 Z/s	22.500
Streifenleserstanzer 50 Z/s	34.600
Schreibwerk 22 Z/s, 256 Z/Zl	OB
Magknoten-E/A 50 Kt/M, 512 Z/Kt	OB



**PHILIPS**  
(Fortsetzung)

DM Kaufpr.

**P 352/P 353**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 200 W	34.000
Zentraleinheit 400 W	45.000
Zentraleinheit 600 W	56.000
Zentraleinheit 1000 W	78.000
4 Multiplexkanäle	OB
Lochkartenleser 300 K/M	15.800
Lochkartenstanzer 50 Sp/s	19.800
Streifenleser 50 Z/s	14.800
Streifenstanzer 50 Z/s	13.000
Schreibwerk 22,5 Z/s, 164 Z/ZI	OB
Magkonto E/A 64 Z/Kt	14.000
Magkonto E/A 128 Z/Kt *	25.000
* nur Mod. 353	

**P 358 / P 359**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 358, 600 W	106.000
Zentraleinheit 359, 600 W *	118.000
Zentraleinheit 358, 1000 W	128.000
Zentraleinheit 359, 1000 W *	140.000
4 Multiplexkanäle	OB
Lochkartengeräte wie bei Mod. P 352	
Streifengeräte wie bei Mod. P 352	
Schreibwerk 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
Magkonto E/A 336 Z/Kt	OB
Magkonto E/A 672 Z/Kt *	OB
* nur Mod. P 359	

**SOFTWARE**

Grundsoftware	OB
nur bei zusätzl. Mikroprogrammen z.B. techn.-wiss. Mikro	1.500
Anwendersoftware	AA

**TAYLORIX**

DM Kaufpr.

**COMPUTER SYSTEM 8000**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 16 W	22.300
Zentraleinheit 32 W	25.300
Zentraleinheit 50 W	28.200
Zentraleinheit 100 W	32.100
Division	1.400
Doppelt. Kontenschacht 45 cm	2.300
Endlos-Formulareinheit	2.200
Lochkartenleser 1200 Z/M	8.600
Lochkartenstanzer 1200 Z/M	19.500
Streifenkartenleser 20 Z/s	8.600
Streifenkartenstanzer 20 Z/s	7.950
Streifenstanzer 22 Z/s	7.950
Schreibwerk 20 Z/s	OB
Magkontoleser 128 Z/Kt	OB
Magband 150.000 B	16.800

**COMPUTER SYSTEM 8500**

1 Wort = 16 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
Zentraleinheit 16 W	36.550
Zentraleinheit 32 W	39.550
Zentraleinheit 50 W	42.460
Zentraleinheit 100 W	46.350
Division	1.400
Kontenschacht und Endlosformulareinheit	2.200
Kartengeräte wie Mod. 8000	
Streifengeräte wie Mod. 8000	
Schreibwerk 20 Z/s	OB
Magkontoleser 128 Z/Kt	OB
Magband 150.000 B	16.800

**SOFTWARE**

Grundsoftware	AA
Anwendersoftware	AA

**CC SELLER**

**Aktuelle Faltpreisliste**

COMPUTER-ANGEBOT

**MITTLERE DATENTECHNIK**

LOG ABAX

NCR

NIXDORF

PHILIPS

SINGER

TAYLORIX

TRIUMPH-

ADLER

ANKER

BURROUGHS

COMPUDATA

DEFINITIV

ELDATA

HONEYWELL

BULL

IBM

KIENZLE

LITTON

AUSGABE JULI 1971

(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.  
Preisangaben ohne Gewähr. Preise über DM 1.000  
gerundet.

..... weitere Computerinformationen enthält

**CC SELLER** Faltpreisliste Grosse Datentechnik  
**CC INDEX** Software & Rechenzeit in der BRD

**SINGER/FRIDEN**

**SYSTEM 10**

1 Stelle = 6 Bit	
Zentraleinheit 10 K Stellen	55.800
Erweiterung um 10 K bis 110 K Stellen je	23.800
Kanal für Band/Platte	3.800
Kanal für Peripherie	3.870
Kartenleser 300 K/M	32.900
Kartenstanzer 100 K/M	45.800
Streifenleser 300 Z/s	18.420
Streifenstanzer 110 Z/s	24.700
Datenstation 25 Z/s, 132 Z/ZI	23.200
Drucker 450 Zi/M, 132 Z/ZI	82.050
Magband 20.000 Z/s *	56.120
Magplatte 10 Mio Zeichen *	64.100
* incl. Steuerung	
Grundsoftware	OB
Anwendersoftware	AA

**5800 Abrechnungssystem**

1 Datenspeicherwort = 16 Stellen	
1 Datenstelle = 4 Bit	
1 Programmspeicherstelle = 6 Bit	
Zentraleinheit mit 1 K Programm- speicherstellen und	
26 Datenspeicherworten	39.950
Erweiterung um 0,5 K (bis 4 K) Programmspeicherstelle je	1.500
Erweiterung um 32 Datenspeicher- worte (bis 90) je	1.600
Streifenleser 20 Z/s *	OB
Streifenlocher eingebaut *	7.350
Streifenlocher freistehend *	8.750
* auch für Streifenkarten	
Schreibwerk 25 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magkontoleser mit Druckwerk 440 Z/Kt, 25 Z/s	19.950
Grundsoftware	OB
Anwendersoftware	AA

**TRIUMPH-ADLER**

**TA 100**

1 Wort = 12 Stellen	
1 Stelle = 4 Bit	
TA 100/1 Zentraleinheit 16 W keine Peripherie anschließbar	15.940
TA 100/2 Zentraleinheit 16 W nicht für Magkontogerät	22.300
TA 100/3 Zentraleinheit 16 W mit Magkontogerät	36.550
Ausbau 100/2, 100/3 auf 32 W	3.000
Ausbau 100/2, 100/3 auf 50 W	5.900
Ausbau 100/2, 100/3 auf 100 W	9.800
Division	1.400
Alpha-Speicherung	400
Lochkartenleser 200 Z/s	8.600
Lochkartenstanzer 15 Z/s	19.550
Streifenkartenleser 175 Z/s	8.600
Streifenkartenlocher 20 Z/s	7.950
Streifenlocher 20 Z/s	7.950
Schreibwerk 20 Z/s, 127 Z/ZI	OB
Zusatz für 181 Z/ZI	1.000
Zusatz für 245 Z/ZI	2.000
Magkonto E/A 64 Z/Kt im Preis f. TA 100/3 enthalten	
Endlosformulareinrichtung	2.200
Doppelter Konteneinzug	1.300
Endlosformulareinrichtung + doppelter Konteneinzug	3.400
Magbandkassette 150.000 B	16.800
Grundsoftware	AA
Anwendersoftware	AA

Abkürzungen:

AA	=	auf Anfrage
B	=	Bytes
B/Kt	=	Bytes/Konto
B/s	=	Bytes/sec.
DFÜ	=	Datenfernübertragung
E/A	=	Ein-/Ausgabe
KB	=	1024 Bytes
KW	=	1024 Worte
Kt/M	=	Konten/min.
K/h	=	Karten/Stunde
K/M	=	Karten/min.
Lw	=	Laufwerk
Mag...	=	Magnet...
MB	=	Mio Bytes
mm/s	=	mm/sec.
OB	=	ohne Berechnung
Sp/s	=	Spalten/sec.
ST	=	Steuerung
St/Kts	=	Stellen/Kontenseite
W	=	Worte
Z	=	Zeichen
ZI/M	=	Zeilen/min.
Z/Kt	=	Zeichen/Konto
Z/s	=	Zeichen/sec.
Z/ZI	=	Zeichen/Zeile