

# CC

Fasanenweg 30  
6237 Liederbach  
Tel. 0611/304047

COMPUTER CONSULTING



## CC MARKTÜBERSICHTEN

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT
- MCR MICRO-COMPUTER REPORT
- COMTEST
- MARKTSTUDIEN
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

# CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

Ausgabe

BC

45 Le.

Aktuelle Preisliste  
**BÜROCOMPUTER**

**JUNI 1982**

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

**COMPUTER CONSULTING**

Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach

Tel. 0611/304047

EDV-Systeme  
 Bürocomputer  
 Terminals  
 Textsysteme  
 Minicomputer  
 Mikrocomputer  
 Erfassungsplätze  
 Bildschirme  
 Preise?  
 Leistungsdaten?  
 Konfigurierbarkeit?  
 Vergleiche?

?



CC

Fasanenweg 30  
 6237 Liederbach  
 Tel. 0611/304047

COMPUTER CONSULTING



### CC MARKTÜBERSICHTEN

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT
- MCR MICRO-COMPUTER REPORT
- COMTEST
- MARKTSTUDIEN
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

CC

COMPUTER CONSULTING

**WER** sind wir ?

Profis der Computerbranche.  
 Seit 15 Jahren tätig in:  
 – Marktforschung  
 – Marketing  
 – Verlagswesen

**WAS** bieten wir ?

Aktuelle Marktübersichten,  
 die sich jeder leisten kann.  
 Marktstudien,  
 Marketing-Beratung.  
 Für Profis und Nicht-Profis.

## CC MARKTÜBERSICHTEN

MEHR INFORMATION FÜR

BESSERE ENTSCHEIDUNGEN !

**WER** Welche Hersteller / Händler ?

**WAS** Aktuelles Modellangebot ?  
 Aktuelle Preise ?  
 Konfigurationsmöglichkeiten ?  
 Hersteller-Marketinginfos ?

**WO** in unseren

CC MARKTÜBERSICHTEN

[www.cc-seller.de](http://www.cc-seller.de) ©

**Inhaltsverzeichnis 6/82**

	<b>Seite</b>
AEG-TELEFUNKEN	1
ALLGEIER	2
APPLE	3
BURROUGHS	4
CADO	7
CMC	9
COMMODORE	12
CTM	13
DATA 100	15
DATA GENERAL	16
DATAPoint	20
DATASAAB (s. ERICSSON)	
DDC	23
DIDAS	25
DIETZ	27
DIGITAL EQUIPMENT	29
EISENBERG	30
ELBIT	31
ERICSSON	32
FACIT	35
GENERAL AUTOMATION	36
HERMES PRECISA RUF	38
HERZKE COMPUTER	41
HEWLETT PACKARD	42
HONEYWELL BULL	44
IBM	47
IC INDUSTRIA COMPUTER	53
ICL	55
INTERTECHNIQUE	58
KIENZLE	61
KONTRON	65
LOGABAX	67
LOGICAL MACHINE	69
MAEL	71
M.A.I.	73
MICRODATA	76
NCR	77
NIXDORF	81
NOKIA	86
NORDEX	87

OLIVETTI	89
OLYMPIA	92
PHILIPS	93
PRIME	95
QANTEL	96
RANK XEROX	98
RC COMPUTER	99
SHARP	100
SIEMENS	101
SPERRY UNIVAC	106
TANDY	109
TAYLORIX	110
TEXAS INSTRUMENTS	113
TRIUMPH-ADLER	116
WANG	118

Hersteller-Anschriften	120
Informationen über weitere CC-Marktübersichten ab	128

**Herausgeber:**

COMPUTER CONSULTING GmbH & Co. KG  
 Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach  
 Tel. 0611/304047

**Copyright:** COMPUTER CONSULTING,  
 Liederbach 1979/1980

Alle Rechte vorbehalten.  
 Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,  
 Speicherung in Informationswiedergewinnungs-  
 systemen, auch auszugsweise, verboten.  
 Eine interne oder externe Veröffentlichung der  
 Preisinformation ist ausdrücklich verboten. Ggf. nur  
 mit schriftlicher Genehmigung durch CC und mit  
 Quellenangabe!

\*\*\*\*\*

**Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:**

**ga** Grundausstattung/Basiskonfiguration  
**se** Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie  
**ze** Zentraleinheits-Erweiterung  
**bs** Bildschirmgeräte  
**lk** Lochkartengeräte  
**ls** Lochstreifengeräte  
**dr** Drucker  
**pl** Plattenspeicher u. Disketten  
**mb** Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten  
**sp** Sonstige Peripherie

**Vor den Peripheriegeräten steht die Typennummer des EDV-Herstellers****Abkürzungen der Leistungsdaten****lk = Lochkartengeräte**

LKL 600 = LK-Leser 600 Karten/Min.  
 LKLS 600/300 = LK-Lesestanze  
 Lesen: 600 Karten/Min.  
 Stanzen: 300 Karten/Min.  
 LKS 300 = LK-Stanze 300 Karten/Min.

**ls = Lochstreifengeräte**

LSL 1000 = LS-Leser 1000 Zeichen/Sek.  
 LSLS 1000/200 = LS-Lesestanze  
 Lesen: 1000 Zeichen/Sek.  
 Stanzen: 200 Zeichen/Sek.  
 LSS 300 = LS-Stanze 300 Zeich./Sek.

**dr = Drucker**

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

**mb = Magnetbandgeräte**

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

**pl = Magnetplattengeräte**

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

**Abkürzungen:**

\* Gerät = zugehörige Gerätest. (Anschluß)  
 wird extra berechnet  
 \*\* ST = Gerätesteuerung (Anschluß)  
 AA = Preis auf Anfrage  
 A/B = max. Anzahl von Adressen/Befehl  
 B = Byte (= 8 Bit)  
 BS = Bildschirm  
 BSA = Bildschirmarbeitsplatz  
 BW = Befehlswort  
 DFÜ = Datenfernübertragung  
 DSP = Datenspeicher  
 DSP + PSP = Datenspeicher kann auch als  
 Programmsp. 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 MWSt.) der BC-Hersteller/Händler.

**Abkürzungen:**

1-J-V = 1-Jahres-Mietvertrag  
 5-J-M = 5-Jahres-Mietvertrag  
 54-M-M = 54-Monats-Mietvertrag  
 5-J-L = 5-Jahres-Leasing-Vertrag  
 KP = Kaufpreis  
 MM = Monatsmiete  
 EZ = Einmalzahlung

**Wartung**

mtl. ca. 0,8 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
 54-M-L: 2,4 % des KP

**Programmiersprachen**

Einmalzahlung:  
 1.500 ASSEMBLER  
 1.250 BASIC  
 2.500 FORTRAN  
 2.500 OPL  
 4.500 COBOL

**Systemsoftware**

MDOS 2.000  
 HDOS 3.000

**TELECOMP 5600-01/1**

(Mini-Disketten-System)  
 Zentraleinheit 64 KB  
 Bildschirm 2000 Z  
 Mini-Disketten-Doppel-LW: 1.2 MB  
 (max. 2 Doppel-LW)  
 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 25.210

**TELECOMP 5600-10/1**

(Mehrplatz-System bis 16 BSA)  
 Zentraleinheit 64 KB  
 Magnetplatte 10 MB (F/W)  
 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 48.450

**AUSBAU/PERIPHERIE**

bs BSA 2000 Z / 64 KB (Mehrplatzs.) 18.000  
 dr Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/ZI 2.660  
 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI 3.650  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 8.750  
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 28.500  
 Typenrad 40 Z/s, 132 Z/ZI 8.900  
 a) Papiereinzug Einzelkassette zzgl. 2.410  
 b) Papiereinzug Doppelkassette zzgl. 4.235  
 c) Formulartraktor zzgl. 605  
 pl Mini-Disketten-Doppel-LW 9.240  
 1. Platte 10 MB (F/W) 33.500  
 2. - 4. Platte 10 MB (F/W) 20.200  
 Platte 32 - 96 MB (F/W) ab 56.200  
 (max. 2 Einheiten)

**Systemsoftware**

5.000 (EZ) f. Datenverarbeitung  
 5.000 (EZ) f. Textverarbeitung

**Programmiersprache**

Basic

**System 4**

Zentraleinheit 64 KB  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI  
 Magnetplatte 10 MB (F/W)  
 4-Kanal-Multiplexer 66.845

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze div. Multiplexersysteme und E/A Interfaces AA  
 Speichererw. auf 128 KB 5.455  
 Speichererw. auf 256 KB 21.380  
 Speichererw. auf 512 KB 35.380  
 bs Bildschirmterminal 1920 Z 6.100  
 dr Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI 5.995  
 Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 12.725  
 Typenraddrucker 45 Z/s (Textverarbeitung) 9.800  
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 17.635  
 Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 29.900  
 pl 1. LW PLA 10 MB (F/W) + ST 18.180  
 2.-4. LW 10 MB (F/W) je 14.500  
 1. LW PLA 32 MB (F/W) + ST 32.680  
 2.-4. LW 32 MB je 23.400  
 1. LW PLA 64 MB (48 F + 16 W) + ST 41.800  
 2.-4. LW 64 MB je 30.800  
 1. SW PLA 96 MB (80 F + 16 W) + ST 46.800  
 2.-4. LW 96 MB je 35.800  
 1. LW PLA 80 MB (W) + ST 44.200  
 2.-4. LW 80 MB je 27.900  
 Höhere PLA Kapazitäten AA  
 mb MBE 75 ips / 800; 1600 bpi/9-Spur (umschaltbar) incl. ST 28.380

\*\*\*\*\*  
**APPLE** **DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**Systemsoftware APPLE II**

Apple PASCAL	646
incl. Pascal Betriebssystem	
Apple FORTRAN	572
CIS COBOL	2.233
Apple PILOT (Aus-Weiterbildung)	427
Apple LOGO (Aus- und Weiterbildung)	526
DOS 3.3 Betriebssystem	180

**APPLE II**

Zentraleinheit 48 KB	3.525
Speichererweiterung auf 64 KB	470
Grafik-Tablet	2.105
Disketten-LW 140 KB ohne Controller	1.353
Disketten-LW 140 KB mit Controller	1.645
incl. DOS 3.3 Betriebssystem	
Monitor III, 12" Bildschirm	916
Thermodrucker incl. Anschluß	880
80 Z/s, 80 Z/ZI	
PAL-Farbkarte	316
IEEE-Interface Karte	1.047
Serielle Schnittstelle	470
Parallele Schnittstelle	490
Centronics Matrixdrucker	1.987
80 Z/s, 80 Z/ZI	
Qume Sprint 5/45 - Typenraddrucker	7.795

**Systemsoftware APPLE III**

Pascal III	737
Business Basic III	368
* Mail List Manager (Adressverwaltung)	443
* VisiCalc III (Kalkulation deutsch)	737
* Apple Writer III (Textverarb. deutsch)	580
Access III (Datenübertragung)	388
Desktop Plan III	776
* Business Graphics III (Bürographik)	454
Softwaretrainingspakete f. *	77
Skript III Pascal Editor	325
Pascal III Bibliotheksfunktionen	196

**APPLE III**

Zentraleinheit 128 KB	
incl. DIN 2137 Tastatur	
Bildschirm (12") 1920 Z,	
1. Diskettenlaufwerk, 140 KB	
SOS-Systemsoftware (deutsch)	10.382

wie oben, jedoch  
 Zentraleinheit 256 KB 12.452

**Ausbau APPLE III**

2. Diskettenlaufwerk, 140 KB	1.617
ProFile/5 1/4" Festplatte 5 MB	9.578
Thermodrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI	936
Parallel Interface	569
Monitor III	916
Speichererw. 128 auf 256 KB	2.575

\*\*\*\*\*  
**BURROUGHS** **DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**Miete**

nicht möglich

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration  
 ca. 0.9 % des KP

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
 5-J-V: ca. 2.3 % des KP

**BURROUGHS B 20 SERIE**

Alle Systeme:  
 16-Bit-Rechner / 5 MHz  
 INTEL 8080 (B 21) bzw. 8086 (B 22)  
 alle Mod. hard- und softwarekompatibel  
 und gemixt koppelbar  
 B 21: max. 512 KB; 3 DRU; 10 MB; 4 BSA  
 B 22: max. 640 KB; 3 DRU; 60 MB; 17 BSA

**Systemsoftware**

BTOS incl. 1 Compiler: incl. (OB)  
 je zus. Compiler: AA  
 CP/M-Kompatibilität: AA  
 PASACAL, BASIC, FORTRAN, COBOL

**B 21-43**

Zentraleinheit 384 KB	
T + Bildschirm 1920 Z	
1 Floppy-LW 315 KB (5 1/4")	
1 Festplatte 5 MB (5 1/4")	26.721

**B 22 - MS 210**

Zentraleinheit 384 KB	
T + Bildschirm 1920 Z	
1 Floppy-LW 0.5 MB (8")	
1 Festplatte 10 MB	48.433

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze Speichererw. 128 KB ca.	2.000
bs B 21-12: intell. BSA mit	
256 KB HSP (max. 512 KB)	12.930
dr Matrixdrucker 90 Z/s	AA
Matrixdrucker 150 Z/s ca.	4.000
Matrixdrucker 230 Z/s ca.	8.000
Typenraddrucker	AA

\*\*\*\*\*  
BURROUGHS

DM/Kauf

Fortsetzung

## SERIE B 90

## Programmiersprachen

B 90: COBOL, RPG II, MPL II

## B 91

Zentraleinheit incl.	40.750
128 KB Speicher	
ausbaufähig auf 512 KB	
bis 9 Bildschirme	
Konsoldrucker 90 Z/s	
PLA 6 MB (2 LW)	

## B 92

Zentraleinheit incl.	42.300
128 KB Speicher	
ausbaufähig auf 512 KB	
bis 9 Bildschirme	
Konsoldrucker 120 Z/s	
PLA 6 MB (2 LW)	

## B 93

Zentraleinheit incl.	48.350
256 KB Speicher	
ausbaufähig auf 512 KB	
bis 9 Bildschirme	
PLA 6 MB (2 LW)	
DFÜ-Steuerung	
Druckersteuerung	

## B 94

Zentraleinheit incl.	52.470
256 KB Speicher	
ausbaufähig auf 1024 KB	
bis 9 Bildschirme	
PLA 6 MB (2 LW)	
DFÜ-Steuerung	
Druckersteuerung	

\*\*\*\*\*  
BURROUGHS

DM/Kauf

Fortsetzung

## AUSBAU/PERIPHERIE B 90

ze	Speichermodul 128 KB	4.300
	Systemuhr	1.270
	DFÜ-Einrichtung	2.150
bs	Bildschirm 1920 Z + T.	7.890
dr	<b>Drucker incl. Steuerung</b>	
	B 9249-30 DRU 240/132 (64 Z)	18.900
	B 9249-50 DRU 400/132 (64 Z)	22.200
	B 9246-6 DRU 600/132 (64 Z)	37.390
	B 9251 Matrixdrucker	12.100
	230 Z/s, 132 Z/ZI	
pl	<b>Platten incl. ST</b>	
	B 9489-17 Diskette 243 KB (1 LW)	10.590
	B 9489-12 PLA 2 MB (2 LW)	14.160
	B 9493-20 Festplatte 20 MB	26.330
	B 9493-40 Festplatte 40 MB	30.920
	B 9493-80 Festplatte 80 MB	35.940
mb	<b>Magnetbandgeräte incl. ST</b>	
	B 9497-11 MB-Kassette NRZ	6.970
	B 9497-15 MB-Kassette ECMA 34	7.360
	B 9498 Magnetband 40/160 KB PE	21.460

## SERIE B 900

## B 920

Zentraleinheit incl.	69.630
5 Prozessoren	
(ausbaufähig bis 8 Prozessoren)	
640 KB Hauptspeicher	
(ausbaufähig auf 1536 KB)	
DFÜ-Einrichtung	
ST für Drucker, Platte	
Operator-Display	
Systemuhr	

## AUSBAU/PERIPHERIE B 900

wie SERIE B 90 zzgl.

	Prozessor-Modul	3.780
*	B 9484-5 Platte 130 MB (W/W)	50.200
*	B 9494-4 Platte 400 MB (F)	53.700
**	ST f. 4 LW -5, -4	26.000

\*\*\*\*\*

CADO SYSTEMS DM/Kauf

\*\*\*\*\*

Vertrieb nur über Fachhandel

**Leasing**

5-J-V: ca. 2,4% des KP/Mt.

**Wartung**

mtl. 1% des KP

**Programmiersprache**

CADOL II (ext. BASIC)

**Systemsoftware**

ohne Berechnung

**CADO SYSTEMS**

Integriertes daten- und textverarbeitungsorientiertes Dialog-System mit Multiprogramming

**Modell 2021**

(erweiterungsfähiges Einzelplatz-System mit Multi-Tasking)

ga	32 KB Zentraleinheit (4 KB BS) incl. 1 Bildschirmterminal 1920 Z 2 Disketten-LW a/ 630 KB	24.900
se	wie oben, jedoch mit 2 x 1.2 MB Disketten-LW	27.900

**Modell 2021 C.A.T. II**

ga	48 KB Zentraleinheit (4 KB BS) incl. 1 Bildschirmterminal 1920 Z 2 Disketten-LW a/ 1.2 MB	35.900
se	wie oben, jedoch mit 1 Disketten-LW a/ 1.2 MB 1 Mini-Winchester-LW a/ 5 MB 2. Mini-Winchester-LW a/ 5 MB	44.300 9.940

**Modell 2024**

(bis zu 4 Terminals)

ga	48 KB Zentraleinheit (4 KB BS) incl. 1 Bildschirmterminal 1920 Z 1 Disketten-LW a/ 1.2 MB 1 Magnetplatte 13.6 MB (F)	58.900
----	---	--------

\*\*\*\*\*

CADO SYSTEMS DM/Kauf

\*\*\*\*\*

**Modell 2028**

(bis zu 8 Terminals, Dublex-System)

ga	96 KB Zentraleinheit (8 KB BS) 8 KB Betriebssystem 2 Bildschirmterminal 1920 Z 1 Disketten-LW a/ 1.2 MB 1 Magnetplatte 13.6 MB (F)	84.500
----	--	--------

**AUSBAU/PERIPHERIE**

bs	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 1 Magnetplatteneinheit 13.2 MB (F) (bis 52.8 MB) 1 Magnetplatteneinheit 26 MB (F) (bis 52.8 MB)	7.600 21.600 29.900
dr	Typenraddrucker 450 Z/s, 132 Z/ZI Endlosformularvorschub Einzelblattzuführung Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI Typenraddrucker 17 Z/s, 132 Z/ZI	7.950 380 2.540 3.600 3.900

**SYSTEM CADO PAT**incl. Textverarbeitung  
(Einplatz Computer-System)

ga	64 KB Zentraleinheit 1 Bildschirmmonitor 1 Diskettenlaufwerk a/ 280 KB (max. 3 LW)	6.950
----	---	-------

**AUSBAU/PERIPHERIE**

pl	2. Diskettenlaufwerk a/ 280 KB 3. Diskettenlaufwerk a/ 280 KB 5 MB Festplattenlaufwerk	1.840 2.100 8.300
dr	Matrixdrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI Korrespondenzdrucker 17 Z/s, 132 Z/ZI	2.380 3.600 3.900



**Kaufpreis**  
 für typische Konfiguration  
 ca. 37 x 5-J-M

**Programmiersprachen**

400/7500: COBOL, BASIC, TAL 2000  
 7600 : COBOL, RPG II, KOBOL  
 70xx : BUSINESS BASIC

**CMC 405**

Zentraleinheit 48 KB RAM (MOS-LSI)  
 Display 2000 Z (25 x 80)  
 1 Floppy-Laufwerk (Doppel) 26.100

**CMC 445**

Zentraleinheit 64 KB (MOS-LSI)  
 Display 2000 Z (25 x 80)  
 1 MB-Kassette  
 1 Festplatte 5 MB 48.170

**PERIPHERIE 445**

bs Display 2000 Z (max. 8) je 6.100  
 pl Festplattenerweiterung  
 um 5 auf 10 MB 3.430  
 um 10 MB auf 20 MB 8.200  
 Wechselplatte 74,5 MB 55.850  
 Diskette (Doppellaufwerk) 8.455  
 dr Drucker 60 Z/s, 132 Z/ZI 9.500  
 Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI 10.500  
 Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 10.800  
 mb MB-Kassette 6.050  
 Magnetband 9/800 25.900  
 Magnetband 9/1600 37.500  
 dfv DFÜ-Anschluß (synchr./asynchr.) 1.825  
 SDLC-Anschluß 2.565  
 Omnilink 3.330

**CMC 7200**

Einplatz-Multitasking-System  
 ga Zentraleinheit 64 KB incl. 23.574  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
 2 Disketten-LW a/ 816 KB/LW  
 ga mit Textverarbeitungs-Tastatur 23.693  
 se zus. Disketten-Doppel-LW 6.370  
 DFÜ-Anschluß AA

**CMC 7500**

Zentraleinheit 128 KB  
 1 Festplatte 22 MB  
 (Winchester-Disk)  
 High-Speed-Cartridge (MBC) 16,5 MB  
 1 UNIVERSAL-Adapter  
 Basisbetriebssystem REL 4.X  
 incl. Cobol u. Dienstprogramme 79.774

**Peripherie 7500**

bs Display 2000 Z 9.000  
 pl Festplattenerweiterung um 22 MB 14.883  
 Diskette (Doppellaufwerk) 9.823  
 Wechselplattenerweiterung 74,5 MB AA  
 dr Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI AA  
 Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI AA  
 Drucker 72 Z/s, 132 Z/ZI 12.780  
 Drucker 144 Z/s, 132 Z/ZI 13.693  
 Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 15.211  
 mb Magnetband 9/1600 (CIPHER) 2.798  
 Magnetband 9/800 (CIPHER) 2.465  
 Magnetbandkassette (ECMA) 8.037

**CMC 7015-1**

Einzelplatz-System;  
 aufrüstbar auf 7015 und 7020-2  
 Zentraleinheit 48 KB  
 Plattenspeichereinheit 10 MB (F/W)  
 Bildschirmterminal 1920 Z 42.335  
 Matrixdrucker 120 Z 7.655

**CMC 7015**

aufrüstbar auf 7020-2  
 Zentraleinheit 64 KB  
 6 Peripherieanschlüsse  
 Plattenspeicher 10 MB (F/W)  
 Bildschirmterminal 1920 Z 58.340

**Peripherie 7015**

Bildschirmterminal 1920 Z 5.250  
 Matrixdrucker 120 Z/s 7.655  
 Matrixdrucker 150 Z/s 9.800  
 Zeilendrucker 300 LPM 23.450  
 Typenraddrucker 55 Z/s 16.270

**CMC 7020-2**

Zentraleinheit 64 KB  
 Plattenspeichereinheit 10 MB (F/W) + ST  
 Bildschirmterminal 1920 Z 65.500  
 incl. Netzausfallschutz für HSP

**PERIPHERIE 7020-2**

Mehrfach-Anschluß f. 10.700  
 5.-8. BSA / 3.-4. DRU  
 Bildschirmterminal 1920 Z 5.250  
 Plattenerweiterung um 10 MB (F/W) 31.190  
 Matrixdrucker 150 Z/s 9.800  
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 23.450  
 Typenraddrucker 55 Z/s, 132 Z/ZI 16.270  
 Speichererw. 64 KB (auf 128 KB) 10.700

\*\*\*\*\*

**CMC (COMPUTER MACHINERY) DM/Kauf**  
 Fortsetzung
**CMC 7030-2**

Zentraleinheit 64 KB	
Plattenspeicherein. 20 MB (F/W) + ST	
Bildschirmterminal 1920 Z	76.150
incl. Netzausfallschutz für HSP	

**PERIPHERIE 7030-2**

Plattenerweiterung um 20 MB (F/W)	45.270
sonst gleiche Peripherie wie Mod. 7020-2	

**CMC 7600**

Zentraleinheit 128 KB	
Magnetplatte 40 MB	
Magnetband 800 oder 1600 bpi	
Konsoldrucker	
6 Datenstationen 256 oder 2000 Z	162.666

**PERIPHERIE 7600**

Speichererweiterung 128 KB	10.527
Plattenerweiterung um 40 MB	12.270
Plattenerweiterung um 80 MB (max.320 MB)	24.544
Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	72.609
Diskette incl. Anschl.	12.235
Lochkartenleser 300 K/M	15.035
Lochstreifenleser	11.504

\*\*\*\*\*

**COMMODORE DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**Programmiersprache**  
 BASIC
**CBM 4000 SERIE**

CBM 4016	Zentraleinheit 16 KB	
	T + BSA 25 ZI a/ 40 Z	2.895
CBM 4032	dito, jedoch ZE 32 KB	3.295
CBM 4040	2 Floppy-LW a/ 170 KB	3.295
CBM 4031	1 Floppy-LW 175 KB	1.588
CBM 4022	Matrixdrucker	1.695
	30 ZI/M, 80 Z/ZI	

**CBM 8000 SERIE**

CBM 8032	Zentraleinheit 32 KB	
	T + BSA 25 ZI a/ 80 Z	3.495
CBM 8096	dito, jedoch ZE 96 KB	4.595
CBM 8050	2 Floppy-LW a/ 512 KB	3.995
CBM 8250	2 Floppy-LW a/ 1 MB	4.700
CBM 9060	Festplatte 5 MB	8.285
CBM 9090	Festplatte 7,5 MB	9.995
CBM 8024	Matrixdrucker	4.420
	160 Z/s, 132 Z/ZI	
CBM 8026 B	Typenraddrucker mit T.	4.100
	17 Z/s, 141-212 Z/ZI	
CBM 8028	Typenraddrucker ohne T.	3.900
	40 Z/s, 132 Z/ZI	
CBM 8075	Plotter: 8 Farben	5.895
	255 x 380 mm / 0,1 mm	

**SONSTIGES**

CBM MBS	Mehrfachbenutzersystem	
100/150	Mutterein. m. max. 8 Slaves	
	a) Muttereinheit	580
	b) Tochtereinheit	350
CBM 8010	Modem	995
CBM 4270	Steuereinheit	6.535

\*\*\*\*\*  
CTM\*\*\*\*\*  
DM/Kauf**Mietpreis incl. W.**

5-J-V: ca. 2.65 % des KP/Mt.

**Wartung**

ca. 0.8 % des KP/Mt.

**Systemsoftware**Betriebssystem + Utilities  
+ Compiler = OB (incl.)**Programmiersprachen**SBS: Assembler, PL/1  
800, 900, 9000: Assembler, Basic, PL/1**CTM SBS****Small Business System**

ga	ZE 128 KB (single density)	
	T + Drucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	
	Bildschirm 1920 Z	
	2-Floppy-LW a/ 636.000 B/LW	32.200
se	Endlosformularführung	900
	Autom. Einzelblatteinzug	
	a) aus einem Magazin	2.600
	b) aus zwei Magazinen	3.950
	Aufpreis für Double Density	2.000

**Anmerkung**32.200 = incl. a) oder b)  
a) = Textverarbeitungssoftware  
b) = L/G + Fibu + Fakt.  
Aufpreis f. a) + b): DM 5.000  
Das SBS ist aufrüstbar! (s. AUSBAU)**800****Platten-System**

ga	Zentraleinheit 96 KB	
	T + Drucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	
	Display 1920 Z	
	mit PLA 12 MB (F/W)	49.900
	mit PLA 24 MB (F/W)	54.900
	mit PLA 32 MB (F/W)	65.900
	mit PLA 64 MB (48 F/16 W)	70.900
	mit PLA 96 MB (80 F/16 W)	75.900
	mit PLA 40 MB (W/W)	119.400
	mit PLA 80 MB (W/W)	139.400

\*\*\*\*\*  
CTM\*\*\*\*\*  
DM/Kauf

Fortsetzung

**900****(Dialog-Computer mit max. 16 BSA)**

	Zentraleinheit 128 KB	
	Mosaikdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	
	1 Platte 12 MB (F/W) zzgl.	
	2 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z)	77.500
	3 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z)	89.000
	4 Bildschirmpl. (24 ZI a/ 80 Z)	100.500

**9000****(Datenbank-Computer mit max. 16 BSA)**

	Zentraleinheit 192 KB	
	T + Drucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	
	1 Platte 32 MB (F/W)	
	2 Bildschirme 1920 Z	108.500
	3 Bildschirme 1920 Z	120.000
	4 Bildschirme 1920 Z	131.500

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Halbleiterspeicher 32 KB	8.100
bs	Bildschirmplatz (24 ZI a/ 80 Z) (mit 64 KB MOS + Rechner)	11.500
dr	Mosaikdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI	11.000
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	29.900
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	54.900
	Mosaikdrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI	3.900
mb	Magnetband 800 BPI (incl. ST)	42.960
pl	Platte 12 MB (F/W)	23.500
	Platte 24 MB (F/W)	28.500
	Platte 32 MB (16 F/16 W)	39.500
	Platte 64 MB (48 F/16 W)	44.500
	Platte 96 MB (80 F/16 W)	49.500
	2 Platten 40 MB (W/W)	93.000
	2 Platten 80 MB (W/W)	113.000
	2 Platten 150 MB (W/W)	153.000
	2 Platten 300 MB (W/W)	163.000
sp	OCR Handleser (inkl. I/O)	8.950
	Strichcodeleser (inkl. I/O)	4.850
	I/O DFU	AA

**6/82** **15** **CC SELLER**  
 \*\*\*\*\*  
**DATA 100** **DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**Modell 503**

(Disketten-System)

ga	503-E00	Zentraleinheit 64 KB T + Bildschirm 2000 Z 2 Disketten-LW a/ 800 KB asynchron/synchron DFÜ	18.384
se	503-E18	wie E00, jedoch mit Matrixdrucker 180 Z/s	25.080
	503-E40	wie E00, jedoch mit Korrespondenzdrucker 40 Z/s	27.478
	5003	Ausbau auf 4 Disketten-LW a/ 800 KB	5.655

**Modell 445**

(Mehrplatz-Plattensystem)

ga	445-415	Zentraleinheit 160 KB T + Bildschirm 2000 Z Adapter 10 MB Platten-LW 5 MB Cartridge (MB-Kassette)	38.842
se	0521	10 MB Zusatzplatten-LW	19.261
	445-4532	32 KB Speicherausbau (bis 256 KB)	2.087
	4415T	Zusatz-Bildschirm (lokal)	5.778
	6180DA	Matrixdrucker 180 Z/s (Remote) mit Traktor	11.128
	0418	Zeilendrucker 225 Z1/M (incl. Controller)	15.139

**Modell 585**

(Mehrplatz-Plattensystem)

	585	Zentraleinheit 256 KB 22 MB (8") Winchester- Platten-LW 10 MB Cartridge Adapter T + Bildschirm 2000 Z	84.977
	5628	128 KB Zusatzspeicher (bis 512 KB)	16.051
	0531	Adapter gesondert 22 MB Zusatz-Intern- Platten-LW	19.261
	0542	74,5 MB Platten-LW	34.241
	0409	Drucker 1000 Z1/M	55.995
	0213	Magnetband-LW 1600 BPI	20.251
	5575	Omnilink Interface und Processor f. int. Netzwerk	2.630
	4576	DFÜ BSC/SDLC	3.210

**AUSBAU/PERIPHERIE**

auf Anfrage

**6/82** **16**  
 \*\*\*\*\*  
**DATA GENERAL** **DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**Wartung**

ca. 0.83 % des KP/Mt.

**Leasing**

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

**Systemsoftware**

Getrennte (entbündelte) Berechnung

**Programmiersprachen**

ANSI COBOL, -BASIC, -PL/1, -FORTRAN 77,  
APL, RPG II, FORTRAN IV + V, DG/L, PASCAL  
MAKRO ASSEMBLER, INFOS, div.

**MBC/1**

8320 A	Single Board Computer ZE mit 2 KB (RAM) schnellem Datenkanal asynchr. Schnittstelle 16 Bit Digital Ein/Ausgabe	2.440
--------	--	-------

**MBC/3**

8322 A	Single Board Computer ZE mit 32 KB (RAM)	5.190
--------	---	-------

**MPT/83**

6183 AA	Intelligentes Terminal mit 16-Bit microNOVA mN 602 60 KB RAM-Speicher 83 Funktionstasten 356 KB Mini-Diskette	14.030
---------	---	--------

**MPT/100**

6188 AA	Tischcomputer 16-Bit microNOVA mN 602-Prozessor 64 KB RAM-Speicher Doppeldiskette 716 KB/LW	16.320
---------	---	--------

**MP/200**

8670-C	wie MP/100, jedoch mit 32 KB MOS Speicher	ab 12.010
--------	--	-----------

**microNOVA MP/200**

**Programmentwicklungssystem**

9066-A	Zentraleinheit 64 KB (MOS) Terminaldr. 30 Z/s, 132 Z/Z1 10 MB Platte, Schrank	44.990
--------	---	--------

DATA GENERAL DM/Kauf  
Fortsetzung

**CS-SERIE (COBOL-Computer)**

alle ZE-Preise incl. Programmlicenz  
f. Interaktives COBOL

**CS/5**

Zentraleinheit 64 KB  
2 Disketten-LW a/ 1.2 MB  
Festplatte 5 MB  
1 DASHER-BSA 1920 Z 37.450

**CS/10 Modell C 1**

9321 Zentraleinheit 64 KB (MOS)  
DASHER Display 1920 Z  
PLA 12.5 MB (F) (Winchester)  
1 Disketten-LW 1.2 MB  
Matrixdrucker 60 Z/s 43.600

**CS/30 Modell C1**

ga 9250 Zentraleinheit mit  
64 KB MOS-Speicher  
Plattenspeicher 12.5 MB  
Diskette 1.2 MB  
Schrank 54.860

**CS/100**

Zentraleinheit 256 KB  
Platte 25 MB  
Batterienotstromversorgung  
1 DASHER-BSA 1920 Z  
1 Streaming-Tape 1600 BPI 97.500

**CS/200**

Zentraleinheit 512 KB  
Platte 147 MB  
Magnetband 1600 BPI  
1 DASHER-BSA 1920 Z  
Batterienotstromversorgung 228.000

**PERIPHERIE für CS-Serie**

bs	6108	DASHER-Display 1920 Z(D200)	5.950
dr	6040	T + DRU 60 Zch/s, 132 Z/ZI	8.090
	6076-K	DRU 180 Zch/s, 132 Z/ZI (asynchron)	12.810
	4320	DRU 55 Zch/s, 132 Z/ZI (f. Textverarbeitung)	18.000
	4216	DRU 436 ZI/M, 132 Z/ZI	69.850
	4215	DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	63.290
	4245	DRU 660 ZI/M, 132 Z/ZI	94.860
	4244	DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	89.670
	9191	DFÜ-Anschluß f. CS/30	8.820
mb	6021	MBE 800 BPI	42.090
	6026	MBE 1600 BPI	47.360

DATA GENERAL DM/Kauf  
Fortsetzung

pl	6031	0,3 MB Diskette + ST (C5,6)	10.680
	6045	PLA 10 MB + ST (f. C5, 6)	38.050
	6070	PLA 20 MB	46.970
	6098	PLA 12.5 MB mit 1.2 MB Diskette	25.500
	6103	PLA 12.5 MB	27.180
	6100	PLA 25 MB mit 1,2 MB Diskette	34.230
	6099	PLA 25 MB	18.460

**NOVA 4**

Zentraleinheiten einschl.  
autom. Programmledeeinrichtung  
virtuelle Konsole  
Netzüberwachung/  
autom. Wiederanlauf  
Echtzeituhr (4/5 u. 4/X)  
Asynchronanschluß (V24)  
Speicherwaltungs- und  
-schutzseinheit bei NOVA 4/X

**4/X**

	Gehäuse mit 5 Einschüben		
	8394-N	256 KB MOS-Speicher	45.310
	Gehäuse mit 16 Einschüben		
	8395-N	256 KB MOS-Speicher	49.630

**Zusatzeinrichtungen zur ZE**

	8381	Echtzeituhr (nur 4/C)	1.350
	8382	Multiplik./Divisions- Hardware	2.640
	8380	Batterienotstromversorgung	1.770
	8388	Gleitkomma-Arithmetik- Prozessor	10.570
	8384	32 KB MOS-Speicher	5.190
	8385	64 KB MOS-Speicher	7.320
	8386	128 KB MOS-Speicher	11.590

**ECLIPSE S/20**

	8733-K	Zentraleinheit 128 KB RAM, DASHER Bildschirmterminal 12.5 MB Winchesterplatte Halbschrank	45.460
--	--------	--	--------

**ECLIPSE S/120**

	8731-N	Zentraleinheit 256 KB DASHER Bildschirmterminal 12.5 MB Winchester Platte Halbschrank	64.060
--	--------	--	--------

\*\*\*\*\*

## DATA GENERAL

DM/Kauf

## Fortsetzung

## ECLIPSE S/140

Zentraleinheit mit MOS-Speicher  
mit Batterienotstromversorgung  
automatischer Fehlererkennung und  
Korrektur (ERCC)

Zugriffsüberlappung (4-fach)

8678-K	ZE 128 KB	59.240
8678-N	ZE 256 KB	63.390
8678-R	ZE 512 KB	89.740
8678-V	ZE 1024 KB	112.920

## Zusatzeinrichtungen

8662	Gleitkomma-Recheneinheit (Firmware)	3.270
8663	Gleitkomma-Recheneinheit (Hardware)	15.100
8664	Zeichen-Instruktionsvorrat	3.270
8686	128 KB MOS-Speicher (mit ERCC)	16.020
8687	256 KB MOS-Speicher (mit ERCC)	25.620

## PERIPHERIE

## NOVA 4 u. ECLIPSE S/140

bs	6106	Bildschirm 1920 Z (D 100)	5.340
	6108	Bildschirm 1920 Z (D 200)	5.950
	6150	Graf. BS G 300	10.680
dr	6040	T + DRU 60 Z/s, 132 Z/ZI	8.090
	6042	T + DRU 30 Z/s, 132 Z/ZI	7.320
	6077	T + DRU 180 Z/s, 132 Z/ZI	12.970
	4323	DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	31.880
	4215	DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	63.290
	4244	DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	89.670
	4320	DRU 55 Z/s, 132 Z/ZI (f. Textverarbeitung)	18.000
	6026	MBE 1600/800 bpi	47.360
	4307	MBE 6250/1600 bpi	164.400
pl	6031	Diskette (1-LW) 0.3 KB	10.680
	6030	Diskette (Doppel-LW) 0.6 KB	14.400
	6097-A	Diskette (1-LW) 1.2 MB	14.100
	6097-B	Diskette (Doppel-LW) 2.4 MB	18.790
	6045	PLA 18 MB	38.050
	6099	PLA 12.5 MB	18.460
	6098	PLA 12.5 MB + 1.2 MB Disk.	25.500
	6070	PLA 20 MB	46.970
	6103	PLA 25 MB	27.180
	6100	PLA 25 MB + 1.2 MB Diskette	34.230
	6067	PLA 50 MB	84.180
	6060	PLA 96 MB	98.370
	6061	PLA 190 MB	103.040
	6122	PLA 277 MB	124.420

\*\*\*\*\*

## DATAPOINT

DM/Kauf

\*\*\*\*\*

## Miete incl. W.

3-J-V: ca. 3.60 % des KP

5-J-V: ca. 2.58 % des KP

## Wartung

mtl. ca. 0.5 - 0.8% des KP

## Programmiersprachen

Assembler, Basic, Cobol,  
RPG II, Databus

## DATAPOINT-Diskettensysteme 1500

## 1552

Rechner 1550: 64 KB  
Disketten-LW 1404: 2 x 0.5 MB 21.761

## 1553

Rechner 1550: 64 KB  
Disketten-LW 1403: 2 x 1.0 MB 27.773

## 1554

Rechner 1550: 64 KB  
Disketten-LW 1401: 1 x 1.0 MB  
Magnetplatten-LW: 10 MB (F) 39.774

## 1555

wie 1554, jedoch zus.  
E/A-Steuereinheit f. 4 Ports 41.146  
se Speichererweiterung um 32 KB 1.840  
Abnehmbare Tastatur 1.097

## DATAPOINT-Diskettensysteme 1800

## 1802

Rechner 1800: 64 KB  
Disketten-LW 1842: 2 x 512 KB 27.248

## 1804

wie 1802, jedoch 128 KB 30.600

## 1812

Rechner 1800: 64 KB  
Disketten-LW 1413: 2 x 1.0 MB 29.259

## 1814

wie 1812, jedoch 128 KB 32.612

**DATAPOINT-Magnetplattensysteme 1800**

<b>1816</b>	Rechner 1800: 64 KB Disketten-LW 1411: 1 x 1.0 MB Magnetplatten-LW: 10 MB (F)	57.909
<b>1817</b>	wie 1816, jedoch 128 KB	64.004
<b>1818</b>	wie 1816, jedoch zus. E/A-Steuereinheit für 4 Ports	59.433
<b>1819</b>	wie 1817, jedoch zus. E/A-Steuereinheit für 4 Ports	62.785

**DATAPOINT-Zentraleinheiten 6600**

6600 - Zentraleinheit 128 KB	84.425
6601 - Zentraleinheit 64 KB	78.940
6640 - Zentraleinheit 256 KB	95.397

<b>4634</b>	Datapoint-Plattensystem Rechner 6600: 128 KB Plattensteuereinheit 9374 Fest-/Wechselplatten 10/10 MB Leistungssteuerungseinheit 9483	106.370
-------------	--	---------

<b>4654</b>	wie 4634, jedoch ST 9390 + Wechselplatten 60/60 MB	190.000
-------------	---	---------

<b>4735</b>	wie 4634, jedoch Rechner 6640: 256 KB	113.075
-------------	--	---------

<b>4755</b>	Rechner 6640: 256 KB Plattensteuereinheit 9390 Wechselplatten 60/60 MB Leistungssteuerungseinheit 9483	196.585
-------------	---	---------

**DATAPOINT-System 8600**

Der Rechner 8600 kann sowohl unter DOS als auch unter RMS eingesetzt werden. Die Magnetplattensysteme 8620 und 8630 können nur unter RMS eingesetzt werden.

<b>DATAPOINT 8601</b>	Anwendungsrechner: 128 KB integr. Leistungssteuerungseinheit ser. Druckerport, aufrüstbar auf 256 KB oder zum Mod. 8602	19.475
-----------------------	--	--------

<b>DATAPOINT 8602</b>	Anwendungsrechner: 128 KB integr. Leistungssteuerungseinheit ser. Druckerport, anschließbar: E/A-ST und DÜ-ST	29.990
-----------------------	--	--------

<b>DATAPOINT 8620</b>	Anwendungsrechner 8602: 128 KB Wechselplatte 9310: 10 MB Disketten-LW 1411: 1 x 1.0 MB	82.292
-----------------------	--	--------

<b>DATAPOINT 8630</b>	Stand-alone-System Rechner 8602: 128 KB Festplatte 9301: 20 MB Magnetbandkassette 20 MB	101.495
-----------------------	--	---------

<b>AUSBAU/PERIPHERIE 8600</b>			
bs	8201	Datashare BSA feste Tastatur grüner BS	4.816
	8211	Datashare BSA separate Tastatur grüner BS	5.100
	8220	Datashare BSA separate Tastatur bernsteinfarbige Darstellung	5.950
	0612	Dreh-/Kippgestell für 8220 und 8600	610
dr	9257	Typenbanddrucker 300 Z1/M	33.830
	9258	Typenbanddrucker 600 Z1/M	47.394
	9601	Typenbanddrucker 45 Z/s(ser.)	18.287
	9602	Typenraddrucker 45 Z/s(par.)	18.896
	9603	Gestell für 9601, 9602, 9621 und 9622	975
	9605	Einzelblattzufuhr für 9601 und 9602	9.143
	9611	Typenraddrucker 30 Z/s (ser.)	11.887
	9621	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1 (ser.)	9.418
	9622	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1 (par.)	10.027

**ARC-Systeme**  
 siehe CC-SELLER/Ausgabe EDV

\*\*\*\*\*

DDC DM/Kauf

\*\*\*\*\*

**Wartung**

je nach Konf. mtl. 0.85% des KP

**Leasing o.W.**

mtl. ca. 2.25 % des KP (6-J-V)

**Programmiersprachen**

DDC 203: BASIC, COBOL

DDC 200: COBOL, BASIC, FORTRAN

**Systemsoftware Lizenzpflichtig:**

DDC 203: MIDOS

DDC 200: DOS 200, SDOS, COBOL,  
BASIC, FORTRAN

**DDC 203/10**

Zentraleinheit 128 KB  
T + Bildschirm f. Textverarbeitung  
Typendrucker 35 Z/s  
Floppylaufwerk 2 x 512 KB 23.932

**DDC 203/20**

Zentraleinheit 128 KB  
T + Bildschirm f. Textverarbeitung  
Typendrucker 35 Z/s  
Disketten-LW 1 x 1.6 MB +  
Festplatte 10 MB  
Erw. bis DDC 203/60 38.603

**DDC 203/60**

Zentraleinheit mit 320 KB  
T + Bildschirm f. Textverarbeitung  
Typendrucker 35 Z/s  
Festplatte 40 MB + Streaming-Tape 20 MB 64.742

**Systemsoftware 203**

Lizenzpflichtig: Betriebssystem,  
Cobol und Basic Compiler

**Software**

Textverarbeitungspaket  
INTEXT/M: ab 2.100

\*\*\*\*\*

DDC DM/Kauf

Fortsetzung

**System DDC 220**

(bis max. 256 KB, bis max. 16 BSA)

a) Zentraleinheit 160 KB (MOS)  
für Platte 2 x 14 MB (F/W) 36.728

b) Zentraleinheit 160 KB (MOS)  
für Platte 50 MB (F/W) 41.023

**System DDC 230**

(bis max. 1024 KB, bis max. 24 BSA)

a) Zentraleinheit 256 KB (MOS)  
für Platte 2 x 14 MB (F/W) 61.674

b) Zentraleinheit 256 KB (MOS)  
für Platte 50/70 MB (F/W) 64.274

**AUSBAU/PERIPHERIE SERIE 200**

**ze Speicherausbau f. DDC 220**  
96 KB-Modul 1.000

**Speicherausbau f. DDC 230**  
Speicherboard mit 256 KB 21.397

**bs Bildschirmgeräte**  
Bildschirmplatz 2000 Z 5.830

Erweiterungen zum Bildschirmplatz:  
DRU 150 Z/s, 132 Z/ZI 5.252

DRU 340 Z/s, 132 Z/ZI 10.077

**dr Drucker**  
DRU 150 Z/s, 132 Z/ZI 5.252

DRU 340 Z/s, 132 Z/ZI 10.077

DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI 17.840

**pl Plattenspeicher**  
PLA 2 x 5 MB (F/W) 14.188

PLA 2 x 50 MB (W/W) 57.375

PLA 1 x 50 MB (W) (3. o. 4. LW) 28.731

PLA 2 x 70 MB (W) 61.949

PLA 1 x 70 MB (W) (3. bzw. 4. LW) 31.018

PLA 2 x 14 MB (F/W) 25.368

PLA 4 x 14 MB (F/W) 32.317

PLA 6 x 14 MB (F/W) 39.265

**mb Magnetbandgeräte**  
MBE 800/1600 41.770

**sp DFÜ-Anschluß** 7.560

**tv Textverarbeitung**  
Typendrucker 35 Z/s, 132 Z/ZI 7.087

Endlosformularvorschub 865

Einzelblattzuführung (2-Schacht) 4.880

Einzelblattzuführung 3.800

Textbildschirmgerät 8.939



**Programmiersprachen**

**B-Serie:**

Basic, Cobol, Fortran, Pascal, Algol  
 alle Systeme kompatibel

**Systemsoftware**

3.000 BASIC-Betriebssystem  
 8.000 COBOL-Betriebssystem  
 8.000 VMOS-Betriebssystem

**B 100 (max. 2 Terminals)**

Zentraleinheit 64 KB  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI  
 Magnetplatte 10 MB (F/W)  
 Computerschrank 35.900

**B 1000 (max. 5 Terminals)**

Package-System:  
 Zentraleinheit 64 KB  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI  
 Magnetplatte 16 MB (F/W) "LARK"  
 5-Kanal-Multiplexer 53.800

**B 4000 (max. 9 Terminals)**

Package System:  
 Zentraleinheit 128 KB  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI  
 Magnetplatte 32 MB (F/W) + ST  
 8-Kanal-Multiplexer 74.600

**B 5000 (max. 32 Terminals)**

Package-System:  
 Zentraleinheit 512 KB  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Zeilendrucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI  
 2 Magnetplatten 80 MB + ST  
 32-Kanal-DMA-Multiplexer 141.500

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	div. Multiplexer u. Interface	AA
	256 KB Halbleiterspeicher	10.300
	512 KB Halbleiterspeicher	14.600
	1.024 KB Halbleiterspeicher	24.400
bs	Bildschirmterminal 1920 Z ab	4.800
dr	Zeichendrucker 120 Z/s, 80 Z/ZI	3.500
	Zeichendrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	4.500
	Zeilendr. 125 ZI/M, 132 Z/ZI	10.900
	Zeilendr. 250 ZI/M, 132 Z/ZI	15.900
	Zeilendr. 600 ZI/M, 132 Z/ZI	34.600
	Typenraddrucker 55 Z/s	11.900
pl	1. LW PLA 10 MB (F/W) + ST	19.800
	2.-4. LW 10 MB (F/W) je	15.200
	1. LW PLA 32 MB (F/W) + ST	33.900
	2.-4. LW 32 MB je	22.900
	1. LW PLA 64 MB (48 F + 16 W) + ST	37.000
	2.-4. LW 64 MB je	26.000
	1. LW PLA 96 MB (80 F/16 W) + ST	39.100
	2.-4. LW 96 MB je	28.100
	1. LW PLA 80 MB (W) + ST	38.800
	2.-4. LW 80 MB	27.800
	1. LW PLA 160 MB (W) + ST	61.400
	2.-4. PLA 160 MB	50.400
	1. LW PLA 300 MB (W) + ST	82.000
	2.-4. PLA 300 MB	71.000
	1. PLA-LW 16 MB (F/W) + ST	26.600
	2. - 4. LW 16 MB (F/W) je	20.600
	Disketten-LW 250 KB	12.400
mb	MBE 75 IPS/800 bpi + ST	25.800
	MBE 75 IPS/1600 bpi + ST	28.500
	MBE 75 IPS/800, 1600 bpi + ST	34.500
	Kassetten-LW 2 MB	8.800
sp	Lesepistole OCR/A, OCR/B	8.400

**Wartung**

ca. 1 % des KP/Mt.

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
 5-J-V: ca. 2,45% des KP

**Programmiersprachen**

für alle Modelle: C-BASIC  
 Optional: FORTRAN, PASCAL, COBOL

**Systemsoftware**

600/22 100/Mt.  
 600/23 150/Mt.  
 600/25 175/Mt.  
 600/35 250/Mt.  
 600/40 250 - 300/Mt.  
 600/60 250 - 300/Mt.

**DIETZ 600/22**

(Dialog-Plattensystem, max. 2 BSA)

ga	Zentraleinheit 64 KB	28.740
	Floppy-Disk Doppel-LW	OB
	(2 x 1 MB/256 KB umschaltbar)	
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 100 Z/s, 80/132 Z/ZI	OB
	alternativ:	
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	
	Mehrpreis	5.000

**DIETZ 600/23**

(Dialog-Plattensystem, max. 4 BSA)

ga	Zentraleinheit 64 KB	34.850
	Floppy-Disk Einzel-LW	OB
	(1 MB/256 KB umschaltbar)	
	Platte 10 MB (F)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 100 Z/s, 80/132 Z/ZI o.	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI Aufpr.	5.000
	Speichererw. auf 128 KB	3.650

**DIETZ 600/25**

(Dialog-Plattensystem, max. 2 BSA)

ga	Zentraleinheit 56 KB	48.500
	Platte 9.6 MB (F/W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	2. Magnetplatte 9.6 MB (F/W)	16.000

**DIETZ 600/35**

(Dialog-Plattensystem, max. 12 BSA)

ga	Zentraleinheit 128 KB	66.300
	Magnetplatte 9.6 MB (F/W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	OB
	2. Magnetplatte 9.6 MB (F/W)	16.000

**DIETZ 600/40**

(Dialog-Plattensystem, max. 12 BSA)

ga	Zentraleinheit 128 KB	121.200
	Magnetplatte 2 x 30 MB (W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	OB
ga	Zentraleinheit 128 KB	148.200
	Magnetplatte 2 x 60 MB (W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	OB

**DIETZ 600/60**

(Dialog-Plattensystem, max. 8 BSA)

gal	Zentraleinheit 128 KB	84.850
	Magnetplatte 32 MB (16 F/16 W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	OB
ga2	wie gal, jedoch	
	Magnetplatte 64 MB (48 F + 16 W)	94.850
ga3	wie gal, jedoch	
	Magnetplatte 96 MB (80 F + 16 W)	99.850

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Speichererw. auf 256 KB	8.750
	Speichererw. auf 384 KB	17.500
	Speichererw. auf 512 KB	26.250
bs	Bildschirmplatz 2000 Z (25 x 80)	7.950
lk	Lochkartenleser (80 SP) 285 K/M	12.700
	Lochstreifenleser 125 Z/s	5.800
ls	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.200
dr	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	9.400
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	28.950
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	45.500
pl	Magnetplatteneinh. 2x4.8 MB (F/W)	18.500
	Magnetplatteneinh. 60 MB (W)	45.850
	Magnetplatteneinh. 96 MB (80F/16W)	52.450
	Floppy-Disk-LW 256 KB	9.800
mb	Magnetbandeinh. 9-Spur, 800 BPI + ST	25.050
	MBE 9-Spur, 800/1600 BPI + ST	38.350
sp	OCR-Lesepestole	11.700
	Plotter	AA
	DFV/DATEx	AA

**Wartung**  
ca. 1 % des KP/Mt.

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

**Systemsoftware**  
ohne Berechnung (incl.)

**D 300**  
Plattenorientierte System-Familie  
bis zu 8 Terminals  
im Timesharing Betrieb  
Betriebssystem CTS 300 mit  
(Commercial Transaction System 300)  
Dialogsprache DIBOL und  
(Digital Business Oriented Language)  
Programmgenerator DECFORM

**D 315**  
ZE PDP-11/23 mit 64 KB (MOS)  
1 MB Dual Floppy (2 LW)  
Display 1920 Z (VT 100)  
CTS 300 Betriebssystem 30,400

**D 336**  
ZE: PDP 11/23 mit 128 KB (MOS)  
PLA: 20 MB (2 LW)  
Display 1920 Z (VT 100)  
CTS 300 Betriebssystem 61.130

**D 346**  
ze PDP 11/24 mit 256 KB (MOS)  
ausbaubar bis 1 MB  
PLA 20 MB (2 LW)  
Display 1920 Z (VT 100)  
CTS 300 Betriebssystem 95.760

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze MOS-Modul 32 KB 1.801  
BSC-Anschluß (2780) 17.360  
bs Bildschirmterminal 1920 Z 6.665  
dr Druckerterminal  
Matrixdrucker 30 Z/s, 132 Z/ZI 3.635  
Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI 8.370  
pl Magnetplatten-LW 10 MB 9.300  
(pro Steuerein. max. 4 LW)

**D 500, VAX-11**  
s. CC SELLER / Ausgabe EDV

**LEASING/WARTUNG**  
ca. 2,4% des KP (mtl. Leasingrate: 5-J-V)  
ca. 1.1% des KP (mtl. Wartungspreis)

**E.D.S. SYSTEMFAMILIE**  
CP/M und MP/M kompatibel  
- Micro-Dialog-Netzwerkcomputer-System;  
mit bis zu 16 datenbankfähigen int. BSA  
- integriertes Daten- u. Textverarb.-Syst.  
- dezentrales Sub-System (distributed  
processing) in Verbindung mit IBM-ZE  
- Einzelplatzsystem: aufwärtskompatibel

**SYSTEMSOFTWARE**

Einmallizenz :  
665 CP/M-Systemsteuerprogramm  
1.650 MP/M-Systemsteuerprogramm  
2.500 Turbo DOS (CP/M, MP/M, CP/NET-kompatibel)  
365 ASSEMBLER  
585 CBASIC  
1.250 BASIC 80  
2.250 COBOL 80  
3.320 CONDOR (relationales Datenbanksystem)  
985 SuperCalc  
1.595 MAGIC WAND (Textverarbeitung)  
1.650 WordStar mit Mail-Merge Version 3-x

**SYSTEM 1000**

gal ZE (Z 80 A) mit 64 KB  
T + Bildschirm 1920 Z  
2 Disketten-LW a/ 350 KB 17.300

ga2 wie gal, jedoch mit  
2 Disketten-LW a/ 820 KB  
(double sided/double density) 19.750

**SYSTEM 1500**

ga ZE (Z 80 A) mit 64 KB  
T + Bildschirm 1920 Z  
1 Disketten-LW 820 KB/LW  
1 Festplatte 5 MB 30.300

**SYSTEM 1800**

gal 2 x ZE (Z 80 A) mit 128 KB  
T + Bildschirm 1920 Z  
1 Disketten-LW 820 KB/LW  
1 Festplatte 5 MB  
incl. Netzwerkinterface 33.725

ga2 wie gal, jedoch mit  
1 Festplatte 10 MB 35.875

**AUSBAU/PERIPHERIE**

dr Matrixdrucker 80 Z/s, - 132 Z/ZI 2.875  
Endlos-FF 550  
Matrixdrucker 120 Z/s, - 132 Z/ZI 6.858  
Typenraddrucker 50 Z/s, 132 Z/ZI 8.750

**Wartung**

ca. 0.8% des KP/Mt.

**Systemsoftware**Pact Betriebssystem, CP/M  
DFÜ Software: IBM-3270, 2780/3780; CDC-UT 200**Programmiersprachen**Pact: Macro-Assembler, Cobol, RPG II, FORTRAN  
Daizy-Pact: wie oben + BASIC, PASCAL**KeyPact**

(Massendatenerfassungssysteme)

ga Zentraleinheit 128 KB  
Konsol-BSA 1920 Z  
Platten-Steuerung f. 4 LW  
Platte 12 MB (F/W), 1. LW  
Anschl. f. bis 8 Bildschirmplätze  
(max. 31) 62.015**DataPact**

(Dialogdatenverarbeitungssysteme)

ga Zentraleinheit 128 KB  
Konsol-BSA 1920 Z  
Platten-Steuerung f. 4 LW  
Platte 32 MB (F/W), 1. LW  
Anschl. f. bis 8 Bildschirmplätze  
(max. 31) 68.935**RAN oder INTERPACT**

(IBM 3270 Kommunikationssysteme)

ga Zentraleinheit 128 KB  
Disketten-Steuerung f. 2 LW  
Diskette 256 KB (IBM 3740) 1. LW  
Mikrocomputer für 3270 Kommunikation 40.115**DaizyPact**

(Integrierte Textverarbeitungssysteme)

ga Zentraleinheit 128 KB  
Platten-Steuerung f. 4 LW  
Platte 12 MB (F/W), 1. LW  
Anschl.f.bis 8 Textverarbeitungssysteme 50.785**AUSBAU/PERIPHERIE**bs BSA mod. 2920 f. KeyPact o. Datapact 6.145  
BSA mod. 2278 f. RAN (IBM 3278 komp.) 6.145  
Textverarb. BSA f. DaizyPact 12.580  
2. bis 4. Anschl. f. bis 8 BSA, je 4.125  
dr Seriendrucker 100 Z/s, 80 Z/ZI 2.565  
Seriendrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI 3.415  
Typenraddrucker 45 Z/a 11.400  
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 23.595  
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 30.345  
pl Platteneinheit 12 MB (F/W) 2.-4. LW 18.995  
Platteneinheit 12 MB (F) 2.-4. LW 9.070  
Platteneinheit 32 MB (F/W) 2.-4. LW 20.365  
Platteneinheit 96 MB (F/W) 1.-4. LW 31.195  
Platteneinheit 80 MB (W) 1.-4. LW 33.360  
Platteneinheit 300 MB (W) 1.-4. LW AA  
Floppy Disk 1. LW 256 KB 13.435  
Floppy Disk 2. LW 256 KB 3.780  
mb Magnetbandstation 45 IPS, 1600, 27.065  
2400 Fuß, 1. LW  
Magnetbandstation 45 IPS, 1600, 21.130  
2400 Fuß, 2. LW  
sp BSC Kommunikations ST (IBM 2780/3780) 5.320  
CLA Kommunikations ST (CDC UT 200) 2.335  
3270 Kommunikations ST (IBM 3270) 6.375\*\*\*\*\*  
ERICSSON DM/Kauf  
\*\*\*\*\***Miete incl. W.**

5-J-V: ca. 3.2 % des KP/Mt.

**Wartung**

ca. 0.76 % des KP/Mt.

**Programmiersprachen**

D 16: Cobol, ANS, Level II

**Systemsoftware**einmalige Lizenzgebühr ab D16/20:  
3.645 OS; 1.890 APS; 3.555 PPS**SERIE D 16**

alle Modelle Hard- und Software-kompatibel

**D 16/1**ga ZE 48 KB incl. 52.000  
Platte 2 x 5 MB (F/W)  
1 BSA 2000 Z  
1 Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI  
(incl. Betriebssystem)

**D 16/5**

ga	Zentraleinheit 64 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	62.600
	Platte 2 x 12 MB (F/W)	76.900
	(max. 4 PLA-LW, 4 BSA Anschl., 1 DFÜ-Ltg.) (incl. Betriebssystem)	

**D 16/20**

gal	Zentraleinheit 96 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	65.500
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	78.700
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	124.700
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	149.800
	Platte 1 x 72 MB (F/W)	108.800
	(max. 4 PLA-LW, 8 BSA Anschl., 5 DFÜ-Ltg.)	

ga2	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	70.300
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	83.300
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	129.300
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	155.500
	Platte 1 x 72 MB (F/W)	112.900
	(max. 4 PLA-LW, 16 BSA Anschl., 5 DFÜ-Ltg.)	

**D 16/40**

gal	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	89.800
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	103.500
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	151.600
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	178.000
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	133.700
	Platte 2 x 220 MB (W)	257.700
	(max. 4 PLA-LW, 16 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga2	Zentraleinheit 192 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	99.600
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	113.300
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	161.400
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	187.700
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	143.400
	Platte 2 x 220 MB (W)	267.400
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga3	Zentraleinheit 256 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	109.400
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	123.100
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	171.200
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	197.600
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	153.100
	Platte 2 x 220 MB (W)	277.100
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga4	Zentraleinheit 384 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	134.100
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	147.100
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	195.300
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	221.500
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	174.300
	Platte 2 x 220 MB (W)	298.300
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

ga5	Zentraleinheit 512 KB	
	Platte 2 x 5 MB (F/W) oder	147.500
	Platte 2 x 12 MB (F/W) oder	161.100
	Platte 2 x 30 MB (W) oder	208.700
	Platte 2 x 60 MB (W) oder	234.900
	Platte 1 x 72 MB (F/W) oder	187.700
	Platte 2 x 220 MB (W)	311.700
	(max. 4 PLA-LW, 64 BSA, 8 DFÜ-Ltg.)	

**PERIPHERIE Serie D 16**

bs	BSA 2000 Z (local) / WS 620	8.500
	1. BSA 2000 Z (remote) / WS 622	9.600
	Hardcopy für BSA (local oder remote)	950
dr	Matrixdrucker 250 Z/s, 197 Z/ZI	16.500
	Matrixdrucker (9x9) 250 Z/s, 134 Z/ZI	15.500
	Matrixdrucker (7x9) 250 Z/s, 134 Z/ZI	14.500
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	11.800
	Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	27.200
	Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	
	(nur D 16/20)	55.100
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	46.600
	(nur D 16/40)	
pl	Floppy-Disk 1. LW (lokal)	6.800
	Floppy-Disk ab 2. LW (lokal)	3.100
	PLA 2 x 5 MB (F/W)	26.500
	PLA 2 x 12 MB (F/W)	37.900
	PLA 30 MB (W)	43.200
	PLA 60 MB (W)	56.400
	PLA 72 MB (F/W)	64.400
	PLA 220 MB (W)	96.400
dfv	DFÜ-Anschluß pro Anschluß	3.900

**Programmiersprachen**

BASIC II (erweitert) COBOL,  
 ASSEMBLER, PASCAL, FORTRAN

**FACIT DESK TOP COMPUTER**

**DTC 6510**  
 Zentraleinheit 32 KB ROM/32 KB RAM,  
 2 Interface V24 (RS 232 C)  
 1 Kassetteninterface  
 Expansionsbus  
 10" Monitor 960 Z (Monochrom) 4,900

**DTC 6511**  
 wie oben, jedoch 14" Monitor Color 5.700  
 Modul f. Hochauflösende Graphik 1.450

**DTC 6521**  
 wie oben, jedoch  
 10" Monitor 1920 Z (Monochrom) 5.900

**DTC 6522**  
 Zentraleinheit mit 32 KB ROM und  
 64 KB RAM  
 sonst wie 6510  
 15" Monitor (Monochrom) 1920 Z 6.900

6545: Speichererweiterung 32 KB (RAM) 1.240

6546-1: Speichererweiterung  
 32 KB (RAM) CPM 1.850

6546-3: Speichererweiterung  
 128 KB (RAM) CPM 2.850

**DTC 6551**  
 Disketteneinheit 5 1/4":  
 2 Diskettenlaufwerke a/ 160 KB 4.750

**DTC 6552**  
 2 x 320 KB 5.800

**DTC 6553**  
 2 x 640 KB 6.900

**AUSBAU/PERIPHERIE DTC**  
 Drucker ab 1.910

**D12 E**  
 Zentraleinheit von 64 - 256 KB RAM  
 Matrixdrucker 100 Z/s, 176 Z/ZI  
 Zeilendisplay 40 Z  
 Endlos- und Einzelformularführung ab 16.500

**Wartung**  
 ca. 0.85 % des KP/Mt.

**Systemsoftware**  
 Betriebssystem incl. Assembler, Fortran,  
 Commercial Fortran, Cobol,  
 NoCode (Programmgenerator)  
 2780, 3780, UT 200, 3270

**GA 16/220**  
 ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 asynchr. Kanal 22.318

**GA 16/220**  
 ga Zentraleinheit 128 KB  
 1 asynchr. Kanal 24.283

**GA 16/250**  
 ga Zentraleinheit 64 KB,  
 erw. Befehlssatz  
 1 asynchr. Kanal 25.192

**GA 16/250**  
 ga Zentraleinheit 128 KB ECC  
 erw. Befehlssatz  
 1 asynchr. Kanal 29.615

**GA 16/250**  
 ga Zentraleinheit 256 KB ECC  
 erw. Befehlssatz  
 1 asynchr. Kanal 42.474

**GA 16/470**  
 ga Zentraleinheit 128 KB  
 5 asynchr. Kanäle 61.662

**GA 16/480**  
 ga Zentraleinheit 256 KB  
 5 asynchr. Kanäle 72.162

\*\*\*\*\*

## GENERAL AUTOMATION

DM/Kauf

Fortsetzung

## AUSBAU/PERIPHERIE GA 16/

ze	Speichererw. 16/220 und 16/250 um 64 KB	2.375
	Speichererw. 16/250 um 128 KB ECC	6.798
	4 asynchr. Kanäle	4.228
	Speichererw. 16/480 um 256 KB	13.022
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	5.268
dr	Druckerterminal 30 Z/s (Matrix)	7.272
	Matrixdrucker 160 Z/s	6.500
	Zeilendrucker 300 ZI/M	35.444
	Zeilendrucker 600 ZI/M	45.795
pl	Plattenspeicher 10 MB (F/W)	21.799
	Erweiterung um 10 MB (max. 4 LW)	18.663
	Plattenspeicher 32 MB (F/W)	49.108
	Erweiterung um 32 MB (max. 8 LW)	28.723
	Plattenspeicher 80 MB (W)	62.960
	Erweiterung um 80 MB (max. 8 LW)	41.756
	Plattenspeicher 96 MB (F/W)	56.489
	Erweiterung um 96 MB (max. 8 LW)	35.426
	Diskette 512 KB (1. LW)	12.076
	Diskette 2 x 512 KB (2. LW)	15.683
mb	Magnetband 45 ips, 800/1600 bpi	41.090
	Streamer 25/50/100 ips / 1600 bpi	37.000

\*\*\*\*\*

## HERMES PRECISA RUF COMPUTER DM/Kauf

\*\*\*\*\*

## HDS 200 C

(Abrechnungs-/Magnetkontencomputer)

ga	Zentraleinheit 16 KB (f. Anwender) Minikassette f. Daten/Programme T + Nadeldrucker 160 Z/s, 192 Z/ZI Zeilendisplay 16 + 1 St	18.200
se	Endlosformularführung einfach	1.490
	doppelt	2.450
	Magnetkonteneinzug	5.970
	Maschinenständer mit Papierzuführung und Ablage	1.170

## HDS 200 (Floppy-Disk-Computer)

ga	Zentraleinheit mit 2 KB Datenspeicher + 8 KB Programmspeicher T + Nadeldrucker 160 Z/s, 192 Z/ZI Anschluß f. Floppy-LW	21.300
----	--	--------

## AUSBAU/PERIPHERIE

ze	0,5 KB Datenspeicher (max. 3 KB)	163
	4 KB Programmspeicher (max. 12 KB)	781
pl	2 Floppy-Disk-LW (SD) (single density)	13.160
	2 Floppy-Disk-LW (DD) (double density)	13.570
	3. Floppy-LW	3.570
dr	Endlos-Formularführung einfach	1.490
	doppelt	2.450
sp	Magnetlesung Maschinenständer mit Papier- zuführung/Ablage u. Belegleser	5.970 1.170

## 1000/10

(Fakturier-/Buchungsautomat)

ga	Zentraleinheit mit Intel 8085 A, 16 KB (RAM) Matrixdrucker 80 Z/s, 182 Z/ZI Zeilendisplay 16 Z Mini-Kassetten für Programme und Daten, 2 Endlos-Formularführungen Kontenschacht	12.820
----	---	--------

## 1000/20

(Fakturier-/Magnetkontencomputer)

ga	wie System 1000/10, jedoch mit Magnetkontenschacht	17.900
----	---	--------

**MIKROCOMPUTER SYSTEM 2000**

**Systemsoftware**

Z.100 Betriebssystem MTX

**Programmiersprache**

BASIC

**SYSTEM 2000-10**

ga Zentraleinheit 64 KB  
2 Floppy-LW a/ 0.6 MB  
Automatischer Programmlader  
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z  
(getrennt aufstellbare Tastaturen)  
Anschluß z. Bildschirm 22.300

**SYSTEM 2000-20**

ga wie 2000-10, jedoch mit  
2 Floppy-LW a/ 1.2 MB  
Anschluß f. 2. BSA 24.900

**PERIPHERIE**

ze Speichermodul 64 KB 5.850  
bs Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 5.450  
Steuerung für 2. - 4. BSA 3.150  
Intelligenter Bildschirm-Controller 2.150  
dr Matrixdrucker 80 Z/s, 80 Z/Zl 2.600  
Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/Zl 4.900  
Typendrucker 40 Z/s, 132 Z/Zl 9.000  
Endlosformularführung hierfür 950  
Zeilendrucker 125 Zl/M, 132 Z/Zl 13.000  
pl\* Platte 2 x 5 MB (F/W) incl. Controller 18.000  
\* Platte 4 x 5 MB (F/W) incl. Controller 29.500

**MIKROCOMPUTER SYSTEM RUF 3000**

**Systemsoftware**

Ruf Business Basic (R/BB): EZ 2.900  
(z.Zt. für 3000/20)

**Programmiersprache**

Business Basic

**Modell 3000/20**

ga Zentraleinheit 64 KB  
Winchester Disk Platte  
Datensicherungseinheit  
(Floppy o. MBE)  
ausbaubar bis 4 BSA  
incl. Druckeranschluß  
Bildschirm 2000 Z

5 MB (F) + 1 MB Floppy (5") 27.300  
5 MB (F) + 1.6 MB Floppy (8") 31.300  
10 MB (F) + 1 MB Floppy (5") 30.800  
10 MB (F) + 1.6 MB Floppy (8") 33.500  
5 MB (F) + MBE 12 MB 33.850  
10 MB (F) + MBE 12 MB 34.700

**Modell 3000/30**

ga Winchester Disk Platte  
Datensicherungseinheit (MBE)  
ausbaubar bis 4 BSA  
incl. Druckeranschluß  
Bildschirm 2000 Z

Zentraleinheit 64 KB zzgl.  
10 MB (F) + MBE 12 MB 39.900  
20 MB (F) + MBE 12 MB 43.900  
Zentraleinheit 128 zzgl.  
10 MB (F) + MBE 12 MB 43.700  
20 MB (F) + MBE 12 MB 46.900  
40 MB (F) + MBE 12 MB 54.900

**Modell 3000/40**

ga Winchester Disk Platte  
Datensicherungseinheit (MBE)  
ausbaubar bis 8 BSA  
incl. Druckeranschluß  
Bildschirm 2000 Z

Zentraleinheit 128 KB zzgl.  
10 MB (F) + MBE 12 MB 59.900  
20 MB (F) + MBE 12 MB 63.900  
40 MB (F) + MBE 12 MB 71.900  
Zentraleinheit 256 KB zzgl.  
10 MB (F) + MBE 12 MB 67.900  
20 MB (F) + MBE 12 MB 69.900  
40 MB (F) + MBE 12 MB 77.900

**Modell 3000/50**

ga Winchester Disk Platte  
Datensicherungseinheit (MBE)  
ausbaubar bis 16 BSA  
incl. Druckeranschluß  
Bildschirm 2000 Z

Zentraleinheit 128 KB zzgl.  
80 MB (F) + MBE 12 MB 99.100  
160 MB (F) + MBE 12 MB 107.500  
Zentraleinheit 256 KB zzgl.  
80 MB (F) + MBE 12 MB 106.500  
160 MB (F) + MBE 12 MB 114.800



**6/82** **41** **CC SELLER**  
 \*\*\*\*\*  
**HERMES PRECISA RUF COMPUTER** **DM/Kauf**  
**Fortsetzung**

<b>AUSBAU/PERIPHERIE 3000</b>		
ze	Speichererweiterung 64 KB	950
	Speichererweiterung 128 KB	6.900
	Multibus (3000/40 + /50)	1.380
	8-Port-Adapter (3000/50)	9.900
pl	Plattenerweiterung 5 MB (für 3000/20)	9.500
	Plattenerweiterung 10 MB (für 3000/20)	11.900
	Plattenerweiterung 10 MB (für 3000/30 + /40)	7.900
	Plattenerweiterung 20 MB (für 3000/30 + /40)	9.200
mb	1/2" Cartridge tape (MBE) (zur Datensicherung bei 3000/50)	34.900
dr	Mosaikdrucker 80 Z/s	2.600
	Mosaikdrucker 120 Z/s	5.500
	Nadeldrucker fixer Kopf (Hermes 612)	9.900
	Nadeldrucker mobiler Kopf	10.400
	Zeilendrucker 125 ZI/M	13.000
	Zeilendrucker 300 ZI/M	29.900
	Typendrucker 55 Z/s	17.900
bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (25x80)	5.900

**6/82**  
 \*\*\*\*\*  
**HERZKE COMPUTER** **DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**Miete incl.W.**  
 ca. 2,9% des KP (5-J-V)

**Systemsoftware**  
 ohne Berechnung

**Programmiersprachen**  
 BUSINESS BASIC

<b>HCS 2000</b>		
	Zentraleinheit 128 KB	
	Platte 12,5 MB (F/W)	
	1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Nadeldrucker 275 Z/s, 132 Z/ZI	72.900
	2.-17. Bildschirm 1920 Z je	8.500

<b>AUSBAU/PERIPHERIE</b>		
ze	Speichererw. von 128 auf 256 KB	15.000
	DFÜ-Einrichtung	6.500
dr	2. Drucker 275 Z/s, 132 Z/ZI	18.300
	Drucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI	31.000
pl	2. - 4. Platte 12,5 MB (F/W) je	24.000
	Platte 64 MB (anstelle 12,5 MB)	34.000
	Platte 2 x 40 MB (anstelle 12,5 MB)	62.000
	Platte 2 x 80 MB (anstelle 12,5 MB)	78.000
mb	Magnetband 45/1600/9	46.000

**6/82** **42** **CC SELLER**  
 \*\*\*\*\*  
**HEWLETT PACKARD** **DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

<b>HP 125</b>		
<b>HP 125 / Mod. 10</b>		
a)	Zentraleinheit 64 KB T + Bildschirm 1920 Z 2 LW Minifloppy (5 1/4") a/ 256 KB integr. Thermodrucker 125 Z/s	21.472

incl. Systemsoftware (OB):  
 CP/M-Betriebssystem  
 Visi Calc /125  
 Link /125

b)	wie a), jedoch 8 Farbenplotter 9872 C u. Typendrucker 2601 A	46.242
----	--	--------

incl. Systemsoftware (OB):  
 wie a), zzgl.  
 Graphics /125  
 Word /125

**HP 250**  
 max. 6 BSA; max. 576 KB HSP;  
 max. 64 MB Platte;

**Programmiersprache**  
 BASIC

<b>HP 250 /30</b>		
ga	Zentraleinheit 160 KB f. System /32 KB f. Anwender 5 asynchr. E/A-Interface	25.654

Erw. um 64 KB Anwendersp. 1.905  
 1 Disketten-LW 1,2 MB 9.525  
 Plattenspeicher: 4,7 MB(F)/1,2 MB(W) 14.351

se	Festplatte 16,5 MB zzgl. MB-Kassetten-LW 16 MB	28.809
	Festplatte 20 MB	49.470
	BSA 1920 Z (lokal)	7.275
	BSA 1920 Z (remote)	12.821
	Typendrucker 40 Z/s	11.495
	Zeilendrucker 400 ZI/M, 132 Z/ZI	31.719
	Matrixdrucker 180 Z/s, 196 Z/ZI	11.349
	div. Plotter	AA

<b>HP 250 /35</b>		
ga	Zentraleinheit 160 KB f. System /32 KB f. Anwender T + Bildschirm 1920 Z 5 asynchr. E/A-Interface Erw. um 64 KB (max. 576 KB)	38.354 1.905

se wie Mod. 250 /30

# CC TEXTSYSTEM REPORT

Aktuelle Markt- und Preisübersicht

## SYSTEME FÜR TEXTVERARBEITUNG/TEXTBEARBEITUNG

- Einzelplatzsysteme
- Verbundsysteme
- Shared-Logic-Systeme
- Computer-Textverarbeitungs-Systeme

Neu:  
mit detaillierten  
ERGONOMIEDATEN

Handliches Taschenbuchformat (A5);  
ca. 250 Seiten mit aktuellem Angebot von  
ca. 35 Anbietern von Textsystemen.

Erscheint 2 x jährlich (Januar und Juli).

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

zzgl. Porto + MWSt.

### GESAMTUMFANG

- 230 Seiten
- 37 Hersteller/Anbieter mit
- 80 Textsystem-Modellen
- 30 Seiten mit aktuellen Preisen
- 20 Seiten Hersteller—  
Marketing-Informationen

Neu!  
Neu!  
Neu!  
Neu!

Neu!  
Neu!  
Neu!  
Neu!

Der CC TEXTSYSTEM REPORT ist die  
aktuelle und klare Marktübersicht über das  
vielfältige und unübersichtliche Angebot an  
Textsystemen.

*Wer bietet welche Modelle an ?*

*Detaillierte Leistungsdaten ?*

*Neueste Preise ?*

*Hersteller-Unternehmensinformationen ?*

6/82

44

CC SELLER

HONEYWELL BULL

DM/Kauf

### Programmiersprachen

61/DPS: Cobol, Fortran, Basic

Sys. 6: s.o. zzgl. RPG II

### Systemsoftware

DM/Mt. 61/DPS

240 BS GCOS 61/DPS

360 GCOS 2 Büroversion

48 Autoform-System

31 ARTEMIS (DE- u. Abfragesystem)

165 COBOL

310 FORTRAN

82 BASIC

### EZ System 6

10.106 BS Executive

723 Plattensort

17.325 COBOL

8.734 FORTRAN

9.031 BASIC

5.198 Datenerfassungsgenerator

### QUESTAR M

#### Systemsoftware (EZ)

OB Basis Software Q/MOS

847 B.A.L. Programmiersprache

847 BASIC-Interpreter

847 BASIC-Compiler

#### Single Board System

CPX 1010: ZE mit 64 KB HSP

T + Bildschirm

1 Doppel-Minidiskette

2 x 40 KB

AA

CPX 1011: ZE mit 64 KB HSP

T + Bildschirm 1920 Z

1 Doppeldisketten-Einh. 2 x 256 KB

1 V 24 Asynchr. TTY-Anschluß (RS 232)

14.380

CPX 1012: wie CPX 1011, jedoch

1 Doppeldisketten-Einh. 2 x 600 KB

16.332

CPX 1013: wie CPX 1011, jedoch

1 Disketten-LW 600 KB +

1 Festplatte 5 MB

24.899

#### Multi Board System

CPX 1021: ZE mit 64 KB HSP

T + Bildschirm 1920 Z

1 Doppeldisketten-Einh. 2 x 256 KB

17.988

CPX 1022: wie CPX 1021, jedoch

1 Doppeldisketten-Einh. 2 x 600 KB

19.930

HONEYWELL BULL DM/Kauf  
 Fortsetzung

CPX 1023: wie CPX 1021, jedoch 28.497  
 1 Disketten-LW 600 KB +  
 1 Festplatte 5 MB

**AUSBAU/PERIPHERIE QUESTAR M**

pl	MSS 1001	PLA 10 MB (W)	14.974
	MSS 1003	PLA 2 x 10 MB (F/W)	20.816
dr	PRU 1021	DRU 160 Z/s, 132 Z/ZI	7.507
	PRU 1022	DRU 160 Z/s incl.	8.363
	PRU 1023	DRU 80 Z/s, 80 Z/ZI	2.560
	PRU 1024	DRU 80 Z/s, 132 Z/ZI	3.199

**SYSTEM 61/DPS 2**

Zentraleinheit incl. 38.767  
 64 KB MOS Zentralprozessor  
 mit 48 KB Mikro/Makro-ROM  
 32 KB MOS Terminalprozessor  
 mit 12 KB Mikro/Makro-ROM  
 Disketten-LW mit E/A-Option  
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z  
 (mit Terminal- u. Konsolfunktion)

**AUSBAU/PERIPHERIE**

**ze ZE-Erweiterung**

	DDU 0055	Anwender-E/A auf System-Disk.	4.954
	CPF 1606	ZE-Erw. von 64 auf 96 KB	9.872
	CMM 1601	ZE-Erw. von 96 auf 128 KB	6.504
	DCF 1612	Terminalproz. Erw. auf 64 KB	6.695
	DCF 1613	Terminalproz. Erw. auf 128 KB	13.390
	DCF 1617	Adapter f. 4 asynchr. Leitg.	2.416
	DCF 1618	zus. Adap.f.4'asynchr.Leitg. (max. 3 möglich)	2.416
	DCF 1620	Adapter f. synchr. Leitungen	9.454
bs	Bildschirm	2000 Z (DTU 7172)	5.190

**pl Plattenspeicher**

**Fest/Wechselplatte MSU 0323**

*	MSU 0323	PLA 23 MB (F/W)	14.792
**	MSA 1620	ST f. MSU 0323	5.337
	PLA-Erweiterungen:		
	MSA 1622	11.5 (W) + 23 (F)	14.652
	MSA 1623	von 23 (F) auf 58 (F)	14.397
**	MSA 1625	ST f. 2. LW MSU 0325	3.899
*	MSU 0325	2. LW: 11.5 (W) + 58 (F)	15.660
**	MSA 1626	ST f. 2 LW mit max. Kapazität	38.285
*	MSU 0326	2 LW a/: 11.5 (W) + 58 (F)	30.452

HONEYWELL-BULL DM/Kauf  
 Fortsetzung

**Wechselplatten**

*	MSU 0333	PLA-Doppeleinheit 28,8/57,6/115,2 MB (W)	35.303
	MSA 1637	ST. f. 28,8 MB (W/W)	8.998
*	MSA 1631	Erw. von 28,8 auf 57,6 MB	24.057
*	MSA 1632	Erw. von 57,6 auf 115,2 MB	14.889
*	MSU 0334	3. LW 57,6 MB (W)	17.846
*	MSU 0335	4. LW 57,6 MB (W)	16.449
*	MSU 0336	3. + 4. LW a/ 57,6 MB	34.294
**	MSA 1635	ST f. MSU 0334/0336	9.836
*	MSU 0340	PLA 218,8 MB (W)	31.324
**	MSA 1636	ST. f. 1-2 MSU 0340	19.652
dr	<b>Drucker</b>		
*	PRU 0040	Drucker 40 Z/s, 132 Z/ZI	8.527
*	PRU 0041	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	9.474
*	PRU 0044	Drucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	11.820
**	CPA 1618	St. f. DRU 0040/41/44	1.396
	PRF 0043	Einzelblatt einzug	1.718
*	PRU 0208	Drucker 180 ZI/M, 132 Z/ZI	19.458
*	PRU 0308	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	23.350
**	CPA 1619	ST. f. DRU 0208/0308	2.791
*	PRU 0615	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	37.693
**	CPA 1625	ST. f. DRU 0615	2.791
*	PRU 0440	Drucker 400 ZI/M, 120 Z/ZI	58.206
*	PRU 0640	Drucker 600 ZI/M, 120 Z/ZI	72.380
*	PRU 0840	Drucker 800 ZI/M, 120 Z/ZI	90.928
	PRF 0025	zus.16 Druckpos.f.120 Z/ZI	3.148
	PRB 0500	Standard-Druckband f. DRU 0440/0640/0840	13.232
**	CPA 1623	ST. f. DRU 0440/0640/0840	5.677

**SYSTEM 6**

**Konfiguration Modell 33 E**

ZE 192 KB  
 Platte 26 MB (F/W)  
 Drucker 160 Z/s  
 2 BS-Terminals (DKU 7001) 91.654

**Konfiguration Modell 43 E**

ZE 256 KB  
 Platte 80 MB (F/W)  
 Drucker 160 Z/s  
 4 BS-Terminals (DKU 7001) 132.491

**Mod. 6/31**

ZE 256 KB  
 Festplatte 64 MB  
 Drucker 160 Z/s  
 1 BS-Terminal AA

**Wartung**

unterschiedlich je Gerätetyp

**Monatsmiete incl. Wartung:**

CPU : 1-J-V = 100 %; 3-J-V = 91 %  
 Peripherie : 1-J-V = 100 %; 2-J-V = 85 %

Alle Angaben nicht offiziell von IBM  
 erhalten und bestätigt.

**BÜROCOMPUTER  
 IBM System /23 (IBM 5324)**

**Software (EZ) / 23**

OB	BASIC	
1.463	Textverarbeitung I	
2.485	Textverarbeitung II	
3.090	Dateiprogramm BRADS III	
2.485	DFV-Progr. für BSC	
1.755	DFV-Progr. für Start/Stop	
2.555	Umstellungshilfe: 5120 nach /23	
5.400	Fakturierung/Auftragsverwaltung	
5.850	Finanzbuchhaltung	

**/23: Auswahlkonfiguration 1**

(für Datenverarbeitung)		
	Zentraleinheit 64 KB	
	Bildschirm 1920 Z (24 x 80)	
	2 Disketten-LW a/ 1.2 MB + ST	22.261

**/23: Auswahlkonfiguration 2**

(für Daten- und Textverarbeitung)		
	Zentraleinheit 64 KB	
	Bildschirm 1920 Z (24 x 80)	
	2 Disketten-LW a/ 1.1 MB + ST	23.831

**Systemeinheiten /23**

= CPU + BSA + ggf. Diskette (s.u.)

**ohne eingebaute Diskette**

5324		
-110	ZE 32 KB	8.425
-120	ZE 64 KB	10.120
-130	ZE 96 KB	11.820
-140	ZE 128 KB	13.530

**mit 1 Disketten-LW 0.3 MB**

-111	ZE 32 KB	11.040
-121	ZE 64 KB	12.740
-131	ZE 96 KB	14.430
-141	ZE 128 KB	16.130

**mit 2 Disketten-LW a/ 0.6 MB**

-112	ZE 32 KB	13.650
-122	ZE 64 KB	15.350
-132	ZE 96 KB	17.050
-142	ZE 128 KB	18.750

**mit 1 Disketten-LW 0.3 - 1.1 MB**

-113	ZE 32 KB	12.480
-123	ZE 64 KB	14.170
-133	ZE 96 KB	15.870
-143	ZE 128 KB	17.570

**mit 2 Disketten-LW 0.3 - 1.1 MB**

-114	ZE 32 KB	16.530
-124	ZE 64 KB	18.220
-134	ZE 96 KB	19.920
-144	ZE 128 KB	21.620

**ohne Disketten-LW**

**mit Textverarbeitung**

-420	ZE 64 KB	11.690
-430	ZE 96 KB	13.390
-440	ZE 129 KB	15.090

**mit 1 Disketten-LW 0.3 MB**

**und Textverarbeitung**

-421	ZE 64 KB	14.300
-431	ZE 96 KB	16.000
-441	ZE 128 KB	17.700

**mit 2 Disketten-LW a/ 0.6 MB**

**und Textverarbeitung**

-422	ZE 64 KB	16.920
-432	ZE 96 KB	18.620
-442	ZE 128 KB	20.310

**mit 1 Disketten-LW 0.3 - 1.1 MB**

**und Textverarbeitung**

-423	ZE 64 KB	15.740
-433	ZE 96 KB	17.440
-443	ZE 128 KB	19.140

**mit 2 Disketten-LW 0.3 - 1.1 MB**

**und Textverarbeitung**

-424	ZE 64 KB	19.790
-434	ZE 96 KB	21.490
-444	ZE 128 KB	23.190

\*\*\*\*\*

IBM

DM/Kauf

Fortsetzung

## PERIPHERIE /23

ze	3780	ST f. integr. Diskette	894
	3775	ST f. Diskette 5246	1.277
	6350	2. Druckeranschluß	881
	6300	Disketten-SORT Einr.	77
	2550	DFV-Anschluß	1.021
bs	1000	Bildschirm	1.894
	1020	Tastatur	1.176
dr	5241:	Matrixdrucker 80 Z/s	6.000
	5242:	Matrixdrucker 160 Z/s	8.040
	5242:	Matrixdrucker 40/160 Z/s	8.810
		(40 Z/s = Korrespondenzschrift)	
		Einzelblattzuführung	319
	5217:	Typenraddrucker 60 Z/s	12.530
		Einzelblattzuführung	4.675
pl		Disketten-Einheit 5246:	
	1 LW	1.1 MB *	6.870
	2 LW a/	1.1 MB *	10.820
		(* kein gemeinsamer Zugriff)	
	1 LW	1.1 MB **	7.160
	2 LW a/	1.1 MB **	11.120
		(** gemeinsamer Zugriff)	
	5247-11:	Platte 15.4 MB (F)	26.510
	5247-12:	Platte 30.8 MB (F)	31.190
		(max. 4 x /23 an PLA anschließbar)	

## SYSTEM /34 (IBM 5340)

## Systemsoftware / 34

DM/Mt. o. EZ

270	3.725	Systemsteuerprogramm
95	1.311.	Dienstprogramme
80	1.104	RPG II
238	-	Assembler
208	-	COBOL
305	-	FORTRAN IV
92	1.490	BASIC

## Programmiersprachen

RPG, COBOL, FORTRAN IV,  
BASIC, Assembler

## Modellunterscheidung nach:

- a) ZE-Ausbau (A, B, C, D, E, F-Modelle)  
= ZE 32, 48, 64, 96, 128, 256 KB
- b) Disketten-Version  
Disk 1 = 303 KB/LW  
Disk 2D = 1.031 KB/LW  
Magazin = Disketten-Magazinlaufwerk  
für max. 23 Disketten (1 od. 2D)
- c) Festplattenkapazität  
8.6 - 257.4 MB

\*\*\*\*\*

IBM

DM/Kauf

Fortsetzung

## Grundausstattung:

ZE + Diskette + Festplatte  
(ohne Konsol-Bildschirm)

## Ausbau

Konsol-BS +  
1-16 lokale Terminals (BS o. DRU) +  
Systemdrucker (Matrix- o. Zeilendr.) +  
bis zu 64 Remote-Terminals (BS o. DRU)

## Zentraleinheit 32 KB +

A11	Disk 1	PLA	8.6 MB	46.060
A12	Disk 1	PLA	13.2 MB	49.970
A13	Disk 1	PLA	27.1 MB	66.230
A14	Disk 1	PLA	63.9 MB	105.050
A15	Disk 1	PLA	128.4 MB	127.730
A21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	52.200
A22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	56.100
A23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	72.370
A24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	111.190
A25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	133.870
A31	Magazin	PLA	8.6 MB	58.680
A32	Magazin	PLA	13.2 MB	62.580
A33	Magazin	PLA	27.1 MB	78.850
A34	Magazin	PLA	63.9 MB	117.670
A35	Magazin	PLA	128.4 MB	140.350

## Zentraleinheit 48 KB +

B11	Disk 1	PLA	8.6 MB	48.170
B12	Disk 1	PLA	13.2 MB	52.070
B13	Disk 1	PLA	27.1 MB	68.330
B14	Disk 1	PLA	63.9 MB	107.150
B15	Disk 1	PLA	128.4 MB	129.830
B21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	54.300
B22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	58.200
B23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	74.470
B24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	113.290
B25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	135.970
B31	Magazin	PLA	8.6 MB	60.780
B32	Magazin	PLA	13.2 MB	64.680
B33	Magazin	PLA	27.1 MB	80.950
B34	Magazin	PLA	63.9 MB	119.770
B35	Magazin	PLA	128.4 MB	142.450

## Zentraleinheit 64 KB +

C11	Disk 1	PLA	8.6 MB	50.260
C12	Disk 1	PLA	13.2 MB	54.170
C13	Disk 1	PLA	27.1 MB	70.430
C14	Disk 1	PLA	63.9 MB	109.250
C15	Disk 1	PLA	128.4 MB	131.930
C21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	56.400
C22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	60.300
C23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	76.570
C24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	115.390
C25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	138.070

\*\*\*\*\*

IBM DM/Kauf

## Fortsetzung

C31	Magazin	PLA	8.6 MB	62.880
C32	Magazin	PLA	13.2 MB	66.780
C33	Magazin	PLA	27.1 MB	83.050
C34	Magazin	PLA	63.9 MB	121.870
C35	Magazin	PLA	128.4 MB	144.550
C36	Magazin	PLA	192.9 MB	175.070
C37	Magazin	PLA	257.4 MB	197.750

**Zentraleinheit 96 KB +**

D11	Disk 1	PLA	8.6 MB	54.460
D12	Disk 1	PLA	13.2 MB	58.370
D13	Disk 1	PLA	27.1 MB	74.630
D14	Disk 1	PLA	63.9 MB	113.450
D15	Disk 1	PLA	128.4 MB	136.130
D21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	60.600
D22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	64.500
D23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	80.770
D24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	119.590
D25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	142.270
D31	Magazin	PLA	8.6 MB	67.080
D32	Magazin	PLA	13.2 MB	70.980
D33	Magazin	PLA	27.1 MB	87.250
D34	Magazin	PLA	63.9 MB	126.070
D35	Magazin	PLA	128.4 MB	148.750
D36	Magazin	PLA	192.9 MB	179.270
D37	Magazin	PLA	257.4 MB	201.950

**Zentraleinheit 128 KB +**

E11	Disk 1	PLA	8.6 MB	58.660
E12	Disk 1	PLA	13.2 MB	62.570
E13	Disk 1	PLA	27.1 MB	78.830
E14	Disk 1	PLA	63.9 MB	117.650
E15	Disk 1	PLA	128.4 MB	140.330
E21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	64.800
E22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	68.700
E23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	84.970
E24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	123.790
E25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	146.470
E31	Magazin	PLA	8.6 MB	71.280
E32	Magazin	PLA	13.2 MB	75.180
E33	Magazin	PLA	27.1 MB	91.450
E34	Magazin	PLA	63.9 MB	130.270
E35	Magazin	PLA	128.4 MB	152.950
E36	Magazin	PLA	192.9 MB	183.470
E37	Magazin	PLA	257.4 MB	206.150

**Zentraleinheit 256 KB +**

F22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	90.250
F23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	106.520
F24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	145.340
F25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	168.020
F33	Magazin	PLA	27.1 MB	113.000
F34	Magazin	PLA	63.9 MB	151.820
F35	Magazin	PLA	128.4 MB	174.500
F36	Magazin	PLA	192.9 MB	205.020
F37	Magazin	PLA	257.4 MB	227.700

\*\*\*\*\*

IBM DM/Kauf

## Fortsetzung

**ZE-Zusatzeinrichtungen**

	Anschl. f. 1 - 8	
	lokale Terminals	OB
1110	Basisanschl. für DRU	1.148
	5211/3262	
5811	Anschl. f. DRU 5211	1.148
5815	Anschl. f. DRU 3262	2.295
	(5811, 5815 in Ergänzung zu 1110)	
4901	Erw. f. Anschl. von mehr als 8 lokalen Terminals	2.150
	DFV-Anschlüsse:	
2500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 1	8.185
3500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 2	8.185
4500	DFV-Mehrleitungsprozessor BSC/SDLC	15.700
	Anschl. f. Modem	1.188
	Modem 1200 BPS	2.155
	div. Zusätze	AA

**PERIPHERIE SYSTEM /34****dr Drucker**

5256-1	Matrixdru.40 Z/s, 132 Z/Z1	11.520
5256-2	Matrixdru.80 Z/s, 132 Z/Z1	12.000
5256-3	Matrixdru.120Z/s, 132 Z/Z1	12.560
5211-1	DRU 160/132	26.120
5211-2	DRU 300/132	31.820
5224-1	DRU 140/132	15.640
5224-2	DRU 240/132	17.800
3262-B01	DRU 650/132	37.420
5225-1	DRU 280/132 (195/198)	28.900
5225-2	DRU 400/132 (290/198)	33.360
5225-3	DRU 490/132 (355/198)	37.090
5225-4	DRU 560/132 (420/198)	40.560

**bs Anschlußmöglichkeiten für Datensichtgeräte (BSA)****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 o. 3500  
in /34-CPU

**a) lokale BSA (max. 1520 m)**

5251-1	BSA 960 Z	5,925
5252-1	Tandemstation=	
	2 x BSA 960 Z	6,420
5251-11	BSA 1920 Z	6,315
4600	SM-Tastatur f. BSA ab	776

**b) remote BSA (üb: DFV-Anschl.)**

5251-2	BSA 960 Z	8.610
5251-12	BSA 1920 Z	8.970
4600	SM-Tastatur f. BSA ab	776
2550	Gruppenanschl. f. 4 zus. BSA 5251-1, 11	3.235
	an 5251-2, 12	
2551	Gruppenanschl. f. 8 zus. BSA 5251-1, 11 an 5251-2, 12	6.465

**Programmiersprachen**

IC 600: Makro-Maschinensprache  
 IC 755: Assembler, Basic

**Systemsoftware**

ohne Berechnung

**IC 600 P**

ga	8 KB PSP, 224 Datenspeicher Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI 2 Traktoren	13.300
	BS 1024	+ 3.600
	mit 2 Floppy-LW a/ 70 KB + BSA 1024 Z	22.600
se	Zusatzplatine bis 24 KB (ohne Proms)	850
	Autom. Konteneinzug	2.850
	Magnetkonteneinzug 1024 St/Kts	7.150
	Zus. Floppy-LW a/ 70 KB	1.650

**IC 600 GM**

ga	8 KB PSP, 224 Datenspeicher Nadeldrucker 110 Z/s, 158 Z/ZI 2 Traktoren	14.250
	BS 1024 Z	+ 3.600
	mit 2 Floppy-LW a/ 70 KB + BS 1024 Z	23.500
se	Magnetkonteneinzug 1024 Z/Kts	7.150
	Autom. Konteneinzug	2.850
	8 KB RAM-Speicher	4.000
	Zus. Floppy-LW a/ 70 KB	1.650

**IC 600 VS**

	Zentraleinheit 24 KB (P/P) Mosaikdrucker 250 Z/s, 136 Z/ZI 3 Floppy-LW a/ 70 KB Bildschirm 1024 Z	28.350
	incl. Standardpaket f. Vertriebssteuerung	

**IC 755-D (Plattensystem)**

ga	Zentraleinheit 128/96 KB T + Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/ZI Display 1920 Z mit Magnetplatte 2 x 6 MB	49.900
	mit Magnetplatte 2 x 12 MB	54.900
se	s. Ausbau/Peripherie	

**IC 755-T (Terminalsystem)**

ga	Zentraleinheit 128/128 KB T + Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/ZI Display 1920 Z incl. intell. BSA 1920 Z, mit ZE 128/64 KB (max. 1000 m von ZE) mit Magnetplatte 2 x 6 MB	77.500
	mit Magnetplatte 2 x 12 MB	82.500
se	s. Ausbau/Peripherie	

**AUSBAU/PERIPHERIE f. IC 755**

ze	Halbleiterspeicher je 32 KB	8.100
bs	Bildschirmarbeitsplatz,	11.500
dr	2. Formulartraktor für Nadeldrucker	1.300
	Drucker mit 194 Z/ZI	+ 1.400
	Druckkopf mit 9x9 Matrix	+ 970
	schwarz/rot Umschaltung	+ 325
pl	Floppy-Disk-LW 636 KB (ohne Gehäuse)	5.000
sp	Magnetkonteneinh. 1024 St/Kts	8.000
	weitere PLA, DRU u. Optionen	AA

**IC 755 SBS**

**Small Business System**

ga	ZE 96 - 128 KB Typenrad-DRU 35 Z/s, 132 Z/ZI Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 2 Floppy-LW a/ 636.000 B, incl. a) Textverarbeitungssoftware oder b) L/G + Fibu	30.900
se	Aufpreis für a) und b)	5.000
	Endlosformularvorschub	900
	Automatischer Einzelblatteinzug	
	a) aus einem Magazin	2.600
	b) aus zwei Magazinen	3.950
	Typenrad-DRU 45 Z/s (statt 35 Z/s)	+ 1.600
	Aufpreis für Double Density	+ 2.000
	Aufpreis bei Anschluß Nadeldrucker 250 Z/s, 136 Z/ZI (statt Typenrad-DRU)+	1.400

**Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 3,3 % des KP  
 5-J-V: ca. 2,4 % des KP

**Wartung**

mtl. f. typische Konfiguration  
 ca. 0,80 % des KP

**DRS 20 SERIE  
 SYSTEMSOFTWARE DRS 20**

DM/Mt. Lizenzgebür

123	Betriebssystem Mod. 40, 50
21	Betriebssystem Mod. 10
47	RMM (1500-Emulation)
123	COBOL-Compiler
340	ASSEMBLER
105	PASCAL-Interpreter
123	PASCAL-Compiler
47	BASIC-Interpreter
66	TEXTMANAGER
19	BSC-Protokoll

**DRS 20**

Mod. 6:	BSA 2000 Z (25x80) zum Anschluß an Modell 33	4.920
Mod. 16:	BSA 2000 Z (25x80) Interactiver Remote BSA	7.260
Mod. 33:	Multi-Terminal Kontrolleinheit zum Anschluß von bis zu 32 x Modell 6 BSA	12.900
	Interface zum Anschluß von jeweils 4 x Modell 6 BSA an Modell 33 Kontrolleinheit	2.820
	1 MB Floppy-Disk Station zum Einbau in Modell 33	5.380
Mod. 40:	Disketten-System BSA 2000 Z (25 x 80) 2 Disketten-LW a/ 1 MB zzgl. R-Prozessor 32 KB od. N-Prozessor 64 KB	20.880 19.700
Mod. 50:	Platten-System BSA 2000 Z (25 x 80) 1 Disketten-LW a/ 1 MB R-Prozessor 64 KB od. N-Prozessor 64 KB	22.990 22.050

**AUSBAU DRS 20**

ze	32 KB Speichererw. (R-Proz.)	2.350
	DRS-Netzprozessor	3.050
	Kommunikationsprozessor	3.990
mb	MB-Kassetten-Einheit	6.330
	MB-Einheit 800 BPI/7-Zoll	16.006
	MB-Einheit 1600 BPI/10,5 Zoll	33.920
pl	Festplatte 16 MB	13.130
	Festplatte 27 MB	16.410
	Plattenerw.-Kabinett	3.290
	zus. Festplatte 16 MB	9.850
	zus. Festplatte 27 MB	14.070
	Doppel-Disketten-LW a/ 1 MB	4.220
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/ZI	2.300
	Korrespondenzdrucker	11.720
	Einzelblattzuführung	3.490
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	3.150
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	26.970
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	31.660

**SYSTEM 25**

**Systemsoftware f. SYSTEM 25**

181/Mt.	Starter-Paket 'B' incl. Utilities variabler Konfigurator
237/Mt.	COBOL-Compiler
45/Mt.	ASSEMBLER II
119/Mt.	RPG II
119/Mt.	BSC-Protokoll

**SYSTEM 25 - Paket "A"**

Zentraleinheit	80 KB	
MB-Kassette	10 MB	
Stromausfallsicherung		
Festplatte	20MB incl. Anschluß	
BSA 2000 Z	incl. Anschl.	
Matridrucker	120 Z/s, 132 Z/ZI	48.037

**SYSTEM 25 - Paket "B"**

wie Paket "A", jedoch mit		
Festplatte	35 MB	
2 BSA 2000 Z		62.037

**SYSTEM 25 - Paket "C"**

wie Paket "A", jedoch mit		
Festplatte	2 x 35 MB	
2 BSA 2000 Z		79.784

**SYSTEM 25 - Modell 41**

Zentraleinheit	80 KB	
T-Anschluß, S-Steuereinheit		
MB-Kassette	10 MB	
Stromausfallsicherung		
Festplatte	35 MB + Anschl.	71.633



<b>SYSTEM 25 - Modell 50</b>		
wie Modell 41, jedoch		
Festplatte 2 x 35 MB		89.380
<b>SYSTEM 25 - Modell 60</b>		
wie Modell 41, jedoch		
Festplatte 2 x 35 MB + Wechselplatte 65 MB		130.348
<b>SYSTEM 25 - Modell 61</b>		
wie Modell 41, jedoch		
Zentraleinheit 160 KB Wechselplatte 2 x 65 MB		131.032
<b>SYSTEM 25 - Modell 62</b>		
wie Mod. 41, jedoch		
Zentraleinheit 160 KB Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB		137.339
<b>SYSTEM 25 - Modell 63</b>		
wie Modell 41, jedoch		
Zentraleinheit 160 KB Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB Festplatte 2 x 130 MB Magnetband-LW + ST 60 KB/s		187.683
<b>AUSBAU/PERIPHERIE</b>		
ze	Speichermodul 80 KB	10.217
	Speichermodul 320 KB	20.410
	zus. Terminal-Anschlußein. 1500 Z/s	4.837
	ST. f. MBE 3451	3.570
	Anschl. f. Floppy-Disk 3464	3.061
	Anschl. f. Festplatte 3461	5.100
	Anschl. f. F/W-Platte 3462/3463	5.100
	Anschl. f. DFÜ	5.100
bs	2385/90 BSA 1920 Z	6.254
	3441/36 Hardcopy-Drucker f. BSA	2.300
mb	3451/31 MBE 60 KB/s + ST	40.467
	3451/32 zus. MBE 60 KB/s	34.687
dr	3445/31 DRU 300/132	28.100
	3445/32 DRU 600/132	34.800
	3442/31 Matrixdrucker 100 Z/s	11.560
	3442/36 Matrixdrucker 180 Z/s	15.032
pl	3461/31 Festplatte 35 MB	13.875
	3462/35 Fest-/Wechselplatte 65/130	69.374
	3463/33 Festplatten 2 x 130 MB	75.681
	3464/31 Floppy-Disk	5.388

**Vertrieb:**

- a) Familie IN 55 nur über  
Büro- und EDV-Handel sowie  
OEM- und Systemhäuser
- b) Familie IN 200 über  
Büro-, EDV- und Systemhäuser
- c) Familie IN 2000 direkt und  
regionale Exklusivvertretungen
- d) Familie MULTI nur von OEM's

**Leasing/Miete/Wartung**

Miete: ab 36 Monaten: AA  
 Leasing: 54 Monate: max. 2,5%  
 Wartung/Jahr: 9,8% d. KP  
 Installation: Basisgebühr oder gegen  
 Aufwand (remote-Aufstellung  
 von Arbeitsplätzen/DFÜ)

**Programmiersprachen:**

- a) IN 55:  
Makro-Assembler C-BASIC und CPM-Sprachen  
Optionen siehe unten
- b) IN 200 und IN 2000:  
DEUTSCH, PROC, DB-BASIC, Makro-Assembler  
i.V. COBOL, PASCAL  
Bildschirmtext: AA

**Minicomputer-Familie IN 55**

nur für Wiederverkäufer und OEM's;  
 7 Modelle; 1 - 6 Arbeitsplätze;  
 2-3 Mikro-Proz. für ZE und E/A-Betrieb;  
 von 64 bis 512 KB-Speicher;

**System-Software:**

- Betriebssystem OASIS: OB  
(Multiuser)
- Prozessoren: BASIC-Compiler incl.: OB  
EDITOR, TEXT, BACKUP,  
SYSGEN, File-Management,  
SORT, SPOOLER, CSI (=TCL/JCL),  
EXEC, DIAG, DEBUG, LINK  
u. weitere TCL-Funktionen
- Lizenzpflichtige Pakete  
COBOL, FORTRAN, PASCAL,  
Relationale Datenbank, Btx-Editor
- alternativ CPM/MPM  
mit allen Komponenten: AA

Fortsetzung

**Modell IN 55/4**

ga	Einplatz-Diskettensystem bestehend aus Zentraleinheit mit Echtzeituhr 64 KB Speicher 1 BS + T, 1920 Z (24 x 80) 2 FD-LW (8") je 1.2 MB netto 1 V24 Anschluß 1 Drucker-Anschluß (parallel)	23.850
----	---	--------

**Modell IN 55/10**

ga	Mehrplatz-Diskettensystem ZE, 128 KB-Speicher Uhr, Optionen, 3 Mikro-Proz. Z80 A 1 BS + T, 1920 Z (24x80) 4 V24-Anschlüsse 2 FD-LW (8"), 500 - 1000 KB	28.950
----	---	--------

**Modell IN 55/20**

ga	Plattensystem 10 MB Festplatte (Winchester, 8") und 1 FD-LW (8") mit 1.2 MB, sonst wie Modell IN 55/4	37.650
----	--	--------

**Modell IN 55/25**

ga	Mehrplatz-Plattensystem (Tisch-Version) ZE, 128 KB-Speicher Uhr, Optionen, 2 Mikro-Proz. 1 BS + T, 1920 Z (24x80) (4. weitere möglich) 1 FD-LW (8"), 1 MB 1 Winchester-Platte, 10 MB	ab 42.850
----	---	-----------

**AUSBAU/PERIPHERIE IN 55**

pl	Platten- und Disketten-Steuereinheiten jeweils für 1-4 LW ausgelegt FD-LW (8") 128 KB - 1 MB Winchesterplatte, add-on, 10 MB	3.150 15.850
dr	HC-Drucker, 100 Z/s, 80 Z/ZI System-Drucker dto. Drucker, 180 Z/s, optimiert	3.300 3.300 8.250
ze	64 KB RAM-Speicher, Karte mit 16 KB 16 KB RAM-Speicher (add-on)	2.400 600
sp	Bildschirmarbeitsplatz 24 x 80 Z OEM-Komponenten Benutzer-SW	5.450 AA AA

Fortsetzung

**Datenbank-Computer-Familie IN 200**

(1 bis 8 Arbeitsplätze)  
(DB = Datenbank)

**System-Software: OB (incl.)**

- Echtzeit virtuelles  
Datenbank-Betriebssystem  
(mikro-makro programmiert)
- virtuelle Datenbank
- Datenbank-Abfragesprache "DEUTSCH"
- Prozessoren: DB-PROC, DB-BASIC,  
SPOOLER, TEXT, BSC, EDITOR, TCL,  
ACCOUNT, diverse Handler,  
Generatoren usw.
- Bildschirmtext: AA

**Modell IN 213**

ga	ZE, 32 KB-Speicher mit Batterie und 2 Bits für Autokorrektur, alle RT-Optionen, 2 KW-DB-Mikroprogramm Steuerung für 1 - 2 PLA-LW Steuerung für 1 - 2 Floppy-LW PLA-LW, Winchester, 13 MB Floppy-LW, Doppelkopf (8") einfache/doppelte Dichte (128/250/600/1200 KB) Systemtisch komplette System- und DB-SW	68.950
----	--	--------

**Modell IN 227**

ga	wie Modell 213, aber mit 64 KB-Speicher, mit Batterie und 2 Bits für Autokorrektur und 27 MB virtuellem Speicher	74.750
----	---	--------

**AUSBAU/PERIPHERIE IN 200**

ze	32 KB-Speicher mit Autokorrektur BSC-Anschluß 2780 27 MB Plattenerweiterung (gesamt = 54 MB virtuell)	3.050 8.050 32.750
mb	MBE, 800 bpi, 9-Spur, 25 ips mit Schrank und ST	43.350
dr	HC-Drucker, 100 Z/s Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI (optimiert) Drucker 300 ZI/M	4.450 10.350 32.650
bs	BS ST für 1. bis 8. Bildschirme 1 Bildschirm, 1920 Z	7.150 5.450
pl	2. FD-LW, 1.2 MB, IBM 3740	5.550
sp	OEM-Komponenten Benutzer-SW	AA AA

**Miete incl. W.**

3-J-V: ca. 3.2 % des KP  
 5-J-V: ca. 3.0 % des KP

**Wartung**

unterschiedlich je nach  
 Systemkomponente

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
 5-J-V: ca. 2.33 % des KP

**Systemsoftware**

mtl.  
 50 9035 alle Modelle  
 80 9044 alle Modelle  
 100 9055-40,-70, mit Pl. F oder F/W 12 MB  
 130 9055-40,-70, mit F/W 32-96 MB  
 200 9066-40,-60,-70, mit Pl.F/W 32 + 96 MB  
 200 9066-40,-60,-70, mit Pl.W/W 55 MB  
 250 9066-40,-60,-70, mit Pl.W/W 160, 300 MB  
 300 9077-60,-70, mit Pl. F/W 32-96 MB  
 300 9077-60,-70, mit Pl. W/W 55 MB  
 350 9077-60,-70, mit Pl. W/W 160, 300 MB  
 10 MIDS 9000 Datenbanksystem  
 100 PEPSY 9000 Progr. Entwicklungs- u. Pflege-  
 system mit Text-Editor, 1 Compiler,  
 85 je zus. Compiler (COBOL, FORTRAN, RPG II,  
 BASIC, PASCAL)  
 30 Sort/Merge  
 45 Resource Sharing Protokoll zur Kopplung  
 von Computern Kienzle 9000  
 45 2780/3780-Emulation

**9010**  
 Mikroprozessor Z 80 A  
 Zentraleinheit 64 KB  
 2 Floppy-LW (5 1/4") a/ 308 KB  
 Bildschirm 2000 Z  
 Matrixdrucker 80 Z/s 17.655

**9033-05**  
 Rechner K 8  
 Zentraleinheit 128 KB  
 2 Floppy-LW (8") a/ 0.8 MB  
 1 BAP 2000 Z  
 Matrixdrucker 160 Z/s  
 LSI-Adapter mit 2 SBI-Anschlüssen 23.800

**9033-10**  
 wie 9033-05, jedoch  
 2 Floppy-LW (8") a/ 1.6 MB 25.500  
 desgl. mit ZE 256 KB 32.400

**9044-10**  
 Rechner K8  
 Zentraleinheit 256 KB  
 1 Floppy-LW (8") a/ 1.6 MB  
 Festplatte (8") 11 MB  
 1 BAP 2000 Z  
 Matrixdrucker 160 Z/s  
 LSI-Adapter mit 2 SBI-Anschlüssen 42.750

**9044-20**  
 wie 9044-10, jedoch  
 mit Festplatte (8") 23 MB 48.000

**9055-40**  
 Rechner K8  
 Zentraleinheit 256 KB  
 1 BAP 2000 Z  
 Matrixdrucker 160 Z/s  
 2 V24-Adapter m. SBI-Tür u. 2 Anschlüssen  
 1 Floppy-LW (8") a/ 1.6 MB  
 Festplatte (8") 11 MB 46.500

desgl. mit Platte (F/W) 2 x 6 MB 48.500  
 desgl. mit Festplatte (8") 23 MB 51.750  
 desgl. mit Platte (F/W) 2 x 16 MB \* 61.500  
 (\*= nicht ausbaufähig)  
 desgl. mit Platte F/W 2 x 16 MB \* 66.500  
 (\*= ausbaufähig auf 6 x 16 MB)

**9055-70**  
 alle Modelle wie 9055-40, jedoch mit  
 DFV-Controller, 64 KB Aufpreis 6.000

**9066-40**  
 Rechner K10  
 Zentraleinheit 256 KB  
 1 BAP 2000 Z  
 Matrixdrucker 160 Z/s  
 2 V24-Adapter m. SBI-Tür u. 2 Anschlüssen  
 SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB 75.530  
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB 103.930  
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 160 MB 152.530  
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB 221.330

**9066-60**  
 Rechner K10  
 Zentraleinheit 256 KB  
 1 BAP 2000 Z  
 Matrixdrucker 160 Z/s  
 Serial Interface Controller mit  
 2 SIM für 8 SBI-Anschlüsse  
 SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB 81.030  
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB 109.430  
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 160 MB 158.030  
 desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB 226.830

KIENZLE DM/Kauf  
Fortsetzung

9066-70  
alle Modelle wie 9066-60, jedoch mit  
DFV-Controller 64 KB                      Aufpreis            6.000

9077-60  
Rechner K12  
Zentraleinheit 512 KB  
1 BAP 2000 Z  
Matrixdrucker 160 Z/s  
Serial Interface Controller mit  
2 SIM für 8 SBI-Anschlüsse  
SMD-Controller m. Platte(F/W)2 x 16 MB   123.530  
desgl. mit Platte (W/W) 2 x 55 MB       151.930  
desgl. mit Platte (W/W) 2 x 160 MB      200.530  
desgl. mit Platte (W/W) 2 x 300 MB      269.330

9077-70  
alle Modelle wie 9077-60, jedoch mit  
DFV-Controller 64 KB                      Aufpreis            6.000

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichererweiterung 128 KB            7.050  
pl Plattenspeicher (F/W) 2 x 6 MB       16.500  
Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB       32.700  
(nicht erweiterbar)  
Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB       35.700  
(nicht erweiterbar)  
Plattenspeicher 3(F)+1(W)=4 x 16 MB   42.700  
Plattenspeicher 5(F)+1(W)=6 x 16 MB   48.700  
Plattenspeicher (W/W) 2 x 55 MB       72.500  
Plattenspeicher (W/W) 2 x 160 MB      106.500  
Plattenspeicher (W/W) 2 x 300 MB      164.500  
Floppy-LW 0.8 MB (zum Einbau)        4.260  
Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)        5.800  
mb MB-Gerät (1/2") 9/800-1600 / 37.5 ips   26.250  
Controller f. MBE                        16.500  
MB-Laufwerk (0.15") ECMA 34, 41      5.715  
incl. Controller  
bs Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
für 9066/9077                            7.530  
für 9033/9044/9055                      6.500  
Zusätze für BSA:  
Zusatzfunktionen KIDES                300  
Zusatzfunktionen BASIC                200  
Ausweisleser, integriert in Tastatur   480  
Neigungsverstellung f. Bildschirm     550  
Schriftfarbe gelb                       500  
Schriftfarbe weiß                       600  
Hardcopy-Anschluß                      100  
Video-Anschluß                         150

KIENZLE DM/Kauf  
Fortsetzung

dr Matrixdrucker 160 Z/s                   4.500  
Matrixdrucker 160 Z/s mit OCR-Druck   5.500  
Matrixdrucker mit Zusatz-Schönschrift   6.000  
Matrixdrucker 200 Z/s                   8.500  
Matrixdrucker m. OCR, Barcodedruck    9.500  
Matrixdrucker 400 Z/s                   10.285  
Matrixdrucker 400 Z/s mit  
horizont. Einzelblatteinzug           11.785  
Typenradrunder 40 Z/s                  10.500  
Zeilendrucker 300 Z1/M                 31.060  
Zeilendrucker 600 Z1/M                 40.425  
dfv HSI-Modul für RSP-Inhouse-Anschluß  
(Communication Interface)               1.090  
V24-DFV-Synchron Adapter              1.490  
X21-(Datex-P)-Adapter                  1.600  
DFV-Controller-Erweiterungen:  
(nur für 90xx-70)  
Controller 64 KB für 4 Adapter  
(4 gleiche Protokolle)                  Aufpreis            1.000  
Controller 128 KB für 2 Adapter  
(2 versch. Protokolle)                  Aufpreis            3.000  
Controller 128 KB für 4 Adapter  
(2 versch. Protokolle)                  Aufpreis            4.000

**Wartung**  
 mtl. 1% des KP

**KONTRON PSI-System**

**PSI 80/900:**

alle Modelle incl.  
 2/4 serielle Schnittstellen RS 232 C  
 1 parallele Schnittstelle 16 Bit  
 KOS-Betriebssystem

**PSI 80D/M2**

ga Zentraleinheit 64 KB (Z 80 A)  
 integrierter BS mit 2000 Z  
 2 Disketten-LW a/ 308 KB  
 Erweiterungsrahmen für zusätzliche  
 Schnittstellen und Subsysteme 12.995

**PSI 80Q/S2**

ga Zentraleinheit 64 KB (Z 80 A)  
 2 Disketten-LW a/ 616 KB 13.500

**PSI 80Q/W5**

ga Zentraleinheit 64 KB (Z 80 A)  
 1 Disketten-LW a/ 616 KB  
 1 Harddisk integriert für 5 MB 23.900

**PSI 80/TC**

bs Zentraleinheit 64 KB (Z 80 A)  
 für Mehrplatzsystem PSI80-KOBUS 6.900

**PSI 900Q/M2**

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)  
 Bildschirmterminal 2000 Z  
 2 Disketten-LW a/ 616 KB, 15", Graphik 19.940

**PSI 900Q/W5**

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)  
 Bildschirmterminal 2000 Z 15", Graphik  
 1 Disketten-LW a/ 616 KB  
 1 Festplatte integriert 5 MB 28.900

**PSI/9C**

bs Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)  
 Bildschirmterminal 2000 Z 15", Graphik  
 1 parallele Schnittstelle  
 für Mehrplatzsystem PSI900-KOBUS 7.900

pl 20 MB-Festplatte (WINS20) 17.900

1 x 8"-Disketten-LW a/ 1024 KB 5.210

2 x 8"-Disketten-LW a/ 1024 KB 8.100

dr Matrixdrucker 80 Z/s 1.200

Matrixdrucker 120 Z/s 2.190

Matrixdrucker 125 ZI/M 9.100

Matrixdrucker 242 ZI/M 12.600

Matrixdrucker 290 ZI/M 12.600

Typenraddrucker 35 Z/s 8.600

Typenraddrucker 55 Z/s 9.660

**PSI 800Q/M2**

für alle PSI 800-Modelle:  
 4 serielle Schnittstellen RS 232 C  
 1 parallele Schnittstelle 16 Bit  
 Erweiterungsrahmen f. zus. Module  
 KOS-Betriebssystem

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)  
 integrierter BS 12" mit 2000 Z  
 2 Disketten-LW a/ 616 KB 16.995

**PSI 800Q/W5**

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)  
 integrierter BS 12" mit 2000 Z  
 1 Disketten-LW a/ 616 KB  
 1 Festplattenlaufwerk 5 MB 25.995

**PSI 8000Q/W10**

ga Doppelprozessorsystem mit  
 Z8001, Z80 Prozessoren am  
 32 bit Hauptbus  
 Zentralsystem 384 KB  
 Ein-/Ausgabesystem 64 KB  
 integrierter graph. BS mit 2000 Z  
 integrierter Diskette 616 KB  
 integrierter Festplatte 10 MB 29.950

**SYSTEMSOFTWARE**

XENIX 8000 für PSI8000  
 Multiuser Betriebssystem  
 1 Terminal : 1.950  
 jedes weitere Terminal: 400

**Wartung**

ca. 0.7 % des KP/Mt.

**Leasing**

6-J-V: ca. 2.05 % des KP/Mt.

**Programmiersprachen**

**Mod. 500:**

Basic, Cobol, Fortran, Pascal, APL

**Mod. 2100, 2500, Serie 1000:**

LOG (Makro-Assembler)

**Serie 4000, TP 40/S:**

LOGOL (Cobol-ähnlich)

**LX 5200**

LOGOL, COBOL

**Systemsoftware**

Serie 1000, 2000, 4000: incl.

Serie 5000: 1.800 (EZ)

**Serie 500**

(Mikro-Computer)

**LX 515**

Mikroprozessor Z 80

32 KB RAM

Extended Basic

2 Mini-Disketten (2 x 90 KB)

2 V 24-Interface

AA

**LX 525**

wie LX 515, jedoch

mit 2 Mini-Disketten (2x190 KB)

AA

**Serie 2000**

**LX 2500 (Floppy-Disk-Computer)**

ga Zentraleinheit 1 KB

Drucker 180 Z/s, 156 Z/ZI

Endlosformularvorschub

Doppel-LW Floppy-Disk a/ 197 KB

Eingabedisplay

Speichererw. 7 K RAM

25.500

**Serie 3000**

**LX 3500**

Zentraleinheit 32 KB

Floppy-Disk 2x1 MB

Drucker 180 Z/s (LX 180 o. 213)

Bildschirm 1920 Z

35.900

se Speicher-Erweiterung 32 KB

4.400

**LX 3600**

Zentraleinheit 64 KB

Floppy-Disk 1x1 MB

Festplatte 10 MB

ST für 1-4 Festplatteneinheiten

Drucker 180 Z/s (LX 180 o. 213)

Bildschirm 1920 Z

61.500

se Bildschirm 1920 Z incl. Anschl.

9.900

autom. Einzelblatteinzug(LX 180 o. 213)

3.900

2. Formularführung (LX 180)

2.900

**Serie 4000**

**LX 4650**

ga Zentraleinheit 24 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)

(max. 4 Einheiten anschließbar)

72.900

**Serie 5000**

**LX 5200**

Zentraleinheit 96 KB (bis 128 KB)

Magnetplatteneinh. 2 x 5 MB (F/W)

(bis 40 MB)

Multiplexer für max. 8 Arbeitsplätze

64.900

se Magnetplatteneinheit 30 MB (F)

41.000

**LX 5330**

Zentraleinheit 128 KB

Anschluß 1-8 Arbeitsplätze

Magnetplatteneinheit 2x16 MB (F/W)

93.900

**LX 5380**

Zentraleinheit 128 KB

Anschluß 1-8 Arbeitsplätze

Magnetplatteneinheit 80 MB(F)+16 MB(W)

104.900

**BSA und DRU**

LX 1121 Bildschirm 1920 Z

8.400

LX 1021 Bildschirmarbeitsplatz 880 Z

9.900

LX 1011 Drucker-Terminal 180 Z/s

13.900

LX 180/L Matrixdrucker 180 Z/s

12.900

LX 360 Matrixdrucker 360 Z/s

12.900

LX 213 Matrixdrucker 200 ZI/M

12.900

Einzelblatteinzug (f. LX 217, 213)

3.700

Vertrieb über LOMAC-Vertriebspartner

**Programmiersprache**

Programmierung in deutscher Sprache

**DAVID**

(Disketten-Dialogsystem)

Ein-(Zwei-)Platzsystem und als

BSA für GOLIATH

ga	Sprachprozessor 64 KB virtuell 1 Floppy LW 1.25 MB Bildschirm 1920 Z (9 Zoll) + T 2 Ein/Ausgabe-Interface	15.360
se	2. BSA incl. Druckeranschluß und Ein/Ausgabe-Interface	4.385
	2. Diskettenlaufwerk (f. Copy) Diskettenlaufwerk Disk/45 (IBM-3741-kompatibel)	4.154 5.538

**TINA**

(Disketten-Dialogsystem)

Ein-(Zwei-)Platzsystem

und als BSA für GOLIATH

ga	Sprachprozessor 64 KB virtuell 2 Floppy LW a/ 1.25 MB Bildschirm 1920 Z (12 Zoll) + T	27.770
se	2. BSA incl. Druckeranschluß und Ein/Ausgabe-Interface	4.385
	Diskettenlaufwerk Disk/45 (IBM-3741-kompatibel)	5.538

**ADAM III**

(Winchesterplatte-Bandkassette

Mehrplatz-Dialogsystem)

ga	Sprachprozessor 128 KB virtuell Festplatte 20 MB Hochgeschwindigkeitsbandkassette 20 MB BSA 1920 Z (12 Zoll) + T sowie Druckerschnittstelle u. Ein/Ausgabe-Interface	48.810
se	zusätzlicher BSA und T + 2 Ein/Ausgabe-Interface + Druckeranschluß (bis max. 4 BSA)	6.320
dr	Matrixdrucker 150 Z/s (24,1 cm)	4.000
	Matrixdrucker 152 Z/s (43,9 cm)	5.900

**GOLIATH**

(Datenarchiv-System mit  
intelligenten Dialogarbeitsplätzen)

ga	Zentrales Datenarchiv (Winchester, intelligent) Hochgeschwindigkeitsbandkassette 20 MB Zentraleinheit 64 KB (bis 226 KB) Kontroll-BS-Konsole Anschlüsse für 4 (max. 20) DAVID u./o. TINA Ein/Ausgabe-Interface	
	Festplatte 20 MB	48.390
	Festplatte 40 MB	54.700
	Festplatte 80 MB	AA
se	intelligente Bildschirmarbeitsplätze (max. 20) siehe DAVID u./o. TINA	
	Erweiterung 5. - 12. BSA	4.394
	Erweiterung 13. - 20. BSA	4.491
	Erweiterung um 64 KB	8.630
	Erweiterung um 128 KB	14.723
	Tisch für Kontroll-Konsole	1.500

\*\*\*\*\*

MAEL COMPUTER DM/Kauf

\*\*\*\*\*

Exklusivvertrieb: PANDATA

**Alle Preisangaben**empfohlene Endverbraucher-Preise  
ab Offenbach von Fa. PANDATA**Wartung**mtl. f.typische Konfiguration  
ca. 0.85 % des KP**Leasing**mtl. Leasingrate ohne Wartung  
4,5-J-V: ca. 2,5 % des KP  
6-J-V: ca. 1,9 % des KP**Programmiersprachen**MAEL 5100, 5300, 5500:  
Cobol, Fortran IV, Commercial Basic,  
RPG II, Pascal, Commercial Fortran**SERIE MAEL 5000****Systemsoftware**

OB	Betriebssystem RDOS (Realtime Disk Operating System) + Utilities + DB - File Management	
150/Mt	Betriebssystem ATOS (Advanced Time Sharing Operating System) + Utilities + DB	
OB	Fortran, Cobol od. Commercial Fortran	
2.000	Commercial Basic	
2.000	RPG II	
2.000	PASCAL	
	Volle Kompatibilität innerhalb der Serie 5000	

**MAEL 5100**

Mehrplatz-Dialogsystem

**Mod. 51020**

ga	ZE 64 KB Bildschirm 1920 Z Diskettenlaufwerk 2 x 1.4 MB Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	24.500
----	--	--------

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Speichererw. 32 KB (max. 128 KB)	3.000
bs	2. Bildschirm 1920 Z	6.000
pl	Diskettenlaufwerk 1 x 1.4 MB	7.000
pl	Diskettenlaufwerk 2 x 1.4 MB	11.700
dr	Nadeldr. 80 Z/s, 80 - 132 Z/ZI ab	4.150
	Nadeldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	6.600
	Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	7.700
	Typendrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	AA
sp	V 24-Anschlüsse	AA
	Plotter	AA

\*\*\*\*\*

MAEL COMPUTER DM/Kauf

\*\*\*\*\*

Fortsetzung

**MAEL 5300**(Mehrplatz-Dialogsystem,  
Disketten- und Festplatte-Version)**Mod. 53020**

ga	ZE 64 KB Bildschirm 1920 Z Diskettenlaufwerk 2 x 1.4 MB	29.900
----	---	--------

**Mod. 53003**

(nur feste Platten, max. 1 BS)

ga	ZE 64 KB Bildschirm 1920 Z Diskettenlaufwerk 1 x 1.4 MB Festplattenlaufwerk 10 MB	44.100
----	--	--------

**Mod. 53004**

wie 53003, jedoch bis 3 BS 46.100

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Aufrüstsatz f.Mod. 53003 auf 53004 Speichererw. 32 KB (max. 128 KB)	5.100 3.000
bs	Bildschirm 1920 Z	6.000
pl	Diskettenlaufwerk 1 x 1.4 MB	7.000
	Diskettenlaufwerk 2 x 1.4 MB	11.700
	Festplattenlaufwerk 10 MB	19.700
	2. Festplattenlaufwerk 10 MB	17.700
dr	Nadeldr. 80 Z/s, 80 - 132 Z/ZI ab	4.100
	Nadeldrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	6.600
	Nadeldrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	7.700
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	AA
	Zeilendrucker 200, 300, 600 ZI/M	AA
sp	DFV-Anschlüsse, Plotter	AA

**MAEL 5500**

(Plattenorientiertes Mehrplatz-Dialogsystem)

**Mod. 55030**

ga	ZE 64 KB Bildschirm 1920 Z Plattenlaufwerk 10 MB (F/W) Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	53.000
----	---	--------

**Mod. 55031**

wie 55030, jedoch mit 20 MB Platte 63.000

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Aufrüstsatz f.Mod. 55030 auf 55031 Speichererw. 32 KB (max. 128 KB)	6.000 3.000
pl	Diskettenlaufwerke 1 x 1.4 MB	10.800
	Plattenlaufwerk 10 MB (F/W)	20.800
	Plattenlaufwerk 10 MB (F)	17.700
sp	wie bei Mod. 5300	



**MAEL COMPUTER**

Fortsetzung

DM/Kauf

**MAEL 5700**

(Plattenorientiertes Mehrplatz-Dialogsystem)  
 (max. 8. Bildschirme; Bit-Slice-Technik)

**Mod. 57010**

ga	ZE 128 KB	
	Bildschirm 1920 Z	
	Plattenlaufwerk 32 MB (F/W)	
	Drucker 140 Z/s, 132 Z/ZI	78.900
ze	Speichererweiterung 32 KB (max. 128 KB)	3.000
pl	Platte 32 MB (F/W)	39.900
	Platte 64 MB (F/W)	45.600
	Platte 96 MB (F/W)	51.300
	Plattenerw. 32 MB (bei Auftrag)	6.600
	Plattenerw. 64 MB (bei Auftrag)	13.200
	Diskettenlaufwerk 1 x 1.4 MB	8.000
sp	wie bei Mod. 5500	

**6/82**

\*\*\*\*\*

**M.A.I.**

DM/Kauf

\*\*\*\*\*

**Wartung**

keine KP-Bindung

**Leasing**

mtl. Leasingrate ohne Wartung  
 5-J-V: ca. 2,4 % des KP

**Systemsoftware:**

ohne Berechnung

**Programmiersprachen**

alle Modelle: BUSINESS BASIC

**SYSTEM 10**

ga	Mikrocomputer-System	15.110
	ZE 128 KB	
	2 Floppies a/ 612 KB	
	BS 1920 Z + T	
	2 x V24 Schnittstellen, graphikfähig	
	Betriebssystem CA/M (einmalig)	441
	Betriebssystem BB/M (einmalig)	1.693
se	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/ZI	3.780

\*\*\*\*\*

**M.A.I.**

DM/Kauf

Fortsetzung

**BASIC/FOUR**

Terminal- und magnetplattenorientiertes Dialog-System mit Multiprogramming

**Modell 80**

(bis zu 4 Terminals)

	File Manager Computer 64 KB	21.925
	(für BOSS Betriebssystem)	
	Magnetplatte 5 MB (F)	
	Diskette 1.2 MB	

**Datenverarbeitungs-  
 Informations-Center:**

	Mehrfunktionsterminal 1920 Z	20.985
	incl. 64 KB Systemspeicher	
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	

**Textverarbeitungs-  
 Informations-Center:**

	Mehrfunktionsterminal 5,120 Z	23.740
	incl. 64 KB Systemspeicher	
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	

se	Mehrfunktionsterminal	
	incl. 64 KB, 12 Zoll Bildschirm	12.980
	Mehrfunktionsterminal	
	incl. 64 KB, 15 Zoll Bildschirm	14.255
	Plattenerw. von 2 auf 8 MB	10.180
	Plattenerw. um 3 MB (F)	7.640
	(max. 17 MB)	
	2. Diskettenlaufwerk 1.2 MB	7.640

**Modell 110 (bis zu 2 Terminals)**

ga	Zentraleinheit 64 KB	54.950
	(incl. Betriebssystem)	
	Magnetplatte 10 MB (F)	OB
	1 MB-Kassette 10 MB	OB
	Bildschirmterminal 1920 Z	OB
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	OB

**Modell 210**

(bis zu 16 Terminals)

ga	Zentraleinheit 64 KB	63.580
	(incl. Betriebssystem)	
	Magnetplatte 12 MB (F)	OB
	1 MB-Cassette 10 MB	OB
	Bildschirmterminal 1920 Z	OB
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	OB

\*\*\*\*\*

M.A.I. DM/Kauf

Fortsetzung

**Modell 310**

(bis zu 18 Terminals)

ga	Zentraleinheit 96 KB	147.700
	Magnetplatte 40 MB (F)	OB
	1 Magnetbandlaufwerk 800/1600 bpi	OB
	2 Bildschirmarbeitsplätze 1920 Z	OB
	Zeilendrucker 150 ZI/M	OB
	mit PLA 50 MB (F)	154.730
	mit PLA 65 MB (F)	163.530
	mit PLA 80 MB (F)	170.430
	mit PLA 95 MB (F)	176.550
	mit PLA 110 MB (F)	181.530
	mit PLA 120 MB (F)	183.240

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Umrüstung Mod. 110 in 210	8.700
	Speichererw. bis max. 256 KB:	
	32 KB	5.700
	64 KB	10.440
	96 KB	16.130
	128 KB	16.800
	160 KB	22.500
	192 KB	27.240
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	8.330
	Bildschirmterminals 1920 Z incl.	
	Drucker 80 Z/s	14.320
	Bildschirmterminal 1920 Z incl	
	Drucker 120 Z/s	16.920
dr	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	8.010
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	10.550
	Typenraddrucker 45 Z/s	9.540
	Drucker 150 ZI/M, 132 Z/ZI	20.100
	Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	30.280
pl	Plattenaufrüstungen auf max. 57.4 MB	
	von 10 auf 14 MB	5.090
	von 10 auf 21 MB	8.910
	von 10 auf 28 MB	12.720
	von 10 auf 42 MB	19.080
	von 10 auf 57.4 MB	26.720
	von 14 auf 21 MB	5.670
	von 14 auf 28 MB	9.930
	von 14 auf 42 MB	16.690
	von 14 auf 57.4 MB	24.470
	von 21 auf 28 MB	5.670
	von 21 auf 42 MB	14.860
	von 21 auf 57.4 MB	21.630
	von 28 auf 42 MB	9.900
	von 28 auf 57.4 MB	17.510
	von 42 auf 57.4 MB	10.890
mb	Magnetband 800/1600 BPI umschaltbar	41.980

**Modelle 510, 710, 730, 810**

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

\*\*\*\*\*

MICRODATA DM/Kauf

\*\*\*\*\*

**Miete**

12-/36-/48-/60-Monats-Vertrag

**Wartung**

pro Jahr: 9.6% des KP

**Datenbankcomputer REALITY**

Systemsoftware: virt. Betriebssystem

Datenbankverwaltungssystem

Datenbankabfragesprache

**Prozessoren:**

PROC, TCL, SPOULER, WORDMATE,

EDIT, div. Generatoren u. Handler

**Modell 6420**

Zentraleinheit 64 KB (MOS)

(max. 512 KB)

Magnetplatte 20 MB

Magnetbandeinheit

90.144

**AUSBAU**

ze	64 KB-Modul	AA
bs	Bildschirmterminal	AA
dr	Systemdrucker	AA
pl	Magnetplatte 50 MB	AA
	Magnetplatte 100 MB	AA

**Miete incl. W.**

1-J-V: ca. 3.2 % des KP  
 4-J-V: ca. 3.0 % des KP

**Wartung**

mtl. für typische Konfiguration  
 ca. 0.58 % des KP

**Programmiersprachen**

8130, 8150: Cobol, Basic  
 I-9020-45/65: Cobol, Basic

**Systemsoftware**

DM/Mt. EZ

		<b>8140</b>	
55	1.650	Betriebssystem-IDPS	
50	1.900	Compiler	
30	980	Basic-Interpreter	
40	1.350	Cobol-Interpreter	
30	980	RBS-Remote Batch	
		<b>8150</b>	
110	3.700	Betriebssystem-IDPS	
160	5.550	MDPS-Betriebssystem	
50	1.680	RBS-Remote Batch	
80	3.520	Compiler	
50	1.680	Basic-Interpreter	
40	1.350	Cobol-Interpreter	

**I-8140**

	für alle Modelle:		
ga	Zentraleinheit 64 KB		
	Diskettendoppellaufwerk (0.5, 1.0, 2.0 MB)		
	Bildschirm 512 Z od.d 1920 Z		
	Netzausfallschutz		
	ga +		
	Matrixdrucker 70 Z1/M oder	26.750	
	Matrixdrucker 125 Z1/M oder	35.250	
	Konsoldrucker 130 Z/s zzgl.	28.660	
	Strichcodeleser		
	Einzelformulareinzug		
	Endlostransport		
se	freisteh. Diskettendoppel-LW 2.0 MB	8.700	
	freisteh. Kassetten-Einzel-LW	5.300	
	Synchron Adapter	2.720	

**8150-Einplatzsystem**

für alle Modelle:  
 ga Zentraleinheit 64 KB  
 Festplatte 4.9 MB  
 Bildschirm 512 Z  
 Integr. Kassetten LW 2.5 MB/3.7 MB  
 Netzausfallschutz

ga +	Matrixdrucker 70 Z1/M oder	33.300
	Matrixdrucker 125 Z1/M oder	41.800
	Zeildrucker 200 Z1/M oder	55.770
	Konsoldrucker 180 Z/s zzgl.	35.200
	Strichcodeleser	
	Einzelformulareinzug	
	Endlostransport	

**8150-Mehrplatzsystem MDPS**

für alle Modelle:  
 ga Zentraleinheit 128 KB  
 Festplatte 9.8 MB  
 Bildschirm 512 Z  
 Integr. Kassetten LW 2.5MB/3.7 MB

ga +	Matrixdrucker 70 Z1/M oder	48.830
	Matrixdrucker 125 Z1/M oder	57.330
	Zeildrucker 200 Z1/M	71.400

**AUSBAU 8150-MDPS**

	ZE-Erw. auf 192 KB	3.900
	2. Arbeitsplatz	5.100

**AUSBAU 8150**

bs	Bildschirm 1920 Z Aufpreis +	1.000
pl	Erweit. der Festplatte auf 9.8 MB	2.700
	freist. Disketten-Einzel LW 1.0 MB	10.750
	freist. Kassetten-Einzel LW	5.300
	integr. Platten LW (F/W) 9.8 MB	21.100
	integr. Platten LW (F) 9.8 MB	9.800
	Gehäuse f. integr. Platten LW	3.500
	freist. Platten-LW (F/W) 9.8 MB	24.900
	Synchron Adapter	2.720

Fortsetzung

**NCR SERIE 9020**

**Systemsoftware**

DM/Mt.	EZ	
237	10.000	BS IMOS V f. 9020-45
332	14.000	BS IMOS V f. 9020-65
80	3.380	Compiler

**I-9020/45**

Zentraleinheit 6082-1504 mit 192 KB Hauptspeicher 10 MB Platte (5 MB F u. 5 MB W) 1 Bildschirmterminal 7900-2111 Magnetband-Kassettenlaufwerk	49.000
Peripherie wie I-9020/65 6081-A030 Speichererweiterung von 192 KB auf 256 KB (nur für I-9020/45)	8.200

**I-9020/65**

Zentraleinheit 6082-1504 mit 256 KB Hauptspeicher 27 MB Platte (13,5 MB F u. 13,5 MB W) 1 Bildschirmterminal 7900-2111 1 Magnetband-Kassettenlaufwerk	73.900
6081-K033 Speichererweiterung von 256 KB auf 512 KB	15.000

**PERIPHERIE I-9020**

dr 6441-0202	DRU 70/132	8.500
6440-0202	DRU 125/132	16.400
6420-0401	DRU 200/132	30.470
6420-0101	DRU 300/132	36.440
6420-0201	DRU 600/132	39.930
mb 7622-K101	2. MB-Kassetten-L W	3.190
7330-0101	MB 10/800/9 (incl. Anschl.)	18.600
7330-0201	MB 20/1600/9 (incl. Anschl.)	20.600
pl 7640-0301	Disketten-L W (incl. Anschluß)	9.700
7640-0401	Disketten-Doppel-L W (incl. Anschluß)	13.200
6560-0402	2. Integr. PLA 9.8 MB	21.100
6566-0402	Integr. feste PLA 9.8 MB	9.800
656-401	PLA (freist.) 9.8 MB	24.900
bs 7900-2101	Bildschirmterminal 1920Z	4.695
6080-K170	Anschl. f. 3 x 7900 oder Ferndrucker	2.727
6440-0302	Ferndrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	12.720
6440-0202	Ferndrucker 310 Z/s, 132 Z/ZI	16.400
dfv 6080-K113	DFÜ mit RBC	6.461

Fortsetzung

**NCR 7520**

**Programmiersprache**

BASIC

**Systemsoftware**

90/Mt. o. 2.100 (EZ)

ga	Basissystem 48 KB Bildschirm 512 Z 1 Diskettenlaufwerk Systemsoftware: 90/Mt. o. 2.100 EZ	14.350
se	Zweites Diskettenlaufwerk Matrixdrucker 50 ZI/M, 132 Z/ZI Matrixdrucker 75 ZI/M, 132 Z/ZI Matrixdrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI DFÜ	3.500 11.400 12.600 16.600 1.750

8870

**Programmiersprachen**

8870/1, 3: Business Basic, COBOL, PASCAL  
 Structured Basic

**8870/1-Modell 10**

(max. 2 Bildschirmplätze)  
 Zentraleinheit 64 KB 38.000  
 Magnetplatte 2x5 MB (F/W)  
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z  
 Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI

**Systemsoftware Mod. 10**

130/Mt.= NIROS 3, TAMOS, BASIC,  
 Fernbetreuung

**8870/1-Modell 35**

Grundausrüstung  
 a) ZE 128 KB  
 f. Anschl. F/W-Platte 20.100  
 b) ZE 128 KB  
 f. Anschl. W/W-Platte 25.100

**Systemsoftware Mod. 35**

NIROS 4 + TAMOS + BASIC  
 + Fernbetreuung = 180/Mt.  
 COBOL = 80/Mt.

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/1**

ze Speichererw. 32 KB 5.500  
 Speichererw. 128 KB 9.000  
 (max. 256 KB)  
 pl **Plattenspeicher**  
 PLA 10 MB (F/W) 1. LW 22.750  
 PLA 26 MB (2 x 13 F/W) 25.300  
 PLA 39 MB (3 x 13 F/W) 37.900  
 PLA 52 MB (4 x 13 F/W) 50.600  
 PLA 42 MB (2 x 21 W/W) 45.000  
 PLA 66 MB (2 x 33 W/W) 58.500  
 Floppy-Disk 246 KB oder 492 KB 8.200  
 dr **Drucker**  
 Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI 7.100  
 Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI 12.500  
 Erweiterungen: wie bei  
 Nadeldrucker an BSA (s.u.)  
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 27.500

**mb Magnetbandgeräte**

MB-Kassette 436 Z/s 8.905  
 Magnetband 800/9 30.430  
 Magnetband 1600/9 34.600

**sp Sonstige Peripherie**

DFÜ-Anschluß (1-Kanal PLC) 5.650  
 DFÜ-Anschluß (2-Kanal PLC) 7.350  
 Anschluß für LS-Peripherie 3.450  
 Plotter 15.800

**bs BSA- und DRU-Terminals**

**Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z**  
 Modell "M" (bis 2000 m) 6.900  
 Modell "RM" (über 2000 m) 7.870  
 Anschl. f. 4.-7. BSA M/RM 3.000

**BSA-Peripherie an BSA M/RM**

BSA 2000 Z (Mod. S an "M") 6.500  
 BSA 2000 Z (Mod. S an "RM") 7.480  
 OCR-A Handleser 6.700

**BSA-Drucker**

Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI  
 a) an BSA "M" 12.100  
 b) an BSA "RM" 13.080  
 Einfachleporello 1.200  
 Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI  
 a) an BSA "M" 7.100  
 b) an BSA "RM" 8.080  
 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  
 Tintendrucker 210 Z/s, 132 Z/ZI 11.400

**8870/3**

(max. 16 Terminals)  
 Zentraleinheit 256 KB  
 ZE 14: f. PLA F/W 31.500  
 ZE 28: f. PLA W/W 36.500

**Systemsoftware 8870/3**

NIROS 4 + BUSINESS BASIC +  
 + TAMOS + Fernbetreuung = 310/Mt.  
 COBOL = 80/Mt.

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/3**

ze Speichererw. 32 KB 5.500  
 Speichererw. 128 KB 9.000  
 pl **Plattenspeicher**  
 wie 8870/1, zusätzlich s.u.

	PLA 2 x 66 MB (W/W)	73.000
	3. LW 66 MB (W)	46.500
	4. LW 66 MB (W)	38.000
<b>dr</b>	<b>Zeilendrucker</b>	
	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	37.500
	Drucker 436 ZI/M, 132 Z/ZI (incl. Groß-/Kleinschreibung)	39.000

**sp gleiche Peripherie wie 8870/1**

**8870/5**  
 (max. 24 Terminals)  
 Zentraleinheit 512 KB  
 ZE 28: (Dreistockchassis):  
 f. PLA: W/W u. F, Arithmetik-Prozessor

		71.400
--	--	--------

**Systemsoftware 8870/5**  
 NIROS 5. + BUSINESS BASIC  
 + TAMOS + Fernbetreuung = 480/Mt.

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/5**

<b>pl</b>	PLA 2 x 66 MB (W/W)	73.000
	PLA 132 MB (F) (nur für 3. od. 4. LW)	65.000
<b>sp</b>	gleiche Peripherie wie 8870/3	

**8870/8**  
 (max. 19 Bildschirmarbeitsplätze)

**Systemsoftware**  
 B5, Utilities, Assembler +  
 Compiler (Cobol, RPG) + TACOS  
 für a) 270/Mt.; für b) 320/Mt.

**ze Zentraleinheit**

a)	ZE 72 KB Anwenderspeicher Rechner 480 nsec	48.150
b)	ZE 72 KB Anwenderspeicher Rechner 250 nsec	54.150

**AUSBAU/PERIPHERIE 8870/8**

**ze CPU-Anschlüsse/Erweiterungen**

	Modul f. Datenschutz	1.300
	Direct Swap Memory (DSM) 128 KB	35.000
	Remote-ST f. Anschluß:	3.600
	HDLC-E/A (Remote-Peripherie)	
	Peripherie-Chassis f. Anschluß:	7.900
	HDLC-E/A (Remote-Peripherie)	
	BSA lokal, Floppy-Disk, Datatel	
	DSZ-Steuerung f. MB, LKL, ZD	5.350
	<b>Speichererweiterung:</b>	
	8 KB-Modul	2.300
	32 KB-Modul	6.800

**bs BSA- und DRU-Terminals**

**BSA lokal (bis 30 m):**

	Pultversion:	
	BSA 960 Z	9.680
	BSA 1920 Z	10.680
	Auftischversion:	
	BSA 960 Z	5.200
	BSA 1920 Z	6.200
	<b>BSA remote (bis 2000 m):</b>	
	Auftischversion:	
	BSA 1920 Z	8.500
	BSA 960 Z	7.500
<b>**</b>	HDLC-E/A f. 1-5 remote-BSA Schnittstellenervielfältiger MPE 1	2.000 2.650
	<b>Remote-Drucker</b>	
<b>*</b>	Remote-Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	12.500
	2. Papiervorschub	1.450
<b>**</b>	Anschl. Remote-DRU an IHSS o. V24	2.600
	Remote-Drucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	8.000
	Groß- u. Kleinschreibung	1.500
	Typendrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	15.700
<b>pl Plattenspeicher</b>		
	1. PLA 12 MB (W/W)	24.800
	2.-4. PLA 12 MB (W/W) je	19.700
	PLA 18 MB (W)	30.500
	PLA 30 MB	34.900
	PLA 45 MB	39.300
	PLA 60 MB	43.300
	(max. 4 LW 12, 18, 30, 45 MB; max. 8 LW 60 MB)	
	1 Disketten-LW (incl. ST)	6.420
<b>dr Drucker</b>		
	Nadeldrucker 150 Z/s, 178 Z/ZI	12.500
	2. Papiervorschub	1.450
	Groß- u. Kleinschreibung	1.500
	<b>Zeilendrucker (ZD):</b>	
	ZD 300/132 (64 Z)	29.800
	ZD 600/132 (64 Z)	55.500
	ZD 240/132 (96 Z) (Groß-/Kleinschr.)	34.800
	ZD 480/132 (96 Z) (Groß-/Kleinschr.)	60.500
	(max. 3 ZD)	
<b>mb Magnetbandgeräte</b>		
	MB 8/800 + ST	24.964
<b>*</b>	MB 20/800	25.880
<b>*</b>	MB 40/1600	43.650
<b>**</b>	ST f. MBE 20/800	4.550
<b>**</b>	ST f. MBE 40/1600	4.850
	1. MB-Kassette 436 Z/s	8.905
	2. MB-Kassette 436 Z/s	5.650

<b>lk</b>	<b>Lochkartengeräte: auf Anfrage</b>	
<b>ls</b>	<b>Lochstreifengeräte: auf Anfrage</b>	
<b>dfv</b>	<b>Datenfernverarbeitung</b>	
	Fernleitungsanschluß V 24	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
	Plotter	15.800
	Typenraddrucker	15.700

**Systemsoftware**

ohne Berechnung:  
 CP/M 2.2 Betriebssystem  
 BASIC 80 - Interpreter

**Mikro-MIKKO Mod. 1**

Zentraleinheit 64 KB  
 T + Bildschirm (12") 1920 Z  
 Minifloppy 1 x 160 KB 8.750

**Mikro-MIKKO Mod. 2**

Zentraleinheit 64 KB  
 T + Bildschirm (12") 1920 Z  
 Minifloppy 2 x 160 KB 10.100

**Mikro-MIKKO Mod. 3**

Zentraleinheit 64 KB  
 T + Bildschirm (12") 1920 Z  
 Minifloppy 1 x 320 KB 9.270

**Mikro-MIKKO Mod. 4**

Zentraleinheit 64 KB  
 T + Bildschirm (12") 1920 Z  
 Minifloppy 2 x 320 KB 11.050

**AUSBAU/PERIPHERIE**

Matrixdrucker 80 Z/s ca. 2.000  
 DFÜ-Anschlüsse AA  
 weitere Peripherie: AA

\*\*\*\*\*  
 NORDEX DATENTECHNIK  
 \*\*\*\*\*  
 DM/Kauf  
 \*\*\*\*\*

**Leasing**

5-J-V: mtl. ca. 2,4 % des KP

**Wartung**

mtl. ca. 0,8 % des KP

**Programmiersprachen**

für alle Modelle:

COBOL-80, RM-COBOL, PL/1, Pascal,  
 MUMPS, FORTRAN, MBASIC, CBASIC

**Systemsoftware**

595 Erweitertes CP/M  
 1.505 Erweitertes MP/M  
 1.475 OASIS s/u  
 2.490 OASIS m/u

**NDT-DYNABYTE BÜROCOMPUTER SYSTEME**

dialogorientiert

S-100 System Bus und Z80A CPU

Disketten, Festplatten und

Fest-/Wechselplatten

1 - 8 Bildschirmarbeitsplätze

1 - 16 Drucker Stationen

**Modell 5200**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 2 Disketten LW a/ 315 KB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 17.030

**Modell 5300**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 2 Disketten LW a/ 500 KB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 19.730

**Modell 5400**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 2 Disketten LW a/ 315 KB  
 2 Disketten LW a/ 500 KB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 29.570

**Modell 5505**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Diskettenlaufwerk 500 KB  
 1 Festplattenspeicher 5 MB  
 1 Matrix-Drucker 80 Z/s 25.135

\*\*\*\*\*  
 NORDEX DATENTECHNIK  
 \*\*\*\*\*  
 Fortsetzung  
 DM/Kauf  
 \*\*\*\*\*

**Modell 5505**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Diskettenlaufwerk 1 MB  
 1 Festplattenspeicher 10 MB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 27.020

**Modell 5605**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Diskettenlaufwerk 800 KB  
 1 Festplattenspeicher 6 MB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 26.820

**Modell 5605**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Diskettenlaufwerk 1,6 MB  
 1 Festplattenspeicher 19 MB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 31.615

**Modell 5615**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Disketten LW a/ 1024 KB  
 1 Festplattenspeicher 11 MB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 34.430

**Modell 5710**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Magnetbandkassette 17 MB  
 1 Festplattenspeicher 10 MB  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 33.465

**Modell 5800**

ga Zentraleinheit 64 KB  
 1 Bildschirmterminal 1920 Z  
 1 Disketten LW a/ 315 KB  
 1 Platteneinheit 32 MB (F/W)  
 1 Matrixdrucker 80 Z/s 41.720

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze IBM-Kompatibilität bei 0B  
 8" Disketten LW 2.330  
 IBM 2780/3780 Emulator 3.905  
 DFÜ-Anschluß 2.335  
 Gleitkomma-Arithmetik 1.950  
 Speichererw. auf 128 KB 3.900  
 Speichererw. auf 192 KB 7.800  
 Speichererw. auf 320 KB 11.700  
 Speichererw. auf 448 KB 2.785  
 Anschluß für 8 Bildschirme  
 oder 8 Drucker



\*\*\*\*\*

NORDEX DATENTECHNIK DM/Kauf

Fortsetzung

pl	Festplattenerw. auf 16 MB	3.180
	Festplattenerw. auf 23 MB	5.665
	Festplattenerw. auf 42 MB	24.280
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	
	Sondertasten, Ergo-Ausf.	3.950
dr	Matrixdrucker 80 Z/s	2.295
	Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	6.185
	Matrixdrucker 250 Z/s, 155 Z/ZI	11.900
	Typenraddrucker 17 Z/s, 132 Z/ZI	3.500
	Typenraddrucker 55 Z/s, 132 Z/ZI	11.500
	Endlospapierführung	900
	Einzelblatteinzug	2.975
sp	Grafik Terminals, Platten	AA

\*\*\*\*\*

OLIVETTI DM/Kauf

\*\*\*\*\*

M 20 Mikrocomputer

(16 bit / 16 bitbus)

ga	Zentraleinheit 128 KB	
	T + Bildschirm 1024-2000 Z	
	5 1/4" Floppy-Disk: 1 LW 320 KB	
	Nadeldrucker 100 Z/s	9.400
ga	Zentraleinheit 128 KB	
	T + Bildschirm 1024-2000 Z	
	5 1/4" Floppy-Disk: 2 LW a/ 320 KB	
	Nadeldrucker 100 Z/s	10.900
ga	Zentraleinheit 160 KB	
	T + Bildschirm 1024-2000 Z	
	5 1/4" Floppy-Disk: 2 LW a/ 320 KB	
	Thermodrucker 240 ZI/M	11.560
ga	Zentraleinheit 160 KB	
	T + Bildschirm 1024-2000 Z	
	5 1/4" Floppy-Disk: 2 LW a/ 320 KB	
	Nadeldrucker 140 Z/s	14.600

AUSBAU/PERIPHERIE

	Farbbildschirm	AA
	32 KB-RAM-Erweiterung	700

\*\*\*\*\*

OLIVETTI DM/Kauf

Fortsetzung

BCS 2020

ga	ZE 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)	350
	Endlosformularführung	1.000
	4 KB RAM-Modul	1.500
	16 KB RAM-Modul	AA
	2. ECMA-Magnetbandkassette	AA
	DFÜ	AA

BCS 2017

ga	ZE 16 KB RAM / 48 KB ROM	
	T + Nadeldrucker 60 Z/s, 132 Z/ZI	
	Zeilendisplay 32 Z	
	Floppy-Disk 2 LW a/ 256 KB	
	Endlosformularführung	19.900

BCS 2030 MD

ga	ZE 4 KB RAM / 48 KB ROM	
	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 + 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	24.400
se	Konteneinzug automatisch	2.500
	Endlosformularführung	1.200
	4 KB RAM-Modul	1.500
	16 KB RAM-Modul	AA
	Zusatzstromversorgung	600
	Papierablage	100
	Minidisk-Station	AA
	Kassettenlaufwerke	AA

\*\*\*\*\*  
**PHILIPS**  
 \*\*\*\*\*  
**DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**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**

ohne Berechnung

**P 330-2**

ga	Zentraleinheit 32 KB	
	T + Mosaikdrucker 100 Z/s, 239 Z/ZI	
	2 Endlosformularführungen	
	2 integr. Floppy-LW a/ 1 MB	
	Konsol-Bildschirm 1920 Z	
se	s. Peripherie Serie P 300	39.800

**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	
se	s. Peripherie Serie P 300	47.800

**AUSBAU/PERIPHERIE**

dr	1. Vorsteckeinrichtung	3.000
	2. Vorsteckeinrichtung	3.000
mb	1. MB-Kassette (ECMA)	5.000
	2.-4. MB-Kassette je	5.000
pl	3. + 4. Floppy-LW je	5.000
sp	MKVE-Zuführgerät	5.000
	IBM 3270 Emulation "Kit"	
	incl. 4 KB Sylva-Erweiterung	3.000

\*\*\*\*\*  
**PHILIPS**  
 \*\*\*\*\*  
**Fortsetzung**  
**DM/Kauf**  
 \*\*\*\*\*

**SERIE P 4500****Programmiersprache**

ANS-COBOL 74, Level 1

**P 4530****Basissystem:**

CIP I = Central-Instruction-Processor  
 BPP = Basic-Peripheral-Processor  
 MMC = Main-Memory-Controller  
 MMM = Main-Memory-Module 256 KB  
 DFP = Disk-File-Processor  
 Floppy-Disk-Laufwerk 1 MB  
 Notstromversorgung/Batterie  
 DCP = Data-Communication-Processor  
 Bildschirmterminal 1920 Z + T

27.500

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Hauptspeichermodul 64 KB	5.000
	Hauptspeichermodul 128 KB	8.000
	(max. 1024 KB)	
	Hauptspeichermodul 256 KB	12.500
	Platten-Processor f. Festplatten	5.000
	Platten-Processor f. F/W-Platten	5.000
	P-Bus Adapter	3.500
	P-Poll Adapter	3.500
	Philips Format Zusatz	1.000
bs	BSA 1920 Z (schwarz/weiß)	5.500
	BSA 1920 Z (schwarz/grün)	5.500
	Tastatur f. BSA ab	1.500
	Arbeitsplatzdrucker 100 Z/s	6.510
	Hardcopydrucker 80 Z/s	3.800
	Endlosformularführung	400
lk	Lochkartenleser 300 K/M	27.900
dr	Universaldrucker 100 Z/s	
	incl. Endlosformularführung	11.000
	Universaldrucker 300 Z/s	
	incl. Endlosformularführung	13.500
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	30.000
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	46.000
	Hardcopydrucker: s. BSA	
pl	Disketten-LW 1 MB (integriert)	4.500
	Platte 50 MB (F)	29.000
	Platte 100 MB (F)	42.000
	Platte 20 MB (10F + 10W)	18.000
	Platte 40 MB (30 F + 10 W)	30.000
	Platte 60 MB (50 F + 10 W)	42.000
	Platte 50 MB (W)	41.200
	Schrank f. Plattenlaufwerke	3.500
	Steuerung/Processoren f. Platten: s. ZE	
mb	MB-Kassetten-LW (ECMA)	7.500
	1. MBE 1600 BPI + ST	30.000
	2. MBE 1600 BPI	25.000
dfv	Data Commun. Prozessor	ab 4.500
	div. Modem, Adapter etc.	AA

**Leasing**

- a) mtl. Leasingrate ohne Wartung  
5-J-V: ca. 2 % des KP
- b) mtl. Wartungskosten  
ca. 0.75 % des KP

**Programmiersprachen**

Basic, Cobol, RPG II, Fortran, PL/1  
FORTRAN 77, PASCAL

**Systemsoftware**

ohne Berechnung

**PRIME 250 II**

(Kommerzielles, techn. wiss.  
Timesharing-System)

**PRIME 250 II-HMC**

(max. 15 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB

Konsoldrucker 30 Z/s

oder Bildschirm

Leistungssteuerung f. 7 Terminals

170,300

**Systemerweiterungen und****Modelle 250 II - 850**

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

**Wartung**

mtl. 0.9 % des KP

**Systemsoftware****EZ o. mtl.**

3.500	120	Betriebssystem BEST incl. Qicbasic Compiler
1.300	45	Report Generator
1.300	45	Programm Generator
3.000	45	Textverarbeitung

**QICPLAN**

Management Informationssystem

8.100 Level 1

10.000 Level 2

16.000 Level 3

**Programmiersprache**

QICBASIC (für alle Modelle)

**Ausbaufähigkeit**

Alle Modelle sind bis zur max. Konfiguration  
des größten Qantel-Systems ausbaufähig.  
System- und Anwendungssoftware für alle  
Modelle voll aufwärtskompatibel,  
max. 1 MB Hauptspeicher,  
1.200 MB Plattenspeicher, über 60 Terminals  
(Drucker und Bildschirme)

**System 22**

Zentraleinheit 64 KB

(16 KB f. Benutzer)

Bildschirm 1728/1920 Z

2 integr. Disketten-LW a/ 1.3 MB

Matrixdrucker 150 Z/s

38.620

**System 23**

64 KB Hauptspeicher incl.

59.486

Integr. Festplatten-LW 20 MB (Mod.3031)

Integr. Disketten-LW 0.65 MB (Mod.3334)

Bildschirmarbeitsplatz (Mod. 4031)

Matrixdrucker, 150 Z/s (Mod. 5131)

**System 232-90**

Large Scale Prozessor incl.

103.550

64 KB Hauptspeicher,

davon ca. 16 KB Benutzerbereich

4031 Bildschirm mit 1728 Z

bzw. 1920 Z (umschaltbar)

3041 integr. Festplatten-LW 40 MB

5215 integr. Magnetbandstation

mit 1600 bpi, 72 KB/s

5131 Matrix-Drucker 150 Z/s

\*\*\*\*\*

QANTEL DM/Kauf

Fortsetzung

**System 245-90**

Large Scale Prozessor incl.	142.430
64 KB Hauptspeicher, davon ca. 16 KB Benutzerbereich	
4031 Bildschirm mit 1728 Z bzw. 1920 Z (umschaltbar)	
3425 freistehend, Festplatte 70 MB	
5215 integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi, 72 KB/s	
5131 Matrix-Drucker 150 Z/s	

**System 255-90**

Large Scale Prozessor incl.	157.982
64 KB Hauptspeicher, davon ca. 16 KB Benutzerbereich	
4031 Bildschirm m. 1728 bzw. 1920 Z	
3451 freistehend, Festplatte 150 MB	
5215 integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi	
5131 Matrix-Drucker 150 Z/s	

**System 256-90**

Large Scale Prozessor incl.	222.782
64 KB Hauptspeicher, davon ca. 16 KB Benutzerbereich	
4031 Bildschirm m. 1728 bzw. 1920 Z	
3454 freistehende Doppel- festplatte 2 x 150 MB	
5215 integr. Magnetbandstation mit 1600 bpi	
5131 Matrix-Drucker 150 Z/s	

**AUSBAU/PERIPHERIE****ze Hauptspeichererweiterung (max. 256 KB)**

2108 32 KB-Modul	7.646
2108-81 64 KB-Modul	14.126
2108-82 128 KB-Modul	25.790

**pl Plattenausbau (max. 1.200 MB)**

3032 PLA 20 MB (F)	32.270
3042 PLA 40 MB (F)	45.230
3424 PLA 70 MB (F)	69.854
3511 PLA 150 MB (F)	80.222
3513 PLA 300 MB (2 LW: F)	145.022

bs Bildschirmanbeitsplatz	8.942
dr Matrix-Drucker 150 Z/s, 136 Z/ZI	10.238
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	30.974
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	58.320

dfü Bildschirme und Drucker  
als Netzwerkterminals einsetzbar  
DFÜ zu MDS 21; IBM 2780/3780, 3270,  
3740, /3; TTY 43; QSP QANTEL

\*\*\*\*\*

RANK XEROX DM/Kauf

\*\*\*\*\*

**Systemsoftware (EZ)**

430 Betriebssystem CP/M	
1.250 Betriebssystem HAI*LINE	
170 Lehrprogramm CP/M u. TEACH/M	
415 MACRO-80-Assembler	
1.845 COBOL-80-Computer	
1.125 FORTRAN IV-Compiler	
870 M/BASIC-80-Interpreter	
930 C/BASIC II-Compiler	
1.050 PASCAL M	
1.550 PASCAL MT-Compiler	
1.150 WordStar (Textverarbeitung)	
920 CalcStar	
AA zzgl. div. Programme	

**DFÜ-Software**

TTY, 2780/3780, 3270

**Betriebssystem / Utilities**

CP/M; div. SORT

**Anwenderprogramme**

XEROX-Word-Star-Textverarbeitung  
SUPERCALK, MACTAP, ANALYST  
Auftragsbearb., Fakt., Fibu, L/G, div.

**XEROX 820 I SYSTEM 1**

Zentraleinheit 64 KB (Z-80)	
1 Bildschirm 1920 Z (24 x 80)	
DIN 2137-Tastatur	
2 Disketten-LW (5 1/4") a/ 184 KB	8.550

**XEROX 820 I SYSTEM 2**

wie Syst. 1, jedoch	
2 Disketten-LW (5 1/4") a/ 256 KB	10.850

**XEROX 820 II SYSTEM 3**

wie Syst. 1, jedoch	
2 Disketten-LW (5 1/4") a/ 368 KB	9.725

**XEROX 820 II SYSTEM 4**

wie Syst. 1, jedoch	
2 Disketten-LW (8") a/ 1 MB	13.135

**XEROX 820 II SYSTEM 5**

wie Syst. 1, jedoch	
1 Disketten-LW (8") 1 MB	
1 Festplatte 10 MB	22.500

**PERIPHERIE 820, 824**

dr DIABLO-Typenraddrucker 40 Z/s	6.700
Matrixdrucker 80 Z/s ab	2.150
Matrixdrucker 100 Z/s	2.550

**Programmiersprachen**

COMAL 80  
 (= Ext. Business Basic + PASCAL)  
 PASCAL 80, ASSEMBLER

**RC 700**

**Microcomputer PICCOLO**

702-1:	CPU mit 64 KB	5,700
702-2:	CPU mit 64 KB zzgl. 1 Minidiskette 315 KB	7,500
702-3:	CPU mit 64 KB zzgl. 2 Minidisketten a/ 315 KB	9,500

**AUSBAU**

ze	Speichererweiterung 16 KB Konzentr. f. 8 Anschlüsse und 2 x V.24 Schnittstelle	650 4,500
bs	Bildschirm (12") 2000 Z (25x80) Standard-DIN-Tastatur Erw. Tastatur incl. 10er-Block	1,250 850 1,050
dr	Matrixdrucker 80 Z/s, 80-132 Z/ZI	4,000
pl	1. o. 2. Minidiskette 315 KB 1. o. 2. Standarddiskette 1 MB	je 2,400 je 5,200

**RC 850**

**Micro-Dialog-Netzwerkcomputer**

	CPU mit 64 KB erw. Tastatur 1 Diskette 1.2 MB/LW	16,600
--	--	--------

**AUSBAU**

bs	Bildschirmarbeitsplatz	10,000
dr	Matrixdrucker 80 Z/s; 80 - 132 Z/ZI	4,000
pl	1. o. 2. Standarddiskette 1.2 MB/LW Adapter f. 8 Anschlüsse u. 2 x V.24 Schnittstelle	5,200 4,500

**MZ-80 A**

ga	Zentraleinheit Z-80 incl. Speicher 4 KB ROM, 32 KB RAM (max. auf 48 KB im Gerät erweiterbar) Bildschirm 1000 Z (25 ZI x 40 Z) Kassetteneinheit	2,250
----	--	-------

se	Erweiterungsmodul, Drucker, Floppy-Disk-Station	AA
----	--	----

**MZ-80 B**

ga	Zentraleinheit Z-80 A incl. Speicher 2 KB ROM, 32 KB RAM (max. auf 64 KB im Gerät erweiterbar) Bildschirm 25 ZI x 40/80 Z (Softwaresteuerbar, Reverse-Darstellg.) Tastatureinheit MB-Kassetteneinheit (autom. Suchsystem)	3,750
----	---	-------

se	Graphikbereiche: MZ-80 GM Graphikspeicher I (8 KB) MZ-80 GMK Graphikspeicher II (8 KB) (für die dynamische Darstellung)	550 490
----	--	------------

**PERIPHERIE**

MZ-80 P5	Matrixdrucker, 80 Z/s, 80 od. 136 Z/ZI (480 od. 816 Punkte/Zeile für Grafik)	2,480
MZ-80 P4	Matrixdrucker, 160 Z/s, 132 Z/ZI	4,470
MZ-80 FB	Mini-Floppy-Disk-Station mit 2 LW a 280 KB	3,800
MZ-80 FBK	Mini-Floppy-Disk-Station (2. Station)	3,850
MZ-80 BCPM	Betriebssystem CP/M 2.2	AA

**PC 3201 Bürocomputer**

NEU: Betriebssystem DiCos (CP/M-kompatibles Betriebssystem)		
ga	Zentraleinheit Z-80 A incl. Speicher 32 KB ROM (bis max. 72 KB) Speicher 64 KB RAM (bis max. 112 KB) Tastatureinheit (SM-T + 10er 'B + FT) Bildschirm 2000 Z (25 ZI x 80 Z)	4,880

**PERIPHERIE**

	Mini-Floppy-Disk-Einheit mit 2 LW a 280 KB (max. 4 Einh. anschließb.)	3,890
	Matrixdrucker 60 ZI/M, 80/132 Z/ZI	2,380

Preise nicht offiziell von Siemens erhalten und bestätigt.

**Miete incl. W.**

**6.610:**  
 3-J-V: 3.27 % des KP  
 5-J-V: 2.9 % des KP

**6.611:**  
 3-J-V: 3.76 % des KP  
 5-J-V: 3.31 % des KP

**6.620, 6.640:**  
 1-J-V: 3.25 % des KP  
 3-J-V: 2.95 % des KP

**6.660:**  
 3-J-V: 3.30 % des KP  
 5-J-V: 2.81 % des KP

**SIEMENS SYSTEM 6.000**

**Programmiersprachen**

**6.610, 6.611**  
 Assembler  
 Scientific Basic, Cobol  
**6.620, 6.640, 6.660:**  
 Assembler, Cobol, Fortran

**Bildschirmcomputer 6.611**

ga	64 KB Hauptspeicher	19.500
	FD-LW m. 1.0 MB	
	Bildschirm 2000 Z + T	OB
	ST für Drucker, Floppy Disk	OB
	und Festplattenspeicher-LW	

**Systempakete**

	64 KB Hauptspeicher / BS + T	24.500
	2 Floppy-LW a/ 1.0 MB	
	64 KB Hauptspeicher / BS + T	37.600
	1 Floppy-LW a/ 1.0 MB	
	Festplatten-LW 8.0 MB	

**Systemsoftware**

Amboss 1: 54/Mt.

**AUSBAU 6.611**

ze	Mehrfachanschaltung	2.800
	Modem-Anschaltung	1.200
dr	6327-xxx Matrixdrucker 250 Z/s	10.350
Minimalkonfiguration:		
	Bildschirmcomputer 6.611	19.500
	m. 1 MB Disketten-LW	
	Mehrfachanschaltung	2.800
	2. Floppy-Disk-LW	5.250
	ST für Drucker	290

**Bildschirm-Computer 6.610**

ga	54 KB Hauptspeicher, FD-LW m. 0.256 MB	20.140
	54 KB Hauptspeicher, FD-LW m. 1.0 MB	22.940
	Bildschirm 2000 Z + T	OB
	ST f. Drucker, Floppy-Disk	OB

**Systempakete**

1.	54 KB Hauptsp. / BS + T	28.140
	1 Floppy-LW a/ 256 KB	
	DRU 250 Z/s, 136 Z/ZI	
2.	54 KB Hauptsp. / BS + T	30.940
	1 Floppy-LW a/ 1 MB	
	DRU 250 Z/s, 136 Z/ZI	

**Systemsoftware**

Amboss 1 f. 0.256 MB-Version=34/Mt.  
 f. 1 MB-Version=54/Mt.

**ZE-Erweiterungen**

61060	Mehrfach-Anschaltung	2.800
61054	Synchr.-Modem-Anschalt.	1.650
61050	Ladbarer Zeichengenerator	2.950

**PERIPHERIE 6.610**

bs	6102-150	Datensichtstation 2000 Z (32 KB)	11.580
	6102-160	Datensichtstation 2000 Z (54 KB)	13.730
dr	6324	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 o. 158 Z/ZI	10.350
	6327-xxx	Matrixdrucker 250 Z/s, durchschn. 136 Z/ZI, kompl.	10.350
pl	6412-50	Einfach-Disketten-LW, 0.25 MB	4.340
	6412-51	Doppel-Disketten-LW, je 0.25MB	7.250
	6414-50	Einfach-Disketten-LW, 1 MB	6.960
	6414-51	Doppel-Disketten-LW, 1 MB	11.650
sp	6361	OCR-Handler	5.710

**Mobida 2**

(Mobiles Datenerf. u. Verarb.system)

6973-10	ZE 8 KB	5.900
6973-11	ZE 16 KB	7.100
6973-13	ZE 24 KB	8.300
6973-14	ZE 32 KB	9.500

**Minimalkonfiguration:**

	Bildschirm-Computer 6.610	20.140
	m. 0.256 MB Disketten-LW	
61060	Mehrfachanschaltung	2.800
6412-50	2. Floppy-Disk-LW	4.340
6320-1	Drucker	1.450
6973-10	Mobida 2 (8 KB)	5.900
69732-1	Infrarot-Adapter	495

## Fortsetzung

**Bürocomputer 6.620-X7**

(max. 512 KB, max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Plattenspeicher:		
	6 + 6 = 12 MB (F/W)	63.600	
	9 + 9 = 18 MB (F/W)	67.500	
	16 + 16 = 32 MB (F/W)	73.700	
	48 + 16 = 64 MB (F/W)	82.700	
	80 + 16 = 96 MB (F/W)	89.200	
	80 MB (W)	89.600	
	60128 HSP-Erweiterung 128 KB	8.600	
	60256 HSP-Erweiterung 256 KB	17.200	

**Systemsoftware:**

AMBOSS 3 584/Mt.

**Bürocomputer 6.640-X7**

(max. 512 KB, max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Plattenspeicher:		
	6 + 6 = 12 MB (F/W)	94.400	
	9 + 9 = 18 MB (F/W)	98.300	
	16 + 16 = 32 MB (F/W)	104.500	
	48 + 16 = 64 MB (F/W)	113.500	
	80 + 16 = 96 MB (F/W)	120.000	
	80 MB (W)	120.400	
	60128 HSP-Erweiterung 128 KB	8.600	
	60256 HSP-Erweiterung 256 KB	17.200	

**Systemsoftware:**

AMBOSS 3 584/Mt.

**AUSBAU/PERIPHERIE**

bs	6274	Datensichtstation 1920 Z	8.800
	6275-21xx	Datensichtstation 1920 Z (ohne Hardcopy)	8.800
	6275-22xx	Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopy)	9.520
dr	6322	Drucker 54 Z/s, 132 Z/ZI (m. Zeichengenerator)	7.928
	6325	Drucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	7.485
	6327	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI (m. Zeichengenerator + Schnittst. + Endlos-FF)	10.350
	6326	Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	24.100
	6386	Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI (6326, 6386 = komplett)	51.850

## Fortsetzung

pl	6413-15,16	Disketten-LW 1.Einheit	7.900
	6413-50	Disketten-LW je 2.-4. LW	2.450
	6447-60	Plattenspeicher	
		6 + 6 = 12 MB (F/W)	14.900
	6448-60	Plattenspeicher	
		9 + 9 = 18 MB (F/W)	18.800
	6449-60	Plattenspeicher	
		16 + 16 MB (F/W)	25.000
	6454-60	Plattenspeicher	
		48 + 16 = 64 MB (F/W)	34.000
	6456-60	Plattenspeicher	
		80 + 16 = 96 MB (F/W)	40.500
	6474-60	Plattenspeicher 80 MB (W)	40.900
		Plattenspeicherkapazitäten aufrüstbar	
mb		Magnetband 800/1600 BPI:	
	6558-10	1. LW m. ST (MBE)	45.370
	6558-50	2. LW	29.000
dfv	6766	DUST	7.990
	6761	Rechner-Kopplung (RKE)	8.600

**Bürocomputer 6.660-50**

(max. 512 KB; max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Plattenspeicher-LW 13 + 13 MB (F/W)		65.432
	dto, jedoch		
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)		74.442
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)		81.542
	HSP-Erweiterung 256 KB		17.200

**Systemsoftware**

AMBOSS 3: 552/Mt.

**Bürocomputer 6.660-70**

(max. 512 KB; max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit 256 KB		
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z		
	Plattenspeicher-LW 13 + 13 MB (F/W)		95.092
	dto, jedoch		
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)		104.092
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)		111.192
	HSP-Erweiterung 256 KB		17.200

**Systemsoftware**

AMBOSS 3: 552/Mt.

\*\*\*\*\*

Fortsetzung

**AUSBAU/PERIPHERIE 6.660**

bs	6275	Datensichtstation 1920 Z (ohne Hardcopyanschluß)	7.742
	5275	Datensichtstation 1920 Z (mit Hardcopyanschluß)	8.462
dr	3917	Drucker 60 Z/s, 80 Z/ZI	8.201
	6326	Drucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI	28.000
	6327	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI	10.350
pl	6414	Disketten-LW 1. Einheit	7.990
	6414	Disketten-LW je 2. - 4. LW	5.300
	6449-7060	PLA 13 + 13 = 26 MB (F/W)	25.000
	6454-7060	PLA 39 + 13 = 52 MB (F/W)	34.000
	6456-7060	PLA 66 + 13 = 79 MB (F/W)	41.100
	6474-7060	PLA 66 MB (W)	41.800
	6478-7060	PLA 250 MB (W)	90.200
mb	6558-7010	Magnetband 800/1600 BPI: 1. LW mit ST (MBE)	65.000
dfv	6772-7001	DUST	5.500
	6761-7001	(RKE) Rechner-Kopplung	10.527

**Textsystem 580**

	5822	Bildschirmplatz 2 FD-LW u. Tastatur (Erfassungsplatz für Textbe- u. -verarbeitung)	22.400
	5823	Bildschirm- u. Druckerplatz	38.800
	5825	Zentrales Drucksystem (2 Bildschirme u. Drucker- platz f. Textbe- und verarbeitung)	63.800

**Textsystem 5.500**

	5504	Elektronische Speicher- schreibmaschine 4 KB	3.950
		8 KB	4.450
	5505	Speicherschreibmaschine m. ext. Speicher 8 KB	9.950
	5521-3	Bildschirm-Textsystem Einzelplatzsystem 2 Disketten-LW Typenradrunder (Textbe- u. -verarbeitung)	33.370
	5521-5	Zentrales Drucksystem Verbundsystem 4 Disketten-LW 2 Bildschirme Typenradrunder (Textbe- u. -verarbeitung)	60.900

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

**BÜRO-COMPUTER BC/7**

**Programmiersprachen**

RPG II, PL/M, ESCORT

**Systemsoftware**

DM/Mt.	EZ	
38	1.140	BS f. BC/7-500
88	2.650	BS f. BC/7-700
151	4.525	BS f. BC/7-800
176	5.280	BS f. BC/7-900
153	6.421	ESCORT
107	4.509	RPG II. Compiler
38	1.610	RPG II. Erweiterung zur MCLA-Programmierung

**BC/7-500/1**

Zentraleinheit 64 KB	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Disketten-System 2 MB (2 LW)	58.251

**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	66.434

**BC/7-700/5**

wie 700/1, jedoch	
Magnetplatten-System 10 MB	87.239

**BC/7-800/1**

Zentraleinheit 128 KB	
Kontrollbildschirm 32 Z	
2 Bildschirmplätze 1920 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	
Magnetplattensystem 10 MB	91.156

**BC/7-800/5**

wie 800/1, jedoch	
Magnetplattensystem 20 MB	113.559

**BC/7-900/1**

Zentraleinheit 256 KB	
Kontrollbildschirm 32 Z	
4 Bildschirmplätze 1920 Z	
Zeilendrucker 125 ZI/M, 132 Z/ZI	
Magnetplattensystem 20 MB	129.052



\*\*\*\*\*

Fortsetzung

**BC/7-900/5**

wie 900/1, jedoch  
Magnetplattensystem 30 MB 170.394

**PERIPHERIE BC/7**

**bs Bildschirmplätze**  
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z 8.175

**lk Lochkartengeräte**  
LKL 18.000 K/M 15.629  
LKL 36.000 K/M 17.838

**dr Drucker**  
Korrespondenzdrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI 16.793  
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 18.327  
(vorwärts und rückwärts)

DRU 180/132 29.319

\* DRU 300/132 34.122

\* DRU 640/132 42.689

\*\* nur an BC/7-700, 800 u. 900

**mb Magnetbandgeräte**  
1 LW MBE 800/1600 BPI 34.136

**pl Plattenspeicher**  
Disketten-LW 0.25 MB 2.964  
(3740-Norm)

Disketten-System 1 MB (1 LW) 9.898

Disketten-LW 1 MB 4.153

PLA 2 x 5 MB (F/W) 31.626

PLA 4 x 5 MB (10 F/10 W) 55.651

**dfv Datenfernverarbeitung**  
DFÜ-Anschluß 4.928

**SERIE V77**

**EZ Systemsoftware V77**

2.215 Betriebssystem VORTEX II  
21.514 Datenbanksystem TOTAL  
8.259 Transaktionsmonitor PRONTO  
3.158 Time-Sharing-Subsystem CP77  
10.318 COBOL  
4.140 RPG II  
10.526 FORTRAN 77  
4.211 PASCAL

**Alle Systeme incl.**

\* Echtzeituhr  
\* Bildschir mkonsole  
\* Datensicherung

\*\*\*\*\*

Fortsetzung

**V77-200**

ZE 16 KB 33.730

ZE 32 KB 35.460

ZE 64 KB 39.370

**V77-600**

ZE 256 KB mit ECC 69.420

ZE 512 KB mit ECC 94.690

ZE 1024 KB mit ECC 145.230

MEGAMAP (Speicherverwaltung) OB

Speicherschutz OB

Cache 2 KB 8.520

WCS 8 KB (Mikroprogr. Speicher) 9.010

WCS 16 KB (Mikroprogr. Speicher) 16.440

FPP (Floating Point Processor) 11.450

**V77-800**

ZE 256 KM mit ECC 87.660

ZE 512 KM mit ECC 106.710

ZE 1024 KB mit ECC 144.810

ZE 2048 KB mit ECC 221.010

MEGAMAP (Speicherverwaltung) OB

Speicherschutz OB

Cache OB

WCS 12 KB (Mikroprogr. Speicher) 8.810

FPP (Floating Point Processor) 8.690

**PERIPHERIE SERIE V77**

**bs** BSA 1920 Z (asynchr. char) 3.010

BSA 1920 Z (asynchr. block) 3.430

BSA 1920 Z (synchron) 7.720

Hardcopy-Drucker 80 Z/s, 80 Z/ZI 5.320

**lk** LKL 300 10.330

**dr** DRU 200 Z/s, 132 Z/ZI 11.200

DRU 300/132 28.250

**mb** MBE 30/-800/9 20.520

(incl. ST. für 3 weitere LW)

MBE 30/-800/9 15.210

MBE 120/800-1600/9 34.500

(incl. ST. für 3 weitere LW)

MBE 120/800-1600/9 24.030

**pl** PLA 10 MB (F/W) 26.190

(incl. ST. für 3 weitere LW)

PLA 10 MB (F/W) 16.000

PLA-ST f. max. 4 LW 17.690

PLA 40 MB 29.110

PLA 80 MB 35.340

PLA 150 MB 57.440

PLA 300 MB 69.000

**dfv** Datenkomm.multiplexer 8 Kanäle 4.560

Datenkomm.multiplexer 32 Kanäle 8.900

Datenkomm.multiplexer 64 Kanäle 12.160

**Programmiersprachen**  
**BASIC, COBOL**

**TRS 80 Mod. II**

ga1	Zentraleinheit 32 KB T + Bildschirm 1920 Z 1 Disketten-LW 500 KB incl. TRSDOS + BASIC III	9.287
ga2	Zentraleinheit 64 KB 2 Disketten-LW a/ 500 KB Matrixdrucker 120 Z/s incl. TRSDOS + BASIC III	17.769
ga3	wie ga2, jedoch 4 Disketten-LW a/ 500 KB	21.575

**Miete**

54-M-M: ca. 2.60 - 2.76 % des KP

**Wartung**

mtl. ca. 1% d. KP

**Programmiersprachen**

S4 : Interpreter, Cobol, Basic  
 S5, S6: Assembler,  
 S7 : Assembler, Cobol  
 S8, S11: Cobol

**System 4**

**System 4/1**

	ZE 16 KB Mikro + 8 KB PSP/DSP 1 Floppy-LW 256 KB Zeilendisplay (16-stellig) incl. Betriebssystem TOS1 4 Erfassungsprogr. f. FIBU u. L/G	7.750
se	Fakturierinterpreter (4 E-PROM)	360

**System 4/2**

	ZE 64 KB (Betriebssystem CP/M = 12 KB, 52 KB PSP/DSP) T + Zeilendisplay 2 Floppy-LW a/ 1 MB incl. Betriebssystem CP/M	14.480
--	--	--------

**System 4/3**

	ZE 64 KB (Betriebssystem CP/M = 12 KB, 52 KB PSP/DSP) T + Bildschirm 1920 Z 2 Floppy-LW a/ 1 MB incl. Betriebssystem CP/M	17.700
--	--	--------

dr	Drucker für System 4 DRH 80 (Matrix), 80 Z/s, 80 Z/ZI DRH 120 (Matrix) 120 Z/s, 136 Z/ZI DRS 250 (Matrix), 250 Z/s, 132 Z/ZI TRD 17 ( Typenr.), 17 Z/s, 132 Z/ZI DRH 80 mit Kontenschacht, Interpreter u. FIBU	2.100 3.400 6.150 3.800 7.150
----	--	---

dfv	DFÜ-Einheit für System 4/2 + 4/3	1.900
-----	----------------------------------	-------

**SYSTEM 5**

DSP = RAM / PSP = ROM

ga	ZE: 8 KB (PSP/DSP) T + Drucker 20 Z/s, 132 Z/ZL Akku, Schallschluckhaube Speichernetzteil f. Datensicherung	9.950
se	Endloseinrichtung	590

**SFE (System-Floppy-Erfassung)**

ZE: 8/16 KB (PSP/DSP)  
 T + Drucker 20 Z/s, 132/198 Z/ZI  
 1 Floppy-LW 256 KB  
 (IBM 3741-kompatibel)  
 Endlosformularführung  
 MB-Kassette (ECMA) AA  
 1 Display, 480 Z AA  
 DFÜ mit AEA AA

**S 6/1**

Zentraleinheit 8 KB  
 T + Drucker 20 Z/s, 132/198 Z/ZI  
 zzgl. a) bis c)  
 a) Schreibwalze, ECMA-MBK  
 (Programme + Daten) u. DFÜ mit AEA 12.400  
 b) Endlosformulareinrichtung  
 ECMA-MBK (Progr. u. Daten)  
 und autom. Konteneinzug 15.350  
 c) Endlosformulareinrichtung  
 u. MBK-Programmlader und  
 autom. Konteneinzug 13.450

**S 6/2**

1. Zentraleinheit 8 KB  
 T + Nadeldrucker 140 Z/s, 192 Z/ZI  
 Endlosformulareinrichtung  
 ECMA-MB-Kassette  
 DFÜ mit AEA AA
2. Zentraleinheit 8 KB  
 T + Nadeldrucker  
 140 Z/s, 192 Z/ZI  
 Magnetkonteneinheit 560 B/Kto.  
 2 Endlosformulareinrichtungen  
 ECMA-MB-Kassette (Progr.+Daten) 19.900

**Zusatzzeitr. f. S 6/1 und S 6/2**

2. ECMA-MB-Kassette (Progr.+Daten) 4.500  
 Akku 250  
 DFÜ mit AEA 2.950

**SYSTEM 7**

- a) Zentraleinheit max. 56 KB  
 (davon 32 KB Anwenderspeicher)  
 T + Matrixdr. 180 Z/s, 193 Z/ZI  
 2 Endlosformularführungen  
 Display  
 2 Floppy-LW, insges. 1 MB 26.560  
 Betriebssystem 6.740
- b) Zentraleinheit max. 56 KB  
 Platte 2 x 4,9 MB (F/W)  
 Dialogorientierter BSA mit  
 beigest. Matrixdru. 180 Z/s, 193 Z/ZI  
 2 Endlosformularführungen 43.240  
 Betriebssystem 6.740

**System 8/1**

Zentraleinheit 128 KB  
 T + Matrixdrucker 250 Z/s, 136 Z/ZI  
 Display 2000 Z  
 2 Floppy-LW a/ 1 MB 24.950

**System 8/2**

ZE 128 KB  
 T + Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI  
 1 Floppy-LW a/ 1 MB  
 1 Festplatte ca. 10 MB  
 1 Display 2000 Z 42.900

**System 8/3**

ZE 128 KB, 1 Display 2000 Z  
 T + Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI  
 Platte/2 x 6,8 MB (F/W) 52.900

**Systemerweiterungen**

1 Bildschirmarbeitsplatz (BA 8) 8.300  
 Tisch 790  
 Druckertisch 560

**Systemsoftware f. S 8**

Betriebssystem f. 128 KB-Mod.: 100/Mt.

**System 11**

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

**Wartung**

mtl. 0.85% des KP

**Programmiersprachen**

ASSEMBLER, BASIC, COBOL,  
 FORTRAN IV, 78; PASCAL, RPG II

**DFU-Software**

TTY, 2780/3780 Emulator, 3270 ICS,  
 RTS, RFT, DATEX-L, P; X.25, BURROUGHS

**Betriebssysteme**

DX 5, DX 7, DX 10  
 DX 10 Mikro, VCS D-P, DN OS

**Dienstprogramme**

SORT/MERGE, DBMS, QUERY,  
 DATA-DICTIONARY  
 Maskengenerator, Textverarbeitung

**SERIE 200**

Alle Modelle Hardware- und  
 Software-kompatibel !

**Mod. 220**

Zentraleinheit 64 KB  
 Bildschirm (OPTI 940)  
 Schnittstelle f. Drucker  
 2 Disketten-LW a/ 0.6 MB/LW 22.000

**Mod. 240**

wie 220, jedoch  
 1 Disketten-LW 0,6 MB/LW  
 1 Festplatte 5 MB 30.000

**Mod. 250**

wie 220, jedoch  
 1 Disketten-LW 1.2 MB/LW  
 1 Festplatte 5 MB 31.500

**Mod. 251**

wie 220, jedoch  
 1 Disketten-LW 1.2 MB/LW  
 1 Festplatte 10 MB 35.000

**DS 990 STANDARD-MODELLE**

Alle Modelle hard- und softwarekompatibel.  
 Max. 2 MB Hauptspeicher und mit  
 zus. Peripherie ausbaufähig!

**DS 990 Mod. 1**

64 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 2 Floppy Disk a/ 1.15 MB 26.500

**DS 990 Mod. 2 (Auftisch-Version)**

64 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 2 Floppy Disk a/ 1.15 MB  
 2 asynchrone Schnittstellen  
 1 synchrone Schnittstelle  
 6 Slot Chassis 39.300

**DS 990 Mod. 4 (Schrank-Version)**

128 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 5 MB Fest- u. 5 MB Wechselplatte  
 13 Slot Chassis 75.000

**DS 990 Mod. 5**

128 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 8" Winchester Disk 18 MB(F)  
 mit integr. Tape 14 MB 85.000

**DS 990 Mod. 7 (Schrank-Version)**

128 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 16 MB Fest- u. 16 MB Wechselplatte  
 13 Slot Chassis 89.600

**DS 990 Mod. 9 (Schrank-Version)**

128 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 80 MB Fest- u. 16 MB Wechselplatte  
 13 Slot Chassis 106.500

**DS 990 Mod. 16**

256 KB Speicher  
 1 Bildschirm (911)  
 2 x 80 MB Wechselplatte 155.000

**DS 990 Mod. 26**

256 KB Speicher  
 2 KB Cache  
 2 Bildschirme (911)  
 1 x 80 MB Wechselplatte 215.000

**DS 990 Mod. 29 (Schrank-Version)**

256 KB Speicher  
 2 KB Cache  
 2 Bildschirme (911)  
 80 MB Fest- u. 16 MB Wechselplatte  
 17 Slot Chassis 172.000

**DS 990 Mod. 36**

256 KB Speicher  
 2 KB Cache  
 2 Bildschirme (911)  
 2 x 300 MB Wechselplatte 299.000

\*\*\*\*\*

## TEXAS INSTRUMENTS

DM/Kauf

## Fortsetzung

## AUSBAU/PERIPHERIE DS 990

ze	Speichermodul 64 KB	7.500
	Speichermodul 128 KB	13.200
	Speichermodul 192 KB	18.900
	Speichermodul 256 KB	24.600
	(Speicher erweiterbar bis 2 MB)	
dr	Matrixdrucker 150 Z/s, 80 o. 132 Z/ZI	8.000
	Zeilendrucker 300 ZI/M	24.900
	Zeilendrucker 600 ZI/M	34.900
	Typenraddrucker 45 Z/s	11.900
mb	Magnetband 979 A:	
	Master-LW 37,5/800/9	35.900
	Zus. LW 37,5/800/9	28.300
	Master-LW 37,5/1600/9	39.900
	Zus. LW 37,5/1600/9	28.300
pl	Floppy-Disk 800:	
	Master-LW 256 KB	8.500
	Zus. LW 256 KB	2.900
	Master-LW 2 x 256 KB	11.000
	Zus. LW 2 x 256 KB	8.000
	Floppy-Disk 1000:	
	Master-LW 1,15 MB	13.000
	Zus. LW 1,15 MB	8.000
	Master-LW 2 x 1,15 MB	17.500
	Zus. LW 2 x 1,15 MB	12.500
	Magnetplatte DS 10:	
	Master-LW 5 MB (F) + 5 MB (W)	28.600
	Zus. LW 5 MB (F) + 5 MB (W)	21.950
	Magnetplatte CD 1400:	
	Master-LW 16 MB (F) + 16 MB (W)	37.450
	Zus. LW 16 MB (F) + 16 MB (W)	31.200
	Master-LW 80 MB (F) + 16 MB (W)	54.000
	Zus. LW 80 MB (F) + 16 MB (W)	46.800
bs	Bildschirm VDT 911:	
	Einfach-Controller, 1 Bildschirm	6.850
	Doppel-Controller, 1 Bildschirm	7.900
	Doppel-Controller, 2 Bildschirme	13.100
	Erweiterungsbildschirm	5.200
	Bildschirm OPTI 940	AA
dfv	Diverse DFÜ-Interfaces für synchrone und asynchrone Übertragung	AA
sp	AD/DA-Wandler, 16 I/O Interfaces, 32 I/O Interfaces, Multiplexer, KSR-Terminal, Bubble-Memory-Terminals, PROM	AA

\*\*\*\*\*

## TRIUMPH-ADLER

DM/Kauf

\*\*\*\*\*

## alphaTronic-Modelle

CP/M-Betriebssystem

## alphaTronic P1

ga	Zentraleinheit 48 KB T + Bildschirm 1 Diskette 160 KB Interface f. Drucker	5.465
----	---	-------

## alphaTronic P2

ga	s.o.	6.995
----	------	-------

## alphaTronic P2 S

ga	wie P1, jedoch 2 integr. Disketten-LW a/ 320 KB	7.950
----	--	-------

## alphaTronic P2 U

ga	wie P1, jedoch Zentraleinheit 64 KB 2 integr. Disketten-LW a/ 320 KB	8.700
----	--	-------

## alphaTronic P3

ga	Zentraleinheit 64 KB T + Bildschirm (mit bew. Flachtastatur) 2 integr. Disketten-LW a/ 1 MB Interface für Drucker	AA
----	---	----

## Drucker

Nadeldrucker 80 Z/s (m.Stachelradwalze)	1.750
Nadeldrucker 80 Z/s (m.Endlos-FF)	1.960
Nadeldrucker 136 Z/s (mit Endlos-FF)	2.300
Nadeldrucker 250 Z/s	5.750
Typenrad-Drucker	2.950
Endlosformularführung für TRD	580
Schreibkerndrucker	3.950
Endlosformularführung für SD 4035	580

## Nachrüstungen

Echtzeituhr	215
IEC-Kit	565
16 KB RAM-Speichererweiterung für P1	595
2. Mini-Floppy-Disk	1.085

\*\*\*\*\*

TRIUMPH-ADLER DM/Kauf

Fortsetzung

**TA 1600 Arbeitsplatzcomputer**

ga ZE 64 KB 18.930  
 2 Minifloppy-Disk-LW je 280 KB  
 Display 2000 Z incl. Tastatur  
 Nadeldrucker 250 Z/s  
 DFÜ

ga ZE 64 KB 23.900  
 2 Floppy-Disk,LW je 1 MB  
 Display 2000 Z incl. Tastatur  
 Nadeldrucker 250 Z/s  
 DFÜ

**TA 1600 Mehrfunktionscomputer**

ga ZE 128 KB 24.950  
 2 Floppy-Disk-LW a/ 1 MB  
 Display 2000 Z incl. Tastatur  
 Nadeldrucker 250 Z/s

ga ZE 128 KB 42.580  
 1 Floppy-Disk-LW 1 MB  
 Festplatte 8"/11.7 MB  
 Display 2000 Z incl. Tastatur  
 Nadeldrucker 250 Z/s

**AUSBAU TA 1600**

BSA 2000 Z (incl. Tastatur) 8.300  
 DFÜ-Anschluß 1.900

**SYSTEMSOFTWARE TA 1600**

Betriebssystem 80/Mt.  
 COBOL 20/Mt.

**TA 1600 / Mehrplatz-Dialogsystem**

(Arbeitsplatzorientiertes Dialogsystem)  
 s. CC SELLER / Ausgabe EDV

\*\*\*\*\*

WANG DM/Kauf

\*\*\*\*\*

**SERIE 2200**

**Programmiersprachen**

BASIC, COBOL

**Systemsoftware: OB**

Textsoftware gegen Berechnung

**DFÜ-Möglichkeiten**

TTY-Schnittstelle;  
 Prozeduren für IBM, SIEMENS, CDC, UNIVAC

**2200 SVP**

ga ZE 32 KB Arbeitsspeicher  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Drucker 120 Z/s, 112 Z/ZI  
 Floppy Disk 1 MB 23.900  
 (IBM 3471 kompatibel)

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze Speichererweiterung auf 64 KB 7.400  
 pl 2. Floppy Disk 1 MB 2.500  
 Festplatte 2 MB 5.400  
 Festplatte 4 MB 7.500  
 dr Mehrpreis für Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI 700  
 Mehrpreis für Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 5.400

**2200 VP**

ga ZE 32 KB Arbeitsspeicher  
 Bildschirmterminal 1920 Z  
 Drucker 120 Z/s, 112 Z/ZI  
 Magnetplattenspeicher 10 MB (F/W) 50.400

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze Speichererweiterung auf 64 KB 3.000  
 pl Magnetplatte 10 MB (F/W) 26.400  
 Magnetplatte 26.8 MB (F/W) 46.800  
 Magnetplatte 53.6 MB (F/W) 49.400  
 Magnetplatte 80.4 MB (F/W) 51.700  
 Floppy-Disk (IBM 3270-Kompatibel)  
 1 Laufwerk 0.25 MB 7.900  
 2 Laufwerke 0.50 MB 11.600  
 3 Laufwerke 0.75 MB 15.300  
 dr Mehrpr. f. Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI 700  
 Mehrpr. f. Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 5.400  
 (anstelle Drucker 120 Z/s)  
 Matrixdrucker 222 Z/s, 132 Z/ZI 8.600  
 Banddrucker 600/132 29.600  
 Kettendrucker 400/132 35.700  
 Kettendrucker 600/132 39.400  
 High-Density-Matrix-DRU 70 Z/s 8.100

\*\*\*\*\*

WANG DM/Kauf

Fortsetzung

**2200 MVP**

ga	ZE 32 KB Arbeitsspeicher Magnetplattenspeicher 10 MB Drucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Bildschirmterminal 1920 Z Multiplexer für Drucker, Diskette, Bildschirm	52.800
----	---	--------

**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze	Speichererweiterung von 32 auf 64 KB (bis 256 KB möglich)	4.900
pl	wie bei Mod. 2200 VP	
dr	wie bei Mod. 2200 VP	
bs	zus. Bildschirmplatz (max. 13 anschließbar)	5.400
	Bildschirm Multiplexer (bis zu 4 BS)	3.000

**2200 LVP**

ga	ZE 64 KB Arbeitsspeicher T + Bildschirm 1920 Z Drucker 120 Z/s, 112 Z/ZI Festplatte 10 MB Floppy-Disk 1 MB Multiplexer für 4 BSA	62.000
----	---	--------

**AUSBAU/PERIPHERIE**

	Speichererweiterung von 64 auf 128 KB	7.400
	Speichererweiterung von 128 auf 256 KB	9.900
bs	zusätzlicher Bildschirmplatz (max. 13 anschließbar)	5.400
dr	wie bei Mod. 2200 VP	

\*\*\*\*\*

Hersteller-Anschriften

\*\*\*\*\*

**AEG-TELEFUNKEN**

Eberhard-Finckh-Str. 26  
7900 Ulm-Böfingen  
Tel. 0731/1921

**ALLGEIER COMPUTER**

Hans-Bredow-Str. 60  
2800 Bremen 44  
Tel. 0421/483044

**APPLE**

Computer Marketing GmbH  
Freischützstr. 92  
8000 München 81  
Tel. 089/95940

**BURROUGHS**

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

**CADO SYSTEMS**

Vor dem Lauch 9  
7000 Stuttgart 80  
Tel. 0711/71502261

**CMC**

Computer Machinery GmbH  
Admiral-Rosendahl-Str. 10-12  
6078 Zeppelinheim  
Tel. 0611/693001

**COMMODORE**

Lyoner Str. 38  
6000 Frankfurt/M. 71  
Tel. 0611/66380

**CTM**

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

**Data 100**

Lyoner Str. 30  
6000 Frankfurt 71  
Tel. 0611/6663071

**DATA GENERAL**

Stuttgarter Straße 10  
6236 Eschborn  
Tel. 06196/4941

\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**DATAPPOINT**

Rennbahnstr. 72-74  
6000 Frankfurt  
Tel. 0611/676094

**DATASSAB**

s. ERICSSON

**DDC**

Computer GmbH  
Maybachstr. 39-42  
7000 Stuttgart 30  
Tel. 0711/89181

**DIDAS**

Digital Data System GmbH  
Münchener Straße / Dreier-Haus  
8013 Haar  
Tel. 089/464061

**DIETZ**

Computer Systeme  
Solinger Straße 9  
4330 Mülheim 13  
Tel. 0208/44341

**DIGITAL EQUIPMENT**

Wallensteinplatz 2  
8000 München 40  
Tel. 089/35031

**EISENBERG DATA SYSTEMS**

Lyoner Str. 44-48  
6000 Frankfurt/M.-Niederrad  
Tel. 0611/6662088

**ELBIT**

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

**ERICSSON**

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

**FACIT**

Niederheider Straße 3  
4000 Düsseldorf 13  
Tel. 0211/791101

**GENERAL AUTOMATION**

Heider-Hof-Weg 23  
5100 Aachen-Verlautenheide  
Tel. 02405/640

\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**GIER ELECTRONICS**

s. DATAPPOINT

**HERMES PRECISA RUF**

Frankfurter Str. 74-78  
6236 Eschborn  
Tel. 06196/43034

**HERZKE**

Postfach 209  
5470 Andernach  
Tel. 02632/45046

**HEWLETT PACKARD**

Berner Straße 117  
6000 Frankfurt 56  
Tel. 0611/50041

**HONEYWELL BULL**

Hohenstaufenring 62  
5000 Köln 1  
Tel. 0221/20371

**IBM**

Postfach 800880  
7000 Stuttgart 80  
Tel. 0711/7851

**IC INDUSTRIA COMPUTER**

GmbH & Co. Vertriebs KG  
Industriestr. 1  
8459 Edelsfeld  
Tel. 09665/241

**ICL**

Postfach 2466  
8500 Nürnberg  
Tel. 0911/20011

**INTERTECHNIQUE**

Walpodenstr. 10  
6500 Mainz  
Tel. 06131/18145

**KIENZLE**

Postfach 1640  
7730 Villingen  
Tel. 07721/861

**KONTRON**

Elektronik GmbH  
Breslauer Str. 2  
8507 Eching  
Tel. 089/319011



\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**LOGABAX**

Sofienstraße 26  
6000 Frankfurt/M.  
Tel. 0611/770461

**LOGICAL MACHINE**

Königsallee 94  
4000 Düsseldorf 1  
Tel. 0211/320411

**MAEL COMPUTER****PANDATA**

Jacques-Offenbach-Straße 12  
6050 Offenbach  
Tel. 0611/832076

**M.A.I.**

Hahnstr. 31  
6000 Frankfurt-Niederrad  
Tel. 0611/66911

**MICRODATA**

Konrad-Adenauer-Str. 25  
5000 Köln 50  
Tel. 0221/351071

**NCR**

Ulmer Straße 160  
8900 Augsburg  
Tel. 0821/4051

**NIXDORF**

Fürstenallee 7  
4790 Paderborn  
Tel. 05251/3001

**NOKIA**

Petersbrunnerstr. 8a  
8130 Starnberg  
Tel. 08151/16966

**NORDEX DATENTECHNIK**

Hermannstr. 46  
2000 Hamburg 1  
Tel. 040/337167

**OLIVETTI**

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

**OLYMPIA**

Postfach 710550  
6000 Frankfurt/M. 71  
Tel. 0611/66851

\*\*\*\*\*

**Hersteller-Anschriften**

\*\*\*\*\*

**PHILIPS DATA SYSTEMS**

Weidenauer Str. 211-213  
5900 Siegen 21  
Tel. 0271/4041

**PRIME COMPUTER**

Gustav-Stresemann-Ring 12-16  
6200 Wiesbaden  
Tel. 06121/3611

**QANTEL**

Oskar-Jäger-Str. 175  
5000 Köln 30  
Tel. 0221/541041

**RANK XEROX**

Emanuel-Leutze-Str. 20  
4000 Düsseldorf  
Tel. 0211/59931

**RC COMPUTER**

Lyoner Str. 44-48  
6000 Frankfurt 71  
Tel. 0611/664006

**RUF COMPUTER**

s. HERMES PRECISA RUF

**SHARP ELECTRONICS**

Sonninstraße 3  
2000 Hamburg 1  
Tel. 040/23775-1

**SIEMENS**

Postfach 832940  
8000 München 83  
Tel. 089/636-1

**SPERRY UNIVAC**

Finkenweg  
6231 Sulzbach/Ts.  
Tel. 06196/7001

**TANDY**

Christinenstr. 11  
4030 Ratingen  
Tel. 02102/471096

**TAYLORIX**

Taläckerstr. 17  
7000 Stuttgart 40  
Tel. 0711/82090

\*\*\*\*\*  
**Hersteller-Anschriften**  
 \*\*\*\*\*

**TEXAS INSTRUMENTS**

Kepserstraße 33  
 8050 Freising  
 Tel. 08161/801

**TRIUMPH-ADLER**

Fürther Straße 212  
 8500 Nürnberg  
 Tel. 0911/32021

**WANG**

Deutschland GmbH  
 Lyoner Str. 38  
 6000 Frankfurt 71  
 Tel. 0611/6675-1

# EDV - Anwender Adressen

Für gezielte Werbeaktionen ohne Streuverluste bietet die COMPUTER CONSULTING Adressen von EDV-Benutzern.

Die Datenbank umfaßt:

- 14.500 EDV-ANWENDER  
(ca. 80 % mit Modellangabe)
- 21.000 MDT-ANWENDER  
(= Anwender von Buchungs-,  
Fakturier- und Magnetkonten-  
Computern;  
ohne Modellangaben)
- 30.000 STEUERBERATER

Die EDV-Anwender-Adressen können nach folgenden Selektionskriterien bestellt werden:

- a) Postleitzahl
- b) Computer-Größenklasse
  1. klein = z.B. IBM /32, /34, /3
  2. mittel = z.B. IBM 370/110
  3. groß = z.B. ab IBM 370/138
- c) Hersteller/Modell

**Lieferung in Form von:**

Listen, Etiketten, Werbebriefen, alle gängigen Datenträger.

Bitte detailliertes Angebot anfordern:

**COMPUTER CONSULTING**

Fasanenweg 30 - 6237 Liederbach

Tel. 0611/304047

# CC TERMINAL REPORT

Aktuelle Markt- und Preisübersicht

**BILDSCHIRM TERMINALS  
DRUCKENDE TERMINALS  
MEHRFUNKTIONS TERMINALS**



**Neu:  
mit detaillierten  
ERGONOMIEDATEN**

Handliches Taschenbuchformat (A5);  
ca. 670 Seiten mit aktuellem Terminal-  
angebot von über 75 Anbietern.

Erscheint 2 x jährlich (Januar und Juli).

**Abonnement: DM 250,-/Jahr**

**Einzelexpl.: DM 200,-**

zzgl. Porto + MWSt.

Der **CC TERMINAL REPORT** ist die  
aktuelle und klare Marktübersicht über  
das vielfältige und übersichtliche  
Terminal-Angebot.

*Wer bietet welche Modelle an ?*

*Detaillierte Leistungsdaten ?*

*Neueste Preise ?*

*Hersteller-Unternehmensinformationen ?*

**Alle Fragen beantwortet der  
CC TERMINAL REPORT**

# CC TERMINAL REPORT

BILDSCHIRM TERMINALS (BST)	IBM
Typenbezeichnung	Farb-Datensichtgerät: 3279-A02, A03, B02, B03 (1)
Klassifizierung	alphanum. BST: ja num. BST: ja grafisches BST: ja
Konfigurierung	Einzelstation: ja Mehrfachstation: ja
Übertragungspuffer	1920 o. 2560 Z
Systemkompatibilität	IBM 3278
Steckerkompatibilität	
Programmierung durch Anwender	bedingt möglich Programmiersprache: Speicher f. programm. Anwenderspeicher: Symbole; max. 6x190
Bildschirmmerkmale	
Darstellungskapazität	1920 Z (A02, B02); 2560 Z (A03, B03)
Diagonale/Bildfläche	15 Zoll
Zeichenvorrat (Code)	32 Z, bzw. 133 APL Z
Zeichen	Groß-/Kleinschreibung: ja Darstellung: 3x12 Punkt-Matrix
Schriftfarbe	Grundfarbe: Rot, Grün, Blau, Weiß; Erw. Gelb, Türkis, Rosa
Bildwiederholung	Bilder pro Sekunde: 46/92 (A02, B02); 36/72 (A03, B03)
Tastatur	
Anordnung	frei verschiebbar
Typ	SM- o. DE- o. APL-Tastatur
Anzahl Tasten (Funkt.T.)	75 - 133 Zehnerblock: ja
Funktionen	
Cursor-Funktionen	blinkend: Std. Positionierung: H, T, R, J, Bomo
adressierbar: Std.	abfragbar: Std.
Zeichen: Std.	Zeile: Std.
Einfügen/Löschen	geschützte Bereiche: Std. Hell/Dunkel-Steuerung: Std.
Feldsteuerung	blinkende Felder: Std. inverse Zeichendart.: Std.
Roll-Modus	Roll-up: Std. Roll-down: Std.
Tabulation	horizontal: Std. vertikal: Std.
Sonstige Merkmale	Zeichenwiederholung: Std. akustisches Zeichen: Std.
Teilübertragung des BS-Inhaltes: Std.	
Anschluß	
Anschluß an ZE	direkt, n.e.l.n. ab. Stanzereinheit: 3274, 3276
Art	Punkt-zu-Punkt: Std. Mehrpunkt: Std.
Schnittstelle	1-welliges Koaxialkabel zu ST
Max. Entf. zu ST/Modem	1500 m
Datenübertragung	1276

BILDSCHIRM TERMINALS (BST)

**Musterseite: Leistungsdaten**

**Musterseite: Preise**

Typen-Nr.	Bezeichnung	neu incl. Währung (DM/Mt.)	Kaufpreis (DM)	mtl. Währung (DM/Mt.)
BST-Terminals	Fortsetzung / IBM *****	1-J-V		
4600	Ausweisleser	46	957	13
6340	Betriebsschlo	130	130	
4631	Datenerfassungs-T mit 66 Tasten	46	957	24
4636	Datenerfassungs-T mit 66 Tasten (Locheranordnung)	54	1.013	20
6350	Lichttift	82	1.598	7
4690	Numerische Eingabeverriegelung			
4630	Schreibmaschinen-T mit 66 Tasten	46	957	20
4633	Schreibmaschinen-T mit 78 Tasten	98	1.916	30
4632	System-Konsol-Tastatur mit 78 Tasten	110	2.235	48
3278	Datensichtgerät/Bildschirmkonsole (für 3279, 4330, 4360)			
3278-1	960 Zeichen	174	4.425	32
3278-2	1.920 Zeichen	181	4.700	34
3278-3	2.560 Zeichen	213	5.420	37
3278-4	3.480 Zeichen	221	5.690	41
3278-5	1.920 Zeichen	254	6.605	47
3278-A02	1.920 Zeichen (Bildschirmkonsole)	216	6.930	51
	Zusatzeinrichtungen			
1090	Akustischer Alarm	5	183	
4626	APL-Tastatur	51	1.353	9
4652	APL-Tastatur (Attribut Auswahl)	51	1.353	9
1120	APL-Zeichensatz	28	725	3
4999	Ausweisleseranschlu	32	821	2
6340	Betriebsschlo	100	100	
4631	BS-Konsoltastatur n. Bediener-Tableau	80	2.650	15
4632	BS-Konsoltastatur n. Bediener-Tableau	76	2.465	16
4633	Bildschirm-Konsoltastatur	39	1.278	14
4634	BS-Konsoltastatur n. Bediener-Tableau	76	2.465	16
4622	Datenerfassungstastatur	37	995	10
4623	Datenerfassungstastatur (Locher)	37	995	10
6350	Lichttift (nur Mod. 003, 004)	42	1.178	
6351	Lichttift (nur Mod. 001, 002)	42	1.178	
4690	Numerische Eingabeverriegelung			

# MCR

## MIKRO COMPUTER REPORT

Herausgeber: *COMPUTAS*

Halbjährlich erscheinendes Kompendium für alle Hardware-Verkäufer, Software-Anbieter und Benutzer von Mikrocomputern. Im handlichen DIN A5-Format bietet der MCR auf 300 Seiten alle aktuell wichtigen Daten über Hersteller, Distributoren, Produkte, Preise, Wartung, Schulung und Dokumentation. Über 60 in Deutschland vertriebene Systeme werden im MCR besprochen.

Jeder, der beruflich mit dem Einsatz oder Vertrieb von Microcomputern, ihrer Software, ihrem Zubehör und ihren alternativen Peripheriegeräten zu tun hat, sollte den MCR zum richtigen und schnellen Zugriff bei der täglichen Arbeit benutzen.

Erscheint 2 x jährlich.

**Abonnement:** DM 170,—/Jahr

**Einzelexpl.:** DM 95,—

(Preise zzgl. Porto + MWSt.)

### GESAMTUMFANG (Juli 1981)

300 Seiten

Je Hersteller / Modell:

- Hardware-Detailinformationen
- Software-Angebot
- Aktuelle Preise
- Kfm. Infos über Anbieter

Der **MCR MIKRO-COMPUTER REPORT** ist die aktuelle und klare Marktübersicht über das vielfältige und unübersichtliche Angebot an MIKRO-COMPUTERN.

*Wer bietet welche Modelle an ?*

*Detaillierte Leistungsdaten ?*

*Neueste Preise ?*

*Hersteller-Unternehmensinformationen ?*

# MCR

## MIKRO COMPUTER REPORT

Herausgeber: *COMPUTAS*

Verzeichnis der Hersteller/Anbieter

AI ELECTRONICS	IBM
ALTOS	ICL
APPLE	ITT/SEL
BASF	KIENZLE
BASIS	KONTRON
BURROUGHS	MAI
CADO	MDS
CANON	NATIONAL PANASONIC
COLUMBIA	NEC
DATA PRODUCTS	NORTH STAR
COMMODORE	OLIVETTI
COMPUCORP	OLYMPIA
CROMENCO	ONYX
CTM	PHILIPS
DATA GENERAL	RAIR
DATAPoint	RC COMPUTER
DDC	SHARP
DIGITAL EQUIPMENT	SIRIUS
DTC/DEUTSCHE EUROT.	SORD/MITSUI
DYNABYTE/NORDEX	TANDY RADIO SHACK
EMK/SKS	TAYLORIX
EXIDY/C-DATA	TOSHIBA
FORTUNE	TRIUMPH-ADLER
HEATH	VECTOR GRAPHIC
HERMES PRECISA RUF	WANG
HEWLETT PACKARD	XYCOM/INTERAUTOM.
HONEYWELL BULL	ZILOG

# CC

COMPUTER CONSULTING

## CC TEXTSYSTEM REPORT

Übersicht der Hersteller / Modelle

A.B. DICK	MAGNA I, II
A.G.U.	UNICOM
ALLGEIER	System 2, 4
ALPHATEXT	AT 300, 400, 2000, 4000
AM JACQUARD	J 100
ARBA	PT 1010, 1015
COMPUTEXT	CT 1501
CPT	CPT 4200, 6600, 8800
CTM	CTM Textsystem
CVG	WPX 1, 2, 4, 7
DATIC	600, 900, 8000
DDC	DDC 220
DDS DIEHL	BITSY
DFE	BETA 100, 200, 500, 1000
EGS	40/80, 42 D
FACIT	6620
GIER	NBI 3000
IBM	Serie 6, System 3730
LANIER	AES Plus
LINOTYPE	LINOTEXT 100, 200
MAI	DATAWORD , Mod. 930
NIXDORF	8840/5
OLIVETTI	TES 401, 501, 621
OLYMPIA	6010, 6020, 6021, 6110, 6113, 6200
PELIKAN	COMBITEXT
PHILIPS	P 5001, P 5002
RANK XEROX	X 800, 850 ZB, 850 GB
RAYTHEON	VT 1201/1202/1203
REDACTRON	Mod. II, III
SATURN	Mod. 200, 2000
SIEMENS	5822, 5823, 5825
SKS	TEX 400/420/440
SYSTEMATIK	TEXT 2003
TEXTCOM	8035
TRIUMPH-ADLER	SE 2000
VYDEC	QYX, 1200 D/1400 D/ 1800 D
WANG	WPS 5, WPS 20/25/30, Serie OIS

# CC TEXTSYSTEM REPORT

Aktuelle Markt- und Preisübersicht

## SYSTEME FÜR TEXTVERARBEITUNG/TEXTBEARBEITUNG

- Einzelplatzsysteme
- Verbundsysteme
- Shared-Logic-Systeme
- Computer-Textverarbeitungs-Systeme

Neu:  
mit detaillierten  
ERGONOMIEDATEN

Handliches Taschenbuchformat (A5);  
ca. 250 Seiten mit aktuellem Angebot von  
ca. 35 Anbietern von Textsystemen.

Erscheint 2 x jährlich (Januar und Juli).

Abonnement: DM 250,-/Jahr

Einzelexpl.: DM 200,-

zzgl. Porto + MWSt.

Neu!  
Neu!  
Neu!

### GESAMTUMFANG

- 230 Seiten
- 37 Hersteller/Anbieter mit
- 80 Textsystem-Modellen
- 30 Seiten mit aktuellen Preisen
- 20 Seiten Hersteller-  
Marketing-Informationen

Neu!  
Neu!  
Neu!

Der CC TEXTSYSTEM REPORT ist die  
aktuelle und klare Marktübersicht über das  
vielfältige und unübersichtliche Angebot an  
Textsystemen.

*Wer bietet welche Modelle an ?*

*Detaillierte Leistungsdaten ?*

*Neueste Preise ?*

*www.cc-seller.de ©  
Hersteller-Unternehmensinformationen ?*

# COMTEST

## Marktübersicht Minicomputer u. Prozeßrechner

Die einzige umfassende Marktübersicht aller in Deutschland angebotenen Minicomputer und Prozeßrechner.

Folgende Daten sind pro System angegeben:

- 1 Zentraleinheit
  - 1.1 Prozessor:  
Verarbeitung, Unterbrechungen, Bedienung
  - 1.2 Hauptspeicher
- 2 Datenwege
  - 2.1 Struktur der Datenwege
  - 2.2 Anschlüsse an die Datenwege
  - 2.3 Rechner-Rechner-Kopplung
- 3 Peripheriegeräte
  - 3.1 Externspeicher (ESP)
  - 3.2 Standard EA-Geräte
  - 3.3 Prozeß-EA
- 4 Realzeit-Betriebssystem (RBS)
  - 4.1 Ablauforganisation:  
Ablaufsteuerung, Auftragsverwaltung,  
Unterbrechungsverwaltung,  
Hauptspeicherverwaltung
  - 4.2 Kommunikation zwischen Systemkomponenten:  
Dateiverwaltung, Botschaftsverkehr,  
Kommunikation zwischen Programmen und  
EA-Geräten, Kommunikation zwischen Rechnern
- 5 Mehrbenutzer-Betriebssystem (MBS)
- 6 Programmieren und Systembau
  - 6.1 Programmentwicklung
  - 6.2 Testhilfen
  - 6.3 Systembau
- 7 Einsatzgebiete
- 8 Preise
- 9 Firmendaten

**Umfang:** 378 Seiten · 27 Hersteller · 112 Modelle  
Erscheint 1 x jährlich (Mai)

**Bezugspreis** zzgl. MWSt.

2-Jahres-Abonnement DM 190,-/Jahr

Einzelexemplar DM 250,-

Bitte auf Rückseite Bestellung eintragen  
und ab die Post!

Ab 5 Abos/Einzel Mengenrabatte auf Anfrage!

Datum/Stempel/Unterschrift

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

Bitte im Fensterumschlag einsenden an:

COMPUTER CONSULTING  
Fasanenweg 30  
6237 Liederbach/Ts.

www.cc-seller.de ©

# BESTELLUNG

Bitte gewünschte Menge eintragen.  
Ab 5 Abos/Einzelexpl. Mengenrabatte anfragen!  
Alle Preise zzgl. Porto + MWSt.

- **CC TEXTSYSTEM REPORT** (2 x jährl.)
  - Abonnement: DM 250,—/Jahr
  - Einzelexpl.: DM 200,—
  
- **CC TERMINAL REPORT** (2 x jährl.)
  - Abonnement: DM 250,—/Jahr
  - Einzelexpl.: DM 200,—
  
- **CC SELLER** (4 x jährl.)
  - Bürocomputer (BC)**
    - Abonnement: DM 88,— /Jahr
    - Einzelexpl.: DM 30,—
  
  - EDV-SYSTEME (EDV)**
    - Abonnement: DM 88,— /Jahr
    - Einzelexpl.: DM 30,—
  
- **MCR MIKRO-COMPUTER REPORT** (2 x jährl.)
  - Abonnement: DM 170,—/Jahr
  - Einzelexpl.: DM 95,—
  
- **COMTEST** (1 x jährl.)
  - Marktübersicht**  
**Minicomputer + Prozeßrechner**
    - 2-Jahres-Abonnement: DM 190,—/Jahr
    - Einzelexemplar: DM 250,—
  
- **HANDBUCH DER COMPUTER-ANWENDUNG**
  - Einzelexpl.: DM 220,— (incl. MWSt.)
  
- **EDV-ANWENDER-ADRESSEN**
  - Bitte senden Sie uns ein detailliertes Angebot zu.

Jahresabonnements verlängern sich automatisch um ein weiteres Kalenderjahr, wenn sie nicht mit einer Frist von 3 Monaten zum Jahresende gekündigt werden.

# EDV - Anwender Adressen

Für gezielte Werbeaktionen ohne Streuverluste bietet die COMPUTER CONSULTING Adressen von EDV-Benutzern.

Die Datenbank umfaßt:

- **14.500 EDV-ANWENDER**  
(ca. 80 % mit Modellangabe)
- **21.000 MDT-ANWENDER**  
(= Anwender von Buchungs-,  
Fakturier- und Magnetkonten-  
Computern;  
ohne Modellangaben)
- **30.000 STEUERBERATER**

Die EDV-Anwender-Adressen können nach folgenden Selektionskriterien bestellt werden:

- a) **Postleitzahl**
- b) **Computer-Größenklasse**
  - 1. klein = z.B. IBM /32, /34, /3
  - 2. mittel = z.B. IBM 370/110
  - 3. groß = z.B. ab IBM 370/138
- c) **Hersteller/Modell**

Lieferung in Form von:

Listen, Etiketten, Werbebriefen, alle gängigen Datenträger.

Bitte detailliertes Angebot anfordern:

COMPUTER CONSULTING  
Fasanenweg 30 · 6237 Liederbach

www.cc-seller.de ©  
Tel. 0611/304047