

Neu!

Die ideale Ergänzung
zum CC SELLER

CC SOFTWARE SELLER

Aktuelle Markt- und Preisübersicht
des Software-Angebotes der
Computer-Hersteller (BC + EDV)

Im bewährten handlichen CC SELLER-Format
(ca. 120 Seiten).
Erscheint 2 x jährlich (Januar und Juli) mit
aktuellen Preisen der wichtigsten Softwarepakete
der Computerhersteller:

- a) Anwendersoftware und
- b) Systemsoftware

Bezugsgebühren

- 1 Jahresabonnement DM 60,-
- 1 Einzelexemplar DM 45,-

Bitte auf Rückseite Bestellung
eintragen und ab die Post



Computer-Modell/ Programm-Nr.	Wichtigste Anwender-Software-Pakete (branchenunabhängig u./o. branchenorientiert)	Zu- ordg. 1)	Preis f. vollst. Paket	
			Einnellizenz	Mlt.Lizenz
IBM /34 5726-	Anwendungsprogramm für Fertigungsindustrie (MAS II)	B		
- M08	- Materialbedarfsplanung			244
- M01	- Fertigungssteuerung und Nachkalkulation			244
- M05	- Waren- und Materialwirtschaft			180
- M06	- Produktionsdatenverwaltung			196
5726-	Einzelhandelssystem	B		
- XG2	- Verkaufskontrolle			341
- XG3	- Warenwirtschaftsberichte			537
- XG4	- Datenaufbereitung			174
5726-XP1	JOB Analysis System (JAS)	S		220
5797-	Dialogsystem für Kfz (V.A.G.)	B		
- QRE	- Werkstatt- u. Teileabwicklung		24x	355
- QRF	- Neuwagenabwicklung		24x	244
- QRG	- Gebrauchtwagenabwicklung		24x	254

Muster

CC SELLER

COMPUTER CONSULTING

Le. 53

Ausgabe
EDV

Aktuelle Preisliste EDV - SYSTEME

Juni 1984

(erscheint 1/4-jährl. zum Quartalsende)

COMPUTER CONSULTING

Fasanenweg 30 . 6237 Liederbach

Tel. 0611/304047

www.cc-computerarchiv.de ©

Neu!

Die ideale Ergänzung
zum CC SELLER

CC SOFTWARE SELLER

Aktuelle Markt- und Preisübersicht
des Software-Angebotes der
Computer-Hersteller (BC + EDV)

Im bewährten handlichen CC SELLER-Format
(ca. 120 Seiten).

Erscheint 2 x jährlich (Januar und Juli) mit
aktuellen Preisen der wichtigsten Softwarepakete
der Computerhersteller:

- a) Anwendersoftware und
- b) Systemsoftware

Bezugsgebühren

- 1 Jahresabonnement DM 60,-
- 1 Einzelexemplar DM 45,-

Bitte auf Rückseite Bestellung
eintragen und ab die Post



Impressum

Die CC SELLER erscheinen seit 1971.
4 x jährlich, jeweils zum Quartalsende.

Herausgeber

Dipl. Ing. Ulf-Chr. Lesemann

Verlag

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

Copyright: COMPUTER CONSULTING 1983

Aktuelle Bezugspreise

Jahresabonnement DM 100,-
Einzelexemplar DM 35,-

Alle Rechte vorbehalten.

Nachdruck und fotomechanische Vervielfältigungen,
Speicherung in Informationswiedergewinnungssystemen,
auch auszugsweise, verboten.

Eine interne oder externe Veröffentlichung der Preis-
informationen ist ausdrücklich verboten. Ggf. nur mit
schriftlicher Genehmigung durch CC und mit Quellen-
angabe!

Computer- Modell/ Programm-Nr.	Wichtigste Anwender-Software-Pakete (branchenunabhängig u./o. branchenorientiert)	Zu- ordn- g	Preis f. vollst. Pake	
			Einmalig	mtl. Lizenz
IBM /34	<u>Anwendungsprogramm für</u>	B		
5726-	<u>Fertigungsindustrie (MAS II)</u>			
- M08	- Materialbedarfsplanung			244
- M01	- Fertigungssteuerung und Nachkalkulation			244
- M05	- Waren- und Materialwirtschaft			180
- M06	- Produktionsdatenverwaltung			196
5726-	<u>Einzelhandelsystem</u>	B		
- XG2	- Verkaufskontrolle			341
- XG3	- Warenwirtschaftsberichte			537
- XG4	- Datenaufbereitung			174
5726-XP1	<u>JOB Analysis System (JAS)</u>	S		220
5797-	<u>Dialogsystem für Kfz (V.A.G.)</u>	B		
- QRE	- Werkstatt- u. Teileabwicklung		24x	355
- QRF	- Neuwagenabwicklung		24x	244
- QRG	- Gebrauchtwagenabwicklung		24x	254

Muster

BESTELLUNG

CC SOFTWARE SELLER

— Abonnement(s) a/ DM 60,—/Jahr*
— Einzelexemplare a/ DM 45,— *

* zzgl. Versandkosten und Mehrwertsteuer.

Ab 5 Abos/Einzel Mengenrabatte auf Anfrage!

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

Bitte im Fensterumschlag einsenden an:

COMPUTER CONSULTING
Fasanenweg 30
6237 Liederbach/Ts.

Datum/Stempel/Unterschrift

Inhaltsverzeichnis 6/84

Seite

Abkürzungen

Hinweise zur Berechnung von Konfigurationspreisen

AEG-TELEFUNKEN	1
BURROUGHS	3
CTM	6
DATA GENERAL	8
DATAPoint	12
DIGITAL EQUIPMENT	14
ERICSSON	
Information System	21
ERICSSON	
Händler-Vertrieb	23
GENERAL AUTOMATION	24
HERZKE COMPUTER	26
HEWLETT PACKARD	27
HONEYWELL BULL	29
IBM	41
ICL	62
INTERTECHNIQUE	66
KIENZLE	67
LOGICAL MACHINE	70
M.A.I.	72
MDS	75
MICRODATA	78
NCR	81
ND DIETZ	92
NIXDORF	98
PERKIN ELMER	106
PHILIPS	108
PRIME	110
RC COMPUTER	115
SIEMENS	117
SPERRY	134
TANDEM	143
TAYLORIX	145
TELEFILE	146
TEXAS INSTRUMENTS	149
TRIUMPH-ADLER	151
VICTOR/SIRIUS	152
WANG	153

Hersteller-Anschriften 155

Informationen über weitere
CC-Marktübersichten

www.cc-computerarchiv.de ©

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
3	= Byte (= 8 Bit)
3PI	= Bit per Inch (Zeichendichte)
3S	= Bildschirm
3SA	= 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.lize-computerarchiv.de ©
Mt. 150 = monatliche Lizenzgebühr von DM 150,-

Konfigurationsübersicht						
Modell		ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
/34-C12	kl	64	13f+ 0.3	1	m 120	42.445
	-D24	typ	64f+ 1.0	4	z 280	112.010
	-E35	gro	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	60f+ 1.2	4	z 280	123.260
	-B24	gro	400f+1.2/M	16	z 650	299.450
		max	512	400f	64	div.

- ① Konfiguriertes Computermodell
② Ausbau

kl = kleine (sinnvolle) Konfiguration
(= Einstiegs Konfiguration)
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 Praxis: 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.

AEG-TELEFUNKEN DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
5605	k1 typ max	1x64 3x64 16x64	15f+ 16w 64f+ 32w 192	1 m 140 3 m 140 16 div.	51.250 87.850 ---
5607	k1 typ max	1x64 3x64 16x64	16f+ 16w 64f+ 32w 192	1 m 140 3 m 140 16 div.	56.250 95.280 ---

TELECOMP 5600

Systemsoftware

ASSEMBLER	1.500
BASIC	1.250
FORTRAN	1.500
OPL	2.500
COBOL	4.500
MDOS - Betriebssystem	2.000
HDOS - Betriebssystem	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/ZI	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/ZI	51.250

TELECOMP TCA 5605.305

(Winchester System)

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

AEG-TELEFUNKEN DM/Kauf

AUSBAU/PERIPHERIE TELECOMP

bs	BSA 2000 Z / 64 KB (Mehrplatzs.)	14.500
	TCA 5607.064 4-Kanal-Vers.	17.250
dr	Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/ZI	2.300
	Matrixdrucker 160 Z/s, 132 Z/ZI	3.900
	Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	6.430
	Schreibradrunder 40 Z/s, 132 Z/ZI	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

Blattleser/Schriftenleser PBL 6101.011

mit 3 Schriftarten	
OCR B1, Prestige Elite, Courier 10	32.800
Eingabegerät für Textverarb.-System (auch einsetzbar in Verbindung mit Fotosatzanlagen) über V.24	
Erweiterung um zus. 3 Schriftarten	5.700

als Arbeitsplatzsysteme:

Telex-Leser Off-Line TOF 6201.001

1 Blattleser PBL 6101.011	
1 Telecomp TCA 5603.064	
1 Lochstreifenstanzer 5- und 8-Kanal	55.200

Telex-Leser On-Line TON 6301.001

1 Blattleser PBL 6101.011	
1 Telecomp TCA 5605.064	
1 Asynchron-Controller ASC 5670.101	52.800

Erweiterung um:

zus. 3 Schriftarten PFE 6351.011 Pica, Courier 12, Letter Gothic	5.700
---	-------

Formatprozessor FOP 6350.xxx

Formatprozessor	1.940
Blattleser-/Arbeitsplatz-Schnittstelle V.24/V.28	

BURROUGHS DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
B 1990	k1	512	2x65w	1 z 300	230.000
	typ	1 M	400f+130w	20 z 300	350.000
	max	2 M	3.200	256 z1250	---
B 5900	k1	3 M	2x65w	1 z 600	560.000
	typ	3 M	600f+130w	35 z 600	800.000
	max	6 M	17344	480 z1250	---

Serie B 1900**B 1990 S**

6 MHz Prozessor
8 KB Cache-Speicher
512 MB Hauptspeicher (max. 2 MB)
Steuereinheit für
Platte und Drucker
DÜ-Multi-Leitungssteuerung
4-er Leitungsadapter
E.T. 1100 Terminal (Konsole) 142.400

B 1990 M

6 MHz Prozessor
8 KB Cache-Speicher
1 MB Hauptspeicher (max. 2 MB)
Erweiterungskabinett
Steuereinheit und Kontrolle für
Platte und Drucker
DÜ-Multi-Leitungssteuerung
2x4-er Leitungsadapter
E.T. 1100 Terminal (Konsole) 224.350

B 1990 D Doppelprozessorsystem

2 x Prozessor 6 MB
8 KB Cache-Speicher
1 MB Hauptspeicher
Erweiterungskabinett
Steuereinheit und Kontrolle für
Platte und Drucker
DÜ-Multi-Leitungssteuerung
2 x 4-er Leitungsadapter
E.T. 1100 Terminal (Konsole) 297.950

Prozessorerweiterungen f. 1900**Hauptspeichermoduln**

Hauptspeichermodul 512 KB 9.600
Hauptspeichermodul 1 MB 19.200

E/A-Steuerung für:

Platte-Druckerkombination 25.850
Tape Streamer B 9498 7.370
Kartenleser 4.850
Magnetband PE B 9495-2/7/8 16.040
Zeilendrucker B 9246-3/6/11/13 3.740
Reader/Sorter AA

BURROUGHS DM/Kauf

Datenübertragung f. 1900

Mehrfachleitungssteuerung für
4 Vierfachadapter (16 Lgn.) 6.100
Vierfach-Leitungsadapter 10.850
BDLC Dual Leitungsadapter 7.950

SERIE B 2000**B 2930**

Zentraleinheit 512 KB incl. AA
Konsole mit Display und Minidisk
1 E/A Subsystem Modul
Steuerung für Konsole

SERIE B 3000**B 3910**

Zentraleinheit 2 MB incl. AA
Konsole mit Display und Minidisk
2 E/A Subsystem Module
Steuerung für Konsole

Erweiterungen B 2930 / B 3910

BX005 Hauptspeicher 256 KB
BX110 ST-Prozessor Kartenleser
BX137 ST-Prozessor Belegleser
BX246 ST-Prozessor Zeilendrucker
BX395 ST-Prozessor Magnetband
BX304 ST-Prozessor PLA-Speicher
BX303 ST-Prozessor SCD
B874 SCP System Comm Prozessor AA

SERIE B 5000**B 5919**

Multifunktions-Prozessor System incl. 470.400
Diagnoseprozessor, Operatorkonsole mit
Dualdisplay und Minidisk
2 E/A Subsystem Modul
3 MB Hauptspeicher (max. 6 MB)
Steuerung f. Konsole, Magnetplatten,
Drucker, Magnetband, Leitungssteuerung,
Netzwerksteuerprozessor

B 5007-3 Hauptspeichermodul 3 MB 133.620
B 5369 Netzwerksteuerungs-
prozessor, 256 KB 79.510
B 5369-2 Leitungssteuerungsprozessor 23.570
B 5095-95 Erweiterungs-Kabinett 90.003
B 5905-91 E/A Subsystem 28.538

BURROUGHS DM/Kauf
Fortsetzung

B 6.900, 7.900
Preise auf Anfrage

PERIPHERIE SERIE B 1000 bis B 7000

dr Zeilendrucker

B 9246-3	Drucker 300/132 (64 Z)	35.870
B 9246-6	Drucker 600/132 (64 Z)	43.960
B 9246-10	Banddrucker 1020/64/132	115.200
B 9246-12	Banddrucker 1250/64/132	132.330

pl Plattenspeicher

B 9484-5	Plattenspeicher 2 x 65 MB	63.240
B 9494-4	Festplatte 2 x 200 = 400 MB	73.130
B 9484-12	Plattenspeicher 252 MB	84.500
B 9494-5	Festplatte 542 MB	92.800
B 9387-51	Controller 1 x 8 LW	38.730
B 9387-52	Controller 2 x 8 LW	57.550

mb Magnetbandgeräte

B 9498	Streamer Tape (B 1000) 40/160 KB	23.280
B 9495-3	*Magnetband 200/100 PE/NRZ	43.990
B 9495-7	Magnetband 40/20 PE/NRZ	31.350
B 9495-8	Magnetband 80/40 PE/NRZ	34.890
B 9495-32	*Magnetband 470/120 GCR/PE	68.040
B 9495-33	*Magnetband 780/200 GCR/PE	68.050
B 9499-10	Steuerungseinheit 1 x 4	30.800
B 9499-11	Steuerungseinheit 1 x 8	39.400
B 9499-12	Steuerungseinheit 2 x 8	53.200
B 9499-21	ST 1 x 8 GCR/PE	213.248
B 9495-32M	Magnetband GCR 470/120 + ST	170.000
B 9495-33M	Magnetband GCR 780/200	187.000

* = nicht für B 1900

lk Lochkartengeräte

B 9115	LKL 300 K/M (80 Sp)	AA
B 9116	LKL 600 K/M (80 Sp)	AA

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

CTM DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
650	kl 128	2x0.38	1	m 80	18.500
SBS	kl 128	2x0.63	1	m 150	26.490
	typ 128	2x1.2	1	m 150	28.290
850	kl 128	10f+1.2	1	m 150	33.900
	typ 128	15f+1.2	1	m 150	36.900
	gro 128x4	20f+1.2	4	m 150	70.300
900	kl 128	16f+ 16	1	m 250	54.900
	typ 2x128	16f+ 16	2	m 250	66.200
	gro 16x128	2x(80f+16)	16	m 250	229.550
9000	kl 192+128x2	48f+ 16	2	m 250	88.250
	typ 192+128x4	48f+ 16	4	z 200	119.500
	gro 192+128x16	2x300w	16	z 200	339.694
9032 (32-Bit)	kl 1M+128x2	80f+ 16	2	m 250	138.550
	typ 1M+128x6	80f+ 16	6	z 200	185.000
	gro 1M+128x24	2x300w	24	z 300	457.365
	max 4M+128x48	4x300w	48	z 600	---

Wartung
ca. 10 % des KP/J.

CTM 650, SBS, 850
s.CC SELLER / Ausgabe BC

Systemsoftware (Einmallyzenz)

Betriebssystem für

CTM 900/Einplatz	1.350
CTM 900/Mehrplatz	1.550
CTM 9000	1.750
CTM 9032	7.000

BUSINESS-BASIC-Interpreter 1.500

COBOL-Programmiersystem

Compiler ANSI 74, Laufzeitsystem, Programmeditor, Binder, Testmonitor, Dialoggenerator, Makroprozessor 7.500

Dateigenerator 950

Listgenerator 950

Textsoftware

CTM 650 TS	1.500
CTM SBS TSS	1.750
ab CTM 850 TSI	4.800
Textverarbeitung mit KADS	1.500

Programmiersprachen
alle Modelle: ASSEMBLER, BASIC, COBOL

CTM DM/Kauf

Fortsetzung

CTM 900

(Dialog-Computer mit max. 16 BSA)

Zentraleinheit 128 KB
 Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI
 1 Platte 32 MB (F/W)
 1 Bildschirmpl. 1920 Z 54.900

CTM 9000

(Datenbank-Computer mit max. 16 BSA)

Zentraleinheit 192 KB
 Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI
 1 Platte 64 MB (F/W)
 2 Bildschirme 1920 Z 88.250

CTM 9032

(32-Bit-Dialogcomputer mit max. 48 BSA)

Zentraleinheit 1 MB
 Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI
 1 Platte 96 MB (F/W)
 2 Bildschirme 1920 Z 138.550

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 900, 9000, 9032

bs Bildschirmplatz 1920 Z 9.500
 (mit 128 KB MOS + Rechner)
 (Staffelpreise: 8.400 bis 9.500 DM)

dr Typenraddrucker 35 Z/s 8.200
 Typenraddrucker 50 Z/s 9.500
 Matrixdrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI 2.500
 Matrixdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI 4.900
 Matrixdrucker 250 Z/s, 132 Z/ZI 6.950
 Zeilendrucker 200 ZI/M, 132 Z/ZI 19.800
 Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI 26.400
 Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI 38.500

mb Magnetband 800/1600 BPI 39.800

pl Platte 32 MB (16 F/16 W) 32.256
 Platte 64 MB (48 F/16 W) 37.360
 Platte 96 MB (80 F/16 W) 41.750
 2 Platten 80 MB (W/W) 81.280
 2 Platten 150 MB (W/W) 135.960
 2 Platten 300 MB (W/W) 155.960

sp OCR Handleser (inkl. I/O) 8.450
 Strichcodeleser (inkl. I/O) 3.850
 I/O DFÜ (diverse Kommunikationen) 2.750

AUSBAU/PERIPHERIE CTM 9032

mb Streamer-Tape 80 MB 22.000
 CTM 32 I/O Streamer 6.900

pl Platte 80 MB (F) 28.000
 Platte 160 MB (F) 54.700

ze Internspeichererweiterung 512 KB 14.550
 2. Magnetplatten-Controller 9.600
 DNO-Controller 6.840
 Controller m. serieller Schnittstelle 9.500

DATA GENERAL DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
DG 20	kl	256	15f+0.368	1 m 160	34.150
	typ	512	15f+0.368	2 m 160	41.540
	gro	1536	30f+0.368	3 2m 160	72.090
	max	2048	30f+0.736	5 div.	--
+15 mb					
DG 30	kl	512	15f+0.368	1 m 160	44.070
	typ	1024	15f+0.368	2 m 160	54.870
	gro	1024	30f+0.368	3 2m 160	71.760
	max	1536	30f+0.736	5 div.	--
+15 mb					
M/4000 (32-Bit)	kl	1 MB	73f+24mb	4 z 300	236.700
	typ	2 MB	147f+24mb	8 z 300	274.320
	gro	4 MB	354f+24mb	15 z 300	365.590
	max	8 MB	4.7CBf	64 div.	--
+692mb					
M/8000II (32-Bit)	kl	1 MB	147f+24mb	6 z 300	445.930
	typ	2 MB	354f+46mb	12 z 300	549.440
	gro	4 MB	602f+46mb	24 z 300	714.270
	max	8 MB	8.5CBf	128 div.	--
+692mb					
M/10000 (32-Bit)	kl	2 MB	147f+46mb	10 z 300	731.990
	typ	4 MB	3x354f+46mb	30 z 600	1015.200
	gro	8 MB	5x354f	54 z 600	1468.900
	max	16 MB	16.4CBf	192 div.	--
+2.3CBf					

DESKTOP GENERATION**Wartung**

ca. 0.83 % des KP/Mt.

Systemsoftware

RDOS, AOS, MS-DOS + CP/M 86

ProgrammiersprachenANSI COBOL, BASIC, FORTRAN 77,
FORTRAN IV, FORTRAN 5, PL/1**DG 20**

Zentraleinheit 256 KB
 1 4-Kanal-Multiplexer
 1 Festplatte 15 MB
 1 Minifloppy-LW 368 KB
 1 D210-BSA
 1 Multifunktions-Matrixdrucker 160 Z/s
 Grafik 80 Z/s, Schönschrift 40 Z/s 34.150

DATA GENERAL DM/Kauf
Fortsetzung

DG 30

Zentraleinheit	512 KB	
1 4-Kanal-Multiplexer		
1 Festplatte	15 MB	
1 Minifloppy-LW	368 KB	
1 D210-BSA		
1 Multifunktions-Matrixdrucker	160 Z/s	
Grafik	80 Z/s, Schönschrift	40 Z/s
		44.070

AUSBAU/PERIPHERIE DG 20,30

ze	Speichererweiterung	256 KB	3.900
	Speichererweiterung	512 KB	6.830
8697	Zusatz-Chassis		1.300
4463-WT	USAM-1		
	1 synchr./asynchr. Anschluß		
	RS 232C/RS 422/20mA	980	
4463-ZT	USAM-4		
	2 synchr./asynchr. und		
	2 asynchr. Anschlüsse		
	RS 232C/RS-422/20mA	3.420	
pl	6269	Minifloppy Erweiterung	
		auf 736 KB	1.630
	6271 A	Festplatte 15 MB (2.LW)	9.800
	6270	Kassetten-Magnetband 15 MB	11.100
bs	6169	D211-BSA	3.970
	6284	D220-COLOR BSA	6.970
	6166	D410 intell. BSA	5.360
	6167	D460 intell. BSA	5.830
		(grafikfähig)	
dr	4433	Matrix Terminaldrucker	
		150 Z/s	7.880
	4434	Mehrfunktions-Matrixdrucker	
		160 Z/s	
		Grafik 80 Z/s	
		Schönschrift 40 Z/s	2.910
	4435	10 Farben Plotter (DIN A4)	4.930
	4436	"Maus" zur graf. Eingabe	1.140
	4437	Grafik Tablett (Digitizer)	6.330
	4518	Typenraddrucker 35 Z/s	8.820

DATA GENERAL DM/Kauf
Fortsetzung

ECLIPSE MV-SERIE

Systemsoftware

AOS/VS

Programmiersprachen

ANSI-Cobol, -BASIC, -PL/1, Fortran 77, APL, RPG II, FORTRAN IV, FORTRAN 5, ADA, DG/L, PASCAL, MAKRO ASSEMBLER, INFOS usw.

MV/4000 (32-Bit)

Zentraleinheit	1 MB	
1 Festplatte	73 MB	
1x1600 bpi Tapestreamer	(24 MB)	
1xD410 Konsol	BS	
8 asynchr. Anschlüsse	für BS/DR	
AOS/VS Benutzungsrecht		193.410

AUSBAU

ze	Speichererweiterung	512 KB	17.330
	Speichererweiterung	1024 KB	15.440
	Speichererweiterung	2048 KB	28.350

MV/8000 II (32-Bit)

Zentraleinheit	1 MB	
1 Festplatte	147 MB	
1x1600 bpi Tapestreamer	(24 MB)	
1xTP2 Konsoldrucker		
8 asynchr. Anschlüsse	für BSA/DR	
AOS/VS Benutzungsrecht		394.700

MV/8000 II (32-Bit)

Zentraleinheit	2 MB	
1 Festplatte	147 MB	
1x800/1600 bpi Magnetband	(46 MB)	
1xTP2 Konsoldrucker		
16 asynchr. Anschlüsse	für BSA/DR	
AOS/VS Benutzungsrecht		453.290

AUSBAU

ze	Speichererweiterung	1 MB	15.440
	Speichererweiterung	2 MB	28.350

MV/10000 (32-Bit)

Zentraleinheit	2 MB	
1 Festplatte	147 MB	
1x800/1600 bpi Magnetband	(46 MB)	
1xTP2 Konsoldrucker		
16 asynchr. Anschlüsse	für BSA/DR	
AOS/VS Benutzungsrecht		664.880

 DATA GENERAL DM/Kauf
 Fortsetzung

MV/10000 (32-Bit)

	Zentraleinheit 4 MB	
	1 Festplatte 354 MB	
	1x1600/6250 bpi Magnetband (147 MB)	
	1xTP2 Konsoldrucker	
	48 asynchr. Anschlüsse für BSA/DR	
	AOS/VS Benutzungsrecht	859.500

AUSBAU

ze	Speichererweiterung 1 MB	15.440
	Speichererweiterung 2 MB	28.350

AUSBAU/PERIPHERIE für MV-Serie

ze	4367 IAC 8: 8 asynchr. Anschlüsse	12.600
	4368 IAC 16: 16 asynchr. Anschl.	14.180
pl	6161 147 MB Festplatten-Subsyst.	75.600
	6236 354 MB Festplatten-Subsyst.	78.750
	6214 602 MB Festplatten-Subsyst.	157.500
	6237 1062 MB Festplatten-Subsyst.	204.750
	6160 A 73 MB Festplatte	45.680
	6161 A 147 MB Festplatte	64.580
	6236 A 354 MB Festplatte	69.300
	6214 A 602 MB Festplatte	141.750
mb	6125 1600 bpi Tapestreamer	21.420
	6026 MBE 800/1600 bpi Subsystem	51.980
	4307 MBE 1600/6250 bpi Subsystem	152.780
bs	6169 D211-BSA	3.970
	6284 D220 Color-BSA	6.970
	6166 D410 intell. BSA	5.360
	6167 D460 intell. BSA	5.830
	(grafikfähig)	
	6241 G500 Colorgrafik BSA	29.930
dr	4320 Typenraddrucker 55 Z/s	16.380
	4518 Typenraddrucker 35 Z/s	8.820
	4433 Matrixdrucker 150 Z/s	7.880
	4355 Matrixdrucker 340 Z/s	16.700
	4327 Zeilendrucker 300 ZI/M	28.040
	4364 Zeilendrucker 600 ZI/M	40.640
	4374 Zeilendrucker 1200 ZI/M	85.050
	4425 Laser Dokumentdrucker	
	12 S/M	78.750

 DATAPOINT DM/Kauf

Leasing ohne Wartung

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

Wartung

ca. 0.5 bis 0.8 % des KP/Mt.

ProgrammiersprachenAssembler, Basic, Cobol
RPG II, Databus, Fortran**Systemsoftware**

im Mietpreis enthalten !

Lokales-Netzwerk-System (ARC)**Dateirechner****8840**

Dateirechner 8800 mit 256 KB	
8220 Bildschirm	
9483 Kanalinterface	
9395 Fest-/Wechselplatte 67/135 MB	172.000

8603

Anwendungsrechner mit 128 KB	
8807 Kanalinterface	
ser. Druckerausgang	18.475
ZE-Erw. um 128 KB	4.019

8605

Anwendungsrechner mit 256 KB	
8807 Kanalinterface	
ser. Druckerausgang	
und der Anschlußmöglichkeit	
von MFA/MFCA	23.975
ZE-Erw. um 256 KB	6.908

8830

Anwendungsrechner mit 256 KB	
8807 Kanalinterface	
8806 Multiportadapter (8 Anschlüsse)	
8611 Kanalrechner mit 64 KB	94.500

AUSBAU/PERIPHERIE

ze	8801: Speichererw. 128 KB (f. 88xx)	10.580
pl	9331: PLA-LW 135 MB(F)	60.852
	9332: PLA-LW 2 x 135 MB (F)	118.865
	9395: PLA-LW 65 MB(W)/135 MB(F)	118.865
	9374: PLA 10/10 MB(F/W) mit ST	78.940
	9375: PLA 10/10 MB(F/W) ohne ST	39.622
	9376: PLA 2x10/10 MB(F/W)	74.672
	9390: PLA-ST mit 2x60 MB	156.965
	9391: PLA-LW 60 MB	42.670
	(anschließbar an 9390)	

DATAPOINT DM/Kauf
Fortsetzung

dr	9257: Band-Drucker 300 Z1/M	33.830
	9258: Band-Drucker 600 Z1/M	47.394
	Matrix-Drucker 160 Z/s, 132 Z/Z1	
	9621: a) serielles Interface	9.418
	9622: b) paralleles Interface	10.027
	Typenrad-Drucker 45 Z/s	
	9601: a) mit seriellem Interface	18.287
	9602: b) mit parallelem Interface	18.896

Stand-alone-Rechner

8860	8800 Zentraleinheit mit 256 KB	
	8220 Bildschirm	
	2 x 8811 Kanalrechner mit 64 KB	
	9397 Magnetplattensteuereinheit 67 MB(W)/135 MB(F)	
	8806 Multiportadapter für 8 Ports	182.100

DATAPOINT 8627

ga	Bürocomputer 256 KB	
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	
	Plattenspeicher 10 MB(F) +	
	1 Disketten-LW 1 MB	49.500
se	zus. Festplatte 10 MB	19.992

DATAPOINT 8634

ga	Bürocomputer 256 KB	
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	
	Plattenspeicher 20 MB(F) +	
	MB-Kassette 20 MB	78.500
se	2. Festplatte 20 MB	29.260
	2.+3. Festplatte a/ 20 MB	48.800

DATAPOINT 8640

ga	Bürocomputer 256 KB	
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	
	Plattenspeicher 40 MB(F) +	
	Plattenspeicher 10 MB(W)	89.000
se	Erw. um 1x40 MB(F)	36.000
	Erw. um 2x40 MB(F)	56.000

DATAPOINT 8645

ga	Bürocomputer 256 KB	
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	
	2 Plattenspeicher a/ 10 MB(W)	77.500
se	Erw. um 1 Festplatte 10 MB	23.500

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

DIGITAL EQUIPMENT DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
PDP-Serie					
Mikro-11	kl	256	10f+2x0.4	1 m 180	42.000
	typ	512	10f+2x0.4	4 m 180	56.000
11/23+	typ	512	2x10w	4 m 180	77.000
	max	4 M	2x10w	10 div.	---
11/24	typ	1 M	124f+ 10w	4 m 180	150.000
	max	4 M	4x(456+10)	b. div.	---
11/44	typ	1 M	124f	4 m 180	190.000
	max	4 M	4x(456+10)	b. div.	---
=====					
VAX-11	typ	2 M	124f+ 10w	8 z 300	230.000
11/730	max	5 M	124f+ 30w	24 div.	---
11/750	typ	3 M	456	16 z 300	400.000
	max	8 M	bel. b.	div.	---
11/780	typ	4 M	456	16 z 300	750.000
	max	16 M	ca.10 GB	100 div.	

Miete incl. Wartung

48-M-V: 2,5 % des KP/Mt.

54-M-V: 2,25 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

PDP 11-Familie**Systemsoftware**

BASIC	1.880
FORTRAN	2.039
DIBOL	OB
MACRO	OB

Programmiersprachen PDP-11

BASIC, COBOL, FORTRAN, CORAL-66, DIBOL, MUMPS, MACRO

Betriebssysteme f. PDP-11

RT-11	Single User Realtime
RSX-11M	Multi User Realtime
RSX-11M+	erweiterter RSX-11M
RSTS/E	Timesharing System

DIGITAL EQUIPMENT DM/Kauf
Fortsetzung**MIKRO-PDP 11 (11C23)**

ZE 512 KB
 10 MB Festplatte (5")
 2 x 400 KB Minidisk., Doppel-LW
 6 Anschlüsse für Terminals
 Betriebssystem-Lizenz 35.430

11/23+

ZE 512 KB
 2 x 10 MB Wechselplatte
 4 Anschlüsse für Terminals
 Betriebssystem-Lizenz 55.220

11/24

ZE 512 KB
 2 asynchr. Anschlüsse für
 Konsol-Terminal und/oder Kassetten-LW
 122/10 MB PLA (F/W) CAB + ST
 Betriebssystem-Lizenz 122.800

11/44

ZE 1 MB
 Platte 122 MB + ST (Festplatte)
 zzgl. 10 MB Wechselplatte
 Kassettenlaufwerk
 Betriebssystem-Lizenz 175.700

11/44

Basiseinheit
 CPU, 1 MB
 Gestellschrank
 10 Erweiterungssteckplätze
 Betriebssystem-Lizenz 130.300

weitere PDP 11-Systemkonfigurationen AA**Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

DIGITAL EQUIPMENT DM/Kauf
Fortsetzung**VAX-11-Familie**

universell einsetzbare 32-Bit-Computer-
 familie; virtuelles Betriebssystem VMS;
 virtueller Adreßraum über 4 Mrd. Bytes,
 Hauptspeicher bis 32 MB
 Simultan Timesharing, Batch, interaktive
 Programmentwicklung und zeitkritische
 Prozesse. Bis 96 Benutzerstationen.
 Umfangreiches Peripheriespektrum.
 Kompatibel mit PDP-11 Familie

Konfigurationen VAX-11

Mdell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
VAX 11	typ 2 M	124f+ 10w	8	z 300	230.000
11/730	max 5 M	124f+ 30w	24	div.	---
11/750	typ 3 M	456	16	z 300	400.000
	max 8 M	bel.	b.	div.	---
11/780	typ 4 M	456	16	z 300	750.000
	max 16 M	ca.10 GB	100	div.	

Programmiersprachen VAX 11

BASIC (-PLUS-2), BLISS 32, COBOL,
 MACRO, PASCAL, PL/1, CORAL 66
 FORTRAN, DIBOL, MUMPS, C

MICRO VAX I

CPU, 512 KB
 10 MB(F)
 2 x 400 KB Floppy
 VAX/ELN Betriebssystem 52.190

VAX 11/725

CPU, 2 MB
 52 MB (F/W)
 Mini Bandkassette
 VAX-VMS Lizenz
 8 Terminalanschlüsse
 1 Kommunikationsanschluß
 1 Druckeranschluß 112.800

Ab 1.2.84 werden VAX-Rechner in Form sog. **"system building blocks" (SBB)** angeboten. Es gibt zwei Typen von SBB's: VAX-Einzelsysteme und VAX-Cluster-Systeme. Die Systeme enthalten im einzelnen:

a) Einzelsysteme:

CPU, Hauptspeicher, Gestellschrank f. CPU sowie Peripherieerweiterung, Betriebssystem, Benutzerlizenz

b) Clustersysteme

CPU, Hauptspeicher, Gestellschrank f. Peripherie sowie Erweiterung, Computer-Interconnect, intelligente Steuereinheit für Massenspeicher, Betriebssystem, Benutzerlizenz

VAX-11 System-Building Blocks**a) Einzelsysteme****11/730**

730 CPU, 2 MB
Gestellschrank
9 Steckplätze f. Peripherieerweit.
VAX/VMS Benutzerlizenz 80.700

11/750

750 CPU, 2 MB
Gestellschrank
9 Steckplätze f. Peripherie
VAX/VMS Benutzerlizenz 172.200

11/780

780 CPU, 2 MB
Gestellschränke CPU + Erweiterung
9 Steckplätze f. Peripherie
VAX/VMS Benutzerlizenz 540.300

11/782

Doppelprozessor 782, 4 MB
Gestellschränke CPU + Erweiterung
9 Steckplätze f. Peripherie
VAX/VMS Benutzerlizenz 1.201.000

11/785

785 CPU, 2 MB
Gestellschränke: CPU + Erweiterung
9 Steckplätze für Peripherie
VAX/VMS-Benutzerlizenz 684.500

b) VAX-Cluster Systeme**11/780-Cluster Grundsystem**

780 CPU, 2 MB
CI 780 Computerinterconnect
Star-Coupler für 8 Knoten
HSC50-intelligente Massenspeicher-ST
Schrank für Systemerweiterungen
9 Steckplätze
VAX-VMS Benutzerlizenz 809.800

11/780-Cluster Zusatzsystem

780 CPU, 2 MB
CI 780 Computerinterconnect
Schrank für Systemerweiterungen
9 Steckplätze
VAX/VMS Benutzerlizenz 645.500

11/782-Cluster Grundsystem

782 Doppel-CPU, 4 MB
CI780-Computerinterconnect
Star-Coupler für 8 Knoten
HSC50-intelligente Massenspeicher-ST
Schrank für Systemerweiterungen
9 Steckplätze
VAX-VMS Benutzerlizenz 1.389.000

11/782-Cluster Zusatzsystem

782 Doppel-CPU, 4 MB
CI 780 Computerinterconnect
Schrank für Systemerweiterung
9 Steckplätze
VAX/VMS Benutzerlizenz 1.202.000

11/785-Cluster Grundsystem

785 CPU, 2 MB
CI780-Computerinterconnect
Star-Coupler für 8 Knoten
HSC50-intelligente Massenspeicher-ST
Schrank für Systemerweiterungen
9 Steckplätze für Peripherie
VAX/VMS Benutzerlizenz 948.400

11/785-Cluster Zusatzsystem

785 CPU, 2 MB
CI 780 Computerinterconnect
Schrank für Systemerweiterungen
9 Steckplätze
VAX/VMS Benutzerlizenz 684.500

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kauf

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE VAX-11

ze Speichererweiterung

(belegen keinen Erw.-Steckplatz)

512 KB (750, 780)	15.760
1 MB (730, 750, 780)	18.400
2 MB (730, 750, 780)	33.840
3 MB (730, 750, 780)	48.910
4 MB (730, 750, 780)	63.980
10 MB (730, 750, 780) *	128.500
25 MB (730, 750, 780) *	284.200
50 MB (730, 750, 780) *	522.200

* in Modulen a/ 1 MB für

Erweiterungen mehrerer Systeme

Steuereinheiten

DZ11	Steuereinheit für 8 Terminalleitungen	8.354
DZ11	Erweiterung (8 Ltg.)	7.845
DEUNA	Ethernet-Anschluß	13.360
DMF32	Steuereinheit für 8 Terminalleitungen 1 Drucker (parallel) 1 synchr. Kommunikations- Schnittstelle	15.290
FP730	Gleitkomma-Beschleuniger VAX 11/730	15.010
FP750	Gleitkomma-Beschleuniger VAX 11/750	31.870
FP780	Gleitkomma-Rechenwerk VAX 11/780	41.910
DW750	Zusätzl. Unibus 11/750	26.090
DW780	Zusätzl. Unibus 11/780	48.040

Computer Interconnect

(Adapter an VAX-Cluster-System)

für VAX-11/750	69.850
für VAX-11/780	73.550

dr Drucker

Matrixdrucker 180 Z/s, 132 Z/ZI	5.630
DRU 300 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) +ST	31.830
DRU 600 ZI/s, 132 Z/ZI (64 Z) +ST	51.650

DIGITAL EQUIPMENT

DM/Kauf

Fortsetzung

mb Magnetbandgeräte

MBE 800/1600 bpi, 9 Spur, 45 ips (1. LW + ST)	101.400
2. - 8. LW je	59.890
MBE 800/1600, 9 Spur, 125 ips (1. LW + ST)	138.600
weitere LW je	89.850
MBE 6250/1600, 9 Spur 125 ips (1. LW + ST)	203.000
weitere LW je	95.930
STREAMER MBE, 1600 bpi, 9 Spur 25/100 IPS	37.220
MBE 1600 BPI, 45 IPS LW + ST	61.410

pl Plattenspeicher

Floppy Disk, 2 LW a/ 512 KB	15.820
PLA 10 MB + ST f. 4 LW	26.190
2. - 4. LW 10 MB je	11.690
PLA 256 MB + ST f. 8 LW	173.200
2. - 8. LW 256 MB je	89.040
PLA 124 MB (F) + ST f. 4 LW	71.330
2. - 4. LW 124 MB je	52.550
PLA 516 MB (F, WINCHESTER) + ST f. 8 LW	187.200
2. - 8. LW	142.300
PLA 205 MB (W) + ST f. 4 LW	75.020
PLA 456 MB (F) + ST f. 4 LW	89.920

bs Bildschirmterminals

VT100	80/132 x 24 Z	4.835
VT101	80x24 Z (keine Erw.)	3.920
VT220	80/132x24 Z (alpha)	4.875
VT240	Graf.Terminal (monochr.)	8.298
VT241	Graf.Terminal (farbig)	12.063

DEC-Systeme 10 und 20

AA

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

SYSTEM 2500

Konfigurationsübersicht 2500

Modell	ze (kB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
E 253	k1 typ max	256 256 512	38f 120f 1760	1 m 200 32	98.300 197.900 ---
E 254	k1 typ max	256 512 1024	38f 2x220w 1760	1 m 18 z 18	100.900 344.500 ---
E 255	k1 typ max::	512 1024 2048	38f 4x220w 1760	1 m 48 z 96	123.500 697.000 ---

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	64.400
(max. 8 PLA-LW, 32 BSA, 20 DFÜ-Ltg.)	

E 254

1) Zentraleinheit 256 KB	50.700
2) Zentraleinheit 512 KB	67.600
3) Zentraleinheit 1024 KB	99.900
(max. 8 PLA-LW, 64 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)	

E 255

1) Zentraleinheit 512 KB	73.300
2) Zentraleinheit 2048 KB	169.500
(max. 8 PLA-LW, 96 BSA, 36 DFÜ-Ltg.)	

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Fortsetzung

PERIPHERIE SYSTEM 2500

bs	E 231: BSA 2000 Z (local)	6.400
	E 232: BSA 2000 Z (remote)	7.300
	E 241: BSA 2000 Z (local oder remote)	7.000
dr	Hardcopy für BSA E 230 *	5.850
	Hardcopy für BSA E 240 *	4.850
	Matrixdrucker (9x7) 200 Z/s, 132 Z/ZI *	12.200
	Matrixdrucker (9x7) 250 Z/s, 132 Z/ZI *	13.200
	* = incl. Adapter	
	Typenradrunder 45 Z/s, 132 Z/ZI	7.500
	1. Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	40.500
	2. Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	37.850
pl	Floppy-Disk 1 MB (lokal)	9.200
	Magnetplatte 24 MB (F/W)	27.100
	Magnetplatte 48 MB (F/W)	41.800
	Magnetplatte 72 MB (F/W)	44.500
	Magnetplatte 60 MB (W)	34.800
	Magnetplatte 220 MB (W)	59.700
	Winchesterplatte 38 MB (F)	
	mit Tape Stream 20 MB	31.500
	Winchesterplatte 70 MB	
	mit Tape Stream 20 MB	39.800
mb	1. MBE 1600 bpi	33.630
	2. MBE 1600 bpi	21.900

Wartung

je nach Konf. mtl. 0.85% des KP

System 230

gal ZE mit 1 MB

incl. Controller f. 2914	
ohne Plattenspeicher	
24 HE, 6 Slot	49.715

ga2 wie gal, jedoch

mit 14 Slot	53.025
-------------	--------

ZE mit 1 MB

Platte 2 x 25 MB (F/W)
6 Slot

ga3 a) 12 HE (-12A)	68.825
---------------------	--------

ga4 b) 24 HE (-24A)	69.700
---------------------	--------

ERICSSON Vertriebspartner DM/Kauf
Fortsetzung

ZE mit 1 MB		
24 HE, 6 Slot zzgl.		
ga5 a)	80 MB Festplatte MB-Kassette 40 MB	103.000
ga6 b)	160 MB Festplatte MB-Kassette 40 MB	108.740
ZE mit 1 MB		
24 HE, 14 Slot zzgl.		
ga7 a)	160 MB Festplatte MB-Kassette 40 MB	112.050
ga8 b)	464 MB Festplatte MB-Kassette 40 MB	149.950
ZE mit 1 MB zzgl.		
ga9	12 HE, 6 Slot Platte 2 x 70 MB (W/W)	134.730
g10	12 HE, 14 Slot Platte 2 x 300 MB (W/W)	204.620
AUSBAU/PERIPHERIE 230		
ze	Speicher 256 KB DMA-Line-Printer Controller für 4 Zeilendrucker	7.390
bs	Bildschirmgeräte siehe Ausbau 203	
dr	Drucker siehe Ausbau 203, zusätzlich Zeilendrucker 600 ZI/M Zeilendrucker 1000 ZI/M	AA AA
pl	Plattenspeicher PLA 2 x 14 MB(F/W) PLA 2 x 25 MB(F/W) PLA 1 x 80 MB (F) PLA 2 x 70 MB(W) PLA 1 x 70 MB(W) (3.o.4. LW) PLA 2 x 300 MB(W) PLA 1 x 300 MB(W) (3.o.4. LW) Diskettenstation 1 x 1.6 MB	25.100 22.000 23.000 69.500 34.900 146.500 76.700 9.500
dfv	Datenfernverarbeitung DFÜ-Einrichtung f. 2780,3780,3270,RJE Teletex-Einrichtung	AA 6.500 10.000
mb	Magnetbandgeräte Magnetbandstation 1600 bpi	37.796

GENERAL AUTOMATION DM/Kauf
*******Konfigurationsübersicht**

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
16/220	kl 64 typ 128 gro 128	2x10w 2x10w 2x20w	1 m 160 2 m 160 2 m 160		40.000 45.000 59.000
16/240	kl 128 typ 256 gro 512	2x10w 2x10w 2x20w	1 m 160 3 m 160 6 m 160		52.832 67.042 104.320
16/900	kl 128 typ 256 gro 2048	2x10w 2x10w 80f+rb	1 m 160 5 m 200 12 z 600		62.442 89.813 230.088
16/930	kl 128 Cache typ 512 gro 2048	2x10w 80f+rb 2x300w	1 m 160 8 m 200 16 z1000		63.892 140.507 416.519

Wartung

ca.0,9 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Betriebssystem CONTROL
Echtzeitbetriebssystem,
Multiuseroption,
ISAM/PSAM Dateisystem, Spooler ab 3.500

Programmiersprachen

Assembler, Fortran IV, Commercial
Fortran, COBOL (ANSI 74), Basic ab 1.000

Datenfernverarbeitung

Emulatoren für 2780/3780, 3270
UT 200 Netzwerk

**Alle GA 16/xxx CPU's sind aufwärts-
kompatibel in Bezug auf Software und
I/O-Karten.**

GA 16/220

ga Zentraleinheit (LSI)64 KB (CMOS)
1 asynchr. Anschluß (V 24) 17.877

GA 16/930

ga Zentraleinheit (LSI) 64 KB (CMOS)
1 asynchr. Anschluß (V.24) 17.877

GENERAL AUTOMATION

DM/Kauf

Fortsetzung

GA 16/931

ga Zentraleinheit (Bit-Slice)
128 KB, 1 asynchr. Anschluß (V 24) 33.600

GA 16/935

ga Zentraleinheit (Bit-Slice) 256 KB,
ECC, Cache (200 ns)
1 asynchr. Anschluß (V 24) 43.800

AUSBAU/PERIPHERIE GA 16

ze GA 16/2xx: bis 1 MB ausbaubar
GA 16/9xx: bis 2 MB ausbaubar
Speichererw. 64 KB (16/220) 1.920
Speichererw. 256 KB (16/935) 11.106
bs Bildschirm (bernsteinfarben, 12") 2.707
dr Matrixdrucker 160 Z/s, 80 Z/ZI 2.543
Matrixdrucker 200 Z/s, 132 Z/ZI 6.417
Zeilendrucker 600 ZI/M 34.522
pl Plattenspeicher 10+10 MB (W/W) 14.816
Erw. um 10 MB (max. 4) 5.834
Plattenspeicher 80 MB (W) 54.353
Erw. um 80 MB (max. 8 LW) 28.646
mb Magnetband 45 ips, 800/1600 bpi 27.911
Streamer 25/50/100 ips, 1600 bpi 26.706
dfv BSC-Schnittstelle (bis 9600 bps) 3.471
Komplette Palette von digitalen
und analogen Ein-/Ausgabekarten AA

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

HERZKE COMPUTER

DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
HCS 3000	k1	128	2x9 f/w	1 m 300	49.500
	typ	128	2x15 f/w	2 m 300	67.000
	gro	128	2x24 f/w	5 m 300	104.000
HCS 4200	k1	256	2x24 f/w	1 m 300	98.000
	typ	256	2x24 f/w	4 m 300	123.500
	gro	256	4x24 f/w	10 m 300	194.500
HCS 4500	k1	512	2x24 f/w	1 m 300	118.000
	typ	512	75f+2x24	6 m 300	181.000
	gro	512	150f+2x24	16 m 300	270.000

Miete incl. Wartung

6-J-V: ca. 1.95 % des KP/Mt.

Wartung

0.88 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

BUSINESS BASIC

HCS 3000

Zentraleinheit 128 KB
Platte 18 MB (F/W)
1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
Nadeldrucker 300 Z/s, 145/175 Z/ZI 49.500
2. - 4. Bildschirm 1920 Z je 8.500

HCS 4200

Zentraleinheit 256 KB
Platte 48 MB (F/W)
1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
Nadeldrucker 300 Z/s, 145/175 Z/ZI 98.000
2.-4. Bildschirm 1920 Z je 8.500

HCS 4500

Zentraleinheit 512 KB
Platte 75 MB (F) + 2 x 24 MB (F/W)
1 Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z
Nadeldrucker 300 Z/s, 145/175 Z/ZI 139.000
2.-4. Bildschirm 1920 Z je 8.500

AUSBAU/PERIPHERIE

dr 2. Drucker 80 Z/s, 80 Z/ZI 6.000
2. Drucker 250 ZI/M, 132 Z/ZI 31.000

HEWLETT PACKARD DM/Kauf

=====
Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
====	====	====	====	====	====
Serie 39	kl	512	28f+ mb	1 z 300	138.050
	typ	2000	132f+ mb	10 z 300	228.649
	gro	3000	404f+ mb	15 z 300	249.638
	max	3000	3200	92 div.	--
Serie 42	kl	1000	28f+ mb	1 z 600	237.794
	typ	2000	132f+ mb	10 z 600	316.778
	gro	3000	404f+ mb	20 z 600	422.513
	max	3000	3200 mb	92 div.	--
Serie 48	typ	3000	404f+132f	25 z 600	659.904
	gro	4000	2x404f+mb	40 z 600	836.315
	max	4000	4200	152 div.	--
Serie 68	typ	4000	3x404f+mb	60 z1000	1508.482
	gro	8000	5x404f+mb	200 z1000	3082.778
	max	8000	9600	400 div.	--

=====
Leasing ohne Wartung

36-M-V: ca. 3.17 % des KP/Mt.

54-M-V: ca. 2.27 % des KP/Mt.

60-M-V: ca. 2.09 % des KP/Mt.

HP 3000 SERIE 39 - 68**AUSBAU HP 3000**

CPU: 512-8192 KB; PLA 20 MB -9.6 GB

BSA: max. 400

ProgrammiersprachenCOBOL, RPG II, FORTRAN, BASIC,
SPL, PASCAL**Datenbanksystem**

IMAGE /3000

Serie 39

32514B:

System Processor Unit

512 KB Memory

2 General I/O Channels

FOS= Betriebssystem Utilities; DB

incl. Festplatte 28 MB + Kassetten-LW 99.370

SPU wie oben; jedoch

Festplatte 65 MB + Kassetten-LW 114.357

SPU wie oben; jedoch

Festplatte 132 MB + Kassetten-LW 128.827

HEWLETT PACKARD DM/Kauf

Fortsetzung

Serie 42

32542 B:

System Processor Unit

1 MB Memory, Disc Caching,

FOS= Betriebssystem + Utilities; DB

2 General I/O-Channels

117.880

Serie 48

32548 B:

System Processor Unit

2 MB Memory, Disc Caching,

2 General I/O-Channels

FOS= Betriebssystem + Utilities; DB

211.452

Serie 68

32468 B:

System Processor Unit

3 MB Memory, 8 KB Cache

Disc Caching

FOS= Betriebssystem + Utilities; DB

2 General I/O-Channels

494.996

AUSBAU/PERIPHERIE HP 3000

ze 256 KB-Modul 12.460

512 KB-Modul 23.520

1 MB-Modul 33.180

pl Festplatten/MB-Kassetten-Einh. (MKE)

PLA 28 MB + MKE (1. Einh.) 43.684

zus. Einheit (ohne MKE) 29.480

PLA 65 MB + MKE (1. Einh.) 50.384

zus. Einheit (ohne MKE) 36.180

PLA 132 MB + MKE 57.084

PLA 132 MB (ohne MKE) 42.880

PLA 404 MB (F) 78.750

Wechselplatten:

PLA 50 MB(W) (1. Einh.) 63.551

zus. Einheit 47.250

PLA 120 MB(W) (1. Einh.) 73.159

zus. Einheit 56.228

PLA 404 MB (W) 86.625

PLA 132 MB (F) + MBE 1600 BPI 81.900

Disketten-LW 12 MB 14.661

mb MBE 1600 BPI (7974 A) 38.855

MBE 1600/6250 BPI (7978 A) 68.335

dr Zeilendrucker 300 Z1/M (2563 A) 19.215

Zeilendrucker 600 Z1/M (2611 A) 64.828

Zeilendrucker 1000 Z1/M (2619 A) 88.831

Laserdrucker (2680 A) 45 Seiten /M 262.200

Laserdrucker (2687 A) 12 Seiten/M 39.375

für Textausgabe

Laserdrucker (2688 A) 12 Seiten/M 93.240

für Text + Grafik

bs Bildschirmterminal 1920 Z (2622 A) 6.110

Bildschirmterminal 1920 Z (2624 B) 8.850

HONEYWELL-BULL DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
CPS-Serie					
4/21	kl 512	2x80	5	m160	166.000
4/61	typ 768	2x300	8	z600	261.000
4/82	gro 2048	6x300	20	z600	560.000
4/82	max 4096	12x300	768	z1200	---
=====					
7/35	typ 2 M	1600	40	z1200	500.000
	max 3 M	10500	b.	div.	---
7/45	typ 2 M	1600	50	z1200	850.000
	max. 4 M	16000	b.	div.	---
7/55	typ 3 M	3000	60	z1200	1.4 M
	max. 4 M	22000	b.	div.	---
7/65	typ 3 M	3000	80	z1200	1.7 M
7/60 P	typ 3 M	3000	100	z1200	2.0 M
7/70	typ 4 M	3800	150	z1200	2.0 M
7/80	typ 4 M	5200	200	z1200	2.8 M
=====					
8/47	typ 4 M	3200	24	z1200	1.2 M
8/49	typ. 4 M	4200	36	z1200	1.5 M
8/52	typ 4 M	4200	36	z1200	1.7 M
8/62	typ 8 M	7000	48	z1200	2.1 M
8/70	typ 8 M	9800	60	z1200	2.3 M
=====					
88/81	typ 16 M	12600	150	z1200	11.9 M
	gro 32 M	12600	300	z1200	15.1 M

SYSTEM 6

Leasing ohne Wartung

5-J-V: 2.2% des KP/Mt.

Software

GCOS 6	10.106
BÜROTEXT	6.047
TEXT 80	13.000
Servoeditor	4.000
Datenerfassungspaket	5.198
ASSEMBLER	1.040
COBOL	12.128
FORTRAN	3.754
BASIC	4.527

HONEYWELL-BULL DM/Kauf

Fortsetzung

SYSTEM 6 Modell 290

Zentraleinheit bestehend aus
Zentralprozessor
(16-Bit-Rechner)
mit integr. Prozessor
für kommerzielle Datenverarbeitung
und Hauptspeicherverwaltungseinh.
Hauptspeicher 512 KB RAM
Kommunikationsprozessor
für bis zu 8 Leitg. m. Anschlüssen
für 2 asynchrone Leitungen
Magnetplattenprozessor
für 3 MCO-LW mit Anschlüssen
für 2 Laufwerke
Megabus mit 1 freien Anschluß
Stromversorgung und Gehäuse
GCOS 6 Mod. 400

38.425

AUSBAU Mod. 290

Hauptspeicher 512 KB RAM

12.916

6/54

Zentraleinheit 256 KB incl.
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.
Kommunikationsprozessor
Magnetplattenprozessor

74.624

6/74

Zentraleinheit 512 KB incl.
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.
Peripherieprozessor
Kommunikationsprozessor
Magnetplattenprozessor

137.841

6/92

Zentraleinheit 1 MB incl.
Prozessor für kommerzielle Datenverarb.
Prozessor für technische Datenverarb.
Peripherieprozessor
Magnetplattenprozessor
Kommunikationsprozessor
a) für SMD-Platten
b) für MCD-Platten

263.055

240.038

Weitere Modelle auf Anfrage

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

HONEYWELL BULL DM/Kauf
Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE SYSTEM 6

ze	Hauptspeichererw. 256 KB	9.216
	Hauptspeichererw. 512 KB	14.432
	Hauptspeichererw. von 1 auf 2 MB	33.869
	Hauptspeichererw. 2 MB	135.475
pl	Magnetplatten MCD:	
	1 LW 8 MB (W)	12.634
	1 LW 16 MB (F/W)	16.666
	1 LW 64 MB (F)	18.547
	Magnetplatten SMD:	
	1 LW 67 MB (W)	44.810
	2 LW a/ 67 MB (W)	81.554
	1 LW 256 MB (W)	61.824
	1 Disketten-LW 256/512 KB	4.598
dr	Matrixdrucker 160 Z/s	8.131
	DRU 300/132	23.386
	DRU 600/132	34.138
	DRU 900/132	72.044
	DRU 1200/132	95.606
	DRU 900/136	65.592
	DRU 1200/136	89.155
lk	Lk-Leser 500 K/M	12.365
	Lk-Leser + Markierungsleser 500 K/M	17.741
mb	Magnetbandprozessor	
	f. 4 LW 800/1600 bpi	18.668
	MBE 800/1600 bpi, 45 KB/s	29.299
	MBE 800/1600 bpi, 75 KB/s	41.247
	MBE 1600 bpi, 45 KB/s	19.891
	MBE 1600 bpi, 75 KB/s	25.280
	Magnetbandprozessor	
	f. 4 LW mit 6250 bpi	94.889
	MBE -6250 bpi, 780 KB/s	61.914
dfv	Kommunikationspaket	24.497
	div. Anschlüsse	AA

HONEYWELL BULL DM/Kauf
Fortsetzung

SYSTEM 61/DPS 2 AA

DPS 4

Systemsoftware DPS 4

GCOS 4 - Supervisor	Mt.	640
Job-ACC.	Mt.	39
RPG II	Mt.	125
COBOL	Mt.	226
FORTRAN	Mt.	201
Macro Prog. COBOL	Mt.	112
Dienstprogr./SORT/IPS	Mt.	156

DPS 4/21

CPS 3005	Basiskonfiguration mit 384 KB Hauptspeicher Leistungsfaktor 1.0 incl. Systemprozessor Plattenprozessor 1 Disketten-LW Hauptspeichererw. von 384 KB auf 512 KB	41.290
CMM3071	Erw.auf Leistungsfaktor 1.3	4.797
CPF3003	Adresset f. BS-Konsole	12.537
CPA3102	Adresset f. 1.u.2. PLA-LW 80 MB	395
CPA3132	Adresset f. 3.u.4. PLA-LW 80 MB	5.079
CPA3104	Adresset f. Drucker	5.079
		2.903

DPS 4/61

CPS3024	Basiskonfiguration mit 512 KB Hauptspeicher Leistungsfaktor 1.5 Instruktionsproz. (IDP) Ein-/Ausgabeproz. (IOP) Plattenprozessor (DP) Disketeneinheit	70.842
CPF3001	Erw.auf Leistungsfaktor 2.0	16.283

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

HONEYWELL-BULL DM/Kauf
Fortsetzung

DPS 4/82

CPS3025	Basiskonfiguration mit 512 KB Hauptspeicher Leistungsfaktor 2.0 Instruktionsproz. (IDP) Ein-/Ausgabeproz. (IOP) Plattenproz. (DP)	87.125
CPF3002	Disketteneinheit Erw. IDP-Leistung auf Leistungsfaktor 3.2	12.537
CPU3000	2.od.3. IDP zur Erw. des Leistungsfaktor auf 5.8 oder 8.0	60.216
MSP3021	2. Plattenproz.	44.327
CMA3021	2. Hauptspeicher-ST	14.391
CPF3021	2. Kabinett	18.781
PSS3002	2. Stromversorgung	4.685

ZE-Erweiterungen

CMM3081	Hauptspeicher 256 KB	9.594
CPF3004	Gleitkommaeinrichtg.	1.864
CSF3005	zus. Disk.-LW	6.115
DCP3001	1.,2.od.3. Kommunikations- prozessor (MLCP)	22.857
CPE3003	System 61-Emulationsproz.	18.775

AUSBAU/PERIPHERIE DPS 4

ze	DKU3002	BS-Konsole + T.	7.702
	CSF	DRU-Konsole + T.	7.702
pl	MSU0337	Magnetpl.-LW 80 MB (1.LW)	37.124
	MSU0338	Magnetpl.-LW 80 MB (2.LW)	28.559
	MSU0390	Magnetpl.-LW 300 MB	33.228
	CPA3012	Adresset f.l.u.2. PLA 80 MB	5.079
	CPA3112	Adresset 2 zus. PLA 80 MB	5.079
	CPA3013	Adresset f.l.u.2.PLA 300MB	21.054
	CPA3113	Adresset 2 zus. PLA 300 MB	21.054
dr	PRU 0046	Zeichendrucker 160 Z/s	11.820
	PRG 0500	Zeichensatz 64 Z	
	PRU 0303	Zeilendrucker 300 ZI/M	23.350
	PRU 0440	Zeilendrucker 400 ZI/M	58.206
	PRU 0640	Zeilendrucker 600 ZI/M	72.380
	PRU 0840	Zeilendrucker 800 ZI/M	90.928
	PRU 0660	Zeilendrucker 650 ZI/M	37.981
lk	CRU 0500	Kartenleser 500 K/M (80sp.)	45.883
	CRU 0306	Kartenleser 300 K/M (96sp.)	23.851
mb	MTA 3001	Adresset f. bis zu 6 MBE 30/60 KB	44.781
	MTU 0106	Magnetband-Doppeleinheit 30 KB (Haupteinheit)	39.543
	MTU 0107	Magnetband-Doppeleinheit 30 KB (Zusatzeinheit)	31.331
	MTU 0206	Magnetband-Doppeleinheit 60 KB (Haupteinheit)	43.497
	MTU 0207	Magnetband-Doppeleinheit 60 KB (Zusatzeinheit)	35.610

HONEYWELL BULL DM/Kauf
Fortsetzung

SYSTEM DPS 7

Konfiguration DPS 7

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
DPS-Serie	typ	2 M	1600	40	z1200	500.000
7/35	max	3 M	10500	b.	div.	---
7/45	typ	2 M	1600	50	z1200	850.000
	max	4 M	16000	b.	div.	---
7/55	typ	3 M	3000	60	z1200	1.4 M
	max	4 M	22000	b.	div.	---
7/65	typ	3 M	3000	80	z1200	1.7 M
7/60 P	typ	3 M	3000	100	z1200	2.0 M
7/70	typ	4 M	3800	150	z1200	2.0 M
7/80	typ	4 M	5200	200	z1200	2.8 M

Systemsoftware DPS 7

BS GCOS 64	OB
Utilities	Mt. 563
IDS II	Mt. 459
Sort/Merge	Mt. 126
BASIC	Mt. 771
COBOL	Mt. 187
RPG II	Mt. 250
FORTRAN	Mt. 145
TDS/64	Mt. 571
PL/1	AA

DPS 7/35

ZE mit 1 MB Hauptspeicher	276.532
Systemkonsole mit BS	
Wartungsdisketteneinheit	
Fernwartungsanschluß	
Serviceprozessor mit E/A-Kanal	
Lokalanschluß für 8 BSA	
integr. Plattenprozessor (Typ E)	
mit Adresset für 3 Plattenanschlüsse	
dito, jedoch	
integr. Plattenprozessor (Typ R)	
mit 8 Plattenanschlüssen	263.844

DPS 7/45

wie DPS 7/35, jedoch	
a) mit integr. Plattenproz.(Typ E)	364.341
b) mit integr. Plattenproz.(Typ R)	351.653

DPS 7/55
 ZE mit 2 MB
 Konsole mit BS und T.
 Wtg.-Diskette 373.741

DPS 7/65
 Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp.
 Systemkonsole mit BS
 Wartungs-Disketteneinheit
 Fernwartungs-Anschluß
 Serviceprozessor mit E/A-Kanal
 3 zus. E/A-Kanäle 560.893

DPS 7/60
 Zentraleinheit mit 2 MB Hauptsp. 613.406
 Systemkonsole mit Bildschirm, Tastatur,
 Wartungs-Disketteneinheit, Fernwart.-
 anschluß, Serviceprozessor mit zuge-
 hörigem Ein-/Ausgabeprozessor,
 3 zusätzl. Ein-/Ausgabeprozessoren

DPS 7/60P
 ZE mit 2 MB
 Konsole mit BS und T.
 Wtg.-Diskette 705.328

DPS 7/70
 wie DPS 7/60, jedoch mehr Leistung 898.514

DPS 7/80
 Zentraleinheit mit 3 MB Hauptsp. 1.487.538
 sonst wie bei DPS 7/70

Doppelprozessor-Option für
 a) DPS 7/60 P 811.127
 b) DPS 7/70 942.515
 c) DPS 7/80 1.560.383

ZE-Zusätze DPS 7/45, 65, 70, 80
 CMM 4700 Hauptsp. Erw. 1 MB 37.961
 CPF 4707 Adresset f. Kanäle
 5 + 6 (7/45) 10.116
 CPF4708 1 Ein-/Ausgabe-kanal 11.177
 CPF 4807 Adresset f. 4 weitere
 E/A-Proz. 10.126
 CPF 4809 Adresset f.
 9.-12. E/A-Proz. 36.584
 CPF 4808 1 E/A-Prozessor 11.177
 CPF4702 Geh. f. Peripherie-Proz. 28.392
Serviceprozessor/-Peripherie
 URP 4370 zus. Serviceprozessor 39.955
 CSF 4104 Konsoldrucker für
 Wartungskonsole 10.958
 CSF 4111 zus. Systemkonsole 9.145
 URA 4344 Adr.-Set f. zus. Konsole 10.547

Netzwerksteuerung
 DCC 4370 Netzwerksteuerung für
 15 Leitungen 19.878

Kommunikationsprozessor 7100
 DCP 7121 ZE incl. 512 KB Hauptsp. 79.171
 DCP 7122 ZE incl. 512 KB Hauptsp. 121.802

PERIPHERIE DPS/7

lk Lochkartengeräte
 CRU 0301 LKL 300 35.549
 CRU 0501 LKL 500 49.149
 CRU 1050 LKL 1050 68.478
 PCU 0120 LKS 100 66.342

bl Belegverarbeitung
 DHU 0803 Belegleser 830 Dok./M 150.037
 DHU 0814 Belegleser 830 Dok./M 158.947

dr Drucker
 * PRU 1600 DRU 1600/136 165.067
 PRF 0022 24 zus. Druckpos. f. 1600 9.174
 PRU 0705 DRU 750/136 AA
 * PRU 1105 DRU 1200/136 86.499
 * PRU 1505 DRU 1500/136 117.459
 * PRU 0845 DRU 800/136 73.706
 ** URA 4332 Anschl. f. 0845/1105/1505/
 1600 9.874
 URA 4333 Anschl. f. PRU 0705 AA
 PRB 0500 Standard-Druckband 14.174

mb Magnetbandgeräte
 ** MTP 4275 Magnetbandprozessor incl.
 Anschl.f. 8 LW 1600 BPI 65.832
 ** MTP 4475 Magnetbandprozessor incl.
 Anschl. f. 8 LW
 1600/6250 BPI 104.333
 MTP 4575 Magnetbandprozessor
 mit Doppelzugriff incl.
 ADDRESSETS für 8 MTUs,
 max. 16 LW 239.867

* MTU 0321 MBE 72/1600/9 (1 LW) 31.819
 * MTU 0420 MBE 120/1600/9 (1 LW) 41.408
 * MTU 0532 MBE 200/1600/9 (1 LW) 54.995
 * MTU 0337 MBE 234/1600, 6250 44.287
 * MTU 0437 MBE 468/1600, 6250 51.030
 * MTU 0537 MBE 781/1600, 6250 60.021

pl Magnetplattensysteme
 ** MSP 4570 1. PLA-Prozessor erforderl.
 f. 3 PLA-Anschlüsse 83.818
 MSP 4572 Doppel-Magnetplatten-
 prozessor mit ADDRESSETS
 für 12 Magnetplatten-LW 126.386

MSP 4270 PLA-Proz. mit 8 Anschl. 39.279
 MSP 4575 PLA-Proz. mit 3 Anschl. 83.736
 MSP 4577 Doppel-PLA-Prozessor
 mit 12 Anschlüssen 126.386

HONEYWELL-BULL DM/Kauf

Fortsetzung

	MSU 0395	PLA 300 MB(W)	38.035
*	MSU 0405	PLA 100 MB (W)	28.905
*	MSU 0455	PLA 200 MB (W)	31.565
	MSF 0006	Doppelanschl. in 0405/0455	4.642
*	MSU 0555	PLA 2 x 635 MB (F)	90.718
	MSF 0014	Zweifacher Doppelanschluß in MSU 0555	2.237
	DDU 4055	Disketten-Einzel-LW	9.694
	DDU 4056	Disketten-Doppel-LW (Anschluß an zus. Service-Proz.)	14.071

=====
Konfiguration DPS 8

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8/47	typ 4 M	3200	24	z1200	1.2 M
8/49	typ 4 M	4200	36	z1200	1.5 M
8/52	typ 4 M	4200	36	z1200	1.7 M
8/62	typ 8 M	7000	48	z1200	2.1 M
8/70	typ 8 M	9800	60	z1200	2.3 M
88/81	typ 16 M	12600	150	z1200	11.9 M
	gro 32 M	12600	300	z1200	15.1 M

=====
SYSTEM DPS 8/47, 49

Systemsoftware DPS 8

GCOS 8 - 21 Support	Mt. 1.629
Leistungsstufe 2	Mt. 2.008
Leistungsstufe 3	Mt. 2.643
COBOL 74	Mt. 496
FORTRAN	Mt. 595
PL/1	Mt. 541
RPG II	Mt. 271
APL-Interpreter	Mt. 1.616

DPS 8/47

Zentralsystem incl. 4 MB Hauptspeicher 1 Zentralprozessor 1 integr. Diagnoseprozessor 1 SCU; 1 IOM	476.164
--	---------

DPS 8/49

Zentralsystem incl. 4 MB Hauptspeicher 1 Zentralprozessor 1 integr. Diagnoseprozessor 1 SCU; 1 IOM	600.045
--	---------

HONEYWELL-BULL DM/Kauf

Fortsetzung

Zusatzeinrichtungen 8/47 und 8/49

CPU 8131	zus. Zentralprozessor für Mod. 8/49	427.607
MXU 8003	zus. IOM f. 8/49	230.427
CPK 8337	Modellausbau von 8/47 auf 8/49	123.881
CMM 8002	Hauptspeichererw. um 2 MB	104.192
CMM 8003	Hauptspeichererw. um 4 MB	208.359
MSP 8000	integr. 1-Kan.PLA-Proz.	82.310
MSK 8002	Ausb.zum PLA-Doppelproz.	82.310
MTP 8001	integr. MBE-Prozessor	61.198

PERIPHERIE DPS 8

dr Drucker		
PRU 1101	DRU 1180/136	93.268
PRU 1501	DRU 1540/136	118.240
PRU 1601	DRU 1600/160	167.697
lk Lochkartengeräte		
CRU 0501A	LKL 500	47.259
CRU 1050	LKL 1050	65.844
PCU 0120	LKS 120	63.790
mb Magnetbandgeräte		
Magnetbanduntersystem MTP 0611:		
MTP 0611	MBE-Prozessor incl. IOM-Kanal	61.198
MTA 1152	Addressset f.4 MBE-Stationen	OB
MTF 1151	2. simultaner Datenkanal f. MTP 0610 incl. IOM-Kanal	42.993
Magnetbandeinheiten:		
MTU 0438	MBE 120/470 KB/s	51.030
MTU 0538	MBE 200/780 KB/s	60.021
MTU 0610	MBE 1250 KB/s	58.792
pl Plattenspeicher		
Magnetplateneinheiten:		
MSU 0501	PLA 1400 MB (2 x 700 MB F)	92.703
MSU 0500	PLA 800 MB (2 x 400 MB F)	79.371
MSU 0451 A	PLA 200 MB (W)	34.319
Magnetplattenprozessoren:		
MSP 0612	Doppel-PLA-Prozessor incl. Adapt. f. 8 MSU 05xx (Doppelkanal)	136.434
MSP 0611	PLA-Prozessor, freistehend, incl. Adapt. f. 8 MSU 05xx	82.310

HONEYWELL-BULL

DM/Kauf

Fortsetzung

DPS 88**DPS 88/81**

CPS 8884

- 1 Zentralproz. (CPU) mit 7.173.781
- 1 Hauptspeichereinheit 16 MB
- 1 Ein-/Ausgabe-Proz.
- m. 62 logischen Kanälen
- 1 Wartungsproz. (SSF)
- 1 Systemkonsole (15" BS+T)
- 1 Wartungskonsole (12" BS+T)

DPS 88/82

CPS 8885

- 2 Zentralproz. (CPU) mit 10341.976
- 1 Hauptspeichereinheit 16 MB
- 1 Ein-/Ausgabe-Proz.
- mit 62 logischen Kanälen
- 1 System-Konsole (15" BS+T)
- 1 Wartungskonsole (12" BS+T)

CPK 8884

Ausbau von /81 auf /82 3.168.195

CMM 8816

Hauptspeicherausb. um 16 MB 892.482

MXC 8800

Zus. Zentrale System-ST 817.513

MXU 8800

Zus. Ein-/Ausg.-Proz. (IOX) 638.094

MXF 8800

Zus. Kanalanschlusseinh. 435.034

CPF 8802

Zus. Wartungsproz. 204.631

Anwendersoftware**s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

ATLANTIC

The Leading Computer Leasing Company

EDV-Leasing ist Sache persönlicher Beratung - ist Vertrauenssache

ATLANTIC

bietet Ihnen qualifizierte Beratung bei der Auswahl Ihrer Anlage.

ATLANTIC

vermarktet gebrauchte IBM-Systeme weltweit.

ATLANTIC

kauft, verkauft und vermietet alle IBM-Systeme und IBM-Peripherie.

ATLANTIC

finanziert neue und gebrauchte IBM-Systeme.

ATLANTIC

bedeutet Erfahrung und Zuverlässigkeit.

**Wenn Sie an einen Systemwechsel,
Kauf, Leasing, Verkauf denken, bitte,
kontakten Sie uns. Unsere Herren
beraten Sie kostenlos und unverbind-
lich.**

The Leading Computer Leasing Company

ATLANTIC

Computer Leasing GmbH



Bergisch Gladbacher Str. 676 · 5000 Köln 80

Telex 8873 521 · Telefon (02 21) 63 90 21/23

www.cc-computerarchiv.de ©

 IBM DM/Kauf

Alle Angaben nicht offiziell von IBM
 erhalten und bestätigt.

IBM PC

s. CC SELLER / Ausgabe BC

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
/34-C12	k1 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	k1 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.	---
/38-332	k1 768	129f+1.2(M)	2 z	650	130.165
-7C4	typ 4 M	258f+1.2(M)	8 z	650	622.745
-8Y6	gro 8 M	387f+1.2(M)	16 z	650	921.755
	max 8 M	387f+8x570w	b.	div.	---
4321	k1 1024	2x64f+0.1	5 z	325	281.370
	typ 1024	2x571f+0.1	10 z	650	442.295
	gro 1024	4x571f+rb	14 z	650	617.979
4331-11	k1 1024	2x571f+2rb	14 z	650	565.809
	typ 2 M	4x571f+2rb	27 z	1200	923.671
4331-2	typ 2 M	4x571f+2rb	27 z	1200	1.05 M
	gro 4 M	8x571f+2rb	50 z	1200	1.65 M

SYSTEM /34 (IBM 5340)**Systemsoftware /34****Einmüllizenz**

Systemsteuerprogramm (5726-SS2)	3.950
Dienstprogramme (5726-UT2)	1.390
RPG (5726-RG2)	1.170
BASIC (5726-BA2)	1.579

mtl. Lizenz

COBOL (5726-CB1)	Mt. 239
FORTRAN IV (5726-FO1)	Mt. 349
ASSEMBLER (5726-AS1)	Mt. 252

Programmiersprachen / 34

RPG, COBOL, FORTRAN IV
 BASIC, ASSEMBLER

 IBM DM/Kauf
 Fortsetzung

Modellunterscheidung /34 nach:

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

SYSTEMEINHEIT /34 =

ZE + Diskette + Festplatte
 (ohne Konsol-Bildschirm)

Ausbau /34

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

/34-Systemeinheit 32 KB +

A11	Disk 1	PLA	8.6 MB	19.940
A12	Disk 1	PLA	13.2 MB	23.070
A13	Disk 1	PLA	27.1 MB	31.420
A14	Disk 1	PLA	63.9 MB	50.090
A15	Disk 1	PLA	128.4 MB	68.230
A21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	24.860
A22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	27.980
A23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	36.340
A24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	55.000
A25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	73.140
A31	Magazin	PLA	8.6 MB	30.040
A32	Magazin	PLA	13.2 MB	33.160
A33	Magazin	PLA	27.1 MB	41.520
A34	Magazin	PLA	63.9 MB	60.180
A35	Magazin	PLA	128.4 MB	78.330

/34-Systemeinheit 48 KB +

B11	Disk 1	PLA	8.6 MB	21.620
B12	Disk 1	PLA	13.2 MB	24.750
B13	Disk 1	PLA	27.1 MB	33.100
B14	Disk 1	PLA	63.9 MB	51.770
B15	Disk 1	PLA	128.4 MB	69.910
B21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	26.540
B22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	29.660
B23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	38.020
B24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	56.680
B25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	74.820
B31	Magazin	PLA	8.6 MB	31.720
B32	Magazin	PLA	13.2 MB	34.840
B33	Magazin	PLA	27.1 MB	43.200
B34	Magazin	PLA	63.9 MB	61.860
B35	Magazin	PLA	128.4 MB	80.010

IBM
Fortsetzung

DM/Kauf

/34-Systemeinheit 64 KB +

C11	Disk 1	PLA	8.6 MB	23.300
C12	Disk 1	PLA	13.2 MB	26.430
C13	Disk 1	PLA	27.1 MB	34.780
C14	Disk 1	PLA	63.9 MB	53.450
C15	Disk 1	PLA	128.4 MB	71.590
C21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	28.220
C22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	31.340
C23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	39.700
C24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	58.360
C25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	76.500
C31	Magazin	PLA	8.6 MB	33.400
C32	Magazin	PLA	13.2 MB	36.520
C33	Magazin	PLA	27.1 MB	44.880
C34	Magazin	PLA	63.9 MB	63.540
C35	Magazin	PLA	128.4 MB	81.690
C36	Magazin	PLA	192.9 MB	106.100
C37	Magazin	PLA	257.4 MB	124.250

/34-Systemeinheit 96 KB +

D11	Disk 1	PLA	8.6 MB	26.660
D12	Disk 1	PLA	13.2 MB	29.790
D13	Disk 1	PLA	27.1 MB	38.140
D14	Disk 1	PLA	63.9 MB	56.810
D15	Disk 1	PLA	128.4 MB	74.950
D21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	31.580
D22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	34.700
D23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	43.060
D24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	61.720
D25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	79.860
D31	Magazin	PLA	8.6 MB	36.760
D32	Magazin	PLA	13.2 MB	39.880
D33	Magazin	PLA	27.1 MB	48.240
D34	Magazin	PLA	63.9 MB	66.900
D35	Magazin	PLA	128.4 MB	85.050
D36	Magazin	PLA	192.9 MB	109.460
D37	Magazin	PLA	257.4 MB	127.610

/34-Systemeinheit 128 KB +

E11	Disk 1	PLA	8.6 MB	30.020
E12	Disk 1	PLA	13.2 MB	33.150
E13	Disk 1	PLA	27.1 MB	41.500
E14	Disk 1	PLA	63.9 MB	60.170
E15	Disk 1	PLA	128.4 MB	78.310
E21	Disk 2D	PLA	8.6 MB	43.940
E22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	38.060
E23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	46.420
E24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	65.080
E25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	83.220
E31	Magazin	PLA	8.6 MB	40.120
E32	Magazin	PLA	13.2 MB	43.240
E33	Magazin	PLA	27.1 MB	51.600
E34	Magazin	PLA	63.9 MB	70.260
E35	Magazin	PLA	128.4 MB	88.410
E36	Magazin	PLA	192.9 MB	112.820
E37	Magazin	PLA	257.4 MB	130.970

IBM
Fortsetzung

DM/Kauf

/34-Systemeinheit 256 KB +

F22	Disk 2D	PLA	13.2 MB	55.300
F23	Disk 2D	PLA	27.1 MB	63.660
F24	Disk 2D	PLA	63.9 MB	82.320
F25	Disk 2D	PLA	128.4 MB	100.460
F33	Magazin	PLA	27.1 MB	68.840
F34	Magazin	PLA	63.9 MB	87.500
F35	Magazin	PLA	128.4 MB	105.650
F36	Magazin	PLA	192.9 MB	130.060
F37	Magazin	PLA	257.4 MB	148.210

ZE-Zusatzeinrichtungen /34

	Anschl. f. 1-8	OB
	lokale Terminals	
-1110	Basisanschl.f.DRU 5211/3262	918
-5811	Anschl. f. DRU 5211	918
-5815	Anschl. f. DRU 3262	1.836
	(5811, 5815 in Ergänzung zu 1110)	
-4901	Erw. f. Anschl. von mehr als 8 lokalen Terminals	1.720
	DFV-Anschlüsse:	
-2500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 1	1.454
-3500	DFV-Anschluß BSC/SDLC 2	8.185
-4500	DFV-Mehrleitungsprozessor BSC/SDLC	15.700
	Anschl. f. Modem	950
	Modem 1200 BPS	1.724
	div. Zusätze	AA

PERIPHERIE SYSTEM /34

Preise: siehe

PERIPHERIE IBM-SYSTEME**dr Drucker**

3262-B01, 5211, 5219, 5225, 5256

bs Datensichtgeräte (BSA)Anschlußmöglichkeiten für max. 64
Datensichtgeräte/Druckerterminals:**a) lokale BSA (bis 1520 m):**

max. 8 BSA:3180, 5291, 5292 od.

5251-11 direkt an /34 oder

max. 8 an Anschluß 2550 oder

2551 an jeden Remote-BSA 5251-12

b) remote BSA:

max. 8 BSA 5251-12

als Einzel- o. Gruppenstation

an DFV-Anschl. 2500 o. 3500

in /34-CPU

pl Plattenspeicher

integr. Festplatte

mb Magnetbandeinheiten

keine

IBM DM/Kauf
Fortsetzung

IBM /36 (IBM 5360)

Konfigurationsübersicht /36

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
Standard-Modell					
/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	1024	800f	36	div.	---

Systemsoftware /36

Systemsteuerprogramm (5727-SS1)	13.000
ASSEMBLER (5727-AS1)	12.000
BASIC (5727-BA1)	4.400
COBOL (5727-CB1)	7.840
FORTTRAN (5727-FO1)	7.700
RPG II (5727-RG1)	2.500
Utilities (5727-UT1)	1.875
Advanced Printer Funkt. (5727-AP1)	1.925
/34 auf /36-Umstellung (5727-MA1)	688
OS1 f. Office- und (5727-OS1)	5.365
TX1 Textverarbeitung (5727-TX1)	4.125

IBM /36 KOMPAKTMODELL (5362)

Systemeinheit IBM 5362

Hauptspeicher: 128-512 KB
Festplatten: 30, 60, 90, 120 MB
Disketten-LW: 1.2 MB
Bildschirme: max. 22 BSA

5362- Systemeinheit (ohne BSA)	
-A01 PLA 30 MB, ZE 128 KB	37.340
-A02 PLA 60 MB, ZE 128 KB	53.560
-A03 PLA 90 MB, ZE 128 KB	69.780
-A04 PLA 120 MB, ZE 128 KB	86.000

Ausbau /36-Kompakt

Speichermodul 128 KB (max. 512 KB)	3.380
BSA-Steuereinheit ab (7. BSA)	5.405

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

IBM DM/Kauf
Fortsetzung

IBM /36 STANDARDMODELL (5360)

Systemeinheit IBM 5360

HSP: 128, 256, 384, 512 KB
PLA: 30 bzw. 60 MB (F) oder 200 bzw. 400 MB (F)
Disk.: 1.2 MB oder Diskettenmagazin

5360-Systemeinheit (ohne BSA)

-A11 128 KB, 30 MB, 1 Disk. 1.2 MB	52.150
-A21 128 KB, 30 MB, Disk.-Magazin	59.090
-A12 128 KB, 60 MB, 1 Disk.	72.970
-A22 128 KB, 60 MB, Magazin	79.910
-B13 256 KB, 200 MB, 1 Disk.	106.420
-B23 256 KB, 200 MB, Magazin	113.360
-B14 256 KB, 400 MB, 1 Disk.	149.790
-B24 256 KB, 400 MB, Magazin	156.730
-B15 256 KB, 600 MB, 1 Disk.	201.040
-B25 256 KB, 600 MB, D-Magazin	207.980
-B16 256 KB, 800 MB, 1 Disk.	244.410
-B26 256 KB, 800 MB, D-Magazin	251.350

Zusatzeinrichtungen: /36

1005 128 KB-Modul	4.995
1006 256 KB-Modul	8.055
max. 1 MB Hauptspeicher	
Anschl.f. 1.-6.	
Datenstation (DS)	OB
4900 Anschl. f. 7.-30. DS	925
5732 Anschlußerw. A (f. MBE o. DRU 3262)	4.090
5733 Anschlußerw. B (f. MBE u. DRU)	6.670
7960 Anschl. f. MBE 8809	11.450
5830 Anschl. f. DRU 3262	4.810
DFV-Anschlüsse	AA

PERIPHERIE /36

Preise: siehe

PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs 3180, 5251, 5291, 5292, 5294
dr 3262-B01, 5219, 5224, 5225
pl integr. Festplatte
mb 8809-C01, C02

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

SYSTEM /38 (IBM 5381)

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
/38-332	kl	768	129f+1.2(M)	2 z 650	130.165
-7C4	typ	4 M	258f+1.2(M)	8 z 650	622.745
-8Y6	gro	8 M	387f+1.2(M)	16 z 650	921.755
	max	8 M	387f+8x57Dw	b. div.	---

Systemsoftware /38

Systemsteuerprogramm	Mt.	1.207
RPG II	Mt.	181
Interaktive DB-Dienstprogr.	Mt.	178
COBOL	Mt.	419
Text Management	Mt.	138

SYSTEMEINHEIT /38 (IBM 5381)

Die Systemeinheit beinhaltet standardmäßig

Zentraleinheit
Hauptspeicher (768 KB - 8 MB)
Kontrollspeicher
Zusatzspeicher
(=Festplatte 64.5-387.1 MB)
Diskettenmagazin-Laufwerk
Bildschirm-Konsole 1024 Z
Datenstationssteuerung
f. max. 12 lokale Datenstationen 5250

Bitte beachten:

Modelle 3, 5, 7 der /38 wurden ab 9.4.84 vom Vertrieb zurückgezogen.

Dito für Mod. 8 mit 5 bzw. 7 MB Hauptsp.

/38-Systemeinheit

441	1024 K	64.5 MB	98.830
442	1024 K	129.0 MB	120.850
443	1024 K	193.5 MB	155.040
444	1024 K	258.0 MB	177.060
445	1024 K	322.6 MB	210.300
446	1024 K	387.1 MB	232.320
44A	1024 K	64.5 MB	105.670
44B	1024 K	129.0 MB	127.690
461	1536 K	64.5 MB	115.530
462	1536 K	129.0 MB	137.550
463	1536 K	193.5 MB	171.740
464	1536 K	258.0 MB	193.760
465	1536 K	322.6 MB	227.000
466	1536 K	387.1 MB	249.020
46A	1536 K	64.5 MB	122.370
46B	1536 K	129.0 MB	144.390

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

/38-Systemeinheit

481	2048 K	64.5 MB	132.230
482	2048 K	129.0 MB	154.250
483	2048 K	193.5 MB	188.440
484	2048 K	258.0 MB	210.460
485	2048 K	322.6 MB	243.700
486	2048 K	387.1 MB	265.720
48A	2048 K	64.5 MB	139.070
48B	2048 K	129.0 MB	161.090
681	2 MB	64.5 MB	216.240
682	2 MB	129.0 MB	238.260
683	2 MB	193.0 MB	272.450
684	2 MB	258.0 MB	294.470
685	2 MB	322.0 MB	327.710
686	2 MB	387.0 MB	349.730
68A	2 MB	64.0 MB	223.080
68B	2 MB	129.0 MB	245.100
6C1	3 MB	64.5 MB	244.140
6C2	3 MB	129.0 MB	266.160
6C3	3 MB	193.0 MB	300.350
6C4	3 MB	258.0 MB	322.370
6C5	3 MB	322.0 MB	355.610
6C6	3 MB	387.0 MB	377.630
6CA	3 MB	64.0 MB	250.980
6CB	3 MB	192.0 MB	273.000
6G1	4 MB	64.5 MB	272.040
6G2	4 MB	129.0 MB	294.060
6G3	4 MB	193.0 MB	328.250
6G4	4 MB	258.0 MB	350.270
6G5	4 MB	322.0 MB	383.510
6G6	4 MB	387.0 MB	405.530
6GA	4 MB	64.0 MB	278.880
6GB	4 MB	129.0 MB	300.900
881	2 MB	64.5 MB	331.120
882	2 MB	129.0 MB	353.140
883	2 MB	193.0 MB	387.330
884	2 MB	258.0 MB	409.350
885	2 MB	322.0 MB	442.590
886	2 MB	387.0 MB	464.610
88A	2 MB	64.0 MB	337.960
88B	2 MB	129.0 MB	359.980
8C1	3 MB	64.5 MB	359.020
8C2	3 MB	129.0 MB	381.040
8C3	3 MB	193.0 MB	415.230
8C4	3 MB	258.0 MB	437.250
8C5	3 MB	322.0 MB	470.490
8C6	3 MB	387.0 MB	492.510
8CA	3 MB	64.0 MB	365.860
8CB	3 MB	129.0 MB	387.880

IBM DM/Kauf

Fortsetzung
/38-Systemeinheit

8G1	4 MB	64.5 MB	386.920
8G2	4 MB	129.0 MB	408.940
8G3	4 MB	193.5 MB	443.130
8G4	4 MB	258.0 MB	465.150
8G5	4 MB	322.6 MB	498.390
8G6	4 MB	387.1 MB	520.410
8GA	4 MB	64.5 MB	393.760
8GB	4 MB	129.0 MB	415.780
8Q1	6 MB	64.5 MB	442.720
8Q2	6 MB	129.0 MB	464.740
8Q3	6 MB	193.5 MB	498.930
8Q4	6 MB	258.0 MB	520.950
8Q5	6 MB	322.6 MB	554.190
8Q6	6 MB	387.1 MB	576.210
8QA	6 MB	64.5 MB	449.560
8QB	6 MB	129.0 MB	471.580
8Y1	8 MB	64.5 MB	498.520
8Y2	8 MB	129.0 MB	520.540
8Y3	8 MB	193.5 MB	554.730
8Y4	8 MB	258.0 MB	576.750
8Y5	8 MB	322.6 MB	609.990
8Y6	8 MB	387.1 MB	632.010
8YA	8 MB	64.5 MB	505.360
8YB	8 MB	129.0 MB	527.380

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

ZUSÄTZE/PERIPHERIE f. /38

-1300	Autom. Mikroprogr. Laden	4.680
-2100	Akust. Signal- und Unterbrechungsanzeige	467
-6300	Anschlußerweiterung 1	4.680
-6301	Anschlußerweiterung 2	4.680
-6302	Anschlußerweiterung 3	936
-6303	Anschlußerweiterung 4	1.403
-1130	Anschl. f. 3370 in /38	13.030
-1100	Anschl. f. 1. DRU 5211, 3262	2.805
-1110	Anschl. f. 2. DRU 5211, 3262	7.960
-1220	Anschl. f. MFKE 5424-A1	10.290
-1221	Anschl. f. MFKE 5424-A2 (Voraussetzung: -1220)	493
-7960	Anschl. f. MBE 3411	11.700
DFV-lokal (max. 1525 m; ca. 62.5 KZ/s)		
	1. Datenstations-ST 8 Anschl./12 Einh. 5250	OB
-5321	Anschlußerw. f. 8 zus. Anschlüsse	6.885
-5331	Erw. 1. Datenstations-ST f. 8 zus. Einh. 5250	2.955
-5302	2. Datenstations-ST 8 Anschl./12 Einh. 5250	12.170
-5322	Anschl. Erw. f. 8 zus. Anschl.	6.885
-5332	Erw. 2. Datenstations-ST f. 8 zus. Einh. 5250	2.955
DFV-remote (max. 2400 od. 9600 bps)		
-1501	DFV-Anschluß (max. 4 Leitungen)	1.872
-2000	ST f. SDLC	6.085
-3200	Leitungsanschl. pro Leitung	4.015
-3701	Modem-Anschluß (max. 1 pro SDLC-Ltg.)	1.188
-5500	Einbaumodem 1200 bps (max. 1 pro SDLC-Ltg.)	2.155

PERIPHERIE /38

Preise: siehe

PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs	5251, 5291, 5292
dr	3203-5, 3262-B01, 5211, 5219, 5224, 5225, 5256
pl	integr. Festplatte; zus. PLA 3370 38/8: max. 8 x 3370 38/7, 5, 4: max. 4 x 3370
mb	3410, 3411, 3430-A01, B01
lk	5424

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

IBM 4300 SERIE

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
4321	kl 1024	2x64f+0.1	5	z 325	281.370
	typ 1024	2x571f+0.1	10	z 650	442.295
	gro 1024	4x571f+rb	14	z 650	617.979
4331-11	kl 1024	2x571f+2rb	14	z 650	565.809
	typ 2 M	4x571f+2rb	27	z1200	923.671
4331-2	typ 2 M	4x571f+2rb	27	z1200	1.05 M
	gro 4 M	8x571f+2b	50	z1200	1.65 M
				z650	

IBM 4321

(int. Leistung ca. 4331-1)

J11 ZE 1.0 MB 177.770

PERIPHERIE 4321

Preise: siehe

PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs 3178, 3278, 3279
 dr 3262-1, 11, 3287
 pl max. 16 LW:
 3310, 3340/3344, 3370
 mb 8809
 lk 5424

IBM 4331 - Mod. 11

J11 ZE 1.0 MB 224.450

K11 ZE 2 MB 249.830

L11 ZE 4 MB 300.590

(X11: int. Leistung ca. 50 %
über Mod. X01)

IBM 4331 - Mod. 2

(interne Leistung: Mod. 1 = 100 %;

Mod. 2 = 200 %)

J02 ZE 1 MB 224.680

K02 ZE 2 MB 250.060

KJ2 ZE 3 MB 275.440

L02 ZE 4 MB 300.820

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

Zusatzeinrichtungen 4331

-1422 2. Block-MPX-Kanal 9.685
 -3202 2. Anschl. f. PLA 3310, 3370, 3340/44 7.925

-1431 Hochleistungs-Block-MPX-Kanal 13.850

sonst alle Standard- und
 Zusatzeinrichtungen wie 4331 - Mod. 1

Zusatzeinrichtungen 4331

-3201 1. Anschluß f. PLA 3310, 3340/44, 3370/75(max. 16 LW) 7.925

-7851 Anschluß f. PLA 3340/44 (max. 16 LW) OB

-4910 Anschluß f. MBE 8809 (max. 6 LW) 7.925

-3901 Anschluß f. MFKE 5424 (max. 1) zzgl. 1001 + 1002 14.530

-1001 Stromversorgung für MFKE u. DFV-Anschluß 5.285

-1002 ST f. MFKE 5425-Anschluß 9.685

-3401 Disketten-E/A 7.750
 1. Datenstationssteuerung OB

(für max. 8 Datenstationen;
 BSA 3278; DRU 3287 od.
 max. 2 DRU 3289-4, 3262)

2. Datenstationssteuerung 2.680
 (für 9 - 16 Datenstationen)

-1421 Blockmultiplexkanal 500KB/s 9.685

-5248 Bytemultiplexkanal 18 KB/s (Byte-Modus) 7.750

-5550 Drucker- u. Tastatur-Modell OB

-3898 Externe Unterbrechungssign. 662

-1901 Mikroprogrammspeicher-Erw. 11.230

Zusätze für DFV

-1601 DFV-Anschlußbasis 6.775

-3701 CCITT V 24-Schnittstelle 968

-1020 CCITT V 25-Schnittstelle 968

-4720 CCITT V 35-Schnittstelle 2.905

-2832 Einbaumodem 1200 bps 1.471

-4801 lokaler Anschluß 2.425

PERIPHERIE 4331

Preise: siehe

PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs 3178, 3278, 3279
 dr 3203-5, 3262-1, 11, 3287
 3289, 3800

pl 2 Anschlüsse a/ 16 LW:
 3310, 3340/3344, 3370
 3375 (nur 2 LW)

mb 8809

lk 5424

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

IBM 4341

Mod. 1

K01	ZE 2 MB	479.690
L01	ZE 4 MB	530.450

Mod. 10

K10	ZE 2 MB	393.730
L10	ZE 4 MB	444.490

Mod. 11

K11	ZE 2 MB	560.870
L11	ZE 4 MB	611.630
M11	ZE 8 MB	713.150

(Mod. X10 bzw. X11: int. Leistung
90 % bzw. 125 % von Mod. X01)

Mod. 2

K02	ZE 2 MB	625.160
L02	ZE 4 MB	675.920
M02	ZE 8 MB	777.440
N02	ZE 12 MB	878.960
P02	ZE 16 MB	980.480

Mod. 9

J09	ZE 1 MB	276.120
K09	ZE 2 MB	301.500
L09	ZE 4 MB	352.260

Mod. 12

K12	ZE 2 MB	682.050
L12	ZE 4 MB	732.810
M12	ZE 8 MB	834.330
N12	ZE 12 MB	935.850
P12	ZE 16 MB	1.037.370

Zusatzeinrichtungen 4341

	Bytemultiplexkanal (für DRU 3203-5)	OB
	4 Direktanschl. (f. Konsol- einheiten 3278, 3287)	OB
	1. + 2. Blockmultiplexkanal (für PLA-ST 3880)	OB
-1890	Kanal-Anschluß Positionen für weitere 24 ST	6.115
-1850	Kanalverbindung	51.370
-1870	3. - 5. Blockmultiplexkanal	39.510

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE 4341

Preise: siehe
PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs	3178, 3278, 3279
dr	3203-5, 3262-5, 3268, 3287, 3800
pl	3310, 3340/44, 3370, 3375, 3380
mb	3410/3411, 3420, 3430
lk	3505, 3525

Prozessoren IBM 4361 u. 4381

4361-4

-K04	Rechner 2 MB	418.490
-L04	Rechner 4 MB	469.250
-LK4	Rechner 6 MB	534.350
-M04	Rechner 8 MB	585.110
-ML4	Rechner 12 MB	686.630

4361-5

-K05	Rechner 2 MB	544.570
-L05	Rechner 4 MB	595.330
-LK5	Rechner 6 MB	646.090
-M05	Rechner 8 MB	696.850
-ML5	Rechner 12 MB	798.370

4381-1

-L01	Rechner 4 MB	906.670
-M01	Rechner 8 MB	1.008.190
-P01	Rechner 16 MB	1.211.230

4381-2

-L02	Rechner 4 MB	1.171.120
-M02	Rechner 8 MB	1.272.640
-P02	Rechner 16 MB	1.475.680

PERIPHERIE 4361, 4381

Preise: siehe
PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs	3178, 3278, 3279
dr	3203-5, 3262-5, 3268, 3287, 3289, 3800
pl	3310, 3340/3344, 3370, 3375, 3380
mb	3420, 3430, 8809

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

GROSSRECHNER 3031, 3032, 3033

Rechner Typ 3031

3031-2	2 MB Hauptspeicher	1.273.850
3031-3	3 MB Hauptspeicher	1.407.630
3031-4	4 MB Hauptspeicher	1.541.410
3031-5	5 MB Hauptspeicher	1.710.410
3031-6	6 MB Hauptspeicher	1.844.190
3031-7	7 MB Hauptspeicher	1.980.090
3031-8	8 MB Hauptspeicher	2.113.870

3031-A2	2 MB Hauptspeicher	1.321.700
3031-A3	3 MB Hauptspeicher	1.455.480
3031-A4	4 MB Hauptspeicher	1.589.260
3031-A5	5 MB Hauptspeicher	1.758.260
3031-A6	6 MB Hauptspeicher	1.892.040
3031-A7	7 MB Hauptspeicher	2.027.940
3031-A8	8 MB Hauptspeicher	2.161.720

Zusatzeinrichtungen:

1850	Kanalverbindung	36.160
3274	Direkt signalsteuerung	9.490
2990	Software-Zeichenerkennung	OB
4850	Datenstromkanaleinr.	90.470

Ausbau

3036	Konsoleinheit	205.690
3017	Stromversorgungseinr.	39.350

Rechner Typ 3032

3032-2	2 MB Hauptspeicher	2.440.270
3032-4	4 MB Hauptspeicher	2.759.480
3032-6	6 MB Hauptspeicher	3.041.130
3032-8	8 MB Hauptspeicher	3.351.010

Zusatzeinrichtungen:

1850	Kanalverbindung	36.160
3850	Zweite Kanalgruppe	504.350
7850	3 MB parallel	3.375
4850	Datenstromkanaleinr.	90.470

Muß-Einrichtung

3036	Konsoleinheit	205.690
3027	Stromversorgungs- u. Kühleinheit	222.170

Ausbau

3041-1	Anschlußprozessor (3031)	450.870
--------	--------------------------	---------

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

Rechner Typ 3033

3033 Modellgruppe S

(interne Leistung ca. 2,4 x 3031.

Ausbaufähig bis 3033-N, U, AP, M)

3033-S04	Rechner 4 MB	2.050.040
3033-S08	Rechner 8 MB	2.300.590
3033-S12	Rechner 12 MB	2.605.140
3033-S16	Rechner 16 MB	2.843.940
-4850	Datenstromeinrichtung	90.470
-6850	3033-Erweiterung	79.160
-1850	Kanalverbindung	36.160
-7850	2-Byte-Interface	3.375

1-Prozessor-Version:

3033-		
N04	4 MB Hauptspeicher	2.880.270
N08	8 MB Hauptspeicher	3.130.820
N12	12 MB Hauptspeicher	3.435.370
N16	16 MB Hauptspeicher	3.674.170

U04	4 MB Hauptspeicher	4.174.450
U08	8 MB Hauptspeicher	4.425.000
U12	12 MB Hauptspeicher	4.729.550
U16	16 MB Hauptspeicher	4.968.350
U24	24 MB Hauptspeicher	5.700.400

Mehr-Prozessor-Version:

M04	4 MB Hauptspeicher	4.187.460
M08	8 MB Hauptspeicher	4.438.010
M12	12 MB Hauptspeicher	4.742.560
M16	16 MB Hauptspeicher	4.981.360

A04	4 MB Hauptspeicher	4.187.460
A08	8 MB Hauptspeicher	4.438.010
A12	12 MB Hauptspeicher	4.742.560
A16	16 MB Hauptspeicher	4.981.360
A24	24 MB Hauptspeicher	5.713.410

IBM 3081 (H-Serie)

3081-D16	Prozessoreinheit 16 MB	6.650.740
3081-D24	Prozessoreinheit 24 MB	6.985.000
3081-D32	Prozessoreinheit 32 MB	7.319.260
3081-G16	Prozessoreinheit 16 MB	6.650.740
3081-G24	Prozessoreinheit 24 MB	6.985.000
3081-G32	Prozessoreinheit 32 MB	7.319.260
3081-G48	Prozessoreinheit 48 MB	7.987.780
(G-Modelle: mehr int. Leistung als D-Modelle !)		

3081-K16	Prozessoreinheit 16 MB	7.954.880
3081-K24	Prozessoreinheit 24 MB	8.289.140
3081-K32	Prozessoreinheit 32 MB	8.623.400
3081-K48	Prozessoreinheit 48 MB	9.291.920

IBM DM/Kauf
Fortsetzung**IBM 3082 (Prozessorsteuereinheit)**Für Aufgaben der Betriebsüberwachung,
Betriebsführung und Wartung. Mit eigenem
Hauptspeicher und 2 integr. Plattenspeichern.

3082-008	Prozessor-ST / 8 Kanäle	379.410
3082-016	Prozessor-ST /16 Kanäle	465.760
3082-024	Prozessor-ST /24 Kanäle	552.110
-0853	Kanalverbindung	44.640
-4650	Stromausschaltsteuerung	8.930

Weitere 3081-Einheiten

3087-1	Kühlungseinh.(3081,3089)	133.940
3087-2	Kühlungseinh.(3083)	176.140
3089-1	Frequenzformer	84.810
3278-A2	Systemkonsole	7.495
3278-05	Datensichtgerät ab	7.145
3279	Farb-Datensichtgerät ab	9.545

Prozessoreinheit 3083

3083-E08	Prozessoreinheit 8 MB	2.112.070
-E16	Prozessoreinheit 16 MB	2.446.320
-B08	Prozessoreinheit 8 MB	3.467.590
-B16	Prozessoreinheit 16 MB	3.801.850
-B24	Prozessoreinheit 24 MB	4.136.110
-B32	Prozessoreinheit 32 MB	4.470.370
-J08	Prozessoreinheit 8 MB	4.616.360
-J16	Prozessoreinheit 16 MB	4.950.620
-J24	Prozessoreinheit 24 MB	5.284.880
-J32	Prozessoreinheit 32 MB	5.619.140

Zusatzeinrichtungen (nicht f. Mod. Exx)

2-1545	2. Kanalgruppe	172.700
2-1550	3. Kanalgruppe	172.700

3084 Multiprozessoreinheit

Q32	32 MB	14980.520
Q48	48 MB	15640.900
Q64	64 MB	16317.560

PERIPHERIE 30xx-Systeme

Preise: siehe

PERIPHERIE IBM-SYSTEME

bs	3178, 3278, 3279
dr	3203, 3262, 3268, 3287, 3800
pl	3340/3344, 3370 3375, 3380
mb	3420, 3430

IBM DM/Kauf
Fortsetzung**PERIPHERIE IBM-SYSTEME****ÜBERBLICK:****Welches Peripheriegerät an
welches Computermodell?**

4300-Serie**

Typen-Nr /34 /36 /38 21 31 41 61 81 30xx

Bildschirme/Datensichtgeräte

3178	-	-	-	X	X	X	X	X	X
3180	X	X	X	-	-	-	-	-	-
3278	-	-	-	X	X	X	X	X	X
3279	-	-	-	X	X	X	X	X	X
5251	X	X	X	-	-	-	-	-	-
5291	X	X	X	-	-	-	-	-	-
5292	X	X	X	-	-	-	-	-	-
5294	-	X	-	-	-	-	-	-	-

Drucker

3203-5	-	-	X	-	X	X	X	X	X
3262-001	-	-	-	X	X	X	X	X	X
-B01	X	X	X	-	-	-	-	-	-
-C01	-	X	-	-	-	-	-	-	-
3268	-	-	-	-	-	X	X	X	X
3287	-	-	-	X	X	X	X	X	X
3289	-	-	-	-	X	-	X	X	-
3800	-	-	-	-	X	X	X	X	X
5211	X	-	X	-	-	-	-	-	-
5219-D01/02	X	X	X	-	-	-	-	-	-
5224	-	X	X	-	-	-	-	-	-
5225	X	X	X	-	-	-	-	-	-
5256	X	-	X	-	-	-	-	-	-

Plattenspeicher

3310	-	-	-	X	X	X	X	X	-
3340/3344	-	-	-	X	X	X	X	X	X
3370	-	-	X	X	X	X	X	X	X
3375	-	-	-	-	X	X	X	X	X
3380	-	-	-	-	-	X	X	X	X

Magnetbandeinheiten

3411/3410	-	-	X	-	-	X	-	-	-
3420	-	-	-	-	X	X	X	X	X
3430	-	-	X	X	X	X	X	X	X
8809	-	X	-	-	X	-	X	X	-

Lochkartengeräte

5424	-	-	X	X	X	-	-	-	-
------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Steuereinheiten

3803	-	-	-	-	X	X	X	X	X
3830	-	-	-	-	-	X	X	X	X
3880	-	-	-	-	X	X	X	X	X

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE IBM-SYSTEME

Bitte beachten:

Es sind im wesentlichen nur die
aktuell vermarkteten Geräte
aufgeführt.

Anschlußmöglichkeiten an
Zentraleinheiten: siehe obige Tabelle !

Datensichtgeräte/Bildschirme

3178-C10	BSA + T	4.266
3180-2	BSA 1920 Z + T	5.765
3278-S02	BSA 1920 Z +T	5.085
3278-S03	BSA 2560 Z +T	5.860
3278-S04	BSA 3440 Z +T	6.155
3278-S05	BSA 3564 Z +T	7.145
3278-S06	BSA +T	
	1920 Z, APL	6.751
3279-S2A	BSA 1920 Z/4F +T	9.545
3279-S3A	BSA 2560 Z/4F +T	10.470
3279-S2B	BSA 1920 Z/7F +T	10.570
3279-S3B	BSA 2560 Z/7F +T	11.480
3279-A3G	BSA +T	
	2560 Z/7F, APL	15.090
5251-993	BSA 1920 Z +T	5.800
5251-1	BSA 1920 Z o.T.	
5251-2	BSA 1920 Z o.T.	6.730
5251-11	BSA 1920 Z o.T.	4.940
5251-12	BSA 1920 Z o.T.	7.015
5291	BSA 1920 Z +T	6.070
5292	BSA 1920 Z +T	14.230
	(Farbbildschirm)	
5294	BSA 1920 Z	7.745

Drucker

3203-5	DRU 1200/132	87.810
3262-1,2,3	DRU 650/132	30.760
3262-5	DRU 650/132	47.690
3262-		
-11,12,13	DRU 325/132	22.020
3262-		
-B01, C01	DRU 650/132	31.810
3268-S02	Matrix 340 Z/s, 132 Z/ZI	19.890
3287-S01	Drucker 80 Z/s, 132 Z/ZI	15.147
3287-S02	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	16.047
3287-S03	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	17.829
(S01-S03 =	einfarbig)	-
3287-S2C	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	18.359
3287-S2G	Drucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	22.014
(S2C,S2G =	vierfarbig)	
3289-1	DRU 155/132	22.900
3289-2,3,4	DRU 400/132	34.110
3800-1	Drucksystem	762.600
3800-3	Drucksystem	890.310
5211-1	DRU 160/132	26.120
5211-2	DRU 300/132	31.820

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

5219-D01	Typenrad 40 Z/s, 132 Z/ZI	13.630
5219-D02	Typenrad 60 Z/s, 132 Z/ZI	14.710
5224-1	DRU 140/132	15.640
5224-2	DRU 240/132	17.800
5225-1	DRU 280/132 (195/198)	26.010
5225-2	DRU 400/132 (290/198)	30.020
5225-3	DRU 490/132 (355/198)	33.380
5225-4	DRU 560/132 (420/198)	36.500
5256-1	Matrixdru.40 Z/s, 132 Z/ZI	9.125
5256-2	Matrixdru.80 Z/s, 132 Z/ZI	9.505
5256-3	Matrixdru.120Z/s, 132 Z/ZI	9.945

pl Plattenspeicher

3310-A1	PLA 64.5 MB (1 LW) (F)	19.790
3310-A2	PLA 2 x 64.5 MB (2 LW) (F)	32.860
	(3310-Ax = Haupteinheit)	
3310-B1	PLA 64.5 MB (1 LW) (F)	15.660
3310-B2	PLA 2 x 64.5 MB (2 LW) (F)	28.740
	(3310-Bx = Nebeneinheit	
	f. 3310-A2)	
3340-A2	PLA 70 (140) MB (2 LW) (W)	23.510
	(max. 2 x 3340-A2 mit je	
	1-3 3340/44 B-Mod.)	
3340-B1	PLA 35 (70) MB (1 LW) (W)	12.930
3340-B2	PLA 70 (140) MB (2 LW) (W)	16.460
3344-B2	Festplattenspeicher	40.820
	2 x 280 = 560 MB	
3344-B2F	wie oben, incl.	53.610
	Festköpfe f. 2 x 1 MB	
	(Anschl. von 3340, 3344 an	
	3340-A2 s.o.)	
3370-A1,	PLA 570 MB (F)	92.540
-A11	(Haupteinheit)	
3370-B1,	PLA 570 MB (F)	61.700
-B11	(Nebeneinheit)	
	(max. 3 Mod. B1 an Mod. A1)	
3375-A1	PLA 819 MB (F)	111.990
3375-B1	PLA 819 MB (F)	74.750
3375-D01	PLA 819 MB(F)	112.470
3380-AA4	1.PLA 2 x 1.260 MB(F)	250.760
3380-BO4	weitere PLA (F)	182.082

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

IBM DM/Kauf

Fortsetzung

mb Magnetbandeinheiten

3410	nur Anschl. an 3411 mögl.!	
3410-1	MBE 20/-1600	8.830
3410-2	MBE 40/-1600	12.180
3410-3	MBE 80/-1600	14.860
3411 =	1 LW 3410-x + ST f. 3 zus. LW 3410-x	
3411-1	ST f. zus. 3 x 3410-1	20.670
3411-2	ST f. zus. 3 x 3410-2	27.120
3411-3	ST f. zus. 3 x 3410-3	33.000
3420-3	MBE 120/-1600	29.890
3420-5	MBE 200/-1600	39.880
3420-7	MBE 320/-1600	44.910
3420-4	MBE 470/-6250	39.330
3420-6	MBE 780/-6250	45.770
3420-8	MBE 1250/-6250	50.740
3430-A01	MBE incl. ST	97.790
3430-B01	zus. MBE-LW	49.560
8809-A01	MBE 1. LW	27.640
8809-002	MBE 2. LW	24.550

lk Lochkartengeräte

5424-A01	LKLS 250/60	17.970
5424-A02	LKLS 500/120	23.910

st Steuereinheiten

3803-1	ST. f. MBE	43.440
3803-2	ST. f. MBE	72.820
3803-3	ST. f. MBE	45.910
3830	ST. f. PLA 3330/3333	
3830-1	ST. f. 4 x 3330	92.770
3830-2	St. f. 6 x 3330	22.950
3830-3	ST. f. 12 x 3330	70.750
3880	ST. f. PLA 3340/44, 3370, 3375, 3330/3333, 3350	
3880-1,2,3	ST.	161.260
3880-4	ST.	99.350
3880-B13	ST.	500.010
3880-D11	ST.	632.490
3880-D13	ST.	657.860

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

ICL DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)	
S.25 -41	k1	80	35f+ mb	1 m 160	70.660	
	-52	typ	320	2x35f+ mb	4 m 400	124.700
	-65	gro	640	130f+65w	8 z 600	232.300
S.25 -72	gro	960	3x130f+65w	20 z 600	440.850	
ME29 -33	k1	512	120f+60w	4 z 360	198.500	
	-37	typ	1024	2x(120+60)	8 z 720	351.980
	-45	gro	1024	3x(120+60)	8 z 720	433.880
	max	2048	32x500f	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.

SYSTEM 25**Systemsoftware f. SYSTEM 25**

Starter-Paket 'A' incl. Utilities, var. Konfigurator, SORT, TEXTEDITOR	Mt.	168
COBOL-Compiler	Mt.	261
ASSEMBLER II	Mt.	50
RPG II	Mt.	131
ICL-FXBM-Protokoll	Mt.	106
Distributed TP-System	Mt.	248
BSC-Protokoll (2780/3270)	Mt.	131
SDLC-Protokoll	Mt.	209
X.25-Protokoll	Mt.	209
INFORM-Generator	Mt.	198

SYSTEM 25 - Modell 41

Zentraleinheit 80 KB T-Anschl., 5-Steuereinheit MB-Kassette 10 MB Stromausfallsicherung Festplatte 35 MB + Anschluß		59.080
---	--	--------

SYSTEM 25 - Modell 52

wie Mod. 41, jedoch 320 KB ZE Festplatte 2 x 35 MB		90.310
---	--	--------

SYSTEM 25 - Modell 60

wie Mod. 41, jedoch Zentraleinheit 320 KB Wechselplatte 1x65 MB		102.610
---	--	---------

ICL DM/Kauf

Fortsetzung

SYSTEM 25 - Modell 64

wie Mod. 41, jedoch
Zentraleinheit 320 KB
Wechselplatte 2 x 65 MB 115.030

SYSTEM 25 - Modell 65

wie Mod. 41, jedoch
Zentraleinheit 320 KB
Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB 132.850

SYSTEM 25 - Modell 70

wie Mod. 41, jedoch
Fast-Processor ZE 320 KB
Festplatte 35 MB 86.770

SYSTEM 25 - Modell 71

wie Mod. 41, jedoch
Fast-Processor ZE 320 KB
Wechselplatte 2x65 MB 145.510

SYSTEM 25 - Modell 72

wie Mod. 41, jedoch
Fast-Processor ZE 320 KB
Fest-/Wechselplatte 130 + 65 MB 163.330

AUSBAU/PERIPHERIE S 25

ze	Speichermodul 80 KB	7.090
	Speichermodul 320 KB	19.280
	zus. Terminal-Anschlußeinh.1500 Z/s	4.570
	Anschl. f. MBE 3451	3.380
	Anschl. f. Floppy-Disk 3464	2.890
	Anschl. f. Festplatte 3461	4.820
	Anschl. f. F/W-Platte 3462/3463	4.820
	Anschl. f. DFÜ (Netzwerk-Coupler)	4.000
bs	3484/00 BSA 1920 Z	5.910
	3441/36 Hardcopy-Drucker f. BSA	2.180
	3489/00 Dual-Mode (ICL/IBM)	
	BSA 1920 Z	8.860
mb	3451/31 MBE 60 KB/s + ST	38.240
	3451/32 zus. MBE 60 KB/s	32.780
dr	3445/31 DRU 300/132	29.300
	3445/32 DRU 600/132	37.390
	3442/31 Matrix-DRU 160 Z/s,132 Z/ZI	4.830
	Matrix-DRU 400 Z/s,132 Z/ZI	10.750
	3461/31 Festplatte 35 MB	13.110
	3462/35 Fest-/Wechselplatte 65/130	72.560
	3463/33 Festplatten 2 x 130 MB	87.870
	3464/31 Floppy-Disk	5.090

ICL DM/Kauf

Fortsetzung

ICL ME 29

Konfigurationsübersicht ME 29

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
ME29 -33	kl	512	120f+60w	4 z 360	198.500
-37	typ	1024	2x(120+60)	8 z 720	351.980
-45	gro	1024	3x(120+60)	8 z 720	433.880
	max	2048	32x500f	100 div.	--

Systemsoftware f. ME 29

Betriebssystem TME: DM/Mt.	
(incl. TP-Monitor u. RAPID-Datenbank)	
TME 20 (Mod. 33)	Mt. 665
TME 30 (Mod. 37)	Mt. 726
TME 40 (Mod. 45)	Mt. 1.062
TME 50 (Mod. 54)	Mt. 1.442
RS 232-Option 4 Kanäle	Mt. 71
Gleitkomma-Option	Mt. 114
Dienstprogramme	Mt. 26
QUERY Progr. Gen.	Mt. 302
ALGOL	Mt. 416
BASIC	Mt. 416
RPG	Mt. 52
RANGE COBOL	Mt. 416
FORTRAN	Mt. 416
BULLETIN (BTX)	Mt. 1.027
ADPACK (incl. IDMS)	Mt. 2.108
RJE-XBM	Mt. 104
2780-BSC	Mt. 130
3270-SNA	Mt. 118
X.25-XBM	Mt. 118
Range TP (TME-TP)	Mt. 350

ME 29 Modell 33

128 KB Microspeicher	
2 Diskettenlaufwerke 1 MB	
1 AMLCC	
1 Plattenkontroller	
1 Interface HDS 20/40/120	70.960

ME 29 Modell 37

128 KB Microspeicher	
1 Disketten-LW 1 MB	
1 AMLCC	
1 Plattenkontroller	
1 Interface MDS 20/40/120	115.480

ICL DM/Kauf
Fortsetzung**ME 29 Modell 45**

128 KB Mikrospeicher	
1 Diskettenlaufwerk 1 MB	
1 AMLCC	
1 Plattenkontroller	
1 Interface MDS 20/40/120	146.200

ME 29 Modell 54

128 KB Mikrospeicher	
1 Disketten-Laufwerk 1 MB	
1 AMLCC	
1 Plattenkontroller	
1 Interface MDS 20/40/120	214.100

AUSBAU/PERIPHERIE ME 29

ze	256 KB Hauptspeichermodul (erweiterbar bis 2 MB)	12.150
	SMLCC-8 Kanäle	5.610
	X.25/HDLC-1 Kanal	9.910
	3270/SNA-2 Kanäle	11.150
	BTX-8 Kanäle	22.500
pl	PLA 60 MB (W)	29.440
	PLA 120 MB (2x60 W)	52.640
	PLA 120 MB (F)	27.620
	PLA 180 MB (60 W + 120 F)	51.180
	PLA 240 MB (2x120 F)	49.690
	PLA 500 MB (F)	64.430
mb	MTS 61M/1600/9 (Master)	38.170
	MTS 61S/1600/9 (Slave)	32.720
	Stream-Kassette 20 MB/90 KB/s, 1 LW	8.050
	Stream-Kassette 20 MB/90 KB/s, 2 LW	13.010
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/ZI	2.300
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI	3.150
	Zeilendrucker 300/132	32.950
	Zeilendrucker 600/132	41.940
	Zeilendrucker 900/132	52.960
bs	Bildschirmterminal 2000 Z (Mehrfunktionsterminal)	4.720

2953, 2955, 2957, 2966, 2988

Preise auf Anfrage

INTERTECHNIQUE DM/Kauf

Leasing/Miete/Wartung

Miete:	ab 36 Monaten AA
Leasing:	54 Monate ca. 2.0 %
Wartung:	9.6 % vom VKP/J.

DATENBANK-COMPUTER-FAMILIE IN 500

(1-24 Arbeitsplätze)

DATENBANK-COMPUTER-FAMILIE IN 5000

(1-64 Arbeitsplätze)

BESONDERHEITEN:

- einfach zu bedienende und zu programmierende Datenbanksysteme "PICK" PLUS OPERATING SYSTEM, für kommerzielle Anwendungen spezialisiert
- Datenbank mit Möglichkeiten TEXT, BTX, DFÜ, Vernetzung

HARDWARE:

- echter Minirechner mit extensiver Mikroprogrammierung
- virtuelle Speichertechnik (21-1024 MB)
- Hauptspeicher selbstkorrigierend
- Reichhaltige Peripherie, viele Optionen

SYSTEM-SOFTWARE

- mikroprogrammiertes Echtzeit-Multi-User-Datenbank-Betriebssystem "PICK" PLUS
- DEUTSCH als leistungsfähige Abfragesprache
- DB-PROC zur bequemen Erstellung von Prozeduren
- TEXT für kombinierte Text- und Datenverarb.
- SPOOLER für komfortable Ausgabesteuerung
- IN-BASIC Programmiersprache
- etc. weitere leistungsstarke Prozessoren

MODELL IN 5064

ga	ZE, 256 KB-Speicher mit Batterie, 2 Bits Autokorrektur alle DB-RT-Optionen und Uhr 2 x BS + T, 2000 Z (25 x 80) (Invertierung schaltbar) Anschluß für 6 weitere BS 1 x Systemdrucker 200 Z/s, - 217 Z/ZL 1 x Plattenlaufwerk mit 64 MB (Winchester) Streamer 90 MB 1 x Systemschrank 1 x komplette System- und DB-Software	174.100
----	--	---------

weitere Modelle: auf Anfrage

KIENZLE DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
9166	kl typ gro	512 512 1024	2x16 f/w 2x55 w/w 4x300 w/w	1 m 200 7 m 200 12 m 200	76.300 156.040 491.720
9177	kl typ gro	768 768 1024	4x16 f/w 2x150 w/w 4x300 w/w	1 m 200 10 m 200 16 m 200	102.800 258.150 522.950

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

mtl. Leasingrate ohne Wartung

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

Systemsoftware

Produktlinie MCS 9100

MTOS-S Betriebssystem mit integriertem
Bedienungssystem SERVIS

	für PLA:	Mt.	
9166	F/FW/W55	250	
9166	W150/W300	300	
9177	FW/W55	430	
	F	450	
	W150/W300	580	
9188	W55	630	
	F	650	
	W150/W300	780	
9177/88	Anschlußerweiterung 1	100	
	MIDS Datenbanksystem	10	
	PEPSY Progr.Entwicklungs- und Pflagesystem mit Text-Editor	80	
	Compiler	100	je
	SORT/MERGE	30	

KIENZLE DM/Kauf

Produktlinie MCS 9100

Mod. 9166

ZE 512 KB	
Festplatte (5 1/4") 65 MB	
Streamer-MTC 45 MB	
1 BAP 2000 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s	
6 V.24-Anschlüsse	80.300
s.o. mit Festplatte (5 1/4") 105 MB	94.300
Festplatte (5 1/4") 140 MB	108.300
s.o. mit Fest/Wechselplatte 2x16 MB	76.300
Fest/Wechselplatte 4x16 MB	86.300
Fest/Wechselplatte 6x16 MB	98.300
s.o. mit Wechsel/Wechselpl.2x 55 MB	114.700
Wechsel/Wechselpl.2x150 MB	174.200
Wechsel/Wechselpl.2x300 MB	211.300

Mod. 9177

ZE 768 KB	
Festplatte (5 1/4") 105 MB	
Streamer-MTC 45 MB	
1 BAP 2000 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s	
6 V.24-Anschlüsse	115.300
s.o. mit Festplatte (5 1/4") 140 MB	129.300
s.o. mit Fest/Wechselplatte 4x16 MB	102.800
Fest/Wechselplatte 6x16 MB	114.800
s.o. mit Wechsel/Wechselpl.2x 55 MB	135.200
Wechsel/Wechselpl.2x150 MB	194.700
Wechsel/Wechselpl.2x300 MB	231.800

Mod. 9188

ZE 768 KB	
Festplatte (5 1/4") 105 MB	
Streamer-MTC 45 MB	
1 BAP 2000 Z	
Matrixdrucker 200 Z/s	
9 V.24-Anschlüsse	140.300
desgl. mit Festplatte (5 1/4") 140 MB	154.300
desgl. mit Wechsel/Wechselpl.2x 55 MB	156.700
Wechsel/Wechselpl.2x150 MB	219.200
Wechsel/Wechselpl.2x300 MB	256.300

KIENZLE

DM/Kauf

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 9166-9188

ze	Speichererweiterung 128 KB	6.050
pl	Plattenspeicher (F/W) 2 x 16 MB	33.700
	Plattenspeicher 3(F)+1(W)=4 x 16 MB	41.700
	Plattenspeicher 5(F)+1(W)=6 x 16 MB	48.700
	Plattenspeicher (W/W) 2 x 55 MB	71.950
	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 (1/2") 9/800-1600 / 37.5 ips	24.250
	Controller f. MBE	13.500
bs	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z für 9033/9044/9055/9066/9077	6.650
	Zusätze für BSA:	
	Schriftfarbe gelb	500
	Hardcopy-Anschluß	100
dr	Matrixdrucker 160 Z/s	4.650
	Matrixdrucker 160 Z/s OCR-Druck	5.650
	Matrixdrucker 160 Z/s Schönschrift	6.150
	Matrixdrucker 200 Z/s Schnelldruck	8.650
	Matrixdrucker 200 Z/s OCR-Barcodedruck	9.650
	Matrixdrucker 400 Z/s ohne Einzelblatteinzug	10.435
	mit horizont. Einzelblatteinzug	14.870
	Typendrucker 40 Z/s	10.950
	Zeilendrucker 300 ZI/M	27.100
	Zeilendrucker 600 ZI/M	38.250
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

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

LOGICAL MACHINE

DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
ADAM	kl	128	20f+ mb	1	nein	55.290
	typ	128	20f+ mb	2	nein	62.503
	gro	256	20f+ mb	4	nein	81.791
XT 2010	typ	192	10f+0.36	1	nein	16.500
NE 200	typ	192	0.36	1	nein	11.745

Miete incl. Wartung

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

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

ADAM-Mehrplatz-Dialogsystem

Prozessor 8086
Festplatte (Winchester) 20 MZ
1 Bandlaufwerk und Bandkassette 20 MZ
Schnittstellen zum Anschluß von
max. 4 Arbeitsplätzen incl. eines
Hauptarbeitsplatzes, bestehend aus:
Bildschirm 24 x 80, kipp- und drehbar,
bewegl. Tastatur m. sep. Zehnertastatur

A 128

Arbeitspeicher 128 KB 55.290

ADAM Arbeitsplatz

A 256

Arbeitspeicher 256 KB 60.098
Mehrpreis für weitere BSA (max. 4)
bestehend aus Bildschirm + T je 7.213

L-XT-Produktlinie

Alle L-XT-Modelle enthalten:

Software

LOGICAL's Natürliche Programmiersprache DIPLOMAT,
MS-DOS, MULTIPLAN, WORD

Hardware

ga Zentraleinheit mit 192 KB (RAM)
Prozessor 8088
1 Diskettenlaufwerk
Tastatur und Bildschirm
2 serielle Schnittstellen
(V.24, RS-232-C)
1 parallele Schnittstelle

6/84 71 CC SELLER /EDV

 LOGICAL MACHINE DM/Kauf
 Fortsetzung

ga zzgl.		
XT 2010	10 MB-Winchesterplatte	16.500
XT 2020	20 MB-Winchesterplatte	22.191
XT 2040	40 MB-Winchesterplatte	26.060
XT 2025	20 MB-Winchesterplatte + 45 MB Streamer Tape	32.166
XT 2045	40 MB-Winchesterplatte + 45 MB Streamer Tape	35.591

Umrüstsatz für L-XT

XTU 20	20 MB Winchester-LW	6.745
XTU 40	40 MB Winchester-LW	9.531
XTU 05	45 MB Streamer Tape	12.956
XTU 25	20 MB Winchester + 45 MB Streamer Tape	19.453
XTU 45	40 MB Wincheser + 45 MB Streamer Tape	22.233

NE 100 File-Server-Umrüstsatz

Mit diesem Umrüstsatz ist es möglich, eine L-XT oder IBM-PC/XT zu einem L-NET-File-Server umzurüsten. Der Umrüstsatz enthält File-Server-Software; ein NIM (Network Interface Module), eine Keycard, entsprechende Kabel und Handbücher 5.631

Zusätzlich sind je nach Anwendung mehr RAM erforderlich.

NE 101 Zusätzlicher Umrüstsatz

(für L-XT, IBM-PC, IBM-PC/XT) Durch diesen Umrüstsatz können die Systeme als Netzwerkarbeitsplatz im Netzwerk arbeiten. Der Umrüstsatz enthält ein NIM (Network Interface Module), entsprechende Kabel, Netzwerksoftware und Handbücher 2.311

NE 200 Netzwerkarbeitsplatz für Netzwerk

einschl. NIM (Network Interface Module) entspricht dem L-XT-Modell, jedoch ohne Diskettenlaufwerk und Festplatte 11.745

DIPLOMAT GRUNDSYSTEM

Erweiterungen für IBM-PC, IBM-PC/XT oder kompatible Systeme für die Benutzung der LOGICAL-Software einschl. LOGICAL's Natürliche Programmiersprache DIPLOMAT Hardware-Board mit entspr. Handbuch 3.852

6/84 72 CC SELLER /EDV

 MAI DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
510	kl 128	2x20w	1 m	120	108.000
	typ 160	2x35w	6 z	150	170.199
	gro 256	2x75w	12 z	300	246.015
	max 512	8x75w	32	div.	---
=====					
710	kl 128	2x35w	1 z	150	137.141
	typ 160	2x75w	4 z	150	183.091
	gro 320	4x75w	16 z	300	334.401
	max 512	8x75w	32	div.	---
=====					
8010	kl 1 M	154f+ nb	1 z	150	141.000
	max 2 M	8x(80-300)	16	div.	---
8020	kl 1 M	154f	1 z	150	171.100
	max 4 M	8x(80-300)	48	div.	---
=====					
8030	kl 1,5 M	154f	1 z	150	250.000
	max 6 M	8x(80-300)	96	div.	---

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt.

Leasing ohne Wartung

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

Programmiersprachen

BUSINESS BASIC

Systemsoftware

Modelle 510 - 710 5.570

BASIC/FOUR

Modell 10, 110, 210, 310

s. CC SELLER/Ausgabe BC

Modell 510

(bis zu 16 Terminals)	
ga ZE 128 KB	115.542
(incl. Betriebssystem)	
Magnetplatte 2x20 MB (W/W)	OB
1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB
Matrixdrucker 150 Z1/M, 132 Z/Z1	OB
=====	
se Speichererw. (bis 512 KB)	
32 KB	4.674
64 KB	9.349
96 KB	14.023
128 KB	18.698
Erw. der Magnetplattenkapazität	
von 20 auf 35 MB (W)	8.904
von 35 auf 75 MB	20.301
Plattenlaufwerk 20 MB (W)	10.990
Plattenlaufwerk 35 MB (W) je	18.115

MAI DM/Kauf

Fortsetzung

Modell 710

(bis zu 32 Terminals)

ga	Zentraleinheit 128 KB		137.162
	2 Magnetplatteneinheiten je 35 MB	OB	
	1 Bildschirmterminal 1920 Z	OB	
	1 Zeilendrucker 150 ZI/M	OB	
se	Speichererw. (bis 512 KB):		
	32 KB		4.674
	64 KB		9.349
	96 KB		14.023
	128 KB		18.698
	3. + 4. Platte 35 MB (W) je		18.115
	Erw. der MPL Kapazität		
	2 x 35 MB		
	2 x 75 MB		32.054
	1 MB-Kassette 10 MZ		13.200
	Magnetplatten-Erw. (bis 640 MB)		
	1 LW a 75 MB	je	27.685
	2 LW a 75 MB	je	26.300
	3 LW a 75 MB	je	26.025
	4 LW a 75 MB	je	25.745
	5 LW a 75 MB	je	25.470
	6 LW a 75 MB	je	25.190

Modell 8010

ga	1 x ZE mit 1.0 MB Hauptspeicher		199.296
	4 Bildschirmarbeitsplätze		
	2 Festplattenlaufwerke a/ 154 MB		
	1 Drucker 150 ZI/M, 132 Z/Z		
	1 Tape Streamer		

Modell 8020

	2 x ZE mit 1.0 MB Hauptspeicher		254.805
	8 Bildschirmplätze		
	2 Festplattenlaufwerke a/ 154 MB		
	1 Drucker 150 ZI/M, 132 Z/ZI		
	1 Tape Streamer		

Modell 8030

	3 x ZE mit 1.5 MB Hauptspeicher		380.505
	16 Bildschirmplätze		
	2 Festplattenlaufwerke a/ 154 MB		
	1 Drucker 150 ZI/M, 132 Z/ZI		
	1 Tape Streamer		

AUSBAU 80xx

se	Festplatte 154 MB *		40.700
	1 MB Speicher		20.305
	(* = max. 8, auch gemixt)		
	Wechselplatte 80 MB *		36.981
	(* = max. 8, auch mit F-Platte gemixt)		
	Hochgeschwindigkeits-BS f. Mod. 8000		6.804
	Ergonomic-BS		5.950

MAI DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE BASIC/FOUR

bs	Bildschirmterminal 1920 Z		5.950
dr	Zeilendrucker		
	150 ZI/M, 132 Z/ZI (96 Z)		12.970
	300 ZI/M, 132 Z/ZI (64 Z)		17.920
	600 ZI/M, 132 Z/ZI		45.612
	1000 ZI/M, 132 Z/ZI		67.176
	Matrixdrucker 80 Z/s, 132 Z/ZI		5.576
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/ZI		6.660
	Typenraddrucker 40 Z/s, 132 Z/ZI		8.960
mb	Magnetband 800/1600 bpi		
	(umschaltbar)		25.900
	Magnetband-Streamer-LW		20.160

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====					
Serie 21	kl 128	0.25	1	m 120	31.950
	typ 256	20+1	4	m 120	62.000
	gro 512	192	16	m 120	330.500
=====					
SUPER 21	kl 256	2x0.25	2	m 200	33.832
	typ 256	10f+0.25	4	m 200	60.500
	gro 384	40f+0.25	8	m 200+	102.118
				t 40	
	max 512	156 f/w	16	17	--
=====					
Q20	kl 128	20f	1	m 150	49.800
	typ 128	20f	3	m 150	62.540
	gro 256	80f	10	m 150	165.430
=====					
Q40	kl 256	40f	1	m 150	130.830
	typ 512	150f	10	z 300	271.380
	gro 1.024	300f	18	z 300	346.280
=====					
Q64	kl 512	400f	1	z 300	373.310
	typ 2.048	800f	28	z 300	706.910
	gro 4.096	2.400f	60	z 600	1.4 Mio

MDS Serie Q

Miete
5-J-V: 2,34 % des KP

Wartung
ca. 0,9 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Betriebssystem	*	9.000
Dienstprogramme	*	1.800
QICBASIC Compiler	*	4.400
COBOL Compiler	*	7.800
* = oder alternativ:		
12 Monatsraten a/		
9,3 % der Einmalzahlung		

Programmiersprachen

QICBASIC und COBOL

System Q 40

Zentraleinheit 256 KB (max. 1.024 KB)
(176 KB für Benutzer)
Terminalprozessor für 31 Terminals 56.500

System Q 64

Zentraleinheit 512 KB (max. 4 MB)
(384 KB für Benutzer)
Terminalprozessor für 99 Terminals 180.800

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE Q 40, Q 64

ze	2118	128 KB	7.350
	2128	512 KB	18.270
pl	3531	150 MB (F) (bis 750 MB)	58.300
	3551	400 MB (F) (bis 2.400 MB)	94.080
bs	4031	Bildschirmarbeitsplatz	6.370
	4041	Bildschirm f. Textverarb. (Microproz. 64KB Speicher)	12.430
mb	5215	Magnetband 1600/9	29.400
	5241	MB-Streamer	48.270
dr	4211	Typenrad 40 Z/s, 132 Z/Z1	10.670
	5017	Matrix 120 Z/s, 80 Z/Z1	4.240
	5121	Matrix 150 Z/s, 132 Z/Z1	7.740
	5071	Band 300 Z1/M, 132 Z/Z1	28.300
	5082	Band 600 Z1/M, 132 Z/Z1	43.790
	5086	Band 1.000 Z1/M, 132 Z/Z1	67.800
dfü	alle Bildschirme und Drucker als Netzwerkdrucker einsetzbar DFÜ zu MDS 21, IBM 2780/3780, 3270,3740, /3, TTY 43		

System MDS 21

Miete
1-, 3-, 5-J-Vertrag

Wartung
ca. 0,9 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Betriebssystem	*	1.454
Cobol-Compiler	*	2.830
Reporter	*	940
Registrarprogramm	*	1.620
* = oder alternativ:		
mtl. ca. 6 % der Einmalzahlung		

MDS 21/60

Zentraleinheit 128 KB (max. 512 KB)
Bildschirm 480/1920 Z (max. 8)
Diskette 0.25 MB (max. 4)
bis 9 Drucker, bis 2 DFÜ-Leitungen 39.848

MDS 21/70

wie oben, jedoch
max. 16 intelligente Bildschirme
(je 32 KB)
und max. 17 Drucker 48.932

AUSBAU MDS 21

ze	Speichererw. 64 KB	4.216
pl	Platte 2,5 - 156 MB	ab 9.000
bs	BSA 480/1920 Z	4.469
	BSA 480/1920 Z (mit 32 KB)	5.300

MDS DM/Kauf

Fortsetzung

dr div. Drucker:
40 Z/s, 500 Z1/M ab 9.500
dfü 600 bis 9600 bps-DFÜ-Einrichtung ab 1.750

Netzwerkprozessor SUPER 21**Miete**

3-, 5-J-V: AA

Wartung

ca. 0,9 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Betriebssystem Modell I * 2.702
Betriebssystem Modelle II, III, IV * 3.812
* = oder alternativ:
mtl. ca. 7,5 % der Einmalzahlung;
sonst SW wie Serie MDS 21

Modell I-0

Zentraleinheit 256 KB
Bildschirm 480/1920 Z (max. 8)
Diskette 0,25 MB (max. 4)
DFÜ mit 1 x unintelligentem
Emulator, bis 9 Drucker,
bis 2 DFÜ-Leitungen 22.558

Modelle II-0 bis II-60

Zentraleinheit 256 KB (max. 512)
Bildschirm 480/1920 Z (max. 12)
Diskette 0,25 MB (max. 4)
Festplatte 0-60 MB (max. f/w 156)
DFÜ mit 1 x programmierbarem
SNA 3270 Emulator, bis 13 Drucker,
bis 2 DFÜ-Leitungen ab 26.108

Modelle III-0 bis III-60

wie oben, jedoch
384 KB, max. 12 BSA
unterschiedlichen Typs ab 31.088

Modelle IV-0 bis IV-60

wie oben, jedoch
512 KB, max. 16 BSA
unterschiedlichen Typs,
bis 17 Drucker ab 35.688

AUSBAU SUPER 21

wie System MDS 21,
jedoch zusätzlich Netzwerk PC HERO
s. BC-SELLER

bs Adapter für 8 x 2192 BSA 4.290
Adapter für 4 x 2195 BSA (je 32 KB) 4.800
Adapter für 4 x HERO 5.480
pl Plattenaufrüstsatz 0-60 MB ab 11.500

MICRODATA DM/Kauf

MICRODATA Serie 8000**DDP-Systeme**

(Network Informations System)

Modell 8100

Zentraleinheit 64 KB
Plattensp. 5 MB (F) + 5 MB (W) + ST
ST für Drucker 56.000

Information Terminal Controller 3.100
Serialdrucker 30 Z/s 7.200
Communications Controller
a) BSC 6.000
b) SNA 8.000

Modell 8400

File Processor 128 KB
Festplatte 10 MB + ST
Streamer Tape 1600 bpi + ST
High-speed-LAN-Controller 116.000

Information Terminal Controller 8.000
Lineprinter Controller 3.100
Communications Controller
a) BSC 8.000
b) SNA 10.000

Modell 8500

File Processor 128 KB
Festplatte 70 MB + ST
Streamer Tape 1600 bpi + ST
High-Speed-LAN-Controller 174.000

Information Processor 512 KB 28.000
Communications Controller
a) BSC 8.000
b) SNA 10.000

Keystation Processor 64 KB
Multiplexer für 8 Anschlüsse
High-Speed-LAN-Adapter 18.000

AUSBAU/PERIPHERIE Serie 8000

Informations Terminal
a) 2000 Z incl. T 6.500
b) 2000 Z incl. T + Drucker Adapter 7.900
Keystation 520 Z 5.900
(Datenerfassungsbildschirm)
Zeilendrucker 150 Z1/M 22.000
Zeilendrucker 300 Z1/M 30.000
weitere Konfigurationen AA

MICRODATA

DM/Kauf

Fortsetzung

MICRODATA Serie M 9000

Software

1. Jahr	folg. Jahr	
18.000	2.160	DBMS Operation System
18.000	2.160	ALL Executive Modul
36.000	4.320	ALL Generator Modul
AA	AA	Realcalc
AA	AA	weitere Software

Modell 9310

Relationales Datenbanksystem	
32-bit CPU mit	
0,5 MB ECC-Hauptspeicher	
Plattenspeicher 125 MB	
MB-Streamer-Tape 1600 bpi	
120 Z/s KSR Terminal	
8-Port-Terminalcontroller	
max. 1 MB Speicher	
max. 250 MB Platte	
max. 31 Ports	
Upgrade auf 9430	180.576

Modell 9320

Relationales Datenbanksystem	
32-bit CPU mit	
1 MB ECC-Hauptspeicher	
Plattenspeicher 250 MB	
MB-Streamer-Tape 1600 bpi	
120 Z/s KSR-Terminal	
8-Port-Terminalcontroller	
max. 4 MB Speicher	
max. 2 GB Platte	
max. 127 Ports	
Upgrade auf 9330	245.750

Modell 9325

Ausfallsicheres Dualsystem 9320	AA
---------------------------------	----

Modell 9330

Leistungsverstärktes Relationales	
DB-System 32-bit CPU	
mit 2 MB ECL-Hauptspeicher	
250 MB Plattenspeicher	
MB Streamer-Tape 1600/3200 bpi	
16 Ports	
120 Z/s KSR-Terminal	
max. 8 MB Speicher	
max. 2 GB Platte	
max. 207 Ports	AA

Modell 9335

Ausfallsicheres Dualsystem 9320	AA
---------------------------------	----

MICRODATA

DM/Kauf

Fortsetzung

AUSBAU SERIE M 9000

pl	Plattenerweiterung (Festplatte):	
	von 125 auf 250 MB	32.040
	von 250 auf 500 MB	55.000
	von 500 auf 750 MB	55.000
	von 750 auf 1000 MB	55.000
	1000 - 1500 MB	105.000
	1500 - 2000 MB	105.000
	(jew. vorige Stufe excl.)	
ze	Hauptspeichererweiterung	
	von 0,5 auf 1 MB	17.477
	von 1 auf 2 MB	29.980
	von 2 auf 3 MB	29.980
	von 3 auf 4 MB	29.980
	Expansion Cabinet	10.900
mb	2. - 4. Bandstation (Streamer)	33.000
dfü	DFÜ-Prozessor für BSC/SNA	18.000
	DFÜ-Prozessor für BSC	8.000
	DFÜ-Prozessor für SNA	10.000
dr	verschiedene Leistungsstufen	AA

Intelligenter Arbeitsplatz M 1000

Master 16-bit CPU mit	
512 KB Speicher	
10 MB Festplatte	
640 KB Diskette	
Bildschirm	
max. 1 MB Speicher	
max. 80 MB Platte	
max. 3 Satelliten-Stationen	21.603

Intelligenter Arbeitsplatz M 1000

Satelliten Station	
512 KB Speicher	
Bildschirm	12.825
256 KB Speicher	2.451
Grafik Controller	AA
Farbbildschirm	AA

Software

Micro Reality OS	AA
Micro Word	AA
Multiplan	AA
Micro Grafik	AA

NCR DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis	
	(KB)	(MB)			(DM)	
Tower	k1	512	28f+ 0.64	1 m	120	48.470
1632	typ	1024	2x28f+0.64	3 z	125	86.270
	gro	2048	(28+73)f+ mb+0.64	6 z	600	159.900
	max	2048	2(28+73)f+ mb	16	div.	---
9300	k1	1024	27f	4 z	125	115.500
	typ	2048	135f+ 27w	12 z	300	208.000
	gro	4096	567	26 z	300	445.000

NCR TOWER 1632**Miete incl. Wartung**

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

Wartung

ca. 0.7 % des KP/Mt.

Systemsoftware

Betriebssystem UNIX für TOWER Modell 1, 2, 3, 4 und 8	4.100
Betriebssystem UNIX für TOWER Modell 5 und 6	5.200
R/M COBOL	2.700
SMC-BASIC	1.900
FORTRAN	2.200
PASCAL	2.400
Datenbank INGRIS	3.500
MULTIPLAN	950
UNET	2.900
Remote Batch Communication	2.400

TOWER 1632 Modell 1

ga	Prozessor mit Notstromversorgung, 512 KB Hauptspeicher, ST für Disketten und Winchester-Festplatten (5 1/4") 1 Disketten-LW 680 KB 1 Festplatte 27 MB (F) Kommunikations-Adapter mit 8 x V.24 Anschlüssen	39.970
----	---	--------

TOWER 1632 Modell 2

	wie Mod. 1, jedoch incl. ST für Streaming-Magnetband	44.840
--	---	--------

TOWER 1632 Modell 3

	wie Mod. 1, jedoch incl. ST für Streaming-Magnetband u. 2 Festplatten a/ 27 MB (F)	54.185
--	--	--------

NCR DM/Kauf

TOWER 1632 Modell 4

	Prozessor mit Notstromversorgung, 768 KB Hauptspeicher, ST für Disketten und Winchester-Festplatten (5 1/4") ST für 1 Streaming-Magnetband, ST für zwei 8" Winchester-Festplatten, 1 Disketten-LW 680 KB Kommunikations-Adapter mit 8 V.24 Anschlüssen	43.390
--	--	--------

TOWER 1632 Modell 5

	wie Mod. 4, jedoch 1 MB Hauptspeicher 1 Festplatte 27 MB 16 x V.24 Anschlüsse	61.740
--	--	--------

TOWER 1632 Modell 6

	wie Mod. 4, jedoch 1.5 MB Hauptspeicher 16 x V.24 Anschlüsse	59.920
--	--	--------

AUSBAU/PERIPHERIE TOWER 1632

ze	256 KB Hauptspeicher-Modul	4.375
	512 KB Hauptspeicher-Modul	8.500
	1 MB Hauptspeicher-Modul	15.500
	ST für 1 Streaming-Magnetband	5.000
	ST für 2 Winchester-Festplatten (8")	10.255
dfü	Kommunikations-Adapter mit 8 asynchronen V.24 Anschlüssen Multi-Protokoll	3.600
	Communication Adapter für 4 Line-Interface Modules Line-Interface Module für eine synchrone V.24 Leitung	500
pl	2. Disketten-LW 680 KB (5")	3.400
	1. Festplatte 27 MB (5 1/4")	13.250
	2. Festplatte 27 MB (5 1/4")	13.250
	1. Festplatte 78 MB (8")	22.500
	2. Festplatte 78 MB (8")	24.875
sp	Zusatzschränke für a) 20 MB Streaming-Tape	9.900
	b) Streaming-Tape + 1xFestplatte	33.565
	c) Streaming-Tape + 2xFestplatte	57.890
bs	Bildschirm (12") 1920 Z + T	4.595
	Bildschirm (15") 1920 Z + T	5.900
dr	Matrixdrucker 120 Z/s, 80 Z/Z1	2.150
	Matrixdrucker 120 Z/s, 132 Z/Z1	2.950
*	Matrixdrucker 125 Z1/M (8x9)	8.485
*	Matrixdrucker 125 Z1/M (17x20)	9.270
*	Zeilendrucker 200/132 (64 Z)	26.500
*	Zeilendrucker 300/132 (64 Z)	28.490
*	Zeilendrucker 600/132 (64 Z)	38.980
* =	V.24, 1 KB Puffer	

Fortsetzung

NCR SERIE 9000

Miete incl. Wartung

4-J-V: ca.3,8 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1.0 % des KP/Mt.

I-9030

Miete incl. Wartung

4-J-V: ca. 3,9 % des KP/Mt.

Systemsoftware I-9030

Betriebssystem IMOS V	7.500
Dienstprogramme, SORT, Texteditor IMOS V	1.870
COBOL Compiler	2.900
Remote Batch Subsystem	2.960
BASIC	2.790

I-9030-3500-2700

ga Zentraleinheit mit 192 KB Hauptspeicher Kassettenlaufwerk Datenkanal für DRU, DISK, MBE Hochgeschwindigkeits-Terminalanschluß für 3 Terminals Schränk, Transformator Plattensteuerung (MIDC) für 6530 Laufwerke: PLA 13,5 MB (F) + 13,5 MB (W) Bildschirmterminal 1920 Z Ferndiagnoseanschluß	57.500 2.000
---	-----------------

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Fortsetzung

Systemerweiterung I-9030-3500

192 KB / 54 MB	60.600
192 KB / 81 MB	63.700
192 KB / 81 und 27 MB	90.500
192 KB / 81 und 54 MB	93.600
192 KB / 81 und 81 MB	96.700
192 KB / 27 und 135 MB	87.400
192 KB / 54 und 135 MB	90.500
192 KB / 81 und 135 MB	93.600

I-9030-4500-2700

ga Zentraleinheit mit 256 KB Hauptspeicher sonst wie 9030-3500	61.500
--	--------

Systemerweiterung

256 KB / 54 MB	64.600
256 KB / 81 MB	67.700
256 KB / 81 und 27 MB	94.500
256 KB / 81 und 54 MB	97.600
256 KB / 81 und 81 MB	100.700
256 KB / 27 und 135 MB	91.400
256 KB / 54 und 135 MB	94.500
256 KB / 81 und 135 MB	97.600

I-9030-7500-2700

ga Zentraleinheit mit 512 KB Hauptspeicher sonst wie 9030-3500	71.300
--	--------

Systemerweiterung

512 KB / 54 MB	74.400
512 KB / 81 MB	77.500
512 KB / 81 und 27 MB	104.300
512 KB / 81 und 54 MB	107.400
512 KB / 81 und 81 MB	110.500
512 KB / 27 und 135 MB	101.200
512 KB / 54 und 135 MB	104.300
512 KB / 81 und 135 MB	107.400

I-9030-8500-2700

ga Zentraleinheit mit 1 MB Hauptspeicher sonst wie 9030-3500	86.300
--	--------

Systemerweiterung

1 MB / 54 MB	89.400
1 MB / 81 MB	92.500
1 MB / 81 und 27 MB	119.300
1 MB / 81 und 54 MB	122.400
1 MB / 81 und 81 MB	125.500
1 MB / 27 und 135 MB	116.200
1 MB / 54 und 135 MB	119.300
1 MB / 81 und 135 MB	122.400

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE I-9020/9030

ze	Speichererw. von 192 KB auf 256 KB	4.000
	Speichererw. um 128 KB	8.000
	Speichererw. um 256 KB	15.000
	Speichererw. um 512 KB	27.000
pl	6560 - PLA 10 MB (F/W)	19.500
	6566 - PLA 10 MB (F)	14.500
	6540 - PLA 135 MB (F)	27.900
	6530 - PLA 27 MB (13,5 MB F u. 13,5 W)	24.800
	6530 - PLA 54 MB (40,5 MB F u. 13,5 W)	27.900
	6530 - PLA 81 MB (67,5 MB F u. 13,5 W)	31.000
dr	6411-8511 Matrix-DRU 120 Z/s, 80 Z/ZI	2.150
	6411-1551 Matrix-DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	2.950
	6442 Matrix-DRU 125 ZI/M, 132 Z/ZI	8.900
	7475 Matrix-DRU 120 Z/s, 132 Z/ZI	10.510
	7475 Matrix-DRU 400 Z/s, 132 Z/ZI	12.535
	6419 Band-DRU 200 ZI/M, 132 Z/ZI	24.890
	6430 Band-DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	29.640
	6420 Band-DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	33.480
mb	7330 - freistehend MBE 10/800/9	18.600
	7330 - freistehend MBE 20/1600/9	20.600
	7330 - integriert MBE 10/800/9	19.800
	7330 - integriert MBE 20/1600/9	21.800
pl	7646 - Disketten-Einzellaufwerk	2.000
	7646 - Disketten-Steuerung u. Anschluß	7.700
mb	Zweites Kassettenlaufwerk	3.190
	7900-6111 Bildschirm 1920 Z (12") bernstein	4.995
	7910-0102 Bildschirm 1920 Z (15") bernstein	5.300
dfv	Synchronanschluß (600-9600 bit/s)	6.461
	DLC-Anschluß für max. 12 Datenkassen	3.225
	Inhouse-Anschluß für 6 Terminals	1.800
	Inhouse-Anschluß für 1 Terminal	700
	Hochgeschwindigkeitsanschluß für 3 Terminals (300-9600 bit/s)	2.950
	Datex-P Interface für 2 Terminals	9.500
	Datex-P Interface für 4 Terminals	11.800
	Datex-P Interface für 6 Terminals	14.300
	Datex-P Interface für 8 Terminals	17.000

I-9050**Miete incl. Wartung**

1-J-V: ca. 3,2 % des KP/Mt.

4-J-V: ca. 2,8 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0,3 % des KP/Mt.

Systemsoftware I-9050

Betriebssystem IRX	20.000
Dienstprogramme	4.270
COBOL Compiler	6.365

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

I-9050/1

Zentraleinheit mit Prozessor und Instruktionsspeicher	
512 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)	
Funktionstisch (höhenverstellbar)	
Konsolbildschirm	
Ferndiagnoseanschluß	110.000

I-9050/2

Zentraleinheit mit Prozessor und Instruktionsspeicher	
1024 KB Hauptspeicher (max. 2 MB)	
Funktionstisch (höhenverstellbar)	
Konsolbildschirm	
Ferndiagnoseanschluß	170.000

I-9050/3

Zentraleinheit mit Prozessor und Instruktionsspeicher	
1024 KB Hauptspeicher (max. 3 MB)	
Funktionstisch (höhenverstellbar)	
Konsolbildschirm	
Ferndiagnoseanschluß	290.000

Zusätze für I-9050

Speichererw. um 512 KB	19.900
Terminalanschluß f. 5 Ltg.	12.520
SB-Kanal	9.800
DMA-Kanal	15.800
Peripherie-Direktanschluß (PDA)	9.800

PERIPHERIE I-9050

pl	6530-0101	Integr. PLA 27 MB (13,5 MB F + 13,5 MB W)	24.800
	6530-0201	Integr. PLA 54 MB (40,5 MB F + 13,5 MB W)	27.900
	6530-0301	Integr. PLA 81 MB (67,5 MB F + 13,5 MB W)	31.000
	6530-K300	Ausbausatz 27 MB für PLA 6530-0101 u. 0201	3.100
	6540-0201	Integr. PLA 135 MB(F)	27.900
	0658-0202	Platten-LW 157 MB (W)	54.900
	0658-0202	Platten-LW 157 MB (F)	49.900
dr		Zeilendrucker:	
	6419-A101	300 ZI/M, 132 Z/ZI	29.640
	6420-0201	600 ZI/M, 132 Z/ZI	33.480
	6420-0301	900 ZI/M, 132 Z/ZI	54.000
	6430-0101	300 ZI/M, 132 Z/ZI	28.490
	0646-0201	1200 ZI/M, 132 Z/ZI	112.560
	0647-0201	2000 ZI/M, 132 Z/ZI	157.000
		Matrixdrucker incl. V 24	
	6442-0101	125 ZI/M, 132 Z/ZI	8.485
	7475-0402	120 Z/s bis 165 Z/ZI	10.510
	7475-0503	400 Z/s bis 220 Z/ZI	12.535

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

bs	7900-6111	Bildschirm (12") 1920 Z	4.290
	7910-0102	Bildschirm (15") 1920 Z	5.300
mb	6342-0209	MBE-LW, 1600 BPI PE (800 BPI,NRZ umschaltb.)	31.900
	7649-0101	Kassettenstation	15.500
	7649-0201	Diskettenstation	19.880
	0621-0103	Multiplexer	16.920
	(ST f. max. 253 DFÜ-Leitungen)		
	692-600	AS-Adapter (2 Leitungen)	4.800
	693-600	Synchr.Adapter(2 Leitungen)	6.400
dfv	wie bei I-9020/9030		

9300

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
9300	kl 1024	27f	4	z 125	115.500
	typ 2048	135f+	27w	12 z 300	208.000
	gro 4096	567	26	z 300	445.000

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 3.5 % des KP/Mt.
4-J-V: ca. 3.1 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0.4 % des KP/Mt.

Systemsoftware 9300

Betriebssystem ITX	15.500
mit Dienstprogrammen, TAM und Auto-Spoiling	
COBOL Compiler	6.000
BASIC Interpreter	5.130
Data Base Control ITX 1	17.330

9300

Zentraleinheit mit 1 MB Hauptspeicher (max. 4 MB) Instruktionsspeicher 4 Anschlüsse für Peripherie Kommunikationsmodul mit 7 Anschlüssen	54.000
---	--------

9300

Zentraleinheit mit 1 MB Hauptspeicher (max. 4 MB) 4 Anschlüsse für Peripherie Kommunikationsmodul mit 14 Anschlüssen und Zusatzgehäuse	66.000
---	--------

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

9300

Zentraleinheit mit 2 MB Hauptspeicher Instruktionsspeicher 4 Anschlüssen für Peripherie Kommunikationsmodul mit 21 Anschlüssen und Zusatzgehäuse	106.112
--	---------

Zusätze für 9300

Speichererweiterung von 1 MB auf 2 MB	30.000
von 1 MB auf 3 MB	50.000
von 2 MB auf 3 MB	26.000
von 2 MB auf 4 MB	50.000
von 3 MB auf 4 MB	30.000

Peripherie für 9300

pl 6530-0101	Integr. PLA 27 MB (13 MB F u. 13.5 MB W)	24.800
6530-0201	Integr. PLA 54 MB (40.5 MB F u. 13.5 MB W)	27.900
6530-0301	Integr. PLA 81 MB (67.5 MB F u. 13.5 MB W)	31.000
6530-0301	PLA mit Schrank 162 MB (2x81 MB davon 2x13.5 MB W)	52.500
6540-0201	Integr. PLA 135 MB Fest-PLA	27.900
6540-0201	PLA mit Schrank 270 MB Festplatte	50.000
6540-0201	PLA mit Schrank 540 MB Festplatte	90.000
5425-K600	4 Peripherieanschlüsse	2.100
6539-0501	Peripherie-Adapter f. 4 LW	11.000
mb 6325-0101	Magnetbandeinheit(Master) 800 bpi/1600 bpi	33.000
6325-0201	Magnetbandeinheit (Slave) 800 bpi/1600 bpi	24.500
6370-0801	Magnetbandeinheit 1600 bpi/6250 bpi	66.500
6379-0801	Adapter für MBE	40.000
bs 7900-6111	Bildschirmterminal (12") 1920 Z	4.246
7910-0102	Bildschirmterminal (15") 1920 Z	5.300
6411-8511	Matrix-DRU 120 Z/s, 80 Z/ZI	2.150
6411-1511	Matrix-DRU 120 Z/s, 80 Z/ZI	2.950
6442-0101	Matr.-DRU 125 ZI/M,132 Z/ZI	8.900
7475-0402	Matrix-DRU 120 Z/s-165 Z/ZI	10.510
7475-0503	Matrix-DRU 400 Z/s-220 Z/ZI	12.535
7475-K400	Einzelformularzuführung mit einer Papierkassette	5.287
7475-K500	mit 2 Papierkassetten	7.387
6430-0101	Band-DRU 300 ZI/M, 132 Z/ZI	26.000
6420-0201	Band-DRU 600 ZI/M, 132 Z/ZI	33.480
6420-0301	Band-DRU 900 ZI/M, 132 Z/ZI	54.000
6455-2911	Korrespondenz-DRU 20 Z/s	3.450
6455-2310	Korrespondenz-DRU 33 Z/s	6.990

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

K105	Ferndruckeranschluß	5.500
	Ketten-DRU:	
0646-0201	1200 ZI/M, 132 z/ZI	120.560
0647-0201	2000 ZI/M, 132 Z/ZI	165.000
dfv 5430-0102	Kommunikationsmodul mit 7 Anschlüssen in einem Zusatzgehäuse	20.750
5430-0103	Kommunikationsmodul mit 14 Anschlüssen in zwei Zusatzgehäusen	34.750
5425-K640	Leitungsanzeige für 7 Terminalanschlüsse	825
9996-A501	Ferndiagnoseanschluß	2.000

V-85xx II

Miete incl. Wartung

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

4-J-V: ca. 2,9 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 0,4 % des KP/Mt.

Systemsoftware V-85xx

Betriebssystem VRX	21.560
TRANPRO VRX	24.900
COBOL Compiler	9.600

V-8545 II

Zentraleinheit 1024 KB	115.000
Hauptspeichererw. bis 2048 KB in Stufen je 1 MB	39.800
Instruktionspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
Bedienungskonsole mit BS + T	OB
Ferndiagnoseanschluß	OB

V-8555 II

Zentraleinheit 1024 KB	155.000
Hauptspeichererw. bis 4 MB 1 MB in Stufen je	39.800
Instruktionspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
Bedienungskonsole mit BS + T	OB
Ferndiagnoseanschluß	OB

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

V-8565 II

Zentraleinheit 2 MB	330.000
Hauptspeichererw. bis 6 MB in Stufen je 2 MB (in einer Stufe)	79.600
Instruktionspeicher	OB
Service-Subsystem	OB
Schrank für Zentraleinheit	OB
Bedienungskonsole mit BS + T	OB
Ferndiagnoseanschluß	OB

V-8568 II

Prozessor mit 2 MB	180.000
Hauptspeichererweiterung bis max.8 MB in Stufen je 2 MB	79.600
Instruktionspeicher	
Schnellere Gleitkomma-Arithmetik	
Ferndiagnose-Anschluß	
Funktionstisch FT 115 höhenverstellb.	
Konsolbildschirm m. getrennter Tastatur	

V-8575 II

Dyadischer Prozessor mit 4 MB	400.000
Instruktionspeicher	
Service-Subsystem	
Hauptspeichererweiterung auf max.8 MB	159.200
schnellere Gleitkomma-Arithmetik	OB
Ferndiagnoseanschluß	OB
2 Bedienungs-BS und T	OB

V-8585 II

Dyadischer Prozessor mit 4 MB	620.000
Instruktionspeicher	
Service-Subsystem	
Virtual Assist Unit	OB
Hauptspeichererweiterung bis max. 16 MB in Stufen je 4 MB	159.200
schnellere Gleitkomma-Arithmetik	OB
Ferndiagnoseanschluß	OB
2 Bedienungs-BS und T	OB

V-8595 II

Dyadischer Prozessor mit 4 MB	790.000
Hauptspeichererweiterung bis max. 16 MB in Stufen je 4 MB	159.200
sonst wie V-8585 II s.o.	

Zusätze für V-85xx II

Byteselektorkanal (8 Anschl.)	9.800
DMA-Kanal (8 Anschl.)	15.800
Peripherie-Direktanschluß f. Platten, Bänder, Drucker	9.800
Speichererw. um 512 KB	19.900
Speichererw. um 1024 KB	39.800
5601-P103 Protokoll DRU 30 Z/s	9.000
Mikroprozessor f. DFÜ (5 Leitungen) (nur für V-8545 II bis V-8568 II)	12.520

NCR DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE NCR 85xx

lk	Lochkartengeräte		
	6831-301 LKS 1000		17.200
dr	Drucker		
	6420-0201 DRU 600/132		33.480
	6420-0301 DRU 900/132		54.000
	646-201 DRU 1200/132		112.560
	647-201 DRU 2000/132		157.000
mb	Magnetbandgeräte		
	6342-0209 MBE 40-8-/800-1600/9		31.900
	6342-2209 MBE 40-80/800-1600/9		49.900
	(incl. 5T f. 3 LW 6342-0209)		
	6370-0801 MBE 320/1250 KB/s		66.500
	200 ips / 1600-6250 bpi		
	6379-0801 Peripherie Adapter		
	für 6370 (f. 8 LW)		40.000
pl	Plattenspeicher		
	6530-0101 Integr. PLA 27 MB		
	(13,5 (F) + 13,4 (W))		24.800
	6530-0201 Integr. PLA 54 MB		
	(40,5 (F) + 13,5 (W))		27.900
	6530-0301 Integr. PLA 81 MB		
	(67,5 (F) + 13,5 (W))		31.000
	6530-K300 Ausbausatz 27 MB für		
	PLA 6530-0101 u. 0201		3.100
	6540-0201 Integr. PLA 135 MB (F)		27.900
	6540-0201 Plattenspeicher 135 MB(F)		50.000
	6539-0101 Peripherie-Adapter		11.000
	Anschluß 4 x 6530/6540		
	0658-0202 Platten-LW 182 MB (W)		54.900
	0658-0202 Platten-LW 182 MB (F)		49.900
	6589-0101 Peripherie Adapter		21.000
	Anschluß 8 x 0658		
	6550-0101 Speichersystem 2 LW		150.000
	1092 MB incl. PA		
	7649-0201 Disketteneinzellaufwerk		19.880
	7649-0202 Diskettendoppellaufwerk		23.000
	7649-0101 Kassettenstation (1 LW)		15.500
	7649-0102 Kassettenstation (2 LW)		19.000
sp	Sonstige Peripherie		
	7900-6111 BS-Terminal(12",asyn.TTY)		4.290
	7900-6411 BS-Terminal(12",asyn.Block)		4.995
	7900-6211 BS-Terminal (12",IHDLIC)		6.800
	7900-6011 BS-Terminal (12",CCDLC)		7.400
	7910-0102 BS-Terminal (15", asyn.)		5.900

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

ND DIETZ DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(KB)			(DM)
600/60	kl	128	16f+16w	1 m 150	72.500
	typ	128	80f+16w	4 m 150	105.050
	gro	256	4x(80+16)	8 m 150	294.550
600/70	kl	128	2x40	1 m 150	116.050
	typ	128	2x80	4 m 150	160.600
	gro	256	4x80	8 m 150	284.450
6600/60	typ	512	80f+16w	8 m 150	195.800
6600/70	typ	512	2x80	10 m 150	245.050
6600/80	typ	512	2x300	12 m 150	322.750
ND Serie	kl	256	14f+ 1.2	1 t 50	61.570
100/Sx	typ	512	14f+ 1.2	4 t 50	92.500
	g/m	512	22f+ 1.2	8 t 50	138.800
100/COMI	typ	512	45f+ 1.2	10 m 300	183.000
100/CX	typ	1.0 M	2x75	20 z 300	447.600
520	typ	1.2 M	2x75	20 z 300	537.950
540	typ	2.2 M	2x75	20 z 300	663.350
550/CX	typ	2.2 M	2x75	30 2z 300	728.250
560/CXA	typ	3.2 M	2x75	30 2z 300	856.950
570/CXA	typ	4.2 M	2x288	40 2z 600	1.23Mio

Miete incl. Wartung

5-J-V: ca. 3,1 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1 % des KP/Mt.

Programmiersprachen 600, 6000

C-Basic, Cobol, Fortran, Pascal

Systemsoftware 600, 6000

Betriebssystem für

600/60:

ab Mt. 250

600/70:

ab Mt. 250

6600: Mod. 6x u. 7x:

Mt. 400

6600: Mod. 8x :

Mt. 475

Modelle 600/24, 30

s. CC SELLER / Ausgabe BC

ND DIETZ DM/Kauf
Fortsetzung**ND DIETZ 600/60**

(Dialog-Plattensystem, max. 8 BSA)

gal	Zentraleinheit 128 KB	72.500
	Magnetplatte 32 MB (16 F/ 16 W)	OB
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	OB
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	OB
ga2	wie gal, jedoch Magnetplatte 64 MB (48 F + 16 W)	82.500
ga3	wie ga 1, jedoch Magnetplatte 96 MB (80 F + 16 W)	87.500

ND DIETZ 600/70

(Dialog-Plattensystem, max. 8 BSA)

	Zentraleinheit 128 KB	116.050
	Magnetplatteneinheit 2 x 40 MB (W)	
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI mit PLA 2 x 80 MB (W) (anstelle 2 x 40 MB)	143.050

ND DIETZ 6600

Multiprozessor-Dialogsystem

Modell 61 (max. 8 BSA)

gal	System-Prozessor mit System-Konsole 2000 Z 1 Benutzer-Prozessor 256 KB Magnetplatteneinheit 32 MB (16F + 16W) 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	108.950
ga2	wie gal, jedoch Magnetplatte 64 MB (48F + 16W)	118.850
ga3	wie gal, jedoch Magnetplatte 96 MB (80F + 16W)	123.850

Modell 62 (max. 16 BSA)

	wie ga3, jedoch insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	154.850
--	---	---------

Modell 63 (max. 24 BSA)

	wie ga3, jedoch insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	185.850
--	---	---------

Modell 64 (max. 32 BSA)

	wie ga3, jedoch insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	216.850
--	---	---------

ND DIETZ DM/Kauf
Fortsetzung**Modell 71 (max. 8 BSA)**

gal	System-Prozessor mit System-Konsole 2000 Z 1 Benutzer-Prozessor 256 KB Magnetplatteneinheit 2 x 40 MB (W) 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	134.400
ga2	wie gal, jedoch Magnetplatteneinheit 2x80 MB (W)	161.400

Modell 72 (max. 16 BSA)

	wie ga2, jedoch insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	192.400
--	---	---------

Modell 73 (max. 24 BSA)

	wie ga2, jedoch insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	223.400
--	---	---------

Modell 74 (max. 32 BSA)

	wie ga2, jedoch insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	254.400
--	---	---------

Modell 81 (max. 8 BSA)

gal	System-Prozessor mit System-Konsole 2000 Z 1 Benutzer-Prozessor 256 KB Magnetplatteneinheit 2 x 150 MB (W) 1 Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z 1 Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	200.400
ga2	wie gal, jedoch Magnetplatteneinheit 2 x 300 MB (W)	227.400

Modell 82 (max. 16 BSA)

	wie ga2, jedoch insg. 2 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	258.400
--	---	---------

Modell 83 (max. 24 BSA)

	wie ga2, jedoch insg. 3 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	289.400
--	---	---------

Modell 84 (max. 32 BSA)

	wie ga2, jedoch insg. 4 Benutzer-Prozessoren je 256 KB	320.400
--	---	---------

AUSBAU/PERIPHERIE 600, 6600

ze	Speichererweiterung um 128 KB	8.750
bs	Bildschirmterminal 2000 Z (25x80)	5.850
pl	Magnetplatteneinheit 300 MB	92.500
	Magnetplatteneinheit 80 MB	45.850
	Magnetplatteneinh. 96 MB (80F/16W)	52.450
	Magnetplatteneinheit 10 MB + ST	26.200
	1 Floppy-Disk-LW 256 KB / 1 MB + ST	12.480

ND DIETZ

DM/Kauf

Fortsetzung

mb	Magnetbandeinheit	
	MBE 9-Spur, 800/1600 BPI + ST	38.350
dr	Serialdrucker 150 Z/s, 132 Z/ZI	6.100
	Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	29.350
	Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	45.500
lk	Lochkartenleser (80 Sp) 285 K/M	12.700
ls	Lochstreifenleser 125 Z/s	5.800
	Lochstreifenstanzer 50 Z/s	11.200
sp	OCR-Lesepistole	11.700
	Plotter	AA
	DFV/DATEx	AA

Systemfamilien ND 100 und ND 500

Systemsoftware

ohne Berechnung (incl.)

Programmiersprachen ND 100, 500

COBOL, FORTRAN, PASCAL,
BASIC, RPG II, SIMULA

ND 100 / S3

	Zentraleinheit 256 KB	
	Plattenspeicher 14 MB (F)	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Textverarbeit.-SW	42.570

ND 100 / COM II

	Zentraleinheit 512 KB	
	Plattenspeicher 45 MB (F)	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Streamer Tape 45 MB	105.600

ND 100 / CX

	Zentraleinheit 512 KB	
	zzgl. 2 KB Cache	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Drucker 75 Z/s	
	Plattenspeicher	

ga1	Platte 75 MB (W)	242.550
ga2	Platte 288 MB (W)	273.900

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

ND DIETZ

DM/Kauf

Fortsetzung

ND 520

	Zentraleinheit 1.25 MB	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Drucker 75 Z/s	
	Plattenspeicher	

ga1	75 MB (W)	341.550
ga2	288 MB (W)	372.900

ND 540

	Zentraleinheit 1.25 MB	
	zzgl. 32 KB Cache	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Drucker 75 Z/s	
	Plattenspeicher	

ga1	Platte 75 MB (W)	440.550
ga2	Platte 288 MB (W)	471.900

ND 550 / CX

	Zentraleinheit 2.25 MB	
	BCD-Arithmetik	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Drucker 75 Z/s	
	Plattenspeicher	

ga1	Platte 75 MB (W)	447.150
ga2	Platte 288 MB (W)	478.500

ND 560 / CXA

	Zentraleinheit 2.25 MB	
	zzgl. 32 KB Cache	
	BCD-Arithmetik	
	Array instruction set	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Drucker 75 Z/s	
	Plattenspeicher	

ga1	Platte 75 MB (W)	549.450
ga2	Platte 288 MB (W)	580.800

ND 570 / CXA

	Zentraleinheit 2.25 MB	
	zzgl. 32 KB Cache	
	BCD-Arithmetik	
	Array instruction set	
	1 Disketten-LW 1.2 MB	
	Drucker 75 Z/s	
	Plattenspeicher	

ga1	Platte 75 MB (W)	796.950
ga2	Platte 288 MB (W)	828.300

machen Sie Ihre Verkaufsmannschaft stark...

... durch unternehmensspezifisches Verkaufstraining

Akquisition, Produktpräsentation, Argumentation, Abschlußstärke

... durch Verbesserung verkäuferischer Effizienz

systematische Erarbeitung und wirksamere Ausbeute des Gebietspotentials

... durch Verbesserung der Führungsqualifikation

Mitarbeiter motivieren, beurteilen, kontrollieren, trainieren

... durch spezielles key account management

Strategie und Systematik für Großkunden-VB

... durch professionelles Personalmarketing

Anforderungsprofil, Beschaffung, Vorauswahl, Entscheidungsberatung

... durch das spezielle sales force Programm

Hoch- und Fachschulabsolventen werden in einem 6-Wochen-Intensiv-Training zu einsatzbereiten Junior-Verkäufern ausgebildet.

sales force als Leistungsmultiplikator

Rufen Sie uns an

sales force



Akademie für Verkauf und Management GmbH
Schlangenbader Hof, Rheingauer Straße 7
6229 Schlangenbad, Telefon (0 61 29) 2190
Telex 4186208

6/84

98

CC SELLER /EDV

NIXDORF

DM/Kauf

8870 Systemfamilie

Konfiguration 8870

Modell	ze (kB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8870	kl 256	8f+rb	1	m 80	33.800
M 15	typ 256	16f+rb	3	m 80	52.600
	gro 512	64f+rb	8	m 80	136.400
8870	kl 256	42w	1	m 100	72.100
M 55	typ 512	132w	7	m 100	153.500
	gro 1024	264f/w	16	m 100	301.600
8870	kl 512	42w	1	m 100	99.900
M 65	typ 512	264f/w	11	m 100	238.800
	gro 1024	660f/w	24	m 100	495.800

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 4 % des KP/Mt.
3-J-V: ca. 3,6-3,7 % des KP/Mt.
5-J-V: ca. 3,4-3,5 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1-1,2 % des KP/Mt.

8870

Programmiersprachen 8870

8870: Business Basic, COBOL, PASCAL

Systemsoftware 8870

SORT	Mt.	35
DFV (PLC 1)	Mt.	25
DFV (PLC 2)	Mt.	50
COBOL ANS 74-Programmiersystem	Mt.	140
COBOL ANS-74 Laufzeitsystem	Mt.	80

Leistungserweiterungen

für alle 8870-Modelle möglich

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

8870 M 15

(max. 8 Terminals)

Zentraleinheit 256 KB (L2)	
Streaming Mode Cassette	
Magnetplatte 8 MB (F)	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	29.900

Systemsoftware 8870 M 15

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

Plattenspeicher 8870 M 15

a) Platte 16 MB (F)	
a) alternativ statt 8 MB	Aufpr. 5.000
b) zusätzlich	11.000
b) Platte 32 MB (F)	
a) alternativ statt 8 MB	Aufpr. 15.000
b) zusätzlich	22.000

8870 M 35

(max. 12 Terminals)

Zentraleinheit 256 KB (L2)	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Magnetplatte 2 x 8 MB (F/W)	41.750

Systemsoftware 8870 M 35

NIROS 5 + BUSINESS BASIC +	
TAMOS + Fernbetreuung	Mt. 180

**pl Plattenspeicher f. M 35
alternativ statt 2 x 8 MB**

PLA 2 x 13 MB (F/W)	4.150
PLA 3 x 13 MB (F/W)	15.150
PLA 4 x 13 MB (F/W)	26.150

8870 M 45

(max. 16 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (L3)	
Streaming Mode Tape	
Festplatte 66 MB	
Bildschirmarbeitsplatz	89.000

Systemsoftware 8870 M 45

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

Plattenspeicher 8870 M 45

Platte 132 MB (F)	
alternativ statt 66 MB	Aufpreis 17.000

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

8870 M 55

(max. 16 Terminals)

Zentraleinheit 256 KB (L2)	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Magnetplattenstation 2x21 MB (W/W)	66.000

Systemsoftware 8870 M 55

NIROS 5 + BUSINESS BASIC +	
TAMOS + Fernbetreuung	Mt. 180

Plattenspeicher f. M 55**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

PLA 66 MB (W)	46.500
PLA 132 MB (F)	53.000
(incl. Chassis)	

8870 M 60

(max. 24 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (L3)	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Magnetplattenstation	
66 MB (W), 132 MB (F)	119.900

Systemsoftware 8870 M 60

NIROS 5 + BUSINESS BASIC	
TAMOS + Fernbetreuung	Mt. 310

Plattenspeicher f. M 60

zusätzliche Plattenlaufwerke	
PLA 66 MB (W) incl. Chassis	37.000
PLA 132 MB (F)	45.000

Anwendersoftware**s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

8870 M 65

(max. 24 Terminals)

Zentraleinheit 512 KB (L4)	
Hardware Arithmetik Prozessor	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Magnetplattenstation (W/W) 2x21 MB	93.800

Systemsoftware 8870 M 65

NIROS 5 + BUSINESS BASIC + TAMOS + Fernbetreuung	Mt. 480
---	---------

Plattenspeicher f. M 65**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)	45.000
(Chassis in ZE enthalten)	
(max. 2 LW)	

8870 M 75

(max. 32 Peripheriegeräte)

Zentraleinheit 512 KB (L 5)	
Hardware Arithmetik Prozessor	
Intelligenter Platten Prozessor incl. 512 KB	
BASIC-Optimizer	
Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z	
Streaming Mode Tape	
Festplatte 264 MB	198.500

Systemsoftware 8870 M 75

NIROS 6 + Business Basic + TAMOS + Fernbetreuung	Mt. 550
---	---------

Plattenspeicher für M 75

132 MB (F)	45.000
264 MB (F)	68.000

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

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

PERIPHERIE Systemfamilie 8870

ze	Speichererw. 32 KB	2.100
	Speichererw. 128 KB	6.100
	Speichererw. 256 KB	14.400
	Speichererw. 512 KB	26.900
mb	Magnetbandgeräte	
	MB-Kassette 436 Z/s	8.905
	Magnetband 800/9	30.430
	Magnetband 1600/9	34.600
sp	Sonstige Peripherie	
	DFÜ-Anschluß (PLC 1)	4.800
	DFÜ-Anschluß (PLC 2)	4.800
	Anschl. f. LS-Peripherie	3.450
	Plotter	9.980
	Zeilendrucker:	
	300 Z1/M, 132 Z/Z1	27.500
	600 Z1/M, 132 Z/Z1	37.500
bs	BSA- und DRU-Terminals	
	Bildschirmplatz (BSA) 2000 Z	
	Modell "M" (bis 2000 m)	6.900
	Modell "RM" (über 2000 m)	7.880
	Anschl. f.4 BSA M/RM	3.000
	BSA-Peripherie an BSA M/RM	
	BSA 2000 Z (Mod. S an "M")	6.500
	BSA 2000 Z (Mod. S an "RM")	7.480
	ORC-A Handleser/OCR-B	3.800
	Barcodeleser f. EAN-Code	2.950
dr	Typenradrunder 36 Z/s, 132 Z/Z1	12.100
	Einfachleporello	1.200
	Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/Z1	6.100
	Nadeldrucker 100 Z/s, 178 Z/Z1	12.500
	2. Papiervorschub	1.450
	Groß/Kleinschreibung	1.500
	OCR-A/B Zeichensatz (anstelle Kleinschreibung)	1.500
	Einzelformulareinzug	3.200
	Tintendrucker 210 Z/s, 132 Z/Z1	11.400
	Mini-Kompact-Drucker 80 Z/s, 80 Z/Z1	3.900
	Journalbelegdrucker 100 Z/s, 80 Z/Z1	9.970
	Typenradrunder 17 Z/s, 141 Z/Z1	3.800
	Typenradschreibmaschine 17 Z/s, 141 Z/Z1	4.900
	Kompakt-Arbeitsplatz-Drucker	
	150 Z/s, 132 Z/Z1	8.900
	210 Z/s, 132 Z/Z1	8.900

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

8890

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
8890-10	typ 1 M max 1 M	387	8	z 600	380.000 ---
8890-30	typ 1 M max 2 M	1270	20	z 600	500.000 ---
8890-50	typ 3 M max 4 M	2540	30	z 600	830.000 ---
8890-70	typ 4 M max 8 M	3810	45	z 600	1.3 Mio ---

Systemsoftware (Basispaket)

- NIDOS/VSE Rel. 2 (Betriebssystem)
- ECON (Erweit. Konsolunterstützung)
- ESF (Spool)
- NIFTY (File Utility)
- PWS/USE (Programmentwicklung)
- TCP (TP-Monitor)

Modell	Einmallyenz	mtl. Lizenz
8890-10	40.590	944
-30	44.500	1.550
-50	49.500	1.750
-70	54.000	1.964

8890 Modell 10

Zentraleinheit mit Hauptspeicher 1.0 MB Bildschirmkonsole Systemdiskette Mikrofilmlesegerät Akustik Koppler für Remote Konsole	119.000
---	---------

8890 Modell 30

Zentraleinheit mit Hauptspeicher 1.0 MB Bildschirmkonsole Systemdiskette, Mikrofilmlesegerät Akustik Koppler für Remote Konsole	145.800
Speichererw. 1 MB (max. 1)	25.500
NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 30	16.500
Konsolldrucker	6.800
Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 50 (ohne Speichererw. auf 2 MB)	29.200

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

8890 Modell 50

Zentraleinheit mit Hauptspeicher 2 MB Bildschirmkonsole Systemdiskette, Mikrofilmlesegerät Akustik Koppler für Remote Konsole	200.500
Speichererw. 1.0 MB (max. 3)	25.500
NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 50	16.500
Nachträgliche Aufrüstung auf Modell 70	124.500
Konsolldrucker	6.800

8890 Modell 70

Zentraleinheit mit Hauptspeicher 2 MB Bildschirmkonsole Systemdiskette Mikrofilmlesegerät	325.000
Speichererweiterung (2 MB) (max. 3)	51.000
Konsolldrucker	6.800
NIDOS/VSE-Assist f. Mod. 70	16.500

PERIPHERIE 8890

ze	Kanalschnittstellen	
	Byte-Multiplexkanal-Schnittstelle	7.900
	Block-Multiplexkanal-Schnittstelle	
	1,5 MB/s	10.500
	2 MB/s (nur Mod. 50 u. 70)	13.500
pl	Plattenspeicher	
	Direktanschlüsse für je 4 LW	
	1. Direktanschluß	9.900
	2. Direktanschluß (nur f. Mod. 30, 50, 70)	9.900
	3. Direktanschluß (nur f. Mod. 50 u. 70)	9.900
	4. Direktanschluß (nur f. Mod. 50 u. 70)	9.900
	5. Direktanschluß (nur Mod. 70)	9.900
	6. Direktanschluß (nur Mod. 70)	9.900
	1.+2. Platte (2x635 MB) (F)	128.000
	3.-4. Platte 635 MB (F)	je 54.100
	Platte 100 MB (F) (CDK)	je 22.900
	Platte 129 MB (F) (FBA)	je 26.500
	Platte 200 MB (W)	je 37.350
	(max. 4 LW je Direktanschluß)	
	Disketten	
	Direktanschluß f. Diskette	850
	1 Disketten-LW 243 KB	8.500

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

NIXDORF DM/Kauf

Fortsetzung

mb Magnetbänder

Direktanschluß für MBE-160 KB/s	1.100
1. Direktanschluß für MBE-470 KB/s	33.600
2. Direktanschluß für MBE-470 KB/s (nur für Mod. 50 u. 70)	19.750
3. Direktanschluß f. MBE 470 KB/s (nur Mod. 70)	19.750
1. MBE 120 KB/s (1600 BPI)	32.400
2.-4. MBE 120 KB/s (1600 BPI)	28.800
1. MBE 60/120 KB/s (800/1600 BPI)	39.900
2.-4. MBE 60/120 KB/s (800/1600 BPI)	29.800
1. MBE 470 KB/s (6250 BPI)	45.700
2.-4. MBE 470 KB/s (6250 BPI)	40.500
1. MBE 120/470 KB/s (1600/6250 BPI)	48.100
2.-4. MBE 120/470 KB/s (1600/6250 BPI)	42.500
1. MBE 40/160 KB/s (1600/3200 BPI)	24.750
2.-4. MBE 40/160 KB/s (1600/3200 BPI)	22.150

bs Bildschirmarbeitsplätze

1. Kanalsteuerung	1.600
erforderl. f. 1.-4. BSA-Anschluß	
2. Kanalsteuerung	3.200
erforderl. f. 5.-8. BSA-Anschluß	
nur Mod. 30, 50, 70	
3. Kanalsteuerung	4.800
erforderl. f. 9.-12. BSA-Anschluß	
nur Mod. 30, 50, 70	
BSA-Anschlüsse (Typ 1 bis Typ 4)	ab 1.900
Multipointeinrichtung für max. 12 BA11	1.950
(nur bei V.24 Verbindungen erforderl.)	
Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z (BA11)	4.175
Minikomaktendrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI	3.900

dr Arbeitsplatzdrucker

Minikomaktendrucker 80 Z/s, 80 Z/ZI	3.900
Nadeldrucker 100 Z/s, 80 Z/ZI	6.800
Nadeldrucker 100 Z/s, 132 Z/ZI	7.100
Formularführung	ab 422
Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	27.500
Hochleist.-Nadel-DRU 210 Z/s, 132 Z/ZI	14.500
Typenraddrucker 45 Z/s, 132 Z/ZI	15.730
Tintenstrahldrucker 210 Z/s, 132 Z/ZI	11.778

dr Systemdrucker

Direktanschluß DRU/LKL	850
Stahlbanddrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	27.500
Stahlbanddrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	37.500
Stahlbanddrucker 1200 ZI/M, 132 Z/ZI	72.000

lk Lochkartengeräte

Direktanschluß LKL/DRU	850
LK-Leser 600 K/M	28.610

dfv Datenfernverarbeitung

Direktanschluß für je 4 DFV-Ltg. (max. 24 Ltg.)	4.200
Direktanschluß für 4 AWD	4.200

PERKIN-ELMER DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
3205	kl 512 typ 1024 max 4096	2x20 f/w 2x20 f/w 1840	1 4 16	nein div.	95.560 AA ---
3210	kl 512 typ 1024 max 4096	2x16 f/w 80 3880	1 16 32	nein div.	160.860 AA ---
3230	kl 1024 typ 2048 max 16 M	80 2x80 4800	2 24 128	nein div.	416.704 AA ---
3250 XP	kl 2048 typ 4096 max 16 M	80 2x300 9600	2 48 256	nein div.	762.936 AA ---
3200 MPS	kl 2048 typ 8096 max 16 M	80 300 9600	1 16 128	nein div.	708.550 AA ---

Wartung

ca. 0.9 % des KP/Mt.

Programmiersprachen

für alle Modelle:
COBOL, FORTRAN VII, RPG II,
BASIC II, CORAL 66, PASCAL, C

Systemsoftware

Betriebssystem OS/32 (incl. Timeshare Monitor)	ab	17.630
Unix 16-Port-Lizenz	ab	16.240
DB-System Reliance PLUS	ab	20.440

Serie 3200

universelle kompatible Dialogrechnerfamilie,
einheitliche Systemsoftware und Peripherie-
geräte; 16-256 Arbeitsplätze, alle Betriebs-
arten simultan. Alle Modelle für Fernwartung
vorbereitet.

Modell 3205

Zentraleinheit 1/2 MB (max. 4 MB)	95.560
Systemkonsole	
Platten- und Druckersteuerung	
2 x 20 MB (F/W)	
8 synchrone/asynchrone Anschlüsse	

PERKIN-ELMER DM/Kauf

Fortsetzung

Modell 3210

ga Zentraleinheit 512 KB (MOS-ECC) 160.860
 erweiterbar bis 4 MB incl.
 Systemkonsole 1920 Z
 Platte 32 MB (16 F + 16 W)
 Multiplex-Kanal
 bis zu 7 Hochleistungskanäle f. DSZ

Modell 3230

ga Zentraleinheit 1 MB (MOS-ECC) 283.995
 erweiterbar bis 16 MB incl.
 Systemkonsole 1920 Z
 Multiplex-Kanal, wes
 bis zu 8 Hochleistungskanäle f. DSZ

Modell 3250 XP

ga Zentraleinheit 2 MB (MOS-ECC) 574.500
 erweiterbar bis 16 MB incl.
 Systemkonsole 1920 Z
 Multiplex-Kanal, WCS
 bis zu 32 Hochleistungskanäle f. DSZ
 (erweiterbar zum MPS-System)

Modell 3200 MPS

Zentraleinheit 2 MB (MOS-ECC) 708.550
 erweiterbar bis 16 MB incl.
 1 Zusatzprozessor
 (erweiterbar auf 9)
 Systemkonsole 1920 Z
 Multiplexkanal, HFP, WCS
 bis zu 32 Hochleistungskanäle f. DSZ

PERIPHERIE für alle Modelle

bs	6100	BSA 1920 Z	3.125
		St. f. 8 BSA	9.192
dr	LP 300	DRU 300/132	28.260
	LP 600	DRU 600/132	47.100
mb	TPAC	MBE 36/800 (1.LW)	32.185
		2.-4. LW je	23.363
	TPAC	MBE 72/1600 (1.LW)	49.410
		2.-4. LW je	25.280
	TPAC	MBE 120/800,1600 (1.LW)	73.153
		2.-4. LW je	42.896
	HPTD	780/800,1600,6250 BPI	189.585
		2.-4. LW je	88.090
pl	MSM 80	PLA 80 MB (1.LW)	50.160
		2.-4. LW (F) je	42.900
		2.-4. LW (W) je	62.700
	MSM 300	PLA 300 MB (1.LW) (F)	79.200
		2.-4. LW je	62.700
	MSM ..	PLA 50 MB, 1. LW	47.875
		PLA 50 MB, 2.-4. LW je	34.470

PHILIPS DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
P 4500	kl	128	25f	1 m 300	59.000
	typ	512	100f	4 m 300	115.000
	max	1024	1200	16 div.	---
P 4800	kl	256	50f	1 m 300	73.000
	typ	768	200f	8 m 300	165.000
	max	2048	2400	32 div.	---

Systemsoftware P 4500

DINOS-Betriebssystem		
a) f. 1 BSA	Mt.	145
b) ab 2. BSA	Mt.	195
CIP 5	Mt.	100
RIF Report	Mt.	140
COBOL-Compiler	Mt.	80
PASCAL-Compiler	Mt.	120
RPG II-Compiler	Mt.	120
integ. Textverarbeitung	Mt.	30
Maskenverwaltungsprogramm	Mt.	50
Data Dictionary	Mt.	40
Fileman	Mt.	50
TELETEX	Mt.	90
DATEX-P (1-3)	Mt.	120
SDLC	Mt.	120
3274-Emulation	Mt.	170
DC-Prozedur 2780/3780	Mt.	70

SERIE P 4500

P 4530

Basissystem incl.:

CIP I = Central-Instruction-Processor	
BPP = Basic-Peripheral-Processor	
MMC = Main-Memory-Controller	
MMM = Main-Memory-Module 256 KB	
DfP = Disk-File-Processor	
Floppy-Disk-Laufwerk 1 MB	
Notstromversorgung/Batterie	
DCP = Data-Communication-Processor	
Bildschirmterminal 1920 Z + T	28.500

AUSBAU/PERIPHERIE P 4500

ze Hauptpeichermodul 256 KB	8.500
Platten-Processor f. Festplatten	5.000
Platten-Processor f. F/W-Platten	5.000
P-Bus Adapter	3.500
P-Poll Adapter	3.500
Philips Format Zusatz	1.000

PHILIPS DM/Kauf

Fortsetzung

bs	BSA 1920 Z (schwarz/weiß)	5.500	
	BSA 1920 Z (schwarz/grün)	5.500	
	intelligenter BSA		
	inkl. Textverarb. und Texttastatur	8.500	
	Tastatur f. BSA ab	500	
	Arbeitsplatzdrucker 100 Z/s	6.500	
	Arbeitsplatzdrucker 300 Z/s	8.500	
	Hardcopydrucker 80 Z/s	3.800	
	inkl. Endlosformularführung		
lk	Lochkartenleser 300 K/M	27.900	
	Universaldrucker 300 Z/s		
	incl. Endlosformularführung	11.500	
	Zeilendrucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	30.000	
	Zeilendrucker 600 Z1/M, 132 Z/Z1	42.000	
	Hardcopydrucker: s. BSA		
pl	Disketten-LW 1 MB (integriert)	4.500	
	Platte 25 MB (8") (F)	17.000	
	Platte 50 MB (8") (F)	22.000	
	Platte 50 MB (F) (14")	29.000	
	Platte 100 MB (F)	40.000	
	Platte 200 MB (F)	68.000	
	Platte 50 MB (W)	39.000	
	Schrank f. Plattenlaufwerke	3.500	
	Steuerung/Processoren f. Platten: s. ZE		
mb	MB-Kassetten-LW (ECMA)	7.500	
	1. MBE 1600 BPI + ST	30.000	
	2. MBE 1600 BPI	25.000	
dfv	Data Commun. Prozessor	4.500	ab

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

PRIME DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
=====	===	=====	==	=====	=====
2250	kl	512	1	m 160	133.240
	typ	1 M	4	m 160	174.310
	gro	2 M	8	z 300	260.768
2550	typ	2 M	10	z 300	371.500
	max	8 M	b.	div.	---
450 F	typ	2 M	15	z 600	472.350
	max	3 M	b.	div.	---
750 F	typ	2 M	20	z 600	765.800
	max	4 M	b.	div.	---
850 F	typ	4 M	30	z1000	1.14Mio
	max	6 M	b.	div.	---
9950	typ	6 M	40	z1000	1.60Mio
	max	16 M	b.	div.	---

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	119.700
	alternativ mit:	
2-A	1 MB Hauptspeicher (1 Platine)	128.700
3-A	1 MB Hauptspeicher (2 Platinen)	140.700
4-A	2 MB Hauptspeicher zzgl. PRIMENET Software mit DATEX-P Anschluß	164.700
9-A	Standard-System mit 0,5 MB ECC MOS-Hauptspeicher 158 MB Winchester Platte und 15 MB Kassetten-Magnetband alternativ mit:	137.700
10A	1 MB Hauptspeicher (1 Platine)	146.700
11A	1 MB Hauptspeicher (2 Platinen)	158.700
12A	2 MB Hauptspeicher zzgl. PRIMENET Software mit DATEX-P Anschluß	182.700

PRIME DM/Kauf
Fortsetzung**AUSBAU/PERIPHERIE 2250**

ze	Hauptspeichererw. (max. 4 MB)		
	256 KB		18.000
	512 KB		22.500
	1024 KB		31.500
pl	PLA 80 MB (W)		63.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 80 MB	je	34.500
	Festplatte 68 MB	je	27.000
	(2.-4. Gerät)		
	Festplatte 158 MB	je	39.000
	(2.-4. Gerät)		
	F/W-Platte 32 MB (16 W + 16 F)		60.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 32 MB (F/W)		31.500
	F/W-Platte 64 MB (16 W + 48 F)		64.500
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 64 MB (F/W)		36.000
	F/W-Platte 96 MB (16 W + 80 F)		69.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 96 MB (F/W)		40.500
dr	DRU 600/132 (64 Z)		40.500
	Matrix-DRU 300/132 (96 Z)		25.500
	DRU 300/132 (64 Z)		27.000
	DRU 1000/132 (64 Z)		69.000
	Matrixdrucker 160 Z/s		8.850
	Typenradldrucker 55 Z/s		11.250
bs	Bildschirm 1920 Z (5 x 8)		4.690
	Bildschirm 1920 Z (8 x 8)		7.280
	PRIMEVISION-BS	ab	5.300
dfv	DFV-Anschlüsse		AA

PRIME 2550

	Standardsystem mit		
	2 MB ECC MOS Hauptspeicher		
	315 MB Festplattenspeicher		
	Streamer Magnetbandeinheit		
	Büroanlage		295.500
	alternativ:		
	ZE 2 MB, PLA 675 MB (F)		306.000
	ZE 2 MB, PLA 2 x 315 MB (F),		
	Streamer-MBE		379.800

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

PRIME DM/Kauf
Fortsetzung**PRIME 450-II**

	Standardsystem mit		
	1 MB MOS-Hauptspeicher		
	2 x 80 MB Plattenspeicher (W)		
	Drucker-Konsole		322.500

alternativ mit:

	incl. Bildschirm-Konsole		319.500
	ZE 1 MB / PLA 160 MB(F) +		
	MBE 800/1600 BPI	ab	343.500
	ZE 1 MB / PLA 300 MB (W) +		
	MBE 800/1600 BPI	ab	358.500
	ZE 2 MB / PLA 2 x 80 MB (W)	ab	337.500
	ZE 2 MB / PLA 160 MB (F) +		
	MBE 800/1600 BPI ab		361.500
	ZE 2 MB / PLA 300 MB (W) +		
	MBE 800/1600 BPI		376.500

PRIME 550-II

	Standardsystem mit		
	1 MB MOS-Hauptspeicher		
	2 x 80 MB-Plattenspeicher (W)		
	Drucker-Konsole		322.500

AUSBAU

ZE: bis 3 MB
 PLA: 160 MB(F) o. 300 MB(W)
 MBE: 800/1600 BPI
 Konfigurationsvarianten: s. Mod. 450-II

PRIME 750

	Standardsystem mit		
	1 MB Hauptspeicher		
	160 MB Plattenspeicher (F)		
	MBE 800/1600 BPI		
	Bildschirm-Konsole		588.000

PRIME 850

	Standardsystem mit		
	2 MB MOS Hauptspeicher		
	300 MB Plattenspeicher (W)		
	MBE 800/1600 BPI		
	Drucker-Konsole		838.500

PRIME 9950

	Standardsystem mit		
	4 MB ECC MOS Hauptspeicher		
	300 MB Wechselplattenspeicher		
	MBE 800/1600 BPI und		
	PST 100 Bildschirmkonsole		1.117.500

PRIME DM/Kauf

Fortsetzung

AUSBAU/PERIPHERIE 550-9950

ze	Hauptspeichererw. (max. 16 MB)		
	256 KB		18.000
	512 KB		36.000
	1024 KB		31.500
	2048 KB (für 9950)		46.500
pl	PLA 80 MB (W)		63.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 80 MB	je	34.500
	PLA 300 MB (W)		
	incl. ST f. 4 LW		91.500
	2.-4. PLA 300 MB (W)	je	63.000
	Festplatte 160 MB		69.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 160 MB	je	40.500
	Festplatte 315 MB		75.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. LW		46.500
	Festplatte 675 MB (F)		118.500
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 675 MB	je	90.000
	Festplatte 68 MB	je	27.000
	(2.-4. Gerät)		
	Festplatte 158 MB	je	39.000
	(2.-4. Gerät)		
	F/W-Platte 32 MB (16 W + 16 F)		60.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 32 MB (F/W)		31.500
	F/W-Platte 64 MB (16 W + 48 F)		64.500
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 64 MB (F/W)		36.000
	F/W-Platte 96 MB (16 W + 80 F)		69.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. PLA 96 MB (F/W)		40.500
mb	MBE 1600/6250 BPI, 75 IPS		145.500
	incl. ST f. 4 LW + Schrank		
	2.-4. LW MBE	je	69.000
	MBE 800/1600 BPI, 45 IPS		54.000
	incl. ST f. 4 LW + Schrank		
	MBE 800/1600 BPI, 75 IPS		55.500
	incl. ST f. 4 LW + Schrank		
	Zus. MBE 556/800 BPI, 45 IPS		37.500
	zus. MBE 800/1600 BPI, 45 IPS		40.500
	zus. MBE 800/1600 BPI, 75 IPS		42.000
	15 MB-Kassetten-LW		21.000
	incl. ST f. 4 LW		
	2.-4. MB-Kassette		13.500
dr	DRU 1000/132 (64 Z)		69.000
	Matrix-DRU 300/132 (96 Z)		25.500
	DRU 300/132 (64 Z)		27.000
	DRU 600/132 (64 Z)		40.500
	weitere Modelle		AA
bs	Bildschirm 1920 Z (5 x 8)		4.690
	Bildschirm 1920 Z (8 x 8)		7.280
	PRIMEVISION-BS	ab	5.300
dfv	DFV-Anschlüsse		AA

PRIME DM/Kauf

Fortsetzung

PRIME 9950

ga	Zentraleinheit 4 MB (MOS)		
	300 MB-Plattenspeicher		
	Magnetband 800/1600 BPI		
	mit Drucker-Konsole		1.180.500
ga	dito, mit Bildschirmkonsole		1.177.500
ga	dito, mit 2 x 300 MB		1.188.000
	weitere Konfigurationen		AA

AUSBAU 9950

bis 8 MB Hauptspeicher
 bis 16 x 675 MB (F)-Platte
 bis 2 x 630 MB (F)-Platte

PRIME PWS 100

(Producer Workstation)

ga	T + Bildschirm		
	2 Disketten-LW (5")		
	Wordprocessing- und		
	Multiplan-Software		14.940
ga	dito, jedoch		
	1 Disketten-LW +		
	1 Festplatte 5 MB		23.700
ga	dito, jedoch		
	1 Disketten-LW +		
	1 Festplatte 10 MB		29.700
ga	dito, jedoch		
	1 Disketten-LW +		
	1 Festplatte 16 MB		32.700

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

RC COMPUTERDM/Kauf
*******Miete incl. Wartung**

36-M-V: 3.45 % des KP/Mt.

60-M-V: 2.35 % des KP/Mt.

Wartung

ca. 1.2 % des KP/Mt.

RC 3600

Zentraleinheit mit 64 KB

MOS-Speicher mit 4 Einschüben für

I/I-Boards incl. Chassis

13.520

AUSBAU

bs	T + Bildschirm 1920 Z	5.580
lk	Lochkartenleser 300 K/M	22.310
	Lochkartenleser 600 K/M	33.800
ls	Lochstreifenleser 500 Z/s	4.910
	Lochstreifenstanzer	10.140
dr	Walzendrucker 900/136 (64 Z)	54.080
	Stahlbanddrucker 600/132 (64 Z)	40.540
	Stahlbanddrucker 300/132 (64 Z)	31.870
	Matrixdrucker 250 Z/s, 155 Z/ZI	12.510
	Drucker 1500	109.890
mb	Magnetbandkassettengerät	
	800 BPI ECMA 34 Version 1 u. 2,	
	1 I/O-Einschub	15.210
ze	Parallel-Adapter zur Verbindung mit	
	mit einem weiteren Prozessor	2.880
	IBM-Kanal-Adapter für Selektorkanal	
	oder Blockmultiplexer 600 KB/S	21.970
	Adapter für Incremental Plotter	
	(Calcomp 565), 1 I/O-Einschub	5.480
	(weitere Controller und Multiplexer	AA

Anwendersoftware**s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

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**
Versicherungen

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

SIEMENS DM/Kauf

Preise nicht offiziell von SIEMENS erhalten
und bestätigt.

=====
Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
===== SIDAT	===== k1 256	===== 3x1.0	===== 1	===== m 160	===== 33.170
R 10-10	typ 512	3x1.0	1	m 160	37.770
	gro 1024	4x1.0	1	m 160	55.370
R 10-30	k1 256	10f+ 1.0	1	m 160	47.830
	typ 512	10f+ 1.0	1	m 160	52.430
	gro 1024	10f+ 1.0	3	m 160	80.214
R 10-40	k1 256	13f+ 13w	1	m 160	54.830
	typ 512	13f+ 13w	3	m 160	74.914
	gro 1024	13f+ 13w	8	m 160	125.924
R 10-50	k1 384	39f+ 13w	1	m 250	90.190
	typ 512	66f+ 13w	3	m 250	115.016
	gro 1024	2x(66+13)	8	m 250	212.056
R 30-70	k1 384	39f+ 13w	1	m 250	119.782
	typ 512	250w	5	m 250	205.670
	gro 1024	2x250w	16	m 250	394.182
===== SICOMP 20	===== k1 512	===== 1x17f+1x45w	===== 1	===== m 160	===== AA
	typ 512	1x33f+1x45w	2	m 160	AA
	gro 512	1x33f+1x45w	3	m 160	AA
SICOMP 30	k1 512	1x33f+1x45w	1	m 270	78.970
	typ 1024	2x33f+1x45w	4	m 270	108.250
	gro 1536	2x33f+1x45w	8	m 270	182.270
	max 2048	2x33f+1x45w	15	m 270	AA
SICOMP 70	k1 512	1x66f	1	m 400	168.720
	typ 1024	2x66f	8	m 400	279.620
	gro 2048	2x66f+2x66w	16	m 400	423.450
	max 6144	4x250w	45	m 400	AA

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

SIEMENS DM/Kauf

SIEMENS SYSTEM 300

Miete f. SYSTEM 300

Modellreihe SIDAT:

3-J-V: ca. 3.30 % des KP/Mt.

5-J-V: ca. 2.90 % des KP/Mt.

Modellreihe SICOMP:

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

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

Wartung

ca. 0.75 % des KP/Mt. (SIDAT)

ca. 0.65 % des KP/Mt. (SICOMP)

(Wartungsbetrag abhängig vom Produktumfang)

Programmiersprachen SYSTEM 300

Assembler, COBOL, FORTRAN, BASIC, PASCAL, PEARL

SIEMENS SYSTEM 300

Basissystem SIDAT R10-10

(max. 1 MB; max. 1 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

3 Floppy-Disk-Laufwerke 3 x 1 MB

28.340

Systemsoftware R 10-10

Betriebssystem SWP 10

Mt. 164

Basissystem SIDAT R10-30

(max. 1 MB; max. 3 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Festplattenlaufwerk 10 MB

Floppy-Disk-Laufwerk 1 MB

43.000

Systemsoftware R 10-30

Betriebssystem SWP 30

Mt. 278

Basissystem SIDAT R10-40

(max. 1 MB; max. 8 BSA)

ga Zentraleinheit 256 KB

Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z

Plattenspeicher

13 + 13 MB (F/W)

50.000

Systemsoftware R 10-40

Betriebssystem SWP 40

Mt. 427

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung**Basissystem SIDAT R10-50**

(max. 1 MB; max. 8 BSA)

ga	Zentraleinheit 384 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)	79.042
	dto, jedoch	
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)	86.142
	HSP-Erweiterung 256 KB	7.700

Systemsoftware R 10-50

	Betriebssystem SWP 43 PV	Mt. 557
--	--------------------------	---------

Basissystem SIDAT R30-70

(max. 1 MB; max. 16 BSA)

ga	Zentraleinheit 384 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Plattenspeicher-LW 39 + 13 MB (F/W)	108.692
	dto, jedoch	
	Plattenspeicher-LW 66 + 13 MB (F/W)	115.792
	Plattenspeicher-LW 66 MB (W)	112.912
	Plattenspeicher-LW 250 MB (W)	161.312
	HSP-Erweiterung 256 KB	7.700

Systemsoftware R 30-70

	Betriebssystem SWP 43 PV	Mt. 557
--	--------------------------	---------

AUSBAU/PERIPHERIE SIDAT

ze	HSP-Erweiterung 256 KB	7.700	
	HSP-Erweiterung 384 KB	10.000	
	HSP-Erweiterung 512 KB	12.300	
bs	3975 B	Datensichtstation 1920 Z	7.742
		(mit Hardcopyanschluß)	
dr	3917	Drucker 60 Z/s, 80 Z/ZI	9.049
	3919 B	Drucker 270 Z/s, 132 Z/ZI	8.506
	3918	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI	12.035
	6329 A	Drucker 160 Z/s, Normaldruck	4.735
	6329 B	Drucker 120 Z/s,	5.835
		Normal-/OCR-Druck	
	6329 C	Drucker 160/40 Z/s,	6.070
		Normal-/Schönschrift	
	3916 B	Drucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	46.222
pl	3944	Disketten-LW 1. Einheit	7.990
	3944	Disketten-LW je 2. - 4. LW	5.300
	3949	PLA 13 + 13 = 26 MB (F/W)	25.000
	3949	PLA 39 + 13 = 52 MB (F/W)	34.000
	3949	PLA 66 + 13 = 79 MB (F/W)	41.100
	3948 A	PLA 66 MB (W)	41.800
	3948 B	PLA 250 MB (W)	90.200
	3947 A	PLA 10 MB (F) Aufrüstsatz	24.310
mb	3959	Magnetband 1600/6250 BPI	107.756
		1. LW mit ST	
dfv	3966	Datenübertragungs-ST(DUST)	10.950
		incl. DFÜ-Software	
	3961	Rechnerkopplung (RKE)	15.950
		incl. DFÜ-Software	

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung**SICOMP 20, 30, 70****Basissystem SICOMP 20**

(max. 512 KB)

ga	Zentraleinheit 512 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Festplattenlaufwerk 17 o. 33 MB	
	Magnetband-Kassettenlaufwerk 45 MB	AA

Systemsoftware für SICOMP 20

	Betriebssystem SPP 20	Mt. 252
--	-----------------------	---------

Basissystem SICOMP 30

(max. 1 MB)

ga	Zentraleinheit 512 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Festplattenlaufwerk 33 MB	
	Magnetband-Kassettenlaufwerk 45 MB	69.200

Systemsoftware für SICOMP 30

	Betriebssystem SPP 30	Mt. 390
--	-----------------------	---------

Basissystem SICOMP 70

(max. 6 MB)

ga	Zentraleinheit 512 KB	
	Bildschirmarbeitsplatz 1920 Z	
	Festplattenlaufwerk 66 MB	
	Magnetband-Kassettenlaufwerk 45 MB	156.600

Systemsoftware für SICOMP 70

	Betriebssystem SPP 70	Mt. 660
--	-----------------------	---------

AUSBAU/PERIPHERIE für SICOMP 30/70

ze	HSP-Erweiterung 256 KB	7.700	
	HSP-Erweiterung 512 KB	12.300	
	HSP-Erweiterung 1024 KB	16.000	
	Gleitpunktprozessor	5.500	
	(für SICOMP 70)		
bs	DS 075-B	Datensichtstation 1920 Z	7.586
		(mit Hardcopyanschluß)	
dr	DR 016-B	Drucker 600 ZI/M, 136 Z/ZI	43.830
	DR 018	Drucker 250 Z/s, 136 Z/ZI	10.080
	DR 019-B	Drucker 270 Z/s, 132 Z/ZI	8.268
	DR 029-A	Drucker 160 Z/s,	4.516
		Normaldruck	
	DR 029-B	Drucker 120 Z/s,	5.616
		Normal-/OCR-Druck	
	DR 029-C	Drucker 160/40 Z/s,	5.851
		Normal-/Schönschrift	
	DR 200	Drucker 200 Z/s,	9.490
		Normal-/ORC-/Barcode-Druck	
	DR 201	Drucker 150 Z/s, 80 Z/ZI	3.277
	DR 202	Drucker 400 Z/s, 136 Z/ZI	10.616
	DR 203	Drucker	11.074
		Typendruck/Schönschrift	

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

pl	FP 25	PLA 33 MB (F) (f.SICOMP 30)	15.000
	FP 23	PLA 66 MB (F) (f.SICOMP 70)	28.000
	PS 048-A	PLA 66 MB (W)	41.800
	PS 048-B	PLA 250 MB (W)	90.200
	PS 049-A	PLA 13 + 13 = 26 MB (F/W)	25.000
	PS 049-B	PLA 39 + 13 = 52 MB (F/W)	34.000
	PS 049-C	PLA 66 + 13 = 79 MB (F/W)	41.100
	FD 044	Disketten-LW 1 MB	5.300
dfv	DU 02	Datenübertragungssteuerung für Lichtwellenleitung incl. DFÜ-Software	12.350
	DU 04	Datenübertragungssteuerung V.24/V.28, 20mA (TTY)	1.400
	DU 05	Datenübertragungssteuerung MSV 1/2, 3270-Slave incl. DFÜ-Software	10.330
	DU 06	Datenübertragungssteuerung balanced; unbalanced incl. DFÜ-Software	10.950
sp	ES 005-A	Datenerfassungsstation	4.007
	ES 005-B	Datenerfassungsstation	4.717
	ES 005-C	Datenerfassungsstation	5.087
	ES 021-R	Datenerfassungsstation Erweiterungscontainer Prozeßeinheit	5.327 5.500 AA

SIEMENS SYSTEM 6.000

Bildschirmcomputer 6.611
u. Bürocomputer 6.660 / 6.680
s. CC SELLER / AUSGABE BC

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

SYSTEM 7.500

=====

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
7.531	typ 2 M	420f+126w + mb R	L 7 -	2n 90	345.200
* = ab 5 Stck. DDP-Paket					
7.536-20	kl 2 M	4x420f+mb	L 5 R -	z 600 m 80	544.570
	typ 2 M	3x420f+	L 14	z 600	701.800
	gro 4 M	+2x126w+mb	R 4	2n 250	
		6x420f+2mb	L 24	z 1200	1.23 M
			R 3	2n 250	
7.550-B	kl 4 M	3x756f+2mb	L 10 R -	z 1200 m 80	963.500
	typ 4 M	4x756f+2mb	L 28 R 3	z 1200 3n 250	1.31 M
	gro 6 M	5x756f+2mb	L 45 R 5	2z 1200 4n 250	1.71 M
7.550-D	kl 8 M	4x756f+2mb	L 10 R -	z 1200 m 80	1.15 M
	t/g 8 M	6x756f+3mb	L 53 R 5	2z 1200 6m 250	2.00 M
* L=lokal, R=remote					

=====

Systemsoftware
BS 2000 u. PDN

Programmiersprachen
COBOL, FORTRAN, APL, RPG II,
ALGOL, PL/1, PASCAL, BASIC

Datenbanksysteme
UDS, SESAM, GOLEM

Modell 7.521
Grundkonfiguration: 139.150
Zentraleinheit 512 KB
Bedienungskontrollbildschirm
Zeilendrucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI
1 Disketten-LW
Byte-Multiplexkanal
2 Plattenspeicher-Direktanschl. (PDA)
f. PLA 63, 126, 300, 420 MB
(max. 4 Anschlüsse)

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung**Ausbau 7.521**

75210-X	Hauptspeichererw. 512 KB (max. 2048 KB)	je	12.650
75212-x	1.-3. Bytemultiplexkanal	je	5.060
75214-x	1.u. 2. PLA-Anschluß (PDA)-Erweiterung	je	3.045
75211-3	2. Disketten-LW		11.139
75211-5	Konsoldrucker 90 Z/s, 80 Z/ZI		19.096
75218	Integr. Datenstations-ST (IDS) mit 4 Anschluß- punkten (lokal) (f. DRU 8122)		8.710
75218-20	IDS-Erw. a/ 4 Anschl.Punkte (max.16 Anschl.Pkte. mögl.)		2.418
75219	Integr. Datenübertragungs- vorrechner (IVR) f. Anschl. des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse		25.197
75219-31, -32	IVR-Speicher-Erw. um 64 KB	je	4.509
75219-20	IVR-Leitungsanschl.Einheit (f. DRU-ST 8112-7)		2.418
75212-34, -35	Anschl. f. DRU 3336-5, 3337		33.100
75212-36	Anschl. f. DRU 3340		1.209
75009-42	Compact-Vorrechner (CVR) mittel		85.800
75009-43	(CVR) groß		113.134

Modell 7.531

Grundkonfiguration:	158.800
Zentraleinheit 512 KB	
Bedienungskontrollbildschirm	
Datensichtstation 1920 Z	
Zeilendrucker 600 ZI/M, 132 Z/ZI	
1 Disketten-LW	
Integr. Datenstations-ST (IDS)	
mit 3 freien Anschlußpunkten (lokal)	
(f. BSA 8160-7 o. DRU 8122)	
2 Plattenspeicher-Direktanschlüsse (PDA)	
f. PLA 63, 126, 300, 420 MB	
(max. 6 Anschlüsse)	
Byte-Multiplexkanal	

Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung**Ausbau 7.531**

75310-X	HSP-Erw. 512 KB auf max. 2048 KB	je	12.650
75312-x	1.-5. Erw. Bytemultiplex- kanal	je	5.060
75314-x	1.-4. PLA-Anschluß (PDA)-Erw.	je	3.045
75311-3	2. Disketten-LW		11.139
75311-5	Konsoldr. 90 Z/s, 80 Z/ZI		19.096
75318-20	IDS-Anschl.-Einh. für 4 Datenstationen (max. 16 Anschl.P. mögl.)		2.418
75318-50	IDS-Erw. f. Anschl. über 16 Datenstat. (max. 32)		20.037
75319	Integr. Datenübertragungs- vorrechner (IVR) f. Anschl. des TRANSDATA-Spektrums incl. 128 KB, 4 Lokal-Anschlüsse: Mehrpr.		19.351
75319-31	IVR-Speichererw. um 64 KB bis max. 384 KB	je	4.509
75319-20	IVR-Leitungsanschl.Einh. (f. 4 BS 8160-7, 8162-7 o. DRU-ST 8112-7)		2.418
75319-50	IVR-Nahanschl.Erw.f.Anschl. von über 16 Datenstat. Compact-Vorrechner		20.037
75009-42	(CVR) mittel		85.800
75009-43	(CVR) groß		113.134

Modell 7.530 B

75300-x	Zentraleinheit 2 MB HSP-Erw. um 2 auf max. 6 MB	je	96.300 35.000
	Ein-/Ausgabeprozessor		OB
	1 Bytem.-Kanal,		OB
75302-315	Bytem.-Kanal-Erw. auf 5 Anschlüsse		2.000
3027-1	Bedienstation		8.640
75307-1	Bedienstation-Anschlußerw.		4.900
75308-B	Hochrústsatz B in D		55.200
75309-1	Integrierter Vorrechner (IVR) 512 KB		18.000

Modell 7.530 D

75300-x	Zentraleinheit 4 MB HSP-Erw. um 2 auf max. 8 MB	je	180.000 35.000
	Ein-/Ausgabeprozessor		OB
	1 Bytem.-Kanal		OB

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

75302-31x	Bytem.-Kanal-Erw. um 4 auf max. 9 Anschlüsse	je	2.000
75304-31x	1.u.2. Blockmux-Kanal	je	7.500
3027-1	Bedienstation		8.640
75307-1	Bedienstation-Anschlußerw.		4.900
75303-124	2. PLA-Anschluß		5.000
-128	2. PLA-Anschl.-Erw.		1.000
-22	2. MB-Anschluß		5.000
-32	2. DRU-Anschluß		1.500
75307-3	Erw. f. E-/A-Prozessor		5.000
75308-D	Hochrüstsatz D in F		144.000
75309-1	Integrierter Vorrechner (IVR) 512 KB		18.000

Modell 7.530 F

	Zentraleinheit 4 MB (höhere interne Verarbeitung-Leistung als 7.530 D)		324.000
75300-x	HSP-Erw. um 2 auf max. 8 MB	je	35.000
	Ein-/Ausgabeprozessor		OB
	1 Bytem.-Kanal		OB
75302-31x	Bytem.-Kanal-Erw. um 4 auf max. 13 Anschlüsse	je	2.000
75304-31x	1.u.2. Blockmux-Kanal	je	7.500
3027-1	Bedienstation		8.640
75307-1	Bedienstation-Anschl.-Erw.		4.900
75303-124	2. PLA-Anschluß		5.000
-128	2. PLA-Anschl.-Erw.		1.000
-22	2. MB-Anschluß		5.000
-32	2. DRU-Anschluß		1.500
75307-3	Erw.f.E-/A-Prozessor		5.000
75309-1	Integrierter Vorrechner (IVR) 512 KB		18.000

Modell 7.536-20 Compact Computer

Grundkonfiguration:			159.000
	Zentraleinheit 2 MB		
	Ein-/Ausgabeprozessor: 6 MB/s		
	Bytemultiplexkanal (max. 7 Anschl.)		
	PLA-Direktanschluß (PDA)		
	Konsol-Serviceprozessor f. 75364-11		

Ausbau 7.536-20

75500-40,	HSP-Erw. um 2 MB von		
60, 80	2 bis max. 8 MB	je	50.600
75500-120,	HSP-Erw. um 4 MB von		
160	8 bis max. 16 MB	je	101.200
75504-11x	2 Blockmultiplexkanäle	je	10.300
75507-1	Bedienstation		4.900

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

Modell 7.550 B

ZE 2 MB			330.000
75500-x	HSP-Erw. um je 2 MB auf max. 8 MB	je	50.600
75500-120	HSP-Erw. von 8 auf 12 MB		101.200
	Ein-/Ausgabeprozessor 12 MB/s		OB
	1 Bytem.-Kanal (7 Anschl.)		
	2 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)		
75504-11X	3.-6.Blockmultiplexkanal	je	10.300
75507-1	Bedienstation		4.900

Modell 7.550 D

Zentraleinheit 2 MB (höhere innere Verarb.-Leistung als 7.550 B)			420.400
75500-X	HSP-Erw. um je 2 MB auf max. 8 MB	je	50.600
75500-120	HSP-Erw. von 8 auf 12 MB		101.200
	Ein-/Ausgabeprozessor 12 MB/s		OB
	1 Bytem.-Kanal (7 Anschl.)		
	3 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)		
75504-X	4.-7. Blockm.-Kanäle	je	10.300
75507-1	Bedienstation		4.900

Modell 7.550 N

ZE 4 MB			800.000
75500-60	HSP-Erw. um je 2 MB auf max. 8 MB je		50.600
75500-1X	HSP-Erw. um je 4 MB auf max. 16 MB		101.200
	Ein-/Ausgabeprozessor 12 MB/s		OB
	Bytem.-Kanal (7 Anschl.)		
	3 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)		
75504-114-117	4.-7.Blockm.-Kanal (je 2 Anschl.)	je	10.300
75507-1	Bedienstation		4.900
75501-113	2. E/A-Prozessor 12 MB/s		84.400
	2 Block-MUX-Kanäle (je 2 Anschlüsse)		OB
75502-111	2. Byte-MUX-Kanal (7 Anschlüsse)		42.000
75502-112	Byte-MUX-Erw. max. 10 Block-		29.200
75504-x	MUX-Kanäle	je	10.300

SIEMENS DM/Kauf

Fortsetzung

Modell 7.570 B

ZE 4 MB, 32 KB Pufferspeicher	990.000
75700-B1X HSP-Erw. um je 4 MB auf max. 16 MB	je 144.000
3027-11 Farbbedienstation	OB
30272-1 Konsoldrucker (Nadel)	OB
75701-1101 Ein-/Ausgabeprozessor 16 MB/s	OB
1 Bytem.-Kanal (15 Anschl.)	
7 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)	
75701-2101 2. Ein-/Ausgabeprozessor max. 32 MB/s	207.300
1 Bytem.-Kanal (15 Anschl.)	
7 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)	
75708-B3 Hochrüstsatz 7.570 B auf 7.570 C	190.660

Modell 7.570 C

ZE 8 MB, 32 KB Pufferspeicher	1.324.000
75700-C1X HSP-Erw. um je 4 MB auf max. 16 MB	je 144.000
75700-C24, HSP-Erw. um je 8 MB auf max. 32 MB	je 288.000
3027-11 Farbbedienstation	OB
30272-1 Konsoldrucker (Nadel)	OB
75701-1101 Ein-/Ausgabeproz. 16 MB/s	OB
1 Bytem.-Kanal (15 Anschl.)	
7 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)	
75701-2101 2. Ein-/Ausgabeprozessor max. 32 MB/s	207.300
1 Bytem.-Kanal (15 Anschl.)	
7 Block-MUX-Kanäle (je 2 Anschlüsse)	OB

Modell 7.570 G

ZE 8 MB, 64 KB Pufferspeicher sonst wie 7.570 C	2.720.600
75708-G Hochrüstsatz 7.570 G auf 7.570 P	1.879.400

Modell 7.570 P

ZE 16 MB, 2 x 64 KB Pufferspeicher	4.600.000
75700-P24, HSP-Erw. um je 8 MB bis max. 32 MB	je 288.000
75700-P48, HSP-Erw. um je 16 MB bis max. 64 MB	je 576.000
3027-11 Farbbedienstation	OB
30272-1 Konsoldrucker (Nadel)	OB
75701-1101, 2 Ein-/Ausgabeprozessoren 16 MB/s je 1 Bytem.-Kanal (15 Anschl.)	OB
3101 je 7 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)	

SIEMENS DM/Kauf

Fortsetzung

75701-2151, 2 Ein-/Ausgabeprozessoren	
4101 max. 40 MB/s je 1 Bytem.-Kanal (15 Anschl.)	207.300
je 7 Blockm.-Kanäle (je 2 Anschl.)	

PERIPHERIE

SIEMENS SYSTEM 7.500

bs Bedienplätze:

3027-1 Bedienstation nah	8.640
3027-11 Farb-Bedienstation nah	12.760
3027-2 Bedienstation fern	10.900
3027-21 Farb-Bedienstation fern	15.020

dr Drucker

3336-7 DRU 600/136	63.200
3337-51 DRU 600/64	37.500
3337-52 DRU 600/64 f. 7530	32.000
3340-11 DRU 1200/136 ab	99.905
3343 DRU 2000/132	187.899
3338-5 DRU 1500/48 f. 7.500	89.420
3338-52 DRU 1200 f. 7.530	87.920
3352-01 Laser-DRU 21000 ND 2	674.520
3350-1 Laser-DRU 10500 ND 3	403.320
2300 PCM-On-line-Las.-DRU 21000	695.600
2200 PCM-On-line-Las.-DRU 10500	461.500

mb Magnetbandgeräte

3515 MBE 156/6250/9 (1 LW)	85.992
3516 MBE 312/6250/9 (1 LW)	95.262
3517-1 MBE 780/6250	99.000
3527-1 MBE 780/6250	53.000
35166-1 Zweikanalschalter	5.562
35156 Zweikanal-Schalter	5.562
3525 MBE 156/6250/9	39.642
3526 MBE 312/6250/9	48.912
3557 MBE-780/-6250/9 (1 LW)	56.000
3559 MBE-1250/-6250/9 (1 LW)	58.000
3513 ST max. 8 LW 3557, 3559	72.240
3521 MBE 40/1600/9	29.429
3523 MBE 80/1600/9	34.267
3511 ST max. 4 LW 3521, 3523	15.171
3535 MBE 156/6250/9 für 7.530	72.142
3536 MBE 312/6250/9 für 7.530	81.912
3537 MBE 780/6250/9 für 7.530 D und F	89.000

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

SIEMENS DM/Kauf

Fortsetzung

pl Plattenspeicher

3468	PLA 300 MB	68.959
3470	Fest-PLA 420 MB	42.450
3431	PLA 63 MB für 7.530	20.000
3432	PLA 126 MB (F) für 7.530	18.000
3433	PLA 267 MB (F) für 7.530	30.000
3475	Fest-PLA, 756 MB ab	62.000
3418	ST f. 3475 ab	85.000
3480	PLA (F) 1.85 G Byte	213.100
3418-22	ST f. 3480	154.800

sp Sonstige Peripherie

3257	Belegsortierer, 55000-130000 B/Std.	912.580
------	--	---------

SYSTEM 7.800

Systemsoftware

BS 3000 u. andere

Programmiersprachen

COBOL, FORTRAN, APL, ALGOL,
PL/1, PASCAL, BASIC, LISP

Datenbanksysteme

AIM

Modell 7.860-E

	ZE 4 MB	807.200
	Hauptsp.-Erw. um 4 MB	
	bis max. 16 MB je	100.000
	1 Bytemultiplexkanal	OB
	7 Bytemultiplexkanäle	OB
3805	Bedienplatz	23.600

Modell 7860-L

	ZE 8 MB	1.352.800
	Hauptsp.-Erw. um 4 MB	
	bis max. 24 MB je	100.000
	2 Bytemultiplexkanäle	OB
	10 Blockmultiplexkanäle	OB
3805	Bedienplatz	23.600

SIEMENS DM/Kauf

Fortsetzung

Modell 7.860-R

	ZE 8 MB	1.614.400
	Hauptsp.-Erw. um 4 MB	
	bis max. 32 MB je	100.000
	2 Bytemultiplexkanäle	OB
	14 Blockmultiplexkanäle	OB
3805	Bedienplatz	23.600

Modell 7890

7.890 D	ZE 8 MB	3.444.000
	HSP.-Erw. um 8 MB	
	bis auf 32 MB	je 350.000
7.890 E	ZE 16 MB	4.798.000
	HSP.-Erw. um 8 MB	
	bis auf 32 MB	je 350.000
7.890 F	ZE 16 MB	5.825.000
	HSP.-Erw. um 8 MB	
	bis auf 64 MB	je 350.000
7.890 L	ZE 16 MB	7.850.000
	HSP.-Erw. um 8 MB	
	bis auf 64 MB	je 350.000
7.890 S	ZE 32 MB	10649.000
	HSP.-Erw. von 8 MB	
	bis auf 128 MB	je 350.000

Konfiguration exkl.

89045	E/A-Prozessor (8 Kanäle)	300.000
89044	E/A-Prozessor (16 Kanäle)	400.000
3809	Bedienungspl. mit DRU	250.000

PERIPHERIE

SIEMENS SYSTEM 7.800

lk Lochkartengeräte

3815-1	LKL 1250	69.437
3815-2	LKL 1250 m. Markierungs- lesezusatz	94.053
3816-1	LKS 250	62.258
3816-2	LKS 250 m. Mehrzeilen- druckzusatz	104.350

dr Drucker

3832	DRU 1200/132	75.000
3833	DRU 2000/132	125.358
38335	Schreibstellenerw. 132-150	4.238
38336	Typenkasset te	24.242

mb Magnetbandgeräte

3854	MBE 320/1600/9	45.970
3857	MBE 780/6250	43.700
3859	MBE 1250/6250	47.920
3850-1	ST f. max. 8 MBE 3857, 3859	61.900
3850-2	ST 2 unabh. Einheiten	
	f.max. 8 MBE 3854,3857,3859	135.790
38506-2	Anschl.-Erw., max. 16 LW	
	f. 3850-2	11.990
3850-3	ST 3 unabh. Einheiten	
	f.max.8 MBE 3854,3857,3859	201.110
38506-3	Anschl.-Erw. max. 16 LW	
	f. 3850-3	15.420
3850-4	ST 4 unabh. Einheiten	265.570
	f.max. 8 MBE 3854,3857,3859	
38506-4	Anschl.-Erw., max. 16 LW	
	f. 3850-4	17.980

pl Plattspeicher

3846-1	PLA 2 x 635 MB (F)	99.352
	(m. ST-Adapter)	
3846-2	PLA 2 x 635 MB (F)	72.140
	(o. ST-Adapter)	
3846-4	PLA 2 x 635 MB (F)	109.288
	(m. ST-Adapter)	
3860-2	ST. f. 3846	165.500
38468	PLA-Anschl. f. Simultan-	
	zugriff in 3846	11.945
38469-x	Dynam. Strangumschalter	ab 10.115
	f. 3846	
3848-A 4	PLA 2500 MB (F)	213.100
3848-B 4	PLA 2500 MB (F)	154.800
3860-3	ST für 3848	120.900

sp Sonstige Peripherie

3880	Datenstationssystem,	
	bestehend aus:	
3884-1	Mehrfachsteuerung,	
	Nahanschluß	21.320
3884-3	Mehrfachsteuerung,	
	Fernanschluß	10.660
38804-x	Anschlußerweiterung	a b 1.060
3886-2	Datensichtstation f. 3884	4.160
3886-3	Datensichtstation f. 3884	7.080
	(Anzeige in 3 Farben mögl.)	
3888-3	Druckerstation	
	180 Z/s, 136 Z/ZI	17.448
3889-1	Druckerstation	
	230 ZI/M, 136 Z/ZI	28.160
3893-3	Datenübertragungsvorrechner	154.100
	(max. 64 anschl. Ltg.)	
38931-x	Kanalanschluß f. 3893	ab 11.390
38932-x	Leitungs-ST f. 3893	ab 10.150
38933-3	Hauptsp.-Erw. f. 3893,	34.500
	256 KB	
38934-1	Leitungsanschlußbasis	
	f. 3893-1	2.950
38935-x	Leitungsanschl.f. 3893	ab 3.680

**Datenfernverarbeitungssystem
 TRANSDATA**

**Datenstationssystem
 TRANSDATA 810**

Datensichtstationen:			
8122	Drucker 90 Z/s	ab	4.900
9001-1	Nadeldrucker 80 Z/s		2.200
9001-2	Tintendrucker 150 Z/s		2.350
9002	Drucker 270 Z/s	ab	11.150
9003	Drucker 250 Z/s	ab	9.950
9004	Typenradrucker 33 Z/s		7.500
9006	OCR-Handler		5.500

**Kommunikationsrechner-System
 TRANSDATA 960**

Grundausbau variabel ausbaufähig in KB und Leitungen			
9687-120	Datenübertragungsvorrechner, 256 KB		206.091
9687-14	Datenübertragungsvorrechner, 256 KB		273.700
9683	Datenübertr. Steuerung		55.575
9662-4x	Datenstat.-Rechn. 512 KB	ab	40.530
	max. 6 Arbeitsplätze		
9663-4x	Datenstat.-Rechn. 512 KB	ab	66.830
	max. 12 Arbeitsplätze		
9665-4x	Datenstat.-Rechn. 768 KB	ab	93.630
	max. 24 Arbeitsplätze		
9641-6	Fest-PLA 67 MB		29.260
96411-2	St. f. 9641-6		10.500
9645-7	Typenband-DRU 600 ZI/M		35.000
96451-7	ST. f. 9645-7		5.000
9645-8	Band-DRU 1200 ZI/M		72.000
96451-8	ST f. 9645-8		9.800
9644-21	MBE 80/1600/9		35.000
96441-1	ST f. 9644-21		14.300
9673-x	Datenstations-ST für		
	max. 32 Arbeitsplätze	ab	21.000
9691-1	SLS Schriftenlesesystem		312.370
75009-42	Compact-Vorrechner		
	(CVR) mittel		
	max.8 Nahanschl.,10 Fernlt.		85.800
75009-43	(CVR) groß		
	max. 32 Nahanschl.,		
	16 Fernleitungen		113.134

**Anwendersoftware
 s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

SIEMENS DM/Kauf
Fortsetzung

**Datenstationssystem
TRANSDATA 970**

9731-x	Grafik-Arbeitsplatz	ab 60.295
9740-1XX	BDE-Lesestation	ab 6.875
9740-171	BDE-Beschriftungsstat.	9.376
9740-81	BDE-Konzentrator	14.998
9742-x	BDE-Station mit vielen Funktions- und Anschlußkombinationen	ab 3.820
9749-1	Datensichtgerät	3.711
9749-1X	Datensichtstation Vorzugstyp	ab 4.950
9750-3	Datensichtgerät, Einzelstat., Schnittst.V24	7.101
9750-4	Datensichtgerät, Mehrfachstation	6.101
9750-5	Datensichtgerät, Einzelstat., Schnittst.X21	7.501
9750-9	Datensichtgerät, Mehrfachstation	6.361
9750-62	Datensichtgerät, Mehrfachstation	11.486
9751-20	mit Textediting-Funktionen Datensichtstation für Dialog-u.Datenerfass.-Aufg.	9.950
9751-25	Datensichtstation f.Datex-P	AA
9752-1	Farb-Datensichtstation	8.211
9752-2	Farb-Datensichtstation mit Formatsteuerung	8.861
9753	Datenstation, intellig. Einplatzsystem	ab 16.500
9754	Datensichtstation für Dialog m. BS 2000 Farb-Grafik-Anwendung, Bildschirmtext	AA
9770	modulare Datenstation mit typ. Konfiguration	AA
9774-11	Ausweisleser automatisch	2.820
9774-21	Ausweisleser manuell	1.170
9776	Sparbuchdrucker	ab 12.300
9777	Autom. Kassentresor (AKT) 4 Ausgabekassetten 5 Ausgabekassetten 6 Ausgabekassetten	42.500 48.225 53.950
9778-10	Selbstbedienungsstation In-door-Gerät	ab 35.225
9778-50	Out-door-Gerät (zzgl. Tresor)	ab 46.500
9780-10	Arbeitsplatz-Computer APC 256 KB	12.250
9780-20	Arbeitsplatz-Computer APC 256/512 KB	15.250
9781	Arbeitsplatz-Computer APC 256/512 KB Disketten-LW 650 KB PLA (F) 13,3 MB	AA

SPERRY DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
=====	===	=====	==	=====	=====
80-4	kl	512	118f+ 1.0	4 z 180	256.000
	typ	1 M	590f+ 1.0	16 z 640	445.000
	gro	2 M	1500f+ 1.0	32 z1200	788.000
	max	4 M	4800f	b. div.	---
80-8	kl	1 M	1000f+ 1.0	10 z 300	650.000
	typ	2 M	2000f+ 1.0	30 2x640	1.09Mio
	gro	4 M	4000f+ 1.0	40 2x640	1.56Mio
	max	8 M	11700	b. div.	---
1100-B1	kl	2 M	1000f+ 1.0	16 z 760	1.04Mio
	typ	4 M	4500f+ 1.0	32 z1200	1.89Mio
	max	64 M	36000	b. div.	---
=====	=====	=====	=====	=====	=====

PERSONAL COMPUTER PC
s. CC SELLER / Ausgabe BC

MAPPER 5

ga	Grundsystem 1 MB Hauptspeicher bis zu 16 Bildschirmterminals SPERRY UTS 20, 30, 60 oder PC anschließbar	98.870
se	Festplattensystem 8441 = Festplatte 28.5 MB zzgl. Magnetbandkassette 45 MB (5")	22.840

MAPPER 10

	Einstiegskonfiguration: Hauptspeicher 2 MB Plattenspeicher 2 x 205 MB 1 x Streaming Tape	386.610
	Grundkonfiguration: Hauptspeicher 4 MB Plattenspeicher 2 x 205 MB 1 x Streaming Tape	434.150
	Mittlere Konfiguration: Hauptspeicher 4 MB Plattenspeicher 4 x 205 MB Zweifachzugriff 2 x Uniservo 24 Magnetbandsystem Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	759.290
	Große Konfiguration: Hauptspeicher 4 MB Plattenspeicher 6 x 205 MB Zweifachzugriff 2 x Uniservo 28 Magnetbandsystem Drucker 300 ZI/M, 132 Z/ZI	922.550

Fortsetzung

Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattenspeicherung (MB)	bs	dru	Preis (DM)
80-4	kl 512	118f+ 1.0	4	z 180	256.000
	typ 1 M	590f+ 1.0	16	z 640	445.000
	gro 2 M	1500f+ 1.0	32	z1200	788.000
	max 4 M	4800 f	b.	div.	---
80-8	kl 1 M	1000f+ 1.0	10	z 300	650.000
	typ 2 M	2000f+ 1.0	30	2x640	1.05Mio
	gro 4 M	4000f+ 1.0	40	2x640	1.56Mio
	max 8 M	11700	b.	div.	---

System 80 Modell 4

- Mikroprogrammgesteuerter Prozessor 207.782
- Grundbefehlsvorrat (incl. Gleitpunkt-Arithmetik)
- 512 KB Hauptspeicher (ausbaubar bis 4 MB)
- Plattenspeicherpuffer (DISK CACHE)
- Speicherschutz
- Steuerspeicher (COS)
- integrierte Gerätesteuern für Platten, Disketten, Bildschirmarbeitsplätze, Konsole + weitere 7 BSA, u. Papierperipherie
- Integriertes Festplattenlaufwerk
- Bildschirmkonsole
- Anschluß für Magnetbandsystem und
- 2 Leitungssteuerungsanschlüsse (SLCA's)
- Hauptspeicherausbau um 256 KB 15.382

System 80 Modell 4 mit ECF

- wie oben, jedoch mit erweiterter Kanal-funktion (ECF) und Erweiterungsschrank
- Steuerspeicher m. erweit. Kanalfunktion 229.310

System 80 Modell 6

- wie oben; 294.715
- Ausbau der bisherigen Modelle 3 und 5 in 4 und 6 möglich.

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

Fortsetzung

System 80 Modell 8

- Zentraleinheit mit 402.570
- 1 MB Hauptspeicher (ausbaubar bis 8 MB)
- Steuerspeicher
- Kanalsteuerung
- Multiplexkanal
- Selektorkanal
- E/A Mikroprozessor
- Steuerung f. Bildschirmarbeitsplätze
- Diskettensteuerung
- Systemkonsole m. Tastatur
- 2 integrierten Diskettenlaufwerken (f. Impl. und Wartung)

PERIPHERIE SYSTEM 80

lk	0719	LKL 300	17.711
	0608	LKS 75 - 150	38.854
dr	0789	DRU 180/132	29.411
		DRU 300/132	34.476
		DRU 640/132	43.139
	0776	DRU 1200/136	130.510
mb	0871	MBE Primärstation	82.368
		800, 1600/9 incl.ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	40.955
	0871	MBE Primärstation	86.091
		200, 556, 800/7	
		incl. ST f. 8 LW	
		Sekundärstation 2.-8. LW je	37.378
		Schrank mit Magnetband-LW:	
		1.Streamingtape 1600 BPI	27.820
		2.Streamingtape	25.780
pl	8420	Magazindisketteneinheit mit LW f. autom. Zufuhr und Ablage	11.669
		LW mit Einzelzufuhr zum Einbau in 8420	3.848
	8422	Disketteneinheit m. Einzelzufuhr 1 LW mit manueller Zufuhr	4.254
		2. LW m. Einzelzufuhr (f. 8422)	3.848
	8417	Festplatten-LW (incl. Gehäuse f. max.3 LW)	19.115
		Plattenmodul m. Festkopfbereich (0.86 MB Festkopf/ 118.2 MB Nichtfestkopf)	11.211
		Plattenmodul ohne Festkopfbereich (118.2 MB)	8.195
	8419	Wechselplattenspeichersystem mit 1 LW (72.3 MB)	51.002
		Bildschirmarbeitsplatz Mod. 1 incl. Anschl.	5.148
	8470	Steuerung f. 8 weitere BSA	
		Festplatten-LW	81.598
		Nettokapazität: 491 MB	
		Zusatz f. Zweifachzugriff	6.323

SPERRY DM/Kauf

Fortsetzung

SERIE 90

Programmiersprachen SERIE 90

Assembler, Basic, Cobol,
RPG II, Fortran, APL

90/60

ZE 512 KB	980.300
ZE 786 KB	1.121.800
ZE 1048 KB	1.263.300
ZE 1572 KB	1.453.600
ZE 2096 KB	1.643.900
Speicherschutz	OB
Gleitpunkt-Arithmetik	OB
Dynamische Adreßumsetzung	OB
1. Selektorkanal 1.111 KB/s	OB
1 Multiplexkanal 175 KB/s	OB
2 Zeitgeber	OB
Bildschirmkonsole	OB
Konsoldrucker	30.250
2. Selektorkanal	26.550
3. Selektorkanal (incl. Geh�useerw.)	52.700
4. Selektorkanal	26.550

90/80-2

ZE 1048 KB	2.168.500
ZE 2096 KB	2.276.920

Ausbau 90/80 in 90/80-3 mögl.

90/80-3

ZE 2096 KB	2.176.060
ZE 3145 KB	2.284.480
ZE 4194 KB	2.392.900
Rechenprozessor (IP)	OB
E/A-Prozessor mit 1 Byte- und 4 Block-Multiplexkan�len	OB
Speicherzugriffseinh. m. Sp.Schutz	OB
Systemkonsole	OB
Konsoldrucker	26.850
Block-Multiplexkanal	43.150
Byte-Multiplexkanal	45.700

90/80-4

ZE 2096 KB	2.426.160
ZE 4194 KB	2.643.000
ZE 6290 KB	2.859.840
ZE 8386 KB	3.076.680

PERIPHERIE SERIE 90

Ik Lochkartenger te

0716-88	LKL 1000	47.476
0604-98	LKS 250	83.897

SPERRY DM/Kauf

Fortsetzung

dr Drucker

0776-05	DRU 1200 Z/M	145.288
0770-01	DRU 800/132	200.086
0770-03	DRU 1400/132	229.299
0770-05	DRU 2000/132	302.609

mb Magnetbandger te

ST f. Uniservo 12/16	98.883
LW Uniservo 16	78.270
LW Uniservo 14	46.160
ST f. Uniservo 30	121.961
LW Uniservo 30	87.920
LW Uniservo 32 GCR/PE	79.510
LW Uniservo 34 GCR/PE	90.160
LW Uniservo 36 GCR/PE	94.620

pl Plattenspeicher

* 8430	PLA 100 MB (1 LW)	86.538
8433	PLA 200 MB (1 LW)	111.228
** 5039-96	ST f.max. 8 x 8430, 8433	158.700
** F 2047	Erw. 5039 zur ST von max. 16 x 8430, 8433 (schließt F 2047 aus)	24.253
* 8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	164.674
** 5040	ST f. max. 8 x 8450 single access	228.430
	dual access (2 ST)	400.570
F 2719	Erw. 5040 zur ST von max. 32 x 8450	19.573
F 2836	Erw. 5040 zur ST von max. 16 x 8430/8433/8450 (schließt F 2719 aus)	24.253

SYSTEM 11

Grundkonfiguration: Hauptspeicher 4 MB Plattenspeicher 2 x 205 MB 1 x Streaming Tape	434.150
---	---------

Mittlere Konfiguration: Hauptspeicher 4 MB Plattenspeicher 4 x 205 MB Zweifachzugriff 2 x Uniservo 24 Magnetbandsystem Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	759.290
--	---------

Große Konfiguration: Hauptspeicher 4 MB Plattenspeicher 6 x 205 MB Zweifachzugriff 2 x Uniservo Magnetbandsystem Drucker 300 Z1/M, 132 Z/Z1	922.550
--	---------

SPERRY
Fortsetzung

DM/Kauf

SERIE 1100

1 W = 36 Bits

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
1100-B1	kl 2 M	1000f+ 1.0	16	z 760	1.06Mio
	typ 4 M	4500f+ 1.0	32	Z1200	1.89Mio
	max 64 M	36000	b.	div.	---

1100/61-C1

Grundmodell incl.	821.590
mit 1 Rechenprozessor	
512 KW Hauptspeicher	
1 E/A-Prozessor	
1 Service-Prozessor	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	
1 Systemkonsole mit Drucker	
(Ausbau zum Multiprozessorsystem mögl.)	
Hauptspeichererw. um 256 KW	74.173

1100/61-H1

1 Rechenprozessor	1.638.343
8 KW Pufferspeicher	
1024 KW Hauptspeicher extern	
1 E/A-Prozessor mit	
1 Wortkanalmodul	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Systemkonsole mit einem Drucker	
1 Konsole zu Wartungszwecken	

1100/61-H2

wie Mod. H1, jedoch mit erweitertem Befehlssatz	1.726.286
--	-----------

Ausbau

von 1100/61-H1 in 1100/63/64

mit 1 Rechenprozessor	1.403.865
1 E/A-Prozessor mit	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	

Ausbau

von 1100/61-H2 in 1100/63/64

mit 1 Rechenprozessor	1.494.012
1 E/A-Prozessor mit	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	

SPERRY
Fortsetzung

DM/Kauf

1100/62-E1

mit 2 Rechenprozessoren	2.157.854
2 x 2 KW Pufferspeicher	
2 x 512 KW Hauptspeicher	
2 E/A-Prozessoren mit je	
1 Wortkanalmodul	
1 Blockmultiplexkanal	
2 Serviceprozessoren	
2 Systemkonsolen mit Drucker	

1100/71-B1

mit:	
1 Rechenprozessor	
512 KW Hauptspeicher	
1 E/A-Prozessor	
1 Wortkanalmodul	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Serviceprozessor	
1 Systemkonsole mit Drucker	
1 Plattensteuereinheit 8470/80	587.910

1100/71-C1 1x1

Ausstattung wie oben	731.160
----------------------	---------

1100/71-C2 1x1

1 Rechenprozessor mit erweitertem Befehlssatz (weitere Ausstattung wie oben)	817.520
--	---------

1100/71-E1 1x1

1 Rechenprozessor mit erweitertem Befehlssatz	
2 KW Pufferspeicher	
512 KW Hauptspeicher	
1 E/A-Prozessor mit	
1 Blockmultiplexkanal	
1 Wortkanalmodul	
1 Serviceprozessor	
1 Systemkonsole und ein Drucker	
1 Wartungskonsole	
1 Plattensteuereinheit 8470/80	874.960

1100/71-H1 1x1

wie oben, jedoch mit 8 KW Pufferspeicher	1.013.090
---	-----------

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung

1100/72-E2 2x2

mit:
2 Rechenprozessoren
2x2 KW Pufferspeicher
2x512 KW Hauptspeicher
2 E/A-Prozessoren mit je
- 1 Wortkanalmodul
- 1 Blockmultiplexkanal
2 Serviceprozessoren
2 Systemkonsolen und zwei Drucker
1 Wartungskonsole
2 Plattensteuereinheiten 8470/80 2.056.790

Hauptspeichererweiterung um 512 KB 78.020

1100/80

Grundmodell incl. 3.799.350
mit 1 Rechenprozessor
512 KW Hauptspeicher
4 KW Pufferspeicher
1 EA-Prozessor
1 Blockmultiplexkanal
1 Bytemultiplexkanal
1 Wortkanalmodul
1 Systemkonsole

Speichererweiterung auf 1024 KW 710.400

Pufferspeichererweiterung
4 KW mit MMA 739.500
ohne MMA 348.400
weiterer Rechenprozessor 1.759.600
weiterer EA-Prozessor mit 1.247.600

1 Blockmultiplexkanal
1 Bytemultiplexkanal
1 Wortkanalmodul
1 Systemkonsole
2. Hauptspeicher mit 512 KW 1.119.100

1100/82

mit 2 Rechenprozessoren 7.775.730
2 x 512 KW Hauptspeicher
8 KW Pufferspeicher
1 EA-Prozessor
1 Blockmultiplexkanal
1 Bytemultiplexkanal
1 Wortkanalmodul
1 Systemkonsole

SPERRY DM/Kauf
Fortsetzung

1100/91

mit 1 Rechenprozessor 8.213.680
1 Hauptspeichereinheit mit 2.048 KW
1 E/A-Prozessor
1 Blockmultiplexkanalmodul m. 4 Kanälen
1 Wortkanalmodul m. 8 Kanälen
1 Serviceprozessor
1 Systemkonsole
1 Umformer
Rechenprozessor 1100/90 (IP) 5.240.320
(Voraussetzung: 2 Speichereinheiten)
Zusätzliche Kühleinheit (IPCU) 195.010
(Benötigt bei mehr als 2 Rechen-
prozessoren in einem System)
E/A-Prozessor (IOP) 653.840
enthält
1 E/A-Prozessor
1 Blockmultiplexkanal m. 4 Kanälen
Speichererweiterung um 1.024 KW 229.410

PERIPHERIE SERIE 1100

lk Lochkartengeräte

* 0716-88 LKL 1000 47.476
* 0604-98 LKS 250 83.897

dr Drucker

* 0770-01 DRU 800/132 200.086
* 0770-03 DRU 1400/132 229.299
* 0770-05 DRU 2000/132 302.609
* 0776-01 DRU 760/136 116.380
* 0776-03 DRU 900/136 130.930
0776-05 DRU 1200/136 145.288

mb Magnetbandgeräte

ST f. Uniservo 14/16 98.883
LW Uniservo 16 78.270
LW Uniservo 14 46.160
ST f. Uniservo 30 121.961
LW Uniservo 30 87.920
LW Uniservo 32 GCR/PE 79.510
LW Uniservo 32 GCR/PE 90.160
LW Uniservo 36 GCR/PE 94.620
** ST f. Uniservo 22/24 (max. 8 LW) 196.030
incl. 2 LW Uniservo 22 120.193
* 2 LW Uniservo 22 (120/1600/9) 139.818
* 2 LW Uniservo 24 (200/1600/9)

**Anwendersoftware
s. CC SOFTWARE SELLER**

Bestellformular: letzte Seite

SPERRY DM/Kauf

Fortsetzung

pl Plattenspeicher

* 8430	PLA 100 MB (1 LW)	86.538
	Dual Access	7.498
* 8433	PLA 200 MB (1 LW)	111.228
	Dual Access	7.498
** ST f. 8450	(max 16 LW)	228.430
* 8450-98	PLA 674 MB (2 LW)	164.674
F 2718	Dual Access	8.601
dto. für 16 mal 8430/33 oder 8450		27.570
** F 2561	Erw. zur ST von	3.858
max. 32 x 8430/8433/8434/8450		
* 8470-98	PLA m. Festkopfbereich (+ 1.5 MB)	81.598
	Zusatz f. Zweifachzugriff	6.323
** ST f.8470/80 mit Zweikanalanschluß (1 ST bereits integriert bei 1100/70)		140.380
8480	PLA mit 4 LW:	
	1.964 MB Nettokapazität	241.350
8407	Magazindiskettensystem f. autom. Zufuhr und Ablage bis zu 20 Disketten	66.435

TANDEM COMPUTERS DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
NonStop					
- 1+	kl 2x1.1MB	2x128f	17	-	298.000
- II	typ 2x2 MB	2x128f	17	z 600	780.000
- TXP	gro 2x4 MB	4x264f	bel.	z 600	2 Mio
- TXP	max 4016x8MB	div.	bel.	div.	--

Leasing

60-M-L: ca. 2,19% des KP/Mt.

Wartung

ca. 0,7% des KP/Mt.

Systemsoftware

Betriebssystem "Guardian" jeweils pro CPU (max. 16 pro Syst.), mit Netzwerksoftware "Expand" für max. 225 Systeme

Relationale, verteilbare Datenbank
 "Encompass" mit Abfragesprache "Enform"
 Dialogmonitor "Pathway"
 Transaction Monitoring Facility

Die gesamte Betriebssoftware ist über Microcodelizenzen zu beziehen.

TANDEM COMPUTERS DM/Kauf

Fortsetzung

Programmiersprachen

TAL, COBOL 74
 FORTRAN 77
 EXTENDED BASIC

NonStop 1+ Paketsystem

2 Prozessoren mit je 1.1 MB
 1 Magnetband 45 ips incl. ST
 2 Platten a/ 128 MB incl. ST (Dual-ported)
 17 asynchrone Anschlüsse
 1 Konsol-Bildschirm
 Ferndiagnose
 autom. Wiederanlauf
 Betriebssystem "Guardian"
 Datenmanagementsystem "Encompass" 298.000

weiterer Prozessor mit 1.1 MB Hauptspeicher 123.195

NonStop II Paketsystem

2 Prozessoren mit je 2 MB
 1 Magnetband 45 ips + ST
 2 Platten a/ 128 MB + ST
 Systemkonsole
 Diagnoserechner OSP
 autom. Wiederanlauf
 Betriebssystem "Guardian"
 Datenmanagementsystem "Encompass"
 COBOL-Compiler 685.000

weiterer Prozessor mit 2 MB Hauptsp. 255.360

Drucker, DFÜ, weitere Hardware AA
 Plattenspeicher für 80, 160, 300, 600 MB AA

NonStop TXP Paketsystem

2 Prozessoren mit je 2 MB
 1 Magnetband 45 ips + ST
 Systemkonsole
 Diagnoserechner OSP
 autom. Wiederanlauf 887.000

weiterer Prozessor mit 2 MB Hauptsp. 365.000

TAYLORIXDM/Kauf
*******System 11****System 11/M1**

ZE 256 KB (max. 4096 KB)
 serielle Schnittstelle
 für 2 BA oder Drucker
 2 x 5 1/4" Floppy a/ 400 KB
 1 x 5 1/4" Winchester 11 MB netto 24.900

System 11/M2

ZE 256 KB (max. 4096 KB)
 serielle Schnittstelle
 für 2 BA oder Drucker
 2 x 5 1/4" Floppy a/ 400 KB
 1 x 5 1/4" Winchester 28 MB netto 28.900

System 11/23 B

ZE 256 KB
 2 x serielle Schnittstelle
 2 x 10.4 MB (W/W) 30.610

System 11/M3

ZE 256 KB (max. 4096 KB)
 serielle Schnittstelle
 für 2 BA oder Drucker
 1 x 5 1/4" Winchester a/ 28 MB netto
 1 x 1/4" Streamer 46 MB netto 36.400

System 11/M4

ZE 256 KB (max. 4096 KB)
 serielle Schnittstelle
 für 2 BA oder Drucker
 2 x 5 1/4" Winchester a/ 28 MB netto
 1 x 1/4" Streamer 46 MB netto 44.400

System 11/M5

ZE 256 KB
 2 x serielle Schnittstelle
 1 x 10.4 MB netto Wechselplatte
 1 x 85 MB Festplatte (formatiert) 58.190

Betriebssystem

für Modelle 3. + 6. 8.660
 für Modelle 1., 2., 4. + 5. 2.400

AUSBAU/PERIPHERIE System 11

256 KB 6.800
 Display-Arbeitsplatz 11 o. 22 1920 Z 6.200
 Display-Arbeitsplatz 411 1920 Z 4.600
 Schnittstelle f. 4 weitere BA oder
 Drucker (3.-6 bzw. 7-10. AP) 3.950
 Nadeldrucker (Korrespondenzdrucker)
 DR 24 240 Z/s
 incl. Schönschrift bei 30 Z/s 6.500
 Nadeldrucker DRS 250 250 Z/s 6.100
 Nadeldrucker DRH 120 120 Z/s 2.300

System 11/24, 44

AA

TELEFILEDM/Kauf
*******Wartung (jährl.)**

7 % des VP für die Elektronik
 12 % des VP für Mechanik
 Wartung auch für Front-End Fremdgeräte

T25**Desk Top Main Frame**

voll kompatibel mit T80-Serie.
 1 Processor (32-Bit)
 mit 1 MB Hauptspeicher
 40 MB Winchester
 Nadel-Schönschreibdrucker
 16 V.-24-Leitungen
 Ethernet ca. 300.000
 Drucker, Band, Platten AA
 Multibus, Hi-Res-Graphik AA

T82**Einstiegsmodell:**

1 Processor mit 1 MB Hauptspeicher
 2 x 300 MB Wechselplatte
 300 ZI/M Drucker
 Bildschirm 750.000

T85**typische Prozesskonfiguration:**

1 Prozessor mit 2 MB Hauptspeicher
 4 x 300 MB Wechselplatte
 300 ZI/M Drucker
 24 Bildschirme 2.217.125

T89**typische Großkonfiguration:**

4 Prozessoren mit
 shared 8 MB Hauptspeicher
 (4 Bänke interleaving)
 8 x 300 MB Wechselplatten
 Laserdrucker 12 Seiten/M
 64 Terminals (max. 256) 6.454.478

Rechnerarchitektur:

Memory Centered, d.h. die CPU's und
 I/O-Prozessoren und Multiplexer sind
 radial an den Speicherbänken angeschlossen,
 damit keine CPU-Behinderung durch I/O.
 Bei Multiprozessoren bringt jeder Prozessor
 +100 % Leistung (statt +30 % bei Master-Slave).

FAIL-SAFE bei T86-T89 durch
 anonymous processing und
 REPRO-System (recovery processor).
 Quasi-Fail-Safe bei T25/T82/T85 durch REPRO.

TELEFILE
Fortsetzung

DM/Kauf

CPU:

32-Bit Mainframe. Emuliert
Sigma 5-6-7-9. Bis 4 CPU's pro
Memory-Block. Bis 128 Interrupt-Level.
2-fach-Bus zu den Memory Bänken.
Decimal+Floating Point
Hardware. Microcode Firmware
(z.B. Fortran Library).
MIPS-Raten: T89=2.025.

Memory:

MOS-Technologie: 1-16 MB,
1-4-fach Interleaving,
Breite 1-4x32 Datenbit.
Aufwendige Fehlerkorrektur mit
Rückschreiben. On-Line Fehlerdiagnose
am Board! Bis 12 Ports (Radialanschl.
f. CPU's u. MIOP's) pro Bank.
Zyklus 188nsec.
Bandbreite 10-40 MB/s.

I/O:

intelligenter Multiplexor MIOP.
1.2 MB/s Multiplex-Mode,
2.4 MB/s Burst-Mode.
16 Kanäle/MIOP. 2-fach-Bus zu den
Memory-Bänken. Memory-Memory Move.
Ethernet, Multibus

Peripherie

Zeilen- und Laserdrucker,
Wechselplatten, Winchesterplatten,
Magnetbänder, Prozess-Interfaces,
Terminals, PC's, Nadeldrucker

Betriebssysteme und Anwendersoftware**TCP-R:**

Betriebssystem für komplexe Real
Time-Datenerfassung und Prozess-
Steuerung.

TCP-V:

Umfassendes Multi-User Betriebssystem
mit virtueller Speicherverwaltung und
5 Betriebsarten im concurrent mode:
- Multiprogramm Batch
- Remote Batch
- Time-Sharing
- Transaction Processing
- Real Time

TELEFILE
Fortsetzung

DM/Kauf

Sprachen und Programmiersysteme

ANS COBOL
extended FORTRAN-IV und FORTRAN-77
APL, BASIC,
Pascal, META-Symbol,
FLAG, RPG,
1400-Simulator,
TELE-DMS Datenbank m. Maskengeneratoren,
SL-1, GPDS, TEXT, EDIT
und viele weitere Systeme.

AD-10

Array Processor
5 Prozessoren
10 Mio Worte I/O
30 Mio Operationen/Sekunde
50 nanosec Zugriffszeit
auf 1 Mio Worte Daten
Als Zusatzprozessor zur T80-Serie.

AA

T2000

MS-DOS PC mit
Intel's 80186 Mikroprozessor
baugleich zum Tandy-2000
Echter 16-Bit Rechner
(etwa 3-fache Geschwindigkeit gegen
vergleichbare 16-Bit-PC's mit
8-Bit I/O)
Vornehmlich als PC zum Anschluß
an T80-Rechner.

AA

TEXAS INSTRUMENTS DM/Kauf
*****=====
Konfigurationsübersicht

Mdell	ze (KB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
===== Serie	kl	512	18f+ nb	1 m 150	76.100
600	typ	512	80f+ 16w	4 m 150	113.200
	gro	2048	2x80+ nb	14 z 300	306.550
===== Serie	kl	512	43f+ nb	2 m 150	133.250
800	typ	768	2x80w	7 z 300	213.100
	gro	2048	4x300w	22 z 600	538.250

=====
Programmiersprachen

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

Serie 600

Mehrplatzsysteme
max. Hauptspeicher 2 MB
ZE-Preise ohne BS-Terminal

S 661

CPU: 990/10A, 512 KB
integrierte Schnittstelle
80 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 84.850

S 671

wie S 661, jedoch
18 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 66.000

S 672

wie S 661, jedoch
43 MB Festplatte + Magnetbandkassette 67.350

S 680

wie S 661, jedoch
2 x 80 MB Wechselplatte 137.250

S 682

wie S 661, jedoch
1 x 80 MB Wechselplatte +
1 x 1600 BPI Magnetbandgerät 127.250

TEXAS INSTRUMENTS DM/Kauf

Fortsetzung

Serie 800

Hochleistungssystem
max. Hauptspeicher 2 MB
ZE-Preise ohne BS-Terminal

S 861

CPU: 990/12, 512 KB, 4 KB Cache,
80 MB (F) + 16 MB (W)-PLA 129.900

S 872

wie S 861, jedoch
43 MB Festplatte +
Magnetbandkassette (14.5 MB) 112.400

S 880

wie S 861, jedoch
2 x 80 MB Wechselplatte 172.250

S 882

wie S 861, jedoch
1 x 80 MB Wechselplatte +
1 x 1600 BPI Magnetbandgerät 162.250

S 884

wie S 861, jedoch
2 x 300 MB Wechselplatte 235.250

S 886

wie S 861, jedoch
1 x 300 MB Wechselplatte +
1 x 1600 BPI Magnetbandgerät 202.500

AUSBAU/PERIPHERIE 600, 800**Serie 600/800**

dr	810 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	6.200
	850 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	2.150
	855 RO	Matrixdrucker 150 Z/s	3.518
	LP 300	Zeilendrucker 300 ZI/M	27.000
	LP 600	Zeilendrucker 600 ZI/M	37.000
bs	VDU-Erw.	Bildschirmterminal 1920 Z	5.150
	911 VDT	Bildschirmterminal mit Tastatur, Kabel u. Controller	7.950
ze		Speichermodul 256 KB	6.900
		Speichermodul 512 KB	13.800
		Speichermodul 768 KB	20.700
		Speichermodul 1024 KB	27.600
pl		verschiedene Massenspeicher	A/

TRIUMPH-ADLER DM/Kauf

Konfigurationsübersicht TA 1600

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
1600/10	typ 64	2x0.28	1	m 120	12.880
1600/25	kl 256	2x1.0	1	m 250	26.000
	typ 256	12f+ 1.0	3	m 250	49.800
	gro 384	50 f/w	4	m 250	73.700
1600/35	kl 256	50 f/w	1	m 250	58.700
	typ 384	50 f/w	4	m 250	85.400
	gro 512	2x50 f/w	8	m 250	146.500
1600/38	kl 256	32 f/w	1	m 250	78.700
	typ 512	2x32 f/w	4	m 250	115.900
	gro 2 M	6x80 w/w	12	m 250	450.000

TA 1600

Systemsoftware

Betriebssystem TAXO	Mt.	200
COBOL-Compiler	Mt.	80

TA 1600/38-4 Mehrplatz-Dialogcomputer

ga	ZE 256 KB	
	Magnetplatten-LW 80/80 MB (W/W)	
	Bildschirmarbeitsplatz 2000 Z (max.10)	
	Matrixdrucker 250 Z/s	
	incl. Controller	121.900

TA 1600/38-5 Mehrplatz-Dialogcomputer

ga	256 KB	
	F/W-Platte, 2x25 MB (8")	
	Display 2000 Z incl. T. (max.10)	
	Matrixdrucker 250 Z/s	76.700
se	zus. PLA 2 x 25 MB (F/W)	27.300

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
bs	Bildschirmarbeitsplatz (lokal)	6.900
	Remote-Controller für BSA	1.300
dr	Matrixdrucker 250 Z/s (lokal)	5.800
	Matrixdrucker 180 Z/s	2.300
	Zeilendrucker 300 Z1/M	27.500
pl	1. Disketten-LW 1 MB	8.500
	(incl. Controller)	
	2. Disketten-LW	4.000
	DFV (BSC)-Controller	5.500
	Magnetplattenlaufwerk 2x80 MB (W/W)	80.000

VICTOR TECHNOLOGIES DM/Kauf

Konfigurationsübersicht

Modell	ze	Plattensp.	bs	dru	Preis
	(KB)	(MB)			(DM)
SIRIUS I	kl 128	2x 0.6	1	nein	9.995
	typ 256	10f+ 1.2	1	nein	16.995
	gro 896	20f+ 1.2	1	nein	34.435

SYSTEMSOFTWARE

Preise incl. Lizenz für:
MS-DOS Betriebssystem
CP/M-86 Betriebssystem
MS-BASIC Interpreter

SIRIUS I

ga	16 bit Microprozessor (INTEL 8088)	9.995
	128 KB RAM-Speicher (max. 896 KB)	
	2 Disketten-LW a/ 600 KB	
	12"-Bildschirmereinheit + T.	
	Codec Analog/Digital Sprachumwandler	
	Anschlüsse:	
	2 Parallel-Schnittstellen	
	2 Serielle Schnittstellen (V 24)	
	4 interne Systembusanschlüsse	

AUSBAUSTUFE 1

	wie oben, jedoch mit 256 KB RAM und	
	2 Disketten-LW a/ 1.2 MB	13.995

AUSBAUSTUFE 2

	wie oben, jedoch mit 256 KB RAM,	
	1 Disketten-LW a/ 1.2 MB zzgl.	
	Winchesterplatte 10.6 MB (F)	16.995

AUSBAU/PERIPHERIE SIRIUS

ze	Speichererweiterung 128 KB	995
	Speichererweiterung 256 KB	1.795
	Speichererweiterung 384 KB	2.695
	Z-80 Karte incl. CP/M-80	1.500
	8087-Arithmetik-Prozessor	2.180
pl	Nachrüstset für Audio-Eingabe	950
	Winchesterplatte 10 MB (F) extern	12.950
dr	Matrixdrucker 160 Z/s (schnell) od.	
	40 Z/s (Schönschrift)	2.980
	Traktor f. Endlosformulare	290
	Typenraddrucker 40 Z/s	4.895
	Traktor f. Endlosformulare	495
	Einzelblatt teinzug	1.150
	Doppelblatt teinzug	1.990

Anwendersoftware

s. CC SOFTWARE SELLER

Bestellformular: letzte Seite

WANG **DM/Kauf**

Konfigurationsübersicht

Modell	ze (kB)	Plattensp. (MB)	bs	dru	Preis (DM)
VS-45	typ 512	90 f/w	4	m 120	131.570
VS-85	kl 1024	2x75 w	8	m 120	358.320
	typ 1024	2x288 w	16	z 250 m 120 z 250	435.940
VS-100	typ 2048	2x288 w	32	m 120	693.000
				z 600	

Miete incl. Wartung

1-J-V: ca. 4.7 % des KP/Mt.
 3-J-V: ca. 4.15 % des KP/Mt.
 5-J-V: ca. 3.30 % des KP/Mt.

SYSTEM VS

Programmiersprachen

ANSI-COBOL, Basic, RPG II,
 Assembler, Procedure

Systemsoftware

Betriebssystem + 1. Compiler		OB
zus. Compiler	je	Mt. 280
Text-Software		Mt. 468
ADMS, DMS		
Utilities/Dienstprogramme		OB

DFÜ-Möglichkeiten

TTY-Schnittstelle;
 div. IBM-Prozeduren;
 MAILWAY

VS 25-8A

CPU 512 KB, 1.2 MB Diskette,	
Festplatte 34 MB	69.000
Speichererweiterung auf 768 KB	8.800
Speichererweiterung auf 1024 KB	14.700
Festplattenerweiterung auf 68 MB	20.700

VS 45-8X

CPU 512 KB, 1.2 MB Diskette	
Anschluß aller Platten möglich	71.800

VS 45-8A

CPU 512 KB, 1.2 MB Diskette	
34 MB Festplatte	91.100

VS 45-8C

CPU 512 KB, 1.2 MB Diskette	
68 MB Festplatte	110.400
Speichererweiterung auf 768 KB	8.800
Speichererweiterung auf 1024 KB	14.700

WANG **DM/Kauf**

Fortsetzung

VS 85-1

CPU 1024 KB	
Ergo 2 - Archivarbeitsplatz	
16 serielle Anschlüsse	173.900
32 KB Cache Memory	20.700
Speichererweiterung um 1 MB (max. Ausbaufähigkeit 4 MB)	33.100

VS 100

Zentraleinheit 1024 KB	250.600
Speichererweiterung 1024 KB (max. 128 Terminals) (max. 4.6 MB PLA) (max. 8 MB ZE)	36.200

PERIPHERIE VS - SYSTEME

bs 4205	BSA f. Datenverarbeitung	6.990
4230	BSA f. Daten- und Textverarbeitung (kombin.)	10.900
4220	Remote-BSA	12.200
Alle 4200-BSA sind zum Wang-PC aufrüstbar !		
Archiv-Arbeitsplätze mit Disketten- station je nach Typ 22.900 - 26.500		

dr Drucker

5535	Drucker 200 Z/s, 132 Z/ZI	12.300
5533	Drucker 120 Z/s, 120 Z/ZI	9.600
5573	DRU 250/132	24.900
5574	DRU 600/132	34.100
5575	DRU 1100/132	78.900
6581 W	Typenrad-DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	13.700
6581 WC	Typenrad-DRU 40 Z/s, 132 Z/ZI	19.100
LPS-12V	Laser Printing System 12 Seiten (A4) pro Minute	65.500

mb Magnetbandgeräte

2209 V	MBE 1600 BPI/9-Sp.	36.000
2209 V2	MBE 800/1600 BPI/9-Sp.	38.800
2209 V3	MBE 800 BPI/7-Sp.	36.000
2219V-1	MBE 1600/6250 BPI	138.200
2219V-3	MBE 600/1600/6250 BPI	152.300
2529V	MB-Kassetten (14 MB) (nur für VS 25 + 45)	12.300

pl Plattenspeicher

2265 V1	PLA 75 MB (W)	33.100
2265 V2	PLA 288 MB (W)	49.700
2280 V3	PLA 90 MB (F/W)	35.900
2265V-3	PLA 640 MB (F)	77.300

Hersteller-Anschriften

AEG-TELEFUNKEN

Bücklestr. 1-5
7750 Konstanz
Tel. 07531/860

BURROUGHS

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

CTM

Max-Stromeyer-Str. 37
7750 Konstanz
Tel. 07531/8020

DATA GENERAL

Am Kronberger Hang 3
6231 Schwalbach/Ts.
Tel. 06196/80500

DATAPoint

Rennbahnstr. 72-74
6000 Frankfurt
Tel. 0611/67830

DIGITAL EQUIPMENT

Freischützstraße 91
8000 München 81
Tel. 089/95910

ERICSSON**Information System GmbH**

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

ERICSSON**Händler-Vertrieb GmbH**

Holderäckerstr. 35
7000 Stuttgart 31
Tel. 0711/83620

Hersteller-Anschriften

GENERAL AUTOMATION

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

HERZKE

Postfach 209
5470 Andernach
Tel. 02632/492049

HEWLETT PACKARD

Berner Str. 117
6000 Frankfurt/M. 56
Tel. 0611/50041

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

INTERTECHNIQUE

Walpodenstr. 10
6500 Mainz
Tel. 06131/234661

KIENZLE

Postfach 1640
7730 Villingen
Tel. 07721/861

LOGICAL MACHINE

Frankfurter Str. 462
5000 Köln 90
Tel. 02203/28081

Hersteller-Anschriften

M.A.I.

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

MICRODATA

Hahnstr. 70
6000 Frankfurt/M.
Tel. 0611/664160

MDS

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

NCR

Ulmer Str. 160
8900 Augsburg
Tel. 0821/4051

ND DIETZ

Solinger Straße 9
4330 Mülheim 13
Tel. 0208/48441

NIXDORF

Fürstenallee 7
4790 Paderborn
Tel. 05251/3001

PERKIN-ELMER

Data Systems
Seidlstraße 8
8000 München 2
Tel. 089/558391

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

RC COMPUTER

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

HERSTELLER-ANSCHRIFTEN

SIEMENS

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

SIRIUS COMPUTER

s. VICTOR

SPERRY

Finkenweg
6231 Sulzbach/Ts.
Tel. 06196/7001

TANDEM COMPUTERS

Berner Str. 34
6000 Frankfurt 56
Tel. 0611/5007-1

TAYLORIX

Zazenhäuserstr. 106
7000 Stuttgart 40
Tel. 0711/82090

TELEFILE**COMPUTER PRODUCTS**

Bülowstr. 27
8000 München 80
Tel. 089/983671

TEXAS INSTRUMENTS

Haggertystraße 1
8050 Freising
Tel. 08161/801

TRIUMPH-ADLER

Fürther Straße 212
8500 Nürnberg
Tel. 0911/322-0

VICTOR

Technologies
Sontraer Str. 18
6000 Frankfurt 61
Tel. 0611/410223

WANG

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