

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

**Geschäftsstelle Stuttgart**  
Mühlweg 11  
D-7412 Eningen u. A.  
Telefon (07121) 82333  
Telex 729539

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*

W. Reinkendorff

Anlage



**Heinrich Dietz**  
D-4330 Mülheim a. d. Ruhr 13

**Geschäftsstelle Stuttgart**  
Mühleweg 11  
D-7412 Eningen u. A.  
Telefon (07121) 82333  
Telex 729539

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 Programmierbeispiele (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 Speichergrundausstattung 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.

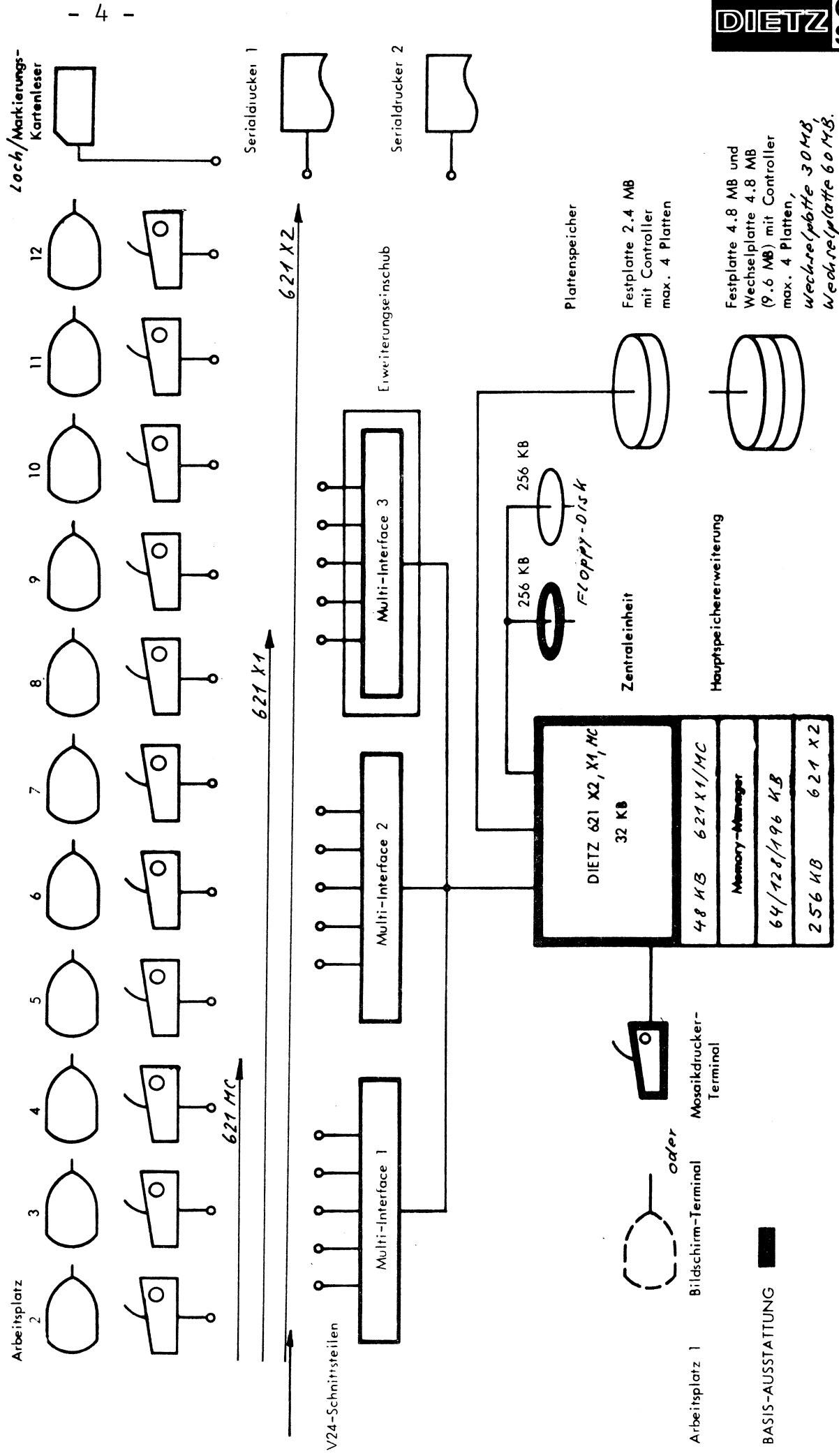
C-BASIC wird von DIETZ für die kommerzielle Datenverarbeitung eingesetzt, da es sich durch die gegenüber BASIC verbesserte Ein-/Ausgabe und Dateiverwaltung hierfür besonders eignet. Schulverwaltungsprogramme sind ebenfalls in C-BASIC programmiert.

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 Schlüsselworte.

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 BO

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/Z1
  - 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 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. 3.1.4

DM 38.500,-

Software: Siehe Seite 14 + 15

3.1.5 1 DIETZsystem 621 E1

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)

- Plattspeicher-Subsystem mit:

1 Laufwerk 3512 mit  
1 Festplatte 4,8 MByte und  
1 Wechselplatte 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 Netzeinspeisung,  
Lüfter,  
Kunststoff schwarz, Leicht-  
metall eloxiert

- Konsolgerät 4101

Drucker-Terminal mit Tastatur  
30 Z/s, 132 Z/Z1  
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, Konsolgeräte-Interface
- Plattspeicher-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 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. 3.1.6

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-Modulen:

PRMA Prozeßverwaltung  
REMA Betriebsmittelverwaltung  
IOCS Ein-/Ausgabe-Steuersystem  
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	FORTRAN-Compiler FORTRAN	DM	3.500,--
4.2.9	Prozeß-FORTRAN-Compiler P-FORTRAN	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  
Tildungsplan  
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 Aufstellungsplatz 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 besonderer 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 BO	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 dieser 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 Aufstellungsplatz	im Systempreis enthalten	
	1 Schulungseinheit Einweisung in das Betriebssystem XOS	im Systempreis enthalten	
		DM	36.980,--
		=====	
			zuzüglich MWSt.

6.2 Wartung

Pos. 3.1.1	DIETZsystem 621 MC A	DM	250,--
Po.s 3.2.2	1 Mosaikdrucker-Terminal 4101	DM	<u>70,--</u>
		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)