

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING



CC Info Service

BC

Aktuelle Preise

PC / BÜROCOMPUTER

Juni 1986

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

COMPUTER CONSULTING

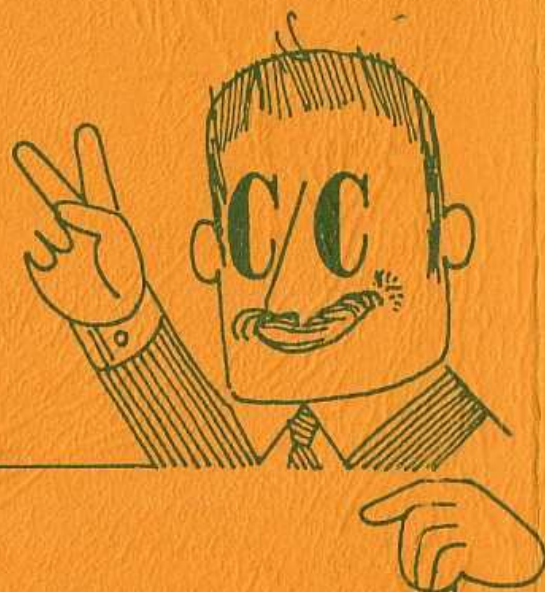
Fasanenweg 30 . 6237 Liederbach

Tel. 069/304047

CC

Fasanenweg 30
6237 Liederbach
Tel. 069/304047

COMPUTER CONSULTING



CC MARKTÜBERSICHTEN

CC Info Service

- CC SELLER f. BÜROCOMPUTER
- CC SELLER f. EDV-SYSTEME
- CC SOFTWARE SELLER
- CC TERMINAL REPORT
- CC TEXTSYSTEM REPORT

- MCR MICRO-COMPUTER REPORT
- MARKTSTUDIEN
- EDV-ANWENDER-ADRESSEN

www.cc-computerarchiv.de ©

Inhaltsverzeichnis 6/86	Seite
Abkürzungen	
Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen	
AEG	1
ALLGEIER	4
ALTOS	5
APPLE	9
BULL	12
BURROUGHS	17
CADO	18
CANON	21
COMMODORE	23
COMPAQ	24
CORDATA	27
CTM	29
DATA GENERAL	31
DATAPoint	35
DeTeWe	36
DIDAS	40
DIGITAL EQUIPMENT	42
EPSON	45
ERICSSON	
Information Systems	47
ERICSSON	
Vertriebs-Partner	51
FORTUNE	54
FUJITSU	56
HERZKE COMPUTER	60
HEWLETT PACKARD	61
IBM	66
ICL	76
IC COMPUTER	83
ITT / SEL	85
KONTRON	88
LANGE COMPUTER	91
LOGICAL MACHINE	93
M/A/I	95

MANNESMANN KIENZLE	98
MDS	102
MOTOROLA	104
NCR	106
NIXDORF	120
NOKIA	130
NORTHERN TELECOM	134
OLIVETTI	136
OLYMPIA	146
PHILIPS	151
PRIME	158
RAIR	160
RANK XEROX	162
RC COMPUTER	163
SHARP	165
SIEMENS	168
SPERRY	184
TANDBERG	189
TANDON	191
TANDY	192
TAYLORIX	195
TELENORMA	199
TEXAS INSTRUMENTS	201
TOSHIBA	207
TRIUMPH-ADLER	211
VICTOR/SIRIUS	218
WANG	221
ZENITH DATA SYSTEMS	227
Hersteller-Anschriften	229
Informationen über weitere CC Info Services	236

Die Computermodelle sind wie folgt gegliedert:

ga	Grundausstattung/Basiskonfiguration
se	Systemerweiterung/Ausbau/Peripherie
ze	Zentraleinheits-Erweiterung
bs	Bildschirmarbeitsplätze
dr	Drucker
pl	Plattenspeicher u. Disketten
mb	Magnetbandgeräte u. MB-Kassetten
sp	Sonstige Peripherie

Abkürzungen der Leistungsdaten

bs = Bildschirmarbeitsplätze

BSA 1920 Z (24x80)	= Bildschirmarbeitsplatz incl. Tastatur Bildschirmkapazität 24 ZI a/ 80 Z
--------------------	---

dr = Drucker

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

pl = Plattenspeicher

PLA 150 MB (F)	= Festplattenspeicher Kapazität 150 MB
----------------	---

mb = Magnetbandgeräte

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

lk = Lochkartengeräte

LKL 600	= LK-Leser 600 Karten/Min.
LKLS 600/300	= LK-Lesestanzer

Lesen: 600 Karten/Min.
Stanzen: 300 Karten/Min.

LKS 300	= LK-Stanzer 300 Karten/Min.
---------	------------------------------

Abkürzungen

AA	= Preis auf Anfrage
B	= Byte (= 8 Bit)
BPI	= Bit per Inch (Zeichendichte)
BS	= Bildschirm
BSA	= Bildschirmarbeitsplatz
DFÜ	= Datenfernübertragung
DFV	= Datenfernverarbeitung
DRU	= Zeilendrucker
300/132	300 ZI/M, 132 Z/ZI
E/A	= Ein/Ausgabe
EZ	= Einmalzahlung
F/W	= Fest-/Wechsel-Plattenspeicher
KB	= 1024 Bytes
KW	= 1024 Worte
K/M	= Karten/Minute
LKLS	= Lochkarten-Lesestanzer
600/300	Lesen: 600 K/M; Stanzen: 300 K/M
LW	= Laufwerk
MB	= Mio Bytes
MBE	= Magnetbandeinheit (1 LW)
120/1600	120 KB/s; 1600 BPI
MB-K.	= Magnetbandkassetteneinheit
MFKE	= Mehrfunktionskarteneinheit
Mt.	= Monat
OB	= ohne Berechnung (incl.)
PLA	= Wechselplattenspeicher
100 MB (W)	100 MB
PLA	= Festplattenspeicher
300 MB (F)	Kapazität: 300 MB/LW
RAM	= freiprogrammierbarer Anwenderspeicher
ROM	= Read-only Memory
ST	= Gerätesteuerung (Anschluß)
T	= Tastatur
W	= Worte
Winchester	= Festplattenspeicher in Winchester-Technologie
Z	= Zeichen
ZE	= Zentraleinheit (CPU)
Z/ZI	= Zeichen/Zeile
Z/s	= Zeichen/Sekunde
ZI/M	= Zeilen/Minute

Preisangaben

Alle Preisangaben sind Netto-Preise (ohne Mehrwertsteuer). Soweit über Händler verkauft wird, handelt es sich um unverbindliche Richtpreise lt. Hersteller-Preisliste.

Die Preise basieren auf den aktuellen Preislisten der Hersteller. Alle Angaben nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.

Software-Preise

DM/Kauf	= www.ic-computerarchiv.de © Einhundertzwei
Mt. 150	= monatliche Lizenzgebühr von DM 150,-

Konfigurationsübersicht

Mbmodell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
/34-C12	kl	64	13f+ 0.3	1	m 120	42.445
-D24	typ	96	64f+ 1.0	4	z 280	112.010
-E35	gro	128	128f+1.0/M	8	z 280	164.700
	max	256	257f	64	div.	---
/36-A11	kl	128	30f+ 1.2	1	m 120	68.165
-A12	typ	128	60f+ 1.2	4	z 280	123.260
-B24	gro	512	400f+1.2/M	16	z 650	299.450
	max	512	400f	64	div.	---

① Konfiguriertes Computermodell

② Ausbau

- kl = kleine (sinnvolle) Konfiguration
(= Einstiegskonfiguration)
- typ = typische Konfiguration
(am häufigsten eingesetzt)
- gro = große (sinnvolle) Konfiguration
(arbeitsfähige Konfiguration)
- max = max. Ausbau/Anschlußmöglichkeiten der
jeweiligen Systemkomponente
(CPU, PLA, BSA, DRU)
Beispiel:
max. 64 BSA an /34 möglich (= theoretisch)
in Praxi: 8 BSA = große Konfiguration
- k/t = klein/typisch usw.

③ Hauptspeicherkapazität der Zentraleinheit

- 1024 = 1024 KB
2 M = 2 Megabyte
= 2048 KB

④ Plattenspeicherkapazität

- f = Festplatte; w = Wechselplatte;
mb = Magnetband (= MBE od. MB-Kassette)
64 f + 1.0 = Festplatte 64 MB + 1 Disketten-LW 1.0 MB

⑤ Anzahl Bildschirmarbeitsplätze

- dort, wo gesondert gekennzeichnet:
L = lokaler BSA; R = Remote BSA

⑥ Angeschlossener Drucker

- t 45 = Typenraddrucker 45 Z/s
m 150 = Matrixdrucker 150 Z/s
Z 300 = Zeilendrucker 300 ZI/M
2 Z 1200 = 2 Zeilendrucker a/ 1200 ZI/M
usw.

⑦ Konfigurationspreis (DM) (= Hardware-Preis)

- Kaufpreis der angegebenen Konfiguration.
Unter Berücksichtigung aller benötigten Zusatzeinrichtungen, Steuereinheiten etc.

Erläuterung zur Konfigurationsübersicht

Die Konfigurationsübersicht gibt einen summarischen Überblick über:

1. Unterschiede bzgl. Ausbaufähigkeit und Preisbereich der verschiedenen Computermodelle eines Herstellers.
2. Ausbaufähigkeit der Systemkomponenten (klein bis maximal) und Preisbereich der Systemkonfigurationen (klein bis groß) eines Computermodells.
3. Aktuelle Hardware-Kaufpreise einer kleinen-, typischen und großen Konfiguration eines Computermodells.

Im angegebenen Konfigurationspreis sind alle für diese Konfiguration erforderlichen Zusatzeinrichtungen, Anschlußsteuerungen etc. bereits berücksichtigt.

Zur schnellen Berechnung des Preises einer 'gewünschten' Konfiguration empfehlen wir deshalb

1. Konfigurationspreis einer 'ähnlichen' Konfiguration aus Konfigurationsübersicht des entsprechenden Computermodells entnehmen.
2. Dieser 'ähnliche' Konfigurationspreis ist dann anhand der Detailpreise abzuändern.
(Unterschiede zur 'gewünschten' Konfiguration)

Beispiel für Konfigurationsberechnung Gewünschte Konfiguration:

IBM /34 mit:
256 KB u. 192 MB Festplatte (= F 36)
6 Bildschirmarbeitsplätze (5251-999)
Zeilendrucker 280 ZI/M (5225-1)

Berechnung des Konfigurationspreises

1. Preis für 'ähnliche' Konfiguration aus Konfigurationsübersicht (s.o.) 164.700
2. Unterschiede zur 'gewünschten' Konfiguration berechnen:
 - a) Aufpreis für größere Systemeinheit statt 128 KB u. 128 MB (= E 35) jetzt 256 KB u. 192 MB (= F 36)
F36—E35=130.060—88.410 = + 41.650
 - b) Weniger BSA in gewünschter Konf. statt 8, jetzt 6 BSA =
= 2 BSA weniger a/ 5.800 = - 11.600

3. Preis für 'gewünschte' Konfiguration 194.750

Die o.a. Berechnung des Konfigurationspreises ist meist wesentlich schneller, als wenn (alternativ) der Konfigurationspreis analytisch durch Aufsummierung der Detailpreise der einzelnen Systemkomponenten mit Berücksichtigung der erforderlichen Zusatzeinrichtungen, Steuereinheiten etc. berechnet wird. www.cc-computerarchiv.de ©

AEG Netto-DM

Konfigurationsübersicht TELECOMP

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
5605	k1 1x64 typ 3x64 max 16x64	16f+16w 80f+ 16w 192	1 3 16	m 140 m 140 div.	51.250 87.850 ---
5607	k1 1x64 typ 3x64 max 16x64	16f+16w 80f+ 16w 192	1 3 16	m 140 m 140 div.	56.250 95.280 ---

Wartung

ca. 0.8 - 1.1 % des KP/Mt.

Leasing

mtl. Leasingrate ohne Wartung

54-M-L: 2.4 % des KP

TELECOMP 5600

Systemsoftware

ASSEMBLER	1.500
BASIC	1.250
OPL	2.500
COBOL	4.500
Betriebssystem MDOS	2.000
HDOS	3.000

TELECOMP TCA 5605.301

(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/Z1	25.210

TELECOMP TCA 5605.332

(Mehrplatz-System bis 16 BSA)

Zentraleinheit 64 KB	
Magnetplatte 32 MB (F/W)	
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	51.250

TELECOMP TCA 5605.396

(Winchester System)

Zentraleinheit 64 KB	
Bildschirm 2000 Z	
Magnetplatte 96 MB	
Matrixdrucker 160 Z/s	58.850

AEG Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE TELECOMP

bs	BSA 2000 Z / 64 KB (Mehrplatzs.)	14.500
	TCA 5607.064 4-Kanal-Vers.	17.250
se	Zusatzgerät für BSA:	
dr	Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1	2.300
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	3.900
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	6.430
	Schreibraddrucker 40 Z/s, 132 Z/Z1	8.900
	a) Papiereinzug Einzelkassette	2.410
	b) Papiereinzug Doppelkassette	3.200
	c) Formulartraktor	500
pl	Mini-Disketten-Doppel-LW + ST	11.200
	Platte 32 - 96 MB (F/W) ab (max. 2 Einheiten)	36.300
	Mini-Floppy-LW 600 KB	18.965

Blattleser/Schriftenleser PBL 6102.001

Das überlegene Maschinenschrift-Lese-
system zum autom. Erfassen v. Texten.
Als Eingabegerät für Textverarbeitungs-
Systeme und Fotosatzanlagen über V.24.
Mit 3 Schriftarten OCR-B1,
Prestige Elite, Courier 10

33.770

als Arbeitsplatzsystem:

Telex-Leser ON-Line TON 6302.

Für das Umsetzen von Schreibmaschinen-
text in Fernschreibercode und Über-
tragung über Telex-Fernschreiber

1 Blattleser PBL 6102.001	
1 Arbeitsplatzrechner,	
IBM PC XT oder MS-DOS 2.1 kompatibel	
1 Arbeitsplatz-Software je System	56.800

Erweiterungen der Leser um:

zus. 3 Schriftarten PFE 6352.001 Pica, Courier 12, Letter Gothic	5.700
---	-------

Erweiterungen zum Arbeitsplatzrechner:

Quadramkarte 256 KB mit Kalender-Uhr und serieller Schnittstelle für Telex-Online-Communication	2.315
PC-Matrixdrucker 180 Z/s	3.858

Fortsetzung

Formular-Erfassungsplatz mit Formularleser und Universal-Schriftenleserverfahren POLYFONT
 (zum automatischen Erfassen von Daten und Texten aus Vordrucken und Formularen)

Konfiguration mit Arbeitsplatzrechner TELECOMP und spez. Anwendungs-Software für Krankenkasse (z.B. AOK's)
 1 Formularleser PFL 6150
 1 Telecomp TCA 5607.064
 1 Mini-Disketten-Doppel-LW + ST
 1 Formular-Erfassungssoftware
 Off-Line Version gemäß 3780/2780 BSC 117.720
 Off-Line Version gemäß 9750 MSV 1 117.320

Konfiguration mit Arbeitsplatzrechner PC AT oder MS-DOS 3.1 kompatibel
 1 Formularleser PFL 6150
 1 Arbeitsplatzrechner (IBM PC AT02) mit Festplatten-LW und paralleler Schnittstelle für Druckeranschluß
 1 Arbeitsplatzsoftware 95.635

Erweiterungen zum Formularleser:
 - Paginator (Zusatzeinrichtung z. Druck einer Kennung wie lfd. Nummer u. Datum) 3.000
 - Handblockschrift-Klassifikator (deutsch) 3.500
 - Einsatz einer Kontrollmonitor-Ansteuerung incl. Bildschirm zur vergleichenden Darstellung von Leseergebnis und Abbild des Originalformulares 11.515

Erweiterungen zum Arbeitsplatzrechner
 Kommunikation zu anderen Rechnern AA

Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
System 4 kl	64	80f+ mb	1 m	240	49.000
typ	128	80f+ mb	5 m	240	69.655
gro	1.024	4x160f+ mb	64 z	300	498.800

Miete incl. Wartung
 5-J-V: ca. 3 % des KP/Mt.

Wartung
 ca. 10 % des KP/Jahr

Systemsoftware
 Datenverarbeitung 5.000
 Textverarbeitung 3.000

Programmiersprache
 Basic

System 4
 Zentraleinheit 64 KB
 Bildschirmterminal 1920 Z
 Matrixdrucker 240 Z/s, 132 Z/Z1
 Magnetplatte 32 MB (F/W)
 od. 80 MB Winchester-Platte zzgl.
 Streamer-Tape
 4-Kanal-Multiplexer 49.000

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	div. Multiplexersysteme und E/A Interfaces	AA
	Speichererw. auf 128 KB	5.455
	Speichererw. auf 512 KB	21.380
	Speichererw. auf 1024 KB	35.380
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	5.700
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	5.995
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1	7.400
	Typenraddrucker 45 Z/s (Textverarbeitung)	9.800
	Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	24.000
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	29.900
p1	80 MB Winchester + 45 MB Streamer-Tape	29.400
	160 MB Winchester + 45 MB Streamer-Tape	38.000
	Höhere PLA Kapazitäten	AA
mb	MBE 75 ips / 800; 1600 bpi/9-Spur (umschaltbar) incl. ST	24.380

ALTOS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs (*)	dru	Preis (DM)
186-20	min.	512	25f+1.0	1	nein	18.900
	max.			2	nein	21.790
486-25/1	min.	512	25f+1.0	1	nein	19.900
	max.			4	nein	28.570
886-25	min.	1 M	25f+1.0	1	nein	25.900
	max.			8	nein	46.130
886T-25	min.	1 M	25f+1.0	1	nein	31.900
	max.			8	nein	52.130
886T-50	min.	1 M	50f+1.6	1	nein	42.900
	max.			8	nein	63.130
886T-80	min.	1 M	80f+1.6	1	nein	49.900
	max.			8	nein	70.130
1086/1-50	min.	1 M	50f+60mbc	1	nein	52.900
	max.			10	nein	78.910
1086/2-80	min.	1 M	80f+60mbc	1	nein	62.900
	max.			10	nein	88.910
2086/2-80	min.	2 M	80f+60mbc	1	nein	72.900
	max.			20	nein	127.810
2086/4-80	min.	4 M	80f+60mbc	1	nein	84.900
	max.			20	nein	139.810

(*) Basierend auf ALTOS III Terminals = DM 2.890
 Alternativ ALTOS IV Terminal = DM 1.690 mögl.

Systemsoftware

Betriebssystem	Serien 186/486	Serie 886	Serien 1086/2086
XENIX-RT	990	1.990	2.990
XENIX-DS	2.990	2.990	2.990
CCP/M-86	1.990	1.990	1.990

ALTOS Netto-DM

Fortsetzung

Programmiersprachen lauffähig unter XENIX	SERIE 186/886	SERIE 1086/2086
--	------------------	--------------------

SMC Basic Interpreter	1.660	2.750
CBASIC-16 Compiler/Interpreter	2.500	3.600
Micro Soft BASIC Compiler	2.500	-
Micro Soft BASIC Interpreter	1.600	1.850
Micro Soft COBOL	2.800	-
R/M COBOL	3.250	3.700
R/M COBOL (Laufzeitmodul)	950	950
R/M FORTRAN	2.800	2.800
Level II CIS COBOL Compiler/ Interpreter (Santa Cruz)	5.900	-
High performance Level II COBOL (Compiler)	5.500	7.500
COBOL (Runtime)	950	1.750
High performance Animator	3.500	5.000
High performance Forms2	950	1.250
Micro Soft PASCAL-86	2.500	-
Micro Soft FORTRAN-86	2.500	-
Softbol Compiler (kompatibel zu DIBOL II)	2.500	2.500
DBL Digital Info Systems Corp. (Laufzeitmodul)	1.300	1.300
DBL Digital Info Systems Corp. (Compiler)	2.950	2.950

Kommunikation

	186/486/886	1086/2086
--	-------------	-----------

Ethernet (local)	AA	AA
Team NET (local)	1.500	2.200
2780/3780-IBM	1.900	2.600
3270/3276- IBM-Cluster	2.800	3.200
PC-Path	1.500	1.500
SNA/SDLC*	3.700	4.800
X.25*	4.800	6.300

(* benötigt Platine CEB-1 zu DM 5.600)

Fortsetzung

===== 16-BIT-Systeme incl. 1 Bildschirmterminal =====

ALTOS 186-Workstation (16 Bit)

Mehrplatzfähige, Vollgraphik-fähige
Workstation (XENIX)

mit 16 Bit CPU (80.186, 8 MHz)

512 KB Arbeitsspeicher

1 Floppy-Disk/Winchester-LW

netzwerkfähig mit

Team Net-Anschluß (LAN)

3 serielle Schnittstellen (E/A)

Power-on Test

incl. 1 Graphik-Bildschirm-Terminal

(640 x 400 Pixel Auflösung)

16-BIT-Workstation

incl. 1 Graphik-Bildschirmterminal

186-20 (max. 2 Benutzer), 3 x E/A

ZE 512 KB RAM (80.186),

1 MB-Floppy + 25 MB Platte (F)

18.900

ALTOS 486 (16 Bit)

Mehrplatzsystem mit

16-Bit-CPU (80186, 8 MHz) unter Xenix

512 KB Arbeitsspeicher

1 Floppy-Disk/Winchester-LW

5 serielle Schnittstellen (E/A)

netzwerkfähig mit Team Net-Anschluß (LAN)

Power-on Test

incl. Bildschirmterminal (14", drehbar)

486-20 (max. 4 Benutzer), 5 x E/A

ZE 512 KB RAM (8016),

1 MB Floppy + 25 MB Platte (F)

19.900

Altos 886-Familie (16 Bit)

Leistungsstarke Mehrplatzrechner bis zu

8 Benutzer, 16-Bit CPU (80286) unter Xenix,

max 2 MB RAM, 1 Floppy-Disk/Winchester-LW,

netzwerkfähig m. TeamNet-Anschluß (LAN),

ohne Xenix-Betriebssystem, Multiprozessor-Betrieb,

incl. ein Altos III-Terminal

Basiskonfiguration 886

886-25 (max.8 Benutzer), 9 x E/A

ZE 1 MB RAM (80286), 1.6 MB Floppy,

25 MB Platte (F)

25.900

886T-25 (max. 8 Benutzer), 9 x E/A

wie 886-25, zusätzl. mit 60 MB

Streamer Tape (1/4")

31.900

886T-50 (max. 8 Benutzer), 9 x E/A

wie 886T-25, jedoch mit

50 MB Platte (F)

42.900

886T-80 (max. 8 Benutzer), 9 x E/A

wie 886T-50, jedoch mit

80 MB Platte (F)

49.900

AUSBAU/PERIPHERIE 886

ze Speichererw. 1 MB RAM

7.900

mb MB-Kassette 60 MB (für 886-25)

5.900

bs Bildschirmterminal 1920 Z

2.890

p1 80 MB Festplatte (eigenes Gehäuse)

20.900

2 x 80 MB Festplatte (eigenes Gehäuse)

32.900

sw Xenix Runtime

1.990

ALTOS 1086/2086-Familie (16 Bit)

leistungsstärkstes Mehrplatzsystem mit

16-Bit CPU (80286, 8 MHz) unter Xenix,

max. 8 MB Arbeitsspeicher,

4 MB Cache-Speicher,

1 Floppy-Disk/Winchester-LW, bis zu

20 serielle Schnittstellen (E/A),

max. 20 Benutzer (Terminals),

Fehlerdiagnose-s/w,

netzwerkfähig mit TeamNet-Anschluß (LAN),

ohne XENIX-Betriebssystem.

Multiprozessor-Betrieb,

Modularer Aufbau incl. ein

Altos III-Bildschirmterminal

BASISKONFIGURATIONEN 1086/2086

1086/1-50 (max. 10 Benutzer), 10 x E/A

ZE 1 MB RAM (80286), 1.6 MB Floppy

50 MB Platte (F), 60 MB Streamer

52.900

1086/2-80

wie 1086/1-50, jedoch

80 MB Platte (F)

62.900

2086/2-80 (max. 16 Benutzer), 20 x E/A

ZE 2 MB RAM (80286), 1.6 MB Floppy,

80 MB Platte (F), 60 MB Streamer

72.900

2086/4-80 (max. 16 Benutzer), 20 x E/A

wie 2086-2, aber mit 4 MB RAM

84.900

AUSBAU/PERIPHERIE 2086

ze Speichererw. 1 MB

7.500

Speichererw. 2 MB

12.900

Speichererw. 4 MB

23.900

Floatingpointprozessor 80287

2.250

Erweiterungsmodul zu 10 x E/A

7.500

p1 Winchester-Platte 50 MB (F)

12.900

Winchester-Platte 80 MB (F)

21.900

bs Bildschirmterminal 1920 Z

2.890

sw XENIX Runtime (1-16)

2.990

APPLE Netto-DM

APPLE II Systeme

A Iie 128 KB	2.450
A Iic 128 KB (ZE ohne Monitor)	1.925

AUSBAU/PERIPHERIE A II**pl Plattenspeicher**

Festplatte 10 MB (Pro File)	4.500
--------------------------------	-------

Disketten-Laufwerke:

a) 2 x 143 KB incl. Interface	1.500
b) 1 x 143 KB - ohne Controller	700
- mit Controller	1.000
c) 1 Laufwerk (3.5") - ohne Interface	1.400
- mit Interface	1.750
d) 1 Laufwerk (5.25") - ohne Controller	700
- mit Controller	1.000
e) Controller für ext. LW A Iic	872

dr Drucker

Image Writer 120 Z/s, - 136 Z/Z1	
a) 12"-Schreibbreite	1.950
b) 15"-Schreibbreite	2.500
Einzelblatteinzug	850
Druckerpuffer 32 KB	300

bs Bildschirme/Monitore

A Iie-Monitor	610
A Iic-Monitor	521

Apple Iie Erweiterungen

80 Zeichenkarte	421
Erweiterte 80 Zeichenkarte 64 KB	434
Parallel Interface Karte	557
Super Serielle Karte	434
Speichererw.-Karte 256 KB	800
Speichererw.-Bausteine 256 KB	350
Apple Iic Add-On-Kit	83
Apple Iie Enhancement-Kit	189

APPLE Netto-DM

Fortsetzung**Apple II Zubehör**

10er-Tastatur für Iie	338
Apple Mouse Iie mit Interface-Karte	513
Apple Mouse Iic	346
Joystick	149
Handregler	83
Apple Iic externe Stromversorgung	132
RGB-Modulator für Apple Iic	171
PAL-Modulator für Apple Iic	140
Apple Iic Tragetasche	132

Apple II Sprachen und Betriebssysteme

Apple II Pascal 1.3	838
DOS 3.3 User's Kit	232
ProDOS User's Kit	162

Apple II Entwicklerwerkzeuge

ProDOS Techn. Ref. Manual	87
DOS Programmer's Toolkit (II+ und Iie)	259
Apple Workbench Binder	32
Apple II Assembly Language	
SANE	123

Apple II Anwenderprogramme

Access II	259
Apple Writer II-DOS	522
Apple Writer II-ProDOS (englisch)	522
AppleWorks	873
Quick File	259
SCRIPT II (Text Pascal Editor)	232

Apple Iie Schul-Software

Apple Logo	346
Apple SuperPILOT	649
Apple SuperPILOT log	167

APPLE Netto-DM

Fortsetzung

Macintosh Systeme

Macintosh Plus 1 MB	8.750
Macintosh 512 KB	7.250

AUSBAU f. Macintosh

pl Plattenspeicher

Ext. Disketten-LW 800 KB	1.500
Festplatte 20 MB	6.000
Ext. Disketten-LW 400 KB	1.000

dr Drucker

LaserWriter mit Toner	17.500
LaserWriter Plus Kit	2.250
ImageWriter 120 Z/s, - 136 Z/Z1	
a) 12"-Schreibbreite	1.950
b) 15"-Schreibbreite	2.500
Einzelblattzuführung	850
Druckerpuffer 32 KB	300

Macintosh Software

MacTerminal	346
MacPascal	434
MacProject	434
MacDraw	434
MacWrite	346
MacPaint	346
MacWorks XL	346
Switcher (5 Stück)	176
Switscher Handbücher	176

Macintosh Entwicklerwerkzeuge

MacAssembler Debugger	346
Inside Macintosh	346

AppleTalk Netzwerk

Apple Talk Plus Anschlußkabel (Mini DIN 8)	219
Apple Talk Anschluß Kit (DB-9)	219
Apple Talk XL Anschluß Kit (DB-25)	219
Apple Talk Verbindungskabel (10 m)	219
Apple Talk Verbindungskabel (100 m)	1.750

Anschluß an IBM-Großrechner

AppleLine	4.684
-----------	-------

BULL Netto-DM

Konfigurationsübersicht

MICRAL 30

ZE (KB)	BS +T.	Disk.LW a/ 0.36	Platte a/ 10 MB	Preis DM
128	g/b	1	--	4.913
128	g/b	2	--	AA
256	g/b	2	--	5.574
256	g/b	1	1	AA
384	g/b	1	1	AA

(g/b = BS wahlweise monochrom grün oder bernstein)

128	f	1	--	6.405
128	f	2	--	AA
256	f	2	--	7.066
256	f	1	1	AA
384	f	1	1	AA

(f = Farbbildschirm incl. Drucker-ST.)

AUSBAU/PERIPHERIE MICRAL 30

ze	Hauptspeichererw. 128 KB	455
	Hauptspeichererw. 256 KB	561
	Hauptspeichererw. 384 KB	817
	Mathem. Co-Prozessor INTEL 8087	912
bs	Farb-/Grafiksteuerung	559
	asynchr. DFÜ-Adapter	246
	synchr. Datenübertr. Adapter	348
	HDLC Adapter	348
	Monochrom-Bildschirm, grün	532
	Monochrom-Bidlschirm, bernstein	532
	Farb-/Grafikbildschirm	1.465
	Qwerty, int. Tastatur	480
	Qwertz, deutsche Tastatur	480
pl	10 MB Platte extern	5.666
dr	Matrixdrucker 80 Z/s, 80 Z/Z1	1.727
	Matrixdrucker 50-150 Z/s, 80 Z/Z1	2.559
	Matrixdrucker 50-150 Z/s, 132 Z/Z1	3.199
	(alle Matrixdrucker mit - NLQ Schönschrift und - grafikfähig)	

SYSTEMSOFTWARE MICRAL 30

MS-DOS Betriebssystem	250
PROLOGUE Betriebssystem	218
PROLOGUE, DECOR MS-DOS/CP/M	218
BAL/PROLOGUE	782
BASIC Interpreter (MS-DOS)	625
BASIC Compiler (MS-DOS)	939
MSM MAKROASSEMBLER (MS-DOS)	314
PASCAL 86 (MS-DOS)	1.096
COBOL 86 (MS-DOS)	2.035
FORTAN 86 (MS-DOS)	1.096

BULL Netto-DM

Fortsetzung

PROLOGUE, Grafikerw.	218
PROLOGUE, Rel. Datenbank	218
VIP7700 + VIP Emul. (MS-DOS)	2.128
TTY PROZEDUR (PROLOGUE)	157
BSC 2780-PROZEDUR (PROLOGUE)	625
BSC 3780-PROZEDUR (PROLOGUE)	625
VIP/PVE-PROZEDUR (PROLOGUE)	625
3278 + BSC Emul. (PROLOGUE)	2.035
DKU7105 Emul. (PROLOGUE)	2.035
X25, LAP-B# PROZ. (PROL.)	1.253
MS-DOS und GW-BASIC	311
DIALOGUE II (PROLOGUE)	1.253
CHART (MS-DOS)	891
DBASE III (MS-DOS)	2.468
FRIDAY (MS-DOS)	1.013
MS-WIN (MS-DOS)	313
MULTIPLAN (MS-DOS)	838
WORD (MS-DOS)	1.221
FRAMEWORK (MS-DOS)	2.468
DATEITRANSFER CP8 (MS-DOS)	314
Teletex	1.892

MICRAL 60

Systemsoftware

Prologue 2.3	1.125
MS-DOS 3.1	250
GW-BASIC	689
Netzwerk SPR	2.095
MS-DOS 3.1 + GW-BASIC	311

Zentraleinheiten MICRAL 60

CPU 1961:	
ZE 512 KB	
1 Disketten-LW 1.2 MB	9.260
CPU 1962:	
ZE 512 KB	
1 Disketten-LW 1.2 MB	
1 Festplatte 20 MB	10.481
CPU 1963:	
ZE 512 KB	
1 Disketten-LW 1.2 MB	
1 Festplatte 40 MB	12.048

Zusatzeinrichtungen

Math. Co-Prozessor INTEL 80287	1.049
Hauptspeicher-Erweiterungskarte mit 128 KB	347
mit 1 MB	1.564

BULL Netto-DM

Fortsetzung

Massenspeichererweiterungen

Einbaukit:	
360 KB Disketteneinheit	648
1.2 MB Disketteneinheit	748
20 MB Festplatte	2.456
40 MB Festplatte	4.316
20 MB Streamer-Magnetbandeinheit	3.587
20 MB Streamer-Magnetbandeinheit, (freistehend)	4.909

Tastaturen

Deutsche Standardtastatur	659
---------------------------	-----

Bildschirmsteuerkarten

Bildschirmsteuerkarte monochrom, Text, mit CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß	549
--	-----

Bildschirmsteuerkarte monochrom, Grafik, mit CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß	834
--	-----

Bildschirmsteuerkarte für Grafik und Farbbildschirm	559
---	-----

Seriell/Parallelsteuerkarte mit 1 V.24-Schnittstelle und CENTRONICS-Parallelschnittstelle f. Druckeranschluß	419
--	-----

Bildschirme

Monochrom-Bildschirm (14") grüne Zeichendarstellung, schwenkbar	683
---	-----

Monochrom-Bildschirm (14") bernsteinfarbene Zeichendarstellung, schwenkbar	683
--	-----

Farbbildschirm (12")	1.465
----------------------	-------

Mehrplatzeinrichtungen

Mehrplatzsteuerkarte für den Anschl. von bis zu 4 zusätzl. Arbeitsplätzen	1.264
---	-------

zusätzl. Arbeitsplatz, bestehend aus Bildschirm (12") und Tastatur	3.751
--	-------

QUESTAR 400

(Master f. max. 5 Slaves)

Prozessor 512 KB
 Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
 1 x Centronics parallel
 Bildschirm grün (12")
 Tastatur (deutsch)
 Festplatten-/Disketten-LW incl. ST
 20 MB/630 KB
 2 Netzteile mit Kabel 20.411

wie oben, jedoch
 Disketten-Doppel-LW 2x630 KB + ST.
 Festplatten-LW 37.5 MB + ST. 33.849

QUESTAR 400

(Master f. max. 8 Slaves)

Prozessor 512 KB
 Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
 1 x Centronics parallel
 Festplatten-/Disketten-LW + ST:
 20 MB/630 KB
 Test-/Anzeigemodul
 2 Netzteile mit Kabel 18.850

QUESTAR 400

(Slave)

Prozessor 256 KB
 Schnittstellen: 2xV.24/V.28, 1xV.11
 1 x Centronics parallel
 Bildschirm grün (12")
 Tastatur (deutsch)
 Netzteil mit Kabel 9.082

AUSBAU QUESTAR 400

p1 Festplatte 20 MB 5.216
 Festplatte 37.5 MB 16.807
 mb Streamer Tape 60 MB
 (incl. Steuerung) 11.434
 ze Speichererw. 256 KB 1.872
 Grafik-Modul 3.773
 dr Matrixdrucker 200 Z/s 4.374
 Typenraddrucker 43 Z/s 6.436
 bs Bildschirme mono
 wahlweise, grün (12") oder
 grün, amber, weiß (15") incl. 130
 Bildschirme farbig
 incl. Grafik-Modul (14") Aufpreis ca. 7.800
 Ethernet Modul 4.606

SOFTWARE QUESTAR 400

Betriebssystem STARSYS
 (Multiuser, -Tasking, -Partitioning) 3.124
 MS-DOS 1.400
 Prologue 1.617

BULL Netto-DM
 Fortsetzung

SPRACHEN QUESTAR 400

Basic Interpreter AA
 F-Basic Compiler AA
 Fortran Compiler AA
 Pascal Compiler AA
 Cobol Interpreter + Compiler AA
 GW-Basic AA

Bürokommunikation Software sowie

Bull/IBM-Emulationen für
 alle Netzvarianten AA

DPS 6

Systemsoftware

GCOS 6 (Rel. 3.1)
 incl. Assembler 14.787

DPS 6 / 210

bestehend aus:

Zentralprozessor Typ 40
 Hauptspeicher 1024 KB RAM
 Magnetplattenprozessor mit
 Anschluß für 2 Laufwerke incl.
 1 Plattenstation 68 MB (F)
 1 Diskettenstation 650 KB/LW
 Datenübertragungsprozessor
 für 4 DUE-Module incl. 1 Modul mit
 4 Leitungen asynchron (V11)
 Bildschirmgerät 2000 Z + T
 Betriebssystem GCOS 6
 Stromversorgung und Gehäuse 54.524

DPS 6 / 400

Zentralprozessor Typ 40
 Coprozessor für kommerziellen
 Instruktionssatz (CIP)
 Hauptspeicher 1024 KB
 Magnetplattenprozessor incl.
 1 Plattenstation 68 MB (F)
 und Streamer 64 MB
 1 Disketten-LW 650 KB/LW
 Datenübertragungsprozessor incl.
 1 Modul für 4 Ltg. (asynchr.)
 BSA 2000 Z + T
 Betriebssystem GCOS 6 94.732

**Weitere DPS 6 Modelle und
 AUSBAU/PERIPHERIE**

AA

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER
 Bestellformular: letzte Seite

 BURROUGHS Netto-DM

Wartung
 ca. 9.5 % des KP/J.

BURROUGHS B 25 SERIE
 16-Bit-Rechner / 8 MHZ
 INTEL 80186
 Zentraleinheit mit
 256 - 1024 KB HSP,
 Floppy-LW,
 max. 160 MB Festplatte,
 max. 6 BSA

Systemsoftware
 BTOS 600
 MS-DOS oder CP/M-Kompatibilität 600
 PASCAL, BASIC, FORTRAN, COBOL AA

B 25
 (Diskette/Plattensystem)
 Zentraleinheit 512 KB
 T + Bildschirm 2320 Z
 1 Floppy-LW 630 KB (5 1/4")
 1 Festplatten-LW 10 MB (5 1/4") 24.500

AUSBAU/PERIPHERIE
 ze Speichererw. 256 KB 1.750
 Grafik-Modul 5.500
 bs intell. BSA mit 512-KB Hauptspeicher 10.500
 dr Matrixdrucker 120 Z/s 2.919
 Matrixdrucker 150 Z/s 6.391
 Typendrucker 6.473

Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

 CADO SYSTEMS Netto-DM

Vertrieb nur über Fachhandel

=====
Konfigurationsübersicht
 =====

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
CADO-PC k/t	256	2x0.36	1	t 20	10.480
CADO-XT max	256	10f+0.36	1	t 20	16.440
TIGER ATS k1	256	10f+1.2	2	m 120	40.850
gro	512	15f+mb 20	4	div.	71.950
max	512	36f+mb 20	16	div.	AA

=====

**PC kann als Terminal an Tiger-Systeme
 angeschlossen werden.**

Wartung
 0.7 % des KP/Mt.

CADO SYSTEME
 Dialog-Computer (Einzel- und Mehrplatzsysteme)
 für integrierte Text- und Datenverarbeitung

SYSTEM CADO PC/XT

Grundausrüstung:
 s. Konfigurationsübersicht

SYSTEME CADO CAT / Tiger

Programmiersprache
 CADO

Betriebssystem
 CADOL

CADO CAT (2023-2)
 Einzelplatzsystem (integrierte
 (Text-/Datenverarbeitung)
 Ausbau zum Mehrplatzsystem möglich

ga 96 KB Zentraleinheit incl.
 1 Bildschirm 1920 Z
 2 Disketten-LW a/ 1.2 MB 23.650

Ausbau CADO CAT (2023-2)
 ze 2 zusätzl. Ports (Anschlüsse) 4.250
 bs Bildschirmarbeitsplatz incl. T
 CADO C 200 4.950
 pl Platten-LW 10 MB 10.200
 Platten-LW 15 MB 14.350

CADO SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung**CADO-Multi-User-System****TIGER ATS 8**

1 Hauptspeicher 256 KB	
1 Zentralprozessor 16 bit/par.	
1 Schnittstelle	
mit 4 Ports RS 232 oder	
RS 423 für BSA,	
Drucker und/oder DFÜ	
(ausbaufähig bis max. 8 Ports)	
1 Plattenlaufwerk 10 MB	
1 Diskettenlaufwerk 1.2 MB	25.950

CADO-Multi-User-System**TIGER ATS 16**

1 Hauptspeicher 256 KB	
1 Zentralprozessor 16 bit/par.	
1 Schnittstelle	
mit 4 Ports RS 232 oder	
RS 423 für BSA,	
Drucker und/oder DFÜ	
(ausbaufähig bis max. 16 Ports)	
1 Plattenlaufwerk 10 MB	
1 Diskettenlaufwerk 1.2 MB	38.750

AUSBAU ATS 8/16

ze 1 Porterweiterung um 4 Ports	3.980
1 Hauptspeichererweiterung um 256 KB	5.250
mb 1 Magnetbandlaufwerk (Nachrüstung)	
20 MB für ATS 8/16	15.750
Kapazitätserweiterung	
von 20 MB auf 45 MB	Aufpreis 3.500
p1 1 Magnetplattenlaufwerk 10 MB	7.100
1 Magnetplattenlaufwerk 15 MB	7.900
1 Magnetplattenlaufwerk 36 MB	16.160
1 Diskettenlaufwerk (5 1/4") 1.2 MB	5.950

CADO-Multiprocessorsystem**TIGER ATS 32**

Zentraleinheit incl.	
1 Hauptspeicher 256 KB	
1 Terminalprozessor 16 bit/par.	
mit 8 Ports RS 232 oder	
RS 423 für BSA, DRU (max.4)	
1 Intranetprozessor 16 bit/par.	
1 Control-Bi-Processor	
1 Disketten-LW 1.2 MB zur	
Datensicherung	47.250

CADO SYSTEMS Netto-DM
Fortsetzung**AUSBAU ATS 32**

ze Terminalprozessor für	
weitere 8 Ports	8.200
Speichererw. von 256 auf 384 KB	3.150
Speichererw. von 384 auf 512 KB	3.150
p1 Magnetplattenspeicher 15 MB	14.950
bs Bildschirmarbeitsplatz incl. T	
CADO-C 300: 1920 Z	5.650
Bildschirmarbeitsplatz incl. T	
CADO-C 301: 1920 Z	6.500
mb Magnetbandlaufwerk 45 MB (1/4")	18.650
dr Typenraddrucker 20 Z/s, 132 Z/Z1	1.490
Typenraddrucker 40 Z/s, 132 Z/Z1	5.900
Matrixdrucker 120 Z/s	3.200
Matrixdrucker 200 Z/s	4.860
Matrixdrucker 250 Z/s	6.630
Zeilendrucker 300-600 Z1/M	AA

CADO-Multiprocessorsystem**TIGER ATS 64**

Zentraleinheit incl.	
1 Hauptspeicher 384 KB	
1 Terminalprozessor 16 bit/par.	
mit 8 Ports RS 232 oder	
RS 423 für BSA, DRU (max.8)	
1 Intranetprozessor 16 bit/par.	
1 Control-Bi-Processor	
1 Magnetband-LW zur	
Datensicherung (1/4")	
20 MB Speicherkapazität	67.500
(max. 2 Intranet- und	
4 Control-Bi-Proc. anschließbar)	

AUSBAU ATS 64

ze Terminalprozessor für	
weitere 8 Ports	8.200
Speichererw. von 384 auf 512 KB	3.150
Speichererw. von 512 auf 640 KB	6.300
Speichererw. von 640 auf 768 KB	3.150
Speichererw. von 768 KB auf 1 MB	3.150
p1 Magnetplatte 30 MB	29.900
Magnetplatte 60 MB	AA
Magnetplatte 142 MB	AA
bs Bildschirmarbeitsplatz incl. T	
CADO - C 300	5.650
dr siehe ATS 32	

CANON Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
A-200 M2	k1 256	2x0.36	1	m 160	5.500
(mono- chrom)	typ 512	2x0.36	1	m 160	6.800
	gro 256	11f+0.36	1	m 160	8.995
	max 512	11f+0.36	1	m 160	10.295
A-200 C2	k1 256	2x0.36	1	m 160	6.995
(color)	typ 512	2x0.36	1	m 160	8.295
	gro 256	11f+0.36	1	m 160	10.490
	max 512	11f+0.36	1	m 160	11.790

A-200 PC
(IBM-kompatibel)

- ga Grundversion bestehend aus:
 - Basis-Einheit mit 16-bit-CPU (I-8086)
 - Speicher 256 KB
(aufrüstbar auf 512 KB)
 - Druckerinterface (8-bit parallel)
 - V.24 Interface
 - Tastatur
 - MS-DOS GW-Basic
 - Diagnostik
wahlweise mit
 - a) 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")
 - b) 1 Diskette 360 KB zzgl.
Festplatte 11.16 MB
 - alternativ:
monochrom- oder color-BS

A-200-M (monochrom)

Basiseinheit mit 256 KB
monochromer Bildschirm

- a) mit 2 Disketten-LW 5.500
- b) mit 1 Disketten-LW zzgl.
1 Festplatte 11.16 MB 8.995

CANON Netto-DM

Fortsetzung

A-200-C (color)

wie oben, jedoch mit
Colorbildschirm

- a) 2. Disketten-LW 6.995
- b) 1 Diskette / 1 Festplatte 10.490
- se Speichererweiterung 256 KB 1.505
- dr Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1 1.555
- Matrixdrucke 160 Z/s, 156 Z/Z1 1.995
- Interface für Drucker 160 Z/s 254
- Tintenstrahldrucker 37 Z/s, 80 Z/Z1 1.980
- Laser-Printer mit 8 Seiten/M
- Parallel oder Seriellinterface 9.660
- Tintenstrahldrucker 220 Z/s, 80 Z/Z1 2.140
- Thermotransfer-DRU 80 Z/s, 110 Z/Z1 1.700
- Matrixdrucker 140 Z/s, 80 Z/Z1 1.270
- Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1 1.625
- Matrixdrucker 160 Z/s, 156 Z/Z1 2.280
- Laserstrahl-Printer mit 8 Seiten/M
- Parallel oder Seriellinterface
- 1.1 MB Speicher grafikfähig 15.500

Systemsoftware

Alle Modelle incl.
 MS-DOS 2.1 u. Basic-Interpreter

Commodore PC 10/II

512 KB RAM Hauptspeicher
 Farbgrafikkarte
 Doppelfloppy-LW 2 x 360 KB
 Monochrom-Monitor
 wahlweise DIN- oder ASCII-Tastatur 3.504

Commodore PC 20/II

512 KB RAM Hauptspeicher
 Farbgrafikkarte
 20 MB Festplattenspeicher
 Floppy-LW 360 KB
 Monochrom-Monitor
 wahlweise DIN- oder ASCII-Tastatur 5.258

Commodore PC 40

(IBM AT-kompatibel)
 640 KB RAM Hauptspeicher
 Farbgrafikkarte
 20 MB Festplattenspeicher
 Floppy-LW 1.2 MB
 Monochrom-Monitor (14")
 wahlweise DIN- oder ASCII-Tastatur 8.767

AMIGA (Spezialpaket)

Prozessor 68000 Mikroprozessor
 (7.16 MHz, 16/32 Bit)
 Hauptspeicher 256 KB RAM
 (erweiterbar bis 8.5 MB)
 3 Spezialchips
 a) Grafik- u. Animationschip
 b) Video-Chip
 c) Port-Chip
 Integr. Disketten-LW 800 KB (3.5")
 Bildschirm + T.
 Maus mit 2 Tasten 3.504

incl. SW:

Kickstart 1.1
 Wordbench 1.1
 Textcraft
 Graphicraft
 AMIGA-Basic
 mit deutsch. Tutor
 Demo I, II
 Mindwalker
 Amiga-Handbuch

AUSBAU/PERIPHERIE

Floppy-LW 880 KB (3.5") 639
 Floppy-LW 360 KB (5.25") 841
 256 KB RAM-Speicher 346

COMPAQ-Modelle

alle Modelle standardmäßig incl.

- Prozessor 8088 od. 8086 od. 80286
 (8088 = PORTABLE)
 (80286= PORTABLE II, PORTABLE 286 u.
 DESKPRO 286)
 (8086 = alle anderen Modelle)
- Opt. f. Math. Co-Prozessor
- Arbeitsspeicher 128- 8200 KB
 (Modell-abhängig)
- Monochrom-Bildschirm (9" od. 12")
 incl. Text/Grafik (640x200 Pkt.)
- Tastatur (deutsch)
- Centronics-Parallel-Schnittstelle
- 1 RS 232-C-Serielle Schnittstelle
 (Std./Opt. je nach Modell)
- Erweiterungssteckplätze (2-6)
- BASIC-Interpreter
- MS-DOS-Betriebssystem
- MS-DOS-, BASIC-, Bediener-Handbuch
- alle Modelle standardmäßig mit
 Grafikkarte
- PORTABLE II, PORTABLE 286 u.
 DESKPRO 286 standardmäßig mit
 Echtzeituhr/Kalender

COMPAQ PORTABLE Computer

PORTABLE Dual

ZE 256 KB
 2 Floppy-LW a/ 360 KB 5.990

PLUS

ZE 256 KB
 1 Floppy-LW 360 KB
 Festplatte 10 MB 8.490

PORTABLE II/1

ZE 256 KB
 1 Floppy-LW 360 KB 9.490

PORTABLE II/2

ZE 256 KB
 2 Floppy-LW a/ 360KB 9.990

PORTABLE II/3

ZE 640 KB
 1 Floppy-LW 360 KB
 Harddisk 10 MB 12.990

PORTABLE II/4

ZE 640 KB
 1 Floppy-LW 360 KB
 Harddisk 20 MB 13.490

PORTABLE 286/2		
ZE 640 KB		
1 Floppy-LW 1.2 MB		
Festplatte 20 MB		13.490
PORTABLE 286/3		
ZE 640 KB		
1 Floppy-LW 1.2 MB		
Festplatte 20 MB		
Tape-Backup		15.990
COMPAQ Tischcomputer (DESKPRO)		
DESKPRO Mod. 1		
ZE 128 KB		
1 Floppy-LW 360KB		5.490
DESKPRO Mod. 2		
ZE 256 KB		
2 Floppy-LW a/ 360 KB		6.290
DESKPRO Mod. 3		
ZE 640 KB		
1 Floppy-LW 360 KB		
Festplatte 20 MB		8.690
DESKPRO 286/1		
ZE 256 KB		
1 Floppy-LW 1.2 MB		10.990
DESKPRO 286/1A		
ZE 256 KB		
1 Floppy-LW 360 KB		10.990
DESKPRO 286/2		
ZE 512 KB		
1 Floppy-LW 1.2 MB		
Festplatte 30 MB		14.290
DESKPRO 286/2A		
ZE 512 KB		
1 Floppy-LW 360 KB		
Festplatte 30 MB		14.290
DESKPRO 286/3		
ZE 512 KB		
1 Floppy-LW 1.2 MB		
Festplatte 30 MB		
Tape-Backup		16.790

AUSBAU/PERIPHERIE		
ze	RAM-Erweiterung 256 KB	389
	RAM-Erweiterung 512 KB	775
	RAM-Board 512/2048 KB	1.230
	RAM-Board 512/1536 KB	1.230
	Asynchron-Board	290
	Asynchron-Board mit Uhr	390
	ALS-Board	225
	(automatisch umschaltbares Netzteil)	
p1	Disketten-LW 360 KB	490
	Disketten-LW 1.2 MB	950
	Festplatte 10 MB	2.490
	2. Festplatte 10 MB	1.990
	Festplatte 20 MB	2.990
	Festplatte 30 MB	4.490
	Festplatte 70 MB	7.990
	Band-Laufwerk 10 MB (Back-up)	1.790
bs	Monitor grün (12")	660
	Monitor bernsteinfarben (12")	660
sp	Tragetasche	240
	Desk-Saver	110
	Monitor-Fuß	71
	Tape Cartr. DC 1000	97
	Techn. Reference Guide	220
sw	DOS/BASIC 2	200
	DOS/BASIC 3	200

6/86 27 CC SELLER / BC

 CORDATA Netto-DM

 (ehemals CORONA)

Vertrieb durch Fachhändler der
 MATTHIESEN DATEN GmbH
 4000 Düsseldorf 11
 Tel. 0211/5084-0

=====
Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
MEGA PC	k1	1536	10f+0.36	2 m 100	29.850
	typ	2048	20f+0.36	3 m 300	42.000
	max	4608	2x40f+0.36 + 64 mbc	8 div.	95.000

=====

CORDATA Personal Computer PC

Grundausrüstung:

512 - 640 KB
 360 KB/1.2 MB-Disketten-LW
 serielle und parallele Schnittstelle
 Grafik 640 x 400 mit autom. Umschaltung auf IBM
 Format 640 x 200
 danach 4 freie Erweiterungspositionen

PC/Portable PC

ZE 512 KB
 2 x 360 KB Diskette
 Bildschirm (14") + T. 4.585

PC HD/Portable HD

ZE 512 KB
 20 MB Festplatte
 360 KB Diskette
 Bildschirm (14") + T. 5.985

ATD/Portable

ZE 512/640 KB, 8 MHz,
 no wait state, 20 MB Festplatte
 1.2 MB Disketten-LW.
 Bildschirm (14") + T 11.715

6/86 28 CC SELLER / BC

 CORDATA Netto-DM
 Fortsetzung

MEGA PC

PC Multiprozessorsystem
 512 KB File-Server mit
 11 freien Erweiterungspositionen
 zur Aufnahme von bis zu 8 PC Systemen
 mit 512 KB
 Basiskonfiguration 18.825

PC Arbeitsplatz 512 KB
 8 MHz-Prozessor
 Bildschirm (14") + T. 5.700

se 10, 20, 40, 80 MB Festplatten
 10 MB Wechselplatten
 64 MB Streamer AA

LASER PRINTER:

bis zu 8 Seiten/M
 Text und Grafik
 300 x 300 Punkte/Zoll
 Anschluß über IBM PC Bus Adapter 11.850

CTM Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

CTM 9016

k1	640	10f+1.2f1	1	t 20	18.300
typ	896+256x3	40f+mb45	4	m 200	66.350
gro	896+256x5	150f+mb45	6	m 400	141.250
max	3M+2.5Mx15	300f+mb/f1	16	m 400	---

CTM 9032

(32-Bit)

k1	1 M+256	80f+mb45	2	m 200	104.825
max	8M+2.5Mx48	300fx4+mb80	48	z 600	---

CTM 9032

s. CC-SELLER / Ausgabe EDV

Systemsoftware (Einmallyzenz)

Betriebssystem für

CTM 9016/Einplatz	ab	1.800
CTM 9016/Mehrplatz	ab	3.600
CTM 9032/Mehrplatz	ab	7.200

Textsoftware für

CTM 9016/Einplatz	ab	2.400
CTM 9016/Mehrplatz	ab	4.800
CTM 9032/Mehrplatz	ab	4.800

Programmiersprachen

alle Modelle:

ASSEMBLER, BASIC, COBOL

CTM 9016

(32-/16-Bit-Dialogcomputer mit max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit 640 KB	
	1 Bildschirm 1920 Z	
	1 Floppy-LW 1.2 MB	
	zzgl.	
	mit Festplatte 10 MB	15.500
	mit Festplatte 20 MB	19.500

ga	Zentraleinheit 640 KB	
	1 Bildschirm 1920 Z	
	1 Cass. Streamer 45 MB	
	zzgl.	
	mit Festplatte 20 MB	26.500
	mit Festplatte 40 MB	36.500
	mit Festplatte 80 MB	59.500
	mit Festplatte 150 MB	89.500

CTM Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9016

ze	Internspeichererw. 256 KB	1.300
	Internspeichererw. 512 KB	2.100
	Internspeichererw. 1 MB	4.000
	Farbspeicher	1.300
	Mehrplatz-Zusatzpaket	15.100
bs	Bildschirmarbeitsplatz	
	CTM BAP 90-10 mit 256 KB + MC 68000	7.950
	CTM BAP 90-20 mit 512 KB + MC 68000	9.950
	Internspeichererw. BSA:	
	wie CTM 9016 Zentralarbeitsplatz	
dr	Typenraddrucker 20 Z/s	2.700
	Typenraddrucker 50 Z/s	7.700
	Matrixdrucker 200 Z/s	4.700
	Matrixdrucker 400 Z/s	10.500
	Lokal-Drucker am BSA:	
	wie CTM 9016 Zentralarbeitsplatz	
sp	Telex/Teletex	AA

CTM 9032

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

DATA GENERAL Netto-DM

DESKTOP GENERATION

=====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
DG/One	k1 128 gro 256 max 512	1x0.72 2x0.72 2x0.72	1	t 40	11.650 16.550 20.870
DG 10	k1 128 typ 256 gro 512 max 1.7 M	0.368 0.736 15f+0.368 77.2f+0.736 + 15mb	1	m 160	15.380 18.620 35.670 ---
DG 10 SP	k1 256 typ 256 gro 512 max 1.7 M	0.736 15f+0.368 38.6f+0.368 77.2f+0.736 + 15mb	1	m 160	20.060 33.330 52.200 --
DG 20	k1 256 typ 512 gro 1.5 M max 2 M	15f+0.368 15f+0.368 38.6f+0.368 77.2f+0.736 + 15mb	1	m 160	38.430 46.500 80.170 --
DG 30	k1 512 typ 1 M gro 1 M max 1.5 M	15f+0.368 15f+0.368 38.6f+0.368 77.2f+0.736 + 15mb	1	m 160	49.410 61.260 79.810 --

=====

Wartung

ca. 0.83 % des KP/Mt.

DG/One

Betriebssysteme:

CP/M-86
MS-DOS

Programmiersprachen

FORTRAN 77, PL/1-86, PASCAL/MT,
C, CB-86, Level II Cobol

DATA GENERAL Netto-DM

Fortsetzung

DG/One System-Pakete

- a) 128 KB Zentralspeicher
1 Disketten-LW 720 KB (3.5")
graue LCD-Anzeige
integrierte dt. Tastatur
Netzadapter + Netzkabel
incl. Nutzungsrechte für MS-DOS
System Tutorial, Dokumentation 9.850
- b) 256 KB Zentralspeicher
2 x 3.5" Diskettenlaufwerke (1.4 MB)
graue LCD-Anzeige
integrierte dt. Tastatur
Netzadapter + Netzkabel
incl. Nutzungsrechte für MS-DOS
System Tutorial, Dokumentation 14.750
- c) wie c), jedoch
512 KB Zentralspeicher 19.070

DG/One PERIPHERIE

- dr Portabler Drucker 40 Z/s
(Schönschrift) 1.800
Portabler Drucker wie 2230-7, jedoch
mit Batteriesatz 1.890
- pl 5 1/4"-Diskettenstation (368 KB)
incl. Daten- und Netzkabel 2.870

DG 10-30

Systemsoftware DG 10-30

getrennte (entbündelte Berechnung)
RDOS, AOS, MS-DOS + CP/M 86

Programmiersprachen DG 10-30

ANSI COBOL, BASIC, FORTRAN 77,
FORTRAN IV, FORTRAN 5, PL/1

DG 10

- gal Zentraleinheit 128 KB
Minifloppy-LW 368 KB
1 Grafik-BSA
1 Mehrfunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
Grafik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s 15.380

DATA GENERAL **Netto-DM**
Fortsetzung

ga2 Zentraleinheit 256 KB
 Minifloppy-LW 368 KB
 Festplatte 38.6 MB
 1 Grafik-BSA
 1 Multifunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
 Graphik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s 38.400

DG 10 SP

ga1 Zentraleinheit 256 KB
 2 Minifloppy-LW a/ 368 KB/LW
 1 Grafik-BSA
 1 Multifunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
 Grafik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s 20.060

ga2 wie oben, jedoch mit
 Farbgrafik-BSA 27.800

ga3 Zentraleinheit 256 KB
 Minifloppy-LW 368 KB
 Festplatte 38.6 MB
 1 Grafik-BSA
 1 Multifunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
 Graphik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s 39.840

AUSBAU DG 10 SP

ze Speichererweiterung um 256 KB 3.780
 Speichererweiterung um 512 KB 6.660

DG 20

Zentraleinheit 256 KB
 1 4-Kanal-Multiplexer
 1 Minifloppy-LW 368 KB
 1 D/210-BSA
 1 Multifunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
 Grafik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s

mit Festplatte 15 MB 38.260
 mit Festplatte 38.6 MB 49.060

DG 30

Zentraleinheit 512 KB
 1 4-Kanal-Multiplexer
 1 Minifloppy-LW 368 KB
 1 D/210-BSA
 1 Multifunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
 Grafik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s

mit Festplatte 15 MB 49.240
 mit Festplatte 38.6 MB 60.040

DATA GENERAL **Netto-DM**
Fortsetzung

AUSBAU DG 20, 30

ze Speichererweiterung 256 KB 4.320
 Speichererweiterung 512 KB 7.560

AUSBAU/PERIPHERIE DG 10-30

ze 8697 Zusatz-Chassis 1.440
 4463-WT USAM-1

1 synchr./asynchr. Anschluß
 RS 232C/RS-422/20mA 1.080

4463-ZT USAM-4
 2 synchr./asynchr. und
 2 asynchr. Anschlüsse

RS 232C/ RS 422/ 20mA 3.780

4221-A Parallelanschluß für DRU 2.940

4530-TA ISMC/2 intellig. synchr.
 Mikrocontroller (2 Kanäle) 5.940

4544 Netzwer-Paket
 Ethernet/IEEE

802.3 Controller
 Ethernet Transceiver
 Verbindungskabel 10.080

p1 6269 Minifloppy Erweiterung
 auf 736 KB 1.800

6271 Festplatte 15 MB (1.LW) 9.890

6271-B7 Festplatte 15 MB (2.LW) 10.860

6301 Festplatte 38.6 MB (1.LW) 20.690

6301-B7 Festplatte 38.6 MB (2.LW) 21.590

6270 Kassetten-Magnetband 15 MB 12.300

bs 6169 D211-BSA 4.290

6284 D220-Color BSA 7.520

6166 D410 intell. BSA 6.290

6167 D460 intell. BSA 6.970

(grafikfähig)

dr 4433 Matrix-Terminal-DRU 150 Z/s 9.000

4434 Mehrfunktions-Matrix-DRU
 160 Z/s, Grafik 80 Z/s,
 Schönschrift 40 Z/s 3.460

4435 10 Farben Plotter (DIN A4) 4.920

4436 "Maus" zur grafischen
 Eingabe 1.460

4437 Grafik Tablett (Digitizer) 7.380

4518 Typenraddrucker 35 Z/s 10.080

Wartung
 Komponentenabhängig

Programmiersprachen
 Assembler, Basic, Cobol,
 RPG II, Databus

DATAPOINT-System 8600

DATAPOINT 8603

Anwendungsrechner: 512 KB
 integr. Leitungssteuerungseinheit
 ser. Druckerport 14.990
 ZE-Erw. um 512 KB 6.980

DATAPOINT 8605/141

Anwendungsrechner: 512 KB
 integr. Leitungssteuerungseinheit
 ser. Druckerport
 Multiprot. Kommunikat.-Adapter 25.890
 ZE-Erw. um 512 KB 6.980

AUSBAU/PERIPHERIE 8600

ze Speichererweiterung um 512 KB 6.980
 Aufrüstsatz 8601 in 8602 9.890
 bs 8240 Terminal (separate T., bernsteinf.) 3.580
 Fußgestell braun 311
 Fußgestell hell 290
 dr 9257 Typenbanddrucker 300 Z1/M 32.980
 9258 Typenbanddrucker 600 Z1/M 36.970
 9611 Typenraddrucker 35 Z/s (ser.) 6.980
 D700 Laserdrucker 8 S/Min. 9.960

DATAPOINT 8400

Büroarbeitsplatz
 integr. Leitungssteuereinheit
 serieller Druckerport
 integr. Bildschirm
 sep. ergon. Tastatur
 mit Arbeitsspeicher 512 KB 19.980
 mit Arbeitsspeicher 1 MB 24.890

DATAPOINT 8240

Büroarbeitsplatz ergonomisch
 zum Anschluß an 8400 3.580

Anwendersoftware

s.CC SOFTWARE SELLER
 Bestellformular: letzte Seite

Text- und Datensysteme

cobos 100

Tischsystem
 Z 80B Mikroprozessor
 128 KB RAM
 Zeit-/Datumgeber mit Pufferbatterie
 S100-BUS mit 12 Steckplätzen
 mit 2 seriellen Schnittstellen RS 232
 und einer parallelen Schnittst. 24 Bit
 zzgl.

8"-Disketten-Konfigurationen

ga1 mit 2 Disketten-LW (8") a/ 1.2 MB (Sim-line) 13.200
 ga2 mit 1 Disketten-LW 1.2 MB (8") + Festplatte 10 MB 19.958
 ga3 mit 1 Disketten-LW 1.2 MB (8") + Festplatte 24 MB 26.385

5.25"-Disketten-Konfigurationen

ga4 mit 2 Disketten-LW a/ 772 KB (5.25") 10.222
 ga5 mit 1 Disketten-LW 772 KB (5.25") + Festplatte 10 MB 16.215
 ga6 mit 1 Disketten-LW 772 KB (5.25") + Festplatte 24 MB 19.870

AUSBAU/PERIPHERIE cobos 100

Bildschirmarbeitsplätze

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (12", grün/dunkel)
 incl. Tastatur mit 44 Sonderfunktionstasten 4.900
 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z Mod. LC (12", grün/dunkel)
 incl. Tastatur mit 4 Funktionen 2.400

Drucker

Typenkorbdrucker 20 Z/s
 a) incl. Parallelschnittstelle (Centronics) 2.863
 b) incl. serielle Schnittstelle (V.24) 2.863
 Endlosblattzuführung 700
 Einzelblattzuführung (1-Schacht) AA
 Typenkorbdrucker 35 Z/s
 incl. Parallelschnittstelle (Diablo) 4.025
 Endlos- u. Einzelblatt-FF s.o.

DeTeMe Netto-DM

Fortsetzung

Typenkorbdrucker 55 Z/s	
a) incl. Parallelschnittst. (Diablo)	4.536
b) incl. Parallelschnittst. (Centronics)	6.100
c) incl. serieller Schnittst. (V.24)	6.100
Endlosblattzuführung	700
Einzelblattzuführung	AA
Matrixdrucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	
incl. Parallelschnittst. (Centronics)	1.198
Tintenmatrixdrucker 150 Z/s, 136 Z/Z1	
incl. Parallelschnittst. (Centronics)	3.600
Matrixdrucker 158 Z/Z1:	
400 Z/s Datenqualität od.	
100 Z/s Korrespondenzqualität	
a) mit Parallelschnittst. (Centronics)	7.200
b) mit serieller Schnittst. (V.24)	7.480
Matrixdrucker 80 Z/Z1 (P2):	
180 Z/s Datenqualität	
90 Z/s Korrespondenzqualität	
30 Z/s Schönschreibqualität	
a) mit Parallelschnittst. (Centronics)	2.170
b) mit serieller Schnittst. (V.24)	2.301
Matixdrucker 136 Z/Z1 (P3):	
180, 90, 30 Z/s (s.o.)	
a) mit Parallelschnittst. (Centronics)	2.800
b) mit serieller Schnittst. (V.24)	2.931
Festplattenlaufwerke und Magnetbandkassetten	
Festplatte 10 MB (5.25")	8.244
Festplatte 24 MB (5.25")	11.283
Festplatte 40 MB (5.25")	14.602
MB-Kassette 13 MB	8.900
Fest-/Wechselplatten	
Plattenspeicher 16f + 16w	
incl. Controller	25.000
Plattenspeicher 80f + 16w	
incl. Controller	32.000
Board-Erweiterungen	
Turbo DOS-Board:	
Z 80 A Mikroprozessor	
64 KB RAM	
mit 2 seriellen Schnittstellen	3.400
Turbo DOS-Board 1081, 16 Bit:	
16 Bit Mikroprozessor mit	
256 KB dynamischem RAM,	
mit 2 seriellen Schnittstellen	4.581

DeTeMe Netto-DM

Fortsetzung

Betriebssysteme cobos 100	
Turbo DOS (Mehrplatz)	2.500
(je Arbeitsplatz ist ein Turbo DOS-Board erforderlich)	
TELETEX für cobos 100	
Teletex-Paket für	
Ein- oder Mehrplatzsysteme:	9.800
bestehend aus:	
Teletexzentraleinheit (TZE)	
Organisationssoftware Teletex	
Betriebssystemerweiterung	
Typenkorb Teletex	
Modifikation der Textverarbeitungssoftware	
Teletex-Paket für Aufrüstung eine Turbo DOS-Anlage	6.500
Text- und Datensysteme cobos 200 (in 8-Bit-Ausführung)	
Tischsystem	
Z 80 A Mikroprozessor	
64 KB RAM	
mit 2 seriellen Schnittstellen V.24 und einer parallelen Schnittstelle (Centronics) incl. Betriebssystem CP/M zzgl.	
ga1 mit 2 Disketten-LW a/ 740 KB (5.25")	6.132
ga2 mit 1 Disketten-LW 740 KB (5.25") + 1 Festplatte 10 MB (5.25")	12.390
AUSBAU/PERIPHERIE	
bs Bildschirmarbeitsplätze:	
Preise: wie bei cobos 100 s.o.	
dr Typenkorbdrucker 20 Z/s	
Matrixdrucker 100 Z/s	
Tintenmatrixdrucker 150 Z/s	
Matrixdrucker 180, 98, 30 Z/s	
Preise: wie bei cobos 100 s.o.	

 DeTeWe
 Fortsetzung
 Netto-DM

cobos 200**(in 16-Bit-Ausführung)**

Tischsystem
 8086 Mikroprozessor

ga1 128 KB RAM

ga2 512 KB RAM

mit einer seriellen Schnittstelle V.24
 für Bildschirmarbeitsplatz und
 2 parallelen Schnittstellen
 (Centronics)
 zzgl.

ga1 mit 2 Disketten-LW a/ 620 KB (5.25") 7.450
 Speichererweiterung auf 256 KB 440
 Speichererweiterung auf 512 KB 1.300

ga2 mit 1 Disketten-LW 620 KB (5.25") + 14.518
 1 Festplatte 10 MB (5.25")

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (12", incl. T.) 4.900

dr Typenkorbdrucker 20 Z/s
 Typenkorbdrucker 55 Z/s
 Matrixdrucker 100 Z/s
 Tintenmatrixdrucker 150 Z/s
 Matrixdrucker 400 Z/s
 Matrixdrucker 180, 90, 30 Z/s
 Preise: wie bei cobos 100 s.o.

Betriebssystem cobos 200 (16 Bit)

CP/M 86 525
 CCP/M 3.1 1.800

TELETEX

Teletexpaket für Einplatzsystem: 5.000
 bestehend aus:
 Einbausatz Teletex
 Organisationssoftware Teletex
 Betriebssystem
 Modifikation der
 Textverarbeitungssoftware

 DIDAS
 Netto-DM

Leasing incl. Wartung

36 M-V: ca. 4.5 % des KP/Mt.

54 M-V: ca. 3.2 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.9 % des KP/Mt.

Personalcomputer mit Spracherkennung**Modell 1 - Siemens PC-D**

Zentraleinheit 512 KB
 Bildschirm + T (12")
 1 Disketten-LW 720 KB
 1 Festplatte 13 MB
 Betriebssystem MS-DOS
 Spracherkenner mit 200 Worten
 Wortschatz, Hörsprechgarnitur
 und Basissoftware

33.210

Modell 2 - Siemens PC16-11

Zentraleinheit 512 KB
 Bildschirm + T (12")
 1 Disketten-LW 720 KB
 1 Festplatte 40 MB
 Magnetband-Kassetten-LW 45 MB
 Betriebssystem MS-DOS
 und CCP/M-86
 Spracherkenner mit 500 Worten
 Wortschatz, Hörsprechgarnitur
 und Basissoftware

50.910

Modell 3 - Siemens PC16-05

Industriestandard
 Zentraleinheit 512 KB
 Bildschirm + T (12")
 1 Disketten-LW 360 KB
 1 Festplatte 10 MB
 Betriebssystem MS-DOS
 und CCP/M-86
 Spracherkenner mit 50 Worten
 Wortschatz, Hörsprechgarnitur
 und Basissoftware

28.230

Modell 4 - IBM PC, XT

AA

Modell 5 - IBM PC, AT

AA

Portable verschiedener Hersteller

AA

Ausbau PC-D

IEC-Bus Adapter IEC-D
 mit SW für Hochsprachen 2.700
 Zusatzkarte für 16 digitale
 Ein- und Ausgänge 300
 Zusatzkarte für Analog-DV
 50.000 Wandlungen/Sek. 4.500

DIDAS Netto-DM

Fortsetzung

Ausbau PC16-11

Multifunktionsbaugruppe	4.200
Zusatzkarte für Analog-DV 50.000 Wandlungen/Sek.	4.500

Ausbau PC16-05

BS2000 Frequenzmodulationsanschluß incl. File-Transfer	4.860
BS2000 Modemanschluß	
Emulation DSS 9750	1.800
IBM 3270 Erweiterungskarte	4.750
Farbgrafik-Bildschirm (14")	2.100
Arithmetikprozessor 8087	990

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Rainbow	k1	128	2x0.4	1	m 100	13.474
100 B	typ	256	2x0.4	1	m 100	14.506
	max	896	20f+2x0.4	1	t 25	32.283
Rainbow	k/t	128	20f+2x0.4	1	m 100	20.004
100 +	gro	512	20f+2x0.4	1	m 240	26.493
	max	896	20f+2x0.4	1	div.	---
Profess.	k/t	512	33f+2x0.4	1	m 100	39.470
380	gro	1 M	33f+2x0.4	1	t 25	49.177
	max	2 M	33f+2x0.4	1	div.	---

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Rainbow 100 B, 100 +

MS-DOS-Betriebssystem	incl.
CP/M-86/80 Betriebssystem	490
M.BASIC-86-Interpreter	780
Compiler für C-Sprache	1.500
Pascal MT+86	2.400
Fortran-86	1.250
Pro-Pascal	980

Rainbow 100 B

2 Mikroprozessoren: ZILOG Z80A u. INTEL 8088	
128 KB RAM-Speicher und 32 KB ROM	
Druckerausgang CCITT V-24/V-28	
Synch./Asynch. Kommunikationsanschluß CCITT V-24/V-28/V-10	
Disketten-Doppellaufwerk (5 1/4")	
2 x 400 KB + ST	
12"-Bildschirm + Tastatur	
3 freie Erweiterungssteckplätze	
Betriebssystem MS-DOS	
Deutsches Benutzerpaket	10.790

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU Rainbow 100 B / 100 +

ze	128 KB RAM-Speichererweiterung	1.032
	256 KB RAM-Speichererweiterung	2.391
	zusätzl. Chipsatz für weitere 256 KB	2.224
pl	20 MB Winchesterplatte + ST (ist in RB 100 + bereits enthalten !)	10.320
	2. Disketten-Doppellaufwerk (2 x 400 KB)	3.682
bs	Grafikoption (S/W und Farbe) 800 x 240 Punkte	
	GSX-86 Grafik-Software	1.440
	Grafik-Bildschirm (RGB) 13"	3.515
dr	(siehe Professional 350)	

Rainbow 100+

	wie Rainbow 100 B, jedoch zus. 20 MB Winchesterplatte Betriebssystem MS-DOS u. CP/M	17.430
--	---	--------

Professional 380

	PDP-11 Mikroprozessor J-11 mit 22 Bit-Adressierung Hauptspeicher 512 KB RAM Gleitkommarechenwerk 2 Diskettenlaufwerke a/ 400 KB (5") 33 MB Plattenlaufwerk (5") Druckerausgang CCITT V.24/V.28 Synchr./Asynchr. Kommunik.-Anschluß (CCITT V.24) Videoeinheit mit Bitmustergrafik ergonomische Tastatur 4 freie Erweiterungssteckplätze Betriebssystem P/OS Vers. 2.0 deutsch incl. Dokumentation und dt. Benutzerpaket	36.510
--	--	--------

Professional 380

	Konfiguration s.o., jedoch mit 10 MB Plattenlaufwerk (5")	30.930
--	--	--------

Professional 380

	Konfiguration s.o., jedoch Betriebssystem P/OS V.3.0 englisch	36.510
--	---	--------

Professional 380

	Konfiguration s.o., jedoch mit 20 MB Plattenlaufwerk (5") und P/OS V.3.0 englisch	30.930
--	---	--------

DIGITAL EQUIPMENT Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU Professional 380

ze	Echtzeit-Steuereinheit	2.202
	bestehend aus:	
	2 x Schnittstellen CCITT V-24/V-28/V-10	
	1 x IEEE-488-Bus	
	1 x 16-Bit-Ein-/Ausgang	
	CP/M-80 Erweiterungsmodul (nur für 350)	2.572
bs	Bitmuster-Grafik (960 x 240 Punkte) f. 2 zus. Ebenen	3.312
	Farbbildschirm (RGB) 13"	3.515

AUSBAU f. 100, 380

bs	13"-Farbbildschirm incl. Anschluß (VC241-A, Bitmuster-Grafik-Steuereinh. ist erforderlich)	3.515
dr	Matrixdrucker für Text- und Grafik-Ausgabe 100 Z/s Typenraddrucker 25 Z/s 6-Farben Plotter (DIN A4)	3.075 3.890 9.137

DECmate III

	Textsystem ZE 96 KB RAM Bildschirm (12") ergon. Tastatur Disketten 2 x 400 KB Textbearb. Software (WPS)	9.972
--	--	-------

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

EPSON Netto-DM

Betriebssysteme

PC: MS-DOS 2.11
 PC+: MS-DOS 3.1
 QX-16: MS-DOS; MF-CP/M

EPSON PC

Prozessor 80C88 (16 Bit)
 Hauptspeicher 256 KB
 2 Floppy-LW a/ 360 KB
 Tastatur zzgl.
 a) Monochrom-Monitor 4.122
 b) Farb-Monitor 5.089

EPSON PC-HD

wie PC, jedoch
 1 Floppy-LW 360 KB zzgl.
 1 Festplatte 20 MB
 a) mit Monochrom-Monitor 6.061
 b) mit Farb-Monitor 7.028

EPSON PC+

Prozessor: V.30 (16 Bit)
 Hauptspeicher 640 KB RAM
 2 Floppy-LW a/ 360 KB
 Tastatur
 a) Monochrom-Monitor 5.447
 b) Farb-Monitor 6.356

EPSON PC+ HD

wie PC+, jedoch
 1 Floppy-LW 360 KB zzgl.
 1 Festplatte 20 MB
 a) Monochrom-Monitor 7.311
 b) Farb-Monitor 8.190

QX-16, EDGI

Prozessor: Z 80A (8 Bit)
 8088 (16 Bit), Grafik
 Hauptspeicher 512 KB RAM
 2 Floppy-LW a/ 360 bzw. 720 KB
 Bildschirm + Tastatur
 incl.
 MS-DOS, ENABLE, TAXI, Autopilot 8.770

QX-16 HD, EDGI

wie oben, jedoch
 1 Floppy-LW zzgl.
 Festplatte 10 MB 13.156

EPSON Netto-DM

Fortsetzung**AUSBAU/PERIPHERIE**

ze 256 KB RAM (PC) 270
 pl HDD-Einbausatz 20 MB (PC) 3.757
 dr Thermotransferdrucker:
 P-80 (seriell, parallel) 700
 P-80X (24 Thermoelemente) 1.138
 Tintenstrahldrucker SQ-2000 5.700
 Matrixdrucker FX-85 1.621
 Matrixdrucker FX-105 2.103
 Matrixdrucker LQ-800 1.884
 Matrixdrucker LQ-1000 2.454
 Matrixdrucker LX-80 963
 Matrixdrucker LX-90 787
 Farb-Matrixdrucker JX-80 1.708
 Farbplotter HI-80 1.489
 Matrixdrucker EX-800 1.840
 Akustikkoppler CX-21DB 656

ERICSSON Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
EPC	k1	256	0.36+0.36	1 m 100	7.435
	typ	256	10f+0.36	1 m 100	8.995
	max	640	20f+0.36	1 m 100	10.590
Portable	k1	256	1x0.36	1 Thermo	10.190
	gro	512	2x0.36	1 Thermo	12.640

Wartung

ca. 0.88 % des KP/Mt.

Ericsson Personal Computer EPC
(100 % IBM-kompatibel)

Betriebssystem EPC

MS-DOS 2.11 OB
GW-BASIC OB

Softwarepakete EPC

LOTUS 1-2-3 1.595
LOTUS SYMPHONY 2.195
OPEN ACCESS 2.050
WORD 1.443
dBase III 2.150
MULTIPLAN 750

Kommunikationssoftware

Asynchr. Kommunikation 820
IBM 3780 BSC 1.950
IBM 3270 SNA 2.250
IBM 3278/79 Koax-Verb. 3.980
Teletex-Kit 6.600

TF1-SNA-Kit 2.800
(Anschluß an Alfaskop)
TF1-BSC-Kit 2.800
(Anschluß an Alfaskop)
TF1-BSC/IBM-Kit 3.500
(Anschluß an Alfaskop)
TF1-SNA/IBM-Kit 3.500
(Anschluß an Alfaskop)
TF2-SNA-Kit 4.100
(Window-Technik)
TF2-BSC-Kit 4.100
(Window-Technik)

ERICSSON Netto-DM

Fortsetzung

Basiskonfiguration EPC

ga1	Hauptspeicher 256 KB Bildschirm (monochrom), Tastatur Grafikadapter Centronics- u. V.24-Schnittstelle mit 2 Disketten-LW a/ 360 KB	5.980
ga2	wie ga1, jedoch mit Farbbildschirm mit 2 Disketten-LW a/ 360 KB	6.880
ga3	wie ga1, jedoch 1 Festplatte 10 MB und 1 Disketten-LW a/ 360 KB	7.540
ga4	wie ga3, jedoch mit Farbbildschirm	8.440
ga5	wie ga1, jedoch 640 KB Hauptspeicher 1 Festplatte 20 MB und 1 Disk.-LW a/ 360 KB	9.135
ga6	wie ga5, jedoch mit Farbbildschirm	10.035

AUSBAU/PERIPHERIE EPC

ze	Speichermodul 128 KB (max. 640 KB) Multifunktionskarte 384 KB (incl. V.24-Schnittstelle, Kalender u. Clock etc.)	350 1.480
dr	Matrixdrucker (grafikfähig) 80 Z/s, 80-132 Z/Z1 1.290 158 Z/s, 80-132 Z/Z1 2.180 wie oben, jedoch 132-180 Z/Z1 2.850 Typenraddrucker 22 Z/s 2.360 Typenraddrucker 40 Z/s 5.120 Plotter (DIN A4) 2.480 Plotter (DIN A3) 3.280	
dfv	BSC, SNA Adapter AA Local Area Network AA (Basis Ethernet)	

ERICSSON Netto-DM
Fortsetzung

ERICSSON PORTABLE PC

ga	Grundsystem	8.990
se	1. Elektronische Diskette 512 KB	1.200
	Speichererweiterung 256 KB	650
	2. Disketten-LW (5.25")	1.800
	Thermodrucker incl. Controller	1.200
	Akustikkoppler	1.050
	Winchester-Subsystem 10 MB	5.200
	(2 IBM-Komp.-Steckplätze)	
	Expansion-Unit	2.700
	(3 IBM-Komp.-Steckplätze)	

SYSTEM 2500

Konfigurationsübersicht 2500

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
E 253	k1	256	38f+mbc	1 m 200	105.350
	typ	256	70f+mbc	12 m 200	176.350
	max	512	1760	20 div.	---
E 254	k1	256	38f+mbc	1 m 200	204.850
	typ	512	2x220w	18 z 600	361.740
	max	1024	1760	40 div.	---
E 255	k1	512	70f+mbc	1 m 200	140.650
	typ	1024	4x220w	48 z 600	745.780
	max	2048	1760	80 div.	---

Miete

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

Wartung

ca. 9.85 % des KP/J.

Programmiersprachen 2500

COBOL-ANS (Level II)

SYSTEM 2500

(alle Modelle Hard- und Software-kompatibel)

E 253

Zentraleinheit 256 KB	48.100
Zentraleinheit 512 KB	64.300
(max. 8 PLA-LW, 32 BSA, 20 DFÜ-Ltg.)	

ERICSSON Netto-DM
Fortsetzung

E 254

1) Zentraleinheit 256 KB	50.700
2) Zentraleinheit 512 KB	66.900
3) Zentraleinheit 1024 KB	99.300
(max. 8 PLA-LW, 64 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)	

E 255

1) Zentraleinheit 512 KB	75.100
2) Zentraleinheit 2048 KB	172.300
(max. 8 PLA-LW, 96 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)	

PERIPHERIE SYSTEM 2500

bs	E 241: BSA 2000 Z (local oder remote)	7.200
	E 245: BSA 2000 Z (local oder remote)	5.700
	Ericsson PC-Anschluß	3.350
	Ericsson PC: 2 x 360 KB Disketten-LW	7.720
dr	Matrixdrucker (NLQ) 140 Z/s, 80 Z/Z1	2.350
	Matrixdrucker (NLQ) 140 Z/s, 132 Z/Z1	3.200
	Matrixdrucker (9x7) 200 Z/s, 132 Z/Z1	10.800
	Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1	7.500
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	
	incl. IOC	33.100
pl	Floppy-Disk 1 MB (lokal)	10.600
	Magnetplatte 220 MB (W)	76.245
	Winchesterplatte 38 MB (F)	
	mit Tape-Streamer 45 MB	34.100
	Winchesterplatte 70 MB	
	mit Tape-Streamer 45 MB	42.400
	Winchesterplatte 256 MB (F)	
	mit Tape-Streamer 45 MB	66.900
mb	1. MBE 1600 bpi	33.630
	Streamer 45 MB	17.350

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Wartung
 je nach Konf. mtl. 1 % des KP

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

Programmiersprachen
 203: BASIC, COBOL
 230: COBOL, BASIC

Systemsoftware Lizenzpflichtig:
 203: DCOS/S/M
 230: DCOS/X

System 203-1

Multi-User-Systeme
 Zentraleinheit 384 KB

ga1	203/1-2 MBT (Box 16 cm) 1 x 40 MB Tape back up 1 x 27 MB Winchesterplatte (5.25")	26.500
ga2	203-2 MBT (Box 20 cm) 1 x 40 MB Tape back up 1 x 27 MB Winchesterplatte	26.500
ga3	203/1-5 MBT 1 Winchesterplatte 55 MB (F) zzgl. MB-Kassette 40/60 MB jeweils incl. Betriebssystem, Textbildschirm, INTEXT	34.900

AUSBAU/PERIPHERIE 203

bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
a)	Textbildschirm (15") mit Texttastatur	6.900
b)	Textbildschirm (DIN A4) mit Texttastatur	7.790
dr	Matrixdrucker 158 Z/s AA Matrixdrucker 300 Z/s	9.905
	(mit frei definierb., ladb. Zeichensatz für Schönschrift und Grafik) Typenraddrucker 40 Z/s	4.990
	Einzelblattzuführung (2-Schacht) je nach Drucker ab	2.737
dfv	DFÜ-Einrichtung f. 2780,3780,3270,BSC AA DFÜ-Einrichtung 3270 SNA AA Teletex-Einrichtung	10.000

System 230

a)	ZE mit 1 MB Platte 2 x 25 MB (F/W) 6 Slot	57.500
b)	ZE mit 1 MB 12 HE, 6 Slot zzgl. 84 MB Winchester (8") 40 MB Tape back up (5.25")	85.670

AUSBAU/PERIPHERIE 230

bs	Bildschirmgeräte siehe Ausbau 203	
dr	Drucker siehe Ausbau 203	
ze	CPU Umbausatz für CPU ab Rev. C, auf DCOS/X	420
dfv	Datenfernverarbeitung AA DFÜ-Einrichtung f. 2780,3780,3270,BSC AA DFÜ-Einrichtung 3270 SNA AA Teletex-Einrichtung	10.000
mb	Tape Streamer 40 MB (5.25") incl. Controller Stromversorgung + Kabel einbaufertig für Schrank Magnetband-LW 1600/3200 bpi incl. Controller Datenkabel einbaufertig f. Schrank	15.386 35.775

System 240

	ZE mit 1 MB (16 MHz) 165 MB Winchester (8") 40 MB Tape-Streamer (5.25") CP-Board m. 9 Schnittstellen (8 seriell / 1 parallel) Battery back up Schrank 27 HE	102.566
	Betriebssystem DCOS 240/250	8.666

AUSBAU/PERIPHERIE 240

p1	165 MB Winchester (8") Power Supply	38.585
dr	LCS-Drucker (Fototechnik) Schnittstelle Centronics 1 europ. Zeichensatz autom. + manuelle Papierzuführung	14.600
sp	wie Mod. 230	

6/86 53 CC SELLER / BC

 ERICSSON Vertriebs-Partner Netto-DM
 Fortsetzung

System 250

ZE mit 2 MB (16 MHz)
 165 MB Winchester (8")
 SMD Winchester Controller
 1600/3200 bpi Magnetband + ST
 3 x CP-Board m. 27 Schnittstellen
 (24 serielle / 3 parallele)
 Battery back up
 Schrank 27 HE 160.000
 Betriebssystem DCOS 240/250 8.666

AUSBAU/PERIPHERIE 250

p1 165 MB Winchester (8") 38.585
 474 MB Winchester-LW 79.124
 sonst wie Mod. 240

System 260

ZE mit 4 MB (16 MHz)
 Cache Memory
 474 MB Winchester
 SMD Winchester Controller
 1600/3200/6250 bpi GCR-Band + ST
 6 x CP-Board mit 54 Schnittstellen
 (48 seriell / 6 parallel)
 Battery Back up
 Doppelschrank 27 HE 245.000
 Betriebssystem DCOS 260 9.800

AUSBAU/PERIPHERIE 260

p1 474 MB Winchester-LW 75.013
 sonst wie Mod. 240

**Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

6/86 54 CC SELLER / BC

 FORTUNE Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
PS 20 *)	typ max	512 1000	20f 20f	1 5	nein nein	21.500 40.700
XP 45	k1 typ gro	1000 1000 1000	45f 90f+20mbc 160f+20mbc	1 4 8	nein nein nein	37.000 73.550 109.150
SX 45-T	k1 typ gro	1000 1000 1500	45f+60mbc 115f+60mbc 185f+60mbc	1 4 12	nein nein nein	46.900 82.500 134.500
SX 70-T	k1 typ gro	1000 1000 1500	70f+60mbc 140f+60mbc 210f+60mbc	1 8 12	nein nein nein	52.900 104.600 138.600

*) incl. Multiuser-Betriebssystem

Wartung
 Komponentenabhängig

Systemsoftware

UNIX-Betriebssystem	08
SMC Business Basic Interpreter	1.800
COBOL Runtime + Compiler	3.600
FORTAN, PASCAL, C	2.100

Fortune 32:16 Grundsystem

Zentraleinheit
 Typ PS: 512 KB
 Typ XP: 1 MB
 Typ SX: 1 MB
 1 Floppy-LW 800 KB
 Winchester-Platten-Steuerkarte
 Einfarbiger Bildschirm (grün) (12") + T
 (bei PS + XP)
 Zeichengenerator mit BS-Steuerung
 Fortune Betriebssystem (UNIX)
 Speichersteckplätze
 PS = 4 / XP = 5 / SX = 5
 Ein/Ausgabe Steckplätze, z.B. für BSA:
 PS = 3 / XP = 5 / SX = 5
 Disketten-Steuerkarte
 V.24 Schnittstelle bis zu 19.200 bps

 Typ SX-T: 1 MB mit 60 MB Magnetband
 1 Diskettenlaufwerk 800 KB
 1 Festplattensteuerkarte
 1 Fortune Mehrplatzbetriebssystem
 FOR:PRO (UNIX)
 Speichersteckplätze SX = 5 bis 2 MB
 Ein-/Ausgabesteckplätze = 5
 1 V.24 Schnittstelle bis zu 19.200 bps

FORTUNE **Netto-DM**
Fortsetzung
Modell PS 20

Fortune 32:16 Grundsystem
mit Festplatte 20 MB
aufrüstbar auf 5 Plätze
incl. Mehrplatz-Betriebssystem 21.500

Modell XP 45

Fortune 32:16 Grundsystem
mit schneller Festplatte 45 MB
aufrüstbar auf 12 Arbeitsplätze 37.000

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Bildschirm (14", grün oder amber),
getrennte Tastatur, Drucker- u.
Auxilliaryanschluß 3.550
ze 256 KB Speicherkarte 2.500
512 KB Speicherkarte 4.800
1000 KB Speicherkarte 9.200
Serielle Asynchronsteuerungskarte
4 Anschlüsse V.24 bis zu 19.200 bps 1.900
Terminalprozessor 6 Anschlüsse 3.700
Intelligente Kommunikationssteuerkarte
synchr. Anschl. V.24 bis zu 19.200 bps 2.990
FORTUNE: LINK-UNIX-Netzwerk 5.500
FORTUNE:LINK Passiv Hub für 4 Systeme 550
FORTUNE:LINK Aktiv Hub für 8 Computer 3.990
p1 Plattenerweiterungsgehäuse
mit 45 MB Festplatte 17.500
Plattenerweiterungsgehäuse
mit 70 MB Festplatte 19.500
2. Festplatte 70 MB 15.000
(für Erweiterungsgehäuse)
Erweiterungsgehäuse mit 20 MB
Tape Cartridge und 45 MB Festplatte 24.000
mb Magnetbandgehäuse mit
20 MB Band-Cartridge und ST 10.850
dvf div. Anschlüsse AA
dr keine eigenen FORTUNE-Drucker;
über Standardschnittstelle
div. Drucker anschließbar

FUJITSU **Netto-DM**

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
FM 16s	k1 128	2x0.3	1 m 180	1 m 180	8.975
	typ 256	13f+ 2x0.3	1 m 180	1 m 180	15.285
	gro 512	26f+ 2x0.3	1 m 288	1 m 288	22.450
	max 1024	2x26f+ 2x0.3	6 m 288	1 m 288	AA
FM 7	typ 64	2x0.3	1 m 180	1 m 180	5.545

FUJITSU FM-7**Grundsystem bestehend aus:**

68B09 Hauptprozessor
(Systemclock 2 MHz/1.225 MHz,
schaltbar)
68B09 Subprozessor
(Systemclock 2 MHz/1 MHz, schaltbar)
mit Graphik Controller
640 x 200 Punkte, 8 Farben
programmierbarer Tongenerator
64 KB Hauptspeicher
48 KB Videospeicher
32 KB BASIC Interpreter (FBASIC)
8 KB Monitor
2 KB Zeichengenerator
Tastatur mit 98 Tasten
DIN auf ASCII umschaltbar /
10 programmierbare FT / sep.num.Block
parallel Schnittstelle (Centronics)
RGB Schnittstelle (Farb Monitor)
Composite Video Schnittstelle
(Monochrom Monitor)
Cassetten Schnittstelle (1600 Baud) 1.700

Modell A

wie Grundsystem, zzgl.
bs Monochrom Monitor (grün, 12")
incl. drehbarem Fuß und Anschlußkabel
Z80-A Karte incl. CP/M-80 Betriebssystem
p1 2 Floppy-Laufwerke (5 1/4", je 320 KB)
incl. Interface Karte
sw FBASIC (Disketten Version)
WordStar (Textverarbeitung)
SuperCalc (Kalkulation)
Dokumentation (HB 1 & 2) 3.950

Modell B

wie Modell A,
jedoch mit Farbmonitor (12") 4.690

FUJITSU

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE FM-7

pl	1. Floppy Laufwerk (5 1/4" slimline, 320 KB)	994
	2. Floppy Laufwerk (5 1/4" slimline, 320 KB)	685
	Interface Karte für Floppy Laufwerk	115
ze	Z80-A Karte incl. CP/M-80	
	Betriebssystem WordStar, SuperCalc 2	590
bs	Monochrom Monitor (grün, 12")	685
	Farbmonitor (12")	1.545
ze	serielle Schnittstelle (RS 232C)	295

Software für CP/M-86 und Concurrent CP/M-86

	CP/M-86	230
	Concurrent CP/M-86 3.1	1.650
	WordStar mit MailMerge	1.190
	Supercalc 2	595
	CP/M Programmer's Toolkit	660
	CBASIC 86	710
	CB-86 (CBASIC Compiler)	1.310
	PASCAL MT+ mit SPP	1.680
	PL/I 86	1.635
	Level II COBOL mit RTS, NCG	3.750
	DISPLAY MANAGER	1.090
	ACCESS MANAGER	875
	DR GRAPH	425
	DR DRAW	645
	FORTRAN-77	1.090
	DR PERSONAL BASIC & GSX	525
	DR C Compiler	765
	GSX	260

Software für MS-Dos

	MS-DOS 2.11	250
	WordStar mit Mailmerge	1.190
	CBASIC-86 Compiler	1.310
	PASCAL MT+86 mit SPP	1.680
	PL/I-86	1.635
	LEVEL II COBOL (incl. RTS, NCG, Animator, Forms)	3.750
	DISPLAY MANAGER	1.090
	ACCESS MANAGER	875
	DR GRAPH	425
	FORTRAN-77	1.090
	DR C COMPILER	765
	GSX	260

Software für UCSD-p

	UCSD-p	195
	UCSD-p Advanced Develop. Kit	555
	UCSD-p Pascal Compiler	1.090

FUJITSU

Netto-DM

Fortsetzung

FUJITSU FM-16s**Grundsystem bestehend aus:**

	16-bit 8086 (8MHz)	
	8-bit Z-80A (4MHz)	
	8-bit 68B09	
	mit Graphik Controller	
	640 x 200 Punkte, 8 Farben	
	2 5 1/4" Laufwerke (je 320 KB)	
	128 KB RAM Anwenderspeicher (erweiterbar auf 1 MB)	
	4 KB ROM Loader	
	50 KB RAM Videospeicher	
	10 KB ROM Monitor	
	2 KB ROM Zeichengenerator	
	DIN Tastatur	
	umschaltbar auf ASCII	
	98 T. zzgl. 10 progr. FT. num. Tastenblock	
	parallele Schnittstelle (Centronics)	
	serielle Schnittstelle (RS 232C, asynchron/synchron Betrieb)	
	RGB Schnittstelle (Farb Monitor)	
	Composite Video Schnittstelle (Monochrom Monitor)	
	Lichtstift Schnittstelle	
	4 Kanal Analog/Digital Schnittstelle	
	interner Lautsprecher	
	Druckerkabel (parallel)	
	Netzkabel	
	zzgl.	
	CP/M-86/80 Betriebssystem	
	WordStar (Textverarbeitung)	
	SuperCalc 2 (Kalkulation)	
	Dokumentation (HB 1 & 2)	6.950

FUJITSU FM-16s Modell FM

	wie Grundsystem mit Monochrom Monitor	7.380
--	--	-------

FUJITSU FM-16s Modell FC

	wie Grundsystem mit Farb-Monitor (12")	8.150
--	---	-------

FUJITSU FM-16s Modell HM

	wie Grundsystem mit Monochrom Monitor 13 MB Festplatte	12.935
--	--	--------

FUJITSU FM-16s Modell HC

	wie Grundsystem F mit Farb-Monitor 13 MB Festplatte	13.705
--	---	--------

FUJITSU Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE FM-16s

ze	Serielle RS 232C Schnittstelle (zweifach)	695
	128 KB Speicher Erweiterung	755
	256 KB Speicher Erweiterung	980
	512 KB Speicher Erweiterung	1.995
	1024 KB Speicher Erweiterung	3.360
p1	8" Disketten Schnittstelle	490
	8" Disketten Doppelstation	4.950
	SCSI Schnittstelle	445
	(für externe Hard Disk)	
	13 MB externe Hard Disk	5.845
	26 MB externe Hard Disk	6.905
	Monochrom-Monitor (grün, 12")	685
	Farbmonitor (12")	1.545

DRUCKER für FM-7 und FM-16s

DPL 24	Matrixdrucker 80-300 Z/s Einzelblatteinzug für 300 Z/s	5.985
		1.599
SP 320	Typenradrunder 48 Z/s	4.495
DPMG 9	Matrixdrucker 180 Z/s (FX-80 kompatibel)	1.595
	Serielle Schnittstelle	
	DPL 24/SP 320	340
	Serielle Schnittstelle	
	DPMG 9	335
DPL 24C	wie DPL 24, jedoch mit 8 Farben	6.985
SP 830	Typenradrunder 80 Z/s	7.595

HERZKE COMPUTER Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
HCS 3000	k1	128	2x9 f/w	1 m 300	42.980
	typ	128	2x15 f/w	2 m 300	56.960
	gro	128	2x24 f/w	5 m 300	85.400
HCS 4200	k1	256	2x24 f/w	1 m 300	86.680
	typ	256	2x24 f/w	4 m 300	104.620
	gro	256	4x24 f/w	10 m 300	140.620
HCS 4500	k1	512	2x24 f/w	1 m 300	104.260
	typ	512	75f+2x24	6 m 300	153.480
	gro	512	150f+2x24	16 m 300	233.280
HCS 5000	k1	512	27f+1,6	1 m 100	39.880
	typ	512	55f+23 mbc	3 m 200	65.590
	gro	1024	86f+52 mbc	6 m 300	99.380
	max	1024	86f+52 mbc	8 div.	---
HCS 6000	k1	2 MB	52f+32 mbc	1 m 200	83.580
	typ	2 MB	52f+32 mbc	6 m 300	120.680
	gro	4 MB	86f+60 mbc	8 z 600	200.890
	max	4 MB	172f+60 mbc	16 div.	---
HCS 7000	k1	4 MB	140f+60 mbc	1 m 200	154.280
	typ	4 MB	140f+60 mbc	8 z 600	243.750
	gro	8 MB	280f+60 mbc	16 z 900	310.930
	max	16 MB	280f+60 mbc	32 div.	---

HCS 3000

Zentraleinheit 128 KB	
Platte 18 MB (F/W)	
1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadelrunder 300 Z/s, 145/175 Z/Z1	42.980
2.-4. Bildschirm 1920 Z je	5.980

HCS 4200

Zentraleinheit 256 KB	
Platte 48 MB (F/W)	
1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadelrunder 300 Z/s, 145/175 Z/Z1	86.680
2.-4. Bildschirm 1920 Z je	5.980

HCS 4500

Zentraleinheit 512 KB	
Platte 75 MB (F) + 2 x 24 MB (F/W)	
1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
Nadelrunder 300 Z/s, 145/175 Z/Z1	123.580
2.-4. Bildschirm 1920 Z je	5.980

AUSBAU/PERIPHERIE

dr 2. Drucker 80 Z/s, 80 Z/Z1	4.150
2. Drucker 300 Z/s, 175 Z/Z1	15.000

 HEWLETT PACKARD Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
HP 150 II k1	256	2x0.7	1	z 150	9.759
gro	640	20f+0.7	1	z 150	15.420
HP 260-20 k1	256	20f+0.7	1	m 200	39.322
-24 typ	512	24f+mb	3	m 200	57.787
-55 gro	512	55f+mb	5	m 200	68.343
max	896	268f	18	div.	---

Portable Plus (tragbar)

- Standardsystem mit**
- 256 KB Hauptspeicher (ausbaufähig bis 3.5 MB)
 - RAM-Diskette
 - Grahic-Bildschirm entspiegelt (LCD) (24x80)
 - bernsteinfarbiges LCD
 - Batterie- und Netzbetrieb
 - MS-DOS 2.11
 - HP-IL u. V.24 Schnittstelle
 - SW in ROM's brennbar
 - optional Video Anschluß
- 7.774

Serie 100

Computersystem HP 110 (tragbar)
 (4 kg Gewicht, 32x25x7 cm)

- Standardsystem mit**
- 656 KB Speicher
 - RAM-Diskette
 - Grahic-Bildschirm (LCD) (16x80)
 - Batterie- und Netzbetrieb
 - MS DOS 2.11
 - LOTUS 1-2-3, Memomaker, etc.
 - Terminalemulator
 - HP-IL u. V.24 Schnittstelle
- 8.645

HP VECTRA PC

Software

- IBM PC/AT SW-kompatibel:!**
- Executive Memo Maker 685
 - Executive Cardmanager 823
 - Executive Spreadsheet 699
 - Advanced LINK 2392 823
 - MS-DOS 3.1 Betriebssystem 172
 - Adimens 2.953

 HEWLETT PACKARD Netto-DM
 Fortsetzung

HP VECTRA PC

(max. 3.64 MB Hauptspeicher)

Modell 25

- 256 KB Hauptspeicher
 - 1 integr. Disketten-LW 360 KB (5.25")
 - Tastatur (deutsch) mit HP-HIL Schnittstelle
- 7.380

Modell 35

- wie Mod. 25, jedoch
 - 1 integr. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
- 7.692

Modell 45

- 640 KB Hauptspeicher
 - 1 integr. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")
 - Tastatur (deutsch) mit HP-HIL Schnittstelle
- 7.740

AUSBAU/PERIPHERIE VECTRA PC

- | | | |
|----|-------------------------|-------|
| ze | 128 KB RAM | 249 |
| | 512 KB RAM | 1.649 |
| | 1 MB RAM (max. 3.64 MB) | 2.761 |
| bs | Kontaktbildschirm | 1.126 |
| | Farbbildschirm | 2.519 |
| | Monochrombildschirm | 809 |
| pl | integr. 20 MB Platte | 2.711 |
| | integr. 40 MB Platte | 5.220 |

Computersystem HP 150 II

Software HP 150 II (Deutsch)

- Wordstar/Mailmerge 1.258
- Deluxe VisiCalc 691
- Charting Gallery 971
- Drawing Gallery 1.250
- Executive MemoMaker 888
- Executive Cardmanager 824
- dBaseII 1.396
- Finanzbuchhaltung 2.252
- Lohn und Gehalt 2.252
- Auftragsabwicklung 2.252
- Delta 1.396

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

HP 150 II

ga1	Standard System mit 256 KB Hauptspeicher MS-DOS 2.11 Betriebs-System (mit Ansteuerung der Anwendungs- programme über Kontaktbildschirm) Tastatur (mit deutsch.erw. Zeichensatz) grüner Bildschirm Kontaktbildschirm (Opt.)/Maus (Opt.) 4 Erweiterungssteckplätze 2 asynchr. V.24 Schnittstellen HP-IB Schnittstelle Netzkabel 2 Systemdisketten Benutzerhandbuch 30 cm HP-IB Kabel	6.616
ga2	Standard System mit 2 Disketten-LW a/ 710 KB (3.5")	8.402
ga3	Standard System mit Winchester-LW 10 MB (F) zzgl. 1 Disketten-LW 710 KB (3.5")	11.856
ga4	Standard System mit Winchester-LW 20 MB (F) zzgl. 1 Disketten-LW 710 KB (3.5")	14.063

AUSBAU/PERIPHERIE HP 150 II

ze	Zentraleinheit 128 KB RAM Speichererweiterung 256 KB RAM Speichererweiterung 384 KB RAM Speichererweiterung	1.012 1.220 1.443
dr	Drucker Tischlaserdrucker Tintenstrahl drucker Typenraddrucker 50 Z/s mit V.24 Schnittstelle Matrixdrucker 160 Z/s Hochleistungsmatrixdrucker 40/67/200 Z/s (in Abhängigkeit von geforderter Druckqualität) mit V.24 Schnittstelle oder HP-IB Schnittstelle	7.850 1.357 4.068 2.222 8.839
	Plotter mit V.24 od. HP-IB-Schnittstelle: - 8 Farben / A4	3.659

HEWLETT PACKARD

Netto-DM

Fortsetzung

p1 Plattenspeicher

3.5" Diskettendoppellaufwerk 2x710 KB	3.551
10 MB Winchesterplatte zzgl. 3.5" Diskettenlaufwerk	5.240
10 MB Winchesterlaufwerk	4.358
20 MB Winchesterlaufwerk mit 3.5" Diskettenlaufwerk	7.447
20 MB Winchesterlaufwerk	6.206

HP 260

Programmiersprache

BASIC

HP 260 Model 20

HP 260 Zentraleinheit mit 512 KB, 20 MB Festplatte 0.7 MB Floppy-Laufwerk Matrixdrucker 200 Z/s 1 Bildschirmterminal 1920 Z	39.322
---	--------

HP 260 Model 24

HP 260 Zentraleinheit mit 512 KB, Festplatte 24 MB Magnetband-Kassetten-Laufwerk Matrixdrucker 200 Z/s 1 Bildschirmterminal 1920 Z	51.301
--	--------

HP 260 Model 55

HP 260 Zentraleinheit mit 512 KB, Festplatte 55 MB Magnetband-Kassetten-Laufwerk Matrixdrucker 200 Z/s 1 Bildschirmterminal 1920 Z/s	55.371
--	--------

Peripherie HP 260

dr Tintenstrahl drucker 150 Z/s	1.357
Matrixdrucker 200 Z/s	7.648
Zeilendrucker 300 Z1/M	16.587
bs Bildschirmterminal 1920 Z	3.243

Neu! Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!

CC DATENBANK SERVICE

Online-Zugriff mit PC auf die aktuellen Preise von

- PC/BÜROCOMPUTER
- EDV-SYSTEME
- TERMINALS
- TEXTSYSTEME
- SOFTWARE

Dateiaufbau der CC-Preisdateien

MS-DOS-Dateien, die von allen gängigen PC-Datenbanksystemen verarbeitet werden können (z.B. LOTUS 1-2-3, DBASE etc.).

Vorteile / Nutzen

Beachtliche Kostenersparnis und Zeiteinsparung/
Beschleunigung bei allen Auswertungen und
Vergleichen wie z.B.

- Zusammenstellen und Berechnen
von Computer-Konfigurationen
- Selektieren, Auswerten und Vergleichen
der Preise von Peripheriegeräten
- Spezielle Preisübersichten von Systemen
und Systemkomponenten
- Preisfortschreibung über längere Zeiträume
mit Trendermittlung etc.

IBM Netto-DM

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
erhalten und bestätigt.

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs (*)	dru	Preis (DM)
PC-G	k1	256	1x0.36	1 m 80	6.692
	typ	256	2x0.36	1 m 80	7.152
	max	640	10f	1 div.	---
XT-DD	k1	256	2x0.36	1 m 80	7.567
XT-SFD	typ	640	10f+0.36	1 m 80	9.827
XT-SFD	gro	640	30f+0.36	1 m 80	12.303
	max	640	40f	1 div.	---
AT2	typ	512	20f+1.2	1 m 200	13.798
AT3	gro	1 M	60f+1.2	1 m 200	20.021
	max	3 M	60f	3 div.	---

*)alle Konfigurationspreise:
S/W-BS, ohne Grafik!!

IBM PERSONAL COMPUTER (PC)

Modellübersicht der IBM PC

- PORTABLE PC
- PC 1 / PC-G
- PC XT
- PC XT/370, AT/370
- PC AT
- 3270 PC

Portable PC

ga	Systemeinheit 256 KB mit 2 Disketten-Lw a/ 360 KB integr. Bildschirm	6.250
se	Tastatur Slimline Disketten-LW	579 1.173

PC-G (PC 1)

ga	System-Einheit 64 KB incl. Diskette 360 KB 4 freie Erweiterungspositionen	3.560
se	PC Erw.-Einheit incl. 10 MB Festplatte	5.050

PC-G

ga	Systemeinheit 256 KB 1 Disketten-LW 360 KB 4 freie Steckplätze	3.630
----	--	-------

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PC-XT-DD

ga Systemeinheit 256 KB
2 Disketten-LW a/ 360 KB
7 freie Steckplätze 4.505

PC-XT-SDD

ga Systemeinheit 640 KB
2 Disketten-LW a/ 360 KB
(Slim-Line)
7 freie Steckplätze 5.160

PC-XT-FD

ga Systemeinheit 256 KB
1 Disketten-LW 360 KB
1 Festplatte 10 MB
1 asynchr. Adapter
5 freie Steckplätze 6.070

PC-XT-SFD

ga Systemeinheit 640 KB
1 Disketten-LW 360 KB
(Slim-Line)
1 Festplatte 10 MB
1 asynchr. Adapter
5 freie Steckplätze 6.765

PC XT/370, AT/370

PC XT/370 Erweiterungssatz
mit 2 Karten 9.410

PC AT/370 Erweiterungssatz
mit 2 Karten 9.410

AUSBAU IBM PC, XT

ze Netzanschlusskabel 08
Hauptspeichererw. 64 KB 89
Hauptspeichererw. 256 KB 619
(von 256 auf 512 KB)
Speicherplatine für 256 KB incl.
Speichermodul 64 KB 346
Math. Co-Prozessor 8087 829
bs Bildschirm, schwarz/weiß 561
Tastatur (DIN 2137) 506
XTS-Tastatur 573
Adapter f. schwarz-weiß BS u. DRU 581
Farb/Grafik-Bildschirm 1.550
Farbmonitor BGC 36 2.645
Adapter f. Farb-BS 591
HR-Grafikadapter 968

IBM Netto-DM

Fortsetzung

p1 2. Disketten-Laufwerk 160 KB 376
2. Disketten-Laufwerk 320/360 KB 460
360 KB Slim-Line-Diskette 685
2. Festplatte 10 MB 2.330
Festplatte 20 MB 1.699
(nur f. XT-SFD)
Adapter f. 20 MB-Platte 777
dr Grafikdrucker 80 Z/s, 132 Z/Z1 1.414
Grafikdrucker II (max. 200 Z/s) 1.568
Adapter f. Grafikdrucker 183
Typenraddrucker 3.040
Parallel-Schnittstelle f. TR 723
PCNT-Drucker (Korrespondenzschr.) 3.695
PCNT-Drucker II 4.610
Farbstrahldrucker 2.610
dfv Adapter f. asynchr. Übertragung 260
SDLC Adapter 259
BSC Adapter 259
Adapter für Computerspiele 122
Prototyp Karte 100
5520-Adapter 1.913

IBM PC AT

AT1 Zentraleinheit 256 KB
1 Disketten-LW 1.2 MB 10.590

AT2

Zentraleinheit 512 KB
1 Disketten-LW 1.2 MB
1 Festplatte 20 MB
1 Seriell/Parallel-Adapter 10.450

AT3

Zentraleinheit 512 KB
1 Disketten-LW 1.2 MB
1 Festplatte 30 MB
1 Seriell / Parallel-Adapter 12.380

AUSBAU/PERIPHERIE AT-Modelle

ze max. Ausbau = 3 MB
a) Speichermodule f. AT1, AT2:
Speichermodul 128 KB 486
Speichermodul 256 KB 367
Speichermodul 512 KB 823
b) Speichermodule f. AT3:
Erw. von 512 auf 640 KB 439
(= 128/640 KB Speichererw.)
Erw. von 512 auf 1 MB 1.103
(= 512 / 2 MB Speichererw.)
Erw. von 1 MB auf 3 MB:
je 512 KB-Module 396
Mathematischer Co-Prozessor (80287) 633
AT/370 Erweiterungssatz
mit 2 Karten 9.410

IBM Netto-DM

Fortsetzung

bs	Bildschirm, schwarz/weiß	561
	Adapter f. schwarz-weiß BS u. DRU	581
	Farb/Grafik-Bildschirm	1.550
	Farbmonitor BGC 36	2.645
	Adapter f. Farb-BS	591
	Spezielle AT-Tastatur	638
	AT MF-Tastatur (f. AT3)	573
	HR-Grafikadapter	968
pl	Festplatte 20 MB (AT1, AT2)	2.590
	2. Festplatte 30 MB (nur f. AT3)	3.190
	Disketten-LW 1.2 MB	791
	Disketten-LW 360 KB	685
	Slime-Line-LW 360 KB	685
dr	Grafikdrucker 80 Z/s, 132 Z/Z1	1.414
	Grafikdrucker II (max. 200 Z/s)	1.568
	Adapter f. Grafikdrucker	183
	Typenraddrucker	3.040
	Parallel-Schnittstelle f. TR	723
	PCNT-Drucker (Korrespondenzschr.)	3.695
	PCNT-Drucker II	4.620
	Farbstrahlendrucker	2.610
sp	Adapter:	
	Seriell/Parallel-Adapter	446
	BSC-Adapter	368
	SDLC-Adapter	521
	Cluster-Adapter	1.114
	Network-Adapter	2.115
	Network-Frequenzumsetzer	1.808

IBM PC Netzwerk und Cluster

	PC Netzwerk Adapter	2.115
	PC Netzwerk Frequenzumsetzer	1.808
	div. Verteiler	ab 122
	PC Cluster Adapter	1.114
	PC Cluster Kabelsatz	343

IBM PC NETZWERK - TOKEN RING

	Adapter Token Ring	2.125
	Adapter Kabel Token Ring	107
	Token Ring/Ringleitungsverteiler	2.325
	Verkabelungskomponentengehäuse	321
	Token Ring/Technische Unterstützung	881
	Token Ring/APPC/PC	516
	Token Ring/Netbios	121
	Token Ring/NII	1.710

IBM PC CLUSTER

	PC Cluster Adapter	1.114
	PC Cluster Kabelsatz	343
	IBM PC Cluster Programm	292

IBM Netto-DM

Fortsetzung

SOFTWARE IBM PC

BETRIEBSSYSTEME

	DOS 3.1 (US), (D)	220
	DOS 3.0 (US), (D)	220
	DOS 2.1 (US), (D)	220
	PC/IX (US)	3.180
	XENIX (US) (f. PC AT)	1.352
	XENIX Text Formatting System (US)	504
	XENIX Software Development System DEVELOPMENT SYSTEM (US)	1.564

KOMMUNIKATION

	ASYNCHRONE ÜBERTRAGUNG 2.0 (US)	145
	3101 EMULATION (US)	418
	SNA 3270 EMUL.+ RJE-Unterstützung (US)	2.275
	SNA 3270 EMULATOR ZEICHENSATZ (D)	75
	BSC 3270 EMULATION (US)	2.250
	DISPLAYCOMM BSC (US)	1.299
	5520 EMULATION 3.0 (US)	1.426
	5520 EMULATION 2.0 (US), (D)	1.055
	5520 EMULATION 1.0 (US)	575

	PC NETZWERK PROGRAMM (US)	252
	PC NETZWERK Techn. Handbuch (US)	636

	PC CLUSTER PROGRAMM (D), (US)	292
--	-------------------------------	-----

DATENBANKEN

	AFS-DATAKING-S (D)	788
	DBASE III (ASHTON TATE) (D), (US)	1.827
	IBM FILING ASSISTANT (US)	444
	IBM REPORTING ASSISTANT (US)	384
	PFS: FILE (US)	425
	PFS: REPORT (US)	375

IBM Netto-DM

Fortsetzung

KALKULATION

LOTUS 1-2-3	1.695
MULTIPLAN 1.1 (D)	610
MULTIPLAN 1.0 (D)	464
VISICALC 1.1 (US)	688
IBM PC Planning Assistant	492

GRAPHIK

IBM GRAPHING ASSISTANT (US)	444
Top View (US)	551
Top View Programmers Toolkit	1.475
Grafik-Entwicklungssystem	1.340
VGN/EXECUVISION (US)	1.166
Border Collection (US)	239
Initials & Decorative Design Coll.(US)	239
Industrie & Business Catalog Coll.(US)	265
Professions-Faces & Figures Coll.(US)	265
Intern. Symbols & Landmarks Coll.(US)	239
Maps & Regions Coll. (US)	239

TEXT / BÜRO KOMMUNIKATION

IBM WRITING ASSISTANT (US)	444
IBM SCRIPT/PC (US)	914
EASYWRITER 1.2 (D)	625
EASYWRITER 1.2 (US)	590
DISPLAYWRITE 2 (US)	1.034
Text 2 (Vers. 1.5)	1.353

INTEGRIERTE PROGRAMMPAKETE

FRAMEWORK (D), (US)	1.827
OPEN ACCESS (D)	2.250
LOTUS Symphonie	2.395

PROGRAMMIEREN

APPLICATION DISPLAY MANAGEMENT (US)	490
IBM PC APL (US)	638
BASIC COMPILER DOS (US)	1.000
BASIC PROG. DEVELOPMENT SYSTEM (US)	423
MACRO ASSEMBLER (US)	300
PASCAL COMPILER 2.0 (US)	1.060
COBOL COMPILER DOS (US)	2.125
FORTRAN COMPILER 2.0 (US)	1.060
PROFESSIONAL EDITOR (US)	438
PERSONAL EDITOR (US)	338
LOGO (US)	563
IBM PC SORT 1.0 (US)	583

ALLGEMEINE BETRIEBSWIRTSCHAFT

PERTMASTER 1000 (US)	2.480
PERTMASTER 2500 (US)	3.245
Lohn und Gehalt (D)	2.500
Finanzbuchhaltung (D)	1.960
Fakturierung u. Bestandsführung	2.700
Mercur	4.700

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM /36 (IBM 5360, 5362, 5364)

/36 Neuankündigungen vom 19.6.86

1. Neue D-Modelle der Systemeinheit 5360 mit neuen Hauptspeichern (MSP) und Kontrollprozessoren (CSP), die eine um bis zu 70 % höhere interne Leistungsfähigkeit aufweisen.
2. 5360-Axx-Modelle werden nicht mehr vertrieben.
Bestehende 5360-B- und C-Modelle können beim Kunden in die neuen D-Modelle umgebaut werden.
3. Neue B- und C-Modelle bei 5362 mit bis zu 2 MB Hauptspeicherkapazität.
4. Mit 1 MB Basishauptspeicherkarte können bei 5364 bis zu 16 Datenstationen angeschlossen werden.
5. Neuer Bildschirm für /36: BSA 3196 (incl. T)
6. Neue externe Festplatteneinheiten 9332 für 5362:
5362-Cxx unterstützt 1-2 PLA 9332-220 a/ 200 MB.

Modellübersicht der /36

Typ	BSA/DRU		HSP (MB)	Platte (MB)	Modell
	lok.	rem.			
5360	72	64	7.0	1432	/36-Standard
5362	28	64	2.0	520	/36-Kompakt
5364	16	64	1.0	80	/36-PC

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

Lizenzprogramme /36 (5727-...)	/36-Kompakt /36-Standard	/36-PC
Systemsteuerprogramm	-SS1 11.700	-SS6 4.030
Dienstprogramme	-UT1 1.875	-UT6 899
RPG II	-RG1 2.500	-RG6 1.194
/36 Text	-WP1 7.750	-WP6 2.975
/36 Text-Wörterbücher	-WP2 465	-WP7 341
/36 Büro	-WP3 11.620	-WP8 8.370
PC Support /36	-WS1 2.710	-WS6 1.039
/36 Query	-QU1 3.680	-QU6 1.411
Erweiterte Druckfunktion	-AP1 1.925	-AP6 1.039
Basic	-BA1 4.400	-BA6 1.488
Cobol Compiler/Library	-CB1 7.290	-CB6 3.720
Fortran IV	-FO1 7.700	-FO6 4.495
Assembler	-AS1 12.000	-AS6 7.130
Textanwendungen	-TX1 4.125	-TX6 2.230
Büroanwendungen	-OS1 5.365	-OS6 2.900
/36 BRADS III	-BR1 5.320	-- --

/36 PC (5364)**Systemeinheit IBM 5364**

Hauptspeicher: 256 - 1024 KB
Festplatten: 40 - 80 MB
Disketten-LW: 1.2 MB (Standard)
Datenstationen: 16 lok. + 64 rem.

IBM /36 Einstiegsmodell (/36-PC)

Systemeinheit 256 KB
1 Disketten-LW zzgl.

-001 Festplatte 40 MB	20.440
-002 Festplatte 80 MB	27.150
-021 1 MB HSP, 40 MB Platte	22.585
-022 1 MB HSP, 80 MB Platte	29.295

Zusatzeinrichtungen /36-PC

-2962 Speichermodul 256 KB (max. = 512 KB)	1.597
-2971 Zweites Platten-LW 40 MB (f. Aufrüstung von 40 auf 80 MB) Anschluß für 4 Datenstationen (BSA o. DRU o. IBM-PC)	6.710 0B
-3888 1 MB Hauptspeicherumbau	2.680
-4156 Anschl. f. MB-Kassette 6157	1.741
-6499 2. Datenstations-ST	702

(Die 5364 kann nur in Verbindung bzw.
unter Steuerung eines IBM PC eingesetzt
werden !)

IBM
Fortsetzung

Netto-DM

IBM /36 KOMPAKTMODELL (5362)**Systemeinheit IBM 5362**

Hauptspeicher: 256 - 2048 KB
Festplatten: 30 - 525 MB
Disketten-LW: 1.2 MB (Standard)
Datenstationen: 28 lok. + 64 rem.

5362- Systemeinheit (ohne BSA)

-A01 PLA 30 MB, ZE 128 KB, 1 Disk.	27.180
-A02 PLA 60 MB, ZE 128 KB, 1 Disk.	39.950
-A03 PLA 90 MB, ZE 128 KB, 1 Disk.	52.720
-A04 PLA 120 MB, ZE 128 KB, 1 Disk.	65.490

5362- Systemeinheit 1 MB

-C02 60 MB Festplatte 1 Disketten-LW 1.2 MB Anschlußmöglichkeit für externe Festplatte 9332	59.140
--	--------

Durch Umbau beim Kunden können die
installierten 5362-Axx-Modelle in
Bxx-Modelle mit max. 2 MB Hauptspeicher
umgerüstet werden.

Zusatzeinrichtungen /36-Kompakt

-2901 Speichererw. 128 KB (max. 512 KB)	2.010
-2902 Speichererw. 256 KB	3.025
-.... Speichermodul 1 MB (f. Mod. -C02)	8.475
-2905 Erweiterte Datenstations-ST (ab 7. BSA)	5.650
-2908 Anschl. f. MB-Kassette 6157	2.145
-2910 DFV-Einzelanschluß SLCA	423
-2915 DFV-Mehrleitungsanschluß MLCA	5.650
-2920 Modem-Anschluß	4.235
-2930 V35 Anschluß	4.235
-2940 DFV-Anschluß ohne Modem	4.235
-2954 X21-Schnittstelle	4.235

IBM Netto-DM

Fortsetzung

IBM /36 STANDARDMODELL (5360)

Systemeinheit IBM 5360

HSP: 256 - 7168 KB
 PLA: 200 - 1432 MB
 Disk.: 1.2 MB oder Diskettenmagazin
 BSA: 72 lok. + 64 rem.

5360-Systemeinheit (ohne BSA)

-B13	256 KB, 200 MB, 1 Disk.	72.280
-B23	256 KB, 200 MB, Magazin	78.800
-B14	256 KB, 400 MB, 1 Disk.	103.330
-B24	256 KB, 400 MB, Magazin	109.850
-B15	256 KB, 600 MB, 1 Disk.	142.260
-B25	256 KB, 600 MB, D-Magazin	148.780
-B16	256 KB, 800 MB, 1 Disk.	173.310
-B26	256 KB, 800 MB, D-Magazin	179.830
-C2K	512 KB, 716 MB, Magazin	164.640
-C2L	512 KB, 1074 MB, Magazin	220.740
-C2M	512 KB, 1432 MB, Magazin	268.960
-D2K	1 MB, 716 MB, Magazin	170.690
-D2L	1 MB, 1074 MB, Magazin	226.790
-D2M	1 MB, 1432 MB, Magazin	275.010

Zusatzeinrichtungen /36-Standard

1005	128 KB-Modul	3.025
1006	256 KB-Modul	3.025
1007	512 KB-Modul	6.050
1018	1 MB-Hauptspeichermodul	8.475
1019	2 MB-Hauptspeichermodul	16.950
	Anschl.f. 1.-6.	
	Datenstation (DS)	08
4900	Anschl. f. 7.-30. DS	967
5732	Anschlußerw. A	
	(f. MBE o. DRU 3262)	4.725
5733	Anschlußerw. B	
	(f. MBE u. DRU)	6.970
7960	Anschl. f. MBE 8809	11.970
5830	Anschl. f. DRU 3262	5.025
7950	Anschl. f. MB-Kassette 6157	3.215
4901	2. Datenstations-Anschluß	8.305
2500	DFV-Einzelanschluß BSC/SDLC	1.519
2550	SLCA-Anschluß	1.519
	weitere DFV-Anschlüsse	AA

IBM /38

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

IBM Netto-DM

Fortsetzung

PERIPHERIE /36 (5360, 5362, 5364)

Aktuelle /36-BSA: 3179, 3180, 3196

3179-200	BSA 1920 Z + T (Farb-BS)	5.260
3180-200	BSA 1920 Z + T (Mono-BS)	5.215
3196-A01	BSA 1920 Z + T (Mono-BS)	3.355

Aktuelle /36-Drucker:

3812, 4214, 4224, 4234, 4245, 5219, 5262

3812-1	Seitendrucker 12 S/M	21.090
4214-2	Matrixdrucker 50-200 Z/s, 132 Z/Z1 (Schönschr./Schnellschrift)	10.980
4224-101	Matrixdrucker 50-200 Z/s	9.920
4224-102	Matrixdrucker 100-400 Z/s	14.120
4224-1C2	Matrixdrucker 100-400 Z/s (color)	15.810
4234-2	Zeilendrucker 120-410 Z1/M	18.750
4245-D12	Zeilendrucker 1200 Z1/M	79.170
4245-D20	Zeilendrucker 2000 Z1/M	103.300
5219-D01	Typenrad 40 Z/s, 132 Z/Z1	13.630
5219-D02	Typenrad 60 Z/s, 132 Z/Z1	14.710
5262	DRU 650/132	34.615
	OCR-Druck f. 5262	8.935

Plattenspeicher f. 5362

9332-220	ext. Festplatte 200 MB (max. 2 an 5362)	22.770
----------	--	--------

Magnetbandeinheiten

8809-C01	1. MBE	28.880
8809-C02	2. MBE	28.880
6157	Streaming-Band-LW (55 MB)	4.910

DFV-Steuereinheiten

5294-1	DFV-Steuereinheit	8.095
3174-xx	DFV-Steuereinheit	AA

IBM /38

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

ICL Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC	k1 256	2x0.78	1 m	...	10.100
	typ 256	10f+0.78	1 m	...	19.100
	gro 256	20f+0.78	1 m	...	21.700
	max 4x256	50f+0.78	1 m	...	26.900
DRS 20	k1 256	2x0.65	1 m	120	18.300
	typ 4x256	10f+ 0.65	3 m	160	63.000
	gro 6x256	40f+ 0.65	6 m	400	107.000
	max 16x	16x80	16	div.	---
CLAN 3	k1 1 MB	40f	4 m	160	69.100
Mod. 45	typ 2 MB	2x40f	6	2xm160	102.660
	gro 3.5 MB	4x40f	16	z 400	193.610
System	k1 320	20f+mb	1 m	200	39.900
25+	typ 320	80f+mb	4 z	400	103.550
	mitt 320	40f+mb	2 m	200	52.960
	gro 640	240f+mb	16 z	900	224.770
	max 1280	1540+mb	100	div.	--

Miete incl. Wartung

3-J-V: ca. 4.0 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3.5 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.8 - 1.0 % des KP/Mt.

ICL-PC

Modell 19

Hauptspeicher 256 KB (max. 1024 KB)
 2 Disketten-LW a/ 782 KB
 1 monochr. grafikfähiger BS
 E/A Kanäle: 6 x RS 232 C + 1 synchron
 + 1 RS 422 Port
 4 Anschl. f. sw/farb. BS
 Drucker:
 wahlweise Matrix- und/oder Typenrad
 oder Thermodrucker oder Plotter

7.950

Betriebssystem:

Concurrent CP/M-86, MULTIUSER und
 MULTITASKING

Sprachen:

BASIC, COBOL, "C", FORTRAN, PASCAL, PL1

ICL Netto-DM

Fortsetzung

Mod. 39

Hauptspeicher: wie Mod. 19
 1 Disketten-LW a/ 782 KB
 1 Festplatte 10 MB
 1 monochr. grafikfähiger BS
 Festplatten über SASI-Bus zurüstbar:
 (max. 2 x 10 MB) oder 2 x 20 MB
 E/A Kanäle: wie Mod. 19
 Betriebssystem: wie Mod. 19
 Sprachen: wie Mod. 19
 4 Anschl. f. sw/farb. BS
 Drucker: wie Mod. 19

15.550

Modell 49

Hauptspeicher: wie Mod. 19
 1 Disketten-LW a/ 782 KB
 1 Festplatte 20 MB
 Festplatten über SASI-Bus zurüstbar:
 (max. 2 x 20 MB)
 2 x monochr. grafikfähiger BS
 E/A Kanäle: wie Mod. 19
 Betriebssystem: wie Mod. 19
 Sprachen: wie Mod. 19
 4 Anschl. f. sw/farb. BS
 Drucker: wie Mod. 19

20.150

Modell 59

wie Mod. 49, jedoch
 mit 1 Festplatte 50 MB

27.400

AUSBAU/PERIPHERIE ICL PC

Mono-Bildschirm 2.850
 Graphik-Bildschirm 3.450
 Graphic-Farb-Bildschirm mit Maus 6.745
 8087 Prozessor 1.250

PERQ 2

Graphischer Arbeitsplatzrechner mit:
 - 2 MB RAM Speicher
 - 34 MB Festplatte
 - Bildschirm: 1280 x 1024 Pkt.
 - 0.5 MB Disketten-LW
 - Tastatur mit 12"-Tablett und
 - 3-Knopf-Puck

86.670

Systemsoftware: PNX (UNIX) 4.980
 Datenfernübertragung 2780/3780 3.150
 Anwendungssoftware
 CAD-Bereich: DIAD 31.300
 CAM-Bereich: GNC 35.800

ICL Netto-DM

Fortsetzung

DRS 20 SERIE

SYSTEMSOFTWARE DRS 20

Betriebssystem	ab Mt. 44
	bis 169
COBOL-Compiler/FORMS 2 / Animator	Mt. 132
SOURCEWRITER	Mt. 169
PASCAL-Interpreter / Translator	Mt. 110
BASIC-Interpreter	Mt. 44
Textverarbeitung SUPERWORD	Mt. 56
BSC-Protokoll (2780/3780/3270)	Mt. 53
3270/SNA und HDT, FTF	Mt. 66
Datex-P	Mt. 42
ICL-C03 Protokoll (RSA/RJE)	Mt. 42
UNIVAC U100/U200	Mt. 44
C DOS 4.1 Betriebssystem (16-Bit)	Mt. 75
DESK 20 Büروفunktionen	Mt. 64
OSLAN (Kommunikations-Software)	Mt. 44

DRS 20 SERIE

Mod. 110: BSA 2000 Z (25x80) 10.975

Mod. 128: Multi-Mikro System
 BSA 2000 Z (25 x 80)
 1 x 650 KB Diskette
 1 x 10.5 MB Festplatte 25.000

Mod. 155: Multi-Mikro-System
 BSA 2000 Z (25 x 80)
 1 x 650 KB Diskette
 1 x 40 MB Festplatte
 1 x 45 MB Streamer-Tape
 Echtzeituhr und lokaler
 Netzprozessor 46.000

Mod. 35: Multi-Terminal Kontrolleinheit
 zum Anschluß von bis zu
 24 x Modell 3 BSA ab 13.500

Interface zum Anschluß von jeweils
 4 x Modell 3 BSA an
 Modell 35 Kontrolleinheit 2.940

1 MB Floppy-Disk Station
 zum Einbau in Modell 33 5.400

Mod. 3: BSA 2000 Z (25x80)
 zum Anschluß an Modell 35 4.010

Mod. 16: BSA 2000 Z (25x80)
 Interactiver Remote BSA 7.610

ICL Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU DRS 20

ze	128 KB Anwenderspeicher	2.050
	512 KB (8/16-Bit) Dualprozessor	3.500
	DRS-Netzprozessor	2.000
	Kommunikationsprozessor (Asy/Syn.)	2.500
	Kommunikationsprozessor (HDLC/SDLC)	3.500
	OSLAN-Prozessor	3.750
mb	MB-Einheit 800 BPI/7-Zoll	16.800
	MB-Einheit 1600 BPI/10.5 Zoll	27.230
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1	2.300
	Korrespondenzdrucker - RP 1500	4.950
	Einzelblattzuführung	2.450
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	4.350
	Schnelldrucker 400 Z/s, 132 Z/Z1	11.000
	Magnetstreifen-Leser	730
	Echtzeituhr	1.170

CLAN 3 Modell 45

-	Prozessor Motorola 68010	
-	Speicher 1 MB	
-	Platte 40 MB (F)	
-	Streamer 20 MB	54.850

SYSTEMSOFTWARE

	Basisbetriebssystem	
	UNIPLUS+ incl. C, vi	3.950

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Expanded I/O Controller	6.375
	Speichererw. 512 KB	7.350
p1	Festplatte 40 MB	10.520
dr	Zeilendrucker 400 Z1/M	24.850
	Korrespondenzdrucker 33 Z/s	4.950
	Matrixdrucker 160 Z/s	2.850
bs	Mono-Bildschirm 1920 Z	2.850
	Graphik-Farb-Bildschirm mit Maus	6.745

ICL Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 25+

STARTER 410 (S 25+)

(8 Slot)

Kompakt Zentraleinheit
incl. Clock
4 Ein- und Ausgabekanäle
H-Controller
10 MB Magnetband-Kassetten-LW
Battery Back up
320 KB Speichermodul
1. FDS 20 MB Festplatte 32.000

STARTER 411 (S 25+)

wie Mod. 410, jedoch
2 Festplatten a/ 20 MB 38.300

STARTER 430 (S 25+)

wie Mod. 410, jedoch
1. Festplatte 40 MB 41.110

STARTER 431 (S 25+)

wie Mod. 410, jedoch
2 Festplatten a/ 40 MB 51.110

STARTER 440 (S 25+)

wie Mod. 410, jedoch
1 Festplatte 120 MB 58.610

BASIS 450 (S 25+)

(22 Slot)

Kompakt Zentraleinheit
incl. Clock
4 Ein- und Ausgabekanäle
H-Controller
10 MB Magnetband-Kassetten-LW
Battery Back up
320 KB Speichermodul
1. FDS 40 MB Festplatte 52.900

BASIS 451 (S 25+)

wie Mod. 450, jedoch
2 Festplatten a/ 40 MB 62.900

BASIS 480 (S 25+)

wie Mod. 450, jedoch
1 Festplatte 120 MB 70.400

BASIS 481 (S 25+)

wie Mod. 450, jedoch
2 Festplatten a/ 120 MB 97.900

ICL Netto-DM

Fortsetzung

BASIS 490 (S 25+)

(22 Slot)

Kompakt Zentraleinheit
incl. Clock
4 Ein- und Ausgabekanäle
H-Controller
10 MB Magnetband-Kassetten-LW
Battery Back up
320 KB Speichermodul
EDS 65 Einzel-LW 65 MB
mit Kabinett incl. Anschluß 73.570

BASIS 491 (S 25+)

wie Mod. 490, jedoch
EDS 65 Doppel-LW 98.100

AUSBAU/PERIPHERIE S 25

ze 160 KB Speichermodul 9.400
320 KB Speichermodul 15.670
Hochgeschwindigkeits-Speicherboard
(1.5 MB) 12.500
zusätzl. T-Anschlußeinheit (4 MTIOC) 5.250
ST f. 6522 u. 6523 Magnetband 3.380
Anschl. f. 3464 Floppy-Disk 2.890
D-Anschlußeinheit (Dual IOC) 4.820
Anschl. f. Platten 3462 EDS 65 und
3463 FDS 130 1.550
Netzwerk Kommunikationscoupler 4.000
bs 3484/00 Mod. 84C BSA (Remote) 5.910
3441/36 Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/ZI
(Remote) 2.180
3489/00 Mod. 89 Bildschirmgerät 8.860
6405/05 Mod. 91 Bildschirmgerät 3.950
mb 6522/33 HE 60 KB Magnetbandeinheit
Master (1600 BPI) 38.240
6523/01 HE zusätzl. 60 KB Magnetband-
einheit (1600 BPI) 32.720
dr 3446/91 Matrix-Zeilendrucker (9x7)
400 ZI/M, 132 Z/ZI 24.850
3446/92 Matrix-Zeilendrucker (9x7)
600 ZI/M, 132 Z/ZI 29.550
3446/93 Matrix-Zeilendrucker (9x7)
900 ZI/M, 132 Z/ZI 37.500
3442/90 Matrixdrucker (9x9)
200 Z/s, 132 Z/ZI 3.950
3444/91 Schnelldrucker (9x7)
400 Z/s, 132 Z/ZI 10.750
pl 3466/01 zus. integr. Festplatte
20 MB (FDS 20) 6.880
6565/01 zus. integr. Festplatte
40 MB (FDS 40) 10.950
6566/01 zus. integr. Festplatte
120 MB (FDS 120) 30.250
3462/35 ext. Festplatten
65 + 130 MB (EDS 65/FDS 130) 72.560
3463/33 ext. Doppel-LW
Festplatte 130 MB (FDS 130) 87.870
3464/31 1. Disketten-LW 1 MB 5.090

ICL
 Fortsetzung

SYSTEMSOFTWARE SYSTEM 25

Starter Paket 'A' für SYSTEM 25,
 bestehend aus:
 BASIS DMFIII, ALF LINK EDITOR,
 ALF PATCHER, INTERACTIV KONFIGURATOR,
 SORT, SPOOLER, T-CARD LINK EDITOR,
 VPCA 84, DISKETTEN SUPPORT und
 JOB LOGING FACILITY 7.375

COBOL COMPILING SYSTEM DMF III 7.175
 ASSEMBLER III COMPILER incl. 1.375
 LIOCS-Anwender-Macros 3.600
 RPG 2 COMPILING SYSTEM
 FULL XBM (SECONDARY) 2.925
 COMMUNICATIONS ACCESS MANAGER
 DISTRIBUTED TP SYSTEM (DTS/IAS) 6.825
 Option für IAS unter DMFIII
 BINARY SYNCHRONOUS COMMUNICATIONS
 ACCESS MANAGER 5.750
 COMMUNICATION ACCESS MANAGER-SNA
 (SDLC) unter DMFIII 5.750
 COMMUNICATION ACCESS MANAGER - X25
 unter DMFIII 5.750
 INFORM 25
 ENQUIRY AND REPORTING für DMFIII 5.430

IC COMPUTER

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
IC	k1	256	2x0.36	1 m 160	9.850
810 PC	typ	256	10f+0.36	1 m 160	12.600
	gro	256	33f + 45	1 m 160	24.600

IC 810-PC

- Zentraleinheit mit
- Hauptspeicher 256 KB
- 2 Disketten-LW a/ 360 KB (Slime-line)
- 12" Monochrom-Bildschirm
- deutsche Tastatur
- Software MS DOS 2.0
- GW-Basic-Interpreter 1.12
- PC-Tutor 1.0
- incl.Handbücher
- Gesamtkonfigurationspreis 7.200

IC 810-10-PC

- Hauptspeicher 512 KB
- Ausstattung s.o., jedoch mit
- 1 Disketten-LW a/ 360 KB
- 1 Festplatte 10 MB
- Gesamtkonfigurationspreis 9.950

IC 810-20-PC

- Hauptspeicher 512 KB
- Ausstattung s.o.
- 1 Festplatte 20 MB
- 1 Streamer Tape 20 MB
- Gesamtkonfigurationspreis 18.880

IC 810-40-PC

- Hauptspeicher 512 KB
- Ausstattung s.o.
- 1 Festplatte 40 MB
- 1 Streamer Tape 45 MB
- Gesamtkonfigurationspreis 21.950

IC 810-80-PC

- 1 Festplatte 80 MB
- 1 Streamer Tape 45 MB
- Gesamtkonfigurationspreis AA

Systemsoftware 810

- ICEM Emulator für Assembler 2.500

6/86

84

CC SELLER / BC

IC COMPUTER
 Fortsetzung

Netto-DM

AUSBAU/PERIPHERIE 810

IC 810-Netzwerk	AA
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	2.650
Matrixdrucker 300 Z/s (340 mm)	7.700
Teletexadapter (UTC 101)	AA
BTX-Einstiegspaket	AA

Systemsoftware 880

Betriebssystem Turbo DOS (kompatibel zu CP/M u. MP/M)	980
Runtime-System	910
ICEM Emulator für Assembler	2.500

IC 880-60

Zentraleinheit	41.400
Festplatte 60 MB und Tape 20 MB	8.550
BSA incl. 256 KB (15")	8.380
Universaldrucker 300 Z/s mehrplatzfähig: 8 BAP max.	
Gesamtkonfigurationspreis	58.330

AUSBAU/PERIPHERIE

zus. BSA incl. 128 KB	8.550
-----------------------	-------

6/86

85

CC SELLER / BC

ITT / SEL

Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====	===	=====	==	=====	=====
ITT XTRA k1	256	2x0.36	1	nein	5.900
typ	256	10f+ 0.36	1	nein	7.480
gro	640	10f+ 0.36	1	nein	9.230
max	640	20f+ 0.36	1	div.	AA
XTRA XP k1	512	10f+ 0.36	1	nein	9.900
typ	640	10f+ 0.36	1	nein	10.350
gro	640	20f+ 0.36	1	nein	11.350
max	1640	20f+ 0.36	1	div.	AA
=====	=====	=====	=====	=====	=====

ITT XTRA PERSONAL COMPUTER**System 10: Floppy-System**

CPU 8088, 256 KB	
2 x Floppy je 360 KB	
14" Monochrom Monitor + T.	
serielle und parallele Schnittstelle	
ITT DOS	
ITT XBASIC	5.900

System 10.1: color

wie oben, jedoch	
Farbgraphikkarte und Monitor	6.980

System 10.2

wie System 10, jedoch	
incl. Matrixdrucker 80 Z/Z1	7.700

System 20: Harddisk-System

CPU 8088, 256 KB	
1 x Floppy 360 KB	
1 x Harddisk 10 MB	
14" Monochrom-Monitor + T.	
serielle und parallele Schnittstelle	
ITT DOS	
ITT XBASIC	7.480

System 20.1: color

wie oben, jedoch	
Farbgraphikkarte und Farbmonitor	8.560

System 20.2

wie System 20, jedoch	
incl. Matrixdrucker 80 Z/Z1	9.280

ITT Netto-DM
Fortsetzung

ITT XTRA XP PERSONAL COMPUTER

System 30

CPU 80286 (zero wait state)
512 KB RAM
1 x Floppy 360 KB
1 x Harddisk 10 MB
14" Monochrom Monitor + T.
ser. und par. Schnittstelle
ITT DOS, FXP
ITT X BASIC 9.900

System 30.1: Color

wie oben, jedoch mit
Farbmonitor u. Grafikkarte 10.980

System 30.2

wie System 30, jedoch
incl. Matrixdrucker 80 Z/Z1 11.600

System 30.3

wie System 30, jedoch mit
Dual Mode Monitor und IGA 11.090

System 40

wie System 30, jedoch mit
Harddisk 20 MB 10.900

System 40.1: Color

wie oben, jedoch mit
Farbmonitor und Grafikkarte 11.980

System 40.2

wie System 30, jedoch
incl. Matrixdrucker 80 Z/Z1 12.600

System 40.3

wie System 40, jedoch mit
Dual Mode Monitor und IGA 12.090

ITT Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE XTRA und XTRA XP

bs Dual Mode Monitor 14", monochrom 950
(Farbdarst. mittels 16 abgestufter
Schattierungen in monochrom)
ze IGA Integrierter Graphik-Adapter 1.450
(mit Echtzeituhr, max. 384 KB RAM
ser. und par. Schnittstellenanschluß
Bildschirmdarstellung:
Text/Graphik, Mono/Farbe)
par. und ser. Adaptersatz mit Kabel 310
80287 Num. Koprozessor f. XTRA XP 1.100
Aufrüstset bis max. 1.640 KB RAM
für XTRA XP 2.710
Voice Card AA
Digitizer AA
Akkustikkoppler AA
Kommunikationskarten (zu IBM, ITT,
SIEMENS, DEC etc.) AA
LAN (3 Com, Novelle etc.) AA
FXP Fast XP Utility für XTRA XP AA
Respond (Kommunikations-Utility) AA
p1 Harddisk 10 MB mit Controller 4.050
(Aufrüstkit)
dr Matrixdrucker ITT 9354 (80 Z/Z1) 1.980
Matrixdrucker ITT 9355 (132 Z/Z1) 2.560
ITT 9358 Textdrucker 55 Z/s
incl. IBM PC Parallel Interface
mit Kabel 7.800
Traktor zu ITT 9358 745
Einzelblatteinzug mit zwei Kassetten
für ITT 9358 3.115

KONTRON Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
98 Q/M2	k1 256	2x0.6	1	m 120	10.950
980Q/W20	typ 256	20f+0.6	1	m 120	21.940
9068Q/W25	gro 1024	25f+0.6	1	m 350	35.750
	max 1 M	80f	8	div.	---

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt. (48 Std.-Service)
ca. 1.2 % des KP/Mt. (24 Std.-Service)

Systemsoftware

KONTRON PSI-98/980	
Interpreter	960
BASIC 80 Compiler	1.070
FORTRAN 80	1.250
COBOL 80	2.130
KOS-Betriebssystem	640
CP/M 2.2	640
WORD STAR	1.620
PLOT/Grafik	1.950

KONTRON PSI-Systeme

KONTRON PSI 98/900:

alle Modelle incl.
2/4 serielle Schnittstellen RS 232 C
(RS 422/20mA)
1 parallele Schnittstelle (16 Bit)
KOS, CPM 2.2

KONTRON 98 T/M2 (Portable)

ga wie 98 Q/M2, jedoch mit 3.5" Disketten-LW 10.950

KONTRON PSI 98 Q/M2

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm 2000 Z (Grafik)
2 Disketten-LW a/ 616 KB
Erweiterungsrahmen für zusätzliche Schnittstellen und Subsysteme 10.950

KONTRON PSI 98 Q/W25

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm 2000 Z (Grafik)
1 Disketten-LW a/ 616 KB
1 Festplatte 21 MB (integr.) 15.800

KONTRON Netto-DM

Fortsetzung

KONTRON PSI 980Q/W2-L

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm 2000 Z, 15", Grafik
2 Disketten-LW a/ 616 KB 17.090

KONTRON PSI 980Q/W25-L

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm 2000 Z, 15", Grafik
1 Disketten-LW a/ 616 KB
1 Festplatte 21 MB (integr.) 21.940

KONTRON PSI 908Q/W2-L

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm 12", 2000 Z, Grafik
2 Disketten-LW a/ 616 KB 13.540

KONTRON PSI 908 Q/W25-L

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm 12", 2000 Z, Grafik
1 Disketten-LW a/ 616 KB
1 Festplatte 21 MB (integr.) 18.570

KONTRON PSI 980 H/W2-L

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm (15"), 2000/5280 Z
(Grafik-Bildschirm)
Erweiterungsrahmen
2 Disketten-LW a/ 616 KB 18.360

KONTRON PSI 980 H/W25-L

ga Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirm (15"), 2000/5280 Z
(Grafik-Bildschirm)
Erweiterungsrahmen
1 Disketten-LW a/ 616 KB
1 Festplatte 17.8 MB (integr.)
1 x RS 232 C 22.990

KONTRON PSI 9C-L

Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirmterminal 2000 Z 15", Graphik
2 x RS 232 C
1 parallele Schnittstelle, Anschluß
für lokales Netzwerk: KONTRON KOBUS 8.390

KONTRON PSI 9CH-L

Zentraleinheit 256 KB (Z 80 A)
Bildschirmterminal 2000/5280 Z 15"
(Grafikbildschirm)
1 parall. Schnittstelle, 2x RS 232C
Anschluß für lokales Netzwerk
KONTRON KOBUS 12.800

KONTRON Netto-DM
Fortsetzung

KONTRON PSI 9068 Q/M25

ga	Zentraleinheit 1 MB bis 2 MB (68000 CPU)	
	1 Disketten-LW a/ 616 KB (3.5")	
	1 Festplatte 21.7 MB (integr.)	
	4 bis 12 Terminals anschlieBbar	
	Betriebssystem UNIX-7 (Option)	25.450

AUSBAU PSI-Systeme

p1	40 MB-Festplatte (WINS40)	18.750
	80 MB-Festplatte (WINS80)	28.750
	10 MB-Wechselplatte	14.500
	40 MB-Festplatte + MBC (45 MB)	25.400
	117 MB-Festplatte zzgl.	
	45 MB-Magnetband-LW (für KONTRON PSI 9068)	23.300
	1 x 8"-Disketten-LW a/ 256 KB	4.900
mb	45 MB MBE	9.800
dr	Matrixdrucker 80 Z/s	1.290
	Matrixdrucker 120 Z/s	2.040
	Matrixdrucker 200 Z/s	4.050
	Matrixdrucker 350 Z/s	8.070
	Matrixdrucker 300 Z1/M	18.270
	Typenraddrucker 50 Z/s	4.670
	Laserprinter 6 S/M	9.670
bs	Bildschirmterminal	AA
dfv	Kontron Cluster-Netzwerk	5.100

LANGE COMPUTER Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
Basis I	k1 64	19f+ mb	1	m 160	35.700
	typ 128	19f+ mb	2	m 160	39.600
	gro 128	38f+ mb	2	m 160	46.600
Basis II	k1 64	80f+ mb	2	m 160	47.500
	typ 128	80f+ mb	4	m 160	59.500
	gro 512	2x80 w	16	z 300	266.350
	max 512	4x80 w	32	z 600	463.750
Dual 350	k1 64/128	2x300 w	4	m 400	275.000
	typ 64/192	2x300 w	10	m 400	333.000
	gro 64/256	4x300 w	32	m 400	AA
	max 512/768	4x300 w	40	z 600	AA
=====					

Programmiersprache

EXTENSIV BASIC

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

DIALOGSYSTEME

(bis zu 40 Terminals)

Basiskonfiguration I

Zentraleinheit 64 KB	
4 CH-Multiplexer	
Bildschirmterminal 1920 Z	
Magnetplatte 19 MB	
Streamer Tape 23 MB	
Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	
Cabinet	
Betriebssystem	35.700

Basiskonfiguration II

Zentraleinheit 64 KB	
8 CH-Multiplexer	
2 Bildschirmterminals 1920 Z	
Magnetplatte 80 MB	
45 MB Streamer Tape	
Matrixdrucker 160 Z/s	
Cabinet	
Betriebssystem	47.500

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	1 Speichererw. 64 KB	4.200
	DMA-Board	14.500
	(f. 80% schnellere Verarbeitung in der CPU)	
	MACC-Controller	14.500
	(schnellere E/A zwischen CPU und Peripherie: max. 19200 Baud)	

LANGE COMPUTER

Fortsetzung

Netto-DM

bs	Bildschirmterminal 1920 Z getrennte Tastatur, deutscher Zeichensatz möglich, hard-copy-Anschluß, Farben: schwarz/weiß, grün, amber Lange Twist: umschaltbar von 24 auf 72 Zeilen für Textverarbeitung und norm. Verarbeitung 8 CH-Multiplexer (ab 5. BSA erforderlich)	3.900 7.800 8.200
pl	Plattenaufrüstungen von 50 auf 100 MB (F/W) 1. LW 80 MB (W) incl. Controller jedes weitere LW 80 MB Platte 300 MB (W)	23.600 63.500 43.500 72.500
dr	Controller f. 2 Systemdrucker Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1 Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1 Matrix- und Typenraddrucker (umsch.) Matrix 140 Z/s / TR 45 Z/s Typenraddrucker 40 Z/s incl. Einzelblattzuführung und 14 verschiedene Schrifttypen Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	4.000 2.300 4.500 6.800 7.200 44.000
mb	Magnetbandeinheit 1600 bpi (genormte Aufzeichn.inkl. Controller) jede weitere Einheit (bis max. 8 LW) Magnetbandkassetteneinheit ECMA 34" Silent 700 Code 2 x 270 KB, 800 bpi	29.500 22.300 9.800
dfv	DFV-Controller für hdx/vdx Synchronübertragung inkl. RJE-Prozedur Akustik-Koppler für Datenfernübertrag. per Telefon - ON-LINE-Dialogverarbeitung - Ferndiagnose der Hard- und Software (Übertragungsgeschwindigkeit 300 bd) Telexadapter für Anschluß des Telexgerätes an Computer in Verbindung mit Textverarbeitung incl. Software	12.500 920 6.800
DUAL-Rechnersystem		
ze	1. Zentraleinheit 64 KB 2. Zentraleinheit 128 KB 4 Bildschirmarbeitsplätze 2 x 300 MB Magnetplatten (inkl. Controller) 1 Zeilendrucker 300 Z1/M 132 Z/Z1 inkl. Betriebssystem.u.Cabinet	360.000

LOGICAL MACHINE

Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
L-MTS	typ gro	512 512	20f 64f+ mb	2 4	nein nein	28.520 78.395
L-IT1	typ	128	1.25	1	-	11.280
XT 2010	typ	256	10f+0.36	1	nein	15.500
L-GFS	typ	256	40f	1	-	33.500

Miete incl. Wartung

3-J-V: ca. 4.29 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3.17 % des KP/Mt.

L-MTS Multi-Terminal-System

- Prozessor 80286 (8MHz)
- Speicher 512 KB
- Festplatte (Winchester) 10 - 64 MB
- 1 Bandlaufwerk (nur bei Typ
L-MTS 240 H und 264 H,
sonst als Option)
(1 MB = 1 Mio Zeichen)
- Schnittstellen zum Anschluß von
max. 4 Arbeitsplätzen incl.
eines Hauptarbeitsplatzes,
bestehend aus:
- 2 x 14 " Bildschirm (24 x 80)
kipp- und drehbar
bew. T. + sep. 10er-T.
incl. BS-Controller

ab 28.520

Mehrpreis für weitere BSA (max. 4)
bestehend aus Bildschirm,
T + Bildschirm-Controller

4.520

L-GFS (Datenbanksystem)

- Prozessor 80286 (8 MHz)
- Speicher 512 KB
- Bandlaufwerk zur Datensicherung nur
(nur bei Typ 240H, 275H, 2150H,
sonst als Option)
- 14" Bildschirm 24 x 80
kipp- und drehbar
- bewegl. Tastatur m. sep. 10er-T.
- Bildschirm-Controller

L-AT Produktlinie

Alle L-AT Modelle enthalten:

Software

LOGICALs Natürliche Programmiersprache,
 MS-DOS

Hardware L-AT

ga Zentraleinheit mit 512 KB (RAM)
 Prozessor 80286
 1 Diskettenlaufwerk 1.2 MB
 Tastatur mit sep. Cursorblock
 1 serielle Schnittstelle
 (V.24, RS-232-C)
 1 parallele Schnittstelle

ga zzgl.

L-XT 2020 20 MB-Winchesterplatte 16.940
 L-XT 2040 40 MB-Winchesterplatte 25.740
 optional: Streamer Tape 45 MB 10.200

Ausbau installierter L-XT-Systeme

STA 01 10 MB Bandlaufwerk zur
 Datensicherung 5.900
 STA 02 45 MB Bandlaufwerk zur
 Datensicherung 10.200

PC-DIPLOMAT

Erweiterungssatz zum Betrieb von
 LOGICALs Natürlicher Programmiersprache
 DIPLOMAT auf einem IBM-PC-XT,
 IBM-PC-AT bzw. auf kompatiblen
 Geräten, Diskette mit Natürlicher
 Programmiersprache DIPLOMAT,
 Sprach/Applikations-Schutzkarte 3.852

Spracheingabe (VoiceCommand)

für L-XT, IBM-PC und kompatible
 Kapazität von 32.000 Worten
 64 Segmente a/ 500 Worte zur
 Wortschnellerkennung
 Nutzung durch mehrere Anwender möglich 3.400
 Mikrofon 625
 Tischfuß 98

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
DS 500	k1	256	2x0.36	1	- 7.258
DS 510	typ	512	10f+0.36	1	- 12.248
DS 520	gro	768	20f+0.36	1	- 14.225
2000	k1	768	44+mcs	1 m 120	44.979
	typ	1024	71f+mcs	3 m 160	73.912
	gro	1536	120f+mcs	6 z 300	127.651
	max	1536	240f+mcs	14 z 300	---
310	k1	128	80f+mb	1 z 150	106.040
	typ	192	80f+mb	6 z 150	131.365
	gro	256	120f+mb	16 z 300	188.228
	max	256	120f	16 div.	---

alle Konfigurationspreise ohne Systemsoftware

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt.

Leasing

5-J-V: ca. 2.4 % des KP/Mt.

Systemsoftware:

für Modelle 110 bis 310 5.830
 für MAI 2000: BOSS/IX 3.861

Programmiersprachen

alle Modelle:
 BUSINESS BASIC
 für MAI 2000: COBOL, C, ASM

DS 500

ga IBM-Kompatibler PC
 ZE 256 KB
 2 Floppy-LW a/ 360 KB
 Monochromer Bildschirm
 Betriebssystem MS-DOS 7.258

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

MAI 2000

(bis 14 serielle Teilnehmer)

Modell A

ga	Zentraleinheit 768 KB	36.045
	Festplatte 44 MB	
	int. MCS-Laufwerk	
	(MCS=Magnetbandcassette)	
	2 serielle Anschlüsse	
	ein paralleler Anschluß	

Modell B

ga	Zentraleinheit 1024 KB	52.650
	Festplatte 71 MB	
	int. MCS-Laufwerk	
	2 serielle Anschlüsse	
	1 paralleler Anschluß	

Modell C

ga	Zentraleinheit 1024 KB	77.220
	Festplatte 120 MB	
	int. MCS-Laufwerk	
	6 serielle Anschlüsse	
	1 paralleler Anschluß	

Modell D

ga	Zentraleinheit 1024 KB	70.443
	Festplatte 120 MB	
	6 serielle Anschlüsse	
	1 paralleler Anschluß	

AUSBAU/PERIPHERIE MAI 2000

ze	Speichererweiterung 256 KB	4.455
bs	Bildschirm 1920 Z (12")	2.978
	Bildschirm 1920 Z (14")	5.927
mb	Streamer-Cartridge 40 MB	9.612
	incl. Controller	
p1	2. Laufwerk 44 MB	22.275
	2. Laufwerk 71 MB	28.215
	2. Laufwerk 120 MB	38.610

M/A/I Netto-DM

Fortsetzung

BASIC/FOUR 310

Modell 310

(bis zu 16 Terminals)

ga	Zentraleinheit 128 KB	
	1 Magnetband-Streamer 1600 bpi	
	1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Zeilendrucker 150 Z1/M	
a)	mit PLA 80 MB (F)	111.870
b)	mit PLA 120 MB (F)	117.700

AUSBAU/PERIPHERIE BASIC/FOUR 310

ze	Speichererw. bis max. 256 KB:	
	32 KB	4.897
	64 KB	9.794
	96 KB	14.692
	128 KB	19.589
bs	Bildschirmterminal 1920 Z	2.978
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	5.632
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	7.171
	Typenraddrucker 45 Z/s	8.762
	Mehrzweckdrucker mit	14.900
	Datenqualität OCR-B und	
	Textqualität	
	Drucker 150 Z1/M, 132 Z/Z1	11.275
	Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	17.956
p1	Plattenausrüstungen auf max. 120 MB	
	von 50 auf 80 MB	9.305
	von 50 auf 120 MB	16.557
	von 80 auf 120 MB	11.660
mb	Magnetband-Streamer-LW 1600 BPI	22.329
	MB-Cassetten-LW	9.726

Modell 8000

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

MANNESMANN KIENZLE

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
9134	k1 384	13f+1.6	1	m 200	27.800
	typ 384	25f+1.6	2	m 200	41.100
	gro 512	25f+1.6	4	m 200	58.400
9145	k1 512	25f+SMC 25	1	m 200	39.800
	typ 512	50f+SMC 45	3	m 200	63.100
	gro 768	140f+SMC 45	4	m 200	105.900
9155	k1 512	43f+SMC 45	1	m 200	57.600
	typ 512	85f+SMC 45	3	m 400	87.785
	gro 768	2x85f + SMC 45	6	m 400	145.885
9166	k1 512	85f+mb	1	m 200	75.600
	typ 512	140f+mb	7	m 400	141.785
	gro 1024	2x140f+mb	10	m 400	AA

Miete incl. Wartung

3-J-V: ca. 4.25 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 3.25 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Leasing ohne Wartung

5-J-V: ca. 2.33 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Produktlinie MCS 9100

MTOS-S Betriebssystem mit integriertem Bedienungssystem SERVIS für PLA:

9134	Mt.	75
9145 (F25/F50)	Mt.	130
9145 (F140)	Mt.	170
9155	Mt.	150
9166 (F)	Mt.	250
9166 (W150/W300)	Mt.	300
MIDS Datenbanksystem	Mt.	10
PEPSY Progr. Entwicklungs- und Pflegesystem mit Text-Editor, 1 Compiler	Mt.	80
zusätzl. Compiler	je Mt.	100
SORT/MERGE	Mt.	30
Cobol-Compiler (V 10)	Mt.	200
incl. Laufzeitprozessor	Mt.	150
SPM-Compiler (V 10)	Mt.	30
Text-Editor	Mt.	70
Laufzeitprozessor (V 10) 9133/44	Mt.	100
Laufzeitprozessor (V 10) 9155/66	Mt.	

MANNESMANN KIENZLE

Netto-DM

Fortsetzung

Produktlinie MCS 9100

Mod. 9134

ZE 384 KB
1 Floppy-LW (5.25") 1.6 MB
Festplatte (5.25") 13 MB
1 BAP 2000 Z
Matrixdrucker 200 Z/s
2 V.24-Anschlüsse 27.800

desgl. mit Festplatte 25 MB
Power Standby für Datenerhalt
bei Spannungsausfall 1.350

Mod. 9145

ZE 512 KB
Festplatte (5.25") 25 MB
Streamer MTC 25 MB
1 BAP 2000 Z
Matrixdrucker 200 Z/s
4 V.24-Anschlüsse 39.800

desgl. mit Festplatte 50 MB
und Streamer MTC 45 MB
Power Standby für Datenerhalt
bei Spannungsausfall 1.350

Mod. 9155

ZE 512 KB
Festplatte (5.25") 43 MB
Streamer-MTC 45 MB
1 BAP 2000 Z
Matrixdrucker 200 Z/s
3 V.24-Anschlüsse 57.600

s.o. incl. Festplatte (5.25") 85 MB
Streamer-MTC 45 MB 71.600

Power Stand by für Datenerhalt
bei Spannungsausfall 1.600

Mod. 9166

ZE 512 KB
Festplatte (5.25") 85 MB
Streamer-MTC 45 MB
1 BAP 2000 Z
Matrixdrucker 200 Z/s
6 V.24-Anschlüsse 75.600

s.o. incl. Festplatte (5.25") 105 MB 89.600

Festplatte (5.25") 140 MB 103.600

s.o. incl. Wechsel/Wechselpl. 2x150 MB 169.500

Wechsel/Wechselpl. 2x300 MB 206.600

9177/9188

s. CC SELLER / Ausgabe EDV

MANNESMANN KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE MCS 9100

ze	Speichererweiterung von	
	384 auf 512 KB	6.050
	384 auf 640 KB	14.100
	384 auf 768 KB	20.150
	512 auf 768 KB (9166)	9.600
	512 auf 768 KB (9145)	7.000
	512 auf 1024 KB	19.200
	Gastprozessor MS-DOS Hardcard 256 KB	
	incl. MS-DOS Systemsoftware	8.420
	Speichererw. je 256 KB	
	für MS-DOS Hardcard	1.900
	Gastprozessor CP/M Hardcard	
	incl. SSW	6.980
pl	Plattenspeicher (F) 85 MB (2. LW)	32.000
	Plattenspeicher (W) 2 x 150 MB	129.380
	Plattenspeicher (W) 2 x 300 MB	169.380
	Floppy-LW 1.6 MB (zum Einbau)	4.500
mb	MB-Gerät (0.5") 9/800-1600 / 37.5 ips	24.250
	Controller f. MBE	13.500
bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	5.500
	desgl. Multifunkt.-BSA	6.000
	Zusätze für BSA:	
	Schriftfarbe gelb	500
	Hardcopy-Anschluß	100
dr	Matrixdrucker 200 Z/s Schnelldruck;	
	50 Z/s Schönschrift	5.100
	desgl. mit	
	Vorsteckeinrichtung	6.200
	autom. Einzelblatteinzug in	
	2 Schächten	2.140
	Aufrüstsatz OCR-A/B	500
	Matrixdrucker 400 Z/s	
	ohne Einzelblatteinzug	10.285
	desgl. mit horizont. Einzelblatteinzug	14.720
	Typenraddrucker 20 Z/s	4.200
	Traktor	1.100
	autom. Einzelblattzufuhr mit	
	1 Papierschacht	1.750
	2 Papierschächten	2.700
	Typenraddrucker 45 Z/s	9.500
	Traktor	1.200
	autom. Einzelblattzufuhr mit	
	2 Papierschächten	2.800
	Zeilendrucker 300 Z1/M	27.100
	Zeilendrucker 600 Z1/M	38.250
	OCR-A/B für Zeilendrucker	1.500

MANNESMANN KIENZLE Netto-DM
Fortsetzung

dfv	DFV-Controller 64 KB,	
	ausgelegt für 2 Adapter	
	(2 gleiche DFV-Protokolle)	6.000
	DFV-Controller 128 KB,	
	ausgelegt für 2 Adapter	
	(2 verschiedene DFV-Protokolle)	9.000
	DFV-Controller 128 KB,	
	ausgelegt für 4 Adapter	
	(max. 2 versch. DFV-Protokolle)	10.000
	V.24-synchron-Adapter	1.050
	V.25-Adapter	890
	Datenübertragungsgerät DÜG 1	
	für einstellbare Betriebsarten	1.300
	Multiplexer f. max. 4 Arbeitsplätze	1.640
	Teletex-Kommunik. Baustein	7.760

MDS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
Serie 21	k1	128	0.25	1 m 160	23.000
	typ	256	20f+0.5	4 m 160	57.932
	gro	512	156f+0.5	16 m 160	240.359
HERO	k1	512	2x0.63	1 -	14.905
	typ	512	20f+0.63	1 m 160	28.163
	gro	3x256	52f+0.63	4 m 200	69.761

System MDS 21

Wartung

ca. 0.9 % des KP/Mt.

Systemsoftware

EZ	mtl.		
852	64	Grundausstattung incl.	
		Betriebssystem (Mehrplatz)	
2.374	62	Mobol-Compiler	
2.830	156	Cobol-Compiler	
11.800	656	Software-Engineering-Paket	
2.640	145	Textverarbeitung	
428	31	Formatierte Datenerfassung	
2.690	148	SNA 3274 Emulation	
2.800	159	SNA 3776 Emulation	
940	55	Reporter	
1.620	89	Registrierungsprogramm	

MDS 21/20/40

57

ZE 128 KB (max. 256 KB)
 Bildschirm 480/1920 Z (max. 4)
 Diskette 0.25 MB (max. 4)
 bis 5 Drucker
 bis 2 DFÜ-Leitungen
 bis 156 MB Platte
 ohne Compiler 17.780

MDS 21/50

wie oben, jedoch
 max. 512 KB, max. 8 Bildschirme
 max. 9 Drucker 24.440

AUSBAU MDS 21/20-50

ze	Speichererw. 64 KB	3.115
p1	10 - 156 MB	ab 7.890
bs	BSA 480/1920 Z	3.640
	BSA 480/1920 Z (mit 32 KB)	4.750
dr	Drucker 40 Z/s bis 500 ZI/M	ab 2.450
dfü	600 - 9600 bps-DFÜ-Einrichtung	ab 1.675

MDS Netto-DM

Fortsetzung

MDS Netzwerk PC HERO

Systemsoftware

EZ	mtl.		
578	42	Betriebssystem	

MDS 3301

Workstation
 Zentraleinheit 256 KB (max. 1024)
 Bildschirm 1920/2320 Z
 4 Schnittstellen 8.640

MDS 3305

HERO Cluster Master
 für max. 5 Workstations
 Zentraleinheit 768 KB (max. 1024)
 Festplatte 20 MB (max. 84 MB) zzgl.
 Diskette 630 KB
 Bildschirm 1920/2320 Z
 4 Schnittstellen 27.950

AUSBAU HERO

ze	Speichererweiterung 256 KB	2.130
p1	Platte 10 - 128 MB	ab 7.610
	Doppeldiskette 2x0.63 MB	4.340
mb	Tapestreamer	9.783
dr	div. Drucker:	
	140 Z/s - 400 ZI/M	ab 2.118
dfü	als Netzwerk Prozessor u. HERO-Manager	

MOTOROLA Netto-DM

S 6300

Programmiersprachen S 6300

MUMPS unter UNIX	Mt.	163
BASIC SMC Interpreter	Mt.	65
COBOL ANSI 74 Compiler und Runtime	Mt.	78
COBOL ANSI 74 Runtime	Mt.	26
PASCAL	Mt.	91
SIBOL Compiler und Runtime	Mt.	85
SIBOL Runtime	Mt.	50
RM/COBOL Compiler und Runtime	Mt.	129
RM/COBOL Runtime	Mt.	43
MF/COBOL Level II, Compiler, MF-COBOL L II Runtime	Mt.	31
FORTRAN	Mt.	91
Native-Code-Generator, Saver und Run-time	Mt.	332
ANIMATOR	Mt.	209
FORMS II	Mt.	35
UPGRADE III		
RM/COBOL nach MF/COBOL	Mt.	92

Software S 6300

MOTOROLA MASTER MENÜ	Mt.	77
IBM 2780/3780 BSC Batch-Emulation	Mt.	94
IBM 327x BSC Dialog-Emulation	Mt.	108
Siemens 9750/8161 MSV1		
Dialog-Emulation	Mt.	174
SUPERCOMP-TWENTY	Mt.	83
20/20 Tabellenkalkulation	Mt.	199
ORACLE	Mt.	488
Q-OFFICE	Mt.	320
Q-ONE	Mt.	121
Q-MENU	Mt.	89
SW-Paket für S 6300 zum Anschluß eines IBM-kompatiblen PCs über V.24	Mt.	25
SW-Paket für einen IBM-kompatiblen PC zum Anschluß an S 6300	Mt.	21
TELETEX	Mt.	117

S 63001

ga Zentraleinheit 512 KB		
Floppy Disk 0.65 MB		
Festplatte 37 MB (form.)		
Bildschirmarbeitsplatz 2320 Z		31.580
UNIX System V	Mt.	45

MOTOROLA Netto-DM

Fortsetzung

S 63502

ga Zentraleinheit 1 MB		
Streaming Tape 60 MB		
Floppy-Disk 0.65 MB		
Festplatte 37 MB (form.)		51.995
UNIX System V	Mt.	45

S 63504

ga wie S 63502, jedoch mit Festplatte 67 MB (format.)		56.845
UNIX System V	Mt.	45

AUSBAU/PERIPHERIE S 6300

ze Speichermodul 512 KB		6.180
Erweiterung der V.24-Schnittstelle von 2 auf 10		4.100
Umrüsteinheit (S6300 auf S6350)		14.235
DFÜ-Steuereinheit für SIEMENS MSV 1 9750/8161		4.050
TELETEX-Steuereinheit		7.200
p1 Festplatte 67 MB *		13.295
Festplatte 110 MB *		18.135
(* = formatiert)		
bs Bildschirmarbeitsplatz 2.320 Z (12")		3.690
- flache Tastatur		
Bildschirmarbeitsplatz (14")		2.860
24 x 80/132 Z (umschaltbar)		
- flache Tastatur		
- Anschluß über V.24-Schnittstelle		
Matrixdrucker 27 - 160 Z/s, 80 Z/Z1		1.400
Matrixdrucker 27 - 160 Z/s, 156 Z/Z1		2.000
Matrixdrucker 80 - 300 Z/s		10.775
Matrixdrucker 80 - 300 Z/s, COLOR (4 Farben)		12.395

S 6600

s. CC SELLER / EDV

 NCR Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
DM V	k1 typ	64 128	2x0.32 10f+0.32	1 m 120	8.660 12.540
PC 4i mono	k1 typ	256 256	1x0.36 2x0.36	1 m 120	6.690 7.150
color	k1 typ	256 256	1x0.36 10f+0.36	1 m 120	7.480 9.290
	btx	256	1x0.36	1 m 120	14.000
I-9010	k1 typ gro	64 128 256	2x1.0 10 f/w 40 f/w	1 z 125	27.800 42.100 104.400

NCR DM V

Systemsoftware DM V

Systemsoftware für 8 Bit-Prozessoren

Betriebssystem CP/M-80 2.2, CP/M-86 oder MS-DOS	08
CP/M-80 2.2 Betriebssystem für 8 Bit-Prozessoren	450
MBASIC Interpreter f. 8 Bit-Prozessoren einschl. NCR GRAPH	700
RM/COBOL einschl. Runtime für CP/M-80	2.140
MS-BASIC Compiler für CP/M-80	1.070
MS-COBOL Compiler für CP/M-80	2.030
MS-FORTRAN Compiler für CP/M-80	1.350

Systemsoftware für 8/16 Bit-Prozessoren

MS-DOS Betriebssystem für 8/16 Bit-Prozessoren	460
GW-BASIC Interpreter für MS-DOS	790
Macro Assembler für MS-DOS	275
CP/M-86 Betriebssystem für 8/16 Bit-Prozessoren	460
RM/COBOL einschl. Runtime f. CP/M-86	2.710
RM/COBOL einschl. Runtime für MS-DOS	2.710
MS-BASIC Compiler für MS-DOS	1.150
MS-COBOL Compiler für MS-DOS	2.030
MS-PASCAL Compiler für MS-DOS	772
MS-FORTRAN Compiler für MS-DOS	1.020
GW-BASIC Compiler	1.460
MS-BASIC Interpreter	960

 NCR Netto-DM
 Fortsetzung

UCSD p-System PLUS Betriebssystem mit TURTLEGRAPHIC	1.373
UCSD p-System Runtime System	142
UCSD p-System PASCAL Compiler	540
UCSD p-System FORTRAN Compiler und Runtime Unit	540
UCSD p-System BASIC Compiler und Runtime Unit	620
UCSD p-System Native Code Generator	420
UCSD p-System IEEE-488 Software Library Routinen	280

Kommunikations-Software DM V

RS-232-C für CP/M-80	430
Asynchrone Kommunikation	390
BSC-Prozedur 2780/3780 File-Transfer	1.500
NCR Terminal-Emulation und File Transfer	960 2.450

NCR DM V

8/16-Bit Prozessor
 64 KB Hauptspeicher
 Bildschirm (12") 1920 Z
 zzgl.

a) 1 Disketten-LW a/ 320 KB	5.380
b) 2 Disketten-LW a/ 320 KB	6.460
c) 1 Disketten-LW a/ 320 KB + Winchesterplatte 10 MB (F)	9.750
d) wie b), jedoch mit Farbbildschirm	7.910
e) wie c), jedoch mit Farbbildschirm	11.200

AUSBAU DM V

ze Speichererweiterung: von 64 auf 128 KB	590
von 64 auf 256 KB	1.500
von 64 auf 512 KB	2.800
Centronics Parallel Adapter	275
V.24 Schnittstelle m. Modemkabel	400
V.24 Schnittstelle m. Druckerkabel	400
Diagnose Modul	1.185
Ausbausatz von 8 auf 16 Bit Prozessor	1.800

MCR PC 41

a) Hauptspeicher 256 KB Monochrom-BS 1 Disketten-LW (5.25") a/ 360 KB	4.490
b) Hauptspeicher 256 KB Monochrom-BS 2 Disketten-LW (5.25") a/ 360 KB	4.950
c) Hauptspeicher 256 KB Color-BS 1 Disketten-LW (5.25") a/ 360 KB	5.280

Fortsetzung

d)	Hauptspeicher 256 KB Color-BS 10 MB Winchesterplatte 1 Disketten-LW (5.25") a/ 360 KB	7.090
e)	btX-Version: Hauptspeicher 256 KB Color-BS 2 Disketten-LW (5.25") a/ 360 KB	12.960
f)	btX-Version: Hauptspeicher 256 KB Color-BS 10 MB Winchesterplatte 1 Disketten-LW (5.25") a/ 360 KB	16.500

Preise für weitere Modelle und BTX-PC AA
 (aufrüstbar auf 640 KB !)

PERIPHERIE DM V u. PC 41

PERIPHERIE für DM V

dr	Matrix-DRU 30/120/180 Z/s, 80 Z/Z1 *	2.200
	Matrix-DRU 30/120/180 Z/s, 136 Z/Z1 *	2.850
	Farb-Matrix-DRU:	
	30/120/180 Z/s, 80 Z/Z1	2.890
	30/120/180 Z/s, 136 Z/Z1	3.700
	* = Centronics-Interface	
	Grafikplotter (2 ausw. Farbstifte) für DIN A4, V.24 Schnittstelle	3.427
	Grafikplotter (6 ausw. Farbstifte) für DIN A4, V.24 Schnittstelle	5.890
p1	2. Disketten-LW a/ 320 KB	1.400
	10 MB Winchesterplatte (F)	6.240
	(nicht erweiterbar)	
	10 MB Winchesterplatte (F) erweiterbar	7.040
	10 MB Winchesterplatte (F) Erweiterung	3.840

PERIPHERIE für PC 41

dr	Matrix-DRU 30/120/180 Z/s, 80 Z/Z1	2.200
	Matrix-DRU 30/120/180 Z/s, 136 Z/Z1	2.850
	Farb-Matrix-DRU:	
	30/120/180 Z/s, 80 Z/Z1	2.890
	30/120/180 Z/s, 132 Z/Z1	3.700
p1	22 MB Winchesterplatte (1)	4.250
	26.6 MB Streamer (1)	5.200
	22 MB Winchester und Streamer	9.900

Fortsetzung

MCR PC 6, PC 8

Sprachen PC 6, PC 8

MS-BASIC Interpreter	960
MS-BASIC Compiler	1.150
MS-COBOL Compiler	2.030
MS-FORTRAN-Compiler	1.020
MS-MACRO Assembler	275

Kommunikations-Software PC 6, PC 8

PCTS-GEN Basis Modul für den PC 6 unter NCR-DOS	960
PCTS-UNIX File Transfer für Tower	960
PCTS-IMS File Transfer für I-Systeme	960
PCTS-BAT File Transfer für N- und V-Systeme	2.450
Inhouse DLC-Software	560

MCR PC 6

Systemsoftware (incl.)

- Betriebssystem NCR-DOS (2.11)
- GW-Basic-Interpreter
- Handbücher

PC 6, Mod. 1

- Hauptspeicher 640 KB	
- 2 Disketten-LW a/ 360 KB (5.25")	
- Tastatur (deutsch)	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel) Interface	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	5.150

PC 6, Mod. 2

- Hauptspeicher 640 KB	
- 1 Disketten-LW 360 KB (5.25")	
- 1 Winchesterplatte 20 MB	
- Tastatur (deutsch)	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel) Interface	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	6.750

PC 6, Mod. 3

- Hauptspeicher 640 KB	
- 1 Disketten-LW mit 360 KB (5.25")	
- 1 Winchesterplatte 20 MB	
- 1 Mult-Mode-Tape 10 MB	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel) Interface	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	10.180

NCR Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE PC 6

ze Ausbaumöglichkeiten

Grafik-Aufrüstung von 32 auf 64 KB	730
64 KB-RAM (Chip)	90
256 KB-RAM (Chip)	500
8087 Arithmetik	
Co.-Prozessor	745
Zweites RS-232-C Schnittstelle (asynchron)	260
Inhouse DLC-Adapter	1.250
Freistehender 1-Kanal-PAD	3.200
Integrierter 1-Kanal-PAD (Zusatzkarte)	2.900

bs Bildschirme

15" Monobildschirm (hochauflösend) mit 32 KB Grafikadapter und Kabel	1.400
14" Farbbildschirm (hochauflösend) mit 64 KB Grafikadapter und Kabel	2.300
Tastatur mit 10 Funktionstasten	575
Tastatur mit 30 Funktionstasten	575
Dreh- und Kippeinrichtung für die Bildschirme	110

dr Matrixdrucker

Matrixdrucker m. IBM-Parallel-Anschluß 30/120/180 Z/s	
a) 80 Z/Z1	2.200
b) 132 Z/Z1	2.850
dito als Farbdrucker	
a) 80 Z/Z1	2.890
b) 132 Z/Z1	3.700

Grafikplotter (V.24) mit 2 auswechsel- baren Farbstiften für DIN A4	3.427
Grafikplotter (V.24) mit 6 auswechsel- baren Farbstiften f. DIN A 4 u. DIN A3	5.890

p1 Plattenspeicher

Winchester-Controller-Board	850
5.25" Winchester-LW 10 MB	2.800
5.25" Winchester-LW 20 MB	2.990
5.25" Disketten-LW 360 KB	600

mb 10 MB Multi-Mode-Tape-LW	3.170
-----------------------------	-------

NCR Netto-DM

Fortsetzung

NCR PC 8

Systemsoftware (incl.)

- Betriebssystem NCR-DOS (3.11)
- GW-Basic-Interpreter
- Handbücher

PC 8, Mod. 1

- Basismodell mit	
- Hauptspeicher 256 KB	
- 1 Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
- Tastatur (deutsch)	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	10.790

PC 8, Mod. 2

- Erweitertes Modell mit	
- Hauptspeicher 512 KB	
- 1 Disketten-LW 1.2 KB (5.25")	
- Winchesterplatte 20 MB	
- Tastatur (deutsch)	
- RS-232-C (seriell) und Centronics (parallel) Interface	
- ohne Bildschirm	
- incl. Systemsoftware	11.070

AUSBAU/PERIPHERIE PC 8

ze 128 KB RAM (Chip)	480
Speicheraufrüstung mit 512 KB	825
80287 Arithmetik Co. Prozessor	620
Grafik-Aufrüstung von 32 auf 64 KB 1-Kanal-PAD	730
a) freistehend	3.200
b) integriert	2.900
bs wie bei PC 6 (s.o.)	
dr wie bei PC 6 (s.o.)	
p1 2. Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	795
Disketten-LW 360 KB (5.25")	680
Winchester-LW 20 MB (5.25")	2.590

Netzwerk PC2PC

Gesamtpaket PC2PC 1)	1.550
PC2PC-Mail	1.130
Verstärker	990
(ohne Power Supply)	
Bedienungshandbuch PC2PC (deutsch)	67

1) Das Gesamtpaket ist für jeden PC 6 bzw. PC 8, der im PC2PC-Netzwerk arbeiten möchte, zu bestellen. Es beinhaltet alle dafür notwendigen Hard- und Softwareteile (Server/Requester Software; PC2PC Omninet-Interface und Anschlußdose mit Verbindungskabel zum PC).

Fortsetzung

NCR 300 Serie

Wartung: ca. 8 % des KP/J.

Prozessor

- 16 Bit/8 MHz
- Intel 80186
- 512 KB (Ausbau bis 1024 KB)
- Schnittstellen:
- 2 V.24
- 1 V.11 (RS 422)
- 1 Centronics

Systemsoftware

- CTOS
- (Multiuser/Multitask-Realtime BS)
- MS-DOS Emulation 490
- CP/M-86 Emulation 790
- BASIC 1.150
- COBOL 1.190
- FORTRAN 1.390
- PASCAL 1.190
- ISAM 1.190
- Kommunikation 3270 SNA und BSC AA
- 2780/3780 BSC, Asyn. Terminal Emulation AA

Anwendersoftware

- WORDREADY 950
- RECORDS PROCESSING 2.990
- MULTIPLAN 790
- FORMS 1.050
- LISTREPORTER 320
- CONTEXT MANAGER 950

Fortsetzung

NCR 300

Einzelplatz- u. Clustermodelle

NCR 300-3000

- Mehrplatzsystem
- 1 Master mit 768 KB RAM
- 20 MB Festplatte
- 1 Disketten-LW
- Bildschirm (12" od. 14")
- Tastatur
- 2 erweiterbare Slaves mit
- 512 KB RAM + BS + T. 54.690

NCR 300-4000

- wie 300-3000, jedoch
- 1 Master mit 1 MB RAM
- 3 erweiterbare Slaves 63.360

NCR 300

- Erweiterung Slave
- 1 Slave mit
- 512 KB RAM u. BS + T.
- 300-0100: erweiterbar 11.220
- 300-0001: nicht erweiterbar 9.490
- 300-0002: nicht erweiterbar
- mit 1 MB RAM 12.190
- 300-0200: Arbeitsplatz Grafik 23.970
- 300-0000: Slave-Erweiterung
- auf 1 MB RAM
- und 1 Floppy-LW 7.910

AUSBAU NCR 300

- ze Speichererweiterung 256 KB 2.150
- pl 5.25" Disketten-Doppellaufwerk 5.280
- 10 MB Festplatte zzgl.
- 5.25" Diskettenlaufwerk 12.240
- 20 MB Festplatte zzgl.
- 5.25" Disketten-LW 14.320
- dr Matrixdrucker:
- 30 - 180 Z/s, 80 Z/Z1 2.200
- 30 - 180 Z/s, 132 Z/Z1 2.850
- Matrix-Farbdrucker:
- 30 - 180 Z/s, 80 Z/Z1 2.890
- 30 - 180 Z/s, 132 Z/Z1 3.700

MCR Netto-DM

Fortsetzung

I-9150

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp.	bs	dru	Preis (DM)
I-9150	k1 256	37 f	1 m	120	44.800
	typ 512	37 f	4 m	132	60.780
	gro 1024	2x37 f	8 z	300	131.335

Systemsoftware I-9150

Betriebssystem IMOS V	5.400
mit Dienstprogrammen	
COBOL-Compiler	2.900
BASIC-Interpreter	2.790
RBS (Remote Batch Subsystem)	2.960

I-9150 Modell E

256 KB Hauptspeicher	
Disketten-LW (5.25")	
45 MB Streamer Kassette	
37 MB Winchesterplatte (F)	34.500

I-9150 Mod. 1

512 KB Hauptspeicher	
Diskettenlaufwerk (5.25")	
45 MB Streamer-Kassette	
37 MB Winchester-Festplatte	43.000

I-9150 Mod. 2

1 MB Hauptspeicher	
Diskettenlaufwerk (5.25")	
45 MB Streamer-Kassette	
2x 37 MB Winchester-Festplatte	77.500

I-9150 Mod. 3

wie Mod. 1, jedoch	
70 MB Winchester-Platte	56.550

AUSBAU/PERIPHERIE I-9150

ze	512 KB Speichererw.	21.250
	Terminaladapter	2.950
p1/	2. Winchester-Platte 37 MB	14.500
mb	45 MB Streamer-Kassette	9.800
	70 MB Winchesterplatte	21.500
	Ext. Speichersystem 6099:	
	Streaming-Tape 74 MB	37.500
	Streaming-Tape 64 MB mit	
	a) Festplatte 135 MB	79.000
	b) Festplatte 270 MB	109.000
	Plattenspeichersystem:	
	135 MB (F)	42.400
	270 MB (F)	71.500

MCR Netto-DM

Fortsetzung

Plattenspeichererweiterung:

	135 MB (F)	30.000
	270 MB (F)	59.500
	540 MB (F)	108.000
	Synchron-Adapter	3.500
	Kassetten-LW + ST	7.500
dr	7646-0102	7.700
	Diskettenstation	7.700
	Band-Drucker:	
	6430-0101 300 Z1/M, 132 Z/Z1	27.560
	6430-0201 600 Z1/M, 132 Z/Z1	35.970
	Matrix-Drucker:	
	6411-8521 120 Z/s, 80 Z/Z1	2.500
	6411-1561 120 Z/s, 132 Z/Z1	3.100
	6442-0101 125 Z1/M, 132 Z/Z1	7.135
	6442-0101M 125 Z1/M, 132 Z/Z1	7.920
	100 Z/s, 132 Z/Z1	
	Letter Quality	
	Matrix-DRU:	
	7475-0102 120 Z/s, 132 Z/Z1	3.300
	7475-0503 400 Z/s, 220 Z/Z1	8.300
bs	7910-0102 Bildschirm (15") 1920 Z	
	bernstein	4.800
	7902-0101 Farb-Bildschirm (13")	
	1920 Z	3.200
	7930-0301 Bildschirmterminal (12")	3.200
dfv	Datex-P Interface für:	
	3219-2502 2 Terminals	9.500
	3219-2504 4 Terminals	11.800
	3219-2506 6 Terminals	14.300
	3219-2508 8 Terminals	17.000

NCR TOWER XP, mini TOWER, TOWER 32

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
mini	k1 0.5 M	26f	3 m	120	28.850
TOWER	typ 2 M	46f+ mbc	6 z	125	69.785
TOWER XP	k1 0.5 M	26f	3 m	120	33.300
	typ 2.5 M	2x46f+ mb	6 z	125	93.985
	gro 8 M	2x84f+ mb	16 z	300	194.310
TOWER 32	typ 4 M	2x85f+ mb	10 z	300	184.460

MCR Netto-DM

Fortsetzung

MCR TOWER XP, miniTOWER, TOWER 32

Systemsoftware

mini, XP

Basis Betriebssystem (-BBM)-UNIX	3.100
Betriebssystem Erweiterungsmodule incl. -C, vi, make, SCCS, yacc usw.	3.200

TOWER 32

Basis Betriebssystem (-BBM) -UNIX (1 - 16 Benutzer)	4.300
Basis Betriebssystem (-BBM)-UNIX (7 - 32 Benutzer)	4.700
Betriebssystem-Erweiterungsmodule incl. -C, vi, make, SCCS, yacc usw.	4.500
R/M Cobol Compiler + Interpreter	2.700
R/M Cobol Interpreter	1.050
LPI-Cobol Compiler + Interpreter	8.500
SMC-Basic	2.000
SVS-Fortran-Compiler	2.300
Pascal-Compiler	2.500
SNA/PU-Type 2 Basis-Modul	5.500
SNA/3270 Emulation	3.400
SNA/RJE Workstation LU-1	3.400
Remote Batch BSC-2780/3780	2.700
TOWERNET	3.500
BSC 3270 Link Protokoll	1.250
BSC 3270 Emulation	2.975

Anwendungssoftware

Multiplan	1.100
TOWER-Relationale Datenbank - INGRES	3.500
Q-Office für miniTOWER	6.510
Q-Office für -XP, 32 (bis 16 Benutzer)	7.990
Q-One für miniTOWER	2.950
Q-One für -XP, 32 (bis 16 Benutzer)	3.850

miniTOWER

miniTOWER mit Terminal Controller, Wiederanlaufmodul Hauptspeicher 512 KB, 26 MB Winchester-Disk, Disketten-LW (5.25"), Controller für Disk/Disketten	18.850
--	--------

miniTOWER mit HPSIO, Wiederanlaufmodul, Hauptspeicher 1 MB, 46 MB Winchester Disk, 45 MB Streaming-Tape	39.600
---	--------

MCR Netto-DM

Fortsetzung

miniTOWER mit HPSIO, Wiederanlaufmodul, Hauptspeicher 1 MB, 85 MB Winchester Disk, 45 MB Streaming Tape	47.000
---	--------

AUSBAU/PERIPHERIE miniTOWER

ze 512 KB Hauptspeicher Module (max. 2 MB möglich)	3.300
ST für ein Streaming Magnetband	3.300
ST für Diskette, Winchesterplatte und Streaming Tape	4.800
dfü Comm.-adapter HSPPIO mit 8 asynchr. V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß	6.100
Kommunikationscontroller	3.300
Ethernet Adapter	6.800
pl 2. Disketten-LW (5.25") 1 MB	2.250
mb 5.25" Streaming Magnetband (45 MB)	7.500
sp Bildschirmplatte und Drucker: wie bei TOWER XP, 32 (s.u.)	

TOWER XP (Minimalkonfiguration)

System mit 8 V.24 Wiederanlaufmodul Hauptspeicher 1 MB 26 MB Winchester Disk ST f. Festplatte + Diskette Diskettenlaufwerk (5.25")	23.300
---	--------

TOWER XP

SYSTEM mit HPSIO mit 8 V.24, 1 parallele Druckerschnittstelle Wiederanlaufmodul Hauptspeicher 1 MB 46 MB Winchester Disk (5.25") 5 1/4" Diskettenlaufwerk 45 MB Streaming Magnetband	49.800
---	--------

TOWER XP

SYSTEM mit HPSIO mit 8 V.24, 1 parallele Druckerschnittstelle Wiederanlaufmodul Hauptspeicher 1 MB 45 MB Streaming Magnetband Winchester Disk 85 MB (5.25")	57.300
--	--------

Fortsetzung

TOWER 32

SYSTEM mit HPSIO mit 8 V.24,
1 einer parallele Druckerschnittstelle
Wiederanlaufmodule
Hauptspeicher 1 MB
46 MB Winchester Disk
45 MB Streaming Tape 69.750

TOWER 32

SYSTEM mit 2 HPSIO mit 16 V.24,
1 parallele Druckerschnittstelle
Wiederanlaufmodule
Hauptspeicher 2 MB
85 MB Winchester Disk
45 MB Streaming Tape 89.900

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER XP / TOWER 32

ze	512 KB Hauptspeicher-Modul	4.200
	1 MB Hauptspeicher-Modul	6.500
	2 MB Hauptspeicher-Modul	13.000
	4 MB Hauptspeicher-Modul	26.000
	ST für 1 Streaming Magnetband	3.300
dfü	Comm.-adapter HSPIO mit 8 asynchronen V.24 und 1 parallel. Druckeranschluß	6.100
	Multi-Protokoll Communication	
	Adapter für 4 LIM	3.515
	Line-Interface-Module (LIM) f. eine V.24 Leitung	665
	Ethernet Controller	6.800
	SCSI-Interface	3.400
p1	2. Disketten-LW (5 1/4") 1 MB	2.250
	Winchester (5.25") 46 MB	9.900
	Winchester (5.25") 85 MB	16.500
	Winchester (5.25") 140 MB	25.800
mb	5.25" Streaming Magnetband (45 MB)	7.500
bs	Peripherie mini TOWER, XP, TOWER 32	
	Bildschirm (14") bernstein + sep. T.	2.700
	Bildschirm (bernstein) + sep. T.	4.800
	Farbbildschirm, 7 Farben + sep. T.	6.500
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 *	2.150
	dito, jedoch 132 Z/Z1 *	2.950
	* = V.24-Interface	
	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 **	1.650
	dito, jedoch 132 Z/Z1 **	2.450
	** = Centronics-Interface	
	Matrixdrucker	
	a) Normalschrift (8x9), 125 Z1/M	7.135
	b) Korrespondenzschrift (17x20), 35 Z1/M	7.920
	Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	27.560
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 (V.24)	35.970
	Typenkorbdrucker 33 Z/s, 132 Z/Z1 *	6.980
	Typenkorbdrucker 20 Z/s, 132 Z/Z1 **	2.950
	* = V.24; ** = Centronics-Interface	

Datenverarbeitungsanlagen und Datenträgern kann allerhand zustoßen . . .



. . . wir bieten den passenden Spezialversicherungsschutz

Wir bieten unseren Kunden nicht nur einen umfassenden, modernen Versicherungsschutz sondern auch qualifizierte Beratung zur Schadenverhütung und schnelle Hilfe im Schadenfall



Württembergische Feuerversicherung AG
Direktion: Postfach 60, 7000 Stuttgart 1
Fernruf (0711) 662-1, Telex 723553
oder in jedem Telefonbuch

NIXDORF Netto-DM

PC SERIE NIXDORF 8810

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
8810 M25	k1	256	2x0,36	1 thermo	6.840
	gro	256	10f+ 0.36	1 thermo	10.650
8810 M35	k1	256	2x0,36	1 -	7.480
	typ	256	10f+ 0.36	1 -	9.990
	gro	640	10f+ 0.36	1 m 100	12.342
8810 M65	k1	512	2x0,36	1 m 100	10.190
	typ	512	20f+ 0.36	1 m 100	13.930
	gro	768	20f+ 0.72	1 m 100	15.100

Software PC

für alle Modelle:

jeweils nur von NIXDORF

geprüfte und getestete Software

Software 8810 M25 und M35 (Einmal-Lizenz)

OPEN ACCESS	2.050
VCN EXECUVISION	1.160
Lotus 1-2-3	1.595
MULTIPLAN	750
Full-Screen-Programm-Editor	-
PAPYRUS	1.180
GENI	980
PAPYRUS + GENI	1.980
dBASE III	2.150
MS PROJECT	875
LEVEL II COBOL	5.200
FORMS 2	500
ANIMATOR	2.950
Turbo Pascal	450

8810 M25 Version 1

GRUNDAUSSTATTUNG

- Zentraleinheit 8810 M25 (INTEL 8088)
- 256 KB Hauptspeicher, ausbaubar bis 640 KB
- 1. und 2. Floppy-Disk-LW je 360 KB
- 9" Grafikbildschirm, monochrom, 2000 Z
- integr. Thermodrucker 80 Z/Z1
- Anschlüsse:
 - 1 x V.24
 - 1 x Centronics
 - 1 x RGB

6.840

NIXDORF Netto-DM

System-Software 8810 M25

MS-DOS 2.11
 GW BASIC Interpreter
 Filetransfer

8810 M25 Version 2

GRUNDAUSSTATTUNG

wie Version 1 (s.o.), jedoch
 1 Floppy-LW zzgl.
 Festplatte 10 MB (5.25")

10.650

8810 M35 Version 1

GRUNDAUSSTATTUNG

- Zentraleinheit 8810 M35 (Intel 8088)
- 256 KB Hauptspeicher ausbaubar bis 640 KB
- 1. und 2. Floppy-Disk-LW je 360 KB
- Anschlüsse:
 - 1 x V.24
 - 1 x Centronics
 - 1 x RGB
 - 1 x Composite Video
- Tastatur
- Monochrom-Bildschirm (12") (grafikfähig)

7.480

8810 M35 Version 2

GRUNDAUSSTATTUNG

wie Version 1 (s.o.), jedoch
 1 Floppy-LW zzgl.
 Festplatte 10 MB (5.25")

9.990

Erweiterungen 8810 M25, M35 und M65

ze	Speicher-Erw. um 128 KB (nur M25)	328
	Speicher-Erw. um 256 KB (nur M25)	
	Uhr und Kalender	
	- MULTI-RAM-Board 1	986
	Speicher-Erweiterung um 384 KB, Uhr und Kalender	
	- MULTI-RAM-Board 2 (nur M25)	1.365
	Speicher-Erw. um 256 KB (nur M25)	793
	Speicher-Erweiterung von 256 auf 640 KB (nur für 8810 M35)	1.152
	MS-Mouse incl. Stecker-Adapter	650
	Math. Coprozessor 8087	790
bs	Monochrom-Bildschirm (12")	750
	- grafikfähig	
	- Composite-Video (nur für 8810 M35)	
	Farbbildschirm (12")	2.100
	- grafikfähig	
	- RGB-Schnittstelle	

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

dr	Grafikdrucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	1.200
	- Centronics-Schnittstelle (nur für 8810 M25 und M35)	
	- V.24-Schnittstelle (nur für 8810 M65)	
dü	alle DÜ-Komponenten nur für M25, M35	
	V.24-Karte	285
	Multifunktionskarte UC2A für Datenübertragung (kurz)	950
	Datenübertragungs-SW für UC2A:	
	- PS 327x/BSC	1.980
	- SC 327x/SNA	2.020
	- Trendterm 3780	1.480
	2780/3780	
	3741/MSV2	
	- 3770/RJE	AA
	DUE-Karte Forte PJ (lang)	4.750
	nur in Verbindung mit DUE-SW Forte PJ 327B/79 Koax	
	Akustikkoppler incl.	698
	Netzadapter + V.24 Kabel	

8810 M65 SPC

Systemsoftware 8810 M65

	Concurrent-DOS 4.1	385
	Grafikmodul GSX	
	oder:	
	MS-DOS 2.11	385

Software-Pakete für

BS Concurrent-DOS

	CBASIC-Interpreter	1.075
	CBASIC-Compiler	1.600
	PASCAL MT + 86	1.350
	ACCESS Manager 86	1.280
	PL/I 86	2.465
	LEVEL II COBOL	5.200
	FORMS 2	500
	ANIMATOR	2.950
	MULTIPLAN	750
	DR GRAPH	750
	dBASE II	1.380
	WordStar/Mailmerge	780

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

8810 M65 Version 1

GRUNDAUSSTATTUNG

	- Zentraleinheit 8810 M65 (INTEL 80186)	
	- 512 KB Anwenderspeicher, ausbaubar bis 768 KB	
	- 12" Grafikbildschirm monochrom	
	- Anschlüsse:	
	V.24-Anschluß	
	IHSS-Anschluß	
	TSS-Anschluß	Aufpr. 580
	Anschluß an TA13 1 1	
	Anschluß an TA10 1 3131	
	PC-Tastatur	
	- 1. + 2. Floppy-Disk (48 tpi) (IBM/PC-Format)	8.990

8810 M65 Version 2

GRUNDAUSSTATTUNG

	wie Version 1 (s.o.), jedoch 1. + 2. Floppy-Disk (96 tpi; 720 KB)	9.200
--	--	-------

8810 M65 Version 3

	wie Version 1 (s.o.), jedoch 1 Floppy-LW zzgl. Festplatte 20 MB (5.25")	12.730
--	---	--------

8810 M65 Version 4

GRUNDAUSSTATTUNG

	wie Version 3 (s.o.), jedoch 1 Floppy-LW (96 tpi) zzgl. Festplatte 20 MB (5.25")	13.200
--	--	--------

AUSBAU 8810 M65

ze	Erweiterung um 256 KB	700
dr	Nadeldrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1	6.100
	OCR-A-Zeichensatz	AP 1.500
	Kompaktdrucker 150 Z/s, 132 Z/Z1	8.900
	OCR-A-Zeichensatz/Großschreibung	AP 1.500
	OCR-B1: Groß-/Kleinschreibung	AP 1.500
	Mini-Kompakt-Drucker	
	80 Z/s, 80 Z/Z1	3.100
	Grafikdrucker	1.200
	(mit V.24-Schnittstelle)	
bs	2. Bildschirmarbeitsplatz incl. Tastatur	3.850

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8870					
Micro 7	k1	256	10f+ 0.8	1 m 80	18.200
	typ	256	20f+ 0.8	1 m 80	21.900
	typ	256	20f+45mb	1 m 80	27.800
	gro	256	40f+45mb	2 m 80	39.800

8870 MICRO

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

Wartung

ca. 0.5 - 0.8 % des KP/Mt.

Programmiersprachen 8870 MICRO

Business Basic,
COBOL ANS 74 (Laufzeitsystem)
PASCAL

8870 MICRO 7

(max. 2 Terminals)
Zentraleinheit 256 KB
Festplatte 10 MB (5")
Floppy-Disk 1x800 KB (5")
Mini-Nadeldrucker 80 Z/s, 80/132 Z/Z1
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 18.200

Systemsoftware 8870 MICRO 7

NIROS 5 + BUSINESS BASIC +
TAMOS + Fernbetreuung + Help 1.200
SMC 800
SORT 500
COBOL ANS-74 (Laufzeitsystem) 1.800

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

PERIPHERIE 8870 MICRO

ze	Speichererweiterung 256 KB	2.100
mb	Streaming Mode Cassette 45 MB (netto)	5.900
sp	Controller (ALME/PSR) f. ZE (f. 4 Ltg.)	2.300
	DFÜ-Anschluß (PLC)	3.200
	Btx-Decoder	5.000
	Farbmonitor	1.800
	Teletexbox	5.000
p1	Floppy (8") (15 versch. Formate)	5.200
bs	Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z	
	Modell "M" (bis 2000 m)	4.900
	Modell "RM" (über 2000 m)	5.880
	Multifunktionaler BA (bernstein)	5.650
	Multifunktionaler BA (positiv)	6.950
	Farb-Arbeitsplatz	6.500

Weitere Arbeitsplätze:

8810 M25 (PC)
8810 M35 (PC)
Professional Workstation (PWS)
Diese Systeme können mit einer
8870 BSA Emulation als 8870 Terminals
mit Datenintegration an allen
8870 Modellen eingesetzt werden.

BSA-Peripherie an BSA M/RM

	BSA 2000 Z (Mod. S an "M")	4.700
	BSA 2000 Z (Mod. S an "RM")	5.680
	Geldlade	990
	Kundenanzeige	990
	Interfacewandler f. Geldlade	600
	ORC-A Handleser/OCR-B	3.800
	Barcodeleser f. EAN-Code	2.950
dr	Typenradschreibmaschine 17 Z/s	4.900
	Typenraddrucker 17 Z/s	3.800
	Typenraddrucker 50 Z/s	5.800
	Mini-Nadeldrucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	1.900
	Multifunktional-Drucker:	
	140 Z/s, 80 Z/Z1	3.900
	140 Z/s, 132 Z/Z1	4.400
	Kompaktdrucker 210 Z/s, 132 Z/Z1	8.900
	Kompaktdrucker 150 Z/s, 191 Z/Z1	9.900
	Bon-/Journal-DRU 100 Z/s, 28/56 Z/Z1	3.450
	Leporello-Beleg-DRU 150 Z/s	9.900
	Journal-Beleg-DRU 100 Z/s, 80 Z/Z1	9.970
	Tintendrucker 210 Z/s, 132 Z/Z1	11.400

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Fortsetzung

8870 Systemfamilie

Konfiguration 8870

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8870	k1	256	42f+mbc	1 m 100	37.000
M25	typ	512	66f+mbc	6 m 100	83.100
	gro	1024	132f+mbc	10 m 100	150.500
8870	k1	512	66f+ mb	1 m 140	69.000
M45	typ	768	198f+ mb	12 m 140	178.100
	gro	1024	528f+ mb	20 m 140	331.900
8870	k1	1024	396f+ mb	10 m 140	243.400
M75	typ	4 MB	528f+ mb	20 m 140	358.000
	gro	6 MB	1056f+ mb	24 m 140	553.900

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 3.3-3.7 % des KP/Mt.

3-J-V: ca. 3.0-3.3 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 2.8-3.0 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.5-0.8 % des KP/Mt.

8870

Programmiersprachen 8870

8870: Business Basic, COBOL, PASCAL

Systemsoftware 8870

SORT	Mt.	35
DFV	Mt.	50-195
(je nach Kommunikationsgrad)		
COBOL ANS 74-Programmiersystem	Mt.	140
COBOL ANS-74 Laufzeitsystem	Mt.	80

Leistungserweiterungen

für alle 8870-Modelle möglich

8870 M25

(max. 10 Terminals)

ga Zentraleinheit 256 KB (L3)		
Streaming Mode Cassette (45 MB)		
Magnetplatte 42 MB (F)		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		35.100
alternative ga:		
66 MB anstatt 42 MB	Aufpr.	12.000
99 MB anstatt 42 MB	Aufpr.	28.000

Systemsoftware 8870 M 25

NIROS 5 + BUSINESS BASIC +		
TAMOS + Fernbetreuung	Mt.	130

Fortsetzung

8870 M45

(max. 20 Terminals)

ga Zentraleinheit 512 KB (L3)		
Streaming Mode Tape (80 MB)		
Festplatte 66 MB		
Bildschirmarbeitsplatz		65.100
alternative ga:		
132 MB anstatt 66 MB	Aufpr.	19.000
198 MB anstatt 66 MB	Aufpr.	41.700
269 MB anstatt 66 MB	Aufpr.	58.700
330 MB anstatt 66 MB	Aufpr.	84.400
396 MB anstatt 66 MB	Aufpr.	101.400

Systemsoftware 8870 M45

NIROS 5 + Business Basic +		
TAMOS + Fernbetreuung	Mt.	310

8870 M55

(max. 20 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (L3)		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		
Magnetplattenstation 2x21 MB (W/W)		66.000

Systemsoftware 8870 M55

NIROS 5 + BUSINESS BASIC +		
TAMOS + Fernbetreuung	Mt.	310

Plattenspeicher f. M55

alternativ statt 2 x 21 MB		
PLA 2 x 33 MB (W/W)		9.000
PLA 2 x 66 MB (W/W)		19.000

8870 M65

(max. 24 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (L3)		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		
Magnetplattenstation (W/W) 2x21 MB		86.800

Systemsoftware 8870 M65

NIROS 5 + BUSINESS BASIC +		
TAMOS + Fernbetreuung	Mt.	310

Plattenspeicher f. M65

a) alternativ statt 2 x 21 MB		
PLA 2 x 33 MB (W/W)		9.000
PLA 2 x 66 MB (W/W)		19.000
b) zusätzliche Plattenlaufwerke		
PIA 132 MB (F)		41.000
(Chassis in ZE enthalten)		
(max. 4 LW)		

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

8870 M75 Multiprozessorsystem

(max. 32 Peripheriegeräte)		
Zentraleinheit 1024 KB (L 5)		
Hardware Arithmetik Prozessor		
Intelligenter Platten Prozessor		
incl. 512 KB		
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z		
Streaming Mode Tape (80 MB)		
Festplatte 396 MB		191.600

Systemsoftware 8870 M75

NIROS 6 + Business Basic +		
TAMOS + Fernbetreuung		Mt. 510

Plattenspeicher für M75

528 MB anstatt 396 MB	Aufpr.	26.700
792 MB anstatt 396 MB	Aufpr.	85.700

Multiprozessoren (MPS) bis zu
4 Hauptrechner
4 Arithmetik-Prozessoren
6 MB Hauptspeicher
(incl. 2 MB IDC-Cache)
1.056 MB
2 Streaming Mode Tapes

Für größere Ausbaustufen bei gleicher
Anwendersoftware und Bedienersystem
TAMOS, steht die Systemfamilie 8890
zur Verfügung.

PERIPHERIE Systemfamilie 8870

ze Speichererw. 256 KB		7.300
Speichererw. 512 KB		12.500
mb Magnetband 1600/3200 bpi		26.900
sp DFÜ-Anschluß (PLC)		4.500
Btx-Decoder		5.000
Farbmonitor		1.800
Teletextbox		5.000
p1 Floppy (5,25")		3.900
Floppy (8") (15 versch. Formate)		5.200
dr Zeilendrucker:		
300 Z1/M, 132 Z/Z1		19.900
600 Z1/M, 132 Z/Z1		37.500

NIXDORF Netto-DM

Fortsetzung

bs Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z

Modell "M" (bis 2000 m)	4.900
Modell "RM" (über 2000 m)	5.880
Anschl. f. 4 BSA M/RM	2.300
Multifunktionaler BA (bernstein)	5.650
Multifunktionaler BA (positiv)	6.950
Farb-Arbeitsplatz	6.500

weitere Arbeitsplätze:

8810 M25 (PC)
8810 M35
Professional Workstation (PWS)
Diese Systeme können mit einer
8870 BSA Emulation als 8870 Terminals
mit Datenintegration an allen
8870 Modellen eingesetzt werden.

BSA-Peripherie an BSA M/RM

BSA 2000 Z (Mod. S an "M")	4.700
BSA 2000 Z (Mod. S an "RM")	5.680
Geldlade	990
Kundenanzeige	990
ORC-A Handleser/OCR-B	3.800
Barcodeleser f. EAN-Code	2.950
dr Typenradschreibmaschine 17 Z/s	4.900
Typenradrunder 17 Z/s	3.800
Typenradrunder 50 Z/s	5.800
Mini-Nadelrunder 100 Z/s, 80 Z/Z1	1.900
Multifunktionaler Drucker:	
140 Z/s, 80 Z/Z1	3.900
140 Z/s, 132 Z/Z1	4.400
Kompaktdrunder 210 Z/s, 132 Z/Z1	8.900
Kompaktdrunder 150 Z/s, 191 Z/Z1	9.900
Bon-/Journal-Drucker	
100 Z/s, 28/56 Z/Z1	3.450
Leporello-Beleg-Drucker	
150 Z/s, 132/117 Z/Z1	9.900
Journal-Beleg-Drucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	9.970
Tintendrunder 210 Z/s, 132 Z/Z1	11.400

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

NOKIA Information Systems Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

Professional Computer

k1	512	2x1.2	1	nein	AA
typ	512	10f+1.2	1	nein	AA
max	768	40f+1.2	1	nein	AA

Wartung

1.3 % des KP f. PC
1.5 % des KP f. DRU
0.8 % des KP f. BSA

NOKIA PROFESSIONAL COMPUTER

Software

MS-Basic Interpreter	1.160
MS-Basic Compiler	1.300
MS-Fortran Compiler	1.400
Mbp-Cobol Compiler	2.950
MS-Pascal Compiler	1.400
"C" Compiler	1.640
MS-Macro-Assembler	460
WordStar, deutsch	1.290
MailMerge	660
Multiplan, deutsch	890
Multigraph, deutsch	920
Wordix	800
Edix	920
NOKIA MPS-Index-Entwicklungssystem	1.500
NOKIA Menue-Steuerung	1.500
Knowledgeman, deutsch	1.995
BTX "Infotel" 1	1.990
BTX "Infotel" 2	3.290
BTX "Infotel" 3	6.600

NOKIA Professional Computer

16-Bit-System, 8 MHz,
Bildschirm völlig flimmerfrei
mit Positiv-Darstellung,
deutsche DIN-Tastatur

NOKIA PC

wahlweise als:

- Einplatzsystem
- MS-DOS-HOST
- 3270-Cluster-Host
- Teilnehmer im MS-DOS-Netz und/oder
3270-Cluster-System

inclusive MS-DOS-Betriebssystem

NOKIA Information Systems Netto-DM

Fortsetzung

Winch. Platte	Floppy 1.2 MB	Streamer 45 MB	Hauptspeicher 512 KB
------------------	------------------	-------------------	-------------------------

NOKIA PC

			(DM)
--	2	--	11.800
10 MB	1	--	16.500
20 MB	1	--	18.000
40 MB	1	--	27.500
20 MB	1	1	26.900
40 MB	1	1	36.400

PC als Gateway-Processor (MPS 4a)

nur Zentraleinheit
incl. MS-DOS-Betriebssystem

a) ZE 512 KB	5.600
b) ZE 512 KB zzgl. Floppy-LW 1.2 MB	7.420

NOKIA EWS

(incl. Workstation-Mehrplatz-Betriebssystem)

512 KB Hauptspeicher	7.750
896 KB Hauptspeicher	9.900

PERIPHERIE NOKIA PC

ze Grafik-Option 800 x 420 Bildpunkte	595
I/O-Karte mit zwei V.24 Anschlüssen	800
Speichererw. um 256 KB	1.440
Speichererw. um 512 KB	2.100
PC/EWS-Adapter mit 2.5 m Kabel	700
PC/EWS-Adapter mit 5.0 m Kabel	800
PC/EWS-Adapter mit 10.0 m Kabel	900
div. Kabel	AA
Akustik-Koppler	990
bs Bildschirmterminals:	
HB VIP 7800 kompatibel	6.390
DG D200 kompatibel	5.450
IBM 3101/23 kompatibel	3.950
DEC VT 52 kompatibel	3.650
VDU 220 + T	3.990
dr FACIT 4510	1.920
FACIT 4512	3.250
Mannesmann Tally 440 L	7.300
TR: FUJITSU SP 320	4.835

NOKIA Information Systems

Netto-DM

Fortsetzung

NOKIA ASC**Advanced Systems Computer****Zentraleinheit**

- Intel Mikroprozessor 80286, 8 MHz (umschaltbar auf 6 MHz)
- 512 KB - 1024 KB (ohne wait state)
- 64 - 128 KB ROM
- zwei V.24/V.28 oder X.24/X.27 (synchr. od. asynchr. Schnittst.)
- eine parallele Schnittstelle
- Lautsprecher
- Systemuhr mit Batteriepufferung
- Tastaturanschluß für Nokia- und IBM-kompatible Tastaturen
- interner Erweiterungsbus mit 8 Steckplätzen (6 für 16 Bit IBM-PCAT und 2 für 8 Bit IBM-PC kompatible Erweiterungskarten)
- Bildschirmcontroller
- Controller für Massenspeicher
 - 1 od. 2 Floppy-Disk-LW mit 1.2 MB (5.25")
 - optional Winchester-LW mit 20 od. 40 MB
 - optional Streamer-Tape 45 MB f. Winchester Back-up
 - Speichererweiterungen
- optional 80287 co-prozessor

Betriebssystem (ASC)

MS-DOS 3.1
(betrieben im Nokia-Mode oder IBM-Mode)
umschaltbar zwischen 8 MHz no wait state und 6 MHz 1 wait state

ASC

ga1	Systemeinheit 512 KB 2 Disketten-LW a/ 1.2 MB	12.590
ga2	Systemeinheit 512 KB 1 Disketten-LW 1.2 MB 1 Festplatte 20 MB	12.450

NOKIA Information Systems

Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEMSOFTWARE

(Mehrplatz- und Cluster-Betriebssystem-Software für max. 20 Teilnehmer)

AUFRÜSTUNG

- NOKIA MS-DOS Mehrplatz-Betriebssystem incl. MPS-Index-Verwaltung 3.000
- NOKIA 3270-Cluster 2.500
- MS-DOS-Mehrplatz und 3270-Cluster incl. MPS-Index-Verwaltung 4.000

Emulatoren-Einplatz-System

(MS-DOS Betriebssystem erforderlich)

- VT-100 1.020
- TTY/Ascom 1.440
- NOKIA 3270 BSC 2.000
- NOKIA 3270 SNA/SDLC 2.150
- BIS 3780 1.950

Emulatoren Mehrplatz-System

- NOKIA NET 3270 BSC 3.600
- NOKIA NET 3270 SNA/SDLC 4.000
- NOKIA 3270 Filetransfer 2.900
- NOKIA 3270 MSDI 1.500
- NOKIA TTY/ASCOM NET 1.950
- BIS 3780 NET 2.250

Emulatoren 3270-Cluster-System

(3270 Cluster-Betriebssystem erforderlich)

- NOKIA NET 3270 BSC 3.600
- NOKIA NET 3270 SNA/SDLC 4.000

NOKIA TELETEX

FTZ-Nr. 03531 D (bis 4 PC-Anschlüsse)
FTZ-Nr. 03873 D (1 PC-Anschluß)

UTC 101

- Teletexanschluß für Einzelplatzsysteme
- 32 KB Teletex-Speicher 5.100
- Teletexpack --
- Option; - 32 KB Speichererw. 180

UTC 421-1

Teletexanschluß für Systeme mit normalem Verkehrsaufkommen

- 128 KB RAM, 128 KB Bubble-Memory 8.800
- Teletexpack
- Option:
 - Bubble-Memory Erw. 128 KB 1.650
 - Bubble-Memory Erw. 256 KB 3.300
 - (erweiterbar um eine Speicherkarte)
 - Aufrüstbar auf 421-4

UTC 421-4

- wie UTC 421-1 mit Anschluß für max. 4 V.24 Endgeräte 10.400

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
VIENNA PC	typ 512	10f+1.2	1	div.	15.000
VIENNA AOC	k1 640 gro 1.6 M	20f+1.2 40f+1.2	1 4	div. div.	18.500 52.500
VIENNA SRC	typ 2 M max 8 M	120f+60mbc 480f+60mbc	8 24	div. div.	123.000 385.000

VIENNA-Familie

Betriebssysteme

MS-DOS: VPC, AOC
XENIX: AOC, SRC

Programmiersprachen

BASIC, C, COBOL

VIENNA PROFESSIONAL COMPUTER (VPC)
(typisch)

monochromer Bildschirm + T
Terminal-Erweiterungseinh. 512 KB
Steuereinheit f. mag. Medien
Disketteneinheit 1.2 MB
Festplatte 10 MB 15.000

ADVANCED OFFICE COMPUTER (AOC)
(klein)

Systemeinheit 640 KB
ser. + par. Interface
monochromer Bildschirm + T
Steuereinheit für mag. Medien
Disketteneinheit 1.2 MB
Grafikadapter 11.925

ADVANCED OFFICE COMPUTER
(groß)

Systemeinheit 2.6 MB
ser./par. Schnittstelle
1.2 MB Disketteneinheit
Steuereinheit für mag. Medien
112 MB Platteneinheit
Terminalsteuereinheit
Konsolbildschirm + T
4 x Bildschirmplätze + T
(schwarz auf weiß) 53.363

SHARED RESOURCE COMPUTER (SRC)

SRC, B-Form (typisch)

Prozessoreinheit 2 MB
incl. Systemkonsole
120 MB Festplatte
60 MB Cartridge
Terminalsteuereinheit
Steuereinh. f. mag. Medien
8 x monochromer Bildschirme + T 98.400

SRC, C-Form (max.)

Prozessoreinheit 8 MB
incl. Systemkonsole
4 x 120 MB Festplatten
60 MB Cartridge
3 Terminal Steuereinheiten
2 Steuereinheiten für mag. Medien
24 x monochromer Bildschirm + T 308.000

AUSBAU/PERIPHERIE

bs Bildschirme:
a) positiv Darstellung (800 x 420) 2.480
b) Farbgrafik (640 x 200) 1.680
Tastatur f. BS 640
Schwarz/weiß-Bildschirm (15")
- Adapter 1.318
- Monitor 872
dü Mehrplatz Communication Controller 3.760
Einzelplatz-Ethernet-Controller 2.720
mb MBE-Controller 3.440
MB-LW 1600 BPI 18.960
dr Zeilendrucker 600 ZI/M (64 Z) 38.400
Drucker-Controller 2.080

OLIVETTI Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
M19	kt 256	2x0.36	1	m 120	5.840
	gro 256	10f+0.36	1	m 120	8.130
	max 512	10f+0.36	1	m 120	9.550
M21	k1 128	2x0.36	1	m 120	8.595
Portable	typ 256	2x0.72	1	m 120	9.850
	max 256	10f+2x0.72	1	m 120	14.955
M22	k1 256	0.36	1	m 120	7.140
	typ 512	0.36	1	m 120	7.840
	gro 1024	0.36	1	m 120	8.755
	max 1024	10f+0.36	1	m 120	11.790
M24	k1 128	2x0.36	1	m 120	8.490
	typ 256	2x0.72	1	m 120	9.110
	gro 256	10f+0.36	1	m 120	11.200
	max 640	30f+20+0.72	1	m 120	AA
M28	k1 512	20f+1.2	1	m 120	13.190
	typ 512	20f+20+1.2	1	m 120	17.620
M30	typ 256	2x1.0	1	m 140	19.730
	gro 1024	14f+1.0	2	m 140	33.080
	max 1536	14f+1.0	2	m 140	35.160
M40	k1 512	18f+20+1.0	1	m 140	44.720
	typ 1024	30f+20+1.0	4	m 140	56.250
	gro 1024	65f+20+1.0	4	m 200	62.450
M44	k1 1024	18f+20+1.0	2	m 200	50.640
	typ 1024	30f+20+1.0	4	m 200	60.090
	gro 3072	65f+20+1.0	6	m 300	79.550
	max. 3072	130f+40+1.0	6	m 300	116.170
M60	k1 2048	60f+19+1.0	2	m 300	88.990
	typ 2048	60f+40+1.0	4	m 300	111.990
	gro 3072	120f+40+1.0	6	m 300	142.175
	max 3072	240f+40+1.0	16	z 300	AA

M19 Personal Computer

Wartung

ca. 0.8 % des KP/Mt.

Betriebssystem

MS-DOS (incl. BASIC) 250

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Personal Computer M19

(16 bit/8 bit-Bus)
 ga1 Zentraleinheit 256 KB (INTEL 8088)
 Farb-/Grafikkarte
 serielle und parallele Schnittstelle
 T + Bildschirm (12") 2000 Z
 Floppy-Disk 2 LW a/ 360 KB (5.25") 4.880

ga2 wie ga1, jedoch
 Zentraleinheit 512 KB
 Floppy-Disk 1 LW 360 KB (5.25")
 + Winchesterplatte 10 MB (F) 7.170

ga3 wie ga2, jedoch
 Zentraleinheit 512 KB
 Farbbildschirm und Zusatzbox mit
 1 x 8 bit Steckplatz 8.590

AUSBAU/PERIPHERIE M19

ze Speichererw.-Chips 256 KB 290
 bs Bildschirm grün (12") 800
 Farbbildschirm (14") 1.500
 p1 10 MB Festplatte incl. ST. 3.260
 sp Tastatur 340
 Maus-Schnittstelle für die Tastatur 150
 Olivetti-Maus 570
 ext. Zusatzbox mit 1 Steckplatz 300
 dito, zzgl. Stromversorgung 720
 serielle Schnittstelle, asynchr. 340
 serielle Schnittstelle, synchr. 450

M21 Portabler Personal Computer

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Betriebssystem M21

MS DOS (incl. BASIC) 250
 CP/M-86 850

M21 Portabler Personal Computer

ga1 Zentraleinheit 128 KB
 (INTEL 8086-2)
 T + Bildschirm (9") 1024-2000 Z
 Floppy-Disk: 2 LW 360 KB (5.25")
 Farb-/Grafikkarte
 serielle und parallele Schnittstelle 6.670

ga2 wie oben, jedoch
 Zentraleinheit 256 KB
 Floppy-Disk: 2 LW 720 KB (5.25") 7.295

AUSBAU/PERIPHERIE siehe M24

M22 Mobiler Personal Computer

Wartung
 ca. 0.8 % des KP/Mt.

Betriebssystem M22
 MS-DOS 250
 ROM-residente Software: Personal Window 250

M22 Mikrocomputer
 (16 bit/8 bit-Bus)

ga1 Zentraleinheit 256 KB (INTEL 80C88)
 parallele und serielle Schnittstelle
 LCD-Bildschirm 2000 Z
 Grafikauflösung: 640 x 200
 Tastatur
 Floppy-Disk-LW 360 KB (5.25")
 aufladbares Batteriepaket 6.180

ga2 wie ga1, jedoch
 Zentraleinheit 512 KB 6.880

ga3 wie ga1, jedoch
 Zentraleinheit 1 MB 7.795

ga4 wie ga3, jedoch
 zusätzl. 10 MB Festplatte (3.5") 10.830

AUSBAU/PERIPHERIE M22

ze Speichererw.-Karte mit 256 KB 700
 Speichererw.Chips mit 256 KB 460
 p1 Festplatte 10 MB (3.5")
 incl. Controller 3.320
 sp RS 232 Interface / zus. V.24 335

M24 / M24 SP Personal Computer

Wartung
 ca. 1 % des KP/Mt.

Betriebssystem M24
 MS-DOS (incl. BASIC) 250
 CCP/M-86 850
 PCOS 300

M24 Mikrocomputer

(16 bit/16 bit-bus)
 ga1 Zentraleinheit 128 KB
 (INTEL 8086-2)
 Farb-/Grafikkarte
 serielle und parallele Schnittstelle
 T + Bildschirm 2000 Z
 Floppy-Disk 2 LW a/ 360 KB (5.25") 7.530

ga2 wie ga1, jedoch
 Floppy-Disk 2 LW a/ 720 KB (5.25") 8.150

ga3 wie ga1, jedoch
 Floppy-Disk 1 LW 360 KB (5.25") +
 Winchesterplatte 10 MB (F) 10.240

ga4 wie ga1, jedoch
 Floppy-Disk 1 LW 720 KB (5.25") +
 Winchesterplatte 10 MB (F) 10.555

M24 SP Mikrocomputer

ga1 Zentraleinheit 640 KB
 (INTEL 8086-2)
 Farb-/Grafikkarte
 serielle und parallele Schnittstelle
 T + Bildschirm 2000 Z
 Floppy-Disk: 1 LW 360 KB (5.25")
 Winchesterplatte 20 MB(F) 12.550

AUSBAU/PERIPHERIE M24/ M24 SP

ze 128 KB-RAM Speichererweiter.-Chip
 (für Hauptplatine und Speicherer-
 weiterungskarte) 215

128 KB-RAM Speichererweiter.-Karte
 erweiterbar auf 384 KB 475

Arithmetik-Koprozessor INTEL 8087-2 955

bs Bildschirm 12" grün, weiß, bernstein 850

Farbbildschirm 2.350

erweiterbarer Bildschirm-Controller
 für 16 Farben 1.980

dr Nadeldrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1 800

Nadeldrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1 1.700

Typenraddrucker 25 Z/s, 132 Z/Z1 1.600

Typenraddrucker 55 Z/s, 198 Z/Z1 3.100

Druckerkabel (parallel) 160

Druckerkabel (seriell) 160

p1 ext. Winchesterplatte 10 MB (form.)
 (nur in MFD-Version) 3.800

ext. Winchesterplatte 27 MB 11.900

(auch an HD-Version)

ext. Winchesterplatte 27 MB und
 20 MB Streaming Tape 15.900

Streaming Tape Einheit 20 MB zur
 Nachrüstung der 27 MB Winchesterplatte 4.700

Controller für ext. Winchesterplatte
 (nur an MFD-Versionen) 850

sp Tastatur 1 600

Tastatur 2 600

Maus 570

Bus-Converter 455

PCOS-Karte 675

ser. Schnittstelle RS232, asynchr.
 Kommunikations-Chip 8530 für
 Hauptplatine 455

Kommunikationskarte f. IBM 2780/3780 365

Kommunikationskarte 3274/3276 SNA/BSC 1.285

Kommunikationskarte IRMA f. 3278 COAX 1.365

4.850

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

Kommunikationskarte LEE DATA
 f. 3278 COAX 3.440
 Karte "IONET" für lokales Netz 2.350
 Teletex-Box Mono 7.505
 Teletex-Box Multi 9.995
 Anschluß-Kit 430

M28 Personal Computer

Wartung
 ca. 0.8 % des KP/Mt.

Betriebssystem
 MS-DOS 3.1
 XENIX

M28 Mikrocomputer

ga1 Zentraleinheit 512 KB (INTEL 80286)
 T + Bildschirm 2000 Z
 640 x 400 Grafikpunkte
 Floppy-Disk 1 LW 1.2 MB (5.25")
 Festplatte 20 MB 12.230

ga2 wie ga1, jedoch
 mit Streaming Tape Kasette 20 MB 15.760

AUSBAU/PERIPHERIE

ze Speichererw.-Karte 512 KB 1.100
 Speichererw.-Chips 512 KB 395
 Arithmetik-Koprozessor 80287 840

bs Bildschirm grün, weiß, bernstein (12") 850
 erw. Bildschirmcontroller 1.980
 Farbbildschirm 1.980

p1 Minifloppy-Disk-LW 360 KB 540
 Minifloppy-Disk-LW 1.2 MB 800
 Streaming-Tape-LW 20 MB 3.960

sp serielle Vierfach-Schnittstelle 1.400
 Olivetti-Maus 570

M30 Bürocomputer

Wartung
 ca. 1 % des KP/Mt.

Betriebssystem M30

HAI EZ 2.880
 oder Mt. 80

MOS EZ 3.420
 oder Mt. 95

Programmiersprachen M30

BASIC, COBOL
 MS BASIC, FORTRAN 08

ga1 Zentraleinheit 256 KB
 T + Bildschirm (15") 2000 Z
 Floppy: 2 LW a/ 1 MB (5.25") 15.640

OLIVETTI Netto-DM
 Fortsetzung

ga2 Zentraleinheit 512 KB
 T + Bildschirm (15") 2000 Z
 (max. 2 Arbeitsplätze)
 Festplatteneinheit 14 MB (5.25")
 Floppy Disk 1 MB (5.25") 23.590

ga3 Zentraleinheit 1.5 MB
 T + Bildschirm (15") 2000 Z
 (max. 2 Arbeitsplätze)
 Festplatteneinheit 14 MB (5.25")
 Floppy Disk 1MB (5.25") 27.750

M40/ M44 Bürocomputer

Wartung
 ca. 0.9 % des KP/Mt.

Betriebssystem

HAI:
 Diskettenversion EZ 3.600
 oder Mt. 100

Plattenversion EZ 5.040
 oder Mt. 140

MOS:
 Plattenversion EZ 5.760
 oder Mt. 160

Programmiersprachen

BASIC, COBOL
 MS-BASIC, FORTRAN 08

M40/ M44

ga1 Zentraleinheit 512 KB
 T + Bildschirm 15", 2000 Z
 Floppy: 1 LW a/ 1 MB (8")
 Platteneinheit 18 MB
 Streaming Tape 20 MB 37.310

ga2 Zentraleinheit 1024 KB
 T + Bildschirm 15", 2000 Z
 (max. 4 Bildschirmarbeitsplätze)
 Floppy: 1 LW 1 MB (8")
 Platteneinheit 30 MB
 Streaming Tape 20 MB 40.120

ga3 Zentraleinheit 1024 KB
 T + Bildschirm 15", 2000 Z
 (max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
 Platteneinheit 65 MB
 Streaming Tape 20 MB
 Floppy: 1 MB (8") 50.440

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

ga4 Zentraleinheit 1024 KB
T + Bildschirm 15", 2000 Z
(max. 7 Bildschirmarbeitsplätze)
Platteneinheit 65 MB
Streaming Tape 20 MB
Floppy: 1 MB (8") 73.850

ga5 Zentraleinheit 2024 KB
T + Bildschirm 2000 Z (15")
(max. 6 Bildschirmarbeitsplätze)
Floppy: 1 LW 1 MB (8")
Platteneinheit 130 MB
Magnetbandstation 40 MB 91.210

M60 Multifunktionales Computersystem**Betriebssystem**

MOS EZ 7.020
oder Mt. 195

Programmiersprache

COBOL, MS-BASIC, FORTRAN

ga1 Zentraleinheit 2 MB
T + Bildschirm (15") 2000 Z
(max. 5 Bildschirmarbeitsplätze)
Festplatteneinheit 60 MB
Streaming Tape 20 MB
Floppy (8") 1 MB 79.430

ga2 Zentraleinheit 2 MB
T + Bildschirm (15") 2000 Z
(max. 5 Bildschirmarbeitsplätze)
Festplatteneinheit 60 MB
Magnetbandeinheit 40 MB
Floppy (8") 1 MB 92.470

ga3 wie ga1, jedoch mit
Zentraleinheit 3 MB
für max. 8 Bildschirmarbeitsplätze 84.300

ga4 wie ga2, jedoch mit
Zentraleinheit 3 MB
für max. 8 Bildschirmarbeitsplätze 100.660

ga5 wie ga4, jedoch mit
Festplatteneinheit 120 MB 116.550

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE M30, M40, M60

ze 0.5 MB Hauptspeicher (M40) 2.080
1 MB Hauptspeicher (M60) 4.480
2 MB Hauptspeicher 9.750
bs BS-Arbeitsplatz 3.320
graphischer BS-Arbeitsplatz 3.980
PC-Arbeitsplatz 7.395
pl 2. Platteneinheit 18 MB 8.070
1. externe Festplatteneinheit 18 MB
+ Stromversorgung und Gehäuse 11.580
1. Platteneinheit 30 MB 11.160
1. Platteneinheit 65 MB 20.610
2. Platteneinheit 65 MB 17.360
1. Plattenlaufwerk 120 MB 41.880
2. Plattenlaufwerk 120 MB 38.630
Festplattencontroller f. max.4 LW 3.250
mb Streaming Tape 20 MB 10.600
Magnetbandeinheit 40 MB 27.640
dr Nadeldrucker 140 Z/s, 132 Z/Z1 3.950
Nadeldrucker 200 Z/s, 132 Z/Z1 5.750
Nadeldrucker 300 Z/s, 132 Z/Z1 6.100
Nadeldrucker 400 Z/s, 132 Z/Z1 8.350
Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/Z1 4.050
Sprocket 475
automatische Blattzuführung
mit 1 Schacht 1.300
mit 2 Schächten 1.700
Zeilendrucker 300 Z1/M 29.500
Druckerkabel 140
sp Adapterbox/BS 1.150
Adapterbox/BS + APL-Drucker 1.580
Kabel CPU-Adapterbox 15 m 260
Kabel CPU-Adapterbox 25 m 350
Kabel CPU-Adapterbox 50 m 620
Arbeitstisch M 059 400
Arbeitstisch M 150 500
Arbeitstisch M 160 600
Arbeitstisch M 180 700
Arbeitstisch M 190 950
Arbeitstisch M 191 1.100
asynchrone 2 x V.24-Schnittstelle 800

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

AT&T-SERIE

SERIE 3B2, 3B5, 3B15

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
3B2/300	k1 512 typ 1 M max 2 M	10f+0.7 30f+0.7 432f+0.7+mb	1 3 10	m 200 m 200 div.	34.950 47.450 ---
3B2/310	k1 1 M typ 1 M	30f+0.7 72f+0.7	1 6	m 200 m 200	49.550 74.300
3B2/400	k1 1 M typ 2 M max 4 M	30f+0.7+mb 72f+0.7+mb 720f+0.7+mb	1 10 25	m 200 m 200 div.	67.650 112.300 ---
3B5/101	k1 2 M typ 4 M	2x24 1x340+mb	4 10	z 300 z 300	301.130 421.330
3B5/201	max. 16 M	2200	48	div.	---
3B15/101	k1 2 M typ 4 M	2x24 2x340+mb + MBE	4 20	z 300 z 300	339.730 652.830
3B15/201	max 16	2200	60	div.	---

Wartung

0.8 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

C, FORTRAN, BASIC, PASCAL, COBOL

Betriebssystem

Betriebssystem UNIX V und Utilities

Kommunikationssoftware

3BNET, PC-Interface, BSC/3270, SNA/3270

Modell 3B2/300B

Prozessor 32000 (Western Electric)
 1 MB RAM
 Winchester-Platte 30 MB
 Floppy-Disk 720 KB
 6 serielle Ports
 1 Centronics-Interface
 Kabel + Konnektoren
 incl. UNIX System V-Betriebssystem
 mit div. Utilities

34.800

OLIVETTI Netto-DM

Fortsetzung

Modell 3B2/310B

Prozessor 32100 (Western Electric)
 1 MB RAM
 Winchester-Platte 72 MB
 Floppy-Disk 720 KB
 6 serielle Ports
 1 Centronics-Interface
 Kabel + Konnektoren
 incl. UNIX System V-Betriebssystem
 mit div. Utilities

52.800

Modell 3B2/400C

Prozessor 32100 (Western Electric)
 2 MB RAM
 Winchester-Platte 72 MB
 Streamer Tape 22 MB
 10 serielle Ports
 2 Centronics-Interface
 incl. UNIX System V-Betriebssystem
 mit div. Utilities

79.000

Modell 3B5/101

Prozessor 32100 (Western Electric)
 2 MB RAM (8 MB)
 Disk-Controller
 Cache Speicher 8 KB
 5 I/O Steckplätze
 incl. UNIX System V-Betriebssystem
 mit div. Utilities und Compilern

145.600

Modell 3B15/201

Prozessor 32100 (Western Electric)
 Math. Accelerator Unit (MAU)
 2 MB RAM (16 MB)
 Disk-Controller
 Basissteuereinheit
 Erweiterungssteuereinheit
 Cache Speicher 8 KB
 Vertikaler Erweiterungsschrank für
 max. 2 Platteneinheiten
 15 I/O Steckplätze
 incl. UNIX System V-Betriebssystem
 mit div. Utilities und Compilern

263.500

AUSBAU/PERIPHERIE 3B

Plattenperipherie

Platteneinheit 48 MB (24f/24w) 36.900
 Festplatteneinheit 160 MB 57.400
 Festplatteneinheit 340 MB 74.900

Magnetbandeinheiten

9 Spur/1600 bpi; incl. Controller-Karte 52.000
 9 Spur/6250 bpi; incl. Controller-Karte 79.000

OLYMPIA Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
People	k1	128	2x0.64	1 m 165	8.090
	typ	128	10f+0.64	1 m 165	10.490
	gro	384	10f+2x0.64	2 m 165	16.530
	max	512	40f+4x0.64	4 m 165	31.210
Olytext 20	k1	128	1x0.64	1 t 15	7.160
	typ	128	2x0.64	1 t 15	7.960
	gro	128	2x0.64	1 t 25	8.670
	max	128	3x0.64	1 t 40	12.820

MICROCOMPUTER PEOPLE

ga1	Zentraleinheit: Intel 8086 mit 512 KB-RAM Bildschirmspeicher 128 KB-RAM DIN-Tastatur 17 Funktionstasten, frei programmierbar 12" Bildschirm (25 x 80) 640 x 480 Bildpunkte 2 Floppy-LW (5.25") a/ 640 KB 4 freie Kartensteckplätze für Erw. 1 V24/RS 232-C Schnittstelle und 1 Centronics-kompatibler Druckerausgang CP/M-86, GSX-86, C-Basic, MS-DOS und auf Anforderung PROLOGUE Btx- und TTX-fähig ausbaufähig bis insgesamt 6 Arbeitsplätze unter Prologue 2.2/2.3				6.540
ga2	wie ga1, jedoch mit 1 Floppy-LW (5.25") 640 KB				6.040
ga3	wie ga1, jedoch mit 1 Floppy-LW (5.25") 640 KB und 1 Winchester-Platte (5.25") 10 MB				8.940
ga4	wie ga1, jedoch mit 1 Floppy-LW (5.25") 640 KB und 1 Winchester-Platte (5.25") 40 MB				11.540

OLYMPIA Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE PEOPLE

ze	Hauptspeichererweiterung 384 KB				900
	V24/RS 232-Erweiterungs-Board				400
p1	Winchester-Platte 10 MB (5.25") + ST				2.900
	Winchester-Platte 40 MB (5.25") + ST				5.500
dr	electronic compact NP, Nadeldrucker 165 Z/s				1.550
	ESW 1000, Typenraddrucker 15 Z/s				1.490
	ESW 2000, Typenraddrucker 25 Z/s				2.200
	ESW 3000, Typenraddrucker 40 Z/s				3.990
	ESW 3000K, Typenraddrucker 40 Z/s				4.150

SYSTEMSOFTWARE PEOPLE

Betriebssysteme

CP/M-86, Rel. 1.1 (2.5), Single-User	0B
MS-DOS, Rel. 2.11, Single-User	0B
PROLOGUE, Rel. 2.2.b(2.3.1) (auf Anf.)	
Multi-User	0B

Programmiersprachen/Dienstprogramme

für CP/M-86

C-Basic, Rel. 1.4	0B
C-Basic 86 Compiler, Rel. 2.0	1.760
CIS-Cobol	2.200
Animator für CIS-Cobol, Rel. 1.0	1.100
Cobol Level II, Rel. 2.1	2.400
Animator für Cobol Level II, Rel. 1.1	2.000
Forms-2 für CIS- und Level II-Cobol, Rel. 1.3	520
Pascal MT+ 86, Rel. 3.1	1.800
Pascal MT+ 86 und Speed programming package	2.330
Speed programming package extra	730
DÜ-Batch BSC (2780, 3780)	1.500
CLIP Library program	460
Access Manager	1.315
Display Manager	AA
ASM-86 Assembler	AA
DDT-86 Debugger	AA

für MS-DOS

M-Basic Interpreter, Rel. 5.28	1.020
M-Basic Compiler, Rel. 5.35	1.150
M-Cobol Compiler, Rel. 1.07	2.190
C-Compiler, Rel. 1.04	AA
CLIP Library program	460
Macro Assembler 1.10	AA

für PROLOGUE

BAL (Business Application Language), Rel. 4.7a	990
Dienstprogrammpaket	560
- V.24/RS 232-C Software-Interf.	
- MS-DOS 1.25 Emulator	
- CP/M-86 Emulator	

ANWENDERSOFTWARE PEOPLE

s. CC SOFTWARE SELLER

BILDSCHIRM-SCHREIBSYSTEM Olytext 20

ga1 Zentraleinheit:
 Z 80 A mit 64 KB RAM + 64 KB RAM-Disc
 modulare Flach tastatur nach DIN 2137,
 mit Funktionstasten + Cursorblock
 Anschlußfähig als Ausgabeinheit
 sind elektronische Schreibmaschinen
 der Olympia Office-Linie und Drucker
 der Olympia ESW-Linie
 Mastertype, Mastertype D, Startype,
 Standard 200/210,
 Professional 220, Supertype 230/240,
 ESW 1000 C, ESW 2000 C, ESW 3000 K
 Bildschirm (12") (25x80)
 1 Floppy-LW (3.5") a/ 640 KB
 2 V.24/RS 232-C Schnittstellen,
 1 Centronics Schnittstelle
 1 Schnittstelle für externes
 Floppy-LW (5.25") a/ 640 KB
 CP/M-80 mit Olytext-Textsoftware
 TTX-fähig 5.670

ga2 wie ga1, jedoch mit
 2 Floppy-LW (3.5") 640 KB 6.470

AUSBAU/PERIPHERIE Olytext 20

p1 2. Diskettenlaufwerk mit 640 KB (3.5") 800
 3. Diskettenlaufwerk mit 640 KB (5.25") 2.200
 dr Mastertype, Typenrad 15 Z/s 1.598
 Mastertype D, Typenrad 15 Z/s 1.798
 Startype, Typenrad 15 Z/s 2.648
 Standard 200, Typenrad 25 Z/s 2.278
 Standard 210, Typenrad 25 Z/s 2.478
 Professional 220, Typenrad 25 Z/s 3.398
 Supertype 230, Typenrad 25 Z/s 4.446
 Supertype 240, Typenrad 25 Z/s 5.446
 ESW 1000 C, Typenrad 15 Z/s (*) 1.490
 ESW 2000 C, Typenrad 25 Z/s (*) 2.200
 ESW 3000 K, Typenrad 40 Z/s (*) 4.150
 (*) = mit Korrektur einrichtung
 Teletexbaustein KBS 101 4.390
 Teletexsoftware 500

Software-Optionen Olytext 20

WordStar, universelles Textbe- und
 verarbeitungsprogramm 1.075
 MailMerge, WordStar Zusatzprogramm,
 Serienbrief 390
 SuperSort, WordStar,
 MailMerge Zusatzprogramm, Sortierung 520
 CalcStar, Kalkulationsprogramm 380

SuperCalc 2, Kalkulationsprogramm 750
 InfoStar, Dateiverwaltungsprogramm 1.290
 dBase II, Dateiverwaltungsprogramm 1.820
 ComCom, V.24-Kommunikationsprogramm 490
 Konv; ES 180, ETX I plus, ETX II,
 ETX II M - Konvertierungsprogramme 200

Olystar 60

Komplettangebot

Systemeinheit:
 CPU 80286
 512 KB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.2 MB
 1 Festplatte 20 MB (5.25")
 1 par. + 1 ser. Schnittstelle
 5 freie Slots
 1 Tastatur (deutsch)
 15" Bildschirm
 (monochrom, Positivdarst.)
 incl. Dreh-/Kippvorrichtung
 32 KB Grafikadapter
 zzgl. Basissoftware:
 MS-DOS 3.1
 Prologue 2.3b
 Einführungshandbuch 13.900

Einzelpreise / Peripherie

ga Systemeinheit mit
 256 KB Hauptspeicher
 1 Disketten-LW 1.2 MB
 1 par. + 1 ser. Schnittstelle
 5 freie Slots
 1 Tastatur (deutsch)
 zzgl. Basissoftware (s.o.) 10.900
 bs 15" monochrom-BS
 mit 32 KB Grafikadapter 1.500
 14" Farbmonitor
 mit 64 KB Grafikadapter 2.500
 Dreh-/Kippvorrichtung f. BS 110
 Bodenständer f. ZE 470
 p1 2. Disketten-LW 1.2 MB 752
 Disketten-LW 360 KB 660
 Winchesterplatte 20 MB (5.25") 2.590
 Winchesterplatte 30, 40, 80 MB AA
 mb 20 MB Multi-Mode-LW 3.200
 40, 60 MB Multi-Mode-LW AA
 ze 80287 Arithmetik Co.-Prozessor 620
 1 MB-RAM-Karte mit 512 KB 2.400
 4 MB-RAM-Karte mit 512 KB AA
 Grafik-Aufrüstung von 32 auf 64 KB 250
 128 KB RAM (Chip) 205
 zus. ser./par. Adapter 430

Neu! Neu! Neu! Neu! Neu! Neu!

CC DATENBANK SERVICE

Online-Zugriff mit PC auf die aktuellen Preise von

- PC/BÜROCOMPUTER
- EDV-SYSTEME
- TERMINALS
- TEXTSYSTEME
- SOFTWARE

Dateiaufbau der CC-Preisdateien

MS-DOS-Dateien, die von allen gängigen
PC-Datenbanksystemen verarbeitet werden können
(z.B. LOTUS 1-2-3, DBASE etc.).

Vorteile / Nutzen

Beachtliche Kostenersparnis und Zeiteinsparung/
Beschleunigung bei allen Auswertungen und
Vergleichen wie z.B.

- Zusammenstellen und Berechnen
von Computer-Konfigurationen
- Selektieren, Auswerten und Vergleichen
der Preise von Peripheriegeräten
- Spezielle Preisübersichten von Systemen
und Systemkomponenten
- Preisfortschreibung über längere Zeiträume
mit Trendermittlung etc.

PHILIPS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
P 3102	k1	512	2 x 0.36	1 m	80	9.050
	gro	512	20f+0.36+20	1 m	300	25.680
P 3200	k1	512	1 x 1.2	1 m	80	15.095
	gro	1 M	25f+ 1.2	1 m	300	27.505
P 3500	k1	2x64	2x0.64	1 m	160	11.750
	typ	3x128	10f+ 0.64	2 m	300	34.400
P 3800	k1	2x256	10f+ 0.64	1 m	160	28.950
	typ	5x256	40f+40mb+ 0.64	4 m	300	71.800
	gro	9x256	70f+40mb+ 0.64	8 m	300	106.000

P 3102

P 3102

ga Systemeinheit
- 512 KB Hauptspeicher
- MS-DOS 3.1
- GW-Basic-Interpreter 2.02
- PC-TUTOR
incl. Handbücher

a) Mod. 202-2: zzgl.
2 Disketten-LW a/ 360 KB 5.770

b) Mod. 112-4: zzgl.
1 Disketten-LW a/ 360 KB
1 Festplatte 10 MB
1 Streamer-Tape 10 MB 12.920

P 3200

P 3200

ga Systemeinheit mit 512 KB Hauptspeicher
MS-DOS 3.1
GW-BASIC-Interpreter 3.11
PC-TUTOR
incl. Handbücher

a) Mod. 302 s.o. zzgl.
1 Disketten-LW 1.2 MB 9.950

b) Mod. 332 s.o. zzgl.
1 Disketten-LW a/ 1.2 MB
1 Festplatte 25 MB 10.245

PHILIPS

Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE P 3102/3200

ze	Coprozessor 8087	720
	Coprozessor 80287	720
	Teletex-Adapter (UTC 101)	5.950
	32 KB CMOS-RAM für Teletex-Adapter	880
	CXI 3278/79 Plus PC-Board	3.950
pl	2. Diskettenlaufwerk 360 KB	680
	2. Diskettenlaufwerk 1.2 MB	780
	Festplattenlaufwerk 10 MB	2.520
	Festplattenlaufwerk 20 MB	3.020
bs	Farbbildschirm (15")	2.150
	Monochrom-Bildschirm (P 3102) (12")	760
	Monochrom-Bildschirm (P 3200) (12")	315
	Tastatur incl. Anschlußkabel	420
dr	Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1	1.850
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	2.650
	Universaldrucker PC 300 Z/s (340 mm Druckbreite)	7.700
	Universaldrucker 300 Z/s (400 mm Druckbreite)	8.800
	Druckerzusätze:	
	Endlosformularführung	580
	Automatische Einzugsvorrichtung	2.300
	Vorsteckeinrichtung	1.500

SYSTEMSOFTWARE P 3100/3200

	MS-BASIC Interpreter (5.28) (englisch)	1.180
	MS-BASIC Compiler (5.35) (englisch)	1.329
	PASCAL MT+ (3.2) (englisch)	1.920
	MS-FORTRAN (3.20) (englisch)	1.100
	MS-COBOL (1.12) (englisch)	2.300
	MS-PASCAL (englisch)	980
	MS-SORT (1.01) (englisch)	695
	MS-MACRO-Assembler (1.25) (englisch)	850
	DR Display Manager (1.0)	1.595
	RM-COBOL-Compiler und Runtime	2.800
	RM-COBOL-Runtime	910
	WORDSTAR/Mail Merge (3.30) (deutsch)	1.580
	INFOSTAR (1.3) (deutsch)	
	DATASTAR + REPORTSTAR	1.380
	CALCSTAR (1.45) (englisch)	390
	SuperSort (1.65) (englisch)	680
	WASP IBM 3270-Emulation (2.0) (englisch)	950
	WASP IBM 3270-Emulation und VT-100-Emulation (englisch)	1.450
	OPEN-ACCESS	2.050
	Lotus 1-2-3 (englisch)	1.695
	Framework (deutsch)	1.925
	dBase III (deutsch)	1.925

PHILIPS

Netto-DM

Fortsetzung

Office Microsystem P 3500 - P 3800

	Systemsoftware P 3500 - P 3800	
	TurboDOS 1.43 Mehrplatzsystem (16-Bit)	1.080
	RM/COBOL-Compiler	2.800
	RM/COBOL - Run Time	910
	MBASIC-Interpreter	950
	WordStar/MailMerge 3.3	1.580
	Info Star	1.380
	Super Sort	680
	Bürosystem BUTLER	ab 1.590
	Div. weitere Softwarepakete	AA

Office Micro System P 3500

ga	Microprozessor Z 80 A / 4 MHz
	Hauptspeicher 64 KB RAM
	Systemspeicher 8 KB ROM
	2 Schnittstellen f. Anschluß von BSA und DRU (RS 232 C/V.24)
	max. 4 Arbeitsplätze über Slave-Prozessoren anschließbar

P 3500-20-1

ga	zzgl.	
	2 Disketten-LW a/ 640 KB	5.200

P 3500-40-1

ga	zzgl.	
	1 Festplatte 10.0 MB + 1 Disketten-LW a/ 640 KB	10.700

Office Microsystem P 3800

P 3800-051

ga	Microprozessor 80186 / 8 MHz	
	Masterprozessor	
	1 Diskettenlaufwerk 640 KB	
	1 Festplatte 10 MB	
	max. 8 Arbeitsplätze über Slave-Prozessoren anschließbar	18.900

P 3800-061

	wie oben, jedoch mit 20 MB Festplatte und 20 MB Streamer Tape	29.900
--	---	--------

P 3800-071

	wie oben, jedoch mit 40 MB Festplatte und 40 MB Streamer Tape	34.900
--	---	--------

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

P 3800-081

wie oben, jedoch mit
70 MB Festplatte und
40 MB Streamer-Tape 39.900

AUSBAU 3500, 3800

bs	Erweiterungsplatine für BSA 8 Bit, 64 KB	ab	1.500
	Erweiterungsplatine für BSA 16 bit Prozessor, 128 KB		2.600
	16 Bit, 256 KB	ab	3.200
	Bildschirmeinheit 2000 Z	ab	2.400
	Tastatur für BS		700
dr	Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1		1.950
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1		2.750
	Universaldrucker 120 Z/s		6.700
	Universaldrucker 300 Z/s		7.700
	Endlosformularführung		580
	Autom. Eizugsvorrichtung		2.300
	Vorsteckeinrichtung		1.500
p1	Festplattenerw.-LW 10.0 MB (P 3500)		9.950
	2. Festplatte für P 3800		
	10 MB-LW		3.500
	20 MB-LW		5.500
	40 MB-LW		8.500
	70 MB-LW		12.500
	Teletex-Adapter mit 1 Disketten-LW		10.400
	Teletex-Adapter mit 2 Disketten-LW		12.400
mb	Streamer-Tape 40 MB		8.500

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

SERIE P 4000

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
P 4400	k1	512	40f+ 60mb+ 1.0	1 m 160	49.450
	typ	512	40f+ 60mb+ 1.0	3 m 160	62.250
	gro	1024	148f+60mb+ 1.0	6 m 300	141.100
P 4700	k1	512	40f+ 60mb+ 1.0	1 m 300	67.000
	typ	1024	40f+ 60mb+ 1.0	4 m 300	92.000
	gro	2048	148f+60mb+ 1.0	8 m 300	177.900
P 4800	k1	1 M	148f+1.0	1 m 300	127.500
	typ	4 M	296f+1.0	8 m 300	268.500
	gro	8 M	592f+1.0	16 m 300	462.500

Systemsoftware P 4000

DINOS-4000-Betriebssystem	Mt.	155
a) für P 4400	Mt.	305
b) für P 4700	Mt.	405
c) für P 4800	Mt.	140
REPORT 4000	Mt.	80
COBOL Compiler für SW-Produktion	Mt.	120
PASCAL-Compiler	Mt.	40
Data Dictionary	Mt.	50
FILEMAN	Mt.	30
BÜRO 4000 Basis	Mt.	60
integr. Textverarbeitung, QUERY	Mt.	50
Maskenverwaltungsprogramm	Mt.	66
TELEMAIL 4000	Mt.	50
GRAPH 4000	Mt.	50
SYSMAIL 4000	Mt.	250
ARCHIV 4000	Mt.	60
P 5020/5040-Integration	Mt.	

Serie P 4000

Alle 4400, 4700 u. 4800 Basis-Modelle incl.
Basis Peripherie Prozessor BPP +
Notstromversorgung, Batterie
Stromversorgung 300 W

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

P4400-5

Basismodell 5 incl.	
Basisgehäuse für 5.25"-Geräte mit 10 Slots	
Zentralprozessor CIP 1	
Magnetplattenprozessor DFP 52	
Magnetplatte 40 MB (5.25")	
Streamer-Tape 60 MB	
Akustikkoppler	
Diskette 1 MB	28.500

P4400-8

Basismodell 8 incl.	
Basisgehäuse für 8"-Geräte mit 10 Slots	
Zentralprozessor CIP 1	
Magnetplattenprozessor DFP 82	
Magnetplatte 148 MB (8")	
Streamer-Tape 60 MB	
Akustikkoppler	
Diskette 1 MB	77.100

P4700-8

Basismodell 8 incl.	
Basisgehäuse f. 8"-Geräte mit 20 Slots	
Zentralprozessor CIP2	
Magnetplatte 148 MB (8")	
Magnetplattenprozessor DFP 82	
Streamer-Tape 60 MB	
Akustikkoppler	
Diskette 1 MB	81.900

P4800-8-86

Basismodell 8 incl.	
Basisgehäuse f. 8"-Geräte mit 23 Slots	
Zentralprozessor CIP 5	
Hauptspeicher 1 MB	
Magnetplatte 148 MB (8")	
Magnetplattenprozessor DFP 82	109.500

AUSBAU/PERIPHERIE P 4000**Basismodelle Add-On:**

ze	Aufpreis CIP 1 - CIP 2	3.000
	Aufpreis CIP 2 - CIP 5	18.500
	Hauptspeicher 128 KB	5.000
	Hauptspeicher 256 KB	8.500
	Hauptspeicher 512 KB	13.000
	Hauptspeicher 1 MB	20.000

Adaptoren-Prozessoren:

	Magnetplatten-Prozessor DFP 52	6.000
	Magnetplatten-Prozessor DFP 82	7.000
	DFU-Prozessor (DCP 1)	3.000

PHILIPS Netto-DM

Fortsetzung

Floppy-Disk/Streamer

Floppy-Disk-LW 1 MB (5.25") integriert	2.000
Floppy-Disk-LW 1 MB (8") integriert	4.000
Streamer Adapter	3.000
Streamer-Tape-LW 20 MB (8")	5.500
Streamer-Tape-LW 60 MB	9.500

Bildschirmarbeitsplätze

BSA + T. (15") BMR (mono)	6.000
Multifunktionsterminal + T. BMR (mono)	8.500
BSA + T. (15") LCP (mono)	6.000
Multifunktionsterminal + T. LCP (mono)	7.000
Multifunktionsterminal + T. LCP (positiv, s/w)	9.000

Drucker

Arbeitsplatzdrucker 160 Z/s, 80 Z/Z1	1.950
Arbeitsplatzdrucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	2.750
Arbeitsplatzdrucker 100 Z/s, 120 Z/Z1	
a) BMR	5.500
b) SOPHO-LAN L	6.500
Universaldrucker 80/300 Z/s, 132 Z/Z1	
a) SOPHO-LAN L	8.000
b) BMR	10.500
Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	25.000
Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	41.000

Plattenspeicher

Festplatte 40 MB (5.25")	9.000
1. Festplatte 50 MB (8")	22.000
Festplatte 148 MB (8")	35.000

PRIME Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
2350	k1 2 M typ 4 M	60f+mb 120f+mb	1 8	1 1	89.148 130.000
2450	k1 2 M typ 4 M max 8 M	60f+mb 120f+mb 240f+mb	1 10 24	1 1 1	139.176 184.000 --
2655	k1 4 M typ 4 M gro 8 M max 8 M	315f+mb 630f+mb 1900f+mb 3800f+mb	1 10 30 64	1 1 1 div.	255.000 342.000 709.000 --
9655	k1 4 M typ 8 M max 8 M	315f+mb 1600f+mb 10.1G+mb	1 32 128	1 div. div.	318.500 662.000 --
9755	k1 8 M typ 12 M max 16 M	496f+mb 1.5G+mb 10.1G+mb	1 64 192	1 div. div.	688.600 1.162 M --
9955 II	k1 16 M typ 20 M max 32 M	496f+mb 1.5G+mb 10.1G+mb	1 96 254	1 div. div.	1.080 M 1.646 M --

Systemsoftware

Bei allen Standardsystemen sind:

- Betriebssystem PRIMOS
- FORTRAN IV, BASIC
- und Dienstprogramme ohne Berechnung

PRIME 2250

1-A: Standard System mit 0.5 MB ECC MOS-Hauptspeicher 68 MB Winchester-Platte 15 MB Kassetten-Magnetband	87.114
alternativ mit: 2-A: 1 MB Hauptspeicher (1 Platine)	95.886
8-A: Standard-System mit 2 MB ECC MOS-Hauptspeicher 68 MB Winchester Platte und Streamer-Magnetband-Einheit	126.858
19-A: Standard-System mit 2 MB ECC MOS-Hauptspeicher 315 MB Winchester-Platte Streamer-Magnetband-Einheit	164.196

PRIME Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 2250

ze	Hauptspeichererw. (max. 4 MB) 1024 KB	14.154
p1	Festplatte 68 MB (2.-4. Gerät)	25.404
dr	DRU 600/132 (64 Z) Matrix-DRU 300/132 (96 Z) DRU 300/132 (64 Z) DRU 1000/132 (64 Z) Matrixdrucker 160 Z/s Typenraddrucker 55 Z/s	39.306 25.314 26.418 65.724 2.530 11.133
bs	Bildschirm 1920 Z (5 x 8) PRIMEVISION-BS	2.590 4.780
dfv	DFV-Anschlüsse	AA

PRIME 2350 - 010-A

2 MB ECC MOS Hauptspeicher 60 MB Winchester-Festplatte 60 MB Streamer-Kassetten-Magnetband 8 asynchr. u. 1 synchr. Anschluß	85.980
--	--------

alternativ:

4 MB ECC MOS Hauptspeicher 120 MB Winchester-Festplatte 16 asynchr. Anschlüsse	106.188
--	---------

PRIME 2450 - 010-A

Standardsystem mit 2 MB ECC MOS Hauptspeicher 60 MB Winchester-Festplatte 60 MB Streamer-Kassetten-Magnetband 16 asynchr. Anschlüsse	136.008
--	---------

alternativ:

4 MB ECC MOS Hauptspeicher 120 MB Winchester-Festplatte	153.600
--	---------

AUSBAU/PERIPHERIE 2350, 2450

ze	Hauptspeichererw. 2048 KB (max. 8 MB; in 2 MB-Schritten)	21.090
p1	Festplatte 60 MB (2. Gerät) Festplatte 120 MB (2. Gerät)	10.020 14.622
dr	Matrixdrucker 160 Z/s Typenraddrucker 55 Z/s	2.530 11.133
bs	Bildschirm 1920 Z (5x8) PRIMEVISION-BS	2.590 4.780
dfv	DFV-Anschlüsse	AA
mb	MBE 1600/3200 BPI 25/50/100 IPS incl. Steuereinheit u. Schrank	31.242

RAIR Netto-DM

Mehrplatzsysteme

RAIR Business Computer /
RAIR Black Box

Modelle 3/45 - 3/65 mit
16 Bit 8088 und
8-Bit 8085 Dualprozessor
Betriebssystem C-DOS
(kompatibel zu CP/M-86, MP/M-86)
Hauptspeicher: max. 1024 KB
Alle V.24-Drucker anschlieÙbar

RAIR MiniMicro, SuperMicro
Prozessor 32/16 Bit
(iAPX 286 + iAPX 287 (SM))
Betriebssystem C-DOS
(für SuperMicro und UNIX)
SuperMicro: max. 2048 KB (unter UNIX)

=====
Konfigurationsübersicht

Mod.	Speicher KB	Disk. a/ 1 MB	Platte	V.24	Preis
3/45 SB	512	1	12f	4	17.990
3/65 SD	512	1	25f	8	19.950
Mini Micro	512	1	25f	6	22.950
Super Micro 25	512	1	25f	8	27.500
Super Micro 50	512	1	50f + 45 mbc	8	41.950
Super Micro 85	1024		85f+ 45 mbc	8	ca.50.000

=====

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	Speicher 512 KB	4.680
	Interface:	
	IEEE 488	1.125
	8 x V.24 Board	3.700
	Ethernet	3.700
bs	Farb-Bildschirm	4.935
	Monochrom-Bildschirm	2.690
p1	Platten-Erweiterungen:	
	25 MB Add-on	7.750
	50 MB Add-on	12.250
dr	alle V.24 Drucker anschlieÙbar	

RAIR Netto-DM

Einplatzsysteme

RAIR PC Workstation
16 Bit 8088
Betriebssystem MS-DOS (IBM-kompatibel)
CW-BASIC

=====
Konfigurationsübersicht

Mod.	Speicher KB	Disk. a/360	Platte	Anschlüsse V.24	Par.	Preis
PC-2	256	2	--	2	1	4.950
PC-10	256	1	12 MB	2	1	7.950
PC-20	256	1	25 MB	2	1	10.950

=====

Zusätze:

Speichererweiterung 256 KB
5-Steckplatzerweiterung
Farbgrafik + Monitor

RANK XEROX Netto-DM

Büroinformationssystem 6085
 =====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
6085 PROFESSIONAL					
Profi 10	k1 1.1 M	10f+0.36	1	-	17.500
Profi 25	typ 1.6 M	20f+0.36	1	-	29.600
Profi 45	gro 1.6 M	40f+0.36	1	-	35.200
Profi 85	max 2.1 M	80f+0.36	1	-	48.200
6085 Assistent					
A1	k1 1.1 M	20f+0.36	1	L 8*	43.300
A2	typ 1.1 M	40f+0.36	1	L 8*	47.000
A4	gro 2.6 M	80f+0.36	1	L 8*	64.000

*=Laser

	HW+SW	HW
Profi 1		
Prozessor 6085		
Festplatte 10 MB		
Bildschirm (15") + T.		
Maus		
Disketten-LW (5.25") 360 KB	22.350	20.154
PC-Option Aufpr.	3.416	2.923
Profi 2		
wie Profi 1, jedoch		
Festplatte 20 MB		24.054
O.a.Konfiguration incl.		
ViewPoint Basis-Software		08

RC COMPUTER Netto-DM

 =====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
RC 750	k1 48+384	1x1.2	1	nein	11.235
Partner	typ 48+640	2x1.2	1	m 180	16.345
	gro 48+1024	20f+1.2	1	t 40	28.530
Piccoline	k1 256	2x1.2	1	nein	12.816
	typ 256	2x1.2	4	m 180	35.905
	gro 384	10f+1.2	8	m 180	84.615

Wartung
 ca. 1.2 % des KP/Mt.

PICCOLINE

Betriebssystem
 Concurrent-DOS (CCP/M-86)

Programmiersprachen
 Logo
 Prolog
 (Comal 80, Basic, Pascal usw.)

PICCOLINE
 System für Schule und Ausbildung
 mit Graphik, veränderbarem Zeichensatz,
 16-bit Prozessor (Intel 80186),
 4 Terminals an eine
 Diskettenstation anschließbar

ga1 CPU mit 256 KB RAM incl. Tastatur	5.415
ga2 CPU mit 256 KB RAM incl. Tastatur, Disketteninterface	6.385

AUSBAU/PERIPHERIE

p1 1 Disketten-LW (5 1/4")	3.530
Disketten-Doppel-LW (5 1/4")	5.735
bs Bildschirm, monochrom	695
Bildschirm, farbig	2.310
ze Speichererweiterung auf 384 KB RAM	1.375
LAN-Adapter, Transceiver m. Kabel	1.450
V.24 Serielle Schnittstelle	1.155
IEEE 488 Interface für Meßgeräte	1.375

RC COMPUTER Netto-DM
 Fortsetzung

RC 750 Partner

Betriebssystem RC 750
 Concurrent-DOS (CCP/M-86)

Programmiersprachen RC 750

Compas-Pascal 1.395
 DR-Compiler ab 500
 (C, PL/1-86, Pascal MT + etc.) bis 2.500

RC 750 Partner

Small Business Computer mit Graphik
 16-bit Prozessor (INTEL 80186)

ga1 CPU mit 48 KB + 512 KB RAM 7.550
 ga2 CPU mit 48 KB + 512 KB RAM Speicher
 mit 1 x 1.2 MB Minidiskette 9.210
 ga3 CPU mit 48 KB + 512 KB RAM Speicher
 mit 2 x 1.2 MB Minidisketten 10.650
 ga4 CPU mit 48 KB + 512 KB RAM Speicher
 mit 1.2 MB Minidiskette +
 20 MB Festplatte 16.650

Ausbau RC 750 Partner

ze Speichererweiterung um 512 KB RAM 975
 (von 512 auf 1 MB)
 Arithmetic Prozessor 1.110
 bs Bildschirm 2000 Z (25x80) (12") 1.185
 Tastatur mit sep. Zehnerblock 840
 Farbbildschirm (14") 2.760
 dr Matrixdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1 Grafik 1.820
 Laserdrucker 8 Seiten/Min. 12.300
 pl Platte 20 MB (F) (extern) 7.225
 + Erweiterung um 10 MB extern 3.820
 Platte/Streamer-Einheit 40/45 MB 19.400
 sp Digitizer 3.320
 Plotter (DIN A3/A4 6 Stifte) 4.550
 Optische Maus 870
 LAN Adapter
 (Adapter, Transceiver + Kabel) 1.450

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

SHARP Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
MZ-821	k1	64	-	1	nein	700
	typ	64	1x0.12	1	nein	1.224
MZ-3500	k1	64	1x0.4	1	nein	3.948
	typ	128	2.0.4	1	nein	4.990
MZ-5641	k1	256	2x0.8	1	nein	6.990
	typ	256	10f+0.8	1	nein	10.990
	gro	256	20f+0.8	1	nein	14.990
PC-7000	typ	320	2x0.3	1	nein	5.990
0A-95	typ	1 M	10f+1.0	1	ja	23.500
	gro	1.28M	60f+1.0	3	ja	53.500
0A-8100	k1	1 M	10f+1.0	1	ja	30.290
	typ	1 M	20f+1.0	1	ja	35.000
	gro	4 M	60f+1.0	6	ja	86.200
0A-8120 DX	typ	1 M	20f+1.0	1	ja	28.500
	gro	4 M	60f+1.0	5	ja	89.000

MZ-821

ga Zentraleinheit Z-80 A
 16 KB ROM, 64 KB RAM
 Video-RAM 16 KB (max. 32 KB)
 integr. Kassettenrecorder
 ASCII-Tastatur
 BASIC-Interpreter +
 10 Anwenderprogramme 700

MZ-811

wie MZ 821, jedoch
 ohne Kassettenrecorder 612

AUSBAU/PERIPHERIE MZ 821, 811

Drucker, Floppy-LW
 Programmiersprachen u.
 Anwendersoftware
 Bildschirme AA

SHARP Netto-DM

Fortsetzung

MZ-3530 Bürocomputer

Zentraleinheit 2 x Z-80 A incl.
 Speicher ROM 8 KB, RAM 64 KB
 (bis max. 256 KB)
 incl. Schnittstellen RS 232 C ser.
 Drucker-Parallelschnittstelle
 (Centronics)
 Schnittstellen E/A, MFD
 incl. EOS-Betriebssystem
 (CP/M 3.0 kompatibel)
 FDOS-SHARP-Betriebssystem mit BASIC
 Bildschirm 12" (s/w)
 DIN-Tastatur
 1 Disketten-LW 320 KB 3.948

MZ-3541

wie MZ-3530, jedoch 128 KB
 2 Disketten-LW 4.990

MZ-5641 Bürocomputer

Zentraleinheit 8086, RAM 256 KB
 (bis max. 512 KB)
 Mini-Floppy-Disk
 2 LW a/ 800 KB
 DIN-Tastatur
 Monitor (s/w)
 eingebaute Schnittstellen:
 2 x RS 232 C sowie
 1 x Centronics 6.990

MZ-5645

wie MZ-5641, jedoch
 10 MB Festplatte +
 1 Floppy-LW 800 KB 10.990

MZ-5646

wie 5641, jedoch
 20 MB Festplatte +
 1 Floppy-LW 800 KB 14.990

AUSBAU/PERIPHERIE MZ-56xx

ga GRAPHIK-Board 890
 640-400 Punkte x 3 Ebenen
 bs Farbmonitor 8 Farben 2.595
 dr div. Matrixdrucker AA
 10-700: 7-farbiger Ink-jet-printer 3.490

PC-7000 (Portable)

CPU 8086
 RAM 320 KB (aufrüstbar auf 704 KB)
 2 Floppy-Disk-LW (5.25") a/ 360 KB
 je 1 Schnittstelle RS 232C u. Centronics
 IBM-kompatible Tastatur
 Leuchtkristallanzeige 25 x 80
 incl. MS-DOS 2.11 5.990

SHARP Netto-DM

Fortsetzung

AUSBAU PC-7000

dr Thermodrucker 20-84 Z/s 1.100
 Zeichengenerator ROM für Drucker 295
 bs Adapter für IBM-PC-kompatible
 Farbmonitore 698
 p1 Expansion Unit, 10 MB Harddisk,
 3 Slots 5.450
 Expansion Unit, 3 Slots 1.750
 Harddisk 10 MB (3.5") + Controller u.
 ROM Kit für nachträglichen Einbau
 in CE 710 E 4.400
 ze Speicheraufrüstung 128 KB RAM 198
 Co-Prozessor 8087 1.800
 Leuchtkristallanzeige (weiß) 175
 Leuchtkristallanzeige (grün) 175
 GW-BASIC 700

OA-95 Bürocomputer

Typische Konfiguration:
 Zentraleinheit 1 MB
 1 Bildschirm (12") grün
 Festplatte 10 MB (5") +
 Floppy-LW 1 MB (5") +
 Matrixdrucker 23.500

AUSBAU/PERIPHERIE OA-95

s. Konfigurationsübersicht

OA-8100 Bürocomputer

Typische Konfiguration:
 Zentraleinheit 1 MB
 1 Bildschirm (14")
 Festplatte 20 MB +
 Floppy-LW 1 MB
 Matrixdrucker 35.000

OA-8120 DX Bürocomputer

Typische Konfiguration:
 Zentraleinheit 1 MB
 1 Bildschirm (12")
 Festplatte 20 MB
 Floppy-LW 1 MB
 Matrixdrucker 28.500

AUSBAU/PERIPHERIE OA-8100

s. Konfigurationsübersicht

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Preise nicht offiziell von Siemens erhalten und bestätigt.

Inhaltsübersicht SIEMENS

1. PC-D
2. SICOMP PC 16
3. SYSTEM 6.000
4. PC-X, PC-MX
5. PC 2000
6. Textsystem 5500

Personal Computer
 SIEMENS PC-D

=====
 Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC-D	k1	256	2x0.72	1 z 20	9.205
	typ	256	13f+0.72	1 m 150	12.045
		512	2x0.72	1 m 150	10.140
	gro	512	13f+0.72	1 m 150	12.335
	max	1024	13f+0.72	1 m 150	13.165

=====

Software für PC-D

Betriebssystem	
MS-DOS (incl.)	08
Textverarbeitung	
MS-Word (auch Grafik)	1.280
Kalkulation	
MS-Multiplan	790
Datenbank	
dBase II	1.350
Sonstige	
MS-Chart	880
Spotlight	490
Open Access	2.050
Programmiersprachen	
MS-Basic 86-Interpreter	300
MS-Basic Compiler	1.210
GW-Basic	
Cobol Level II Runtime System	350
Cobol Level II Comp. o. RTS incl.	
Animat.Forms II	5.050
C-Compiler	1.530
Pascal Compiler	1.040
Tools	
TRANSSNX	750
TRANSCPM	750
Kommunikation	
9750-Emulation/ Filetransfer (BS 2000)	2.590

PC-D

Komplettsysteme/Grafik-Version

Konfiguration A 23

Systemeinheit incl.	
256 KB Arbeitsspeicher	
2 Disketten-LW a/ 1 MB	
Bildschirmsteuerung s/w, Grafik	
Bildschirm s/w (12")	
Tastatur	
MS-DOS + GW-BASIC	7.510

Konfiguration A 25

wie A 23, jedoch	
1 Disketten-LW 1 MB u.	
1 Festplatte 13 MB	9.605

Konfiguration A 27

wie A 23, jedoch	
512 KB Arbeitsspeicher	7.700

Konfiguration A 28

wie A 23, jedoch	
512 KB Arbeitsspeicher	
1 Disketten-LW 1 MB u.	
1 Festplatte 13 MB	9.895

Konfiguration A 29

wie A 23, jedoch	
1 MB Arbeitsspeicher	
1 Disketten-LW 1 MB u.	
1 Festplatte 13 MB	10.725

Ausbau PC-D

ze	Speichererw. von 512 auf 1 MB	830
pl	Diskettenlaufwerk 720 KB	935
	Festplattenlaufwerk 13.3 MB	2.210
	ST f. Festplatte	1.990
ze	Schnittstellenbaugruppen: DÜ-Controller V.24	490
se	Teletex-Anschluß für Einzelplatz-Hauptanschluß	6.650
	Mehrplatz-Anschluß (max.4)	12.950
	BTX-Editorzusatz mit 2. Monitor	6.520
dr	Matrixdrucker	
	PT 88n: 80 Z/s, 136 Z/Z1	2.440
	PT 88i: 150 Z/s, 136 Z/Z1	2.590
	PT 89n: 80 Z/s, 233 Z/Z1 *)	3.020
	PT 89i: 150 Z/s, 233 Z/Z1 *)	3.170
	Typendrucker	
	PT 20: 20 Z/s *)	1.695
	*) auch für Teletex zugelassen	
sp	Maus	690

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

Personal Computer SICOMP PC 16-05 / PC 16-20

=====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC 16-05	k1	256	2x0.36	1 m 150	9.600
	typ	640	10f+0.36	1 m 150	11.070
	gro	640	20f+0.36	1 m 150	12.030
PC-16-20	typ	512	20f+1.2	1 m 150	17.180

Software für PC 16-05 / PC 16-20

Betriebssystem	
CCP/M-86 und MS-DOS für PC 16-05	0B
MS-DOS für PC 16-20	0B

Programmiersprachen

MS-BASIC Interpreter	1.290
MS-BASIC Compiler	1.460
MS-FORTRAN	1.320
MS-C	1.850
MS-COBOL	2.580
MS-PASCAL	1.110
MS-MACRO-ASSEMBLER	500
Turbo-PASCAL	250
Turbo-PASCAL und Turbo-87	420
Turbo-DATABASE	198
Turbo-GRAPHIX	198
Turbo-TUTOR	98
Turbo-EDITOR	198
P-Basic-86	513
CB-86-Compiler (incl. LINK-86)	2.050
PASCAL/MT+86	2.050
LEVEL II-COBOL-Interpreter	4.150
FORTRAN 77	1.200
LIBMAT-FORTRAN	600
C-Compiler	1.070
(incl. RASM-86/LINK-86)	
RASM-86/SID-86	684
GW-BASIC-Interpreter	1.000

Grafikprogramme

GEM VDI / GEM Desktop (Graphics Environment Manager)	179
GEM Programmer's Toolkit (incl. VDI)	1.810
GEM DRAW	524
GEM PAINT	339
GEM GRAPH	734
GEM WRITE	480
GEM WORDCHART	524

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

Kommunikationsprogramme

Emulation EM 3975	2.270
Emulation/Filetransfer EMFT 3975	4.650
Emulation EM 9750 (MSV1, BAM)	2.270
Filetransfer FT 9700 (MSV1, BAM)	2.380
Filetransfer FT 100	2.380
KERMIT	195
DK 3964 R	2.070
DK 3964 R/PTS 5	3.500
TRLAUF	2.070

Textverarbeitung

Wordstar/Mailmerge	1.560
VEDIT-PLUS	667

Datenbanksystem

DATAFLEX	AA
dBASE II	1.400

Hilfsprogramme

BACKUP/RESTORE	355
SIDEKICK	228
DISPLAY MANAGER	1.710
ACCESS MANAGER	1.370

Programme für techn. Anwendungen

PC-ÜSR (Prozeßkontrollprogramm)	AA
BDE-PC (BDE-Software für PC-16)	AA

Anwenderpaket

TMAKER III	952
------------	-----

weitere Software

AA

Personal Computer SICOMP PC 16-05

ga Zentraleinheit 256 KB	
12"-Bildschirm + Tastatur	
2 Disketten-LW a/ 360 KB	
Betriebssystem CCP/M-86 und MS-DOS	6.820

AUSBAU SICOMP PC 16-05

p1 Festplatte 10 MB	1.750
Festplatte 20 MB	2.700
Anschaltung f. Festplatten	1.080
ze Zentralspeichererw. auf 640 KB	580
Arithmetik-Prozessor 8087	830
bs 12" Monochrom-Monitor	750
14" Farb-Monitor	1.680
Grafik	0B
Grafikbaugruppe (Umrüstung)	750
dr PT 88i mit Centronics-Schnittstelle	2.780
PT 89i mit Centronics-Schnittstelle	3.370
Plotter C1604	3.900

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

dfv BAM-Anschaltung mit
Emulation EM 9750 und
Filetransfer FT 9700 4.260
Datenübertragungs-Baugruppe DF 20i
mit 4 Schnittstellen 1.990
Buskopplung zu SIMATIC S5 3.200

Personal Computer SICOMP PC 16-20

ga Zentraleinheit 512 KB
12"-Bildschirm + Tastatur
1 Disketten-LW 1.2 MB
1 Festplatten-LW 20 MB
Betriebssystem MS-DOS 14.400

Ausbau SICOMP PC 16-20 AA

Personal Computer SICOMP PC 16-07 (tragbar)

ga Zentraleinheit 512 KB
LCD-Monitor (80 Sp. x 25 Zl.)
2 Disketten-LW a/ 720 KB
Betriebssystem PCP/M-86 oder MS-DOS 7.950

AUSBAU SICOMP PC 16-07

dr PT 88n mit Steckleitung 2.300
PT 88i mit Steckleitung 2.677
bs Monochrom-Monitor (12") AA

Software für SICOMP PC 16-07

Betriebssystem PCP/M-86 oder MS-DOS OB
weitere Software AA

Personal Computer SICOMP PC 16-11

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
PC 16-11	k1	128	1x0.72	1 m 150	12.430
	typ	256	2x0.72	1 m 150	14.880
	gro	512	10f+0.72	1 m 150	21.380
	max	960	40f+1x0.72 +1x45	1 m 150	AA

Software für SICOMP PC 16-11

Betriebssystem
CCP/M-86 (incl.) OB
MS-DOS (additives Betriebssystem) 800
Textverarbeitung
Wordstar/Mailmerge 1.560
VEDIT-PLUS 667
Kalkulation
Microplan/LINK 2.250
Graphplan 1.360

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Netzplan

MILESTONE 1.020

Datenbanksysteme

dBase II 1.400

Programmiersprachen

C-Basic-86 1.110
CB-86-Compiler (incl. LINK-86) 2.050
P-Basic-86 513
C-Compiler (incl. RASM-86/LINK-86) 1.070
FORTRAN 77 1.200
LIBMAT-FORTRAN 600
COBOL Level II Interpreter 4.150
COBOL Level II Compiler AA
Pascal MT + 86 2.050
Turbo-PASCAL und Turbo-87 420
Turbo-DATABASE 198
Turbo-TUTOR 98
Turbo-Pascal 250
PL/1-Compiler (incl. RASM-86/LINK-86) 2.570

Grafik

GSX-86 (s. Grafik) OB
DR-GRAPH 667
DR-DRAW 1.010

Hilfsprogramme

DISPLAY MANAGER 1.710
ACCESS MANAGER 1.370
COBOL FORMS-2 684
ANIMATOR (für COBOL Level II) 2.320
RASM-86/SID-86 684
IZG (Interaktiver Zeichengenerator) 362
BACKUP/RESTORE 355
DF 2015/2016/2017 Interrupt-Handler AA

Kommunikationsprogramme

Emulation EM3975, 9750, 3276 je 2.270
Emulation DEC VT 100, HP 2621 B je 2.270
Emulation UT 200 2.270
Filetransfer zum BS 2000:-FT9700 2.380
Emulation/Filetransf. z. SICOMP R/M 4.650
Emulation/Filetransf. z. BS 3000/IBM 4.650
DK 3964R 2.070
DK 3964R/PTS5 3.500
TRANS-86 816

Programme für techn. Anwendungen

PC-USR (Prozeßkontrollprogramm) ab 7.200
Sprachschnittstelle für PA 20 500
Sprachschnittstelle für IEC-Bus 1.450

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Personal Computer SICOMP PC 16-11

ga	Zentraleinheit 128 KB	
	12" Bildschirm + Tastatur	
	1 Diskettenlaufwerk mit 720 KB	
	Betriebssystem CCP/M-86	9.750

Ausbau SICOMP PC 16-11

	Diskettenlaufwerk 720 KB	1.700
	Festplatte 10 MB (mit Anschaltung)	6.800
	Festplatte 20 MB (mit Anschaltung)	10.200
	Festplatte 40 MB (mit Anschaltung)	12.300
	ZSP-Baugruppe mit 128 KB	2.130
	ZSP-Baugruppe mit 256 KB	2.930
	ZSP-Baugruppe mit 384 KB	4.510
	ZSP-Baugruppe mit 512 KB	5.310
	Speichererweiterung 128 KB	808
	Arithmetik-Prozessor 8087	2.200
	Maus incl. Anschluß	990

Schnittstellenbaugruppen

	DF 20, zweifach-Schnittstelle (V.24/TTY) mit Steckleitungen	1.740
	DF 20, vierfach-Schnittstelle (V.24/TTY/V.11) mit Steckleitungen	2.140
	2 Steckleitungen V.24/TTY	150
	IEC 625-Baugruppe incl. SMT-BASIC	2.900
	Prozeßadapter-Baugruppe mit Digital-E/A	1.280
	Prozeßadapter-Baugruppe mit Digital-E/A und Analog-E/A	2.260
	Buskopplung zum SIMATIC-S5	
	Erweiterungsgerät incl. Steckltg.	2.900
	BAM-Anschaltung mit Emulation EM 9750 und Filetransfer FT 9700	4.260

Grafik

	Monochrom-Grafik-Baugruppe (f. 12"-Monitor) und GSX-86	1.710
	Farbgrafik-Baugruppe, 14"-Farbmonitor und GSX-86	5.530

Drucker

	PT 88i: 150 Z/s, 136 Z/Z1	2.677
	PT 88n: 80 Z/s, 136 Z/Z1	2.300
	PT 89i: 150 Z/s, 136 Z/Z1	3.350
	PT 89n: 80 Z/s, 136 Z/Z1	2.820
	Barcode-Leser	AA
	Plotter C1604	3.800
	Steckleitung für Plotter	244
	internationaler Tastenkappensatz	85

Lokale Netzwerke

	ARCNET-Paket	2.450
	Ethernet-Paket	4.970

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

SYSTEM 6.000

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
6.680-20	k1	640	33f+ 45 mb	1 m 150	31.350
	typ	640	33f+ 45 mb	2 m 150	36.300
	gro	640	33f+ 45 mb	3 m 150	41.410
	max	640	33f+ 45 mb	3 m 150	ab47.010
6.680-30	k1	512	33f+ 45 mb	3 m 150	68.800
	typ	512	33f+ 45 mb	6 m 150	84.750
	gro	1024	2x33f+45 mb	9 m 150	128.780
	max	1536	2x33f+45 mb + 1 FD	11 m 400	ab 176.220
6.680-301	k1	1024	33f+ 45 mb	3 m 160	81.448
	typ	1024	33f+ 45 mb	6 m 160	95.398
	gro	1536	2x33f+45 mb	9 m 160	141.428
	max	2048	2x33f+45 mb + 1 FD	11 m 400	ab 179.530
6.680-70	k1	1024	66f+ 45 mb	8 m 160	190.328
	typ	2048	2x66f+45 mb	20 m 160	299.858
	gro	4096	3x66f+45 mb + 1 FD	35 m 160	475.008
	max	6144	4x66f+45 mb + 1 FD	54 z 600	ab 686.568
6.680-701	k1	512	66f+ 45 mb	4 m 160	119.398
	typ	512	66f+ 45 mb	8 m 160	142.378
	gro	1024	2x66f+45 mb	12 m 160	204.528
	max	2048	2x66f+45 mb + 1 FD	18 m 160	265.008

Miete incl. Wartung

6.611:

3-J-V: 3.95 % des KP/Mt.

5-J-V: 2.96 % des KP/Mt.

6.660:

3-J-V: 3.30 % des KP

5-J-V: 2.90 % des KP/Mt.

6.680

3-J-V: 3.20 - 4 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.75 % des KP/Mt.

(Wartungsbetrag abhängig vom Produktumfang)

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Programmiersprachen

6.660:

ASSEMBLER, COBOL, FORTRAN

BASIC, PASCAL

6.680:

BASIC, COBOL, FORTRAN, PASCAL

Bürocomputer 6.660-10

(max. 1 MB; max. 1 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

3 Floppy-Disk-Laufwerke 3 x 1 MB 31.998

Systemsoftware 6.660-10

Betriebssystem BS 3-10 Mt. 158

Bürocomputer 6.660-30

(max. 1 MB; max. 3 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Festplattenlaufwerk 10 MB

Floppy-Disk-Laufwerk 1 MB 46.658

Systemsoftware 6.660-30

Betriebssystem BS 3-30 Mt. 268

Bürocomputer 6.660-40

(max. 1 MB; max. 8 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Plattenspeicher

13 + 13 MB (F/W) 53.658

Systemsoftware 6.660-40

Betriebssystem BS 3-40 Mt. 268

Bürocomputer 6.660-50

(max. 1 MB; max. 8 BSA)

ga Zentraleinheit 384 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W) 82.700

dto, jedoch

Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W) 89.800

HSP-Erweiterung 256 KB 10.200

Systemsoftware 6.660-50

AMBOSS 3 Mt. 580

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürocomputer 6.660-70

(max. 1 MB; max. 16 BSA)

ga Zentraleinheit 384 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W) 112.350

dto, jedoch

Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W) 119.450

Plattenspeicher-LW 66 MB (W) 116.570

Plattenspeicher-LW 250 MB (W) 161.312

HSP-Erweiterung 256 KB 10.200

Systemsoftware 6.660-70

AMBOSS 3 Mt. 580

AUSBAU/PERIPHERIE 6.660

ze HSP-Erweiterung 256 KB 10.200

HSP-Erweiterung 384 KB 15.300

HSP-Erweiterung 512 KB 20.400

bs 6266-11 Datensichtstation 1920 Z 5.300

(mit Hardcopyanschluß)

dr 3916 B Drucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1 43.100

6316-1 DRU 600 Z1/M, 136 Z/Z1 (64 Z) 43.100

6316-2 DRU 445 Z1/M, 136 Z/Z1 (96 Z) 43.100

6319 DRU 270 Z/s, 141 Z/Z1 (96 Z) 7.604

pl 6414-7015 Disketten-LW 1. Einheit 7.990

6414-7050 Disketten-LW je 2. - 4. LW 5.300

6449-7060 PLA 13 + 13 = 26 MB (F/W) 25.000

6449-39 PLA 39 + 13 = 52 MB (F/W) 34.000

6449-66 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

3947 A PLA 10 MB (F) Aufrüstsatz 24.180

von 6.660-10 in 6.660-30

dfv 6762-7001 Datenübertragungssteuerung 10.750

(DUST)

6761-7001 Rechner-Kopplung (RKE) 15.750

Bürocomputer 6.680-20

ga ZE 640 KB 24.050

MB-Kassetten-LW 45 MB

Festplatten-LW 33 MB

6266-11 DSS 1920 Z 5.300

Bürocomputer 6.680-30

ga ZE 512 KB 48.100

max. Ausbau 1536 KB

MB-Kassetten-LW 45 MB

Festplatten-LW 33 MB

6265 DSS 1920 Z ab 4.950

66800-35 Akustik-Koppler 1.000

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

Bürocomputer 6.680-301		
ga	ZE 1024 KB (max.2 MB) mit 10 EA-Anschlußst. MB-Kassetten-LW 45 MB Festplatten-LW 33 MB 1 MB RAM, max.Ausb.2MB	58.100
6266-11	DSS 1920 Z	5.300
6423-2	2. Festplatten-LW 66MB	21.200
6444	Disketten-LW	6.500
66800-35	Akustik-Koppler	1.000

Bürocomputer 6.680-70		
ga	ZE 1024 KB (max.6 MB) mit 15 EA-Anschlußsst. MB-Kassetten-LW45 MB Festplatten-LW 66 MB (max. 4 LW)	138.050
6266-11	DSS 1920 Z	5.300
66800-35	Akustik-Koppler	1.000

Bürocomputer 6.680-701		
ga	ZE 512 KB (max. 2MB) mit 15 EA-Anschlußst. MB-Kassetten-LW 45 MB Festplatten-LW 66 MB	90.100
6266-11	DSS 1920 Z	5.300
66800-35	Akustik-Koppler	1.000

AUSBAU/PERIPHERIE 6.680

ze	66800-1 HSP-Erw. 256 KB	6.000
	66800-2 HSP-Erw. 512 KB	10.000
	66800-3 HSP-Erw. 1024 KB	20.000
	66800-40 Puffermodul f. HSP gr.4 MB	2.000
	66800-6 PROMEA Grundbaugruppe	2.500
	66800-7 PROMEA Erw.-Baugruppe	950
	66800-11 PROMEA Erw.-Einheit	6.800
	66800-ZX PROMEA Anschl.-Modul	1.100
	66800-30 Gleitpunktprozessor	5.500
	66800-35 Akustik-Koppler	1.000
	66800-1001 Anstellcontainer f. 2 PS-LW	4.320
bs	6276-11 DSS 1920 Z V.24/V.28	5.900
	6276-12 DSS 1920 Z 20m AES	5.900
	6276-13 DSS 1920 Z X.27	5.900
pl	6423-2 2.Festplatten-LW 66 MB	21.200
	6423-3,-4 3.-4.Festplatten-LW 66 MB je	25.000
	6425-2 2. Festplatten-LW 33 MB	16.000
	6444 Disketten-LW 1 MB	6.500
	6449-13 F/W-Platten-LW 13/13	25.000
	6449-39 F/W-Platten-LW 13/39	34.000
	6449-66 F/W-Platten-LW 13/66	41.000
	6474-250 W-Platten-LW 250 MB	90.200
	6474-66 PLA (W) 66 MB	41.800

SIEMENS Netto-DM
Fortsetzung

dr	6301-1,-2 DRU 150 Z/s	2.350
	6302-2 DRU 400/100 Z/s, Barcode	10.500
	6302-3 DRU 400/100 Z/s	9.900
	6302-4 DRU 400/100 Z/s (Farbversion)	14.500
	6303 DRU Typenrad 55 Z/s	10.350
	6316	
	-1,-2,-3 DRU 445 Z1/M	43.100
	6319-1 DRU V.24/V.28, 270 Z/s	7.604
	6319-2 DRU 20m AES, 270 Z/s	7.552
	6327-231 DRU 250 Z/s	5.757
	6327-232 DRU 160 Z/s (OCR)	6.173
	6329-AX DRU 160 Z/s	ab 3.690
	6329-BX DRU 120 Z/s	ab 4.760
	6329-CX DRU 96 Z/s	ab 4.998
	6329-D1 DRU 160 Z/s, Teletex	5.500
	6329-D2 DRU 160 Z/s, Teletex-fern	5.650
dfv	6902-1 Datenübertr.-Steuergr. (- 200 m)	6.900
	6902-2 DUST bis 2000 m	8.000
	6904-1 DUST PROMEA V.24/V.28	1.400
	6904-2 DUST PROMEA 20m AES	1.400
	6905-X DUST MSV o. 3270 Slave	4.880
	6905-5 DUST RAM-Version	5.600
	6906-X DUST HDLC	5.500
	6906-4 DUST HDLC Run-Version	5.600

MOBIDA

(Mobiles Datenerf. u. Verarb.system)		
	6973-16 Mobida 1 ZE 16 KB	1.980
	6973-54 Mobida 1B ZE 32 KB	3.500
	6973-64 Mobida 1C ZE 64 KB	3.900
	6320-1 Drucker 90 Z1/M	850
	6365-2 Lesestift	590

Systemsoftware 6.680

	AMBOSS 3	19.330
	AMBOSS 4	ab 8.400
		bis 25.400

Bürocomputer-System 6.680-XS

Bürocomputer 6.682-S1		
ga	ZE 512 KB MB-Kassetten-LW 60 MB Festplatten-LW 33 MB	AA

Bürocomputer 6.682-S2

ga	ZE 1 MB MB-Kassetten-LW 60 MB Festplatten-LW 66 MB	26.350
6266	DSS	ab 4.250

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürocomputer 6.682-S3

ga	ZE 2 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 66 MB		35.150
6266	DSS	ab	4.250

Bürocomputer 6.683-S1

ga	ZE 1 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 66 MB		51.750
6266-X	DSS		4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
6426	2. Festplatten-LW 66 MB		14.900

Bürocomputer 6.683-S2

ga	ZE 2 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 66 MB		60.550
6266-X	DSS	ab	4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
6426	2. Festplatten-LW 66 MB		14.900

Bürocomputer 6.686-S1

ga	ZE 1 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 134 MB		98.550
6266-X	DSS	ab	4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
6433	2. Festplatten-LW 134 MB		31.000

Bürocomputer 6.686-S2

ga	ZE 2 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 134 MB		107.350
6266-X	DSS	ab	4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
6433	2. Festplatten-LW 134 MB		31.000

Bürocomputer 6.687-S1

ga	ZE 1 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 134 MB		140.750
6266-X	DSS	ab	4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
6433	2.-4.Festplatte 134 MB je		31.000

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

Bürocomputer 6.687-S2

ga	ZE 2 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 134 MB		149.550
6266-X	DSS	ab	4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
6433	2.-4.Festplatte 134 MB je		31.000

Bürocomputer 6.687-S3

ga	ZE 4 MB		
	MB-Kassetten-LW 60 MB		
	Festplatten-LW 134 MB		166.050
6266-X	DSS	ab	4.250
66800-35	Akustikkoppler		1.000
	2.-4.Festplatte 134 MB je		31.000

Siemens Personal-Computer**PC-X**

9781-20	Siemens PC-X		
	Einplatzsystem, 512 KB		
	Disketten-LW		
	PLA (F) 12.8 MB		11.570
97811-301	Bildschirmeinheit		1.300
97811-111	Tastatur		800
	Betriebssystem SINIX		1.200

PC-MX 2

9780-40	Siemens PC-MX 2		9.250
	6-Platzsystem		
	Hauptspeicher 1 MB		
	SINIX-Prozessor		
	Disketten-LW 650 KB		
97804-120	PLA (F) 23 MB		4.000
97804-140	PLA (F) 36.8 MB		5.500
97804-170	PLA (F) 73.7 MB		9.500
97802-203	Prozessor		3.400
	(FD/FP/MB-Streamer)		
97801-30X	Bildschirmeinheit	ab	2.850
97801-13X	Tastatur		800
	Betriebssystem SINIX		1.900

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

PC-MX 4

9786-1	Siemens PC-MX 4, Modell 1	35.950
	4-Platzsystem	
97862-3000	Hauptspeicher 2 MB	12.000
	SINIX Prozessor	
97864-301	Disketten-LW 650 KB	1.250
97862-401	Disketten-ST	4.300
9647-4	MB-Kassette 45 MB	6.500
9647-1	MB-Kassetten-Anpassung	1.500
96301-1	Anschlußsatz f. 1. PLA (F)	3.000
9641-531	PLA-LW 34 MB	5.500
9641-561	PLA-LW 67 MB	9.500
96412-11	PLA-ST	4.300
97861-30X	Bildschirmeinheit	ab 2.850
97861-1XX	Tastatur	800
	Betriebssystem SINIX	3.650

PC 2000

9780-2000	Siemens PC 2000 (Minimalkonfig.)	26.450
	BS 2000 Prozessor mit 1 MB Hauptspeicher	
	SINIX Prozessor mit 1 MB Hauptspeicher	
	Ein-/Ausgabeprozessor mit 6 Anschlüssen	
	Disketten-LW 650 KB	
97802-203	Disketten-PLA (F)- Controller	3.400
97804-140	PLA 36.8 MB (F)	5.500
97801-302	Bildschirmeinheit	2.850
97801-132	Tastatur	800
	Erweiterungen:	
97804-170	PLA 73.7 MB (F)	9.500
97802-31	Speichermodul 1 MB	4.200
97802-33	Speichermodul 3 MB	12.600

Textsystem 5500

5511	Bildschirm-Schreibsystem Einzelplatzsystem; 2 Disketten-LW Typenraddrucker 20 Z/s (Textbearbeitung)	21.900
5511 ZDR	Zentrales Drucksystem Verbundsystem 2 Bildschirme m. jeweils 2 Disketten-LW Typenraddrucker 20 Z/s (Textbearbeitung)	41.000

SIEMENS Netto-DM

Fortsetzung

5521	Bildschirm-Textsystem Einzelplatzsystem 2 Disketten-LW Typenraddrucker 55 Z/s (Textbe- u. verarbeitung)	33.370
------	---	--------

5521 ZDR	Zentrales Drucksystem Verbundsystem 2 Bildschirme mit jeweils 2 Disketten-LW Typenraddrucker 55 Z/s (Textbe- u. verarbeitung)	60.900
----------	--	--------

Bildschirmschreibmaschine T4200

T4200	Bildschirmschreibmaschine mit ext. Speicher Zusätzl. mit Einzelblattzuführung Kommunikationsteil f. TTX	10.250 18.450
-------	---	------------------

Bürosystem 5800

Arbeitsplatzsystem 5820/22

	Multifunktionales Einzelplatzsystem mit Netzservice für integr. Text-, Daten- und Grafik-Bearbeitung und zusätzl. PC-Anwendung. Je nach Ausbau	ab 24.000
--	--	-----------

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER
Bestellformular: letzte Seite

 SPERRY Netto-DM

PERSONAL COMPUTER PC/HT und PC/IT

Systemsoftware

Betriebssystem MS DOS (2.11 bzw. 3.1)	OB
G.W. BASIC	OB
CP/M-86	AA
FORTRAN	AA
COBOL	AA
USERNET	1.610
XENIX f. 8 Benutzer (PC/IT)	2.890

DFÜ-Protokolle

UNISCOPE, 3270 BSC
 3270 SNA/SDLC, SDLC, DEC VT 100

PC/HT-Modelle

alle Modelle mit
 Zentraleinheit 256 KB
 incl. Bildschirm u. Tastatur
 Betriebssystem MS-DOS 2.11

Mod. 100:	Diskette 1 x 360 KB BSA: monochrom	7.020
Mod. 200:	Diskette 2 x 360 KB BSA: monochrom	7.570
Mod. 250:	Diskette 2 x 360 KB BSA: Farbe (mittl. Aufl.)	7.980
Mod. 300:	Diskette 2 x 360 KB BSA: Farbe (hohe Aufl.)	10.180
Mod. 400:	Diskette 1 x 360 KB Festplatte 20 MB BSA: monochrom	10.320
Mod. 450:	Diskette 1 x 360 KB Festplatte 20 MB BSA: Farbe (mittl. Aufl.)	10.780
Mod. 500:	Diskette 1 x 360 KB Festplatte 20 MB BSA: Farbe (hohe Aufl.)	13.060

PC/HT Systemeinheit

ohne Bildschirm u. Tastatur;
 256 KB, incl. MS-DOS

mit 1 Disketten-LW 360 KB	5.000
mit 2 Disketten-LW a/ 360 KB	5.600
mit 1 Disketten-LW 360 KB + 1 Festplatten-LW 20 MB	8.390

 SPERRY Netto-DM
 Fortsetzung

PC/IT

Grundeinheit bestehend aus

- 512 KB Hauptspeicher	
- Mikroprozessor 80286	
- Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
- ohne Tastatur	
- ohne Bildschirm	
- Tageszeituhr	
- 2 asynchr. Schnittstellen	
- Parallele Schnittstelle (Centronics)	
- 8 Erweiterungsschübe (2x8-Bit und 6x8-/16-Bit)	
- 3 Einschübe für die Erweiterung der Peripherie in halbhoher Bauweise (slim line)	
- 1 Einschub für Peripheriegeräte in hoher Bauweise (full high)	
- Benutzerpaket mit: Betriebssystem MS-DOS 3.1 BASIC Kompilierer Diagnose-Disketten Benutzer-Dokumentation	10.000

Erweiterte Systemeinheit I

bestehend aus: wie Grundeinheit (s.o.), jedoch mit Diskette 1.2 MB + Festplatte 44.6 MB + ST 7 Erweiterungseinschübe	11.650
--	--------

Erweiterte Systemeinheit II

wie Systemeinheit I, jedoch mit 1 MB Hauptspeicher	12.450
---	--------

Ausbau PC/HT und PC/IT

dr Tintenstrahldrucker (Mod. 20)	
150 Z/s, 80 Z/Z1	2.670
dto. mit 136 Z/Z1	3.120
Matrixdrucker 100 Z/s	1.226
Kompakt-Plotter und Drucker: DIN A4, 10 Farben, Plotter-SPL-410, DIN A3	2.119 3.490
ze 256 KB Speichererweiterung (von 256 auf 512 KB)	
max. 640 KB (PC/HT)	790
128 KB Speichererweiterung (von 512 auf 640 KB) (PC/HT)	440
512 KB Speichererweiterung (von 512 auf 1 MB) (PC/IT)	800
Speichererw. Platine 2 MB (f.PC/IT) von 1 MB auf 3 MB oder von 3 MB auf 5 MB	4.000
Math. Co-Prozessor 80287 (f. PC/IT)	600

p1	Festplatte 20 MB incl. ST (PC/HT)	3.080
	Festplatte 44.6 MB incl. ST (PC/IT)	5.150
	2. Festplatte 44.6 MB	4.200
	Disketten-LW 1.2 MB (5.25")	
	(max. 2 LW je /IT)	785
	Disketten-LW 360 KB (5.25")	
	(max. 1 LW je /IT)	700
mb	Magnetbandkassetten-LW 60 MB (5.25")	5.800
	(max. 1 LW je /IT)	
bs	12" Bildschirm (monochr.)	710
	ST f.monochr. BS	850
	14" Bildschirm Farbe (mittl.Auflösung)	1.500
	ST f. Farb-Bs (mittl.Auflösung)	800
	12" Bildschirm Farbe (hohe Auflösung)	2.850
	ST f. Farb-BS (hohe Aufl.)	2.150
	Schreibmaschinen-Tastatur flach, mit getrennten Funktions-Tasten (15), sep. 10er-Block, getrennt.	
	Cursorblock	580

SPERRYLINK-PC

	SPERRYLINK PC/HT Modell 400	13.325
	SPERRYLINK PC/HT Modell 450	14.375
	SPERRYLINK PC/HT Modell 500	15.955
	(Konfigurationen incl. BS und Tastatur wie bei den HT-Modellen)	
	SPERRYLINK PC/IT Systemeinheit	16.950
	(44.6 MB FPL, ohne BS u. Tastatur)	
	SPERRYLINK-Tastatur	825
	(Bildschirme wie bei PC/HT, /IT)	

USERNET-SYSTEM

Lokales Netzwerk

DS 100

Datenverwaltungs- u. Druckstation für die lokale Verwaltung der Daten mehrerer PC eines Bereichs und für das gemeinsame Drucken von Daten. DS 100 hat eine Netzwerklogik und kann ein LAN-Netzwerk steuern. Es können bis zu 3 Terminaldrucker und bis zu 63 PC angeschlossen werden.

Basissystem DS 100

-	Systemeinheit m. Mikroprozessor incl. 256 KB-Speicher	22.250
-	Tageszeituhr	
-	schwarz/grüner Bildschirm	
-	asynchrone Schnittstelle	
	Schnittstelle zum Druckeranschluß	
	LAN-Schnittstelle mit 5 m Kabel, Anschlußdose und Abschluß-Stecker	
-	Diskettenlaufwerk (5.25") 360 KB	
-	Festplattenlaufwerk (10 MB)	
-	Serialisierungseinheit	

- USERNET und MS-DOS Software
- Benutzerhandbuch, Systemführer u. Netzwerk-Installationsanleitung
- 1 freier Einschub für Erweiterungen

DS 120

Datenverwaltungs- u. Druckstation für die lokale Verwaltung d. Daten mehrerer PC eines Bereichs u. für das gemeinsame Drucken von Daten. DS 120 hat eine Netzwerklogik und kann ein LAN-Netzwerk steuern. Es können Terminaldrucker und bis zu 63 PC angeschlossen werden.

Basissystem DS 120

-	Systemeinheit m. Mikroprozessor incl. 512 KB-Speicher	35.040
-	Tageszeituhr	
-	schwarz/grüner Bildschirm	
-	asynchrone Schnittstelle	
	Schnittstelle zum Druckeranschluß	
	LAN-Schnittstelle mit 5 m Kabel,	
-	2 Diskettenlaufwerke (5.25") a/360 KB	
-	Festplattenlaufwerk (30.24 MB)	
-	Serialisierungseinheit	
-	USERNET und MS-DOS Software	
-	Benutzerhandbuch, Systemführer und Netzwerk-Installationsanleitung	
-	1 freier Einschub f. Erweiterungen	

MAPPER 5

ga Grundsystem

	1 MB Hauptspeicher	
	Festplatte 28.5 MB	
	Streaming Tape	
	bis zu 16 Bildschirmterminals	
	Sperry UTS 20, 30, 60 oder PC	
	anschließbar	53.450

se Festplattensystem 8441

	2 LW a/ 28.5 MB	22.840
--	-----------------	--------

UNIX Serie 5000

UNIX-System 5000/20 A

(für max. 8 Benutzer)		
Basiskonfiguration:		40.850
-	10 MHz Rechenprozessor (M 68010)	
-	1 MB Hauptspeicher (ausbaub. b. 2 MB)	
-	Funktionsanzeigen	
-	Notstromversorgung m. Batterie- pufferung bei Netzausfall	
-	Steuerung f. Platte, Band und Diskette (F 4502-00)	

SPERRY Netto-DM

Fortsetzung

- Ein-/Ausgabesteuerung (F 4508-00) f. 8 serielle asynchr. DU-Anschlüsse u. 1 Paralleldruckeranschluß
- 1 Streaming-Magnetband 45 MB (F 4506-00)
- 1 Festplatte 46 MB (F 4503-00)
- 1 freier Einschub f. 1 zusätzl.
- DU-Steuerung F 4563-00

UNIX-System 5000/40 A

(Mikroprozessorsystem für bis zu 8 (erweiterbar auf 16) Benutzer)

- Basiskonfiguration: 48.305
- 10 MHz Rechenprozessor (M 68010)
 - 1 MB Hauptspeicher (ausbaub. 8 MB)
 - 2 KB Pufferspeicher
 - Funktionsanzeigen
 - Notstromversorgung m. Batterie-pufferung bei Netzausfall
 - Steuerung f. Platte/Diskette (F4546-00)
 - Steuerung f. Magnetband (F 4566-00)
 - Ein-/Ausgabesteuerung (F 4508-01) f. 8 serielle asynchr. DU-Anschlüsse u. 1 Paralleldruckeranschluß
 - 1 Paralleldruckerschnittst. (F4613-00)
 - 1 Streaming-Magnetband 45 MB (F 4506-00)
 - 1 Festplatte 46 MB (F 4503-00)
 - 5 freie Einschübe f. folgende Ein-/Ausgabesteuerungen:
serielle E/A-Steuerung F 4508-00
LE f. 4 Synchronleitungen F 4516-00
 - Videoterminal SVT 1210 1.760
 - Videoterminal SVT 1220 3.160

UNIX-System 5000/50 B
siehe CC SELLER EDV

AUSBAU/PERIPHERIE 5000/20, 5000/40

- ze Speichererweiterungen:
- 512 KB auf max. 2048 KB (f. 5000/20) 3.300
 - 1024 KB (f. 5000/40) 6.500
 - 2048 KB (f. 5000/40/50) 13.000
 - 4096 KB (f. 5000/40/50) 26.000
- p1 Festplatten-LW 85 MB 16.500
- Festplatten-LW 140 MB 25.800
 - Disketten-LW 1 x 1 MB 2.500
- dr Kompaktdrucker Mod. 25 B 5.060
- (160 Z/s bzw. 40 Z/s bei Schönschriftdruck)
 - Matrixdrucker Modell 35 7.100
 - (400 Z/s bzw. 167 Z/s bei Schönschriftdruck)

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

TANDBERG DATA Netto-DM

TOM 4200
Multifunktionales Organisations-Mehrplatzsystem

- Systemsoftware**
- INIX Betriebssystem komplett 6.700
 - INIX Timesharing System, Multi User 2.500
 - INIX Entwicklungssystem 4.000
 - INIX Textbearbeitungssystem 1.700
 - INIX Grafiksystem 2.500
 - INIX Ethernet-Protokoll-Software 1.700
 - Softwarepflegegebühr (jährl.) 250

- Programmiersprachen**
- INPRO Basic 1.500
 - INPRO Fortran 77 2.850
 - INPRO PASCAL 2.850
 - INPRO COBOL Entwicklungssystem 4.780
 - INPRO COBOL Run-Time-System 1.800
 - INPRO SMC Basic 2.200

Allen TOM 4200 liegt der folgende Ausbau zugrunde (1. - 5.):

1. CPU-Baugruppe
 - Mikroprozessor Motorola 68000
 - Speicherverwaltungseinheit (MMU)
 - 4 Hochgeschwindigkeitsschnittstellen
 - 1 serielle Schnittstelle für asynchr., synchr. od. bitorientierte Übertragung (ohne Adapter)
 - 2 serielle Schnittstellen für asynchr. Übertragung (ohne Adapter)
2. Hauptspeicher-Baugruppe (min. 1 MB)
 - Massenspeicher-Kontroller
 - Mikroprozessor Motorola 68000
 - 256 KB RAM
 - Festplatten-Interface
 - Disketten-Interface
 - Streamer-Interface
3. Festplatte (5.25")
4. Disketten-LW (5.25") (formatiert 650 KB)
5. Magnetbandkassetten-LW

TOM 4200-Konfigurationen

- TOM 4200-10/25**
- 1 MB Hauptspeicher
 - 25 MB Festplatte
 - 1 Disketten-LW
 - 1 Magnetbandkassetten-LW
 - Inloop-Anschluß für 4 x TDV 2400 39.300

6/86 190 CC SELLER / BC

TANDBERG DATA Netto-DM
 Fortsetzung

TOM 4200-10/40
 1 MB Hauptspeicher
 40 MB Festplatte
 1 Disketten-LW
 1 Magnetbandkassetten-LW
 Inloop-Anschluß für 4 x TDV 2400 44.600

TOM 4200-10/80
 1 MB Hauptspeicher
 80 MB Festplatte
 1 Disketten-LW
 1 Magnetbandkassetten-LW
 Inloop-Anschluß für 4 x TDV 2400 52.300

TOM 4200-20/40
 2 MB Hauptspeicher
 40 MB Festplatte
 1 Disketten-LW
 1 Magnetbandkassetten-LW
 Inloop-Anschluß für 4 x TDV 2400 50.300

TOM 4200-20/80
 2 MB Hauptspeicher
 80 MB Festplatte
 1 Disketten-LW
 1 Magnetbandkassetten-LW
 Inloop-Anschluß für 4 x TDV 2400 58.900

TOM 4200-20/160
 2 MB Hauptspeicher
 2 x 80 MB Festplatte
 1 Disketten-LW
 1 Magnetbandkassetten-LW
 Inloop-Anschluß für 4 x TDV 2400 78.900

AUSBAU/PERIPHERIE TOM 4200

ze	Mechanischer VME-Einbaurahmen	1.600	
	Ethernet-Baugruppe (VME)	5.400	
	Kommunikations-Baugruppe (VME)	4.700	
p1	Zus. Festplatte 25 MB	9.400	
	Zus. Festplatte 40 MB	12.400	
	Zus. Festplatte 80 MB	20.000	
	Magnetband-Kassetten-LW 45 MB	6.600	
	Zus. Disketten-LW	2.000	
ze	Ein-/Ausgabe-Module		
	- asynchr. Ein-/Ausgabe-Modul (4 Anschl., V.11)	740	
	- asynchr. Ein-/Ausgabe-Modul (4 Anschl., V.24)	740	
	- Multiterminaladapter (8 Anschl., Inloop)	1.000	
	Schnittstellenadapter:		
	V.11-, V.24-, 20 mA-Adapter	je	200
	Ethernet Adapter		385

6/86 191 CC SELLER / BC

TANDON Netto-DM

PC
 (IBM PC-kompatibel)
 Intel 8088
 2 LW a/ 360 KB
 256 KB Hauptspeicher
 Bildschirm (14"), Tastatur
 MS-DOS 2.11, GW BASIC 4.206

XPC 10
 (IBM XT-kompatibel)
 wie oben, jedoch
 1 Laufwerk 360 KB
 1 Festplatte 10 MB 4.820

XPC 20
 wie XPC 10, jedoch 20 MB 5.258

PCA
 (IBM AT-kompatibel)
 Intel 80286
 1 LW 1.2 MB
 512 KB Hauptspeicher
 Bildschirm (14"), Tastatur
 MS-DOS 3, GW BASIC 7.013

PCA 20
 wie PCA, jedoch mit 20 MB 7.890

PCA 30
 wie PCA, jedoch mit 30 MB 8.767

PCA 40
 wie PCA, jedoch mit 40 MB 10.521

Aufpreis für Farbmonitor
 alle Modelle 1.048

TANDY Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
TANDY	k1	128	1x0.36	1 m 30	4.773
1000 PC	typ	256	2x0.36	1 m 120	6.442
	gro	384	10f+0.72	1 m 300	AA
	max	640	10f+0.72	1 m 300	AA
TANDY	k1	256	2x0.72	1 m 30	5.523
2000	typ	512	2x0.72	1 m 120	6.570
	gro	512	10f+2x0.72	1 m 300	14.662
	max	768	10f+0.72	1 m 300	16.365
TANDY	k1	512	1.2	1 -	7.013
3000 AT	typ	512	20f+1.2	1 -	8.767
	gro	2 MB	40f+1.2	1 -	12.214
	max	16 MB	40f+1.2	1+16 -	AA
			+0.36		

TANDY 1000 - Pakete

a)	128 KB RAM 1 Disketten-LW 360 KB Bildschirm (12") (monochrom, grün) Tastatur MS-DOS 2.11 GW-BASIC DESKMATE		3.065
b)	wie a), jedoch 384 KB RAM 2 Disketten-LW a/ 360 KB		3.767
c)	wie a), jedoch 384 KB RAM 1 Disketten-LW 360 KB 1 Festplatte 10 MB		5.697
d)	wie a), jedoch 640 KB RAM 1 Disketten-LW 360 KB 1 Festplatte 20 MB		5.697
e)	für Konfiguration a) - d): Farbmonitor (anstelle monochrom M.)	Aufpreis	1.000

TANDY Netto-DM

Fortsetzung

TANDY 1000

ga	INTEL 8088/16 Bit; 4.77 MHz Speicher 128 KB (RAM) (ausbaufähig bis 640 KB) sep. Tastatur 1. Disketten-LW 360 KB Schnittstellen für - Drucker - Lichtgriffel - 2 Joysticks MS-DOS-Betriebssystem BASIC, Desk MATE		2.627
----	--	--	-------

AUSBAU TANDY 1000

ze	256 KB RAM-Erweiterung		657
bs	Monochrom-Bildschirm (80x25) (640x200, grafikfähig) Farb-Bildschirm (640x200, grafikfähig)		1.438
p1	2. Disketten-LW 360 KB Festplatten 15, 30, 70 MB		478
dr	s. Peripherie		AA

TANDY 2000

ga1	80186/16-Bit / 8 MHz mit 256 KB Hauptspeicher 1 Parallelschnittstelle 1 seriell RS 232-C 2 Disketten-LW (5.25") a/ 720 KB		4.381
ga2	s.o., jedoch mit 1 Disketten-LW (5.25") 720 KB 1 Festplatte 20 MB		7.714
se	VM-1 Monitor, monochrom grün CM-1 Color Monitor		486
			1.710

TANDY Netto-DM

Fortsetzung

TANDY 3000
(PC-AT-kompatibel)

ga1 Monochrome Version 1
 Zentraleinheit 512 KB RAM
 1.2 MB Disketten-LW
 Deluxe Text Display Adapter (DTDA)
 Parallel- u. Seriell-Schnittstelle
 Monochrom-Monitor + T.
 MS-DOS 3.1
 GW-BASIC
 DeskMate incl. kompl. Dokumentation 7.013

ga2 Monochrome Version 2
 wie ga1, jedoch zzgl.
 1 Festplatte 20 MB 8.767

ga3 Farbgrafik Version 1
 wie ga1, jedoch
 Farbmonitor + T. 8.767

ga4 Farbgrafik Version 2
 wie ga1, jedoch zzgl.
 1 Festplatte 20 MB
 Farbmonitor + T. 10.520

AUSBAU/PERIPHERIE T 1000, 2000, 3000

dr DMP 2100 P: Matrixrucker 300 Z/s (IBM-kompatibel)	4.293
DMP 105: Matrixdrucker 43 Z1/M, 80 Z/Z1	568
DMP 430: Matrixdrucker 93 Z1/M, 132 Z/Z1	2.451
DWP 510: Typenraddrucker 43 Z/s, 132 Z/Z1	2.451
TRP 100: Thermodrucker 28 Z1/M, 80 Z/Z1	609
CGP 220: 7 Farben Jet-Drucker 40 Z/s, Grafik	1.750

Programmiersprachen MS-DOS

BASIC	0B
COBOL	1.975
FORTRAN	1.075
ASSEMBLER	275
PASCAL	875

TAYLORIX Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

4/CZ	k1	64	2x1.6	1 t 20	6.430
4/CB	typ	128	2x1.6	1 m 120	10.250
4/CW	gro	128	15f+1.6	1 m 250	15.600

BC-D4	k1	512	2x0.72	1 t 20	9.180
BC-D5	typ	512	13.3f+0.7	1 m 120	12.395
BC-D6	gro	1024	13.3f+0.7	1 m 120	13.225

BEG'128D		128	1x0.17	1 m 100	3.300
----------	--	-----	--------	---------	-------

System 11 E

E1	k1	512	27f+1.6	1 m 120	25.600
E7	typ	1024	55f+ mb	3 m 120	59.900
E9	gro	1024	86f+ mb	6 2xm250	100.709
E9	max	1024	2x86f+ mb	8 2xm250	139.600

Miete ohne Wartung
 4.5-J-V: ca. 2.47 % des KP/Mt.

Wartung
 ca. 1 % des KP/Mt.

Programmiersprachen
 S4 : Interpreter, COBOL, BASIC
 BC-D: BASIC, COBOL, PASCAL, C, FORTRAN 77,
 MAKRO-ASSEMBLER
 S11: COBOL

System 4
System 4/CZ
 ZE 64 KB RAM
 2 Floppy-LW 1.6 MB (5.25")
 T + Zeilendisplay (16-stellig)
 incl. Betriebssystem TOS,
 Erfassungsprogr. für das T0-RZ,
 DFÜ-Programme und
 Fakturierinterpreter (PI) 4.950

System 4/CB
 ZE 128 KB
 T + Bildschirm
 2 Floppy-LW a/ 1.6 MB (5.25")
 incl. Betriebssystem CP/M + 7.750

System 4/CW
 ZE 128 KB
 T + Bildschirm
 1 Floppy-LW 1.6 MB (5.25")
 1 Winchester Disk 15 MB
 incl. Betriebssystem CP/M+ 9.500

TAYLORIX Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU System 4

bs	Bildschirm BA 4 (1920 Z)	4.500
pl	Disketten-LW (5.25") 1.6 MB	950
	Winchester Disk 15 MB (F) (5.25")	5.550
ze	DFÜ zur Ansteuerung eines eines Einbau-Modems	1.350
dr	Nadeldrucker 80 Z/s, 80 Z/Z1	1.100
	Nadeldrucker 120 Z/s, 136 Z/Z1	2.500
	Nadeldrucker 250 Z/s, 132 Z/Z1	6.100
	Nadeldrucker 250 Z/s, 132 Z/Z1 (Snap out)	6.700
	Typenradrucker 17 Z/s, 132 Z/Z1	2.790
	Typenradrucker 20 Z/s, 120 Z/Z1	1.480

TAYLORIX BC-D

Komplettsysteme BC-D

jeweils incl.

- deutsche Bürotastatur
- S/W Bildschirm mit Dreh-/Kippfuß (12")
- deutsche Bedienungsanleitung
- Betriebssystem MS-DOS incl. Benutzerhandbuch
- Erweiterter Basic Interpreter (GW-BASIC)

BC-D4

512 KB Arbeitsspeicher (auf 1 MB aufrüstbar)	
2 Disketten-LW a/ 720 KB (5.25")	7.700

BC-D5

512 KB Arbeitsspeicher (auf 1 MB aufrüstbar)	
1 Disketten-LW 720 KB (5.25")	
1 Festplatteneinheit 13.3 MB	9.895

BC-D7

512 KB Arbeitsspeicher	
1 Disketten-LW 720 KB (5.25")	
1 Festplatteneinheit 20 MB und Streamerschnittstelle	11.065

TAYLORIX Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE PC-D

bs	Deutsche Bürotastatur	800
	S/W-Bildschirm (12")	
	incl. Dreh-/Kippfuß	1.300
	Höhenverstellung für den Bildschirm	150
	Bedienelement Maus incl.	
	Benutzerhandbuch	690
ze	Arbeitsspeichererw. 512 KB - 1 MB	830
pl	Disketteneinheit 720 KB	935
	Festplatteneinheit 13.3 KB	
	incl. Festplatten-Controller	4.200
dr	Typenradrucker (Excellent 48) 48 Z/s	3.800
	Typenradrucker TRD 20	
	20 Z/s, 120 Z/Z1	1.480
	Nadeldrucker DRH 120	
	120 Z/s, 136 Z/Z1	2.500
	IBM Graph II (max. 200 Z/s)	2.222
	Nadeldrucker Profi 180	
	60-180 Z/s, 136-244 Z/Z1	4.800
	Nadeldrucker Profi 180 F (7 Farben)	
	60-180 Z/s, 136-244 Z/Z1	5.300
	Druckerkabel	163

Basisdatenerfassungserät BEG 128-D

ZE 128 KB	
1 Floppy-LW 170 KB (5.25")	
T + Bildschirm 2000 Z	
Drucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	
incl. Betriebssystem (CBM 7.0), Erfassungsprogramm für das Taylorix-Rechenzentrum, Doku	3.300

System 11 E

Leistungsstufe 1 (L1)

Modell E 1/2	
ZE 512 KB	
3 x V.24-Schnittstelle	
1 x 5.25" Floppy a/ 1.6 MB	
1 x 5.25" Winchester 27 MB	
1 Display-Arbeitsplatz 411	
Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	25.600

Leistungsstufe 2 (L2)

Modell E 3/2	
ZE 1 MB	
4 x V24 Schnittstelle	
1 x 5 1/4" Floppy a/ 1.6 MB	
1 x 5.25" Winchester a/ 27 MB	
1 Display-Arbeitsplatz 411	
Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	29.900

TAYLORIX Netto-DM

Fortsetzung

Modell E 5/1

ZE 1 MB	
4 x V24-Schnittstelle	
1 x 5.25" Winchester a/ 27 MB	
1 x Streamer 1/4" 64 MB (brutto)	
2 Display-Arbeitsplätze 411	
Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	39.900

Modell E 5/2

ZE 1 MB	
4 x V.24-Schnittstelle	
2 x 5.25" Winchester a/ 27 MB	
1 x Streamer 0.25" 64 MB (brutto)	
2 Display-Arbeitsplätze 411	
Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	49.800

Leistungsstufe 3 (L3)

Modell E 7

ZE 1 MB	
4 x V24-Schnittstelle	
1 x 5 1/4" Winchester 55 MB	
1 x Streamer 1/4" 64 MB (brutto)	
3 Display-Arbeitsplätze 411	
Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	59.900

Modell E 9

ZE 1 MB	
8 x V24-Schnittstelle	
1 x 5 1/4" Winchester 86 MB	
1 x Streamer 1/4" 64 MB (brutto)	
4 Display-Arbeitsplätze 411	
Drucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	79.900

AUSBAU/PERIPHERIE System 11E

ze	256 KB-Speichererweiterung	3.200
	1 MB Hauptspeichererweiterung	8.400
	4 x V24-Schnittstelle	3.900
bs	BA 411 Display-Arb.-Platz	5.200
	ERGO II Bildschirmarbeitsplatz (15")	6.900
pl	5 1/4" Floppy-LW 1.6 MB incl. ST	4.800
	8" Floppy-LW 1.6 MB incl. ST	5.800
	5.25" Winchester 27 MB	10.800
	5.25" Winchester 55 MB ohne ST	22.600
	5.25" Winchester 86 MB incl. ST	29.300
	2. Winchester 86 MB	24.600
mb	Streamer 0.25" 64 MB	14.000
dr	Nadeldrucker DRS 250: 250 Z/s, 132 Z/Z1	6.200
	Korrespondenz- u. EDV-Drucker (24 Nad.)	
	Nadeldrucker PROFI 180 F	
	180 Z/s (EDV-Schrift)	
	60 Z/s (Schönschrift), 7 Farben	
	136-224 Z/Z1	5.300
	Monochrom Profi 180 (s.o.)	4.800
	Nadeldrucker DRH 120	
	120 Z/s, 136 Z/Z1	2.500
	Typenraddrucker 48 Z/s (Exc. 48)	4.300

TELENORMA DATENSYSTEME Netto-DM

Isy-Mehrplatzsysteme

Isy 100

(max. 6 Arbeitsplätze)	
Zentraleinheit 256 KB	
Prozessor 80186	
2 x RS 422, 2 x V.24, 1 x Centronics	5.990
aufrüstbar auf 1 MB	
= 3 Module a/ 256 KB RAM	je 1.785

Isy 102

(max. 6 Arbeitsplätze)	
Zentraleinheit 1 MB	
Prozessor 80186	
2 x RS 422, 1 x V.24	6.600
(nicht erweiterbar)	

Isy 120

(max. 10 Arbeitsplätze)	
Zentraleinheit 1 MB	
Prozessor 80286	
2 x RS 422, 2 x V.24, 1 x Centronics	11.690
aufrüstbar auf 4 MB	
= 3 Module a/ 1 MB RAM	je 4.950

Ausbaumodule für Isy 100 / Isy 120

p1 Massenspeicher:

	Floppy-Winchester-Modul	
	630 KB / 24 MB	9.970
	24 MB Winchester-Modul mit Controller	8.880
	41 MB Winchester-Modul mit Controller	14.950
	85 MB Winchester-Modul mit Controller	20.450
	24 MB Winchestererweiterungs-Modul	7.800
	41 MB Winchestererweiterungs-Modul	12.100
	85 MB Winchestererweiterungs-Modul	18.950
	(Max. 2 Winchester-Module mit Controller plus 2 Winchestererweiterungen)	
mb	1/4" Streamer-Modul, 64 MB	9.990

bs Bildschirme / Tastatur:

	monochrom Bildschirm (14")	1.820
	Farbbildschirm (15")	4.650
	Graphikmodul für monochrom und Farbbildschirm	3.950
	DIN-Tastatur	950

sp Schnittstellen-Module:

	4 x V.24 Erweiterungsmodul	2.840
	Telex-Modul	2.500
	Teletex-Modul	5.300

TELENORMA DATENSYSTEME Netto-DM

Fortsetzung

dr Drucker		
Matrixdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1	1.820	
Farbmatrixdrucker 180 Z/s, 80 Z/Z1	2.480	
Matrixdrucker 180 Z/s, 136 Z/Z1	2.310	
Farbmatrixdrucker 180 Z/s, 136 Z/Z1	3.000	
Typenkorbdrucker 55 Z/s, 136 Z/Z1	5.450	
Plotter, DIN A 4, 2 Farben	3.886	
Plotter, DIN A 3, 8 Farben	13.744	

Software:

(auszugsweise; weitere Software auf Anfrage)		
TNOS Betriebssystem Grundlizenz (1 x pro Cluster)	1.100	
TNOS Betriebssystem Nutzungslizenz (pro Arbeitsplatz)	420	
TNOS Betriebssystem Entwicklungslizenz	3.300	
Isy: Mail	2.650	
Isy: SNA Network Gateway	2.700	
Isy: SNA X.25 Network Gateway	3.360	
Isy: Honeywell Bull VIP	2.450	
Isy: Siemens MSV 1 Network Gateway	1.250	
Isy: Siemens 9750 Terminal Emulation	1.150	
Isy: Siemens MV 1 File Transfer	800	
Isy: SNA 3270	1.050	
Isy: Dokument	4.900	
Isy: ADS Entwicklungssystem, Erstlizenz	19.500	

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
--------	------------	--------------------	----	-----	---------------

Professional

k1	128	1x0.36	1	m 150	8.870
typ	256	2x0.36	1	m 150	10.945
gro	512	10f+0.36	1	m 150	18.220
max	768	18f+0.36	1	m 150	21.370

Portable Professional

k1	128	1x0.36	1	m 150	8.320
typ	256	2x0.36	1	m 150	10.395
gro	512	10f+0.36	1	m 150	17.670
max	768	10f+0.36	1	m 150	19.165

Betriebssysteme

MS-DOS 2.11	205
CP/M-86 mit CP/M-BASIC	750
CCP/M-86	1.100
UCSD p-System Runtime	750

Programmiersprachen

MS-BASIC	300
MS-BASIC COMPILER	990
MS-FORTRAN	1.100
MS-PASCAL	950
MS-COBOL	2.350
MS-MACRO ASSEMBLER	350
CP/M-86 BASIC	350
UCSD p-System + PASCAL	1.950
RM-COBOL	2.850
RM-COBOL runtime	850
MBP-COBOL	2.850

Anwendungssoftware

MULTIPLAN	750
EasyWriter II + EasySpeller	900

Weitere Programme

s.CC SOFTWARE SELLER

Kommunikations-Software

TTY Kommunikation	195
3780 Kommunikation	400
3270 SNA Kommunikation	2.200
3270 Coax (HW+SW)	4.250
3101 Emulator	250
931 Emulator	250

Hilfsprogramme

GUIDE (für MS-DOS)	195
TIFORM/PC Paket	1.375

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
Fortsetzung

Professional Computer

Grundkonfiguration A

Basiseinheit mit 128 KB-RAM
360 KB Diskettenlaufwerk
Monochromer Monitor
Parallele Schnittstelle
Tastatur
Benutzerhandbuch
Netzanschlußkabel
Diagnose-Diskette 6.720

Grundkonfiguration B

wie Grundkonfiguration A, jedoch Farbmonitor 8.775

Ausbaustufe A1

wie Grundkonfiguration A, jedoch 2 x 360 KB Diskettenlaufwerke 7.995

Ausbaustufe B1

wie Grundkonfiguration B, jedoch Farbmonitor 10.050

Ausbaustufe A2

wie Grundkonfiguration A, jedoch 10 MB-Winchesterlaufwerk und 256 KB-RAM 14.370

Ausbaustufe B2

wie Grundkonfiguration B, jedoch 10 MB-Winchesterlaufwerk und 256 KB-RAM 16.425

Portable Professional Computer

Grundkonfiguration A

Basiseinheit mit 128 KB-RAM
360 KB-Diskettenlaufwerk
Monochromer Monitor
Parallele Schnittstelle
Tastatur
Benutzerhandbuch
Netzanschlußkabel
Diagnose-Diskette 6.170

Grundkonfiguration B

wie Grundkonfiguration A, jedoch Farbmonitor 8.100

Grundkonfiguration A1

wie Grundkonfiguration A, jedoch 2 x 360 KB-Diskettenlaufwerke 7.445

Grundkonfiguration B1

wie Grundkonfiguration B, jedoch 2 x 360 KB-Diskettenlaufwerke 9.375

TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Professional

Professional Computer und Portable Professional Computer

ze	64 KB-RAM Speichererweiterung	400
	1. 256 KB Speicher-Erweiterungsmodul	1.700
	2. 256 KB Speicher-Erweiterungsmodul	1.500
	8087 mathematischer CO-Prozessor	820
bs	Grafik-Modul 1 (Ebene)	950
	Grafik-Modul 3 (Ebene)	1.250
dr	OMNI 850 XL Grafikdrucker, 150 Z/s	2.150
	Omni 855: Korrespondenz-Grafikdrucker	
	150 Z/s	3.150
dfv	Kommunikations-Modul (synchr./asynchr.)	695
	3270 Coax Kit (HW+SW)	4.250
	Local Area Network (LAN)	AA
p1	zusätzl. 360 KB-Diskettenlaufwerk	1.275
	10 MB-Winchesterlaufwerk + ST	6.850
	21 MB-Winchesterlaufwerk + ST	8.500

SERIE 300, 600, 800

=====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
===== Serie	k1	256	17f+ 1.2	1 m 150	39.440
300 A	typ	512	38f+ mb	3 m 150	72.040
	gro	768	69f+ mb	5 m 150	97.230
===== Serie	k1	512	38f+ mb	1 m 150	71.090
600 A	typ	512	69f+ mb	4 m 150	102.630
	gro	2048	425f+ mb	14 z 300	324.470
===== Serie	k1	512	69f+ mb	2 m 150	127.990
800 A	typ	768	114f+ mb	7 z 300	214.080
	gro	2048	2x425f+ mb	22 z 600	504.950

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 5.6 % des KP/Mt.
3-J-V: ca. 3.7 % des KP/Mt.
5-J-V: ca. 3.0 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0,85 % des KP/Mt.

SERIE 300

Programmiersprachen

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

TEXAS INSTRUMENTS
Fortsetzung

Netto-DM

DFÜ-SoftwareTTY, 2780/3780 Emulator, 3270 ICS,
RTS, RFT, DATEX-L, P; X.25**Betriebssysteme**

DX 10, DNOS

DienstprogrammeSORT/MERGE, DBMS, QUERY,
DATA-DICTIONARY
Maskengenerator, TextverarbeitungAlle Systeme hard- und softwarekompatibel,
modular ausbaufähig. Vielfältige Kommunikation.**Serie 300 A**Mehrplatzsysteme in Tischversion,
Winchestertechnologie
max. Hauptspeicher: 1.75 MB**S 352 A**CPU: TMS 99000/256 KB
Integrierter Bildschirm
17 MB Festplatte + 1.2 MB Floppy 36.900**S 373 A**wie S 352, jedoch
38 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 52.000**S 374 A**wie S 352, jedoch
69 MB Festplatte + MB-Kassette 60.000**S 375 A**wie S 352, jedoch
114 MB Festplatte +
Magnetbandkassette 77.000**Serie 600 A**Mehrplatzsysteme
max. Hauptspeicher 2 MB
ZE-Preise ohne BS-Terminal**S 661 A**CPU: 990/10A, 512 KB
integrierte Schnittstelle
80 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 99.000**S 673 A**wie S 661, jedoch
38 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 61.000

TEXAS INSTRUMENTS
Fortsetzung

Netto-DM

S 674 Awie S 661, jedoch
69 MB Festplatte + MB-Kassette 73.000**S 675 A**wie S 661, jedoch
114 MB Festplatte +
Magnetbandkassette 90.000**S 690 A**wie S 661, jedoch
138 MB Festplatte +
92 MB Streamer 122.500**S 691 A**wie S 661, jedoch
425 MB Festplatte +
92 MB Streamer 160.750**Serie 800 A**Hochleistungssystem
max. Hauptspeicher 2 MB
ZE-Preise ohne BS-Terminal**S 861 A**CPU: 990/12, 512 KB, 4 KB Cache,
80 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 146.000**S 874 A**wie S 861, jedoch
69 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 112.000**S 875 A**wie 861, jedoch
114 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 129.000**S 890 A**wie S 861, jedoch
138 MB Festplatte +
92 MB Streamer 161.500**S 891 A**wie S 861, jedoch
425 MB Festplatte +
92 MB Streamer 199.750

 TEXAS INSTRUMENTS Netto-DM
 Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 300 A, 600 A, 800 A

Serie 300 A

dr	810 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	6.200
	850 RO XL	Matrixdrucker 150 Z/s	2.540
	855 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.515
	860 XL RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.140
	865 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	4.125
	880 RO	Matrixdrucker 350 Z/s	7.450
bs	VDU-Erw.	Bildschirmterminal 1920 Z	5.450
ze	2CCM	2xKanal-Schnittst.-Modul	1.650
	4CCM	4xKanal-Schnittst.-Modul	2.990
		256 KB Erweiterungs-Modul	4.950
pl		verschiedene Massenspeicher	AA
dfv		Local Area Network (LAN)	AA

Serie 600 A/800 A

dr	810 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	6.200
	850 RO XL	Matrixdrucker 150 Z/s	2.540
	855 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.515
	860 XL RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.140
	865 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	4.125
	880 RO	Matrixdrucker 350 Z/s	7.450
	LP 300	Zeilendrucker 300 Z1/M	29.900
	LP 600	Zeilendrucker 600 Z1/M	39.900
bs	15"-VDT	Bildschirmterminal (15") 1920 Z	5.450
	931-VDT	Bildschirmterminal (12") 1920 Z (Lichtleiter)	7.450
ze		Speichermodul 256 KB	6.900
		Speichermodul 512 KB	13.800
		Speichermodul 768 KB	20.700
		Speichermodul 1024 KB	27.600
pl		verschiedene Massenspeicher	AA
dfv		Local Area Network (LAN)	AA

Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

 TOSHIBA Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
=====						
T 1100	k1	256	0.72	0	nein	3.386
	typ	256	0.72	1	nein	3.980
	gro	512	0.72	1	nein	4.380
T 2100	k1	256	0.72	1	nein	6.980
	typ	256	2x0.72	1	nein	7.480
T 3100	typ	640	10f+0.72	1	nein	12.480
T 1500	FF k/t	384	2x0.36	1	nein	3.480
	FH gro	384	10f+0.36	1	nein	5.850
	FH max	640	10f+0.36	1	nein	6.620
=====						
T 350	FF typ	256	2x 1.2	1	nein	6.640
	FH10 gro	256	10.6f+1.2	1	nein	10.325
	FH20 max	256	20.0f+1.2	1	nein	11.290
=====						

T 1100

Grundkonfiguration

Zentraleinheit 256 KB
 Diskettenlaufwerk 720 KB
 Deutsche Tastatur
 Flüssigkristall-BS (LCD) (25x80)
 Farbgraphik 640x200 od. 320x200 Punkte
 (Farbe nur m. externem BS nutzbar)
 Anschluß für externen Farb-BS (RGB)
 Anschluß für externen grünen BS (FBAS)
 Drucker-Schnittstelle parallel 3.980

T 1100

Grundkonfiguration ohne LCD-Bildschirm 3.386
 (sonst wie T 1100 mit LCD)

Zusatzeinrichtungen T 1100

ze	Speichererweiterung 256 KB	400
pl	2.Disketten-LW (3.5"), 720 KB(extern)	1.400
	2.Disketten-LW (5.25"), 320/360 KB(ext.)	1.530
ze	Datenübertragungs-Adapter (RS-232/V.24)	260
	Datenübertragungs-Adapter	
	Real-TIME-CLOCK	330
	Netzanschluß-Adapter	98
	Tragetasche	98
	Kundenkoffer:	
	Benutzerhandbuch	
	MS-DOS-Handbuch	
	MS-DOS 2.11	148

T 2100 FF

Grundkonfiguration

Zentraleinheit	256 KB	
2 Disketten-LW (3.5"),	720 KB	
Tastatur		
Gas-Plasma-Anzeige		
Anschluß für externen Farb-BS		
Drucker-/Disketten-Schnittstelle		
RS-232/V.24-Schnittstelle		
Anschluß für Erweiterungseinheit		7.480

Zusatzeinrichtungen T 2100

ze	Speichererweiterung 384 KB	1.200
pl	2. Diskettenlaufwerk	
	720 KB (intern) (3.5")	640
	2. Diskettenlaufwerk	
	360 KB (extern) (5.25")	1.530
	Coprozessor 8087-2	2.950
	Erweiterungseinheit	1.980
sp	System-Kit:	185
	Benutzerhandbuch	
	MS-DOS-Handbuch	
	Basic-Handbuch	
	MS-DOS 2.11	
	BASIC	

T 3100

Grundkonfiguration

Zentraleinheit	640 KB	
1 Disketten-LW (3.5"),	720 KB	
Festplatte (3.5"),	10 MB	
Tastatur		
Gas-Plasma-Anzeige		
Anschluß für externen Farb-BS (RGB)		
Drucker-/Disketten-Schnittstelle		
RS-232/V.24-Schnittstelle		
Anschluß für Erweiterungseinheit		12.480

Zusatzeinrichtungen T 3100

pl	2. Diskettenlaufwerk	
	360 KB (extern) (5.25")	1.530
	Erweiterungseinheit	1.980

Zusatzeinrichtungen für T 1100 / T 2100 / T 3100

sp	RS-232-Kabel	155
	Druckerkabel	138
	Portabler Drucker	1.480
	Netzanschlußadapter für Disketten-LW	
	(5.25") und portabler Drucker	98
	Akustikkoppler	548
bs	Grüner Bildschirm (12") (nur T 1100)	595
	Color-Bildschirm (14")	1.809

T 1500

Systemeinheit FF

Zentraleinheit	384 KB	
2 Diskettenlaufwerke	320/360 KB	
Drucker-Schnittstelle	parallel	
Bildschirm-Adapter		
Farbgraphik		
Tastatur		3.480

Systemeinheit FH

Zentraleinheit	384 KB	
1 Diskettenlaufwerk	320/360 KB	
Festplattenlaufwerk	10 MB	
Drucker-Schnittstelle	parallel	
RS-232/V.24-Schnittstelle		
Bildschirm-Adapter		
Farbgraphik		
Tastatur		5.850

AUSBAU/PERIPHERIE T 1500

bs	grüner Bildschirm (12")	595
	Color-Bildschirm (14")	1.809
	Flüssigkristall-Bildschirm (LCD)	2.495
ze	Speicherbausteine 64 KB(9x64 Kbit)	190
	Speicherbausteine 256 KB(9x256 Kbit)	770
	Adapter für IBM-Bildschirm (monochrom)	454
	Datenübertragungs-Adapter(RS-232/V.24)	330
	Arithmetik-Prozessor 8087	829
	Druckerkabel	138
	RS-232-Kabel	155
sp	Kundenkoffer:	
	MS-DOS-Handbuch	
	BASIC-Handbuch	
	MS-DOS 2.1	
	BASIC/BASICA	185

TOSHIBA Netto-DM
Fortsetzung

T 350

Systemeinheit FF
Zentraleinheit 256 KB
2 Diskettenlaufwerke a/ 1.2 MB
Grafik-Adapter (monochrom)
RS-232-Schnittstelle
Drucker-Schnittstelle (Centronics)
Tastatur 6.640

Systemeinheit FH 10

Zentraleinheit 256 KB
1 Diskettenlaufwerk 1.2 MB
Festplattenlaufwerk 10 MB (integriert)
Grafik-Adapter (monochrom)
RS-232-Schnittstelle
Drucker-Schnittstelle (Centronics)
Tastatur 10.325

Systemeinheit FH 20

Zentraleinheit 256 KB
1 Disketten-LW 1.2 MB
Grafik-Adapter (monochrom)
Tastatur
RS232-Schnittstelle
Centronics-Schnittstelle
1 Festplatte 20 MB
Hard-Disk-Adapter 11.290

AUSBAU/PERIPHERIE T 350

bs Grüner Bildschirm (12") 680
Color-Bildschirm (14") 1.809
Color-Bildschirm II (14")
(für Paletten-Adapter) 2.090
ze Speichererweiterung 256 KB 995
Graphik-Adapter (color) 860
Color-Paletten-Adapter 1.090
Communication-Adapter (RS-232/V.24) 608
Real-Time-Clock 380
dr Matrixdrucker 72/216 Z/s 1.980
Matrixdrucker 100/288 Z/s 4.480

TRIUMPH-ADLER Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
alphanumeric					
PC 8 typ	64		1 t	20	2.370
PC 16 typ	128	1x0.4	-	-	2.517
max	320	2x0.4	- t	20	5.210
P 10 typ	256	2x0.36	1 t	20	6.675
max	640	2x0.36	1 t	20	AA
P 50 t/m	512	2x0.36	1 t	20	9.352
P 60 t/m	512	21f+0.36	1 t	20	10.997
1600/35 k1	256	43f+ mb	1 m	250	54.200
typ	384	2x25 f/w	4 m	250	85.400
gro	512	2x25 f/w	8 m	250	145.000
1600/38 k1	256	43f+ mb	1 m	250	72.200
typ	512	2x25 f/w	4 m	250	135.000
gro	2 M	3x80 w/w	12 m	250	412.500
SYSTEM k1	1.0M	21f+1.3	1 t	20	21.995
M 32-30 typ	1.5M	21f+1.3	2 m	160	29.790
gro	2 M	2x21f+mbc	3 m	300	61.175
SYSTEM k1	1.5M	35f+mbc	1 m	160	42.890
M 32-40 typ	2.0M	35f+mbc	2 m	300	58.300
max	2.0M	71f+mbc	4 t	55	111.300
			m	300	

alphanumeric-Modelle

Betriebssystem

MS-DOS
CP/M 80; CP/M 86
UCSD-p-System

alphanumeric PC 8

(Tastaturcomputer)
Zentraleinheit 64 KB
Bildschirmanschlüsse für:
Industrie-Monitor S/W,
Color-Monitor, Color und S/W-TV
Interface für:
Kassettenrecorder, Drucker,
DÜ und Bus I/O für Disketten (FDE)
Kassetten-Steckmodul

TRIUMPH-ADLER Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU PC 8

1. Disketten-LW a/ 320 KB incl. Anschluß	1.198
2. Disketten-LW a/ 320 KB incl. Anschluß	998

PC 16

16-Bit-Technologie (8088) integr. Microsoft-BASIC-Interpreter (Vers. 5x) integr. Schnittstellen für - Floppy-Laufwerk - Kassettenrecorder - V.24 für Drucker - Joy Stick - Sound Generator - autonome Prozessorplatine	
a) Hauptspeicher 64 KB	948
b) Hauptspeicher 128 KB	1.098
c) Hauptspeicher 320 KB	1.248

AUSBAU PC 16

ze CRT-Adapter für Fernseher und Monochrom Monitor	171
Adapter für BTX	697
Adapter für Grafik incl. GW-Basic Netzteil	795 86
p1 1. Floppy-Disk-LW 320 KB (5.25") (incl. Controller und Netzteil) und MS-DOS	1.248
2. Floppy-Disk-LW 320 KB (ohne Controller und Netzteil) Winchester LW 5 MB (5.25")	1.048 2.500
sp Joy Stick	78
Soundgenerator	51
Autonome Prozessorplatine I	AA
Autonome Prozessorplatine II	AA
bs Color-Industrie-Monitor 13"	2.170

P 10

alphatronic P 10

INTEL 8088 Prozessor 256 KB RAM 2 Floppy-LW a/ 360 KB Monochrom-Bildschirm Grafik MS-DOS	5.180
---	-------

TRIUMPH-ADLER Netto-DM
Fortsetzung

alphatronic P 50/I

Zentraleinheit 512 KB RAM T + Monitor (frei bewegl. Tastatur) 2 integr. Disketten-LW a/ 360 KB Schnittstellen: 1 x seriell, 1 x parallel MS-DOS Runtime u. Handbuch incl. GW-Basic Interpreter u. Handbuch	
a) mit Monochrom-Monitor	7.857
b) mit Farbmonitor	9.027

P 50/II

wie P 50/I, jedoch 2 integr. Disketten-LW a/ 800 KB	
a) mit Monochrom-Monitor	8.507
b) mit Farbmonitor	9.677

Systemsoftware P 50

MS-DOS	270
MS-DOS Tools	270
GW-Basic Compiler	964
RM-Cobol	3.450

alphatronic P 60/3

Zentraleinheit 512 KB RAM T + Monitor (frei bewegl. Flachtastatur) 1 Disketten-LW 360 KB 1 Festplatten-LW (5.25") 21 MB netto (integriert in Zentraleinheit) Schnittstellen: 1 x seriell, 1 x parallel MS-DOS Runtime u. Handbuch incl. GW-Basic Interpreter u. Handbuch	
a) mit Monochrom-Monitor	9.502
b) mit Farbmonitor	10.672

P 60/4

wie P 60/3, jedoch 1 Disketten-LW a/ 720 KB	
a) mit Monochrom-Monitor	10.152
b) mit Farbmonitor	11.322

TRIUMPH-ADLER Netto-DM
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE alphantronic

dr Nadeldrucker 80 Z/s mit Endlos-FF (V.24)	1.530
Nadeldrucker 120 Z/s mit Endlos-FF (V.24)	2.300
Nadeldrucker 250 Z/s (V.24)	5.800
Typenraddrucker 17 Z/s (V.24)	2.790
Typenraddrucker 20 Z/s (V.24-Centronics)	1.495
Endlosformulareinrichtung für:	
- TR 17 Z/s	390
- TR 20 Z/s	320
Einzelblattzuführung für TR 20 Z/s:	
- 1 Schacht	995
- 2 Schächte	1.450

System M 32

(Multifunktionales Bürokommunikationssystem)

16/32-Bit-Prozessor
Betriebssystem TANIX
Auf XENIX-Basis Einzelplatz-, Mehrplatz-,
Rechnerverbundsystem (Multiuser-Multitasking)
Shared-Resource-Konzept bei vernetzten
M-32-Systemen mit TANET im lokalen
Netzwerk Ergonet.

SYSTEM M 32 Modell 30

ga Basiselektronik Netzteil mit AKKU 1 Floppy-LW 1.3 MB netto 1 Festplatte 21 MB mit:	
Hauptspeicher 1.0 MB	20.500
Hauptspeicher 1.5 MB	23.500
Hauptspeicher 2.0 MB	26.500

SYSTEM M 32 Modell 40/35

bestehend aus 2 Gerätebausteinen

- Gerätebaustein
mit Netzteil und AKKU
Basiselektronik
 - Gerätebaustein
 - 45 MB Magnetband + Controller
 - Festplatte 35 MB (form.)
 - 12" Graphikbildschirm s/w
Tastatur
- mit:
- | | |
|----------------------|--------|
| Hauptspeicher 1.0 MB | 37.500 |
| Hauptspeicher 1.5 MB | 40.500 |
| Hauptspeicher 2.0 MB | 43.500 |

TRIUMPH-ADLER Netto-DM
Fortsetzung

SYSTEM M 32 Modell 40/71

ga wie Mod. 40/35, jedoch Festplatte 71 MB (form.) mit:	
Hauptspeicher 1.0 MB	46.600
Hauptspeicher 1.5 MB	49.600
Hauptspeicher 2.0 MB	52.600

AUSBAU/PERIPHERIE M 32

bs 15" Graphikbildschirm s/w, Aufpreis	700
Bildschirm-Lift	450
Maus	500
dr Typenraddrucker TRD 7020	1.495
Endlosformularführung für TRD 7020	320
Matrixdrucker MPR 7300	8.900
Endlosformularführung f. MPR 7300 incl.	941
Automatische Einzelblattzuführung mit 2 Schächten für MPR 7300	4.300
Matrixdrucker MPR 7132	2.390
Matrixdrucker MPR 7080	2.000

SYSTEM M 32 M-DTS

für M 30 / M 40 12" Bildschirm incl. Tastatur	3.900
--	-------

Zusätze f. Mehrplatzsysteme

Terminal-Interface (2 x 2 Anschlüsse)	1.900
2 Anschlüsse V.24	200
und/oder 2 Anschlüsse TTY	550

Ausbau System M 32 Modell 40

3. Gerätebaustein	2.100
Festplatte 35 MB (form.)	18.800
Festplatte 71 MB (form.)	26.900
Disketten-LW 1.3 MB	2.300

Vernetzung

ERGONET-Anschluß-UCC	
Grundeinheit 1 Mio bps	2.300
TANET-Verbund-SW	590

Systemsoftware

TANIX-A (Anwendung)	
TANIX-E (Entwicklung)	
TANET (Verbund)	

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN 77, C, ASSEMBLER

Kommunikations-Software

MAIL, TTX, .9750, 3278, 3276, 3274,
VT 100, DATEX L/P

TRIUMPH ADLER

Netto-DM

Fortsetzung

TA 1600

Konfigurationsübersicht

s. Herstelleranfang

Wartung

1 % des KP/Mt.

Systemsoftware TA 1600

Betriebssystem TAXO 1600/35 Mt. 200

Betriebssystem TAXO 1600/38 Mt. 200

TA 1600 Mehrfunktionscomputer

TA 1600/35-1 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB
 F/W-Platte, 2 x 25 MB (8")
 Display 2000 Z incl. T. (max.8)
 Matrixdrucker 250 Z/s 58.700

se zus. Platte 2 x 25 MB (F/W) 27.300

TA 1600/35-2 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB
 Festplatte (5 1/4") 43 MB
 Magnetbandkassette 45 MB
 Display 2000 Z incl. T (max. 8)
 Matrixdrucker 250 Z/s 54.200

se alternativ statt 43 MB
 mit Festplatte 86 MB 64.200

TA 1600/38-4 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB
 Magnetplatten-LW 80/80 MB (W/W)
 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (max.10)
 Matrixdrucker 250 Z/s
 incl. Controller 127.700

TA 1600/38-5 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB
 F/W-Platte, 2 x 25 MB (8")
 Display 2000 Z incl. T. (max.10)
 Matrixdrucker 250 Z/s 76.700

TRIUMPH ADLER

Netto-DM

Fortsetzung

TA 1600/38-6 (Mehrplatz-S.)

ga ZE 256 KB
 Festplatte (5 1/4") 43 MB
 Magnetbandkassette 45 MB
 Display 2000 Z incl. T (max. 10)
 Matrixdrucker 250 Z/s 72.200

se alternativ statt 43 MB
 mit Festplatte 86 MB 82.200

AUSBAU/PERIPHERIE TA 1600

ze Speicher 128 KB 6.000
 Speicher 256 KB 11.000
 Speicher 384 KB 15.500
 Speicher 512 KB 22.000
 DÜ-Controller 5.500
 TELETEX-Einrichtung Mod. 35/38 7.250
 bs Bildschirmarbeitsplatz 6.900
 Remote-Controller für BSA 1.300
 dr Matrixdrucker 250 Z/s 5.800
 Matrixdrucker 120 Z/s 2.300
 Zeilendrucker 300 Z1/M 27.500
 Typenraddrucker 17 Z/s 2.790
 pl 1. Disketten-LW 1 MB 8.500
 (incl. Controller) 4.000
 2. Disketten-LW 80.000
 Magnetplattenlaufwerk 80/80 (W/W) 20.850
 2. Festplattenlaufwerk 43 MB 28.500
 2. Festplattenlaufwerk 86 MB

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

VICTOR TECHNOLOGIES Netto-DM

=====
Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
V286	k1 typ gro	512 512 512	1x1.2 20f+1.2 40f+1.2	1 1 1	nein nein nein	8.767 11.399 14.030
VPC II	k1 typ max	640 640 640	2x0.36 20f+0.36 20f+0.36	1 1 1	nein nein nein	3.995 7.013 8.513
SIRIUS I	k1 typ gro	128 256 256	2x0.6 2x1.2 10f+1.2	1 1 1	nein nein nein	5.495 7.995 9.995
SIRIUS VI	k1 gro	512 512	2x1.2 20f+1.2	1 1	nein nein	11.995 14.995
Vicki	ktg	256	2x1.2	1	nein	9.995

=====
SYSTEMS SOFTWARE

Preise incl. Lizenz für:
 MS-DOS Betriebssystem
 CP/M-86 Betriebssystem
 MS-BASIC Interpreter

V286 Floppy

16-Bit-Bürocomputer
 kompatibel zum Industriestandard

Grundkonfiguration mit 512 KB RAM
 Disketten-LW 1.2 MB
 Bildschirm (14"), Tastatur
 Betriebssystem MS-DOS 3.1
 und Dokumentation 8.767

V286 Floppy Farbe

wie V286-Floppy, jedoch
 mit Farbmonitor (14") und
 Standard Farbgrafikkarte (640x200) 10.267

V286 20 MB

wie V286-Floppy, jedoch
 mit 20 MB Festplatte intern 11.399

V286 20 MB Farbe

wie V286 20 MB, jedoch
 mit Farbmonitor (14") und
 Standard Farbgrafikkarte (640x200) 12.899

V286 40 MB

wie V286-Floppy, jedoch
 mit 40 MB Festplatte intern 14.030

VICTOR TECHNOLOGIES Netto-DM
 Fortsetzung

V286 40 MB Farbe

wie V286 40 MB, jedoch
 mit Farbmonitor (14") und
 Standard Farbgrafikkarte (640x200) 15.530

VICTOR VPC II

16-Bit-Tischcomputer
 kompatibel zum Industriestandard

 Grundkonfiguration mit 640 KB RAM
 2 Disketten-LW a/ 360 KB
 Bildschirm (14"), Tastatur
 4 Erweiterungssteckplätzen und
 Dokumentation 3.995

VICTOR VPC II Farbe

wie VPC II, jedoch
 mit Farbmonitor (14") und
 Standard Farbgrafikkarte (640x200) 5.495

VICTOR VPC II 20 MB

wie VPC II, jedoch
 mit 20 MB Festplatte und
 Hercules-kompatibler Grafikkarte
 (720x348) 7.013

VICTOR VPC II 20 MB Farbe

wie VPC II 20 MB, jedoch
 mit Farbmonitor (14") und
 Standard Farbgrafikkarte (640x200) 8.513

SIRIUS 1 SS

16-Bit-Tischcomputer

 Grundkonfiguration mit 128 KB RAM
 Doppeldisketten-LW 1.2 MB
 (je 600 KB einseitig)
 Bildschirm (12") (800x400 Bildpunkten)
 Tastatur
 Betriebssystem MS-DOS 2.1
 und Dokumentation 5.495

SIRIUS 1 DS

wie SIRIUS 1 SS, jedoch
 mit 256 KB RAM
 Doppeldisketten-LW 2.4 MB
 (je 1.2 MB zweiseitig) 7.995

SIRIUS 1 10 MB

wie SIRIUS 1 DS, jedoch
 mit 1 Disketten-LW 1.2 MB und
 10 MB Festplatte intern 9.995

VICTOR TECHNOLOGIES Netto-DM

Fortsetzung

VICTOR VI 10 MB

16-Bit-Tischcomputer
kompatibel zum Industriestandard

Grundkonfiguration wie bei
SIRIUS 1 10 MB, jedoch
mit 512 KB RAM und
Disketten-LW 1.2 MB doppelseitig 11.995

VICTOR VI 20 MB

wie VICTOR VI 10 MB, jedoch
mit 20 MB Festplatte 14.995

VICKI

16-Bit-Portable

Grundkonfiguration mit 256 kB RAM
Doppeldisketten-LW 2.4 MB
(je 1.2 MB doppelseitig)
9" Bildschirm (800x400 Bildpunkte)
Tastatur
Betriebssystem und Dokumentation 9.995

TURBO BOARD

für alle PC-kompatiblen Computer:
Prozessor INTEL 80286
betrieben mit 7.2 MHz
Sockel für 80287 vorhanden
Taktfrequenz 5 oder 8 MHz möglich 2.495

Farbgrafikkarte VFG1024

Auflösung 1024x1024 Pixel
In 3 oder 6 Ebenen aufteilbar.
8 Grundfarben und 4096 Mischfarben
für 14" und 20"-Monitore 4.495

WANG Netto-DM

Professional Computer PC**Systemsoftware Professional**

MS DOS mit BASIC-Interpreter	600
MS BASIC-Compiler	700
PC PASCAL	800
MS FORTRAN	900
MS COBOL	2.000
PC MULTIPLAN	600
PC TEXTVERARBEITUNG Vers. 2.X (erweiterte Textverarbeitung)	1.500
PC BUSINESS GRAPHICS	900

5-Slot PC-Pakete (PC-SX-P)

ga Zentraleinheit 256 KB T + Bildschirm (monochrom) 1 Disketten-LW 360 KB Betriebssystem MS/DOS, BASIC zzgl.	
S2 2. Disketten-LW 360 KB graf. Adapter	6.800 750
S3 graf. Adapter Festplatte 10 MB + ST	8.950
S4 graf. Adapter Zentraleinheit 512 KB Festplatte 33 MB	12.060

8-Slot PC-Pakete (PC-XCX-P)

ga wie 5-Slot-Pakete s.o.	
XC2 s.o. 2. Disketten-LW a/ 360 KB	7.560
XC3 s.o. Festplatte 10 MB	9.710
XC4 s.o. Festplatte 33 MB	12.820

ADVANCED PC**8-Slot Advanced PC**

Alle Advanced PC incl.
MS-DOS u. BASIC-Interpreter

CPU-Pakete (XAPC-SX-I)

S1 Zentraleinheit 512 KB Tastatur ohne Bildschirm 1 Disketten-LW 1.2 MB	9.470
S2 s.o. S1, zzgl. Festplatte 20 MB + ST	12.610
S3 s.o. S1, zzgl. Festplatte 67 MB	19.910

WANG Netto-DM
Fortsetzung

Advanced PC-Pakete

XAPC-S1-P
CPU 512 KB
1 Disketten-LW 1.2 MB
Erweiterungskarte monochrom
BS/Grafik/IBM PC Emulation
Monochrom-Bildschirm + T.
Festplatte 10 MB + ST 14.130

XAPC-S2-P
s.o., jedoch
Festplatte 20 MB 14.620

AUSBAU/PERIPHERIE PC

ze	Speichererweiterung 128 KB	360
	Speichererweiterung 256 KB	720
	Speichererweiterung 512 KB	1.200
	Remote Kommunikations Karte (RTC-Karte)	1.220
	IBM PC Monochrom Emulation	670
	Lokal Kommunikation Karte incl. Software zum Anschluß an OIS (928 Board) od. VS	3.000
	Multiport Kommunikation Karte (MCC-Karte)	1.220
	3278 Bildschirmemulation	2.200
	CP/M Emulationskarte incl. Software	1.470
	Local Interconnect Karte incl. Software	1.460
bs	Erweiterungskarte für - Monochrom Bildschirm - Monochrom Grafik - IBM PC Monochrom-Emulation	1.400
	IBM PC Monochrom Emulation	670
	Erweiterungskarte für Monochrom Grafik	740
	Erweiterungskarte mit RGB u. Video- anschluß für Industrie-Monitore	970
bs	Monochrom Bildschirm	610
	WANG-Farb Bildschirm	1.950
	2. Bildschirm + T. für Advanced PC	4.400
	Erweiterungskarte für Farb Bildschirm PC-PM005	970
p1	Festplatte 10 MB + ST	2.650
	Festplatte 20 MB + ST	3.140
	Festplatte 33 MB + ST	4.360
	Festplatte 67 MB + ST (f. APC) incl. Controller f. Festplatte	10.440
	Floppy-LW 360 KB	550
	Floppy-LW 1.2 MB	670
	Streamer Tape 45 MB + ST	6.000
dr	Typendrucker 40 Z/s *	2.190
	Grafikfähiger Matrixdrucker 160 Z/s **	1.950
	Typendrucker 50 Z/s **	4.250

(* = seriell (RS-232 C)
** = parallel)

WANG Netto-DM
Fortsetzung

SERIE 2200

Programmiersprachen
BASIC

Systemsoftware: OB
Textsoftware: gegen Berechnung

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

CPU, Diskette, Festplatte			
2200 SVP			
32 KB,	1 MB,	--	14.300
32 KB,	1 MB,	2 MB	16.700
32 KB,	1 MB,	4 MB	18.500
32 KB,	1 MB,	8 MB	22.100
32 KB,	1 MB,	--	11.500
64 KB,	1 MB,	--	17.200
64 KB,	1 MB,	2 MB	19.500
64 KB,	1 MB,	4 MB	21.300
64 KB,	1 MB,	8 MB	24.900
64 KB,	1 MB,	--	14.300
128 KB,	1 MB,	--	20.000
128 KB,	1 MB,	2 MB	22.200
128 KB,	1 MB,	4 MB	24.100
128 KB,	1 MB,	8 MB	27.600
128 KB,	1 MB,	--	17.200
2200 LVP			
32 KB,	1 MB,	2 MB	23.700
32 KB,	1 MB,	4 MB	25.500
32 KB,	1 MB,	8 MB	28.900
32 KB,	1 MB,	--	18.500
64 KB,	1 MB,	2 MB	26.500
64 KB,	1 MB,	4 MB	28.400
64 KB,	1 MB,	8 MB	31.700
64 KB,	1 MB,	--	21.300
128 KB,	1 MB,	2 MB	29.300
128 KB,	1 MB,	4 MB	31.200
128 KB,	1 MB,	8 MB	34.600
128 KB,	1 MB,	--	24.100
256 KB,	1 MB,	2 MB	34.800
256 KB,	1 MB,	2 MB	36.700
256 KB,	1 MB,	8 MB	40.200
256 KB,	1 MB,	--	29.800

WANG Netto-DM

Fortsetzung

CPU, Diskette, Festplatte

2200 LVPC

64 KB, 1 MB, 2 MB	27.600
64 KB, 1 MB, 4 MB	29.600
64 KB, 1 MB, 8 MB	33.000
64 KB, 1 MB, 16 MB	37.600
64 KB, 1 MB, 32 MB	42.200
64 KB, 1 MB --	22.600
128 KB, 1 MB, 2 MB	30.400
128 KB, 1 MB, 4 MB	32.300
128 KB, 1 MB, 8 MB	35.700
128 KB, 1 MB, 16 MB	40.400
128 KB, 1 MB, 32 MB	45.100
128 KB, 1 MB, --	25.300
256 KB, 1 MB, 1 MB	35.900
256 KB, 1 MB, 4 MB	37.900
256 KB, 1 MB, 8 MB	41.300
256 KB, 1 MB, 16 MB	46.000
256 KB, 1 MB, 32 MB	50.600
256 KB, 1 MB, --	30.800
384 KB, 1 MB, 4 MB	43.500
384 KB, 1 MB, 8 MB	47.000
384 KB, 1 MB, 16 MB	51.500
384 KB, 1 MB, 32 MB	56.200
384 KB, 1 MB, --	36.500
512 KB, 1 MB, 4 MB	49.000
512 KB, 1 MB, 8 MB	52.500
512 KB, 1 MB, 16 MB	57.200
512 KB, 1 MB, 32 MB	61.700
512 KB, 1 MB, --	42.000

2200 MVP

Chassis mit 9 Einschüben	
a) CPU 128 KB	17.200
b) CPU 512 KB	35.100

MICRO VP-1

CPU 128 KB	
32 KB Control Memory	
Erweitertes Chassis mit 9 Einschüben	17.200

MICRO VP-2

s.o., jedoch	
CPU 512 KB	35.100

MICRO VP-Pakete

WANG Netto-DM

Fortsetzung

MICRO VP-P1

MICROVP-Paket bestehend aus:	
CPU 128 KB	
Controller f. BS/DRU/Disk./Festplatte	
Festplatte 10 MB	
Diskette 320 KB	
Bildschirm DP/Std. Tastatur	24.000

MICRO VP-P2

wie -P1, jedoch zzgl.	
Multiplexer f. 4 Terminalanschlüsse	32.500

MICRO VP-P3

MICROVP-Paket bestehend aus:	
CPU 128 KB	
Multiplexer f. 4 Terminalanschlüsse	
Controller f. BS/DRU/Disk./Festplatte	
Festplatte 30 MB	
Diskette 320 KB	
Bildschirm DP/Std. Tastatur	37.300

MICRO VP-P4

wie -P3, jedoch	
CPU 512 KB	49.900

AUSBAU/PERIPHERIE 2200

ze CPU-Upgrade	
von 128 KB nach 256 KB	7.000
von 256 KB auf 512 KB	13.900
bs Bildschirmarbeitsplatz	5.100
(Wordprocessing und/oder DV)	
dr Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	11.000
(grafikfähig) (2231W-3)	
Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	9.600
(high density) (2231W-6)	
Matrixdrucker 120 Z/s, 120 Z/Z1	6.570
Matrixdrucker 120 Z/s, 100 Z/Z1	7.340
Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/Z1	2.300
Banddrucker 250 Z1/M, 132 Z/Z1	24.600
Banddrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	34.800
Typenraddrucker/Plotter 30 Z/s	13.000
-Einzelblattzuführung	3.900
mb Magnetbandeinheit 9/1600 + ST.	43.600
MB-Cassetten-LW (14 MB)	12.300
p1 Disketten-LW 250 KB *	9.300
Disketten-LW 500 KB *	13.700
Disketten-LW 750 KB *	17.900
(* = IBM-kompatibel)	
Festplatte 10 MB / Disk. 320 KB	8.800
Festplatte 10/10 MB	11.500
Festplatte 30 MB / Disk. 320 KB	17.100
Festplatte 30/30 MB	22.900
Fest/Wechselplatte 80 MB incl. ST.	44.000
Fest/Wechselplatte 80 MB	34.600

WANG Netto-DM
 Fortsetzung

VS-5/6 SYSTEME

VS-5 Basiskonfiguration

16 serielle Anschlüsse
 (davon max. 8 Bildschirme)
 2 asynchr. Druckeranschlüsse
 Betriebssystem 21-BTS-5/6

VS5-1AM

CPU 1 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 1 x int. Platte 67 MB 33.200

VS5-1BM

CPU 1 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 2 x int. Platte 67 MB 55.300

VS5-2BM

CPU 2 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 2 x int. Platte 67 MB 67.800

VS5-PAKET-I

CPU 1 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 1 x int. Platte 67 MB
 2 x Bildschirm (64 KB/DP/WP)
 1 Typenraddrucker (RS 232) 40 Z/s
 1 Cassetten-LW (4-Spur/6400 BPI) 49.000

VS-6 Basiskonfiguration

16 MB Cache
 16 serielle Anschlüsse
 (davon max. 16 Bildschirme)
 2 asynchr. Druckeranschlüsse
 Betriebssystem 21-BTS-5/6

VS6-1AM

CPU 1 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 1 x int. Platte 67 MB 55.200

VS6-1BM

CPU 1 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 2 x int. Platte 67 MB 77.300

VS6-2BM

CPU 2 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 2 x int. Platte 67 MB 91.200

VS6-4MB

CPU 4 MB
 1.2 MB Disketten-LW
 2 x int. Platte 67 MB 118.800

ZENITH DATA SYSTEMS Netto-DM

Konfigurationsübersicht

Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Z 148 College PC	typ	256	2x0.36	1	m 80	2.995
Z 158	k1	256	1x0.36	1	m 80	6.195
	typ	256	2x0.36	1	m 80	6.895
	gro	256	10f+0.36	1	m 80	9.790
	max	640	10f+0.36	1	m 160	11.900
Z 171 Portable	typ	256	2x0.36	1	m 80	7.195
Z 240	k1	512	1x1.2	1	m 80	11.795
	typ	512	20f+1.2	1	m 80	13.500
	gro	1.5 M	2x40f+1.2	1	m 160	18.500

Wartung

je nach Konfiguration:
 ca. 0.9 - 1.0 % des KP/Mt.

Betriebssysteme

MS-DOS 3.1 incl. 400
 MS-DOS 3.1 deutsch

Programmiersprachen Z-100 PC

GW-Basic deutsch 250
 MS-FORTRAN 1.050
 MS-PASCAL 950
 MS-COBOL 1.800

Anwendungssoftware

siehe Zenith Software-Katalog

Z-148 College PC
 16-bit Professional PC
 512 KB RAM
 1 x Centronics
 1 x V.24
 2 x Disketten-LW a/ 360 KB
 umschaltbar 4.77 / 8 MHz
 MS-DOS 3.1, GW-BASIC
 Grafikfähiger Monitor bernstein 2.630

ZF-158-41
 16-bit Professional PC
 256 KB RAM
 1 x Centronics, 1 x V.24
 1 Diskettenlaufwerk 360 KB
 umschaltbar 4.77/8 MHz
 MS-DOS 5.580

ZF-158-42
 wie ZF-158-21, jedoch
 256 KB RAM und
 2 Disketten-LW 6.200

ZF-158-42
 wie ZF-158-21, jedoch
 256 KB RAM und
 1 Disketten-LW zzgl.
 1 Festplatte 10 MB 8.250

ZFL-171-42
 16-bit Professional PC-Portabel
 256 KB RAM
 1 x Centronics, 1 x V.24
 2 Disketten-LW 360 KB
 mit ROM-Software
 (Uhr, Kalender, Taschenrechner usw.)
 eingebauter LCD-Monitor (25x80)
 mit 12 Volt Batterie
 MS-DOS 5.950

ZF-241-81
 16 bit Professional Advanced PC
 512 KB RAM
 1 x Centronics, 1 x V.24
 1 Disketten-LW
 1.2 MB
 MS-DOS 8.800

ZW-241-82
 wie ZF-241-81, jedoch
 1 Disketten-LW und
 1 Festplatte 20 MB 10.500

AEG
 Bücklestr. 1-5
 7750 Konstanz
 Tel. 07531/86-2020

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

ALTOS
COMPUTER SYSTEMS
 Rudolf-Diesel-Str. 1
 8032 Gräfelfing
 Tel. 089/853971

APPLE
 Computer Marketing GmbH
 Ingolstädter Str. 20
 8000 München 45
 Tel. 089/350340

BULL
 s. HONEYWELL BULL

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

CADO SYSTEMS
 Vor dem Lauch 23
 7000 Stuttgart 80
 Tel. 0711/7156031

CANON
 Fraunhoferstr. 14
 8033 München-Martinsried
 Tel. 089/857001

COMMODORE
 Lyoner Str. 38
 6000 Frankfurt/M. 71
 Tel. 069/66380

Hersteller-Anschriften

COMPAQ

Arabellastr. 30
8000 München 81
Tel. 089/92697-0

CORDATA

Vertrieb durch:
Matthiesen Daten GmbH
Werftstr. 23
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/5084-0

CTM

Max-Stromeyer-Str. 37
7750 Konstanz
Tel. 07531/8020

DATA GENERAL

Am Kronberger Hang 30
6231 Schwalbach/Ts.
Tel. 06196/80500

DATAPoint

Rennbahnstr. 72-74
6000 Frankfurt
Tel. 069/67830

DeTeWe

Wrangelstr. 100
1000 Berlin 36
Tel. 030/61041

DIDAS

Digital Data System GmbH
Hans-Pinsel-Str. 1
8013 Haar
Tel. 089/464061

DIGITAL EQUIPMENT

Freischützstr. 91
8000 München 81
Tel. 089/95910

EPSON

Zülpicher Str. 6
4000 Düsseldorf 11
Tel. 0211/5603-0

Hersteller-Anschriften

ERICSSON

Information Systems
Vogelsanger Weg 91
4000 Düsseldorf 30
Tel. 0211/6109-0

ERICSSON

Vertriebs-Partner
Schelmenwasenstr. 39
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7156035

FORTUNE SYSTEMS

Frankfurter Str. 63-69
6236 Eschborn
Tel. 06196/47005

FUJITSU

Lyoner Str. 44-48
6000 Frankfurt 71
Tel. 069/66320

HERZKE

Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/492049

HEWLETT PACKARD

Vertriebszentrale
Hewlett-Packard-Straße
6380 Bad Homburg
Tel. 06172/400-461

HONEYWELL BULL

Theodor-Heuss-Str. 60-66
5000 Köln 90
Tel. 02203/3050

IBM

Pascalstraße 100
7000 Stuttgart 80
Tel. 0711/7851

ICL

Postfach 3641
8500 Nürnberg
Tel. 0911/20011

IC COMPUTER

Allerheiligenweg 115
8508 Wendelstein
Tel. 09129/4522

ITT / SEL

s. SEL

Hersteller-Anschriften

KIENZLE

s. MANNESMANN KIENZLE

KONTRONOskar-von-Miller-Str. 1
8507 Eching
Tel. 08165/77-0**LANGE COMPUTER**Fürholzener Str. 1
8057 Eching
Tel. 089/3191077**LOGICAL MACHINE**Frankfurter Str. 462
5000 Köln 90
Tel. 02203/28081**M/A/I**Hahnstr. 31
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66911**MANNESMANN KIENZLE**Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/67-1**MDS**Oskar-Jäger-Str. 175
5000 Köln 30
Tel. 0221/5406-0**MOTOROLA**Roßstraße 96
4000 Düsseldorf 30
Tel. 0211/45499-0**NCR**Ulmer Straße 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051**NIXDORF**Fürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/15-0

Hersteller-Anschriften

NOKIAInformation Systems
Petersbrunnerstr. 8a
8130 Starnberg
Tel. 08151/7740**NORTHERN TELECOM**DATA SYSTEMS
Lyoner Str. 30
6000 Frankfurt 71
Tel. 069/66970**OLIVETTI**Lyoner Straße 34
6000 Frankfurt-Niederrad
Tel. 069/66921**OLYMPIA**Postfach 710550
6000 Frankfurt/M. 71
Tel. 069/66851**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**RAIR COMPUTER**Clemensstr. 5-7
5000 Köln 1
Tel. 0221/219811**RANK XEROX**Emanuel-Leutze-Str. 20
4000 Düsseldorf
Tel. 0211/59931**RC COMPUTER**Lyoner Str. 44-48
6000 Frankfurt 71
Tel. 069/664006

Hersteller-Anschriften

SEL / ITT

Standard Elektrik Lorenz
GB Mikrocomputer
Motorstr. 7
7000 Stuttgart 40
Tel. 0711/8304-204

SHARP ELECTRONICS

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

SIEMENS

GB Datentechnik
Otto-Hahn-Ring 6
8000 München 83
Tel. 089/636-1

**GB Rechnersysteme für
Produktionsautomatisierung**

Gleiwitzer Str. 555
8500 Nürnberg 1
Tel. 0911/895-2102

SPERRY

Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/7001

TANDBERG DATA

Feldstraße 81
4600 Dortmund
Tel. 0231/579271

TANDON

Wächtersbacher Straße 59-61
6000 Frankfurt
Tel. 069/419260

TANDY

Christinenstr. 11
4030 Ratingen
Tel. 02102/471096

Hersteller-Anschriften

TAYLORIX

Zazenhäuser Str. 106
7000 Stuttgart 40
Tel. 0711/82090

TELENORMA

Frankfurter Allee 6-8
6236 Eschborn
Tel. 06196/7090

TEXAS INSTRUMENTS

Haggertystraße 1
8050 Freising
Tel. 08161/80-0

TOSHIBA

Hammer Landstr. 115-117
4040 Neuss 1
Tel. 02101/198-1

TRIUMPH-ADLER

Fürther Straße 212
8500 Nürnberg
Tel. 0911/322-0

VICTOR

Technologies
Sontraer Str. 18
6000 Frankfurt 61
069/410223

WANG

Deutschland GmbH
Lyoner Str. 26
6000 Frankfurt 71
Tel. 069/6675-0

ZENITH DATA SYSTEMS

Robert-Bosch-Str. 32-38
6072 Dreieich/Sprendlingen
Tel. 06103/34037