

76 Hersteller / 600 Seiten

CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

- Bildschirm Terminals
- Druckenden Terminals
- Mehrfunktions Terminals

Handliches Taschenbuchformat (A5); ca. 600 Seiten

Erscheint 2 x jährlich.
(Januar und Juli)

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

Bitte Musterauszug anfordern!

CC SELLER

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

1. CC EDV SELLER (Große Datentechnik)
2. CC MDT SELLER (Mittlere Datentechnik)

Bezugspreise (zzgl. Porto + MWSt.) je Ausgabe.
1 Jahresabonnement (4 Expl.) DM 72,-
1 Einzelexemplar DM 20,-

Bei Bestellungen ab 10 Abos/Einzel Mengenrabatt anfragen!

COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30
6237 Liederbach

Tel. 0611/304047

LIZENZAUSGABEN CC SELLER

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 BC-SELLER

Aktuelle Preisliste

BÜROCOMPUTER (BC)

(Mittlere Datentechnik)

33

L. Krause

AUSGABE JUNI 1979

(erscheint 4-mal jährlich zum Quartalsende!)

weitere CC-Marktübersichten:

76 Hersteller/600 Seiten
CC TERMINAL REPORT

Detaillierte Leistungsdaten und Preise von

- Bildschirm Terminals
 - Druckenden Terminals
 - Mehrfunktions Terminals
- Handliches Taschenbuch (A5) mit ca. 600 Seiten.

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

Copyright: COMPUTER CONSULTING
Liederbach 1978

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen, auch auszugsweise, verboten.

Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.

www.cc-seller.de ©

Endlich Transparenz

im Terminalmarkt!



CC TERMINAL REPORT

**BILDSCHIRM TERMINALS
DRUCKENDE TERMINALS
MEHRFUNKTIONS TERMINALS**

Der CC TERMINAL REPORT ist die aktuelle und klare Marktübersicht über das vielfältige und unübersichtliche BRD-Terminalangebot.

- Wer bietet welche Modelle an?
- Detaillierte Leistungsdaten?
- Neueste Preise?
- Hersteller-
Unternehmensinformationen

**Alle Fragen beantwortet der
CC TERMINAL REPORT**

Handliches Taschenbuchformat (A5)
ca. 600 Seiten mit aktuellem Terminal-
angebot von über 75 Anbietern

Erscheint 2 x jährlich (Januar + Juli)
Abonnement: DM 250,- /Jahr
Einzelexpl.: DM 200,-

Individuelle Marktanalyse ist mühsame Detailarbeit, die viel Zeit und Geld kostet.

**Deshalb noch heute Bestellung an
COMPUTER CONSULTING**

Inhaltsverzeichnis Stand: 6/79

Seite

Hinweise/Abkürzungen	1
ADLER (T-A)	75
BURROUGHS	3
COMPUTATA	6
CONTIDATA	7
CTM	8
DATA GENERAL	10
DATASAAB	14
DDC	16
DIETZ	18
DIGITAL EQUIPMENT	20
ELBIT	22
GENERAL AUTOMATION	23
GIER	23
HERMES PRECISA	27
HERZKE COMPUTER	28
HEWLETT PACKARD	28
HONEYWELL BULL	29
IBM	30
IC INDUSTRIA COMPUTER	35
ICL	36
IFC	38
INTEL	39
KIENZLE	40
LOGABAX	42
MAEL	44
MAI	46
MCSI	48
NCR	49
NIXDORF	53
OLIVETTI	59
PHILIPS	60
PRIME	63
RC COMPUTER	64
RUF	65
SAMMETINGER	67
SHARP	68
SIEMENS	68
SPERRY UNIVAC	70
TAYLORIX	71
TEALTRONIC	73
TRIUMPH-ADLER	75
WANG	78
Firmenanschriften	81

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

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 Programmosp. verwendet werden
DW		=	Datenwort (incl. Vorz.)
E/A		=	Ein/Ausgabe
EZ		=	Einmalzahlung
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
MFKE		=	Mehrfunktionskarteneinheit
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
ZE		=	Zentraleinheit (CPU)
Z/ZI		=	Zeichen/Zeile
Z/s		=	Zeichen/Sekunde
ZI/M		=	Zeilen/Minute

Die angegebenen Kaufpreise sind unverbindliche Richtpreise (ohne Mehrwertsteuer) der MDT-Hersteller/Händler.

Vor den Peripheriegeräten steht die Typennummer des EDV-Herstellers.**lk = Lochkartengeräte**

LKL 600	=	LK-Leser 600 Karten/Min.
LKLS 600/300	=	LK-Lesestanzer Lesen: 600 Karten/Min. Stanzen: 300 Karten/Min.
LKS 300	=	LK-Stanzer 300 Kart./Min.

ls = Lochstreifengeräte

LSL 1000	=	LS-Leser 1000 Zeich./sec.
LSLS 1000/200	=	LS-Lesestanzer Lesen: 1000 Zeich./sec. Stanzen: 200 Zeich./sec.
LSS 300	=	LS-Stanzer 300 Zeich./sec.

dr = Drucker

DRU 1000/132	=	Drucker 1000 Zeilen/Min. 132 Schreibstellen
--------------	---	--

mb = Magnetbandgeräte

MBE 60/-800/9	=	Magnetbandeinheit Übertragungsrate 60.000 Zeichen/sec. max. Zeichendichte 800 bpi 9-Spur-Betrieb
---------------	---	--

pl = Magnetplattengeräte

PLA 58 MB (2 LW)	=	Plattenspeicher Kapazität 58 Mio Bytes, verteilt auf 2 LW
------------------	---	---

sp = Sonstige Peripherie

BURROUGHS

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete**

nicht möglich

Wartungmtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.67 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: z.Zt. 2.02 % des KP**Programmiersprachen**

L 9000: Cobol, Assembler

B 80: Cobol, RPG II

B 800:

L 9000DSP + PSP = freipr. MOS-Speicher
1 DW = 16 St a/ 4 Bit
1 BW = 4-6 St a/ 4 Bit (1 A/B)**L 9948**

ga	Zentraleinheit 6 KB (incl. 14 KB Mikro-Speicher) T + Drucker 150 Z/s, 255 Z/ZI Magnetkonteneinheit 352 St/Kts	46.880 OB OB
se	doppelte Endlosformularführung Speichererw. 2 KB (bis 64 KB) DFÜ-Anschluß	1.500 940 6.850
e	LK-Leser 200 K/M (80 Sp) LK-Leser 300 K/M (96 Sp) LS-Leser 40 Z/s	7.600 11.700 3.550
a	LS-Stanzer 40 Z/s Zeilendrucker 160 ZI/M, 132 Z/ZI Zeilendrucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI	3.350 19.800 28.400
ea	MB-Kassetteneinh. 237.000 B (max. 4 Stationen) MB-Kassettenstation (ECMA 34) (max. 4 Stationen) LK-Leser/Stanzer 200/45 K/M (80 Sp) LK-Leser/Stanzer 300/60 K/M (96 Sp) LK-Leser/Stanzer/Sortierer 300/60/300 K/M (96 Sp) Magnetkontenleser 48 K/M Magnetkontenzuführ-/warte-/ -ablagestation	2.860 3.205 33.700 32.350 38.500 12.200 4.150
L 9949	wie L 9948, jedoch Magnetkonto 704 St/Kts	49.000

Fortsetzung

BURROUGHS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SERIE B 80**B 80-21-111**Zentraleinheit 80 KB
1 Bildschirm
Super-Mini-Disk 2 MB (2 LW)
Matrixdrucker 60 Z/s 50.000**B 80-24-111**wie B 80-21-111 aber
Matrixdrucker 180 Z/s
dopp. Formularvorschub 56.000**B 80-24-711**Zentraleinheit 80 KB
1 Bildschirm
Festplatte 18 MB
Matrixdrucker 180 Z/s
dopp. Formularvorschub 79.000**B 80-24-721**wie B 80-24-711 aber
Zentraleinheit 96 KB
2 Bildschirme 93.000**B 80-61-975**Zentraleinheit 112 KB
2 Bildschirme
Festplatte 37.6 MB
Super-Mini-Disk 1 MB
Matrixdrucker 60 Z/s
Zeilendrucker 350 ZI/M 145.400**Erweiterungen/Peripherie**

	Speichermodul 16 KB	2.755
	Bildschirm wie bei B 1800	
	DFÜ-Einrichtung	3.500
dr*	B 9249-2 DRU 160/132	18.000
*	B 9249-3 DRU 250/132	26.600
*	B 9249-4 DRU 350/132	32.050
**	ST f. B 9249	1.950
pl*	B9489-12 Super-Mini-Disk 2 MB (2 LW)	14.800
*	B9480-22 Platte 4.6 MB (2 LW)	27.850
*	B9481-12 Platte 9.2 MB (2 LW)	31.500
*	B9493-18 Festplatte 18.8 KB	27.850
*	B9493-37 Festplatte 37.6 KB	45.650
*	B9489-17 Diskette 256 KB	9.950
**	ST f. Platteneinheiten	4.650
mb*	A9497-11 MB-Kassette NRZ	2.860
**	ST f. 9497-11	2.870
*	A9497-15 MB-Kassette ECMA 34	3.205
**	ST f. 9497-15	2.970

SERIE B 800**B 812-353**Zentraleinheit 112 KB
4 Bildschirme
Festplatte 18.8 MB
Super-Mini-Disk 1 MB
Zeilendrucker 160 ZI/M 136.550

www.cc-seller.de

BURROUGHS

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

B 812-466

Zentraleinheit 128 KB	
7 Bildschirme	
Festplatte 37,6 MB	
Super-Mini-Disk 1 MB	
Zeilendrucker 750 ZI/M	217.580

B 812-977

Zentraleinheit 128 KB	
8 Bildschirme	
Platte 260 MB (4 LW)	
Zeilendrucker 250 ZI/M	249.100

Erweiterungen/Peripherie

Speichermodul 8 KB	1.725
lk * A 9115 LKL 200 K/M (80 Sp)	15.500
** B 115 ST f. A 9115	2.550
* A9119-1 LKL 300 K/M (96 Sp)	11.700
* A9418-2 LKLS 200/45 (80 Sp) (incl. Drucker/Prüfung)	33.800
* A9419-2 LKLS 300/60 (96 Sp) (incl. Drucker/Prüfung)	32.350
* A9419-6 LKLS 300/60 (96 Sp) (incl. Drucker, Prüfer, Sortierer)	38.500
** 313 ST f. 9119-1, 9418-2 A 9419-2, 6	6.275
dr * A9249-2 DRU 160/132	18.000
* A9249-3 DRU 250/132	26.600
* A9249-4 DRU 350/132	32.050
** B 243 ST f. A 9249-x	1.050
* A9247-13 DRU 750/132	51.800
** B 244 ST f. A 9247-13	2.900
mb * A9497-11 MB-Kassette	2.860
** ST f. 9497-11	2.200
* A9491-4 40 KB (1600 BPI)	32.100
** B 393-1 ST f. A 9491-4	6.500
pl B9489-11 Super-Mini-Disk 1 MB	7.050
* B9480-22 Platte 4,6 MB (2 LW)	27.850
* B9481-12 Platte 9,2 MB (2 LW)	31.500
* B9493-18 Festplatte 18,8 MB	27.850
* B9493-37 Festplatte 37,6 MB	45.650
** ST f. Plattenlaufwerke	5.200
* B9484-2 Platte 130 MB (2 LW) incl. ST	79.350
* B9494-5 Platte 130 MB (bis 520 MB)	58.800

COMPUTATA

DM/Kaufpr.

Systemfamilie CS 600**Programmiersprachen**

Assembler

CS 620 Abrechnungssystem

ga Zentraleinheit 32 KB	
T + Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI	
3 Formularführungen	
Cassettenbandgerät	35.020

CS 640 Magnetkontensystem

ga Zentraleinheit 32 KB	
T + Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI	
3 Formularführungen	
Cassettenbandgerät	
Magnetkonteneinrichtung	
1024 St/Kts	41.970

CS 660 Floppy-Disc-System

ga Zentraleinheit 32 KB	
T + Nadeldrucker 120 Z/s, 288 Z/ZI	
3 Formularführungen	
Floppy-Doppelkopf-LW 630 KB	40.465

CS 680 Magnetplattensystem

AA

Systemerweiterungen CS 600

Speichererweiterung bis 128 KB:

32 KB RAM-Modul	3.950
64 KB RAM-Modul	5.950
96 KB RAM-Modul	AA
128 KB RAM-Modul	AA
4. Formularführung	300
1. Magnetkonteneinrichtung	6.950
2. Magnetkonteneinrichtung	5.000
1. Normalkonteneinrichtung	2.890
2. Normalkonteneinrichtung	3.290
Kontenablage nach unten	300
1. Floppy-Doppelkopf-LW 630 KB/LW (incl. Controller u. Schrank)	6.440
2.-4. Floppy-Doppelkopf-LW 630 KB/LW	je 3.190
FLD/IBM-Kompatibilität	AA
Systembildschirm 1920 Z	4.965
Bildschirmbefestigung	300
Lochstreifenperipherie	AA
Magnetplatte	AA
Datenfernübertragung	AA

CONTIDATA **DM/Kaufpr.****MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

Wartungmtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.7 % des KP**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.2 % des KP

6-J-V: ca. 2.0 % des KP

Programmiersprachen

Mod. 210, 211, 212, 220, 851/1, 2, 3:

ASSEMBLER

210 / Magnetkontencomputer

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	39.500
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
	Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
se	LK-Leser 90 K/M	6.460
	Anschluß f. LK-Leser	3.515
	1. u. 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
	Anschluß f. 2 MB-Kassetten	3.255

211 / FAC-Floppy

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	59.900
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	2 Floppy-Disk-LW a/ 315.000 Bytes	OB
se	LK-Leser 90 K/M	6.460
	Anschluß f. LK-Leser	3.515
	1. + 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
	Anschl. f. 2 MB-Kassetten	3.255
	Mosaikdr. 150 Z/s, 132 Z/ZI	18.900

212 / FAC-Floppy

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	49.980
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	2 Floppy-Disk-LW a/ 315.000 Bytes	OB
	Von den nachfolgend aufgeführten Geräten ist jeweils nur eines anschließbar.	
se	LK-Leser 90 K/M	6.460
	Anschluß f. LK-Leser	3.515
	1. + 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
	Anschl. f. 2 MB-Kassetten	3.255

220 / MKC mit Floppy

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	63.950
	T + Mosaikdr. 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts	OB
	2 Floppy-Disk-LW a/ 315.000 Byte	OB
se	LK-Leser 90 K/M	6.460
	Anschl. f. LK-Leser	3.515
	1. + 2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
	Anschl. f. 2 MB-Kassetten	3.255
	Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
	Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
	Ablage nach unten	+ 1.400

CONTIDATA **DM/Kaufpr.**

Fortsetzung

851/1 Magnetplattensystem

ga	Zentraleinheit 42 KB	63.800
	Programmbibliothek	
	bis 384 KB virtuell	OB
	Korrespondenzdrucker für Groß-/ Kleinschreibung 140 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	Konsolbildschirm 256 Z (8 x 32)	OB
	Magnetplatte 4 Mio Z (F/W)	OB
se	KSP-Erw. um je 24 KB	8.100
	bis max. 114 KB	
	Konsolbildschirm 2000 Z (20 x 80) (anst. von Display 256 Z)	890
e	Lochkartenleser 300 K/M	20.000
	Lochstreifenleser 140 Z/s	9.772
a	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	28.000
ea	Magnetbandeinheit 800 BPI	32.000
	MB-Kassetteneinheit	8.905
	2. Magnetplatteneinheit	25.000
	16.6 Mio Z (F/W)	

851/2 Magnetplattensystem

	wie System 851/1, jedoch mit Magnetplatte 8 Mio Z (F/W)	69.900
--	--	--------

851/3 Magnetplattensystem

	wie System 851/1, jedoch mit Magnetplatte 16.6 Mio Z (F/W)	76.900
--	---	--------

852 Magnetplattensystem

	wie System 851/1, jedoch mit Magnetplatte 74.5 Mio Z (W/W)	152.900
--	---	---------

Systemsoftware:	EZ
BS 1700	5.000
FMS	2.000
LPG	3.000

CTM **DM/Kaufpr.****MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete incl. W.**

5-J-V: ca. 2.73 % des KP

Wartungmtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.7 % des KP (feste Wartungspreise)

DSP + PSP = KSP (byteorientiert)

SystemsoftwareBetriebssystem + Utilities
+ Compiler = OB (incl.)**Programmiersprachen**70/600, 700: Assembler, PL/1
70/800, 900: Assembler, Basic, PL/1

Fortsetzung

CTM	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
70/600	
Magnetkonten-System	
ga Zentraleinheit 16 KB	29.900
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
Display 1920 Z	
600 MK	
ga +	
Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	39.900
70/700	
Floppy-Disk-System	
ga Zentraleinheit 24 KB	29.900
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
Display 1920 Z	
700 FL1-FL3	
ga +	
1-3 Floppy-LW a/ 636 KB/LW:	
mit 1 Floppy-LW	32.900
mit 2 Floppy-LW	37.900
mit 3 Floppy-LW	42.900
IBM-Kompatibilität	+ 1.500
se s. Modellerw./Peripherie	
70/800	
Platten-System	
ga Zentraleinheit 24 KB	
T + Drucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	29.900
Display 1920 Z	
800 PL 12	
ga +	
1-4 Plattenlaufwerke:	
mit 1 LW 6 MB (F/W)	68.000
mit 1 LW 12 MB (F/W)	75.000
mit 1 LW 24 MB (F/W)	80.000
70/900	
(Dialog-Computer mit max. 16	
Bildschirmplätzen)	
ga Zentraleinheit 32 KB	
T + Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	
1 Platte 12 MB (F/W) zzgl.	
2 Bildschirmpl. (24 Zi a/ 80 Z)	90.000
3 Bildschirmpl. (24 Zi a/ 80 Z)	102.500
4 Bildschirmpl. (24 Zi a/ 80 Z)	115.000
Aufpreis für 24 MB Platte	5.000
* intelligente BS-Arbeitsplätze	
mit jew. 24 KB MOS + Rechner	
(Erw. auf max. 4 Platten-LW möglich)	
Modellerweiterungen/Peripherie	
Halbleiterspeicher 8 KB	2.000
Halbleiterspeicher 32 KB	7.500
Bildschirmplatz (24 Zi a/ 80 Z)	12.500
(mit 24 KB MOS + Rechner)	
2. Endlosformularführung	2.100
Vorsteckeinrichtung f.	
Konten und Einzelformulare	3.500
Magnetband 800 BPI (incl. ST)	25.400
2. Mosaikdrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI	11.000
Zeilendrucker 300 Zi/M, 132 Z/ZI	29.900
Zeilendrucker 600 Zi/M, 158 Z/ZI	54.900

CTM	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
Platte 12 MB (F/W)	35.000
Platte 24 MB (F/W)	40.000
Platte 40 MB (W)	45.000
Platte 80 MB (W)	55.000
DATA GENERAL	DM/Kaufpr.
MIETE/WARTUNG/LEASING	
Wartung	
mtl. f. typische Konfiguration	
ca. 0.83 % des KP	
Leasing	
mtl. Leasingrate ohne Wartung	
4-J-V: ca. 2.273 % des KP	
4.5-J-V: ca. 2.068 % des KP	
Systemsoftware	
Getrennte (entbündelte) Berechnung	
von Betriebssystem und Compilern.	
Programmiersprachen	
Micro-Nova, MP/100, 200:	
Assembler, Basic, Algol, Fortran, PASCAL	
Nova 4:	
wie oben, zzgl. PL/1	
CS/20-60:	
interaktives COBOL ANSI 74	
Micro NOVA Board Computer	
Zentraleinheit mit	
schnellem Datenkanal	
asynchr. Schnittstelle	
2 KB RAM-Speicher	1.960
MP/100	
Zentraleinheit	
V 24 Schnittstelle	
32 KB MOS Speicher	ab 2.560
MP/200	
wie MP/100, jedoch	
mit 32 KB MOS Speicher	ab 4.590
Micro NOVA	
Programmentwicklungssystem	
Zentraleinheit mit	
32 KB MOS-Speicher	
Echtzeituhr	
Terminaldrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	
Doppel-Disketten-LW	
Betriebssystem DOS	25.110
MP/100	
Zentraleinheit mit	
64 KB MOS-Speicher	
Terminaldrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	
10 MB Platte, Schrank	40.200

Fortsetzung

DATA GENERAL DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Zusatzeinrichtungen Micro NOVA

8 KB MOS-Speicher (nur MP/100)	1.080
16 KB MOS-Speicher	1.490
32 KB MOS-Speicher	2.700
64 KB MOS-Speicher	5.000
2 KB PROM-Speicher	1.020

NOVA 4

Zentraleinheiten incl.
 autom. Programmladeeinrichtung
 virtuelle Konsole
 Netzüberwachung/
 autom. Wiederanlaufeinrichtung
 Echtzeituhr (4/S u. 4/X)
 asynchrone Anschlußeinrichtung (V24)
 Speicherverwaltungs- und
 -schutzseinheit bei NOVA 4/X

4/C (5slot-Gehäuse)	
16 KB MOS-Speicher	6.750
32 KB MOS-Speicher	7.560
64 KB MOS-Speicher	9.450
4/C (16slot-Gehäuse)	
16 KB MOS-Speicher	11.070
32 KB MOS-Speicher	11.880
64 KB MOS-Speicher	13.770
4/S (5slot-Gehäuse)	
32 KB MOS-Speicher	15.660
64 KB MOS-Speicher	17.280
4/S (16slot-Gehäuse)	
32 KB MOS-Speicher	18.900
64 KB MOS-Speicher	20.520
4/X (5slot-Gehäuse)	
128 KB MOS-Speicher	28.080
256 KB MOS-Speicher	35.370
4/X (16slot-Gehäuse)	
128 KB MOS-Speicher	31.320
256 KB MOS-Speicher	38.610

Zusatzeinrichtungen zur ZE

Echtzeituhr (nur 4/C)	1.080
Multiplik./Divisions-Hardware	
Batterienotstromversorgung	1.350
Gleitkomma-Arithmetik-Prozessor	8.100
32 KB MOS-Speicher	5.940
64 KB MOS-Speicher	8.100
128 KB MOS-Speicher	13.500

PERIPHERIE NOVA 4

6052 Bildschirm 1920 Z	5.380
6053 Bildschirm 1920 Z	6.190
6093 Bildschirm 1920 Z	7.000
6040 T + Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	7.160
6041 Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	6.620
6042 T + Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	6.480
6043 Drucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.940
6077 T + Drucker	
180 Z/s, 132 Z/ZI	10.130

DATA GENERAL DM/Kaufpr.

Fortsetzung

6086 DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.670
4218 DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	33.750
4219 DRU 240 ZI/M, 132 Z/ZI	38.880
4215 DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	48.600
4216 DRU 436 ZI/M, 132 Z/ZI	53.730
4244 DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	68.850
4245 DRU 660 ZI/M, 132 Z/ZI	72.900
6027 MBE 800 BPI	29.430
6026 MBE 1600/800 BPI	39.150
6031 Diskette (1 LW)	7.830
6030 Diskette (Doppel-LW)	10.530
6045 PLA 10 MB + ST	27.270
6050 2.-4. Platte 10 MB	24.300
6070 PLA 20 MB + ST	36.450
6070-A 2.-4. Platte 20 MB	27.810
6067 PLA 50 MB + ST	58.860
6067-A 2.-4. Platte 50 MB	39.960
6060 PLA 96 MB + ST	69.660
6060-A 2.-4. Platte 96 MB	56.160
6061 PLA 190 MB + ST	83.700
6061-A 2.-4. Platte 190 MB	70.200
4306 Steuerlogik LKL	4.860
4016 D LKL 285	7.830
4016 E LKL 400	10.530
4016 F LKL 600	11.070
4016 G LKL 1000	13.500
4014/17 Steuerlogik Plotter	4.590
4017 Plotter 11 "	13.500

CS/20, 30, 40, 60 COBOL-Computer

alle ZE-Preise incl. Programmlizenz
 f. Interaktives COBOL

CS/20 COBOL-COMPUTER

Zentraleinheit mit 64 KB MOS-Speicher Doppel-Disketten-LW Dasher Display 1920 Z	29.560
--	--------

PERIPHERIE CS/20

9164 Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	7.770
9185 Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	10.740
9128 Drucker 240 Z/s, 132 Z/ZI	39.690
9125 Drucker 300 Z/s, 132 Z/ZI	33.210

CS/30 COBOL-Computer

Mod. C 1

Zentraleinheit mit 64 KB MOS Speicher Plattenspeicher 10 MB (2 x 5) Schrank	41.850
--	--------

Mod. C 3

wie Mod. C 1, zusätzlich Multiplexor f. max. 3 Displays	45.230
--	--------

Zusätze f. CS/30 COBOL-Computer

9189 16 KB MOS Speicher	1.490
6095-N 2. Plattenspeicher 10 MB	24.030
6038 Disketten-LW	7.830

Fortsetzung

DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

CS/40 COBOL-Computer**Mod. C 1**

Zentraleinheit mit
64 KB MOS Speicher
Plattenspeicher 10 MB
Disketten-LW
Schrank 63.990

wie Mod. C 1, jedoch
mit 20 MB Platte 66.690

Mod. C 3

wie Mod. C 1, jedoch
mit Multiplexor f. 3 (4) Displays 67.370

wie Mod. C 3, jedoch
mit 20 MB Platte 70.070

Mod. C 4

wie Mod. C 3, jedoch
mit 50 MB Platte 127.710

wie Mod. C 4, jedoch
mit 96 MB Platte 138.510

wie Mod. C 4, jedoch
mit 190 MB Platte 152.550

Mod. C 5

Zentraleinheit mit
128 KB MOS Speicher
Plattenspeicher 10 MB
1 Disketten-LW
Multiplexor f. 5 Displays 84.110

wie Mod. C 5, jedoch
mit 20 MB Platte 86.810

Mod. C 6

wie Mod. C 5, jedoch
mit Magnetband für Diskette
mit 50 MB Platte 144.450
mit 96 MB Platte 155.250
mit 190 MB Platte 169.290

CS/60 COBOL-Computer**Mod. C 3**

Zentraleinheit mit
64 KB MOS Speicher
Plattenspeicher 20 MB
Schrank
Multiplexor f. 3 (4) Displays 89.640

Mod. C 5

wie Mod. C 3, jedoch
mit Multiplexor f. 5 Displays
mit 128 KB MOS Speicher 108.540
mit 256 KB MOS Speicher 115.290

Mod. C 6, Variante 1

Zentraleinheit mit 128 KB
Magnetbandsystem 800 BPI
Multiplexor f. 5 Displays
mit Plattenspeicher 50 MB 166.190
mit Plattenspeicher 96 MB 176.490
mit Plattenspeicher 190 MB 191.030

DATA GENERAL

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Mod. C 6, Variante 2

wie Variante 1, jedoch
Zentraleinheit 256 KB
mit Plattenspeicher 50 MB 172.940
mit Plattenspeicher 96 MB 183.740
mit Plattenspeicher 190 MB 197.780

PERIPHERIE f. CS/30, 40, 60

Zusatzspeicher:
8546 64 KB MOS f. CS/40, C5, 6 (max. 192 KB) 9.720
8655 128 KB MOS ERCC f. CS/60, C5, 6 13.500
8656 256 KB MOS ERCC f. CS/60, C6 (max. 384 KB) 21.600
6053-G Dasher-Display 1920 Z 6.190
6093-G Dasher-Display D3 1920 Z 7.000
incl. Hardcopy-Steuerlogik
6041-KDRU 60 Z/s, 132 Z/ZI 6.620
6076-K DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI (asynchron) 9.990
9193 DRU 240 ZI/M, 132 Z/ZI 39.690
9194 DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI 33.210
6055 Hard-Copy-DRU f. 6053 Display, 60 Z/s 6.750

PERIPHERIE f. CS/40, CS/60

9192 DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI (synchron) 10.940
9165 Multiplexor f. 4 Displays 3.780
6021 MBE 800 BPI 26.730
6026 MBE 1600 BPI 39.150
9217 2. PLA 10 MB 22.010
6045 PLA 10 MB + ST (f. C5, 6) 27.270
6070-N PLA 20 MB + ST (f. CS/40, C5, C6) 33.210
9228 2. PLA 20 MB 22.410
6031 0.3 MB Diskette + ST (C5, 6) 7.830
6031-B 0.3 MB Diskette (f. 10 MB PLA) 6.480
6067-A 2.-4. PLA 50 MB 39.960
6060-A 2.-4. PLA 96 MB 56.160
6061-A 2.-4. PLA 190 MB 70.200

DATASAB

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete incl. W.**

5-J-V: ca. 2.7 % des KP

Wartung

mtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.67 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.1 % des KP

6-J-V: ca. 1.8 % des KP

Programmiersprachen

D 15: Logic 3 (Makro-Assembler)

D 16: Cobol

DATASAAB DM/Kaufpr.

Fortsetzung

SERIE D 12

ga Zentraleinheit mit Grundprogramm 3.5 KB (ROM) und Anwenderprogramm 0.25-4 KB (PROM) zzgl. 1.5 KB (RAM) Matrixdrucker 60 Z/s, 176 Z/ZI	
D 12/1:	13.950
D 12/2:	14.950
D 12/3:	15.500
Alle Modelle ausbaufähig zum Magnetkontencomputer.	

SERIE D 12/30 Magnetkontencomputer

ga wie oben, zzgl. Magnetkonteneinheit	27.500
se* Streifenlocher	8.000
* autom. Konteneinzug (nur D 12/1-3)	3.000
* Endlosformularführung	2.500
** Anpassungselektronik f. o.a.	1.300
Datensicherung	1.800
Programmkassette (f. Anwenderprogr.)	550

TEAM COMPUTER D 15

Systemsoftware
ohne Berechnung

ga 24/5: ZE 24 KB Platte 2 x 2.5 MB	64.300
32/5: ZE 32 KB Platte 2 x 2.5 MB	75.400
24/10: ZE 24 KB Platte 2 x 5 MB	75.000
32/10: ZE 32 KB Platte 2 x 5 MB	90.000
Bildschirmterminal 2000 Z (25x80)	13.200
Druckerterminal = T + Typenraddrucker 45 Z/s	19.800

se Standardterminaltypen:	
1A = Kontrolldruckerterminal	9.800
= T + Streifendrucker 15 Z/s	
1B = Journaldruckerterminal	11.800
= T + Drucker 15 Z/s, 80 Z/ZI	
2 = Schreibmaschinenterminal	21.700
= T + E/A-SM 12 Z/s + Streifendrucker 15 Z/s (1A)	
3A = Bildschirmterminal	10.100
= T + Bildschirm 16 Zi a/ 64 Z	
4A = Journaldruckerterminal	14.100
= Erweiterung von 1B	
4B = Kontrolldruckerterminal	9.250
= Erweiterung von 1A	

PERIPHERIE D 15

Magnetplatte 2x2.5 MB	
2. Laufwerk	26.800
3. und 4. Laufwerk	je 21.200
Magnetplatte 2x5 MB	
2. Laufwerk	35.300
3. und 4. Laufwerk	je 27.900

DATASAAB

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

* Magnetband 50 HZ/800 BPI/9 Sp.	16.800
** ST für Magnetband	11.400
MB-Kassette 250.000 Z/Ka (an Terminal 1 und 4)	10.600
LS-Stanzer 75 Z/s (an Terminal 1, 2, 4)	9.700
LS-Leser 300 Z/s	8.900
Drucker: (an Terminal 1, 2, 4)	
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	14.200
Zeilendrucker 200 Zi/M, 132 Z/ZI	26.000
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	17.000
Matrixdrucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	18.300
Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	18.600
Matrixdrucker 140 Z/s, 184 Z/ZI	19.500
Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI	10.000
Matrixdrucker 140 Z/s, 80 Z/ZI	10.800
Typenraddrucker 45 Z/s	11.600

DDC

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Wartung**

mtl. für typische Konfiguration
ca. 0.625 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
6-J-V: ca. 1.9 % des KP

Programmiersprachen

DDC 110: Basic
DDC 220: Cobol

DDC 110**DDC 110/60**

Bildschirmterminal 2000 Z mit Tastatur Mikroprozessor incl. 4 KB EPROM Speichermodul 16 KB RAM Disketten-Doppelstation 2 x 256 KB Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	39.982
--	--------

DDC 110/70

wie DDC 110/60, aber Speichermodul 32 KB RAM (anstelle von 16 KB)	42.905
---	--------

DDC 110/80

wie DDC 110/60, aber Speichermodul 48 KB RAM (anstelle von 16 KB) Mehrpr. f. Disketten-Doppelstation 2 x 512 KB (anstelle von 2 x 256 KB)	45.214
	2.714

Systemerweiterungen DDC 110

Speichermodul 16 KB RAM	3.946
Speichermodul 32 KB RAM	6.078
Diskettenstation (3. LW)	6.117
Disketten-Doppelstation 2 x 256 KB (3. u. 4. LW)	9.311

DDC **DM/Kaufpr.**
 Fortsetzung

Disketten-Doppelstation 2 x 512 KB (3. u. 4. LW)	10.242
Druckerw. auf 150 Z/s, 200 Z/ZI und dopp. Formularvorschub	4.539
Groß-/Kleinschreibung f. Drucker	1.201
Einzelformulareinzug	4.509
Groß-/Kleinschr. f. Bildschirm	325

System DDC 220
Dialogsystem f. max. 12 Bildschirmplätze

Systemsoftware	Lizenzpflichtig
DOS 200	
Cobol-Compiler	
Utilities	

DDC 221

ga ZE 64 KB MOS-Speicher Mikroprozessorgesteuerter Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z Magnetplattensystem 2 x 5 MB (F/W) Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	69.900
--	--------

DDC 222

ga ZE 64 KB MOS-Speicher 2 Mikroprozessorgesteuerte Bildschirmplätze a/ 2000 Z Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Magnetplattensystem 2 x 14 MB (F/W)	102.540
--	---------

DDC 223

ga ZE 96 KB MOS-Speicher 2 Mikroprozessorgesteuerte Bildschirmplätze a/ 2000 Z Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Magnetplattensystem 2 x 14 MB (F/W)	112.139
--	---------

DDC 224

ga ZE 128 KB MOS-Speicher 3 Mikroprozessorgesteuerte Bildschirmplätze a/ 2000 Z Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Magnetplattensystem 2 x 25 MB (W/W)	158.271
---	---------

DDC 225

ga ZE 160 KB MOS-Speicher 4 Mikroprozessorgesteuerte Bildschirmplätze a/ 2000 Z Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Magnetplattensystem 2 x 25 MB (W/W)	168.411
---	---------

Erweiterungen

Bildschirmplatz 2000 Z	6.990
E/A-Anschl. f. 4 Bildschirme	5.800
E/A-Anschl. f. 8 Bildschirme	8.950

DDC **DM/Kaufpr.**
 Fortsetzung
PERIPHERIE DDC 220

dr DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI	13.802
DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	28.010
pl PLA 2 x 5 MB (F/W)	35.820
PLA 2 x 25 MB (W/W)	82.392
PLA 2 x 50 MB (W/W)	98.421
PLA 1 x 50 MB (W) (3. bzw. 4. LW)	34.505
PLA 2 x 70 MB (F/W)	98.421
PLA 2 x 14 MB (F/W)	46.900
PLA 4 x 14 MB (F/W)	55.900
mb MBE 800/1600	38.678
sp Erweiterungen z. Bildschirmplatz:	
DRU 150 Z/s, 80 Z/ZI	8.930
DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI	12.372
Diskettenlaufwerk	8.982

DIETZ**DM/Kaufpr.****MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

Wartungmtl. für typische Konfiguration
ca. 0.7 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.1 % des KP**Programmiersprachen**600/20, 30, 40:
C-Basic, Cobol, Fortran, Pascal**Systemsoftware**600/20 100/Mt.
600/30 175/Mt.
600/40 250/Mt.**DIALOGSTATION DIETZ 600/20**

ga Zentraleinheit 32 KB	29.900
Floppy-Disk Doppel-LW (2 x 256 KB)	OB
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
Serialdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	9.400
Aufpr. f. 200 Z/s, 132 Z/ZI	+ 4.600
KSP-Erw. auf 48 KB	2.500

DIALOG-Plattensystem DIETZ 600/30Arbeitsplatzorientiertes System
Bis zu 3 Bildschirmarbeitsplätze
im Timesharing-Betrieb
Dialogsprache C-Basic
(Interpreter/Compiler)

ga Zentraleinheit 32 KB	63.900
Platte 4.8 MB (F/W)	OB
Platte 9.6 MB (F/W) (anstelle 4.8 MB)	+ 5.000
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
Serialdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Aufpr. 200 Z/s, 132 Z/ZI	+ 4.600
KSP-Erw. auf 48 KB	2.250
KSP-Erw. auf 64 KB	www.cc-seller.de 4.500

DIETZ DM/Kaufpr.
 Fortsetzung

DIALOG-Plattensystem DIETZ 600/40

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

ga	Zentraleinheit 64 KB	94.800
	Magnetplatte 9.6 MB (F/W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	2. Magnetplatte 9.6 MB (F/W)	21.500
ga	Zentraleinheit 64 KB	134.900
	Magnetplatte 2 x 30 MB (W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
ga	Zentraleinheit 64 KB	163.400
	Magnetplatte 2 x 60 MB (W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	KSP-Erw. auf 96 KB	8.000
	KSP-Erw. auf 128 KB	12.500
	KSP-Erw. auf 192 KB	28.500
	KSP-Erw. auf 256 KB	41.000
se		
e	Lochkartenleser 80 sp) 285 K/M	12.700
	Lochstreifenleser 125 Z/s	5.800
a	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	9.200
	Serialdrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	9.400
	Serialdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	14.000
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	25.300
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	45.500
ea	Magnetplatteneinh. 2x4.8 MB (F/W)	21.500
	Magnetplatteneinh. 30 MB (W)	31.500
	Magnetplatteneinh. 60 MB (W)	42.500
	Magnetbandeinh. 9-Spur, 800 BPI	29.900
	incl. Controller	
	Magnetbandeinh. 9-Spur, 1600 BPI	45.700
	incl. Controller	
	Bildschirmplatz 2000 Z (25 x 80)	10.900
	Floppy-Disk-LW 256 KB	12.500
	OCR-Lesepistole	11.700

DIGITAL EQUIPMENT DM/Kaufpr.
MIETE/WARTUNG/LEASING
Wartung

mtl. für typische Konfiguration
 ca. 1 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.0 % des KP

Systemsoftware EZ
Betriebssystem
incl. Utilities

CTS 300	24.740
CTS 500	26.850
IAS	23.900

Compiler

DIBOL/DECFORM	11.920
RPG II	15.400
RMS 11	8.000
FORTTRAN IV PLUS	9.350
CORAL 66	15.300
COBOL-11/RSX	21.500
MUMPS 11	44.720

D 300

Plattenorientierte System-Familie
 bis zu 8 Terminals

im Timesharing Betrieb

Betriebssystem COS 300

(Commercial Operating System 300)

Dialogsprache DIBOL

(Digital Business Oriented Language)

D 308 (1 Terminal)

ga	Zentraleinheit 32 KB (= max.)	29.360
	2 Floppy-LW (2 x 256 KB)	OB
	Bildschirm 1920 Z	OB
se	3. + 4. Floppy-LW a/ 256 KB	10.990
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.800
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.200
	Qualitätsdrucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	AA
	(Textverarbeitungssoftware)	

DS 310 (1 Terminal)

ga	Zentraleinheit 16 KB (64 KB max.)	32.700
	2 Floppy-Laufwerke (2 x 256 KB)	OB
	Bildschirm 1920 Z	OB
se	MOS-Modul 16 KW	5.500
	MOS-Modul 32 KW	8.400
	3. + 4. Floppy-LW a/256 KB	je 10.990
	Magnetplatteneinh. 3.2 MB (max. 4)	15.000
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.800
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.200
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	34.300
	BSC-Anschluß (2780)	12.300

D 323 (bis zu 4 Terminals)

ga	Zentraleinheit 32 KB (56 KB max.)	49.710
	2 Floppy-LW (2 x 512 KB)	OB
	Bildschirm 1920 Z	OB
se	MOS-Modul 8 KB	1.750
	3. + 4. Floppy-LW a/ 512 KB	je 11.340

Fortsetzung

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

D 325 (bis zu 4 Terminals)

ga	Zentraleinheit 56 KB	
	2 Magnetplatteneinh. 10 MB	
	Bildschirm 1920 Z	77.320
se	MOS-Modul 8 KB	1.750
	Magnetplatten-LW 5 MB	10.760
	(pro Steuerein. max. 4 LW)	
	Bildschirmterminal 1920 Z	5.500
	Druckerterminal 30 Z/s	5.700
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.700
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.200
	Terminal-Interface (300-9600 Baud)	2.200
	BSC-Anschluß (2780)	AA
	Dual-Floppy (2 x 512 KB)	11.340

D 350 (bis zu 8 Terminals)

ga	Basissystem 355	94.450
	Zentraleinheit 64 KB (max. 256 KB)	
	Magnetplatteneinheit 2 x 5 MB	
	Bildschirm 1920 Z	
ga	Basissystem 358	149.100
	Zentraleinheit 64 KB (max. 256 KB)	
	Magnetplatteneinheit 2 x 28 MB	
se	MOS-Modul 16 KB	5.000
	MOS-Modul 32 KB	11.300
	MOS-Modul 64 KB	18.270
	MOS-Modul 128 KB	12.570
	MOS-Modul 256 KB	23.730
	Plattenspeicher 5 MB zzgl.	
	ST f. 4 LW	14.820
	2.-4. Platte 5 MB	je 10.760
	Plattenspeicher 28 MB (W) zzgl.	
	ST f. 8 LW	42.000
	2.-8. Platte 28 MB	30.500
	Plattenspeicher 67 MB (W) zzgl.	
	ST f. 8 LW	68.780
	2.-8. Platte 67 MB	52.000
	Bildschirm-Terminal 1920 Z	5.500
	Druck-Terminal 30 Z/s	5.800
	Magnetbandeinheit	
	9-Spur, 800/1600 BPI, 45 ips	52.000
	zus. Magnetbandlaufwerk	32.200
	Magnetbandeinheit	
	9-Spur, 800 BPI, 45 ips	41.100
	zus. Magnetbandlaufwerk	29.600
	Magnetbandeinheit	
	9-Spur, 800 BPI, 12.5 ips	22.400
	zus. Magnetbandlaufwerk	11.300
	Kartenleser 300 K/M	17.900
	Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI	5.800
	Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	11.200
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	34.300
	Terminal-Interface (300-9600 Baud)	2.200
	BSC-Anschluß (2780)	AA

ELBIT

DM/Kaufpr.

MIETE/KAUF/LEASING**Miete**

nicht möglich

Kaufpreis

ca. 34.5 x 5-J-L incl. W.

Leasing

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.2 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten
ca. 0.8 % des KP

Programmiersprachen

Datapact-Systeme:

Assembler, Cobol, RPG II, Fortran

ELBIT DATAPACT

Zentraleinheit mit
Real-Time-Uhr, Stromversorgung,
Mapping-Memory-Management
Hardware-Multiplikation/Division
16 Interrupt-Ebenen
separater 64 KB System-Schnellspeicher
bis 6 E/A-Kanäle, bis 4 DMA-Kanäle
ausbaufähig bis 512 KB
Konsol-BSA 1920 Z

Systemsoftware

Betriebssystem

incl. Compiler:

Einmalzahlung: DM 9.285

DATAPACT B

(f. Stapelbetrieb)

ZE 64 KB

1 Konsol-BSA 1920 Z

Platte 2 x 4.5 MB (F/W)

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 64.620

DATAPACT B/0

(f. Stapel- u. Dialogverarbeitung)

ZE 128 KB

(64 KB f. Anwender)

1 Konsol-BSA 1920 Z

1. BS-Terminal 1920 Z

Platte 2 x 4.5 MB (F/W)

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 75.150

DATAPACT S

(f. Dialogverarbeitung)

ZE 128 KB

(64 KB f. Anwender)

1 Konsol-BSA 1920 Z

1. BS-Terminal 1920 Z

Platte 2 x 10.1 MB (F/W)

(ausbaufähig mit 10 MB (F) bis 60 MB)

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 82.350

DATAPACT M

wie Mod. S, aber

Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 98.910

Fortsetzung

www.cc-seller.de ©

ELBIT

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

DATAPACT L

ZE 128 KB
 (64 KB f. Anwender)
 1-Konsol-BSA 1920 Z
 1. BS-Terminal 1920 Z
 Platte 2 x 50 MB (W/W)
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 150.752

INTERPACT S

(RJE- und RJC-Kommunikationsstation)
 (IBM 2780/3780)

ZE 64 KB
 1 Konsol-BSA
 Platte 2 x 4.5 MB (F/W)
 1 Konsol-BSA 1920 Z
 Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI
 Bisynchron-Kommunikations-
 Steuereinheit (bis 9600 bps) 71.631

Erweiterungen/PERIPHERIE

PACT-Grundeinheit 33.500
 64 KB Kernspeicher 7.600
 (max. 512 KB)
pl Platteneinheiten (max. 8)
 * 50 MB (W) 44.550
 * 20 MB (F/W) 31.500
 * 10 MB (F) 3.500
 * 10 MB (F/W) 23.500
 ** Steuereinheit 5.-8. Platte 6.500
mb Magnetbänder (max. 4)
 MBE 45/800, 1600 1. LW 50.800
 MBE 45/800, 1600 2. LW 32.300
 MBE 25/800, 1600 1. LW 38.800
 MBE 25/800, 1600 2. LW 18.700
dr Drucker (max. 2)
 DRU 300/132 33.200
 DRU 600/132 42.900
 Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 14.800
 Matrixdrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI 8.150
sp Bildschirme (max. 32 incl. Matrixdru.)
 BSA 1920 Z (24 x 80) 4.100
 ST f. 8 Einheiten 2.950
 Diskettenstation 256 KB 1. LW 10.200
 Diskettenstation 256 KB 2. LW 2.950
 Steuereinheiten:
 Kommunikationscontroller:
 IBM MOD 4.000
 CDC. ELBIT MOD 3.700
 Lochstreifen- u. -ausgabe 3.700

GENERAL AUTOMATION

DM/Kaufpr.

Wartung

mtl. f. typische Konfiguration
 ca. 0.85 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
 5-J-V: ca. 2.1 % des KP

Programmiersprachen

220-DS, Assembler, Basic, Cobol, RPG II,
 440-DS: Fortran, Commercial Fortran
 220 DPS: Assembler, Cobol, Fortran,
 Eastform, Commercial Fortran

GENERAL AUTOMATION

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

220 DS

ga Zentraleinheit 64 KB
 Platte 10 MB (F/W)
 1 Bildschirmterminal
 1 Drucker 60 Z/s 76.000
 mit 2 Bildschirmterminals 83.100
 mit 3 Bildschirmterminals 92.570
 mit 4 Bildschirmterminals 99.670
 - ausbaufähig bis :
 128 KB
 7 Bildschirmterminals
 2 Drucker

Systemsoftware

Betriebssystem incl. Compiler
 und Einweisung/Training 12.500

440 DS

ga Zentraleinheit 128 KB (GA-460) AA
 Platte 10 MB bis 160 MB
 bis zu 16 Bildschirmterminals
 Drucker 200 bis 600 ZI/M
 Kartenleser 400 bis 1000 K/M

220 DPS (Distributed Processing System)

ga Zentraleinheit 128 KB (GA-220)
 bis zu 4 Video CRT's, Display 16
 Platte 10 MB
 Option: Matrix- o. Zeilendrucker
 mit 1 Bildschirm 71.300
 mit 2 Bildschirmen 79.800
 mit 3 Bildschirmen 88.350
 mit 4 Bildschirmen 96.900

GIER ELECTRONICS

DM/Kaufpr.

Miete incl. W.

3-J-V: ca. 4.2 % des KP
 5-J-V: ca. 3.1 % des KP

Wartung

mtl. f. typische Konfiguration
 ca. 0.75 % des KP

Programmiersprachen

Modellreihe 1500: Assembler, Databus
 Modellreihe 1800: Assembler, Basic, Cobol,
 RPG II, Databus
 Modellreihe 4000: Assembler, Basic, Cobol,
 RPG II, Databus

Systemsoftware

ohne Berechnung

SERIE DATAPOINT**1531-DATAPOINT 1500**

ga Zentraleinheit 32 KB
 T + Bildschirm 1920 Z
 1 Disketten-LW 256 KB
 Anschl. f. Drucker, DFV 19.410
 2. Disketten-LW 3.300
 Tastatur 910
 3. + 4. Disketten-LW 10.700
 Erweiterung 32 KB 5.645

GIER ELECTRONICS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

1802-DATAPOINT 1800

ga	Zentraleinheit 64 KB T + Bildschirm 1920 Z (getrennt) 2 Disketten-LW a/ 512 KB integr. DFÜ-Steuereinheit (SDLC/BSC) E/A-Kanal f. alle Peripheriegeräte	36.000
se	2 zus. Disketten-LW a/ 512 KB (= Mod. 1842)	11.300

5548-DATAPOINT 5500 Kassette

ga	Zentraleinheit mit 48 KB Arbeitsspeicher und 8 KB Betriebssystem T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten	55.000
-----------	--	--------

6600-DATAPOINT 6600 Kassette

ga	Zentraleinheit 120 KB 8 KB Basisregister	80.000
-----------	---	--------

1132-DATAPOINT 1100 Diskette

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Bildschirm 960 Z 2 Disketten-LW (IBM 3741 kompatibel)	34.000
	3. und 4. Disketten-LW	je 3.100

1152-DATAPOINT 5500 Diskette

ga	wie 1132, jedoch Zentraleinheit 24 KB zzgl. 16 KB Basisregister	44.520
	Speichererw. 12 KB-Modul	5.500

1172-DATAPOINT 5500 Diskette

ga	wie 1132, jedoch Zentraleinheit 48 KB zzgl. 16 KB Basisregister	54.200
-----------	---	--------

4120 DATAPOINT Magnetplattensystem

ga	Zentraleinheit 20 KB T + Bildschirm 960 Z Magnetplatte 5 MB (2 LW) Multiplexer f. 8 Datenstationen	58.500
	Speichererw. 12 KB (max. 56 KB)	4.000

4521-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga	Zentraleinheit 8 KB Systemspeicher + 48 KB Arbeitsspeicher T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten-LW Magnetplatte 5 MB (2 LW)	82.000
se	Multiplexer f. 8 Datenstationen	5.500

4531-DATAPOINT Magnetplattensystem

ga	wie 4521, jedoch mit Magnetplatte 20 MB (2 LW a/ 10) (max. 160 MB)	107.000
-----------	--	---------

GIER ELECTRONICS

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

4541-DATAPOINT**Magnetplattensystem**

ga	Zentraleinheit 48 KB Benutzerspeicher 8 KB Systemspeicher T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten-LW 2 x 25 MB Platten-LW Multiplexer f. 8 Datenstationen	155.000
-----------	---	---------

4631-DATAPOINT**Magnetplattensystem**

ga	wie 4531, jedoch Zentraleinheit 120 KB + 8 KB Systemspeicher	127.500
-----------	--	---------

4641-DATAPOINT**Magnetplattensystem**

ga	Zentraleinheit 120 KB Anwenderspeicher 8 KB Systemspeicher T + Bildschirm 960 Z 2 MB-Kassetten-LW 2 x 25 Platten-LW	175.000
se	Multiplexer f. 8 weitere Datenstationen (max. 24)	5.500

4541-DATAPOINT**Magnetplattensystem**

ga	Zentraleinheit wie 4641, jedoch 2 x 60 MB Plattenlaufwerke	225.000
-----------	---	---------

PERIPHERIE f. alle Systeme

dr	Matrixdrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	9.500
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	11.500
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	14.000
	Matrixdrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	18.500
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	36.950
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	49.990
	Zeilendrucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI	91.900
lk	Lochkartenleser 300 K/M	18.800
ls	Lochstreifenleser 500 Z/s	11.650
pl	Platte 2 x 2.5 MB	27.000
	Platte 2 x 10 MB	36.000
	Platte 25 MB	34.790
mb	Magnetbandeinheit 800 BPI/9-Spur	27.100
	Magnetbandeinheit 1600 BPI/9-Spur	41.120
sp	DFÜ-Steuereinheit (BSC)	3.580
	Multi-Terminal-DFÜ-Adapter (HDLC)	5.800
	Datensichtstation 1920 Z	5.800

ARC-SYSTEM

s. CC EDV-SELLER

HERMES PRECISA

DM/Kaufpr.

Programmiersprachen

HDS 100, 200, 200 FD: Assembler

HDS 100 REFAK**Fakturier-/Abrechnungs- u. Textcomputer**

ga Zentraleinheit mit	
4 K RAM, Word-Prozessor	
Minicassettenlaufwerk	
T + Kugelkopfdruker	
16 Z/s, 182 Z/ZI	
Bedienungsdisplay	
14 + 1 St.	14.300
se Endlosformularführung	
einfach	2.145
doppelt	3.290
Konteneinzug einfach	4.290
Magnetkonteneinzug	6.720

HDS 200**(Abrechnungs-/Magnetkontencomputer)**

ga Zentraleinheit	
0,5 K RAM + 2 K PROM	22.900
T + Nadeldruker 160 Z/s, 192 Z/ZI	OB
se 0,5 K RAM (max. 3 K)	160
4 K PROM (max. 20 K)	270
Endlosformularführung einfach	1.490
doppelt	2.450
Konteneinzug einfach.a)	3.840
a) + Magnetkonteneinzug	5.970
Konteneinzug doppelt b)	4.690
b) + Magnetkonteneinzug	7.460
Maschinenständer mit Papierzuführung und Ablage	1.170

HDS 200 (Floppy-Disk-Computer)

ga Zentraleinheit mit	
2 KB Datenspeicher +	
8 KB Programmspeicher	
T + Nadeldruker 160 Z/s, 192 Z/ZI	
Anschluß f. Floppy-LW	30.500
se 0,5 KB Datenspeicher (max. 3 KB)	150
4 KB Programmspeicher (max. 12 KB)	781
2 Floppy-Disk-LW (SD)	14.900
(single density)	
2 Floppy-Disk-LW (DD)	15.600
(double density)	
3. Floppy-LW	4.300
Endlos-Formularführung	
einfach	1.490
doppelt	2.450
a) Konteneinzug einfach	3.840
a) + Magnetlesung	5.970
b) Konteneinzug doppelt	4.690
b) + Magnetlesung	7.460
Maschinenständer m. Papierzuführung/ Ablage und Belegleser	1.170

HERZKE COMPUTER

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete**

incl. W. 2.9 % des KP

Leasing

möglich

Systemsoftware

ohne Berechnung

Programmiersprachen

HCS 2000: Basic

HCS 2000

Zentraleinheit 64 KB	
Platte 12.5 MB (F/W)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadeldruker 200 Z/s, 132 Z/ZI	99.888
2 Bildschirme	
3.-17. Bildschirm 1920 Z	je 11.481

Erweiterungen/Peripherie

DFÜ-Einrichtung	6.482
2. Formularführung f. 200 Z/s-DRU	2.999
2. Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	18.308
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	37.514
Magnetband 45/1600/9	45.996
(max. 4 LW)	
Platte 2 x 40 MB (anst. 12.5 MB) +	68.684
Platte 2 x 80 MB (anst. 12.5 MB) +	86.993
2.-4. Platte 12.5 MB (F/W)	25.997
Platte 64 MB (anst. 12.5 MB)	38.996

HEWLETT PACKARD

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete incl. W.**

1-J-V: ca. 5.5 % des KP (Testmiete)

Wartungmtl. für typische Konfiguration
ca. 0.66 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung
4.5-J-V: ca. 2.1 % des KP**Programmiersprachen**HP 250: Basic
HP 300: RPG, Basic**HP 9835 A**

ZE 64-256 KB f. Anwender	
Bildschirmterminal 2000 Z	
(incl. 4 KB)	
Drucker 190 ZI/M, 116 Z/ZI	
1 MB-Kassetten-LW a/ 217 KB	
je nach Ausstattung	24.184
bis	46.226

Fortsetzung

HEWLETT PACKARD DM/Kaufpr.

Fortsetzung

HP 9845 A

ZE 16-64 KB f. Anwender Bildschirmarbeitsplatz:	
a) 1920 Z incl. 8 KB-Prozessor oder	
b) grafischer BSA	
Drucker: bis 480 ZI/M, 132 Z/ZI	
2 MB-Kassetten-LW a/ 217 KB je nach Ausstattung	27.679
	bis 48.828

PERIPHERIE

Floppy-Disk 0.5 MB (1 LW)	8.122
Plattenspeicher 20 MB (1 LW: W)	37.486
Plattenspeicher 50 MB (1 LW: W)	45.052
div. Zeilendrucker	AA

HP 250 (max. 5 Bildschirme)

Zentraleinheit mit 128 KB Systemspeicher 32 - 64 KB Anwenderspeicher Konsol-Bildschirm 1920 Z 1-3 Disketten-LW a/ 1.2 MB max. 2 Platten-LW a/ 20 MB Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	ab 50.000
(detaillierte Preise im kommenden CC SELLER)	

HP 300

Zentraleinheit mit 256 KB Hauptspeicher integr. Systemkonsole E/A-Kanal f. 8 Peripheriegeräte Platten: 12 MB (F) oder 20 MB (W) Disketten-LW 1.2 MB	ab 90.000
Ausbau: max. 1024 KB Hauptspeicher max. 16 Terminals max. 260 MB Plattenspeicher	
(detaillierte Preise im kommenden CC SELLER)	

HONEYWELL-BULL DM/Kaufpr.**Miete incl. W.**

1-J-V: 100 %
5-J-V: 95 % (s. Preisspalte)
6-J-V: 92 %

Programmiersprachen

Mod. 61/DPS: Cobol, Fortran, Basic

SYSTEM 61/DPS

Zentraleinheit incl. 64 KB MOS Zentralprozessor mit 48 KB Mikro/Makro-ROM 24 KB MOS Terminalprozessor mit 12 KB Mikro/Makro-ROM System-Disketten-LW Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	38.767
---	--------

HONEYWELL-BULL DM/Kaufpr.

Fortsetzung

Zusatzeinrichtungen 61/DPS

Anwender-E/A auf System-Diskette	4.718
Hauptspeichererw. im Terminalproz. von 24 auf 56 KB	6.376
Adapter f. 4 asynchrone Leitungen (max. 3 möglich)	2.301
Adapter f. synchrone Leitungen	9.269

pl Plattenspeicher

PLA 2 x 5.76 MB (F/W)	20.129
Erw. um 2 x 5.76 MB (F/W) incl. ZE-Erw. von 64 auf 96 KB	9.872

1. Platten-Doppeleinheit:

PLA 2 x 14.4 MB (W/W) incl. ZE-Erw. von 64 auf 96 KB	52.492
Erw. um 28.8 MB auf 2 x 28.8 MB	22.911
Erw. um 57.6 MB auf 2 x 57.6 MB	14.180

2. Platten-Doppeleinheit:

PLA 2 x 28.8 MB (W/W)	27.139
Erw. um 57.6 MB auf 2 x 57.6 MB	16.126

dr Drucker

Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	10.584
Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	12.930
Drucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	19.031
Einzelblatteinzug	1.684
Drucker 100 ZI/M, 132 Z/ZI	23.498
Drucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI	31.588
Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	40.881
Drucker 400 ZI/M, 120 Z/ZI	75.604
Drucker 600 ZI/M, 120 Z/ZI	89.500
Drucker 800 ZI/M, 120 Z/ZI	107.684
zus. 16 Druckpositionen f. 120 Z/ZI	3.086

IBM

DM/Kaufpr.

Wartung/Miete

Wartung/Jahr: ca. 6,4 % des Kaufpreises (KP)
Monatsmiete incl. Wartung:
1-Jahres-Vertrag: ca. 2,7 % des KP
3-Jahres-Vertrag: ca. 10 % Mietpreisreduz.

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

Tischcomputer IBM 5110

ga Zentraleinheit 16-64 KB T + Bildschirm 1024 Z (16 x 64) wahlweise mit integr. MB-Kassette 200.000 Z/Ka
--

Modelle ohne integr. MB-Kassette

a) programmierbar in APL	
A 21 ZE 16 KB	20.330
A 22 ZE 32 KB	23.090
A 23 ZE 48 KB	25.850
A 24 ZE 64 KB	28.610
b) programmierbar in BASIC	
B 21 ZE 16 KB	18.180
B 22 ZE 32 KB	20.940
B 23 ZE 48 KB	23.700
B 24 ZE 64 KB	26.460

IBM		DM/Kaufpr.
Fortsetzung		
c) programmierbar in APL u. BASIC		
C 21	ZE 16 KB	22.470
C 22	ZE 32 KB	25.230
C 23	ZE 48 KB	27.990
C 24	ZE 64 KB	30.750

Modelle mit integr. MB-Kassette

gleiche Einteilung wie oben:

A 11 – A 14

B 11 – B 14

C 11 – C 14

Aufpreis für MB-Kassette + 2.980

Erweiterungen/Peripherie

5103-11	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	6.865
5103-12	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	7.950
5106-11	Ext. MB-Kassette	3.970
5114-1	1. Floppy-LW	8.900
-3240	2. Floppy-LW	4.705

SYSTEM /32 (IBM 5320)DSP + PSP = MOSFET-Speicher
byteorientiert

Systemsoftware	DM/Mt.
RPG II-Compiler	73
Utilities	44

ga Zentraleinheit 16 KB

T + Bildschirm 6 ZI a/ 40 Z = 240 Z

1 Disketten-LW a/ 303 KB

A.. = mit Matrixdrucker 132 Z/ZIDrucker 40 Z/s (V) zzgl.

AO1	Festplatte 3.2 MB	55.240
AO2	Festplatte 5.0 MB	56.410
AO3	Festplatte 9.1 MB	62.340
AO4	Festplatte 13.7 MB	66.510

Drucker 40 Z/s (v+r) zzgl.

A11	Festplatte 3.2 MB	55.730
A12	Festplatte 5.0 MB	56.900
A13	Festplatte 9.1 MB	62.830
A14	Festplatte 13.7 MB	67.000

Drucker 80 Z/s (v+r) zzgl.

A21	Festplatte 3.2 MB	56.130
A22	Festplatte 5.0 MB	57.300
A23	Festplatte 9.1 MB	63.230
A24	Festplatte 13.7 MB	67.400

Drucker 120 Z/s (v+r) zzgl.

A31	Festplatte 3.2 MB	56.550
A32	Festplatte 5.0 MB	57.720
A33	Festplatte 9.1 MB	63.650
A34	Festplatte 13.7 MB	67.820

B.. = mit Zeilendrucker 132 Z/ZIDrucker 50 ZI/M zzgl.

B11	Festplatte 3.2 MB	64.420
B12	Festplatte 5.0 MB	65.590
B13	Festplatte 9.1 MB	71.520
B14	Festplatte 13.7 MB	75.690

IBM		DM/Kaufpr.
Fortsetzung		
<u>Drucker 100 ZI/M zzgl.</u>		
B21	Festplatte 3.2 MB	64.620
B22	Festplatte 5.0 MB	65.790
B23	Festplatte 9.1 MB	71.720
B24	Festplatte 13.7 MB	75.890

Drucker 155 ZI/M zzgl.

B31	Festplatte 3.2 MB	65.010
B32	Festplatte 5.0 MB	66.180
B33	Festplatte 9.1 MB	72.110
B34	Festplatte 13.7 MB	76.280

Drucker 285 ZI/M zzgl.

C41	Festplatte 3.2 MB	77.550
C42	Festplatte 5.0 MB	78.720
C43	Festplatte 9.1 MB	84.650
C44	Festplatte 13.7 MB	88.820

Erweiterungen/Peripherie

1005	Speichererw. je 8 KB (max. 32 KB)	1.380
* 129/2	LK-Lesestanzer 80 Sp + ST (L/S = 50/20 K/M)	12.980
* 5496	LK-Lesestanzer 96 Sp + ST (L/S = 21/17 K/M)	17.430
** 3200	Anschl. f. LK-Leser/Stutzer (129/2 od. 5496)	7.540
2074	BSC-Anschluß	7.120
6301	SDLC-Anschluß div. Zusätze für DFÜ	8.695 AA

SYSTEM /34 (IBM 5340)Modellunterscheidung nach:

- a) ZE-Ausbau (A, B, C-Modelle)
- b) Disketten-Version
Disk 1 = 246 KB
Disk 2D = 985 KB
Magazin = Disketten-Magazinlaufwerk
f. max. 23 Disketten (1 od. 2D)
wahlweise nur 1 Version:
D1 od. D2 od. Magazin
- c) Festplattenkapazität
- 8.6 – 128.4 MB

Grundausrüstung:ZE + Diskette + Festplatte
(ohne Konsol-Bildschirm)**Ausbau:**Konsol-BS +
1–7 Terminals (BS o. DRU) +
Systemdrucker (Matrix- o. Zeilendr.)
bis zu 64 Remote-Terminals**Zentraleinheit 32 KB +**

A11	Disk 1	PLA 8.6 MB	74.750
A12	Disk 1	PLA 13.2 MB	79.800
A13	Disk 1	PLA 27.1 MB	100.770
A 14	Disk 1	PLA 63.9 MB	104.480
A 15	Disk 1	PLA 128.4 MB	126.500

IBM
 Fortsetzung DM/Kaufpr.

A21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	80.890
A22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	85.930
A23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	106.910
A 24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	110.620
A 25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	132.640
A 31	Magazin	PLA 8.6 MB	87.370
A 32	Magazin	PLA 13.2 MB	92.410
A 33	Magazin	PLA 27.1 MB	113.390
A 34	Magazin	PLA 63.9 MB	117.100
A 35	Magazin	PLA 128.4 MB	139.120

Zentraleinheit 48 KB +

B11	Disk 1	PLA 8.6 MB	77.510
B12	Disk 1	PLA 13.2 MB	82.560
B13	Disk 1	PLA 27.1 MB	103.530
B 14	Disk 1	PLA 63.9 MB	107.240
B 15	Disk 1	PLA 128.4 MB	129.260
B21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	83.650
B22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	88.690
B23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	109.670
B 24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	113.380
B 25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	135.400
B 31	Magazin	PLA 8.6 MB	90.130
B 32	Magazin	PLA 13.2 MB	95.170
B 33	Magazin	PLA 27.1 MB	116.150
B 34	Magazin	PLA 63.9 MB	119.860
B 35	Magazin	PLA 128.4 MB	141.880

Zentraleinheit 64 KB +

C11	Disk 1	PLA 8.6 MB	80.270
C12	Disk 1	PLA 13.2 MB	85.320
C13	Disk 1	PLA 27.1 MB	106.290
C 14	Disk 1	PLA 63.9 MB	110.000
C 15	Disk 1	PLA 128.4 MB	132.020
C21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	86.410
C22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	91.450
C23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	112.430
C 24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	116.140
C 25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	138.160
C 31	Magazin	PLA 8.6 MB	92.890
C 32	Magazin	PLA 13.2 MB	97.930
C 33	Magazin	PLA 27.1 MB	118.910
C 34	Magazin	PLA 63.9 MB	122.620
C 35	Magazin	PLA 128.4 MB	144.640

Zentraleinheit 96 KB +

D11	Disk 1	PLA 8.6 MB	85.790
D12	Disk 1	PLA 13.2 MB	90.840
D13	Disk 1	PLA 27.1 MB	111.810
D 14	Disk 1	PLA 63.9 MB	115.520
D 15	Disk 1	PLA 128.4 MB	137.540
D21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	91.930
D22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	96.970
D23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	117.950
D 24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	121.660
D 25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	143.680
D 31	Magazin	PLA 8.6 MB	98.410
D 32	Magazin	PLA 13.2 MB	103.450
D 33	Magazin	PLA 27.1 MB	124.430
D 34	Magazin	PLA 63.9 MB	128.140
D 35	Magazin	PLA 128.4 MB	150.160

IBM
 Fortsetzung DM/Kaufpr.
Zentraleinheit 128 KB +

E11	Disk 1	PLA 8.6 MB	91.310
E12	Disk 1	PLA 13.2 MB	96.360
E13	Disk 1	PLA 27.1 MB	117.330
E 14	Disk 1	PLA 63.9 MB	121.040
E 15	Disk 1	PLA 128.4 MB	143.060
E21	Disk 2D	PLA 8.6 MB	97.450
E22	Disk 2D	PLA 13.2 MB	102.490
E23	Disk 2D	PLA 27.1 MB	123.470
E 24	Disk 2D	PLA 63.9 MB	127.180
E 25	Disk 2D	PLA 128.4 MB	149.200
E 31	Magazin	PLA 8.6 MB	103.930
E 32	Magazin	PLA 13.2 MB	108.970
E 33	Magazin	PLA 27.1 MB	129.950
E 34	Magazin	PLA 63.9 MB	133.660
E 35	Magazin	PLA 128.4 MB	155.680

ZE-Zusatzeinrichtungen

1110	Basisanschluß f. DRU	1.148
5811	Anschluß f. DRU	1.148
5815	Anschluß f. DRU 3262-B01	2.045
2500	1. BSC/SDLC-Anschl.	8.185
3500	2. BSC/SDLC-Anschl.	8.185
3701	CCITT Schnittstelle	1.188
4703	Taktgeber	594
	Datenstationssteuerung	OB
	(f. Anschluß von max. 8 Datenstat. = Bildschirm o. Matrixdrucker)	

PERIPHERIE SYSTEM /34

dr	5256-1	Matrixdru. 40 Z/s, 132 Z/ZI	14.770
	5256-2	Matrixdru. 80 Z/s, 132 Z/ZI	16.490
	5256-3	Matrixdru. 120Z/s, 132 Z/ZI	17.760
	5211-1	DRU 160/132	25.120
	5211-2	DRU 300/132	30.600
	3262-B01	DRU 650/132	33.590

sp Datensichtgeräte (BSA)

a) lokale BSA (max. 1520 m)		
5251-1	BSA 960 Z	7.595
5252-1	Tandemstation = 2 x BSA 960 Z	8.230
5251-11	BSA 1920 Z	8.095
4600	SM-Tastatur f. o.a. BSA ab	995
b) remote BSA (üb. DFV-Anschl.)		
5251-2	BSA 960 Z	11.040
5251-12	BSA 1920 Z	11.500
4600	SM-Tastatur f. o.a. BSA ab	995
2550	Gruppenanschl. f. 4 zus. BSA 5251-1, 11 an 5251-2, 12	4.145
2551	Gruppenanschl. f. 8 zus. BSA 5251-1, 11 an 5251-2, 12	8.285

**Anschlußmöglichkeiten für
Datensichtgeräte:**

- a) lokale BSA (bis 1520 m):
 max. 8 BSA 5251-1, 5252-1,
 5251-11 direkt an /34 oder
 max. 8 an Anschluß 2550 oder
 2551 an jeden Remote-BSA 5251-2, 12

b) remote BSA:

- max. 8 BSA 5251-2, 5251-12
 als Einzel- o. Gruppenstation
 an DFV-Anschl. 2500, 3500, 4100, 4200, 4300, 4400, 4500, 4600, 4700, 4800, 4900, 5000, 5100, 5200, 5300, 5400, 5500, 5600, 5700, 5800, 5900, 6000, 6100, 6200, 6300, 6400, 6500, 6600, 6700, 6800, 6900, 7000, 7100, 7200, 7300, 7400, 7500, 7600, 7700, 7800, 7900, 8000, 8100, 8200, 8300, 8400, 8500, 8600, 8700, 8800, 8900, 9000, 9100, 9200, 9300, 9400, 9500, 9600, 9700, 9800, 9900, 10000

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete**

nicht möglich

Wartungmtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.7 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 1.9 % des KPDSP + PSP = MOS-RAM
(byteorientiert)**IC 600-P (Buchungs-/Fakturiersystem)****ga** Zentraleinheit 8 KB
T + Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI
DSP 224 Speicherworte 16.450**se** Autom. Konteneintrag mit
Zeilenfindung 2.100
Nadeldrucker 110 Z/s, 240 Z/ZI
mit 2. Formulartraktor + 1.120**IC 600-M (Magnetkontensystem)****ga** Zentraleinheit 8 KB
T + Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI
DSP 224 Speicherworte
2 Formulartraktoren
Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts 33.180
se Nadeldrucker 110 Z/s, 240 Z/ZI + 430
Bildschirm 1024 Z 3.570**IC 600-F (Floppy-Disk-System)****ga** Zentraleinheit 8 KB
T + Nadeldrucker 110 Z/s, 240 Z/ZI
DSP 224 Speicherworte
2 Formulartraktoren
2-3 Floppy-Disk-LW a/ 70 KB:
mit 2 Floppy-LW 34.500
mit 3 Floppy-LW 36.500
se Bildschirm 1024 Z 3.570
Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts 7.000**IC 755-F (EDV-Anlage mit Floppy Disk)****ga** Zentraleinheit 16 KB
T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
Display 1920 Z
2-3 Floppy-Disk-LW
a/ 318 KB/LW od. a/ 636 KB/LW
mit 2 Floppy-LW a/ 318 KB/LW 44.900
mit 2 Floppy-LW a/ 636 KB/LW 49.900
se s. Modellerw./Peripherie**IC 755-D (Plattensystem)****ga** Zentraleinheit 16 KB
T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
Display 1920 Z
mit Magnetplatte 2 x 3 MB 79.900
mit Magnetplatte 2 x 6 MB 84.900
mit Magnetplatte 2 x 12 MB 89.900
se s. Modellerw./Peripherie

Fortsetzung

IC 755-T (Terminalsystem)**ga** Zentraleinheit 24 KB
T + Nadeldrucker 140 Z/s, 158 Z/ZI
Display 1920 Z
1 zus. intelligenter BS-Arbeitsplatz
mit ZE 24 KB, Tastatur,
Display 1920 Z
(bis max. 1000 m verbunden
mit Zentralsystem)
mit Magnetplatte 2 x 6 MB 99.400
mit Magnetplatte 2 x 12 MB 104.400
se s. Modellerw./Peripherie**Modellerweiterungen/Peripherie**Halbleiterspeicher je 8 KB 3.000
2. Formulartraktor für Nadeldrucker 2.100
Magnetbandeinheit 800 BPI 31.800
Wechselplattenlaufwerk 40 MB 65.000
Wechselplattenlaufwerk 80 MB 75.000
Floppy-Disk-LW 316 KB 5.500
Floppy-Disk-LW 636 KB 8.000
Bildschirmarbeitsplatz
f. System IC 755-T 13.500
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 29.900
Typenraddrucker 45 Z/s 15.900**ICL**

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete incl. W.**3-J-V: ca. 2.6 % des KP
5-J-V: ca. 2.22 % des KP**Wartung**mtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.58 % des KP**Programmiersprachen**Mod. 1500: Assembler, Basic, Cobol
System Ten: Assembler, RPG II**Systemsoftware OB (incl.)****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 39.210**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 + 3.100
Tastatur und Tisch1503-40: ZE 16 KB
2,5 Mio Festplatte 43.260
1503-40: ZE 24 KB
2,5 Mio Festplatte 45.660
1503-40: ZE 32 KB
2,5 Mio Festplatte 48.060

ICL	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
1503-43: ZE 16 KB 5 Mio Wechselplatte	49.820
1503-43: 24 KB 5 Mio Wechselplatte	52.220
1503-43: ZE 32 KB 5 Mio Wechselplatte	54.620

PERIPHERIE

Zusatz-Platte 5 MB (F/W) (max. Plattenkapazität 20 MB)	22.580
Drucker f. 1501-40, 1503-43:	
Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	12.675
Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	18.500
Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	22.650
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
2 Floppy-LW a/ 256 KB	11.030
Kassetten-Magnetband-Konverter Übertragungsrate 2000 Z/s auf 1/2 Zoll MB für 7 Zoll-Spule	
7-Spur / 556 BPI	19.745
9-Spur / 800 BPI	19.745
für 10-Zoll-Spule	
9-Spur / 800 BPI	27.210
9-Spur / 1600 BPI	40.600
DFÜ-Einrichtung Asynchron	3.050
Synchron	3.050
Batterie-Stromversorgung bei Netzausfall f. 1503-40/43	5.950

1505-1

Intell. Bildschirmterminal 1920 Z incl. 8 KB	12.000
incl. 16 KB (ohne MB-Kassetten-LW) für Mehrplatzanwendung an 1500-Plattenterminals	14.000

1505-2

Intell. Bildschirmterminal 1920 Z incl. 8 KB	19.890
incl. 16 KB	21.890
incl. 2 MB-Kassetten-LW	OB

SYSTEM TEN SERIE 220

1 Z = 6 Bit
mit hardwaregesteuertem
Multiprogramming (bis zu 20 Aufgaben
simultan) und für Stapelverarbeitung

Systemsoftware	mtl. Lizenzgebühr
Plattenbetriebssystem	60
SORT	20
RPG II	20
ASSEMBLER	20

ICL	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	

SYSTEM TEN SERIE 220

Zentraleinheit 20 KZ incl. Kanal f. langsame Peripherie (MT IOC-II) Kanal für Platte (MDC II) Fest/Wechselplattenspeicher 4 + 4 Mio Z	
1 Bildschirm 1920 Z	58.660
20 KZ Speichermodul (bis max. 160 KZ)	10.400

Peripheriegeräte f. SYSTEM TEN SERIE 220

Nadeldrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	16.790
Nadeldrucker 330 Z/s, 132 Z/ZI	24.513
Drucker 125/132	33.500
Drucker 200/132	35.700
Drucker 300/132	38.975
Drucker 400/132	46.975
MBE 20/1600/9 (Master)	54.250
MBE 20/1600/9 (Slave)	32.260
Platte 10 MZ	19.980
Platte 20 MZ	34.800
Platte 2 x 4 MZ	22.480
Platte 40 MZ (max. Plattenkapazität 160 MZ)	49.800
Datensichtgeräte:	
Mod. 82: 24 ZI a/ 80 Z (Lokaleinsatz)	5.900
Mod. 81: 24 ZI a/ 80 Z (DFÜ-Anwendung)	8.500
div. DFÜ-Interfaces	AA

IFC	DM/Kaufpr.
-----	------------

System-Hersteller: AEG-TELEFUNKEN

Programmiersprachen

Telecomp 5200:

OPL 1, Assembler, Basic, Fortran, Pascal

TELECOMP 5200**(Disketten-Computersystem)**

ga Zentraleinheit 32 KB Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z Disketten-Doppel-LW (max. 4 LW) Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Systemtische Systemsoftware	ab 49.500
se weiteres Disketten-Doppel-LW	13.300

TELECOMP 5200**(Mehrplatzsystem mit max. 16 Bildschirmen)**

ga Zentraleinheit 32 KB Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z Magnetplatteneinheit 10 MB (F/W) Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Systemtische Systemsoftware	ab 75.500
---	-----------

IFC	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
se Speichererw. von 32 auf 64 KB	11.100
Magnetplatte 10 MB (F/W) (max. 40 MB)	ab 29.900
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 32 KB (multiprocessing)	ab 22.000
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 16 KB (master-slave)	ab 9.800
Matrixdrucker:	
200 Z/s, 80 Z/ZI	8.800
200 Z/s, 132 Z/ZI	13.800
200 Z/s, 184 Z/ZI	15.500
Vorsteckeinrichtung f. Matrixdr.	2.205

INTEL DM/Kaufpr.

Programmiersprachen

Mod. 221/231:
Assembler, Basic, Fortran, PL/1

Modell 221

ga Zentraleinheit mit 4 KB ROM + 32 KB RAM Bildschirmterminal 2000 Z Disketten-LW 250 KB	24.997
---	--------

Modell 231

ga Zentraleinheit mit 4 KB ROM + 64 KB RAM Bildschirmterminal 2000 Z 2 Disketten-LW a/ 500 KB	40.313
--	--------

Erweiterungen/PERIPHERIE

Speichermodul 32 KB RAM	3.013
Speicherkarte 16 KB ROM	720
DMA-Kanal 2 MHZ	1.097
Universelles E/A-Modul (TTL-kompatibel)	853
Matrixdrucker 60 Z/s, 80/132 Z/ZI	4.707
Matrixdrucker 165 Z/s, 80/132 Z/ZI	8.595
2 Disketten-LW a/ 250 KB	13.102
2 Disketten-LW a/ 500 KB (Basiseinheit)	14.475
2 Disketten-LW a/ 500 KB (Erweiterungseinheit)	11.419
Lochstreifenleser 200 Z/s	3.711

KIENZLE DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING

Miete incl. W.

3-J-V: ca. 3.2 % des KP

5-J-V: ca. 3.0 % des KP

Wartung

unterschiedlich je nach
Systemkomponenten

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.2 % des KP

Systemsoftware
ohne Berechnung

Programmiersprachen
2000/2200: Assembler

2000

DSP + PSP = Halbleiterspeicher

1 DW = variabel

1 BW = 3 Byte

2000-1

ga Zentraleinheit 8 KB	23.500
T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
MBK-Programmlader 1 LW	OB
2 Endlosformularführungen	OB

2000-2

ga wie 2000-1, zusätzlich automatischer Konteneinzug Zentraleinheit 8 KB	28.500
--	--------

2000-3

ga wie 2000-1, zusätzlich Magnetkonteneinheit 345 Alphazeichen/Kts Zentraleinheit 8 KB	34.500
se Speichererweiterung 4 KB	1.150
ECMA-MBK 1. LW anstelle PLG	2.500
ECMA-MBK 2. LW	4.100
Vorbereitung f. Floppy-Anschl.	1.500
Ablagefach B	950
Automatische Kontenzuführung ohne Wendeeinrichtung	5.680
mit Wendeeinrichtung	6.730

2200-1

Zentraleinheit 20 KB	36.400
T + Drucker 100 Z/s, 200 Z/ZI	OB
Zeilendisplay 32 St	OB
2 Endlosformularführungen	OB
2 Floppy-LW a/ 307 KB	OB

2200-2

wie 2200-1, zusätzlich automatischer Konteneinzug	41.400
--	--------

2200-3

Zentraleinheit 20 KB Magnetkonteneinh. 345 Z/Kts sonst wie 2200-1	47.400
---	--------

Fortsetzung

KIENZLE	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
se Speichererweiterung 4 KB	1.150
Bildschirm 480 Z	
incl. 4 KB Speicher	3.100
Floppy-Disk 3. LW	5.500
Floppy-Disk 4. LW	4.900
Aufpr. f. Floppy-LW 614 KB	2.300
MBK-Programmladegerät	1.600
ECMA-MB-Kassette 250.000 B/LW	
1. LW	6.800
2 Laufwerke	10.900
Ablagefach B	950
Automatische Kontenzuführung ohne Wendeeinrichtung	5.680
mit Wendeeinrichtung	6.730

Dialog/EDV-System 9066

Systemsoftware

Betriebssystem MTOS	
incl. 1 Compiler:	
Mod. 9066-10, 20, 40	incl.
Mod. 9066-60	15.000
PEPSY Progr.Entwicklungs- u. Pflegesystem	
Mod. 9066-20, 40, 60	6.000
3780-Emulation	
Mod. 9066-20, 40, 60	6.420

9066-10 (Single User)

Zentraleinheit 80 KB (f. Anwender)	
1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI	
Platten-Steuereinheit f. 2 LW	
Platte 2 x 5 MB (F/W) 1 LW	75.000

9066-20 (Multi User)

wie 9066-10, jedoch	
Anschl. 1-4 Bildschirmplätze	80.000

9066-40 (Multi User)

Zentraleinheit 80 KB (f. Anwender)	
1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI	
Platten-Steuereinheit f. 4 LW	
Platte 2 x 23 MB (W/W) 2 LW	
Anschl. 1-4 Bildschirmplätze	125.000

9066-60 (Multi User)

wie 9066-40, jedoch	
Anschl. 1-7 Bildschirmplätze	130.000

Systemerweiterungen 9066

Speichererweiterung 32 KB	7.500
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	10.500
Hardcopydrucker	
156 Z/s, 80 Z/ZI	7.350
Matrixdrucker 156 Z/s, 132 Z/ZI	9.050
Zeilendrucker 120 ZI/M	19.500
Zeilendrucker 300 ZI/M	37.000
(nicht f. 9066-10)	
Zeilendrucker 600 ZI/M	48.500
(nicht f. 9066-10)	

KIENZLE	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
Platte 2 x 5 MB (F/W) 2. LW	17.000
(f. Mod. 9066-10, 20)	
Plattenspeichererweiterung	
2 x 23 MB auf 2 x 45 MB (W/W)	10.000
Platte 23 MB (W) 3. o. 4. LW	je 27.850
Platte 45 MB (W) 3. o. 4. LW	je 32.850
Floppy-Einheit	AA
MBK-Einheit (ECMA) 250 KB:	
1. LW + ST	9.350
2. LW	4.100
DFÜ-Interface	3.500
MBE 800-1600/9	
1. LW + ST	41.950
zusätzl. LW	24.700
(nur f. 9066-60)	
Lochkartenleser 800 K/M	17.400
(nur f. 9066-60)	

LOGABAX

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING

Wartung

mtl. f. typische Konfiguration
ca. 7.7 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
6-J-V: ca. 1.8 % des KP

Programmiersprachen

Mod. 2010, 2100, 2500, Serie 1000:
LOG (Makro-Assembler)
SERIE 4000, TP 40/S, 3050:
LOGOL (Cobol-ähnlich)
LX 5200:
LOGOL, COBOL

Systemsoftware

ohne Berechnung

2010 (Abrechnungscomputer)

2010-1

ga Zentraleinheit 1 KB	
T + Drucker 130 Z/s 156 Z/ZI	
Stachelradwalze	16.300

2010-2

ga wie 2010-1, aber	
Formularvorschub FV 212	17.400

2100 (Magnetkontencomputer)

ga Zentraleinheit 1 KB	
Drucker 130 Z/s, 156 Z/ZI	
Endlosformularvorschub	
Magnetkonteneinzug 512 B/Kts	
Eingabedisplay	
Speichererw. 7 K RAM	24.900

Fortsetzung

LOGABAX

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

2500 (Floppy-Disk)

ga Zentraleinheit 1 KB	
Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	
Endlosformularvorschub	
Doppelaufwerk Floppy-Disk	
a/ 197 KB	
Eingabedisplay	
Speichererw. 7 K RAM	33.900

SERIE 4000

DSP + PSP = KSP	
byteorientiert	
1 BW = variabel (3 A/B)	
für alle Modelle:	
KSP-Erw. 4 KB-Einschub	4.700
8 KB-Einschub	6.300
2. Formularvorschub f.	
Drucker 180 Z/s	3.100
Konteneinzug	4.200

LX 4600

ga Zentraleinheit 16 KB (max. 32 KB)	
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	
Bildschirm 880 Z	
MB-Kassette 180.000 B/Ka	
Magnetplatteneinheit	
2 x 5 MB (F/W)	86.000
(max. 5 Einh. anschließbar)	

TP 40/S

ga Zentraleinheit 8 KB	29.850
DSP-Erw. wie Serie 4000	
T + Drucker 140 Z/s, 156 Z/ZI	OB
DFÜ-Anschluß	OB
MB-Kassette 180.000 B/Ka	OB

3050 (Erfassungsplatz)

Zentraleinheit 16 KB	
T + Bildschirm +	
2 Floppy-LW a/ 256 KB	38.400

SERIE 1000

Als E/A-Plätze zur Serie 4000
oder als Terminals zu EDV-Systemen
anderer Hersteller

LX 1010

ga ZE 5 KB (RAM), 4 KB (ROM)	
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	
DFÜ bis 4.800 bps	
MB-Kassette (ECMA)	
a) off-line-Version	13.900
b) on-line-Version	16.900

LX 1030 (arbeitsfähig off-line)

ga ZE 8 KB (RAM), 4 KB (ROM)	
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	
2 Disketten-LW a/ 197 KB	27.900

LX 1030 (arbeitsfähig on-line)

ga ZE 8 KB (RAM), 8 KB (ROM)	
T + Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI	
2 Disketten-LW a/ 197 KB	
incl. Prozedur	29.900

LOGABAX

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

LX 5200

Zentraleinheit 64 KB (bis 128 KB)	
Magnetplatteneinh. 2x5 MB (F/W)	
(bis 40 MB)	
Multiplexer bis zu max.	
8 Arbeitsplätzen	86.500
Drucker-Arbeitsplätze:	
LX 1011	15.800
Bildschirm-Plätze:	
LX 1021	9.900
LX 1031: incl. 2 Floppy-LW	29.000
LX 1031: incl. 2 Floppy-LW	27.800
(off-line arbeitsfähig)	

MAEL

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete**

nicht möglich

Wartung

mtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.65 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
4.5-J-V: ca. 2.4 % des KP
6-J-V: ca. 1.9 % des KP

MAEL 1000**(Intelligente Datenerfassung)**

ga Zentraleinheit 32 KB	
(8 KB f. Anwender)	
T + Bildschirm 1024 Z (16x64)	
1 Diskette 253 KB	14.500
se 2. Diskette	AA
Drucker	AA
Speichererw. (max. 16 KB)	AA
Magnetband 9-Spur	AA
OCR-A Lesepistole	AA
V 24-Anschluß	AA
DFÜ-Protokoll	AA

Autonome MDT-Systeme:**MAEL 2000**

ga Zentraleinheit 32 KB	
(16 KB f. Anwender)	
T + Bildschirm 15 Zi a/ 64 Z	
Doppeldiskette 2 x 253 KB (2 LW)	
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	39.110
se 3. + 4. Diskettenlaufwerk	AA
Doppelkopf f. Disketten (alle LW)	AA
für 4 x 512 KB	AA
Speicherverw. bis 64 KB	AA
Magnetband 9-Spur	AA
Einzelbelegführung (f. Drucker)	AA
V 24-Anschluß	AA
DFÜ-Protokoll	AA
MAEL 1000 Emulator	AA

MAEL **DM/Kaufpr.**

Fortsetzung

MAEL 4000**MAEL 4848**

ga Zentraleinheit 8 KB T + Bildschirm 16 Zi a/ 64 Z Doppeldiskette 2 x 200 KB (2 LW) Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	41.000
se Zeichendrucker 120 Z/s	AA
Zeilendrucker 200 ZI/M	AA
Trommelplotter	AA
Tischplotter	AA
Magnetband 9-Spur	AA
Programmtastatur	AA

MAEL 4838

ga Zentraleinheit 8 KB T + Bildschirm 16 Zi a/ 64 Z Plattenspeicher 3.84 MB Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	59.850
se Plattenspeicher 7.62 MB (1-4 LW) sonst wie bei MAEL 4848	AA

SERIE MAEL 5000**Mehrplatzsysteme:****MAEL 5300**

Systemsoftware	EZ
Betriebssystem	
+ Utilities	OB
Commercial Fortran	OB
FORTRAN IV	8.000
COBOL ANSI 74	9.000
BASIC	9.000

Volle Kompatibilität
mit System MAEL 5500

ga Zentraleinheit 64 KB T + Bildschirm 1920 Z Drucker 120 Z/s Diskettenlaufwerk 2 x 1.2 MB	ca. 44.800
se 2.-4. Diskettenlaufwerk a/ 1.2 MB	11.200
Zeilendrucker 200 ZI/M	23.200
Festplatte (max. 2 LW) a/ 10 MB	18.600
V24-Anschlüsse (1-2)	1.490
BSC-Anschlüsse (synchron)	7.000
2. + 3. Bildschirm	8.900
Plattensteuerung f. 2 LW	5.200
32 KB Speichermodul	6.625
64 KB Speichermodul	12.625

MAEL 5500Plattenorientiertes
Mehrplatzsystem
max. 5 BildschirmeSystemsoftware wie bei Mod. 5300,
zusätzlich:

RPG II	12.500
--------	--------

MAEL 5500/1

ga Zentraleinheit 64 KB Bildschirmterminal 1920 Z Magnetplatte 10 MB (F/W) Drucker 120 Z/s	80.650
--	--------

MAEL **DM/Kaufpr.**

Fortsetzung

MAEL 5500/2

ga Zentraleinheit 96 KB 2 x Bildschirmterminal 1920 Z Drucker 120 Z/s Magnetplatte 10 MB (F/W)	92.900
se MAEL 5500 Bildschirmterminal 1920 Z	11.300
Speichererw. 32 KB	6.625
Speichererw. 64 KB	12.625
Aufrüstsatz von 5500/1 auf 5500/2	19.875
Zeilendrucker 200 ZI/M	23.200
Zeilendrucker 300 ZI/M	25.500
Magnetband 9-Spur	29.500
Plattenlaufwerk 10 MB (F/W)	24.875
Festplatte 10 MB	18.600
Plattenlaufwerk 25 MB	33.800
Plattenlaufwerk 50 MB	35.300
Plattenlaufwerk 80 MB	41.600
Plattenlaufwerk 200 MB	64.600
OCR-A/B Geräte	AA
V24-Anschlüsse	AA
Kartenleser	AA
Streifenleser	AA
Synchrone DFÜ-Steuerung	AA
DFÜ-Emulatoren (Protokolle)	AA

MAI **DM/Kaufpr.****MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete**

nicht möglich

Wartung

keine KP-Bindung

Leasingmtl. Leasingrate ohne Wartung
5-J-V: ca. 2.1 % des KP**Systemsoftware:** OB (incl.)**Programmiersprachen**

Mod. 200, 400, 410: Basic

BASIC/FOURTerminal- und magnetplatten-
orientiertes Dialog-System
mit Multiprogramming**Modell 200 (bis zu 2 Terminals)**

ga Zentraleinheit 40 KB	72.850
(incl. 32 KB Betriebssystem)	
Magnetplatte 14 MB (F)	OB
1 MB-Kassette 2.5 Mio Z (3M)	OB
Bildschirmterminal 1920 Z	OB
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Speichererw. bis 48 KB:	
8 KB Modul	6.450

Fortsetzung

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

Fortsetzung

Modell 400 (bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 24 KB (incl. 16 KB Betriebssystem)	87.750
Magnetplatteneinh. 12 MB (F/W)	OB
Bildschirmterminal = T + Bildschirm 24 Zi a/ 80 Z	OB
Matrixdrucker 165 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Speichererweiterung bis 64 KB:	
8 KB Modul	6.450
16 KB Modul	7.650
se s. Peripherie	

Modell 410 (bis zu 8 Terminals)

ga Zentraleinheit 40 KB (incl. 32 KB Betriebssystem)	90.550
Magnetplatte 14 MB (F)	OB
1 MB-Kassette 10 Mio Z (3M)	OB
Bildschirmterminal 1920 Z	OB
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	OB
Speichererweiterung bis 96 KB:	
8 KB Modul	6.450
16 KB Modul	7.650
32 KB Modul	11.550
Magnetplattenerweiterung bis 42 MB:	
von 14 auf 28 MB	15.550
von 28 auf 42 MB	15.550
von 14 auf 42 MB	24.050

PERIPHERIE

e Lochkartenleser (80 Sp) 400 K/M	17.025
Lochstreifenleser 300 Z/s	17.025
a Lochstreifenstanzer 75 Z/s	17.025
Matrixdrucker:	
120 Z/s, 132 Z/ZI	16.300
165 Z/s, 132 Z/ZI (64 Z)	18.150
Zeilendrucker	
150 Zi/M, 132 Z/ZI (64 Z)	24.270
300 Zi/M, 132 Z/ZI (96 Z)	40.800
600 Zi/M, 132 Z/ZI (64 Z)	61.360
(auch mit Groß/Kleinschreibung, 96 Zeichen)	
ea Magnetplatteneinh. 12 MB (F/W)	27.975
Magnetbandeinheit 9-Spur	
800 BPI (NRZI)	30.400
1600 BPI (PE)	42.150
Bildschirmterminal = T + Bildschirm 24 Zi a/ 80 Z	9.250

Modelle 610, 730

s. CC EDV-SELLER

MCSI	DM/Kaufpr.
-------------	-------------------

Wartung

jährlich 7.2 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate incl. Wartung

5-J-V: ca. 2.5 % des KP

6-J-V: ca. 2.3 % des KP

Systemsoftware

ohne Berechnung

Programmiersprachen

MCSI: Basic, Cobol

Terminal- und magnetplatten-orientiertes Dialogsystem mit Multiprogramming
Extensive Basic

ga Zentraleinheit 64 KB	63.650
Magnetplatteneinheit 10 MB (F/W)	OB
1 Bildschirmterminal 1920 Z (24x80)	OB
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	OB
jedes weit. Bildschirmterminal +	7.800
Zeilendrucker 300 Zi/M, 132 Z/ZI + (anstelle Matrixdrucker)	9.600

PERIPHERIE

KSP-Erw. von 64 auf 96 KB	7.130
KSP-Erw. von 64 auf 128 KB (bis max. 256 KB)	12.800
Magnetplatteneinh. 10 MB (F/W)	23.000
Magnetplatte 32 MB (F/W)	34.000
Matrixdrucker 60 Z/s	7.000
Konsoldrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI mit Tastatur	7.770
MBE 800 BPI, NRZI, 45 ips	27.000
jedes weitere LW (max. 8)	16.000
MBE 1600 BPI, PE, 45 ips	33.000
jedes weitere LW (max. 8)	19.000
Kartenleser 300 K/M	14.000
Kartenleser 600 K/M	16.000
Kartenleser 1000 K/M	17.000
DFÜ-Controller	8.500

ga Zentraleinheit 64 KB incl. Echtzeitverarbeitung Autom. Programmladeeinrichtung Restart-Option MICOS-Betriebssystem 2 Bildschirmterminals 1920 Z	54.000
--	--------

Dual-System 300

ZE 1 x 64 KB +	
ZE 1 x 128 KB incl. Masterterminal +	
2 Bildschirmterminals 1920 Z	199.000
1. Platte 300 MB	120.000
2.-4. Platte 300 MB	je 90.000
Peripherie: s. Erweiterungen/Zusätze	

Fortsetzung

MCSI	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
Erweiterungen/Zusätze	
KSP-Erw. auf 96 KB	7.130
KSP-Erw. von 64 auf 128 KB (max. 256 KB)	12.800
dr DRU 300/132	28.000
DRU 600/132	38.000
mb 1. LW MBE 800 BPI	27.400
2.-8. LW	je 16.300
1. LW MBE 1600 BPI	32.900
2.-8. LW	je 19.600
pl 1. PLA 80 MB	70.000
2.-4. PLA 80 MB	je 40.000
sp Bildschirmterminal 1920 Z	7.800
ab 9. BS zusätzl. Multiplexer	7.800
Drucker 30 Z/s (Hardcopy)	7.750
DFÜ-Controller	8.300

NCR	DM/Kaufpr.
-----	------------

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete incl. W.**

4-J-V: ca. 3.2 % des KP

6-J-V: ca. 3.0 % des KP

Wartung

mtl. für typische Konfiguration

ca. 0.58 % des KP

Programmiersprachen

8130: Cobol

8150: Cobol, Basic

I-8250/70: Cobol, RPG II, Neat

Systemsoftware	DM/Mt. o.	EZ
----------------	-----------	----

8130:		
Betriebssystem	95	3.000
Compiler	50	1.900

8150:		
Betriebssystem	175	5.900
Compiler	90	3.520

8130

für alle Modelle:

ga Zentraleinheit 64 KB	
Diskettendoppellaufwerk 1 MB	
Bildschirm 512 Z	
Netzausfallschutz	
ga +	
Matrixdrucker 50 ZI/M	38.940
ga +	
Matrixdrucker 70 ZI/M	40.140
ga +	
Matrixdrucker 125 ZI/M	44.140
ga +	
Konsoldrucker 180 Z/s	40.550
Strichcodeleser	
Einzelformulareinzug	
Endlos transport	

NCR	DM/Kaufpr.
-----	------------

Fortsetzung

Aufpreis f. Zentraleinheit 64 KB
mit Disketten-Doppel-LW 2.0 MB
(Quad.Cap.), Bildschirm 512 Z
Netzausfallschutz 9.000

se 8130:

freisteh. Diskettendoppel-LW 1.0 MB 10.600

freisteh. Kassetten-Einzel-LW 5.300

8150

für alle Modelle:

ga Zentraleinheit 64 KB	
Festplatte 4.9 MB	
Bildschirm 512 Z	
Integr. Kassetten LW 2.5 MB	
Netzausfallschutz	
ga +	
Matrixdrucker 50 ZI/M	58.095
ga +	
Matrixdrucker 70 ZI/M	59.295
ga +	
Matrixdrucker 125 ZI/M	63.295
ga +	
Zeilendrucker 200 ZI/M	81.099
ga +	
Konsoldrucker 180 Z/s	59.705
Strichcodeleser	
Einzelformulareinzug	
Endlos transport	
se 8150	
Erweit. der Festplatte auf 9.8 MB	5.000
freist. Disketten-Einzel LW 1.0 MB	10.750
freist. Kassetten-Einzel LW	5.300
integr. Platten LW (F/W) 9.8 MB	21.086
integr. Platten LW (F) 9.8 MB	12.720
Gehäuse f. integr. Platten LW	3.900
freist. Platten-LW (F/W) 9.8 MB	31.900
Bildschirm 1920 Z	+ 3.000

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	55.430
Zentraleinheit 16 KB	63.730
Zentraleinheit 24 KB	67.730
T + Nadeldrucker 75 Z/s, 265 Z/ZI	OB
1. MB-Kassetteneinheit	OB
T + Nadeldrucker 130 Z/s, 265 Z/ZI	2.950
Magnetkonteneinh. 1522 St/Kts	11.020
2., 3. u. 4. MB-Kassetteneinheit	je 5.720
Autom. Konteneinzug rechts	5.230
Autom. Konteneinzug links	2.495
Autom. Kontenablage	1.290
DFÜ-Anschluß	2.711

NCR	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
se	
e Lochkartenleser 300 K/M	18.000
Lochstreifenleser 125 Z/s	8.295
Magnetkontenleser 2800 Kt/h	19.960
a Lochkartenstanzer 13 K/M	14.690
(mit Tastatur zur manuellen Erfassung)	
Lochstreifenstanzer 75 Z/s	11.850
Zeilendrucker 200 ZI/M	34.085
Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	14.100
ea Magnetplatteneinheit 9,7 MB	45.000
Autom. Kontenzuführung	6.960
Floppy Disk	12.000
2 LW a/ 0.25 MB	

499-KOMMERZ 69.020

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)

I-8250

(bis zu 14 Bildschirmterminals anschließbar)

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 96 KB MB-Kassetten-LW	
796-101	Bildschirmterminal 1920 Z	
6560-0402	1. integr. PLA 9.8 MB	72.839
	Speichererw. 32 KB	4.226
	(bis max. 128 KB)	
6010-0201	Zusatz Gehäuse f. integr. PLA, MB, Disketten	3.500

PERIPHERIE I-8250

6440-0302	DRU 70/132	14.100
6440-0202	DRU 125/132	18.100
6420-0401	DRU 200/132	36.575
6420-0101	DRU 300/132	39.900
6420-0201	DRU 600/132	44.000
6560-0402	2. Integr. PLA 9.8 MB	21.400
6566-0402	Integr. feste PLA 9.8 MB	13.050
656-401	PLA (freist.) 9.8 MB	31.050
7622-K101	2. MB-Kassetten-LW	3.190
7330-0101	MB 10/800/9	18.600
	(incl. Anschluß)	
7330-0201	MB 20/1600/9	20.600
	(incl. Anschluß)	
7640-0301	Disketten-LW	9.700
	(incl. Anschluß)	
7640-0401	Disketten-Doppel-LW	13.200
	(incl. Anschluß)	
796-101	Bildschirmterminal	5.650
6080-K170	Anschl. f. 3x796 oder Ferndrucker	2.727
6440-0302	Ferndrucker	14.100
	180 Z/s, 132 Z/ZI	
6440-0202	Ferndrucker	18.100
	310 Z/s, 132 Z/ZI	
6080-K113	DFÜ mit RBC	6.461

NCR	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	

I-8270

(bis zu 18 Bildschirmterminals
anschließbar)

	Zentraleinheit mit Hauptspeicher 256 KB MB-Kassetten-LW	
796-101	Bildschirmterminal 1920 Z	
	Anschl. f. 4 Plattenlaufwerke 6530	
	1 integr. PLA 81 MB	
	(13.5 MB W und 5 x 13.5 MB F)	115.650
	Speichererw. 256 KB	12.000
6010-0514	Zusatzgehäuse f. integr PLA, MB, Disketten	3.500

PERIPHERIE I-8270

	DRU 70/132	14.100
	DRU 125/132	18.100
	DRU 200/132	36.575
	DRU 300/132	39.900
	DRU 600/132	44.000
6530-0301	integr. PLA 81 MB	25.665
	(13.5 MB W und 5 x 13.5 MB F)	
7330-0101	MBE 10/800/9	18.600
	(incl. Anschl.)	
7330-0201	MBE 20/1600/9	20.600
	(incl. Anschluß)	
7640-0301	Disketten-LW	9.700
	(incl. Anschl.)	
7640-0401	Disketten-Doppel-LW	13.200
	(incl. Anschl.)	
796-101	Bildschirmterminal 1920 Z	5.650
6080-K170	Anschl. f. 3 x 796 od. Ferndrucker	2.727
6440-0302	Ferndrucker	14.100
	180 Z/s, 132 Z/ZI	
6440-0202	Ferndrucker	18.100
	310 Z/s, 132 Z/ZI	
6080-K113	DFÜ mit RBC	AA

Programmiersprachen

- 8820: Basic, PL/1
 8870/2, 6, 8: Assembler, Cobol, RPG II
 8870/1, 3: Business Basic

Systemsoftware 8820/1, 8820/2

- Basis-System-Software 60/Mt.
 Compiler (Basic od. PL/1) 50/Mt.
 System-Software X-25 70/Mt.

8820/1

- ga** Zentraleinheit 32 KB
 SM-Tastatur mit 10er Block
 1 Disketten-LW a/ 296 KB
 Netzausfallsicherung 15.513

se ZE-Erweiterungen

- Speichermodul 28 KB 2.900
 Anschl. f. 2. Disketten-LW 250
 Anschl. f. 3. Disketten-LW 600
 Anschl. f. Diskettenstapelzuführung 750
 Anschl. f. LK-Leser 1.250
 Anschl. f. DFV-Steuereinheit 650
 Anschl. f. MB-Einheit 1.250
 Anschl. f. 2 MB-Kassetten-LW 1.950
 Anschl. f. Zeilendrucker 1.250

8820/2

- ga** Zentraleinheit 60 KB
 SM-Tastatur
 1 Disketten-LW a/ 296 KB
 Anschlüsse für:
 MBE, MBC, LKL, 3 Disketten-LW,
 Disketten-Stapelzuführung,
 Zeilendrucker 26.363

PERIPHERIE 8820

- Führungsanzeige 870
 Bildschirm 480 Z 2.250
 Bildschirm 960 Z 2.950
 Bildschirm 1920 Z 3.650
dr Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI 10.250
 Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI 12.500
 2. Endlosformularführung und
 Erw. auf 178 Druckstellen für
 DRU 100 bzw. 150 Z/s 450
 Einzelformulareinzug 3.200
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 34.800
 Zeilendrucker 240 ZI/M, 132 Z/ZI
 (mit Groß/Kleinschreibung) 39.800
pl 2. Disketten-LW 6.500
 3. Disketten-LW incl. erw. Schrank 10.000
 Aufpr. f. doppelte Kapazität je LW 1.122
 Disketten-Stapelzuführung
 f. 32 Disketten 20.500
mb Magnetband 9/800 BPI + ST 25.400
 Magnetband 9/1600 BPI + ST 38.500
 1. MB-Kassetten LW 8.905
 2. MB-Kassetten LW 5.650
lk LK-Leser 90 K/M 9.975

Fortsetzung

- sp** DFV-Steuereinheit 2.500
 ST f. OCR-Handleter
 (IDKG, Etikettenleser und -drucker) 800
 Identkartengerät 3.850
 OCR-Handleter 6.700
 handgeführter Etikettenleser 2.950
 Etikettendrucker 14.950
 HDLC-Steuereinheit 3.950

8830

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

für alle Modelle:

- FAC = Fakturier- u. Abrechn. Computer
 MKC = Magnetkontencomputer
 Alle ZE-Preise
 incl. dopp. Formulartransport

STANDARDSYSTEME

Werden nur in Verbindung mit
 Standardprogrammpaket FIRM
 (= integriertes Rechnungswesen)
 angeboten.

8830/1 FIRM

- ga** Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit 34.900
 T + Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI OB
 Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts OB
 incl. Ablagevorrichtung nach unten
 Autom. Magnetkontenzuführung 5.850

8830/2 FIRM

- ga** Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit 44.900
 T + Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB
 2 Floppy Disk LW a/315.000 Bytes OB
 Autom. Magnetkontenzuführung 5.850

FREIPROGRAMMIERBARE SYSTEME**8830/3**

- ga** Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit 39.900
 T + Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB

- se** Lochkartenstanzer 35 K/M
 ohne Beschriftungseinrichtung 19.995
 mit Beschriftungseinrichtung 24.200
 Lochstreifenleser 140 Z/s 6.200
 Lochstreifenstanzer 15 Z/s 4.560
 Anschl. f. o.g. Geräte ab 3.515
 (wird nur 1 x benötigt)
 Weitere Peripherie s. 8830/4 FAC

8830/4 (MKC)

- ga** Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit 64.950
 T + Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI OB
 Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts OB
 2 Floppy Disk LW a/315.000 Bytes OB
se s. 8830/4 FAC

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

8830/4 (FAC)

ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	49.900
	T + Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	OB
	2 Floppy Disk LW a/315.000 Bytes	OB
se	LK-Leser 90 K/M	6.460
	Anschl. für LK-Leser	3.515
	1.+2. MB-Kassette 436 Z/s	je 5.650
	Anschl. für 2 MB-Kassetten	3.255
	Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	18.900
	(Bei 8830/4 MKC nur eines der o.a. Peripheriegeräte anschließbar)	
	Autom. Magnetkontenzuführung	5.850
	Generell wird bei Einsatz des autom. Magnetkontenzuführgerätes die Ablagevorrichtung nach unten benötigt	
	Aufpreis:	1.400

8835

	DSP + PSP = KSP freiprogrammierbar	
ga	Zentraleinheit 12 K a/ 4 Bit	54.200
	T + Nadeldrucker 100 Z/s (vorwärts/rückwärts 178 Z/ZI)	OB
	Magnetplatteneinh. 6.4 MB (geteilt)	OB
	Display 256 Z	OB
se	1. MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka 436 Z/s, incl. Anschluß	3.000
	2. MB-Kassetteneinh. 140.000 B/Ka 436 Z/s	2.000
	Display 960 Z	+ 3.500
	(alternativ zu Display 256 Z)	

NIXDORF

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

8870/1**(max. 8 Bildschirmplätze)**

	Zentraleinheit 64 KB	
	a) f. Anschl. von F/W-Platte	23.100
	b) f. Anschl. von W-Platte	26.100
	CPU-Erw. 32 KB (max. 256 KB)	7.500
	CPU-Erw. 128 KB	19.800

Systemsoftware

NIROS 100/Mt.

TAMOS 50/Mt.

BASIC 50/Mt.

Erweiterungen/Peripherie**Plattenspeicher**

	3 MB (F/W)	14.300
	6 MB (F/W)	18.800
	10 MB (F/W) 1. LW	27.400
	10 MB (F/W) 2. — 4. LW	je 19.000
	42 MB (2 x 21 W/W)	62.500
	66 MB (2 x 33 W/W)	75.000
	(max. 42 oder 66 MB W)	

Drucker

	Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	12.500
	Erweiterungen: wie bei Nadeldrucker an BSA (s.u.)	
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	34.800

Sonstige Peripherie / DFV

	Floppy-Disk 246 KB	8.200
	MB-Kassette 436 Z/s	8.905
	Magnetband 800/9	30.430
	Magnetband 1600/9	42.200
	Lochkartenleser 90 K/M	8.960
	DFÜ-Anschluß V24	5.650

Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z

	Modell "M" (bis 2000 m)	8.200
	Modell "RM" (über 2000 m)	9.180
	Anschl. f. 5.-8. BSA M/RM	3.500

BSA-Peripherie an BSA M/RM

	BSA 2000 Z (Mod. S an "M")	7.200
	BSA 2000 Z (Mod. S an "RM")	8.180
	Nadeldrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	14.500
	b) an BSA "RM"	15.480
	Einfachleporello	1.200
	Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	8.500
	b) an BSA "RM"	9.480
	Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/ZI	
	a) an BSA "M"	12.500
	b) an BSA "RM"	13.480
	2. Papiervorschub	1.450
	Groß/Kleinschreibung	1.500
	OCR-A Zeichensatz	1.500
	(anstelle Kleinschreibung)	
	Einzelformulareinzug	3.200

Fortsetzung

NIXDORF
Fortsetzung

DM/Kaufpr.

**8870/8 Mehrplatzsystem
mit max. 19 Bildschirmarbeitsplätzen**

a) <u>ZE mit kleinem Chassis:</u>	
ZE 32 KB Anwendersp. (KSP) (max. 64 KB)	34.252
ZE 40 KB Anwendersp. (MOS) (max. 72 KB)	43.142

Systemsoftware

BS, Utilities, Assembler	120/Mt.
Compiler (Cobol, RPG)	50/Mt.
TACOS	50/Mt.

b) ZE mit großem Chassis:

ZE 40 KB Anwendersp. (MOS) (max. 200 KB) (Rechner 480 nsec)	47.252
ZE 40 KB Anwendersp. (MOS) (max. 328 KB) (Rechner 250 nsec)	53.252

Systemsoftware

BS, Utilities, Assembler	220/Mt.
Compiler (Cobol, RPG)	50/Mt.
TACOS	50/Mt.
Datenschutz-Software	60/Mt.

Systemerweiterungen/PERIPHERIE

Modul f. Datenschutz	1.300
Direct Swap Memory (DSM) 128 KB	48.300
Remote-ST f. Anschluß:	3.600
HDLC-E/A (Remote-Peripherie) BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel	
Peripherie-Chassis f. Anschluß:	7.900
HDLC-E/A (Remote-Peripherie) BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel	
DSZ-Steuerung f. MB, DRU, LKL	5.350
Speichererweiterung:	
8 KB-Modul	2.900
32 KB-Modul	7.500

PERIPHERIE

BSA lokal (bis 30 m):	
Pultversion:	960 Z 9.680
	1920 Z 11.000
Auftischversion:	960 Z 5.200
	1920 Z 5.900
BSA remote (bis 2000 m):	
Auftischversion:	960 Z 7.500
	1920 Z 8.500
** HDLC-E/A f. 1-5 remote-BSA	2.000
Schnittstellenervielfältiger MPE 1	2.650
Remote-Nadeldrucker	
* Remote-Nadeldrucker 150 Z/s, 178	12.500
** Anchl. Remote-DRU an IHSS o. V24	2.600
Remote-Drucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	8.500
2. Papiervorschub	1.450
Groß- u. Kleinschreibung	1.500

NIXDORF
Fortsetzung

DM/Kaufpr.

pl 1. PLA 12 MB (W/W)	24.800
2.-4. PLA 12 MB (W/W)	je 19.700
PLA 18 MB (W)	30.500
1. PLA 30 MB	42.500
2.-4. PLA 30 MB	32.500
PLA 45 MB	44.500
1. PLA 60 MB	50.500
2.-4. PLA 60 MB	46.500
(max. 4 LW 12, 18, 30, 45 MB ; max. 8 LW 60 MB)	
dr Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	12.500
2. Papiervorschub	1.450
Groß- u. Kleinschreibung	1.500
Zeitendrucker:	
300/132 (64 Z)	34.800
600/132 (64 Z)	55.500
240/132 (96 Z)	39.800
480/132 (96 Z)	60.500
(max. 3 DRU)	
mb MBE 8/800 + ST	24.964
* MBE 20/800	25.880
* MBE 40/1600	43.650
** ST f. MBE 20/800	4.550
** ST f. MBE 40/1600	4.850
1. MB-Kassette 436 Z/s	8.905
2. MB-Kassette 436 Z/s	5.650
1 Disketten-LW (incl. ST)	6.420
Auftisch-Chassis f. Diskette	1.780
lk * Lochkartenleser 500 K/M	28.610
* Lochkartenleser 1000 K/M	42.110
* Lochkartenleser 90 K/M	7.180
* Lochkartenstanzer 35 K/M	24.200
ls * Lochstreifenleser 140 Z/s	7.150
* Lochstreifenstanzer 15 Z/s	6.060
** MPX-Anchl. f. LKL, LSS, LKS	4.540
Markierungsleser incl. Belegzuf.	31.000
dfv Fernleitungsanschluß V24	4.013
CRC-Zusatz f. DFÜ (BSC) mit IBM, SIEMENS, UNIVAC	1.350
Ringleitung f. max. 10 Teilnehmer	6.495
NGD	1.650
Knoten	3.950
Zusatz:	
Automatische Wähleinrichtung	314

OLIVETTI

DM/Kaufpr.

BCS 2020

frei programmierbar
 DSP + PSP = RAM (max. 16 KB)
 FSP = ROM (max. 48 KB)
 BW = 16 Bit

ga	Zentraleinheit 4 KB RAM / 48 KB ROM T + Nadeldrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI Zeilendisplay 32 St ECMA-Magnetbandkassette (Programme und Daten)	13.900
se	Konteneinzug (manuell) Endlosformularführung 4 KB RAM-Modul 16 KB RAM-Modul 2. ECMA-Magnetbandkassette DFÜ Papierablage	350 1.000 1.500 AA AA AA 100

BCS 2030 MD

ga	ZE 4 KB RAM / 48 KB RAM T + Nadeldrucker 100 Z/s, 180 Z/ZI Zeilendisplay 32 St Mini-Disketten-LW	
	ga+Konteneinzug (manuell)	16.900
	ga+Konteneinzug (automatisch)	19.600
	ga+DSP/PSP 4 KB RAM + MKE (512 B/Kts)	26.300

BCS 2030 FD

ga	ZE 8 KB RAM / 4 KB ROM + 44 KB RAM T + Nadeldrucker 100 Z/s, 180 Z/ZI Zeilendisplay 32 St Floppy-Disk mit 2 LW a/ 256 KB Endlosformularführung	35.000
se	Konteneinzug automatisch Endlosformularführung 4 KB RAM-Modul 16 KB RAM-Modul Zusatzstromversorgung Papierablage Minidisk-Station Kassettenlaufwerke	2.500 1.200 1.500 AA 600 100 AA AA

BCS 2035 Dialog-System

	Zentraleinheit 25 KB RAM / 4 KB ROM + 22 KB RAM Beistellendrucker 90 Z/s, 132 Z/ZI Bildschirm 1920 Z Floppy-Disk mit 2 LW a/ 1 MB	44.800
--	---	--------

PHILIPS

DM/Kaufpr.

Miete incl. W.

55-M-V incl. W: ca. 2.35 % des KP

Programmiersprachen

Serie P 300: Assembler
 Serie P 400: Basic, Ans-Cobol

SERIE P 300

Systemsoftware OB (incl.)

P 312

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI 2 Endlosformularführungen 2 integr. Floppy-LW a/ 256 KB	39.800
-----------	---	--------

P 320

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Moasikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI 2 Endlosformularführungen Magnetkonteneinheit 384 St/Kts	44.700
se	s. Peripherie Serie P 300	

P 330-2

ga	Zentraleinheit 32 KB T + Moasikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI 2 Endlosformularführungen 2 integr. Floppy-LW a/ 1 MB Konsol-Bildschirm 1920 Z	53.800
se	s. Peripherie Serie P 300	

P 330-4

ga	Zentraleinheit 32 KB T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI 2 Endlosformularführungen 1 Festplatte 7 MB 1 Floppy-LW 1 MB Konsol-Bildschirm 1920 Z	59.800
se	s. Peripherie Serie P 300	

P 380

ga	Zentraleinheit 24 KB T + Mosaikdrucker 150 Z/s, 312 Z/ZI 2 Endlosformularführungen 1 MB-Kassetten-LW Magnetkonteneinheit 768 St/Kts Zeilenbildschirm 32 Z	68.200
-----------	--	--------

Erweiterungen/PERIPHERIE P 300

	Speichermodule 4 KB	je	4.000
dr	Zeilendrucker 70 ZI/M, 132 Z/ZI		16.000
	1. Vorsteckeinrichtung		3.000
	2. Vorsteckeinrichtung		2.500
lk	Lochkartenleser 300 K/M		17.000
	Lochkartenstanzer 50 Z/s		19.000
ls	Lochstreifenstanzer 50 Z/s		10.000
ea	1. MB-Kassette (ECMA)		7.000
	2.-4. MB-Kassette	je	6.000
	1. + 2. Floppy-LW a/ 256 KB		17.000
	3.+4. Floppy-LW	je	5.000
	MKVE-Zuführgerät		4.900

Fortsetzung

www.cc-seller.de ©

PHILIPS

DM/Kaufpr.

Miete incl. W.

55-M-V: 100 %

5-J-V: 90 %

Kaufpreis

für typische Konfiguration

ca. x 55-M-M incl. W.

Systemsoftware Serie P 400

Betriebssystem +

Utilities OB

BASIC EZ 3.000

IDEAL EZ 4.500

SERIE P 400**P 410/2**

Zentraleinheit 64 KB

Drucker 150 Z/s, 312 Z/ZI

2 Endlosformularführungen

Zeilenbildschirm 32 Z

1 MB-Kassette (ECMA)

1. Platte 2 x 5 = 10 MB (F/W) 83.500

P 430

Zentraleinheit 64 KB

Bildschirm 1920 Z

1 MB-Kassette (ECMA)

ST f. 2 Platten-LW

1. Platte 2 x 5 = 10 MB (F/W) 73.500

(= Grundpreis ohne DRU)

P 440

Zentraleinheit 48 KB

Bildschirm 1920 Z

2 MB-Kassetten (ECMA)

1 Kanal 1000 KB/s

ST f. 2 Platten-LW

1. Platte 2 x 10 = 20 MB (F/W) 136.000

(= Grundpreis ohne DRU)

P 450

Zentraleinheit 48 KB

1 Kanal 1000 KB/s

2 MB-Kassetten (ECMA) 148.000

Erweiterung P 450 in P 455 9.000

P 455

wie P 450, zzgl. 157.000

2. Kanal 1000 KB/s 4.200

(P 450, 455 im Grundpreis ohne DRU, PLA, BSA)

Erweiterungen/Peripherie P 400

Speichermodul 16 KB 7.000

32 KB 9.000

64 KB 16.000

(max. 128 KB)

CPU-Erweiterungseinheit 35.000

(f. Umrüstung P 440 in P 450)

Speichererweiterungseinheit 10.000

(für P 440, f. größer als 64 KB)

lk LKL 300 (P 410-P 430) 17.000

LKL 300 (P 440-P 455) 25.900

LKL 600 (P 440-P 455) 34.500

LKS 50 Z/s (P 410-P 455) 19.000

PHILIPS DATA SYSTEM

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

dr Konsoldrucker

DRU 100 Z/s, 132 Z/ZI (f. P 430) 6.000

DRU 70 ZI/M, 132 Z/ZI (f. P 430) 10.000

DRU 50 Z/s, 80 Z/ZI 13.000

(f. P 450, 455)

Schönschreibdrucker

50 Z/s, 132 Z/ZI 13.800

(incl. Endlos-FF)

Systemdrucker:

(max. 2 an P 410-P 455)

DRU 70/132 16.000

DRU 200/132 32.000

DRU 400/132 46.000

Drucker-Terminals:

s. Terminals

pl 1. od. 3. Platte 10 MB (F/W) je 22.000

2. od. 4. Platte 10 MB (F/W) je 20.000

(f. P 410-P 430)

Platte 20 MB (F/W) 32.000

(f. P 440-455)

Platte 40 MB (W) 48.000

****** Platten-Erweiterungseinheit 17.000

(f. P 440 über 40 MB)

****** Anschl. f. PLA 20 oder 40 MB 21.000

(f. max. 3 LW an einen Kanal der

P 450, 455)

max. Plattenkapazitäten:

P 410: 60 MB

P 430: 100 MB

P 440: 120 MB

P 450: 120 MB

P 455: 240 MB

Bildschirmplätze und Drucker-Terminals

max. Terminals (BSA od. DRU) an:

P 410: max. 6

P 430: max. 7 incl. Konsol-BSA

P 440: 6 asynchrone oder

16 synchrone

oder

16 synchrone und

5 asynchrone

P 450: wie P 440

P 455: 8 asynchrone oder

48 synchrone

oder

48 synchrone und

5 asynchrone

Dialog-Bildschirme (gepuffert)

BSA 1920 Z (asynchron) 9.000

(f. P 410-455)

BSA 1920 Z (synchron) 10.500

(f. P 440-455)

Konsol-Bildschirme

Konsol-BSA 960 Z 7.500

Anschl. f. Konsol-BSA 5.000

(f. P 450, 455)

Fortsetzung

PHILIPS DATA SYSTEM

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

Drucker-Terminals**a) synchrone (an P 440-455)**

DRU 50 Z/s, 80 Z/ZI 19.000

DRU 50 Z/s, 132 Z/ZI 22.000

Tastatureingabe f. DRU 2.500

b) asynchrone (an P 410-455)

DRU 50 Z/s, 80 Z/ZI 10.000

DRU 50 Z/s, 132 Z/ZI 11.000

DRU 150 Z/s, 132 Z/ZI 14.000

DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI 15.000

sp Sonstige Peripherie/Erweiterungen

Magnetband 1600 BPI 35.000

Anschl. f. MBE (nur f. P 455) 26.000

Vorsteckeinrichtung (nur f. P 410) 2.500

Magnetkonteneinheit (nur f. P 410) 7.500

MB-Kassette (ECMA) (max. 4 LW) 6.000

Anschl. f. 3. + 4. MB-Kassette 5.000

DFÜ-Anschluß 5.000

PRIME

DM/Kaufpr.

MIETE/KAUF/LEASING**Miete**

nicht möglich

Leasing

a) mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2 % des KP

b) mtl. Wartungskosten

ca. 0.75 % des KP

Programmiersprachen

Mod. 300: Basic, RPG II, Fortran

PRIME 300 (max. 15 Terminals)

Kommerzielles, techn. wiss.

plattenorientiertes

Timesharing-System

PRIME 300-128

Zentraleinheit 128 KB

Konsoldrucker 30 Z/s

Leistungssteuerung f. 2 Terminals 99.000

PRIME 300-SYS A

Zentraleinheit 128 KB

Konsoldrucker 30 Z/s

12 MB Platte F/W

Zeilendrucker 140 ZI/M

Leistungssteuerung f. 2 Terminals 130.000

PRIME 300-SYS B

wie 300-SYS A, jedoch

32 MB Platte F/W

Zeilendrucker 200 ZI/M 160.000

Systemerweiterungen und**Modelle 350-750**

s. CC EDV-SELLER

RC COMPUTER

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Wartung**

mtl. bei typischer Konfiguration

ca. 0.7 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.1 % des KP

Programmiersprachen

RC 7000:

Basic, Musil (Cobol/Algol-Mix)

RC 7000

Multiprogramming-System

bis max. 8 Bildschirmgeräte

Programmiersprache: BASIC

ga Zentraleinheit 64 KB

incl. Anschl. f. 4 Bildschirme

22.800

Systemerweiterung/Peripherie**lk** LK-Leser 300 K/M

12.200

LK-Leser 600 K/M

18.430

ls LS-Leser 2000 Z/s (5...8-Kanal)

17.670

LS-Leser 500 Z/s

5.510

LS-Stanzer 75 Z/s

7.600

dr Matrixdr. 300 Z/s, 132 Z/ZI (64 Z)

14.060

Matrixdr. 180 Z/s, 132 Z/ZI (64 Z)

8.360

Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)

31.100

Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)

43.700

Drucker 900 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)

60.800

mb Magnetbandeinheit 40/20 KB/s,

800-1600 BPI

39.900

MBE 40 KB/s, 1600 BPI

36.000

MBE 20 KB/s, 800 BPI

36.000

pl

* Platte 2.4 MB (W)

15.200

** Adapter f. 4 LW 2.4 MB

14.600

* Platte 12 MB (W)

28.000

* Platte 18 MB (W)

34.000

* Platte 33 MB (W)

39.000

* Platte 66 MB (W)

51.300

* Platte 10 MB (fest)

19.000

* Platte 21 MB (fest)

30.400

** Adapter f. 4 LW mixed

12, 18, 33, 66, 10, 21MB

20.900

* Floppy-LW 0.25 - 0.5 MB

4.900

** Adapter f. 4 Floppy-LW

5.300

sp BSC-Adapter, 20.000 BPS, 1-Line

6.460

BSC-Adapter, 9.600 BPS, 4-Line

7.220

Asynchron Multiplexer, 8-Line

5.200

Plotter Adapter Calcomp/Houston

6.480

MB-Kassetteneinheit (ECMA)

12.200

Alphanum. Bildschirme (1920 Z)

mit Printer-Interface-Möglichkeit ab 5.600

Druckende Terminals ab 4.280

RUF DM/Kaufpr.

Programmiersprachen

Mod. 31-33: Assembler

Mod. 90-94: Assembler

Mod. 96: Assembler, RPG II, Cobol,
Fortran IV**RUF COMPUTER-SYSTEM 30**

DSP = MOS-Speicher RAM

PSP = MOS-Speicher PROM und RAM

Modell 31 -**Fakturier- und Abrechnungs-Computer**

ga	Zentraleinheit 20 KB Kassetten-Laufwerk Netzausfallsicherung Führungs-Display (2-stellig) Eingabekontrolle (14-stellig) Einzelformularführung Endlosformularführung (1-bahnig) T + Drucker 16 Z/s, 182 Z/ZI Auftischgerät	16.950
se	RAM-Speicher 4 KB 2. Endlosformularführung Wortprozessor	875 1.000 625

Modell 32 -**Buchungs- und Fakturier-Computer**

ga	wie Mod. 31, jedoch Zentraleinheit 24 KB 2-Schacht-Konteneinzug (INTROMAT 54)	22.950
-----------	--	--------

Modell 33 -**Magnetkonten-Computer**

ga	wie Mod. 31, jedoch Zentraleinheit 24 KB Magnetkonteneinheit 1024 St/Kts (INTROMAT 78/1)	24.950
-----------	---	--------

RUF-COMPUTER SYSTEM 90**Modell 90 - Datenerfassungsgerät**

ga	Zentraleinheit 16 KB T + Bildschirm 256 Z 1 MB-Kassetten-LW 1/4 " Auftischgerät	8.860
ga +	Matrixdrucker 200 Z/s, 80 Z/ZI	15.950
se	RAM-Speichererw. (max. 56 KB): 4 KB 8 KB 12 KB 16 KB	1.893 2.965 4.036 5.229
	2. MB-Kassetten-LW	4.215

Modell 94 - Magnetplatten-Computer

ga	Zentraleinheit 24 KB T + Bildschirm 256 Z 1 MB-Kassetten-LW 1/4 " Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI Magnetplatte 10 MB (F/W) Funktionsarbeitsplatz	70.000
se	RAM-Speichererw. wie Mod. 90 Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI + (anstelle 132 Z/ZI)	1.600

RUF DM/Kaufpr.

Fortsetzung

RUF DIALOG-COMPUTER SYSTEM**RCS 96****Systemsoftware**

Betriebssystem ITOS
RPG II-Compiler
FORTRAN IV-Compiler
Assembler
Utilities
= ohne Berechnung

Basis-Modell 101

ZE 64 KB CPU I Konsolbildschirm 1920 Z 8-Kanal-Anschluß Platten-ST Platten-LW 8.8 MB (F/W) Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	81.000
--	--------

Modell 112

ZE 96 KB CPU I Konsolbildschirm 1920 Z 8-Kanal-Anschluß Floppy-LW Platten-ST Platten-LW 8.8 MB (F/W) Bildschirmplatz 1920 Z (incl. ST) Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	112.725
--	---------

Aufpreise für:

CPU II	+ 10.000
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	+ 1.350
Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	+ 3.895
(anstelle 150 Z/s)	

Erweiterungen/Peripherie f. alle Modelle

Speicher 32 KB	8.700
Speicher 64 KB	14.880
Bildschirmplatz 1920 Z (24 x 80)	6.990
Interface f. 10.-18. Bildschirmplatz	5.500
Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	11.414
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	18.380
Matrixdrucker 200 Z/s, 184 Z/ZI	14.326
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	32.715
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	36.700
Interface f. Zeilendrucker + LK	2.400
Interface f. Zeilendrucker + LK + DFÜ	5.000
Platten-LW 8.8 MB (F/W)	17.128
Interface f. Platten-LW 8.8 MB (F/W)	5.500
Floppy-LW	4.200
MB-LW 800 BPI (incl. ST)	36.000
MB-LW 1600 BPI (incl. ST)	50.000
Interface f. DFÜ	5.000

Erw. nur f. Modelle mit CPU II

Platten-LW 25 MB (W)	24.917
Platten-LW 50 MB (W)	29.229
SMD-Interface f. 25 o. 50 MB Platten-LW	5.500
Steuereinheit f. 25 o. 50 MB Platten-LW	27.128

SAMMETINGER DM/Kaufpr.

Systemsoftware: OB (incl.)

ISE 10/32 und 10/64

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

10/16 DSP = 16 DW
 PSP = max. 1 K a/ 4 Bit 10.550

10/32 DSP = 32 DW
 PSP = max. 2 K a/ 4 Bit 10.700

10/64 DSP = 64 DW
 PSP = max. 4 K a/ 4 Bit 14.500

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 SYSTEM 80

ga 80/0: ZE 3 KB (f. Anwender) 23.350

T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI

incl. Endlosführung

Mini-Floppy-LW 80 KB

ga 80/1: ZE 11 KB (f. Anwender) 26.500

T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI

incl. Endlosführung

Mini-Floppy-LW 80 KB

Konteneinzug mit opt. Zeilenfindung

ga 80/2: ZE 14 KB (f. Anwender) 32.175

T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI

incl. Endlosführung

Mini-Floppy-LW 80 KB

Magnetkonto 1024 St/Kts

ga 80/3: ZE 24 KB (f. Anwender) 47.500

T + Matrixdrucker 200 Z/s, 200 Z/ZI

incl. Endlosführung

1. Floppy-Laufwerk 256 KB

Display u. Tisch

Erweiterungen

8 KB-Modul (bis 32 KB) 1.500

Bildschirm AA

3. + 4. Floppy-LW 256 KB AA

Endlosführung 1.200

Bildschirmcomputer PC 22 3.995

SHARP DM/Kaufpr.**BA 700****Jedermann-Computer**

frei programmierbar mit

Magnetkarten-E/A f.

Programme und Daten

Numerische Anzeige

15 Datenspeicher

170 Programmadressen

7.555

BA 2700-1 Abrechnungssystem

ga Zentraleinheit mit

1 KB Programm/Datenspeicher

170 Programmadressen

64 Datenspeicher

T + numerisches Display

Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI

Magnetkarten-E/A f.

Programme / Daten

16.500

se 1 KB Programm/Datenspeicher = 520

340 Programmadressen od.

128 Datenspeicher

BA 2700-2 Abrechnungssystem

wie BA 2700-1, jedoch mit

Drucker 160 Z/s, 132 Z/ZI

(Groß-/Kleinschreibung)

22.400

se 1 Floppy-Disk LW 243 KB 7.490

2 Floppy-Disk-LW a/ 243 KB 9.980

Alphanum. Display 2 x 16 Z 2.300

Konteneinzug 3.450

SIEMENS DM/Kaufpr.**Miete incl. W.**

1-J-V: 3.15 % des KP

2-J-V: 2.85 % des KP

3-J-V: 2.75 % des KP

Wartung/Mt.

0.7 % des KP

SIEMENS SYSTEM 6.000**Bildschirm-Computer 6.610**

Zentraleinheit 16 KB

22.250

Zentraleinheit 48 KB

26.830

incl.

T + Bildschirm 2000 Z

ST f. Drucker, Floppy-Disk

Erweiterungen

MB-Kassetten-Steuerung

3.220

Mehrfach Anschaltung f.

7 Datenstationen

2.800

Synchron-Modem-Anschaltung

1.450

Ladbarer Zeichengenerator

2.950

Hauptspeicher 16 KB

2.800

Aufrüstsatz von 16 auf 48 KB RAM

6.900

Programmspeicher Erw. 16 KB

2.800

SIEMENS DM/Kaufpr.

Fortsetzung

PERIPHERIE

Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (festpr. Datenstation mit 16 KB)	16.030
Matrixdrucker 54 Z/s, 132 Z/ZI	8.912
Typenradldrucker 45 Z/s, 132 o. 158 Z/ZI	11.500
Einfach-Floppy-Disk-LW	3.980
Doppel-Floppy-Disk-LW	5.970
Einfach-MB-Kassetten-LW	6.670
Doppel-MB-Kassetten-LW	11.940

Bürocomputer 6.620
**(max. 120 KB
max. 8 Arbeitsplätze)**

Zentraleinheit 64 KB	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Plattenspeicher:	
6 + 6 = 12 MB (F/W)	55.157
9 + 9 = 18 MB (F/W)	64.827
16 + 16 = 32 MB (F/W)	78.807
80 MB (W)	83.497

Systemsoftware: AMBOSS 2 160/Mt.

Bürocomputer 6.640
**(max. 256 KB
max. 16 Arbeitsplätze)**

Zentraleinheit 128 KB	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Plattenspeicher:	
6 + 6 = 12 MB (F/W)	87.407
9 + 9 = 18 MB (F/W)	91.707
16 + 16 = 32 MB (F/W)	105.687
80 MB (W)	111.877

Systemsoftware: AMBOSS 3 190/Mt.

Erweiterungen/PERIPHERIE

Datensichtstation 1920 Z	9.173
Drucker 54 Z/s, 132 Z/ZI	10.085
Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	15.370
Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	24.450
Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI	49.740
Floppy-Disk 1. LW	8.600
Floppy-Disk 2. LW	2.710
Plattenspeicher 12 MB (F/W)	18.280
Plattenspeicher 18 MB (F/W)	22.580
Plattenspeicher 32 MB (F/W)	36.560
Plattenspeicher 80 MB (W)	42.750
Magnetband 800/1600 BPI 1. LW	58.000
Magnetband 800/1600 BPI 2. LW	29.000

Textsystem 580

5821 Druckerplatz (Textbe- u. -verarbeitung)	26.700
5822 Bildschirmplatz (Erfassungsplatz für Textbe- u. -verarbeitung)	22.700
5823 Bildschirm- u. Druckerplatz (Textbe- u. -verarbeitung)	42.500

SPERRY UNIVAC DM/Kaufpr.
Bereich: BASIS-DATENVERARBEITUNG**Programmiersprachen**

RPG II, ESCORT, PLM (PL1-Subset)

BÜRO-COMPUTER BC/7
 Alle Konfigurationspreise
incl. IOS-Betriebssystem
und RPG II-Compiler
BC/7-600/1

Zentraleinheit 64 KB	
Kontroll-Bildschirm 32 Z	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Disketten-System 3 MB	64.812

BC/7-700/1

Zentraleinheit 64 KB	
Kontroll-Bildschirm 32 Z	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Magnetplatten-System 5 MB	84.229

700/9

wie 700/1, jedoch	
Magnetplatten-System 10 MB	89.958

700/17

wie 700/1, jedoch	
Magnetplatten-System 20 MB	121.927

BC/7-800/1

Zentraleinheit 128 KB	
Kontrollbildschirm 32 Z	
2 Bildschirmplätze 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Magnetplattensystem 10 MB	105.898

800/9

wie 800/1, jedoch	
Magnetplatten-System 20 MB	125.363

800/17

wie 800/1, jedoch	
Magnetplatten-System 40 MB	156.683

PERIPHERIE BC/7

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	10.015
Arbeitsplatzdrucker:	
Non-Impact-DRU 300 Z/s, 132 Z/ZI	6.635
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
vorwärts	16.950
vorwärts/rückwärts	21.800

lk LKL 300 K/M	16.413
LKL 600 K/M	18.958

dr Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI (vorwärts)	13.700
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI (vorwärts und rückwärts)	18.550

Fortsetzung

SPERRY UNIVAC

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

	DRU 125/132	30.596
*	DRU 250/132	37.264
*	DRU 300/132	51.242
*	DRU 600/132	71.608
**	nur an BC/7-800, 700	
mb	1 LW MBE 1600 BPI	44.268
	2 LW MBE 1600 BPI	77.161
	1 LW MBE 800/1600 BPI	47.734
	2 LW MBE 800/1600 BPI	84.093
pl	Disketten-LW 0.25 MB (3740-Norm)	6.820
	PLA 2 x 2.5 MB (F/W)	31.911
	PLA 2 x 5 MB (F/W)	38.695
	PLA 4 x 5 MB (F/W)	70.664
dfv	DFÜ-Anschluß	5.417

TAYLORIX

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete incl. W.**

54-M-M: ca. 2.49-2.38 % des KP

Wartungmtl. f. typische Konfiguration
ca. 0.67 % des KP**Systemsoftware** OB (incl.)**Programmiersprachen**S5, SME, S 6/1, S 6/2: Assembler, RPG II
S 9: Assembler, Cobol**SYSTEM 5**DSP = RAM
PSP = PROM
1 DW = variabel
1 BW = 2-8 Byte

ga	ZE: 3 KB DSP + 5 KB PSP T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI Akku Speichernetzteil f. Datensicherung	9.585
se	Endloseinrichtung	580

SME (System-Magnetbänderfassung)

ga	ZE: 9 KB Mikro + 3 KB PSP/DSP T + Drucker 20 Z/s, 132 Z/ZI mit Endlosformulareinrichtung 1 Magnetbandkassette (ECMA)	13.600
-----------	---	--------

SYSTEM 6**Grundmodelle****S 6/1**

1.	Zentraleinheit 3 KB T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI, Normalwalze 1 MBK nur f. Programme + autom. Konteneinzug	15.400
----	---	--------

TAYLORIX

Fortsetzung

DM/Kaufpr.

2.	Zentraleinheit 8 KB	
a)	ECMA-MB-Kassette (Progr.+Daten)	15.900
b)	Normalwalze, autom. Konteneinzug, Endlosformulareinrichtung, ECMA-MB-Kassette	19.900

S 6/2

1.	Zentraleinheit 8 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 192 Z/ZI Endlosformulareinrichtung zzgl. a) oder b)	
a)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + Programmader f. Magnetkonto	24.910
b)	Magnetkonteneinh. 255 B/Kts + ECMA-MB-Kassette (Progr.+Daten)	28.700
2.	Zentraleinheit 3 KB T + Nadeldrucker 140 Z/s, 192 Z/ZI Endlosformulareinrichtung zzgl. ECMA-MB-Kassette, DFÜ + Autom. Ein/Ausschaltung	17.900

Zusatzeinrichtungen f. S 6/1, 2

2.	ECMA-MB-Kassette (Progr.+Daten)	4.500
	Akku	395
	DFÜ	4.750

Zusatzeinrichtungen nur f. S 6/1

	Endlosformulareinrichtung	1.950
	Papierspanneinrichtung	280
	Endlosformularführung	590
	Konteneinrichtung	700
	Autom. Konteneinrichtung	3.300
	Stachelwalze	400

SYSTEM 9 (S 9)DSP + PSP = Halbleitersp.
byteorientiert
bis 64 KB
1 DW = variabel
1 BW = variabel (1-7 Byte)**S 9: Kompakt-Floppy**

ga	Zentraleinheit 16 KB 2 Floppy-LW mit Kugelkopfdrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI	38.500
-----------	---	--------

S 9: ausbaufähiges Floppy-System

ga	Zentraleinheit 16 KB 2 Floppy-LW Nadeldrucker 140 Z/s, 193 od. 276 Z/ZI	44.430
ga +	separater BS-Arbeitsplatz mit beigestelltem Nadeldrucker	51.480
ga +	separater BS-Arbeitsplatz mit beigestelltem Zeilendrucker	61.950

Fortsetzung

TAYLORIX	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
S 9: Plattensystem	
ga Zentraleinheit 16 KB Nadeldrucker 140 Z/s, 193 Z/ZI Platte 9.8 MB (F/W)	62.380
ga + separater BS-Arbeitsplatz mit beigestelltem Nadeldrucker	69.430
ga + separater BS-Arbeitsplatz mit beigestelltem Zeilendrucker	79.900
S 9: Magnetbandkassetten-System	
ga Zentraleinheit 16 KB Nadeldrucker 140 Z/s, 193 Z/ZI 1 MB-Kassette (ECMA)	38.240
S 9: Terminal	
ga Zentraleinheit 8 KB 1 MB-Kassette (ECMA) DFÜ-Anschluß mit Kugelkopfdr. 20 Z/s, 132 Z/ZI	22.900
mit Nadeldr. 140 Z/s, 193 Z/ZI	24.900
OCR-A-Schrift numerisch (bei 140 Z/s)	+ 800
Systemerweiterungen S 9	
8 K Halbleiter-Speicher	3.950
16 K Halbleiter-Speicher	7.950
MB-Kassetten-LW	4.500
Floppy-Disk (2 LW)	15.900
3. oder 4. LW je	5.500
Magnetplatteneinh. 2x 4.9 MB (F/W)	29.100
zus. Doppel-LW 2 x 4.9 MB	26.500
MBE (umschaltbar 800/1600 BPI)	44.000
Display	4.900
DFÜ-Einheit	5.980
autom. Ein-/Ausschalt-Gerät	980
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	32.900

TEALTRONIC DM/Kaufpr.

identisch mit:

DAISY SYSTEMS

MIETE/WARTUNG/LEASING

Miete

ab 2-Jahres-Vertrag

Wartung

mtl. für typische Konfiguration
ca. 0.75 % des KP

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung
54-M-V: ca. 2.3 % des KP

Programmiersprachen

ACL =

Application Control Language
(IBM-ACL-kompatibel)

TEALTRONIC	DM/Kaufpr.
Fortsetzung	
Systemsoftware OB (incl.)	
TEALTRONIC 2500	
TT 2501	
ga Zentraleinheit 24 KB (= 8 KB freier Speicher) Bildschirm 1024 Z (16 x 64) 1 Disketten-LW a/ 243 KB	19.488
TT 2502-S	
ga Zentraleinheit 24 KB (= 8 KB freier Speicher) Bildschirm 240 Z (6 x 40) 2 x Disketten-LW a/ 243 KB Typenraddrucker 50 Z/s	29.967
T + Matrixdrucker 165 Z/s	+ 8.949
T + Matrixdrucker 660 Z/s	+ 21.738
TT 2502-D	
ga Zentraleinheit 28 KB (= 8 KB freier Speicher) Bildschirm 1024 Z (16 x 64) 2 x Disketten-LW a/ 486 KB Typenraddrucker 50 Z/s	35.103
T + Matrixdrucker 165 Z/s	+ 8.949
T + Matrixdrucker 660 Z/s	+ 21.738
se Einzelblatt-Stapelzuführung (nur f. Typenraddrucker) Diskettenlaufwerk 972 KB Speicher-Modul 8 KB verschießbares Schubfach DFÜ-Anschl. (IBM 2780/3780)	3.600 5.785 3.875 386 2.500

TRIUMPH-ADLER **DM/Kaufpr.****MIETE/WARTUNG/LEASING****Miete ohne Wartung**

36-M-V: ca. 3.38 % des KP

54-M-V: ca. 2.40 % des KP

60-M-V: ca. 2.21 % des KP

Programmiersprachen

TA 20: Assembler

TA 1100: Assembler, Cobol

TA 20 / Compact

DSP = RAM; PSP = PROM

1 DW = variabel

1 BW = 2-8 Byte

ga ZE: 3 KB DSP + 5 KB PSP

T + Schreibkerndrucker

20 Z/s, 132 Z/ZI

9.290

se Endlos-FF Simplex

AA

Akku +

Speichernetzteil f. Datensicherung

295

TA 21 (Datenerfassungsversion)

Zentraleinheit 3 KB

T + Schreibkerndrucker 20 Z/s, 132 Z/ZI

Stachelwalze 330 mm

1 ECMA-MB-Kassette

AA

DFÜ

AA

TA 20**Grundmodelle****1) TA 20-SE**

Zentraleinheit 8 KB

T + Schreibkerndrucker

20 Z/s, 132 Z/ZI

Normalwalze, Konteneinzug

1 MB-Kassette nur f. Programme

15.400

2) TA 20-SE

wie 1), jedoch statt Progr.Kassette

ECMA-MB-Kassette (Progr.u.Daten) 15.900

3) TA 20-NP

Zentraleinheit 8 KB

T + Nadeldrucker 140 Z/s, 192 Z/ZI

1 Endlosformularführung zzgl.

a) oder b) oder c)

a) ECMA-MB-Kassette

21.480

(Programme und Daten)

b) Magnetkonteneinh. 255 B/Kts +

24.910

Programmader f. Magnetkonto

c) Magnetkonteneinh. 255 B/Kts +

28.700

ECMA-MB-Kassette

(Programme und Daten)

Erweiterungen TA 20-SE

Typenkörper (Schreibkern) 75

Stachelwalzen (250, 330, 375 mm) 250

Endlosformularführung (Simplex) 870

Endlosformulareinrichtung 1.950

Papierspanneinrichtung 280

Konteneinzug (manuell) 700

Konteneinzug (automatisch) 3.300

TRIUMPH-ADLER **DM/Kaufpr.**

Fortsetzung

Erweiterungen TA 20-NP

Endlosformulareinrichtung (einfach) 1.950

Endlosformulareinrichtung (doppelt) 2.480

Konteneinzug (automatisch) 3.900

2. ECMA-MB-Kassette 4.500

Akku (f. TA 20-SE und NP) 395

Schallschluckhaube für

Schreibkerndrucker 370

TA 1100DSP + PSP = Halbleiterspeicher
und/oder KSP

byteorientiert bis 40 KB

1 DW = variabel

1 BW = variabel (1-7 Byte)

Systemsoftware OB

Anwendersoftware AA

TA 1100 SE**ga** Zentraleinheit 16 KB

T + Drucker (10) 20 Z/s, 132 Z/ZI

Endlosformulareinrichtung (Simplex)

2 Floppy-Laufwerke 38.500

se 8 KB RAM 3.950

16 KB RAM 7.950

Display 1056 Zeichen 4.900

MB-Kassette (ECMA) 4.500

DFÜ mit Taktgeber 5.980

Beistelldrucker (12)

180 Z/s, 193 Z/ZI 16.950

TA 1100 MS**ga** Zentraleinheit 16 KB

T + Drucker (5) 140 Z/s, 193 Z/ZI

Endlosformulareinrichtung (einfach)

Floppy-Disk mit 2 Laufwerken 43.900

mit Magnetkonteneinheit

1200 St/Kts 49.040

(anstelle Floppy-Disk)

se 8 KB RAM 3.950

16 KB RAM 7.950

1.-3. MB-Kassette (ECMA) je 4.500

Display 1056 Zeichen 4.900

Floppy-Disk mit 2 Laufwerken 15.900

3. oder 4. Laufwerk je 5.500

1. Platte 2 x 5 MB (F/W) + ST 29.100

2. Platte 2 x 5 MB (F/W) 26.500

DFÜ mit Taktgeber 5.980

Beistelldrucker 180 Z/s, 193 Z/ZI 16.950

Zeilendrucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI 32.900

EDV-Magnetband 800/1600 BPI 42.000

Fortsetzung

TRIUMPH-ADLER

DM/Kaufpr.

Fortsetzung

TA 1100 FD

gs	Zentraleinheit 16 KB	
	Höhenverstellbare Konsole	
	Freistehende Tastatur	
	Verschiebbares Display 1056 Zeichen	
	Floppy-Disk mit 2 Laufwerken	
	Beistelldrucker 180 Z/s, 193 Z/ZI	50.950
se	8 KB RAM	3.950
	16 KB RAM	7.950
	3. oder 4. Floppy-Disk-Laufwerk	je 5.500
	1.-3. MB-Kassette (ECMA)	je 4.500
	1. Platte 2 x 5 MB (F/W) + ST	29.100
	2. Platte 2 x 5 MB (F/W)	26.500
	EDV-Magnetband 800/1600 BPI	42.000
	DFÜ mit Taktgeber	5.980
	Zeilendrucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI	32.900

TA 1100 MD

ga	Zentraleinheit 16 KB	
	Höhenverstellbare Konsole	
	Freistehende Tastatur	
	Verschiebbares Display 1056 Zeichen	
	Magnetplatte 2 x 5 MB (F/W) + ST	
	Beistelldrucker 180 Z/s, 193 Z/ZI	68.900
	mit Zeilendrucker 250 ZI/M	79.900
	(anstelle Beistelldrucker 180 Z/s)	
se	8 KB RAM	3.950
	16 KB RAM	7.950
	2. Magnetplatte 2 x 5 MB (F/W)	26.500
	1. oder 2. Floppy-Disk-LW	je 5.500
	1.-3. MB-Kassette (ECMA)	je 4.500
	EDV-Magnetband 800/1600 BPI	42.000
	DFÜ mit Taktgeber	5.980

TA 1630

Arbeitsplatzorientiertes Dialogsystem
s. CC EDV-SELLER

WANG

DM/Kaufpr.

MIETE/WARTUNG/LEASING**Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 3.95 % des KP

5-J-V: ca. 2.85 % des KP

Wartung

mtl. für typische Konfiguration

ca. 8-12 % des KP

Systemsoftware OB (incl.)**Programmiersprachen**Mod. PCS II, WCS 15, 2200 T,
2200 VP, 2200 MVP: BASIC**Bildschirm-Dialogsystem**

f. Ein- und Mehrplatzbetrieb.

Freiprogrammierbar in BASIC.

Grundausstattung mit 42.5 KB Hardware-

Betriebssystem und -Interpreter zusätzl.

zum freien Arbeitsspeicher.

Alle Modelle aufrüstbar bis 32 bzw. 64 KB

Mehr als 30 verschiedene Peripheriegeräte.

Typische Konfigurationen:**PCS II-Minidiskette**

ga	Zentraleinheit 16 KB Arbeitsspeicher	15.500
	T + Bildschirm 1024 Z	OB
	2 Minidiskettenlaufwerke	OB
n	Schnelldr. 120 Z/s, 112 Z/ZI	7.750
	Schnelldr. 120 Z/s, 132 Z/ZI	10.100
	Schnelldr. 200 Z/s, 132 Z/ZI	13.000
	Typenraddrucker mit Plotoption und Endlospapierführung	
	30 Z/s, 132/158 Z/ZI	12.650

WCS 15 (Floppy-Disk-System)

ga	Zentraleinheit 16 KB Arbeitsspeicher	
	T + Bildschirm 1024 Z	
	Floppy-Disk 2 LW a/ 262 KB	21.800
	Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI	7.750
	Schnelldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	10.100
	Schnelldrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	13.000
	DRU 240 ZI/M, 132/160 Z/ZI	18.000
	Typenraddrucker	
	30 Z/s, 132/158 Z/ZI	12.650

2200 T (Floppy-Disk-Mehrplatzsystem)

ga	Zentraleinheit 16 KB Arbeitsspeicher	
	T + Bildschirm 1920 Z	
	Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI	
	Floppy-Disk 2 LW a/ 308 KB	40.000
	(IBM-kompatibel)	
	Mehrpreis f. 3. Floppy-LW	3.750
	(max. 12 Floppy-LW)	
	Mehrpr. f. DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	2.350
	Mehrpr. f. DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI	5.250
	Mehrpr. f. DRU 240 ZI/M, 132 Z/ZI	10.250
	Plotterstation 2.5 MB	15.900
	Plotterstation 5 MB	22.500
	Plotterstation 10 MB	27.500

WANG

DM/Kaufpr.

Fortsetzung**2200 VP (Magnetplattensystem)**

ga ZE 32 KB Arbeitsspeicher T + Bildschirm 1920 Z Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Magnetplattenspeicher 2.5 MB (F/W)	55.650
Mehrpr. f. Magnetplatte 5 MB (F/W)	6.600
Mehrpr. f. Magnetpl. 10 MB (F/W)	11.600
Mehrpr. f. Magnetpl. 20 MB (F/W) (anstelle Platte 2.5 MB) (max. 8 Platten-LW)	29.100
Mehrpr. f. DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	3.350
Mehrpr. f. DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI + (anstelle Drucker 120 Z/s)	5.250
Mehrpr. f. DRU 240 ZI/M, 132 Z/ZI	10.250
DRU 400 ZI/M, 132 Z/ZI	22.750
DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	34.750

2200 WS (Bildschirmarbeitsplatz)

mit eigener Zentraleinheit
(16-32 KB Arbeitsspeicher)
T + Bildschirm 1920 Z

ga Zentraleinheit 16 KB	12.500
Multiplexer 2230 MXA f. Anschl. von 1-3 zusätzl. Arbeitsplätzen	2.000
Jeder Arbeitsplatz kann zusätzlich mit einem Schnelldrucker ausgestattet werden.	
anschließbar an 2200 T u. 2200 VP	
Mehrpreise für größere Arbeitsspeicher bei allen Modellen: je 8 KB	3.250

Kassettenlaufwerke, Magnetbandlauf-
werke, Plotter, DFV-Controller etc.
für alle Systeme
Preise auf Anfrage

2200 MVP (Magnetplattensystem)

ga ZE 32 KB Arbeitsspeicher (Multipartitionsspeicher) Magnetplattenspeicher 2.5 MB Schnelldrucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Interaktives Terminal mit T + Bildschirm 1920 Z	64.150
Multiplexer	6.250
Speichererw. je 16 KB (bis 256 KB mögl.)	6.600
Mehrpreise für PLA 5 MB	11.600
PLA 10 MB	29.100
PLA 20 MB	
Mehrpr. f. Floppy-Disk 1 LW IBM-kompatibel	9.500
Mehrpr. f. 2. LW (3 LW mögl.)	3.750
Mehrpr. f. Drucker 240 ZI/M, 132 Z/ZI	10.250
Mehrpr. f. Kettendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	22.750
Mehrpr. f. zus. Bildschirmplatz (max. 8 anschließbar)	6.500

ADLER
s. TRIUMPH-ADLER

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

COMPUDATA
Vertriebsgesellschaft mbH
Hardbergweg 17
4224 Hünxe
Tel. 02858/2010

CONTIDATA-SYSTEME GmbH
Hardbergweg 17
4224 Hünxe
Tel. 02858/2010

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

DATA GENERAL
Stuttgarter Straße 10
6236 Eschborn
Tel. 06196/4941

DATASAAB GmbH
Vogelsanger Weg 39
4000 Düsseldorf 30
Tel. 0211/633051-58

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

DIETZ Computer Systeme
Solinger Straße 9
4330 Mülheim 13
Tel. 0208/485024

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

ELBIT Computer GmbH
Gottesweg 54
5000 Köln 51 - Zollstock
Tel. 0221/363021

GENERAL AUTOMATION
Heider-Hof-Weg 23
5100 Aachen-Verlautenheide
Tel. 02405/641

GIER ELECTRONICS GmbH
Büttnerstraße 21
3000 Hannover
Tel. 0511/67971

HERMES PRECISA
Frankfurter Straße 74-78
6236 Eschborn
Tel. 06196/43034

HERZKE KG
Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/45046

HEWLETT PACKARD GmbH
Berner Straße 117
6000 Frankfurt 56
Tel. 0611/50041

HONEYWELL BULL AG
Hohenstaufenring 62
5000 Köln 1
Tel. 0221/20371

IBM Deutschland GmbH
Postfach 800880
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

ICL Deutschland GmbH
Postfach 2466
8500 Nürnberg
Tel. 0911/20011

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

INTEL GmbH
Seidlstraße 27
8000 München 2
Tel. 089/558141

IFC
Institut für Computeranwendung
Kern GmbH
Eberhard-Finckh-Str. 26
7900 Ulm
Tel. 0731/26001

KIENZLE APPARATE GmbH
Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/861

LOG ABAX GmbH
Eschersheimer Landstr. 526
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/522383

MAEL Computer GmbH
Jacques-Offenbach-Straße 12
6050 Offenbach
Tel. 0611/832076

MAI INTERNATIONAL GmbH
Saonestraße 1
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 0611/66911

MCSI GmbH
Triebstraße 14
8000 München 50
Tel. 089/539155

NCR GmbH
Ulmer Straße 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

NIXDORF Computer AG
Fürstenallee 7
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

PRIME COMPUTER GmbH
Gustav-Stresemann-Ring 12-16
6200 Wiesbaden
Tel. 06121/39831

RC COMPUTER GmbH
Vahrenwalder Str. 221A
3000 Hannover 1
Tel. 0511/639951

RUF COMPUTER AG
Ottostr. 22a
7500 Karlsruhe 41
Tel. 0721/404011

SAMMETINGER ELECTRONIC
Gneisenaustraße 18-24
8700 Würzburg
Tel. 0931/75087

SHARP ELECTRONICS GmbH
Steindamm 11
2000 Hamburg 1
Tel. 040/247555

SIEMENS AG
Postfach 832940
8000 München 83
Tel. 089/67821

SPERRY UNIVAC GmbH
Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/7001

TAYLORIX Organisation
Taleckerstr. 17
7000 Stuttgart 40
Tel. 0711/82091

TEALTRONIC
Aviner, Weisener u. Galler KG
Kanalstr. 42a
2000 Hamburg 76
Tel. 040/2201541

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

WANG COMPUTER
Lyoner Straße 38
6000 Frankfurt 71
Tel. 0611/6675-1