

CC SELLER

Aktuelle Faltpreisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

NCR
NIXDORF
OLIVETTI
PHILIPS
SINGER
TAYLORIX
TRIUMPH-
ADLER
WAGNER

ANKER
BURROUGHS
COMPUTATA
DEFINITIV
HOHNER
HONEYWELL-
BULL
IBM
KIENZLE
LITTON
LOGABAX
MAI
MITSUBISHI

AUSGABE MÄRZ 1972

(erscheint 4-mal jährlich!)

4

Herausgeber: COMPUTER CONSULTING
6 Frankfurt · Zeppelinallee 70
Tel. 0611/702053

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

Hinweise zum Gebrauch:

Alle Computermodelle sind unterteilt nach

ga = GRUNDAUSSTATTUNG
se = SYSTEMERWEITERUNG
se ist unterteilt nach e, a, ea
e = EINGABEGERÄTE
a = AUSGABEGERÄTE
ea = EIN-/AUSGABEGERÄTE
sw = SOFTWARE (DM/Befehl)

Abkürzungen:

* Gerät = zugehörige Gerätest. (Anschluß)
wird extra berechnet
** ST = zus. ber. Gerätest. (Anschluß)
AA = Preis auf Anfrage
A/B = max. Anz. von Adressen/Befehl
B = Byte (= 8 Bit)
BW = Befehlswort
DFÜ = Datenfernübertragung
DSP = Datenspeicher
DSP = Datensp. kann auch als
(+ PSP) Programmsp. verwendet werden
DW = Datenwort (incl. Vorz.)
FSP = Festspeicher (Read-Only-Sp.)
KB = 1024 Bytes
KSt = 1024 Stellen
KW = 1024 Worte
KSP = freipr. Magnetkernspeicher
K/M = Karten/Minute
Kt/h = Konten/Stunde
LS = Lochstreifen
LW = Laufwerk
MB = Mio Bytes
MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit
OB = ohne Berechnung (Incl. Preis)
PSP = Programmspeicher
Sp/s = Spalten/Sekunde
ST = Gerätesteuerung (Anschluß)
St = Stelle
St/Ka = num. Stellen pro Kassette
St/Kts = num. Stellen/Magnetkontenseite
T = Tastatur
W = Worte
Z = Zeichen
Z/ZI = Zeichen/Zeile
Z/s = Zeichen/Sekunde
ZI/M = Zeilen/Minute

ANKER DM Kaufpr.

DSP + PSP = KSP
 1 DW = 13 St a/ 4 Bit
 1 BW = 13 St a/ 4 Bit (2 A/B)

ADS 2100	
ga Zentraleinheit 2 K DW	105.200
Zentraleinheit 3 K DW	113.200
Zentraleinheit 4 K DW	123.200
T + Drucker 22 Z/s, 250 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1040 St/Kts	OB
se	
e Lochkartenleser 150 K/M	11.400
** E-Kanal für LK-Leser	6.000
* Lochstreifenleser 400 Z/s	26.250
** E-Kanal für Lochstreifenleser	6.000
Magnetkontenzuführung 3000 Kt/h	10.000
a Lochstreifenstanzer 35 Z/s	18.500
Lochkartenstanzer	AA
sw Grundsoftware	OB
Anwendungssoftware: vorhand. Standardprogramme Indiv. Programme ohne Peripherie mit Peripherie	3.00/Bef. 9.00/Bef. 11.00/Bef.

BURROUGHS

für alle Modelle:
 Systemsoftware OB
 Anwendungssoftware 6.00/Bef.

SERIE E

DSP + PSP = KSP
 1 DW = 13 St a/ 4 Bit
 1 BW = 4 St a/4 Bit (1 A/B)

E 4000	
ga Zentraleinheit 200 DW	76.000
T + Drucker 50 Z/s, 200 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 260 St/Kts	OB
se	
e Lochkartenleser 180 K/M	8.000
Magnetkontenleser 2900 Kt/h	19.800
a Lochkartenstanzer 22 Sp/s	19.000
Lochstreifenstanzer 22 Z/s	11.700

E 8000

ga Zentraleinheit 400 DW	102.000
T + Drucker 50 Z/s, 200 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 260 St/Kts	OB
se	
e Lochkartenleser 200 K/M	12.500
Magnetkontenleser 2900 Kt/h	19.800
a Lochkartenstanzer 22 Sp/s	19.000
Lochstreifenstanzer 22 Z/s	11.700
Drucker 164 Zi/M, 120 Z/ZI	61.000

SERIE L

DSP + PSP = freipr. Plattensp.
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 L 2000 bis L 5000:
 1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)
 L 7300 bis L 7502:
 1 BW = 4-10 St a/ 4 Bit (2 A/B)

L 2000	
ga Zentraleinheit 128 DW	24.100
Zentraleinheit 256 DW	32.500
Zentraleinheit 512 DW	42.800
Zentraleinheit 768 DW	49.600
T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI	OB
se	
e Lochkartenleser 100 K/M	9.500
Lochstreifenleser 40 Z/s	6.000
a Lochkartenstanzer 25 Sp/s	19.000
Lochstreifenstanzer 40 Z/s	8.000

L 4000

ga Zentraleinheit 128 DW	33.600
Zentraleinheit 256 DW	37.000
Zentraleinheit 512 DW	43.800
Zentraleinheit 768 DW	55.800
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI	OB
se wie Mod. L 2000	

L 5000

ga Zentraleinheit 256 DW	68.000
Zentraleinheit 384 DW	71.400
Zentraleinheit 608 DW	74.600
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 352 St/Kts	OB
se wie Mod. L 2000, zusätzlich Magnetkontenleser 3000 Kt/h	14.800

BURROUGHS

Fortsetzung

DM Kaufpr.

L 7300

ga Zentraleinheit 3008 DW	77.000
Zentraleinheit 5056 DW	87.000
Zentraleinheit 7104 DW	98.000
T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI	OB
Lochkartenleser 200 K/M	OB
se	
e Lochkartenleser 200 K/M	9.500
LS/Streifenkartenleser 40 Z/s	6.500
a Lochkartenstanzer 25 Sp/s	19.000
LS/Streifenkartenstanzer 40 Z/s	8.000

L 7400

ga Zentraleinheit 3008 DW	81.000
Zentraleinheit 5056 DW	91.000
Zentraleinheit 7104 DW	102.000
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI	OB
Lochkartenleser 200 K/M	OB
se wie Mod. 7300	

L 7502

ga Zentraleinheit 3008 DW	97.000
Zentraleinheit 5056 DW	107.000
Zentraleinheit 7104 DW	118.000
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinh. 704 St/Kts	OB
Lochkartenleser 200 K/M	OB
se wie Mod. 7300; zusätzlich Magnetkontenleser 3000 Kt/h	16.500

COMPUTATA

für alle Modelle:
 DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)
 Systemsoftware OB
 Anwendungssoftware AA

500

ga Zentraleinheit 1 K St	22.450
Zentraleinheit 2 K St	23.450
Zentraleinheit 4 K St	27.950
Zentraleinheit 8 K St	35.950
Zentraleinheit 12 K St	43.950
Zentraleinheit 16 K St	51.950

T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI OB
 MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka OB
 Einf.-Papiervorschub (Traktor)Aufpr. 1.400

se

e Lochstreifenleser 120 Z/s	AA
a Lochstreifenstanzer 70 Z/s	11.370

510

ga Zentraleinheit 2 K St	25.850
Zentraleinheit 4 K St	30.350
Zentraleinheit 8 K St	38.350
Zentraleinheit 12 K St	46.350
Zentraleinheit 16 K St	54.350
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
Konteneinzugsvorrichtung	OB
Einf.-Papiervorschub(Traktor)Aufpr. 1.400	
se wie Mod. 500	

550

ga Zentraleinheit 4 K St	42.400
Zentraleinheit 8 K St	50.400
Zentraleinheit 12 K St	58.400
Zentraleinheit 16 K St	66.400
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 256 St/Kts	OB
MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
Einf.-Papiervorschub(Traktor)Aufpr. 1.400	
se wie Mod. 500	

DEFINITIV

DM Kaufpr.

DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 16 St a/ 4 Bit (3 A/B)

MULTI ELEKTRON 552

ga Zentraleinheit 200 DW	34.000
Zentraleinheit 400 DW	45.000
Zentraleinheit 600 DW	56.000
Zentraleinheit 1000 DW	78.000
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
se	
e Lochkartenleser 300 K/M	15.800
Lochstreifenleser 50 Z/s	14.700
a Lochkartenstanzer 50 Sp/s	19.800
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.000
sw Systemsoftware	OB
Anwendungssoftware je nach Konfiguration 4.-6.75/Bef.	

HÖHNER

für alle Modelle:
 DSP = KSP; PSP = FSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 5 St a/ 4 Bit (2 A/B)
 Grundsoftware OB
 Anwendungssoftware AA

2000 S

ga Zentraleinheit 32 DW	29.950
Zentraleinheit 64 DW	32.900
FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
FSP-Erweiterung möglich	AA

5000

ga Zentraleinheit 16 DW	44.600
Zentraleinheit 32 DW	47.950
Zentraleinheit 64 DW	50.150
Zentraleinheit 128 DW	52.800
Zentraleinheit 256 DW	55.950
Zentraleinheit 1536 DW	90.950
Zentraleinheit 2816 DW	125.950
FSP für 4096 Anwenderbefehle	OB
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
FSP-Erw. bis max. 12288 Bef. mögl.	AA

se

e Lochkartenleser 150 K/M	15.250
Lochstreifenleser 50 Z/s	8.950
Streifenkartenleser 50 Z/s	8.950
a Lochkartenstanzer 16 K/M	28.900
Lochstreifenstanzer 20 Z/s	9.460
Streifenkartenstanzer 20 Z/s	9.460

6000

ga Zentraleinheit 16 DW	49.900
Zentraleinheit 32 DW	53.250
Zentraleinheit 64 DW	55.450
Zentraleinheit 128 DW	58.100
Zentraleinheit 256 DW	61.250
Zentraleinheit 1536 DW	96.350
Zentraleinheit 2816 DW	131.250
FSP für 4096 Anwenderbef.	OB
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
Konteneinzug mit 2 Schächten	OB
se wie Mod. 5000	

7000

ga 7050: Zentraleinheit 50 DW	62.900
7100: Zentraleinheit 100 DW	65.700
FSP für ca. 4400 Anwenderbefehle	OB
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 512 St/Kts	OB
se keine Systemerweiterung möglich	

8000

ga Zentraleinheit 32 DW	66.450
Zentraleinheit 64 DW	68.650
Zentraleinheit 128 DW	71.300
Zentraleinheit 256 DW	74.450
Zentraleinheit 1536 DW	109.450
Zentraleinheit 2816 DW	144.450
FSP für 4096 Anwenderbefehle	OB
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 512 St/Kts	OB
FSP-Erw. bis max. 12288 Bef. mögl.	AA
se wie Mod. 5000; zusätzlich Magnetkontenlistgerät 2000 Kt/h	15.700

HOHNER		DM Kaufpr.
Fortsetzung		
9000		
DSP + PSP = freipro. KSP		
1 DW = 16 St a/ 4 Bit		
1 BW = 5 St a/ 4 Bit (2 A/B)		
ga	Zentraleinheit 14 K St	99.500
KSP-Erweit. bis 64 K St mögl.		
	je 10 K St	26.000
	je 20 K St	35.000
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI		
		OB
	Magnetkonteneinheit 512 St/Kts	18.200
	Magnetplatteneinheit 2x2,28 MB	88.500
(bis zu 4 Platten anschließbar)		
	Schnelldrucker 160 Z/s	19.350

HONEYWELL-BULL

SERIE 50
für alle Modelle:
freipr. byteorientierter KSP
1 Byte = 8 Bit

5 T	bis 58-02: incl. 4,5 KB FSP	OB
	58-03 bis 58-06: incl. 7 KB FSP	OB
SOFTWARE OB		
Mietpr./Monat: ca. 2,3 % d. Kaufpr.		

5 T		
ga	Zentraleinheit 2.500 B	159.000
	Zentraleinheit 5.000 B	182.010
	DFÜ-Einheit	OB
	Lochkartenleser 150 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
	T + Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	OB
53		
ga	Zentraleinheit 2.500 B	109.445
	Zentraleinheit 5.000 B	132.450
	Zentraleinheit 10.000 B	172.100
	3 Kanäle	9.910
	Eingabetastatur	OB
	Lochkartenleser 100 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
se		
e	Lochstreifenleser 125 Z/s	31.710
a	Lochstreifenstanzer 105 Z/s	43.610
	Drucker 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

ea	LS-Lesestanzler 125/105 Z/s	59.470
	Magnetfilmeinh. 1200 B/s (3 LW)	74.340
	zus. Magnetfilmeinheit (je 2 LW)	39.650
(Magnetfilmeinh.=Magnetbandeinh.)		
	Magnettrommel 44.800 B	59.060
	Magnettrommel 89.600 B	82.850
	DFÜ-Anschluß	AA
55		
ga	Zentraleinheit 2.500 B	135.590
	Zentraleinheit 5.000 B	158.590
	Zentraleinheit 10.000 B	198.240
	3 Kanäle	9.910
	Eingabetastatur	OB
	Lochkartenleser 150 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
se	wie Mod. 53	
	zusätzlich	
	Drucker 200 ZI/M, 96 Z/ZI	59.060
	Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	65.420

Neuankündigungen
für alle 58er Modelle:

	Zusatz-Kernspeicher (Grundeinheit 8 K Byte)	36.080
	Erweiterung des Zusatz-Kernspeichers je 8 K (max. 64 K)	22.960
	DFÜ-Steuereinheit	35.559
	Erweiterung des Kartenlesers von 200 auf 300 K/M	8.800
	Drucker 400 Z/M, 136 Z/ZI	106.554
	Drucker * 400 Z/M, 160 Z/ZI	142.072
	Drucker 800 Z/M, 136 Z/ZI	178.746
	Drucker * 800 Z/M, 160 Z/ZI	213.521
* mit doppelt. Formularvorschub		
	Druckerzusätze: von 136 Z/ZI auf 160 Z/ZI	21.270

58-01		
ga	Zentraleinheit 5.000 B	173.200
	Zentraleinheit 10.000 B	211.560
	Lochkartenleser 100 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
	T + Drucker 100 ZI/M, 96 Z/ZI	OB
se		
e*	Lochstreifenleser 125 Z/s	30.720
	LKL-Zusatz: Markierungslesen	11.520
a*	Lochstreifenstanzer 105 Z/s	42.240
	Plotter + Anschluß	AA

HONEYWELL-BULL		DM Kaufpr.
Fortsetzung		
ea*	LS-Lesestanzler 125/105 Z/s	57.600
**	ST f. Streifengeräte	2.880
*	Magnetfilmeinh. 1200 B/s (2LW)	74.340
*	zus. Magnetfilmeinheit	39.650
**	Anpassung f. Magnetfilmeinheit DFÜ-Anschluß	9.912 AA

58-02		
ga	Zentraleinheit 5.000 B	219.000
	Zentraleinheit 10.000 B	257.400
	Lochkartenleser 200 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
	T + Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	OB
se	wie Mod. 58-01	

58-03		
ga	Zentraleinheit 5.000 B	292.400
	Zentraleinheit 10.000 B	330.800
	Lochkartenleser 100 K/M	OB
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
	T + Drucker 100 ZI/M, 96 Z/ZI	OB
	1. Magnetplatteneinheit 2,8 MB	OB
se		
e*	Lochstreifenleser 125 Z/s	30.720
	LKL-Zusatz: Markierungslesen	11.520
a*	Lochstreifenstanzer 105 Z/s	42.240
	Plotter + Anschluß	AA
	Drucker-Erw. 100 ZI/M, 128 Z/ZI	7.040
	Drucker-Erw. 200 ZI/M, 128 Z/ZI	23.760
ea*	LS-Lesestanzler 125/105 Z/s	57.600
**	ST f. Streifengeräte	2.880
	2. Magnetplatteneinheit 2,8 MB	83.240
	Kapazitätsverdopp. f. 1 Platten-LW	21.960
	DFÜ-Anschluß	AA

58-04		
ga	Zentraleinheit 5.000 B	361.240
	Zentraleinheit 10.000 B	399.640
	Lochkartenleser 100 K/M	OB
	1.+2. Magnetplatteneinh. 2x2,8 MB	OB
	T + Drucker 100 ZI/M, 96 Z/ZI	OB
se	wie Mod. 58-03	
	zusätzlich	
	Lochkartenstanzer 40 Sp/s	14.400
58-05		
ga	Zentraleinheit 5.000 B	338.240
	Zentraleinheit 10.000 B	376.640

	T + Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	OB
	1. Magnetplatteneinheit 2,8 MB	OB
	Lochkartenleser 200 K/M	OB
se	wie Mod. 58-03	
58-06		
ga	Zentraleinheit 5.000 B	407.080
	Zentraleinheit 10.000 B	445.480
	T + Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	OB
	1.+2. Magnetplatteneinh. 2x2,8 MB	OB
	Lochkartenleser 200 K/M	OB
se	wie Mod. 58-03	

IBM

SYSTEM/3 Mod. 6		
DSP + PSP = KSP		
1 Byte = 8 Bit		
ga	Zentraleinheit 8 KB	106.202
	Zentraleinheit 12 KB	127.909
	Zentraleinheit 16 KB	130.604
	Eingabetastatur	OB
se		
a*	Drucker 85 Z/s, 96 Z/ZI	ab 22.902
**	ST f. Drucker	12.671
**	Drucker 85 Z/s, 220 Z/ZI	60.965
**	ST f. Drucker	12.671
*	Kartenlocher/Prüfer	29.268
**	ST f. Kartenlocher	15.390
*	Opt. Anzeige 960 Z	22.140
**	ST f. Opt. Anzeige	13.573
ea*	Magnetplatteneinh. 2,45 MB	32.184
*	Magnetplatteneinh. 4,91 MB	38.951
**	ST f. 1. Platte 2,45 o. 4,91	OB
**	ST f. 2. Platte 2,45 o. 4,91	9.618
	DFÜ möglich	
sw	Software	AA

SYSTEM/3 Mod. 10
s. CC SELLER 'Große Datentechnik'

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

KIENZLE		DM Kaufpr.
2800		
DSP = KSP; PSP = FSP		
1 DW = 16 St a/ 4 Bit		
1 BW = 18 Bit (1 A/B)		
ga	Zentraleinheit 32 DW	39.950
	Zentraleinheit 64 DW	41.900
	Zentraleinheit 128 DW	49.980
	Zentraleinheit 256 DW	58.960
	FSP für 4096 Anwenderbef.	OB
	T + Drucker 180 ZI/M, 145 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 170 St/Kts	OB
se		
e	Lochkartenleser 110 K/M	14.250
a	Lochkartenstanzer 20 K/M	15.350
	Lochstreifenstanzer 18 Z/s	13.650

4000		
DSP = KSP; PSP = FSP		
1 DW = 12 St a/ 4 Bit		
1 BW = 15 Bit (2 A/B)		
ga	Zentraleinheit 16 DW	23.500
	Zentraleinheit 32 DW	26.000
	Zentraleinheit 48 DW	28.500
	Zentraleinheit 64 DW	31.000
	FSP für 2048 Anwenderbef.	OB
	T + Drucker 18 Z/s, 123 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 110 K/M	11.685
a	Lochkartenstanzer 20 K/M	14.560
	Lochstreifenstanzer 18 Z/s	9.800

5000		
DSP + PSP = KSP		
1 DW = 1-63 St a/ 6 Bit		
1 BW = 3 St a/ 6 Bit (2 A/B)		
ga	Zentraleinheit 4 K Stellen	37.500
	Zentraleinheit 8 K Stellen	49.200
	Zentraleinheit 12 K Stellen	60.900
	Zentraleinheit 16 K Stellen	77.600
	T + Drucker 18 Z/s, 176 Z/ZI	OB
	Magbandkass.Einh. bis 16 K St/Ka	OB
se		
e	Lochkartenleser 110 K/M	14.790
	Lochstreifenleser 150 Z/s	12.000
a	Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
	Lochstreifenstanzer 70 Z/s	13.950

5600		
DSP + PSP = KSP		
1 DW = 1-63 St a/ 6 Bit		
1 BW = 3 St a/ 6 Bit (2 A/B)		
ga	Zentraleinheit 4 K Stellen	48.500
	Zentraleinheit 8 K Stellen	58.700
	Zentraleinheit 12 K Stellen	68.900
	Zentraleinheit 16 K Stellen	79.100
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
	MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
se	wie Mod. 5000	

6000		
DSP + PSP = KSP		
1 DW = 1-63 St a/ 6 Bit		
1 BW = 3 St a/ 6 Bit (2 A/B)		
ga	Zentraleinheit 4 K Stellen (ohne MB.Kassetteneinheit)	63.500
	Zentraleinheit 8 K Stellen (ohne MB.Kassetteneinheit)	73.700
	Zentraleinheit 4 K Stellen	ab 78.500
	Zentraleinheit 8 K Stellen	ab 88.700
	Zentraleinheit 12 K Stellen	ab 98.900
	Zentraleinheit 16 K Stellen	ab 109.100
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 400 St/Kts	OB
	MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
se	wie Mod. 5000; zusätzlich	
	Magnetkontenzuführung 3000 Kt/h	7.500

LITTON

		DM Kaufpr.
für alle Modelle:		
DSP + PSP = freipr. Trommelsp.		
1 DW = 40 Bit		
1 BW = 8 od. 16 Bit (1 A/B)		
Systemsoftware 4,80/Bef.		
Anwendungssoftware AA		

ABS 1220/1221		
ga	1220: Zentraleinheit 1664 DW	54.800
	1221: Zentraleinheit 1792 DW	58.500
	T + Drucker 35 Z/s, 192 Z/ZI	OB
	Lochstreifenleser 50 Z/s	OB
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	OB

LITTON DM Kaufpr.
Fortsetzung

ABS 1231/1241

ga	1231: Zentraleinheit 2048 DW	89.800
	1241: Zentraleinheit 4096 DW	114.900
	T + Drucker 35 Z/s, 192 Z/ZI	OB
	Lochstreifenleser 50 Z/s	OB
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	OB

se		
e	Opt. Markierungsleser 96 K/M	41.550

ABS 1251/1252

ga	1251: Zentraleinheit 2048 DW	133.500
	1252: Zentraleinheit 4096 DW	158.600
	T + Drucker 35 Z/s, 192 Z/ZI	OB
	Lochstreifenleser 50 Z/s	OB
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	OB
	Ext. Magnettrommelsp. 16.384 DW	OB

ABS 1281

ga	Zentraleinheit 4096 DW	118.900
	T + Drucker 35 Z/s, 190 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 1188 St/Kts	OB

LOGABAX

2200

DSP + PSP = KSP
byteorientiert
1 BW = 2 Bytes (3 A/B)
nur 16 verschiedene Befehle

ga	Zentraleinheit 4,25 KB	35.250
	T + Drucker 15 Z/s, 150 Z/ZI	OB

se		
a	Lochstreifenstanzer 33 Z/s	10.750
ea	Magnetbandkassette 120.000 Z	6.500

3200

DSP = KSP; PSP = FSP
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 18 Bit (1 A/B)

ga	Zentraleinheit 16 DW	25.700
	Zentraleinheit 32 DW	27.800
	Zentraleinheit 64 DW	32.000
	Zentraleinheit 128 DW	40.450
	Zentraleinheit 256 DW	47.750
	FSP für 2592 Befehle	OB

	Aufpr. f. alphanum. Speicherung	4.750
	T + Drucker 20 Z/s, 175 Z/ZI (num.)	OB
	Aufpr. f. alphanum. Drucker	
	15 Z/s, 150 Z/ZI	2.100

se		
e	Lochkartenleser 150 K/M	11.750
	Lochstreifenleser 200 Z/s	9.650
a	Lochkartenstanzer 30 K/M	25.300
	Lochstreifenstanzer 33 Z/s	10.750
	Mosaikdrucker 80 Z/s, 233 Z/ZI	25.300
ea	Magnetkonteneinheit 256 St/Kts	14.650
	Magnetrommeleinheit	
	48.000 Z a/ 6 Bit	56.300
	96.000 Z a/ 6 Bit	66.500
	192.000 Z a/ 6 Bit	76.900

4100

DSP + PSP = KSP
byteorientiert
1 BW = variabel (3 A/B)

ga	Zentraleinheit 8 KB	56.800
	KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	13.450
	T + Drucker 15 Z/s, 150 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	OB

4200

DSP + PSP = KSP
byteorientiert
1 BW = variabel (3 A/B)

ga	Zentraleinheit 4 KB	44.250
	KSP-Erw. je 4 KB (bis 16 KB)	13.450
	T + Drucker 15 Z/s, 150 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 400 K/M	18.900
	Lochstreifenleser 200 Z/s	9.650
a	Lochkartenstanzer 30 K/M	23.000
	Lochstreifenstanzer 33 Z/s	10.750
	Mosaikdrucker 80 Z/s, 233 Z/ZI	25.300
	Mosaikdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	AA
ea	Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	9.650
	1. Magnetplatteneinheit 1,4 MB	46.700
	2. Magnetplatteneinheit 1,4 MB	40.000
sw	Systemsoftware	OB
	Anwendungssoftware	6.50/Bef.

MAI DM Kaufpr.

BASIC/FOUR

Terminalorient. Timesharing-System
mit Multiprogramming
Byte-Struktur
freipr. in problemorientierter
Sprache BUSINESS BASIC

Modell 300

ga	Zentraleinheit 8 KB	95.410
	16 KB FSP f. Betriebssystem	OB
	Buchungsterminal =	
	T + Drucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Magnetplatteneinheit 4,2 MB (Fest- u. Wechselplatte)	OB
	Kernspeichererweiterung je 8 KB (bis 64 KB möglich)	16.400
	Umrüstung in Modell 400	6.400

Modell 400

ga	Zentraleinheit 8 KB	117.510
	16 KB FSP f. Betriebssystem	OB
	T + Bildschirm 27 ZI a/ 74 Z	
	(= Bildschirmterminal)	OB
	Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Magnetplatteneinheit 4,2 MB (Fest- u. Wechselplatte)	OB
	KSP-Erw. je 8 KB (bis 64 KB)	16.400

se		
e	Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M	16.400
	LK-Leser (80/96 Sp) 400/800 K/M	18.250
a	Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	21.930
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	32.990
	Raddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	
	Groß- und Kleinschreibung	
ea	Magnetplatteneinheit 4,2 MB (ausbaufähig bis 16,8 MB)	36.650
	Magnetbandeinheit 7-Spur 200/556/800 BPI	30.400
	Magnetbandeinheit 9-Spur 800 BPI	30.400
	Magnetbandeinheit 9-Spur 1600 BPI	36.700
	T + Bildschirm 27 ZI a/ 74 Z	18.200
	T + Drucker 45 Z/s, 132 Z/ZI (= Buchungsterminal)	25.620

sw	Systemsoftware	OB
----	----------------	----

MITSUBISHI

für alle Modelle:
DSP + PSP = freipr. Plattensp.
1 DW = 12 St a/ 4 Bit
1 BW = 1-12 St a/ 4 Bit (3 A/B)
Systemsoftware OB
Anwendungssoftware AA

MELCOM 83

ga	Zentraleinheit 1000 DW	
	T + Drucker 20 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Lochstreifenlesestanzer 20 Z/s	OB
se		
e	Lochstreifenleser 200 Z/s	19.900
a	Lochstreifenstanzer 150 Z/s	28.000
ea	Magnetplatteneinh. a/ 60.000 Byte (bis zu 10 Platteneinh. anschließb.) zus. Lochstreifenlesestanzer 20 Z/s	28.900

MELCOM 84

ga	Zentraleinheit 1000 DW	93.400
	T + Drucker 20 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 520 St/Kts	OB
	Lochstreifenlesestanzer 20 Z/s	OB
se	wie Mod. 83, jedoch nur max. 2 Magnetplatteneinh. anschließbar	

Die **CC SELLER** werden weltweit in Lizenz
vertrieben. Die Lizenzangaben erscheinen in
der jeweiligen Landessprache mit dort vorlie-
genden 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

CC SELLER

Aktuelle Faltpreisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

Firmenverzeichnis:

ANKER WERKE AG
4800 Bielefeld
Am Stadtholz 39

BURROUGHS GmbH
6000 Frankfurt
Große Gallusstraße 1-7

COMPUTATA ELECTRONIC GmbH
4322 Sprockhövel
Elberfelderstraße 30

DEFINITIV
6000 Frankfurt
Windmühlstraße 1

G D C
(Hohner-Vertrieb)
3500 Kassel
Wilhelmshöher Allee 96

HONEYWELL-BULL GmbH
5000 Köln 1
Hohenstaufenring 62

IBM Deutschland GmbH
7032 Sindelfingen
Postfach 266

KIENZLE GmbH
7730 Villingen
Postfach 1640

LITTON GmbH
4000 Düsseldorf
Oststraße 13

LOG ABAX GmbH
6000 Frankfurt
Eschersheimer Landstr. 526

MAI INTERNATIONAL GmbH
6000 Frankfurt
Hanauer Landstraße 340

MITSUBISHI GmbH
2000 Hamburg 20
Eppendorfer Baum 35-37

NCR GmbH
8900 Augsburg
Ulmer Straße 116

NIXDORF COMPUTER AG
4790 Paderborn
Pontanusstraße 55

OLIVETTI GmbH
6000 Frankfurt
Lyoner Straße 10

PHILIPS ELECTROLOGICA GmbH
5904 Eiserfeld
Postfach

SINGER (Friden Div.) GmbH
8500 Nürnberg
Postfach 2466

TAYLORIX
7000 Stuttgart
Feuerseeplatz 14

TRIUMPH-ADLER Vertriebs-GmbH
8500 Nürnberg
Fürther Straße 212

WAGNER COMPUTER
Vertriebs-GmbH
1000 Berlin 30
Kurfürstenstraße 84

NCR DM Kaufpr.

446	DSP = KSP; PSP = LS-Schleife 1 DW = 12 St a/ 4 Bit 1 BW = 3 St a/ 8 Bit (2 A/B)	
ga	Zentraleinheit 12 DW (keine Systemerweiterung möglich)	26.900
	Zentraleinheit 12 DW	28.300
	Erweiterung um 36 DW auf 48 DW	5.500
	T + Drucker 14 Z/s, 130 Z/ZI	OB
se		
e	Lochstreifenleser 150 Z/s Lochstr./Streifenkartenleser 25 Z/s Konteneinzugsvorrichtung	1.450 2.500 2.500
a	Lochstr./Streifenkartenstanzer 20 Z/s	5.590
sw	Systemsoftware OB Anwendungssoftware 0,50/Bef.	
400	DSP = Plattenspeicher PSP = Lochstreifenschleife 1 DW = 13 St a/ 4 Bit 1 BW = 13 St a/ 4 Bit 1 BW = variabel (3 A/B)	
ga	Zentraleinheit 60 DW Erweiterung um je 20 DW (bis max. 200 DW)	55.625 2.600
	Aufpreis f. alphanum. Speicherung	12.000
	T + Drucker 12 Z/s, 13 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 260 St/Kts	OB
	Blockdruckwerk 40 Z/s, 260 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 80 K/M Magnetkontenleser 2500 Kt/h	8.200 20.900
a	Lochstreifenstanzer 30 Z/s	10.230
sw	Systemsoftware OB Anwendungssoftware 2.50/Bef.	
500	DSP + PSP = KSP 1 DW = 12 St a/ 4 Bit 1 BW = 12 St a/ 4 Bit (4 A/B)	
ga	Zentraleinheit 200 DW Zentraleinheit 400 DW Zentraleinheit 800 DW	79.500 92.000 108.000
	T + Drucker 12 Z/s, 96 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 432 St/Kts	OB
	Blockdrucker 38 Z/s, 260 Z/ZI	OB

se		
e	Lochkartenleser 100 K/M Lochkartenleser 300 K/M Lochstreifenleser 50 Z/s Lochstreifenleser 400 Z/s Lochstreifenleser 600 Z/s Lochstreifenleser 650 Z/s Magnetkontenleser 2500 Kt/h	26.000 29.800 9.900 56.500 59.600 24.900 20.900
a	Lochkartenstanzer 25 Sp/s Lochkartenstanzer 100 K/M Lochstreifenstanzer 30 Z/s Lochstreifenstanzer 120 Z/s Drucker 125 Zi/M, 96 Z/ZI Drucker 300 Zi/M, 132 Z/ZI	23.800 27.600 9.900 19.900 56.900 74.990
ea	Magnetplatten-Doppelein. 1,95 MB	71.700
sw	Systemsoftware OB Anwendungssoftware AA	

NIXDORF DM Kaufpr.

für alle Modelle:
FAC = Fakturier- u. Abrechn.Computer
MKC = Magnetkontencomputer
Grundsoftware OB
Anwendungssoftware 6,80/Bef.

SERIE 820

DSP (+PSP) = KSP; PSP = FSP
1 DW = 1 W = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 18 Bit (2 A/B)

820/15 FAC

ga	Zentraleinheit 16 W Zentraleinheit 32 W Zentraleinheit 64 W Zentraleinheit 128 W Zentraleinheit 512 W FSP für 2048 Anwenderbef. T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	28.088 34.487 38.958 41.687 43.487 OB OB
se	s. 820/35 MKC	

820/15 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W Zentraleinheit 64 W Zentraleinheit 128 W Zentraleinheit 512 W FSP für 1500 Anwenderbef. T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI Magnetkonteneinheit 512 St/Kts	53.415 57.886 60.615 62.415 OB OB OB
se	s. 820/35 MKC	

820/25 FAC

ga	Zentraleinheit 16 W Zentraleinheit 32 W Zentraleinheit 64 W Zentraleinheit 128 W Zentraleinheit 512 W KSP-Erw. um 512 W (freipr.) T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	31.671 38.070 42.541 45.270 47.070 22.565 OB
se	s. 820/35 MKC	

820/25 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W Zentraleinheit 64 W Zentraleinheit 128 W Zentraleinheit 512 W KSP-Erw. um 512 W (freipr.)	63.820 68.291 71.020 72.820 23.545
-----------	---	--

T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts
se s. 820/35 MKC

820/35 FAC

ga	Zentraleinheit 16 W Zentraleinheit 32 W Zentraleinheit 64 W Zentraleinheit 128 W Zentraleinheit 512 W Zentraleinheit 1024 W KSP-Erw. um 512 W (freipr.) T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	35.490 41.889 46.360 49.089 50.889 68.754 22.565 OB
se	s. 820/35 MKC	

820/35 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W Zentraleinheit 64 W Zentraleinheit 128 W Zentraleinheit 512 W Zentraleinheit 1024 W KSP-Erw. um 512 W (freipr.) T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	67.639 72.110 74.839 76.639 94.504 23.615 OB OB
-----------	---	--

se SYSTEMERWEITERUNG SERIE 820

820/15:	nur Erstgeräte anschließbar	
820/25:	nur Erst- und Zweitgeräte	
820/35:	anschließbar	
	Festspeichererw. (max. FSP-Bef.): 15:4096; 25:12288; 35:16384	
	FSP für 2048 Befehle	3.000
	Elektronik f. max. 4096 FSP-Bef.	2.700
e*	Lochkartenleser 60 K/M	6.460
*	Lochstreifenleser 140 Z/s	6.200
*	Magnetkontenleser 2400 Kt/h (nur Erstgerät anschließbar)	14.998
a*	Lochkartenstanzer 50 Sp/s ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
*	Lochkartenstanzer 50 Sp/s mit Beschriftungseinrichtung	24.200
*	Lochstreifenstanzer 20 Z/s	6.060
*	2. Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	14.275
**	E/A-ST f. max. 4 Geräte	2.890
	Hochleist.Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea*	MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	4.650
**	ST f. max. 2 MB.Kassetteneinh.	2.755

NIXDORF DM Kaufpr.
Fortsetzung

SERIE 880 (= Magnetplattensystem)

für alle Modelle:
freiprogr. Magnetkernspeicher
1 DW = 16 St a/ 12 Bit
1 BW = 18 Bit (2 A/B)

880/55 (FAC m. integr. MB.Kassette)

ga	Zentraleinheit 8 K St	165.342
	Zentraleinheit 12 K St	181.842
	Zentraleinheit 16 K St	198.342
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	OB
	Magnetplatteneinheit	OB
	(geteilt 5,8 MB od. unget. 7,24 MB)	

se		
e*	Lochkartenleser 60 K/M	6.460
a*	Lochkartenstanzer 50 Sp/s	
	ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
**	E/A-ST f. 1xLK-L + 1xLK-S	2.890
	Hochleist.Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea	2. MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	4.650
	2. Magnetplatteneinheit	46.500
	(nur wenn 1. Platte ungeteilt)	

880/55 (MKC m. integr. MB.Kassette)

ga	Zentraleinheit 8 K St	191.092
	Zentraleinheit 12 K St	207.592
	Zentraleinheit 16 K St	224.092
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	OB
	Magnetplatteneinh. 5,8 od. 7,24 MB	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	wie 880/55 (FAC m. integr. MB.Kass.)	

880/55 (FAC m. integr. LK-Leser)

ga	Zentraleinheit 8 K St	167.412
	Zentraleinheit 12 K St	183.912
	Zentraleinheit 16 K St	200.412
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	Lochkartenleser 60 K/M	OB
	Magnetplatteneinh. 5,8 od. 7,24 MB	OB

se		
a	Lochkartenstanzer + ST	
	ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
	Hochleist.Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900

ea*	MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	4.650
**	ST f. max. 2 MB.Kassetteneinh.	2.755
	2. Magnetplatteneinheit	46.500
	(nur wenn 1. Platte ungeteilt)	

880/55 (MKC m. integr. LK-Leser)

ga	Zentraleinheit 8 K St	193.162
	Zentraleinheit 12 K St	209.662
	Zentraleinheit 16 K St	226.162
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	Lochkartenleser 60 K/M	OB
	Magnetplatteneinh. 5,8 od. 7,24 MB	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	wie 880/55 (FAC m. integr. LK-Leser)	

SERIE 900
s. CC SELLER 'Große Datentechnik'

OLIVETTI DM Kaufpr.

AUDITRONIC 730

DSP = KSP; PSP = MB.Kassette
1 DW = 15 St a/ 4 Bit
1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)

ga	Zentraleinheit 30 DW	27.000
	PSP: MB.Kassette m. max. 1280 Bef.	1.600
	T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	OB

AUDITRONIC 730/01

ga	Zentraleinheit 30 DW	29.500
	PSP: MB.Kassette m. max. 1280 Bef.	1.600
	T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	OB
	Lochstreifenstanzer 15 Z/s	OB

AUDITRONIC 770

DSP + PSP = KSP + MB.Schleife
1 St = 4 Bit

ga	Zentraleinheit + Magnetbandschleife	
	(max. 38.000 Stellen)	39.150
	T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	OB

se		
e	Lochkartenleser 40 Sp/s	10.500
	Lochstreifenleser 50 Z/s	9.800
	Streifenkartenleser 50 Z/s	11.100
a	Lochkartenstanzer 25 Sp/s	26.200
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	9.000
	Streifenkartenstanzer 50 Z/s	12.400
ea	Magnetkonteneinheit 300 St/Kts	
	incl. Drucker 15 Z/s, 180 Z/ZI	24.500
	MB.Kassetteneinh. bis	
	ca. 57.000 St/Ka	3.800
	ST für Datenfernübertragung	8.700

AUDITRONIC 770/01 TELEBANDA

ga	Grundausstattung wie Mod. 770	42.700
	zzgl. Streifenstanzer 15 Z/s	OB
se	wie Mod. 770	

PHILIPS

DATA 8000

DSP + PSP = KSP
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)

ga	Zentraleinheit 512 DW	94.200
	Zentraleinheit 1024 DW	128.000
	T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 512 St/Kts	OB

se		
e	Lochkartenleser 300 K/M	20.900
	Lochstreifenleser 50 Z/s	18.400
a	Lochkartenstanzer 30 K/M	33.250
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	22.500
ea	Lochstreifenlesestanzer 50 Z/s	34.600

SERIE P 350

für alle Modelle:
DSP + PSP = KSP
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 16 St a/ 4 Bit (3 A/B)
Grundsoftware OB
Anwendungssoftware AA

Zu allen Modellen gibt es die Versionen:
S = mit techn. math. Micro OB
T = als Terminal-Variante AA

P 352

ga	Zentraleinheit 200 DW	34.000
	Zentraleinheit 400 DW	45.000
	Zentraleinheit 600 DW	56.000
	Zentraleinheit 1000 DW	78.000
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB

se		
e	Lochkartenleser 300 K/M	15.800
	Lochstreifenleser 50 Z/s	14.800
a	Lochkartenstanzer 50 Sp/s	19.800
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.000
	Schnelldrucker 168 Z/s, 128 Z/ZI	24.000
ea	1. Magnetplatteneinh. 0,5 MZa/4Bit	25.000
	2.-5. Magnetplatteneinh.	
	je 0,5 MZ a/ 4 Bit	15.000

P 353

ga	Zentraleinheit 200 DW	48.000
	Zentraleinheit 400 DW	59.000
	Zentraleinheit 600 DW	70.000
	Zentraleinheit 1000 DW	92.000
	T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 128 St/Kts	OB
	Aufpreis 240 St/Kts	9.000
se	wie Mod. P 352	

PHILIPS DM Kaufpr.
Fortsetzung

P 356

ga	Zentraleinheit 200 DW	44.000
	Zentraleinheit 400 DW	55.000
	Zentraleinheit 600 DW	66.000
	Zentraleinheit 1000 DW	88.000
	T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
se	wie Mod. P 352	

P 358

ga	Zentraleinheit 600 DW	94.000
	Zentraleinheit 1000 DW	116.000
	T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 336 St/Kts	OB
	Aufpr. 672 St/Kts	4.000
se	wie Mod. P 352	

P 359

ga	Zentraleinheit 600 DW	110.000
	Zentraleinheit 1000 DW	132.000
	T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1344 St/Kts	OB
se	wie Mod. P 352	

SINGER/FRIDEN

DSP = KSP; PSP = KSP
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 1-15 St a/ 6 Bit (1 A/B)

5800

ga	Zentraleinheit 26 DW	39.950
	incl. 1 K St Programmspeicher	OB
	Programmspeichermodul 1 K St	4.000
	(Erweit. bis max. 4 K St Progr.Sp.)	
	Datenspeichermodul 32 DW	2.000
	(Erweit. bis max. 90 DW Datensp.)	
	Zusätzl. Erweiterung bis 16 K	
	in Modulen von je 1 K	je 2.500
	T + Drucker 25 Z/s, 175 Z/ZI	OB
	LS-/Streifenkartenleser 20 Z/s	OB

se		
e	Lochkartenleser 200 Sp/s	11.950
a	LS-/Streifenkartenstanzer 20 Z/s	
	integriert	7.500
	freistehend	8.750
	Lochkartenstanzer	AA

ea	Magnetkonteneinheit 440 St/Kts	19.950
sw	Systemssoftware	OB
	Anwendungssoftware	AA

SYSTEM 10

s. CC SELLER 'Große Datentechnik'

TAYLORIX

für alle Modelle:
DSP = KSP; PSP = FSP
1 DW = 14 St a/ 4 Bit
1 BW = variabel (2 A/B)
Grundsoftware OB
Anwendungssoftware AA

8000

ga	Zentraleinheit 16 DW	22.300
	Zentraleinheit 32 DW	25.300
	Zentraleinheit 50 DW	28.200
	Zentraleinheit 100 DW	32.100
	T + Drucker 20 Z/s, 126 Z/ZI	OB
	Aufpreis 170 Z/ZI	1.000
	Aufpreis 238 Z/ZI	2.000
	Division	1.400
	Endlosformulareinrichtung	2.200

se		
e	Lochkartenleser 200 Sp/s	8.600
	Streifenkartenleser 175 num. Z/s	8.600
a	Lochkartenstanzer 15 Sp/s	19.500
	Lochstreifenstanzer 20 Z/s	7.950
	Streifenkartenstanzer 20 Z/s	7.950
ea	Magnetbandkassetteneinheit	
	150.000 Z/Ka	16.800

8500

ga	Zentraleinheit 16 DW	36.550
	Zentraleinheit 32 DW	39.550
	Zentraleinheit 50 DW	42.450
	Zentraleinheit 100 DW	46.350
	T + Drucker 20 Z/s, 170 Z/ZI	OB
	Aufpreis 238 Z/ZI	1.500
	Magnetkonteneinheit 130 St/Kts	OB
	Division	1.400
	Endlosformulareinrichtung	2.200
se	wie Mod. 8000	

DSP = KSP; PSP = FSP
 1 DW = 14 St a/ 4 Bit
 1 BW = variabel (2 A/B)
 Systemsoftware OB
 Anwendungssoftware AA

TA 100

ga	100/1: Zentraleinheit 16 DW	15.950
	100/2: Zentraleinheit 16 DW	22.300
	Ausbau ZE 16 auf 32 DW	3.000
	Ausbau ZE 32 auf 50 DW	5.900
	Ausbau ZE 50 auf 100 DW	9.800
	T + Drucker 20 Z/s, 126 Z/ZI	OB
	Aufpreis 170 Z/ZI	1.000
	Aufpreis 238 Z/ZI	2.000
	Division	1.400
	Endlosformulareinrichtung	2.200
	100/3: Zentraleinheit 16 DW	
	incl. Magnetkonteneinh. 130 St/Kts.	36.550
	Ausbau ZE 16 auf 32 DW	3.000
	Ausbau ZE 32 auf 50 DW	5.900
	Ausbau ZE 50 auf 100 DW	9.800
	T + Drucker 20 Z/s, 170 Z/ZI	OB
	Aufpreis 238 Z/ZI	1.500
	Division	1.400
	Endlosformularführung	2.200
se	TA 100/2; 100/3	
e	Lochkartenleser 200 Sp/s	8.600
	Streifenkartenleser 175 Z/s	8.600
a	Lochkartenstanzer 15 Sp/s	19.500
	Lochstreifenstanzer 20 Z/s	7.950
	Streifenkartenstanzer 20 Z/s	7.950
ea	MB.Kassetteneinh. 150.000 Z/Ka	16.800

WAGNER

für alle Modelle:
 DSP + PSP = KSP
 byteorientiert
 1 BW = 1-9 Byte a/ 8 Bit (3 A/B)
 Systemsoftware OB
 Anwendungssoftware 6,50/Bef.

WAC 40

ga	Zentraleinheit 4 KB	23.690
	KSP-Erw. je 4 KB (bis 32 KB)	15.950
	T + Drucker 15 Z/s, 128 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 250 K/M	12.580
	LS-/Streifenkartenleser 200 Z/s	9.280
a	Lochkartenstanzer 36 K/M	26.950
	LS-/Streifenkartenstanzer 20 Z/s	9.840
	Drucker 30 Z/s	AA
	Drucker 165 Z/s	AA
ea	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	14.750
	MB.Kassetteneinh. 600.000 St/Ka	4.650
	Magnetplatteneinheit 3 MB	41.500
	Magnetplatteneinheit 6 MB	49.750
	Magnetbandeinh. 28 KHZ/800 BPI	52.400
	2. T + Drucker 15 Z/s, 128 Z/ZI	18.000

WAC 400

ga	Zentraleinheit 8 KB	61.000
	KSP-Erw. je 4 KB (bis 64 KB)	13.950
	Software-Modul 'Multiprogr.'	18.000
	T + Drucker 15 Z/s, 128 Z/ZI	OB
se		
e	Lochkartenleser 250 K/M	12.580
	E-Tastatur (Datenerfassungsplatz)	15.900
	Datenerf.Platz m. Drucker	
	15 Z/s, 127 Z/ZI	18.000
a	Lochkartenstanzer 35 K/M	26.950
	Schnelldrucker 300 Zi/M, 132 Z/ZI	68.000
ea	Magnetplatteneinheit 3 MB	41.500
	Magnetplatteneinheit 6 MB	49.750
	Magnetbandeinh. 28 KHZ/800 BPI	52.400

CC SELLER

Aktuelle Faltpreisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

NCR	ANKER
NIXDORF	BURROUGHS
OLIVETTI	COMPUDATA
PHILIPS	DEFINITIV
SINGER	HÖHNER
TAYLORIX	HONEYWELL-
TRIUMPH-	BULL
ADLER	IBM
WAGNER	KIENZLE
	LITTON
	LOGABAX
	MAI
	mitsubishi

AUSGABE MÄRZ 1972

(erscheint 4-mal jährlich!)



Herausgeber: COMPUTER CONSULTING
 6 Frankfurt · Zeppelinallee 70
 Tel. 0611/702053

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 'Große Datentechnik'
 - CC MIXWARE** Studie über
 - REPORT** Mixed Hardware in der BRD
 - CC INDEX** Software & Rechenzeit in der BRD

Hinweise zum Gebrauch:

Alle Computermodelle sind unterteilt nach

- ga** = GRUNDAUSSTATTUNG
- se** = SYSTEMERWEITERUNG
- e** = EINGABEGERÄTE
- a** = AUSGABEGERÄTE
- ea** = EIN-/AUSGABEGERÄTE
- sw** = SOFTWARE (DM/Befehl)

Abkürzungen:

- * Gerät = zugehörige Gerätest. (Anschluß)
- wird extra berechnet
- ** ST = zus. ber. Gerätest. (Anschluß)
- AA = Preis auf Anfrage
- A/B = max. Anz. von Adressen/Befehl
- B = Byte (= 8 Bit)
- BW = Befehlswort
- DFÜ = Datenfernübertragung
- DSP = Datenspeicher
- DSP = Datensp. kann auch als
- (+ PSP) Programmsp. verwendet werden
- DW = Datenwort (incl. Vorz.)
- FSP = Festspeicher (Read-Only-Sp.)
- KB = 1024 Bytes
- KSt = 1024 Stellen
- KW = 1024 Worte
- KSP = freipr. Magnetkernspeicher
- K/M = Karten/Minute
- Kt/h = Konten/Stunde
- LS = Lochstreifen
- LW = Laufwerk
- MB = Mio Bytes
- MB-K. = Magnetbandkassetteneinheit
- OB = ohne Berechnung (Incl. Preis)
- PSP = Programmspeicher
- Sp/s = Spalten/Sekunde
- ST = Gerätesteuerung (Anschluß)
- St = Stelle
- St/Ka = num. Stellen pro Kassette
- St/Kts = num. Stellen/Magnetkontenseite
- T = Tastatur
- W = Worte
- Z = Zeichen
- Z/ZI = Zeichen/Zeile
- Z/s = Zeichen/Sekunde
- ZI/M = Zeilen/Minute