

Heinrich Dietz · Mühleweg 11 · D-7412 Eningen u. A.

Universität Stuttgart
Institut für Informatik
z. H. Frau W. S.
Azenbergstraße 12

7000 Stuttgart

Ihr Zeichen

Ihr Schreiben vom

Unser Zeichen

Tag

VS/Herrmann/D

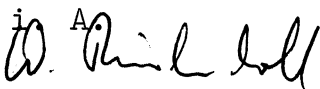
17. April 1979

Sehr verehrte Frau S

vielen Dank für Ihr Interesse am DIETZ 621 Computer-System.

Wie während Ihres Besuches auf der "DIDACTA '79" besprochen
senden wir Ihnen anbei ein Angebot über mehrere Rechner-Systeme,
wie sie für Ausbildungszwecke eingesetzt werden könnten. Ganz
besonders möchten wir Sie auf die Systeme in Pos. 3.1.1 und 3.1.2
hinweisen.

Mit freundlichen Grüßen
DIETZ COMPUTER SYSTEME
Geschäftsstelle Stuttgart



W. Reinkendorff

Anlage

A N G E B O T Nr. 67-79-S1471/Hm

VS/Herrmann/D
17. April 1979

über ein

DIETZ 621 Computer-System
für Ausbildungszwecke

Universität Stuttgart
Institut für Informatik
Azenbergstraße 12

7000 Stuttgart

I N H A L T S V E R Z E I C H N I S

	Seite
1. Systembeschreibung	3
2. Konfigurator für DIETZ-Systeme	4
3. Hardware	
- Basis-Systeme	5 - 11
- System-Erweiterungen	12 - 13
4. Software	14 - 15
- Betriebssystem	
- Programmiersprachen	
- Vorläufige Liste der Programmier- beispiele (in C-BASIC)	
5. Dienstleistungen	16 - 17
- Inbetriebsetzung	
- Wartung	
- Schulung	
- Systemunterstützung	
6. Preiszusammenstellung (Beispiel)	18
- Timesharing-System	
- Wartung	
7. Konditionen	19

1. SYSTEMBESCHREIBUNG

Alle DIETZ 621-Systeme sind plattenunterstützte Rechner-Systeme und bestehen aus einer Zentraleinheit (621 MC, 621 X1 oder 621 X2), aus einem oder mehreren Plattenspeichern mit 256 KB, 2.4 MB- oder 9.6 MB-Plattenkapazität und mindestens einem Ein-/Ausgabe-Terminal. Die Speichergrundausrüstung von 32 KB kann auf 48 KB (621 MC, 621 X1) bis 256 KB (621 X2) erweitert werden.

Die Systeme mit der 2.4 MB- und der 9.6 MB-Platte enthalten zusätzlich eine Floppy-Disk mit 256 KB als "Schülerplatte" und beim 621 D-System zur Datensicherung. Unter Verzicht auf diese Funktionen kann die Platte entfallen.

Als Ein-/Ausgabegerät steht entweder ein druckendes Gerät (30 Z/s) oder ein Bildschirm zur Verfügung. Das Bildschirm-Gerät verfügt über einen entspiegelten 16"-Bildschirm, der durch seine Größe für den Unterricht besonders geeignet ist und mit einem Video-Ausgang für deutsche Fernsehgeräte ausgestattet werden kann.

Als Drucker bietet DIETZ Serialdrucker von 100 Z/s und 200 Z/s und Zeilendrucker von 200, 300 und 600 Zl/min an.

Die Programmiersprache BASIC steht als Interpreter und Compiler, die Sprache C-BASIC als Interpreter, die Sprachen FORTRAN und PASCAL als Compiler zur Verfügung. Alle Sprachen können im Mehrbenutzer-Betrieb auch gemischt benutzt werden.

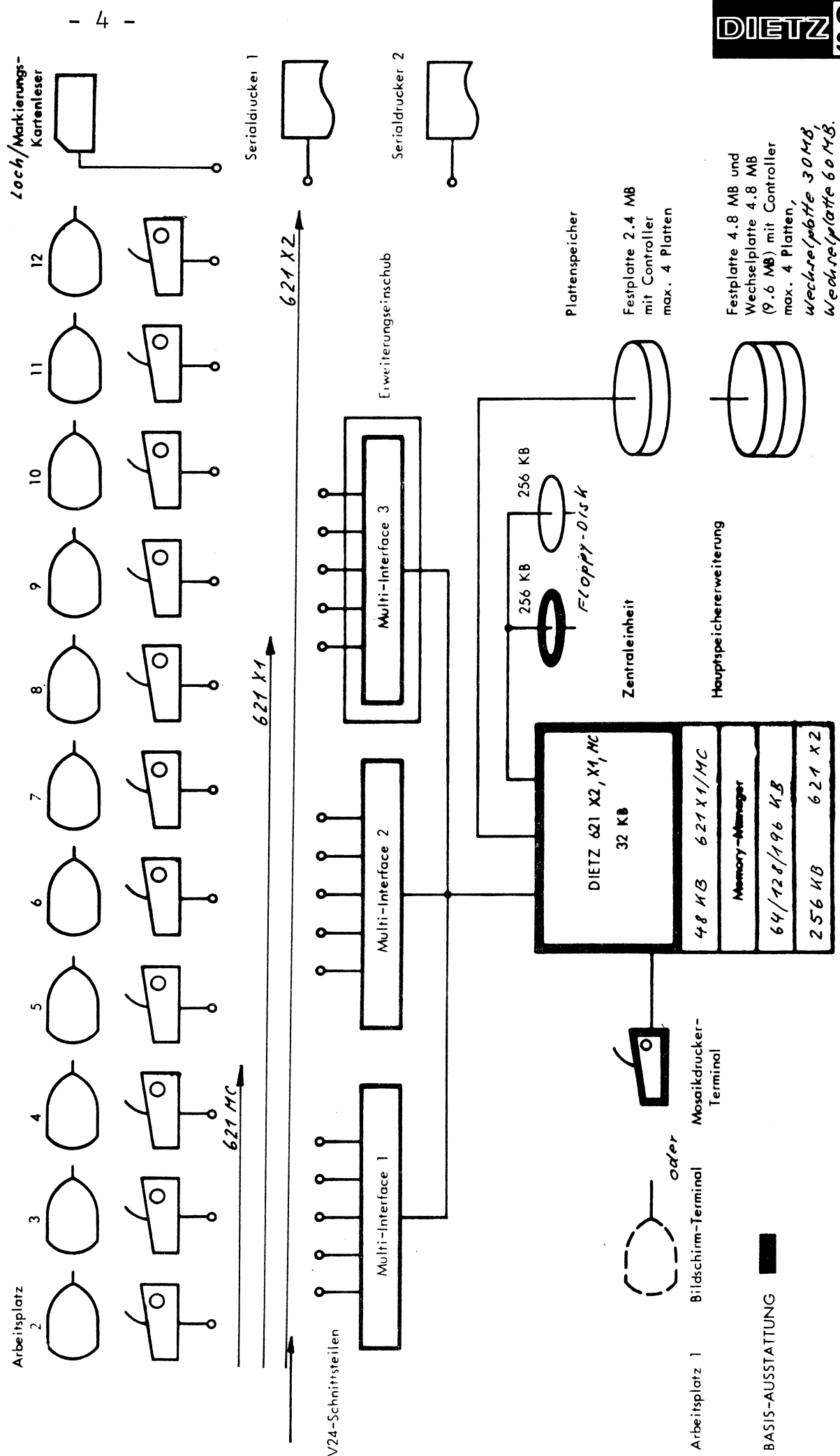
C-BASIC wird von DIETZ für die kommerzielle Datenverarbeitung eingesetzt, da es sich durch die gegenüber BASIC verbesserte Ein-/Ausgabe und Dateiverwaltung hierfür besonders eignet. Schulverwaltungsprogramme sind ebenfalls in C-BASIC programmiert.

Der von DIETZ entwickelte und in die Dialog-Umgebung des DIETZ 621-Compilersystems integrierte PASCAL-Compiler entspricht dem in FEoLL von Professor Brunnstein veröffentlichten Sprachvorrat. Er versteht deutsche und englische Schlüsselwörter.

Der Compiler ist seit Beginn des Jahres 1978 in einer vom Aufbau und Dialogverhalten dem BASIC-Interpreter ähnlichen Version verfügbar. Es ist ein Speicherausbau von 48 KB ausreichend für 4 bis 6 gleichzeitige Benutzer.

Ein wesentlicher Bestandteil einer elektronischen Datenverarbeitungsanlage ist das Betriebssystem. Das DIETZ-621-Betriebssystem XOS ist modular aufgebaut und ist für Echtzeit- und Mehrbenutzer-Betrieb ausgelegt. Es unterstützt die gesamte Standard-Peripherie des Systems sowie den Dialog zwischen Mensch und Maschine vom kleinsten bis zum maximalsten Systemumfang.

Detaillierte Angaben über die Software-Leistung sind in unseren Beschreibungen enthalten, die alle in deutscher Sprache verfügbar sind.



3. HARDWARE

3.1 Basis-Systeme

3.1.1 1 DIETZsystem 621 MC A

Plattenorientiertes Computersystem
umfassend:

- Zentraleinheit M 621
mit:
 - 621 MY-Prozessor
 - 2 KByte MOS-Registerspeicher
 - 16 Ebenen mit je 128 Byte
 - Universal-Register
 - Netzausfallschutz, Echtzeituhr,
 - Bootstrap-ROM
 - Routine-Bedienungsfeld, Konsol-
geräte-Interface
- 32 KByte Hauptspeicher (MOS)
- Kleinplattenspeicher 3402
(Floppy-Disk)
mit:
 - Interface
 - Doppellaufwerk mit jeweils
 - 256 KByte
 - mittlere Zugriffszeit 243 ms
 - Transferrate ca. 25 KByte/s
- Konsolgerät 5423
 - Bildschirm-Terminal
 - mit 16"-Monitor und beweglicher
 - Tastatur
 - 25 Zeilen mit je 80 Zeichen
 - 96 Charaktere (ASCII)
 - V24-Schnittstelle
 - Netz- und Datenkabel (5 m)
 - Tischgerät
- Schreibtischgehäuse

Preis Pos. 3.1.1

DM 27.680,--

Software: Siehe Seite 14 + 15

3.1.2 1 DIETZsystem 621 MC B

Plattenorientiertes Computersystem
umfassend:

- Zentraleinheit M 621
mit:
621 MY-Prozessor
2 KByte MOS-Registerspeicher
16 Ebenen mit je 128 Byte
Universal-Register
Netzausfallschutz, Echtzeituhr,
Bootstrap-ROM
Routine-Bedienungsfeld, Konsol-
geräte-Interface
- 48 KByte Hauptspeicher (MOS)
- Kleinplattenspeicher 3402
(Floppy-Disk)
mit:
Interface
Doppellaufwerk mit jeweils
256 KByte
mittlere Zugriffszeit 243 ms
Transferrate ca. 25 KByte/s
- 2 Bildschirm-Terminal 5423
mit 16"-Monitor und beweglicher
Tastatur
25 Zeilen mit je 80 Zeichen
96 Charaktere (ASCII)
V24-Schnittstelle
Netz- und Datenkabel (5 m)
Tischgerät
- Serial-Drucker 4203
mit:
Nadeldruckwerk 100 Z/s, 132 Z/Zeile
Zeilenpuffer
64 Charaktere (ASCII)
Parallel-Schnittstelle, Tischgerät,
einschließlich Interface und
Datenkabel 5 m
- Loch/Markierungskarten-Leser 2103
Stapelleser, optisch
für 80spaltige Lochkarten
manuell umschaltbar für
80spaltige Markierungskarten
285 Karten/min, Hopper/Stacker 500 Karten
Tischgerät, einschließlich Interface
und Datenkabel 5 m
- Schreibtischgehäuse

Preis Pos. 3.1.2

DM 57.470,--

3.1.3 1 DIETZsystem 621 B0

Plattenorientiertes Computersystem
umfassend:

- Zentraleinheit M 621
mit:

621 MY-Prozessor
2 KByte MOS-Registerspeicher
16 Ebenen mit je 128 Byte
Universal-Register
Netzausfallschutz, Echtzeituhr,
Bootstrap-ROM
Routine-Bedienungsfeld, Konsol-
geräte-Interface

32 KByte Hauptspeicher (MOS)

mit 6 freien Steckplätzen
- Kleinplattenspeicher 3402
(Floppy-Disk)
mit:

Interface
Doppellaufwerk mit jeweils
256 KByte
mittlere Zugriffszeit 243 ms
Transferrate ca. 25 KByte/s
- Systemschrank
19"/24 Höheneinheiten
550 mm breit, 950 mm tief,
1350 mm hoch

mit abnehmbaren Seiten- und
Rückwänden,
zentrale Netzeinspeisung,
Lüfter
Kunststoff schwarz,
Leichtmetall eloxiert
- Konsolgerät 4101

Drucker-Terminal mit Tastatur
30 Z/s, 132 Z/Zl
96 Charaktere (ASCII)
V24-Schnittstelle
Netz- und Datenkabel (5 m)
Standgerät

Preis Pos. 3.1.3

DM 34.500,--

Software: Siehe Seite 14 + 15

3.1.4 1 DIETZsystem 621 B1

Plattenorientiertes Computersystem
umfassend:

- Zentraleinheit 621 X1
mit

621 X-Prozessor
2 KByte MOS-Registerspeicher
16 Ebenen mit je 128 Byte Universal-Register
Netzausfallschutz, Auto-Restart,
Echtzeituhr, Bootstrap-ROM
Routine-Bedienungsfeld, Konsol-
geräte-Interface

32 KByte Hauptspeicher (MOS)
- Kleinplattenspeicher 3402
(Floppy-Disk)
mit

Interface
Doppellaufwerk mit jeweils
256 KByte
mittlere Zugriffszeit 243 ms
Transferrate ca. 25 KByte/s
- Systemschrank
19"/32 Höheneinheiten
550 mm breit, 950 mm tief,
1700 mm hoch

mit abnehmbaren Seiten- und
Rückwänden, zentrale Netz-
einspeisung, Lüfter,
Kunststoff schwarz, Leichtme-
tall eloxiert
- Konsolgerät 4101

Drucker-Terminal
mit Tastatur
30 Z/s, 132 Z/Zl
96 Charaktere (ASCII)
V24-Schnittstelle
Netz- und Datenkabel (5 m)
Standgerät

Preis Pos. 3.1.4

DM 38.500,--

Software: Siehe Seite 14 + 15

3.1.5 1 DIETZsystem 621 E1

Plattenorientiertes Computer-
system
umfassend:

- Zentraleinheit 621 X1
mit:

621 X-Prozessor
2 KByte MOS-Registerspeicher
16 Ebenen mit je 128 Byte
Universal-Register
Netzausfallschutz, Auto-Restart,
Echtzeituhr, Bootstrap-ROM
Routine-Bedienungsfeld, Konsol-
geräte-Interface

32 KByte Hauptspeicher (MOS)
- Plattenspeicher-Subsystem
mit:

1 Laufwerk 3512 mit
1 Festplatte 4,8 MByte und
1 Wechsellplatte 4,8 MByte
mittlere Zugriffszeit 51 ms
Transferrate 312 KByte/s
einschl. DMA-Controller
- Systemschrank
19"/32 Höheneinheiten
550 mm breit, 950 mm tief,
1700 mm hoch
mit abnehmbaren Seiten- und
Rückwänden, zentrale Netz-
einspeisung, Lüfter,
Kunststoff schwarz, Leicht-
metall eloxiert
- Konsolgerät 4101

Drucker-Terminal mit Tastatur
30 Z/s, 132 Z/Zl
96 Charaktere (ASCII)
V24-Schnittstelle
Netz- und Datenkabel (5 m)
Standgerät

Preis Pos. 3.1.5

DM 55.500,--

Software: Siehe Seite 14 + 15

3.1.6 1 DIETZsystem 621 F2

Plattenorientiertes Computersystem
umfassend:

- Zentraleinheit 621 X2
mit:

621 X-Prozessor
Memory-Manager
2 KByte bipolarer Registerspeicher
16 Ebenen mit je 128 Byte Universal-Register
Netzausfallschutz, Auto-Restart,
Echtzeituhr, Bootstrap-ROM
Routine-Bedienungsfeld, Konsol-
geräte-Interface

64 KByte Hauptspeicher (MOS)
- Plattenspeicher-Subsystem
in getrenntem Standgehäuse für
jeweils 2 Laufwerke
(559 mm breit, 914 mm tief,
914 mm hoch)
mit:

1 Laufwerk 3521

1 Wechselplattenstapel 30 MioByte

mittlere Zugriffszeit 38,3 ms
Transferrate max. 1,2 MByte/s
einschl. DMA-Controller
- Systemschrank
19"/32 Höheneinheiten
550 mm breit, 950 mm tief,
1700 mm hoch

mit abnehmbaren Seiten- und
Rückwänden, zentrale Netz-
einspeisung, Lüfter,
Kunststoff, schwarz, Leicht-
metall eloxiert
- Konsolgerät 4101

Drucker-Terminal
mit Tastatur
30 Z/s, 132 Z/Zl
96 Charaktere (ASCII)
V24-Schnittstelle
Netz- und Datenkabel (5 m)
Standgerät

Preis Pos. 3.1.6

DM 83.500,--

Anmerkung:

Anstelle des Plattenstapels mit 30 MByte
Speicherkapazität kann ein Plattenstapel
mit 60 MByte eingesetzt werden.
Der Mehrpreis für Pos. 3.1.6 beträgt dann

DM 17.500,--

Software: Siehe Seite 14 + 15

3.2 Systemerweiterungen

3.2.1 1 Hauptspeichererweiterung

von 32 KByte auf 48 KByte
für Systeme

DM 2.500,--

von 64 KByte auf 128 KByte
für Systeme

DM 12.500,--

3.2.2 1 Mosaikdrucker-Terminal 4101

Mosaikdrucker mit Tastatur
30 Z/s, 132 Z/Zl
96 Charaktere (ASCII)
V 24-Schnittstelle
mit Netzkabel
Standgerät
einschließlich V24-Interface
und Datenkabel 5 m

DM 7.000,--*

3.2.3 1 Bildschirm-Terminal 5423

16"-Monitor
mit beweglicher Tastatur
25 Zeilen mit je 80 Zeichen
96 Charaktere (ASCII)
V24-Schnittstelle
mit Netzkabel
Tischgerät
einschließlich V24-Interface
und Datenkabel 5 m

DM 8.000,--*

3.2.4 1 Video-Ausgang für 5423

Deutsche Fernsehnorm

DM 600,--

3.2.5 1 Serial-Drucker 4203

mit

Nadeldruckwerk 100 Z/s, 132 Z/Zeile
Zeilenpuffer
64 Charaktere (ASCII)
Parallel-Schnittstelle
mit Netzkabel
Tischgerät
einschließlich Datenkabel 5 m

DM 8.900,--

* Anmerkung:

Die Preise für die Dialoggeräte Drucker 4101
und Bildschirm 5423 reduzieren sich je nach
Stückzahl um bis zu 20 % bei gleichzeitiger
Bestellung mit DIETZ 621-Rechner-System

3.2.6 1 Serial-Drucker 4211

mit

Nadeldruckwerk 200 Z/s, 132 Z/Zeile
Zeilenpuffer
2 Druckrichtungen
64 Charaktere (ASCII)
Parallel-Schnittstelle
mit Netzkabel
Tischgerät
einschließlich Datenkabel 5 m

DM 13.500,--

3.2.7 1 Mosaik-Zeilendrucker 4233

mit

Druckwerk 300 Zeilen/min,
132 Z/Zeile
Zeilenpuffer
64 Charaktere (ASCII)
steuerbarer Formularvorschub
Papiermagazin und -Ablage
Parallel-Schnittstelle
mit Netzkabel
Standgerät
einschließlich Datenkabel 5 m

DM 24.800,--

3.2.8 1 Loch/Markierungskarten-Leser 2103

Stapelleser, optisch
für 80spaltige Lochkarten
manuell umschaltbar für
80spaltige Markierungskarten
285 Karten/min
Hopper/Stacker 500 Karten
mit Netzkabel
Tischgerät
einschließlich Interface und
Datenkabel 5 m

DM 14.025,--

4. SOFTWARE

4.1 1 Basis-Software-Ausstattung

für DIETZsysteme 621
umfassend:

4.1.1 - Betriebssystem XOS

mit den Software-Moduln:

PRMA Prozeßverwaltung
REMA Betriebsmittelverwaltung
IOCS Ein-/Ausgabe-Steuer-System
FIAC Sektor-orientierter Platten-
datei-Zugriffs- und Verwaltungs-
modul
DIAL Dialog-Modul

sowie

Library-Routinen und
Dienstprogramme

4.1.2 - Text-Editor EDIREL zur Edition von Programmen im Quellcode

Die Lizenzgebühr für die Überlassung der
Basis-Software und für deren Nutzung
ausschließlich auf dem erworbenen System
ist mit dessen Kaufpreis abgegolten.

4.2 1 Programmiersprache (Sprachübersetzer)

4.2.1	Assembler MARS inkl. DEBUG-Testhilfe	DM	2.250,--
4.2.2	BASIC-Interpreter BASIC-I	DM	2.500,--
4.2.3	BASIC-Compiler BASIC-C	DM	2.750,--
4.2.4	BASEX-Interpreter BASEX-I	DM	3.000,--
4.2.5	BASEX-Compiler BASEX-C	DM	3.250,--
4.2.6	CAMBAS-Interpreter CAMBAS	DM	4.250,--
4.2.7	C-BASIC-Interpreter/Compiler C-BASIC	DM	5.500,--
4.2.8	FORTTRAN-Compiler FORTRAN	DM	3.500,--
4.2.9	Prozeß-FORTTRAN-Compiler P-FORTTRAN	DM	6.000,--
4.2.10	PASCAL Dialog-System PASCAL	DM	3.750,--

4.3 Vorläufige Liste der Programmbeispiele (in C-BASIC):

4.3.1 Bereich Mathematik (Grundlagen und Anwendung)

- lineare Gleichungen
- Zins, Zinseszins und stetige Verzinsung
- Tilidungsplan
- Abschreibungsvergleich
- Wertpapierrechnen
- Statistische Grundbegriffe
- Würfelspiel

4.3.2 Bereich Datenverarbeitung (Grundlagen und Anwendung)

- Zahlenumwandlung
- Sortierverfahren
- Tabellen
- Entscheidungstabellen

4.3.3 Bereich angewandte Organisation

- Kursbelegung in der Schule
- Rechnungsschreibung
- Lagerverwaltung
- Inventur

Anmerkung:

Es handelt sich hier um einen repräsentativen Auszug aus den zur Verfügung stehenden Programmbeispielen.

5. DIENSTLEISTUNGEN

Inbetriebsetzung

Das System wird am Aufstellungsort von DIETZ-Fachpersonal in Betrieb gesetzt, mit DIETZ-Testprogrammen überprüft und dem Benutzer betriebsbereit übergeben.

Anschluß, Inbetriebsetzung und Funktionsprüfung nicht zum Lieferumfang gehörender Teile des Gesamtsystems werden nur nach gesonderter Vereinbarung und gegen Berechnung der Kosten durchgeführt.

Zum Lieferumfang gehört 1 Satz technischer Unterlagen für Hard- und Software.

Alle Benutzeranleitungen und Sprachbeschreibungen sind in deutscher Sprache verfügbar.

Die Einweisung in die Handhabung des Systems wird in Ihrem Hause vorgenommen. Für jedes System ist üblicherweise 1 Tag vorgesehen. Die Teilnehmerzahl wird von Ihnen bestimmt. Diese Einweisung ist kostenlos.

Im Rahmen der Systemeinweisung werden Ihnen je Programmiersprache bis zu 60 Programmbeispiele unterschiedlichen Umfanges überlassen.

Wartung

Ab der betriebsbereiten Übergabe des Systems erfolgt dessen Wartung durch den DIETZ-Kundendienst zu festen monatlichen Wartungskosten; nach dem Ende der Gewährleistungsfrist erfolgt sie aufgrund eines getrennt abzuschließenden Wartungsvertrages. Sie umfaßt regelmäßige vorbeugende Wartung, laufende Betriebsbereitschaftsvorsorge und bevorzugte Behandlung von Störungsfällen mit vereinbarten Reaktionszeiten.

Die angegebenen Wartungspreise berücksichtigen die in den Schulen übliche, maximale jährliche Betriebsdauer der Systeme von 10 Monaten ebenso wie eine Minderbelastung der Systeme.

Die Preise sind Nettopreise pro Monat ohne Mehrwertsteuer.

Pos. 3.1.1	DIETZsystem 621 MC A	DM	250,--
Pos. 3.1.2	DIETZsystem 621 MC B	DM	480,--
Pos. 3.1.3	DIETZsystem 621 B0	DM	355,--
Pos. 3.1.4	DIETZsystem 621 B1	DM	380,--
Pos. 3.1.5	DIETZsystem 621 E1	DM	560,--
Pos. 3.1.6	DIETZsystem 621 F2	DM	790,--
Pos. 3.2.1	Speichererweiterung von 32 auf 48 KB	DM	25,--
Pos. 3.2.1	Speichererweiterung von 64 auf 128 KB	DM	110,--
Pos. 3.2.2	Mosaikdrucker-Terminal 4101	DM	66,--
Pos. 3.2.3	Bildschirm 5423	DM	66,--
Pos. 3.2.5	Serialdrucker 4203		
Pos. 3.2.6	Serialdrucker 4211	DM	146,--
Pos. 3.2.7	Mosaik-Zeilendrucker 4233	DM	254,--
Pos. 3.2.8	Markierungs/Lochkartenleser 2103	DM	157,--

Während der Gewährleistungszeit reduzieren sich die Kosten für die Wartung um 50 %.

Schulung

Mit dem Kauf des Systems erhält der Benutzer die Berechtigung zur kostenlosen Teilnahme einer Person am Kursus "XOS-Einweisung" im DIETZ-Schulungszentrum in Mülheim a.d. Ruhr (1 Schulungseinheit, 3 Tage).

Systemunterstützung

Zur Unterstützung und Beratung des Benutzers bei der Einführung des Systems stehen DIETZ-Spezialisten zur Verfügung. Im Umfang von diese Unterstützung durch den Kaufpreis des Systems abgegolten.

Weitere Systemunterstützung wird gegen Erstattung der Kosten zu den jeweils gültigen DIETZ-Kostensätzen gewährt.

Reisekosten und -spesen werden gesondert berechnet.

6. PREISZUSAMMENSTELLUNG (Beispiel)

6.1 Time-Sharing-System

1 Bildschirm-Terminal + 1 Ein-/Ausgabe-
Drucker-Terminal entspricht 2 Arbeitsplätzen

Pos. 3.1.1	DIETZsystem 621 MC A	DM	27.480,--
Pos. 3.2.2	1 Mosaik-Drucker-Terminal 4101	DM	7.000,--
Pos. 4.1.1	1 Betriebssystem TSOS/XOS	im Systempreis enthalten	
Pos. 4.2	1 Höhere Programmiersprache (z. B. Multi-User-BASIC- Interpreter)	DM	2.500,--
	30 Handbücher BASIC-Interpreter	im Systempreis enthalten	
	Aufstellung und Inbetrieb- nahme	im Systempreis enthalten	
	Einweisung am Aufstellungsort	im Systempreis enthalten	
	1 Schulungseinheit Einweisung in das Betriebssystem XOS	im Systempreis enthalten	
			<hr/>
			DM 36.980,--
			=====
			zuzüglich MWSt.

6.2 Wartung

Pos. 3.1.1	DIETZsystem 621 MC A	DM	250,--
Pos. 3.2.2	1 Mosaikdrucker-Terminal 4101	DM	70,--
			<hr/>
			DM 320,--

Während der Gewährleistungsfrist reduziert
sich dieser Betrag auf 50 %.

7. KONDITIONEN

Lieferzeit

Die Lieferzeit beträgt 3 Monate nach Vertragsabschluß.

Preisstellung

Die angegebenen Preise gelten ab Werk Mülheim
a.d. Ruhr.
Mehrwertsteuer ist in den Preisen nicht enthalten;
sie wird in der jeweils gültigen Höhe zusätzlich
berechnet.

Transport

Verpackung, Transport und Transportversicherung über-
nehmen wir auf Wunsch gegen Berechnung der Kosten.

Zahlungsweise

50 % bei Vertragsabschluß gegen Bürgschaft
50 % bei Abnahme.

Sonstiges

An dieses Angebot halten wir uns drei Monate gebunden.

Änderungen des Systemaufbaus im Rahmen der techni-
schen Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Im übrigen gelten die Besonderen Vertragsbedingungen
für den Kauf sowie die Wartung von EDV-Anlagen und
-Geräten (BVB, Stand 15.7.74) sowie die DIETZ-In-
stallationsbedingungen.

Mit freundlichen Grüßen
DIETZ COMPUTER SYSTEME
Geschäftsstelle Stuttgart

i. A.



G. Herrmann
(n. Diktat verreist)