



**olivetti**

**PC-Softwarekatalog  
Band III**



**olivetti**

PERSONAL  
COMPUTER



**olivetti**

Das Handbuch dient der Information, sein Inhalt ist ohne ausdrückliche schriftliche Vereinbarung nicht Vertragsgegenstand. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die angegebenen Daten sind lediglich Nominalwerte.

© Copyright 1985 by Olivetti GmbH.

**olivetti**

**SOFTWAREKATALOG**

**Vorwort - Update**

Seit Erscheinen des OLIVETTI PC-Softwarekatalogs zur Hannover-Messe im April 1985 sind zahlreiche neue Programme - vor allem im technisch-wissenschaftlichen Bereich - hinzugekommen.

Bei einzelnen bestehenden Beschreibungen wurden Änderungen durchgeführt.

Als Anlage erhalten Sie Ergänzungsblätter mit der Bitte, Ihr Exemplar des Softwarekatalogs zu aktualisieren.

Da der Platz in den Ihnen bereits vorliegenden Bänden I+II des Katalogs hierfür nicht ausreicht, erhalten Sie außerdem Ringbuch und Schuber, Band III.

**DEUTSCHE OLIVETTI GMBH**  
**Lyoner Str. 34**

**6000 Frankfurt 71**



**olivetti**

**SOFTWAREKATALOG**

### **H I N W E I S**

**OLIVETTI übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit der im vorliegenden Katalog gemachten Angaben über die anbietenden Unternehmen und deren Produkte.**







### REGISTER I - Anbieter

DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34

Tel.: 069/66 92 1

6000 Frankfurt/M. 71

Adreßverwaltung - PeachMail	II
Assembler - CPRASM-86	I
Assembler - MS-Makro-Assembler	I
Auftragsabwicklung - PeachAuftrag	III
Auftragsverwaltung - OVS	III
Basic - C-BASIC-86	I
Basic - C-BASIC-Compiler	I
Basic - Personal Basic	I
Betriebssystem - CCP/M	I
Betriebssystem - MS-DOS	I
Betriebssystem - PCOS	I
BTX-Informationssystem	I
C-BASIC-86	I
C-BASIC-Compiler	I
CCP/M	I
C-Language-Compiler	I
Cobol - MS-Cobol	I
CPRASM-86 (CP-Assembler)	I
Datenbank - dBase II	I
Datenbank - dBase III	I
Datenbankverwaltung - FRIDAY!	I
Datenbankverwaltung - InfoStar	I
Dialogererfassung z. Finanzbuchh.	III
Direktfaktura - OVS	III
Fakturierung - OVS-Direktfaktura	III
Fakturierung - ODAS-Fakt. Geb.-Reiniger	IV
Fakturierung - OPC-Fakturiersystem	III
Finanzbuchhaltung - ODAS	III
Finanzbuchhaltung - ODAS-Dialogererfassung	III
Finanzbuchhaltung - ODAS-Zusatzmodule	III
Finanzbuchhaltung - OPC-Finanzbuchhaltung	III
Finanzbuchhaltung - Offene Posten z. OPC-Finanzb.	III
Finanzbuchhaltung - PeachFibu	III

## REGISTER I - Anbieter

### DEUTSCHE OLIVETTI

Fortran - MS-Fortran	I
FRAMEWORK	II
FRIDAY! - Datenbankverwaltung	I
Gebäudereiniger - ODAS-Geb.-Reiniger-Paket	IV
InfoStar - Datenbankverwaltung	I
ISAM	I
Kommunikation - OLITERM	I
Kommunikation - Siemens-Terminalemulation	I
Kostenrechnung - ODAS	III
Lager/Inventur - ODAS	III
Lager/Inventur - OPC	III
Listgenerator - ODAS	I
Lohn-/Gehaltsabrechnung - ODAS	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - ODAS-Zusatzprog.	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - OPC	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - PeachLohn	III
MailMerge - Adreßverwaltung	II
MS-Cobol	I
MS-DOS Betriebssystem	I
MS-Fortran	I
MS-Makro-Assembler	I
MS-Pascal	I
MULTIPLAN - Tabellenkalkulation	II
ODAS-Dialogerfassung z. Finanzb.	III
ODAS-Finanzbuchhaltungssystem	III
ODAS-Finanzbuchhaltung - Zusatzmodule	III
ODAS-Gebäudereinigerpaket	IV
ODAS-Kostenrechnung	III
ODAS-Listgenerator	I
ODAS-Personalabrechnung	III
ODAS-Personalabrechn. - Zusatzprog.	III
ODAS-Zahlungsregulierung	III

## REGISTER I - Anbieter

## DEUTSCHE OLIVETTI

Offene Posten zur OPC-Finanzbuchh.	III
OLITERM - Kommunikation	I
OPC-Fakturiersystem	III
OPC-Finanzbuchhaltung	III
OPC-Lager/Inventur	III
OPC-Lohn	III
OPC-Zahlungsregulierung	III
OPEN-ACCESS	II
OVS-Auftragsverwaltung	III
OVS-Direktfaktura	III
OVS-Lager/Inventur	III
OVS-Vertreter	III
Pascal - MS-Pascal	I
PCOS Betriebssystem	I
PeachAuftrag	III
PeachCalc	II
PeachFibu	III
PeachLohn	III
PeachMail	II
PeachText	II
Personalabrechnungssystem - ODAS	III
Personal Basic	I
Tabellenkalkulation - MULTIPLAN	II
Tabellenkalkulation - PeachCalc	II
Terminalemulation - Siemens	I
Textverarbeitung - MailMerge	II
Textverarbeitung - PeachText	II
Textverarbeitung - WordStar	II
Zahlungsregulierung - ODAS	III
Zahlungsregulierung - OPC	III

**REGISTER I - Anbieter**

- ACCA GmbH** **Tel.:** 089/48 55 04  
**Postfach 14 02 66**  
**8000 München 5**
- Adressen, Briefe, Texte II
- 
- ACOS GmbH** **Tel.:** 0511/43 24 53  
**Kopenhagener Str. 23**  
**3000 Hannover 91**
- Planungssystem PLUS.EINS II
- 
- ADVODAT EDV VERTRIEBS GMBH** **Tel.:** 089/41 60 05 26  
**Arabellastr. 15** **Telex:** 5216351 advo d  
**8000 München 81**
- ADVODAT-System f. Rechtsanwälte/Notare IV
- 
- A & E Softwareteam** **Tel.:** 04122/72 96  
**Am Mühlenteich 39** 15 70  
**2082 Uetersen**
- Warenwirtschaft für den Facheinzelhandel IV
- 
- AKOM KG** **Tel.:** 0511/61 30 92  
**Braunstr. 1**  
**3004 Isernhagen 1**
- COLUMBUS Programmentwicklungssystem I

**Heinz Althoff** **Tel.: 06174/6 13 35**  
**Unternehmensberatung GmbH**  
**Johann-Marx-Str. 6**  
**6246 Glashütten 2**

DILEX für Rechtsanwälte/Inkassoges. IV

**AMC GmbH** **Tel.: 07072/66 20**  
**Tübinger Str. 21 a**  
**7409 Dusslingen**

Zweidimensionale Verschnittoptimierung V

**Ing.-Büro Dipl.-Ing. FH** **Tel.: 08652/45 41**  
**Hans Angerer**  
**Auerstr. 20**  
**8240 Berchtesgaden**

Baustatik V

**EDV & ELEKTRONIK** **Tel.: 089/3 00 80 21**  
**Dipl.-Ing. Baretzky GmbH**  
**Schleißheimer Str. 205 A**  
**8000 München 40**

Hausverwaltung IV  
Immobilien IV

**BIRDY'S EDITIONS**  
**Hauptstr. 46**  
**7600 Offenburg**

**Tel.: 0781/7 08 07**

Adreßverwaltung - MAILING	II
Baugewerbe - VAUBAN	IV
Briefprogramm - FLORA	II
Einzelhandel - GRASSE	IV
Fakturierung - FACSTOCK	III
Finanzbuchhaltung - COMI	III
Friseure - FIGARO	IV
Hausverwaltung - LOYAL	IV
Immobilienmakler - MANSART	IV
Kostenvoranschlag - PRISCA	III
Lagerverwaltung - ACHETEUR	III
Produktion - TAYLOR	III

**B & L Systemanalyse**  
**Softwareentwicklung GmbH**  
**Am Geisberg 29**  
**8751 Leidersbach**

**Tel.: 06028/8055-56**  
**4151**

Rechtsanwälte - ZIU-TEX

IV

**Bongartz + Schmidt Datentechnik**  
**Universitätsstr. 74**  
**4630 Bochum 1**

**Tel.: 0234/3 76 96**

Textverarbeitung TEX-ASS

II

**REGISTER I - Anbieter**

- Fa. Brankamp** Tel.: 0211/20 46 06  
**System Produktionsplanung GmbH**  
**Gerresheimer Landstr. 80**  
**4000 Düsseldorf 12**
- Vertriebssteuerung - INTEPS<sup>R</sup>-VS II
- Brockmeyer + Schmitt** Tel.: 0211/58 82 48  
**Postfach 11 02 42**  
**4000 Düsseldorf 11**
- POWERPLOT V
- Bürotex GmbH** Tel.: 07022/35231-32  
**Daten- und Bürosysteme**  
**Kirchheimer Str. 3**  
**7440 Nürtingen**
- Fahrschulen - DOFAHR IV
- Compeso** Tel.: 089/96 44 69  
**Computerperipherie und -software GmbH**  
**Aschheimer Str. 11**  
**8045 Ismaning**
- Abschreibungsprogramm AFA-8000 III
- Compuplan Ltd.**  
**Homeric House**  
**Mount Pleasant, Douglas**  
**Isle of Man via Great Britain**
- Planungssystem - COMPUPLAN2000 II

**REGISTER I - Anbieter**

**COMPSOFT LIMITED** **Te1.: 0044-483/89 85 65**  
Hallams Court  
Shamley Green  
Nr. Guildford  
GB-Surrey GU4 8QZ

Datenverwaltungssystem DELTA I

**CONPLAN GmbH** **Te1.: 089/39 94 00**  
Unternehmensberatung  
Herzogstr. 6  
8000 München 40

Hausverwaltung IV

**CSW Computer Software GmbH** **Te1.: 089/42 49 02**  
Mönchbergstr. 17a  
8000 München 82

AUFTRA 1/DATEV III  
FAKTURA /DATEV III

**DATA INFORMATIC SOFTWARE GMBH** **Te1.: 0421/34 96 96 0**  
Elsasser Str. 29  
2800 Bremen 1

Speditionspaket DISPED IV

### REGISTER I - Anbieter

**FIDES RECHENZENTRUM GMBH**  
**Hubertusstr. 22**  
**8000 München 19**

**Te1.: 089/17 60 77**

ANKER	V
AQUA - Querschnittswerte	V
AQB - Querschnitte	V
ASE - Flächentragwerke	V
ASS - Scheibentragwerke	V
AUSW - Einflußlinien	V
BOSS - Statik	V
DACH	V
DULA - Durchlaufträger	V
DYNA - Stabtragwerke	V
EDUR - Elastisch gebetteter Träger	V
FACH - Fachwerk	V
FUND - Fundamente	V
HYDRA Grundwasserprobleme	V
MASKFO Maskengenerator	V
PFAHL Pfahlroste	V
PILZ - Decken	V
PLAT - Durchlaufplatten	V
PLRA/PLTR - Grafik	V
RAHM/RUEB - Rahmen	V
RBEM - Stahlbetonbemessung	V
ROHR - Rohrnetze	V
ROST/TUEB - Trägerroste	V
SEPP - Plattentragwerke	V
SPAN - Spannbetonfertigteile	V
STABES Stahlbetonstütze	V
STAR2 Stabtragwerke	V
STB - Stabzüge	V
STLI - Stahllisten	V
STUE - Knicksicherheitsnachweis	V
WALLS Baugrubenwände	V
WIST - Winkelstützmauer	V

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## REGISTER I - Anbieter

Gillardon Verlag GmbH  
Wilhelmstr. 8

Tel.: 07252/10 95

7518 Bretten

Bankensoftware

IV

GfU Cyrus + Rölke mbH  
Wermelskircher Str. 16

Tel.: 0221/88 40 72

5000 Köln 21

ANIMATOR

I

LEVEL II COBOL Compiler

I

Personal COBOL

I

Native Code Generator

I

Finanzbuchhaltung GfU-FIBU

III

FORMS-2

I

Hausverwaltung GfU-HAUS

IV

Lohn-/Gehaltsabrechnung GfU-LOHN

III

Materialwirtschaft GfU-MAWI

III

GNOSIS mbH  
Am Grundweg 20

Tel.: 06257/8 20 71

6104 Seeheim-Jugenheim 1

Basic-Programmgenerator SYCERO

I

Datenbankverwaltungssystem - SQUIRREL

I

**REGISTER I - Anbieter**

**G & W Software-Entwicklung GmbH**                      **Tel.: 089/2 72 51 00-01**  
**Josephsplatz 4**  
**8000 München 40**

Architektur - Ausschreibung/Preisspiegel                      V  
Architektur - ARCHITEKTUR G&W                                      V

**Helmut van Haaren**    **Tel.: 07062/68 21**  
**Software-Vertriebs-GmbH**  
**Jahnstr. 26**  
**7129 Ilfsfeld-Auenstein**

Finanzbuchhaltung    III  
Lohn-/Gehaltsabrechnung                                      III

**Thomas Heck**    **Tel.: 0721/75 28 08**  
**Dipl.-Wirtschaftsing.**  
**Stresemannstr. 15**  
**7500 Karlsruhe**

Auftrag und Faktura    III  
Finanzbuchhaltung FB-1000                                      III  
Lager    III  
Lohn-/Gehaltsabrechnung LG-1000                                      III

**Hötl Datentechnik GmbH**                                      **Tel.: 06621/27 90**  
**Badestube 12**    **Telex: 493125**  
**6430 Bad Hersfeld**

MANTEL - Textil-/Sportfachhandel                                      IV  
STIEFEL - Schuh-/Sportfachhandel                                      IV

**REGISTER I - Anbieter**

**IBD - Institut/Ingenieurbüro für  
Baubetrieb und Datenverarbeitung  
Prof. Dr.-Ing. Udo Blecken  
Binger Str. 15-17**

**TEL.: 0721/75 32 21**

**7500 Karlsruhe 21**

IBD-Bauhandwerkssoftware

IV

**IDV Datenanalyse u. Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5**

**TEL.: 089/18 52 69**

**8000 München 19**

Statistik - IDV-Komplettauswertungssystem

V

Statistik - DIALOG/RANCODE/REPORT/STAN/TEST

V

**Kettler EDV-Consulting  
Postfach 13 45**

**TEL.: 08042/80 81**

**Telex: 526202**

**8172 Lengries**

CAD-System VersaCAD

V

Grafik - ERLGRAPH/SLIDEX

V

**Klinger & Wild  
Leineweberstr. 4-6**

**TEL.: 0208/38 35 49**

**4330 Mülheim a.d. Ruhr 1**

Hausverwaltung - NPHAUS II

IV

**REGISTER I - Anbieter**

**MICRODATA Computersysteme GmbH** Tel.: 0721/68 15 64  
**Allensteiner Str. 12**  
**7500 Karlsruhe 1**

Microdata BarPrint Gerätetreiber I

**MICRODATA Support GmbH** Tel.: 0511/51 71 91  
**Brabeckstr. 7**  
**3000 Hannover 71**

Textverarbeitung - WordPerfect II

**MIS GmbH** Tel.: 030/2 13 40 31  
**Motzstr. 58**  
**1000 Berlin 30**

Dateiverwaltung	GENI	I
Textverarbeitung	PAPYRUS	II
"	RECHENTEXT	II
Finanzbuchhaltung	FIBU 2000	III
Lager und Faktura		III

**MOSER** Tel.: 02407/1 78 82  
**Software-Entwicklung und Beratung**  
**Am Wacholder 58**  
**5120 Herzogenrath 3**

Handwerkssystem HWS-86 IV

**MR. BYTE GMBH - Einführung und  
Installation von EDV-Systemen  
Nikolausstr. 8**

**Tel.: 0931/7 69 65**

**8700 Würzburg**

Textilgroßhandel - BUSINESS-MASTER I

IV

**M & W Informationssysteme GmbH  
Bakenhusweg 36**

**Tel.: 0441/4 38 05**

**2900 Oldenburg**

Hausverwaltung

IV

**Ing-Büro Klaus Nagel  
Grundweg 32c**

**Tel.: 06150/4 01 51**

**6108 Weiterstadt 3**

Architektur/Planung - ARCHITEC

V

Einnahme-/Überschußrechnung

III

Textverarbeitung - QUICK-TEXT

II

Wärmeschutzberechnung nach DIN 4108 (neu)

V

### REGISTER I - Anbieter

**Nemetschek Programmsystem GmbH**  
**Dingolfinger Str. 2**  
**8000 München 80**

**Tel.: 089/40 50 64**

ALLTEXT - Konstruktiver Ingenieurbau	V
Allg. Durchlaufträger	V
Durchlaufträger, Rechnen und Zeichnen	V
Einzelfundamente, Rechnen und Zeichnen	V
Elastisch gebetteter Balken	V
Hochbaupaket	V
Holzstütze	V
Holzträger	V
Kopfbandbalken	V
Massivbau-Kurzprogramme	V
Sparren und Pfetten	V
Spundwand nach Blum	V
Stabtragwerke I, eben	V
Stabtragwerke II, räumlich	V
Stahlbetonstütze, Theorie II. Ordnung	V
Stahllisten	V
Stahlstützen	V
Stahlträger	V
Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge	V
Streifenfundament	V
Stützen, Rechnen und Zeichnen	V
Stützmauer	V
Verteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben	V
Wärmeschutznachweis	V

**OMNITEX**  
**Postfach 14 46**  
**Nöllinger Str. 16**  
**7888 Rheinfelden**

**Tel.: 07623/6 18 20**

Kopierschutz - SECURE	I
Textverarbeitung TextStar	II

- OSY-GmbH** Tel.: 07664/62 70  
Beratung & Software-Entwicklung  
Mühlenstr. 3  
7801 Schallstadt
- Key-File-Management-System KFMS-1 I  
Material- u. Produktionsmanagement-Sys. MPMS-1 II  
Material- u. Vertriebs-Management-Sys. MVMS-1 II
- P.A.P. Computer GmbH** Tel.: 06203/4 48 92  
Barnhelmstr. 8  
1000 Berlin 38
- Bäckereipaket CONDOBACK IV
- PASCAL Consulting** Tel.: 089/1 78 33 03  
Softwarevertrieb  
Südliche Auffahrtsallee 56  
8000 München 19
- PASCAL-Entwicklungssystem COMPAS-86 I
- PIC Ges. für wissenschaftliche,** Tel.: 089/2 72 26 10  
techn. und kommerz. Datenverarbeitung mbH  
Schellingstr. 48  
8000 München 40
- Erfassungs- und Analysesystem EASY V  
Netzplantechnik - TNETZ II  
Statistik - STASY V

**REGISTER I - Anbieter**

- Dipl-Ing. Arnold Pohl** **Tel.: 040/81 21 37**  
**Kloevensteenweg 57**  
**2000 Hamburg 56**
- Baustatik V
- Ing.-Büro Karl Praxl** **Tel.: 0711/77 13 45**  
**Hornbergstr. 37**  
**7024 Filderstadt 4**
- Erdmassenermittlung nach Prismen V  
Erdmassenermittlung aus Querprofilen V  
Kanalplanung V  
Vermessung V
- Programm-Service-Wasserwirtschaft** **Tel.: 06257/6 26 84**  
**PSW-KNAUF**  
**Daniel-Greiner-Weg 1**  
**6104 Seeheim-Jugenheim 2**
- Wasserbau-Paket V  
Wasserversorgung - Netzberechnung V
- PROLOG-Logistikberatung mbH** **Tel.: 06157/2 61**  
**Otto-Hahn-Str. 40**  
**6382 Friedrichsdorf 2**
- Stauraumoptimierung - STAU IV

- ramdata** Tel.: 05971/60 40  
Unternehmensberatungsges. mbH  
Birkenallee 113  
4440 Rheine
- Bauwirtschaft - BAUTEC IV  
Betriebs-Abrechnungs-System BASYS III  
(BeBu, FiBu, Lohn)
- Rapp-EDV** Tel.: 07043/61 56  
Danziger Str. 18 07231/3 30 21  
7133 Maulbronn
- Integrierte Auftragsbearbeitung III  
Textverarbeitung/Dateiverwaltung II
- Reico Ges. für Organisationsinnovation** Tel.: 069/62 60 01  
im Architekturbüro mbH  
Gartenstr. 16  
6000 Frankfurt/M. 70
- Architektur - Ausschreibung/Kostenschätzung V
- RHEIN-MAIN-RECHENZENTRUM** Tel.: 069/5 80 40  
GMBH & CO. KG  
Heddernheimer Landstr. 144  
6000 Frankfurt/M. 50
- Auftrag/Lager - GARANT III

**REGISTER I - Anbieter**

**rhv softwaretechnik GmbH** **Tel.: 0211/45 80-0**  
**Georg-Glock-Str. 3**  
**4000 Düsseldorf**

Datenbankverwaltung - R:base 4000 I

**Josef Scheiff KG** **Tel.: 02255/45 34**  
**Arloffer Str. 148**  
**5350 Euskirchen-Kirchheim**

Elektronisches Bauabrechnungssystem E.B.S IV

**S E C GmbH** **Tel.: 0841/12 96-98**  
**Software-Entwicklung u. -Vertrieb**  
**Kreuzstr. 18-20**  
**8070 Ingolstadt**

Dateiverwaltung - TRESOR I  
 Dentallabors - DENTAL I/II/III IV  
 Finanzbuchhaltung - FIBU M24 III  
 Kalkulation - TurboCalc II  
 Schnittholzkalkulation IV  
 Textverarbeitung - TurboText II

**SOLAR-COMPUTER GMBH** **Tel.: 0551/79 30 22**  
**Mitteldorfstr. 17**  
**3400 Göttingen**

Baugewerbe - Programmpaket Heizung/Sanitär/Klima/ V  
 Lüftung/Elektro/Bauphysik

**EDV-Beratung Erwin Soyka** Tel.: 0221/4 98 19 16  
**Sternstr. 52**

**4000 Düsseldorf 30**

Hausverwaltung/Immobilien IV

**Helmut Szikal** Tel.: 09123/51 06

**Programmierung und Organisation**  
**Gundekarstr. 8**

**8560 Lauf-Schönberg**

Altenheiminformationssystem AHIS IV

**Software-Büro** Tel.: 0421/66 68 57

**Hans-Günther Szymaniak**  
**Walter-Flex-Str. 5**

**2820 Bremen 70**

Finanzbuchhaltung PRO-FIB III

Lohn-/Gehaltsabrechnung PRO-LOHN III

**TEAM-Software** Tel.: 02331/7 00 69

**Delsterner Str. 5**

**5800 Hagen 1**

Facheinzelhandel - Warenwirtschaft f. OLIVETTI PC IV

Auftragsbearbeitung/Faktura für OLIVETTI-PC III

Finanzbuchhaltung für OLIVETTI-PC III

Lohn-/Gehaltsabrechnung für OLIVETTI PC III

**REGISTER I - Anbieter**

**THORN EMI Computer Software**  
**Mathias-Brüggen-Str. 21**  
**5000 Köln 30**

**Tel.: 0221/58 30 67**

Applikationspaket GDI-TEXT/LOHN/FIBU/FACTUR	III
Dentallabors - GDI-DENTAL	IV
Fakturiersystem - GDI-FACTUR	III
Finanzbuchhaltung - GDI-FIBU	III
Textverarbeitung - GDI-TEXT	II
Warenwirtschaft - GDI-TEXAS	III

**M. Tokaji**  
**EDV Programmierung + Beratung**  
**Feldkirchner Str. 4**  
**8011 Kirchheim b. München**

**Tel.: 089/9 03 54 16**

Dentallabors - DENTAL	IV
-----------------------	----

**VGSPS - Vertriebsgesellschaft**  
**f. statistische Programmsysteme b.R.**  
**Wolfstr. 2**  
**5300 Bonn 1**

**Tel.: 0228/69 10 19**  
**69 21 27**

Statistik - p-STAT	V
--------------------	---

**Viani Büro- und Datentechnik**  
**Vertriebs GmbH**  
**Ernst-Ruhstrat-Str. 6**  
**3400 Göttingen**

**Tel.: 0551/6 50 02**

Auftragsverwaltungssystem GLAS	IV
Krankentransportabrechnung PATRAS	IV

# **olivetti** SOFTWAREKATALOG

## **REGISTER I - Anbieter**

**EDV-System und Softwareanwendungen**      **Tel.: 0211/32 83 42-49**  
**Wendolin Weber**  
**Haroldstr. 22**  
**4000 Düsseldorf 1**

Kommunikation - Mailbox DFUEWEWE      I

**Weber & Partner**      **Tel.: 0911/46 40 99**  
**Software-Entwicklungs- u. Vertriebs GmbH**  
**Holzgartenstr. 19**  
**8500 Nürnberg 40**

Speditionspaket MIKRO SPED      IV

**Webidata**      **Tel.: 0621/37 10 34**  
**Käfertaler Str. 261-263**  
**6800 Mannheim 1**

Reisebüros - FLUGS      IV  
Textileinzelhandel - TEXTIL      IV  
Videotheken - V.I.S. II      IV

**Reinhold Weiß**      **Tel.: 0221/21 74 74**  
**Beratungssoftware**  
**Hohenzollernstr. 257**  
**4050 Mönchengladbach**

Steuerschnellberechnungsprogramme      IV

**REGISTER I - Anbieter**

**EDV-Büro Wenninger & Partner**  
**Toni-Schmid-Str. 10**  
**8000 München 82**

**Tel.: 089/42 29 42**

Projektkostenkontrolle PROCALC  
Straßenbau I  
Vermessung I/II/III

IV  
V  
V

**Wohlleben GmbH**  
**Strackgasse 17**  
**6370 Oberursel**

**Tel.: 06171/5 40 41**

Vermessung - REBECA  
Zeitschriftenverlage - POVER

V  
IV

**Achille Zanzucchi**  
**Dott. Ing. / Politecnico di Milano**  
**Lerchenstr. 4**  
**6056 Heusenstamm**

**Tel.: 06104/6 29 89**

Durchlaufträger CB1  
Festigkeitsberechnung von Rohrleitungen PSD1  
Ebener Rahmen FRM2  
Räumlicher Rahmen FRM 1

V  
V  
V  
V



### REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
Abschreibung - AFA-8000	III
ACHETEUR - Lagerverwaltung	III
Adressen, Briefe, Texte	II
Adreßverwaltung - MAILING	II
Adreßverwaltung - PeachMail	II
ADVODAT-System - Rechtsanwälte/Notare	IV
AFA-8000 - Abschreibung	III
AHIS - Altenheiminformationssystem	IV
Allg. Durchlaufträger	V
ALLTEXT - Konstr. Ingenieurbau	V
Altenheime - AHIS	IV
ANIMATOR	I
ANKER - Verpreßbanker	V
Applikationspaket GDI-TEXT/LOHN/FIBU/FACTUR	III
AQUA - Querschnittswerte	V
AQB - Querschnitte	V
Architektur - ARCHITEKTUR G&W	V
Architektur - Ausschreibung/Kostenschätzung	V
Architektur - Ausschr./Preisspiegel	V
Architektur/Planung - ARCHITEC	V
ASE - Flächentragwerke	V
ASS - Scheibentragwerke	V
Assembler - CPRASM-86	I
Assembler - MS-Makro-Assembler	I
Auftragsabwicklung - PeachAuftrag	III
Integrierte Auftragsbearbeitung	III
Auftrag u. Faktura	III
Auftrag/Lager - AUFTRA 1/DATEV	III
Auftrag/Lager - GARANT	III
Auftragsverwaltung OVS	III
Auftragsverwaltungssystem - GLAS	IV
AUSW - Einflußlinien	V
Bäckereien - CONDOBACK	IV
Banken - Gillardon Bankensoftware	IV
BarPrint Gerätetreiber	I

Titel	Abschnitt
Basic - C-BASIC-86	I
Basic - C-BASIC-Compiler	I
Basic - Personal Basic	I
BASIC-Programmgenerator - SYCERO	I
BASYS - Betriebsabrechnungssystem	III
Bauabrechnungssystem - E.B.S.	IV
Baugewerbe - Programmpaket SOLAR	V
Baugewerbe - VAUBAN	IV
Baugrubenwände - WALLS	V
Baustatik	V
Bauunternehmen - IBD-Bauhandwerkssoftware	IV
Bauwirtschaft - BAUTEC	IV
Betriebs-Abrechnungs-System - BASYS	III
Betriebsbuchhaltung - BASYS	III
Betriebssystem - CCP/M	I
Betriebssystem - MS-DOS	I
Betriebssystem - PCOS	I
BOSS - Statik	V
Briefprogramm - FLORA	II
BTX-Informationssystem	I
Business-Master I - Textilgroßhandel	IV
CAD-System - CADdy	V
CAD-System - VersaCAD	V
CB1 - Durchlaufträger	V
C-BASIC-86	I
C-BASIC-Compiler	I
CCP/M	I
C-Language-Compiler	I
Cobol - MS-Cobol	I
Cobol - Level II Cobol Compiler	I
Cobol - Personal Cobol	I
COLUMBUS - Programmentwicklungssystem	I
COMI - Finanzbuchhaltung	III
COMPAS-86 - Pascal-Entwicklungssystem	I
COMPUPLAN2000 - Planungssystem	II
CONDOBACK - Bäckereipaket	IV
CPRASM-86 (CP-Assembler)	I

### REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
DACH - Sparren- u. Kehibalkendach	V
Decken - PILZ	V
Dateiverwaltung - GENI	I
Dateiverwaltung - TRESOR	I
Datenbank - dBase II	I
Datenbank - dBase III	I
Datenverwaltung - DELTA	I
Datenbankverwaltung - FRIDAY!	I
Datenbankverwaltung - InfoStar	I
Datenbankverwaltung - R:base 4000	I
Datenbankverwaltung - SQUIRREL	I
Dentallabors - DENTAL	IV
Dentallabors - DENTAL I/II/III (SEC)	IV
Dentallabors - GDI-DENTAL	IV
DIALOG - Statistik	V
Dialogerfassung z. Finanzbuchh.	III
DILEX - Rechtsanwälte/Inkassoges.	IV
Direktfaktura - OVS	III
DISPED - Speditionspaket	IV
DOFAHR - Fahrschulpaket	IV
Durchlaufplatten - PLAT	V
Durchlaufträger, allg.	V
Durchlaufträger - CBI	V
Durchlaufträger - DULA	V
Durchlaufträger, Rechnen und Zeichnen	V
DYNA - Stabtragwerke	V
Einflußlinien - AUSW	V
Einnahme-/Überschußrechnung	III
Einzelfundamente, Rechnen und Zeichnen	V
Einzelhandel - GRASSE	IV
Elastisch gebetteter Balken	V
Elastisch gebetteter Träger - EDUR	V
Elektronisches Bauabrechnungssystem E.B.S.	IV
Erdmassenermittlung nach Prismen	V
Erdmassenermittlung nach Querprofilen	V
Erfassungs- u. Analysesystem - EASY	V
ERLGRAPH - Grafik	V

### REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
Facheinzelhandel - Warenwirtschaft	IV
Fachwerke - FACH	V
FACSTOCK - Fakturiersystem	III
Fahrschulen - DOFAHR	IV
Faktura - Auftrag + Faktura	III
Faktura - Auftragsbearb./Faktura f.OLIVETTI-PC	III
Faktura - Lager u. Faktura	III
Fakturierung - FACSTOCK	III
Fakturierung - FAKTURA/DATEV	III
Fakturierung - GDI-FACTUR	III
Fakturierung - OPC-Fakturiersystem	III
Fakturierung - QVS-Direktfaktura	III
Faktura - ODAS-Faktura Geb.-Reiniger	IV
Festigkeitsberechnung von Rohrleitungen PSD 1	V
Finanzbuchhaltung	III
Finanzbuchhaltung - BASYS	III
Finanzbuchhaltung - COMI	III
Finanzbuchhaltung - FB-1000	III
Finanzbuchhaltung - FIBU 2000	III
Finanzbuchhaltung - FIBU M24	III
Finanzbuchhaltung - GDI-FIBU	III
Finanzbuchhaltung - GFU-Fibu	III
Finanzbuchhaltung f. OLIVETTI-PC	III
Finanzbuchhaltung - ODAS	III
Finanzbuchhaltung - ODAS-Dialogerfassung	III
Finanzbuchhaltung - ODAS-Zusatzmodule	III
Finanzbuchhaltung - OPC-Finanzb.	III
Finanzbuchhaltung - Offene Posten z. OPC-Finanzb.	III
Finanzbuchhaltung - PeachFibu	III
Finanzbuchhaltung - PRO-FIB	III
Flächentragwerke - ASE	V
FLORA - Briefprogramm	II
FLUGS - Reisebüropaket	IV
FORMS-2	I
Fortran - MS-Fortran	I
FRAMEWORK	II

### REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
FRIDAY! - Datenbankverwaltung	I
Friseure - FIGARO	IV
FRM2 - ebener Rahmen	V
Fundamente - FUND	V
GARANT - Auftrag/Lager	III
Gebäudereiniger - ODAS-Geb.-Reinigerpaket	IV
GENI - Dateiverwaltung	I
GfU-FiBu	III
GfU-HAUS - Hausverwaltung	IV
GfU-LOHN	III
GfU-MAWI - Materialwirtschaft	III
GLAS - Auftragsverwaltungssystem	IV
Grafik - ERLGRAPH	V
Grafik - PLRA/PLTR	V
Grafik - POWERPLOT	V
Grafik - SLIDEX	V
GRASSE - Einzelhandel	IV
Grundwasserprobleme - HYDRA	V
Handwerkssystem HWS-86	IV
Hausverwaltung (Baretzky)	IV
Hausverwaltung (CONPLAN)	IV
Hausverwaltung - GfU-HAUS	IV
Hausverwaltung - LOYAL	IV
Hausverwaltung (M & W)	IV
Hausverwaltung - NPFAUS II	IV
Hausverwaltung/Immobilien (Soyka)	IV
Hochbaupaket	V
Holzstütze	V
Holzträger	V
HYDRA - Grundwasserprobleme	V
Immobilien	IV
Immobilien/Hausverwaltung (Soyka)	IV
Immobilienmakler - MANSART	IV
InfoStar - Datenbankverwaltungssystem	I
INTEPSR-VS - Vertriebssteuerung	II
ISAM	I

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
Kalkulation - TurboCalc	II
Kanalplanung	V
Key-File-Management-System KFMS-1	I
Knicksicherheitsnachweis - STUE	V
Kommunikation - Mailbox DFUEWEWE	I
Kommunikation - OLITERM	I
Kommunikation - PC-COMM	I
Kommunikation - Siemens-Terminalemulation	I
Kopfbandbalken	V
Kopierschutz - SECURE	I
Kostenrechnung - ODAS	III
Kostenvoranschlag - PRISCA	III
Krankenhäuser - REPORT-K	V
Krankentransportabrechnung - PATRAS	IV
Lager	III
Lager u. Faktura	III
Lager/Inventur - ODAS	III
Lager/Inventur - OPC	III
Lagerverwaltung - ACHETEUR	III
Listgenerator - ODAS	I
Lohn-/Gehaltsabrechnung	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung f. OLIVETTI-PC	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - BASYS	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - GDI-LOHN	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - GfU-LOHN	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - LG-1000	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - ODAS	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - ODAS-Zusatzprog.	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - OPC	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - PeachLohn	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - PRO-LOHN	III
Mailbox DFUEWEWE	I
MAILING - AdreBverwaltung	II
MailMerge - AdreBverwaltung	II

### REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
MANSART - Immobilienmakler	IV
MANTEL - Textil-/Sportfachhandel	IV
Maskengenerator - MASKFO	I
Massivbau-Kurzprogramme	V
Material- u. Produktions-Management-Sys.	II
Material- u. Vertriebs-Management-Sys.	II
Materialwirtschaft - GfU-MAWI	III
MIKRO-SPED - Speditionspaket	IV
MS-Cobol	I
MS-DOS Betriebssystem	I
MS-Fortran	I
MS-Makro-Assembler	I
MS-Pascal	I
MULTIPLAN - Tabellenkalkulation	II
Native Code Generator	I
Netzplantechnik - TNETZ	II
NPHAUS II - Hausverwaltung	IV
ODAS-Dialogerfassung z. Finanzb.	III
ODAS-Finanzbuchhaltungssystem	III
ODAS-Finanzbuchhaltung - Zusatzmodule	III
ODAS-Gebäudereinigerpaket	IV
ODAS-Kostenrechnung	III
ODAS-Listgenerator	I
ODAS-Personalabrechnung	III
ODAS-Personalabrechn. Zusatzprog.	III
ODAS-Zahlungsregulierung	III
Offene Posten z. OPC-Finanzb.	III
OLITERM - Kommunikation	I
OPC-Fakturiersystem	III
OPC-Finanzbuchhaltung	III
OPC-Lager/Inventur	III
OPC-LOHN	III
OPC-Zahlungsregulierung	III

**REGISTER II - Programmverzeichnis**

Titel	Abschnitt
OPEN ACCESS	II
OVS-Auftragsverwaltung	III
OVS-Direktfaktura	III
OVS-Lager/Inventur	III
OVS-Vertreter	III
PAPYRUS - Textverarbeitung	II
Pascal - MS-Pascal	I
Pascal-Entwicklungssystem - COMPAS-86	I
PATRAS - Krankentransportabrechnung	IV
PC-COMM - Kommunikation	I
PCOS - Betriebssystem	I
PeachAuftrag	III
PeachCalc	II
PeachFibu	III
PeachLohn	III
PeachMail	II
PeachText	II
Personal Basic	I
Personal Cobol	I
Personalabrechnung - ODAS	III
Pfahlroste - PFAHL	V
PILZ - Decken	V
Planungssystem COMPUPLAN2000	II
Planungssystem PLUS.EINS	II
PLAT - Durchlaufplatten	V
Plattentragwerke - SEPP	V
PLRA/PLTR - Grafik	V
POVER - Zeitschriftenverlage	IV
POWERPLOT - Grafik	V
PRISCA - Kostenvoranschlag	III
Produktion - TAYLOR	III
PRO-FIB - Finanzbuchhaltung	III
Programmentwicklungssystem - COLUMBUS	I
Projektkostenkontrolle - PROCALC	IV
PRO-LOHN - Lohn-/Gehalt	III
p-STAT - Statistik	V

## REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
Querschnitte - AQB	V
Querschnittswerte - AQUA	V
QUICK-TEXT - Textverarbeitung	II
Rahmen - RAHM/RUEB	V
Rahmen FRM 1	V
Rahmen - FRM 2	V
RANCODE - Statistik	V
R:base 4000 - Datenbankverwaltung	I
RBEM - Stahlbetonbemessung	V
REBECA - Vermessung	V
RECHENTEXT - Textverarbeitung	II
Rechtsanwälte/Inkassoges. - DILEX	IV
Rechtsanwälte/Notare - ADVODAT	IV
Rechtsanwälte - ZIU-TEX	IV
Reisebüros - FLUGS	IV
REPORT - Statistik	V
REPORT-K - Statistik	V
Rohrnetze - ROHR	V
ROST/TUEB - Trägerroste	V
Sägewerke - Schnittholz kalk.	IV
Scheibenträgerwerke - ASS	V
SECURE - Kopierschutz	I
SEPP - Plattenträgerwerke	V
SLIDEX - Grafik	V
Spannbetonfertigteile - SPAN	V
Sparren und Pfetten	V
Sparren-/Kehlbalkendach - DACH	V
Speditionen - DISPED	IV
Speditionen - MIKRO-SPED	IV
Spundwand nach Blum	V
SQUIRREL - Datenbankverwaltung	I
Stabträgerwerke I, eben	V
Stabträgerwerke II, räumlich	V
Stabträgerwerke - DYNA	V
Stabträgerwerke - STAR 2	V
Stabzüge - STB	V

Titel	Abschnitt
Stahlbetonbemessung - RBEM	V
Stahlbetonstützen, Theorie II. Ordnung	V
Stahlbetonstütze - STABES	V
Stahllisten	V
Stahllisten - STLI	V
Stahlstützen	V
Stahlträger	V
Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge	V
Statik - Baustatik	V
Statik - BOSS	V
Statistik - DIALOG	V
Statistik - Komplettauswertungssystem	V
Statistik - p-STAT	V
Statistik - RANCODE	V
Statistik - REPORT	V
Statistik - REPORT-K	V
Statistik - STAN	V
Statistik - STASY	V
Statistik - TEST	V
Stauraumoptimierung - STAU	IV
Steuerberater - Steuerschnellber.	IV
STIEFEL - Schuh-/Sportfachhandel	IV
Straßenbau I	V
Streifenfundament	V
STUE - Knicksicherheitsnachweis	V
Stützen, Rechnen und Zeichnen	V
SYCERO - BASIC-Programmgenerator	I
Tabellenkalkulation - MULTIPLAN	II
Tabellenkalkulation - PeachCalc	II
TAYLOR - Produktion	III
Terminalemulation - Siemens	I
TEST - Statistik	V
TEXAS - Warenwirtschaft	III
Textileinzelhandel - TEXTIL	II

### REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
Textilgroßhandel - BUSINESS MASTER I	IV
Textil-/Sportfachhandel - MANTEL	IV
Textverarbeitung/Dateiverwaltung	II
Textverarbeitung - GDI-TEXT	II
Textverarbeitung - MailMerge	II
Textverarbeitung - PAPHYRUS	II
Textverarbeitung - PeachText	II
Textverarbeitung - QUICK-TEXT	II
Textverarbeitung - RECHENTEXT	II
Textverarbeitung - TEX-ASS	II
Textverarbeitung - TextStar	II
Textverarbeitung - TurboText	II
Textverarbeitung - WordPerfect	II
Textverarbeitung - WordStar	II
TNETZ - Netzplantechnik	II
Trägerroste - ROST/TUEB	V
TRESOR - Dateiverwaltung	I
TurboCalc - Kalkulation	II
VAUBAN - Baugewerbe	IV
Vermessung	V
Vermessung - REBECA	V
Vermessung I/II/III	V
VerpreBanker - ANKER	V
VersaCAD - CAD-System	V
Verschnittoptimierung, zweidim.	V
Verteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben	V
Vertreter - OVS	III
Vertriebssteuerung - INTEPS <sup>R</sup> -VS	II
Videotheken - V.I.S. II	IV
WALLS -Baugrubenwände	V
Warenwirtschaft - Facheinzelhandel	IV
Warenwirtschaft - GDI-TEXAS	III
Warenwirtschaft - MANTEL	IV

## REGISTER II - Programmverzeichnis

Titel	Abschnitt
Warenwirtschaft - STIEFEL	IV
Wärmeschutzberechnung nach DIN 4108 (neu)	V
Wärmeschutznachweis	V
Wasserbau-Paket	V
Wasserversorgung - Netzberechnung	V
Winkelstützmauer - WIST	V
WordPerfect - Textverarbeitung	II
WordStar - Textverarbeitung	II
Zahlungsregulierung - ODAS	III
Zahlungsregulierung - OPC	III
Zeitschriftenverlage - POVER	IV
ZIU-TEXT - Rechtsanwälte	IV
Zweidimensionale Verschnittoptimierung	V

### REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS

Titel	Abschnitt
Abschreibung - AFA-8000	III
ACHETEUR - Lagerverwaltung	III
Adreßverwaltung - MAILING	II
Adreßverwaltung - PeachMail	II
ADVODAT-System - Rechtsanwälte/Notare	IV
AFA-8000 - Abschreibung	III
AHIS - Altenheiminformationssystem	IV
Allg. Durchlaufträger	V
ALLTEXT - Konstr. Ingenieurbau	V
Altenheime - AHIS	IV
ANIMATOR	I
ANKER - Verpreßanker	V
Applikationspaket GDI-TEXT/LOHN/FIBU/FACTUR	III
AQUA - Querschnittswerte	V
AQB - Querschnitte	V
Architektur - ARCHITEKTUR G&W	V
Architektur - Ausschreibung/Kostenschätzung	V
Architektur - Ausschr./Preisspiegel	V
Architektur/Planung - ARCHITEC	V
ASE - Flächentragwerke	V
ASS - Scheibentragwerke	V
Assembler - CPRASM-86	I
Assembler - MS-Makro-Assembler	I
Auftragsabwicklung - PeachAuftrag	III
Integrierte Auftragsbearbeitung	III
Auftrag u. Faktura	III
Auftrag/Lager - AUFTRA 1/DATEV	III
Auftrag/Lager - GARANT	III
Auftragsverwaltung OVS	III
Auftragsverwaltungssystem - GLAS	IV
AUSW - Einflußlinien	V
Bäckereien - CONDOBACK	IV
Banken - Gillardon Bankensoftware	IV
BarPrint Gerätetreiber	I
BASIC-Programmgenerator - SYCERO	I

**REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS**

Titel	Abschnitt
BASYS - Betriebsabrechnungssystem	III
Baugewerbe - Programmpaket SOLAR	V
Baugewerbe - VAUBAN	IV
Baugrubenwände - WALLS	V
Baustatik	V
Bauunternehmen - IBD-Bauhandwerkssoftware	IV
Betriebs-Abrechnungs-System - BASYS	III
Betriebsbuchhaltung - BASYS	III
Betriebssystem - MS-DOS	I
BOSS - Statik	V
Briefprogramm - FLORA	II
BTX-Informationssystem	I
Business-Master I - Textilgroßhandel	IV
CAD-System - CADdy	V
CAD-System - VersaCAD	V
CB1 - Durchlaufträger	V
C-Language-Compiler	I
Cobol - MS-Cobol	I
Cobol - Level II Cobol Compiler	I
Cobol - Personal Cobol	I
COLUMBUS - Programmentwicklungssystem	I
COMI - Finanzbuchhaltung	III
COMPAS-86 - Pascal-Entwicklungssystem	I
COMPUPLAN2000 - Planungssystem	II
CONDOBACK - Bäckereipaket	IV
DACH - Sparren- u. Kehl balkendach	V
Decken - PILZ	V
Dateiverwaltung - GENI	I
Dateiverwaltung - TRESOR	I
Datenbank - dBase II	I
Datenbank - dBase III	I
Datenverwaltung - DELTA	I
Datenbankverwaltung - FRIDAY!	I
Datenbankverwaltung - InfoStar	I
Datenbankverwaltung - R:base 4000	I
Datenbankverwaltung - SQUIRREL	I

### REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS

Titel	Abschnitt
Dentallabors - DENTAL I/II/III (SEC)	IV
Dentallabors - GDI-DENTAL	IV
DIALOG - Statistik	V
Dialogerfassung z. Finanzbuchh.	III
DILEX - Rechtsanwälte/Inkassoges.	IV
Direktfaktura - OVS	III
DISPED - Speditionspaket	IV
DOFAHR - Fahrschulpaket	IV
Durchlaufplatten - PLAT	V
Durchlaufträger, allg.	V
Durchlaufträger - CBI	V
Durchlaufträger - DULA	V
Durchlaufträger, Rechnen und Zeichnen	V
DYNA - Stabtragwerke	V
Einflußlinien - AUSW	V
Einnahme-/Überschubrechnung	III
Einzelfundamente, Rechnen und Zeichnen	V
Einzelhandel - GRASSE	IV
Elastisch gebetteter Balken	V
Elastisch gebetteter Träger - EDUR	V
Erdmassenermittlung nach Prismen	V
Erdmassenermittlung nach Querprofilen	V
Erfassungs- u. Analysesystem - EASY	V
ERLGRAPH - Grafik	V
Facheinzelhandel - Warenwirtschaft	IV
Fachwerke - FACH	V
Fahrschulen - DOFAHR	IV
Faktura - Auftrag + Faktura	III
Faktura - Auftragsbearb./Faktura f.OLIVETTI-PC	III
Faktura - Lager u. Faktura	III
Fakturierung - FACSTOCK	III
Fakturierung - FAKTURA/DATEV	III
Fakturierung - GDI-FACTUR	III
Fakturierung - OPC-Fakturiersystem	III
Fakturierung - OVS-Direktfaktura	III
Faktura - ODAS-Faktura Geb.-Reiniger	IV

### REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS

Titel	Abschnitt
Festigkeitsberechnung von Rohrleitungen PSD 1	V
Finanzbuchhaltung	III
Finanzbuchhaltung - BASYS	III
Finanzbuchhaltung - COMI	III
Finanzbuchhaltung - FB-1000	III
Finanzbuchhaltung - FIBU 2000	III
Finanzbuchhaltung - FIBU M24	III
Finanzbuchhaltung - GDI-FIBU	III
Finanzbuchhaltung - GfU-Fibu	III
Finanzbuchhaltung f. OLIVETTI-PC	III
Finanzbuchhaltung - ODAS	III
Finanzbuchhaltung - ODAS-Dialogerfassung	III
Finanzbuchhaltung - ODAS-Zusatzmodule	III
Finanzbuchhaltung - OPC-Finanzb.	III
Finanzbuchhaltung - Offene Posten z. OPC-Finanzb.	III
Finanzbuchhaltung - PeachFibu	III
Finanzbuchhaltung - PRO-FIB	III
Flächentragwerke - ASE	V
FLORA - Briefprogramm	II
FORMS-2	I
Fortran - MS-Fortran	I
FRAMEWORK	II
FRIDAY! - Datenbankverwaltung	I
Friseure - FIGARO	IV
FRM2 - ebener Rahmen	V
Fundamente - FUND	V
GARANT - Auftrag/Lager	III
Gebäudereiniger - ODAS-Geb.-Reinigerpaket	IV
GENI - Dateiverwaltung	I
GfU-FiBu	III
GfU-HAUS - Hausverwaltung	IV
GfU-LOHN	III
GfU-MAWI - Materialwirtschaft	III

### REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS

Titel	Abschnitt
GLAS - Auftragsverwaltungssystem	IV
Grafik - ERLGRAPH	V
Grafik - PLRA/PLTR	V
Grafik - POWERPLOT	V
Grafik - SLIDEX	V
GRASSE - Einzelhandel	IV
Grundwasserprobleme - HYDRA	V
Handwerkssystem HWS-86	IV
Hausverwaltung (Baretzky)	IV
Hausverwaltung (CONPLAN)	IV
Hausverwaltung - GFU-HAUS	IV
Hausverwaltung - LOYAL	IV
Hausverwaltung (M & W)	IV
Hausverwaltung - NPHAUS II	IV
Hochbaupaket	V
Holzstütze	V
Holzträger	V
HYDRA - Grundwasserprobleme	V
Immobilien	IV
Immobilienmakler - MANSART	IV
InfoStar - Datenbankverwaltungssystem	I
INTEPSR-VS - Vertriebssteuerung	II
ISAM	I
Kalkulation - TurboCalc	II
Kanalplanung	V
Key-File-Management-System KFMS-1	I
Knicksicherheitsnachweis - STUE	V
Kommunikation - Mailbox DFUEWEWE	I
Kommunikation - OLITERM	I
Kommunikation - PC-COMM	I
Kommunikation - Siemens-Terminalemulation	I
Kopfbandbalken	V
Kopierschutz - SECURE	I
Kostenrechnung - ODAS	III

Titel	Abschnitt
Kostenvoranschlag - PRISCA	III
Krankenhäuser - REPORT-K	V
Krankentransportabrechnung - PATRAS	IV
Lager	III
Lager u. Faktura	III
Lager/Inventur - ODAS	III
Lager/Inventur - OPC	III
Lagerverwaltung - ACHETEUR	III
Listgenerator - ODAS	I
Lohn-/Gehaltsabrechnung	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung f. OLIVETTI-PC	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - BASYS	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - GDI-LOHN	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - GfU-LOHN	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - LG-1000	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - ODAS	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - ODAS-Zusatzprog.	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - OPC	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - PeachLohn	III
Lohn-/Gehaltsabrechnung - PRO-LOHN	III
Mailbox DFUEWEWE	I
MAILING - Adreßverwaltung	II
MailMerge - Adreßverwaltung	II
MANSART - Immobilienmakler	IV
MANTEL - Textil-/Sportfachhandel	IV
Maskengenerator - MASKFO	I
Massivbau-Kurzprogramme	V
Material- u. Produktions-Management-Sys.	II
Material- u. Vertriebs-Management-Sys.	II
Materialwirtschaft - GfU-MAWI	III
MIKRO-SPED - Speditionspaket	IV
MS-Cobol	I
MS-DOS Betriebssystem	I
MS-Fortran	I

**REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS**

Titel	Abschnitt
MS-Makro-Assembler	I
MS-Pascal	I
MULTIPLAN - Tabellenkalkulation	II
Native Code Generator	I
Netzplantechnik - TNETZ	II
NPHAUS II - Hausverwaltung	IV
ODAS-Dialogererfassung z. Finanzb.	III
ODAS-Finanzbuchhaltungssystem	III
ODAS-Finanzbuchhaltung - Zusatzmodule	III
ODAS-Gebäudereinigerpaket	IV
ODAS-Kostenrechnung	III
ODAS-Listgenerator	I
ODAS-Personalabrechnung	III
ODAS-Personalabrechn. Zusatzprog.	III
ODAS-Zahlungsregulierung	III
Offene Posten z. OPC-Finanzb.	III
OLITERM - Kommunikation	I
OPC-Fakturiersystem	III
OPC-Finanzbuchhaltung	III
OPC-Lager/Inventur	III
OPC-LOHN	III
OPC-Zahlungsregulierung	III
OPEN ACCESS	II
OVS-Auftragsverwaltung	III
OVS-Direktfaktura	III
OVS-Lager/Inventur	III
OVS-Vertreter	III
PAPYRUS - Textverarbeitung	II
Pascal - MS-Pascal	I
Pascal-Entwicklungssystem - COMPAS-86	I
PATRAS - Krankentransportabrechnung	IV
PC-COMM - Kommunikation	I

Titel	Abschnitt
PeachAuftrag	III
PeachCalc	II
PeachFibu	III
PeachLohn	III
PeachMail	II
PeachText	II
Personalabrechnung - ODAS	III
Pfahlroste - PFAHL	V
PILZ - Decken	V
Planungssystem COMPUPLAN2000	II
Planungssystem PLUS.EINS	II
PLAT - Durchlaufplatten	V
Plattentragwerke - SEPP	V
PLRA/PLTR - Grafik	V
POVER - Zeitschriftenverlage	IV
POWERPLOT - Grafik	V
PRISCA - Kostenvoranschlag	III
Produktion - TAYLOR	III
PRO-FIB - Finanzbuchhaltung	III
Programmentwicklungssystem - COLUMBUS	I
Projektkostenkontrolle - PROCALC	IV
PRO-LOHN - Lohn-/Gehalt	III
p-STAT - Statistik	V
Querschnitte - AQB	V
Querschnittswerte - AQUA	V
QUICK-TEXT - Textverarbeitung	II
Rahmen - RAHM/RUEB	V
Rahmen FRM 1	V
Rahmen - FRM 2	V
RANCODE - Statistik	V
R:base 4000 - Datenbankverwaltung	I
RBEM - Stahlbetonbemessung	V
RECHENTEXT - Textverarbeitung	II

### REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS

Titel	Abschnitt
Rechtsanwälte/Inkassoges. - DILEX	IV
Rechtsanwälte/Notare - ADVODAT	IV
Rechtsanwälte - ZIU-TEX	IV
REPORT - Statistik	V
REPORT-K - Statistik	V
Rohrnetze - ROHR	V
RÖST/TUEB - Trägerroste	V
Sägewerke - Schnittholz kalk.	IV
Scheibenträgerwerke - ASS	V
SECURE - Kopierschutz	I
SEPP - Plattenträgerwerke	V
SLIDEX - Grafik	V
Spannbetonfertigteile - SPAN	V
Sparren und Pfetten	V
Sparren-/Kehlbalkendach - DACH	V
Speditionen - DISPED	IV
Speditionen - MIKRO-SPED	IV
Spundwand nach Blum	V
SQUIRREL - Datenbankverwaltung	I
Stabträgerwerke I, eben	V
Stabträgerwerke II, räumlich	V
Stabträgerwerke - DYNA	V
Stabträgerwerke - STAR 2	V
Stabzüge - STB	V
Stahlbetonbemessung - RBEM	V
Stahlbetonstützen, Theorie II. Ordnung	V
Stahlbetonstütze - STABES	V
Stahlstützen	V
Stahlstützen - STLI	V
Stahlstützen	V
Stahlträger	V
Standfestigkeit in der tiefen Gleitfuge	V
Statik - Baustatik	V
Statik - BOSS	V

Titel	Abschnitt
Statistik - DIALOG	V
Statistik - Komplettauswertungssystem	V
Statistik - p-STAT	V
Statistik - RANCODE	V
Statistik - REPORT	V
Statistik - REPORT-K	V
Statistik - STAN	V
Statistik - STASY	V
Statistik - TEST	V
Stauraumoptimierung - STAU	IV
Steuerberater - Steuerschnellber.	IV
STIEFEL - Schuh-/Sportfachhandel	IV
Streifenfundament	V
STUE - Knicksicherheitsnachweis	V
Stützen, Rechnen und Zeichnen	V
SYCERO - BASIC-Programmgenerator	I
Tabellenkalkulation - MULTIPLAN	II
Tabellenkalkulation - PeachCalc	II
TAYLOR - Produktion	III
Terminalemulation - Siemens	I
TEST - Statistik	V
TEXAS - Warenwirtschaft	III
Textileinzelhandel - TEXTIL	II
Textilgroßhandel - BUSINESS MASTER I	IV
Textil-/Sportfachhandel - MANTEL	IV
Textverarbeitung/Dateiverwaltung	II
Textverarbeitung - GDI-TEXT	II
Textverarbeitung - MailMerge	II
Textverarbeitung - PAPHYRUS	II
Textverarbeitung - PeachText	II
Textverarbeitung - QUICK-TEXT	II
Textverarbeitung - RECHENTEXT	II
Textverarbeitung - TEX-ASS	II
Textverarbeitung - TextStar	II

**REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - MS-DOS**

Titel	Abschnitt
Textverarbeitung - TurboText	II
Textverarbeitung - WordPerfect	II
Textverarbeitung - WordStar	II
TNETZ - Netzplantechnik	II
Trägerroste - ROST/TUEB	V
TRESOR - Dateiverwaltung	I
TurboCalc - Kalkulation	II
VAUBAN - Baugewerbe	IV
Vermessung	V
VerpreBanker - ANKER	V
VersaCAD - CAD-System	V
Verschnittoptimierung, zweidim.	V
Verteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben	V
Vertreter - OVS	III
Vertriebssteuerung - INTEPS <sup>R</sup> -VS	II
WALLS -Baugrubenwände	V
Warenwirtschaft - Facheinzelhandel	IV
Warenwirtschaft - GDI-TEXAS	III
Warenwirtschaft - MANTEL	IV
Warenwirtschaft - STIEFEL	IV
Wärmeschutzberechnung nach DIN 4108 (neu)	V
Wärmeschutznachweis	V
Wasserbau-Paket	V
Wasserversorgung - Netzberechnung	V
Winkelstützmauer - WIST	V
WordPerfect - Textverarbeitung	II
WordStar - Textverarbeitung	II
Zahlungsregulierung - ODAS	III
Zahlungsregulierung - OPC	III
Zeitschriftenverlage - POVER	IV
ZIU-TEXT - Rechtsanwälte	IV
Zweidimensionale Verschnittoptimierung	V

**REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - PCOS**

Titel	Abschnitt
Abschreibung - AFA-8000	III
Adressen, Briefe, Texte	II
Architektur - Ausschreibung/Preisspiegel	V
Architektur/Planung - ARCHITEC	V
Architektur - ARCHITEKTUR G&W	V
Auftragsbearbeitung	III
Auftragsverwaltungssystem GLAS	IV
BASIC-Programmgenerator SYCERO	I
Bauwirtschaft - BAUTECH	IV
Bauabrechnungssystem E.B.S	IV
Betriebs-Abrechnungssystem BASYS	III
Betriebsbuchhaltung - BASYS	III
Dentallabors - DENTAL	IV
Dentallabors - pc-dent	IV
E.B.S. - Elektronisches Bauabrechnungssystem	IV
Einnahme-/Überschußrechnung	III
Fahrschulen - DOFAHR	IV
Finanzbuchhaltung - BASYS	III
GLAS-Auftragsverwaltungssystem	IV
Hausverwaltung/Immobilien	IV
Lohn - BASYS	III
MULTIPLAN - Tabellenkalkulation	II
QUICK-TEXT - Textverarbeitung	II
Projektkostenkontrolle - PROCALC	IV
REBECA - Vermessung	V
Reisebüros - FLUGS	IV

## REGISTER III - Programme nach Betriebssystemen - PCOS

Titel	Abschnitt
Steuerberater - Steuerschnelber.	IV
Straßenbau I	V
SYCERO - BASIC-Programmgenerator	I
Tabellenkalkulation - MULTIPLAN	II
Textileinzelhandel - TEXTIL	IV
Textverarbeitung/Dateiverwaltung	II
Textverarbeitung - QUICK-TEXT	II
Vermessung I/II/III	V
Videotheken - V.I.S. II	IV
Wärmeschutzberechnung nach DIN 4108 (neu)	V
Wasserbau-Paket	V
Wasserversorgung - Netzberechnung	V









**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege**      Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

09/85

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

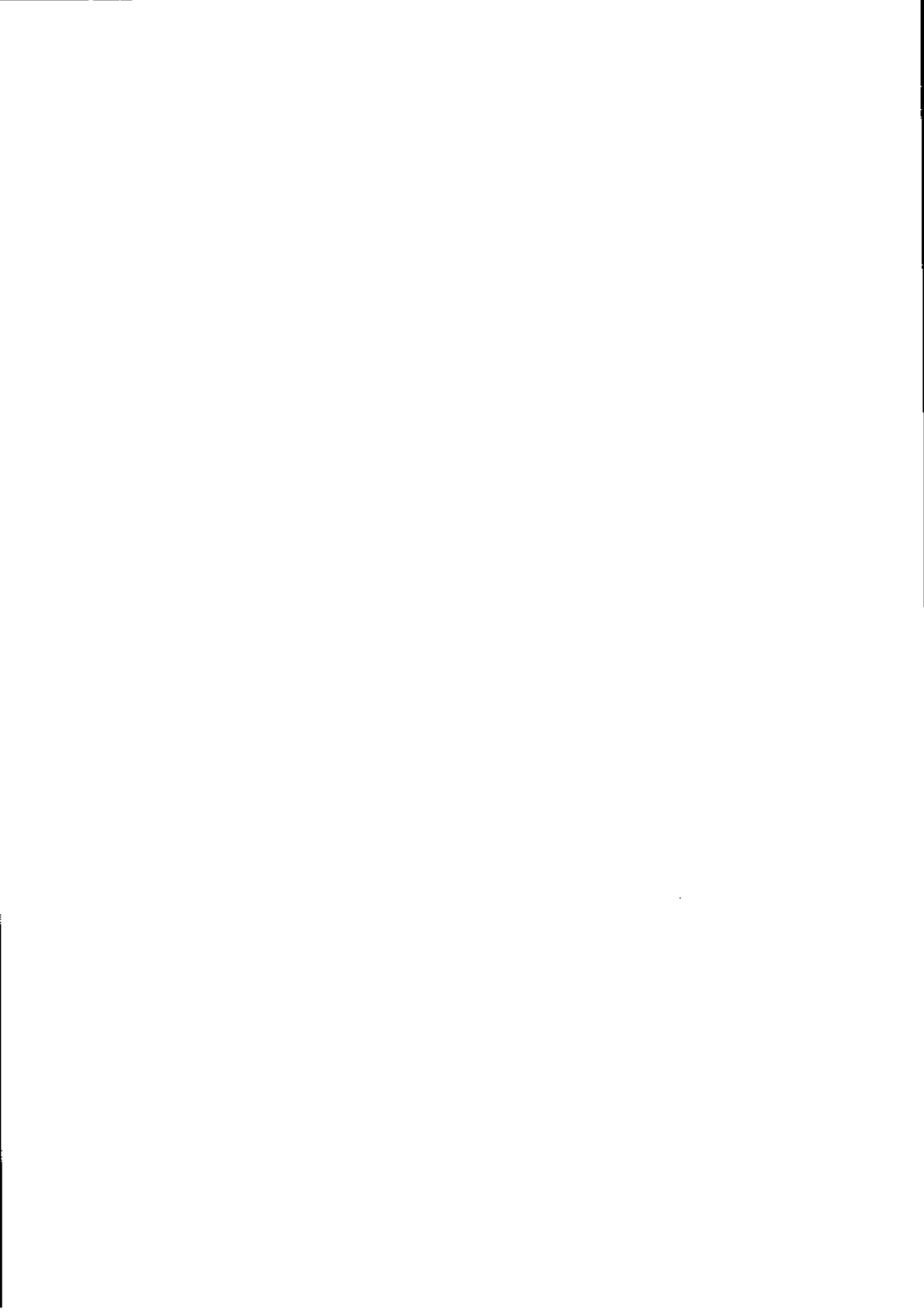
nein

---

**Archiv-Nr.**    3171

**Preis DM (ohne MWSt)**

**1.050,-**





**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege**      Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

09/85

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.**      3176

**Preis DM (ohne MWSt)**

**610,-**



**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****MS-DOS MAKRO-ASSEMBLER****(Microsoft)****Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

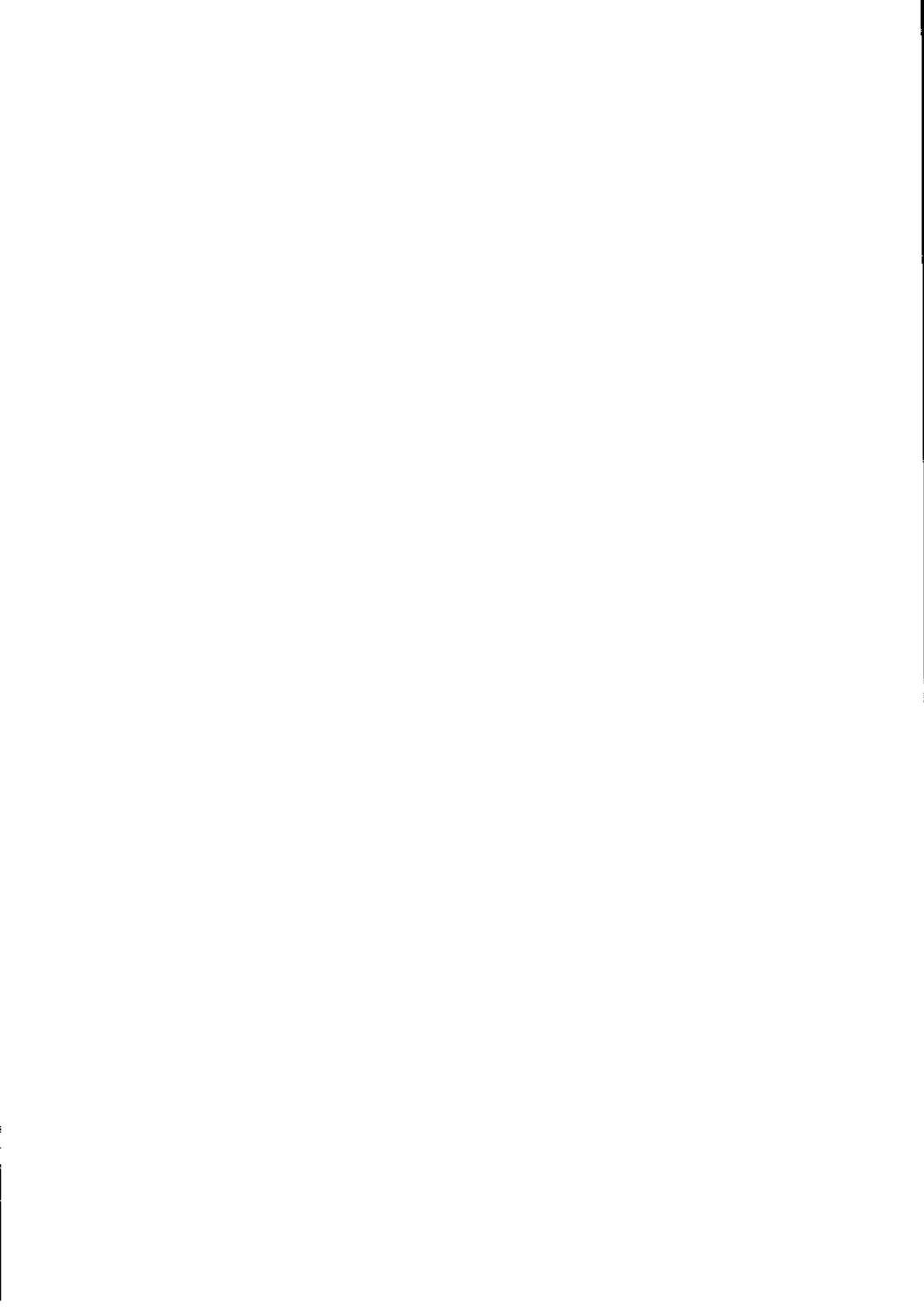
ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.** 3192**Preis DM (ohne MWSt)****500,-**





**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege**      Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

09/85

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.**      3174

**Preis DM (ohne MWSt)**

**975,-**





**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

- durch den Anwender
- durch den Hersteller

**Pflege**      **Kosten (DM/Jahr)**      **Einzelber.**

**Einarbeitung möglich**

---

<b>Programme verfügbar</b>	09/85
<b>Deutsche Dokumentation</b>	nein
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	nein

---

<b>Archiv-Nr.</b>	3177	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	1.500,-
-------------------	------	-----------------------------	---------



**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege**    Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

09/85

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

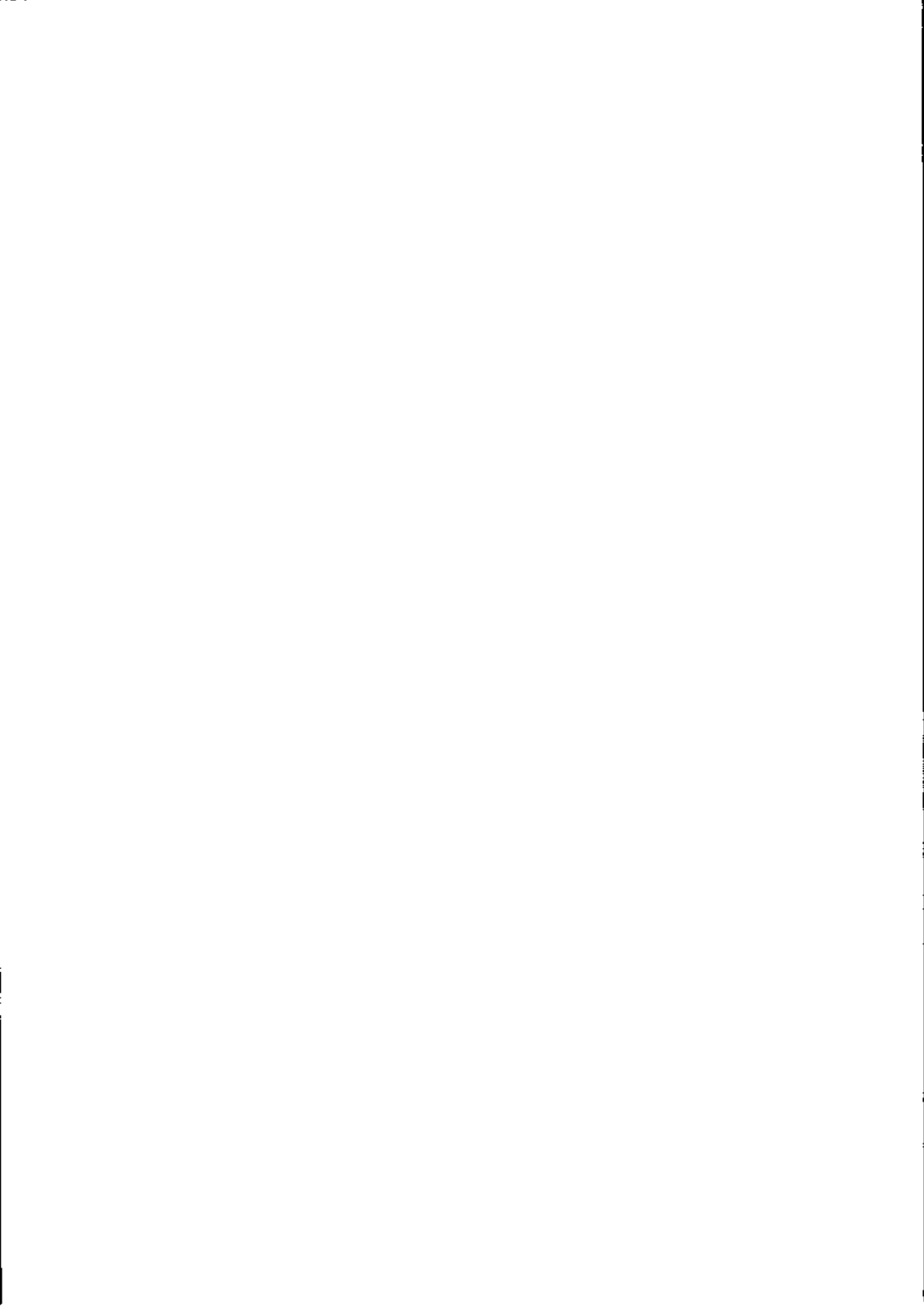
nein

---

**Archiv-Nr.**    3173

**Prels DM (ohne MWSt)**

**500,-**



**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****C-Language Compiler (Microsoft)****Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.** 3199**Preis DM (ohne MWSt)**

1.750,-



**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****MS-COBOL unter MS-DOS (Microsoft)****Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr. 3193****Preis DM (ohne MWSt)****2.100,-**





**Mengengerüst**

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

**Archiv-Nr.** 3194

**Preis DM** (ohne MWSt)

**1.150,-**



**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****MS-PASCAL unter MS-DOS (Microsoft)****Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

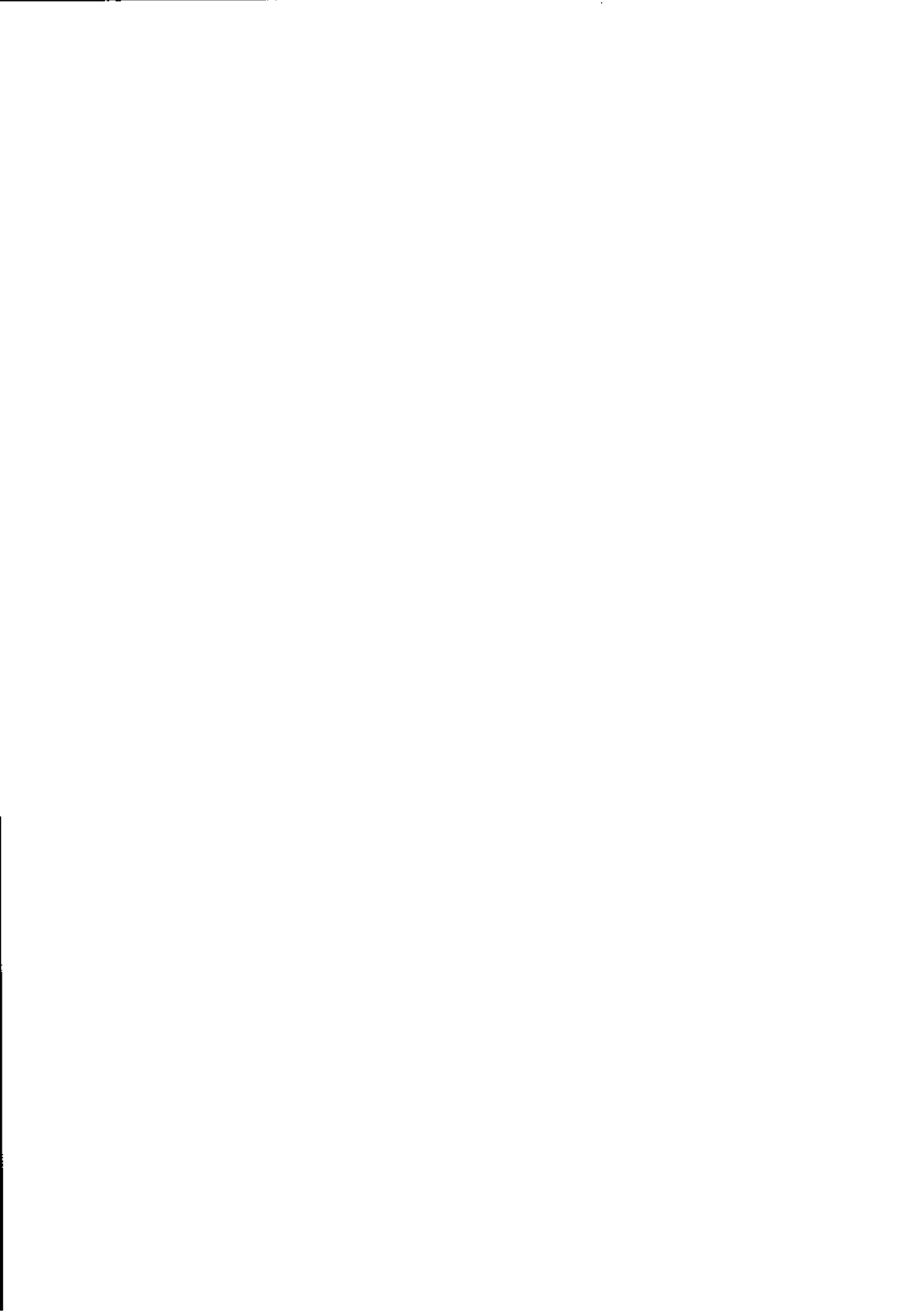
ja

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.** 3195**Preis DM (ohne MWSt)****980,-**





**Mengengerüst** max. 65.535 Datensätze pro Datenbank;  
max. 1.000 Zeichen je Datensatz; max. 32  
Felder/Datensatz; max. 254 Zeichen/Feld;  
Rechengenauigkeit 10 Stellen

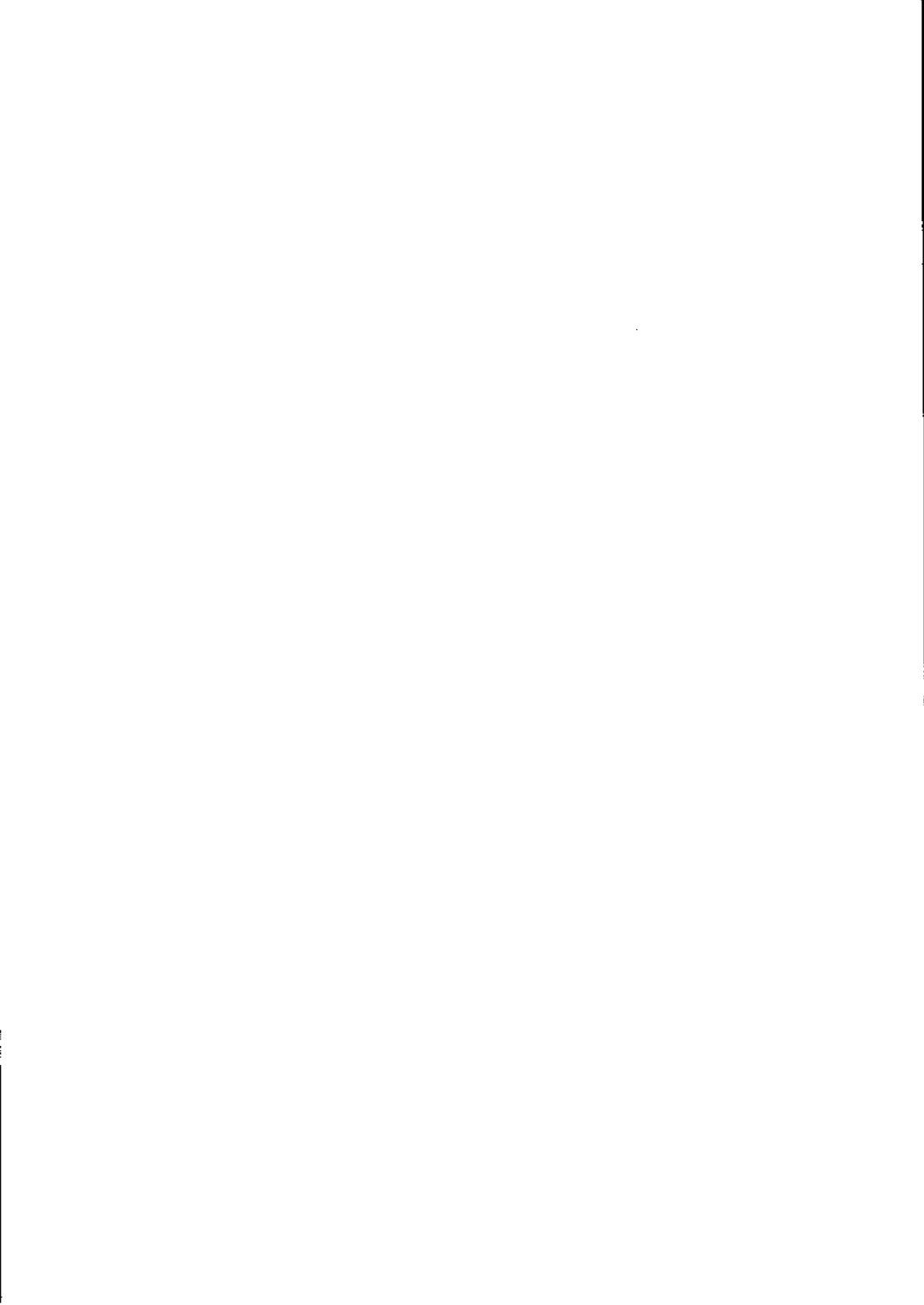
**Integration zu anderen Programmsystemen**

**Prog.-Bez.** WordStar, MailMerge, Multiplan, FRAMEWORK;  
außerdem alle Programme, die ASCII-Files  
**Zusatzpakete** verwenden  
**Prog.-Bez.** runtime-system

**Individualanpassungen möglich** nein  
durch den Anwender  
durch den Hersteller  
**Pflege** Kosten (DM/Jahr) Einzelber.  
**Einarbeitung möglich** ja

**Programme verfügbar** ja  
**Deutsche Dokumentation** ja  
**Englische Dokumentation** ja  
**Demo / Infos vorhanden** ja

**Archiv-Nr.** 3180 **Preis DM (ohne MWSt)** 1.290,-





**Relationale Datenbank - dBASE III (Ashton-Tate)**

**Mengengerüst**                    mehr als eine Milliarde Sätze pro Datenbank  
 128 Felder pro Satz; variable Textfeldlänge  
 10 Datenbankdateien gleichzeitig im Zugriff  
 Rechengenauigkeit 15,9 Stellen

**Integration zu anderen Programmsystemen**

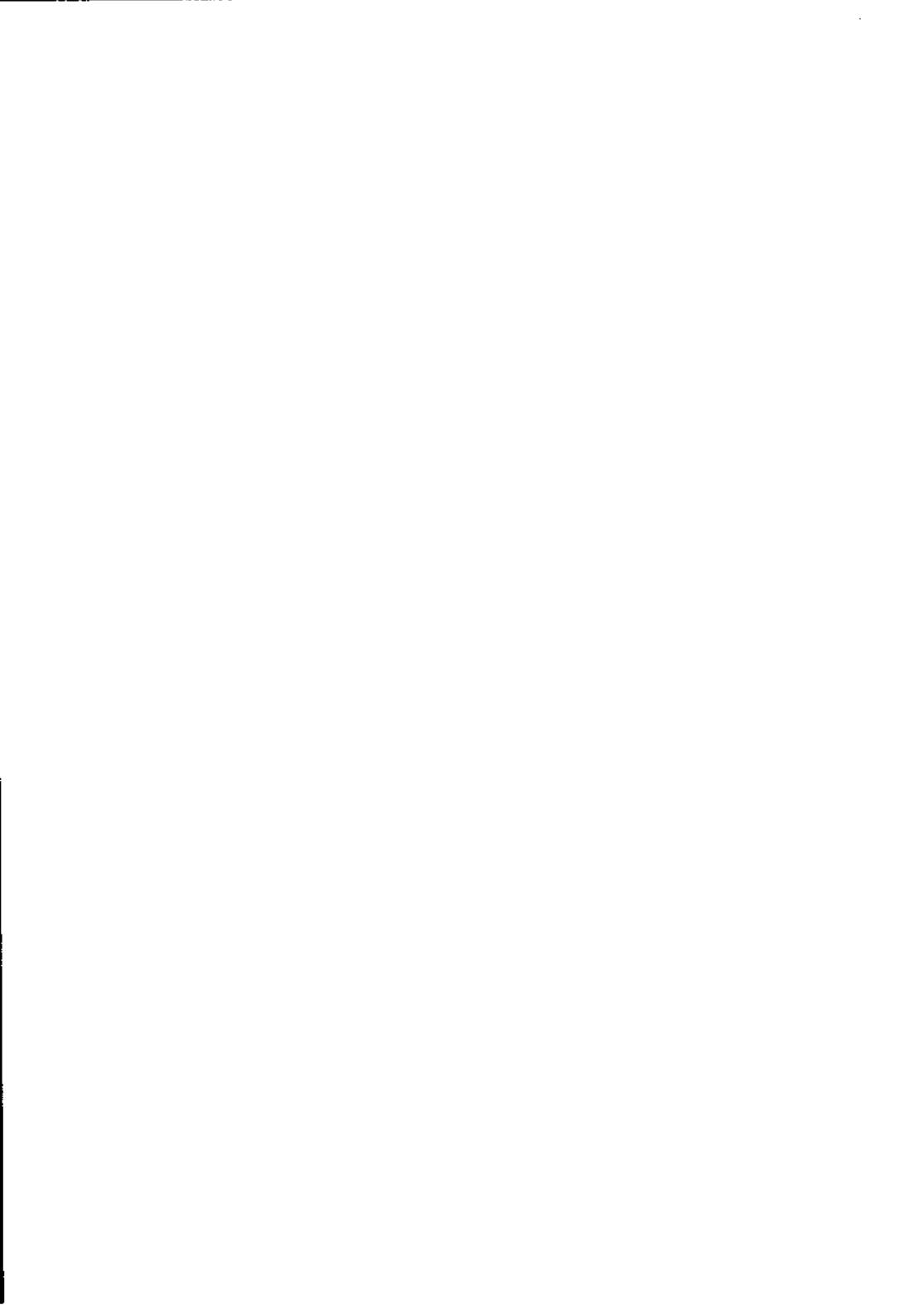
**Prog.-Bez.**                    WordStar, MailMerge, Multiplan, dBASE II;  
 außerdem alle Programme, die ASCII-Files  
**Zusatzpakete**                    verwenden

**Prog.-Bez.**

<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	Einzelber.
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b> 3182	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>1.750,-</b>
------------------------	-----------------------------	----------------







**Programmbeschreibung**

DFUEWEWE ist ein Programmsystem, das intelligente Modemabwicklung ermöglicht. Das Programm erlaubt den Betrieb einer Mailbox über einen galvanisch gekoppelten Modem. Der Betrieb kann z.B. mit dem Modem der Deutschen Bundespost D300S oder D1200S erfolgen. DFUEWEWE ist auf Rechnern mit CP/M oder MS-DOS betriebsfähig. Aufträge können nach Arbeitsschluß erfaßt und bearbeitet, Bestellungen zu den kostengünstigsten Tarifen abgewickelt werden. Produktinformationen und Werbetexte sind rund um die Uhr abrufbar.

**Leistungsmerkmale:**

- Frei definierbares Bulletinboard (Erstellung über Texteditor vom Anwender selbst)
- Erstellung von Produktinformationen und Werbung über Textsysteme
- Autom. Zählung der Anrufe
- Frei definierbares LOGOFF
- Öffentliche Mailbox mit z.Z. 15 Zeilen pro Eintrag
- Autom. Eintragung des Tagesdatums
- Private Mail-/Messagebox zur Bearbeitung von Einträgen innerhalb der eigenen oder bei fremden Mailboxen.
- Open Userground mit öffentlichen Informationen für spezielle Interessengruppen
- Closed Userground für nicht-öffentliche Informationen mit Zugangskontrollen (mehrstufiger Paßwortschutz)
- Paßwortschutz mit 10 signifikanten Zeichen
- Maximale Anzahl möglicher Benutzer: 65 536
- Verbindungsüberwachung: nach 30 Sek. Timeout bei fehlender Ein- oder Ausgabe - Abbruch des laufenden Programmes, desgleichen bei fehlendem Telefonkontakt.  
Beenden der Verbindung bei dreimaliger Eingabe eines falschen Paßwortes.
- Übertragungsgeschwindigkeit: Standard 300 oder 1200 Baud, optional bis 19 200 Baud auf Anfrage
- Direktkommunikation mit der Betreiberkonsole möglich

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Kommunikation - MAILBOX DFUEWEWE**

**Vertrieb durch** EDV-System und Softwareanwendungen  
Wendolin Weber  
Haroldstr. 22  
4000 Düsseldorf 1

**Ansprechpartner** Herr Siegfried Pöllet

**Telefon** 0211/32 83 42-49

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24

ab KB Hauptspeicher 128 KB

Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.  
1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker

Sonstiges

Bildschirm, Modem D300S od. D1200S der BP

---

**Betriebssysteme** CP/M, MS-DOS

**Programmiersprachen** dBase, Assembler

**Mengengerüst** flexibel bis ca. 65.536 Stammsätze pro  
Datei je nach Ausbau der Hardware

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. möglich

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

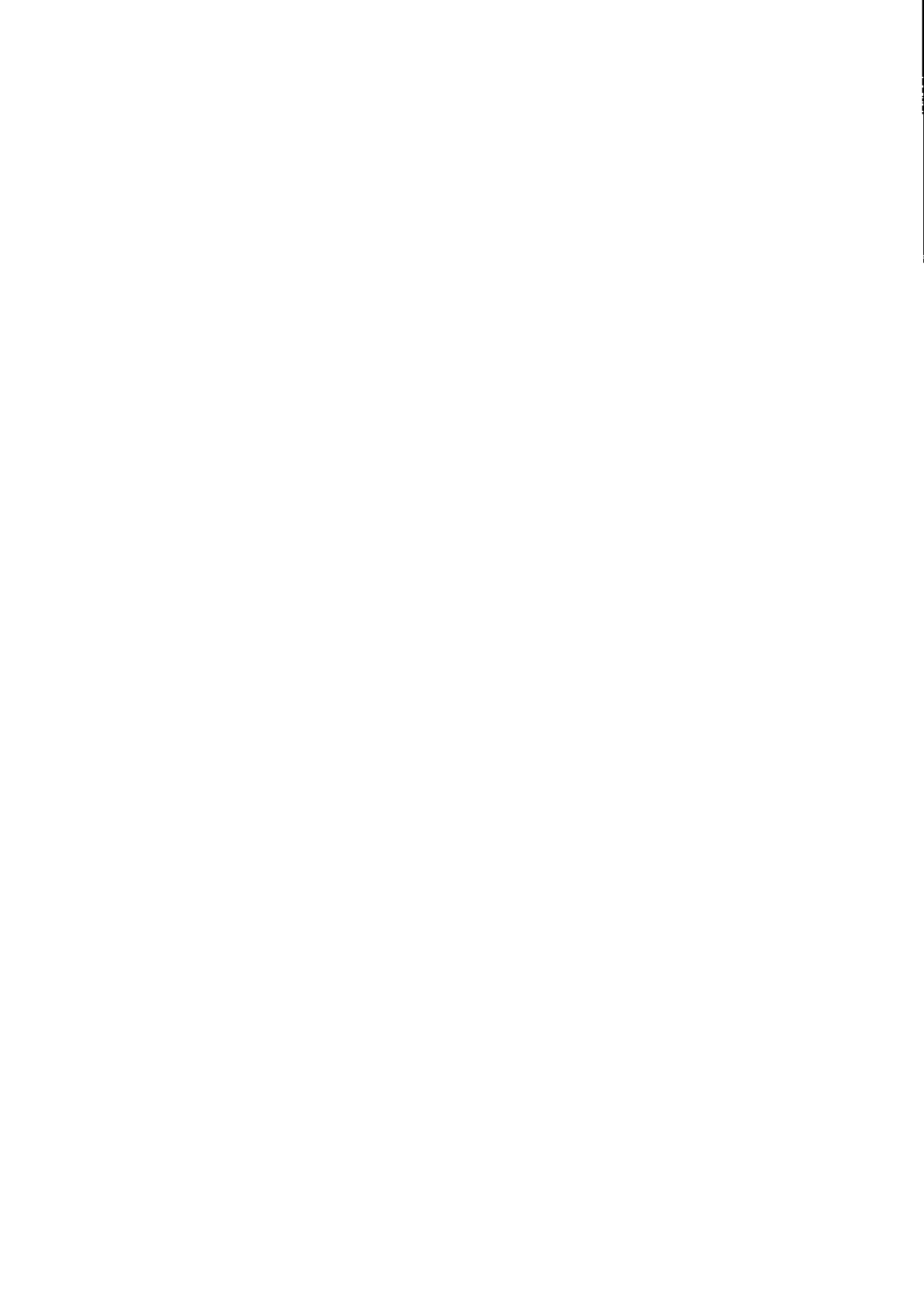
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	680,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>4.160,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**olivetti**

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER

Kommunikationsprogramm - OLITERM unter MS-DOS

**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. durch Individualprogramme

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

auf Anfrage

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

nein

**Englische Dokumentation**

ja

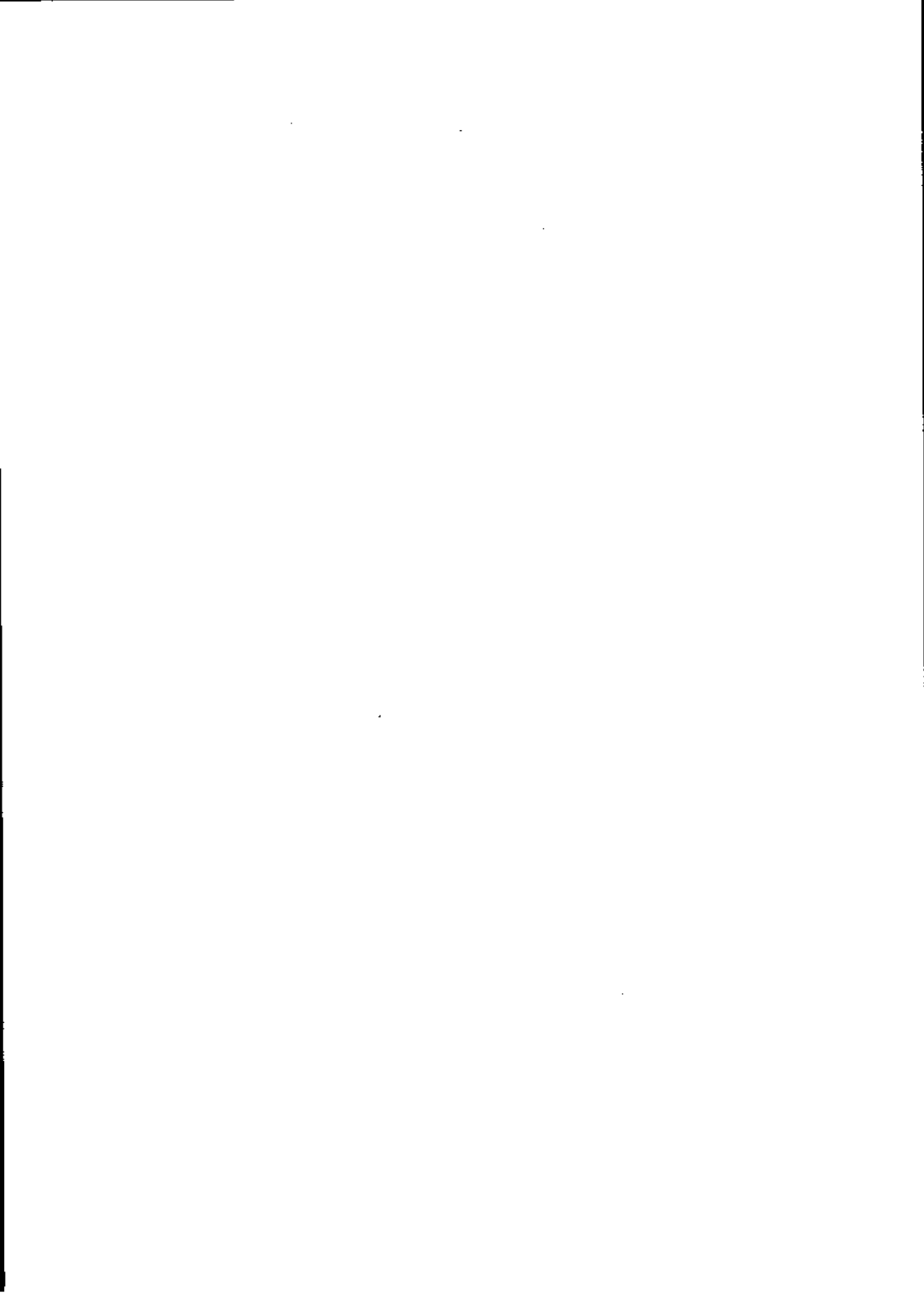
**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.** 3187**Preis DM (ohne MWSt)**

320,-



olivetti

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER

ODAS-Listgenerator



### Programmbeschreibung

Der Listgenerator ist ein Programmsystem, welches dem Benutzer die Erstellung von Listen und Bildschirmabfragen erlaubt.

Der Anwender kann seinen Datenbestand in beliebiger Form auswerten:

- er definiert den gewünschten visuellen Output, also das Layout für den Drucker oder den Bildschirm
- er formuliert in leicht formalisierter Sprache die Sachverhalte.

An den Benutzer werden keine technischen Anforderungen gestellt, d.h., Kenntnisse über Dateiorganisation, Zugriffsmethode o.ä. sind nicht erforderlich.

Für die Datenbestände gilt als einzige Voraussetzung, daß sie mit dem OLIVETTI-Stammdatenverwaltungsprogramm bearbeitet werden können.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****ODAS-Listgenerator**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt/M. 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.11

**Programmiersprachen** HAI-BASIC-Interpreter

**ODAS-Listgenerator****Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation****Englische Dokumentation****Demo / Infos vorhanden**

---

**Archiv-Nr.** 3029**Preis DM (ohne MWSt)**

1.000,-



**Maskengenerator - MASKFO****Programmbeschreibung**

Die Bildschirmsteuerung und die Funktionstasten werden in einer Datei beschrieben. Dadurch wird das erzeugte Programm unabhängig von Bildschirm und Tastatur. Die einzelnen Masken mit ihren Texten und Eingabefeldern werden in einer Definitionsdatei beschrieben. Jedem Eingabefeld kann ein umfangreicher HELP-Text mitgegeben werden.

Zusätzlich stehen Routinen zur Druckausgabe und Seitensteuerung zur Verfügung.

**Maskengenerator - MASKFO**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**

**Drucker** alle Standarddrucker  
**Sonstiges**

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Maskengenerator - MASKFO**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

**Archiv-Nr.**
**Preis DM (ohne MWSt)**



**Programmbeschreibung**

Programmentwicklungssystem für kaufmännische und wissenschaftliche Aufgaben. Besonders geeignet für Computerunterricht an Schulen, Klein- und Mittelbetriebe, dezentralisierte Tätigkeiten in den Fachabteilungen; allgemein für den "Wenigprogrammierer", insbesondere für Logik-Training.

- Schreiben der Programme mit ausschließlich deutschen Befehlen und Befehlszusätzen
- Abfrage der Zusatzangaben zu den Befehlen im Dialog autom. bei der Erfassung der Programmbefehle
- integrierte Bildschirmsteuerung in den Dialogbefehlen (Zeilen-, Spaltenangabe, normale oder inverse Darstellung)
- autom. Längenprüfung der Eingabedaten, Anzeige der Eingabefeldlänge durch Punkte am Bildschirm, dadurch zusätzliche Bedienungsführung
- spezielle Befehle für die Druckersteuerung und die Druckaufbereitung
- Fragezeichenauskunft über den Befehlssatz, die Funktionen und die Befehlszusätze
- alle Fehlermeldungen in deutsch
- deutsches Handbuch mit Programmsammlung ablauffähiger Programmbeispiele aus dem kaufmännischen Bereich
- Umwandlung der in COLUMBUS erstellten Programme in MS-BASIC, dadurch Übergang möglich zur Programmierung in BASIC
- mögliche Einbindung von MS-BASIC-Befehlen in die COLUMBUS-Programme
- Durch die Hilfsfunktionen wird größtenteils der Umgang mit den englischen Systemprogrammen durch deutsche Bedienungsführung im Dialog ersetzt.
- In Vorbereitung: zusätzlicher deutscher Befehlssatz für Datenfernübertragung

**Programmentwicklungssystem - COLUMBUS**

**Vertrieb durch** AKOM KG  
Software Entwicklung + Beratung  
Vahrenwalder Str. 7 (TCH)  
3000 Hannover

**Ansprechpartner** Herren Böttger, Hartmann, Lagner

**Telefon** 0511/3 56 31 16 od. 61 30 92

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 128 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB

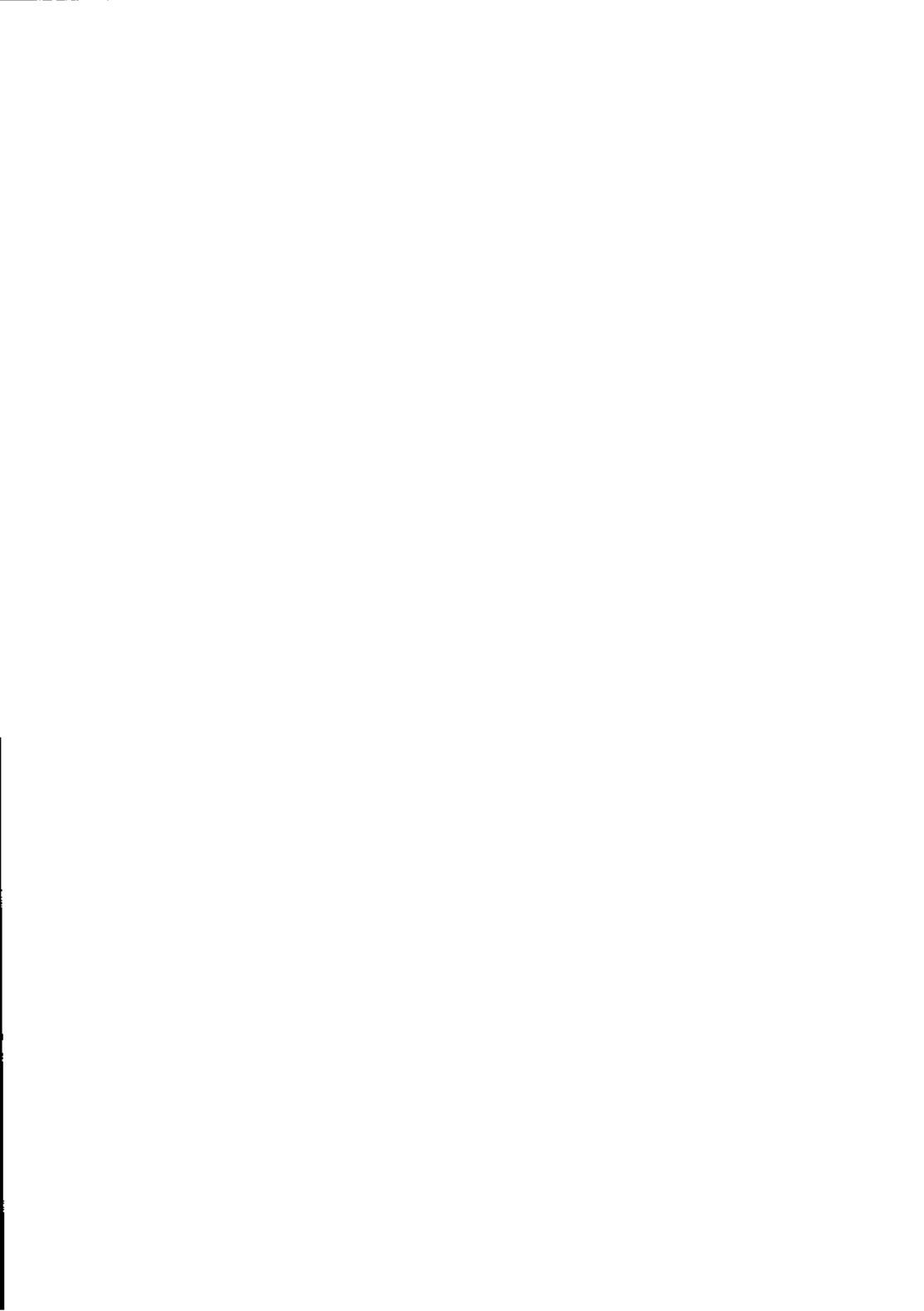
**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen** GW-BASIC











**Mengengerüst**                      max. 14 Felder pro Datei (davon 3 als  
Suchbegriffe); max. Länge des Suchbegriffs  
23 Zeichen; max. 509 Zeichen pro Satz

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      PeachText

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>		nein
durch den Anwender		
durch den Hersteller		
<b>Pflege</b>	Kosten (DM/Jahr)	Einzelber.
<b>Einarbeitung möglich</b>		ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	3152	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	550,-
-------------------	------	-----------------------------	-------





**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      Einbringen von dBASE-, WordStar-, ASCII-Dateien möglich

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	Einzelber.
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	3183	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	1.790,-
-------------------	------	-----------------------------	---------





**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. Schnittstellen zu DIF-, dBase II- und MS-DOS-Dateien, LOTUS 1-2-3

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

ja

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

auf Anfrage

**Demo / Infos vorhanden**

nein

---

**Archiv-Nr.** 3170

**Preis DM (ohne MWSt)**

**1.990,-**





**Mengengerüst**

Ein Arbeitsblatt besteht maximal aus  
63 Spalten und 255 Zeilen  
max. Größe M20 = 42 KB , M24 über 500 KB  
je nach RAM-Kapazität

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. M24 - WordStar, dBASE II, BASIC  
M20 - BASIC

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	Einzelber.
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	3281 (M20)	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	750,-
	3186 (M24)		780,-







**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      WordStar, dBASE II

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

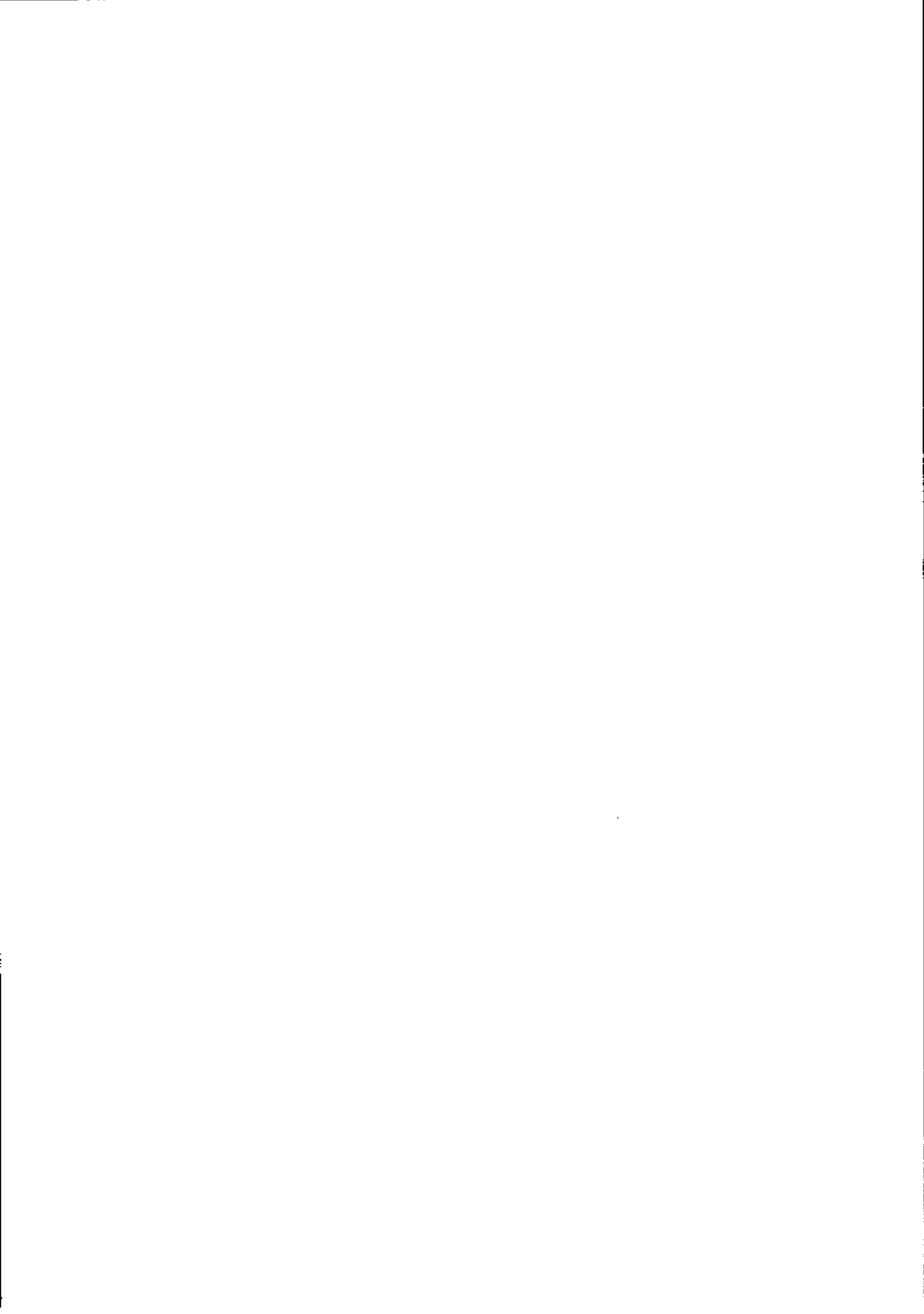
<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	Einzelber.
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b> 3161	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>510,-</b>
	WordStar/MailMerge	<b>1.450,-</b>



**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Textverarbeitung - WordStar (MicroPro)****Mengengerüst**

Datei-Höchstgröße 512.000 Zeichen

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. InfoStar, Multiplan, dBASE II

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. MailMerge

---

**Individualanpassungen möglich**

nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

ja

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

auf Anfrage

**Demo / Infos vorhanden**

ja

---

**Archiv-Nr.** 3160**Preis DM (ohne MWSt)**

1.150,-

WordStar/MailMerge

1.450,-







**Programmbeschreibung**

Abschreibungsprogramm für Steuerkanzleien und Unternehmen mit größeren Beständen an Anlagegütern

- Erfassung/Änderung von Anlagegütern
- Berechnung der Abschreibung (Afa)
- Änderung der Afa
- Sonderafa
- Abgänge
- Zugänge
- Abschreibungslisten
- Speichern von Daten in Anlagendatei
- Datensicherung

**Abschreibung - AFA**

**Vertrieb durch** Compeso  
Computerperipherie und -software GmbH  
Aschheimer Str. 11  
8045 Ismaning

**Ansprechpartner** Herr Paulus

**Telefon** 089/96 44 69

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

<b>Konfigurationen</b>	<b>M 20</b>	<b>M 24</b>
ab KB Hauptspeicher	160	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

**Peripherie**

**Drucker** Standarddrucker Format DIN A4 quer

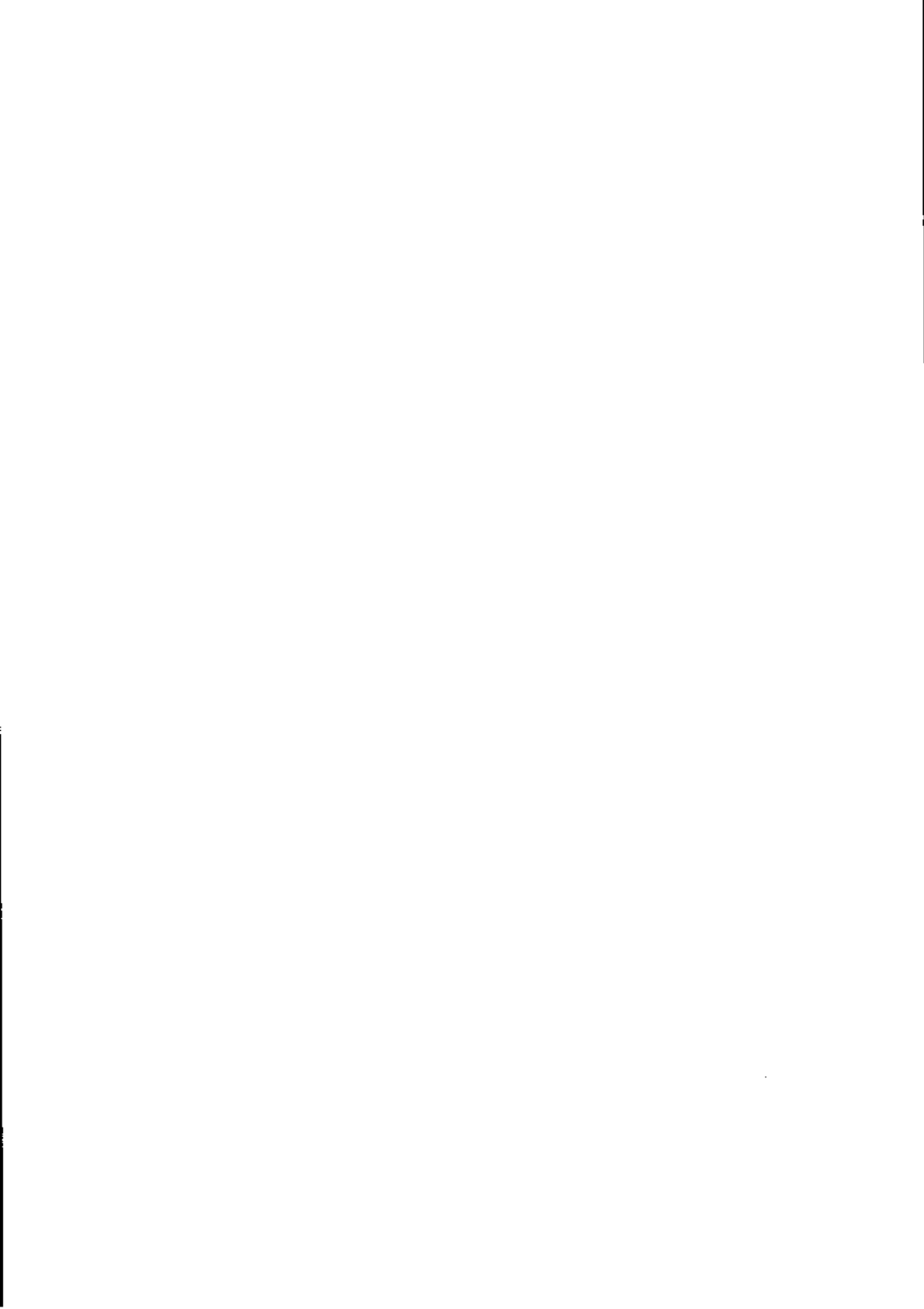
**Sonstiges**

---

**Betriebssysteme** PCOS, MS-DOS 1.x/2.x, CPM-86

**Programmiersprachen** BASIC 8000, GW-BASIC, C-BASIC-86





### Programmbeschreibung

Dieses Programmpaket umfaßt die Auftragsabwicklung und Lagerbuchhaltung sowie das Bestellwesen in Handelsbetrieben. Der Schwerpunkt liegt im Bereich der Fakturierung und Lagerführung. Es wurden die besonderen Merkmale für den Handel berücksichtigt (z.B. Artikelrabatt, Kundenrabatt, Sonderkonditionen, Provisionsätze).

Es ist möglich, mit Hilfe von bereits vorhandenen Zusatzmodulen (z.B. Stücklistenverwaltung, kundenspezifische Preise usw.) sowie diverser Schnittstellen (autom. Debitoren-Sollstellung zu DATEV), maßgeschneiderte Problemlösungen für den einzelnen Betrieb zu einem sehr günstigen Preis-/Leistungsverhältnis zu erreichen.

Der Anwender wird selbstverständlich im Dialog geführt, so daß nur eine sehr kurze Einarbeitungszeit notwendig ist.

- Stammdatenverwaltung
- Verarbeitungsprogramme

Erfassen Aufträge, Aufträge bearbeiten, Rechnungsabruf, Auftragsbestandsliste, Rechnungsdruck, Statistikverarbeitung, Rechnungsausgangsjournal, Artikellisten, Kundenliste, Versandadressenliste, Lagerbuchführung, Lagerjournal, Artikelbestandsliste, Mindestbestandsliste, Inventurliste, Artikelstatistik, Artikelgruppenstatistik, Vertreterprovisionsliste, Vertreterstatistik, Kundenliste je Vertreter, Monats- und Jahresabschluß, Adreßaufkleber nach Kundengruppen, Kundenumsatzliste

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Auftragsbearbeitung - AUFTRA 1 / DATEV**

**Vertrieb durch** CSW Computersoftware GmbH  
Mönchbergstr. 17 a  
8000 München 82

**Ansprechpartner** H. Buchmann, H. Jäger od. Ihre nächste

**Telefon** 089/42 49 02 OLIVETTI-Geschäftsstelle

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**

ab KB Hauptspeicher 128 KB

Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB od.  
1 MFDU 360 KB + HD

**Peripherie**

Drucker alle Standarddrucker

Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.xx

**Programmiersprachen** COBOL

### Auftragsbearbeitung - AUFTRA 1 / DATEV

**Mengengerüst**                      abhängig von der Hardware

#### Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.                      auf Anfrage

#### Zusatzpakete

Prog.-Bez.                      diverse Zusatzmodule vorhanden

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	368,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.900,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

## GARANT-Auftrag

Auftragsbearbeitungsprogramm. Auftragserfassung, Terminüberwachung, Fakturierung, Druck aussagestarker Statistiken. Schnittstelle zu GARANT-Lager.

## GARANT-Lager

Lagerverwaltungsprogramm mit besonders komfortablen und sicheren Inventurprogrammen. Erstellt Dispositionsvorschläge nach Mindestbestandsprinzip oder nach Maßgabe des durchschnittlichen Mengenabsatzes pro Monat in Verbindung mit der Wiederbeschaffungszeit. Schnittstelle zu GARANT-Auftrag.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Auftragsbearbeitung/Lagerverwaltung - GARANT**

**Vertrieb durch** Rhein-Main Rechenzentrum  
Heddernheimer Landstr. 144  
6000 Frankfurt 50

**Ansprechpartner** Herr Blasius  
**Telefon** 069/5 80 40

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU 360 KB/1 HDU

**Peripherie**  
Drucker IBM-kompatible Drucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** COBOL

**Auftragsbearbeitung/Lagerverwaltung - GARANT**

**Mengengerüst**                      je nach Massenspeicher

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      GARANT-FIBU  
     dBase III, Multiplan u.a.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.900,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------





### Programmbeschreibung

Das Programmpaket BASYS (Betriebs-Abrechnungs-System) ist ein dialogorientiertes Softwarepaket, bestehend aus:

#### BASYS - Finanzbuchhaltungsprogramm

- Buchen
- Offene Posten
- Mahnwesen/Zahlungswesen
- Monatliche Ergebnisrechnung
- Saldenlisten
- Statistiken
- Integration in die Betriebsbuchhaltung

#### BASYS - Lohn- und Gehaltsabrechnung

- Lohnerfassung
- Abschläge
- Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Schlechtwettergeld-/Kurzarbeiter-Auswertung und -Listen
- Lohnjournal, Krankenkassenlisten, Lohnsummenblatt
- Lohnsteuerermittlung
- ZVK-Listen
- Jahreslohnkonto, Urlaubsfortschreibung
- Integration in die Betriebsbuchhaltung

#### BASYS - Betriebsbuchhaltungsprogramm

- Datenübernahme aus Lohn und FiBu
- Gerätebewertung und andere innerbetriebliche Leistungsverrechnung
- Bewertung außerperiodischer Kosten
- Gemeinkostenverteilung
- Baustellen-Zulieferung und Materialbewertung
- Kostenstellen-/Kostenträger-Auswertung (BAB)

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Betriebs-Abrechnungs-System BASYS**

**Vertrieb durch** ramdata  
Unternehmensberatungsgesellschaft mbH  
Birkenallee 113  
4440 Rheine

**Ansprechpartner** Herren Ramnitz/Brockmann od. Ihre nächste  
**Telefon** 05971/60 40 OLIVETTI-Geschäftsstelle

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

<b>Konfigurationen</b>	<b>M 20</b>	<b>M 24</b>
ab KB Hauptspeicher	160	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker beliebig

Sonstiges

---

**Betriebssysteme** M20 PCOS M24 MS-DOS

**Programmiersprachen** BASIC



<b>Mengengerüst</b>	200 Sachkonten
	800 Personenkonten
	1.000 Buchungen/Monat
	1.000 Offene Posten

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      BASYS - Betriebsabrechnung

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

<b>Individualanpassungen möglich</b>		nein
	durch den Anwender	
	durch den Hersteller	
<b>Pflege</b>	Kosten (DM/Jahr)	228,-
<b>Einarbeitung möglich</b>		ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>1.900,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Betriebs-Abrechnungs-System BASYS - FiBu NDD****Mengengerüst**

9 Firmen

Konten, Bewegungen und Offene Posten nach  
Abstimmung mit anderen Programmen**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. BASYS - Betriebsabrechnung

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	276,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.300,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Mengengerüst**                      30 Arbeitnehmer

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      BASYS - Betriebsbuchhaltung

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      Baulohn

**Individualanpassungen möglich**                      nein

    durch den Anwender

    durch den Hersteller

**Pflege**    Kosten (DM/Jahr)                      348,-

**Einarbeitung möglich**                      ja

**Programme verfügbar**                      ja

**Deutsche Dokumentation**                      ja

**Englische Dokumentation**                      nein

**Demo / Infos vorhanden**                      ja

**Archiv-Nr.**                      **Preis DM (ohne MWSt)**                      **2.200,-**

    Zusatz Baulohn                      **700,-**

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Betriebs-Abrechnungs-System BASYS - Lohn HDU**

**Mengengerüst**                      9 Firmen  
999 Lohnarten, Arbeitnehmer, Krankenkassen  
etc. nach Abstimmung mit anderen Programmen

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      BASYS - Betriebsabrechnung

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      Baulohn

---

**Individualanpassungen möglich**                      nein

    durch den Anwender

    durch den Hersteller

**Pflege**    Kosten (DM/Jahr)                      444,-

**Einarbeitung möglich**                      ja

---

**Programme verfügbar**                      ja

**Deutsche Dokumentation**                      ja

**Englische Dokumentation**                      nein

**Demo / Infos vorhanden**                      ja

---

**Archiv-Nr.**                      **Preis DM (ohne MWSt)**    3.000,-

    Zusatz Baulohn                      700,-

**olivetti**

**SOFTWAREKATALOG**

**Fakturiersystem - FAKTURA / DATEV**

### Programmbeschreibung

Dieses Programmpaket umfaßt die Lieferscheinerfassung und Lagerbuchhaltung sowie das Bestellwesen in Handelsbetrieben. Der Schwerpunkt liegt im Bereich der Fakturierung und Lagerbuchführung. Es wurden die besonderen Merkmale für den Handel berücksichtigt (z.B. Artikelrabatt, Kundenrabatt, Sonderkonditionen, Provisionssätze).

Es ist möglich, mit Hilfe bereits vorhandener Zusatzmodule (z.B. Stücklistenverwaltung, kundenspezifische Preise usw.) sowie diverser Schnittstellen (autom. Debitoren-Soll-Stellung zu DATEV), maßgeschneiderte Problemlösungen für den einzelnen Betrieb zu einem sehr günstigen Preis-/Leistungsverhältnis zu erreichen.

Der Anwender wird selbstverständlich im Dialog geführt, so daß nur eine sehr kurze Einarbeitungszeit notwendig ist.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Fakturiersystem - FAKTURA / DATEV**

**Vertrieb durch** CSW Computersoftware GmbH  
Mönchbergstr. 17a  
8000 München 82

**Ansprechpartner** Herr Buchmann / Herr Jäger od. Ihre nächste  
**Telefon** 089/42 49 02 OLIVETTI-Geschäftsstelle

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 128 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB od.  
1 MFDU 360 KB + HD

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.xx

**Programmiersprachen** COBOL

**Fakturiersystem - FAKTURA / DATEV****Mengengerüst**                      hardwareabhängig

---

**Integration zu anderen Programmsystemen****Prog.-Bez.**                      auf Anfrage**Zusatzpakete****Prog.-Bez.**                      auf Anfrage

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	336,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.800,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



olivetti

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER

OPC-Fakturiersystem



### Programmbeschreibung

Modulares Software-Paket mit individuell gestaltbarer Faktura nach den Anforderungen des Anwenders.

Rechnungsdruck wahlweise auf Formularen oder Blankopapier möglich.

### FUNKTIONEN

- Erfassung, Änderung und Listung von Stammdaten
- Rechnungs-/Gutschriftenschreibung im Dialog
- Rechnungsausgangsbuch/Rechnungsausgangsstatistik
- Schnittstelle zur Integration in die OPC-Finanzbuchhaltung
- Kundenstatistik
- Vertreterstatistik
- Vertreter-Journal

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****OPC-Fakturiersystem**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 256  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

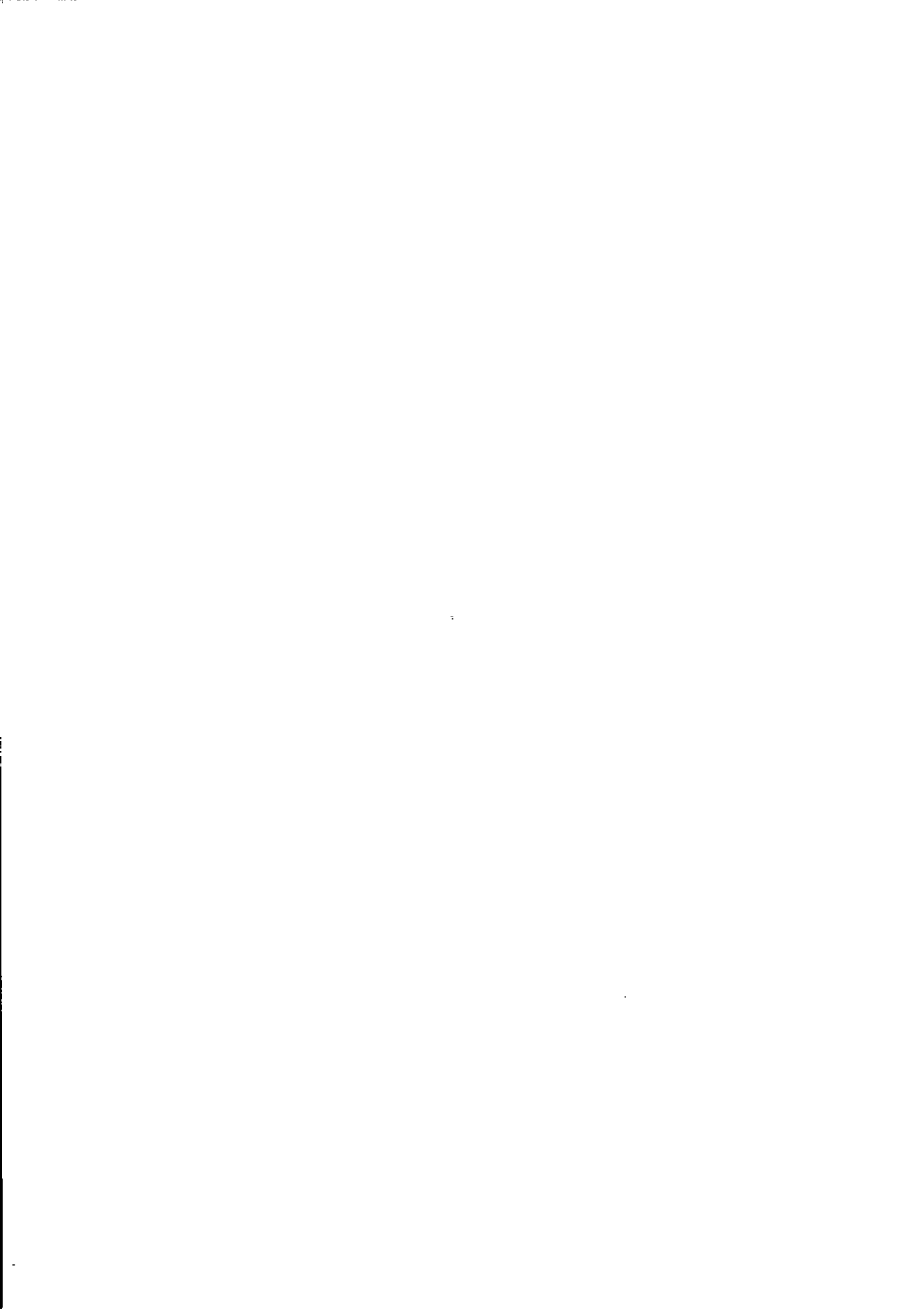
**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** GW-BASIC





olivetti

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER

Finanzbuchhaltung - OPC-FINANZBUCHHALTUNG



### Programmbeschreibung

Teil-Batch-orientierte Haupt-, Kunden- und Lieferantenbuchhaltung für mittlere und kleinere Unternehmen.

### FUNKTIONEN

- Stammdatenverwaltung
- Druck des Kontenplans
- Erfassung von Buchungen
- Journaldruck
- Saldenlisten
- BWA
- Hauptabschlußübersicht
- Kontoauszug

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Finanzbuchhaltung - OPC-FINANZBUCHHALTUNG**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** GW-BASIC



**Mengengerüst**

- 800 Konten
- 250 Erfassungssätze
- 1.300 Bewegungssätze
- 2.100 Offene Posten

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. 3103 - OPC-Fakturiersystem

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. 3101 - OPC-Offene-Posten  
 3102 - OPC-Zahlungsregulierung

**Individualanpassungen möglich** nein

- durch den Anwender
- durch den Hersteller

**Pflege Kosten (DM/Jahr)** Einzelber.

**Einarbeitung möglich** ja

**Programme verfügbar** ja

**Deutsche Dokumentation** ja

**Englische Dokumentation** nein

**Demo / Infos vorhanden** ja

**Archiv-Nr.** 3100      **Preis DM (ohne MWSt)** 1.500,-



**olivetti**

**SOFTWAREKATALOG**

**OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER**

**Finanzbuchhaltung - Offene Posten z. OPC-FiBu**



**Programmbeschreibung**

- Ausgleich der Offenen Posten im Dialog am Bildschirm
- OP-Liste mit Fälligkeitsübersicht
- individuell zu gestaltendes Mahnformular
- Zahlungsvorschlagsliste
- Adreßaufkleber

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Finanzbuchhaltung - Offene Posten z. OPC-FiBu**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** GW-BASIC



**Finanzbuchhaltung - Offene Posten z. OPC-FiBu**

**Mengengerüst** ca. 450 Kunden  
ca. 2.100 Offene Posten

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. 3100 - OPC-Finanzbuchhaltung

**Zusatzpakete**

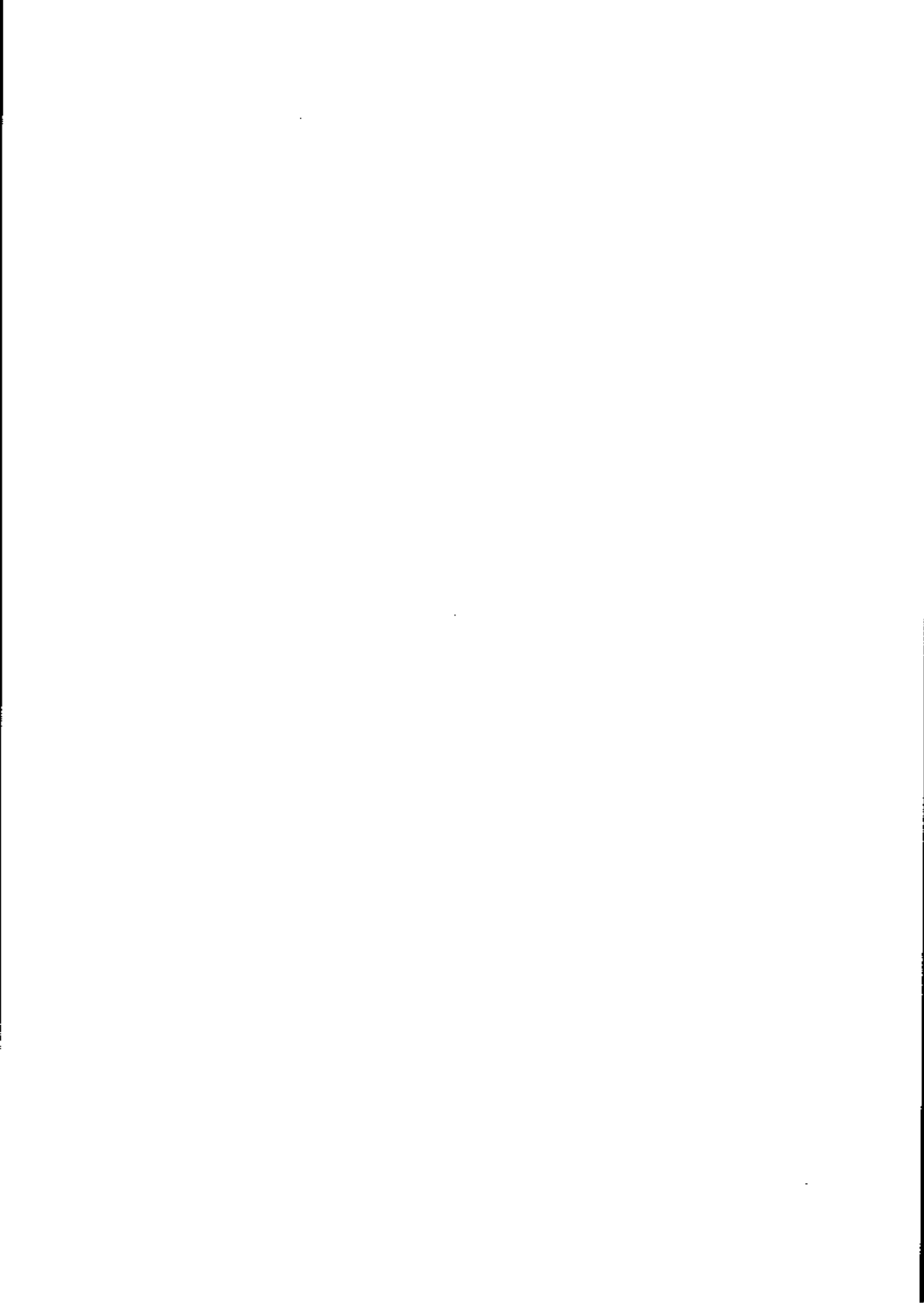
Prog.-Bez. 3102 - OPC-Zahlungsregulierung

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	Einzelber.
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja
<hr/>	
<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b> 3101	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b> 200,-
------------------------	-----------------------------------





**Finanzbuchhaltung - PRO-FIB**

**Vertrieb durch** Software-Büro  
Hans-Günther Szymaniak  
Walter-Flex-Str. 5  
2820 Bremen 70

**Ansprechpartner** Frau Bischoff  
**Telefon** 0421/66 68 57

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 20/M 24**  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 1.x/2.x

**Programmiersprachen** PASCAL

**Finanzbuchhaltung - PRO-FIB**

**Mengengerüst** flexibel je nach Ausbaustufe der Hardware

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

**Prog.-Bez.** über vorhandene Schnittstellen möglich

**Zusatzpakete**

**Prog.-Bez.** Zahl-/Mahnwesen, Kostenstellenrechnung, Anlagenbuchhaltung, Mehrplatz-Version

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	450,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

**Archiv-Nr.** **Preis DM (ohne MWSt)** ab 3.500,-



**Programmbeschreibung**

Zusatz zum OPC-Fakturiersystem

- Lagerbestandsausweis
- Inventur (Stichtags- und permanente)
- Verkaufspreisinformation

Nur integriert mit OPC-Fakturiersystem einsetzbar!

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OPC-LAGER/INVENTUR**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** GW-BASIC

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****OPC-LAGER/INVENTUR****Mengengerüst**

1.500 Artikel

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      Zusatz zu 3103 - OPC-Fakturiersystem

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

ja

durch den Anwender

nein

durch den Hersteller

ja

**Pflege**    Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

ja

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

nein

**Demo / Infos vorhanden**

ja

---

**Archiv-Nr.**    3104**Preis DM (ohne MWSt)**

200,-





### Programmbeschreibung

Das M24 Standardprogramm für die Lohn- und Gehaltsabrechnung gibt kleineren und mittleren Firmen ein umfassendes, auf ihre speziellen Bedürfnisse zugeschnittenes Werkzeug für die leichte und schnelle Personalabrechnung in die Hand.

Dabei wurde der Einhaltung der zahlreichen gesetzlichen Bestimmungen und Verordnungen größte Bedeutung beigemessen.

Ganz besonderer Wert wurde auf einfache Bedienung und einen möglichst hohen Grad an vorgefertigten Anwenderrouninen gelegt, ohne dadurch die notwendige Flexibilität für individuelle Anpassung zu vermindern.

### FUNKTIONEN

- Stammdatenverwaltung
- Bruttolohnerfassung
- Nettolohnberechnung
- integr. Lohnsteuerjahresausgleich
- Barauszahlung
- Überweisungsträger
- Banklisten
- Krankenkassenlisten
- Lohnjournal
- Buchungsanweisung
- Jahreslohnkonto
- Aufkleber für die Lohnsteuerkarte

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Lohn-/Gehaltsabrechnung - OPC-LOHN**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** GW-BASIC

**Mengengerüst**

60 Arbeitnehmer pro Diskette

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

**Individualanpassungen möglich**

nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege Kosten (DM/Jahr)**

Einzelber.

**Einarbeitung möglich**

ja

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

nein

**Demo / Infos vorhanden**

ja

**Archiv-Nr. 3105**

**Preis DM (ohne MWSt)**

**1.750,-**



**Programmbeschreibung**

## Grundmodul:

- Firmen-/Mandantenverwaltung (= mandantenfähig)
- Bemessungsgrenzenverwaltung (selbst änderbar, deshalb keine Programmänderung notwendig z.B. bei KV-, RV- AZV-Grenzen usw.)
- Lohnartenverwaltung (frei definierbar)
- Krankenkassenverwaltung
- Personalstammdaten
- Standardbriefverwaltung (auch in Verbindung an Mitarbeiter und Krankenkassen)
- Nachrichtenverwaltung (Information an Mitarbeiter auf der Nettoverdienstabrechnung)
- Erfassen variabler Löhne und Zeiten
- Übernahme variabler Löhne und Zeiten aus Schnittstellen (= ändern Programme mit entsprechender Schnittstelle)
- Nettolohnabrechnung (wahlweise alle Mitarbeiter, nach Krankenkassen, Arbeiter/Angestellte, einzelne Mitarbeiter)
- Korrekturabrechnung vorangegangener bereits abgerechneter Monate
- Drucken Nettoverdienstabrechnung (wahlweise wie oben)
- Drucken Überweisungsträger/Schecks/Postgiro
- Prüfen aller Abrechnungen und Erstellen der PRO-FIB-Sätze (wenn Finanzbuchhaltung integriert)
- Krankenkassenabrechnung
- Beitragsnachweise
- Lohnsteueranmeldung
- verschiedene Auswertungen, Statistiken
- Mandantenkopierprogramme
- Beliebige Lohn- und Einkommenssteuerberechnung (Lohnsteuertabellenersatz)

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Lohn-/Gehaltsabrechnung - PRO-LOHN**

**Vertrieb durch** Software-Büro  
Hans-Günther Szymaniak  
Walter-Flex-Str. 5  
2820 Bremen 70

**Ansprechpartner** Frau Bischoff

**Telefon** 0421/66 68 57

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 20 / M 24  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker alle Standarddrucker

Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 1.x/2.x

**Programmiersprachen**

**Lohn-/Gehaltsabrechnung - PRO-LOHN**

**Mengengerüst** flexibel je nach Ausbaustufe der Hardware

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

**Prog.-Bez.** über Schnittstellen möglich; direkter Anschluß an Finanzbuchhaltung PRO-FIB

**Zusatzpakete**

**Prog.-Bez.** Kostenstellenmodul, Mehrplatz-Version

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	450,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

**Archiv-Nr.** **Preis DM (ohne MWSt)** ab **3.500,-**



**olivetti**

**SOFTWAREKATALOG**

**OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER**

**OPC-Zahlungsregulierung**



**Programmbeschreibung**

Zusatzmodul zu den Standard-Applikationen Finanzbuchhaltung/Faktura/Lohn

- Erstellung von Gut- und Lastschriften
- Druck des Sammelauftrags
- Druck Banksammelisten

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****OPC-Zahlungsregulierung**

**Vertrieb durch** DEUTSCHE OLIVETTI GMBH  
Lyoner Str. 34  
6000 Frankfurt 71

**Ansprechpartner** Ihre nächste OLIVETTI-Geschäftsstelle oder  
**Telefon** Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 256  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

**Peripherie**  
Drucker PR 17 B  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** GW-BASIC









## Altenheime - AHIS

Programmbeschreibung

## - Verwaltung

Heimbewohner, Angehörige, Pfleger, Ärzte, Kostenträger, Zimmer, Stationen, Krankenkassen, Urlaub, Krankenhausaufenthalt, sonst. Auslagen, Servicesonderleistungen

- Abrechnung mit Selbstzahlern und Kostenträgern  
(monatl. oder quartalsweise)

Rechnungen, Lastschriften, Sammelisten

## Besonderheiten:

- sofortige Abrechnung bei Ausscheiden
- nachträgliche Abrechnung möglich
- autom. Berücksichtigung aller abrechnungsrelevanten Daten
- Übernahme der Daten in die Finanzbuchhaltung bzw. Ausdruck von Buchungslisten

## - Auswertungen

Heimbewohnerstammblatt, Stammdatenlisten, Geburtstagslisten, Zimmerbelegung, Diätetikliste, Konfessionslisten.

Welcher Arzt behandelt welche Heimbewohner?

Welcher Kostenträger zahlt für welche Heimbewohner?

u.v.m.

- integriertes Programminformationssystem  
(Hilfe über Funktionsstaste)

**Altenheime - AHIS**

**Vertrieb durch** adb-SOFTWARE  
Helmut Szikal  
Gundekarstr. 8  
8560 Lauf 14

**Ansprechpartner** Herr Szikal  
**Telefon** 09123/51 06

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 21/M 24  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker alle Matrixdrucker

Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen** keine (ablauff. Lademodul)





**Programmbeschreibung**

MANTEL ist ein autonomes System und beinhaltet die komplette Warenwirtschaft für den Textil- und Sportfachhandel mit den Teilgebieten

- Limitplanung
- Bestellung (gesamt oder nach Filialen getrennt)
- Wareneingang (gesamt oder teilweise, mit Rückstandskontrolle)
- Etikettendruck (individuelle Form, mit oder ohne Strichcode)
- Bestandskontrolle (Warentransfer zwischen den Filialen, mit oder ohne Fakturierung)
- Warenverkauf (über Barcode-Leser oder manuell über die Tastatur)
- KER (kurzfristige Erfolgsrechnung mit Selektion nach Filialen und/oder nach Lieferant und/oder verschiedenen Bereichen innerhalb der Artikel-Nummer)
- Statistiken
- Analysen
- Inventur (mittels mobilem Datenerfassungsgerät mit Barcode-Leser; Inventurbewertung)

Bei der Entwicklung des Systems wurde darauf geachtet, daß der Anwender an kein Artikelnummern-System gebunden ist, sondern die Stellen frei vergeben kann (evtl. Zusammenarbeit mit Einkaufsgenossenschaften).

Das Software-Paket ist in enger Zusammenarbeit mit dem Textilfachhandel entstanden und daher ein praxisgerechtes System, das auch für kleinere Fachgeschäfte wirtschaftlich einsetzbar ist. Es hat einen übersichtlichen Menü-Aufbau und wird weitgehend über Funktionstasten gesteuert.

Grundlage für den Aufbau des Programmes waren spezielle, vom Hersteller extra entwickelte Werkzeuge wie:

- Leistungsfähige Datenbank, die die CODASYL-Normen übertrifft (dadurch Datensicherheit bezogen auf Struktur und Ausfall wie sonst nur bei Großcomputern; permanentes Protokoll der Datenbankveränderungen auf Diskette oder Streamer)
- Bildschirm-Maskengenerator für PASCAL
- Listengenerator

**Vertrieb durch** HÖLTL DATEN-TECHNIK GMBH  
Systemgruppe DATEC-Soft  
Badestube 12  
6430 Bad Hersfeld

**Ansprechpartner** Herr Hölzl, Herr Schott

**Telefon** 06621/27 90

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24

ab KB Hauptspeicher 384

Anzahl Laufwerke 1 MFDU 360/1 HDU

**Peripherie**

**Drucker** alle Standarddrucker

**Sonstiges** evtl. Strichcode-Leser, mobiles Datenerfassungsgesät, DFÜ

---

**Betriebssysteme** MS-DOS ab 2.11

**Programmiersprachen** Assembler, PASCAL





**Programmbeschreibung**

STIEFEL ist ein autonomes System und beinhaltet die komplette Warenwirtschaft für den Schuh- und Sportfachhandel mit den Teilgebieten

- Limitplanung
- Bestellung (gesamt oder nach Filialen getrennt)
- Wareneingang (gesamt oder teilweise, mit Rückstandskontrolle)
- Etikettendruck (individuelle Form, mit oder ohne Strichcode)
- Bestandskontrolle (Warentransfer zwischen den Filialen, mit oder ohne Fakturierung)
- Warenverkauf (über Barcode-Leser oder manuell über die Tastatur)
- KER (kurzfristige Erfolgsrechnung mit Selektion nach Filialen und/oder nach Lieferant und/oder verschiedenen Bereichen innerhalb der Artikel-Nummer)
- Statistiken
- Analysen
- Inventur (mittels mobilem Datenerfassungsgerät mit Barcode-Leser; Inventurbewertung)

Bei der Entwicklung des Systems wurde darauf geachtet, daß der Anwender an kein Artikelnummern-System gebunden ist, sondern die Stellen frei vergeben kann (evtl. Zusammenarbeit mit Einkaufsgenossenschaften).

Das Software-Paket ist in enger Zusammenarbeit mit dem Schuhfachhandel entstanden und daher ein praxisgerechtes System, das auch für kleinere Fachgeschäfte wirtschaftlich einsetzbar ist. Es hat einen übersichtlichen Menü-Aufbau und wird weitgehend über Funktionstasten gesteuert.

Grundlage für den Aufbau des Programmes waren spezielle, vom Hersteller extra entwickelte Werkzeuge wie:

- Leistungsfähige Datenbank, die die CODASYL-Normen übertrifft (dadurch Datensicherheit bezogen auf Struktur und Ausfall wie sonst nur bei Großcomputern; permanentes Protokoll der Datenbankveränderungen auf Diskette oder Streamer)
- Bildschirm-Maskengenerator für PASCAL
- Listengenerator

**Vertrieb durch** HÖTL DATEN-TECHNIK GMBH  
Systemgruppe DATEC-Soft  
Badestube 12  
6430 Bad Hersfeld

**Ansprechpartner** Herr Hölzl / Herr Schott

**Telefon** 06621/27 90

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** **M 24**

ab KB Hauptspeicher 384 KB

Anzahl Laufwerke 1 MFDU 360/1 HDU

**Peripherie**

**Drucker** alle Standarddrucker

**Sonstiges** evtl. Strichcode-Leser, mobiles Datenerfassungsgesät, DFÜ

---

**Betriebssysteme** MS-DOS ab 2.11

**Programmiersprachen** Assembler / PASCAL





**Programmbeschreibung**

Betriebsorganisation für Klein- und Mittelbetriebe

Aufmaße  
Kalkulation  
Aufträge  
Kostenvoranschläge  
Rechnungen

Architektenlisten  
Vorgabelisten für Poliere  
Materiallisten

Baustellenabrechnung  
Stundenprotokolle

Leistungsverzeichnis  
Materialstamm  
Kunden  
Personal

Dateigenerator  
Listengenerator  
Auswertesystem  
Formulargenerator

Textverarbeitung  
Adreßverwaltung

Leistungsverzeichnisse für einige Branchen verfügbar

**Handwerkssystem HWS-86**

**Vertrieb durch** MOSER  
Software Entwicklung und Beratung  
Am Wacholder 58  
5120 Herzogenrath 3

**Ansprechpartner** Frau Moser

**Telefon** 0 24 07 / 1 78 82

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

<b>Konfigurationen</b>	<b>M 20</b>	<b>M 24</b>
ab KB Hauptspeicher	128	128
Anzahl Laufwerke	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

**Drucker** alle Standarddrucker

**Sonstiges**

---

**Betriebssysteme** MS/DOS 1.x oder 2.x

**Programmiersprachen** BASIC

**Programmbeschreibung**

Das Programmsystem ist eine Branchenlösung zur Abrechnung von Miet- und Eigentumswohnungen.

Die Verarbeitung erfolgt nach dem Prinzip der Einnahmen-Ausgabenrechnung.

Das Programm umfaßt folgende Funktionen:

- Stammdatenaufnahme für Objekte und Wohnungen
- Zahlungserfassung mit Anzeige der Stammdaten
- Journale nach verschiedenen Auswertungskriterien
- tabellarische Einnahmen-Übersicht für Einzahlungen der Mieter/  
Eigentümer
- Gesamtabrechnung je Objekt
- Einzelabrechnung je Wohnung
- Mahnungen
- Lastschriften
- Wirtschaftsplan

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Hausverwaltung**

**Vertrieb durch** M & W Informationssysteme GmbH  
Bakenhusweg 36  
2900 Oldenburg

**Ansprechpartner** Herr Müller  
**Telefon** 0441/4 38 05

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 128 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.  
1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**  
Drucker Matrixdrucker 80 Stellen  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** BASIC





### Programmbeschreibung

- Verwaltung von Eigentums-/Miet-/Sozialwohnungen, vermieteten Eigentumswohnungen mit/ohne gewerbl. Zwischenmieter, Gewerbeeinheiten
- Berücksichtigung der Berlinbesonderheiten bei der Mietwohnungsverwaltung
- Verwaltung von Mehrhausanlagen für alle o.g. Verwaltungsbereiche
- Abrechnung von Bauvorhaben
- Finanzbuchhaltung

### Funktionen

- Stammdatenverwaltung
- Textverarbeitungsfunktionen in allen Programmteilen
- Bedienerführung über Auswahlbegriffe und Funktionstasten
- Fehler- und Kontrollmeldungen im Klartext
- Blättern in allen Programmen
- Korrekturmöglichkeiten in allen Erfassungsprogrammen
- Pfeiltastenbelegung für die Informationsbearbeitung
- Finanzbuchhaltung mit autom. Sollstellung
- verschiedene Auswertungen
- belegloser Datenträgeraustausch
- Berechnungen (z.B. Wirtschaftlichkeitsberechnung)
- Abrechnungen
- Mahnungen

# olivetti SOFTWAREKATALOG

Hausverwaltung - SPEEDWARE NPHAUS II

**Vertrieb durch** Klinger u. Wild  
Vertriebs- und Beratungsgesellschaft mbH  
Leineweberstr. 2-6  
4330 Mülheim/Ruhr

**Ansprechpartner** Herr Klinger

**Telefon** 0208/38 35 49 / Telex: 856087 howi

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24

ab KB Hauptspeicher 128

Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.  
1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker alle Matrixdrucker

Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** BASIC (ab 1.1.86 in C)





**Patienten-Transport-Abrechnungssystem PATRAS****Programmbeschreibung**

Abrechnung von Krankentransportfällen (Fahrtberichten) gegenüber Krankenkassen

- Verwaltung von Transportunternehmen
- Verwaltung von Krankenkassen
- Verwaltung von Krankentransportfahrzeugen
- Verwaltung von Personal
- Verwaltung der Transporttarife
- variable Gestaltung der Druckformulare
- Erfassung, autom. Prüfung und Korrektur von Fahrtberichten
- Druck der Rechnungen und Rechnungszusammenfassungen für Krankenkassen
- Verarbeitung der Rechnungen und Führung von Fahrzeug-, Personal- und Unternehmensstatistiken
- Abrechnung der angeschlossenen Transportunternehmen
- Verwaltung Offene Posten, Zahlungseingänge

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Patienten-Transport-Abrechnungssystem PATRAS

**Vertrieb durch** Viani Büro- und Datentechnik  
Ernst-Ruhstrat-Str. 6  
3400 Göttingen

**Ansprechpartner** H. Abatzis, H. Schindler od. Ihre nächste  
**Telefon** 0551/6 50 02 OLIVETTI-Geschäftsstelle

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU 720 KB  
1 HDU 10 MB

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS / HAI-BASIC-Interpreter

**Programmiersprachen** HAI-BASIC

**Patienten-Transport-Abrechnungssystem PATRAS**

**Mengengerüst**                      10 Unternehmen, 5000 Krankenkassen  
 15 Fahrzeuge/50 Personen je Unternehmen  
 700 Abrechnungen je Abrechnungszyklus  
 10.000 OP, 50 Tarife je Unternehmen

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                              Finanzbuchhaltung

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                              Module: Schnittstelle zur FiBu / Eigenan-  
 teilsrechnung / Mitgliederverw.

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	12 % d. VK
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>5.000,-</b>
	Schnittstelle FiBu	1.000,-
	Eigenanteilsrechng.	1.000,-
	Mitgliederverw.	auf Anfrage



**Programmbeschreibung**

- Mehrplatzfähige Textverarbeitung als integrierte Einheit mit gespeicherten Handakten und anwaltlicher Buchhaltung
  - Mandatsverwaltung
  - Mandantenkonten, Vollstreckungskonten
  - Liquidation, Kostenfestsetzung, Titelbearbeitung
  - Vollautomatische Mahn- und Zwangsvollstreckungsverfahren einschließl. autom. Verbuchung der Gebühren (auch in eigenen Sachen)
  - Termine, Wiedervorlagen und Fristen, autom. Nachfristen
  - Vollautom. Zuordnung aller Zahlungsvorgänge zu Akten und Sachkonten, tägliche Abstimmung mit den Geldkonten. Autom. Verrechnung der Zahlungseingänge nach §§ 366/367 BGB
  - Fremdgeldverwaltung
  - Vollautomatischer Monatsabschluß einschließl. Journale und Mehrwertsteuerauswertung einschließl. Vorsteuer-Errechnung
  - Auf Wunsch für Sozietäten oder Bürogemeinschaften
  - Finanz-, Kosten-, Mandats- und Vollstreckungskonten jederzeit mit allen Einzelheiten (einschließl. "Zinsen bis heute") am Bildschirm oder als Ausdruck
  - Forderungsaufstellungen mit genauester Staffel-Zinsrechnung einschließl. "Zinsen pro Tag"
  - Altersgliederung der Forderungen nach: älter 30 Tage, älter 60 Tage, älter 90 Tage
  - Prozeßregisterliste nach Referaten und/oder Sozii
  - Rechnende Textverarbeitung mit Text- und Programmbausteinen
  - Gespeicherte Formschriften für Sonderverfahren - alle verknüpft mit der Buchhaltung
  - Anschluß an fremde Netze: 'JURIS', Teletex etc.
  - Ausbaufähigkeit bis zu max. 8 Arbeitsplätzen
- u. v. m.

**Rechtsanwälte/Inkassogesellschaften - DILEX**

**Vertrieb durch** Heinz Althoff Unternehmensberatung GmbH  
Johann-Marx-Str. 6  
6246 Glashütten 2

**Ansprechpartner** Jens Zimmermann oder Heinz Althoff  
**Telefon** 06174/6 13 35

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M24** (auch Mehrplatz)  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker (Einzelblatt und  
Sonstiges Endlospapier)

---

**Betriebssysteme** Prologue - mehrplatzfähiges Betriebssystem,  
Multiuser, Multitask, bedient alle DOS-Prg.  
**Programmiersprachen** BAL

**Rechtsanwälte/Inkassogesellschaften - DILEX**

**Mengengerüst**                      20 MB Festplatte: bis zu 5.000 Aktenzeichen  
    10 MB Festplatte: bis zu 2.000 Aktenzeichen

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                              Anschlußmöglichkeit an JURIS-Datenbank

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                              Notariat, Familienrecht, Verkehrsrecht

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	1.740,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>14.500,-</b>
-------------------	-----------------------------	-----------------



**Programmbeschreibung**

- Mandatsstammdatenverwaltung (Datenbank)
- Beteiligtenverwaltung/Namensverwaltung
- Ortsdatei der BRD, Gerichtsortverzeichnis der BRD
- Prozeßregister, Namensregister
- Mandats- und Finanzbuchhaltung (Einnahme-Überschuß)
- Integration zwischen Buchhaltung und Mahn- und Vollstreckungsbereich
- Mahn- und Zwangsvollstreckungsbereich, Forderungsaufstellung, alle Vollstreckungsmaßnahmen, Mahnbescheid etc., Forderungsverrechnung nach §§ 366, 367 BGB
- Kostenrechnung, Kostenmahnung
- Überweisungsträger mit evtl. Abzug der Hebegebühr
- summarische Zwischen- und Endabrechnungsübersicht
- Bildschirmankunft über alle Buchhaltungs- und Forderungsbewegungen
- autom. Erstellung von Journal, Monats- und Jahresabschluß, BWA, Umsatzsteuerübersicht, Mandatsauswertungen nach unterschiedlichen Kriterien, Sachstandsliste, OP-Liste
- integrierte Textbe- und Verarbeitung mit Zugriff auf alle rechnenden Daten (Buchhaltung/Vollstreckung).  
Textsystem entspricht einem sehr guten Textautomaten.
- Massen- und Verwahrungsbuch (Notariat), Anderkontenverwaltung (Notariat), Urkundenrolle (Notariat), Kostenrechnung (Notariat)

Dieses System ist besonders geeignet für die kleine und mittlere Kanzlei und gemeinsam mit dem **Institut der Anwaltschaft für Organisation und Bürotechnik**, einer Einrichtung des Deutschen Anwalt Vereins, Bonn, sowie mit der Gesellschaft für Mathematik und Datenverarbeitung (GMD), einer Großforschungseinrichtung des Bundes, erstellt worden.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Rechtsanwälte/Notare - ADVODAT-SYSTEM**

**Vertrieb durch** ADVODAT EDV VERTRIEBS GMBH  
Arabellastr. 15  
8000 München 81

**Ansprechpartner** Frau Höhdorf

**Telefon** 089/41 60 05 26 Telex 5216351 advo d

**Vertriebsbereich** BR Deutschland und West-Berlin

---

**Konfigurationen** **M 24** Ein- und Zweiplatzsystem  
ab KB Hauptspeicher 512 KB (bei Zweiplatzsystem 640 KB)  
Anzahl Laufwerke Hauptplatz: 10MB HDU o. 27MB HDU mit  
1 x MFD 720 KB  
Zweitplatz: 128 KB RAM, MFD 360 KB

**Peripherie**

Drucker PR 341/ASF 329/SF (ohne Kontokartenverarb.)  
Sonstiges PR 1482/IFA (mit Kontokartenverarb.)

---

**Betriebssysteme** EUMEL / MS-DOS

**Programmiersprachen** ELAN

**Rechtsanwälte/Notare - ADVODAT-SYSTEM**

**Mengengerüst** bis 3000 Akten im Bestand mit ca. 30 %  
Mahn- und Zwangsvollstreckung

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. nein

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. Notariat

**Individualanpassungen möglich** nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr) 1,25 % mtl.

**Einarbeitung möglich** ja

**Programme verfügbar** ja

**Deutsche Dokumentation** ja

**Englische Dokumentation** nein

**Demo / Infos vorhanden** ja

**Archiv-Nr.** **Preis DM (ohne MWSt)** 11.200,- bis  
19.700,-  
je nach Leistungsumfang





#### Programmbeschreibung

- |   |             |
|---|-------------|
| 1. Grundpaket   | DM 12.000,- |
| - Stammdatenaufnahme und -pflege  |             |
| - Tarife RKT (Stgt/Ladungskl.A/B,E,F), Kundensatz, BSL-Rolle  |             |
| - Diverse Pflegeprogramme; Tarife, MWSt, SVS/RVS, Eigenanschrift u.a.   |             |
| - komplette Auftragserfassung im Dialog mit gleichzeitiger automatischer KM-Ermittlung (Bundesrepublik inkl. Berlin); Rollgeld- und Frachtberechnung                      |             |
| - Journalisierung der Aufträge mit Korrekturmöglichkeit   |             |
| - Rechnungs- bzw. Gutschriftsschreibung   |             |
| 2. Abwicklung Sammelladungs-Ausgang   | DM 2.000,-  |
| - Dialog-Disposition, Ladeliste, Bordero u.a.   |             |
| 3. Abwicklung Sammelladungs-Eingang   | DM 1.500,-  |
| - Kurzerfassung, Dialog-Tourenplanung, Rollkarte u.a.   |             |
| 4. Frachtoptimierung  | DM 3.200,-  |
| - Autom. Ermittlung des günstigsten Hauptlaufes und der entsprechenden Anschlüsse (Spinne, Kette); AT's auch bei Anschlußim-Anschluß-Berechnungen                         |             |
| 5. KVO-Abrechnung (Monatszusammenstellung)  | DM 1.500,-  |
| 6. Frachtbriefschreibung bzw. Talon   | DM 1.000,-  |
| 7. Bilaterale Abrechn. in alle EG-Länder je Land ca. KM-Ermittlung in alle EG-Länder; selbständiges Finden des günstigsten Grenzüberganges; automatische Frachtberechnung | DM 1.000,-  |
| 8. Integrierte Lagerabwicklung (mengenmäßig)  | DM 4.000,-  |
| 9. Exportabrechnung; nasse und trockene Grenze  | DM 3.800,-  |
| 10. Automatische Übergabe der Fakturen in die OLIVETTI-Buchhaltung  | DM 1.000,-  |
| 11. Ausnahmetarife (auch für die Optimierung) je AT   | DM 100,-    |
| 12. Statistiken/Übersichten/Führungszahlen  |             |
| - SVS/RVS-Auflistung  | DM 300,-    |
| - Speditionsbuch  | DM 850,-    |
| - Rechnungsausgangsbuch   | DM 300,-    |
| - LKW-Statistik (Monats- und Jahresüberblick)   | DM 450,-    |
| - Fahrerstatistik (Monats- u. Jahresüberblick)  | DM 250,-    |
| - Kunden-Umsatz/Gewichtsstatistik (modifizierbar)   | DM 1.200,-  |
| - Relationsstatistik  | DM 600,-    |

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Speditionspaket - DISPED**

**Vertrieb durch** DATA-INFORMATIC SOFTWARE GMBH  
Elsasser Str. 29  
2800 Bremen 1

**Ansprechpartner** Herr Franke od. Ihre nächste OLIVETTI-Ge-  
**Telefon** 0421/34 96 96 0 schäftsstelle

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 128  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** HAI-BASIC

**Programmbeschreibung**

Betriebsorganisation für Klein- und Mittelbetriebe

- Auftragsverwaltung
- Lieferung/Teillieferung
- Rechnungsausgang mit
  - Offener Posten-Verwaltung
  - Mahnwesen
  - Gutschriftenverwaltung
- Adreßverwaltung inkl. Serienbrief, Etikettendruck
- Vertreterabrechnung
- Aushilfenabrechnung
- Lagerverwaltung
- Kundenkarteikarte
- Statistiken
- Listenausdruck

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Textilgroßhandel - BUSINESS-MASTER I**

**Vertrieb durch** Mr. Byte Computer GmbH  
Nikolausstr. 8  
8700 Würzburg

**Ansprechpartner** Herr Gais  
**Telefon** 0931/7 69 65

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 21/M 24  
ab KB Hauptspeicher 128 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU 360/720 KB/1 HDU 10,5 MB

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen** dBase II Vers. 2.41









**Programmbeschreibung****Ausschreibung**

- Leistungsgrundpositionen aufnehmen, ändern, löschen
- völlige Freiheit hinsichtlich Gewerksnummern, -bezeichnungen und -einteilungen
- mit Ausdruckprogramm "Übersicht" und "Komplettausdruck"
- LV-Erstellung aus Grundpositionen/aus Mutter-LV
- LV-Änderung
  - Positionen ändern, gezielt einschieben, löschen
  - Titel an-/abhängen, einschieben, löschen
- Massenermittlung
  - in Abhängigkeit zur Einheit der jeweiligen Position erscheinen die entsprechenden Eingabetabellen am Bildschirm, einschließlich Kettenmaßeingabe und Aufruf der wichtigsten geometrischen Figuren über Kenn-Nummern
- direkte Masseneingabe und -änderung (u. a. für schnelle Alternativpos.-Auswertung)
- LV-Druck, auch mit freier Kopfgestaltung (Arbeit für ausländische Behörden)
- Angebotsprüfung/-änderung und Angebotsausdruck mit akt. Massen
- Preisspiegel (10 verschiedene Vergleichsvarianten)
- Auftragsvergabe
- Nachträge, eingeschoben mit Nachtragskennung oder als Nachtragstitel)
- Werkvertrags-LV/Nachtrags-LV
- Rechnungsprüfung
  - zusätzliche, nicht erfaßte Positionen können hier auch direkt eingegeben werden.
- Komfortables Bearbeiten der Texte

**Kostenschätzung/-Berechnung**

- integriert in Programmsystem AUSSCHREIBUNG
- vollkommen freie Kostengruppeneinteilung
- beliebig lange Texteingaben für interne Ausführungsmerkmale
- für schnelle Erstellung in der vom Architekten angestrebten Genauigkeit, leicht änderbar, mehrere Ausdruckprogramme

**Architektur - Ausschreibung/Kostenschätzung**

**Vertrieb durch** Reico Ges. für Organisationsinnovation  
im Architekturbüro mbH  
Gartenstr. 16  
6000 Frankfurt/M. 70

**Ansprechpartner** Herr Eisele

**Telefon** 069/62 60 01

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** M 24

ab KB Hauptspeicher min. 128 KB empf. 256 KB

Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB 1 MFDU 720 KB/1 HDU

**Peripherie**

**Drucker** für DIN A4-Hochformat

**Sonstiges**

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** BASIC, Assembler

**Architektur - Ausschreibung/Kostenschätzung**
**Mengengerüst**

hardwareabhängig

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

 Bauabrechnung/Kostenanschlagsfortschreibung  
 Kostenverfolgung/Termininhalte u.a.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	600,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>4.900,-</b>
	<b>inkl. Kostenschätzung</b>	<b>6.900,-</b>



#### Programmbeschreibung

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Preis
B01	k-Wert-Berechnung	790,-
B04	Wasserdampfdiffusion	2.900,-
B40	Dynamischer k-Wert	2.900,-
B42	Wärmeschutznachweis (SIA 180)	2.700,-
B49	Wärmeschutznachweis (DIN 4108)	2.700,-
H03	Wärmeleistungsbedarf SIA 384/2	3.200,-
H06	Heizkosten VDI 2067 Teil 2	1.480,-
H07	Heizkörperauslegung	1.600,-
H13	Fußbodenheizung	1.600,-
H19	Einrohrheizung	1.600,-
H52	Kaminquerschnittsberechnung	2.700,-
H59	Rohrnetzberechnung (Grundmodul)	3.500,-
H71	Wärmebedarfsrechnung DIN 4701	3.200,-
H18	Luftkanal Druckverlust	2.100,-
H33	Kühllastberechnung VDI 2078	4.600,-
H36	Luftkanal Oberfläche	2.100,-
L56	Einrohr-Lüftungssystem	790,-
E16	Elektro-Speicher-Fußb.-Heizung	3.200,-
K17	Leistungsverzeichnis	2.400,-
K20	Angebotsprüfung und Preisspiegel	1.200,-
K21	Angebotswesen	3.800,-
K22	Rechnungswesen	1.700,-
K50	Text/Adresse/Rechnen	1.600,-
K70	Heizkostenabrechnung	8.750,-
B09	Energieberatung Wärmeschutz	1.480,-
C10	Solar-Architektur	12.000,-
C12	Energieberatung Gebäude	16.000,-
H08	Energieberatung Wärmepumpe	1.480,-
H25	Energieberatung Heizkessel	1.480,-
H54	Jahres-Nutzungsgrad Viessmann-Kessel	1.830,-
K51	Finanzierung Sparmaßnahmen	980,-
K72	Dyn. Wirtschaftlichkeitsberechnung	1.200,-

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Baugewerbe - Programmpaket****Heizung/Sanitär/Klima/  
Lüftung/Elektro/Bauphysik**

**Vertrieb durch** Solar-Computer GmbH  
Postfach 33 08  
Mitteldorfstr. 17  
3400 Göttingen

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rosendahl

**Telefon** 0551/79 30 22

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke

**Peripherie**

Drucker alle Matrixdrucker ab 80 Spalten

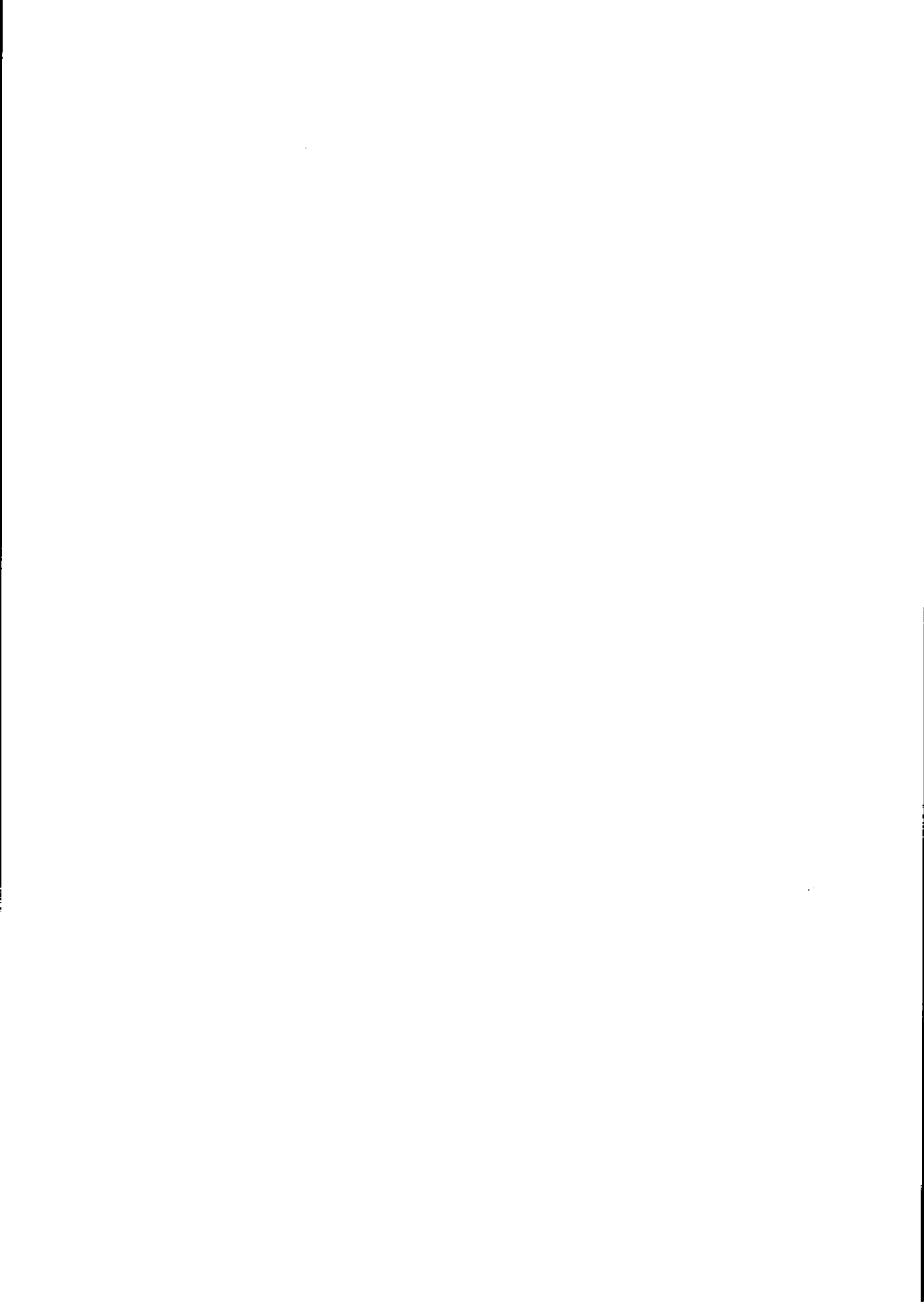
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** BASIC, COBOL





**Baugrubenwände - WALLS****Programmbeschreibung****Verfahren:**

Erddrücke nach Coulomb, Fröhlich und Caquot-Kerissel. Umlagerungsvorschriften entsprechend EAB. Erdwiderstände vor schmalen Druckflächen nach Weissenbach. Übertragungsverfahren.

- 1 Empfehlungen des Arbeitskreises "Baugruben" Bautechnik 6/72, 7/72, 7/74
- 2 Jenne: Erddruck BK 1968/II
- 3 Grundbautaschenbuch I/II und Ergänzungsband W. Ernst und Sohn

**Besonderheiten:**

Berücksichtigung von Strömungsdrücken und Nachweis gegen hydraulischen Grundbruch. Berücksichtigung von mehreren Wasserstockwerken, elastischer Bettung; Rückbauzustände, vorgespannte und elastische Anker. Bermen vor oder hinter der Wand. Programmgrenzen: 20 Bodenschichten, 4 Lastfälle, 8 Anker.

**Eingabe:**

Wandtyp, Randbedingungen, Art des Erddruckes und des Bodens, Grundwasserstände vor und hinter der Wand, Steifigkeit der Wand, Kenngrößen der Bodenschichten, Auflasten, Einzelkräfte auf die Wand, Umlagerungsfigur, Geländeverlauf, Ausgabesteuerung.

**Ausgabe:**

Echoprint und Protokoll der Eingabe, Erddrücke und -widerstände, Einbindetiefe, Verformungen, Schnittgrößen, Ankerkräfte, Federkonstanten, Maxima und Minima, Plotten der Momente in wählbaren Schnittstellen, Konvergenzverlauf bei iterativen Prozessen, Nachweis der Festhaltekräfte, Sicherheit gegen hydraulischen Grundbruch; auf Wunsch überlagerte Momentenlinie aus allen Bauzuständen.

**Verknüpfung:**

Programm ANKER zur Berechnung von Verpressankerlängen mit Hilfe des Standsicherheitsnachweises in der tiefen Gleitfuge. Als Option erhältlich: grafische Ausgabe von Systemzeichnungen mit Darstellung der Anker.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Baugrubenwände - WALLS**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Baugrubenwände - WALLS****Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      inkl. ANKER

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>11.200,-</b>
		(inkl. ANKER)



**Programmbeschreibung****Grundpaket**

Rasteroperationen, Ebenen, Grundfunktionen, Symbole, Anzeigen, Ausschnitte, Komfortfunktionen, Rechenoperationen, Gesamtzeichnung, Textmanipulationen, Ein-/Ausgabefunktionen, Hilfsprogramme

**Branchenpaket Elektrotechnik**

Voraussetzung: Grundpaket  
Schaltplan, Klemmenplan, Stückliste

**Branchenpaket Elektronik**

Voraussetzung: Grundpaket  
Zeichenfunktionen, Hilfsfunktionen, Symboltechnik, Stückliste, Leiterplatten-Layout

**Branchenpaket Architektur**

Voraussetzung: Grundpaket  
Bemaßung, Konstruktionen, Stückliste  
Geplant: Anschluß von Programmen zur Massenermittlung, zum Führen des Raumbuches, zur Baukalkulation und zur Ausschreibung.

**Branchenpaket Maschinenbau I**

Voraussetzung: Grundpaket  
Bemaßung, Konstruktionen, Stückliste

**Branchenpaket Maschinenbau-II**

Voraussetzung: Grundpaket, Maschinenbau I  
Variantenkonstruktion

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****CAD-System - CADdy**

**Vertrieb durch** Ziegler Instruments GmbH  
An der Waldesruh 17  
4050 Mönchengladbach 2

**Ansprechpartner** Herr Ziegler oder Ihre nächste OLIVETTI-  
**Telefon** 02166/86 81-0 **Geschäftsstelle**

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 512  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU 360 KB/1 HDU 10 MB

**Peripherie**  
Drucker  
Sonstiges CADdy Digitizer D32

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen**

**CAD-System - CADdy****Mengengerüst**

begrenzt nur durch Speicherkapazität

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender

durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

1000,-

**Einarbeitung möglich**

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

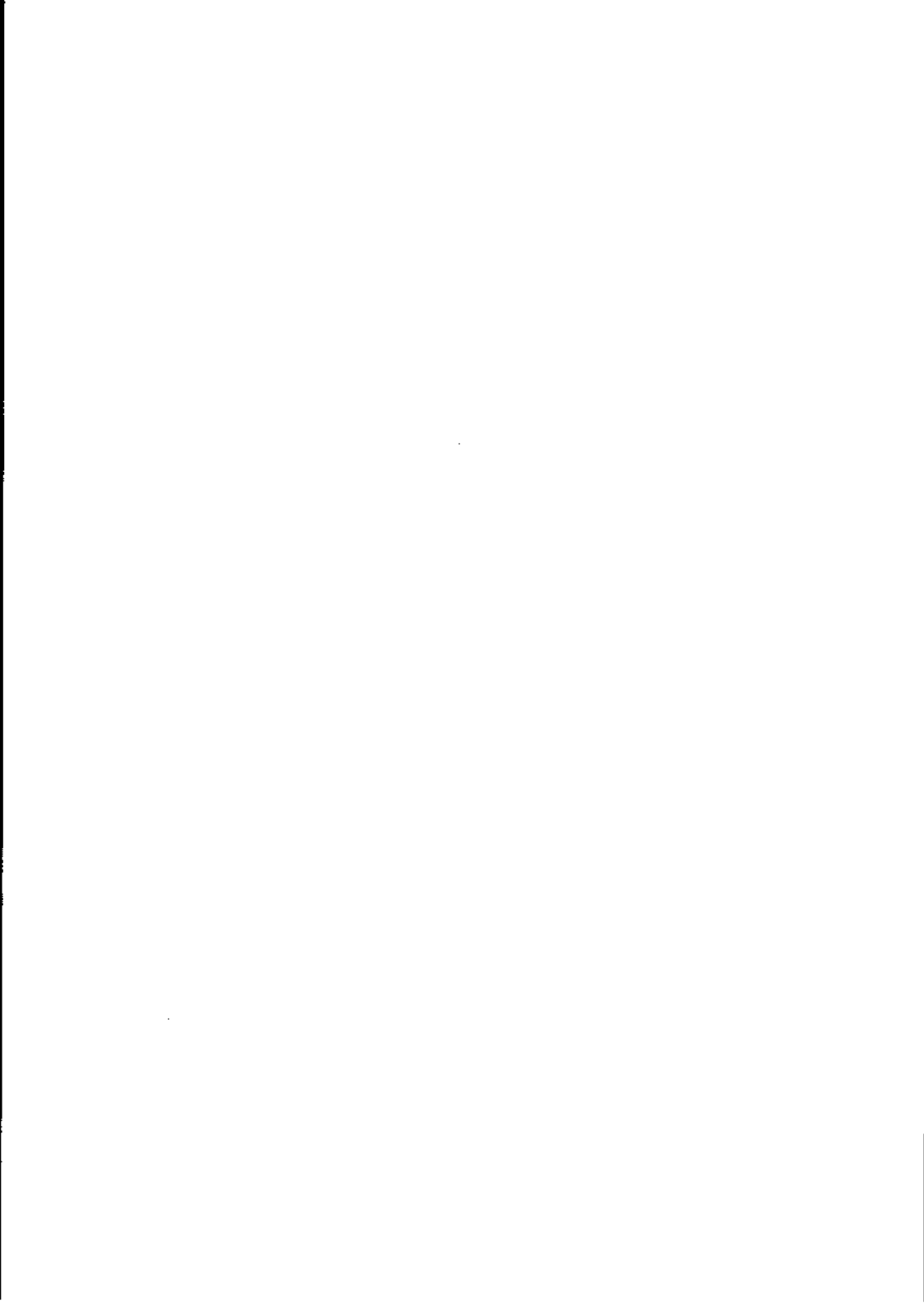
--

**Demo / Infos vorhanden**

--

---

**Archiv-Nr.****Preis DM (ohne MWSt)** ab 5.000,-



**Programmbeschreibung**

VersaCAD ist ein flexibles und preiswertes CAD-System für Mikros. Es ist einsetzbar in Architektur, Maschinenbau und Elektrik/Elektronik.

VersaCAD beinhaltet eine Vielzahl von Funktionen im 2D-Konstruktionsbereich.

- Verschiedene Eingabemodi der Zeichnungskordinaten am Bildschirm (absolut, relativ oder polar) oder am Digitizer
- Viele Primitiv-Objekte wie Punkt, Linie, Kreis, Kreisbogen, Rechteck, Ellipse, regelmäßiges Polygon, Bezierkurve, Verrundung, Maßlinie und Text; diese können durch verschiedene Methoden erzeugt und in beliebiger Lage und Größe im Problemkoordinatensystem plaziert werden.
- Häufig verwendete Teile lassen sich als Symbole in Bibliotheken zusammenfassen und auf dem Tablett auswählen.
- Teile von Zeichnungen können als Gruppen definiert und als solche gesondert gespeichert und modifiziert werden.
- Alle Objekte können auf vielfältige Weise korrigiert und modifiziert werden, auch kopiert und gespiegelt.
- Zur klaren Gliederung einer Zeichnung dienen bis zu 250 Zeichnungsebenen und die Zuordnung von Attributen wie Farbe, Strichstärke und Linienart.
- Es gibt Zeichenhilfen wie Zooming, Raster und Hilfslinien.
- Bemaßung, Schnappfunktionen und Schraffur

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****CAD-System - VersaCAD**

**Vertrieb durch** Kettler EDV-Consulting  
Postfach 13 45  
8172 Lenggries

**Ansprechpartner** Herr Kettler  
**Telefon** 08042/80 81

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** M 24 (opt. miz 8087-2)  
ab KB Hauptspeicher 128 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.  
1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

**Drucker** Plotter HP 7475 oder andere;  
**Sonstiges** Digitizer Bit Pad oder and.

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen** C





## Pilz- und Flachdecken - PILZ

**Programmbeschreibung**

Es können wahlweise Einzelfelder und -stützen oder ganze Deckensysteme berechnet werden.

Die Deckendicke, Eigengewichts- ( $g$ ) und Verkehrsbelastung ( $p$ ) bleiben über die Decke konstant.

Für ständige Last und Verkehrslast werden die maximalen und minimalen Feld- und Stützmomente ermittelt und nach DIN 1045 bemessen.

Für Rand- und Eckstützen werden die Kopf- und Fußmomente angegeben.

Verstärkungen an den Stützenköpfen werden beim Durchstanznachweis für jede Stütze berücksichtigt.

**Verfahren:**

Die Schnittgrößenermittlung erfolgt nach Heft 240 des DAfStb, einem Näherungsverfahren auf der Grundlage der Plattentheorie. Die Stützkräfte werden als Auflagerkräfte sich kreuzender Durchlaufträger berechnet.

Der Durchstanznachweis erfolgt nach DIN 1045 und Heft 240 des DAfStb.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Pilz- und Flachdecken - PILZ**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Pilz- und Flachdecken - PILZ**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Durchlaufplatten - PLAT****Programmbeschreibung**

Statische Berechnung und Bemessung zweiachsig gespannter Stahlbetondeckenplatten.

**Statisches System:**

Vierseitig, dreiseitig, zweiseitig gegenüber gelag. Rechteckplatten sowie Kragplatten. Durchlaufwirkung. Feldweise konstante Plattendicke.

**Belastung:**

Feldweise konstante Gleichlasten und Randbelastungen, aufgeteilt in Eigengewicht ( $g$ ) und Verkehrslast ( $p$ ). Schachbrettartige Lastverteilung.

**Verfahren:**

Momente in den Einfeldplatten nach den Tafeln von Czerney, Stiglat-Wippel, Bittner und Heft 240 des DAfStb.  
Durchlaufwirkung über Cross-Ausgleich mit Steifigkeits- und Fortleitungszahlen nach Bittner.

**Besonderheiten:**

- Maximale und minimale Feld- und Stützmomente aus Schachbrettbelastung
- Ausrundung der Stützmomente
- Biegebemessung nach DIN 1045

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Durchlaufplatten - PLAT**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**

Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Durchlaufplatten - PLAT**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Durchlaufträger - CB 1****Programmbeschreibung**

Berechnung eines Durchlaufträgers mit bis zu 100 statisch unbestimmten Größen in doppelter Genauigkeit (z.B. 102 einfache Stützungen) und insgesamt 150 Punkten. Belastung in einer Ebene. Beliebige veränderlicher Querschnitt. Grafik.

**Verbindungen**

Alle Arten von Stützungen mit Vertikalen (zur Trägerachse Senkrechten), Reaktionskräften und Reaktionsmomenten.

Innere Gelenke, Federn und unelastische Bewegungen an Stützen und inneren Gelenken. Kragarme.

Die große erlaubte Anzahl von Stützungen ermöglicht die Berechnung der elastischen Bettung durch Aufteilung eines Trägerfeldes in viele mit Federstützen versehene Abschnitte.

**Belastung**

Vertikale Kräfte (konstant oder linear veränderlich), Momente, bewegliche Lastzüge (mit höchstens 36 vertikalen Kräften, längs des Trägers schrittweise beweglich), Verbindungsbewegungen (Stützensenkungen usw.).

**Weitere Möglichkeiten**

- Bis zu 30 einzelne Berechnungen für verschiedene Lasten.
- Input und Output in verschiedenen Maßeinheiten.

**Output**

- Querschnittskräfte, -momente, -bewegungen und -spannungen
- Die größten Werte der o.g. Größen durch den ganzen Träger
- Die umhüllenden Kurven von Querschnittsmomenten und vertikalen Reaktionen für die alternative Überlagerung der Lasten von einzelnen Berechnungen
- Einflußlinien (Reaktionen, Querschnittslasten und -bewegungen)

**Erweiterung (in Vorbereitung, mit Zusatzpreis)**

Stahlbetonbemessung nach DIN 1045 für Rechteck- und T-Querschnitte

**Durchlaufträger - CB 1**

**Vertrieb durch** Achille Zanzucchi  
Dott. Ing./Politecnico di Milano  
Lerchenstr. 4  
6056 Heusenstamm

**Ansprechpartner** Herr Zanzucchi

**Telefon** 06104/6 29 89

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** M 24

ab KB Hauptspeicher 256

Anzahl Laufwerke 1 MFDU od.  
1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker

Sonstiges Centronics

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** MS-FORTRAN

**Durchlaufträger - CB 1****Mengengerüst**

siehe Programmbeschreibung

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	100,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	auf Anfrage
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>800,-</b>
-------------------	-----------------------------	--------------



**Programmbeschreibung****Statisches System:**

Linear oder sprunghaft veränderlicher Querschnittsverlauf in den Stäben (Vouten)

**Trägerenden:**

auskragend, frei drehbar gelagert, fest oder in Stützen eingespannt.

**Zwischenstützungen:**

frei drehbar oder elastisch in Stützen eingespannt

**Belastungen:**

Gleich- oder Trapezlasten, Einzellasten oder -momente, je mit einem Eigengewichts- (g) oder Verkehrslastanteil (p)

**Verfahren:**

Statische Berechnung nach dem Reduktionsverfahren. Automatische Lastfallüberlagerung unter Beachtung der g- und p-Anteile. Mitwirkende Plattenbreite, Mindestmomente, Stützenmomentabminderung und Bemessung nach DIN 1045.

**Besonderheiten:**

- Maximale und minimale Feld- und Stützmomente
- Mitwirkende Plattenbreite
- Anschlußmöglichkeit von Stützen an allen Auflagern
- Wahlweise Umlagerung der Momente bis 15 %
- Momentennullpunkte
- Biegebemessung für Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitte
- Querkraftverlauf, Schubspannungen und Bemessung der Schubbewehrung

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Durchlaufträger - DULA

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
**Anzahl Laufwerke** 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Durchlaufträger - DULA**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.200,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Einflußlinienauswertung - AUSW****Programmbeschreibung**

Mit dem Programm erfolgt die Berechnung und Auswertung von Einflußlinien für verschiedene Lastenzüge.

Für jede Stützstelle der Einflußlinie wird mit dem Programm "Ebener Rahmen" oder "Ebener Trägerrost" ein Lastfall mit der Last  $P=1$  oder  $M=1$  berechnet. Mit diesen Lastfällen kann an jeder beliebigen Stelle des Tragwerks die Einflußlinie für Schnittgrößen, Verformungen oder Auflagerreaktionen ermittelt werden.

Zur Auswertung wird ein Iterationsverfahren verwendet.

Die Eingabe umfaßt die Zuordnung der Einzellastfälle zu den Abszissen der Einflußlinie, die Beschreibung der Lastenzüge und die Auswertsteuerung.

Es werden die Eingabewerte protokolliert, Skizzen der Einflußlinien ausgegeben und die max. und min. Schnittgrößen mit den zugehörigen Werten ausgedruckt.

**Einflußlinienauswertung - AUSW**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. RAHM + ROST

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. PLRA + PLTR

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet die Auflagerkräfte, Knotenverformungen und Stabkräfte für ebene und räumliche Fachwerke. Die Knoten können federnd gelagert werden. Die Knotenbelastungen sind lastfallweise geordnet. Die Ergebnisse lassen sich zu Extremwerten überlagern. Das verformte System kann mehrmals belastet werden bis ein Grenzwert der Verformungen erreicht ist (Theorie II. Ordnung).

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Fachwerk - FACH**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>1.500,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------





### Programmbeschreibung

Berechnung eines räumlichen Rohrleitungssystems nach den Normen ANSI B.31 und ASME-Sect. III-Class 2.

Statische Lastfälle inkl. Reibung. Grafik.

Anpassung auf den letzten Stand der Normen vor dem Kauf kostenlos.

### Belastung

Einzelkräfte und -momente, Strecken-Kräfte (konstant oder linear veränderlich), behinderte Temperatur- und Temperaturgradientdehnungen, Druck, Bewegungen von Stützen und Gelenken, Vorspannungen von Federn und von Rohrelementen (Cold Springs).

### Output-Tabellen

- Querschnitt-Lasten, -Bewegungen und -Spannungen
- Stützen-Reaktionen und -Bewegungen
- Maximale Querschnitts-Spannungen und -Bewegungen
- ANSI- und ASME-Nachweise

### Weitere Möglichkeiten

- bis zu 20 einzelne Berechnungen für verschiedene Lastkombinationen innerhalb eines Programmlaufes
- Input und Output in verschiedenen Maßeinheiten

### Höchste Komplexität des statischen Systems

Bei 256 K-Bytes Speicherkapazität und Berechnung in doppelter Genauigkeit sind etwa 220 statisch unbestimmte Größen und 200 Punkte (Bogenscheitelpunkte, Lastangriffspunkte, Knickpunkte usw.) möglich. Diese Zahlen erhöhen sich bei größeren Speicherkapazitäten.

### Erweiterungen (in Vorbereitung, mit Zusatzpreisen)

dynamische Lastfälle

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Festigkeitsberechnung von Rohrleitungen  
(statisch) - PSD 1**

**Vertrieb durch** Achille Zanzucchi  
Dott. Ing. / Politecnico di Milano  
Lerchenstr. 4  
6056 Heusenstamm

**Ansprechpartner** Herr Zanzucchi od. Ihre nächste OLIVETTI-  
**Telefon** 0 61 04/6 29 89                      Geschäftsstelle

**Vertriebsbereich** BR Deutschland /Schweiz / Österreich

---

**Konfigurationen**                      **M 24**  
ab KB Hauptspeicher              256  
Anzahl Laufwerke                    2 MFDU  
    1 MFDU/1 HDU

**Peripherie**  
Drucker                                  OLIVETTI-Standarddrucker  
Sonstiges                                Centronics

---

**Betriebssysteme**                      MS-DOS

**Programmiersprachen**                MS-FORTRAN

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI  
PERSONAL  
COMPUTER****Festigkeitsberechnung von Rohrleitungen  
(statisch) - PSD I****Mengengerüst**

siehe Programmbeschreibung

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja	
durch den Anwender	nein	
durch den Hersteller	ja	
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	4.000,-	
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja	
<hr/>		
<b>Programme verfügbar</b>	ja	
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja	
<b>Englische Dokumentation</b>	auf Anfrage	
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja	
<hr/>		
<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>25.000,-</b>



**Räumliche Flächentragwerke - ASE****Programmbeschreibung**

Das Programm ermöglicht die Schnittkraftermittlung beliebig geformter Flächentragwerke, die allgemein belastet sind. Hierzu muß der Anwender das Tragwerk in einzelne drei- oder viereckige Elemente zerlegen, die an Knoten miteinander gekoppelt sind.

Das Schalenelement ist ein orthotropes Element nach der Mindlin'schen Plattentheorie und einem klassischen Ansatz für die Membrantragwirkung.

Elastische Lagerungen können punktförmig, linienförmig oder flächenhaft erfolgen. Starre Elemente sind ebenso möglich.

Belastungen werden durch Knotenkräfte oder Flächen- bzw. Volumenlasten beschrieben. Eigengewicht kann autom. generiert werden. Temperatur, Erd- oder Wasserdruck können einfach beschrieben werden. Ermittlung von Eigenwerten.

Überlagerung mehrerer Lastfälle zur Ermittlung maximaler Schnittgrößen, Spannungen oder Auflagerkräfte. Lastfälle können hierbei unbedingt (ständige Lasten) oder bedingt (Verkehrslasten) überlagert werden. Sich ausschließende Lastkombinationen können berücksichtigt werden.

Die gerechneten Schnittgrößen werden nach Überlagerung nach dem Verfahren von Baumann bemessen. Die Lage des Bewehrungsnetzes kann eingegeben werden. Für BSt 500/550 wird ein Bewehrungsvorschlag mit Baustahlgewebe-Lagermatten unterbreitet.

Grafische Darstellungen von Elementstrukturen, Spannungen, Schnittkräften, Verformungen, Auflagerkräften und Bewehrungen in verschiedenen Formen (Kreuze, Höhenlinien oder Zahlen).

Modulare Einzelprogramme, die über eine Datenbasis verbunden sind.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Räumliche Flächentragwerke - ASE**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Räumliche Flächentragwerke - ASE**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      inkl. SEPP + ASS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>25.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	-----------------



**Programmbeschreibung****Belastung:**

Momente, Horizontalkräfte und Normalkräfte.

Die Lasten enthalten einen ständigen ( $g$ ) und einen Verkehrslastenanteil ( $p$ ). Sie sind in Lastfälle aufgeteilt.

Horizontalkräfte und Momente können in beiden Richtungen wirken, die Normalkräfte werden über die Stütze exzentrisch eingetragen.

Statisches System:

Die erforderliche Fundamentgröße wird unter Einhaltung der zulässigen Bodenpressungen bei allen Lastfällen ermittelt.

**Nachweise:**

Bodenpressung mit oder ohne Berücksichtigen der klaffenden Fuge, Biegebemessung, Sicherheit gegen Durchstanzen, Köcherbemessung.

**Verfahren:**

Mindestabmessungen der Fundamente nach Betonkalender II, 1965, Seite 203 ff. Bemessung nach DIN 1045 und Heft 240 des DAfStb.

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.200,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

FORTRAN-Unterprogramm-Bibliothek, Graphiksystem auf der Basis von GKS.

- maschinenunabhängig
- geräte-unabhängig
- anwendungs-unabhängig

Anwendungsschwerpunkte in

- kommerzieller DV
- Wissenschaft, Forschung, Lehre
- Technik und Ingenieurwesen
- Statistik und Biometrie
- Simulation

Unterprogramme aus folgenden Funktionsklassen:

- Zeichenblatt-Verwaltung
- Blanking (Ausparungen)
- Textausgabe und Symbole
- Ausgabe von Füllgebieten
- Wahl des Koordinatensystems
- Festlegen von Wertebereichen
- Zeichnen von Achsensystemen
- Interpolation
- Höhenschichtlinien mit Beschriftung
- 3D mit Hidden Lines
- Zeichnen von 3D-Gitterlinien
- Transformationen von 3D-Bildern

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Grafik - ERLGRAPH

**Vertrieb durch** Kettler EDV-Consulting  
Postfach 13 45  
8172 Lenggries

**Ansprechpartner** Herr Haas  
**Telefon** 08042/80 81 / Telex 526202

**Vertriebsbereich** weltweit

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU 10 MB

**Peripherie**  
Drucker Plotter HP 7475 oder andere  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen** MS-FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      möglich (FORTRAN-Programme)

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      SLIDEX (Präsentationsgrafik)

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	12 % d. VK
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

**Archiv-Nr.**
**Preis DM (ohne MWSt)    ab 3.550,-**



**Programmbeschreibung**

Das vorliegende Programm besteht aus den Teilen

- a) Zeichnen der Strukturdaten
- b) Zeichnen der Schnittgrößen

Das erste Programm dient zum Zeichnen von Strukturen für ebene Rahmen und ebene Trägerroste. Hierfür werden die definierten Strukturdaten für Rahmen und Trägerrost verwendet. Mit diesem Hilfsmittel ist eine leichte Kontrolle der Systemdaten möglich.

Das zweite Programm verwendet die mit den Überlagerungsprogrammen gespeicherten Schnittgrößen an Stabzwischenpunkten zum Zeichnen von Schnittkraftlinien.

**Verfahren:**

Beide Programme verwenden das GKPLOT-System: Nach Beendigung des Programmlaufes steht die Datei name.PLT zur weiteren Verarbeitung durch beliebige Gerätetreiber zur Verfügung.

Zum Zeichnen der Struktur wird als Eingabedatei der Datensatz, der für die Ermittlung der Schnittgrößen aufgestellt wurde, verwendet. Das Programm sucht sich einen entsprechenden Maßstab für die Darstellung auf einem DIN A4-Blatt. Das System wird um 90 Grad gedreht, wenn dadurch die Zeichenfläche besser genutzt werden kann.

Bei der Darstellung der Schnittgrößen müssen die Maßstäbe für die Struktur und die Schnittgrößen vorgegeben werden. Wenn sich herausstellt, daß die Bilder auf der definierten Blattgröße nicht Platz haben, werden die Bilder entsprechend verkleinert.

Falls Strukturen zu umfangreich sind und die Darstellung der Schnittgrößen ein verwirrendes Bild liefern würde, kann ein System durch Auswahl einzelner Stäbe in Einzelbilder aufgelöst werden.

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Grafik - PLRA/PLTR

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. RAHM + RUEB  
 ROST + TUEB

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

POWERPLOT ist ein Business-Grafik-Paket, das es dem Benutzer ermöglicht, informative und übersichtliche Geschäftsgrafiken auf verschiedenen Plottern herzustellen.

Der Anwender selbst erstellt die Grafik, die seine Daten effektiv und professionell zusammenfaßt. POWERPLOT ist in der Lage, direkt auf Daten von ASCII-Dateien zuzugreifen und ist somit für alle geschäftlichen Bereiche einsetzbar.

POWERPLOT kann überall zur professionellen Präsentation von Daten eingesetzt werden. Mit Hilfe der POWERPLOT-Grafiken können Verkaufstrends, Marktanteilanalysen, Rentabilitätsquoten, Hochrechnungen usw. demonstriert werden.

- Unterstützung des Benutzers durch eine Vielzahl klar umrissener Menues
- Erstellung, Editierung, Abspeichern und Wiedereinladen von Diagrammen
- Abspeicherung unabhängig vom Plot. Eingegebene Daten können als Balken-, Linien-, Punkt- oder Kreissektordiagramme geplottet werden.
- Zugriff auf Daten und Text, manuell oder von Tabellenkalkulationsprogrammen
- Ausdruck aller Diagrammdaten zur Nachsicht oder Dokumentation
- Plotten der Diagramme mittels eines HP-Plotters auf Papier od. Overhead-Folie
- Unbegrenzte Erstellung von Kopien
- Diagramme in jedem Format und jeder Ausrichtung (horizontal oder vertikal)
- Zeichnen gegen die rechte oder die linke und/oder gegen beide Achsen

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Grafik - POWERPLOT

**Vertrieb durch** C. Brockmeyer, M. Schmidt  
Postfach 11 02 42  
4000 Düsseldorf 11

**Ansprechpartner** Herr Brockmeyer  
**Telefon** 0211/58 82 48

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 256 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB od.  
1 MFDU/1 HDU

### Peripherie

**Drucker**  
**Sonstiges** Hewlett Packard Plotter 7470/7475 A  
(bald 7550)

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 1.x/2.x

**Programmiersprachen** GW-BASIC, Assembler

**Grafik - POWERPLOT**
**Mengengerüst** unbegrenzt

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.	Batch-Programm
	Lotus, Multiplan ... Datentransfer in ASCII

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.	BATCH
------------	-------

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>900,-</b>
-------------------	-----------------------------	--------------



**Programmbeschreibung**

Makro-Interpreter für eine leicht erlernbare höhere Grafik-Sprache; setzt das Vorhandensein von ERLGRAPH voraus.

Einsatz: Präsentationsgrafik bzw. Erstellen von Dokumenten mit Grafiken

Ausgehend von ca. 300 Grundkommandos kann der Anwender eigene Makros erstellen, wie es die jeweilige Anwendung erfordert.

- Es stehen fast alle ERLGRAPH-Funktionen zur Verfügung.
- Im Textmodus gibt es Kommandos für
  - \* Seiten-Einstellung
  - \* Rand setzen
  - \* Blocksatz
  - \* Positionieren von Zeilen
  - \* Setzen von Texthöhe und Zeilenabstand
  - \* Setzen Schrift-Parameter (Höhe, Winkel, Farbe)
  - \* Ausgabe Polygone, Kreise, Ellipsen
- Für die Benutzung von Makros stehen Kommandos zur Verfügung
  - \* zur Definition von Makros
  - \* zum Aufruf und Beenden von Makros
  - \* zum Löschen von Makros
  - \* für verschiedene Formen von Laufschleifen
- Es stehen Kommandos zum Verwenden von Dateien zur Verfügung.
- Dazu gibt es fertige Makro-Bibliotheken z.B. für Business Grafik, Struktogramme etc.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Grafik - SLIDEX**

**Vertrieb durch** Kettler EDV-Consulting  
Postfach 13 45  
8172 Lengries

**Ansprechpartner** Herr Haas  
**Telefon** 08042/80 81

**Vertriebsbereich** weltweit

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 640 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU 10 MB

**Peripherie**

Drucker Plotter H0 7475 oder andere  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.x

**Programmiersprachen** MS-FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

Voraussetzung: ERLGRAPH

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

**Individualanpassungen möglich**

ja

durch den Anwender

ja

durch den Hersteller

ja

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

12 % d. VK

**Einarbeitung möglich**

ja

---

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

ja

**Demo / Infos vorhanden**

ja

---

**Archiv-Nr.**
**Preis DM (ohne MWSt)**
**1.450,-**

plus Makro-Bibliotheken



**Programmbeschreibung****Aufgabe:**

Berechnung von stationären oder instationären Grundwasserproblemen beliebig geformter Aquifere nach der Methode der Finiten Elemente.

- linear anisotrope Durchlässigkeit nach Darcy
- ebene Viereckselemente
- räumliche Viereckselemente
- Rohrelemente
- Randbedingungen
  - Potentialflächen
  - Mengen diskret oder verteilt
  - Brunnen
  - allgemeine gemischte Randbedingung
- freie und gespannte Grundwasser

**Besonderheiten:**

Beliebige Verteilung der Materialparameter im Gebiet, leichte Veränderung von Materialparametern, grafische Darstellungen, Überprüfung von Grenzwerten, umfangreiche RESTART-Möglichkeiten.

# **olivetti** SOFTWAREKATALOG

## **Grundwasserprobleme - HYDRA**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Grundwasserprobleme - HYDRA**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

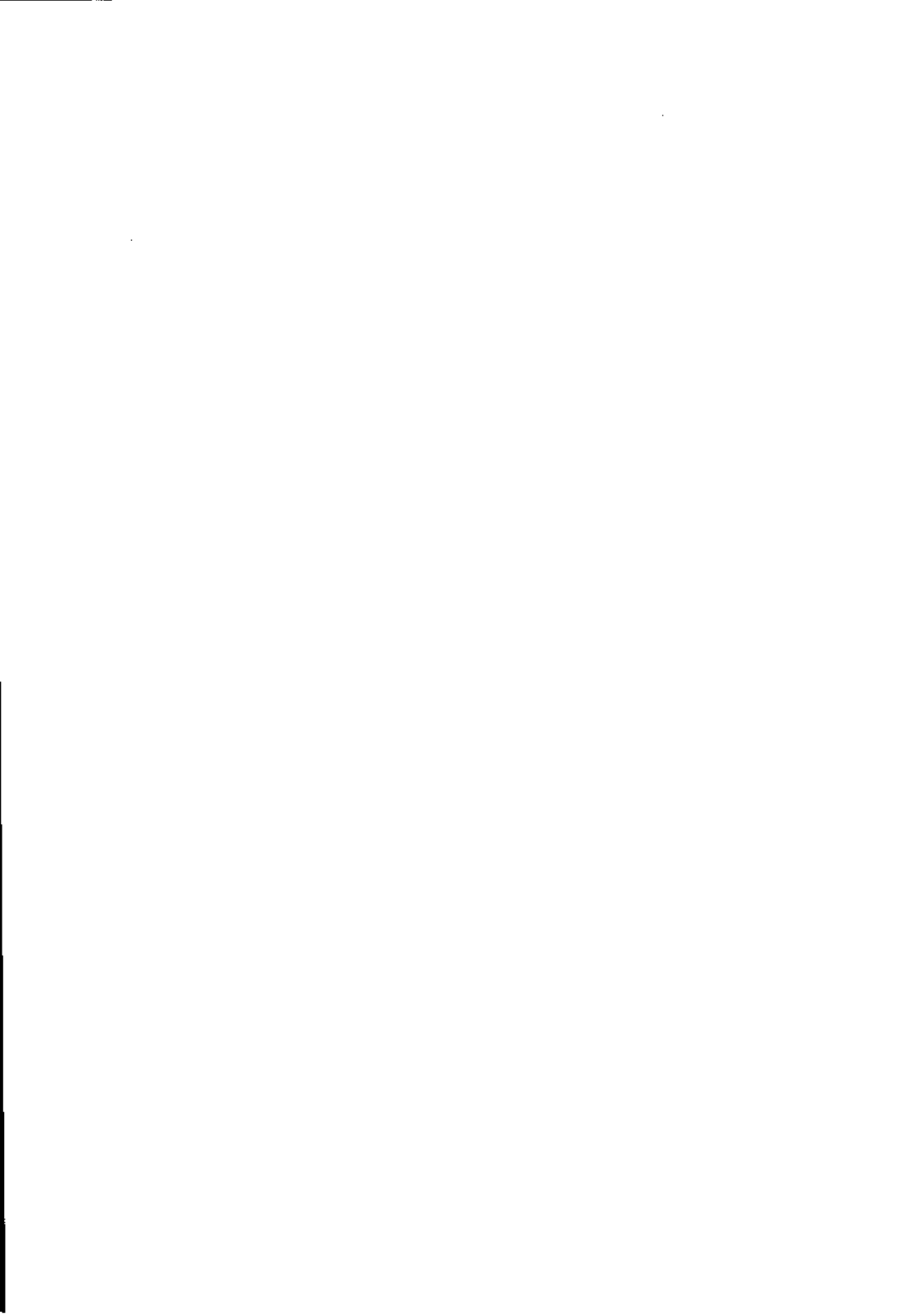
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>24.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	-----------------



**Programmbeschreibung**

Das Programm untersucht, ob ein Nachweis ohne Knicken, ein vereinfachter Nachweis oder der Nachweis nach der Theorie II. Ordnung für große Schlankheit geführt wird.

Zweiachsiges Knicken wird nach DIN 1045 17.4.8 berücksichtigt; Kriecheinflüsse nach den Vorschlägen von Kordina/Quast.

Für die maßgebenden Momente an den Enden und im Feld wird die Bemessung nach der Theorie II. Ordnung (direkter Nachweis) oder bei mäßiger Schlankheit wahlweise die Regelbemessung durchgeführt.

**Verfahren:**

Das Berechnungsverfahren stützt sich auf folgende Veröffentlichungen:

1. "Bemessung von Beton- und Stahlbetonbauteilen nach DIN 1045", Heft 220 des DAfStb., Verlag W. Ernst & Sohn, Berlin, 1979
2. K. Kordina, U. Quast: Bemessung von schlanken Bauteilen - Knicksicherheitsnachweis, Betonkalender I, Seite 977 ff, Berlin 1979

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

#### Mengengerüst

---

#### Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

#### Zusatzpakete

Prog.-Bez. BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

Das Programm ermittelt Schnittgrößen und Verformungen beliebiger räumlicher Pfahlroste:

- starrer oder elastischer Pfahlkopf
- Theorie II. Ordnung für den Einzelpfahl
- beliebiger Bettungsverlauf in mehreren Schichten
- unterschiedliche Bettung für verschiedene Richtungen
- Ausfall oder Reduzierung der Bettung einzelner Pfähle
- Mantelreibung
- gegenseitige Beeinflussung der Pfähle
- schwimmende Gründungen

Das Programm ist verknüpfbar mit:

AQUA, AQB            zur Definition und Bemessung der Querschnitte  
GRAF                 grafische Darstellungen

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Pfahlroste - PFAHL

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Pfahlroste - PFAHL**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      AQUA, AQB

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      GRAF - Grafik

---

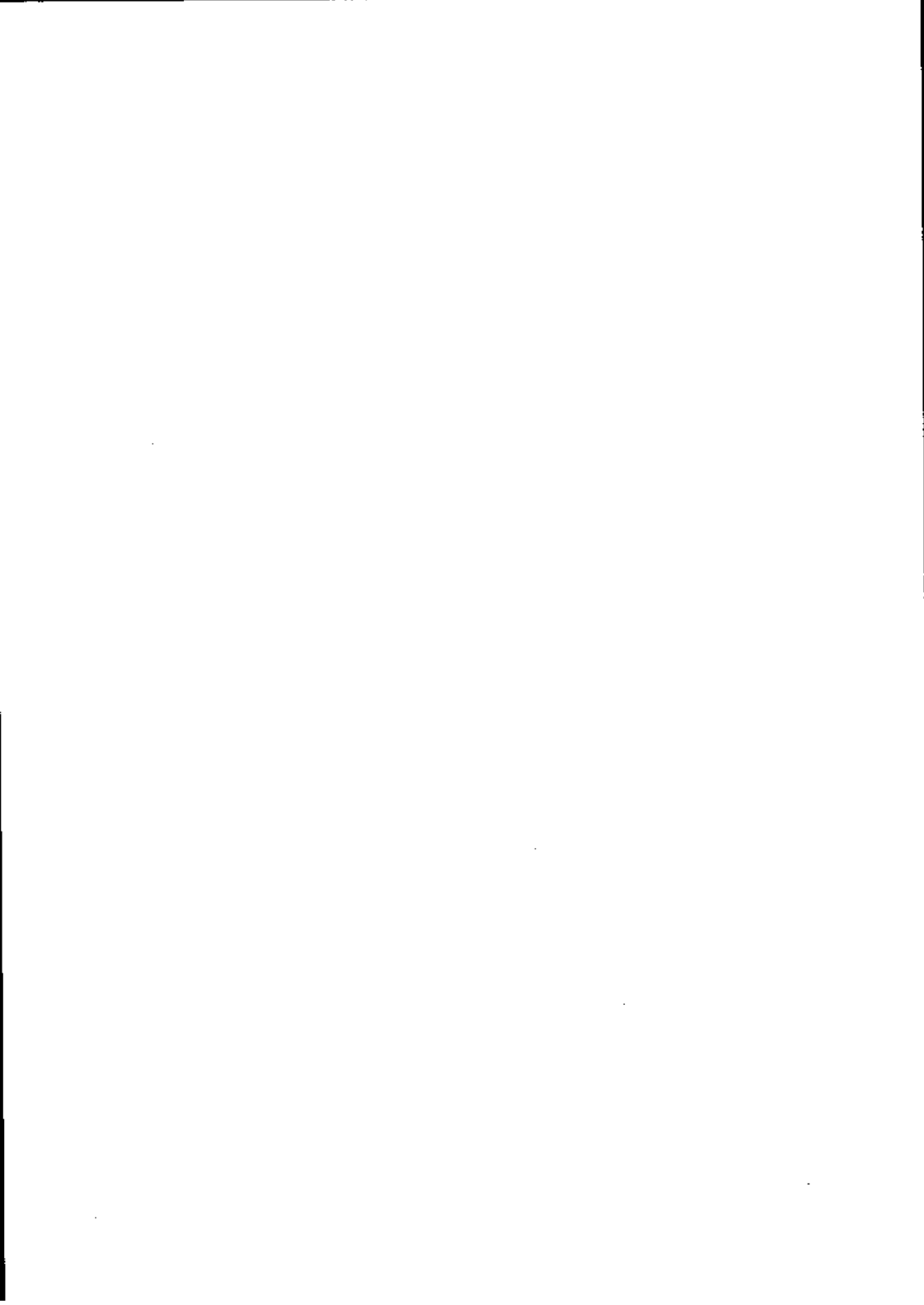
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>4.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

Das Programm ermöglicht die Schnittkraftermittlung beliebig geformter Flächentragwerke, die senkrecht zu ihrer Ebene belastet sind. Hierzu muß der Anwender das Tragwerk in einzelne dreier oder viereckige Elemente zerlegen. Das Tragwerk kann starr oder elastisch gelagert werden. Elastische Lagerung kann sowohl flächenhaft als auch linienförmig erfolgen. Als Belastungen sind Knotenlinien und Flächenlasten vorgesehen.

Das verwendete Plattenelement gehorcht der Mindlin'schen Plattentheorie und gilt für dicke und dünne Platten.

Überlagerung mehrerer Lastfälle zur Ermittlung maximaler Schnittgrößen, Spannungen oder Auflagerkräfte. Lastfälle können hierbei unbedingt (ständige Lasten) oder bedingt (Verkehrslasten) überlagert werden. Sich ausschließende Lastkombinationen können berücksichtigt werden.

Die gerechneten Schnittgrößen werden nach Überlagerung nach dem Verfahren von Baumann bemessen. Die Lage des Bewehrungsnetzes kann eingegeben werden. Für BSt 500/550 wird ein Bewehrungsvorschlag mit Baustahlgewebe-Lagermatten unterbreitet.

Grafische Darstellungen von Elementstrukturen, Spannungen, Schnittkräften, Verformungen, Auflagerkräften und Bewehrungen in verschiedenen Formen (Kreuze, Höhenlinien oder Zahlen).

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Ebene Platten - SEPP**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>14.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	-----------------



### Programmbeschreibung

AQUA ist ein Programm zur Beschreibung von Querschnitten mit beliebiger Kontur und beliebigem Materialaufbau. Dabei werden die Querschnittswerte für eine statische Berechnung mit einem Stabwerksprogramm (z.B. STAR2) ebenso wie Kenngrößen zur Ermittlung der Normal- und Schubspannungen ermittelt.

Entsprechend der Komplexität der zu lösenden Aufgaben sind die Querschnitte in drei Gruppen unterteilt.

### Typisierte Querschnitte

(Rechteck, Plattenbalken, Kreisring, Stahlbau-Profile usw.)  
Alle Querschnittswerte inkl. Torsionsträgheitsmoment und Schubmittelpunkt sind verfügbar. Schubverformungsflächen werden nur in Ausnahmefällen angesetzt.

### Frei definierte dünnwandige Querschnitte

Torsionsträgheitsmoment und Schubmittelpunkt sind für offene oder geschlossene Profile ermittelbar, können jedoch auch separat angegeben werden. Verbundquerschnitte lassen sich definieren.

### Frei definierte Voll-Querschnitte

Ein frei definierter Voll-Querschnitt umfaßt beliebig viele polygonale oder kreisförmige Querschnittsteile. Torsionsträgheitsmoment und Schubmittelpunkt sind in dieser Programmversion noch nicht ermittelbar und müssen deshalb bei Bedarf separat angegeben werden. Verbundquerschnitte oder mitwirkende Breiten lassen sich definieren.

Diverse grafische Darstellungsmöglichkeiten.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Querschnittswerte und Bemessung - AQUA**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      AQB

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>4.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

AQB dient dem Spannungsnachweis und der Bemessung beliebiger mit AQUA erzeugter Querschnitte. Die ermittelten Bewehrungen und Steifigkeiten können in der Datenbasis zurückgespeichert und dann sowohl grafisch dargestellt als auch für eine weitere statische Berechnung herangezogen werden.

Mit den gerechneten oder vom Benutzer definierten Schnittgrößen kann eine ganze Reihe von Bemessungsaufgaben definiert werden. Dies sind:

- Ermittlung der max. Spannungen im Querschnitt nach der Elastizitätstheorie
- Ermittlung der Haupt- oder Vergleichsspannung im Querschnitt nach der Elastizitätstheorie
- Ermittlung der erforderlichen Bewehrung für Stahlbetonquerschnitte
- Ermittlung der max. Spannungen und realen Steifigkeiten für das definierte Materialgesetz

AQB enthält das Programm AQUA

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Bemessung allgemeiner Querschnitte - AQB**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      inkl. AQUA  
    STAR2

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>6.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



### Programmbeschreibung

Berechnung eines ebenen Rahmens mit beliebiger Staborientierung für statische Belastung in der Rahmen-Ebene. Grafik.

### Belastung

Einzelkräfte- und -momente, Streckenkräfte (konstant oder linear veränderlich), behinderte Temperaturdehnung, Bewegungen von Stützen und Gelenken, Vorspannung von Federn, relative Bewegungen der beiden Seiten eines Querschnitts zur Ermittlung von Einflußlinien.

### Output-Tabellen

- Querschnitt-Lasten, -Bewegungen und -Spannungen
- Stützen-Reaktionen und -Bewegungen
- Maximale Querschnitts-Spannungen und Bewegungen

### Weitere Möglichkeiten

- Bis zu 20 einzelne Berechnungen für verschiedene Lastkombinationen innerhalb eines Programmlaufs
- Statische Werte (Trägheitsmomente usw.) von bis zu 200 Standard-Trägern auf einem Plattenfile gespeichert
- Input und Output in verschiedenen Maßeinheiten

### Höchste Komplexität des statischen Systems

Bei 256 K-Bytes Speicherkapazität und Berechnung in doppelter Genauigkeit, sind etwa 440 statisch unbestimmte Größen und 400 Punkte (Knoten-, Lastangriffs-, Knickpunkte usw.) möglich. Diese Zahlen erhöhen sich bei größeren Speicherkapazitäten.

### Erweiterung (in Vorbereitung, mit Zusatzpreis)

Theorie zweiter Ordnung

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Ebener Rahmen - FRM 2

**Vertrieb durch** Achille Zanzucchi  
Dott. Ing./Politecnico di Milano  
Lerchenstr. 4  
6056 Heusenstamm

**Ansprechpartner** Herr Zanzucchi

**Telefon** 06104/6 29 89

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** M 24

ab KB Hauptspeicher 256

Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.  
1 MFDU/1 HDU

### Peripherie

**Drucker** OLIVETTI-Standarddrucker

**Sonstiges** Centronics

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** MS-FORTRAN

**Ebener Rahmen - FRM 2**
**Mengengerüst**

siehe Programmbeschreibung

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	300,-
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	auf Anfrage
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung****Statisches System:**

Linear oder sprunghaft veränderlicher Querschnittsverlauf in den Stäben. Stabendgelenke, exzentrische Stabanschlüsse. Doppelknoten für sich kreuzende Stäbe. Elastische und schiefe Auflager. Fachwerkstäbe für Aussteifungen.

**Belastungen:**

Einzellasten, Momente und Auflagerverschiebungen an den Knoten. Einzellasten und -momente, linear veränderliche Streckenlasten und -momente, ungleichförmige Temperaturverteilung entlang der Stäbe. Zusammenfassung von Lasten zu Lastfällen. Berechnung von Einflußlinien.

**Verfahren:**

Statische Berechnung nach der Finite-Elemente-Methode (Gesamtsystem) verbunden mit dem Reduktionsverfahren (Steifigkeit, Belastung und Schnittkräfte entlang der Stäbe).

**Besonderheiten:**

Stabweise Speicherung der gerechneten Lastfälle. Hinzufügen neuer oder ändern vorhandener Lastfälle ohne erneute Lösung des Gleichungssystems. Sofortige oder nachträgliche Lastfallüberlagerung an beliebigen Stabzwischenpunkten. Überlagerung auch an unterschiedlichen statischen Systemen (Bauzustände). Berechnung von Theorie II. Ordnung. (Belastung des verformten Systems bis zu einem Grenzwert der Verformungen)

**Eingabe:**

Querschnittswerte, Knoten, Stäbe, Auflagerungen, in Lastfälle geordnete Lasten. Komfortable Eingabe durch Generierung der Knoten, Stäbe und Lasten.

**Ausgabe:**

Protokoll der Eingabedaten, grafische Ausgabe der Struktur. Lastfallweiser Ausdruck der Knotenverschiebungen, der Stabendkräfte und der Auflagerkräfte. An beliebigen Stabzwischenpunkten Ausgabe von Schnittgrößen und Verformungen sowie Max-Min-Überlagerungen.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Ebener Rahmen - RAHM/RUEB**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      RBEM - Bemessung  
    PLRA - Grafik

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>6.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------





### Programmbeschreibung

Berechnung eines räumlichen Rahmens mit beliebiger Staborientierung für statische Belastung. Grafik.

### Belastung

Einzelkräfte und -momente, Strecken-Kräfte (konstant oder linear veränderlich), behinderte Temperaturdehnung, Bewegungen von Stützen und Gelenken, Vorspannung von Federn, relative Bewegungen der beiden Seiten eines Querschnittes zur Ermittlung von Einflußlinien.

### Output-Tabellen

- Querschnitt-Lasten, -Bewegungen und -Spannungen
- Stützen-Reaktionen und -Bewegungen
- Maximale Querschnitts-Spannungen und -Bewegungen

### Weitere Möglichkeiten

- bis zu 20 einzelne Berechnungen für verschiedene Lastkombinationen innerhalb eines Programmlaufes
- Statische Werte (Trägheitsmomente usw.) von bis zu 200 Standard-Trägern auf einem Plattenfile gespeichert.
- Input und Output in verschiedenen Maßeinheiten

### Höchste Komplexität des statischen Systems

Bei 256 K-Bytes Speicherkapazität und Berechnung in doppelter Genauigkeit, sind etwa 220 statisch unbestimmte Größen und 200 Punkte (Knoten-, Lastangriffs-, Knickpunkte usw.) möglich. Diese Zahlen erhöhen sich bei größeren Speicherkapazitäten.

### Erweiterung (in Vorbereitung, mit Zusatzpreis)

Theorie zweiter Ordnung.





**Mengengerüst**

siehe Programmbeschreibung

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

**Individualanpassungen möglich**

ja

durch den Anwender

nein

durch den Hersteller

ja

**Pflege** Kosten (DM/Jahr)

1.000,-

**Einarbeitung möglich**

ja

**Programme verfügbar**

ja

**Deutsche Dokumentation**

ja

**Englische Dokumentation**

auf Anfrage

**Demo / Infos vorhanden**

ja

**Archiv-Nr.**

**Preis DM (ohne MWSt)**

**7.000,-**



**Hydraulik von Rohrnetzen - ROHR****Programmbeschreibung**

Berechnet werden Rohrsysteme, wie sie in der Trinkwasser- oder Gasversorgung auftreten. Berechnet werden stationäre Zustände mit gegebenen Druckhöhen und gegebenen Zu- und Abflüssen. Rohrbrüche oder Abschaltungen können berücksichtigt werden. Überschreitungen von Druck- oder Geschwindigkeitsgrenzwerten werden aufgezeigt.

Der Berechnung von nur gering veränderten Zuständen wird besonders Rechnung getragen.

Die Rohrelemente werden nach den Formeln von PRANDTL-COLEBROOK berechnet. Das Gesamtnetz wird nach der Methode der Finiten Elemente erzeugt und mit der Methode der konjugierten Gradienten rechnerisch gelöst.

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Hydraulik von Rohrnetzen - ROHR

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
**Anzahl Laufwerke** 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
**Drucker** alle Standarddrucker  
**Sonstiges**

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Hydraulik von Rohrnetzen - ROHR**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. BOSS

---

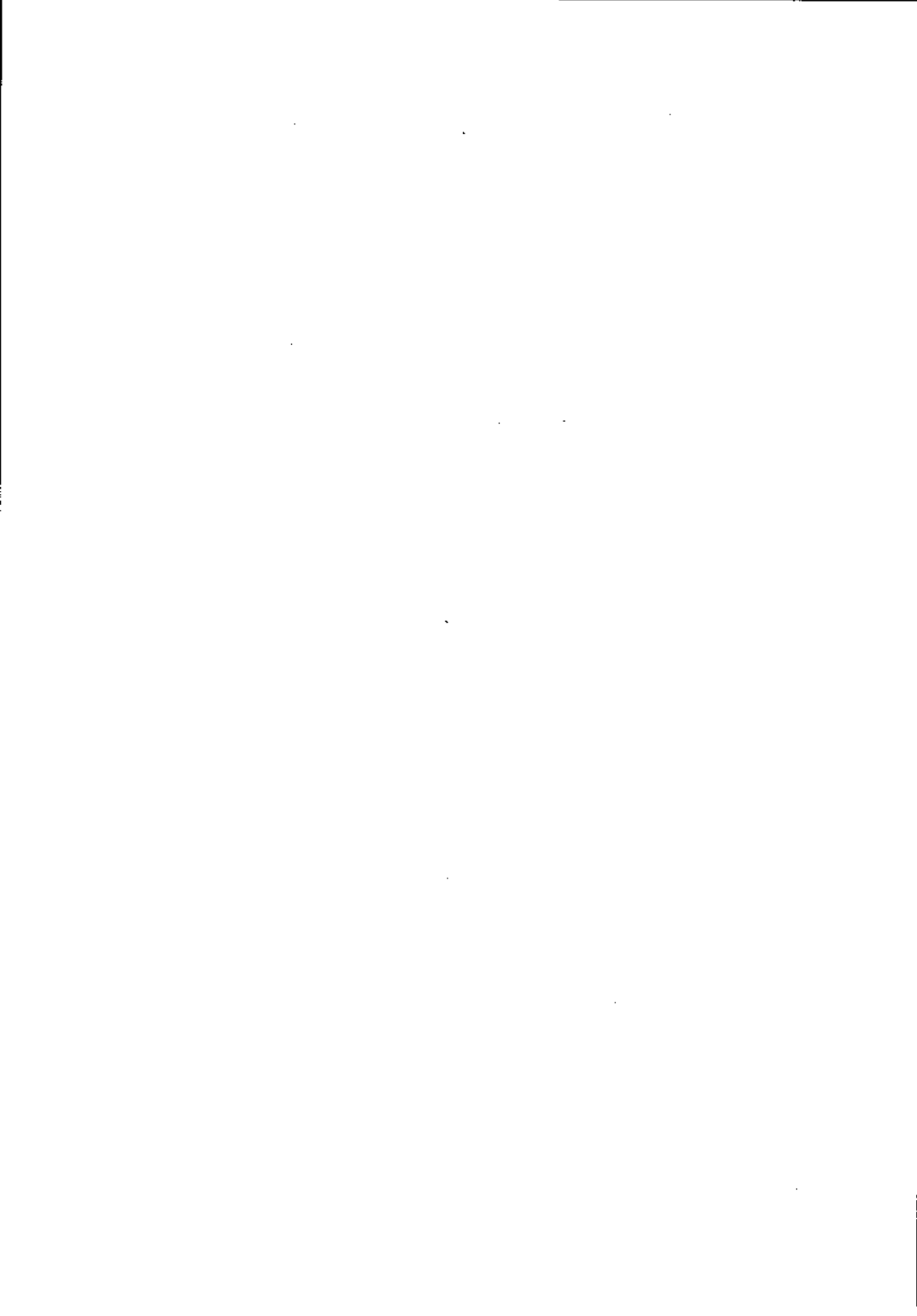
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>4.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

Das Programm ermöglicht die Spannungsermittlung beliebig geformter Flächentragwerke, die in ihrer Ebene belastet sind, sowie von achsialsymmetrischen Strukturen. Das Tragwerk kann starr oder elastisch gelagert werden. Als Belastung sind Knoten-, Linien- und Volumenlasten vorgesehen.

Überlagerung mehrerer Lastfälle zur Ermittlung maximaler Schnittgrößen, Spannungen oder Auflagerkräfte. Lastfälle können hierbei unbedingt (ständige Lasten) oder bedingt (Verkehrslasten) überlagert werden. Sich ausschließende Lastkombinationen können berücksichtigt werden.

Die gerechneten Schnittgrößen werden nach Überlagerung nach dem Verfahren von Baumann bemessen. Die Lage des Bewehrungsnetzes kann eingegeben werden. Für BSt 500/550 wird ein Bewehrungsvorschlag mit Baustahlgewebe-Lagermatten unterbreitet.

Grafische Darstellungen von Elementstrukturen, Spannungen, Schnittkräften, Verformungen, Auflagerkräften und Bewehrungen in verschiedenen Formen (Kreuze, Höhenlinien oder Zahlen).

Modulare Einzelprogramme, die über eine Datenbasis verbunden sind.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Scheibenträgerwerke - ASS**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>14.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	-----------------



## Spannbetonfertigteilträger - SPAN

**Programmbeschreibung**

Das Programm "Spannbetonträger" berechnet für einen statisch bestimmt gelagerten Einfeldträger die Schnittgrößen und Spannungen in vorgegebenen Schnitten bei Vorspannung mit Verbund. Für verschiedene Trägerformen (Parallelbinder, Dachbinder) werden die Stützweite und die Höhen am Trägeranfang, in der Trägermitte und am Trägerende definiert. Querschnitte können für den inneren Bereich sowie für den Randbereich vorgegeben werden. Die Querschnittshöhen werden dann entsprechend der Trägerhöhe an der Nachweisstelle vom Programm errechnet. Als Vorspannbewehrung können bis zu 5 Lagen angegeben werden. Gleichfalls läßt sich eine schlaffe Bewehrung vorgeben. Der Beton kann nach der DIN 1045 oder mit seinen Kennwerten definiert werden. Für den Spannstahl werden die Streckgrenze, die Bruchgrenze, der Verbundbeiwert  $k_1$  sowie der Spannglieddurchmesser benötigt. Die Spannungen aus Kriechen werden in zwei Stufen nach dem Kriechfaserverfahren bestimmt. Hierzu sind die entsprechenden Kriech- und Schwindwerte zu wählen. Als Lasten können für die Lastfälle Eigengewicht, später aufgebrauchte ständige Lasten und Verkehrslasten die Lastbilder Gleichlast, Trapezlast, Einzellast, Einzelmoment und Normalkraft parallel zur Trägerachse gewählt werden.

Sämtliche eingegebenen Werte werden in einer Liste zur Kontrolle wieder ausgedruckt. Die einzelnen Schnittstellen können vorgegeben oder vom Programm berechnet werden. Das Programm sucht die Stellen der maximalen Zugspannungen für den Lastfall  $V+Q+MINFI$  und  $V+Q+MAXFI$ , die Stelle für die geringste Bruchsicherheit und den Übergang von Zone a nach Zone b.

Für jeden Schnitt werden die Querschnittswerte, die Schnittkräfte und die Spannungen ausgedruckt. Anschließend wird der Rissesicherheitsnachweis und auf Wunsch der Bruchsicherheitsnachweis und der Nachweis der Hauptzugspannungen durchgeführt.

Für das linke und das rechte Trägerende werden die Spaltzugbewehrung und der Schub am Trägerende nachgewiesen. Die Schnittstellen dafür werden vom Programm berechnet.

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Spannbetonfertigteilträger - SPAN

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Spannbetonfertigteilträger - SPAN**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>5.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



## Sparren- und Kehlbalckendach - DACH

Programmbeschreibung

Für symmetrische und asymmetrische Sparren- und Kehlbalckendächer werden für ständige Lasten, Schnee und Wind die Auflagerkräfte, die Gelenkkräfte am First und die Schnittgrößen zur Bemessung ermittelt. Für vorgegebene Sparrenabstände und Balkenbreiten werden die notwendigen Balkenhöhen ermittelt.

Methode:

Das Programm berücksichtigt folgende Lastfälle:

<u>LF-Nr.</u>	<u>Lastart</u>
1	EG Dacheigengewicht/Dachlänge
2	EG Dachausbau/Schalungslänge, Eigengewicht des Kehlbalckens
3	SL Schnee links
4	SR Schnee rechts
5	WL Wind von links: links und rechts
6	WR Wind von rechts: links und rechts
7	KL Nutzlast Kehlbalcken links
8	KR Nutzlast Kehlbalcken rechts
9	BL Begehungslast links
10	BR Begehungslast rechts

Für das Sparrendach werden nur die ersten sechs Lastfälle benötigt. Aus diesen Lastfällen werden die maximalen und minimalen Auflagerkräfte und Schnittgrößen ermittelt. Dabei kommt die gleichzeitige Berücksichtigung von Schneelast und Windlast nach DIN 1055 Abschn. 5 zur Anwendung ( $s+w/2$  oder  $w+s/2$ ).

Die Bemessung erfolgt nach DIN 1052. Hierzu können für mehrere Sparrenabstände und mehrere Balkenbreiten die notwendigen Balkenhöhen ermittelt werden.

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Sparren- und Kehl balkendach - DACH

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Sparren- und Kehl balkendach - DACH**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                      BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>600,-</b>
-------------------	-----------------------------	--------------



**Programmbeschreibung**

Das Programm DYNA dient der dynamischen Analyse von räumlichen Stabtragwerken. Es können folgende Aufgaben bearbeitet werden:

- direkte Integration der Bewegungsgleichungen nach Zeitschritt-  
methode mit beliebiger Erregung
- Ermittlung der Eigenfrequenzen
- stationäre Schwingungen

Strukturelemente sind räumliche prismatische Biegestäbe, Feder- und Dämpfungselemente sowie Einzelmassen.

Für eine Schwingungsuntersuchung werden die Maxima und Minima aller Verschiebungen und Schnittgrößen sowie die zeitlichen Schwingungsverläufe ausgewählter Freiheitsgrade ausgegeben.

Es werden die in der Literatur bekannten Verfahren zur dynamischen Analyse von Tragwerken angewendet. Bei der direkten Integration der Bewegungsgleichungen wird das Zeitschrittverfahren nach Newmark-Wilson verwendet, das fast alle bekannten Verfahren umfaßt.

**Stabtragwerke - DYNA**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Stabtragwerke - DYNA**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. BOSS

---

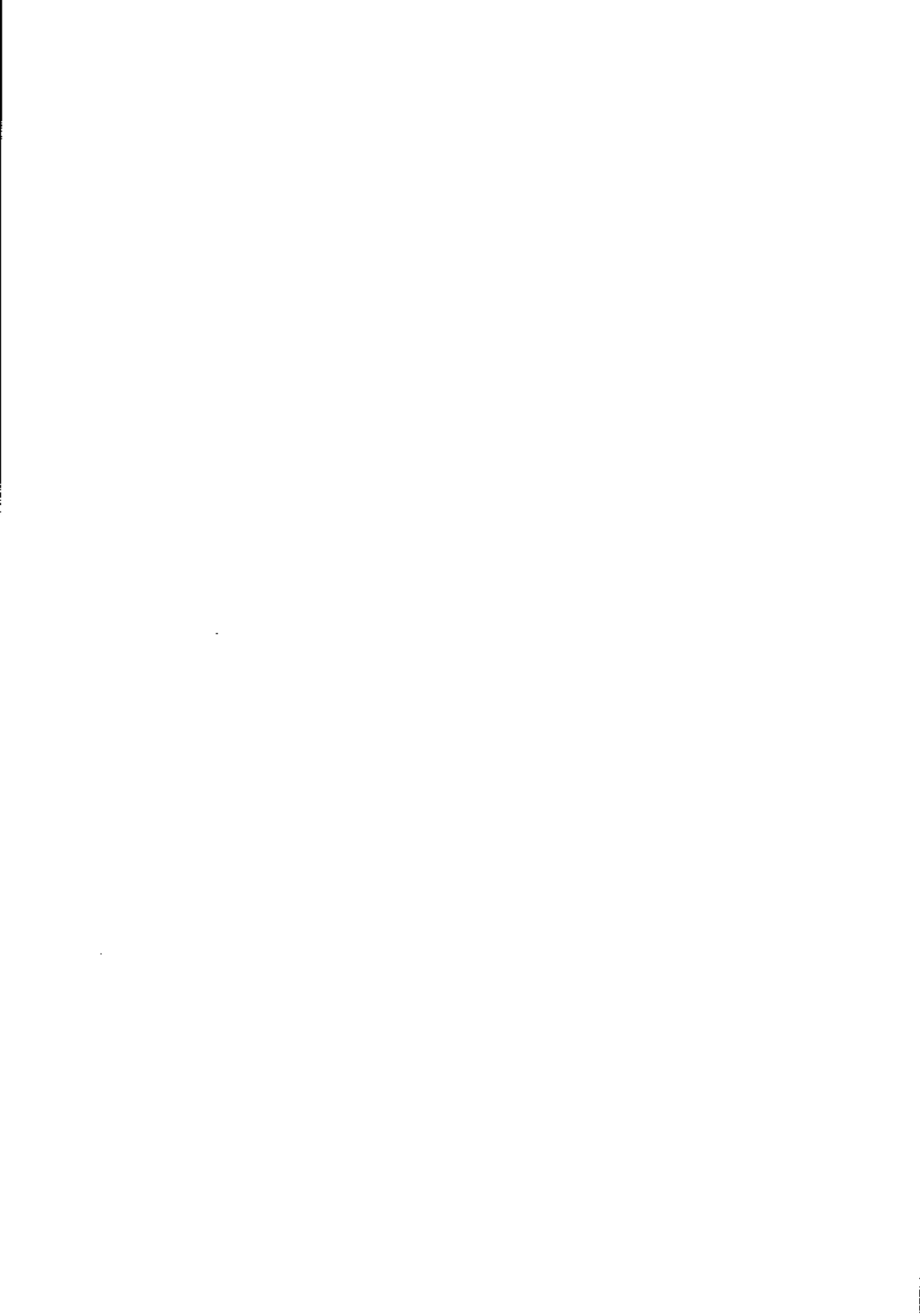
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>6.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



## Räumliche Stabtragwerke - STAR2

**Programmbeschreibung**

Das Programm STAR2 ermöglicht die Schnittkraftermittlung beliebiger Stabtragwerke nach Theorie II. Ordnung unter Berücksichtigung der Schubverformungen und diverser nichtlinearer Effekte. Hierzu muß das statische System vom Anwender durch einzelne Elemente beschrieben werden.

An Elementen stehen zur Verfügung:

- Stabelement mit geradem Verlauf der Stabachse und abschnittweise konstantem beliebigen Querschnitt. Berechnung nach Theorie II. Ordnung unter Berücksichtigung der Schubverformung. Berücksichtigung des nichtlinearen Materialverhaltens durch Iteration.
- Feder als Auflagerfeder oder zur Verbindung zweier Knoten; nichtlineare Effekte sind Schlupf, Reißen, Fließen u. Reibung.
- Fachwerkstab mit Vorspannung
- Seilelement mit Vorspannung (nur Zugübertragung ist möglich)
- Randelement zur elastischen Stützung von Stabzügen
- Kopplung für Spezialeffekte, wie exzentrischer Stabanschluß, starre Kopplung von Knoten usw.

An den Knoten können Einzellasten und -momente wirken, für Auflager können Auflagerverschiebungen oder -verdrehungen definiert werden. Die Stäbe können mit Einzellasten an beliebiger Stelle in Form von exzentrisch wirkenden Kräften, Momenten, Verschiebungs- oder Verdrehungssprüngen sowie als linear veränderliche Lasten in Form von Kräften, Momenten, Dehnungen, Krümmungen oder Temperaturbeanspruchungen belastet werden. Außerdem können für die Untersuchung nach Theorie II. Ordnung ungewollte Ausmitten mit linearem, quadratischem oder kubischem Verlauf definiert werden. Zusätzlich können auch aus bereits errechneten Lastfällen Kriechverformungen oder ungewollte Ausmitten erzeugt werden. Vorspannung kann durch Vorgabe eines MVO bzw. NVO-Verlaufes berücksichtigt werden. Diverse grafische Darstellungsmöglichkeiten.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Räumliche Stabtragwerke - STAR2**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Räumliche Stabtragwerke - STAR2**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

AQB - Nichtlineare Effekte

STB - Überlagerung u. Bemessung

---

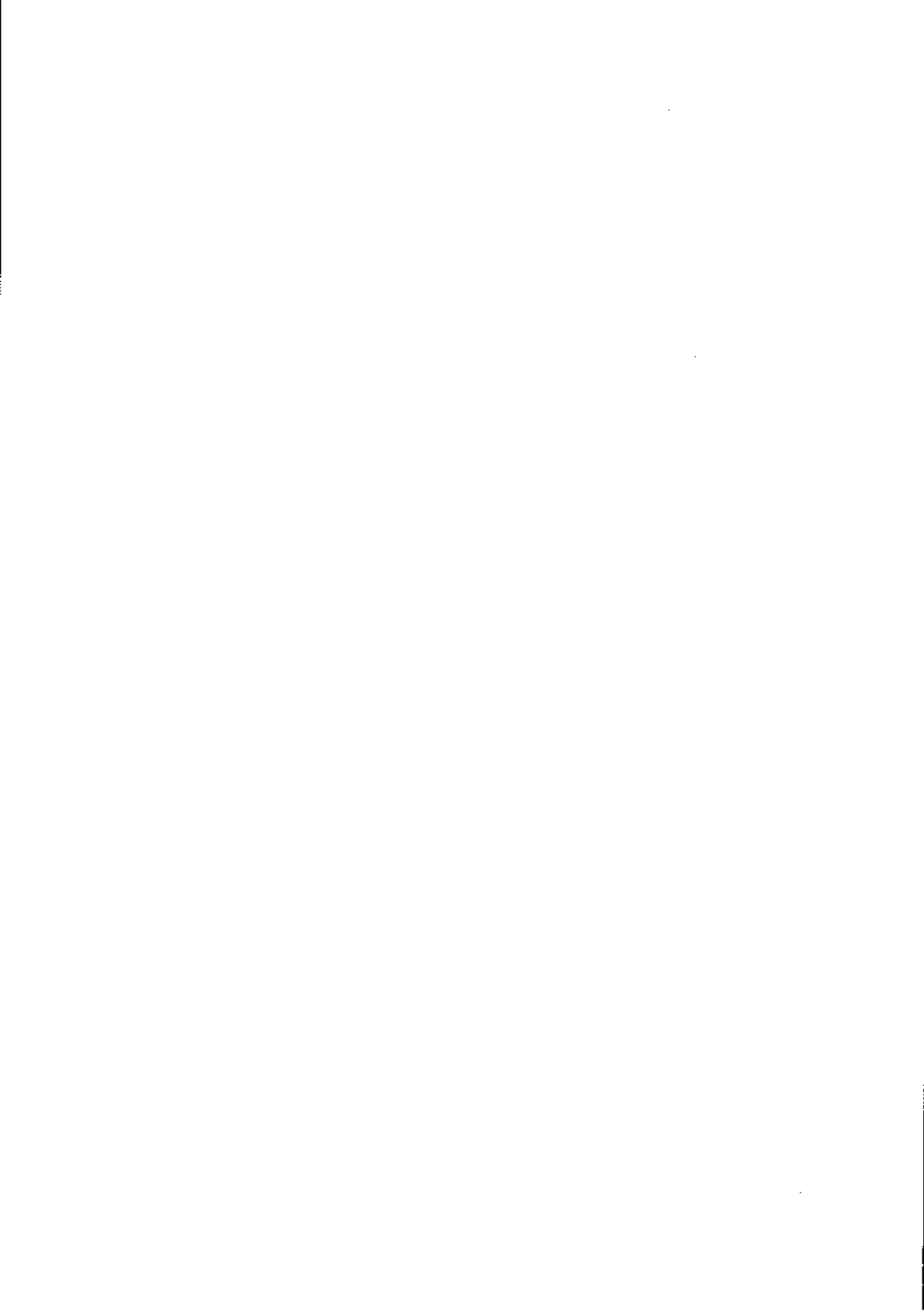
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

**Archiv-Nr.**
**Preis DM (ohne MWSt)**
**15.000,-**



**Bemessung von Stabzügen - STB****Programmbeschreibung**

Überlagerung und Bemessung von ebenen Stabzügen

- Überlagerung für Rahmen
- Biegebemessung
- Ribbreitenbeschränkung nach DIN und CEB
- Schubbemessung
- Grafische Darstellungen
- Allgemeines Sicherheitskonzept
- Mindestmomente

Selbständiger Modul oder Nachlauf zur Rahmenberechnung mit STAR2

**Bemessung von Stabzügen - STB**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Bemessung von Stabzügen - STB**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      STAR2

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

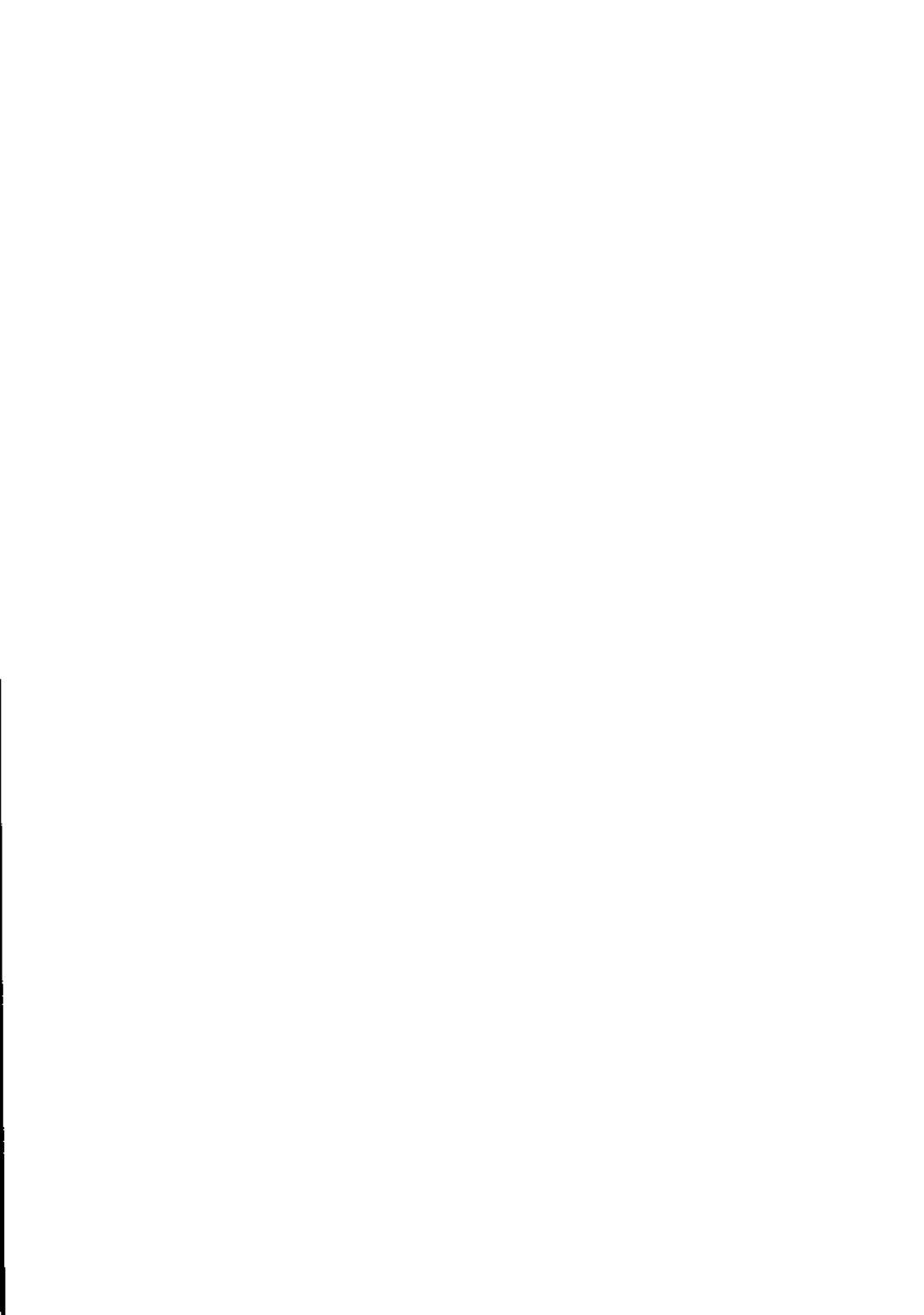
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>10.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	-----------------



## Stahlbetonbemessung - RBEM

**Programmbeschreibung**

Mit dem Programm wird eine Stahlbetonbemessung für Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitte mit Rissesicherung durchgeführt. Es wird die Höhe der Druckzone unter Gebrauchslast nach dem n-Verfahren mit der vorhandenen Gesamtbewehrung ermittelt. Es wird nach DIN 1045, 17.6.3 die Vergleichsspannung errechnet. Für eine vorgegebene Druckzonenhöhe wird die erforderliche Bewehrung ermittelt.

Für die berechneten Schnittstellen wird eine Bewehrungszusammenstellung ausgedruckt.

Auf Wunsch kann anschließend ein Schubnachweis durchgeführt werden.

**Verfahren:**

Für die Berechnung werden die Steuergrößen und Materialwerte definiert. Die Schnittgrößen werden anschließend eingegeben oder können aus einer vorherigen Rahmen- bzw. Trägerrostberechnung übernommen werden.

# olivetti SOFTWAREKATALOG

## Stahlbetonbemessung - RBEM

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebsysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

## Stahlbetonbemessung - RBEM

## Mengengerüst

## Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. RAHM + RUEB  
ROST + TUEB

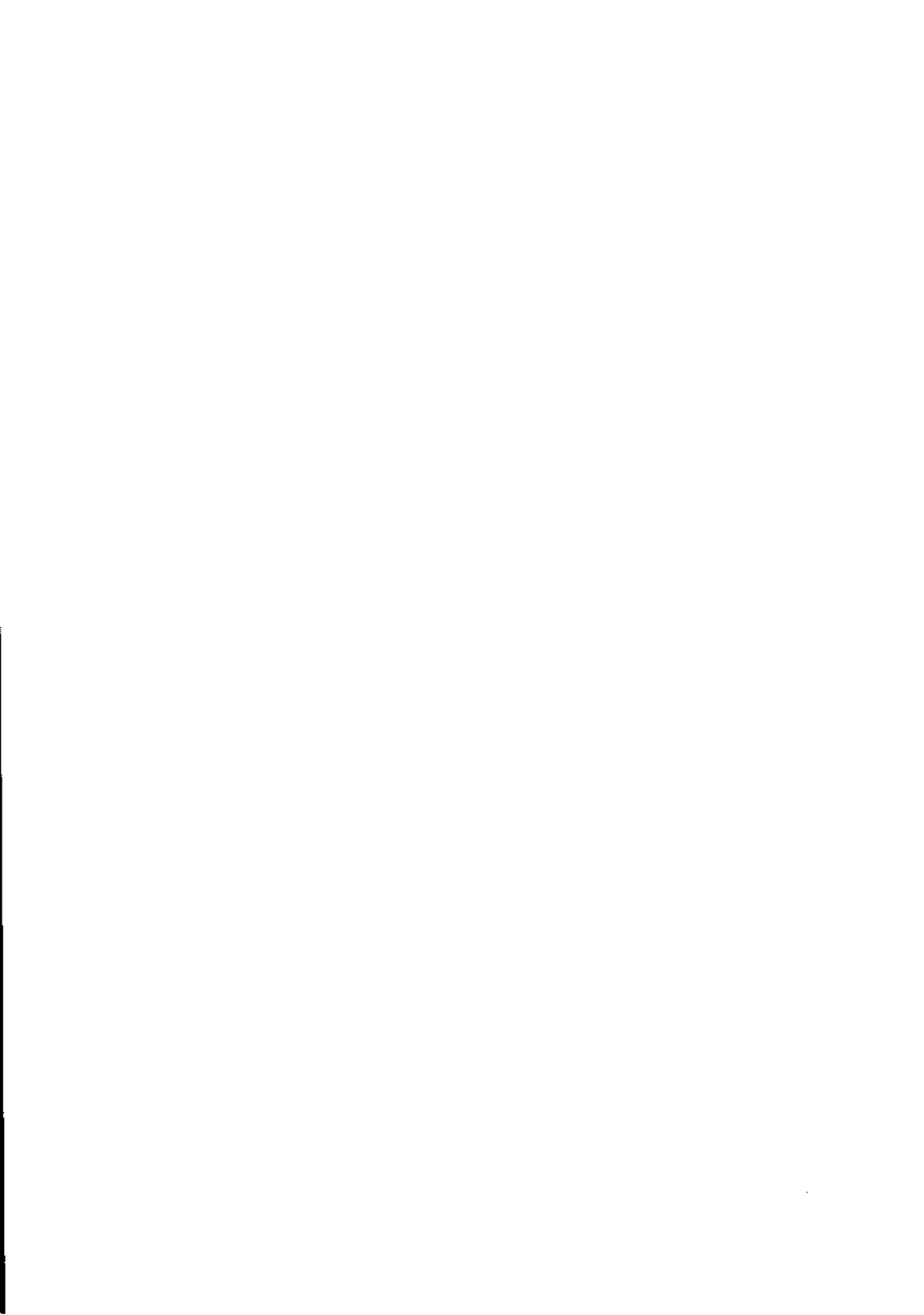
## Zusatzpakete

Prog.-Bez.

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.500,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Stahlbetonstütze - STABES****Programmbeschreibung**

Das Programm STABES bemißt einen Druckstab aus Stahlbeton gemäß DIN 1045 (12.78) Abschnitt 17.4.9 (Nachweis am Gesamtsystem). Der Stab kann oben und unten beliebig gelagert sein (fest, frei, Federkonstante), eine Zwischenauflagerung ist möglich. Ungewollte Ausmitte und die Berücksichtigung von Kriechverformungen ist vorgesehen.

Die Stütze wird vom Benutzer in mehrere Abschnitte aufgeteilt. Unter Berücksichtigung der nichtlinearen Materialeigenschaften wird eine Berechnung mit 1,75-fachen Lasten nach Theorie II. Ordnung durchgeführt. Eine Bemessung erfolgt auf Wunsch durch Iteration der Stahlflächen. Als Startwert für die Iteration wird das Ergebnis einer Regelbemessung verwendet.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Stahlbetonstütze - STABES**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Stahlbetonstütze - STABES**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.500,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Stahl- und Mattenlisten - STLI****Programmbeschreibung**

Mit dem vorliegenden Programm können die Stahllisten für Rundstahl aufgestellt werden. Als zulässige Durchmesser gelten die Werte der DIN 488 Blatt 2.

Für die einzelnen Stahlsorten ist es zweckmäßig, getrennte Stahl-Listen anzufertigen. Im Überschriftsblock kann die Bezeichnung für die Stahlsorte angegeben werden.

Bei der Ausgabe der Stahllisten kann zwischen zwei Formen gewählt werden. Bei der ersten werden die einzelnen Positionen nacheinander aufgelistet. Für jeden Durchmesser wird eine Spalte angefertigt. Bei der zweiten Stahllistenform werden sämtliche Positionen eines Durchmessers zu einer Tabelle zusammengestellt. Bei Stahllistenform 1 kann angegeben werden, wieviel Druckstellen auf dem gewählten Papierformat untergebracht werden können. Reicht die angegebene Druckbreite nicht aus, so wird automatisch von Stahllistenform 1 auf 2 umgeschaltet.

Mit dem Programm können weiterhin Mattenlisten berechnet werden. Es werden hierfür die gängigen Mattentypen verwendet, die durch eine eigene Tabelle erweitert werden können.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Stahl- und Mattenlisten - STLI**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez. BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>400,-</b>
-------------------	-----------------------------	--------------



### Programmbeschreibung

Von BOSS wird eine Textdatei erzeugt, die auch von anderen Textsystemen bearbeitet werden kann.

BOSS verwaltet die Eingabe für mehrere unterschiedliche Statikprogramme. Jedes Programm ist unterteilt in Masken, wobei diese einem Satz der Eingabe entsprechen. Es gibt Masken, die einmal durchlaufen oder beliebig oft wiederholt werden können. Die Reihenfolge der einzelnen Masken wird in der Definition festgelegt.

Innerhalb einer Maske können die erforderlichen Werte eingetragen und, solange man sich in der Maske befindet, verändert werden. Bei jedem Wert kann man sich mit einer HELP-Taste die in der Definition niedergeschriebenen Texte auf dem Bildschirm anzeigen lassen. In diesem Text wird die Bedeutung des Wertes niedergelegt, und dem Benutzer werden Hinweise für sein weiteres Vorgehen gegeben.

Da die geführte Maskeneingabe auf die vordefinierte Struktur abgestimmt ist, ergibt sich hieraus ein festgelegter Ablauf, der jedoch jederzeit durch Umschalten in den Texteditor unterbrochen werden kann. Im Texteditor kann an beliebigen Stellen an der Eingabedatei manipuliert werden. Es können Datensätze gelöscht, eingefügt oder geändert werden. Einzelne Werte können mit Hilfe von einigen Editor-Funktionen direkt angesprungen werden, ohne sich durch eine Vielzahl von Masken durchzuarbeiten. Durch die komprimierte Darstellung der Eingabe in Datensätzen gewinnt der Benutzer einen besseren Überblick über sein eingegebenes Problem. Durch Umschalten aus dem Texteditor in die Maskeneingabe kann an beliebiger Stelle die Eingabe fortgesetzt oder auf die Vorteile der geführten Eingabe mit der Eingabeunterstützung durch die HELP-Taste zurückgegriffen werden.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Statik - BOSS**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      alle Statik-Programme von FIDES

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

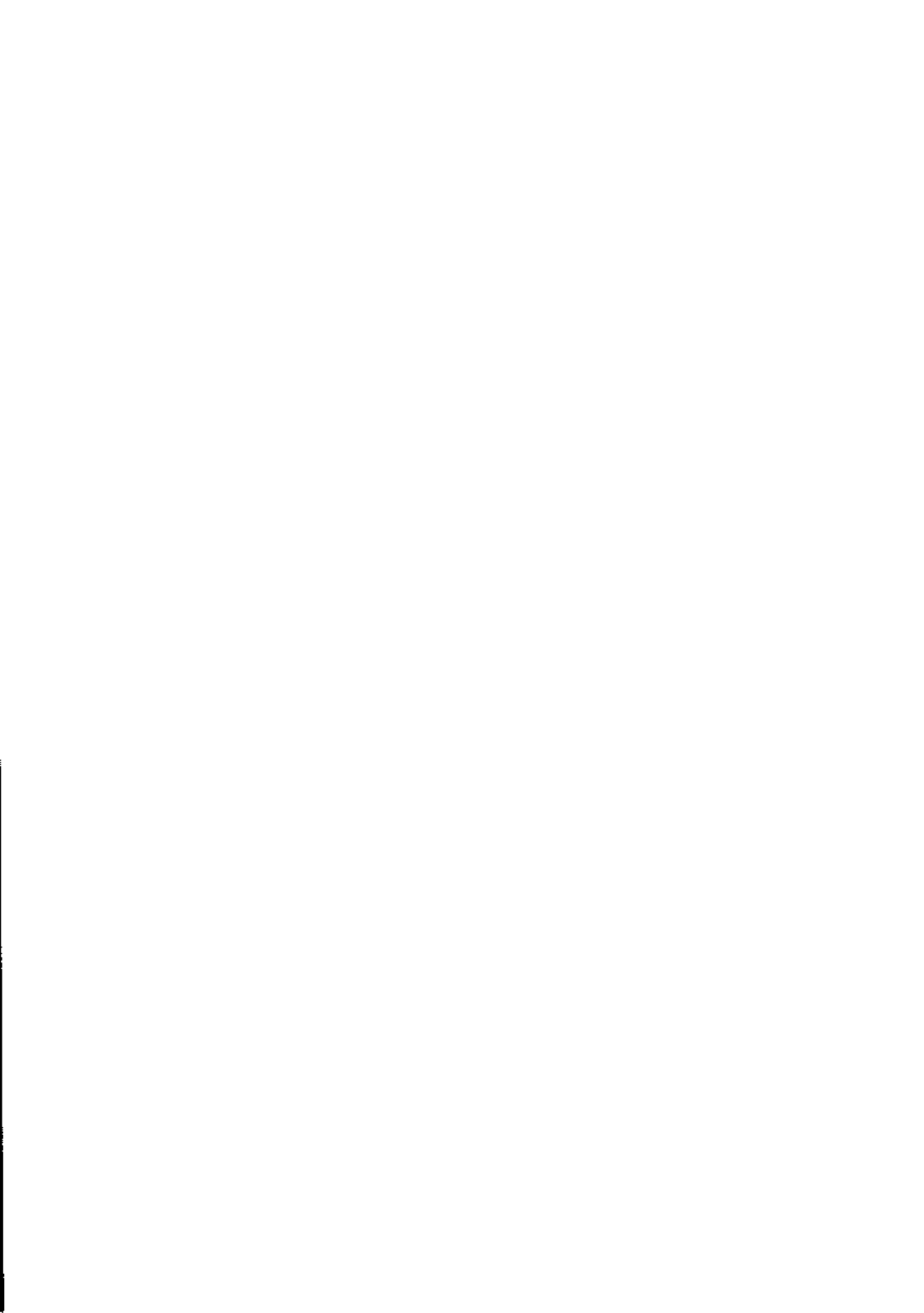
<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>500,-</b>
-------------------	-----------------------------	--------------



## Statistik - DIALOG

**Programmbeschreibung**

DIALOG ist ein Programmpaket zur visuellen Darstellung und Analyse von Daten mit schneller Bilderstellung am Bildschirm oder Drucker.

**- Dateneingabe**

Die Daten müssen als Datei auf Diskette oder Platte vorhanden sein. DIALOG liest alle ASCII-Dateien wahlweise in Fortran-, Basic- oder Freiformat. Damit direkter Anschluß an alle IDV-, Management- und Textverarbeitungsprogramme, Datenbanken etc.

**- Auswahl der Verfahren**

SÄULENDIAGRAMM: zahlreiche Spezialoptionen

BOXPLOT: das moderne und elegante Visualisierungsverfahren der 80er Jahre aus den USA. Voraussetzungslos, daher ideal für die Daten der Praxis.

STREUDIAGRAMM: Darstellung von Zeitverläufen (bis zu 10 Kurven in einem Bild). Darstellung von Korrelationen mit Angabe klassischer und robuster Maße.

KURVENGLÄTTUNG: robuste Glättung von Zeitverlaufskurven. Zufallseinflüsse werden extrahiert, die wesentliche Information herausgehoben.

STATISTISCHE KENNWERTE: Mittelwert, Standardabweichung, Median, Quartile, Oktile, Minimum, Maximum. Ausgabe in Tabellenform für beliebige Spalten.

DATENMANAGEMENT: über 30 Optionen des Editierens, Transformierens und Generierens.

STAMM-BLATT-DIAGRAMM, WAHRSCHEINLICHKEITSPLOT, SYMMETRIE-PLOT, EXPONENTIAL-PLOT, GERADENANPASSUNG, TABELLENANPASSUNG, STREUDIAGRAMMGLÄTTUNG.

- Alle DIALOG-Verfahren lassen sich in beliebiger Reihenfolge durchführen. Für die Bilder wird automatisch am Bildschirm eine den Daten angepaßte optimale Gestaltung angeboten, so daß der Benutzer ohne Vorkenntnisse der Daten (!) in Sekundenschnelle sinnvolle und ästhetisch gestaltete Bilder erhält. Die Bildgröße, Skalierung usw. kann beliebig verändert werden.

**Statistik - DIALOG**

**Vertrieb durch** IDV -Datenanalyse und Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlf, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** **M 24 / M 21**  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PCDOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

### Statistik - DIALOG

**Mengengerüst** unterschiedliche Fallzahlen für die einzelnen Programme; bitte anfragen

#### Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich, Spezifikation auf Anfrage

#### Zusatzpakete

Prog.-Bez. REPORT (bzw. REPORT-K), TEST, RANCODE, STAN

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	1 Jahr gratis
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.400,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

Das IDV-KOMPLETTAUSWERTUNGSSYSTEM bietet die Möglichkeit, wissenschaftliche Studien von der Planung über die Durchführungsüberwachung bis zur Auswertung und Darstellung der Ergebnisse mit dem Mikrocomputer durchzuführen.

Es enthält die Programme:

- REPORT (bzw. REPORT-K)
- DIALOG
- TEST
- RANCODE

Detaillierte Angaben sind unter diesen Programmen zu finden.

Bei Abnahme eines IDV-KOMPLETTAUSWERTUNGSSYSTEMS erfolgt eine eintägige Einweisung in die Programmbedienung. Die Statistik- und Methoden-Seminare des Hauses werden zum halben Listenpreis angeboten.

Programmpflege und Standarderweiterungen 1 Jahr lang nach Ankauf kostenlos.

**Vertrieb durch** IDV-Datenanalyse und Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlfs, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24 / M 21  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

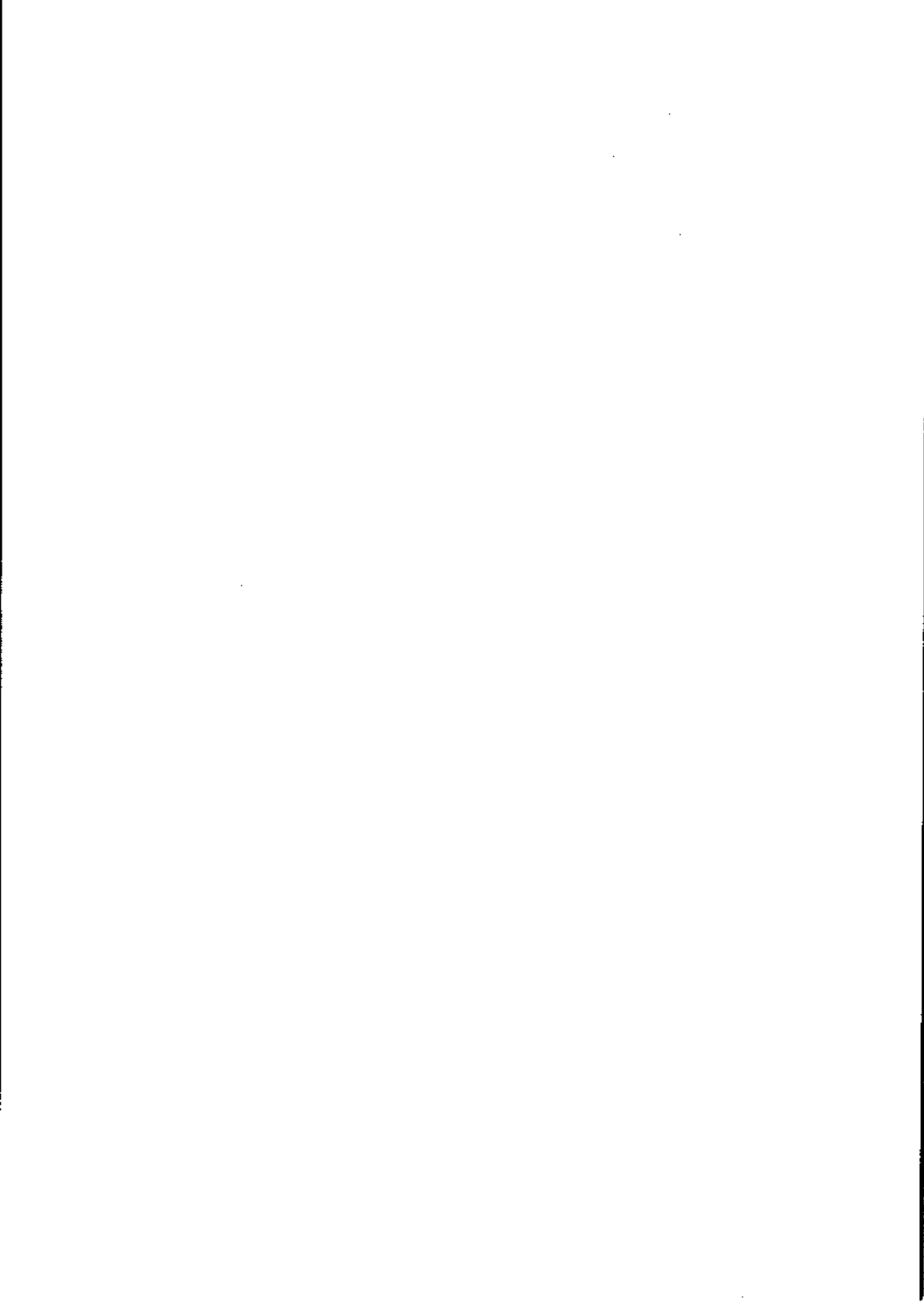
**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PC-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN





**Programmbeschreibung**

P-STAT ist ein statistisches Informationsanalyse- und Datenbanksystem für Computer verschiedenster Größenordnung. Angefangen beim Supermikro bis zum Großrechner. Neben den Betriebssystemen der IBM-Mainframes läuft P-STAT unter UNIX V, MS-DOS und vielen anderen Betriebssystemen.

P-STAT wurde ursprünglich für Großrechenanlagen entwickelt, konnte aber ohne Einschränkung und Änderung auch auf kleinere Systeme übernommen werden. Die Mikrocomputer-Version von P-STAT liegt seit Anfang 1985 vor.

Der von P-STAT abgedeckte Bereich statistischer Analysen umfaßt deskriptive Statistik, grafische Aufbereitung, explorative Datenanalyse, F- und t-Test, Korrelationen, Varianz-, Diskriminanz-, Faktoren- und Regressionsanalyse sowie einen Reportlistengenerator.

Das P-STAT-Datenbanksystem (PDMS) besitzt eine eigene, sehr mächtige Programmiersprache (PPL), die dem Benutzer eine elegante Lösung des Daten- und Dateimanagements erlaubt. Es ist fernerhin möglich, sog. Programm-Makros zu definieren und FORTRAN-Unterprogramme in P-STAT einzubinden.

Neben dem Statistik- und Datenbanksystem enthält P-STAT schließlich noch einen eigenen Texteditor, der es ermöglicht, Programm- und Datendateien zu bearbeiten.

Die Steuerung von P-STAT kann sowohl im Dialog als auch im Stapelbetrieb erfolgen.

**Statistik - P-STAT**

**Vertrieb durch** VGSPS - Vertriebsgesellschaft für  
statistische Programmsysteme b.R.  
Wolfstr. 2  
5300 Bonn 1

**Ansprechpartner** Herr Voss, Herr Zimmermann

**Telefon** 0228/69 10 19, 69 21 27

**Vertriebsbereich** BR Deutschland / Österreich / Schweiz

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 640 KB  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU 360 KB/1 HDU 10 MB

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS 2.1 und 3

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Statistik - P-STAT**

**Mengengerüst** unbegrenzte Satzzahl pro Datei;  
 bis zu 30 Datendateien können synchron ge-  
 speichert werden  
 150 Variablen pro Datei

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez. SPSS/PC  
 BMDP/PC

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

**Individualanpassungen möglich**

durch den Anwender  
 durch den Hersteller

**Pflege** Kosten (DM/Jahr) --  
**Einarbeitung** möglich ja

**Programme** verfügbar ja  
**Deutsche Dokumentation** --  
**Englische Dokumentation** ja  
**Demo / Infos** vorhanden ja

**Archiv-Nr.** **Preis DM (ohne MWST)** **2.100,-**



**Programmbeschreibung**

RANCODE ist ein Software-Paket zur vollautomatischen Randomisierung von Versuchseinheiten (Zufallszuteilung) mit Ausdruck aller notwendigen Listen und Unterlagen.

- RANCODE erstellt Zufalls-codes für die Versuchsplanung wahlweise mittels Einfachrandomisierung oder Randomisierung in Zeitblöcken (engl. random permuted block design). Bei letzterer ist das Verhältnis der Versuchsgruppen zueinander nach einer frei wählbaren Anzahl von Versuchseinheiten ausgeglichen (z.B. nach jeweils vier Personen genau zweimal Behandlung A und zweimal Behandlung B). Dadurch kann das zu häufige Aufeinanderfolgen der gleichen Behandlung vermieden werden.
- In einem einzigen Durchgang können bis zu 20 verschiedene Zufalls-codes für jeweils bis zu 20 Versuchsgruppen erstellt werden.
- Der Bildschirm-Dialog mit dem Benutzer ist sehr einfach und übersichtlich aufgebaut und wird in englischer Sprache geführt. Die Ausdrücke sind ebenfalls englisch, der freie Text kann jedoch in jeder beliebigen Sprache angegeben werden.
- Die Bedienung ist sehr einfach und kann von einem Anfänger in ca. 15 Minuten erlernt werden.
- Es steht ein Benutzer-Handbuch in deutscher (!) Sprache zur Verfügung.

**Drucker-Output**

- Zufallslisten im DIN A4 Format mit einfacher Randomisierung oder Randomisierung in Zeitblöcken mit kompletter Beschriftung
- Briefkärtchen für jede Versuchseinheit mit Nummer der Versuchseinheit, Art der Versuchsgruppe und freiem Text.
- Aufklebeetiketten für Briefumschlag, Medikamentenbehälter.

**Statistik - RANCODE**

**Vertrieb durch** IDV-Datenanalyse und Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlfs, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24 / M 21  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PCDOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst** bis 800 Fälle in einem Durchgang

---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

**Prog.-Bez.** möglich, Spezifikation auf Anfrage

**Zusatzpakete**

**Prog.-Bez.** REPORT (bzw. REPORT-K), DIALOG, TEST

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	1 Jahr gratis
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>1.600,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

REPORT ist ein leistungsfähiges Datenbanksystem zur Auswertung wissenschaftlicher Studien mit schneller Tabellenerstellung.

REPORT bietet folgende Möglichkeiten:

- Die Dateneingabe ist narrensicher und erfolgt sehr komfortabel über eine Bildschirm-Maske.
- Automatische Plausibilitätskontrolle und Fehlende-Wert-Automatik bei der Dateneingabe; Zwischenauswertungen jederzeit möglich.
- Gleichzeitiges Anlegen beliebig vieler Studien und Auswertungsprojekte möglich.
- Suchprogramm zur Bildung von Gruppen und Untergruppen nach frei wählbaren Kriterien n a c h der Dateneingabe.
- Mit Hilfe des didaktisch besonders unterstützten Tabellen-Generators können in Sekundenschnelle für beliebige Daten komplett beschriftete und druckreife Tabellen mit frei wählbaren statistischen Kennwerten erzeugt werden; Extremwerte können in den Tabellen gesondert markiert werden.
- Komfortable Häufigkeitsauszählung von Ja-Nein-Daten und Skore-Werten bzw. Kategorien mit Erstellung komplett beschrifteter und druckreifer Tabellen.
- Zur Dokumentation ist eine komplett beschriftete, fallweise Auslistung wichtiger Merkmale möglich, ferner eine Schnellausgabe von Daten auf Bildschirm, Drucker oder Diskette/Platte. Letzteres kann wahlweise in Fortran- oder Basic-Format erfolgen. Damit ist ein problemloser Anschluß an die übrigen IDV-Softwarepakete sowie an andere Programme gegeben.

Umfangreiches Benutzerhandbuch in deutscher Sprache vorhanden.

Einweisung in die Programmbedienung

**Vertrieb durch** IDV-Datenanalyse und Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlfs, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24 / M 21  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PCDOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

### Statistik - REPORT

**Mengengerüst**                      bis ca. 1.000 Merkmale (Items)  
     bis        30.000 Fälle pro Studie

#### Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.                              möglich, Spezifikation auf Anfrage

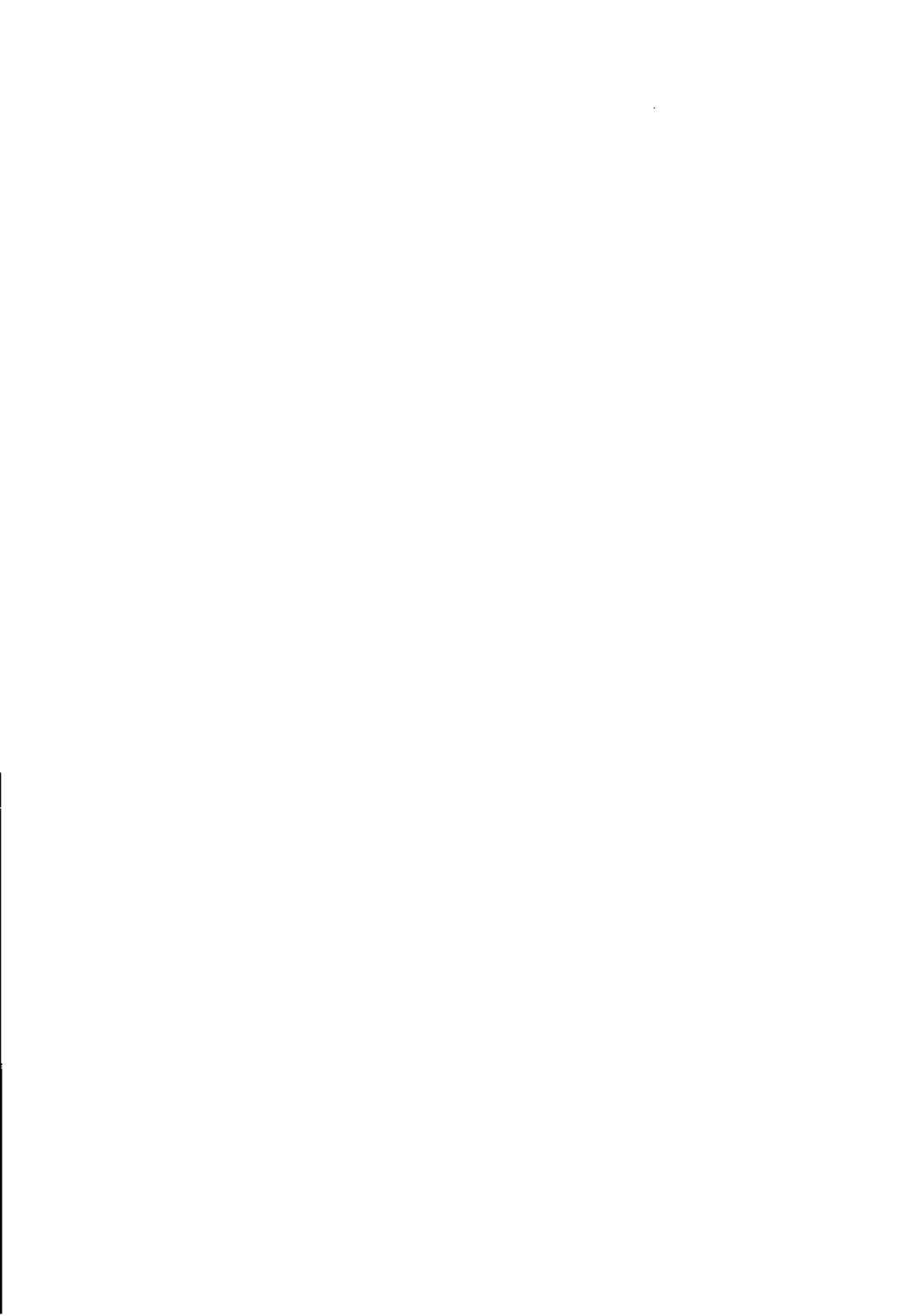
#### Zusatzpakete

Prog.-Bez.                              DIALOG, TEST, RANCODE, STAN

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	1 Jahr gratis
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>6.800,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



## Statistik - REPORT-K

**Programmbeschreibung**

REPORT-K ist ein speziell für Kliniken, Krankenhäuser und Arztpraxen entwickeltes Datenbanksystem zur Auswertung klinisch-therapeutischer Daten.

- Direktzugriff auf Patientendaten über Patientennamen und Geburtsdatum. Dadurch können wichtige Informationen schnell am Bildschirm abgerufen werden.
- Datenschutz für verschiedene Benutzerebenen durch Paßwortschlüssel. Jedes Auswertungsprojekt kann gesondert durch Paßwörter gesichert werden.
- Die Dateneingabe ist narrensicher und erfolgt sehr komfortabel über eine Bildschirm-Maske.
- Automatische Plausibilitätskontrolle und Fehlende-Wert-Automatik bei der Dateneingabe. Zwischenauswertungen jederzeit möglich.
- Es können beliebig viele Studien und Auswertungsprojekte gleichzeitig angelegt werden.
- Durch ein Suchprogramm können nach der Dateneingabe Gruppen und Untergruppen nach frei wählbaren Kriterien gebildet werden.
- Mit Hilfe des didaktisch besonders unterstützten Tabellen-Generators können in Sekundenschnelle für beliebige Daten komplett beschriftete und druckreife Tabellen mit frei wählbaren statistischen Kennwerten erzeugt werden; Extremwerte können in den Tabellen gesondert markiert werden.
- Komfortable Häufigkeitsauszählung von Ja-Nein-Daten und Skorewerten bzw. Kategorien mit Erstellung komplett beschrifteter und druckreifer Tabellen.
- Zur Dokumentation ist eine komplett beschriftete, fallweise Auslistung wichtiger Merkmale möglich, ferner eine Schnellausgabe von Daten auf Bildschirm, Drucker oder Diskette/Platte. Letzteres kann wahlweise in Fortran- oder Basic-Format erfolgen. Damit ist ein problemloser Anschluß an die übrigen IDV-Softwarepakete sowie an andere Programme gegeben.
- Umfangreiches Benutzerhandbuch in deutscher Sprache vorhanden.
- Einweisung in die Programmbedienung

**Statistik - REPORT-K**

**Vertrieb durch** IDV-Datenanalyse und Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlf, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24 / M 21  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PCDOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Statistik - REPORT-K**

**Mengengerüst**                    bis ca. 1.000 Merkmale (Items)  
    bis 30.000 Fälle pro Studie

**Integration zu anderen Programmsystemen**

**Prog.-Bez.**                            möglich, Spezifikation auf Anfrage

**Zusatzpakete**

**Prog.-Bez.**                            DIALOG, TEST, RANCODE, STAN

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	1 Jahr gratis
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>7.400,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

STAN ist ein interaktives statistisches Analysensystem mit multipler Regression, Varianz- und Kovarianzanalysen.

- Datenmanagement (Editieren, Transformieren, Sortieren usw.)
- Erstellung von Linearmodellen: Multiple Regressionsanalyse mit Koeffizientenberechnung, Varianzanalyse, Linearkombination von Parametern, Berechnung vorhergesagter Werte, Residuen, Streuungsangaben usw.  
Qualitative Prädiktoren werden automatisch in Indikator-Variablen zerlegt.
- Graphik (nur auf bestimmten Rechnerkonfigurationen) zur Darstellung der Funktionen
- Textformatierung: Editor zur Erstellung von Berichten unter Einbeziehung der Ergebnistabellen
- STAN bietet im wesentlichen ein komfortables Regressionsverfahren zur Erstellung von Varianz- und Kovarianzanalysen mit den entsprechenden Hypothesen-Tests; keine schrittweise Regressionsanalyse zum Suchen von Hypothesen!

Programm und Benutzerhandbuch in englischer Sprache. Autor David M. Allan, Co-Autor (mit Foster B. Cady) des Buches: Analyzing Experimental Data by Regression, Lifetime Learning Publications, Belmont, Cal. 1982.

Auf Wunsch Einführungs- und Bedienungseminare in deutscher Sprache durch den deutschen Anbieter IDV.

Alleinvertriebsrecht für die deutschsprachigen Länder und die Niederlande.

**Vertrieb durch** IDV-Datenanalyse und Versuchsplanung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlfs, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24 / M 21  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PC DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Statistik - STAN**

**Mengengerüst**                      max. Anzahl Variable: 100  
     Anzahl der Beobachtungen:  
     7500/(Anz. Var. + 1)

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                              möglich, Spezifikationen auf Anfrage

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.                              REPORT (bzw. REPORT-K), DIALOG, TEST

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	gratis
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	nein
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>2.400,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



## Statistik - TEST

**Programmbeschreibung**

TEST ist ein menüorientiertes Programmpaket mit klassischen und robusten statistischen Tests sowie einem umfangreichen Datenmanagement. Für sämtliche Tests werden P-Werte angegeben!

- Über 30 Verfahren zum Managen von Daten (Editieren, Transformieren, Generieren)

- STANDARDTESTS FÜR ZWISCHENGRUPPENVERGLEICHE

Zweigruppenvergleich - t-Test, Fisher-Pitman-Test, Wilcoxon-Mann-Whitney-U-Test, Mantel-Haenszel-Test, 2x2-Felder-Tabelle, 2xc-Felder-Tabelle

Mehrgruppenvergleich - Kruskal-Wallis-Analyse, Mantel-Haenszel-Mehrgruppen-Test, rx2-Felder-Tabelle, rxc-Felder-Tabelle

- STANDARDTESTS FÜR INNERGRUPPENVERGLEICHE

Zweigruppenvergleich - t-Test, Wilcoxon-Pratt-Test, Vorzeichen-Test, Symmetrie-Test

Mehrgruppenvergleich - Friedman-Analyse, Klotz-Verfahren (missing data!) mit multiplen Vergleichen und Relevanzmaßen.

VARIANZ- UND KOVARIANZANALYSEN

Varianzanalyse einfaktoriell, multiple Vergleiche, Homogenitätstest; Kovarianzanalyse, Test auf Parallelität, volles Modell, reduziertes Modell, multiple Vergleiche

LOGRANK-TEST mit Funktionsplot

Multigruppentests und Zweivergleiche, Einbezug eines Schichtkriteriums optional, P-Werte für 5 bekannte Tests: Gehan-Mantel, Peto, Logrank, Cox-Mantel, Peto-Pike

CROSSOVER-ANALYSE

Zweiphasen-Crossover-Analyse mit klassischen und robusten Tests für Überhang-, Phasen-, Behandlungseffekte; Spezialanalyse für Überhang-Behandlungseffekt-Kombination

VERALLGEMEINERTER COCHRAN-MANTEL-HAENSZEL-TEST

für Ordinaldaten, Multigruppenvergleiche unter Einbezug eines Schichtkriteriums (Strata, "Studienzentren")

**Statistik - TEST**

**Vertrieb durch** IDV-Datenanalyse und Versuchspianung  
Lazarettstr. 5  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr Dr. Rahlfs, Herr Vester  
**Telefon** 089/18 52 69

**Vertriebsbereich** Europa

---

**Konfigurationen** M 24 / M 21  
ab KB Hauptspeicher 192 KB  
Anzahl Laufwerke 2 MFDU  
1 HDU (empfohlen)

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS, PCDOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Mengengerüst** unterschiedliche Fallzahlen für die einzelnen Programme; bitte anfragen

**Integration zu anderen Programmsystemen**

**Prog.-Bez.** möglich, Spezifikation auf Anfrage

**Zusatzpakete**

**Prog.-Bez.** REPORT (bzw. REPORT-K), DIALOG, RANCODE, STAN

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	1 Jahr gratis
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	ja
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>3.600,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



## Elastisch gebetteter Träger - EDUR

**Programmbeschreibung**

## Statisches System:

Linear oder sprunghaft veränderlicher Querschnittsverlauf. Abschnittsweise konstante Bettungszahl. Festhaltungen durch starre oder elastische Zwischenstützen. Trägerenden frei, frei drehbar, elastisch oder starr gehalten.

## Belastungen:

Einzellasten und -momente, linear veränderliche Streckenlasten und -momente, ungleichförmige Temperaturverteilung, Stützensenkungen, Zusammenfassung von Lasten zu Lastfällen, Berechnung von Einflußlinien.

## Verfahren:

Statische Berechnung nach dem Reduktionsverfahren.

Literatur: Ch. Petersen/Das Verfahren der Übertragungsmatrizen für den kontinuierlich elastisch gebetteten Träger Die Bautechnik 42 (1965) Seite 87

## Eingabe:

Querschnittswerte, Knoten, Stäbe, Bettungsverlauf, Auflagerungen, in Lastfälle geordnete Lasten.

## Ausgabe:

Protokoll der Eingabedaten. Lastfallweiser Ausdruck der Auflagerkräfte. An beliebigen Zwischenpunkten Ausgabe von Schnittgrößen und Verformungen sowie Bodenspannungen.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Elastisch gebetteter Träger - EDJR**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

#### Mengengerüst

---

#### Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

#### Zusatzpakete

Prog.-Bez. BOSS

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>1.800,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Ebener Trägerrost - ROST/TUEB****Programmbeschreibung****Statisches System:**

Linear oder sprunghaft veränderlicher Querschnittsverlauf in den Stäben. Stabendgelenke, exzentrische Stabanschlüsse. Doppelknoten für sich kreuzende Stäbe. Elastische und schiefe Auflager.

**Belastungen:**

Einzellasten, Momente und Auflagerverschiebungen an den Knoten. Einzellasten und -momente, linear veränderliche Streckenlasten und -momente, ungleichförmige Temperaturverteilung entlang der Stäbe. Zusammenfassung von Lasten zu Lastfällen. Berechnung von Einflußlinien.

**Verfahren:**

Statische Berechnung nach der Finite-Elemente-Methode (Gesamtsystem) verbunden mit dem Reduktionsverfahren (Steifigkeit, Belastung und Schnittkräfte entlang der Stäbe).

**Besonderheiten:**

Stabweise Speicherung der gerechneten Lastfälle. Hinzufügen neuer oder ändern vorhandener Lastfälle ohne erneute Lösung des Gleichungssystems. Sofortige oder nachträgliche Lastfallüberlagerung an beliebigen Stabzwischenpunkten. Überlagerung auch an unterschiedlichen statischen Systemen (Bauzustände).

**Eingabe:**

Querschnittswerte, Knoten, Stäbe, Auflagerungen, in Lastfälle geordnete Lasten. Komfortable Eingabe durch Generierung der Knoten, Stäbe und Lasten.

**Ausgabe:**

Protokoll der Eingabedaten, grafische Ausgabe der Struktur. Lastfallweiser Ausdruck der Knotenverschiebungen, der Stabendkräfte und der Auflagerkräfte. An beliebigen Stabzwischenpunkten Ausgabe von Schnittgrößen und Verformungen sowie Max-Min-Überlagerungen.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Ebener Trägerrost - ROST/TUEB**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Ebener Trägerrost - ROST/TUEB**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.	RBEM - Bemessung
	PLTR - Grafik

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege Kosten (DM/Jahr)</b>	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>6.000,-</b>
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung****Verfahren:**

Bei rückverankerten Baugrubenwänden ist stets der Nachweis der Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge zu führen. Die in 1 entwickelten Grundlagen für einfach verankerte Wände werden in 2 auf mehrfach verankerte Baugruben übertragen. Das Programm baut auf deren Ergebnissen auf.

- 1 EAU: Empfehlung E10 Verlag Wilhelm Ernst und Sohn, 4. Auflage
- 2 Ranke/Obermayer: Beitrag zur Stabilitätsuntersuchung mehrfach verankerter Baugrubenumschließungen, Bautechnik 68/10

**Besonderheiten:**

Vorgaben von Ankermindestlängen, Berücksichtigung berechneter Ankerlängen vorausgegangener Bauzustände, Berme oder Aushub hinter der Wand. Programmgrenzen: 20 Bodenschichten, 8 Anker, 11 Bauzustände.

**Eingabe:**

Art des für die Ankerkraftberechnung zugrundegelegten Erddrucks, Grundwasserstand, Kenngrößen der Bodenschichten, Geländeverlauf, Auflasten, Wanddrehpunkt, Ankerlage, -neigung, -kraft und -mindestlänge, Ausgabesteuerung und geforderte Sicherheit.

**Ausgabe:**

Echoprint und Protokoll der Eingabe, Ankerlage mit der erforderlichen Ankerlänge, Anstieg der Gleitfuge, wirksame Anker, Gleitlinienverlauf, Summe der möglichen Ankerkräfte und vorhandene Sicherheit.

**Verknüpfung:**

Programm WALLS zur Berechnung von Spund-, Trägerbohl-, Schlitzund Bohrpfehlwänden.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Verpressanker - ANKER**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** M 24  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Verpressanker - ANKER**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.                      inkl. WALLS

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>11.200,-</b>
		(inkl. WALLS)



**Programmbeschreibung**

Die Beanspruchungen auf die Mauer können durch das angrenzende Erdreich (Hinterfüllung), die hydrostatische Belastung (Grundwasser), die ständigen Lasten und Verkehrslasten hervorgerufen werden. Alle in der Baupraxis auftretenden Belastungsfälle werden abgedeckt.

Bis zu zehn Bodenschichten (erdseitig) und ein Wasserstand können berücksichtigt werden.

Das Programm ermittelt die Schnittgrößen der überlagerten Erd drücke und führt für den aktiven oder Erdruhedruck eine Bemessung durch.

Eine Programmerweiterung umfaßt die automatische Iteration der Spornabmessungen. Eine weitere führt Nachweise für Geländebruch, Grundbruch und hydraulischen Grundbruch.

Diverse grafische Darstellungsmöglichkeiten.

**olivetti****SOFTWAREKATALOG****Winkelstützmauer - WIST**

**Vertrieb durch** FIDES Rechenzentrum GmbH  
Hubertusstr. 22  
8000 München 19

**Ansprechpartner** Herr P. Schnickmann  
**Telefon** 089/17 60 77

**Vertriebsbereich** BR Deutschland

---

**Konfigurationen** **M 24**  
ab KB Hauptspeicher 384  
Anzahl Laufwerke 1 MFDU  
1 HDU

**Peripherie**  
Drucker alle Standarddrucker  
Sonstiges

---

**Betriebssysteme** MS-DOS

**Programmiersprachen** FORTRAN

**Winkelstützmauer - WIST**
**Mengengerüst**


---

**Integration zu anderen Programmsystemen**

Prog.-Bez.

**Zusatzpakete**

Prog.-Bez.

---

<b>Individualanpassungen möglich</b>	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
<b>Pflege</b> Kosten (DM/Jahr)	--
<b>Einarbeitung möglich</b>	ja

---

<b>Programme verfügbar</b>	ja
<b>Deutsche Dokumentation</b>	ja
<b>Englische Dokumentation</b>	nein
<b>Demo / Infos vorhanden</b>	ja

---

<b>Archiv-Nr.</b>	<b>Preis DM (ohne MWSt)</b>	<b>1.800,-</b>
		bis <b>3.500,-</b>







## LITERATURVERZEICHNIS

Titel	Druck-Nr.	Preis
OLIVETTI-PC-Übersicht	402045 Z	15,--
Gesamtprospekt PC-Familie	01/225/PC/84	-,50
Olivetti Personal Computer	1867/8.84	6,50
Familie (Broschüre 50-seitig)		
Broschüre 'Computern heute'	01/179/M20/83	1,--
M20 Personal Computer	02/148/M20/82	1,80
(Broschüre 8-seitig)		
Computern heute mit M21	01/257/M21/85	-,70
Computern heute mit M24	04/034/M24/1.85	-,70
(6 Seiten)		
Computern heute mit M21/M24	04/033/M21/M24/1.85	1,20
(28 Seiten)		
'Der maßgeschneiderte Arbeits-	06/003/MF/83	-,30
platz für M20'		
Systembeschreibung M20	1829/01/4.84	6,50
Systembeschreibung M 24	1871/1/7.84	9,50
Installations- und Bediener-	1820/01/12.82	48,--
handbuch M20		
M24 Bedienungs- und	1859/1/5.84	20,--
Installationshandbuch		
CCP/M Betriebssystem Einf.	1866/1/6.84	20,-
MS-DOS Betriebssystem	1863/2/11.84	120,-
Benutzerhandbuch		
MS-GW-BASIC-Interpreter	1864/3/11.84	90,-
Benutzerhandbuch		
PCOS Betriebssystem	3009/D1/8.85	120,--
Benutzerhandbuch		
BASIC 8000, Band I	1/1845/2.84	45,--
Sprachelemente alphabet.		
BASIC 8000, Band II	1/1846/2.84	50,--
Anwendung der Sprachelemente		
Befehlsliste BASIC 8000, PCOS	1725/2/8.83	5,--
Datenverarbeitung mit BASIC	DBV 1760	25,--
(progr. Unterweisung)		

### LITERATURVERZEICHNIS

Titel	Druck-Nr.	Preis
Schnittstellenprogrammierung (V 24) IEC	1839/1/2.84	35,--
ASM86-Assembler Ref. Manual	4009430 C	
Z8000 Assembler Ref. Manual	3982410 M (1)	50,--
Z8000 Assembler Language User Guide (System Calls)	3987670 L (1)	40,--
Einführung in die Programmierung (nur im AZ)	1805/7.83	6,50
Hardware Architecture and Functions (für OEM und Systemhäuser) M20	4100630 W	120,--
Hardware Architecture and Functions (für OEM und Systemhäuser) M24	4100710 W	160,-
CCP/M System Prog. Guide	4001600 P	120,-
MS-DOS System Prog. Guide (für OEM und Systemhäuser)	4001590 J	120,-
PCOS System Programmer's Guide (für OEM und Systemhäuser)	3985100 F	90,--
Einführung in MULTIPLAN (nur im AZ erhältlich)	1806/11.83	6,--
Handbuch BTX M24	1889/1/10.84	70,--
Katalogblatt HW M20	01/152/M20/83	-,40
Katalogblatt HW M21	01/227/M21/84	-,30
Katalogblatt HW M24	01/226/M24/84	-,30
Katalogblatt SW Betriebssystem CP/M-86	01/184/M20/83	-,30
Katalogblatt SW Betriebssystem MS-DOS	01/183/M20/83	-,30
Katalogblatt SW MULTIPLAN	01/153/M20/83	-,30
Katalogblatt SW 'Peachtree'	04/039/M24/2.85	-,30
Katalogblatt SW 'MicroPro'	04/048/M24/2.85	-,30
Katalogblatt SW 'Ashton-Tate'	01/220/M24/84	-,30

## LITERATURVERZEICHNIS

Titel	Druck-Nr.	Preis
Handbuch 'MULTIPLAN'	3281/1/83	158,--
Katalogblatt PR 1450	02/147a/PU/83	-,30
Katalogblatt PR 1470	02/160a/PR/6.84	-,30
Katalogblatt PR 1480	02/165/PR/83	-,30
Katalogblatt PR 1490	02/161/PR/82	-,30
Katalogblatt PR 2300	02/166/PR/83	-,30
Katalogblatt PR 2400	02/155/PU/82	-,30
Katalogblatt PR 320/340	02/212/PR/12.84	-,30
Katalogblatt PR 320 B/340 B	02/213/PR/12.84	-,30
Katalogblatt PR 15/17	02/217/PR/1.85	-,30
Katalogblatt PR 15 B/17 B	02/218/PR/1.85	-,30
Bedienungsanleitung PR 1450	1718/1/8.82	4,50
Bedienungsanleitung PR 1470	1719/2/4.83	4,50
Bedienungsanleitung PR 1480	1775/1/5.83	6,50
Bedienungsanleitung PR 1490	1746/1/11.82	4,50
Bedienungsanleitung PR 2300	1790/1/6.83	4,50
Bedienungsanleitung PR 2400	1717/1/8.82	4,50
Bedienungsanleitung PR 320	1812/1/3.84	6,50
Bedienungsanleitung PR 15	1895/1/11.84	12,50
Bedienungsanleitung PR 17	1896/1/12.84	12,50
Bedienungsanleitung PR 340	1901/1/12.84	12,50
Bedienungsanleitung PR 15 B	1904/1/1.85	6,50
Bedienungsanleitung PR 17 B	1905/1/1.85	6,50
Plakat M20	01/165/M20/83	-,80
Plakat Komplette Computern	01/199/M20/84	-,80
Plakat Computern heute	01/224/PC/84	-,80
Plakat 'Die PC-Familie'	ohne Druck-Nr.	-,80



Das Handbuch dient der Information, sein Inhalt ist ohne ausdrückliche schriftliche Vereinbarung nicht Vertragsgegenstand. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Die angegebenen Daten sind lediglich Nominalwerte.

© Copyright 1985 by Olivetti GmbH.

Druck Nr.  
1885/3/9.85

**olivetti**  
PERSONAL  
COMPUTER

**olivetti**