

CC Dienstleistungen — auch für Sie!

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

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

Bitte beachten Sie unsere weiteren Publikationen

CC SELLER

Die CC SELLER erscheinen 1/4-jährlich mit neuesten Computer-Konfigurationen und -Preisen in 2 Ausgaben:

1. **CC SELLER 'Große Datentechnik'**
2. **CC SELLER 'Mittlere Datentechnik'**

Bezugspreise (zzgl. Porto + MWSt.) je **Ausgabe:**

1 Jahresabonnement (4 Expl.) DM 60,—
1 Einzelexemplar DM 18,—

Bei Bestellungen ab 10 Abos/Einzel
Mengenrabatte anfragen!

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

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

ENGLAND (United Kingdom) — **Ausgabe:**
INPUT TWO—NINE LTD.

7 Banstead Road
Purley
Surrey CR2 3ER

CC MDT- SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER—ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

AUSGABE JUNI 1975

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)



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

Copyright: Computer Consulting · Liederbach 1974
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
auch auszugsweise, verboten.
Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne
Gewähr.

Hinweise zum Gebrauch:

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	=	Gerätesteuerung (Anschluß)
AA	=	Preis auf Anfrage
A/B	=	max. Anz. von Adressen/Befehl
B	=	Byte (= 8 Bit)
BW	=	Befehlswort
DFÜ	=	Datenfernübertragung
DSP	=	Datenspeicher
DSP+PSP	=	Datenspeicher kann auch als Programmisp. verwendet werden
DW	=	Datenwort (incl. Vorz.)
FSP	=	Festspeicher (Read-only-Speicher)
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/Magnetkontoseite
T	=	Tastatur
W	=	Worte
Z	=	Zeichen
Z/Zl	=	Zeichen/Zeile
Z/s	=	Zeichen/Sekunde
Zl/M	=	Zeilen/Minute

Die angegebenen Kaufpreise sind unverbindliche Richtpreise der MDT-Hersteller/Händler.

Inhaltsverzeichnis

Seite

ANKER	1
BURROUGHS	1
COMPUTATA	4
DATASAAB	5
DIEHL	6
DIETZ	7
HERMES	8
HOHNER GDC	9
HONEYWELL-BULL	12
IBM	13
KIENZLE	14
LOGABAX	16
MAEL	18
MAI	18
NCR	20
NIXDORF	22
OLIVETTI	27
PHILIPS	29
RANK XEROX	31
RUF	32
SAMMETINGER	37
SCHREM	38
SINGER	39
TAYLORIX	40
TRIUMPH-ADLER	42
WANG	44
Firmenanschriften	45

ANKER

DM/Kaufpr.

ADS-Modulflex-Terminalsystem

Multi-User-System bis zu 28 Terminals
anschließbar; byteorientiert;
Hardware-Multiprogramming

Zentraleinheit ab 37.000
DSP: 1-2 KB RAM
PSP: 16-48 KB

PERIPHERIE

num./alphanum. Tastaturen ab 7.500
mit und ohne Journaldrucker 60 Z/s
und Führungsanzeigen
div. Spezialdrucker f. Belege, Bücher,
Protokollierung etc. (60 Z/s) AA
Schnelldrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI AA
Lochstreifenleser 100 Z/s AA
Lochstreifenstanzer 75 Z/s AA
Lochkartenleser 150 K/M AA
MB-Kassette 256.000 B/Ka AA
Magnetband 9-Spur, 800 BPI AA
Magnetplatte (Fest/Wechsel) 12 MB AA
Bildschirmdisplay 12 ZI a/ 80 Z AA

(detaillierte Einzelpreise in der nächsten
SELLER-Ausgabe)

BURROUGHS

DM/Kaufpr.

Für alle Modelle:
Systemsoftware OB
Anwendungssoftware 7.00/Bef.

SERIE L 6000

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

L 6200

ga Zentraleinheit 256 DW ab 25.000
Zentraleinheit 512 DW 33.600
Zentraleinheit 768 DW 37.200
T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI OB

se doppelte Endlosformularführung 1.300
e Lochkartenleser (80 Sp) 100 K/M 7.700
Lochstreifenleser 40 Z/s 5.050
a Lochkartenstanzer (80 Sp) 25 Sp/s 17.500
Lochstreifenstanzer 40 Z/s 5.050
Magnetbanderfassungsstation 28.250
ea Magnetbandkassette 237.000 B 2.750
DFÜ-Anschluß 1.800

L 6300

ga Zentraleinheit 512 DW 36.000
Zentraleinheit 768 DW 37.200
T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI OB

se wie bei L 6200

L 6400

ga Zentraleinheit 512 DW 39.850
Zentraleinheit 768 DW 41.050
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI OB

se wie bei L 6200

BURROUGHS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

L 6500

ga Zentraleinheit 608 DW 52.500
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI OB
Magnetkonteneinheit 352 St/Kts OB

se wie bei L 6200, zusätzlich
Magnetkontenleser 3000 Kt/h 12.200
Magnetkontenzuführ-, Warte-,
Ablagestation 4.150

L 8000

DSP + PSP = MOS-Speicher
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 4-6 St a/ 4 Bit (1 A/B)

L 8300

ga Zentraleinheit 4 KB 39.950
(incl. 10 KB Mikro-Speicher)
T + Drucker 20 Z/s, 150 Z/ZI OB

se doppelte Endlosformularführung ab 1.300
Speichererweit. 2 KB (bis 64 KB) 2.000
DFÜ-Anschluß 6.850

e LK-Leser (80 Sp) 200 K/M 8.000
LK-Leser (96 Sp) 300 K/M 11.700
LS-Streifenkartenleser 40 Z/s 5.050

a LK-Stanzer (80 Sp) 25 Z/s 17.500
LS-Streifenkartenstanzer 40 Z/s 5.050
Zeilendrucker 85 ZI/M, 132 Z/ZI 18.600

Zeilendrucker 160 ZI/M, 132 Z/ZI 28.500
Zeilendrucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI 45.400
Datensichtgerät 256 Z (8 ZI/32 Z) 4.400

ea MB-Kassetteneinh. 237.000 B 2.750
(max. 4 Stationen)
Magnetband 28.250

(Datensammelstation f.
max. 8 L-Modelle)

LK-Leser/Stanzer 200/45 K/M 33.700
(80 Sp)

LK-Leser/Stanzer 300/60 K/M 32.350
(96 Sp)

LK-Leser/Stanzer/Sortierer 38.500
300/60/300 K/M (96 Sp)

L 8800

ga Zentraleinheit 4 KB 44.650
(incl. 10 KB Mikro-Speicher)
T + Drucker 30 Z/s, 255 Z/ZI

se wie L 8300

L 8541

ga Zentraleinheit 6 KB 55.500
(incl. 10 KB Mikro-Speicher)
T + Drucker 20 Z/s, 255 Z/ZI OB
Magnetkonteneinheit 352 St/Kts OB

se wie L 8300, zuzüglich
Magnetkontenleser 3000 Kt/h 12.200
Magnetkontenzuführ-, Warte-,
Ablagestation 4.150

L 8941

wie L 8541, jedoch 59.250
T + Drucker 30 Z/s, 255 Z/ZI OB

L 8542

wie L 8541, jedoch 57.900
Magnetkonteneinheit 704 St/Kts OB

Fortsetzung

BURROUGHS

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

L 8942

wie L 8541, jedoch	61.650
T + Drucker 30 Z/s, 255 Z/ZI und	OB
Magnetkonteneinheit 704 St/Kts	OB

L 9000

DSP + PSP = MOS-Speicher	
1 DW = 16 St a/ 4 Bit	
1 BW = 4-6 St a/ 4 Bit (1 A/B)	

L 9300

ga Zentraleinheit 4 KB (incl. 10 KB Mikro-Speicher)	44.400
T + Drucker 60 Z/s, 150 Z/ZI	
se wie L 8300	

L 9400

ga Zentraleinheit 4 KB (incl. 10 KB Mikro-Speicher)	46.650
T + Drucker 60 Z/s, 255 Z/ZI	OB
se wie L 8300	

L 9541

ga Zentraleinheit 6 KB (incl. 12 KB Mikro-Speicher)	61.250
T + Drucker 60 Z/s, 255 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 352 St/Kts	OB
se wie L 8300, zuzüglich	
Magnetkontenleser 3000 K/h	12.200
Magnetkontenzuführ-, Warte-, Ablagestation	4.150

L 9542

wie 9541, jedoch	63.650
Magnetkonteneinheit 704 St/Kts	OB

SERIE B 700

B 713: Zentraleinheit 32 KB	64.450
Speichererw. auf 48 KB	8.850
Mehrfunktionskonsole	OB
DFÜ-Einrichtung	3.000
B 721: Zentraleinheit 32 KB	77.500
Speichererw. 8 KB (bis 96 KB)	6.600
Mehrfunktionskonsole	14.270
DFÜ-Einrichtung mit Multiline-Control f. 4 Leit.	18.100

PERIPHERIE B 700

lk* A 9114 LK-Leser 200 K/M (80 sp)	7.600
** B 111 ST f. A 9114	2.550
* A 9119-1 LK-Leser 300 K/M (96 sp)	11.700
* A 9418-2 LK-Lesestanzler (80 sp)	33.700
200/45 K/M (incl. Drucker/Prüfer)	
* A 9419-2 LK-Lesestanzler (96 sp)	32.350
300/60 K/M	
* A 9419-6 LK-Lesestanzler (96 sp)	38.500
300/60 K/M	
** B 311 ST f. 9119-1, A 9418-2, A 9419-2, 6	6.250
ls* A 9122-1 LS-Leser 40 Z/s	3.550
** B 121-1 ST f. A 9122-1	2.550
* A 9222-1 LS-Stanzler 40 Z/s	3.350
** B 221 ST f. A 9222-1	2.550

BURROUGHS

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

dr* A 9249-1 Drucker 90 ZI/M, 132 Z/ZI	18.600
* A 9249-2 Drucker 180 ZI/M, 132Z/ZI	28.500
* A 9249-3 Drucker 250 ZI/M, 132Z/ZI	45.780
** ST f. A 9249	3.350
* A 9247-1 Drucker 400ZI/M, 132Z/ZI	65.950
** B 244 ST f. A 9247-2	7.950
mb* A 9490-25 MB-Kassette	2.750
** B 392 ST f. MB-Kassette	3.800
* A 9491-2 Magnetband 800 BPI/ 9-Spur	31.150
** B 391 ST f. Magnetband	5.100
pl* A 9480-12 Platte 4,6 MB (2 LW)	37.450
** B 489 ST f. A 9480-12	2.550
* A 8481-12 Platte 9,2 MB (2 LW)	47.900
** B 489-1 ST f. A 9481-12	3.400

SERIE B 1700

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

COMPU DATA

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

DSP + PSP = KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 4 St a/ 4 Bit (1 A/B)

500

ga Zentraleinheit 8 K St	24.850
Zentraleinheit 16 K St	29.750
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
Einf.-Papiervorschub (Traktor) Aufpr.	1.560
Doppel-Papiervorschub	Aufpr. 3.195

se

e Lochstreifen- u. Lochstreifen- kartenleser 70 Z/s	5.550
a Lochstreifen- u. Lochstreifen- kartenstanzer 70 Z/s	7.950
Verbundkosten modellabhängig	
Magnetplatte (Floppy Disc)	
524.288 St a/ 4 Bit je Platte	
1. Laufwerk	14.450
2. u. 3. Laufwerk	je 10.000
Mikroerweiterung f. Floppy:	
bei Mod. 500, 510	1.950
bei Mod. 550	OB

510

ga Zentraleinheit 8 K St	27.250
Zentraleinheit 16 K St	32.150
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
MB.Kassetteneinh. bis 16 K St/Ka	OB
Konteneinzugsvorrichtung	OB
Einf.-Papiervorschub (Traktor) Aufpr.	1.560
Doppel-Papiervorschub	Aufpr. 3.195
se wie Mod. 500	

Fortsetzung

COMPUTATA DM/Kaufpr.

Fortsetzung	
550	
ga Zentraleinheit 8 K St	34.100
Zentraleinheit 16 K St	39.000
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.	1.560
Doppel-Papiervorschub Aufpr.	3.195
se wie Mod. 500	

503 S

ga Zentraleinheit 8 K St	35.000
Zentraleinheit 16 K St	40.000
Nadeldrucker 144 Z/s, 288 Z/ZI	OB
incl. 3 Formularführungen	OB
4. Formularführung	AA

553 S

ga Zentraleinheit 8 K St	44.000
Zentraleinheit 16 K St	49.000
Magnetkonteneinh. 1.024 St/Kts	OB
Nadeldrucker 144 Z/s, 288 Z/ZI	OB
incl. 3 Formularführungen	OB
4. Formularführung	AA

DATASAAB

DM/Kaufpr.

TEAM COMPUTER 6501

Zentraleinheit 16 K Bytes	77.600
Anschluß für 4 Magnetplattenlaufwerke + 16 Terminals für Parallelverarbeitung unterschiedlicher Programme	
Magnetplatte 2x2,5 Mio Bytes	32.100
Magnetplatte 2x5 Mio Bytes	38.400
KSP ausbaufähig bis 64 K Bytes	
mit: 16 K-Modul	22.400
mit: 32 K-Modul	31.100
se Terminals (max. 16):	
Erfassungs- u. Abfrageterminal:	13.100
T + Protokolldrucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	
Schreibmaschinen-Terminal:	24.150
12 Z/s, num. Tastatur + Kontrolldrucker 15 Z/s	
Bildschirmterminal:	16.000
16 ZI/64 Z	
Numerisches Abfrageterminal:	10.700
T + Leuchtanzeige (16 Ziff.)	
Mosaikdrucker-Terminal:	32.200
165 Z/s, 132 Z/ZI + alpha-num. Tastatur + Schlüsseleinheit	
Schnelldrucker-Terminal:	43.500
440 Z/s, 132 Z/ZI + alpha-num. Tastatur + Schlüsseleinheit	
e Lochstreifenleser 500 Z/s	11.800
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	8.100
Kontrolldrucker 15 Z/s (Endlosstr.)	1.670
Mosaik-Journaldrucker	3.800
15 Z/s, 80 Z/ZI	
Mosaik-Schnelldrucker	23.800
165 Z/s, 132 Z/ZI	

DATASAAB

DM/Kaufpr.

Fortsetzung	
ea Magnetbandkassette 250.000 Z/Ka	10.500
EDV-Magnetband 800 BPI	42.700
2.-4. Magnetplattenlaufwerk	
2 x 2,5 MB	je 32.100
2 x 5 MB	je 38.400

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 6.6 % des Kaufpreises

DIEHL / CTM

DM/Kaufpr.

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

70/300

ga Zentraleinheit 4 KB	33.000
Zentraleinheit 8 KB	39.000
Zentraleinheit 12 KB	47.000
Zentraleinheit 16 KB	53.000
Zentraleinheit 20 KB	61.000
Zentraleinheit 24 KB	67.000
Zentraleinheit 28 KB	75.000
Zentraleinheit 32 KB	81.000
T + Drucker 140 Z/s, 157 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinh. 1.024 St/Kts	12.500
se Lochstreifenstanzer 40 Z/s	11.000

70/400

(Magnetbandkassettenkonfiguration mit Kugelkopf-Konsoldrucker)

ga Zentraleinheit 4 KB	32.500
Zentraleinheit 8 KB	38.500
Zentraleinheit 12 KB	46.500
Zentraleinheit 16 KB	52.500
Zentraleinheit 20 KB	60.500
Zentraleinheit 24 KB	66.500
Zentraleinheit 28 KB	74.500
Zentraleinheit 32 KB	80.500
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
Anschl. von 1-4 MB-Kassetten	
a/ 200.000 Byte/LW:	
1 Laufwerk	+ 8.500
2 Laufwerke	+ 14.250
3 Laufwerke	+ 22.500
4 Laufwerke	+ 28.250

se wie Mod. 70/500**70/500**

(Magnetbandkassettenkonfiguration mit Mosaik-Konsoldrucker)

ga Zentraleinheit 4 KB	33.000
Zentraleinheit 8 KB	39.000
Zentraleinheit 12 KB	47.000
Zentraleinheit 16 KB	53.000
Zentraleinheit 20 KB	61.000
Zentraleinheit 24 KB	67.000
Zentraleinheit 28 KB	75.000
Zentraleinheit 32 KB	81.000
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	OB
Anschl. von 1-4 MB-Kassetten	
a/ 200.000 Byte/LW:	
1 Laufwerk	+ 8.500
2 Laufwerke	+ 14.250
3 Laufwerke	+ 22.500
4 Laufwerke	+ 28.250

Fortsetzung

DIEHL / CTM

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

se	KSP-Modul 4 KB	8.000
	KSP-Modul 8 KB	14.000
	(bis max. 48 KB ausbaubar)	
	Makrobefehlsspeicher 8 KB	6.450
	(gefädelter Festspeicher)	
e	Lochstreifenleser 200 Z/s	10.350
	Lochkartenleser 200 Sp/s	10.700
	LS/Kartenleser 200 Z/s	11.600
a	Lochstreifenstanzer 40 Z/s	11.600
	2. Mosaikdr. 140 Z/s, 158 Z/ZI	20.800
ea	Magnetkonteneinh. 1.024 St/Kts	18.000
	Lochstreifenleser + LS-Stanzer	19.100
	Magnetbandeinh. (9-Spur, 800BPI)	38.700

70/600**(Magnetplatten- und Floppy-Disk-Konfiguration)**

ga	Zentraleinheit 16 KB	56.900
	Zentraleinheit 20 KB	64.900
	Zentraleinheit 24 KB	70.900
	Zentraleinheit 28 KB	78.900
	Zentraleinheit 32 KB	84.900
	T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	OB
se	wie Mod. 70/500, zusätzlich	
*	1.-4. Floppy-Laufwerk a/ 256 KB je	4.500
**	Anschl. f. max. 4 Floppy-Laufwerke	3.950
*	Magnetplatte (Fest/Wechsel) 6 MB	37.050
*	Magnetplatte (Fest/Wechsel) 12 MB	55.050
**	Anschl. f. 2x6 MB od. 1x12 MB PLA	4.050

Wartung/Miete

Wartunt/Jahr: 7.2 % des Kaufpreises

DIETZ

DM/Kaufpr.

DIALOG-PLATTENSYSYSTEM DIETZ 600

Arbeitsplatzorientiertes System
Bis zu 12 Bildschirm-Arbeits-
plätze im Timesharing-Betrieb
Dialogsprache C-Basic
(Interpreter/Compiler)

Modell 32 (1 Arbeitsplatz)

ga	Zentraleinheit 16 KB	107.500
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB	OB
	(Fest- und Wechselplatte)	
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI od.	OB
	Zeilendrucker 200 ZI/M	+ 15.000
	Zeilendrucker 600 ZI/M	+ 43.000

Modell 34 (bis zu 4 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 16 KB	132.500
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB	OB
	(Fest- und Wechselplatte)	
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erw. auf 32 KB (max.)	12.500
se	s. Modell 36	

DIETZ

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Modell 36 (bis zu 12 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 16 KB	157.500
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB	OB
	(Fest- und Wechselplatte)	
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erweiterung auf 32 KB	12.500
	64 KB	29.500
	96 KB	45.500

se

e	Lochkartenleser (80 sp) 400 K/M	16.000
	Lochstreifenleser 125 Z/s	6.000
a	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	10.000
	Serialdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.500
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	33.500
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	62.000
ea	Magnetplatteneinheit 2x5 MB	42.000
*	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI	28.000
**	Magnetbandcontroller 800 BPI	11.000
*	Magnetbandeinheit 9-Spur, 1600 BPI	31.000
**	Magnetbandcontroller 1600 BPI	30.000
	Bildschirm-Arbeitsplatz	16.500
	27 ZI a/ 74 Z = 1.998 Zeichen	

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7 % des Kaufpreises

HERMES

DM/Kaufpr.

DATA SYSTEM F5

DSP = KSP; PSP = FSP
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
PSP = 256 BW a/ 60 Bit

Mod. I (Fakturiermaschine)

ga	Zentraleinheit 8 DW	18.050
	Datenspeichererweiterung	
	je 8 DW (bis max. 64 DW)	925
	T + Drucker 18 Z/s, 127 Z/ZI	OB
	Aufpreis 147 Z/ZI	+ 135
	Aufpreis 174 Z/ZI	+ 280

Mod. II, III**(Buchungs- u. Abrechnungsmaschine incl. einf. Konteneinzug)**

ga	Zentraleinheit 8 DW	20.625
	Datenspeichererweiterung	
	je 8 DW (bis max. 64 DW)	925
	T + Drucker 18 Z/s, 174 Z/ZI	OB
	Dopp. Konteneinzug	925
	Division	1.100
	Magnetkonteneinh. 64 Byte/Kts	3.115
	LS-Stanzer + Anschluß	8.660

DATA SYSTEM 209

	DSP + PSP = KSP	
	Zentraleinheit 2 KB	39.000
	Zentraleinheit 4 KB	43.000
	Zentraleinheit 6 KB	47.000
	Zentraleinheit 8 KB	51.000
	Zentraleinheit 10 KB	55.000
	T + Nadeldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	OB
	dopp. Konteneinzug	OB
	Magnetkonteneinheit 400 St/Kts +	6.400

Fortsetzung

HERMES

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

DATA SYSTEM 211

Zentraleinheit 2 KB	49.800
Zentraleinheit 4 KB	53.800
Zentraleinheit 6 KB	57.800
Zentraleinheit 8 KB	61.800
Zentraleinheit 10 KB	65.800
T + Nadeldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	OB
Funktionsdisplay	OB
dopp. Konteneinzug	OB
Magnetkonteneinheit 400 St/Kts +	6.400
2 Floppy-Disk- a/ 256 KB	25.000
3.-8. Floppy-Laufwerk	je 4.000

HOHNER GDC

DM/Kaufpr.

GDC 505

ga Zentraleinh. 0,25 K DSP, 0,5 K PSP	16.410
PSP bis 8 K möglich	AA
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB

GDC 506

ga wie 505, jedoch	21.710
+ Konteneinzug mit 2 Schächten	

GDC 520

ga wie 505, jedoch	29.750
Zentraleinheit 1 K DSP	
LS-Stanzer 20 Z/s	

GDC 526

ga wie 520, jedoch	35.050
+ Konteneinzug mit 2 Schächten	

GDC 530

ga wie 505, jedoch	32.750
Zentraleinheit 1 K DSP	
MB-Kassette 342.000 B/Ka	

GDC 536

ga wie 530, jedoch	38.050
+ Konteneinzug mit 2 Schächten	

für alle folgenden Modelle:

DSP = KSP; PSP = FSP u/o KSP

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 5 St a/ 4 Bit (2 A/B)

Grundsoftware OB

Anwendungssoftware AA

Alle nachfolgenden Modelle gibt es in den Versionen:

F = Fakturiercomputer**S** = Fakturiercomputer +

Doppelschacht-Konteneinzug

M = Fakturiercomputer +

Magnetkonteneinheit

512 (oder 1024) St/Kts

alle Modelle haben:

T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI

mit dopp. Formularführung (ab Mod. 5000)

HOHNER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

2000(PSP = 10 K St FSP Standard
+ 10 K St FSP od. KSP als Zusatz)

F: 16 - 256 DW	ab 28.457
S: 16 - 256 DW	ab 32.519
M: 64 - 256 DW	ab 42.500

5000(PSP = 20 K St FSP Standard
+ 20-40 K St FSP od. KSP
als Zusatz)

F: 16 - 256 DW	ab 44.943
S: 16 - 256 DW	ab 49.355
M: 64 - 256 DW	ab 62.300

6000

(PSP = DSP = KSP = max. 80 K St)

F: 20 K St f. Anwender (KSP)	ab 58.266
S: 20 K St f. Anwender (KSP)	ab 62.679
M: 20 K St f. Anwender (KSP)	ab 72.592
(incl. 10 K St FSP f. Anwenderprogr.)	

9000

(PSP = DSP = KSP = max. 60 K St)

Magnetplattenmodell mit
Magnetplatte 9,8 Mio St
(Fest/Wechsel)

F: 40 K St	ab 114.500
S: 40 K St	ab 119.000
M: 40 K St	ab 129.000

SYSTEMERWEITERUNGEN**Speichererweiterungen:**

FSP	10 K St	2.859
	20 K St	6.776
KSP	10 K St	11.392
	20 K St	20.251
DSU	16 DW	1.692
	32 DW	4.125
	64 DW	4.717
	128 DW	8.202
	256 DW	10.401

e LS-Leser 50 Z/s 7.184 |LK-Leser 200 K/M 8.301 |**a** LS-Stanzer 20 Z/s 6.801 |LK-Stanzer AA |

Schnelldrucker 160 Z/s, 131 Z/ZI 16.858 |

Schnelldrucker 160 Z/s, 118 Z/ZI 29.500 |

(2-bahnig) |

Zeilendrucker 200 ZI/M, 131 Z/ZI 35.000 |

ea MB-Kassetten: |

1 Laufwerk 684.000 B/Ka 7.858 |

2 Laufwerke a/ 684.000 B/Ka 12.858 |

Magnetplatte 9,8 Mio St (fest/wechsel) |

2. Laufwerk 42.287 |

3. Laufwerk 45.430 |

4. Laufwerk 42.287 |

Fortsetzung

HOHNER DM/Kaufpr.
 Fortsetzung

60/10 Magnetkontencomputer

ga Zentraleinheit		
10 K a/ 4 Bit Festspeicher +		
10 K a/ 4 Bit Lebendspeicher		
T + Drucker 140 Z/s, 128 Z/ZI		
Magnetkonteneinheit 1.024 St/Kts	64.550	
(horizontaler Einzug)		
se Speichererweit. 10 K Lebendspeicher	8.859	
(bis auf 80 K)		
Drucker 140 Z/s, 236 Z/ZI	+ 5.410	
(anstelle 128 Z/ZI)		
1 MB-Kassette 360 KB/Ka	7.858	
2 MB-Kassetten a/ 360 KB/Ka	12.858	
Floppy Disk: 2 LW a/ 315 KB	21.000	

HC1

ga Zentraleinheit 8 KB		
T + Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z = 256 Z		
1 MB-Kassette 360 KB/Ka	73.164	
se Speichererweiterung		
+ 8 KB (auf 16 KB)	4.247	
+ 24 KB (auf 32 KB)	14.154	
+ 40 KB (auf 48 KB)	23.950	
+ 56 KB (auf 64 KB)	36.329	
Drucker 140 Z/s, 128 Z/ZI	21.240	
Drucker 140 Z/s, 236 Z/ZI	31.600	
Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	50.000	
2. MB-Kassette 360 KB/Ka	7.720	
LK-Leser 300 K/M	15.080	
Bildschirm-Terminal 1.024 Z	AA	
Magnetplatte		
2 x 2,5 MB (Fest/Wechsel)	46.444	
2 x 5.0 MB (Fest/Wechsel)	59.000	

DATAKET

ga Zentraleinheit 4 KB		
T + Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z = 256 Z		
Drucker 140 Z/s, 128 Z/ZI		
1 MB-Kassette 360 KB/Ka	44.500	
se Drucker 140 Z/s, 236 Z/ZI	+ 5.410	
(anstelle 128 Z/ZI)		
Speichererweit. bis max. 64 KB		
4 KB	4.670	
8 KB	9.335	
3 MB-Kassetten a/ 360 KB/Ka	13.500	
Floppy Disk: 2 LW a/ 315 KB	25.150	
Einzelblattzuführung	19.600	

Terminal 100/300

 für Datenerfassung auf 3M-Kassette:
 T + Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z = 256 Z

100		
ZE 2 KB festprogrammiert	17.500	
100 E		
ZE 4 KB freiprogrammierbar	20.545	
se s. Modell 300		

HOHNER DM/Kaufpr.
 Fortsetzung

300

ZE 4 KB freiprogrammierbar	25.670
Erweit. 4 KB (bis 12 KB)	4.350
se zusätzliche MB-Kassettenlaufwerke je	7.858
(max. 8)	
Drucker 25 Z/s, 132 Z/ZI	12.900
Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	21.240
Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	50.000
DFÜ-Interface	2.545

HONEYWELL-BULL

DM/Kaufpr.

SERIE 50

für alle Modelle:

freipr. byteorientierter KSP

1 Byte = 8 Bit

53 und 55 incl. 4 KB FSP OB

Software OB

Mietpr./Monat: ca. 2,3 % d. Kaufpr.

53

ga Zentraleinheit 2,5 KB	109.445
Zehnertastatur	OB
Lochkartenleser 100 K/M	OB
Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
3 Standardkanäle + 1 schneller Kanal	OB
Leuchtanzeige 6 Pos.	OB

55

ga Zentraleinheit 2,5 KB	135.588
Zehnertastatur	OB
Lochkartenleser 150 K/M	OB
Lochkartenstanzer 40 Sp/s	OB
3 Standardkanäle + 1 schneller Kanal	OB
Leuchtanzeige 6 Pos.	OB

se für Mod. 53 und 55

KSP-Erweiterung 2,5 KB	23.005
KSP-Erweiterung 5 KB	39.648
3 zusätzl. schnelle Kanäle	9.912
e Alphatastatur	4.750
Lochstreifenleser 125 Z/s	31.718
a Drucker 40 Z/s, 128 Z/ZI	32.834
Drucker 83 ZI/M, 96 Z/ZI	40.887
Drucker 83 ZI/M, 128 Z/ZI	48.156
Drucker 200 ZI/M, 96 Z/ZI	59.059
(nur f. Mod. 55)	
Drucker 200 ZI/M, 128 Z/ZI	65.419
(nur f. Mod. 55)	
Lochstreifenstanzer 105 Z/s	43.613
ea LS-Lesestanzler 125/105 Z/s	59.472
Magnetfilmeinheit 1200 B/s (3LW)	74.340
Zus. Magnetfilmeh. (je 2 LW)	39.648
Magnettrommel 44.800 B	59.059
Magnettrommel 89.600 B	82.848
DFÜ-Einh. 600-2400 Baud	33.040

SERIE 60, System 61

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

SYSTEM /32

DSP + PSP = KSP
byteorientiert

ga	Zentraleinheit 16 KB	
	T + Display 6 ZI a/ 40 Z = 240 Z	
	1 Floppy-Laufwerk a/ 303 KB	
	1 Festplatte 5.0 MB	
	wahlweise mit:	
	Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	93.390
	Drucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	93.960
	Drucker 50 ZI/M, 132 Z/ZI	105.810
	Drucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI	106.100
	Drucker 155 ZI/M, 132 Z/ZI	106.650
se	1 Festplatte 9.1 MB	+ 8.460
	(anstelle 5.0 MB)	
	KSP-Erw. 8 KB (bis 32 KB)	5.645
	BSC-Anschluß	10.170
	SDLC-Anschluß	12.420

Software-Preise: DM/Mt.

RPG II	73
Utilities	44
Lohn/Gehalt	350*
Großhandelspakete:	
Fakturierung	275*
Debitoren	250*
Lagerbestand	300*

* entfällt nach 12 Monaten

SYSTEM/3 Mod. 6

DSP + PSP = KSP
1 Byte = 8 Bit

ga	Zentraleinheit 8 KB	95.590
	Zentraleinheit 12 KB	115.130
	Zentraleinheit 16 KB	117.560
	Bedienertastatur	OB
se	Drucker 85 Z/s, 132 Z/ZI	ab 33.290
	(incl. Anschl.)	
	Drucker 85 Z/s, 220 Z/ZI	ab 67.540
	(incl. Anschl.)	
	Datensichtgerät 15 ZI a/ 64 Z	32.150
	(incl. Anschl.)	
	IBM 5496 incl. Anschluß =	41.645
	= LK-Leser/Stanzer/Beschrifter	
	IBM 129 incl. Anschluß =	ab 40.757
	= LK-Leser/Stanzer/Beschrifter	
	Plattenspeicher incl. Anschluß:	
	2,45 MB (1LW Fest/Wechsel)	28.940
	4,91 MB (1LW Fest/Wechsel)	35.020
	7,37 MB (2LW)	73.400
	9,8 MB (2LW)	79.480
	Direktanschl. f. Datenfernverarbeit.	22.450
	(z.B. f. Datenstation 3741)	
	BSC-Anschluß	44.450

SYSTEM/3 Mod. 8, 10, 15

s. CC EDV-SELLER

Alle Angaben nicht offiziell von IBM erhalten und bestätigt.

2000

DSP + PSP = KSP
1 DW = variabel
1 BW = 3 Byte

2000-1

ga	Zentraleinheit 4 KB	
	T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI	
	MB-Kassette f. Programm-Laden	
	1 Endlosformularführung	25.900

2000-2

wie 2000-1, zusätzlich
automatischer Konteneinzug

30.900

2000-3

wie 2000-1, zusätzlich
Magnetkonteneinh. 256 Alpha-Zeichen/Kts

41.900

se	2. Endlosformularführung	2.500
	MB-Kassette 250.000 KB/LW	
	1. Laufwerk	6.800
	2. Laufwerke	10.900

6000

DSP + PSP = KSP
1 DW = 1-63 St a/ 6 Bit
1 BW = 3 St a/ 6 Bit (2 A/B)

6000-2

ga	Zentraleinheit 8 K St	59.500
	Zentraleinheit 16 K St	71.500
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder	OB
	Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI +	4.500
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB

se	Lochkartenleser 110 K/M	14.790
e	Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
a	Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
	Lochstreifenstanzer 70 Z/s	13.950
	2. Blockdrucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	16.200
ea	MB.Kassetteneinheit incl. ST	
	1 LW 250 K St	9.350
	2 LW je 250 K St	13.450
	Codewandler	ab 150
	E/A-Platte	1.500
	(nur f. System 6000)	

6000-4

ga	Zentraleinheit 8 K St	70.900
	Zentraleinheit 16 K St	82.900
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder	OB
	Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI +	4.500
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
se	wie 6000-2, zusätzlich autom. Magnetkontenzuführung	
	3000 Kt/h	8.050

Fortsetzung

KIENZLE

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

6000-5

ga	Zentraleinheit 16 K St	86.900
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI +	OB 4.500
	16 K St Zusatzspeicher f. Daten	OB
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

se wie Mod. 6000-4**6600****6600-8**

ga	Zentraleinheit 8 K St	82.950
	Zentraleinheit 24 K St	97.950
	T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Floppy-Disk	

se wie 6000-4, zusätzlich2 Laufwerke a/ 311 K St
2 weitere Floppy-Laufwerke AA**6100****6100-3****MKV-orientiertes EDV-SYSTEM**

ga	Zentraleinheit 24 K St	102.900
	Zentraleinheit 32 K St	106.900
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

se

e	Lochkartenleser 110 K/M	13.040
	Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
	Magnetkontenzuführung 3000 Kt/h	8.050
a	Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.700
	2. Blockdrucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	16.200
	Zeilendrucker 150 ZI/M, 144 Z/ZI	
	incl. 1 Endlosformularführung	26.650
	incl. 2 Endlosformularführungen	28.500
	Bildschirm 25 ZI a/ 80 Z	10.000

ea MB.Kassette incl. ST:

	1 Laufwerk a/ 250.000 Z/Ka	9.350
	2 Laufwerke a/ 250.000 Z/Ka	13.450
	Codewandler	ab 150
*	EDV-Magnetband (1 LW)	38.700
**	ST f. 800 BPI/NRZI (f. 4 LW)	16.300
	ST f. 1600 BPI/PE (für 4 LW)	22.000
	ST f. 800/1600 BPI (für 4 LW)	25.000

6100-4**Plattenorientiertes EDV-SYSTEM**

ga	Zentraleinheit 24 K St	84.500
	Zentraleinheit 32 K St	88.500
	T + Drucker 150 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

se wie 6100-3, zusätzlich
Plattenspeicher 2x3,3 Mio St
incl. Steuereinheit 34.850**KIENZLE**

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

6100-5**Plattenorientiertes EDV-SYSTEM**

ga	Zentraleinheit 24 K St	84.500
	Zentraleinheit 32 K St	88.500
	T + Drucker 150 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

se wie 6100-3, zusätzlich
Plattenspeicher 2x8,2 Mio St
incl. Steuereinheit 74.200**6100-7****EDV-SYSTEM mit UNIVERSAL-Peripherie**

ga	Zentraleinheit 24 K St	105.500
	Zentraleinheit 32 K St	109.500
	T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB

se wie 6100-5**Wartung/Miete**

Wartung/Jahr: ca. 7-8 % des Kaufpreises (KP)

Miete pro Monat incl. Wartung:

3-Jahres-Vertrag: ca. 3.2 % des KP

5-Jahres-Vertrag: ca. 3.0 % des KP

LOGABAX

DM/Kaufpr.

2600

ga	Zentraleinheit 1,25 KB	29.800
	Zentraleinheit 4,25 KB	37.950
	T + Drucker 100 Z/s	OB
	Magnetbandkassette 180.000 B/Ka	OB
	2. Formularvorschub	2.350
	Lochstreifenstanzer 35 Z/s	8.800
	zus. MB.Kassette	
	einfach 180.000 B/Ka	11.700
	doppelt 2 x 180.000 B/Ka	18.100
	Konteneinzug	3.550

SERIE 4000

DSP + PSP = KSP

byteorientiert

1 BW = variabel (3 A/B)

für alle Modelle:

KSP-Erweiterung	
4 KB-Einschub	9.650
8 KB-Einschub	14.650

für Drucker 140 Z/s:

2. Formularvorschub	2.350
Konteneinzug	3.550

4300 (Magnetkonten-System)

ga	Zentraleinheit 8 KB (max. 24 KB)	43.950
	T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
	MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
	Magnetkonteneinheit	8.950
	192 B/Kts	
	2. Formularvorschub	2.350
	Konteneinzug	3.550

Fortsetzung

LOGABAX

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

4400 (Wechselplattensystem)

ga	Zentraleinheit 8 KB (max. 24 KB)	45.950
	T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
	MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
	Magnetplatteneinh. (Wechselpl. 1,4 MB)	
	1. und 3. Laufwerk	je 33.950
	2. und 4. Laufwerk	je 27.000
	Floppy Disc	
	Modul mit 2 LW a/ 0,25 MB	AA
	(max. 4 Module anschließbar)	
se		
e	Lochkartenleser 400 K/M	16.300
	Lochstreifenleser 200 Z/M	7.050
a	Lochkartenstanzer 30 K/M	23.100
	Lochstreifenstanzer 35 Z/s	8.800
	Zweitdrucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	13.100
	Display 22 ZI a/ 40 Z	7.950
ea	Magnetkonteneinzug	8.950
	192 B/Kts	
	zusätzliche MB.Kassette	
	einfach 180.000 B/Ka	11.700
	doppelt 2 x 180.000 B/Ka	18.100
	EDV-Magnetband 800 BPI/9 Spur	48.000

4600 (Fest/Wechselplattensystem)

ga	Zentraleinheit 8 KB (max. 32 KB)	48.950
	T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
	MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
	Interface ULD	6.950
	Magnetplatteneinheit A =	
	Fest/Wechselplatte 2 x 2,5 MB	40.950
	(max. 4 Einheiten anschließbar)	
	Magnetplatteneinheit B =	
	Fest/Wechselplatte 2 x 5 MB	58.950
	(max. 4 Einheiten anschließbar)	
se	wie Mod. 4400	

TERMINALS**TP 40/S**

Zentraleinheit 8 KB	28.400
DSP-Erw. wie Serie 4000	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
DFÜ-Anschluß	OB

TP 40/K

Zentraleinheit 8 KB	49.800
DSP-Erw. wie Serie 4000	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinh. 384 St/Kts	OB
DFÜ-Anschluß	4.200

MAEL

DM/Kaufpr.

MAEL 4000

DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 1-6 St a/ 8 Bit

MAEL 4021

ga	Datenerfassungsgerät mit Bildschirmanzeige	19.950
	Zwillings-MB-Kassette	OB
	1 K Datenpuffer	OB
	dazugehöriger Tisch	975

MAEL 4820

ga	Zentraleinheit 8 KB	68.000
	T + Drucker 16 Z/s, 140 Z/ZI	OB
	Zwillings-MB-Kassette	
	2 x 180.000 Byte/Ka	OB

se

Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	19.950
Magnetplattenspeicher 3,84 MB	49.500

MAEL 4825

ga	Zentraleinheit 8 KB	85.000
	T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	OB
	Zwillings-MB-Kassette	
	2 x 180.000 Byte/Ka	OB
	Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB

se

Magnetplattenspeicher 3,84 MB	49.500
-------------------------------	--------

MAEL 4855

ga	Zentraleinheit 8 KB	125.000
	T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	OB
	Zwillings-MB-Kassette	
	2 x 180.000 Byte/Ka	OB
	Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Magnetplattenspeicher 3,84 MB	OB

se

Programmtastatur	2.190
------------------	-------

MAEL 4850

ga	Zentraleinheit 8 KB q	130.000
	T + Drucker 16 Z/s, 140 Z/ZI	OB
	Zwillings-MB-Kassette	
	2 x 180.000 Byte/Ka	OB
	Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Magnetplattenspeicher 3,84 MB	OB

MAI

DM/Kaufpr.

BASIC/FOUR

Terminal- und magnetplattenorientiertes
 Timesharing-System mit Multiprogr.

Modell 350 (bis zu 2 Terminals)

ga	Zentraleinheit 8 KB	115.240
	Magnetplatteneinh. 4,2 MB	OB
	(Fest- und Wechselplatte) oder	
	Magnetplatteneinh. 8,4 MB	+ 18.164
	Bildschirmterminal =	
	T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	OB
	Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	+ 16.174
	(Umrüstung in Mod. 400 und 500 möglich)	

se wie Modell 500

Fortsetzung

MAI DM/Kaufpr.
 Fortsetzung
Modell 400 (bis zu 4 Terminals)

ga Zentraleinheit 8 KB	129.153
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magnetplatteneinh. 4,2 MB	OB
(Fest- und Wechselplatte) oder	
Magnetplatteneinh. 8,4 MB	+ 18.164
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	+ 16.174
Umrüstung in Modell 500	9.350

se wie Modell 500**Modell 500 (bis zu 8 Terminals)**

ga Zentraleinheit 8 KB	136.135
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Magnetplatteneinh. 4,2 MB	oder OB
Magnetplatteneinh. 8,4 MB	+ 18.164
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	+ 16.174

Modell 600 (bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 16 KB	204.567
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	16.174
Magnetplatteneinh. 10 MB	OB

se

e Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M	17.025
LK-Leser (80/96 Sp) 400/800 K/M	18.930
Lochstreifenleser 300 Z/s	17.025
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	17.025
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	22.750
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	38.050
(Großbuchstaben, Ziffern, Sonderz.)	
(geräuscharme u. gekapselte Version)+	2.830
Groß- und Kleinschreibung	+ 1.900
ea Magnetplatteneinh. 4,2 MB	38.050
(ausbaufähig bis 16,8 MB)	
Magnetplatteneinheit 8,4 MB	50.398
Magnetplatteneinheit 10 MB	60.477
Magnetbandeinheit 7-Spur	30.400
800/556 BPI (NRZI)	
Magnetbandeinheit 7-Spur	30.400
800/200 BPI (NRZI)	
Magnetbandeinheit 7-Spur	30.400
556/200 BPI (NRZI)	
Magnetbandeinheit 9-Spur	30.400
800 BPI (NRZI)	
Bildschirmterminal =	
T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z	18.930
Chef-Terminal =	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 32 Z	11.800

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7.2 % des Kaufpreises (KP)
 Monatsmiete incl. Wartung (bei Leasing):
 3-Jahres-Vertrag: ca. 2.7 % des KP
 5-Jahres-Vertrag: ca. 2.5 % des KP

NCR DM/Kaufpr.
299-100

DSP + PSP = KSP	
freiprogrammierbar	
1 DW = 16 St a/ 4 Bit	
1 BW = 64 Bit	
Zentraleinheit 64 BW/10 DW	19.950
Zentraleinheit 64 BW/30 DW	20.950
Zentraleinheit 64 BW/50 DW	21.950
T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Endlosformularführung	2.750
Konteneinzug	2.950
Kennziffernprüfung	1.500
Lochstreifenstanzer	6.000
Anwendungssoftware	
pro Programm	975

299-200

Zentraleinheit 64 BW/ 30 DW	22.950
Zentraleinheit 64 BW/ 50 DW	23.950
Zentraleinheit 126 BW/ 50 DW	24.950
Zentraleinheit 126 BW/ 70 DW	25.950
Zentraleinheit 126 BW/100 DW	26.950
T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
MB-Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	3.950
Magnetkonteneinheit 272 St/Kts	8.500
sonstige Peripherie s. unter 299-100	
Anwendungssoftware	
pro Programm	1.500
Magnetkontenprogramme	2.100

399

DSP + PSP = KSP
 freiprogrammierbar
 byteorientiert
 NEAT/399-Compiler-Sprache
 1 DW = 1-16 St a/ 4 Bit
 1 BW = variabel (1-3 A/B)

ga Zentraleinheit 16 KB	66.230
Zentraleinheit 24 KB	74.230
Zentraleinheit 28 KB	78.230
Zentraleinheit 32 KB	82.230
T + Drucker 24 Z/s, 265 Z/ZI	OB
Endlosformularführung (max.2) je	2.560
1. MB.Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	OB
Integrierte Zusatzeinheiten:	
Magnetkonteneinh. 1522 St/Kts	10.000
2. MB.Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	5.720
Autom. Konteneinzug rechts	5.230
Autom. Konteneinzug links	2.495
Autom. Kontenablage	1.290
DFÜ-Anschluß	2.711

se

e Lochkartenleser 300 K/M	18.000
Lochstreifenleser 125 Z/s	8.295
Magnetkontenleser 2800 Kt/h	19.960
a Lochkartenstanzer 26 K/M	22.000
(incl. Beschriftungseinrichtung)	
Lochstreifenstanzer 75 Z/s	11.850
Zeilendrucker 200 ZI/M	34.085
ea Magnetplatteneinheit 9,7 MB	42.000
Autom. Kontenzuführung	6.960

Fortsetzung

NCR DM/Kaufpr.

Fortsetzung

399-KOMMERZ 79.800

Zentraleinheit 10 KB
 T + Drucker 24 Z/s, 265 Z/ZI
 Magnetkonteneinh. 1.522 St/Kts
 2. MB-Kassetteneinheit
 Automatische Kontenablage
 incl. DM 8.000 Software

(nur in Verbindung mit dem
 Basissystem KOMMERZ)

446

DSP = KSP
 PSP = LS-Schleife oder
 4 K bzw. 8 K KSP, wobei
 LS-Schleife als Eingabe dient
 1 DW = 12 St a/ 4 Bit
 1 BW = 3 St a/ 8 Bit (2 A/B)

ga	Zentraleinheit 12 DW	21.975
	Erw. um 36 DW auf 48 DW	4.125
	PSP anstelle LS-Schleife	4 K-KSP 3.975
		8 K-KSP 6.940
	T + Drucker 15 Z/s, 130 Z/ZI	OB

se		
e	Lochstreifenleser 150 Z/s	1.165
	LS-/Streifenkartenleser 25 Z/s	2.325
	Konteneinzugsvorrichtung	1.950
	Endlosformulareinrichtung	2.005
a	LS-/Streifenkartenstanzer 20 Z/s	4.195
	Kennziffernprüfung	2.215
sw	Systemsoftware	OB
	Standardprogramme/Befehl	0,03
	Individualprogramme/Befehl	0,50

SERIE CENTURY

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete incl. Wartung:

4-Jahres-Vertrag: ca. 3.2 % des KP

6-Jahres-Vertrag: ca. 3.0 % des KP

NIXDORF

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:

FAC = Fakturier- u. Abrechn. Computer

MKC = Magnetkontencomputer

Grundsoftware OB

Anwendungssoftware 6,80/Bef.

alle ZE-Preise (820, 840, 880)

incl. dopp. Formulartransport

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	28.516
	Zentraleinheit 32 W	34.915
	Zentraleinheit 64 W	39.386
	Zentraleinheit 128 W	42.115
	Zentraleinheit 512 W*	43.915
	FSP für 1900 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB

se s. PERIPHERIE 820/840**820/15 FAC (mit Nadeldrucker)**

ga	Zentraleinheit 512 W*	47.630
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI	OB

se s. PERIPHERIE 820/840**820/15 MKC**

ga	Zentraleinheit 32 W	53.415
	Zentraleinheit 64 W	57.886
	Zentraleinheit 128 W	60.615
	Zentraleinheit 512 W*	62.415
	FSP für 1500 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB

se s. PERIPHERIE 820/840**820/15 MKC (mit Nadeldrucker)**

ga	Zentraleinheit 512 W*	67.530
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
	(incl. Kontenauswurf nach unten)	

se s. PERIPHERIE 820/840

* Der Speichermodul 512 W (4 K a/ 12 Bit)
 kann beim Betriebssystem MFAGS 1A
 in 738 Worte aufgeteilt werden!

Fortsetzung

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

820/35 FAC

ga	Zentraleinheit 16 W	36.773
	Zentraleinheit 32 W	43.172
	Zentraleinheit 64 W	47.643
	Zentraleinheit 128 W	50.372
	Zentraleinheit 512 W	52.172
	Zentraleinheit 1024 W	70.037
	KSP-Erw. um 512 W (freiprogr.)	23.565
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
se	s. PERIPHERIE 820/840	

820/35 MKC

ga	Zentraleinheit 32 W	68.922
	Zentraleinheit 64 W	73.393
	Zentraleinheit 128 W	76.122
	Zentraleinheit 512 W	77.922
	Zentraleinheit 1024 W	95.787
	KSP-Erw. um 512 W (freiprogr.)	23.565
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB
se	s. PERIPHERIE 820/840	

SERIE 840

DSP + PSP = KSP

freiprogrammierbar mit

zus. FSP-Anschlußmöglichkeit

1 W = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 18 Bit (2 A/B)

2048 Bef. = 768 W

840 FAC

ga	Zentraleinheit 96 W	50.237
	Zentraleinheit 192 W	54.708
	Zentraleinheit 384 W	57.437
	Zentraleinheit 768 W	59.237
	KSP-Erweiterung 768 W	16.500
	(auf max. 3072 W)	
	FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	od. OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
se	s. PERIPHERIE 820/840	

840 MKC

ga	Zentraleinheit 96 W	82.637
	Zentraleinheit 192 W	87.108
	Zentraleinheit 384 W	89.837
	Zentraleinheit 768 W	91.637
	KSP-Erweiterung 768 W	16.500
	(auf max. 3072 W)	
	FSP für 2048 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	s. PERIPHERIE 820/840	

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

PERIPHERIE SERIE 820, 840

max. FSP-Kapazitäten:

820/15: 5.975 Anwenderbef.

820/35: 16.384 Anwenderbef.

840 16.384 Anwenderbef.

FSP 2048 Befehle 5.700

FSP 4096 Befehle 8.700

e*	Lochkartenleser 90 K/M für	
	Serie 820/	6.460
	Serie 840/	7.180
*	Lochstreifenleser 140 Z/s für	
	Serie 820/	6.200
	Serie 840/	7.150
	Magnetkontenleser 2400 Kt/h	9.998
	Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
	zzgl. Kontenauswurf nach unten	1.400
	(falls nicht in ga enthalten)	
a*	Lochkartenstanzer 35 K/M	
	ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
**	Anschl. f. 2 Erstgeräte LK	3.515
**	Anschl. f. 2 Erstgeräte LS	3.572
	2. Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	14.275
	(nur f. 820/35)	
	Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea*	MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka	
	120 Z/s	4.650
	436 Z/s	5.650
**	Anschluß f. 2 MB-Kassetten	3.255

Zusätzliche Peripherie für Serie 840

	Display 256 Zeichen	5.600
	Display 960 Zeichen	9.600
	Markierungsleser	25.000
	Magnetbandeinh. 8 KHz/800 BPI	41.027
	Fernleitung	1.350
	Ringleitung	1.450
	(hausintern)	

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	135.142
	Zentraleinheit 12 K St	151.642
	Zentraleinheit 16 K St	168.142
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	od. OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinheit	
	140.000 B/Ka, 436 Z/s	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000

se

	Hochleist. Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
	2. MB-Kassetteneinheit	
	140.000 B/Ka, 436 Z/s	5.650
	2. Magnetplatteneinheit 7,24 MB	46.500
	(nur wenn 1. Platte ungeteilt)	

Fortsetzung

NIXDORF

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

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

ga	Zentraleinheit 8 K St	160.892
	Zentraleinheit 12 K St	177.392
	Zentraleinheit 16 K St	193.892
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinheit	
	140.000 B/Ka, 436 Z/s	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000
	Magnetkonteneinh. 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	136.212
	Zentraleinheit 12 K St	152.712
	Zentraleinheit 16 K St	169.212
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Lochkartenleser 90 K/M	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000
se		
e	Lochstreifenleser 140 Z/s	6.200
	(incl. Spulvorrichtung)	
	Markierungsleser 120 ZI/s	25.000
a	Lochstreifenstanzer 15 Z/s	7.860
	(incl. Spulvorrichtung im E/A-Schrank)	
	Lochkartenstanzer + ST	
	ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
	mit Beschriftungseinrichtung	24.200
	Anschl. f. Karten/Streifenperipherie	3.572
	Hochleist. Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
ea	2. Magnetplatteneinheit 7,24 MB	46.500
	(nur wenn 1. Platte ungeteilt)	

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

ga	Zentraleinheit 8 K St	161.962
	Zentraleinheit 12 K St	178.462
	Zentraleinheit 16 K St	194.962
	T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI od.	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	Lochkartenleser 90 K/M	OB
	Magnetplatteneinheit:	
	geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
se	wie 880/55 (FAC m. integr. LK-Leser)	

NIXDORF

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

8830

DSP + PSP = KSP
 freiprogrammierbar
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 18 Bit (2 A/B)
 12 K a/ 4 Bit = 738 DW o. 2048 Bef.

8830 FIRM

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	79.950
T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
2 Floppy-Disc LW a/ 315.000 Bytes	OB

(wird nur in Verbindung mit Standardprogramm FIRM 3 angeboten)

8830 FAC

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	73.230
T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI	OB
2 Floppy-Disc LW a/ 315.000 Bytes	OB

se s. 8830 MKC**8830 MKC**

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	93.130
T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
2 Floppy-Disc LW a/ 315.000 Bytes	OB

se *LK-Leser 90 K/M	6.460
** Anschluß f. LK-Leser	3.515
* 1. und 2. MB.Kassette 436 Z/s je	5.650
** Anschluß für 2 MB.Kassetten	3.255
Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900

(bei 8830 MKC nur eines der o.a. Peripheriegeräte anschließbar)

8870, 880/65, 900 M1

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 8 % des Kaufpreises (KP)
 Miete pro Monat incl. Wartung:
 3-Jahres-Vertrag: ca. 2.9 % des KP
 5-Jahres-Vertrag: ca. 2.7 % des KP

OLIVETTI DM/Kaufpr.**P 652**

ga	Zentraleinheit 4 K a/ 4 Bit integr. Magnetkarteneinheit 450 B/Kts PROM II f. techn.wiss. Anwendung T + Drucker 15 Z/s, 172 Z/ZI (Editor 4 St)	ab 16.700 OB 500 8.600
se	Mosaikdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI Magnetkonteneinzug MB-Einheit incl. Kassette (max. 67.200 St) (max. 3) Magnetbandkassette 256.000 B/Ka 2 LW, Standardkassette Festplattenspeicher: DAS 602 = 80 KB DAS 604 = 160 KB Lochstreifen E/A	15.900 AA 7.800 10.900 12.000 17.000 AA

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 PSP: MB-Kassette m. max. 1280 Bef. T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	21.760 1.600 OB
-----------	--	-----------------------

AUDITRONIC 730/01

ga	Zentraleinheit 30 DW PSP: MB-Kassette m. max. 1280 Bef. T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI Lochstreifenstanzer 15 Z/s Magnetkonteneinheit 128 St/Kts für A 730 und A 730/1 Interface für MKC	25.000 1.600 OB OB 12.900 1.400
-----------	--	--

AUDITRONIC 770

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

ga	Zentraleinheit + Magnetbandschleife (max. 38.000 Stellen) T + Drucker 15 Z/s, 260 Z/ZI	36.000 OB
se	Lochkartenleser 40 Sp/s LS- u. Streifenkartenleser 50 Z/s	AA 9.800
a	Lochkartenstanzer 25 Sp/s LS- u. Streifenkartenstanzer 50 Z/s	AA 11.450
ea	Magnetkonteneinheit 300 St/Kts incl. Drucker 15 Z/s, 180 Z/ZI MB-Kassetteneinheit bis ca. 57.000 St/Ka Anschluß f. 3. MB-Kassette	13.650 3.800 6.900

OLIVETTI DM/Kaufpr.

Fortsetzung

AUDIT 5

freiprogrammierbar
mit integr. Magnetkarteneinheit
f. externe Programm- und
Datenspeicherung
1 DW = 15 St a/ 4 Bit
1 BW = 12 Bit

5/10:	Für Datenerfassung. Über integrierte Magnetkarteneinheit (MCU) nur Programmeingabe möglich	
5/20:	Über MCU Ein- und Ausgabe von Programm und	
5/30:	Daten möglich	
5/30:	Über Interface 4 Kanäle für E/A-Geräte	
5/10:	Zentraleinheit 1 KB	12.960
5/10:	Zentraleinheit 2 KB	15.650
5/20:	Zentraleinheit 2 KB	20.990
5/30:	Zentraleinheit 2 KB Tisch und Kabelschacht T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI Integrierte Magnetkarteneinheit (MCU) 256 B/K ZE-Erw. auf 2 KB (5/10) Manuelle Vorsteckeinrichtung Autom. Konteneinzug Endlosformularführung	23.890 ab 650 OB OB 2.690 500 2.150 1.850
*	Lochstreifenstanzer 20 Z/s	4.400
*	Lochstreifenleser 20 Z/s	AA
**	Interface für LS MB-Kassette 256.000 B/Ka DFÜ-Einheit	1.200 5.190 4.230

AUDIT 7

freiprogrammierbar, byteorientiert

Mod. 85:	Zentraleinheit 7051 (mit Festplattenanschl.) Zentralspeicher 4 KB Zentralspeicher 8 KB Zentralspeicher 12 KB Zentralspeicher 16 KB T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI Alphanum. Zeilendisplay 16 Z Integr. Magnetkarteneinheit (MCU) 256 B/K Autom. Konteneinzug 2. Endlosformularführung Interface für LS, LK	34.400 5.200 10.400 15.600 20.800 OB OB OB 2.600 2.100 800
se	Lochkartenleser Lochstreifenleser	AA AA
a	Lochkartenstanzer Lochstreifenstanzer	AA AA
ea	Magnetkonteneinheit 512 B/Kts MB.Kassette 256.000 B/Ka Doppel-MB-Kassette 2 x 256.000 B/Ka Festplatte 160 KB DFÜ-Einheit	16.000 5.835 11.235 18.500 AA

SERIE UNIDATA 300

freiprogrammierbar
 DSP + PSP = KSP
 variable Wort- u. Befehlslänge
 1 Octade = 8 Bit

UNIDATA 310

ga	Zentraleinheit mit 2 K Octaden Anwenderspeicher T + Mosaikdrucker 30 Z/s, 239 Z/ZI incl. 1 Endlos-Formularführung	23.800
se	MB-Kassette 1.06 Mio Z/Ka Speichererweiterung 2 K Octaden 2. Endlosformularführung 1. Konteneinzug 2. Konteneinzug Lochkartenstanzer 50 Sp/s Lochstreifenstanzer 50 Z/s DFÜ-Anschluß	7.000 5.000 2.900 3.000 2.500 19.000 9.900 5.000

UNIDATA 320

ga	Zentraleinheit mit 3 K Octaden Anwenderspeicher T + Mosaikdrucker 30 Z/s, 239 Z/ZI incl. 1 Endlos-Formularführung Magnetkonteneinheit 128 Oct./Kts	43.200
se	wie UNIDATA 310	

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)
 alle Modelle enthalten 400 Worte
 freipr. Mikroprogrammspeicher
 alle Modelle gibt es in den Versionen
 S = mit techn. math. Micro + 1.500
 T = als Terminalvariante mit
 DFÜ-Anschluß + 10.000

Modelle ohne Magnetkonteneinheit:**P 352**

ga	Zentraleinheit 400 DW T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI weitere 200 DW (bis max. 73,6 K) MB-Kassette 1.06 Mio Z/Ka	55.800 OB 10.200 9.850
se		
e	Lochkartenleser 300 K/M Lochstreifenleser 50 Z/s Markierungsleser 300 Belege/M Magnetkontenzuführgerät 1500 Kt/h	16.950 14.800 24.950 8.750
a	Lochkartenstanzer 50 Sp/s LK-Stanzer mit Druckeinrichtung Lochstreifenstanzer 50 Z/s Schnelldrucker 175 Z/s, 128 Z/ZI Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	20.900 27.640 13.850 19.500 35.000

Fortsetzung

ea	1. Magnetplatteneinh. (P 140) 0,5 MZ a/ 4 Bit	25.000
	2.-5. Magnetplatteneinh. (P 141) je 0,5 MZ a/ 4 Bit	15.000
	1. Magnetplatteneinh. (P 142) 9,2 MZ a/ 4 Bit	57.500
	2. Magnetplatteneinh. (P 143) 9,2 MZ a/ 4 Bit	32.000
	1. MB-Kassette + ST 0,5 MZ a/ 4 Bit	12.500
	2. und 3. MB-Kassette	je 5.000
	Zusatzmagnetkernspeicher	
	1. Modul = 1.200 DW einschl. Steuerelektronik	25.000
	2. Modul = 1.200 DW	15.000
	3. Modul = 1.200 DW	15.000

P 356

ga	Zentraleinheit 400 DW T + Drucker 22 Z/s, 258 Z/ZI weitere 200 DW (bis max. 73,6 K incl. Zusatz KSP) MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka	65.100 OB 10.200 9.850
se	wie Mod. P 352	

Modelle mit Magnetkonteneinheit:**P 354**

ga	Zentraleinheit 400 DW T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI Magnetkonteneinheit 672 St/Kts weitere 200 DW (bis max. 73,6 K incl. Zusatz-KSP) MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka	66.500 OB OB 10.200 9.850
se	wie Mod. P 352	

P 355

ga	Zentraleinheit 400 DW T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI Magnetkonteneinheit 1344 St/Kts weitere 200 DW (bis max. 73,6 K incl. Zusatz-KSP) MB-Kassetteneinh. 1.06 Mio Z/Ka	72.100 OB OB 10.200 9.850
se	wie Mod. P 352	

P 358

ga	Zentraleinheit 400 DW T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI Magnetkonteneinheit 672 St/Kts weitere 200 DW (bis max. 73,6 K incl. Zusatz-KSP) MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka	75.800 OB OB 10.200 9.850
se	wie Mod. P 352	

P 359

ga	Zentraleinheit 400 DW T + Drucker 22 Z/s, 256 Z/ZI Magnetkonteneinheit 1344 St/Kts weitere 200 DW (bis max. 73,6 K incl. Zusatz-KSP) MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka	81.400 OB OB 10.200 9.850
se	wie Mod. P 352	

RANK XEROX

DM/Kaufpr.

DATA BUSINESS SYSTEM (DBS)

Terminal-orientiertes Rechnersystem
mit Timesharing- und
Multiprogramming-Konzept

DBS-K

Zentraleinheit X 530, 48 KB	169.500
Steuerung f. Platte 4,9/9,8 MB	OB
Steuerung f. 4 Terminals (bis max. 64 erweiterbar)	OB
Konsoldrucker mit Lochstreifen-Ein-/Ausgabe	OB
Plattenspeicher 4,9 MB (max. 2)	30.064
Plattenspeicher 9,8 MB (max. 8)	48.000
Trommelspeicher 1,3 MB (max. 8)	70.000
Trommelspeicher 2,6 MB (max. 8)	95.000

DBS-P

Zentraleinheit X 530, 64 KB	225.000
Steuerung f. Platte 25 MB	OB
Steuerung f. 4 Terminals (bis max. 64 erweiterbar)	OB
Konsoldrucker mit Lochstreifen-Ein-/Ausgabe	OB
KSP-Erw. 16 KB (bis max. 128 KB)	12.000
ST-Erw. auf 8 Terminals	10.000
Plattenspeicher 25 MB (max. 4LW)	55.051

PERIPHERIE DBS-K, DBS-P

e Lochkartenleser 300 K/M	21.368
a Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	56.600
Zeilendrucker 1250 ZI/M	150.000
ea Bildschirmterminal 27 ZI a/ 74 Z	10.800
1. MB-Einheit 800 BPI/9-Spur	48.436
2. MB-Einheit 800 BPI/9-Spur	30.064
1. MB-Einheit 800/1600 BPI/9-Spur	85.000
2. MB-Einheit 800/1600 BPI/9-Spur	45.096

SOFTWARE

TOS = Timesharing-Operating System (für bis zu 12 Terminals)	OB
IDEN = TOS f. Auskunftssysteme und Erfassung (max. 64 Terminals)	OB
XSP = Remote Batch Terminal	OB
Simulation mit HASP/ Multileaving-Protokoll	
COBOL, FORTRAN, RPG II	OB

XEROX 550

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

RUF

DM/Kaufpr.

SERIE 70

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

70/11 (fest + freipr. FAC)

ga Zentraleinheit 16 W	29.034
Zentraleinheit 32 W	35.433
Zentraleinheit 64 W	39.904
Zentraleinheit 128 W	42.633
Zentraleinheit 512 W x)	44.433
FSP f. 2048 Anwenderbefehle	OB
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB

70/71 (fest + freipr. MKC)

ga Zentraleinheit 32 W	53.933
Zentraleinheit 64 W	58.404
Zentraleinheit 128 W	61.133
Zentraleinheit 512 W x)	62.933
FSP f. 1500 Anwenderbefehle	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB

x) Der Magnetkernspeicher 512 W kann bei
Betriebssystem MBS 1 in 738 Speicher-
worte aufgeteilt werden.

70/14 (fest + freipr. FAC)

ga Zentraleinheit 16 W DSP	37.314
Zentraleinheit 32 W DSP	43.713
Zentraleinheit 64 W DSP	48.184
Zentraleinheit 128 W DSP	50.913
Zentraleinheit 512 W DSP	52.713
Zentraleinheit 1024 W DSP	70.578
KSP f. 2048 Anwenderbef. freipr.	23.565
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB

70/74 (fest + freipr. MKC)

ga Zentraleinheit 32 W DSP	69.463
Zentraleinheit 64 W DSP	73.934
Zentraleinheit 128 W DSP	76.663
Zentraleinheit 512 W DSP	78.463
Zentraleinheit 1024 W DSP	96.328
KSP f. 2048 Anwenderbef. freipr.	23.565
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI	OB

Fortsetzung

RUF DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SERIE 72

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

72/11 (fest + freipr. FAC)

ga Zentraleinheit 512 W x) 48.148
 FSP f. 2048 Anwenderbefehle OB
 T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

72/71 (fest + freipr. MKC)

ga Zentraleinheit 512 W x) 68.048
 FSP f. 1500 Anwenderbefehle OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB
 T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

72/11 FLOPPY (fest + freipr. FAC)

ga Zentraleinheit 56.730
 2 Floppy Disk-Laufwerke
 630.000 Bytes OB
 KSP 12 K a/ 4 Bit x) 16.500
 T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

72/71 FLOPPY (fest + freipr. MKC)

ga Zentraleinheit 76.630
 2 Floppy Disk-Laufwerke
 630.000 Bytes OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB
 KSP 12 K a/ 4 Bit x) 16.500
 T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

72/71 FLOPPY (fest + freipr. MKC)

ga Zentraleinheit ab 79.950
 2 Floppy Disk-Laufwerke
 630.000 Bytes OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB
 KSP 12 K a/ 4 Bit x) OB
 (nur mit Standardprogramm
 MBS 2000) AA
 T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

x) Der Magnetkernspeicher 12 K a/ 4 Bit kann in 738 Speicherworte aufgeteilt werden.

72/14 (fest + freipr. FAC)

ga Zentraleinheit 16 W DSP 41.029
 Zentraleinheit 32 W DSP 47.428
 Zentraleinheit 64 W DSP 51.899
 Zentraleinheit 128 W DSP 54.628
 Zentraleinheit 512 W DSP 56.428
 Zentraleinheit 1024 W DSP 74.293
 KSP f. 2048 Anwenderbef. freipr. 23.565
 T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

72/74 (fest + freipr. MKC)

ga Zentraleinheit 32 W DSP 73.178
 Zentraleinheit 64 W DSP 77.649
 Zentraleinheit 128 W DSP 80.378
 Zentraleinheit 512 W DSP 82.178
 Zentraleinheit 1024 W DSP 100.043
 KSP f. 2048 Anwenderbef. freipr. 23.565
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB
 T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

RUF DM/Kaufpr.

Fortsetzung

PERIPHERIE SERIE 70 + 72

Max. FSP-Kapazitäten:

70/11	5952 Anwenderbef.	
70/71	5571 Anwenderbef.	
70/14	16348 Anwenderbef.	
70/74	16348 Anwenderbef.	
72/11	5753 Anwenderbef.	
72/71	5340 Anwenderbef.	
72/14	16348 Anwenderbef.	
72/74	16348 Anwenderbef.	
FSP f. 2048 Anwenderbefehle		5.700
FSP f. 4096 Anwenderbefehle		8.700

se

e Lochkartenleser 90 K/M 6.460
 Lochstreifenleser 140 Z/s
 mit Spulvorrichtung u. Schrank 6.200
 Magnetkontenstapel-Zuführgerät 5.850
 zzgl. Kontenauswurf nach unten 1.400

a

Lochkartenstanzer 50 Sp/s
 ohne Beschriftungseinrichtung 19.975
 mit Beschriftungseinrichtung 24.200

*

LS-/LS-Kartenstanzer 15 Z/s

mit Spulvorrichtung u. Schrank 7.860

** ST f. 4 Erstgeräte LS) LK 2.890

2. Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI 14.275

Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 18.900

Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI mit dopp. Papiervorschub 21.150

Schnelldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI AA

ea* MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka

120 Z/s 4.650

436 Z/s 5.650

** ST f. 2 MB.Kassetten 2.755

Fortsetzung

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

SERIE 80 + SERIE 82 (Magnetplattensystem)

(80/... = Modelle mit Kugelkopfdruker
82/... = Modelle mit Mosaikdrucker
/..2 = mit Platte 5,6 MB
/..1 = mit Platte 7,0 MB)

für alle Modelle:
freipr. Magnetkernspeicher
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 18 Bit (2 A/B)

80/152+82/152 (FAC mit integr.)

80/151+82/151 MB.Kassetteneinh.)

ga Zentraleinheit 8 K St (80/152) 135.442
KSP-Erw. um 4 K St (max. 16 K St) 16.500
MB.Kass. 140.000 B/Ka, 436 Z/s OB
Plattenstation 5,6 MB OB
(80/152+82/152)
Plattenstation 7,0 MB + 10.000
(80/151+82/151)
2. MB.Kass. 140.000 B/Ka, 436 Z/s 5.650
2. Plattenstation 7,0 MB 46.500
(80/151+82/151)
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI (Serie 80) OB
T + Mosaikdr. 50 Z/s, 178 Z/ZI + 3.715
(Serie 82)

80/152+82/152 (FAC mit integr.)

80/151+82/151 LK-Leser)

ga Zentraleinheit 8 K St 136.512
KSP-Erw. um 4 K St
(auf max. 16 K St) 16.500
Lochkartenleser 90 K/M OB
Plattenstation 5,6 MB OB
Plattenstation 7,0 MB + 10.000
2. Plattenstation 7,0 MB 46.500
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI OB
T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI + 3.715

80/752+82/752 (MKC mit integr.)

80/751+82/751 MB.Kassetteneinh.)

ga Zentraleinheit 8 K St 161.192
KSP-Erw. um 4 K St
(auf max. 16 K St) 16.500
MB.Kassette 140.000 B/Ka, 436 Z/s OB
Plattenstation 5,6 MB OB
Plattenstation 7,0 MB + 10.000
2. Plattenstation 7,0 MB 46.500
2. MB.Kassette 140.000 B/Ka, 436 Z/s 5.650
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI OB
T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI + 3.715

80/752+82/752 (MKC mit integr.)

80/751+82/751 LK-Leser)

ga Zentraleinheit 8 K St 162.262
KSP-Erw. um 4 K St
(auf max. 16 K St) 16.500
Lochkartenleser 90 K/M OB
Plattenstation 5,6 MB OB
Plattenstation 7,0 MB + 10.000
2. Plattenstation 7,0 MB 46.500
T + Drucker 16 Z/s, 131 Z/ZI OB
T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI + 3.715

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

PERIPHERIE SERIE 80 + SERIE 82

se
e * Lochkartenleser 90 K/M 6.460
* Lochstreifenleser 140 Z/s
mit Spulvorrichtung u. Schrank 6.200
a * Lochkartenstanzer 50 Sp/s
ohne Schreibeinrichtung 19.975
mit Schreibeinrichtung 24.200
* LS-/LS-Kartenstanzer 15 Z/s
mit Spulvorrichtung u. Schrank 7.860
** ST f. 1 LK-Leser und 1 LK-Stanzer 2.890
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 18.900
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI
mit dopp. Papierworschub 21.150
Schnelldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI AA
ea * MB.Kassetteneinh. 140.000 B/Ka,
436 Z/s 5.650
** ST für 2 MB.Kassetten 2.755
* Bildschirmterminal (8 ZI a/ 32 Z) AA
** ST für Terminal AA

SERIE 30 (Magnetplatten-System)

freipr. Kernspeicher
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 3-21 St a/ 4 Bit

Modell 3001

ga Zentraleinheit 4 K / 12 Bit 118.000
(virtuell bis 256 K)
KSP-Erweiterung um 4 K / 12 Bit 16.500
(auf max. 8 K / 12 Bit)
Plattenstation 12,5 MB OB
T + Drucker 145 Z/s, 132 Z/ZI OB
se
a Zweitdrucker 145 Z/s, 132 Z/ZI 17.500
Zweitdrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI AA
e LK-Leser 300 K/M AA
LK-Leser 300 K/M m. Markierungsleser AA
LK-Leser 400 K/M AA
LS-Leser 200 Z/s 11.200
Kärtchenleser m. Tastatur und
Ziffernanzeige AA
ea Magnetbandkassette (3M) 9.950
Magnetbandkassette (EURO) 10.105
Terminal m. Tastatur und
* Bildschirm 256 Z AA
** ST für Terminal AA

RDS-DATENERFASSUNGSGERÄT

ga Zentraleinheit 8 KB (RAM) 18.900
Erw. RAM-Sp. um 4 KB (max. 64 KB) 3.000
Kassetten-Laufwerk (EURO) OB
T + Bildschirm 256 Z (8 ZI a/ 32 Z) OB
se
a Konsoldrucker 100 Z/s 13.600
Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 19.800
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI AA
ea 2. und 4. Kassettenlaufwerk je 3.800
3. Kassettenlaufwerk 4.800

SAMMETINGER

DM/Kaufpr.

ISE 10/32 und 10/64

DSP: MOS-Speicher
 PSP: PROM-Speicher
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = variabel

10/32 DSP = 32 DW 14.900
 PSP = max. 2 K a/ 4 Bit

10/64 DSP = 64 DW 18.700
 PSP = max. 4 K a/ 4 Bit

T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI OB
 se PROM-Baustein unprogrammiert 300
 (512 St a/ 4 Bit)

Hardware-Datensicherung 1.400

autom. Konteneinzug 3.150

Endlosformularführung 2.100

* Lochstreifenstanzer 70 Z/s 13.900

** Anschluß f. LS-Locher 1.900

ISE 40/24 Floppy-Disk-System

freiprogr. MOS-Speicher
 byteorientiert

ga Zentraleinheit 24 KB 89.000

Zentraleinheit 32 KB 94.399

Zentraleinheit 40 KB 103.819

Zentraleinheit 48 KB 112.288

Zentraleinheit 56 KB 123.679

Zentraleinheit 64 KB 133.603

T + Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI OB

32-stelliges Zeilendisplay OB

2 Floppy-Laufwerke a/ 256 KB OB

3. und 4. Floppy-Laufwerke 18.300

Lochkartenleser 300 K/M AA

SCHREM

DM/Kaufpr.

OMNICOMP 2000

DSP + PSP = KSP
 freipr. byteorientiertes System
 1 BW = 1-7 Byte a/ 8 Bit
 Systemsoftware OB
 Anwendersoftware AA

ga Zentraleinheit 4 KB 49.100

T + Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI OB

KSP und Peripherie Erw.-Einschub 8.900

KSP-Erw. je 2 KB (bis 64 KB) 2.800

sa Alpha-, 10er und Funktionstastatur 8.400

Programmiertastatur 5.800

Lochstreifenleser 150 Z/s 9.400

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 18.950

2. Formularvorschub 2.600

Bildschirm-Display 24-1408 Z 9.150

ea Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts 19.800

MB.Kassetteneinh. f. Progr. Eing. 8.800

und Datensicherung 65.000

Magnetplatte 10 MB + ST 8.800

(5 MB Wechsel-, 5 MB Festplatte) 65.000

2.-4. Magnetplatteneinh. a/10 MB 45.000

Bildschirmterminal + T 22.350

Floppy disk + ST 300 KB 15.000

2.-4. Floppy disk je 10.000

SINGER SYSTEM 10 COMPUTER Modelle 110-3, 110-4 und 110-5

EDV-Systeme für direkte Datenverarbeitung im Dialog über Bildschirme und mit Sofortzugriff zu Plattendateien. Hardware-gesteuerte Parallelverarbeitung unterschiedlicher Programme auf segmentierten Kernspeichern bei den Modellen 110-4 und 110-5. Jederzeitige Möglichkeit der Erweiterung auf eine höhere Systemstufe oder der Wandlung in ein Modell des SINGER SYSTEM 10 (s. CC SELLER 'Große Datentechnik').

SYSTEM 10/110-3 116.800

Zentraleinheit 20 KZ
Magnetplattenspeicher 2x4 MZ
Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI
Display 24 ZI a/ 80 Z
Kanal für Platte
Kanal für langsame Peripherie
Tisch

SYSTEM 10/110-4 158.865

Zentraleinheit 30 KZ
Magnetplattenspeicher 2x4 MZ
Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI
1 x Display 24 ZI a/ 80 Z
Kanal für Platte
Kanäle für langsame Peripherie
Tisch

SYSTEM 10/110-5 211.165

Zentraleinheit 30 KZ
2 Magnetplattenspeicher a/ 10 MZ
2 x Display 24 ZI a/ 80 Z
Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI
Kanal für Platten
Kanäle für langsame Peripherie
Tisch

SOFTWARE

Basissoftware OB
Software-Pakete:
STELLA 1: 8.250
Auftragseingang, Fakturierung,
Debitoren- u. Lagerbuchhaltung,
Verkaufsanalyse/Statistik
STELLA 2: 5.625
Kreditoren- u. Sachkontenbuchh.

Gemeinsame Basis-Software, Plattenbetriebssysteme und Anwender-Softwarepakete sowie Programmiersprachen RPGII und Assembler für die gesamte Modellfamilie des SINGER SYSTEM 10.

SYSTEM 10

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

A.N.K. 1080

Alphanum. Datenerfassungsgerät mit MB-Kassette (ECMA):

Zentraleinheit

T + 32-stelliges Zeilendisplay

MB-Kassette 200.000 Z/800 BPI 17.240

510/3

DSP = MOS-Speicher

PSP = MOS-Speicher/MB.Kassette

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 15 Bit

ga Zentraleinheit 15 DW 16.400

T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI OB

Aufpreis 170 Z/ZI 1.000

Aufpreis 237 Z/ZI 2.000

Endlosformularführung 2.200

2 Kontenschächte 1.300

Lochstreifenstanzer 5.900

510/4

DSP = MOS-Speicher

PSP = PROM

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 16 Bit

ga Zentraleinheit mit 26.400

15 DW + 1024 Befehle

T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI OB

Magnetkonto 64 St/Kts OB

ga wie oben, zzgl. 28.000

1. Endlosformularführung OB

SYSTEM 9

DSP + PSP = KSP

PSP wahlw. auch FSP (PROM)

byteorientiert; bis 64 KB

1 DW = variabel

1 BW = variabel (1-7 Byte)

SYSTEM 9/1 - Bürocomputer

Zentraleinheit 4 KB

wahlweise mit:

T + Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI od. 21.100

T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI 22.100

SYSTEM 9/2 - Bürocomputer

Zentraleinheit 4 KB

T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI

+ Formularführung 36.400

SYSTEM 9/3 - Magnetkontencomputer

Zentraleinheit 4 KB

T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI

+ Formularführung

+ Magnetkonteneinheit

342 num. St/Kontenseite 47.200

Fortsetzung

TAYLORIX

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SYSTEM 9/4 – Bürocomputer mit Drucker 3

Zentraleinheit 4 KB
T + Drucker 3, 140 Z/s, 276 Z/ZI
+ Formularführung 37.900

SYSTEM 9/5**Bürocomputer mit Drucker 3 und Magnetkonteneinrichtung 3**

Zentraleinheit 4 KB
T + Drucker 3, 140 Z/s, 276 Z/ZI
+ Magnetkonteneinrichtung 3:
600 Bytes/Kontenseite
+ Formularführung 48.700

se Festspeicher (PROM) 2 K 3.080
Festspeicher (PROM) 4 K 4.740
Festspeicher (PROM) 8 K 8.060
Kernspeichermodul 2 KB 5.300
Kernspeichermodul 4 KB 9.950
Lochkartenleser 200 Z/s 9.600
Lochstreifenstanzer 9.750
Beistell-Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI 19.900
Magnetkonteneinrichtung für Drucker 140 Z/s 10.800
Div. Druckerzusätze AA
1–3 MB-Kassetten je 6.950
Bildschirmgerät 1056 Z 9.960
DFÜ ohne Taktgeber 5.250
DFÜ mit Taktgeber 5.980

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 8 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete incl. Wartung:

4-Jahres-Vertrag: 2.8 % des KP

5-Jahres-Vertrag: 2.56 % des KP

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

TA 10/3

DSP = MOS-Speicher
PSP = MOS-Speicher/MB-Kassette
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 15 Bit

ga Zentraleinheit 15 DW 16.400
T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI OB
Aufpreis 170 Z/ZI 1.000
Aufpreis 238 Z/ZI 2.000
Endlosformulareinrichtung (EF) 2.200
dopp. Kontenvorsteckeinr. (DKE) 1.300
Endlosformular + Vorsteckeinr. (EFV) 3.400

se LS-/Streifenkartenstanzer 5.900

TA 10/4

DSP = MOS-Speicher
PSP = PROM-Kassette (1024 Bef.)
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 15 Bit

ga Zentraleinheit mit 15 DW + 1024 Befehle 26.400
T + Drucker 16 Z/s, 170 Z/ZI OB
Magnetkonto 64 St/Kts OB

ga wie oben, zzgl. 28.000
1 Endlosformularführung OB
Aufpreis für weitere 1024 Befehle 1.960

TA 1000

DSP + PSP = KSP
PSP wahlw. auch FSP (PROM)
byteorientiert bis 40 KB
1 DW = variabel
1 BW = variabel (1–7 Byte)
Systemsoftware OB
Anwendersoftware AA

ga Zentraleinheit 4 KB (KSP) 21.100
T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI OB
Aufpreise:
Druckbreite 170 Z/ZI 1.000
Endlosformulareinrichtung 2.200
Endlosformulareinr.+Vorsteckeinr. 3.400
dopp. Kontenvorsteckeinrichtung 1.300

ga Zentraleinheit 4 KB (KSP) 36.400
T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI OB
Aufpreise:
einf. Endlosformulareinrichtung OB
dopp. Endlosformulareinrichtung 2.480
autom. Konteneinzug 3.900
Magnetkonteneinrichtung 342 St/Kts 10.800

ga Zentraleinheit 4 KB (KSP) 37.900
T + Drucker 140 Z/s, 276 Z/ZI,
1 Endlosformularführung OB
Druckererweiterungen: wie oben
Magnetkonteneinheit 600 St/Kts 10.800
Stapelzuführung für MKVE 5.900
Kontenablage AA
Belegzuführung AA

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

se Erweiterung der Zentraleinheit TA 1000:	
2 KB (KSP)	5.300
4 KB (KSP)	9.950
8 KB (KSP)	14.900
(bis max. 40 KB)	

PERIPHERIE

Magnetbandkassettengerät (max. 3) je	6.950
Display 1056 Zeichen	9.960
Lochkartenleser 200 Z/s	9.600
Lochstreifenstanzer	9.750
Beistelldrucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	19.900
(incl. 1 Endlosformulareinr. u. Tisch)	
Beistelldrucker 140 Z/s, 276 Z/ZI	21.400
(incl. 1 EF und Tisch)	
Floppy-Disk mit	AA
1-4 Laufwerken	
DFÜ ohne Taktgeber	5.250
DFÜ mit Taktgeber	5.980

WANG

DM/Kaufpr.

Plattenorientiertes Dialogsystem
 freiprogrammierbar in Basic
 Betriebssystem u. Compiler = Hardware
 bis 11 Peripheriegeräte anschließbar

2200 S

ga Zentraleinheit 4 KB	28.320
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	
Display (16 ZI a/ 64 Z)	
Standard-MB-Kassette (1 LW)	

2200 C

ga Zentraleinheit 8 KB	41.385
T + Drucker 15 Z/s, 131 Z/ZI	OB
Display (16 ZI a/ 64 Z)	OB
Standard-MB-Kassette (1 LW)	OB
se Speichererweiterung 4 KB	4.990
(bis 32 KB)	
zus. Displays (max. 4)	5.070
Drucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	+ 5.780
(anstelle SM 15 Z/s)	
Drucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	+ 22.500
(anstelle SM 15 Z/s)	
Lochkartenleser 300 K/M	15.300
LK- und Marksensing-Kartenleser	20.900
Magnetplattenperipherie:	
Floppy, 262 K-bytes (1 LW)	15.600
Floppy, 2 Wechselplatten	
a/ 262 K-bytes	23.300
Floppy, 2 Wechselplatten	
a/ 524 K-bytes	27.300
Magnetplattenspeicher 4,9 MB	48.700
Magnetplattenspeicher 10,1 MB	57.700
Multiplexer f. Anschl. bis zu	
4 Rechnern an eine Datenbank	9.800
Hardware sort	1.680