

CC Dienstleistungen – auch für Sie!

Wir bieten an:

CONSULTING

- Markt- und Produktstudien
- Produktvergleiche
- Erstellung von Verkaufsunterlagen
- DV-Auswahl-Beratung

SEMINARE

- Vertriebst raining über
MDT / EDV-Markt und Modelle
- Anwenderseminare über
Computer-Markt und Auswahl

VERLAGSPRODUKTE

- CC EDV-SELLER
- CC MDT-SELLER
- QUANTUM-Studien
- DV-Benutzer-Adressen

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

CC MDT- SELLER

Aktuelle Preisliste

COMPUTER-ANGEBOT

MITTLERE DATENTECHNIK

AUSGABE JUNI 1976

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)

21

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

Copyright: Computer Consulting
Liederbach 1976

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 Programmsp. 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/ZI	=	Zeichen/Zeile
Z/s	=	Zeichen/Sekunde
ZI/M	=	Zeilen/Minute

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

Stand: Juni 1976

Inhaltsverzeichnis	Seite
ANKER	1
BURROUGHS	1
COMPUTATA	4
CTM/DIEHL	5
DATA GENERAL	7
DATASAAB	7
DDC	8
DIETZ	9
DIGITAL EQUIPMENT	10
ERA GENERAL AUTOMATION	11
GIER	12
HERMES PRECISA	13
HOHNER GDC	14
HONEYWELL-BULL	15
IBM	16
IC INDUSTRIA COMPUTER	17
KIENZLE	19
LOGABAX	22
MAEL	24
MAI	25
MONTEDISON	26
NCR	27
NIXDORF	29
OLIVETTI	35
PHILIPS	37
RUF	40
SAMMETINGER	42
SCHREM	43
SINGER	44
TAYLORIX	45
TRIUMPH-ADLER	46
WANG	48
Firmenanschriften	49

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, 6.410
Protokollierung etc. (60 Z/s)
Schnelldrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI AA
Lochstreifenleser 100 Z/s 8.990
Lochstreifenstanzer 75 Z/s 13.820
Lochkartenleser 150 K/M AA
MB-Kassette 256.000 B/Ka 9.280
Magnetband 9-Spur, 800 BPI AA
Magnetplatte (Fest/Wechsel) 12 MB AA
Bildschirmdisplay 12 ZI a/ 80 Z 7.710

Intelligente Kompakt-Terminals

ADS 2800 ab 19.500
ADS 3000 ab 18.000

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

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 738: Zentraleinheit 32 KB 62.100
 Speichererw. 8 KB (bis 80 KB) 6.000
 T + Drucker 60 Z/s OB
B 721: Zentraleinheit 32 KB 77.500
 Speichererw. 8 KB (bis 96 KB) 6.000
 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
sp TD 700 Plasma Display 256 Z 9.200
 TD 801 Display 960 Z 12.050
 TD 802 Display 1.920 Z 13.150
 B 9347-2 Bildschirmarbeitsplatz 14.200
 T + Plasma-Display 256 Z

SERIE B 1700

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

Wartung/Jahr

L-Serie: ca. 8 % des Kaufpreises
 B 700: ca. 6 % des Kaufpreises

COMPUTATA

DM/Kaufpr.

für alle Modelle:
 DSP + PSP = KSP
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 4 St a/ 4 Bit

503 S

Zentraleinheit 8 K St 34.590
 Zentraleinheit 16 K St 39.690
 Zentraleinheit 24 K St 45.590
 Zentraleinheit 32 K St 50.690
 Magnetbandkassettenlaufwerk OB
 Nadeldrucker 144 Z/s, 288 Z/ZI OB
 incl. 3 Formularführungen OB

513 S

Zentraleinheit 8 K St 34.590
 Zentraleinheit 16 K St 39.690
 Zentraleinheit 24 K St 45.590
 Zentraleinheit 32 K St 50.690
 Magnetbandkassettenlaufwerk OB
 Nadeldrucker 144 Z/s, 288 Z/ZI OB
 incl. 3 Formularführungen OB
 mechanischer Konteneinzug
 (210 x 297 mm) 2.920
 (297 x 297 mm) 3.120

Fortsetzung

COMPUTATA

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

553 S

Zentraleinheit 8 K St	34.590
Zentraleinheit 16 K St	39.690
Zentraleinheit 24 K St	45.590
Zentraleinheit 32 K St	50.690
Magnetbandkassettenlaufwerk	OB
Nadeldrucker 144 Z/s, 288 Z/ZI	OB
incl. 3 Formularführungen	OB
Magnetkonteneinrichtung bis 1024 St/Kts (210 x 297 mm)	9.500
Magnetkonteneinrichtung bis 1024 St/Kts (297 x 297 mm)	9.700

FLOPPY-DISK-PERIPHERIE

anschließbar an alle Modelle:

524.288 St a/ 4 Bit je Platte	
1. Laufwerk	10.980
(einschl. Steuer Elektronik)	
2. Laufwerk	6.430
3. Laufwerk	6.430
Lochstreifenperipherie	AA

CTM/DIEHL

DM/Kaufpr.

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

70/600**Magnetkonto- u. Kassetten-System**

ga Zentraleinheit 8 KB	36.400
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
32-stelliges Zeilendisplay	

600 MK

ga +	
Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	46.400

600 CS1 - CS4

ga +	
1-4 MB-Kassetten-LW	
a/ 200.000 B/LW	
mit 1 MB-Kassetten-LW	48.400
mit 2 MB-Kassetten-LW	53.900
mit 3 MB-Kassetten-LW	59.400
mit 4 MB-Kassetten-LW	64.900

se s. Modellerweiterungen/Peripherie

70/700**Floppy-Disk-System**

ga Zentraleinheit 8 KB	47.800
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
Display 1280 Z	

700 FL1 - FL4

ga +	
1-4 Floppy-Laufwerke	
a/ 256 KB/LW	
mit 1 Floppy-LW	56.400
mit 2 Floppy-LW	61.900
mit 3 Floppy-LW	67.400
mit 4 Floppy-LW	75.400

se s. Modellerweiterungen/Peripherie

CTM / DIEHL

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

70/800**Platten-System**

ga Zentraleinheit 16 KB	66.200
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
Display 1280 Z	

800 PL6 / 1-2

ga +	
1-2 Plattenlaufwerke	
a/ 2 x 3 MB (F/W)	
mit 1 Plattenlaufwerk	95.900
mit 2 Plattenlaufwerken	139.900

800 PL12 / 1-2

ga +	
1-2 Plattenlaufwerke	
a/ 2 x 6 MB (F/W)	
mit 1 Plattenlaufwerk	102.900
mit 2 Plattenlaufwerken	153.900

se s. Modellerweiterungen/Peripherie

70/900**(Dialog-Computer mit max. 16
Bildschirmplätzen)**

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
1 Platte 12 MB (F/W) zzgl.	
1 Bildschirmplatz (16 ZI a/ 80 Z)	102.900*
2 Bildschirmpl. (16 ZI a/ 80 Z)	124.800*
3 Bildschirmpl. (16 ZI a/ 80 Z)	140.700*
4 Bildschirmpl. (16 ZI a/ 80 Z)	156.600*

* intelligente BS-Arbeitsplätze
mit jew. 16 K-MOS + Rechner

(Erw. auf max. 4 Platten-LW möglich)

Modellerweiterungen/Peripherie

Kernspeichermodul 4 KB	6.000
Kernspeichermodul 8 KB	9.000
Halbleiterspeicher 8 KB	3.000
(von 16 bis 64 KB)	
Bildschirmplatz (16 ZI a/ 80 Z)	15.900
(mit 16 K-MOS+ Rechner)	
2. Endlosformularführung	2.100
Vorsteckeinrichtung für Konten und Einzelformulare	3.900
Magnetband 800 BPI (incl. ST)	31.800
Lochstreifen-Leser + Stanzer	17.200
Lochstreifenleser 200 Z/s	10.300
Lochstreifenstanzer 40 Z/s	9.300
Lochkartenleser 200 Sp/s	8.600
2. Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	18.900
(incl. ST)	
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	44.500
(incl. ST)	
Platte 6 MB (F/W) + ST	48.000
Platte 12 MB (F/W) + ST	55.000

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 7.2 % des Kaufpreises

DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

NOVA 3/12-System

Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplattenspeicher 10 MB (F/W)	
Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	
mit 1 Bildschirmterminal (24 Zi a/ 80 Z = 1920 Z)	116.400
mit 2 Bildschirmterminals	127.300
mit 3 Bildschirmterminals	140.400
mit 4 Bildschirmterminals	150.900
Zeilendrucker 300 Zi/M, 136 Z/ZI + (anstelle Mosaikdrucker)	14.000
zus. Magnetplatte 10 MB (F/W)	33.300

ECLIPSE C/300

INFOS-Datenbank-Verwaltungssystem RPG II-Multiterminal-System	
Zentraleinheit 96 KB	
mit 4 Bildschirmterminals	
Magnetplattenspeicher 10 MB (F/W)	
Magnetband 9-Spur, 800 BPI, 75 IPS	
Zeilendrucker 300 Zi/M, 136 Z/ZI	300.500
Magnetplattensp. 90 MB (F/W)	106.800
zus. Magnetplatte 90 MB (W)	85.800
(max. 360 MB anschließbar)	

DATASAAB

DM/Kaufpr.

TEAM COMPUTER D15

Zentraleinheit 16 K Bytes	76.300
Anschluß für 4 Magnetplatten- laufwerke + 16 Terminals für Parallelverarbeitung unterschiedlicher Programme	
Magnetplatte 2x2,5 Mio Bytes	31.600
Magnetplatte 2x5 Mio Bytes	38.100
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:	
T + Protokolldrucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	13.100
Schreibmaschinen-Terminal:	
12 Z/s, num. Tastatur + Kontrolldrucker 15 Z/s	24.150
Bildschirmterminal:	
16 Zi/64 Z	16.000
Mosaikdrucker-Terminal:	
165 Z/s, 132 Z/ZI + alpha-num. Tastatur + Schlüsseleinheit	33.500
Schnelldrucker-Terminal:	
440 Z/s, 132 Z/ZI + alpha-num. Tastatur + Schlüsseleinheit	43.700
e Lochstreifenleser 300 Z/s	5.000
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	8.100
Kontrolldrucker 15 Z/s (Endlosstr.)	1.670
Mosaik-Journaldrucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	3.800
Mosaik-Schnelldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	23.800

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: 7.2 % des Kaufpreises

Monatsmiete incl. Wartung:

5-Jahres-Vertrag: 2.7 % des Kaufpreises

DDC

DM/Kaufpr.

DDC 330

ga Zentraleinheit 48 KB	
2110 Magnetplatte 2x6.25 MB (F/W)	
5101 Bildschirmplatz 1920 Z	
4101 Serialdru. 45 Z/s, 132 Z/ZI	98.855
se 6101 16 KB Speichermodul zzgl. 2. Bildschirmplatz 1920 Z	38.240
(entspricht dem Basismodell 440)	

DDC 440

ga Zentraleinheit 64 KB	
Echtzeituhr	
Dual Programming	
5101 2 Bildschirmplätze 1920 Z	69.550
se s. Peripherie 440, 450	

DDC 550

ga Zentraleinheit 96 KB	
Echtzeituhr	
Dual Programming	
5101 2 Bildschirmplätze 1920 Z	96.150
1553 32 KB Speichermodul (max. 256 KB)	13.330
1514 Erweit. Chassis (ab 128 KB)	7.610
se s. Peripherie 440, 450	

PERIPHERIE

e Lochkartenleser 400 K/M	24.705
Lochstreifenleser 300 Z/s	7.720
a Lochkartenstanzer	AA
Lochstreifenstanzer 65 Z/s	15.410
Drucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	20.245
Drucker 200 Zi/M, 132 Z/ZI	31.950
ea EDV-Magnetband	
60 KB/s, 800/1600 BPI	37.500
1. Platte 12.5 MB (1LW: F/W)	47.300
2. Platte 12.5 MB (1LW: F/W)	36.150
(nur f. DDC 440)	
Platte 50 MB (2 LW)	98.500
3. od. 4. Platte 25 MB (1 LW)	je 30.960
Platte 100 MB (2 LW)	111.500
3. od. 4. Platte 50 MB (1 LW)	je 34.820
* Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	10.320
** ST f. 3.-6. Bildschirm	5.750
** ST f. 3.-10. Bildschirm	24.305
** ST f. 11.-18. Bildschirm	6.250
ST f. DFÜ	4.630
Modem Adapter	2.810

DIALOG-PLATTENSYSYSTEM DIETZ 600

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

Modell 32 (bis zu 2 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 32 KB	107.500
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI oder	OB
	Zeilendrucker 200 ZI/M	+ 11.000
	Zeilendrucker 600 ZI/M	+ 39.000
	KSP-Erw. auf 48 KB (max.)	12.500

Modell 34 (bis zu 4 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 32 KB	128.000
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erw. auf 48 KB (max.)	12.500
se	s. Modell 36	

Modell 36 (bis zu 12 Arbeitsplätzen)

ga	Zentraleinheit 32 KB	144.000
	Magnetplatteneinheit 2x5 MB (Fest- und Wechselplatte)	OB
	Bildschirm-Arbeitsplatz (1.998 Z)	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erw. auf	
	48 KB	12.500
	64 KB	25.000
	96 KB	40.000
	128 KB	60.000

se		
e	Lochkartenleser (80 sp)	285 K/M 13.500

	Lochstreifenleser 125 Z/s	6.000
a	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	10.000
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	16.500
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	27.500
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	55.500
ea	Magnetplatteneinheit 2x5 MB	38.000
*	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	14.750
	27 ZI a/ 74 Z = 1.998 Zeichen	

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 8,25 % des Kaufpreises

Modell 38

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

DDS 300

Plattenorientierte System-Familie
 bis zu 8 Terminals
 im Timesharing Betrieb
 Betriebssystem COS 300
 (Commercial Operating System 300)
 Dialogsprache DIBOL
 (Digital Business Oriented Language)

DDS 310 (1 Terminal)

ga	Zentraleinheit 16 KB (64 KB max.)	42.100
	2 Floppy-Laufwerke (2x310 KB)	
	Bildschirm 960 Z	
se	KSP-Modul 16 KB	5.270
	KSP-Modul 32 KB	8.780
	3.+4. Floppy-Laufwerk (a/310 KB) je	13.700
	Magnetplatteneinheit 3.2 MB (max. 4)	17.900
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.000
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.800
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	36.900
	BSC-Anschluß (2780)	15.100

DDS 340 (bis zu 7 Terminals)

ga	Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.)	112.000
	Magnetplatteneinheit 2 x 3.2 MB	
	Bildschirm 1440 Z	
se	KSP-Modul 16 KB	5.270
	KSP-Modul 32 KB	8.780
	Plattenlaufwerk 3.2 MB	17.900
	Bildschirm-Terminal 1440 Z	11.600
	Druck-Terminal 30 Z/s	7.000
	Multi-Terminal-Software	3.020
	Magnetbandeinheit 9-Spur, 800 BPI	40.400
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.800
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	36.900
	Lochstreifen-Leser/Stanzer	14.700
	300 Z/s, 50 Z/s	
	BSC-Anschluß (2780)	15.100

DDS 350 (bis zu 8 Terminals)

ga	Basissystem 352	61.400
	Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.)	
	Floppy-Laufwerke 2 x 256 KB	
ga	Basissystem 354	101.000
	Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.)	
	Magnetplatteneinheit 2 x 2.4 MB	
ga	Basissystem 356	168.000
	Zentraleinheit 32 KB (64 KB max.)	
	Magnetplatteneinheit 2 x 20 MB	
se	KSP-Modul 16 KB	7.370
	KSP-Modul 32 KB	17.200
	Magnetplattenlaufwerk 2.4 MB (pro Steuereinheit max. 8 LW)	17.900
	Magnetplattenlaufwerk 20 MB (pro Steuereinheit max. 8 LW)	68.400
	Bildschirm-Terminal 960 Z	5.270
	Bildschirm-Terminal 1440 Z	9.810
	Bildschirm-Terminal 1920 Z	7.000
	Druck-Terminal 30 Z/s	7.000
	Magnetbandeinheit	
	9-Spur, 800/1600 BPI, 45 ips	54.400
	zus. Magnetbandlaufwerk	31.400
	Magnetbandeinheit	

Fortsetzung

DIGITAL EQUIPMENT

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

9-Spur, 800 BPI, 45 ips	40.400
zus. Magnetbandlaufwerk	28.100
Magnetbandeinheit	
9-Spur, 800 BPI, 12,5 ips	27.200
zus. Magnetbandlaufwerk	12.300
Kartenleser 300 K/M	17.900
Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.000
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.800
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	36.900
Terminal-Interface	2.090
(300 Bd - 9600 Bd)	

ERA GENERAL AUTOMATION DM/Kaufpr.**COMPUTER SYSTEM T.O.M.**

ga Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplattenspeicher 10 MB (F/W)	
2 x Bildschirmterminal	
(16 ZI a/ 32 Z = 512 Z)	
Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	120.000
se ga mit 3 Bildschirmterminals	134.000
ga mit 4 Bildschirmterminals	145.000
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI +	9.000
(anstelle 165 Z/s)	
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI +	37.800
(anstelle 165 Z/s)	
LK-Leser 300 K/M	16.600
LK-Leser 600 K/M	27.000
zus. Magnetplatte 10 MB (F/W)	45.000
(max. 40 MB anschließbar)	

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 7,2 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete incl. Wartung:

5-Jahres-Vertrag: 3 % des KP

GIER ELECTRONICS

DM/Kaufpr.

SERIE DATAPOINT

byteorientiert

1104-DATAPOINT 1100 Kassette

ga Zentraleinheit 4 KB	
T + Bildschirm 960 Z	
2 MB-Kassetten LW	20.590

1108-DATAPOINT 1100 Kassette

ga wie 1104, jedoch ZE 8 KB	23.920
------------------------------------	--------

2218-DATAPOINT 2200 Kassette

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 960 Z	
2 MB-Kassetten LW	32.260
Speichererweit. 4 KB (bis 16 KB)	4.515

5524-DATAPOINT 5500 Kassette

ga Zentraleinheit mit	
16 KB Basis-Speicher und	
24 KB Arbeitsspeicher	
T + Bildschirm 960 Z	
2 MB-Kassetten	60.750

5548-DATAPOINT 5500 Kassette

ga wie 5524, jedoch	
48 KB Arbeitsspeicher	71.200

1132-DATAPOINT 1100 Diskette

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 960 Z	
2 Disketten-LW	
(IBM 3741 kompatibel)	38.500
3. und 4. Disketten-LW	je 3.100

4220-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 960 Z	
2 MB-Kassetten-LW	
Magnetplatte 5 MB (2 LW)	
Multiplexer f. 8 Datenstationen	90.400

4520-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga Zentraleinheit	
16 KB Systemspeicher +	
48 KB Arbeitsspeicher	
T + Bildschirm 960 Z	
2 MB-Kassetten-LW	
Magnetplatte 5 MB (2 LW)	
Multiplexer für 8 o. 16 Datenstat.	109.700

4540-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga wie 4520, jedoch mit	
Magnetplatte 50 MB (2 LW)	153.100
(max. 200 MB)	

PERIPHERIE für alle Systeme

dr Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	10.875
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.870
Matrixdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	26.010
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	33.950
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	46.990
lk Lochkartenleser 300 K/M	16.730
ls Lochstreifenleser 500 Z/s	9.540
mb Magnetbandeinheit 800 BPI/9-Spur	27.100
Magnetbandeinh. 1600 BPI/9-Spur	41.120
sp DFÜ-Steuereinheit (BSC)	3.580
Multiterminal-DFÜ-Adapter (HDLC)	5.800
Datensichtstation 1920 Z	8.000

F4 (Fakturiercomputer)

PSP = Festspeicher (Diodenprogr.)

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

ga Zentraleinheit 3 DW	8.990
Zentraleinheit 7 DW	ab 10.840
Zentraleinheit 15 DW	12.440
Programmkassette (200 Dioden)	OB
T + Drucker 18 Z/s, 127 Z/ZI	OB

F5 (Abrechnungs-/Magnetkontencomputer)

PSP = FSP (PROMS)

DSP = KSF

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

ga Zentraleinheit 8 DW	16.855
T + Drucker 18 Z/s, 174 Z/ZI	OB
se je 8 DW (bis max. 64 DW)	835
Konteneinzug (einfach) zzgl.	1.990
Magnetkonto 64 St/Kts oder	+ 5.105
Magnetkonto 128 St/Kts	+ 6.395
Konteneinzug doppelt zzgl.	2.915
Magnetkonto 64 Kt/Kts oder	+ 5.450
Magnetkonto 128 St/Kts	+ 6.610
Magnetlesung beidseitig	185
Division	995
gesplittete Walze	670
Speicherwahl + Gleitkomma	995
Alpha-Schreibung	3.000
Programmkassette	1.000
Formularführung	2.970

HDS 211 (Floppy-System)

byteorientiert

DSP + PSP = KSP

ga Zentraleinheit 2 KB	
T + Nadeldrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	
Funktionsdisplay	
MB-Kassette	39.000
se Speichermodul 2 KB (max. 10 KB)	4.000
Magnetkonteneinheit 400 St/Kts	6.300
2. Formularführung	2.100
1. + 2. Floppy-LW a/ 256 KB	18.000
* 3. - 6. Floppy-LW	je 4.800
** Stromversorgung f. 4.-6. LW	4.000

stellenorientiert

1 St = 4 Bit

GDC 503

ga Zentraleinheit 0.25 K DSP,	
3,75 K PSP	
T + Drucker 25 Z/s, 132 Z/ZI	14.700

GDC 504

ga wie 503, jedoch zzgl.	
Konteneinzug mit 2 Schächten	18.150

GDC 525

ga wie 503, jedoch zzgl.	
LS-Stanzer 20 Z/s	32.880

GDC 535

ga wie 503, jedoch zzgl.	
Magnetbandkassette	32.730

GDC 508

ga wie 503, jedoch zzgl.	
Magnetkontenverarb. 256 St/Kts	31.100

GDC 508 FL

ga wie 508, jedoch	
Drucker 232 Z/ZI und 4 K St	37.190
ausbaufähig bis 16 K St	AA

620 M

ga 10 KB (freipr.), 64 Register	
T + Drucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	
2 Endlosformularführungen	
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	42.500

660 M

ga 20 KB (freipr.), 10 KB (festpr.)	
T + Drucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	
2 Endlosformularführungen	
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	48.500
e/a 1 Magnetbandkassette	6.000
2 Magnetbandkassetten	11.000

TERMINAL 100/300 (KTT)

für Datenerfassung auf MB-Kassette (3M)

T + Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z = 256 Z

byteorientiert

100 S

2 KB Mikro	
3 KB Aktivspeicher	17.500

100 E

• 2 KB Mikro	
4 KB Aktivspeicher	18.650
• 2,25 KB Mikro, 4 KB Aktivspeicher,	
DFÜ-Anschluß	24.000
• 2,25 KB Mikro, 4 KB Aktivspeicher,	
mit Drucker 140 Z/s, 128 Z/ZI	39.350
• 2,25 KB Mikro, 4 KB Aktivspeicher,	
mit Drucker 140 Z/s, 128 Z/ZI,	
DFÜ-Anschluß	42.450

300

3 KB Mikro, 4 KB Aktivspeicher	19.700
4 KB Mikro, 4 KB Aktivspeicher	21.000

Konvertierstation zum Umsetzen von

MB-Kassette auf EDV-MB 800 BPI

8" Spulen + KTT

52.560

Fortsetzung

HOHNER
Fortsetzung

DM/Kaufpr.

DATAKET

für Datenverarbeitung mit MB-Kassetten
T + Bildschirm 256 Z
Drucker 140 Z/s, 128 Z/ZI
3 KB Mikro, 4 KB Aktivspeicher
byteorientiert

303/0	ohne MB-Kassetten-LW	41.670
303/1	mit 1 MB-Kassetten-LW	47.125
303/2	mit 2 MB-Kassetten-LW	57.790
303/3	mit 3 MB-Kassetten-LW	61.440

se Aufpr. für 4 KB Mikro-Version jew. + 1.350
Speicheraufrüstung 4 KB (bis 16 KB) 2.800

HONEYWELL-BULL

DM/Kaufpr.

SERIE 60**SYSTEM 61/40 – Mono-Station**

ga	Zentraleinheit incl. 16 KB MOS Hauptspeicher 12 KB Mikroprogrammspeicher Diskettenerfassungsplatz 16 KB mit Tastatur + Bildschirm 960 Z und erstem Disketten-Laufwerk Steuereinheit f. Magnetplatte	60.508
se	2. Disketten-Laufwerk Funktionserweiterung für Disketten-Konsole Drucker:	7.200 2.535
*	Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	7.935
*	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	13.363
*	Drucker 100 ZI/M, 96 Z/ZI	27.227
	Erweiterung auf 128 Z/ZI	+ 6.137
**	Anschl. f. 40 oder 120 Z/s-Drucker	8.922
**	Anschl. f. 100 ZI/M-Drucker	OB
	Magnetplatten: Platte 4,6 MB (F/W) Kapazitätserweiterung von 4,6 auf 9,2 MB von 9,2 auf 13,8 MB (= 2. Laufwerk) von 13,8 auf 18,2 MB	33.085 9.901 27.742
	Erweiterungen: freistehende Disketten-Erfassungsstation	4.502 16.697

SERIE 60, SYSTEM 61-66

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

IBM

DM/Kaufpr.

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 Drucker 80 Z/s, 132 Z/ZI Drucker 50 ZI/M, 132 Z/ZI Drucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI Drucker 155 ZI/M, 132 Z/ZI	93.390 93.960 105.810 106.100 106.650
se	1 Festplatte 9.1 MB (anstelle 5.0 MB) 1 Festplatte 13.7 MB (anstelle 5.0 MB) KSP-Erw. 8 KB (bis 32 KB) BSC-Anschluß SDLC-Anschluß Anschl. f. LK-Lesestanzer IBM 129/2 (80 Sp) oder IBM 5496 (96 Sp) 129/2 Locher (80 Sp) (incl. Lochschriftübersetzung) Lesen/Stanzten ca. 50/20 K/M 5496 Locher (96 Sp) Lesen/Stanzten ca. 21/17 K/M	+ 8.460 + 14.430 5.645 10.170 12.420 7.540 23.240 23.634

Software-Preise:	DM/Mt.
RPG II	73
Utilities	44
Lohn/Gehalt	350*
Großhandelspakete:	
Fakturierung	275*
Debitoren	250*
Lagerbestand	300*
Erfolgsanalyse	250*
Fertigungsplanung:	
Stücklistenprozessor	225*
Terminierung	225*
MAS f. Direktfakturierung	240*
* entfällt nach 12 Monaten	

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 6.6 % des Kaufpreises (KP)
Monatsmiete incl. Wartung:
1-Jahres-Vertrag: ca. 2.7 % des KP
3-Jahres-Vertrag: ca. 2.6 % des KP

SYSTEM/3 Mod. 6

ga	Zentraleinheit 8 KB Zentraleinheit 12 KB Zentraleinheit 16 KB Bedienertastatur	64.522 77.712 79.353 OB
se	Drucker 85 Z/s, 132 Z/ZI (incl. Anschl.) Drucker 85 Z/s, 220 Z/ZI (incl. Anschl.) Datensichtgerät 15 ZI a/ 64 Z (incl. Anschl.) IBM 5496 incl. Anschluß = = LK-Leser/Stanzer/Beschrifteter	ab 33.290 ab 67.540 32.150 37.480

Fortsetzung

IBM	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
IBM 129 incl. Anschluß = = LK-Leser/Stanze/Beschrifter	ab 40.757
Plattenspeicher incl. Anschluß:	
2,45 MB (1LW Fest/Wechsel)	26.046
4,91 MB (1LW Fest/Wechsel)	31.518
7,37 MB (2LW)	66.060
9,8 MB (2LW)	71.532
Direktanschl. f. Datenfernverarbeit. (z.B. f. Datenstation 3741)	20.205
BSC-Anschluß	40.005

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

SYSTEM/3 Mod. 4, 8, 10, 12, 15
s. CC EDV-SELLER

IC INDUSTRIA COMPUTER DM/Kaufpr.

**IC-533 (Buchungs- und
Abrechnungssystem)**

ga Zentraleinheit 4 KB Programmspeicher Datenspeicher 16 KSP a/ 15 St Datenspeicher 12 MOS a/ 15 St T + Drucker 18 Z/s, 125 Z/ZI (33 cm) incl. Tisch	11.400
se Drucker 170 Z/ZI (46 cm) +	490
Drucker 170 Z/ZI incl. doppeltem Konteneinzug +	3.600
Formulartraktor für Drucker 125 od. 170 Z/ZI (33 cm o. 46 cm)	3.100
Lochstreifenstanzer 40 Z/s (8 Kanal)	7.500

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

IC-600 MK (Magnetkonten-System)

ga Zentraleinheit 13 KB T + Nadeldrucker 120 Z/s, 157 Z/ZI Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	31.500
se 2. Formulartraktor	2.050

IC-644 CS (Cassetten-System)

ga Zentraleinheit 8 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 157 Z/ZI 1-4 MB-Kassetten-LW a/ 200.000 B/LW	
mit 1 MB-Kassetten-LW	38.500
mit 2 MB-Kassetten-LW	43.200
mit 3 MB-Kassetten-LW	47.800
mit 4 MB-Kassetten-LW	52.500
se s. Modellerweiterungen/Peripherie	

IC INDUSTRIA COMPUTER DM/Kaufpr.
Fortsetzung

IC-755 FL (Floppy-Disc-System)

ga Zentraleinheit 8 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 157 Z/ZI 32-stelliges Zeilendisplay 1-4 Floppy-Laufwerke a/ 256 KB/LW	
mit 1 Floppy-LW	47.600
mit 2 Floppy-LW	51.700
mit 3 Floppy-LW	55.800
mit 4 Floppy-LW	59.900

se s. Modellerweiterungen/Peripherie

Modellerweiterungen/Peripherie

Kernspeichererweiterungen um je 8 KB (bis 32 KB möglich)	9.100
Zweiter Formulartraktor	2.050
Magnetkonteneinzug 1024 St/Kts incl. Steuerung	11.350

Wartung/Miete:

Wartung/Jahr: 7.2 % des Kaufpreises

KIENZLE DM/Kaufpr.

2000

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

2000-1

ga Zentraleinheit 4 KB
T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI
Zeilendisplay 32 St
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
Speichererweiterung 4 KB 5.500
se 2. Endlosformularführung 2.500
MB-Kassette 250.000 B/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)

6000-1

ga Zentraleinheit 8 K St 55.400
Zentraleinheit 16 K St 67.400
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts OB
Stapelzuführung 3000 Kt/h 8.050

se

ea MB-Kassetteneinheit 250 K St
1 LW 9.350
2 LW 13.450
Codewandler ab 150
E/A-Platte 1.500

6000-2

ga Zentraleinheit 8 K St 59.500
Zentraleinheit 16 K St 71.500
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder
Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI + 4.500
Magnetkonteneinheit 795 St/Kts OB
autom. Magnetkonten-
Stapelzuführung 3000 Kt/h 8.050

se

e Lochkartenleser 110 K/M 14.790
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)

KIENZLE DM/Kaufpr.

Fortsetzung

6000-4

ga Zentraleinheit 8 K St 62.400
Zentraleinheit 16 K St 74.400
Zentraleinheit 32 K St 89.400
T + Drucker 60 Z/s, 135 Z/ZI oder
Nadeldrucker 80 Z/s, 220 Z/ZI + 4.500
Magnetkonteneinheit 795 St/Kts OB
MB-Kassette f. Programmladen OB
autom. Magnetkonten-
Stapelzuführung 3000 Kt/h 8.050

se wie 6000-2

6600

6600-4

ga Zentraleinheit 8 K St 66.900
Zentraleinheit 16 K St 78.900
Zentraleinheit 32 K St 93.900
T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI OB
Zeilendisplay 32 St OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts OB
MB-Kassette f. Programmladen OB

se wie 6000-2

6600-6

ga Zentraleinheit 8 K St 65.850
Zentraleinheit 24 K St 80.850
T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI OB
Zeilendisplay 32 St OB
MB-Kassette f. Programmladen OB
Floppy-Disk 2 LW a/ 311 K St OB

se wie 6000-2, zusätzlich

Floppy 3. Laufwerk 7.500
Floppy 4. Laufwerk 6.100

6600-7

ga Zentraleinheit 8 K St 78.900
Zentraleinheit 24 K St 93.900
T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI OB
Zeilendisplay 32 St OB
Magnetkonteneinh. 795 St/Kts OB
MB-Kassette f. Programmladen OB
Floppy-Disk 2 LW a/ 311 K St OB

se

Floppy 3. LW 7.500
Floppy 4. LW 6.100
MB-Kassetten-Einheit 1 LW 9.350
2 LW 13.450

6600-8

ga Zentraleinheit 8 K St 82.950
Zentraleinheit 24 K St 97.950
T + Drucker 80 Z/s, 220 Z/ZI OB
Zeilendisplay 32 St
Magnetkonteneinheit 795 St/Kts OB
MB-Kassette f. Programmladen OB
Floppy-Disk
2 Laufwerke a/ 311 K St OB

se wie 6000-2, zusätzlich

Floppy-Laufwerke:
3. LW 7.500
4. LW 6.100

Fortsetzung

KIENZLE
Fortsetzung

DM/Kaufpr.

6100**Plattenorientiertes EDV-System****6100-1**

ga	Zentraleinheit 24 K St	95.600
	Zentraleinheit 32 K St	99.600
	T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Plattensp. 2x6.6 M St (F/W)	OB

6100-2

ga	Zentraleinheit 24 K St	120.700
	Zentraleinheit 32 K St	124.700
	T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Plattensp. 2 x 8.2 Mio St (2 LW)	OB

se	6100-1 und 6100-2	
	1 Bildschirmplatz 2000 Z	20.000
	MB-Kassetteneinh. 250 K St	
	1 LW	9.350
	2 LW	13.450
	Lochkartenleser 110 K/M	13.040

6100-4

ga	Zentraleinheit 24 K St	115.600
	Zentraleinheit 32 K St	119.600
	T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Plattensp. 2 x 6.6 Mio St (F/W)	OB

6100-5

ga	Zentraleinheit 24 K St	140.700
	Zentraleinheit 32 K St	144.700
	T + Drucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	OB
	Zeilendisplay 32 St	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Plattensp. 2 x 8.2 Mio St (2 LW)	OB

se	6100-4 und 6100-5	
	1-4 Bildschirmplätze 2000 Z	
	1. Platz	20.000
	2. bis 4. Platz	je 15.000
	übrige Peripherie wie 6100-7	

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
	Zeilendisplay 32 St	
	Magnetkonteneinheit 795 St/Kts	OB
	MB-Kassette f. Programmladen	OB
	Magnetkonten-Stapelzuführung 3000 Kt/h	8.050

KIENZLE
Fortsetzung

DM/Kaufpr.

se

e	Lochkartenleser 110 K/M	13.040
	Lochstreifenleser 150 Z/s	13.590
	Nebenkonzole	7.500
a	Lochkartenstanzer 27 K/M	19.900
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.700
	2. Blockdrucker 60 Z/s, 135 Z/ZI	16.200
	Zeilendrucker 120 ZI/M, 144 Z/ZI	
	incl. 1 Endlosformularführung	26.650
	incl. 2 Endlosformularführungen	28.500
	Bildschirm 25 ZI a/ 80 Z mit Konsole	15.000
	Hardcopy-Drucker f. Bildschirm	7.500
	100 Z/s, 132 Z/ZI (Standard)	
	158 oder 198 Z/ZI (Option)	
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
*	Plattensp. 2 x 6.6 Mio St (F/W)	21.900
*	Plattensp. 2 x 8.2 Mio St (2 LW)	47.000
**	ST für Plattenspeicher	9.200
*	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
	DFÜ-Anschluß	ca. 3.000

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	24.900
	Zentraleinheit 4,25 KB	33.300
	Zentraleinheit 8,25 KB	39.900
	T + Drucker 100 Z/s	OB
	Magnetbandkassette 180.000 B/Ka	OB
	2. Formularvorschub	3.900
	Lochstreifenstanzer 35 Z/s	12.500
	zus. MB.Kassette	
	einfach 180.000 B/Ka	10.500
	doppelt 2 x 180.000 B/Ka	16.900
	Konteneinzug	4.900

SERIE 4000

DSP + PSP = KSP

byteorientiert

1 BW = variabel (3 A/B)

für alle Modelle:

KSP-Erweiterung

4 KB-Einschub

6.500

8 KB-Einschub

9.500

für Drucker 140 Z/s:

2. Formularvorschub

3.900

Konteneinzug

4.900

Fortsetzung

www.cc-seller.de ©

LOGABAX

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

4300 (Magnetkonten-System)

ga Zentraleinheit 8 KB (max. 24 KB)	47.500
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB
Magnetkonteneinheit 192 B/Kts	10.900
Größere Kapazität	AA
2. Formularvorschub	3.900
Konteneinzug	4.900

4400 (Wechselplattensystem)

ga Zentraleinheit 8 KB (max. 24 KB)	54.500
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 27.900
2. und 4. Laufwerk	je 22.500
Floppy Disc	
Modul mit 2 LW a/ 0,25 MB (max. 4 Module anschließbar)	22.500
Interface für Platten 1100 BPI	6.500

se

e Lochkartenleser 400 K/M	18.500
Lochstreifenleser 200 Z/M	7.500

a Lochkartenstanzer 30 K/M	21.900
Lochstreifenstanzer 35 Z/s	15.500

Zweitdrucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	16.500
Display 22 ZI a/ 40 Z	10.500

ea Magnetkonteneinzug 192 B/Kts	10.900
---	--------

Größere Kapazität	AA
-------------------	----

zusätzliche MB.Kassette einfach 180.000 B/Ka	10.500
---	--------

doppelt 2 x 180.000 B/Ka	16.900
--------------------------	--------

4500 (Floppy-Disc-System)

Zentraleinheit 8 KB (max. 32 K)	54.500
2 Floppy-Laufwerke (2 x 256.000 Byte)	OB
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB

4600 (Fest/Wechselplattensystem)

ga Zentraleinheit 8 KB (max. 32 KB)	68.500
--	--------

T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
MB.Kassette 180.000 B/Ka	OB

Interface ULD	11.900
Magnetplatteneinheit A = Fest/Wechselplatte 2 x 2,5 MB (max. 4 Einheiten anschließbar)	31.900

Magnetplatteneinheit B = Fest/Wechselplatte 2 x 5 MB (max. 4 Einheiten anschließbar)	47.500
--	--------

so wie Mod. 4400	
-------------------------	--

TP 40/S	
----------------	--

Zentraleinheit 8 KB	29.850
---------------------	--------

DSP-Erw. wie Serie 4000	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB

DFÜ-Anschluß	OB
MB-Kassetteneinheit 180.000 B/Ka	6.950

LOGABAX

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

3050**Erfassungsplatz FLOPPY-DISK**mit Tastatur und Display
Einzelheiten und Preise

AA

MAEL

DM/Kaufpr.

MAEL 4845

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Doppeldiskette 2x200.000 B (2LW)	
Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	62.623

MAEL 4845 T

ga wie Mod. 4845, aber mit Schnelldrucker 200 ZI/m, 132 Z/ZI	73.392
--	--------

MAEL 4835

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Magnetplattenspeicher 3.84 MB	
Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	77.077

MAEL 4835 T

ga wie Mod. 4835, aber mit Schnelldrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	88.440
--	--------

MAEL 4835 E

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Magnetplattenspeicher 7.68 MB	
Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	80.696

MAEL 4835 TE

ga wie Mod. 4835 E, aber mit Schnelldrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	92.048
--	--------

MAEL 4855

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Zwillings-MB-Kassette 2 x 180.000 B	
Magnetplattenspeicher 3.84 MB	
Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	90.057

MAEL 4855 T

ga wie Mod. 4855, aber mit Schnelldrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	101.420
--	---------

MAEL 4855 E

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 16 ZI a/ 64 Z	
Zwillings-MB-Kassette 2x180.000 B	
Magnetplattenspeicher 7.68 MB	
Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	93.676

MAEL 4855 TE

ga wie Mod. 4855 E, aber mit Schnelldrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	105.028
--	---------

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	+ 14.535
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)	+ 12.940
(Umrüstung in Mod. 400 und 500 möglich)	

se wie Modell 500

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	+ 14.535
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	+ 12.940
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	+ 14.535
KSP-Erw. je 8 KB (bis 48 KB)	+ 12.940

Modell 600 (bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 16 KB	174.000
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)	12.940
Magnetplatteneinheit 10 MB	OB

se Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M 17.025

e Lochstreifenleser 300 Z/s 17.025

a Lochstreifenstanzer 75 Z/s 17.025

Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 22.750

Zeilendrucker

300 ZI/M, 132 Z/ZI, 64 Zeichen 40.800

600 ZI/M, 132 Z/ZI, 64 Zeichen 61.360

(beide mit Groß-/Kleinschreibung
96 Zeichen)

ea Magnetplatteneinh. 4,2 MB 38.050

(ausbaufähig bis 16,8 MB)

Magnetplatteneinheit 8,4 MB 50.398

Magnetplatteneinheit 10 MB 47.633

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)

MAI	DM/Kaufpr.
-----	------------

Fortsetzung

Magnetbandeinheit 9-Spur 30.400

800 BPI (NRZI)

Bildschirmterminal =

T + Bildschirm 24 ZI a/ 80 Z 15.144

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

MONTEDISON-IME	DM/Kaufpr.
----------------	------------

IME 100-02

ga Zentraleinheit 2 KB	
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI	
MB-Kassette f. Programmladen	19.950
se Speichererweiterung 2 KB	3.460
(bis max. 10 KB)	
Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	8.850

IME 100-03

ga Zentraleinheit 2 KB	
T + Matrixdrucker 60 Z/s, 254 Z/ZI	
MB-Kassette f. Programmladen	35.560
se Speichererweiterung 2 KB	4.000
(bis max. 10 KB)	
Magnetkonteneinheit 400 St/Kts	9.750
Floppy-Disk	
2 Laufwerke a/ 256 KB	24.350
ausbaufähig auf max. 6 LW	AA
2. Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	18.700
Lochstreifenstanzer	11.220
Lochstreifen-Leser/Stanzer	16.830
2. Endlosformularführung	3.100

IME 100-04

ga Zentraleinheit 2 KB	
T + Matrixdrucker 60 Z/s, 192 Z/ZI	
Endlosformularführung	
MB-Kassette f. Programmladen	29.800
se Magnetkonteneinh. 400 St/Kts	8.000
Speichererw. 2 KB (bis max. 10 KB)	4.000
2. Endlosformularführung	2.500

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 7,2 % des Kaufpreises (KP)

Monatsmiete incl. Wartung (Leasing):

3-Jahres-Vertrag: ca. 3,2 % des KP

5-Jahres-Vertrag: ca. 3,0 % 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/50 DW	20.000
T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
Endlosformularführung	2.750
Konteneinzug	2.950
Kennziffernprüfung	1.500
Lochstreifenstanzer	5.000
Anwendungssoftware pro Programm	975

299-200

Zentraleinheit 64 BW/ 50 DW	22.353
Zentraleinheit 126 BW/100 DW	23.530
T + Drucker 15 Z/s, 220 Z/ZI	OB
MB-Kassetteneinh. 320.000 B/Ka	3.950
Magnetkonteneinheit 272 St/Kts	8.500
Lochstreifen-/LS-Kartenleser	3.500
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. u. 3. MB.Kassetteneinheit je	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
Magnetkartenleser 2800 Kt/h	19.960
a Lochkartenstanzer 26 K/M (incl. Beschriftungseinrichtung)	22.000
Lochkartenstanzer 13 K/M (mit Tastatur zur manuellen Erfassung)	19.000

NCR DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Lochstreifenstanzer 75 Z/s	11.850
Zeilendrucker 200 ZI/M	34.085
Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	16.500
ea Magnetplatteneinheit 9,7 MB	42.000
Autom. Kontenzuführung	6.960

499

DSP + PSP = KSP
 freiprogrammierbar
 byteorientiert
 NEAT/499-Compiler-Sprache
 1 DW = 1-16 St a/ 4 Bit
 1 BW = variabel (1-3 A/B)

Zentraleinheit 8 KB	66.230
Zentraleinheit 16 KB	74.230
Zentraleinheit 20 KB	78.230
Zentraleinheit 24 KB	82.230
T + Nadeldrucker 75 Z/s, 265 Z/ZI	OB
1. und 2. MB-Kassetteneinheit	OB
3. und 4. MB-Kassetteneinheit je	5.720

se Peripherie s. 399

399-KOMMERZ

59.000

Zentraleinheit 10 KB
 T + Drucker 24 Z/s, 265 Z/ZI
 Magnetkonteneinh. 1.522 St/Kts
 2 MB-Kassetteneinheiten
 Automatische Kontenablage
 (Nur in Verbindung mit dem
 Basissystem KOMMERZ)

499-KOMMERZ

79.800

Zentraleinheit 8 KB
 T + Nadeldrucker 75 Z/s, 265 Z/ZI
 Magnetkonteneinheit 1522 St/Kts
 2 MB-Kassetteneinheiten
 Automatische Kontenablage
 incl. DM 8.000 Software
 (nur in Verbindung mit dem
 Basissystem KOMMERZ)

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 f. 1900 Anwenderbefehle	OB
	T + Drucker 16 Z/s, 132 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 f. 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
	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	OB
	(incl. Kontenauswurf nach unten)	

se s. Peripherie 820/840

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

820/15 FIRM-S

DSP + PSP = KSP

freiprogrammierbar

1 DW = 16 St a/ 4 Bit

1 BW = 18 Bit

12 K a/ 4 Bit =

variabel aufteilbar

max. 738 DW oder max. 1952 Bef.

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit 64.500

T + Mosaikdrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI OB

Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB

(wird nur in Verbindung mit

Standardprogramm FIRM angeboten)

NIXDORF

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

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
	Freiprogrammierung	23.565
	(incl. KSP f. max. 2048 Bef.)	
	KSP-Erw. um 2048 Bef.	16.500
	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
	Freiprogrammierung	23.565
	(incl. KSP f. max. 2048 Bef.)	
	KSP-Erw. um 2048 Bef.	16.500
	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

Fortsetzung

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
• 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
Lochstreifenstanzer 15 Z/s	4.560
Magnetkontenleser 2400 Kt/h	9.998
Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
zzgl. Kontenauswurf nach unten	1.400
(falls nicht in ga enthalten)	
• 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 oder	OB
	T + Nadeldrucker 50 Z/s, 178 Z/ZI +	3.715
	MB-Kassetteneinheit	
	140.000 B/Ka, 436 Z/s	OB
	Magnetplatteneinh. geteilt 5,8 MB	OB
	oder ungeteilt 7,24 MB	Aufpreis 10.000
se	Hochleistungs-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)	

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

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 oder	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)	

Fortsetzung

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

8830

DSP + PSP = KSP
 freiprogrammierbar
 1 DW = 16 St a/ 4 Bit
 1 BW = 18 Bit (2 A/B)
 12 K a/ 4 Bit =
 variabel aufteilbar
 max. 738 DW oder 1920 Bef.

8830/1 FIRM

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	49.850
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
Autom. Magnetkontenzuführung	5.850

(wird nur in Verbindung mit
Standardprogramm FIRM angeboten)

8830/2 FIRM

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	74.950
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
2 Floppy-Disc LW a/315.000 Bytes	OB
Autom. Magnetkontenzuführung	5.850

(wird nur in Verbindung mit
Standardprogramm FIRM; FLOPPY
angeboten)

8830/3

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	59.000
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB

(incl. Magnetkontenauswurf nach unten)

se Lochkartenstanzer 35 K/M

ohne Beschriftungseinrichtung	19.975
mit Beschriftungseinrichtung	24.200

Lochstreifenleser 140 Z/s	6.200
---------------------------	-------

Lochstreifenstanzer 15 Z/s	4.560
----------------------------	-------

Magnetbandkassette 120 Z/s	4.650
----------------------------	-------

weitere Peripherie s. 8830/8

8830/4

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	93.130
T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
2 Floppy-Disc LW a/ 315.000 Bytes	OB

se s. 8830/8**8830/8**

Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	73.230
------------------------------	--------

T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
---------------------------------	----

2 Floppy-Disc LW a/ 315.000 Bytes	OB
-----------------------------------	----

se* LK-Leser 90 K/M	6.460
----------------------------	-------

** Anschluß für LK-Leser	3.515
---------------------------------	-------

* 1. und 2. MB-Kassette 436 Z/s je	5.650
---	-------

** Anschluß f. 2 MB-Kassetten	3.255
--------------------------------------	-------

Mosaikdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
---------------------------------	--------

(bei 8830/4 nur eines der o.a.)

Peripheriegeräte anschließbar)

Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
------------------------------	-------

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

8835

DSP + PSP = KSP
 freiprogrammierbar

ga Zentraleinheit 4 K St a/ 12 Bit	92.500
---	--------

T + Mosaikdr. 100 Z/s

(vorwärts/rückwärts 178 St/s) OB

Magnetplatteneinh. 6.4 MB (geteilt) OB

MB-Kassetteneinheit

140.000 B/Ka, 436 Z/s OB

Display 256 Z

se 2. MB-Kassetteneinheit

140.000 B/Ka, 436 Z/s 5.650

Display 960 Z + 4.000

(alternativ zu Display 256 Z)

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	16.700	OB
PROM II f. techn.wiss. Anwendung T + Drucker 15 Z/s, 172 Z/ZI (Editor 4 St)	8.600	500
se Mosaikdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI Magnetkonteneinzug	15.900	AA
Magnetbandkassette 256.000 B/Ka 2 LW, Standardkassette	10.900	
Festplattenspeicher: DAS 602 = 80 KB	10.800	
DAS 604 = 160 KB	15.800	
Lochstreifen E/A		AA

AUDIT 5

freiprogrammierbar
mit integr. Magnetkarteneinheit
f. externe Programm- und
Datenspeicherung
1 DW = 15 St a/ 4 Bit
1 BW = 16 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	14.800	
5/20: Zentraleinheit 2 KB	20.990	
5/30: Zentraleinheit 2 KB	22.500	
Tisch und Kabelschacht	ab 800	
T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI		OB
Integrierte Magnetkarteneinheit (MCU) 256 B/K		OB
ZE-Erw. auf 2 KB (5/10)	3.680	
Manuelle Vorsteckeinrichtung	500	
Autom. Konteneinzug	2.150	
Endlosformularführung	1.400	
* Lochstreifenstanzer 20 Z/s	3.800	
* Lochstreifenleser 20 Z/s		AA
** Interface für LS	1.200	
MB-Kassette 256.000 B/Ka	5.190	
DFÜ-Einheit	4.900	
(automatische Aktivierung/ Deaktivierung der Basismaschine)		

OLIVETTI

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

AUDIT 6

freiprogrammierbar
byteorientiert

ga Zentraleinheit 4 KB T + Drucker 16 Z/s, 180 Z/ZI Integr. Magnetkarteneinheit Tisch + Kabelschacht	27.700	OB	
Endlosformularführung		OB	ab 460
ea Magnetkonteneinheit 512 B/Kts Floppy-Disk: 2 LW a/ 280 KB ausbaufähig auf 4 LW	8.000	16.500	
DFÜ-Einheit		AA	4.900
MB-Kassette (ECMA) 1 LW		5.190	
MB-Kassette (ECMA) 2 LW		10.900	
e Lochstreifenleser		AA	
a Lochstreifenstanzer		AA	
Matrixdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI		10.600	

AUDIT 7

freiprogrammierbar, byteorientiert

Mod. 85: Zentraleinheit 7051 (mit Festplattenanschl.)	34.400	
Zentralspeicher 4 KB	3.900	
Zentralspeicher 8 KB	7.800	
Zentralspeicher 12 KB	11.700	
Zentralspeicher 16 KB	15.600	
T + Drucker 40 Z/s, 256 Z/ZI		OB
Alphanum. Zeilendisplay 16 Z		OB
Integr. Magnetkarteneinheit (MCU) 256 B/K		OB
Autom. Konteneinzug	2.600	
2. Endlosformularführung	2.100	
Interface für LS, LK	860	
se		
e Lochkartenleser		AA
Lochstreifenleser		AA
a Lochkartenstanzer		AA
Lochstreifenstanzer		AA
ea Magnetkonteneinheit 512 B/Kts	8.000	
Doppel-MB-Kassette	11.235	
2 x 256.000 B/Ka		
Festplatte 160 KB		18.500
DFÜ-Einheit		AA
Formularkorb		900

SERIE P 300

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

P 310

ga Zentraleinheit mit 2 K Octaden Anwenderspeicher T + Mosaikdrucker 60 Z/s, 239 Z/ZI incl. 1 Endlos-Formularführung q	25.800
se MB-Kassette 1.06 Mio Z/Ka	7.000
Speichererweiterung 2 K Octaden + Umbaukosten	3.000 750
bei nachträglicher Erweiterung 2. Endlosformularführung + Umbaukosten	2.500
bei nachträglicher Erweiterung 1. Konteneinzug + Umbaukosten	290 3.000
bei nachträglicher Erweiterung 2. Konteneinzug + Umbaukosten	290 2.500
bei nachträglicher Erweiterung Magnetkontenverarbeitung (384 Alpha-Z/Kts) + Umbaukosten	290 10.900 750
Peripherie-Anschlußfähigkeit	2.500
Lochkartenstanzer 50 Sp/s	19.000
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	9.900
DFÜ-Anschluß	5.000
Floppy-Disk-Speicher	
1. und 2. LW	14.000
3. und 4. LW	je 6.000
Zeilendrucker 70 ZI/M, 132 Z/ZI	17.000

P 320

ga Zentraleinheit mit 3 K Octaden Anwenderspeicher T + Mosaikdrucker 60 Z/s, 239 Z/ZI incl. 1 Endlos-Formularführung Magnetkonteneinheit 128 Oct./Kts	43.200
--	--------

ga Zentraleinheit mit 6 K Octaden Anwenderspeicher T + Mosaikdrucker 60 Z/s, 239 Z/ZI incl. Endlosformularführung Magnetkonteneinheit 384 Alpha-Z/Kts Autom. Magnetkarten-Zuführgerät	45.700 4.900
se wie P 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

Fortsetzung

Modelle ohne Magnetkonteneinheit:**P 352**

ga Zentraleinheit 400 DW	55.800
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
weitere 200 DW (bis max. 73,6 K)	10.200
MB-Kassette 1.06 Mio Z/Ka	9.850

se

e Lochkartenleser 300 K/M	16.950
Lochstreifenleser 50 Z/s	14.800
Markierungsleser 300 Belege/M	24.950
Magnetkontenzuführgerät 1500 Kt/h	8.750
a Lochkartenstanzer 50 Sp/s	20.900
LK-Stanzer mit Druckeinrichtung	27.640
Lochstreifenstanzer 50 Z/s	13.850
Schnelldrucker 175 Z/s, 128 Z/ZI	19.500
Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	38.500

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

Modelle mit Magnetkonteneinheit:**P 354**

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

P 355

ga Zentraleinheit 400 DW	72.100
T + Drucker 22 Z/s, 164 Z/ZI	OB
Magnetkonteneinheit 1344 St/Kts	OB
weitere 200 DW (bis max. 73,6 K incl. Zusatz-KSP)	10.200
MB-Kassetteneinh. 1,06 Mio Z/Ka	9.850
se wie Mod. P 352	

PHILIPS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

P 358

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

P 359

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

SERIE P 400**P 410**

ga Zentraleinheit 16 KB	
Drucker 150 Z/s, 312 Z/ZI	
2 Endlosformularführungen	
1 Magnetbandkassette	
Zeilenbildschirm 32 St	
Betriebssystem DOS 400	57.000
Vorsteckeinrichtung 1	3.000
Vorsteckeinrichtung 2	2.500
2.-4. Magnetbandkassette je	6.000
Line-Adapter	5.000
Magnetkonteneinheit 768 St/Kts	5.000
Autom. Zuführgerät	4.900
Speichererweit. 8 KB	8.000
Speichererweit. 16 KB	13.000
se Magnetplatten 2x2.5 MB (F/W)	
1. und 3. LW	je 30.000
2. und 4. LW	je 26.000
Bildschirmstation 960 Z	12.500
Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	34.000
Zusatz für OCR-A	AA
Lochkartenleser 300 K/M	17.000
Lochkartenstanzer 50 Sp/s	19.000

RUF

DM/Kaufpr.

SERIE RDS 90

Alle Modelle:
 DSP = MOS-Speicher
 PSP = MOS- und ROM-Speicher
 alle Modelle incl. 2 KB
 ROM-Speicher

RDS 90 – Datenerfassungsgerät

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 256 Z (8 ZI a/ 32 Z)	
MB-Kassette (ECMA) 1/4 "	
260.000–700.000 Z, 1600 BPI	ab 21.000
se 2. MB-Kassette	4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	3.235
(bis max. 48 KB)	

RDS 91 – Abrechnungs-Computer

ga Zentraleinheit 8 KB	
T + Bildschirm 256 Z (8 ZI a/ 32 Z)	
MB-Kassette (ECMA) 1/4 "	
260.000–700.000 Z, 1600 BPI	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Funktions-Arbeitsplatz	ab 41.900
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	3.235
(bis max. 32 KB)	

RDS 92 – Magnetkonten-Computer

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 256 Z (8 ZI a/ 32 Z)	
MB-Kassette 1/4 "	
260.000–700.000 Z, 1600 BPI	
Matrixdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
Magnetkonteneinheit 512 B/Kts	
Funktionsarbeitsplatz	ab 55.000
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	3.235
(bis max. 48 KB)	
2. Endlos-Papierführung	AA

RDS 93 – Magnetplatten-Computer

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 256 Z (8 ZI a/ 32 Z)	
MB-Kassette (ECMA) 1/4 "	
260.000–700.000 Z, 1600 BPI	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Festplatte 2.5 MB	
Funktionsarbeitsplatz	ab 66.200
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	3.235
(bis max. 48 KB)	

RDS 94 – Magnetplatten-Computer

ga Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm 256 Z (8 ZI a/ 32 Z)	
MB-Kassette ECMA 1/4 "	
260.000–700.000 Z, 1600 BPI	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Fest/Wechselplatte 10 MB	
Funktionsarbeitsplatz	ab 85.900
se 2.–4. MB-Kassette	je 4.215
RAM-Speicher-Erw. um 4 KB	3.235
(bis max. 48 KB)	
Für Modelle RDS 91, 93, 94:	
Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	
incl. 2 Endlos-Papierführungen	+ 1.600

RUF DM/Kaufpr.
Fortsetzung

SERIE 30 (Magnetplatten-System)

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

3001

ga Zentraleinheit 4 K / 12 Bit (RAM)
(virtuell bis 256 K)
4 K / 18 Bit (ROM) ab 99.950
Magnetplattenstation 12,5 MB OB
T + Drucker 145 Z/s, 132 Z/ZI OB

wie vor, jedoch einschließlich
Terminal 8 KB (RAM) mit Tastatur
und Bildschirm 256 Z
(8 ZI a/ 32 Z) ab 119.945

KSP-Erw. um 4 K / 12 Bit 16.500
(auf max. 8 K / 12 Bit)

se
a Zweitdrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI 29.950
e LK-Leser 400 K/M 20.950

ea 2. Terminal 8 KB RAM m. Tastatur
und Bildschirm 256 Z 21.994
ST für Serie 30

SERIE 40 und 41 (Abrechnungscomputer)

DSP = MOS-Speicher
PSP = PROM-Speicher (1 PROM=1/2 K)
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = variabel
Drucker = Kugelkopf 16 Z/s, 131 Z/ZI

SERIE 40

ga Zentraleinheit 16 DW 11.900
Zentraleinheit 32 DW 16.400
Zentraleinheit 64 DW 18.700
Zentraleinheit 128 DW 20.700

SERIE 41

ga Zentraleinheit 16 DW 15.050
Zentraleinheit 32 DW 20.950
Zentraleinheit 64 DW 23.250
Zentraleinheit 128 DW 25.250
autom. Konteneinzug OB

se für Serie 40 und 41:
Datensicherung (ab 32 DW) 1.400
Endlosformularführung 2.100
Lohstreifenstanzer 70 Z/s 13.900
Programm-Kassette 540
ST für Streifenlocher 1.900

SERIE 50 (Magnetkontencomputer)

DSP + PSP = KSP
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = variabel

Modell 50/12

ga Zentraleinheit 6 K für Anwender
Nadeldrucker 100 Z/s
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts
Endlos-Papierführung 39.900
se KSP-Erweiterung um 2 K AA
2. Endlos-Papierführung AA

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

10/128 DSP = 128 DW 20.700
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 30/12 MKE

freiprogr. MOS-Speicher
Zentraleinheit 12 KB 39.900
je weitere 2 KB 1.750
T + Matrixdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI OB
Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB

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 12.300
Lochkartenleser 300 K/M AA

OMNICOMP 2000

DSP + PSP = KSP
 freipr. byteorientiertes System
 1 BW = 1-9 Byte a/ 8 Bit
 Systemsoftware OB
 Anwendersoftware AA

MAGNETPLATTEN Computer (MPL)

ga Zentraleinheit 28 KB
 (= 16 KB freier Speicher)
 T + Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 24-1408 Z Bildschirm-Display
 MB-Kassette
 Magnetplatte 10 MB (F/W) 115.700

FLOPPY-DISK Computer (FDC)

ga Zentraleinheit 24 KB
 (= 8 KB freier Speicher)
 T + Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 24-1408 Z Bildschirm-Display
 2 Floppy-Disk-Laufwerke
 a/ 308 KB/LW 81.900

se KSP-Erw. je 2 KB bis 64 KB AA

e Programmierastatur 5.800
 Lochstreifenleser 150 Z/s 9.400

a Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 18.950
 2. Formularvorschub 2.600
 Bildschirmdisplay 24-1408 Z 9.150
 Lochstreifenstanzer 70 Z/s 9.000

ea Floppy disc + ST 308 KB 15.000
 2.-4. Floppy disc a/ 308 KB je 8.900
 1. Magnetplatte 10 MB + ST 45.000
 2.-4. Magnetplatteneinheit
 a/ 10 MB je 39.500
 Bildschirmterminal 19.980
 MB-Kassetteneinh. f. Progr. Eingabe 11.900

SYSTEM 10

s. CC SELLER "Große Datentechnik"

SINGER SERIE 1500 (Plattenterminals)**Modell 1501-40**

Zentraleinheit 16 KB
 incl. 2 Magnetbandkassetten-LW
 Magnetplatte 2,5 Mio B
 Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z
 Tastatur und Tisch 44.935

Modelle 1503-40 und -43

incl. 2 Magnetbandkassetten-LW
 Magnetplatte je nach Modell
 Bildschirm 8 ZI a/ 32 Z oder
 24 ZI a/ 80 Z + 5.950
 Tastatur und Tisch

1503-40: ZE 16 KB
 2,5 Mio Festplatte 57.340

1501-40: ZE 24 KB
 2,5 Mio Festplatte 68.520

1503-40: ZE 32 KB
 2,5 Mio Festplatte 74.500

1503-43: ZE 16 KB
 5 Mio Wechselplatte 68.860

1503-43: 24 KB
 5 Mio Wechselplatte 80.040

1503-43: ZE 32 KB
 5 Mio Wechselplatte 86.020

Zusatz-Platte 2,5 MB (Fest) 13.940
 Zusatz-Platte 5 MB (F/W) 25.460

(max. Plattenkapazität 20 MB)

Drucker f. 1501-40, 1503-43:
 Nadeldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI 11.845

Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI 19.975

Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI 24.850

Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI 40.645

Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI 44.045

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 52.975

Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI 57.975

Zeilendrucker 650 ZI/M, 132 Z/ZI 88.400

Kassetten-Magnetband-Konverter

Übertragungsrage 2000 Z/s auf

1/2 Zoll MB für 7 Zoll-Spule 19.745

7-Spur / 556 BPI 19.745

9-Spur / 800 BPI

für 10-Zoll-Spule 27.210

9-Spur / 800 BPI 40.600

9-Spur / 1600 BPI 3.050

DFÜ-Einrichtung Asynchron 3.050

Synchron 3.050

Batterie-Stromversorgung
 bei Netzausfall f. 1503-40/43 5.950

Wartung/Miete:

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

Monatsmiete ohne Wartung:

3-Jahres-Vertrag: 2.6 % des KP

5-Jahres-Vertrag: 2.22 % des KP

TAYLORIX

DM/Kaufpr.

A.N.K. 1080

Alphanum. Datenerfassungsgerät mit MB-Kassette (ECMA): Zentraleinheit T + 32-stelliges Zeilendisplay MB-Kassette 200.000 Z/800 BPI	18.070
--	--------

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	1.430
Lochstreifenstanzer	7.950

510/4

DSP = MOS-Speicher PSP = PROM 1 DW = 16 St a/ 4 Bit 1 BW = 16 Bit	
ga Zentraleinheit mit 15 DW + 1024 Befehle	26.400
T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI	OB
Magnetkonto 64 St/Kts	OB
ga wie oben, zzgl. 1. Endlosformularführung	28.000 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 8 KB wahlweise mit: T + Drucker 16 Z/s, 126 Z/ZI	od. 22.600
T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI	23.600

SYSTEM 9/2 - Bürocomputer

Zentraleinheit 8 KB T + Drucker 140 Z/s, 132 o. 193 Z/ZI + Formularführung	37.900
--	--------

SYSTEM 9/3 - Magnetkontencomputer

Zentraleinheit 8 KB T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI + Formularführung + Magnetkonteneinheit 342 num. St/Kontenseite	48.700
---	--------

SYSTEM 9/4 - Bürocomputer
mit Drucker 3

Zentraleinheit 8 KB T + Drucker 3, 140 Z/s, 276 Z/ZI + Formularführung	39.400
--	--------

TAYLORIX

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SYSTEM 9/5

Bürocomputer mit Drucker 3 und
Magnetkonteneinrichtung 3

Zentraleinheit 8 KB T + Drucker 3, 140 Z/s, 276 Z/ZI + Magnetkonteneinrichtung 3: 600 Bytes/Kontenseite + Formularführung	50.200
se Festspeicher (PROM) 2 K	3.080
Festspeicher (PROM) 4 K	4.740
Festspeicher (PROM) 8 K	8.060
Kernspeichermodul 8 KB	8.950
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
Stapelzuführung für S 9/5	5.950
Div. Druckerzusätze	AA
1-3 MB-Kassetten	je 6.950
Bildschirmgerät 1056 Z	6.900
Floppy-Disk-Einheit mit Doppellaufwerk (einschl. I/O-Karte)	22.000
3. und 4. Laufwerk	je 5.500
DFÜ ohne Taktgeber	5.250
DFÜ mit Taktgeber	5.980

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: 8 % des Kaufpreises (KP)
Monatsmiete ohne Wartung
4,5 Jahres-Vertrag' 2.41 % 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 = 16 Bit	
ga Zentraleinheit 15 DW	16.400
T + Drucker 18 Z/s, 127 Z/ZI	OB
Aufpreis 171 Z/ZI	1.000
Aufpreis 238 Z/ZI	2.000
Endlosformulareinrichtung (EF)	2.200
dopp. Kontenvorsteckeinr. (DKE)	1.430
Endlosformular + Vorsteckeinr. (EFV)	3.400

TA 10/4

DSP = MOS-Speicher PSP = PROM-Kassette (1024 Bef.) 1 DW = 16 St a/ 4 Bit 1 BW = 16 Bit	
ga Zentraleinheit mit 15 DW + 1024 Befehle	26.400
T + Drucker 16 Z/s, 171 Z/ZI	OB
Magnetkonto 64 St/Kts	OB

Fortsetzung

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

ga wie oben, zzgl. 1 Endlosformularführung	28.000 OB
ga wie oben, zzgl. 1024 Befehle Speichererweiterung auf 15 Sp Speichererweiterung auf 32 Sp	29.980 830 1.150

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 8 KB (KSP) T + Drucker 18 Z/s, 126 Z/ZI Aufpreise: Druckbreite 171 Z/ZI Endlosformulareinrichtung Endlosformulareinr.+Vorsteckeinr. dopp. Kontenvorsteckrinrichtung	22.600 OB 1.000 2.200 3.400 1.430
ga Zentraleinheit 8 KB (KSP) T + Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI Aufpreise: einf. Endlosformulareinrichtung dopp. Endlosformulareinrichtung autom. Konteneinzug Magnetkonteneinrichtung 342 St/Kts Magnetkonteneinheit 1200 St/Kts (bei Drucker 193 Z/ZI)	37.900 OB OB 2.480 3.900 10.800 10.800
ga Zentraleinheit 8 KB (KSP) T + Drucker 140 Z/s, 276 Z/ZI, 1 Endlosformularführung Druckererweiterungen: wie oben Magnetkonteneinheit 600 B/Kts Stapelzuführung für MKVE Kontenablage Belegzuführung	39.400 OB 10.800 5.950 2.000 AA
se Erw. der Zentraleinheit TA 1000: 8 KB (KSP) (bis max. 40 KB)	8.950

PERIPHERIE

Magnetbandkassettengerät (max. 3) je	6.950
Display 1056 Zeichen	6.900
Lochkartenleser 200 Z/s	9.600
Lochstreifenstanzer	9.750
Floppy-Disk mit 2 Laufwerken	22.000
3. oder 4. Laufwerk	je 5.500
DFÜ ohne Taktgeber	5.250
DFÜ mit Taktgeber	5.980

WANG

DM/Kaufpr.

Bildschirm-Dialogsystem WANG 2200
f. Ein- und Mehrplatzbetrieb.
Freiprogrammierbar in BASIC.
Grundausrüstung mit 65 KB Hardware-
Betriebssystem und -Interpreter zusätzl.
zum freien Arbeitsspeicher.
Alle Modelle aufrüstbar bis 32 KB.
Mehr als 30 verschied. Peripheriegeräte.

Typische Konfigurationen:**2200 PCS (Portable-Computer-System)**

ga Zentraleinheit 8 KB T + Bildschirm 960 Z Kassettenlaufwerk	17.600
a Schnelldr. 120 Z/s, 112 Z/ZI Schnelldr. 200 Z/s, 132 Z/ZI	10.550 17.500

2200 T (Floppy-Disk-System)

ga Zentraleinheit 8 KB T + Bildschirm 960 Z Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Floppy-Disk: 2 LW a/ 262 KB dto. mit 2 Bildschirmplätzen* dto. mit 3 Bildschirmplätzen* dto. mit 4 Bildschirmplätzen*	57.860 79.590 98.520 117.450
* intelligente BS-Plätze mit jeweils 8 KB Speicher Mehrpreis für 3. Floppy-LW (786 KB) (max. 12 Floppy-LW) Mehrpr. f. DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI (anstelle Drucker 120 Z/s)	+ 3.260 + 6.950

2200 T (Magnetplattensystem)

ga Zentraleinheit 8 KB T + Bildschirm 960 Z Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Magnetplattenspeicher 2.4 MB (F/W) dto. mit 2 Bildschirmplätzen* dto. mit 3 Bildschirmplätzen* dto. mit 4 Bildschirmplätzen*	82.710 104.440 123.370 142.300
* intelligente BS-Plätze mit jeweils 8 KB Speicher Mehrpr. f. Magnetplatte 5 MB (F/W) Mehrpr. f. Magnetpl. 10 MB (F/W) (anstelle Platte 2.4 MB) (max. 8 Platten-LW) Mehrpr. für DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI (anstelle Drucker 120 Z/s)	+ 7.210 + 16.210 + 6.950

2200 WS (Bildschirmarbeitsplatz)

mit eigener Zentraleinheit (8-32 KB) eigenem Hardware-Betriebssystem und -Interpreter zum Anschluß über Multiplexer 2230 MXA an Wang Systeme 2200 B, C, T und S/OP24 mit Floppy bzw. Magnetplatte max. 3 anschließbar	
ga Zentraleinheit 8 KB Multiplexer 2230 MXA Speichererweiterung 4 KB Jeder Arbeitsplatz kann zusätzl. mit einem Schnelldrucker ausgestattet werden.	18.930 2.800 4.990

Fortsetzung

WANG

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

PERIPHERIE 2200

jew. mehrere Modelle von LK-Lesern,
LS-Lesern u. Stanzern,
EDV-Magnetband 800 BPI, Plotter,
Kassettenlaufwerke, DFV-Controller
etc.

Preise auf Anfrage

Wartung:

Wartung/Jahr: ca. 8 % des Kaufpreises

ANKER WERKE AG

Am Stadtholz 39
4800 Bielefeld
Tel. 0521/3011

BURROUGHS GmbH
Frankfurter Allee 14-20
6236 Eschborn
Tel. 06196/4791

COMPUDATA ELECTRONIC GmbH
Wuppertaler Straße 50
4322 Sprockhövel
Tel. 02324/7577

CTM/DIEHL
Max-Stromeyer-Str. 37
7750 Konstanz
Tel. 07531/63011

DATA GENERAL
Königssteiner Straße 47
6232 Bad Soden
Tel. 06196/29059

DATASAAB GmbH
Berliner Allee 44
4000 Düsseldorf 1
Tel. 0211/320411

DDC David Datentechnik
Maybachstraße 42
7000 Stuttgart 30
Tel. 0711/813015

DIETZ Computer Systeme
Solinger Straße 9
4330 Mülheim 13
Tel. 02133/485024

DIGITAL EQUIPMENT GmbH
Wallensteinplatz 2
8000 München 40
Tel. 089/35031

ERA-GENERAL AUTOMATION

Postfach 465
5100 Aachen
Tel. 02405/641

GIER ELECTRONICS GmbH

Büttnerstraße 21
3000 Hannover
Tel. 0511/634011

HERMES PRECISA

Postfach 1232
6236 Eschborn
Tel. 06196/43034

HOHNER GDC

Gutenberg Straße 4
7022 Leinfelden-Echterdingen 2
Tel. 0711/799021

HONEYWELL-BULL GmbH

Hohenstaufenring 62
5000 Köln 1
Tel. 0221/20371

IBM Deutschland GmbH

Postfach 800880
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

IC INDUSTRIA COMPUTER

GmbH & Co. Vertriebs KG
Industriestr. 1
8459 Edelsfeld
Tel. 09665/511-512

KIENZLE APPARATE GmbH

Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/861

LOG ABAX GmbH

Eschersheimer Landstr. 526
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/522383

MAEL 4000

INSEL Data System GmbH
Jacques-Offenbach-Straße 12
6050 Offenbach
Tel. 0611/832076

MAI INTERNATIONAL GmbH

Saonestraße 1
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 0611/66911

MONTEDISON Deutschland GmbH

IME Computer
Friedrichstraße 39-41
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/71471

NCR GmbH

Ulmer Straße 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

NIXDORF COMPUTER AG
Fürstenweg
4790 Paderborn
Tel. 05251/2001

OLIVETTI GmbH
Lyoner Straße 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 0611/66921

PHILIPS DATA SYSTEMS GmbH
Weidenauer Str. 211-213
5900 Siegen 21
Tel. 0271/4041

RUF DATENSYSTEME KG
Ottensstraße 22a
7500 Karlsruhe 41
Tel. 0721/404011

SAMMETINGER ELECTRONIC
Gneisenaustraße 18-24
8700 Würzburg
Tel. 0931/54054

SCHREM
Eberhard-Finckh-Straße 26
7900 Ulm
Tel. 0731/26084

SINGER COMPUTER GmbH
Postfach 2466
8500 Nürnberg
Tel. 0911/20011

TAYLORIX Organisation
Feuerseeplatz 14
7000 Stuttgart
Tel. 0711/82091

TRIUMPH-ADLER Vertriebs-GmbH
Fürther Straße 212
8500 Nürnberg
Tel. 0911/32021

WANG LABORATORIES GmbH
Moselstraße 4
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/252061

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

Computer Consulting

eine gute Adresse für

COMPUTER MARKETING SERVICE

Wir bieten an:

CONSULTING

- Markt- und Produktstudien
- Produktvergleiche
- Erstellung von Verkaufsunterlagen
- DV-Auswahl-Beratung

SEMINARE

- Vertriebstraining über
MDT / EDV-Markt und Modelle
- Anwenderseminare über
Computer-Markt und Auswahl

VERLAGSPRODUKTE

- CC EDV-SELLER
- CC MDT-SELLER
- QUANTUM-Studien
- DV-Benutzer-Adressen

Computer Consulting
6237 Liederbach
Fasanenweg 30
Tel. 0611/304047