



olivetti

**PC-Softwarekatalog
Band II**



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.

Branchensoftware

1

IV

BRANCHENSOFTWARE



Bäckerereien - CONDOBACK**Programmbeschreibung**

Das Programm CONDOBACK wurde speziell für zwei Gruppen entwickelt: für Betriebe, die ihre Filialen genau überprüfen und dabei bis zu 5 % mehr Nettorendite erreichen sowie für solche, die den Verwaltungsaufwand bei ihrem Liefergeschäft um 30-60 % einschränken wollen.

Die Bedienung erfolgt im Dialog; der Benutzer braucht auf die Fragen nur mit der Eingabe einer Zahl oder J=Ja / N=Nein zu antworten.

Das Programm enthält u.a.:

- Eingabe aller Kunden-, Filial- und Artikeldaten für jeden Kunden getrennt
- Ausdruck aller Kundendaten
- Artikelangaben
- Ausdruck der Artikelliste mit Produktionsdaten
- Ausdruck der Artikelliste als Preisliste (bis zu 4)
- Rezepturen mit Namen und Bestandteilen (Eingaben und Etikettendruck)

Arbeiten im täglichen Betrieb, z.B.:

- Eingabe der täglichen Bestellungen - Möglichkeiten:
 - Übernahme von Bestellvorschlägen für jeden Kunden (bis zu 6 verschiedene Vorschläge möglich)
 - nach Artikelnummer
 - fortlaufend in einem bestimmten Artikelbereich
 - Eingabe nach Stück oder Gewicht
- Mehrfacheingaben (verschiedene Lieferscheine für einen Kunden)
- Zusätzliche Eingabemöglichkeit von 50 Sonderbestellungen tägl. mit einem Mitteilungstext
- Vorabausdruck von Lieferscheinen
- Alle weiteren Arbeiten wie Backzettel, Teigzettel usw.
- Mitteilungstexte auf Lieferscheinen, Rechnungen usw.

Kunden-, Artikelstatistik nach der ABC-Analyse auf Wunsch

Bäckereien - CONDOBACK

Vertrieb durch P.A.P. Computer GmbH
Barnhelmstr. 8
1000 Berlin 38

Ansprechpartner Herr Platzek
Telefon 0 62 03/4 48 92

Vertriebsbereich

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	128	128
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker Centronix Parallel-Drucker
Sonstiges

Betriebssysteme CP/M, MS-DOS, CCP/M.

Programmiersprachen dBase

Bäckereien - CONDOBACK

Mengengerüst nach oben auf praktische Mengen begrenzt
 z.B.: 1.000 Artikel
 1.000 Kunden

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. Daten können auch anderen Programmsystemen
 angeboten werden, z.B. Adressen f. Wordstar

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	ca. 500,-
Einarbeitung möglich	ja

Programme verfügbar	ja
Deutsche Dokumentation	ja
Englische Dokumentation	auf Wunsch
Demo / Infos vorhanden	nach Abspr.

Archiv-Nr.
Preis DM (ohne MWSt) ab 7.498,-

Banken - Gillardon Bankensoftware-Paket

Programmbeschreibung

Bankensoftware-Paket, bestehend aus den Modulen:

- A. Zur Effektivzinsberechnung bei Annuitätsdarlehen, tilgungsfreien Festbetragsdarlehen, Zwischenfinanzierungen nach Preisangebotsverordnung (360-Tage-Methode) und nach der internationalen Methode (AIBD, Rule 803)
- B. Zur Effektivzinsberechnung bei Tilgungsdarlehen (KfW-Darlehen, Berlindarlehen etc. sowie reine Tilgungsdarlehen mit und ohne Freijahre)
- C. Zur Effektivzinsberechnung bei persönlichen Kleinkrediten, Konsumentendarlehen (vermittelte und unvermittelte Kredite) nach Preisverordnung = Ratenkreditprogramm
- D. Treppchenrechnerprogramm: Zur Ermittlung beliebig gestalteter Zahlungsströme im Ratenkreditgeschäft, z.B. exakte Effektivzinsermittlung bei säumiger Zahlungsweise, Erstellung von Zins- und Tilgungsplänen, Kontoführung, individuelle Gestaltung von Stundungen, Sonderzahlungen etc.
- E. Wertpapiere: Für die Renditeberechnung bei festverzinslichen Wertpapieren nach Methode Braeß, AIBD, Moosmüller, US-360- bzw. 365-Tage-Methode. Reale Rendite nach Dr. Mair (Wien)
- F. Leasing: Zur richtigen Kalkulation von Leasingangeboten, Konkurrenzanalyse und Konditionenvergleich, Vergleich zur klassischen Kreditfinanzierung.
Unterprogramme: Dynamische Kalkulation, Leasing nach Steuern, Kreditfinanzierung, Individuelle Ratenzahlung, Kontoführung, Abschreibung für Abnutzung, Berechnung gem. US-Methode oder AIBD.

Teilprogramme sind zu anteiligen Preisen lieferbar.

Vertrieb durch Gillardon Verlag GmbH
Wilhelmstr. 8
7518 Bretten

Ansprechpartner Herr Heinrich Gillardon
Telefon 07252/10 95 Teletex: 725210=gilv

Vertriebsbereich BR Deutschland und deutschpr. Ausland

Konfigurationen M 24
ab KB Hauptspeicher 128
Anzahl Laufwerke 1 MFDU

Peripherie
Drucker Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen C-BASIC

Banken - Gillardon Bankensoftware-Paket**Mengengerüst**

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	6.140,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Programmbeschreibung

Das Programmpaket BAUTEC ist ein Kalkulations- und Abrechnungssystem, das speziell für Klein- und Mittelbetriebe des Bauhaupt- und Baunebengewerbes entwickelt wurde. Es ist in allen Betrieben sinnvoll einsetzbar, in denen folgende Voraussetzungen erfüllt werden:

1. Es sind Angebote (Objekte) zu kalkulieren, die aus einer Reihe von Einzelleistungen bestehen, welche sich wiederum aus einer bestimmten Anzahl von Einzellieferungen und Leistungen zusammensetzen.
2. Eine große Anzahl einmal kalkulierter Positionen kann abgespeichert werden, da diese so oder in leicht abgewandelter Form immer wieder vorkommen.

Programmablauf

Nach Erfassung eines Objekts können folgende Listen automatisch erstellt werden:

- Endpreisermittlung mit Zuschlagssteuerung für Wagnis und Gewinn auf acht mögliche Kostengruppen
- Druck des Angebots mit der Möglichkeit der Preisaufteilung z.B. nach Lohn und Material
- Erstellung von Stücklisten objekt- und/oder positionsbezogen

Massenermittlung objektbezogen mit Errechnung und Abspeicherung der Massen für die Fakturierung sowie gleichzeitigem prüffähigen Ausdruck der ermittelten Massen.

Automatisches Erstellen von Abschlags- oder Schlußrechnungen aufgrund der in der Kalkulation und Massenermittlung gespeicherten Daten.

Zusatzpaket

Abrechnung von Tagelohnarbeiten und Führen des Bautagebuches.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Bauwirtschaft - Programmpaket BAUTEC**

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

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

Peripherie

Drucker PR 1470 / 1450 / 430 - M20
Sonstiges PR 15b/17b/321b - M24

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000



Bauwirtschaft - Programmpaket BAUTEC

Mengengerüst	MFDU	HDU
Einzelartikel	2.000	10.000
Basis-Pos.	500	2.000
Objektpos.	300	300

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. BASYS

Zusatzpakete

Prog.-Bez. BAUTEC - Tagelohn und Baubuch

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	580,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.800,-
	Zusatzpaket	1.100,-

Elektronisches Bauabrechnungssystem E.B.S.

Programmbeschreibung

E.B.S. ist ein speziell für den Straßen- und Kanalbau konzipiertes Computerprogrammsystem, das nach den Anforderungen der Praxis von Ingenieuren, Technikern und Programmierern der JOSEF SCHEIFF KG entworfen und entwickelt worden ist.

E.B.S. ist als Bauabrechnungssystem sowie als Bauabrechnungsprüfsystem zu nutzen.

E.B.S. besteht auf folgenden Modulen:

- | | |
|--|--------|
| 1. Allgemeines Bauabrechnungsprogramm | A.B.P. |
| 2. Flurbereinigungsabrechnungsprogramm | F.A.P. |
| 3. Querprofilmassenermittlungsprogramm | Q.M.P. |
| 4. Querprofilflächenermittlungsprogramm | Q.F.P. |
| 5. Grabenmassen- und Böschungsflächenermittlungsprogramm | G.B.P. |
| 6. Kanalbaumassenermittlungsprogramm | K.M.P. |
| 7. Stationsprofilberechnungsprogramm | S.B.P. |

Jedes dieser 7 Teilprogramme ist in Bezug auf die Dateiverwaltung autarkisch konzipiert, d.h., jedes Modul ist unabhängig von den anderen Programmen voll funktionsfähig.

Der Tiefbauer kann sich also beim Kauf ein Abrechnungssystem zusammenstellen, das speziell auf seine Anforderungen abgestimmt ist und ihnen entsprechend Rechnung trägt.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Elektronisches Bauabrechnungssystem E.B.S.**

Vertrieb durch JOSEF SCHEIFF KG
Arloffer Str. 148
5350 Euskirchen-Kirchheim

Ansprechpartner Frau Scheiff
Telefon 0 22 55/45 34

Vertriebsbereich unterliegt keinen Beschränkungen

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	128	128
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Drucker
Sonstiges Graphik-Drucker von OLIVETTI als Zeichengerät

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC (geplant ELAN auf EUMEL)

Elektronisches Bauabrechnungssystem E.B.S.
Mengengerüst unbegrenzt

Integration zu anderen Programmsystemen
Prog.-Bez.
Zusatzpakete
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich

durch den Anwender

ja

nein

durch den Hersteller

ja

Pflege Kosten (DM/Jahr)

entfällt

Einarbeitung möglich

ja

Programme verfügbar

ja

Deutsche Dokumentation

ja

Englische Dokumentation

in Planung

Demo / Infos vorhanden

ja

Archiv-Nr.
Preis DM (ohne MWSt)
8.500,-

 bis **19.500,-**

Programmbeschreibung

Das integrierte Programmsystem soll alle Arbeiten der Bauunternehmung unterstützen.

Es hat die Bausteine

- Angebots- und Auftragsbearbeitung
- Kalkulation, Arbeitsvorbereitung
- Bauabrechnung, Fakturierung
- Soll-Ist-Vergleich, Unternehmensübersichten
- Leistungslohn- und Akkordabrechnung
- Kleinfakturierung, Reparaturaufträge, Tagelohn
- Ausschreibung, Vergabe, Leistungsstand, Nachunternehmer
- Baulohn
- Finanzbuchhaltung
- Textverarbeitung

Das Programmsystem kann in Teilprogrammen oder in integrierter Form eingesetzt werden.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Bauunternehmen - IBD Bauhandwerkssoftware**

Vertrieb durch IBD-Institut/Ingenieurbüro für Baubetrieb
u. Datenverarb. Prof. Dr.-Ing. Udo Blecken
Binger Str. 15-17
7500 Karlsruhe 21

Ansprechpartner Herr Kornmaier, Dr. Blecken

Telefon 0721/75 32 21

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen **M 24**
ab KB Hauptspeicher 128
Anzahl Laufwerke 1 MFDU 320 KB/1 HDU 10 MB

Peripherie
Drucker alle Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.x, netzwerkfähig

Programmiersprachen BASIC, ISAM-Datei

Bauunternehmen - IBD Bauhandwerkssoftware

Mengengerüst flexibel je nach Ausbau der Hardware

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.

Preis DM (ohne MWSt) 5.000-20.000,-



olivetti

SOFTWAREKATALOG



Projektkostenkontrolle PROCALC

Programmbeschreibung

Das Programmpaket PROCALC dient der laufenden Kontrolle tätigkeitsbezogener Kosten bei der Abwicklung von Projekten (Baustellen) mittlerer und kleiner Unternehmen bzw. Ingenieurbüros. Die während der Projektabwicklung anfallenden Arbeitsleistungen, der Einsatz von Arbeitsmitteln und Rechnungen über aufgewendetes Material werden erfaßt, der aktuelle Projektstand ermittelt und abgespeichert. Zur Kostenkontrolle kann der jeweilige aktuelle Stand der einzelnen Projekte abgefragt werden. Außerdem wird bei Bedarf ein detaillierter Kostenplan über den erfolgten Einsatz von Arbeitsstunden, Aufwand an Arbeitsmitteln bzw. Geräten und Material zur Verfügung gestellt.

Darüber hinaus kann das Programm eine Geräte- und Projektstatistik sowie eine Gesamtprojektübersicht erstellen (Option).

Beim Arbeiten mit PROCALC erfolgt die Identifizierung von Projekten, Tätigkeiten und Geräten anhand sogenannter Schlüsselnummern (maximal 4-stellig), die bis zu acht verschiedene Personalklassen anhand 2-stelliger Buchstabenkennungen ermöglichen.

Diese Schlüsselnummern bzw. Buchstaben-Codes werden bei Inbetriebnahme von PROCALC, zusammen mit weiteren Informationen, eingegeben und in sogenannten "Stattdateien" abgespeichert.

Der Ausbau von PROCALC liegt derzeit bei maximal 100 Kostenstellen, Tätigkeiten und Geräten und bei maximal acht Personalklassen mit entsprechenden Verrechnungssätzen und Löhnen.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Projektkostenkontrolle PROCALC**

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

Ansprechpartner Herr Wenninger od. Ihre nächste OLIVETTI-
Telefon 089 / 42 29 42 **Geschäftsstelle**

Vertriebsbereich BRD / Österreich / Schweiz

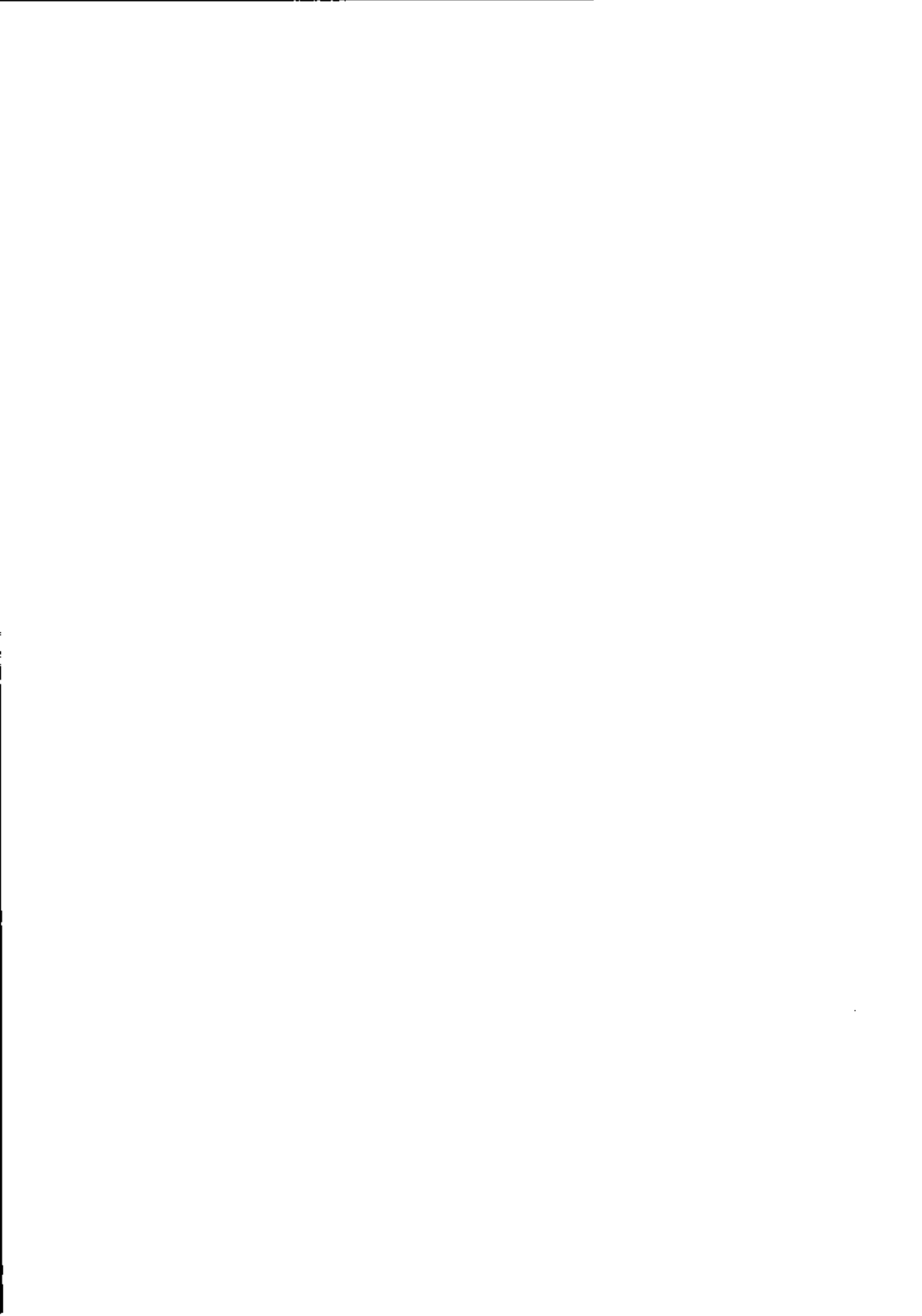
Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker PR 2400, PR 1451, PR 1471 - M20
Sonstiges PR 15b/17b/321b - M 24

Betriebssysteme PCOS geplant: CP/M, MSDOS

Programmiersprachen BASIC 8000



Programmbeschreibung

Programmpaket für das Baugewerbe

- Stammdatenverwaltung
- Kostenvoranschläge
- Verwaltung der Baustellen
- Verteilung der Lagerkosten
- Lagerumbuchungen
- Bestellung bei Lieferanten
- Verbuchen der Lieferantenrechnungen
- Verbuchen der Materialien
- Verbuchen der Arbeitskräfte (Arbeitszettel)
- Fakturierung
- Periodische Baustellenabrechnung
- Endabrechnungen

Baugewerbe - VAUBAN

Vertrieb durch BIRDY'S EDITIONS
 Hauptstr. 46
 7600 Offenburg und
 OLIVETTI-Computerfachhändler

Ansprechpartner
Telefon 0781/7 08 07

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie
 Drucker beliebig
 Sonstiges

Betriebssysteme CP/M od. MS-DOS

Programmiersprachen CIS COBOL

Baugewerbe - VAUBAN

Mengengerüst flexibel in Abhängigkeit vom Datenträger

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) --

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

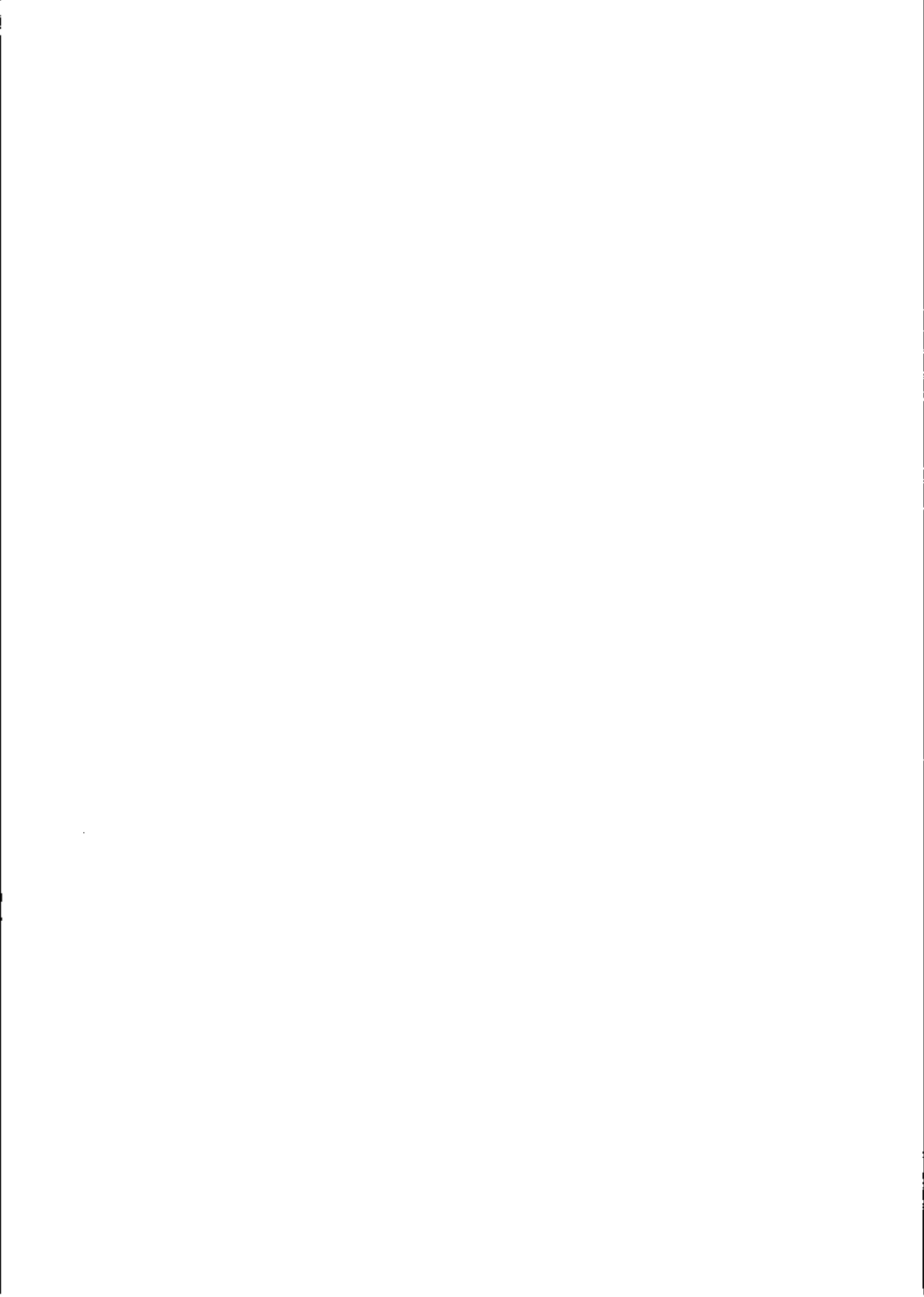
Englische Dokumentation nein

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. MME-BM-12

Preis DM (ohne MWSt) CP/M 3.000,-

MS-DOS 3.100,-



olivetti

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER

Dentalabor-Abrechnungsprogramm DENTAL



Programmbeschreibung

Fakturierung und automatische monatliche Sammelabrechnung

Abrechnung nach BEB- und/oder BEL-Liste möglich

Auswertungen:

- Golddepotverwaltung mit Einzelnachweis
- Lagerbestandsführung (permanente Inventur)
- Techniker-Prämienberechnung
- Technikerumsatz-Bewertung
- Kundenumsatzliste
- Leistungsumsatzliste für BEB und BEL
- Tagesumsätze am Bildschirm oder ausgedruckt Rechnungsausgangsjournal

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Dental labor-Abrechnungsprogramm DENTAL**

Vertrieb durch infodent edv-service
P. Hohenberger
Tränkbühl 70
8581 Weidenberg

Ansprechpartner Herr Hohenberger od. Ihre nächste OLIVETTI-
Telefon 09278/6 76 **Geschäftsstelle**

Vertriebsbereich BR Deutschland

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

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC



Programmbeschreibung

SCHWERPUNKTE DES SYSTEMS:

1. Einzelfakturierung

Die Erfassung und Verwaltung von Aufträgen erfolgen im Dialog am Bildschirm. Durch die Funktionstasten kann jede beliebige Stelle am Bildschirm nochmals erreicht bzw. geändert werden. Der fertiggestellte Beleg wird erst durch den Ausdruck für die Weiterverarbeitung freigegeben. Durch die komplette Abspeicherung des Belegs ist es möglich, die einmal gespeicherten Belege jederzeit abzuändern, zu erweitern oder zu duplizieren und dadurch die Fakturierung von der Erfassung zeitlich loszulösen.

2. Statistiken / Auswertungen

Die Kunden-, Material-, Leistungs- und Technikerstatistiken enthalten jeweils Monats- und Jahreswerte. Eine Ausgabe kann entweder auf dem Bildschirm oder auch auf dem Drucker in Form einer Liste erfolgen. Am Ende jeder Statistik kann eine Ermittlung des Laborinsgesamtsummes (Summe der Laborleistungen und -umsätze) veranlaßt werden.

Eine Ablaufsteuerung (Dialog oder Stapel) kann ebenfalls beim Programmaufruf vorgegeben werden.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****DENTAL**

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

Ansprechpartner Herr Tokaji od. Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 089 / 9 03 54 16 schäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker PR 1450, PR 1471 / Honeywell-L11,
Sonstiges Honeywell-L31, OKI 82 A, Centronics 150-1,2

Betriebssysteme CP/M-86

Programmiersprachen C-BASIC



Mengengerüst 100 Kunden, 100 Techniker,
mind. 300 Rechnungen je nach Konfiguration

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez. Lager und Inventur
Überweisungsträger

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. 0-1S	Preis DM (ohne MWST)	5.400,-
------------------------	-----------------------------	----------------



olivetti

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER

DENTAL I



Programmbeschreibung

SEC-DENTAL I ist ein echtes Dialogprogramm mit Bildschirmbe- und -verarbeitung mit allen Korrekturmöglichkeiten und anschließendem Ausdruck.

Programm-Verzeichnis:

- Auftragserfassung
- Tagesrechnungen mit Material- und Artikel-Abrechnung
- Kulanzenrechnungen - Angebot
- Gutschrift
- Jumbo-Stammdaten-Verwaltung
- Monatsrechnung
- Preislisten



Mengengerüst	FDU 360 KB	HDU
Kunden:	50	150
Leistungspos.		
BEB/BEL	: 1000	1000

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.	TurboText
	Lohn

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	190,-
Einarbeitung möglich	ja

Programme verfügbar	ja
Deutsche Dokumentation	ja
Ergllsche Dokumentation	nein
Demo / Infos vorhanden	ja

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	1.900,-
-------------------	-----------------------------	----------------

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****DENTAL I**

Vertrieb durch S E C GmbH
Software-Entwicklung u. -Vertrieb
Kreuzstr. 18-20
8070 Ingolstadt

Ansprechpartner H. Meister, H. Buckenauer oder Ihre nächste

Telefon 0841/1296-98 / OLIVETTI-Geschäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

Konfigurationen M 24

ab KB Hauptspeicher 256

Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.
1 MFDU/1 HDU

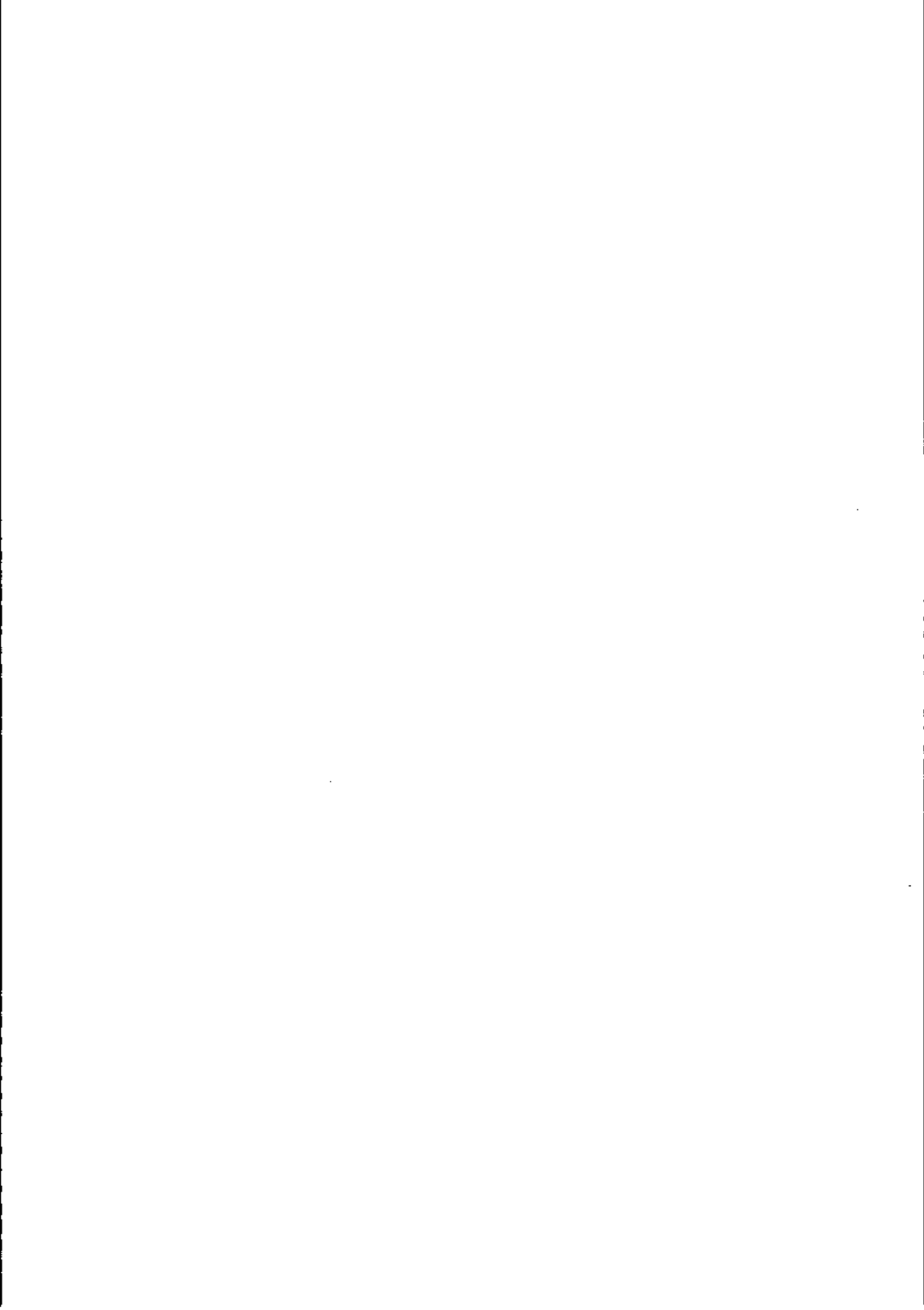
Peripherie

Drucker beliebig

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.11

Programmiersprachen GW-BASIC





Programmbeschreibung

SEC-DENTAL II ist ein echtes Dialogprogramm mit Bildschirmbe- und -verarbeitung mit allen Korrekturmöglichkeiten und späterem Ausdruck.

Program-Verzeichnis:

- Auftragserfassung
- Tagesrechnungen mit Material- und Artikel-Abrechnung
- Kulanzenrechnungen - Angebot
- Gutschrift
- Jumbo-Stammdaten-Verwaltung
- Monatsrechnung
- Monats- und Jahresstatistik
- Rechnungsausgangsliste
- Techniker- und Abteilungsübersichten
- Techniker-Prämienabrechnung
- Kunden-Statistik
- Techniker-Golddepot-Liste
- Artikelstatistik
- Lagerbestandsliste
- Lager Zu-/Abgang für Kunde-Techniker-Artikel
- Preislisten
- Material-Liste mit Angabe von Verbrauch und Bestand (Lager)
- Kunden-Gold-Statistik für Monat und Jahr
- Adreßaufkleber

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****DENTAL II**

Vertrieb durch S E C GmbH
Software-Entwicklung u. -Vertrieb
Kreuzstr. 18-20
8070 Ingolstadt

Ansprechpartner H. Meister, H. Buckenauer oder Ihre nächste
Telefon 0841/1296-98 / OLIVETTI-Geschäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

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

Peripherie
Drucker beliebig
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.11

Programmiersprachen GW-BASIC



DENTAL II

Mengengerüst		FDU 360 KB	HDU
	Kunden/Techniker:	50	150
	Leistungspos.		
	BEB/BEL	: 1000	1000

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.	TurboText
	Lohn

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	400,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.500,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Programmbeschreibung

Neben allen aktuellen Kriterien, die ein leistungsfähiges Dentalprogramm auszeichnen, ist die Möglichkeit der vollautomatischen Stornierung einer bereits geschriebenen und in allen Details gespeicherten Lieferschein-Rechnung (tägl. aktueller Stand aller Auswertungen), ein vom Anwender besonders geschätztes Leistungsmerkmal von "SEC-Dental III".

Programm-Verzeichnis:

- Auftragserfassung
- Tagesrechnungen mit Material- und BEB- bzw. BEL-Abrechnung
- Kulanzzrechnungen
- Gutschrift
- vollautomatische Stornierung mit Rückbuchung aller Speicherungen ohne wiederholte Eingabe der einzelnen Positionen rückwirkend über 2 Monate
- Monatsrechnung zu jedem Zeitpunkt möglich
- Tagesstatistik
- Monats- und Jahresstatistik
- Auftragsliste
- Rechnungsausgangsliste
- Offene Postenliste
- Techniker- und Abteilungsübersichten
- Techniker-Prämienabrechnung
- Kunden-Statistik
- BEB- bzw. BEL-Frequenzstatistik
- Eingabe der Kundenzahlungen
- Zahlungsübersicht
- Preislisten
- Material-Liste mit Angabe von Verbrauch und Bestand (Lager)
- Monatsumbuchung mit automatischer Übernahme der nicht abgeschlossenen Arbeiten
- Kunden-Gold-Statistik für Monat und Jahr
- Einzelnachweis aller im laufenden Monat berechneten Goldsorten
- Adreßaufkleber

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****DENTAL III**

Vertrieb durch S E C GmbH
Software-Entwicklung u. -Vertrieb
Kreuzstr. 18-20
8070 Ingolstadt

Ansprechpartner Herr Meister, Herr Buckenauer oder Ihre
Telefon 0841/1296-98 / nächste OLIVETTI-Geschäfts-
stelle

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

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

Peripherie
Drucker beliebig
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.11

Programmiersprachen GW-BASIC

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****DENTAL III**

Mengengerüst	Kunden/Techniker	360 KB 40/30	720 KB 80/60	HDU 150/120
	Leistungspos.BEB/BEL o. ZT u. Materialpos.	400	400	1000
	perm. abgesp. Einzel- pos.	2500	5000	10000

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.	TurboText
	Lohn

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	650,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	6.500,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Programmbeschreibung

Software-Paket mit

- Kundenverwaltung
- Technikerverwaltung
- Leistungsartenverwaltung
- Rechnungen
- Gutschriften
- Kostenvoranschläge
- Materialbuchungen
- Technikerstatistik
- Kundenstatistik
- Leistungsartenstatistik
- Rechnungsausgangsjournal

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Dentallabors - GDI-DENTAL**

Vertrieb durch THORN EMI Computersoftware
Mathias-Brüggen-Str. 21
5000 Köln 30

Ansprechpartner Herr Osterer
Telefon 0221/58 30 67

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

Konfigurationen M 24
ab KB Hauptspeicher 192
Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB
1 HDU 10 MB

Peripherie

Drucker alle Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS ab 1.1

Programmiersprachen BASIC

Dentallabors - GDI-DENTAL

Mengengerüst je nach Größe der externen Speicher

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

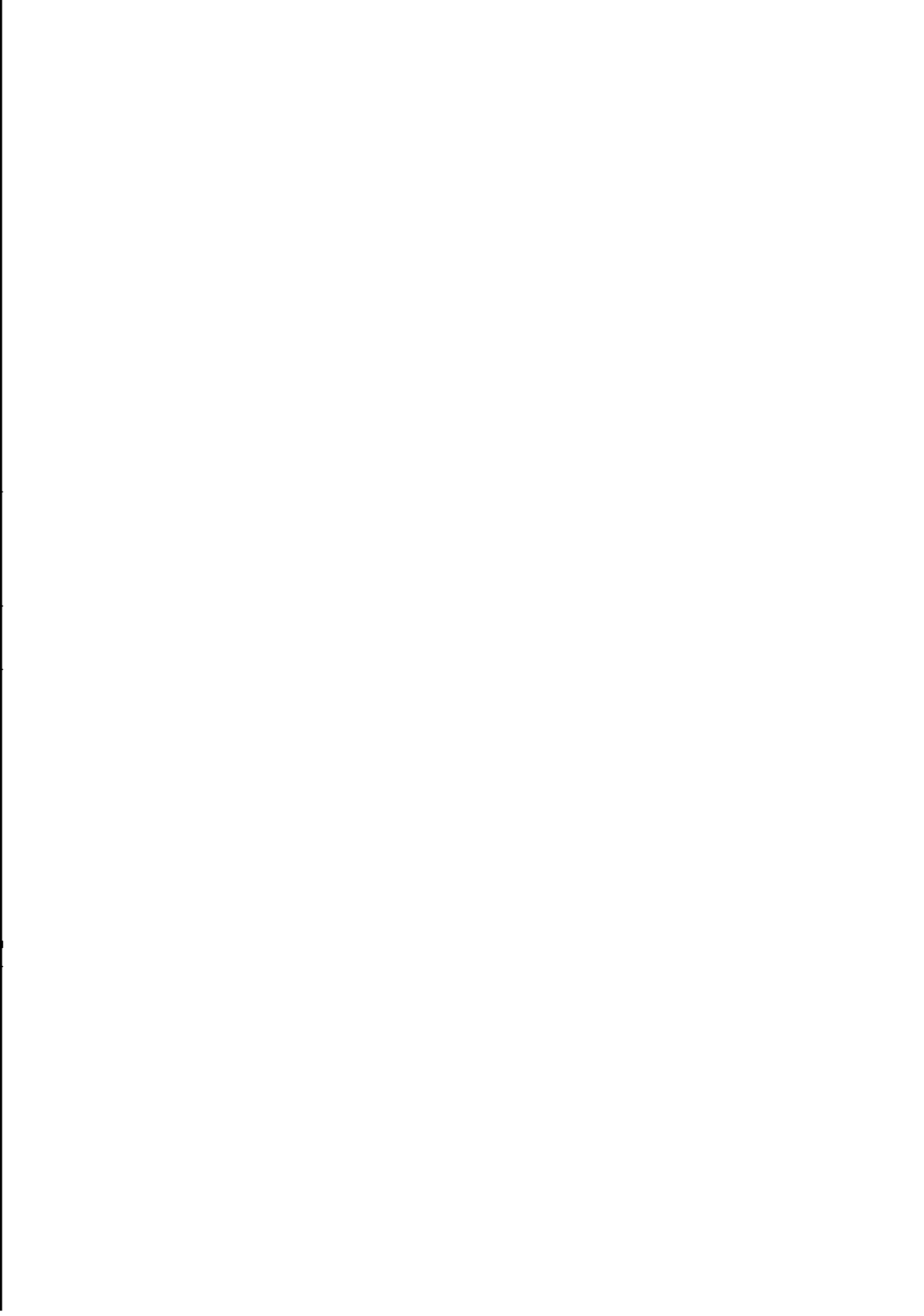
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
Pflege Kosten (DM/Jahr)	475,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr. GDI MS 5

Preis DM (ohne MWSt)
4.200,-



Programmbeschreibung

Modulares Abrechnungsprogramm für Dentallabors in den Ausbaustufen:

- 1 - Dialogfaktura, Sammelabrechnung, Stammdatenverwaltung DM 1.900,-
- 2 - wie Ausbaustufe 1, zusätzlich: DM 2.900,-
Umsatzstatistiken, Lagerverwaltung, Golddepotverwaltung, Technikermaterialverwaltung
- 3 - wie Ausbaustufe 2, zusätzlich: DM 3.900,-
Batchverarbeitung einzelner oder aller Rechnungen eines Tages, autom. Ausdruck der Rechnungen mit Korrekturmöglichkeit
- 4 - wie Ausbaustufe 3, zusätzlich: DM 4.900,-
Sammelverarbeitung mit Speicherung aller geschriebenen Belege rückwirkend über beliebig langen Zeitraum, dadurch spätere automatische Weiterverarbeitung (z.B. Rechnung wird Gutschrift, Voranschlag wird Rechnung, Rechnung wird nach Korrektur neue, richtige Rechnung usw.) möglich
- 5 - wie Ausbaustufe 4, zusätzlich: DM 6.400,-
Auftragsbearbeitung mit Auftragserfassung, Druck der Arbeitszettel, Speicherung zur autom. Fakturierung mit Korrekturmöglichkeit, Auftragsüberwachung und Terminkontrolle

Die Erweiterung um eine oder mehrere Ausbaustufen ist problemlos jederzeit mit nahtlosem Übergang möglich. Der Anwender kann seine individuellen, grundsätzlichen Anforderungen an das Programm selbst bestimmen.

Die Sonderversionen für Bayern und Baden-Württemberg sind verfügbar (Punktabrechnung).

Dentallabors - pc-dent

Vertrieb durch infodent EDV-Service
P. Hohenberger
Tränkbühl 70
8581 Weidenberg 1

Ansprechpartner Herr Hohenberger

Telefon 0 92 78/6 76

Vertriebsbereich BR Deutschland und West Berlin

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU
	1 MFDU/1 HDU	1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker

Sonstiges

Betriebssysteme	PCOS 4.0	MS-DOS
------------------------	----------	--------

Programmiersprachen	BASIC 8000	GW-BASIC
----------------------------	------------	----------

Dentallabors - pc-dent

Mengengerüst für MFD/HD gleich:
 ca. 100 Ärzte, max. 50 Techniker,
 ca. 1000 BEB/BEL-Nummern, ca. 800 Rechng./
 Monat, ca. 50 Batch-Erfassungen/Tag

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

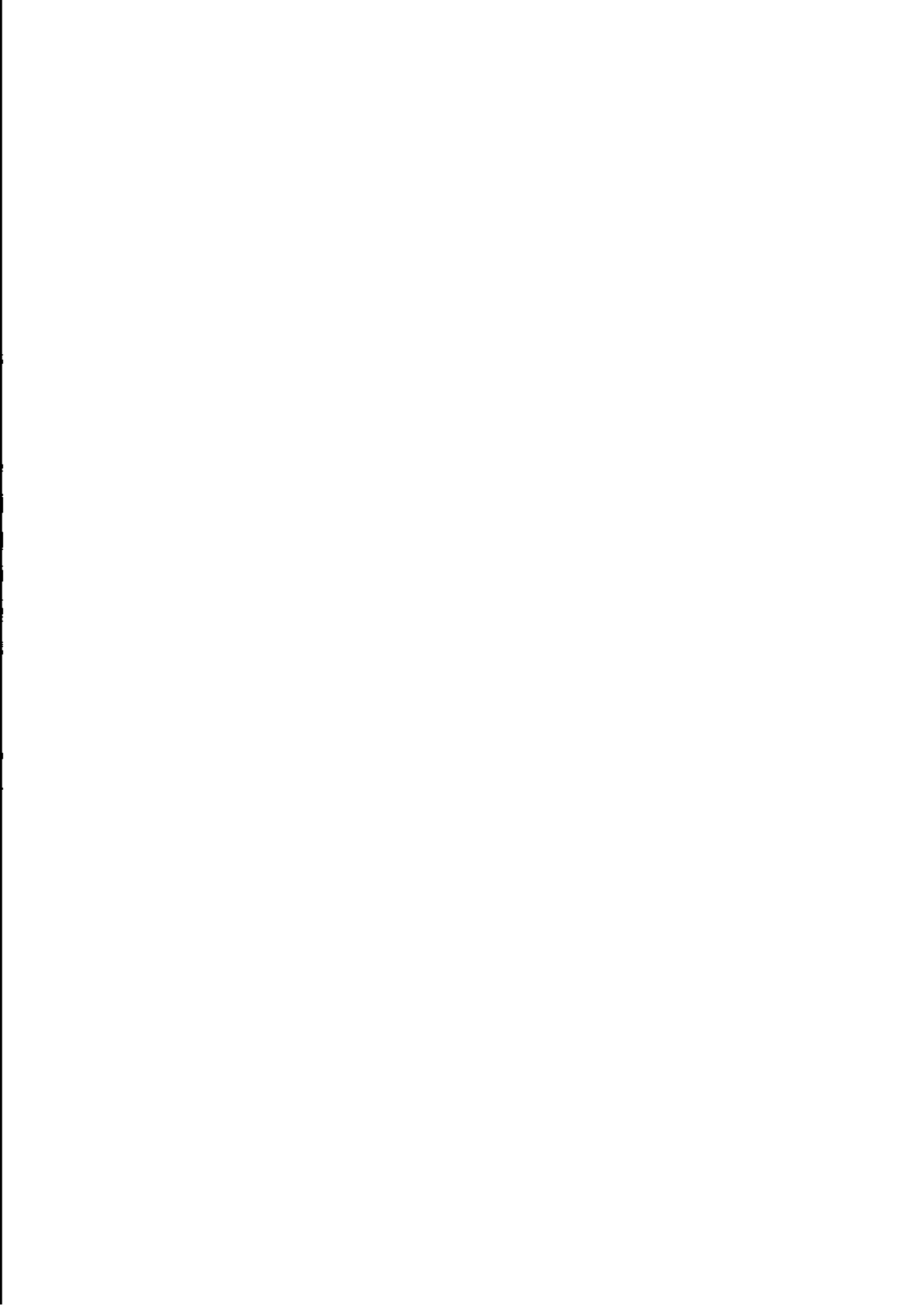
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	je nach Ausbaust.
Einarbeitung möglich	Pflicht

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

Archiv-Nr.
Preis DM (ohne MWSt) ab 1.900,-



Programmbeschreibung

Programmpaket für Einzelhändler

- Stammdatenverwaltung
 - Mitarbeiter
 - Dienstleistungen
 - Artikel
 - Lieferanten
 - Kunden
- Bestellsystem
- Kassensystem
- Kassenscheine
- Preisänderungen
- Statistiken

Vertrieb durch BIRDY'S EDITIONS
Hauptstr. 46
7600 Offenburg und
OLIVETTI-Computerfachhändler

Ansprechpartner

Telefon 0781/7 08 07

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

Drucker beliebig

Sonstiges

Betriebssysteme CP/M od. MS-DOS

Programmiersprachen CIS COBOL

**Programmbeschreibung**

Programmpaket für den Bekleidungseinzelhandel, Schuhgeschäfte, Sport Shops

KER (Kurzfristige Erfolgsrechnung), Preis- und Größenstatistik

Lieferanten-KER, Warenauszeichnung und Diagramme

Buchungen erfolgen über Index-Nr.

Optional Barcode/Lesestift

Eine ausführliche Programmbeschreibung erhalten Sie auf Wunsch vom Ersteller.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Facheinzelhandel - Warenwirtschaft**

Vertrieb durch A & E Softwareteam
Am Mühlenteich 39
2082 Uetersen

Ansprechpartner Herr Anell od. Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 04122/7296 od. 1570 schäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

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

Peripherie

Drucker 132 Zeichen mind. Breite

Sonstiges

Betriebssysteme DOS 2.0

Programmiersprachen BASIC



Mengengerüst Anzahl der Filialen, Abteilungen und
Warengruppen wie benötigt.
9 Artikel bzw. Unterwarengruppen pro
Warengruppe; 250 Lieferanten

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

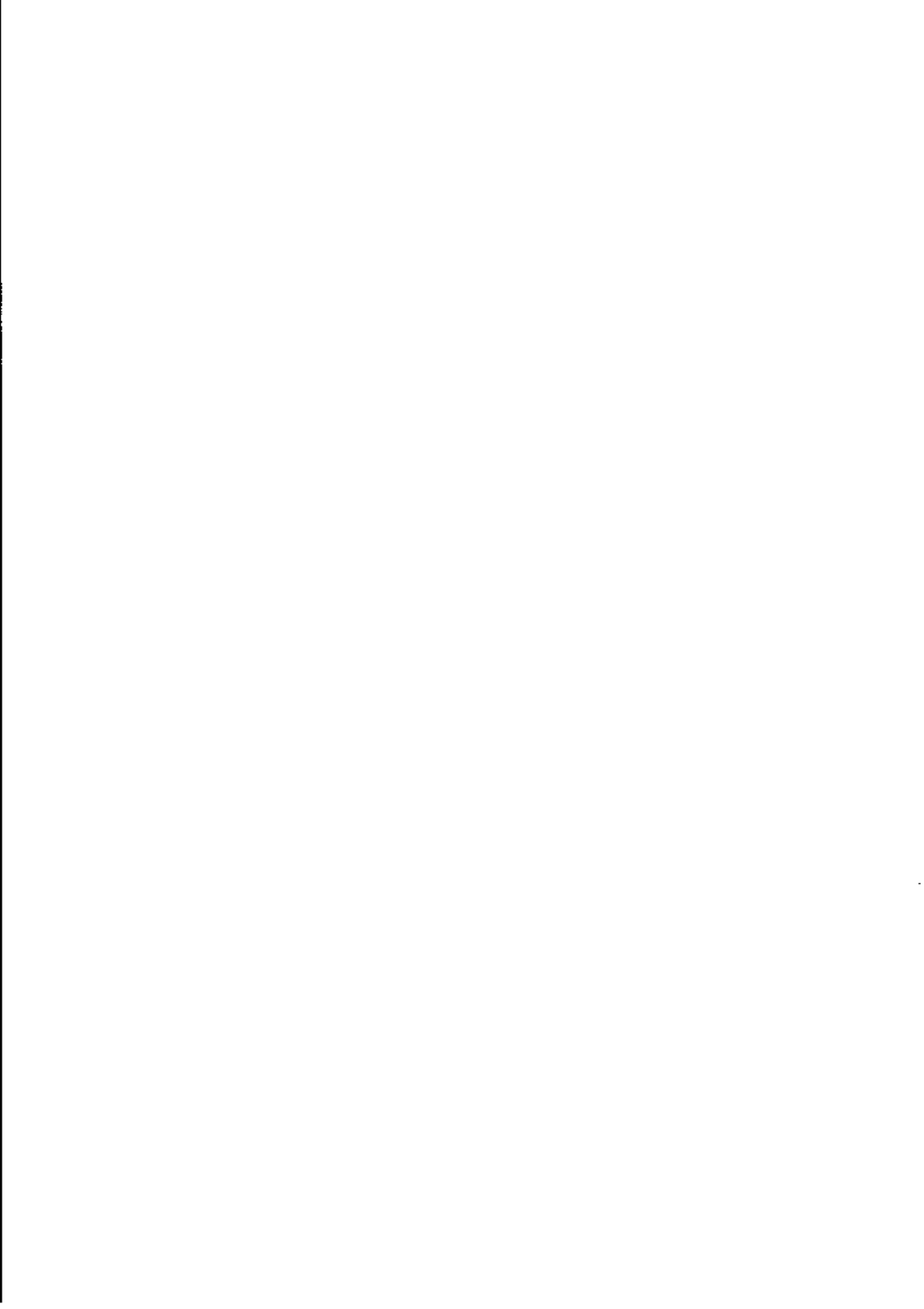
Zusatzpakete

Prog.-Bez. Barcode/Lesestift

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.	Preis DM (ohne MWSt)	7.900,-
-------------------	-----------------------------	----------------



**Programmbeschreibung**

Warenwirtschaft für den Facheinzelhandel

- Orderdatenerfassung/Rückstandsüberwachung
- Wareneingangserfassung mit Auszeichnung in OCR-A mit Integration zur Finanzbuchhaltung
- Warenausgangserfassung mit/ohne OCR-A-Leser
- Inventur
- Filialabrechnung
- Statistiken/Auswertungen
 - Größenstatistik
 - Preisgruppenstatistik
 - Lieferantenstatistik
 - Verkäuferstatistik
 - Umsatz- und Bewegungsstatistik
 - Auftragsrückstandsstatistik
- KER (Kurzfristige Erfolgsrechnung)

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER**

Fach Einzelhandel - Warenwirtschaft für OLIVETTI-PC



Vertrieb durch TEAM-Software
Delsterner Str. 5
5800 Hagen 1

Ansprechpartner Herren Fisahn/Warburg od. Ihre nächste
Telefon 0 23 31/7 00 69 OLIVETTI-Geschäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland

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

Peripherie
Drucker alle Standarddrucker; OCR-A-Druck
Sonstiges OCR-A-Lesepistole

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen HAIBAS

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER**

Fach Einzelhandel - Warenwirtsch. für OLIVETTI-PC



Mengengerüst flexibel bis ca. 4.000 Stammsätze pro
Datei, je nach Ausbaustufe

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. Finanzbuchhaltung

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	800,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	6.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Programmbeschreibung

Vollständige Verwaltung der Fahrlehrerkartei und Aufzeichnungen, die nach § 18 im Fahrlehrergesetz vorgeschrieben sind.

Erfassung und Speicherung aller von der Fahrschule erbrachten Leistungen.

DOFAHR ist ein leistungsfähiges Programm für die Fahrschule. Es verwaltet die Fahrschüler von der Anmeldung bis zur Endabrechnung mit Mahnwesen. DOFAHR deckt auch sämtliche Sonderfälle ab, z.B. eine automatische Erhöhung der Preise beim Schüler, nach der Preisbindungsfrist lt. Fahrlehrergesetz von 4 Monaten.

Außerdem gibt es dem Fahrschulinhaber wichtige Auswertungen (auch graphisch) zur Steuerung der gesamten Fahrschule.

- große Fahrschulübersichtsliste
- Fahrlehrerstatistik
 - * Umsatzliste nach Fahrlehrer sortiert und Klassen insgesamt
 - * Anzahl bestandener bzw. nicht bestandener Prüfungen pro Klasse / gesamt / Fahrlehrer
 - * Anzahl geleisteter Fahrstunden (Normal/Nacht/Theorie)

olivetti SOFTWAREKATALOG

Fahrschulen - DOFAHR

Vertrieb durch Bürotex GmbH
Daten- und Bürosysteme
Kirchheimer Str. 3
7440 Nürtingen

Ansprechpartner Herr Führer

Telefon 0 70 22/3 52 31-32

Vertriebsbereich BR Deutschland

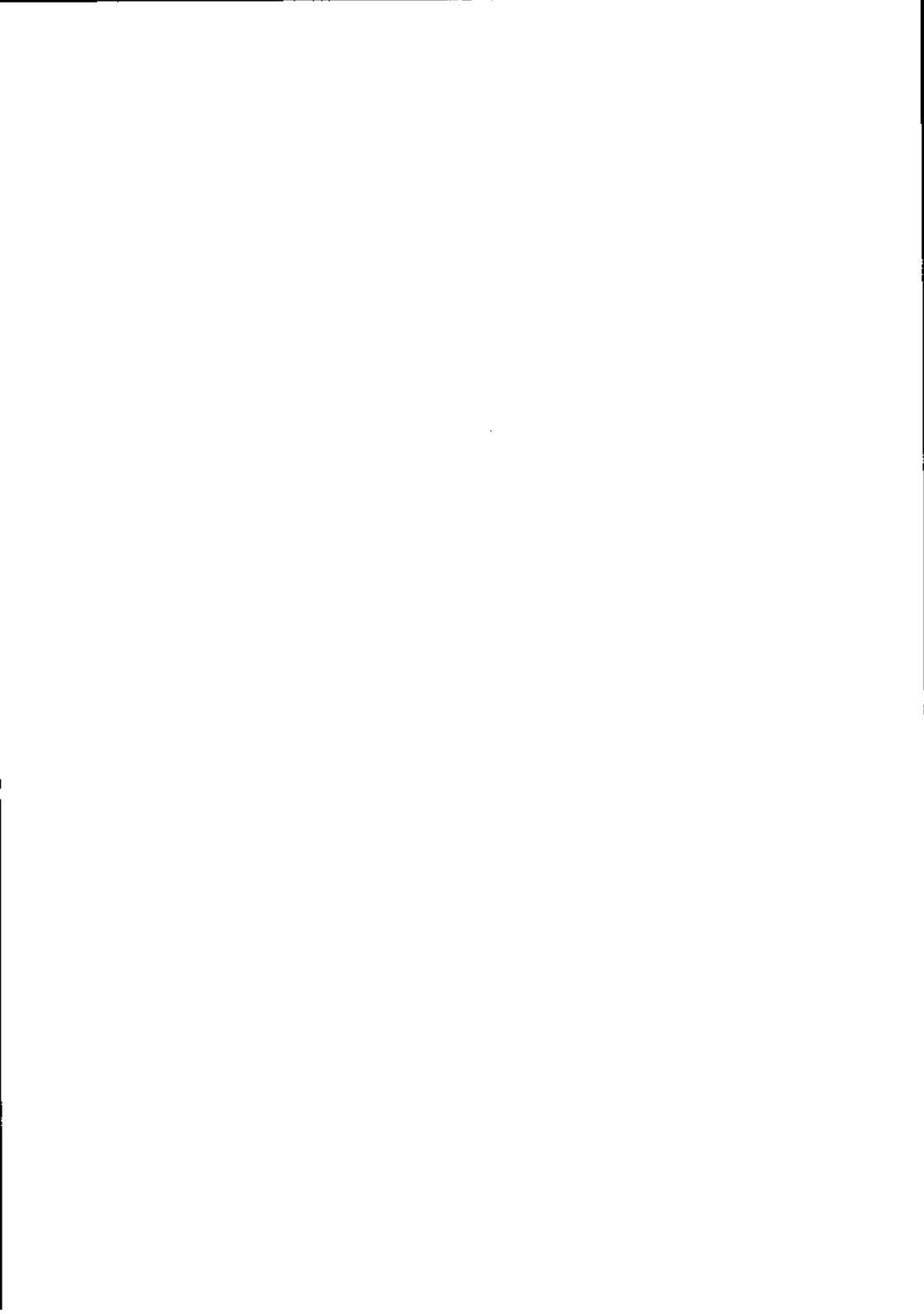
Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker alle gängigen Drucker, auch mit Einzel-
Sonstiges blatteinzug

Betriebssysteme PCOS MS-DOS

Programmiersprachen BASIC BASIC



Friseur - FIGARO**Programmbeschreibung**

Programmpaket für Friseure

- Salongründung
- Stammdatenverwaltung
- Kundenverwaltung
- Kassenwesen
- Statistiken für Artikel/Dienstleistungen/Mitarbeiter

Friseure - FIGARO

Vertrieb durch BIRDY'S EDITIONS
Hauptstr. 46
7600 Offenburg und
OLIVETTI-Computerfachhändler

Ansprechpartner
Telefon 0781/7 08 07

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

Drucker beliebig

Sonstiges

Betriebssysteme CP/M od. MS-DOS

Programmiersprachen CIS COBOL

Friseure - FIGARO

Mengengerüst flexibel in Abhängigkeit vom Datenträger

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

 durch den Anwender

 durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) --

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation nein

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. MME-BM-09

Preis DM (ohne MWSt) CP/M 1.200,-

MS-DOS 1.300,-

Programmbeschreibung

Programmpaket für Gebäudereiniger, bestehend aus den Modulen

- Lohn Gebäudereiniger - Archiv-Nr. 3031
- Faktura Gebäudereiniger - Archiv-Nr. 3132
- ODAS-Finanzbuchhaltung - Archiv-Nr. 3016
- ODAS-Kostenrechnung - Archiv-Nr. 3027
- ODAS-Zahlungsregulierung - Archiv-Nr. 3028

In Vorbereitung: Materialwirtschaft

olivetti**SOFTWAREKATALOG****ODAS-Gebäudereinigerpaket**

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

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****ODAS-Gebäudereinigerpaket****Mengengerüst**

individuell nach Kapazitätsplanung

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

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

nein

Archiv-Nr. 3030**Preis DM (ohne MWSt)****7.500,-**



**Programmbeschreibung**

- Automatische Fakturierung mit manueller Erweiterungs- und Änderungsmöglichkeit am Bildschirm
- Debitorensollstellung mit Integrationsmöglichkeit in ODAS-Finanzbuchhaltung
- Kostenstellenauswertung mit Integration in ODAS-Kostenrechnung
- Übergabe von Lastschriften an ODAS-Zahlungsregulierung
- Help-Funktionen



ODAS-Faktura Gebäudereiniger

Mengengerüst individuell nach Kapazitätsplanung

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. ODAS-Finanzbuchhaltung, ODAS-Kostenrechnung
 ODAS-Zahlungsreg., Gebäudereinigerpaket

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	nein

Archiv-Nr. 3032 **Prels DM (ohne MWSt)** **1.950,-**



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





Programmbeschreibung

Personalabrechnungssystem für Gebäudereiniger mit

- Stammdatenverwaltung
- Bruttolohnerfassung
- Abschlagszahlung
- Nettolohnberechnung
(für alle Bundesländer einsetzbar;
alle Lohnsteuerklassen inkl. Pauschalversteuerung,
Berlinszulage, Kammerbeiträge, Kurzarbeit, Lohnsteuer-Jahresausgleich)
- Druck Brutto-Netto
- Beitragsnachweis
- Barzahlungsliste mit Geldsortenliste
- Überweisungen
- Lohnbuchungsbeleg
- Lohnjournal
- Kostenartenliste
- Jahreslohnkonto
- Aufstellung für die Berufsgenossenschaft
- Aufkleber für die Lohnsteuerkarte
- Neuaufnahme von Personalstammdaten während der Bruttolohnerfassung
- Doppelbelegungssperre bei Neuaufnahme
- Gezielte Überprüfung der LST- und SV-Grenzen sowie Sondervertragsregelungen bei geringfügiger und kurzfristiger Beschäftigung.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****ODAS-Lohn Gebäudereiniger**

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-Lohn Gebäudereiniger

Mengengerüst individuell nach Kapazitätsplanung

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. ODAS-Gebäudereinigerpaket

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	nein

Archiv-Nr. 3031	Preis DM (ohne MWSt)	2.500,-
------------------------	-----------------------------	----------------

olivetti

SOFTWAREKATALOG

Auftragsverwaltungssystem GLAS

Programmbeschreibung

Das Programmsystem dient der Auftragsverwaltung und Fakturierung in glasverarbeitenden Betrieben.

Es können Sonderverglasungen, Gußglasaufschläge und Modellaufschläge in die Rechnung mit einbezogen werden.

Das Programmsystem ist in der Lage, nach Versicherungstabellen eine Rechnung (z.B. Notverglasung) zu erstellen.

An Auswertungen stehen zur Verfügung:

- Monatliche und jährliche Umsatzstatistik für Kunden
- Warengruppenbezogene Artikelstatistik

olivetti SOFTWAREKATALOG

Auftragsverwaltungssystem GLAS

Vertrieb durch Viani Büro- u. Datentechnik Vertriebs GmbH
Ernst-Ruhstrat-Str. 6
3400 Göttingen

Ansprechpartner Herr Oppermann
Telefon 05 51 / 6 50 02

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker	PR 1470
Sonstiges	

Betriebssysteme PCOS MS/DOS (geplant)

Programmiersprachen BASIC 8000

Auftragsverwaltungssystem GLAS

Mangengerüst 200 Kunden, 200 Artikel, 20 Preistabellen,
 20 Sonderglastabellen, 99 Modellaufschläge,
 10 Gußglasaufschläge

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

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

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

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Handwerkssystem HWS-86**

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

Ansprechpartner Frau Moser

Telefon 0 24 27 / 1 78 82 oder 02 41 / 52 88 11

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen	M 20	M 24
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

Handwerkssystem HMS-86

Mengengerüst flexibel bis ca. 65.000 Stammsätze pro
Datei je nach Ausbau der Hardware

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	6.200,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Programmbeschreibung**STAMMDATEN****LISTEN/BILDSSCHIRMLISTEN**

- Objektlisten
- Kontenlisten
- Mieter/Eigentümerlisten
- Alpha-Listen
- Ausdruck Kontoauszüge

MONATLICHE ARBEITEN

- Sollstellung
- Lastschriften
- Buchen
- Hausabrechnung
- Verwaltergebühren
- Bankabstimmung

BRIEFE

- Mahnbriefe
- Rundschreiben
- Aufkleber
- Mieterhöhungsbrief

BETRIEBSKOSTEN/WOHNGELDABRECHNUNG

- autom./manuelle Kostenverteilung
- Betriebskosten/Wohngeldabrechnung
 - a) Listform
 - b) Briefform
- Wirtschaftsplan
 - a) Listform
 - b) Briefform
- Buchen der Betriebskosten/Wohngeldabrechnung

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Hausverwaltung**

Vertrieb durch EDV & ELEKTRONIK
Dipl.-Ing. Baretzky GmbH
Schleißheimer Str. 205 A
8000 München 40

Ansprechpartner Herr Dipl.-Ing. A. Baretzky

Telefon 089/3 00 80 21

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen M 24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU 720
1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker alle Standarddrucker

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen HAI-BASIC

Hausverwaltung

Mengengerüst ca. 50 Wohneinheiten pro Diskette
ca. 1.000 WE auf HD

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez. Ü-Träger, Terminüberwachg., Kautionsabr.,
Stammdatenerw., Sondereigentumsverw.,
Abrechng. gewerbli. Zwischenmieter

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	960,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	8.500,-
-------------------	-----------------------------	----------------

**Programmbeschreibung**

Verwaltung von Miet-, Eigentumswohnungen und Einfamilienhäusern einschließlich Mieten- und Hauskostenbuchhaltung

- Adreßverwaltung
- Adressenübersicht
- Verwaltung der Einheiten
- Buchhaltung
- Kontenanzeige
- Sollstellung
- Mahnverfahren
- Hausabrechnung
- Wirtschaftsplan
- Jahresabrechnung
- Listendruck:
 - Tagesjournal
 - Mieterliste
 - Eigentümerliste
 - Konto
 - Saldenliste
 - Adressenliste
 - Mietenerfassungsliste

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Hausverwaltung**

Vertrieb durch CONPLAN GmbH
Unternehmensberatung
Herzogstr. 6
8000 München 40

Ansprechpartner Ihr nächstes OLIVETTI-PC-Studio

Telefon 089/39 94 00

Vertriebsbereich

Konfigurationen M 24

ab KB Hauptspeicher 128

Anzahl Laufwerke 2 MFDU
1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker alle Standarddrucker

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen MS-COBOL

Mengengerüst beliebig viele Disketten (=Häuser)
 pro Disk 360 KB max. 50 Einheiten ohne
 Sollstellung, ca. 25-30 Einheiten mit
 Sollstellung

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	390,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	3.900,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Programmbeschreibung

Geschlossenes Programmpaket für die Verwaltung von Wohnungseigentum oder Mietobjekten mit Erstellung von Nebenkostenabrechnungen, Eigentümerabrechnungen und Objektabrechnungen und integrierter Verwaltung von Finanz- und Kostenkonten

- Buchhaltung:
komplette Abwicklung der treuhänderischen Buchhaltung für die Verwaltung eines Objekts; Kosten- und Zahlungserfassung; Buchen in zwei Abrechnungsperioden möglich
- Objektverwaltung:
Verwaltung aller objektspezifischen Stammdaten; Verwaltung aller Verteilsummen; diverse Auswertungen
- Mieter- und Eigentümerverwaltung:
Verwaltung aller mieter-, eigentümer- und wohnungsspezifischen Daten; Verwaltung der individuellen Abrechnungsanteile; komplette Kontenübersicht; diverse Listen und Auswertungen
- Mahnwesen:
automatische Mahnschreibung und Protokollierung für alle offenen Salden
- Abrechnung:
Nebenkostenabrechnung für Mieter; Eigentümerabrechnung; kombinierte Eigentümer- und Mietabrechnung; Objektabrechnung; Summenabrechnung für Eigentümer mit mehreren Wohnungen im gleichen Objekt; Soll-Abrechnung aufgrund eines vorgegebenen Wirtschaftsplans
- Wirtschaftsplan:
Dialogerfassung für Änderung der Vorjahreskosten und Erstellung eines Wirtschaftsplans mit der Möglichkeit der autom. Nebenkostenenerhöhung
- Vollständigkeitsprüfung:
Eine maschinelle Vollständigkeitsprüfung stellt sicher, daß alle Einzelwerte den im Objekt vorgegebenen Summenwerten entsprechen, keine Doppelbelegungen einer Wohnung erfaßt werden (bzw. nicht erfaßter Leerstand), die eingegebenen Werte plausibel sind; nur bei erfolgreicher Prüfung ist es möglich, Abrechnungen zu erstellen.

Vertrieb durch GFU Cyrus + Rölke mbH
Computerservice
Wermelskircher Str. 16
5000 Köln 1

Ansprechpartner Herr Rölke
Telefon 0221/88 40 72

Vertriebsbereich BR Deutschland

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

Peripherie

Drucker alle Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen COBOL LEVEL II (Micro Focus)



Programmbeschreibung**Verwaltung von Mieteigentum**

- Stammdatenverwaltung
- Festlegen der Mietmodelle
- Ausgabenverteilung
- Anteilsverwaltung
- Einnahmen-/Ausgaben-Buchungen
- Journalisierung
- Hauptbuch
- Kontoauszüge
- Budgetverwaltung
- Nebenkostenabrechnung
- Mieten-Erhebung
- Verbuchung der Mietzahlungen
- Jahresabschluß
- Briefprogramm

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Hausverwaltung - LOYAL**

Vertrieb durch BIRDY'S EDITIONS
Hauptstr. 46
7600 Offenburg und
OLIVETTI-Computerfachhändler

Ansprechpartner
Telefon 0781/7 08 07

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

Drucker beliebig
Sonstiges

Betriebssysteme CP/M od. MS-DOS

Programmiersprachen CIS COBOL



Programmbeschreibung

Angebotsverwaltung

- Verwaltung von Objekten und Interessenten
- Angebotsvorschläge aufgrund frei zu vergebender Selektionskriterien
- Angebotsdruck variabel gestaltbar
- permanenter Nachweis von Objekten und Interessenten

Hausverwaltungen

- Verwaltung von Eigentümern, Objekten, Wohnungen und Mietern
- Mietsollstellung, Kostenhabenstellung
- Buchung des gesamten Geldverkehrs
- Nebenkostenabrechnungen
- Mahnwesen

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Immobilien / Hausverwaltung**

Vertrieb durch EDV-Beratung Erwin Soyka
Sternstr. 52
4000 Düsseldorf 30

Ansprechpartner Herr Soyka / Herr Hellinghausen
Telefon 0221/4 98 19 16

Vertriebsbereich deutschsprachiger Raum

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

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000



Mengengerüst

HDU: jede Anwendung ausreichend

FDU: durch Diskettenwechsel beliebig ausbaubar

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

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.

Preis DM (ohne MWSt) IMMO 4.700,-

HDU 4.900,-

Programmbeschreibung**STAMMDATEN**

- Codierung für Objekte und Interessenten
- Objektkartei
- Interessentenkartei
- Kollegendatei
- Textverwaltung
- Termine
- Nachweis

LISTEN/BILDSCHIRMLISTEN

- Objekte (mit Selektion)
- Interessenten (mit Selektion)
- Kollegen
- Nachweise
- Termine

BRIEFE

- Rundschreiben
- Interessentenrundschreiben (mit Selektion)
- Angebotswesen
 - a) Sammelangebot
 - b) Direktangebot
 - c) Mischen von Objekten und Interessenten
- Aufkleber

SONSTIGES

- Maklerunterstützung/Telefonberatung
 - a) Objekt sucht Interessenten
 - Kurzübersicht über alle Objekte/Interessenten
 - b) Interessent sucht Objekt
 - Anzeige der Verkaufsaufgabe im Bildschirm
 - Nachweiseintrag
 - Termineintrag
- Nachweisverwaltung
- Terminplanung

Immobilien

Vertrieb durch EDV & ELEKTRONIK
Dipl.-Ing. Baretzky GmbH
Schleißheimer Str. 205 A
8000 München 40

Ansprechpartner Herr Dipl.-Ing. A. Baretzky

Telefon 089/3 00 80 21

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen **M 24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU 720 od.
1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker alle Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen HAI-BASIC

Immobilien

Mengengerüst ca. 200 Objekte und 5.000 Interessenten
auf HD

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	840,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	7.000,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Programmbeschreibung

Programm für Immobilienmakler mit

- Anbieterdatei
- Nachfragerdatei
- Objektdatei
 - Wohnungen
 - Häuser
- Gegenüberstellungen
- Briefprogramm

Immobilienmakler - MANSART

Vertrieb durch BIRDY'S EDITION
Hauptstr. 46
7600 Offenburg und
OLIVETTI-Computerfachhändler

Ansprechpartner

Telefon 0781/7 08 07

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

Drucker beliebig

Sonstiges

Betriebssysteme CP/M od. MS-DOS

Programmiersprachen CIS COBOL

Molkereien - MOLDIS**Programmbeschreibung****Molkereidurchschnitt**

Das Programm MOLDIS ist bei Molkereien, für die Händler- bzw. Lieferanten-Abrechnung, Molkereidurchschnittsermittlung und Lieferantenbenachrichtigung einsetzbar.

Die Werte der Somatischen Zellen bei allen Lieferanten werden vom Vor- und Vormonat abgespeichert. Die Probenerfassung ist in 5 verschiedene Typen unterteilt, d.h. mit Typ 1 wird die Lieferantenummer, Fett-, Eiweiß- u. fettfreie Trockenmasse erfaßt. Typ 2: LNr. und Reduktave; Typ 3: LNr. und Pyruvat, usw.

Die Milchmengenerfassung kann an mehreren Tagen im Monat erfolgen, da die gesamten Erfassungen am Monatsende addiert werden. Die erfaßten Proben sowie die erfaßten Milchmengen können nach der Molkereidurchschnittsberechnung und dem Gütebewertungsbuch gelöscht werden. Während das Gütebewertungsbuch gedruckt wird, werden bei jedem Lieferanten die Felder „Milchmenge Kg/ Jahr“ und „Milchgeld Jahr“ automatisch fortgeschrieben.

Händlerabrechnung

Bei jeder Fakturierung werden die Mengen in der Artikeldatei automatisch fortgeschrieben. Die Felder „Umsatz/Jahr“, „Menge/Jahr“ werden vom Programm immer wieder aktualisiert. Ausgangsrechnungen werden in einer Ausgangsrechnungsdatei festgehalten und können jederzeit in einem Rechnungsausgangsbuch aufgelistet werden.

Erfassung/Listung

Artikel, Lieferanten, Händler, Banken, Lieferscheine, Milchmengen, Proben, Firmenstamm

Auswertungen

Molkereidurchschnitt ermitteln (Milchmengen gesamt), autom. Fortschreibung in der Lieferantendatei, Benachrichtigungen drucken, Speicherung der som. Zellen vom Vorvor- und Vormonat, durchschnittl. Eiweißeinheiten mtl., Milchmengen gesamt Ltr/kg, Fetteinheiten gesamt, Eiweißeinheiten gesamt, Stufe, Güteklassenauswertung, Pyruvat, Fakturierung (Händler), autom. Lagerbestandsfortschreibung, Rechnungsausgangsbuch.

Molkereien - MOLDIS

Vertrieb durch MULTI DAT GmbH
Poststr. 26
2190 Cuxhaven

Ansprechpartner Herr Winter
Telefon 0 47 21/3 80 88-89

Vertriebsbereich

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	1 MFDU/1 HDU	1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker PR 1451/1471
Sonstiges PR 15b/17b/321b

Betriebssysteme PCOS MS-DOS

Programmiersprachen BASIC 8000 GW-BASIC

Molkereien - MOLDIS

Mengengerüst	Lieferanten	M 20 1.700	M 24 2.400
	Artikel	2.000	2.000
	Proben	6.800	9.999
	Händler	999	5.000

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. DATEX 200

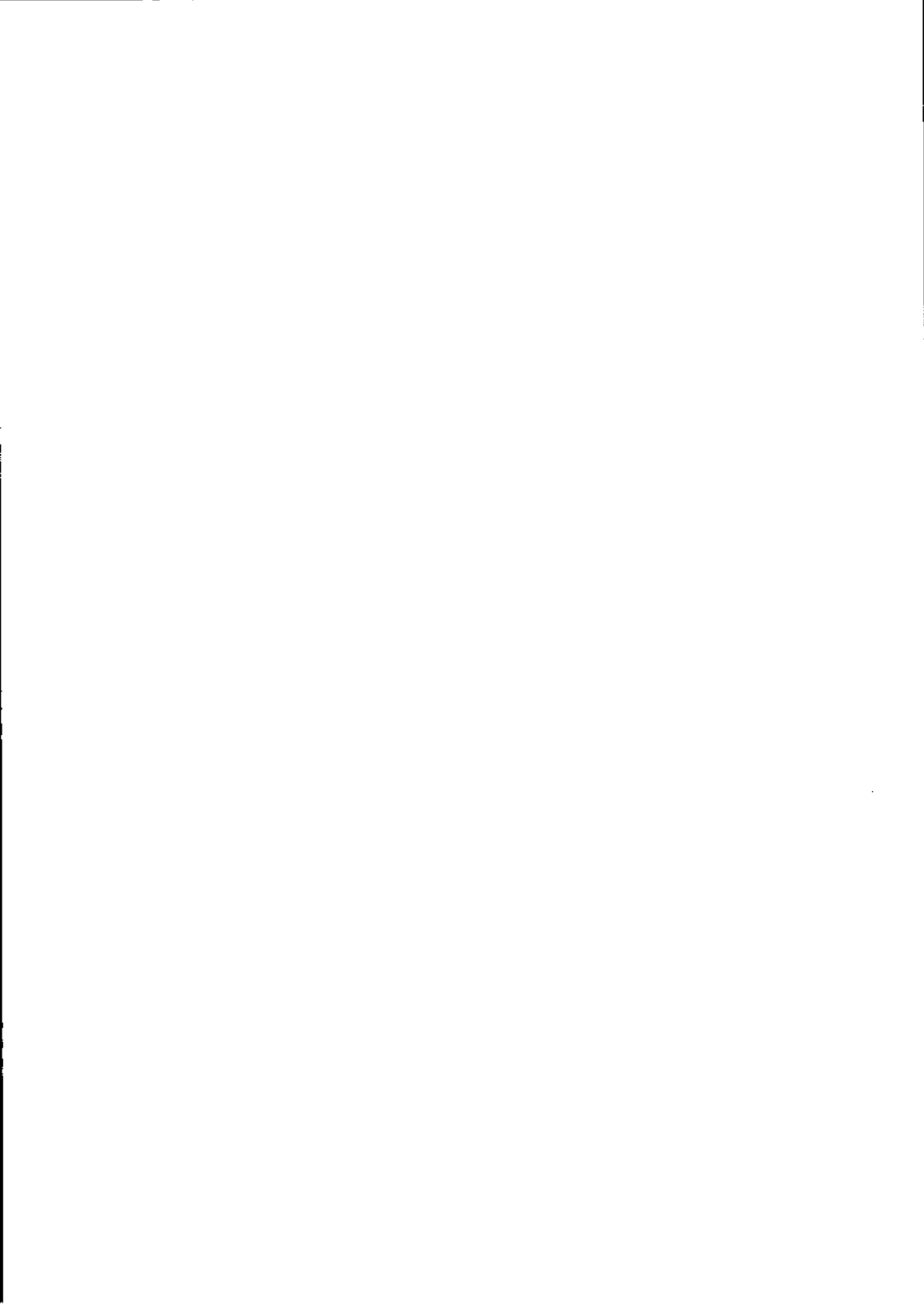
Zusatzpakete

Prog.-Bez. autom. Gutschriftendruck für Lieferanten

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. **Preis DM (ohne MWSt)** **4.200,-**



Programmbeschreibung

Die kostengünstige Mikrocomputer-Lösung für die Kanzlei

Text- und Datenverarbeitung als integrierte Einheit

- Mandatsverwaltung
- Mandanten-, Finanz- und Forderungskontenbuchhaltung
- Mahn- und Zwangsvollstreckungsverfahren
- Honorarabrechnung nach BRAGO
- Unfallregulierung/Sonstige Schriftsätze
- Termine-Fristenüberwachung
- Informationsrecherche
- Textbe- und -verarbeitung
- Teletex-Fähigkeit
- Rechnerkommunikationsfähigkeit

Rechtsanwälte - ZIU-TEX

Vertrieb durch	B & L Systemanalyse und Softwareentwicklung GmbH Am Gelsberg 29 8751 Leidersbach
Ansprechpartner	Dr. Egon Buhleier
Telefon	06028/80 55-56, 41 15
Vertriebsbereich	BR Deutschland

Konfigurationen	M 24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	1 MFDU 360 KB + HD

Peripherie

Drucker	alle Standarddrucker
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
------------------------	--------

Programmiersprachen	BASIC
----------------------------	-------

Rechtsanwälte - ZIU-TEX

Mengengerüst flexibel bis ca. 32.000 Stammsätze pro
Datei je nach Ausbau der Hardware

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. TEX-ASS

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	teils
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	900,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	14.595,-
-------------------	-----------------------------	-----------------

Reisebüros - FLUGS

Programmbeschreibung

FLUGS ist speziell für Reisebüros mit einem großen Anteil an Flugreisen entwickelt worden. Fragen des Kunden nach Flugverbindungen zu einem gewünschten Zielort werden mit FLUGS binnen Sekunden richtig beantwortet, da alle Flüge, die angeboten werden, im System erfaßt sind. Anstatt zehn Minuten nach den gewünschten Unterlagen zu suchen, kann der Expedient nunmehr mittels FLUGS per Tastendruck alle Daten abrufen.

Die Kapazität von FLUGS liegt bei nahezu 50.000 Flügen.

Integriert in FLUGS ist darüber hinaus eine komfortable Auftragerfassung für das Reisebüro.

Diese enthält:

- Kundendatei
- Veranstalterangebote
- Auftragsbearbeitung mit Schreiben von Bestätigungen, Rechnungen, Quittungen, Bestellungen usw.
- Terminüberwachung
- Kassenbuch

Reisebüros - FLUGS

Vertrieb durch Webidata, 6800 Mannheim
oder
OLIVETTI PC-Händler

Ansprechpartner Herr Weber
Telefon 0621/37 10 34-35

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	1 MFDU/1 HDU	1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker PR 1450 / PR 1470 / ET 121 - M20
Sonstiges PR 15b/17b/321b - M 24

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000

Reisebüros - FLUGS

Mengengerüst 30.000 Fluginformationen,
Kunden,
Aufträge

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

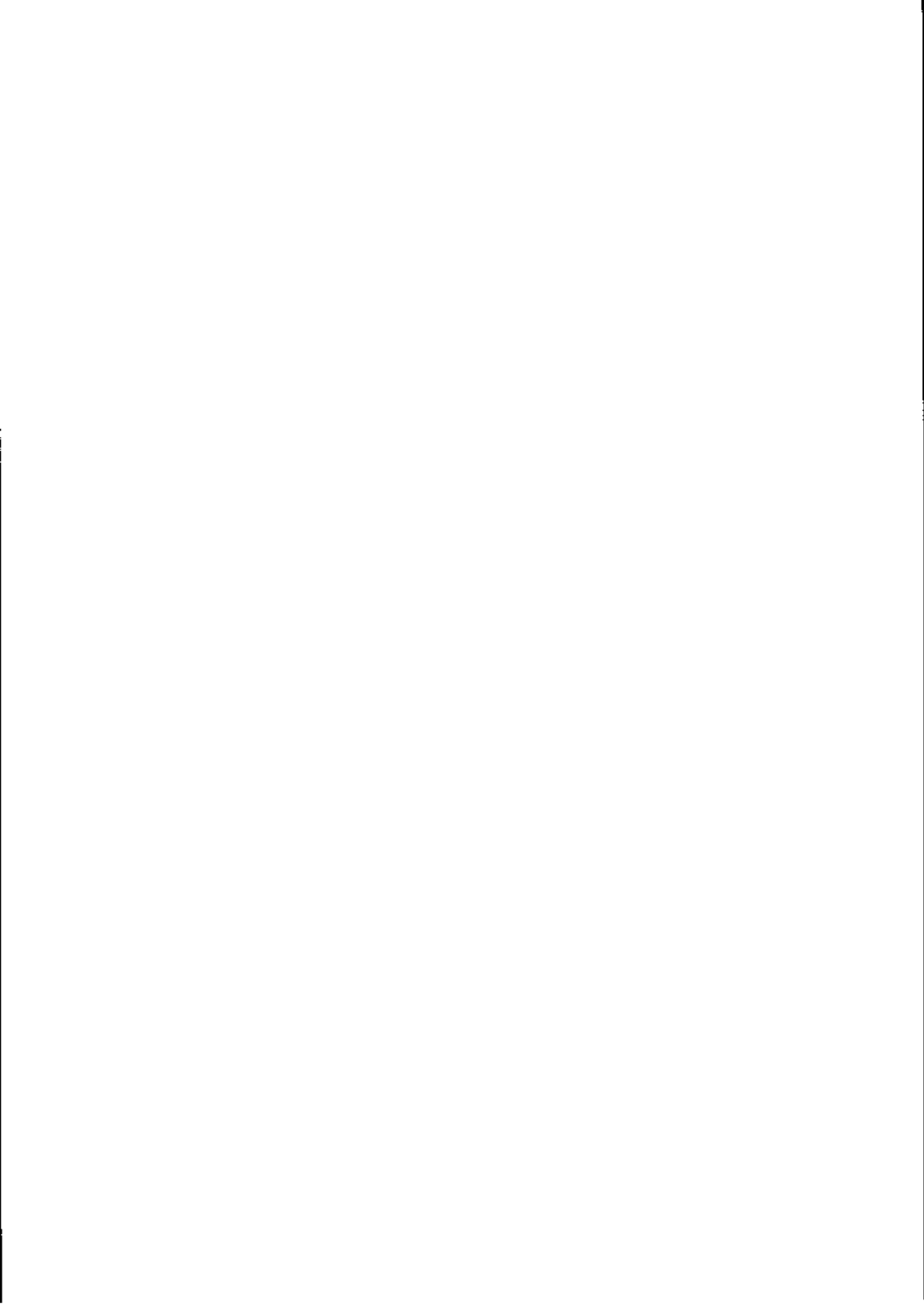
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	1.080,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	9.400,-
-------------------	-----------------------------	----------------





Programmbeschreibung

Das Programm "Schnittholz-Kalkulation" ist für den Einsatz im kleinen bis zum großen Sägewerk bestimmt und dient zur Bauholz-Ausbeuteberechnung und -Kalkulation.

Ganze Auftragslisten können in Minutenschnelle optimiert und kalkuliert werden. Das äußerst aufwendige Schnittfiguren-Zeichnen und Tabellen-Suchen wird durch dieses Programm abgenommen. Die Ergebnisse der Berechnungen stehen dem Anwender in Form verschiedener Ausdrucke zur Verfügung.

Leistungsmerkmale:

- Für die eingegebene Kantholzmasse wird berechnet
 - der benötigte Mindestzopf
 - das Kantholzvolumen
 - das Blockvolumen
 - die Anzahl der benötigten Blöcke
 - der optimale Seitenbrett-Einhang und die sich dabei ergebende Ausbeute
 - die Rundholzklasse, in der der benötigte Block liegt
- Der vorgeschlagene Seitenbrett-Einhang kann je nach Auftragslage verändert werden.
- Aufbauend auf diesen Ergebnissen können Preiskalkulationen vorgenommen werden.
- Es werden Listen für Büro, Einteiler und Gatterführer erstellt.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Sägewerke - Schnittholz-Kalkulation**

Vertrieb durch S E C GmbH
Software-Entwicklung und -Vertrieb
Kreuzstr. 18-20
8070 Ingolstadt

Ansprechpartner H. Herkommer jun., H. Bischoff oder Ihre
Telefon 0841/1296-98 / nächste OLIVETTI-Geschäfts-
stelle

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

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

Peripherie

Drucker beliebig mit Ausnahme von Typenraddruckern
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.11

Programmiersprachen PASCAL-Compiler

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Sägewerke - Schnittholz-Kalkulation****Mengengerüst**

Auftragsliste: 80 Positionen

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Sägewerk-Faktura

Individualanpassungen möglich	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
Pflege Kosten (DM/Jahr)	480,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------



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 Sammeladungs-Ausgang | DM 2.000,- |
| - Dialog-Disposition, Ladeliste, Bordero u.a. | |
| 3. Abwicklung Sammeladungs-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 (Monatzzusammenstellung) | DM 1.500,- |
| 6. Frachtbriefschreibung bzw. Talon | DM 1.000,- |
| 7. Bilaterale Abrechn. in alle EG-Länder je Land ca. | DM 1.000,- |
| - KM-Ermittlung in alle EG-Länder; selbständiges Finden des günstigsten Grenzüberganges; automatische Frachtberechnung | |
| 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
Hagenauer Str. 2
2800 Bremen 1

Ansprechpartner Herr Franke od. Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 0421/34 61 51 od. 34 50 84 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

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Speditionspaket - DISPED**

Mengengerüst bis ca. 3.000 Abrechnungspositionen
pro Monat

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. Buchhaltung OLIVETTI / PDS / DATEV

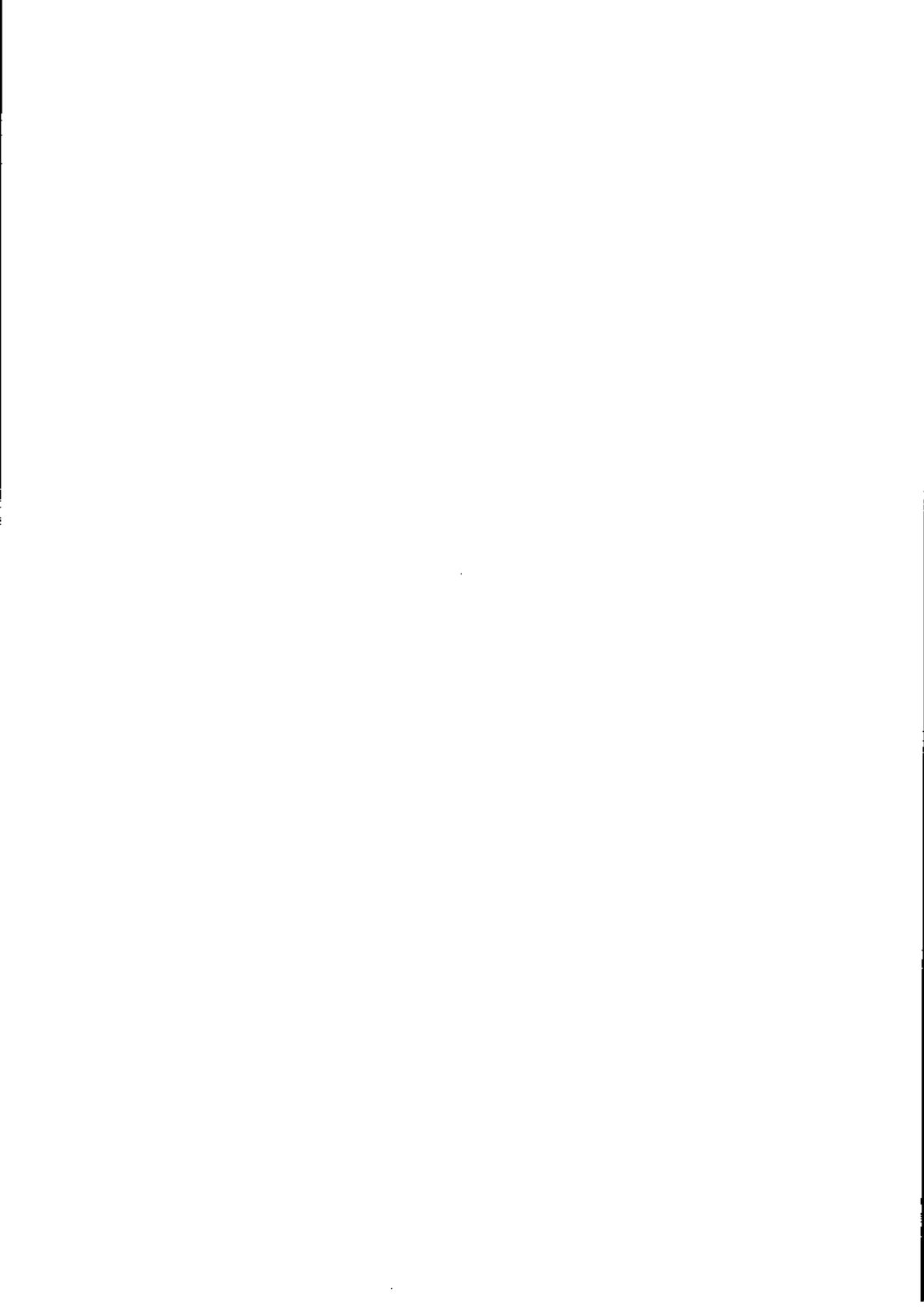
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	12 % p.a.
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** ab 12.000,-



Speditionen - MIKRO-SPED

Programmbeschreibung

- 1 - Erfassung, Abfertigung (Bordero/Rollkarte), Fakturierung/Speditionsbuch für Sammelgut-Verkehr
 - 2 - Erfassung, Abfertigung, Fakturierung/Gutschriften für KVO-Fernverkehr einschl. BAG-Monatszusammenstellung
 - 3 - KVO-Frachtoptimierung zur automatischen Findung des günstigsten Hauptlaufortes nach der Methode Stern-Kette-2. Hauptlauf
 - 4 - Import-/Exportabrechnung
 - 5 - mengenmäßige Lagerbestandsführung mit automatischer Gewichtsermittlung je Position
 - 6 - Integration mit BTX (Bildschirmtext)
-
- 1 - Integrierte Lösung mit Einmalerfassung von der Abfertigung über Fakturierung zur Statistik
 - 2 - RKT-Entfernungswerk = autom. Entfernungsermittlung von jedem Ort zu jedem Ort der BRD (ca. 40.000 Orte)
 - 3 - Weitgehend automatisierte Frachtberechnung aller Tarife einschließlich AT- und EG-Tarife
 - 4 - Sendungserfassung in 1/2 Minute, mit Frachtberechnung in 3/4 Minute, Batch-Frachtberechnung möglich
 - 5 - Ausdruck aller Abfertigungs- und Abrechnungs-Auswertungen nahezu automatisch
 - 6 - Erstellung aller Statistiken nach LKW, Kunden, Relation

Speditionen - MIKRO-SPED

Vertrieb durch Weber & Partner
Software-Entwicklungs- u. Vertriebs GmbH
Holzgartenstr. 19
8500 Nürnberg 40

Ansprechpartner Herr Weber / Herr Stier

Telefon 0911/46 40 21

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen M 24

ab KB Hauptspeicher 128

Anzahl Laufwerke 1 od. 2 MFDU 360 kb
mind. 1 x 13 Mio

Peripherie

Drucker alle Standarddrucker

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.0

Programmiersprachen MS-BASIC

Speditionen - MIKRO-SPED

Mengengerüst mit einem Arbeitsplatz bis zu 150 Sendungen
täglich

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. Schnittstelle zur FIBU

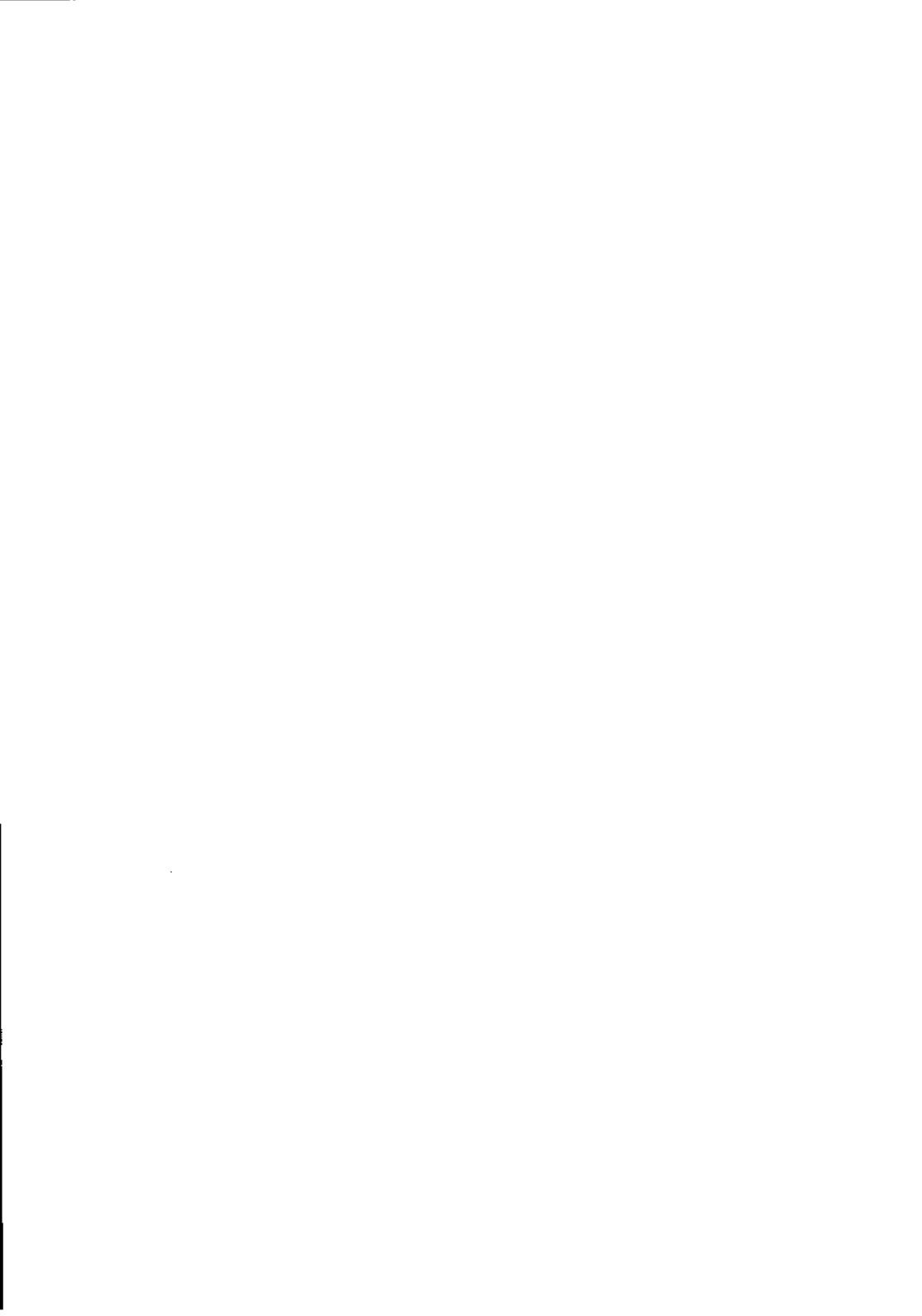
Zusatzpakete

Prog.-Bez. Palettenbuchhaltung
Universal-Fakturierung

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	1.400,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	ab 12.500,-
-------------------	-----------------------------	-------------



Stauraumoptimierung - STAU**Programmbeschreibung**

STAU leistet die Flächen- und Volumenoptimierung für die Beladung von Containern, Paletten und sonstigen Stauräumen mit Packstücken jeweils gleicher Größe.

Das Erweiterungsmodul STAU A leistet darüber hinaus die Verwaltung der Packstücke mit Bezeichnung, Produktzugehörigkeit und Materialbezeichnung.

STAU B ermöglicht beliebige Selektionen aus der Packstück-Datei und bewerkstelligt den selbsttätigen Programmstart für die Beladung eines ausgewählten Stauraums mit den herausselektierten Packstücken.

Stauraumoptimierung - STAU

Vertrieb durch PROLOG Logistikberatung GmbH
Otto-Hahn-Str. 40
6382 Friedrichsdorf 2

Ansprechpartner Herr Thomas Ahbel
Telefon 0 61 57/2 61

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie
Drucker grafikfähige Drucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen BASIC

Mengengerüst

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	9.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Programmbeschreibung

Der Softwareersteller arbeitet hauptberuflich in der Steuerberatung (Tätigkeitsschwerpunkt: Einkommenssteuerberatung, Bauherren- und Erwerbermodelle) und entwickelte die Programme aus der täglichen Beratungspraxis heraus.

Seiner Meinung nach ist die manuelle Fertigung der Einkommenssteuererklärung nach wie vor der schnellste Weg zur Fallbearbeitung.

Mit den Programmen kann der Berater dem Mandanten u.a. diverse Beratungsalternativen aufzeigen.

Das Leistungspaket umfaßt z.Z. 15 Programme:

- Einkommenssteuerberechnung ab 1982
- Höchstbetragsrechnung/Vorsorgepauschale ab 1982
- Est-Grund-/-Splittingtabelle ab 1975
- Est-Grund-/-Splittingtabelle ab 1981
(inkl. Progressionsvorbehalt/ermäß. Steuersatz)
- Abschreibungsvergleich
(§§ 7 Abs. 4, Abs. 5, 7b EStG)
- Rentabilitätsberechnung
(Bauherren-/Erwerbermodell; Eigentumserwerb)
- Umsatzsteuerumrechnung (Brutto/Netto)
- Umsatzsteuerjahreerklärung ab 1980
- Gewerbesteuer und -rückstellung ab 1978
- Körperschaftssteuer (Kalkulation - Ausschüttung)
- Körperschaftssteuer (Anlage KSt 1 G/Aussch.)

Die Programmbeschreibungen erläutern jedes Programm anhand von 1-4 Beispielfällen, so daß sich der Anwender selbst einarbeiten kann.

Die Disketten und Programmbeschreibungen werden für 10 Tage kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellt.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Steuerberater - Steuerschnellberechnungsprogramme**

Vertrieb durch Reinhold Weiß, Finanzwirt (grad.)
Beratungssoftware
Hohenzollernstr. 257
4050 Mönchengladbach 1

Ansprechpartner Herr Weiß
Telefon 0221/21 74 74

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	128	128
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme	PCOS	MS-DOS
Programmiersprachen	BASIC	BASIC

Steuerberater - Steuerschnellberechnungsprogramme
Mengengerüst

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Testprogramme

Individualanpassungen möglich

nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr)

Einzelber.

Einarbeitung möglich

ja

Programme verfügbar

ja

Deutsche Dokumentation

ja

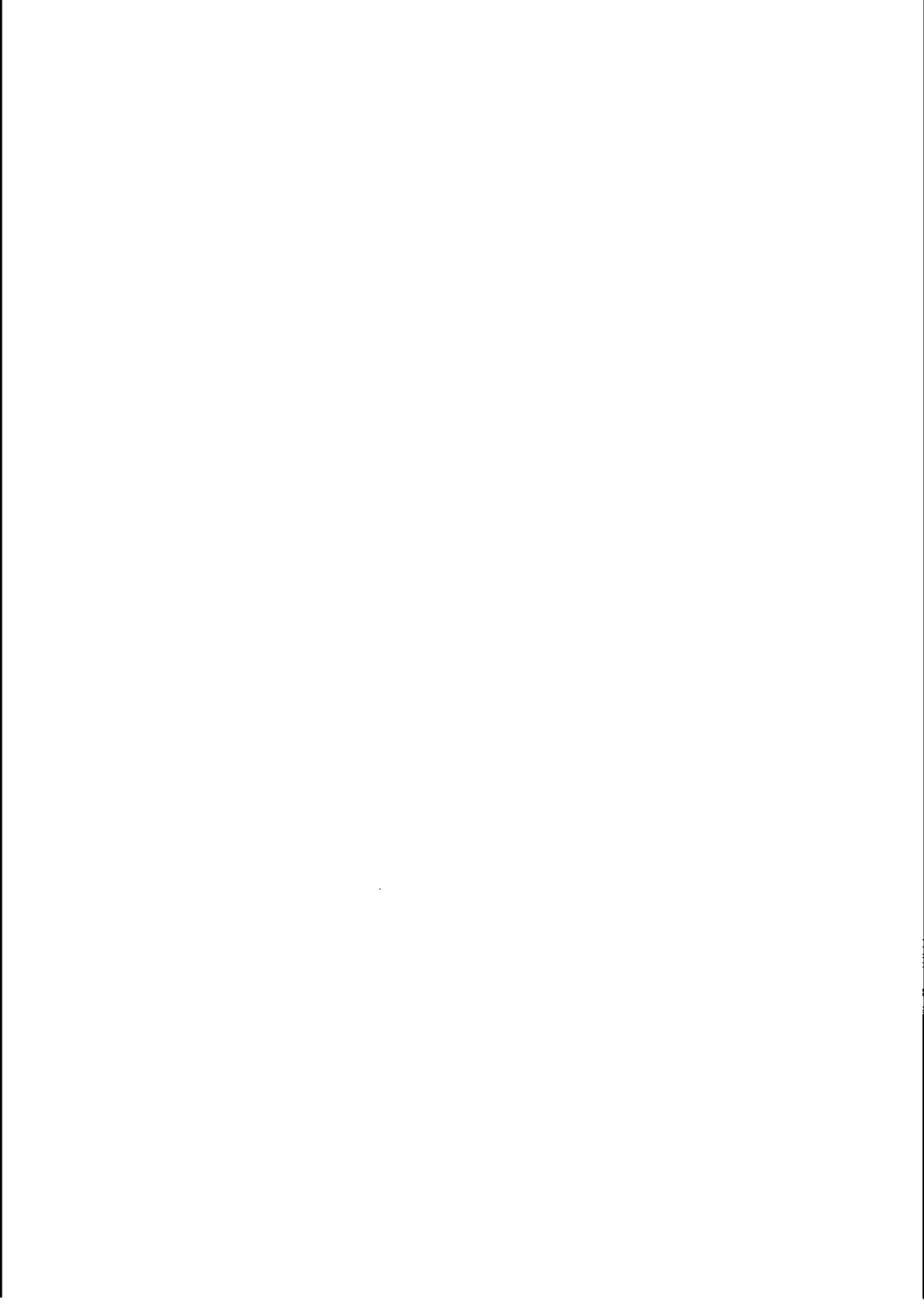
Englische Dokumentation

nein

Demo / Infos vorhanden

ja

Archiv-Nr.
Preis DM (ohne MWSt)
790,-



Programmbeschreibung

Das modular aufgebaute Programmpaket TEXTIL löst alle im Textileinzelhandel auftretenden Organisations- und Informationsprobleme.

Beginnend mit der Bestellerfassung der Artikel, der statistischen Auswertung der Verkäufe und der Lagerbestände bis hin zur kurzfristigen Erfolgsrechnung (KER) werden alle Geschäftsvorgänge transparent und jederzeit abrufbar dargestellt. Dabei ist es ganz selbstverständlich, daß anfallende Nebenarbeiten wie Preisetikettendruck oder Inventuraufnahmeblätter vom Computersystem mit übernommen werden.

Durch die tägliche Eingabe der verkauften Artikel wird die Verkaufsprovision der Verkäufer ermittelt; zeitraubende Additionen am Monatsende werden hier vom System übernommen. Daneben werden aber auch die Artikel ermittelt, die sich schnell umschlagen. Als Ergebnis ist jederzeit die Verkaufsprovision abrufbar.

TEXTIL enthält folgende Komponenten:

Tagesarbeiten:

- Preisetikettendruck
- Preisumzeichnung
- Wareneingang
- Verkauf
- Verkaufsprovisionsermittlung
- Tageserfolgsrechnung
- Lieferterminüberwachung
- Schneidereiabrechnung
- Reklamationserfassung

Statistische Arbeiten:

- Inventuraufnahmeblatt
- Inventurliste
- Einkaufs-Vorschlagsliste
- Bestellüberwachung
- Warengruppen/Farben/Größen/Alter/Material/Statistik
- Verkaufsauswertung
- Kassenauswertung

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Textileinzelhandel TEXTIL**

Vertrieb durch Webidata
Käfertaler Str. 261-263
6800 Mannheim 1

Ansprechpartner Herr Weber
Telefon 0621/37 10 34

Vertriebsbereich Europa

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	1 MFDU/1 HDU	1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker PR 1450, PR 1470
Sonstiges Spezial Strichcodesysteme

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Textileinzelhandel****TEXTIL****Mengengerüst**

ca. 40.000 Artikel

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

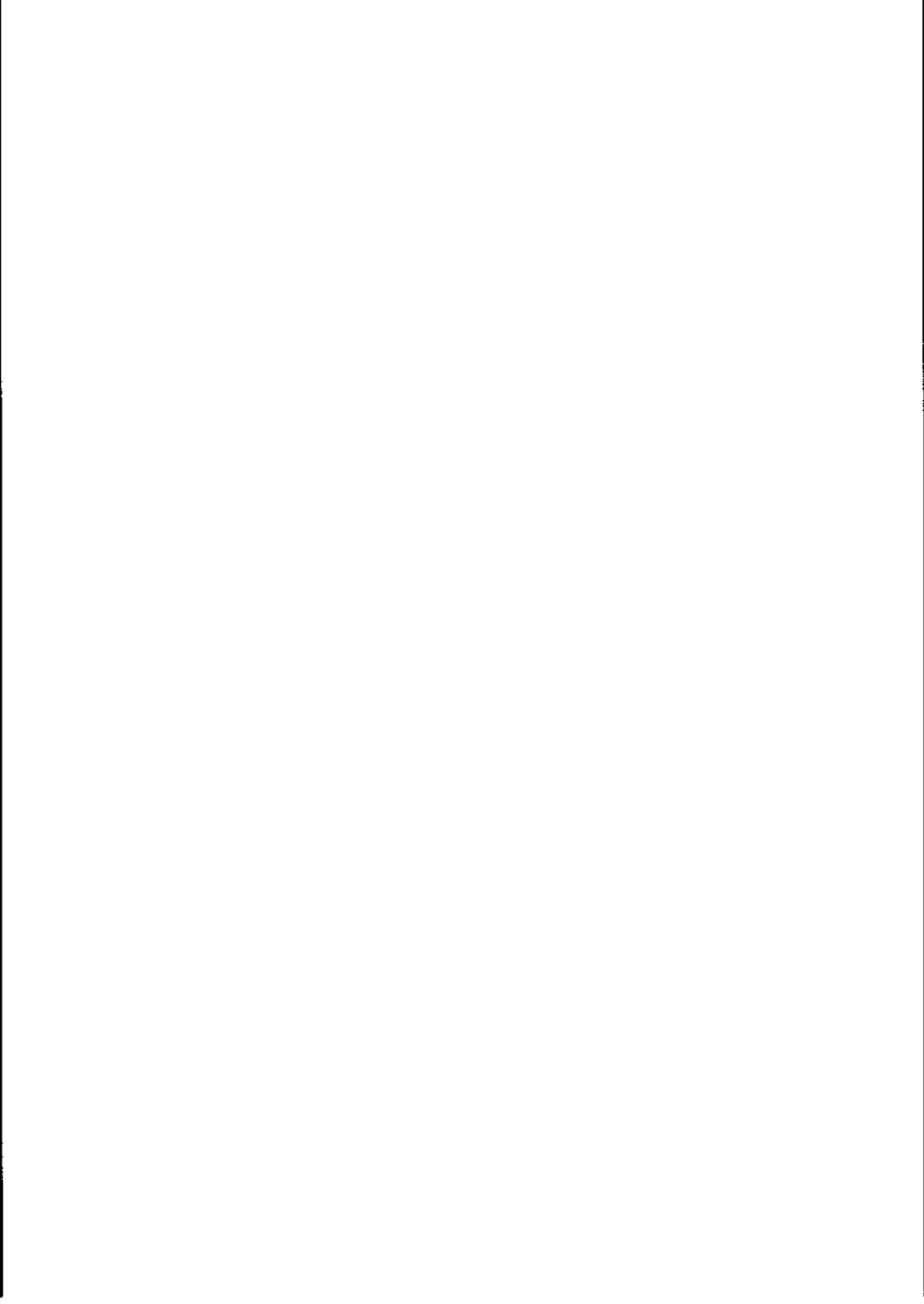
Adreßverwaltung

Textverarbeitung

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	780,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	6.500,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Videothekenprogramm V.I.S. II**Programmbeschreibung**

Speziell für den Einsatz in der modernen Videothek mit einem Bestand von über 800 Filmtiteln gibt es das Programmpaket V.I.S. II.

Diese Software unterstützt die Betreiber einer Videothek in vielfältiger Weise:

Tagesprogramm:

- Stammdaten von Filmen, Kunden und Lieferanten
- Erstellen der Rechnungen
- Mehrere Preisgestaltungsmöglichkeiten
- Überwachung der Rückgabetermine
- Automatisches Ermitteln der Überziehungsgebühren bei verspäteter Rückgabe
- Verkauf von Zubehörartikeln
- Erfassung der Umsätze der Kassetten und der Kunden
- Zugriff auf den Kunden über Nummer, Name oder Kassettensnummer

Kasse:

- Aussage über die täglich bzw. monatlich erwirtschafteten Einnahmen

Auswertung:

- Vollkommen frei vom Anwender zu bestimmen
- Abruf nach allen Kriterien möglich
- Automatischer Ausdruck aller Mahnungen

Um die Eingabe der Verleihdaten zu vereinfachen, ist der Anschluß einer Strichcodeeinheit vorgesehen.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Videothekenprogramm V.I.S. II**

Vertrieb durch Webidata
Käfertaler Str. 261-263
6800 Mannheim 1

Ansprechpartner Herr Weber
Telefon 0621/37 10 34-35

Vertriebsbereich Europa

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

Peripherie

Drucker PR 1450 oder Spezialdrucker 8510
Sonstiges Strichcodeetikettenlesegerät

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000

Videothekenprogramm V.I.S. II

Mengengerüst	MFDU	HDU
Filmtitel		9.999
Kunden	2.550	9.999
Lieferanten	50	99

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

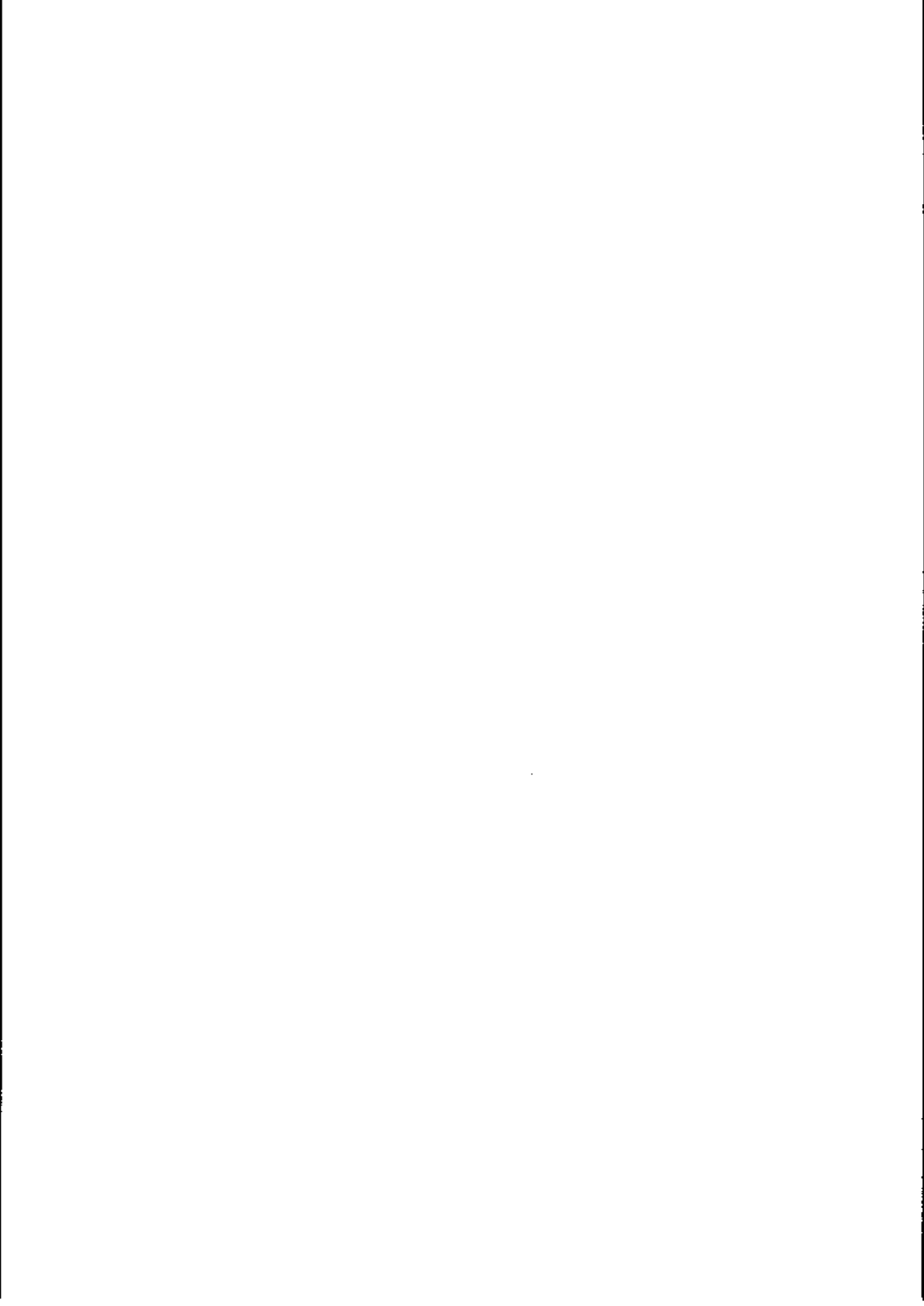
Zusatzpakete

Prog.-Bez.	Zentrale Auswertung
	Periodenabrechnung

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	nein
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	508,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	MFDU 4.200,-
		HDU 4.900,-



Zeitschriftenverlage - POVER

Programmbeschreibung

Bei dem Programm POVER handelt es sich um ein Zeitschriftenvertriebs- und -verlagsprogramm mit integrierter Adreßverwaltung. Es bietet die Möglichkeiten der Adressen-Klassifizierung, -Selektion und -Sortierung. Mit dem Programm können ferner Etiketten und die für den Versand notwendigen Bundaufkleber gedruckt werden. Die Ausdrücke erfolgen nach den Vorschriften der Post.

Darüber hinaus sind möglich:

- Rechnungsschreibung
- Ausdrucken der Postüberweisungen
- Lastschriftbelege drucken
- Erstellen von Mahnungen
- Buchungen
- Offene Posten führen
- Summenstatistik erstellen

Durch Eingabe eines Objektschlüssels können unterschiedliche Objekte mit unterschiedlichem Vertriebszyklus bearbeitet werden. Außerdem können Abo-Arten eingegeben werden, z.B. Frei-Abo, Probe-Abo, Werber, Zahler und Empfänger getrennt usw.

Zeitschriftenverlage - POVER

Vertrieb durch Wohllieben GmbH
 Strackgasse 17
 6370 Oberursel

Ansprechpartner Herr Wohllieben, Herr Bunge
Telefon 06171/5 40 41

Vertriebsbereich

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

Peripherie

Drucker PR 1471 - M20, Drucker der B-Serie - M24
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen dBase, BASIC

Zeitschriftenverlage - POVER

Mengengerüst Abhängig von der gewählten Konfiguration
 Disketten: ca. 3000 Kunden
 Festplatte: ca. 5000 Kunden

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. WordStar
 Textübergabe M10/M20

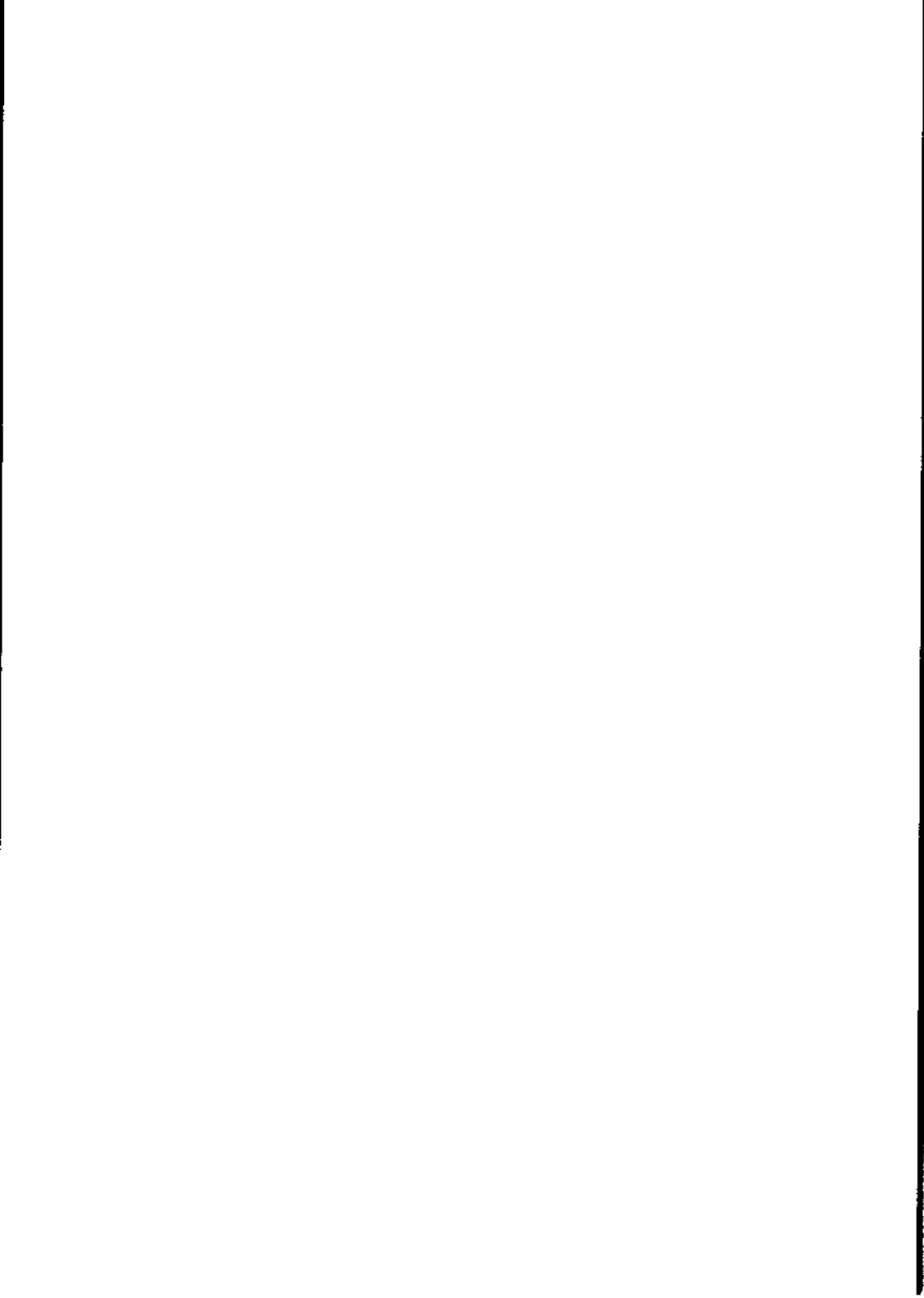
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

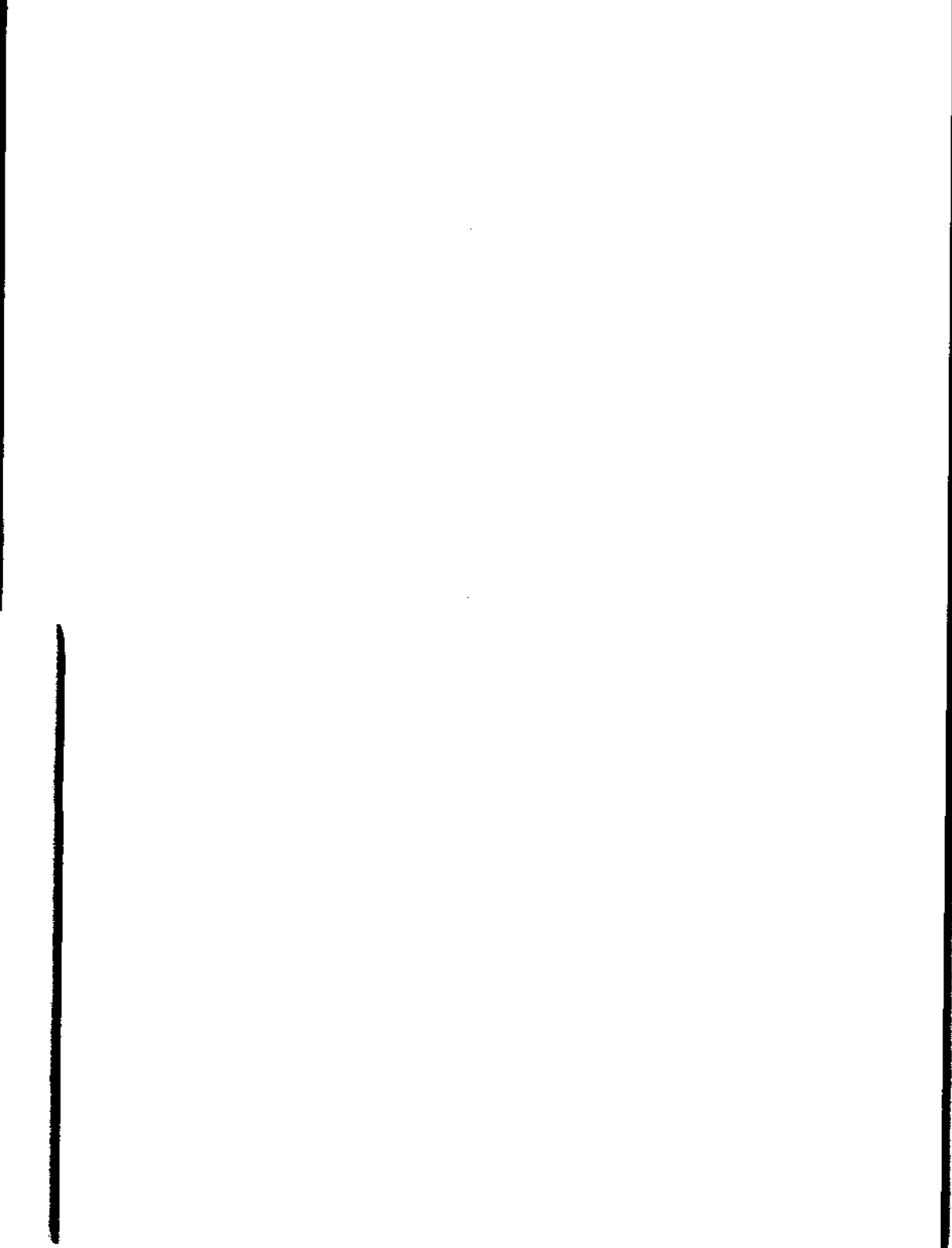
Programme verfügbar	ja
Deutsche Dokumentation	ja
Englische Dokumentation	nein
Demo / Infos vorhanden	ja

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	7.500,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Technisch-wissenschaftliche Programme

v

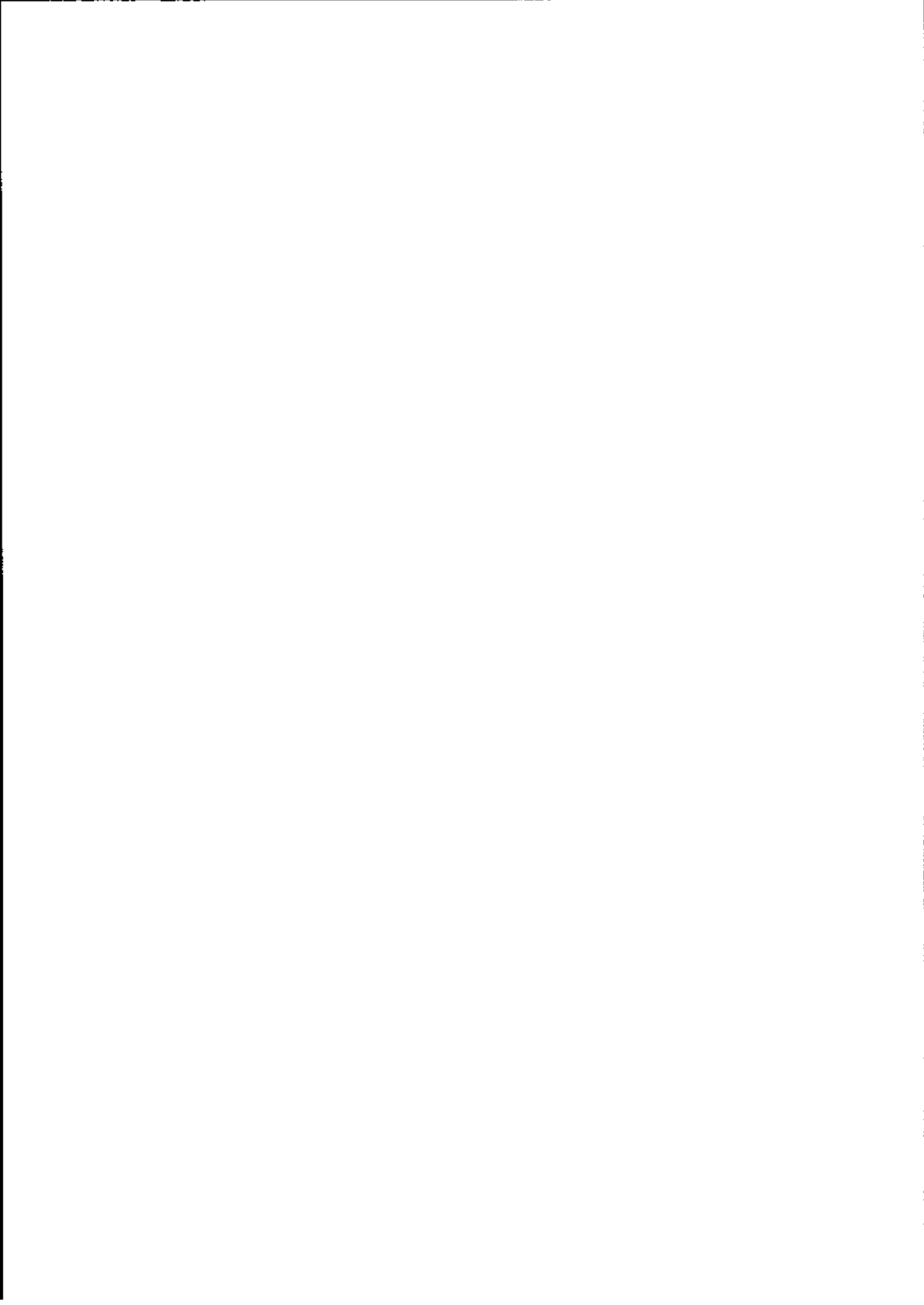


olivetti

SOFTWAREKATALOG

V

TECHNISCH-WISSENSCHAFTLICHE-PROGRAMME



Alltext

Programmbeschreibung

Die Einbindung in die Programmsysteme Konstruktiver Ingenieurbau erlaubt die Erstellung der gesamten statischen Berechnung am Computer. ALLTEXT kann gemeinsam mit allen Rechenprogrammen im Stapel verarbeitet werden.

Lastaufstellungen und Berechnungen für die keine Programme verwendet werden sollen, können mit der Recheneigenschaft von ALLTEXT ebenso erstellt werden wie Vorbemerkungen und Erklärungen.

Lastaufstellung

Terrasse (Warmdach)

Eigenlast	0,18 x 25	4,50kN/m ²
Dampfsperre		0,05 kN/m ²
Isolierung		0,20 kN/m ²
Verklebung	3-lagig	0,19 kN/m ²
Sandbett	0,05 x 18	0,90 kN/m ²
Betonplatten	0,04 x 24	0,96 kN/m ²
		<hr/>
		g 6,80 kN/m ²
Verkehrslast		
		<hr/>
		p 5,00 kN/m ²
		<hr/>
		q 11,80 kN/m ²

Ausmauerung

Gasbeton G75/0,8	2,57 x 0,20 x 10	5,14 kN/m
Spachtelung	2,57 x 0,03	0,08 kN/m
Styropor	5 x 0,004 x 2,57	0,06 kN/m
Spachtelputz	0,2 x 2,75	0,62 kN/m
		<hr/>
		gr 5,90 kN/m

ALLTEXT ist ein Textverarbeitungsprogramm für die Abwicklung des gesamten Schriftverkehrs im Büro. Da ALLTEXT auch Rechnen kann, wird der Einsatzbereich auf Angebots- und Rechnungsstellung erweitert.

Alltext

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Alltext
Mengengerüst

Integration zu anderen Programmsystemen	nein
Prog.-Bez.	
Zusatzpakete	nein
Prog.-Bez.	
Individualanpassungen möglich	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
Pflege Kosten (DM/Jahr)	115,--
Einarbeitung möglich	ja
Programme verfügbar	ja
Deutsche Dokumentation	ja
Englische Dokumentation	
Demo / Infos vorhanden	ja
Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt) 980,--
	Zuschlag für Festplatte 15 %

Programmbeschreibung

Modulares Organisationssystem für Architekten und Planungsbüros

Aufgabenbereich:

- Aufbau einer eigenen Textbibliothek
- Kostenvoranschlag
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- Angebotsprüfung
- Preisspiegel
- Auftrags-Leistungsverzeichnis

Handhabung:

- Benutzerfreundlicher Eingabedialog
- Beliebige Kombination freier und fester Textbausteine
- Jederzeit Korrektur aller Text-, Massen- und Preisdaten
- Automatische Zeilentrennung in wählbarer Schreibbreite, bzw. Trennvorschlag
- Variabilität durch das Vorsehen von Einfügungen für veränderliche Objektdaten wie Stärke des Mauerwerks, Betongüte etc.
- Variabilität durch Gliederung in Unterpunkte wie verschiedene Mauerwerkstypen, Ausführungsvarianten etc.

Erweiterungsmöglichkeiten:

- AUFMASS: Massenvorermittlung/Abrechnung (Datenverbund)
- BAUBUCH: Zahlungsanweisungen, baubegleitende Statistik (Datenverbund)
- KOSTENERMITTLUNG NACH DIN 276: Kostenschätzung, Kostenberechnung, Kostenanschlag, Kostenfeststellung

Architektur: Ausschreibung / Preisspiegel

Vertrieb durch G & W Software Entwicklung GmbH
Josephsplatz 4
8000 München 40

Ansprechpartner E. Grütter, Dr. A. Warkotsch
Telefon 089 / 2 72 51 00-01

Vertriebsbereich BRD, Berlin West, Österreich

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

Peripherie

Drucker OLIVETTI Matrix- und Typenraddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme PCOS MS/DOS

Programmiersprachen BASIC 8000 GW-BASIC

Architektur: Ausschreibung / Preisspiegel
Mengengerüst

Texthandbuch:	ca. 100 DIN A4 Seiten/Bereich
Objekt:	840 Positionen, ca. 150 DIN A4 Seiten
Preisspiegel:	27 Bieter pro Gewerk

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.	Modul 41, 51, 141
------------	-------------------

Zusatzpakete

Prog.-Bez.	Wohnflächen-/Rauminhaltberechnungen
------------	-------------------------------------

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.800,-
	HDU	5.300,-



Programmbeschreibung

Modulares Programmsystem für Architekten und Planungsbüros

Das Programmsystem ARCHITEKTUR ist nach einem Datenkreislauf-Prinzip konzipiert. Es orientiert sich an der durchgängigen Praxis aller Architektur- und planenden Ingenieurbüros:

- **Kostenermittlung nach DIN 276**
Aus der Kenntnis von vergleichbaren Objekten, unter Berücksichtigung von Massenverhältnissen und Preisindices werden die Kosten eines neuen Projekts ermittelt.
- **Aufmaß**
Es werden Massen für die LV-Erstellung nach Planvorlage gerechnet (Massen-Vorermittlung).
- **Leistungsverzeichnis**
Aus immer wiederkehrenden Positionstexten werden, angepaßt an die Gegebenheiten der Baustelle, Gewerke ausgeschrieben.
- **Preisspiegel**
Die Bieterpreise werden nachgerechnet und miteinander verglichen.
- **Auftragsvergabe**
Die Leistung wird vergeben.
- **Aufmaß**
Die verbauten Massen werden berechnet.
- **Abrechnung**
Abschlags- und Schlußrechnungen werden geprüft und Zahlungsanweisungen geschrieben und gebucht.
- **Projektüberwachung**
Massenverschiebungen und/oder Nachträge werden verwaltet, Gewerk- und Projektstand geführt, Kostenentwicklungen hochgerechnet.

Die Module sind auch einzeln erhältlich.

Vertrieb durch G & W Softwareentwicklung GmbH
Josephsplatz 4
8000 München 40

Ansprechpartner E. Grütter, Dr. A. Warkotsch
Telefon 089/2 72 51 00-01

Vertriebsbereich BR Deutschland, West-Berlin, Österreich

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

Peripherie

Drucker OLIVETTI Matrix- und Typenraddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme PCOS MS-DOS

Programmiersprachen BASIC 8000 GW-BASIC

Architektur/Planung - Programmsystem ARCHITEKTUR G&W

Mengengerüst je nach Ausbau des Pakets

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

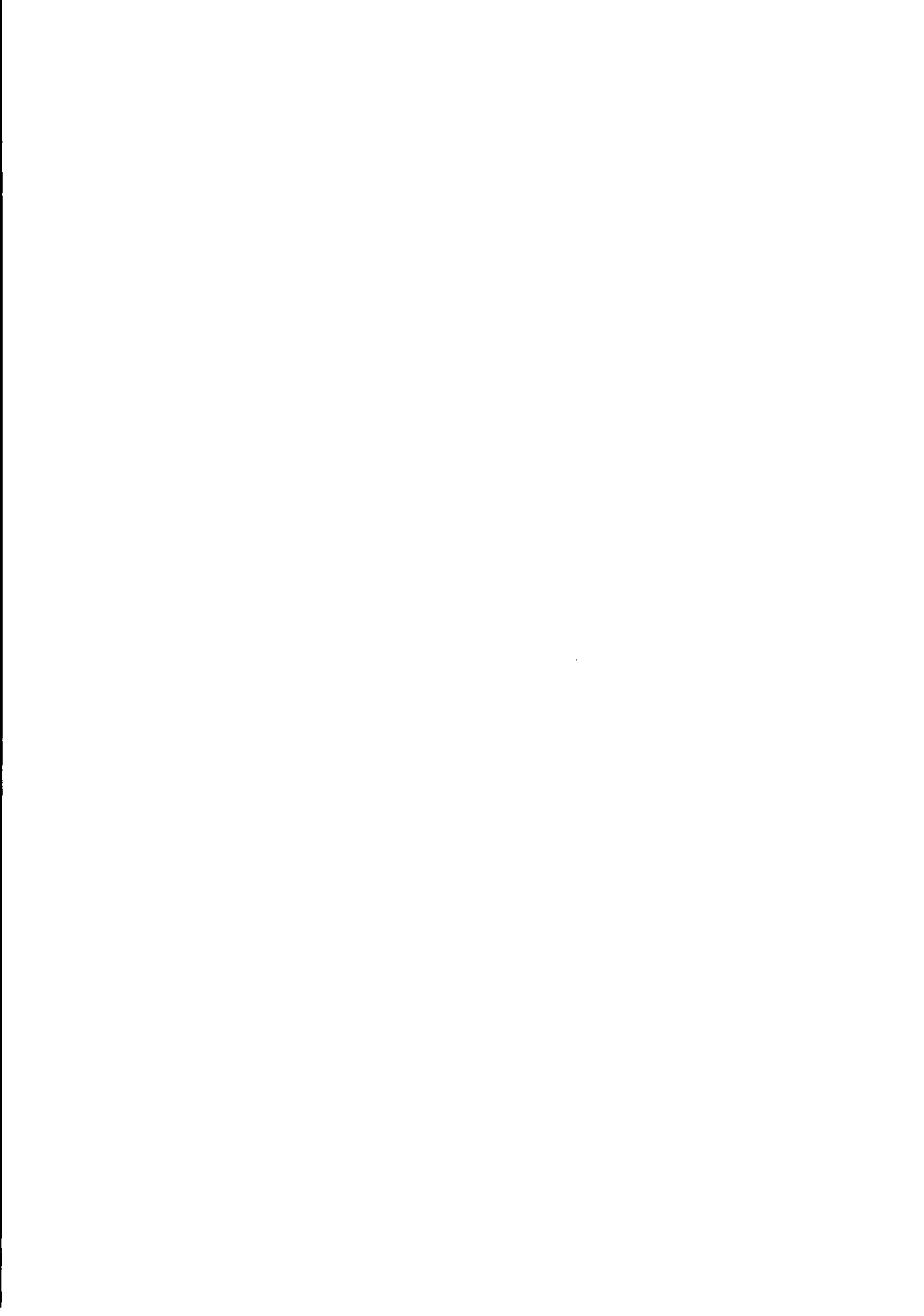
Textorganisation nach STLB

Wohnflächen-/Rauminhaltsberechnung

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	11.000,-
	HDU	12.000,-



Programmbeschreibung

Ein handliches, vielseitig einsetzbares Programmpaket für die Erstellung, Verwaltung und Auswertung von Leistungsverzeichnissen und Ausschreibungen in Architektur- und Planungsbüros.

ARCHITEC ist eine modular aufgebaute Programmsammlung, die den Anwender in praxisgerechter Form bei seiner Arbeit unterstützt. Dank dynamischer Datenverwaltung ist der Mindest-Diskettenaufwand auf ein Minimum reduziert und somit eine sehr übersichtliche und jederzeit nachvollziehbare Bearbeitung möglich.

In unserer bewährten interaktiven Dialog-Führung wird dem Anwender jede Eingabe und jeder Vorgang erklärt; außerdem werden die erforderlichen Anweisungen für Diskettenwechsel und sonstige organisatorische Aufgabestellungen angezeigt.

- Übernahme der eigenen, im eigenen Büro seit Jahren bewährten Ausschreibungstexte;
- minimaler Eingabe-Aufwand durch modulare Mehrfach-Verwendung der Textteile;
- Stapelverarbeitung von bis zu 15 verschiedenen Projekten (Ausschreibungen), projektspezifischer Mehrfachausdruck möglich;
- Titelblatt und Vorbemerkungen sind im Programm integriert und werden direkt mit ausgedruckt (auch hier Verwendung Ihrer eigenen Texte);
- Modifikationsmöglichkeit aller Eingaben zu jeder Zeit;
- für den projekt-(gewerk-)spezifischen Preisspiegel sind Vergleich und Auswertung von 15 Handwerkerpreisen je Position möglich;
- Preisspiegel nach mehreren Kriterien durchführbar;
- Sondereingaben, wie Einheitspreis oder beliebige Positionsbezeichnungen (alphanumerisch) sind vorgesehen (z.B. 'A117.3a');
- Möglichkeit zur direkten projektspezifischen Änderung während der Projektbearbeitung (z.B. Querschnitte etc.);
- hohe Speicherkapazitäten für Texte und Vorbemerkungen;
- beliebig große Textmoduln (im Rahmen der Gesamtgrenzen);

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Architektur - ARCHITEC**

Vertrieb durch Ing.-Büro Dipl.-Ing. Klaus Nagel
Grundweg 32c
6108 Weiterstadt 3

Ansprechpartner Herr Nagel oder Ihr nächstes OLIVETTI-PC-
Telefon 06150/4 01 51 Studio

Vertriebsbereich BR Deutschland, West-Berlin, deutschspr.
Ausland

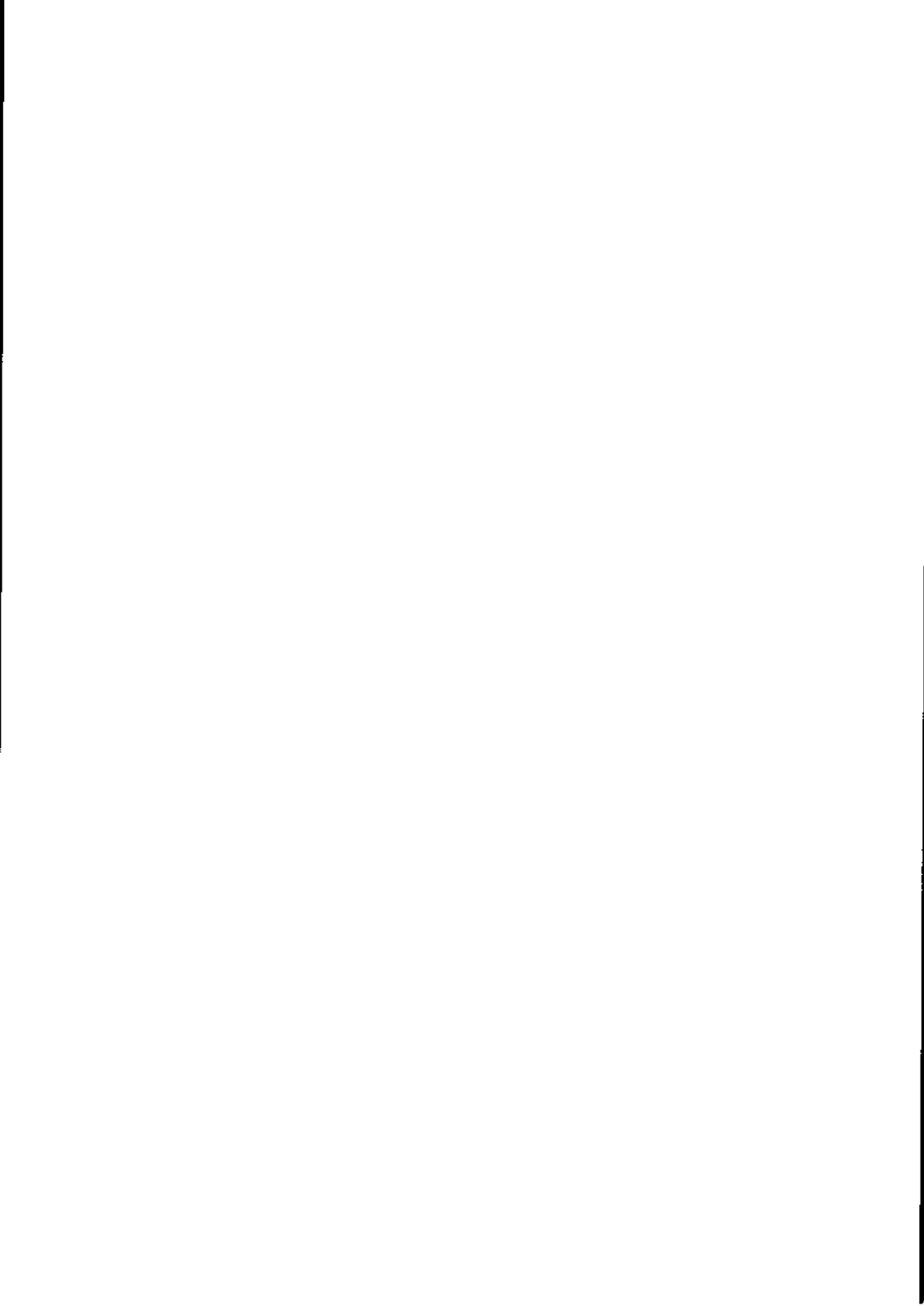
Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	128 (MFDU)	128 (MFDU)
Anzahl Laufwerke	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU	2 MFDU od. 1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker verschiedene Standardmatrix- und Typenrad-
Sonstiges drucker

Betriebssysteme PCOS MS-DOS

Programmiersprachen BASIC 8000 GW-BASIC



Allgemeiner Durchlaufträger**Programmbeschreibung**

Das Programm ist ein universell anwendbares Programm für die Berechnung von Schnittgrößen und Verformungen an Durchlaufträgern von 1 bis 10 Feldern mit oder ohne Kragarme.

Es berücksichtigt:

- beliebige vertikale Belastungen
- Beanspruchung durch äußere Momente
- Stützensenkungen von einzelnen oder mehreren Auflagern
- den Lastfall Temperatur
- beliebige Lagerungen (starr oder elastisch senkbar, frei oder elastisch drehbar, Einspannung durch Stiele)
- in den Feldern beliebig veränderlich Trägheitsmomente
- einzelne Gelenke zwischen den Auflagern.

Es berechnet:

Auflagerreaktionen, Schnittgrößen, Durchbiegungen und Verdrehungen.

Die Schnittgrößen und Verformungen werden wahlweise für einzelne Lastfälle bzw. für die ungünstigste Überlagerung der Eigengewichts- und Verkehrslastfälle ausgegeben. Nach Wunsch werden nur die Extremwerte oder der gesamte Verlauf (z. B. die Werte der Grenzlinien) ausgedruckt.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Allgemeiner Durchlaufträger**

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Allgemeiner Durchlaufträger

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete ja
Prog.-Bez. Ausbau zum Stahlträger
Ausbau zum Holzträger

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

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

Zuschlag für Festplatte 15 %



Durchlaufträger, Rechnen und Zeichnen**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet Durchlaufträger mit bis zu 10 Feldern und erstellt anschließend den Bewehrungsplan mit Stahlauszug und Stahlliste vollautomatisch.

Die Eingabe erfolgt über Maskentechnik. Die Berechnung der Schnittgrößen und die Bemessung werden für beliebige Belastungen und Spannweiten mit feldweise veränderlichen Trägheitsmomenten durchgeführt, wobei alle Forderungen der DIN 1045 hinsichtlich der Mindestmomente, Momentenausrundung, Momentenumlagerung usw. berücksichtigt werden.

Zum Zeichnen des Bewehrungsplanes sind wenige ergänzende Angaben über Aussparungen, Deckensprünge und Auflagerarten einzugeben. Das Programm wählt die Bewehrung, die auf Wunsch modifiziert werden kann. Über Standardwerte können u.a. eine Durchmesserwahl, Mindestbügelabstände oder Breite der Rüttellücke festgelegt werden. Im Stapellauf wird anschließend vollautomatisch der Bewehrungsplan mit Stahlauszug und Stahlliste erstellt. Alle Forderungen der DIN 1045, Abschnitt 18 werden erfüllt.

Durchlaufträger, Rechnen und Zeichnen

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon	089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU empfohlen: ext. HDU

Peripherie	
Drucker	PR 15 B
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
------------------------	--------

Programmiersprachen	FORTRAN 77
----------------------------	------------

Durchlaufträger, Rechnen und Zeichnen

Mengengerüst 10 Träger, mit je bis zu 10 Feldern im Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen		ja
Prog.-Bez.	Ergänzung zum Programm Träger des Hochbaupaketes	
Zusatzpakete		nein
Prog.-Bez.		

Individualanpassungen möglich		nein
	durch den Anwender	
	durch den Hersteller	
Pflege	Kosten (DM/Jahr)	700,--
Einarbeitung möglich		ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	9.800,--
	+ Programm Hochbaupaket	



Programmbeschreibung

Das Programm berechnet Einzelfundamente und erstellt anschließend den Bewehrungsplan mit Stahlauszug vollautomatisch auf einem Plotter.

Behandelt werden Rechteckfundamente für zentrische und ein- oder zweiachsig exzentrische Belastung und Block- oder Köcherfundamente. Alle Forderungen der DIN 1054 und DIN 1045 hinsichtlich der rechnerischen Nachweise und der Bewehrungsführung werden erfüllt.

Die Eingabe erfolgt über Maskentechnik. Die Daten werden zur späteren Modifikation oder Wiederverwendung auf Bibliotheken abgelegt.

Für das Zeichnen des Bewehrungsplanes sind einige zusätzliche Eingaben wie die Größe der Anschlußbewehrung für die aufgehenden Stützen oder die Stärke des Unterbetons notwendig.

Die Bewehrung wird vollautomatisch ermittelt, jedoch ist eine Modifikation möglich.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Einzelfundamente, Rechnen und Zeichnen**

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon	089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie	
Drucker	PR 15 B
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
------------------------	--------

Programmiersprachen	FORTRAN 77
----------------------------	------------

Einzelfundamente, Rechnen und Zeichnen
Mengengerüst 10 Fundamente im Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen ja

 Prog.-Bez. Ergänzung zum Programm
 Fundamente des Hochbaupaketes

Zusatzpakete nein

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 350,--

Einarbeitung möglich ja

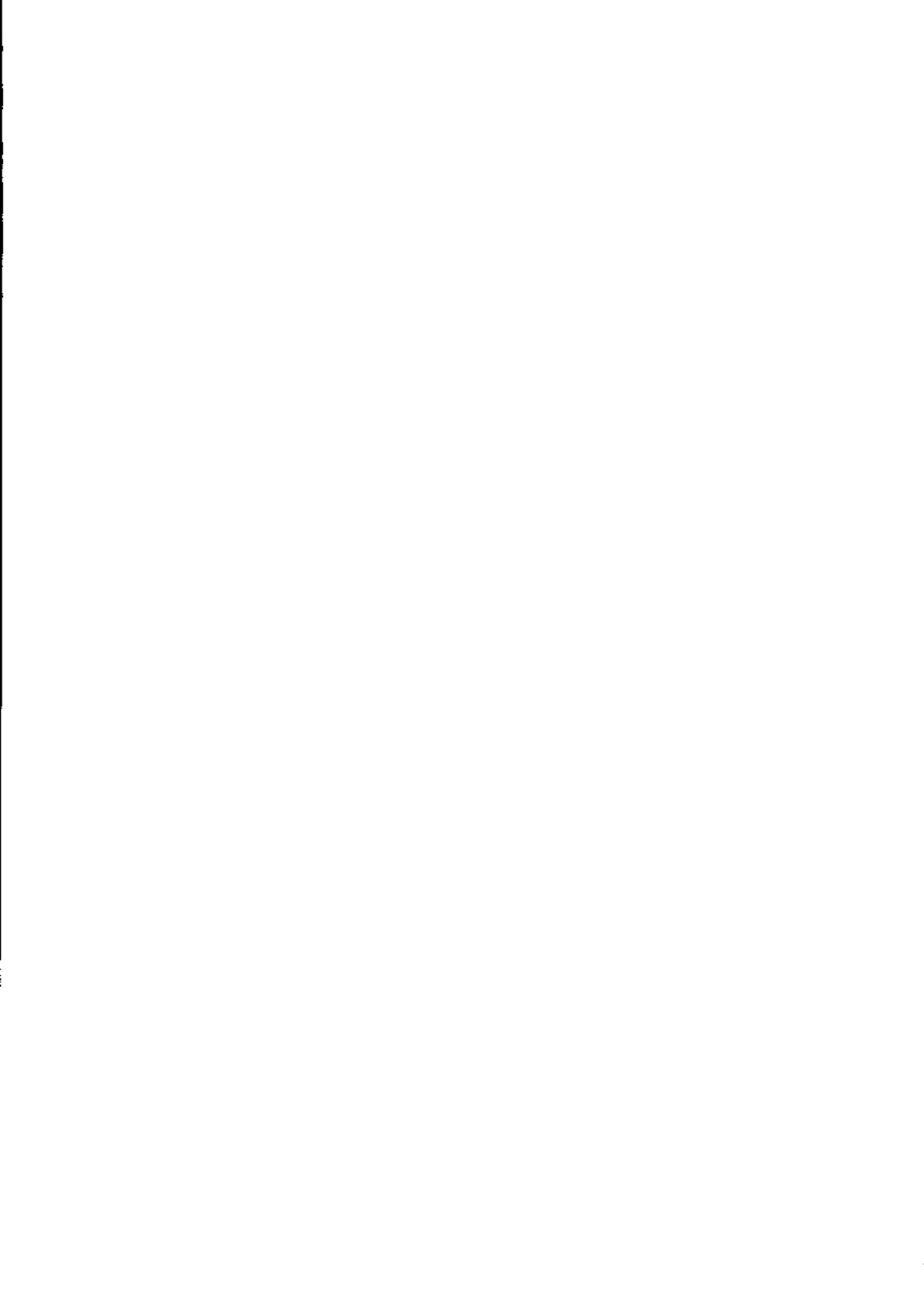
Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation
Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr.
Preis DM (ohne MWSt)
5.880,--

+ Programm Hochbaupaket



Elastisch gebetteter Balken**Programmbeschreibung**

Nach dem Bettungsmodulverfahren werden für beliebige Einzel-Linien- und Momentbelastungen die Bodenpresse, Verformungen und Schnittgrößen in elastisch gebetteten Balken berechnet. Aus mehreren Lastfällen wird die Momentengrenzlinie berechnet.

Querschnittshöhe und -breite sowie Bettungsmodul können über die Trägerlänge variabel sein.

Die Trägerenden können fest, verschieblich, starr bzw. elastisch eingespannt sein.

Ein eingegebenes System kann durch Wegnahme oder Hinzufügen von Abschnitten in ein neues System umgewandelt werden.

Für Stahlbetonrechteckquerschnitte wird eine Bemessung nach DIN 1045 durchgeführt.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Elastisch gebetteter Balken**

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert



Erdmassenermittlung nach Prismen REB VB 22013
mit Zeichnung der Abrechnungspläne gem. REB



Programmbeschreibung

Erdmassenberechnung nach Prismen (REB VB 22013)

- Erfassung und Auswertung von aufgenommenen Geländepunkten
- Interaktive Aufbereitung der Prismen am graphischen Bildschirm mit Massenberechnung
- Zeichnerische Darstellung der Abrechnungspläne

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Erdmassenermittlung nach Prismen** REB VB 22013
mit Zeichnung der Abrechnungspläne gem. REB

Vertrieb durch Ing.-Büro Karl Praxl
Hornbergstr. 37
7024 Filderstadt 4

Ansprechpartner Herr Eder oder Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 0711/77 13 45 schäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie
Drucker Standarddrucker
Sonstiges Plotter

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen GW-BASIC

**Erdmassenermittlung nach Prismen REB VB 22013
mit Zeichnung der Abrechnungspläne gem. REB**



Mengengerüst 500 Prismen je Bodenhorizont

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

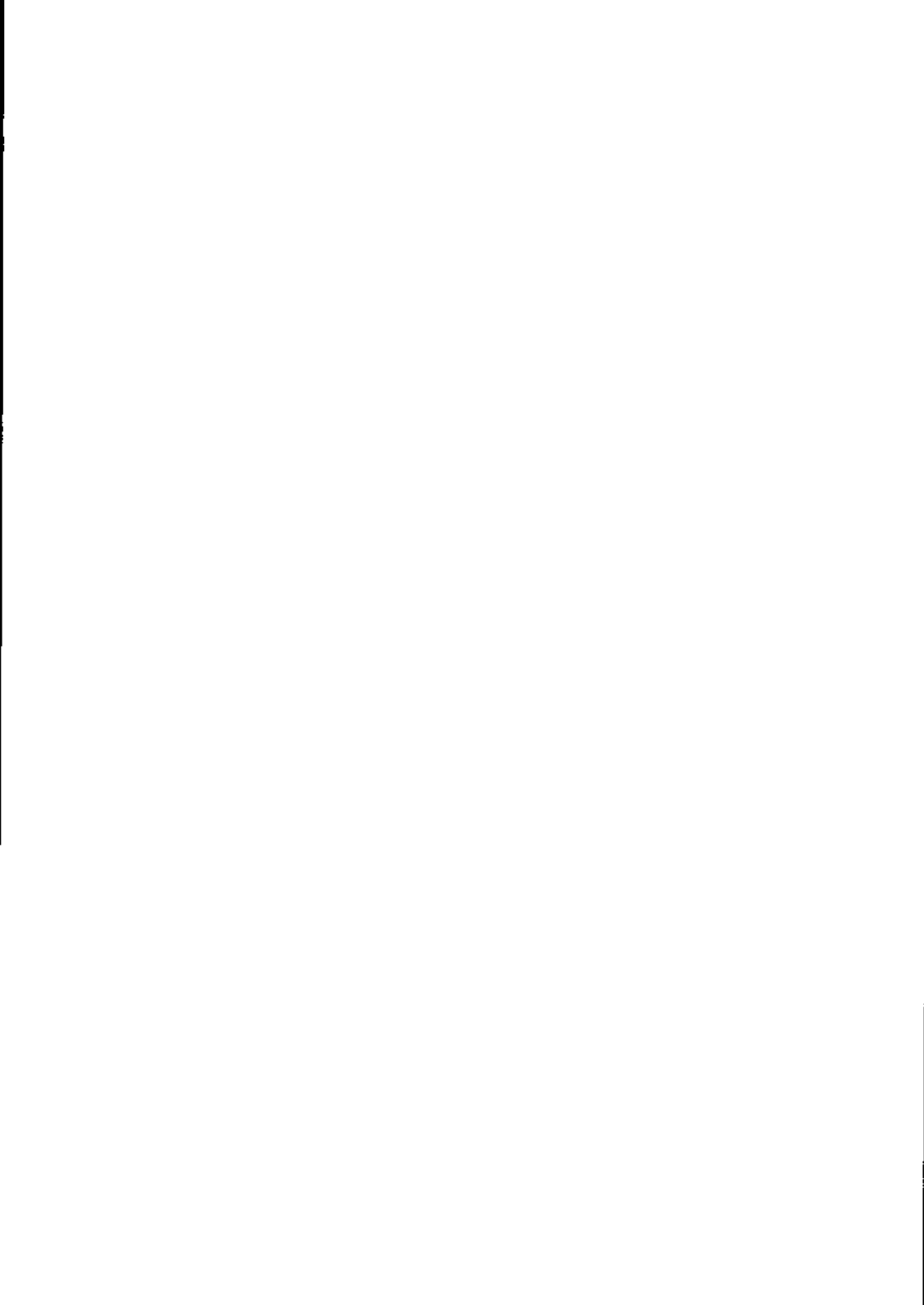
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

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



olivetti

SOFTWAREKATALOG

**OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER**

**Erdmassenermittlung aus Querprofilen REB VB 21003
mit Zeichnung der Abrechnungsprofile gem. REB**



Programmbeschreibung

**Massenermittlung mit Zeichnung der Abrechnungsprofile
(REB VB 21003) für die Abrechnung im Straßen- und Wasserbau**

Das Programm ermöglicht die konstruktive Aufbereitung von Abrechnungsprofilen mit Einzel-, Neigungs- und Schnittpunktskonstruktion am Bildschirm (auch in Ausschnittsbearbeitung) bei gleichzeitiger Übernahme der Konstruktionselemente von Station zu Station.

Ermittlung der Flächen in 8 Positionen und Strecken in 4 Positionen.

Zusatzpakete:

- Eingabe der Profildaten wahlweise über die Nivellenauswertung oder die Handeingabe mit Punktnummer, Abstand und Höhe
- Wahlweise Darstellung des Abrechnungsprofils und des Kontrollausdrucks der Flächendaten für manuelle Prüfung und gemäß REB
- Wahlweise Plotten eines einzelnen Profils oder mehrerer Profile in Serie

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Erdmassenermittlung aus Querprofilen REB VB 21003
mit Zeichnung der Abrechnungsprofile gem. REB**

Vertrieb durch Ing.-Büro Karl Praxl
Hornbergstr. 37
7024 Filderstadt 4

Ansprechpartner Herr Eder oder Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 0711/77 13 45 schäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie
Drucker Standarddrucker
Sonstiges Plotter

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen GW-BASIC



Programmbeschreibung

Berechnung eines Rohrleitungssystems für statische Lastfälle nach den Normen ANSI B.31 und ASME-Sect. III-Class 2. Anpassung auf den letzten Stand der Normen vor dem Kauf kostenlos.

Verbindungen

Für jeden Anschluß (Verbindung) zwischen Rohrstäben oder eines Rohrstabes mit der Umgebung (z.B. Stützung) und für alle 6 Freiheitsgrade können eine starre Verbindung (Einspannung), eine Feder oder eine freie Beweglichkeit spezifiziert werden. Für die starren und elastischen Verbindungen können Bewegungen (Verschiebungen und Rotationen) eingegeben werden. Damit sind z.B. innere Gelenke, Stützsenkungen, Vorspannungen von Federn an Stützen und von Rohrelementen (Cold Springs) möglich.

Belastung

Einzelkräfte und -momente, Strecken-Kräfte (konstant oder linear veränderlich), behinderte Temperatur- und Temperaturgradientdehnungen, Druck, Verbindungsbewegungen (Stützsenkungen usw.)

Reibungsberechnung

Output-Tabellen

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

Weitere Möglichkeiten

- bis zu 10 einzelne Berechnungen für verschiedene Lastkombinationen innerhalb eines Programmlaufes
- Input und Output in verschiedenen Maßeinheiten

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 GW-BASIC FORTRAN in Vorbereitung

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

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich

ja

durch den Anwender

nein

durch den Hersteller

ja

Pflege Kosten (DM/Jahr)

4.000,-

Einarbeitung möglich

ja

Programme verfügbar

ja

Deutsche Dokumentation

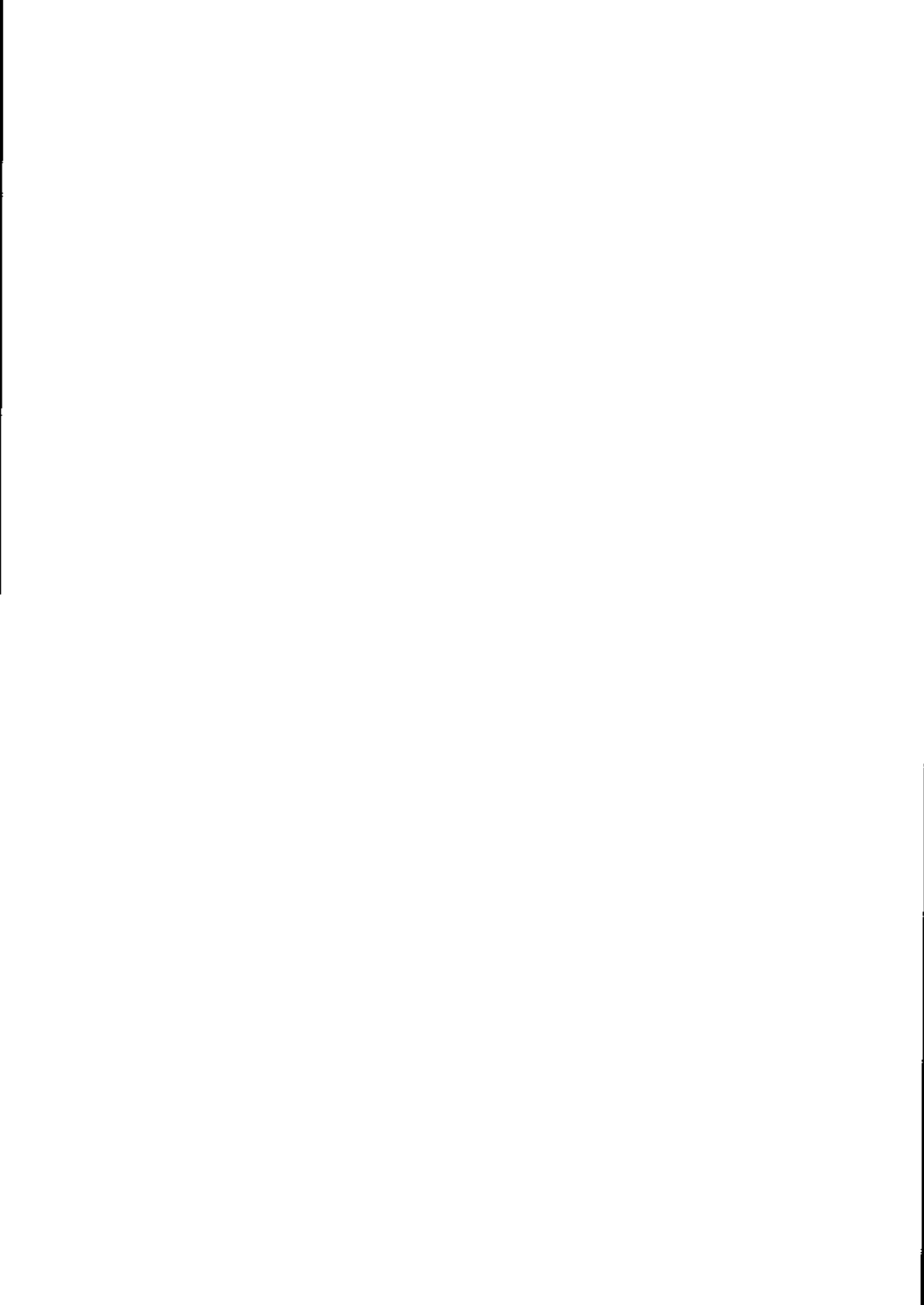
ja

Englische Dokumentation

auf Anfrage

Demo / Infos vorhanden

Archiv-Nr.**Preis DM (ohne MWSt) ab 38.000,-**



HOCHBAUPAKET - Kehlbalken- und Sparrendach

Programmbeschreibung

Das Programm ermittelt die Schnittgrößen für beliebige verschiedene Kehlbalken und Sparrendächer und führt die Bemessung durch. Beim Kehlbalkendach kann mit ein- oder zweiteiligem Kehlbalken gerechnet werden. Der Anschluß des Kehlbalkens an den Sparren wird nachgewiesen.

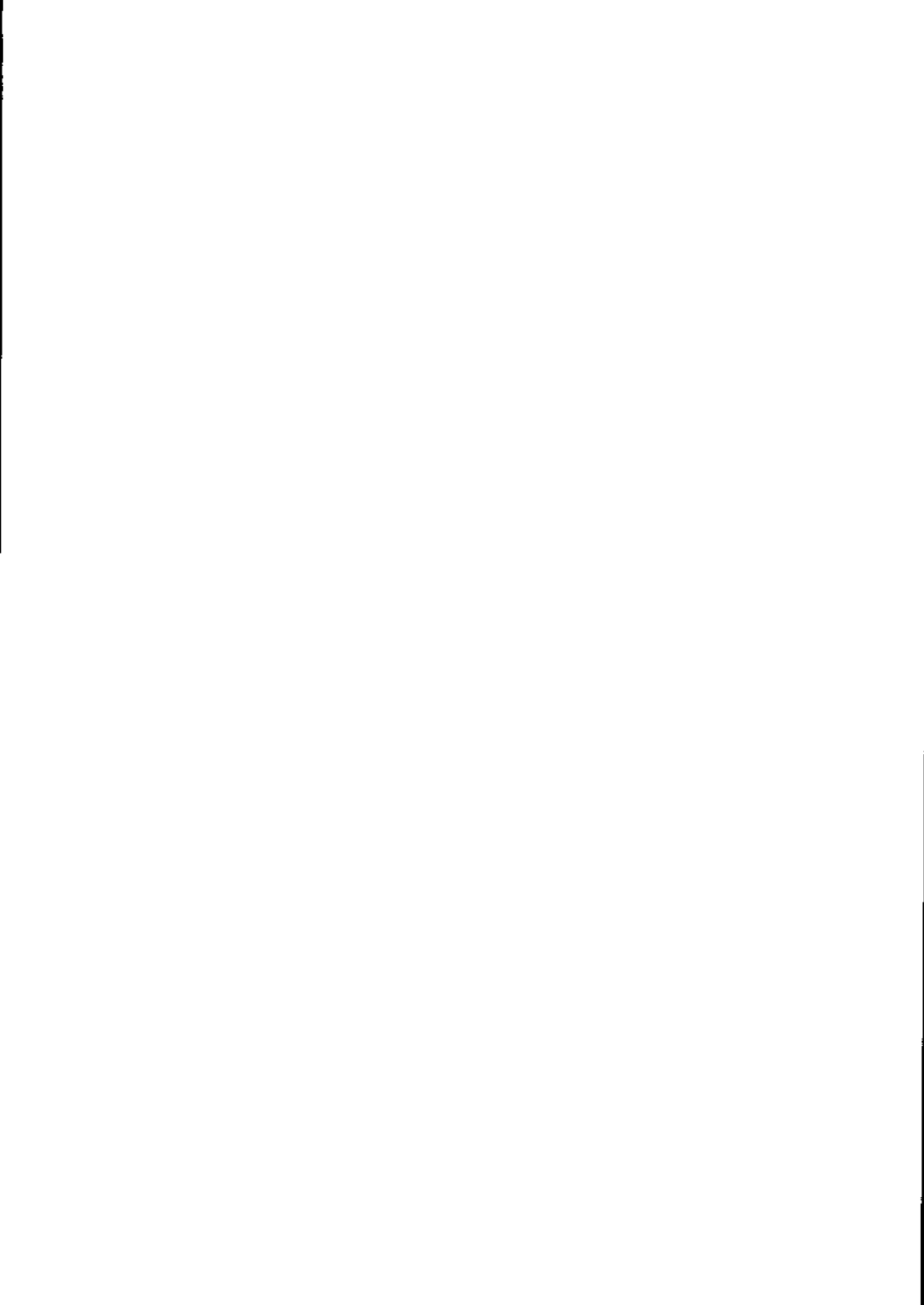
Folgende Belastungen sind möglich:

- EIGENLAST: Dabei können unterschiedliche Dach- und Anbaulasten für die linke und rechte Dachhälfte sowie Gleichlast auf dem Kehlbalken angesetzt werden.
- SCHNEE: Nach Eingabe der Regelschneelast werden die Schneebelastungen ermittelt.
- WIND: Aus dem Staudruck werden die Windbelastungen nach dem Neuentwurf DIN 1055 für den Wind von links bzw. rechts ermittelt. Eine Winddruckerhöhung um 25% ist möglich.
- VERKEHRSLAST auf dem Kehlbalken
- EINZELLASTEN

Zur Ermittlung der maximalen Schnittgrößen werden beim automatischen Durchlauf verschiedene festgelegte Lastkombinationen durchgerechnet. Weiterhin ist es möglich, beliebig zusammengesetzte Lastkombinationen zu berücksichtigen.

Bei der Bemessung können alle Baustoffe und Güteklassen der DIN 1052 gewählt werden. Beim Knicknachweis des Sparrens kann auf Wunsch ein Knicken aus der Binderebene berücksichtigt werden.

Beim einteiligen Kehlbalken werden nach dem Spannungsnachweis die für den Anschluß des Kehlbalkens an den Sparren notwendigen seitlichen Laschen, Nagelgröße und Anzahl der Nägel angegeben. Beim zweiteiligen Kehlbalken wird je nach Beanspruchung mit oder ohne Zwischenhölzer gerechnet. Die für den Anschluß an den Sparren notwendigen Nägel werden bestimmt.



Programmbeschreibung

Das Programm behandelt 4seitig gelagerte durchlaufende Platten unter feldweise konstanter Gleichlast und 3-seitig gelagerte, durchlaufende Platten unter Gleichlast, Randlast und Randmoment.

Mit dem Programm werden Deckensysteme bearbeitet, die aus Kombinationen von 3- und 4seitig gelagerten Platten und Kragplatten bestehen können.

Das Programm berechnet für alle Platten die Feld- und Stütz-momente sowie die Auflagerreaktionen.

Bei den 4seitig gelagerten Platten wird der Bereich des Belastungsumordnungsverfahrens, des Einspanngradverfahrens und des Verfahrens nach Pieper und Martens abgedeckt. Die Auflagerkräfte werden nach DIN 1045, Bild 46 ermittelt. Eine Herabsetzung der Drillsteifigkeit gemäß Heft 240 DAStb ist vorgesehen.

Bei 3seitig gelagerten Platten errechnet das Programm die Momente an den maßgebenden Bemessungspunkten in den Feldern und über den Stützen für Gleichlast, Randlinienlast und Randmoment. Die Feldmomente werden unter Berücksichtigung eines Einspanngrades berechnet. Die Stütz-momente werden durch Mittelung der Starreinspannmomente aneinander grenzender Felder ermittelt, mindestens jedoch zu 0,75 des größeren Einzelmomentes angenommen.

Die Biegebemessung wird automatisch angeschlossen, wobei unterschiedliche Deckendicken in den Feldern möglich sind. Beliebige Beton- und Stahlfestigkeitsklassen können gewählt werden; alle Vorschriften der DIN 1045 werden beachtet.

HOCHBAUPAKET - Einzelfundamente

Programmbeschreibung

Das Programm behandelt rechteckige Einzelfundamente für zentrische, ein- oder zweiachsig exzentrische Belastung als Ortbetoneinzelfundament oder Köcherfundament. Die Stützenstellung kann beim Ortbetonfundament in beiden Achsen, beim Köcherfundament in einer Achse sein.

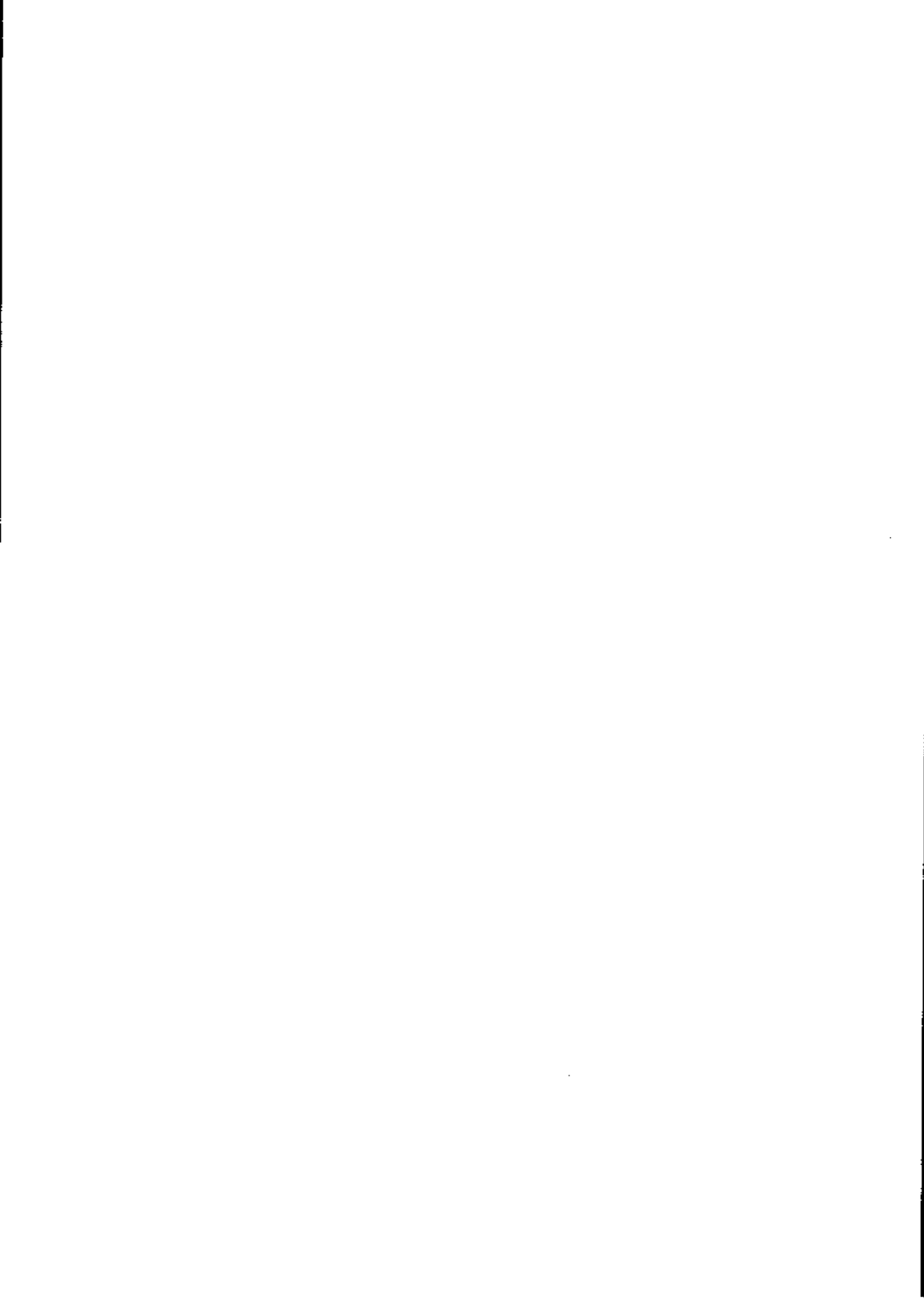
Für jedes Fundament können bis zu 4 Lastfälle eingegeben werden. Es kann zwischen ständiger Last und Gesamtlast unterschieden werden.

Das Programm führt die Vorbemessung durch, berechnet Fundamenteigengewicht und Gesamtlast sowie die Bodenpressung gemäß DIN 1054 (1976), überprüft die Forderung, daß unter ständiger Last keine klaffende Fuge vorhanden ist und sich unter Gesamtlast die eventuell vorhandene klaffende Fuge nur bis zur Schwerachse des Fundaments öffnen darf. Die zulässigen Bodenpressungen mit Erhöhungen und Herabsetzungen nach DIN 1054 (Tabelle 1 bis 6) sind im Programm eingearbeitet und werden mit den vorhandenen Bodenpressungen verglichen.

Das Fundament wird in beiden Richtungen bemessen, wobei der tatsächliche Verlauf der Bodenpressung zugrundegelegt wird. Die erforderliche Bewehrung wird sowohl insgesamt, als auch in ihrer Verteilung ausgegeben.

Beim Durchstanznachweis wird der maßgebliche Durchmesser errechnet und die reduzierte Querkraft mit der tatsächlichen Verteilung der Bodenpressung ermittelt. Die nach DIN 1045, Abs. 22.5.1.1 geforderte Erhöhung der rechnerischen Schubspannung wird berücksichtigt.

Der Köcherfundament wird zusätzlich die Köcherbewehrung berechnet.





Programmbeschreibung

Das Programm behandelt rechteckige Stahlbetonstützen mit Schlankheiten kleiner gleich 200 für zentrische, ein- oder zweiachsige exzentrische Belastung. Anpralllasten können berücksichtigt werden. Es führt die Bemessung und den Knicksicherheitsnachweis nach den Regeln der DIN 1045 und Heft 220 DAFStb durch.

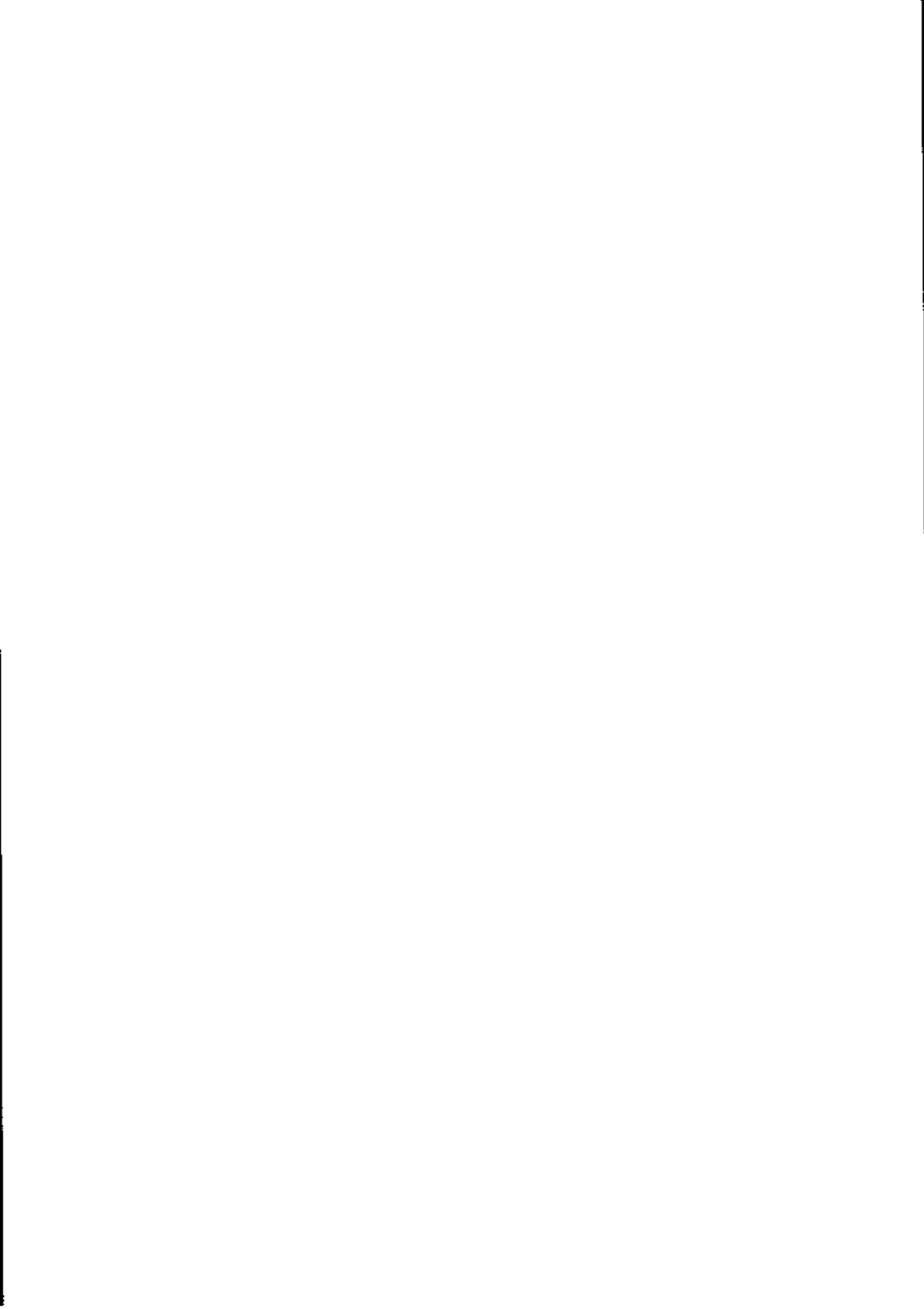
Die Stützen werden zunächst getrennt für die beiden Hauptachsen untersucht. In Fällen, in denen ein Knicksicherheitsnachweis nicht getrennt nach den beiden Hauptrichtungen geführt werden darf, werden die Werte in beiden Richtungen gleichzeitig angesetzt.

Stützen $\lambda < 70$

Möglich sind Stützen in verschieblichen und unverschieblichen Systemen mit zentrischer, ein- oder zweiachsig exzentrischer Belastung. Die Ausmitte f wird nach DIN 1045, e nach Heft 220 DAFStb angenommen.

Stützen $\lambda > 70$

Mit dem Programm können schlanke Stützen mit der Knicklänge s_K (Ersatzstab) und konstanter Ausmitte und Kragstützen mit veränderlicher Ausmitte bemessen werden. Die Nachweise werden nach Kordina/Quast für die Bewehrungsbilder im Betonkalender geführt. Kriechen und Fundamentdrehung werden berücksichtigt. Der Kriecheinfluß wird nach Dischinger erfaßt. Die ungewollte Ausmitte wird vom Programm gewählt. Zweiachsige Ausmitte ist möglich.



HOCHBAUPAKET - Träger**Programmbeschreibung**

Das Programm ermittelt für Träger und einachsig gespannte Decken über 1 bis 10 Felder bei beliebigen Verkehrslastfällen Auflagerreaktionen und Schnittgrößen, überlagert sie und druckt die Extremwerte aus, bei den Auflagerreaktionen zusätzlich die Lastfälle Eigengewicht und Vollast. Auf Wunsch können die Grenzlinien berechnet und geplottet werden. Randeinspannungen werden berücksichtigt.

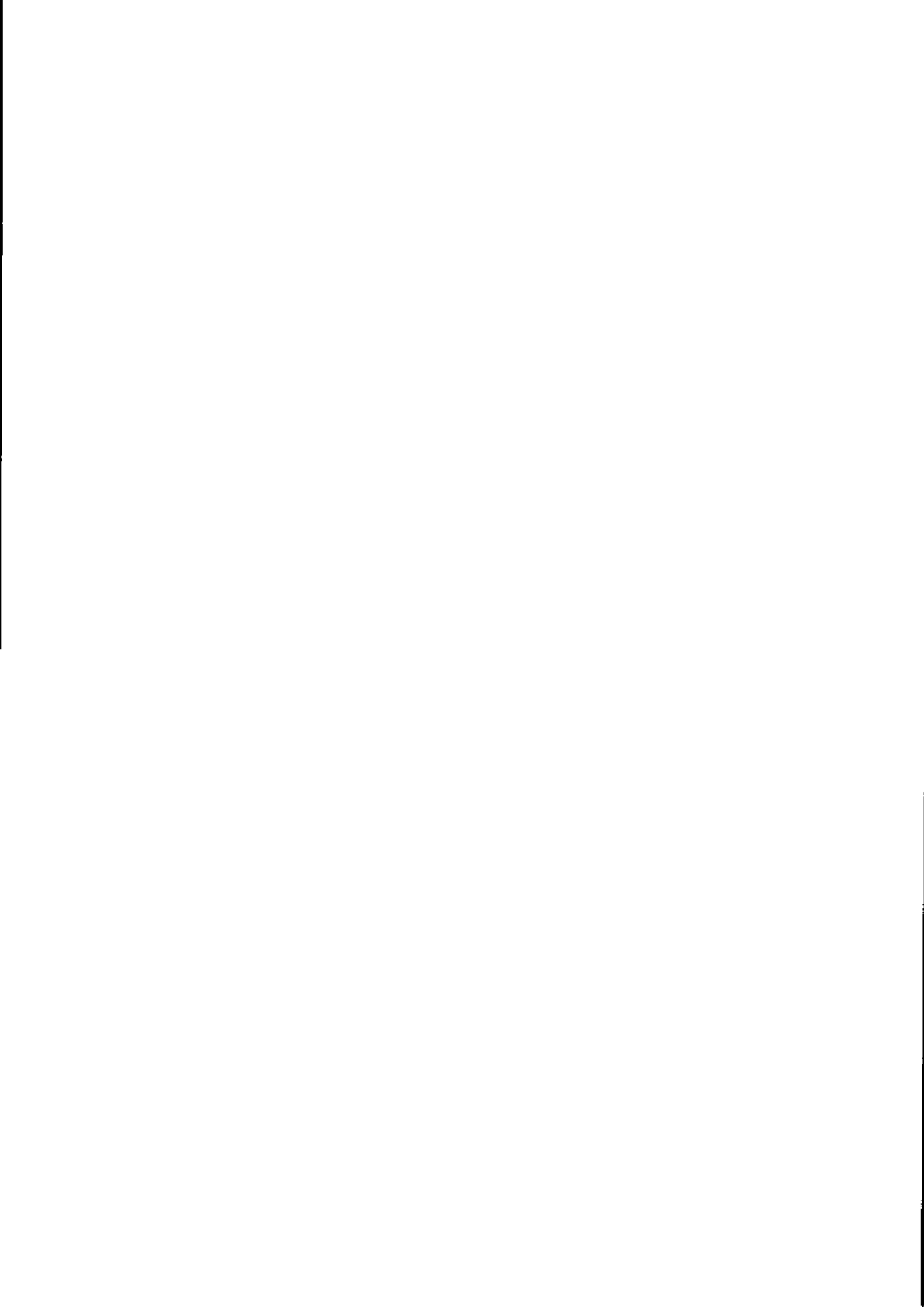
Eine Bemessung nach DIN 1045 für Stahlbetonquerschnitte kann angeschlossen werden. Es sind 4 Querschnitte anwählbar: Rechteckquerschnitt, Platte, Plattenbalken, Plattenbalken mit untenliegender Druckplatte. In jedem Feld wird der gewählte Querschnittstyp als feldweise konstant angesehen.

Biegebemessung

Der Rechner ermittelt die erforderliche Längsbewehrung. Sie wird wahlweise nur für die Extremwerte (Stütze/Feld) oder für beliebig viele Stellen (Stahlbedarfslinie) ausgegeben. Bei Plattenbalken kann die mitwirkende Plattenbreite errechnet werden. Eine eventuell erforderliche Druckbewehrung wird vom Rechner bestimmt. Die Forderungen hinsichtlich der Mindestmomente, Momentenausrundung, Momentenumlagerung usw. werden berücksichtigt.

Schubbemessung

Der Rechner ermittelt Schubspannungen, Schubbereich und die erforderliche Schubbewehrung und deren Verlauf längs des Trägers. Die Forderungen der DIN 1045 hinsichtlich Platte/ Balken, unmittelbare/mittelbare Lagerung, ruhende/nicht ruhende Belastung, Schubbereich und Abminderung von auflagernahen Einzellasten werden beachtet.



olivetti**SOFTWAREKATALOG****Hochbaupaket (Dächer, Stützen, Decken, Fundamente, Träger)****Vertrieb durch**Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80**Ansprechpartner**

Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker

Telefon

089/405064

Vertriebsbereich

BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen**M24**

ab KB Hauptspeicher

256

Anzahl Laufwerke

2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker

PR 15 B

Sonstiges

Betriebssysteme

MS-DOS

Programmiersprachen

MS-BASIC, kompiliert

Holzstütze**Programmbeschreibung****Holzstütze****EINTEILIGE RECHTECKQUERSCHNITTE**

Das Programm bemißt Stützen, Biegeträger und Zugstäbe mit Rechteckquerschnitt nach DIN 1052.

Die Belastung kann aus Längskräften und gleichzeitig wirkenden Biegemomenten um beide Achsen bestehen. Der Knicksicherheitsnachweis kann mit unterschiedlichen Knicklängen geführt werden. Beim Spannungsnachweis werden Schwächungen, bei Zugstützen auch exzentrische Anschlüsse berücksichtigt. Die Querschnittswahl erfolgt wahlweise voll- oder halbautomatisch.

MEHRTEILIGE STÜTZEN MIT SPREIZUNG

Das Programm führt den Knicksicherheitsnachweis für mehrteilige gespreizte Stäbe als Rahmen- oder Gitterstäbe durch und berechnet die Querverbindungen.

ZUSAMMENGESETZTE STÜTZEN MIT KONTINUIERLICHER VERBINDUNG

Das Programm bemißt zusammengesetzte Stützen ohne Spreizung nach DIN 1052 Teil 1, Ziffer 7.3.3.1, Typ 1 - 4.

Neben der Längskraft können Momente und Querkräfte in beiden Achsen sowie unterschiedliche Knicklängen berücksichtigt werden. Das Programm führt den Knicksicherheitsnachweis durch, berechnet am Zugrand die Biegespannungen mit Berücksichtigung von Querschnittschwächen und in dem maßgebenden Querschnittsteilen die Schubspannungen.

Die Verbindungsmittel werden für die Summe aus äußerer und ideeller Querkraft nachgewiesen.

Holzstütze

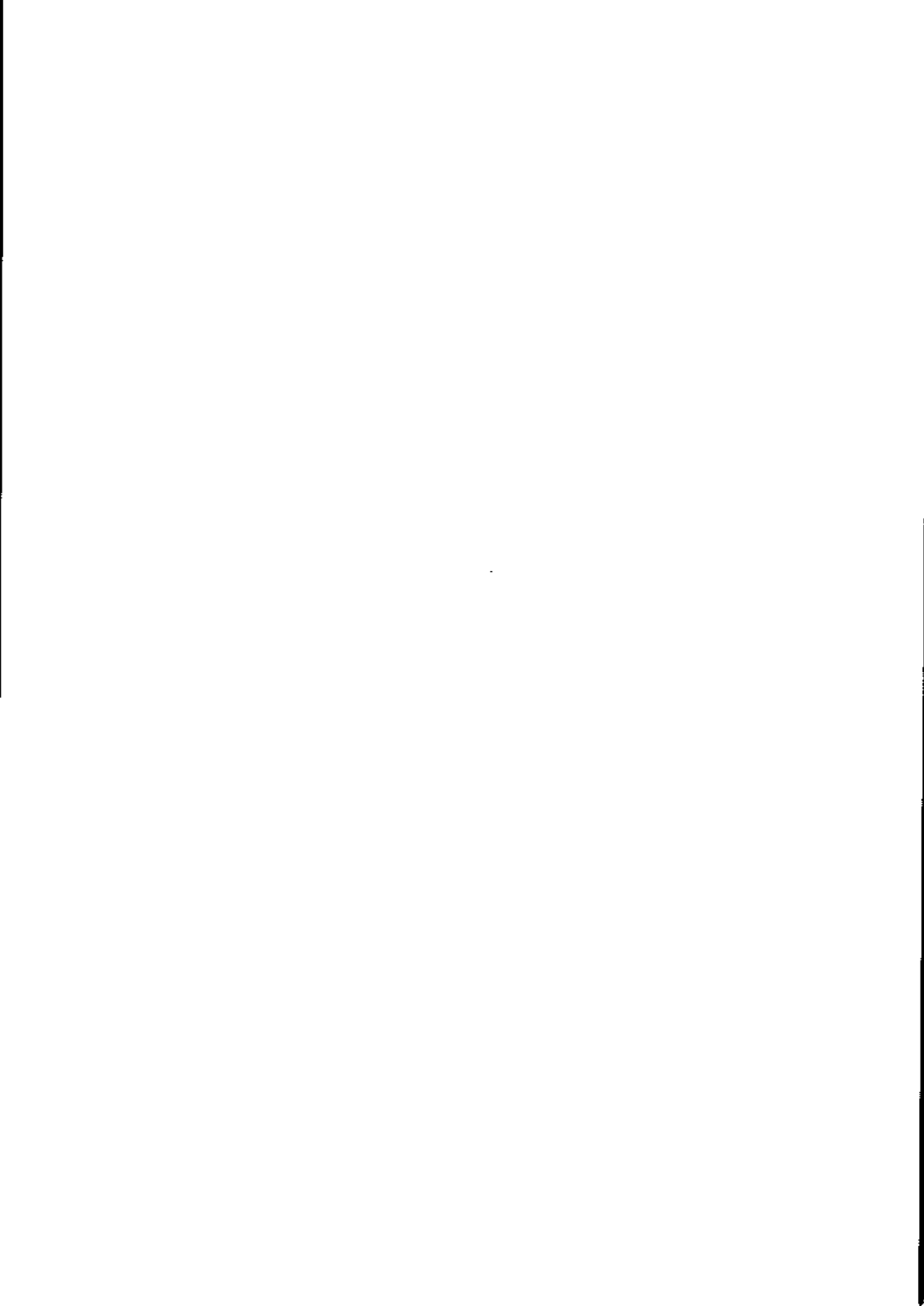
Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon	089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie	
Drucker	PR 15 B
Sonstiges	

Betriebsysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert



Programmbeschreibung

Das Programm berechnet und bemißt mit bis zu 10 Feldern mit und ohne Kragarm.

Es berücksichtigt:

- beliebige vertikale Belastungen
- beliebige Lagerung (frei drehbar, starr, elastisch bzw. Einspannungen durch Stiele)
- beliebig veränderliche Trägheitsmomente und Gelenke

Die Bemessung für Nadelholz und Brettschichtholz der Güteklasse I bis III bzw. I bis II wird nach DIN 1052 durchgeführt. Für die Extremwerte aus Überlagerung von Eigengewichts- und Verkehrslastfällen oder für frei gewählte Lastkombinationen ermittelt der Rechner die Biegespannungen, die Schubspannungen und die Durchbiegungen und vergleicht sie mit den zulässigen Werten.

Für Träger mit konstantem Rechteckquerschnitt werden die erforderlichen Abmessungen auf Wunsch voll- bzw. halbautomatisch bestimmt. Bei der Halbautomatik werden für eine vorgegebene Höhe oder Breite die erforderlichen noch fehlenden Abmessungen vom Rechner gewählt.

Bei Trägern mit beliebigen und veränderlichen Querschnitten ermittelt der Rechner die jeweils erforderlichen Widerstandsmomente. Die danach gewählten Querschnitte werden den einzelnen Trägerabschnitten zugeordnet und die Spannungsnachweise geführt.

Für schräg liegende Balken mit Gleichlasten steht das Programm 'Sparren und Pfetten' zur Verfügung.

Holzträger

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon	089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie	PR 15 B
Drucker	
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
------------------------	--------

Programmiersprachen	MS-BASIC, kompiliert
----------------------------	----------------------

Holzträger

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen ja

Prog.-Bez. Allgemeiner Träger

Zusatzpakete nein

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 85,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

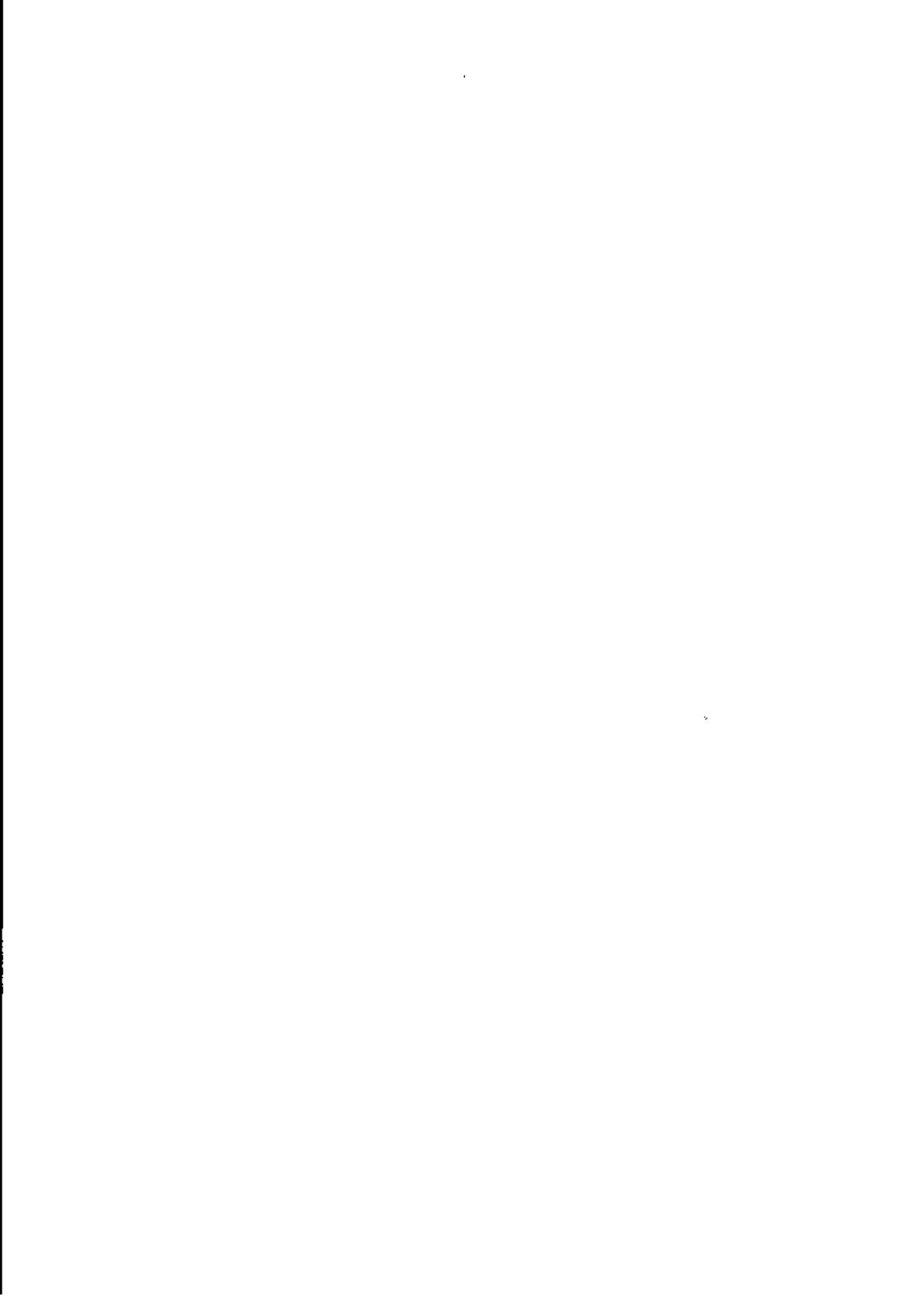
Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** 720,-- *)

Zuschlag für Festplatte 15 %

*) Als Ergänzung zum
Allgemeinen Träger



olivetti

SOFTWAREKATALOG

OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER

Kanalplanung

Zeichnerische Darstellung
von Kanallängenschnitten



Programmbeschreibung

Erfassung der Daten und zeichnerische Darstellung von Kanallängenschnitten

- a) für die Planung
- b) für die Bauausführung
durch Darstellungsmöglichkeit von zusätzlichen, über örtliches Aufmaß erfaßte Abrechnungshorizonte

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Kanalplanung**Zeichnerische Darstellung
von Kanallängenschnitten

Vertrieb durch Ing.-Büro Karl Praxl
Hornbergstr. 37
7024 Filderstadt 4

Ansprechpartner Herr Eder oder Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 0711/77 13 45 schäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland/ Österreich / Schweiz

Konfigurationen M 24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

Peripherie
Drucker Standarddrucker
Sonstiges Plotter

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen GW-BASIC

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Kanalplanung**Zeichnerische Darstellung
von Kanallängenschnitten**Mengengerüst**

10 Längenschnitte pro Diskette

30 Schachtelungen pro Längenschnitt

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

Programme verfügbar	Mai 85
Deutsche Dokumentation	ja
Englische Dokumentation	nein
Demo / Infos vorhanden	ja

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	2.400,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Kopfbandbalken**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet und bemißt Kopfbandbalken nach DIN 1052, Abs. 5.7 einschließlich der Kopfbänder und Stützen.

Die Belastung kann unterschiedlich eingegeben werden:

- vertikale und horizontale Einzellasten aus der Sparrenberechnung (z. B. die Auflagerkräfte aus dem Programm 'Sparren und Pfetten') oder
- Gleichlasten mit zugehörigen Einflußbreiten. Die Lastfläche kann hierbei geneigt und die Eigenlast feldweise verschieden sein. Schnee- und Windbelastungen werden aus den Grundwerten der DIN 1055 automatisch ermittelt, der Neuentwurf der DIN 1055 E, Teil 45 wird berücksichtigt.

Für Kopfbandbalken über maximal 9 Felder ermittelt der Rechner Schnittgrößen aus vertikaler und horizontaler Belastung. Die Bemessung für Nadelholz und Brettschichtholz wird nach DIN 1052 für die ungünstigste Kombination der Wind- und Schneelasten entsprechend DIN 1055 durchgeführt. Bei Balken wird schiefe Biegung berücksichtigt, bei den Stützen und Kopfbändern wird der Knicksicherheitsnachweis geführt. Die Spannungen werden mit den zulässigen Werten für die Lastfälle H und HZ, die Durchbiegungen der Balken mit den zulässigen Werten verglichen.

Der Rechner ermittelt die erforderlichen Rechteckquerschnitte voll- oder halbautomatisch. Bei der Halbautomatik werden für eine vorgegebene Höhe oder Breite die erforderlichen noch fehlenden Abmessungen bestimmt.

Kopfbandbalken

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner Telefon	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker 089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker	PR 15b
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
------------------------	--------

Programmiersprachen	MS-BASIC, kompiliert
----------------------------	----------------------

Kopfbandbalken

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statik- und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. nein

Zusatzpakete nein

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 84,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

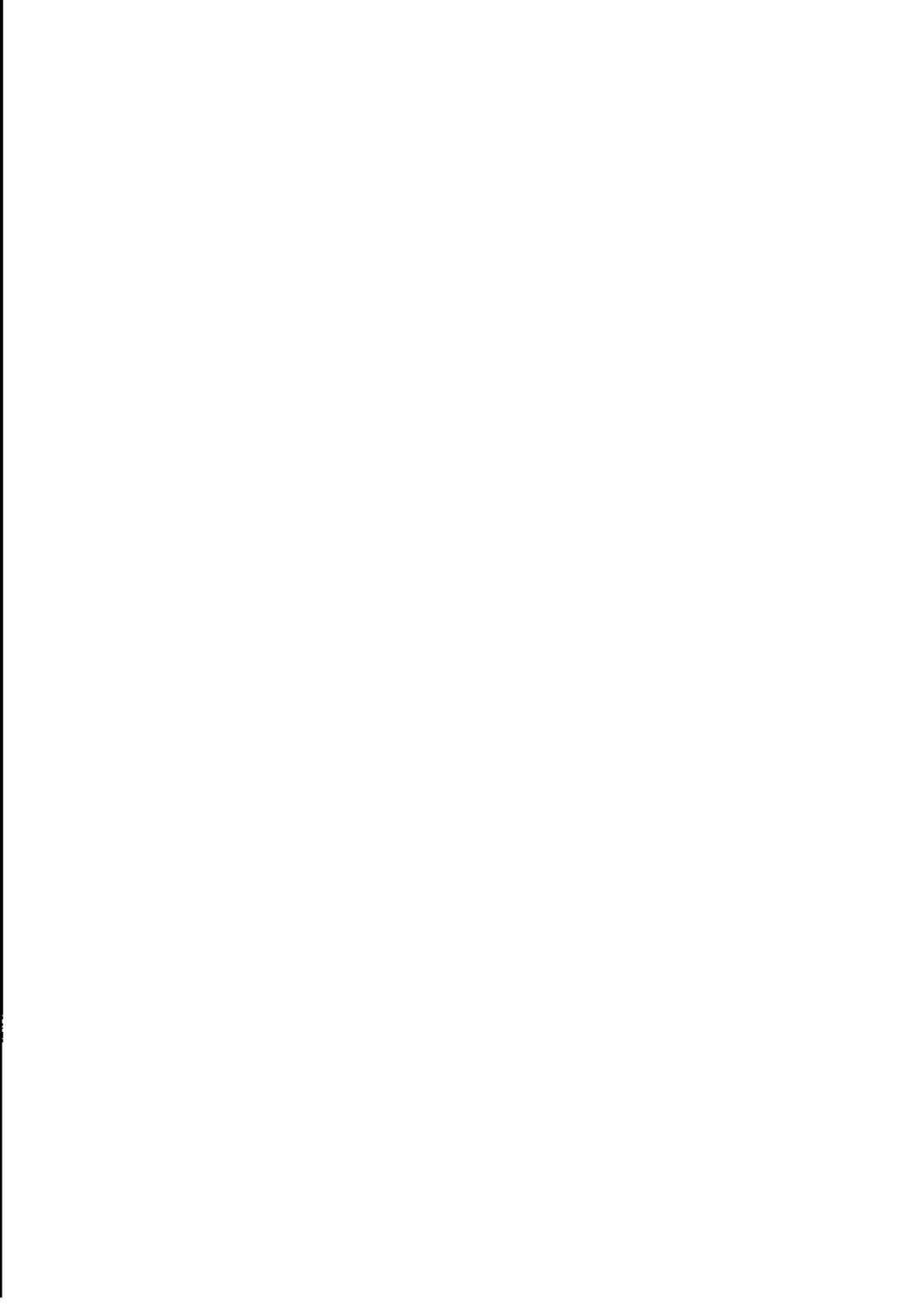
Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** 700,--

Zuschlag für Festplatte 15 %



Massivbau-Kurzprogramme**Programmbeschreibung****Stahlbetonbemessung nach DIN 1045**

Das Programm führt die Biege- und Schubbemessung für beliebige Beton- und Stahlfestigkeitsklassen unter Beachtung aller Forderungen der DIN 1045 durch.

Biegebemessung

Für Rechteck- und Plattenbalkenquerschnitte ermittelt der Rechner die Zug- und gegebenenfalls auch die Druckbewehrung bei Beanspruchung durch Biegung (M) mit oder ohne Normalkraft.

Schubmessung

Für Einfeldträger, Durchlaufträger und Rahmenriegel führt das Programm bei beliebiger Belastung die Schubsicherung durch. Der Rechner ermittelt längs des Balkens die maßgebende Querkraft, die Schubspannungen τ_0 und τ und die erforderliche Schubbewehrung in Form von Bügeln und Schrägstäben.

Die besonderen Bedingungen bei Platten werden berücksichtigt.

Massivtreppe

Das Programm berechnet die Auflagerreaktion und Momente von geknickten Treppenläufen und führt die Bemessung durch.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Massivbau-Kurzprogramme

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089 / 405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, compiliert

Massivbau-Kurzprogramme

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver Ingenieurbau
 152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
 pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
 Prog.-Bez.

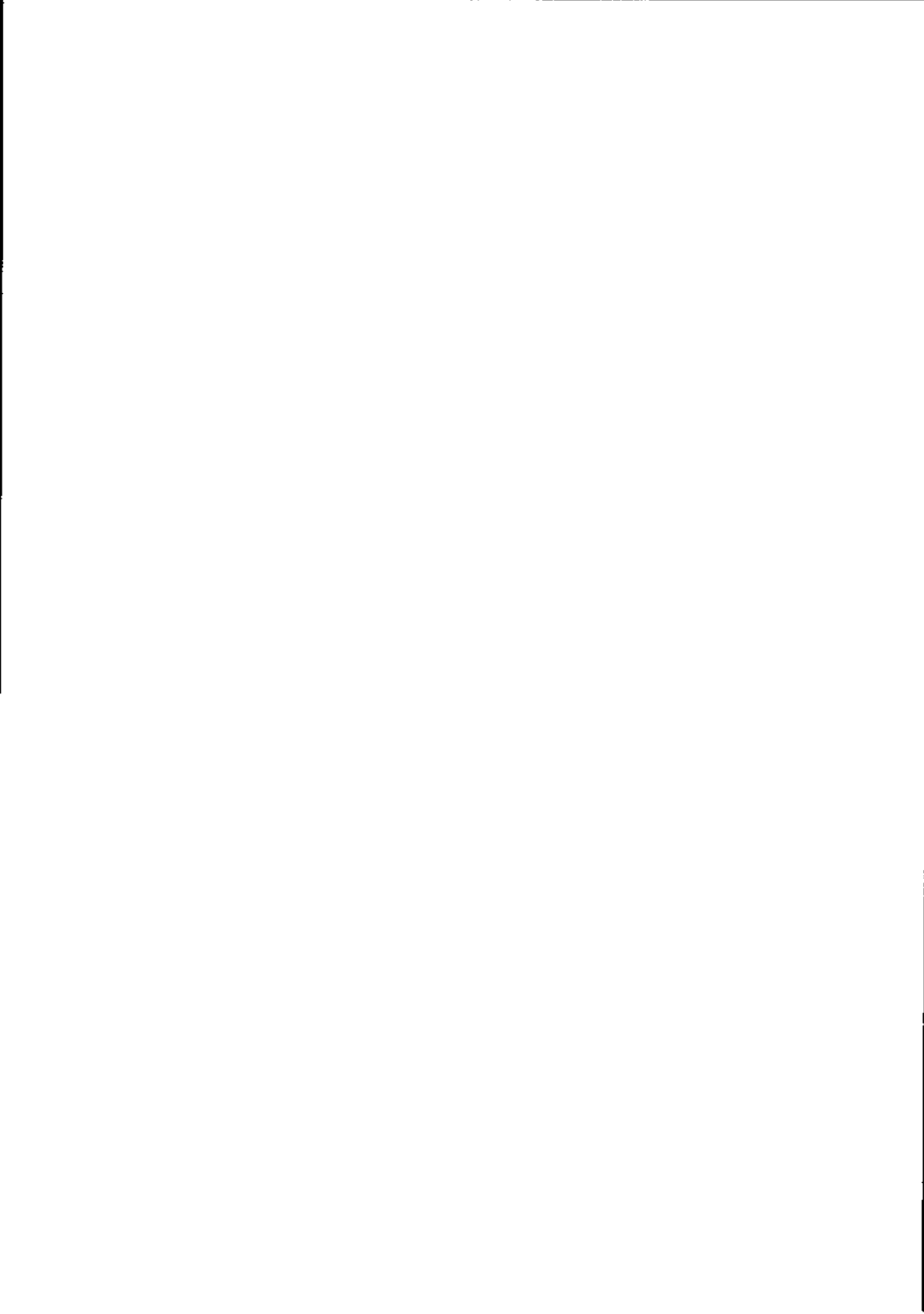
Zusatzpakete nein
 Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
 durch den Anwender
 durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 36,--
Einarbeitung möglich ja

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

Archiv-Nr.	Ppreis DM (ohne MWSt)	
	Biegebemessung	300,--
	Schubbemessung	300,--
	Massvitreppe	300,--
	Zuschlag für Festplatte	15 %



**Räumlicher Rahmen - FRM 1****Programmbeschreibung**

Berechnung eines räumlichen Rahmens mit beliebiger Staborientierung für statische Belastung.

Verbindungen

Für jeden Anschluß (Verbindung) zwischen Stäben oder eines Stabes mit der Umgebung (z.B. Stützung) und für alle 6 Freiheitsgrade können eine starre Verbindung (Einspannung), eine Feder oder eine freie Beweglichkeit spezifiziert werden. Für die starren und elastischen Verbindungen können Bewegungen (Verschiebungen und Rotationen) eingegeben werden. Damit sind z.B. innere Gelenke, Stützensenkungen und relative Bewegungen der beiden Seiten eines Querschnitts zur Ermittlung von Einflußlinien möglich.

Belastung

Einzelkräfte und -momente, Strecken-Kräfte (konstant oder linear veränderlich), behinderte Temperaturdehnung, Verbindungsbewegungen (Stützensenkungen usw.)

Output-Tabellen

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

Weitere Möglichkeiten

- bis zu 10 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

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Räumlicher Rahmen - FRM 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 / Österreich / Schweiz

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 GW-BASIC Fortran in Vorbereitung



Mengengerüst

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

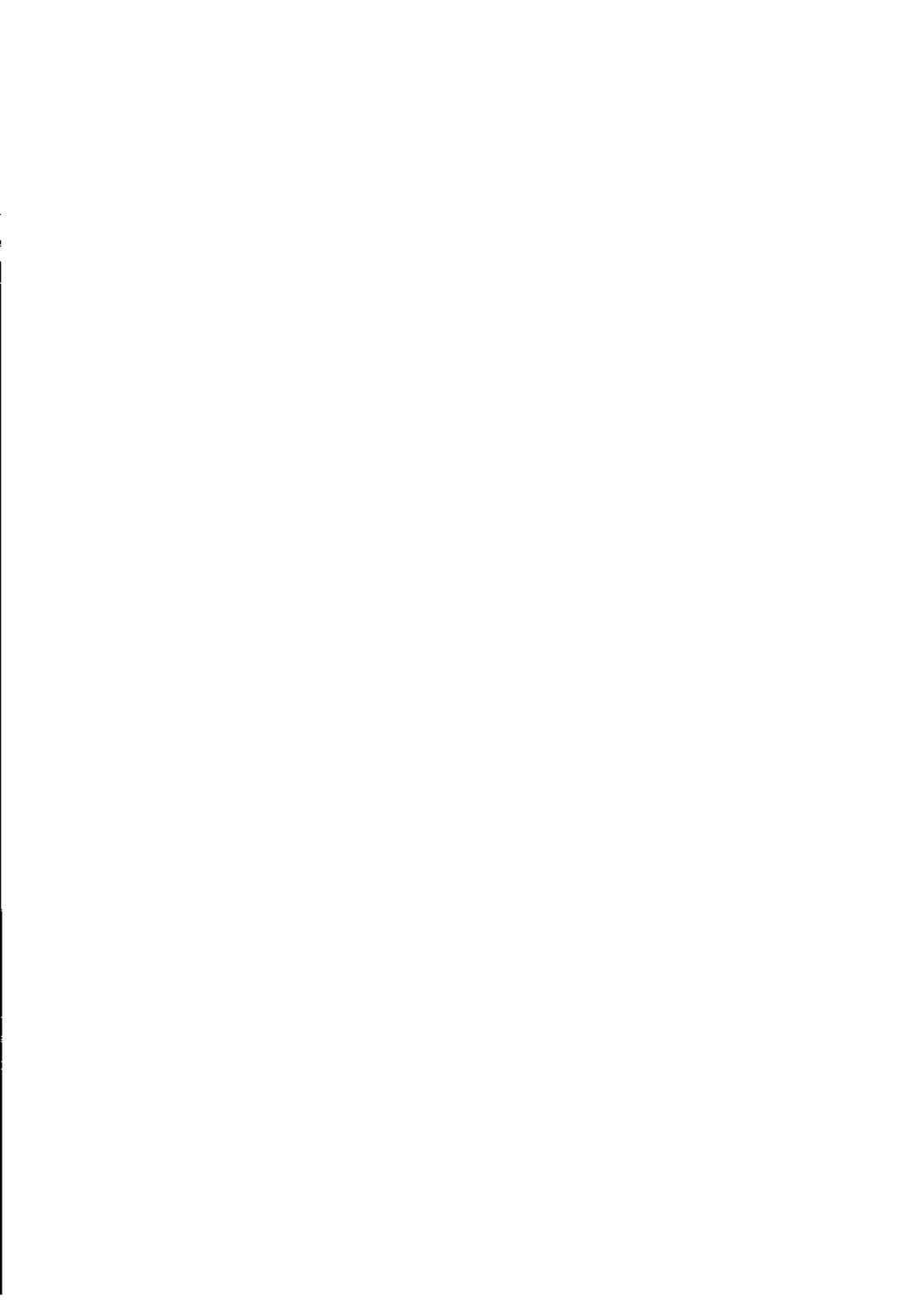
Zusatzpakete

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	

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	9.000,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Sparren und Pfetten**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet und bemißt Sparren und Pfetten über ein oder mehrere Felder mit oder ohne Gelenke und Kragarme für Gleichlasten.

Träger und Lastfläche können geneigt oder horizontal sein. Die Eigenlast kann feldweise unterschiedlich sein. Die Schnee- und Windbelastungen werden aus den Grundwerten der DIN 1055 automatisch ermittelt, der Neuentwurf der DIN 1055 Teil 4 (1977) wird berücksichtigt.

Die Bemessung für Nadelholz und Brettschichtholz wird nach DIN 1052 für die ungünstigste Kombination der Wind- und Schneelasten entsprechend DIN 1055 durchgeführt. Die Biegespannungen und die Durchbiegungen werden mit den zulässigen Werten für die Lastfälle H und HZ verglichen. Schiefe Biegung wird berücksichtigt.

Der Rechner ermittelt die erforderliche Rechteckquerschnitte voll- oder halbautomatisch. Bei der Halbautomatik werden für eine vorgegebene Höhe oder Breite die erforderlichen noch fehlenden Abmessungen bestimmt. Querschnittsschwächungen an den Auflagern können berücksichtigt werden.

Bei Pfetten ist eine automatische Übernahme der Sparrenauflagerkräfte möglich.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Sparren und Pfetten**

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Sparren und Pfetten

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 84,--
Einarbeitung möglich ja

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

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** 700,--
Zuschlag für Festplatte 15 %



Spundwand nach Blum**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet bei ebenem und geneigtem Gelände Spundwände nach dem Ansatz von Blum für folgende Systeme:

- im Boden eingespannt und frei auskragend
- im Boden eingespannt mit einer oder zwei Abstützungen bzw. Verankerungen
- im Boden frei aufliegend mit einer oder zwei Abstützungen bzw. Verankerungen.

Maximal können 20 Schichten und unterschiedliche Wasserstände auf beiden Seiten der Spundwand eingegeben werden. Wahlweise kann mit aktivem Erddruck, erhöhtem Erddruck und Ruhedruck gerechnet werden. Der Erddruck aus Eigengewicht und konstanter Nutzlast wird automatisch ermittelt, zusätzlicher Erddruck aus anderen Nutzlasten auf dem Gelände kann berücksichtigt werden. Liegen die Erddruckordinaten bereits vor, ist auch eine direkte Erddruckeingabe möglich.

Als Ergebnis werden die erforderliche Einbindetiefe der Spundwand, die Anker- bzw. Abstützungskräfte, die Schnittgrößen Querkraft und Biegemoment und die Verformungen ausgegeben. Weiterhin werden die Gleichgewichtsbedingungen (Summe V) mit Berücksichtigung von Spundwandauflasten überprüft.

Für die Spundwandprofilreihen z. B. Hoesch, Larssen, Krupp etc. wird bei automatischer Bemessung das günstigste Profil der jeweils aktivierten Profilreihe bestimmt. Mit dem Bibliothekenprogramm Profilreihen können weitere Profile oder Profilreihen aufgenommen und für die Bemessung eingesetzt werden.

Auf Wunsch werden System-, Erddruck- und Momentverlauf sowie Verformung gezeichnet.

Spundwand nach Blum

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089 / 405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, compiliert

Spundwand nach Blum

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation ja

Demo / Infos vorhanden ja

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

Zuschlag für Festplatte 15 %

Stabtragwerke I, eben

Programmbeschreibung

Rahmen, Theorie I. und II. Ordnung

Fachwerke

Trägerrost

Das Programm berechnet ebenen Rahmen Theorie I und II. Ordnung, ebene Trägerroste und ebene Fachwerke. Die Eingabe wird durch Generierungsmechanismen und Hilfsmittel wie die automatische Bestimmung der Querschnittswerte für gängige Querschnitte vereinfacht.

Als Knotenlasten können Kräfte und Momente, als Stablasten Einzellasten und Einzelmomente, Streckenlasten und -momente mit linearem Verlauf, eingeprägte Vorverformungen zur Erzeugung von Einflußlinien, Stützensenkung, gleichförmige und ungleichförmige Temperaturerhöhung sowie Vorspannung über Umlenkkräfte eingegeben werden, wobei die Lasten auf das lokale Stabkoordinatensystem oder das globale System bezogen sein können.

Bei der Überlagerung werden unter Berücksichtigung sich ausschließender Lastfälle und möglicher Lastfaktoren die Maximalwerte mit den zugehörigen Werten ermittelt.

Rahmen können nach der Elastizitätstheorie II. Ordnung berechnet werden. Mit dem Programm kann auch die Traglast des Systems ermittelt werden.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Stabtragwerke I, eben

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen FORTRAN 77

Stabtragwerke I, eben

Mengengerüst über 200 Stäbe, 200 Knoten

Integration zu anderen Programmsystemen nein
 Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
 Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
 durch den Anwender
 durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 1 %

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation nein

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr.

Preis DM (ohne MWSt)

Rahmen, Fachwerke Th. I. Ord.	3.920,--
Zusatzmodul Th. II. Ord.	1.960,--
Trägerrost	5.880,--
Zuschlag für Festplatte 15 %	



Stabtragwerke II, räumlich**Programmbeschreibung****Räumliche Stabtragwerke**

Das Programm berechnet beliebige räumliche Stabtragwerke, deren Geometrie keiner Einschränkung unterliegt. Die Möglichkeiten, Strukturen und Belastungen automatisch zu generieren, ergeben eine kompakte Eingabe. Die Auflager können starr oder elastisch gelagert angenommen werden.

Als Belastungen sind Einzellasten und Einzelmomente an den Knoten ebenso möglich, wie Stabbelastungen aus Einzellasten oder Einzelmomenten, Linienlasten oder Linienmomenten längs der Stäbe. Das Eigengewicht der Konstruktion kann automatisch erfaßt werden. Die Belastungen werden im lokalen oder globalen System eingegeben. Gleichförmige oder über dem Querschnitt veränderliche Temperaturbeanspruchung kann berücksichtigt werden.

Mehrere getrennte Lastfälle können in einem Nachlaufprogramm überlagert werden.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Stabtragwerke II, räumlich

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089 / 405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen FORTRAN 77

Stabtragwerke II, räumlich
Mengengerüst

Integration zu anderen Programmsystemen	nein
Prog.-Bez.	
Zusatzpakete	nein
Prog.-Bez.	
Individualanpassungen möglich	nein
durch den Anwender	
durch den Hersteller	
Pflege Kosten (DM/Jahr)	1.150,--
Einarbeitung möglich	ja
Programme verfügbar	ja
Deutsche Dokumentation	ja
Englische Dokumentation	nein
Demo / Infos vorhanden	ja
Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt) 9.800,--
	Zuschlag für Festplatte 15 %



Stahlbetonstütze, Theorie II. Ordnung**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet Stahlbetonstützen mit Rechteckquerschnitt nach Theorie II. Ordnung gemäß DIN 1045, Abs. 17.4.4 getrennt für die Hauptrichtungen y und z. Eine Stütze kann in maximal 20 Abschnitte unterteilt werden, wobei die Abschnittsgrenzen bei Lasteinleitungen, Laständerungen, Auflagern und bei Bereichen unterschiedlicher Bewehrung liegen müssen.

System

- Fußpunkt frei drehbar, starr oder elastisch eingespannt (Fundamentdrehung oder Drehfeder)
- beliebige Zwischenauflager frei drehbar, starr oder elastisch (Weg- oder/und Drehfeder)

Belastung

- vertikale Einzellasten (zentrisch oder exentrisch)
- horizontale Einzellasten
- horizontale Gleich- oder Trapezlasten
- Einzelmomente
- Koppelung von Pendelstützen
- Zwangsverschiebungen von Auflagern
- 9 Lastfälle

Bewehrung

- verschiedene Bewehrungsbilder
- Bewehrung abschnittsweise konstant
- Bewehrung abschnittsweise berechnet oder vorgegeben.

Berechnung

- ungewollte Ausmitte (automatisch oder Eingabe)
- Einfluß des Kriechens
- Eigengewicht
- Bewehrung und Verformung (Iteration)
- Transportzustand für Fertigteilstütze

Ausgabe

- Schnittgrößen und Verformung nach Theorie I. Ordnung
- Schnittgrößen, Bewehrung und Verformung aus der letzten Iteration nach Theorie II. Ordnung.
- Bewehrung für den Transportzustand

Verschiedene Bauzustände können durch Modifikation des Systems und der Lasten untersucht werden.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Stahlbetonstütze, Theorie II. Ordnung

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon	089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie	
Drucker	PR 15 B
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
Programmiersprachen	MS-BASIC, kompiliert

Stahlbetonstütze, Theorie II. Ordnung

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 235,--
Einarbeitung möglich ja

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

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** 1.960,--
Zuschlag für Festplatte 15 %

Rundstahl- und Mattenlisten

Programmbeschreibung

RUNDSTAHLLISTE / MATTENLISTE

Stahl BST 420/500

POS.	STÜCK	DURCHM.mm	EINZEL.m	GESAMTL.m	GEWICHT kg
1	2	10	4.25	8.50	5.24
2	40	8	2.85	114.00	45.03
3	4	22	5.70	22.80	67.94
4	8	22	6.00	48.00	143.04

DURCHMESSER mm	GESAMTLÄNGE m	GESAMTGEWICHT kg
8	114.00	45.03
10	8.50	5.24
22	70.80	210.98

GESAMTGEWICHT kg BST 420/500 261.25

Das Programm erstellt und verwaltet Rundstahl Listen und Mattenlisten für Lager- und Listenmatten.

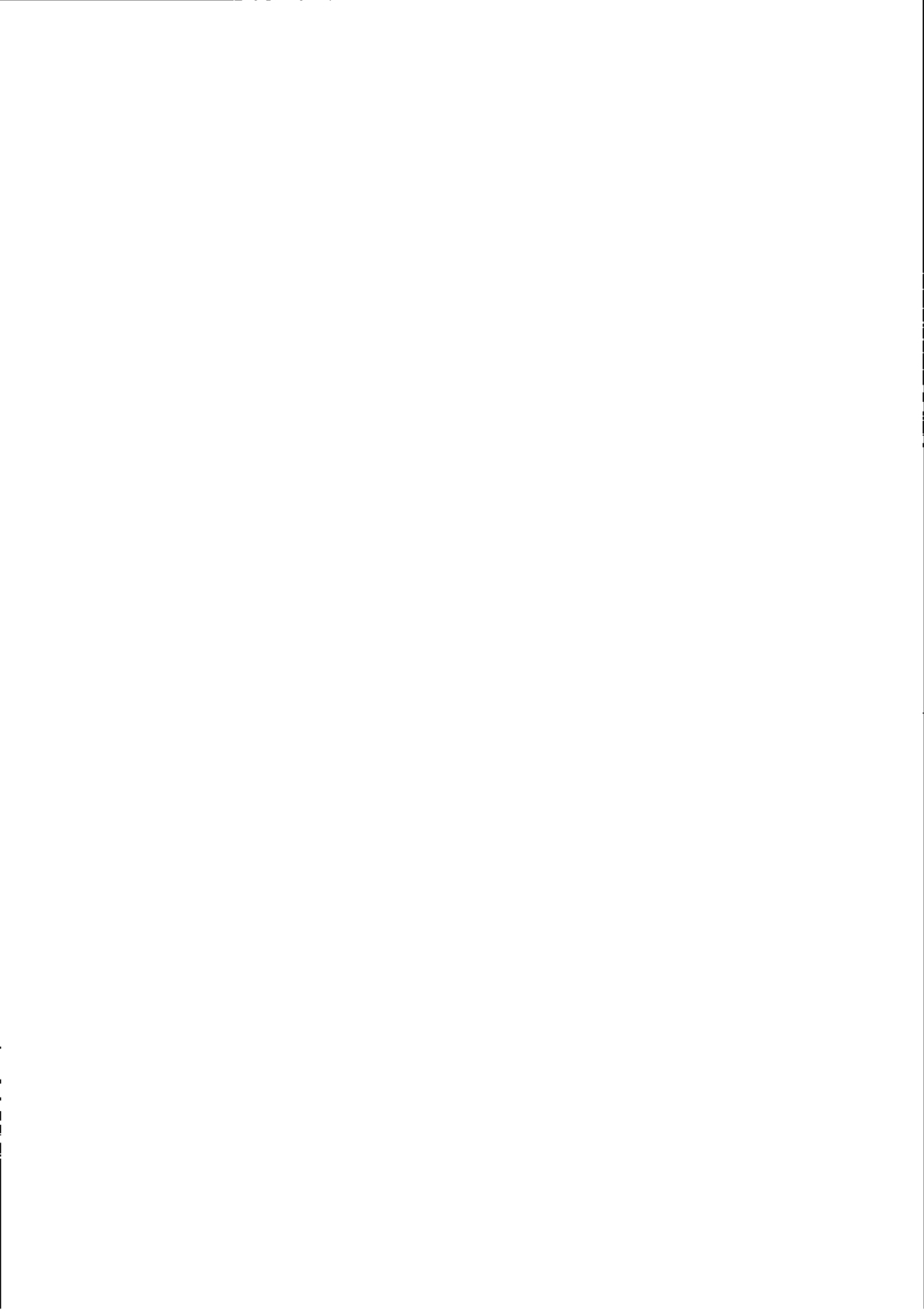
Die Programme ermöglichen:

- Eingabe neuer Listen mit Verbesserungsmöglichkeiten, der Ausdruck kann getrennt von der Eingabe erfolgen.
- Verbesserung und Ergänzung früher eingegebener Listen
- Ausdruck abgespeicherter Listen in ein- oder mehrfacher Ausfertigung
- Erstellung einer Übersicht aller abgespeicherten Listen mit Einzel- und Gesamtstahlmengen
- Modifikation und Löschung abgespeicherter Listen

Für jedes Projekt wird eine neue Diskette angelegt, die später durch Löschung wiederverwendet werden kann.

Schneideskizze

Das Programm plottet vollautomatisch Schneideskizzen für Lagermatten, die mit dem Programm Mattenlisten eingegeben wurden, wobei der Verschnitt minimiert wird.



olivetti**SOFTWAREKATALOG****Stahllisten**

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen BASIC, compiliert

Stahllisten

Mengengerüst	der Programmsysteme Konstruktiver Ingenieurbau 100 Plannummer pro Diskette für Stapelausdruck	
<hr/>		
Integration zu anderen Programmsystemen		nein
Prog.-Bez.		
Zusatzpakete		nein
Prog.-Bez.		
<hr/>		
Individualanpassungen möglich		nein
	durch den Anwender	
	durch den Hersteller	
Pflege	Kosten (DM/Jahr)	36,--
Einarbeitung möglich		ja
<hr/>		
Programme verfügbar		ja
Deutsche Dokumentation		ja
Englische Dokumentation		
Demo / Infos vorhanden		ja
<hr/>		
Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	
	Rundstahlliste	490,--
	Mattenliste	490,--
	Schneideskizze	490,--
	Zuschlag für Festplatte	15 %

Stahlstützen**Programmbeschreibung****Einteilige Querschnitte**

Das Programm führt für zentrisch oder exzentrisch belastete Stützen mit doppel- oder einfachsymmetrischen Querschnitten den Knicksicherheitsnachweis nach dem Ω -Verfahren und den Spannungsnachweis durch. Die Belastung kann aus Druckkräften und gleichzeitig wirkenden Biegemomenten um beide Achsen bestehen. Für die Profile I, IPE, IPB, IPBv, IPB1 und U bestimmt der Rechner selbstständig das erforderliche Profil und weist die Spannungen nach, bei anderen Profilen können die Querschnittswerte eingegeben werden. Ein eventuell erforderlicher Nachweis der Drill- bzw. Biegedrillknickung nach DIN 4114 Blatt 2, Ri 7.5 und Ri 10.1 kann direkt an den Bemessungsteil angeschlossen werden. Ein Längsverband entsprechend Ri 10.14 kann berücksichtigt werden. Bei zentrisch belasteten Stützen aus Rohren oder Hohlprofilen werden die entsprechenden Ω -Werte berücksichtigt.

Mehrteilige Stützen

Das Programm führt den Knicknachweis für mehrteilige, zentrisch belastete Stützen der Stabgruppe I nach DIN 4114, Blatt 1 durch. Dabei kann zwischen Rahmen- und Gitterstäben unterschieden werden. Ein durchgehendes Futter bei Stäben nach DIN 4114, Blatt 1, Bild 6 kann mit berücksichtigt werden. Die Bemessung des Querverbandes kann für seitlich angeschweißte Bindebleche, mit Stumpfnähten eingeschweißte Zwischenbleche, mit Kehlnähten eingeschweißte Zwischenbleche und geschweißte Futterstücke für Profile mit geringem lichten Abstand durchgeführt werden. Für Gitterstäbe werden die Diagonalen und deren Anschluß bemessen. Für Stäbe mit durchgehendem Futterblech (DIN 4114, Blatt 1, Bild 6) wird der maximale Abstand der Verbindungen und deren Größen ermittelt.

Stahlstützen

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089 / 405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Stahlstützen

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. nein

Zusatzpakete nein

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation ja

Demo / Infos vorhanden ja

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

Zuschlag für Festplatte 15 %

Stahlträger

Programmbeschreibung

Das Programm berechnet und bemißt Durchlaufträger mit bis zu 10 Feldern mit und ohne Kragarm nach der Elastizitätstheorie.

Es berücksichtigt:

- beliebige vertikale Belastungen
- beliebige Lagerung (frei drehbar, starr, elastisch bzw. Einspannungen durch Stiele)
- beliebige veränderliche Trägheitsmomente und Gelenke

Die Bemessung für die Werkstoffe St 37 und St 52 wird nach DIN 18 800, Teil 1 (früher DIN 1050) durchgeführt. Für die Extremwerte aus Überlagerung von Eigengewichts- und Verkehrslastfällen oder für frei gewählte Lastkombinationen ermittelt der Rechner die Spannungen , max. , , und die Durchbiegungen und vergleicht sie mit den zulässigen Werten.

Für Walzprofile (I, IPE, IPB, IPBv, IPB1 und U) wird auf Wunsch das für einen Träger jeweils günstigste Profil einer Profilvereihe automatisch bestimmt. Wird von der Automatik kein Gebrauch gemacht, können beliebige Querschnitte eingegeben bzw. Walzprofile aufgerufen werden, wobei Lochschwächungen berücksichtigt werden können.

Stahlträger

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Stahlträger

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen ja

Prog.-Bez. Allgemeiner Träger

Zusatzpakete nein

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 85,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr.

Preis DM (ohne MWSt)

720,--*)

Zuschlag für Festplatte 15 %

*) Als Ergänzung zum Allgemeinen
Träger

Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet für rückverankerte Wände die Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge bei geneigtem Gelände mit Gleich- und Linienlasten nach 'Kranz'.

Es sind bis zu 19 Bodenschichten mit und ohne Kohäsion und maximal 9 beliebig geneigte Anker möglich. Statt Erdanker können auch Ankerwände eingegeben werden.

Aus den eingegebenen Bodenschichten, der Gleichlast und verschiedenen Linienlasten mit deren resultierenden Erddrücken werden automatisch für alle Ankerlagen die maßgebenden Gleitkörper untersucht und die erforderlichen Ankerlängen ermittelt.

Als Ergebnis werden die vorhandenen Sicherheiten, die Ankerlängen und alle am Gleitkörper angreifenden Kräfte in Tabellenform ausgedruckt.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Standsticherheit in der tiefen Gleitfuge

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Standsicherheit in der tiefen Gleitfuge

Mengengerüst der Programmsystem Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--
Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	980,--
	Zuschlag für Festplatte	15 %



Statik - Programmpaket Baustatik

Programmbeschreibung

Folgende Programme stehen zur Verfügung:

Prog.-Nr.	Titel
15001	Kehlbalkendach symmetrisch
15002	Kehlbalkendach unsymmetrisch
15003	Sparrendach symmetrisch
15004	Sparrendach unsymmetrisch
15005	Walmbemessung
15006	Dachgaube oder Loggia
15007	Durchlaufträger Holz + Stahl
15008	Kehlriegelbemessung
15009	Anfallsgebände I
15010	Anfallsgebände II
15011	Pfettendach mit Firstpfette
15012	Stahbetondrempel
15013	Wechsel Dachfenster
15014	Vierseitige Platten
15015	Vierseitige freie Platte
15016	Dreiseitig gelagerte Platte
15017	Durchlaufträger Stahlbeton
15025	Stahlbetonstütze
15026	Fundamentbemessung
15027	Elastisch gebetter Balken
15028	Winkelstützwand Stahlbeton
15029	Kelleraußenwand Mauerwerk + Beton
15030	Wärmeschutznachweis
15031	Rundstahlstütze
15032	Holzstütze
15040	Rohbau Ausschreibung KG
15041	Rohbau-Ausschreibung EG
15042	Rohbau-Ausschreibung DG
15043	Zimmerarbeiten
15050	Rahmen

Alle Programme sind einzeln oder in Programmpaketen zusammengefaßt erhältlich.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Statik - Programmpaket Baustatik**

Vertrieb durch Dipl.-Ing. Arnold Pohl
Kloevensteenweg 57
2000 Hamburg 56

Ansprechpartner Herr Pohl

Telefon 040/81 21 37

Vertriebsbereich deutschsprachige Länder

Konfigurationen M 24

ab KB Hauptspeicher 128

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

Peripherie

Drucker beliebig

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.0

Programmiersprachen MS-BASIC

Statik - Programmpaket Baustatik

Mengengerüst flexibel

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. nicht vorgesehen

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	auf Anfrage
-------------------	-----------------------------	-------------

Baustatik**Programmbeschreibung****Baustatikprogramme für Ingenieurbüros****a) Holzbau:**

- Dachsparren
- Dachpfetten
- Allgem. Holzträger
- Kopfbandpfetten
- Verdübelte Holzbalken
- Holz-Stahlstützen mit Datei
- Einfeld-Satteldach-Leimbinder
- Fachwerk mit Bemessung
- Grat-Kehsparren
- Holzliste

b) Massivbau:

- Stb-Stützmauer
- Stb-Stützen
- Deckengleicher Balken Heft 240
- Stb-Treppe mit Podesten
- Rundstahlstütze
- Hammerfundament
- Allgem. Fundament
- Flachdecke nach Heft 240
- Wärmeschutznachweis nach DIN 4108
- Konsolen und Balkenausklankungen

Baustatik

Vertrieb durch Ing.-Büro Dipl.-Ing. FH
Hans Angerer
Auerstr. 20
8240 Berchtesgaden 3

Ansprechpartner Herr Angerer

Telefon 08652/45 41

Vertriebsbereich BR Deutschland

Konfigurationen M 24

ab KB Hauptspeicher 128

Anzahl Laufwerke 2 MFDU 360 KB

Peripherie

Drucker alle gängigen Drucker

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen GW-BASIC

Baustatik

Mengengerüst Spezialprogramme
 Holzbau, Massivbau, Bauwesen
 einzelne Programme oder Paket

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. nein

Zusatzpakete

Prog.-Bez. wird kontinuierlich erweitert

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	auf Anfrage
-------------------	-----------------------------	--------------------

Erfassungs- und Analysesystem - EASY

Programmbeschreibung

EASY dient der Erfassung, Modifikation und statistischen Auswertung großer Datenmengen, wie sie durch Erhebungen, Umfragen oder Meßreihen anfallen.

- Eingabe:
- Erfassung und Korrektur von bis zu 200 Variablen über Bildschirmmaske
 - Überwachung von Wertebereichen
 - Missing Values, Variablennamen, Ausgabeformat
- Modifikationen:
- Sortieren, Mischen und Verketteten von Datenbeständen
 - Neuberechnung von Variablen
 - Selektion von Fällen nach frei definierbaren Kriterien
 - Aggregieren, Rangbildung
- Statistik:
- Mittelwerte, Standardabweichung, Schiefe, Excess, Minimum, Maximum, etc.
 - Häufigkeitsverteilung und Histogramme
 - Descriptive Statistiken nach Subgruppen

olivetti SOFTWAREKATALOG

Erfassungs- und Analysesystem - EASY

Vertrieb durch	PIC Ges. für wissenschaftliche, technische und kommerzielle Datenverarbeitung mbH Schellingstr. 48 8000 München 40
Ansprechpartner	Herr Faust
Telefon	089/2 72 26 10
Vertriebsbereich	BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie	
Drucker	80-spaltig
Sonstiges	

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen MS-BASIC compiliert

Erfassungs- und Analysesystem - EASY

Mengengerüst 32.000 Fälle, 200 Variablen

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. STASY
 dBase II

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

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

Programmbeschreibung

STASY ermöglicht, sofort Erhebungen vom Erfassungsbogen auf den Computer zu bringen, auszuwerten, darzustellen und zu analysieren. Aber auch langfristige Untersuchungen werden durch STASY unterstützt, da Datenbestände sukzessiv erweitert werden können. Die Analyseschritte und Resultate werden sofort auf Bildschirm ausgegeben; somit ist eine schnelle Festlegung des Auswertungskonzepts möglich. Danach kann man die wesentlichen Auswertungsergebnisse sofort in publikationsfähiger Form mit allen zur Dokumentation nötigen Angaben ausdrucken.

Bedienung:

- menuegesteuerte Funktionen
- Eingabe-/Editiersystem über Bildschirmmasken
- Dialog- und Batchbetrieb
- Druckprotokoll in jeder Phase möglich

Datenmanagement:

- langfristige Verwaltung und Fortschreibung beliebig vieler Datenbestände
- Eingabe, Korrekturen, Ergänzungen
- Eingabeüberwachung durch Angabe von Wertebereichen
- Missing Values, Variablennamen, Ausgabeformate für jede Variable

Leistungsumfang:

- Statistische Grundgrößen (Median, Mittelwerte, Varianz etc.)
- Häufigkeitsverteilungen (Tabellen und Graphiken)
- Kreuztabellen mit verschiedenen statistischen Kenngrößen (Chi-Quadrat, Kontingenzkoeff. usw.)
- t-Tests (abhängige und unabhängige Stichproben)
- parameterfreie Tests (Mann-Whitney, Wilcoxon)
- ein- und zweifaktorielle Varianzanalyse
- Korrelationskoeffizienten (Pearson, Spearman, Kendall)
- Auto- und Kreuzkorrelation
- Regressionsanalyse (lineare, polynomiale, multiple)
- Faktorenanalyse (zus. verschiedene Rotationen)

Statistik - STASY

Vertrieb durch PIC Ges. für wissenschaftliche, technische
und kommerzielle Datenverarbeitung mbH
Schellingstr. 48
8000 München 40

Ansprechpartner Herr Faust

Telefon 089/2 72 26 10

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

Konfigurationen M 24

ab KB Hauptspeicher 128

Anzahl Laufwerke 2 MFDU od.
1 MFDU/1 HDU

Peripherie

Drucker 80-spaltig

Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen MS-BASIC compiliert

Statistik - STASY

Mengengerüst 32.000 Fälle je 30 Variable

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. EASY
 dBase II

Zusatzpakete

Prog.-Bez. STASY-Grafik

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

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

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



Straßenbau 1

Programmbeschreibung

Softwarepaket für die automatische Berechnung in Anlehnung an die REB Nr. 210013 des Längsschnittes, des Deckenbuches, der Feinplanie, der Unterplanie, der Verschneidungspunkte (Damm/Einschnitt/Anschnitt) und der Auf- und Abtragsmassen laut Regelquerschnitt sowie aus Begrenzungslinien.

Dazu werden eingegeben:

- Längsschnitt
- Kurvenband
- Querneigungsband
- Fahrbahnbreite
- Regelquerschnitt
- Geländeaufnahme

Das Programm liefert sowohl die ausführungstechnischen Werte wie Deckenbuch mit/ohne Fahrdrathöhen, Feinplanie (mit/ohne Zusatzmaß), Unterplanum und die Verschneidungspunkte für Damm bzw. Einschnitt, als auch vorläufige Massen (z.B. ohne Oberboden) für Abschlagsrechnungen und endgültige Massen für Auf-/Abtrag Oberboden, Mehraushub usw.

Die Bearbeitung erfolgt im Dialog über den grafikfähigen Bildschirm und erlaubt eine einfache Eingabe der Daten sowie deren problemlose Korrektur in der Bauphase, als auch einen absolut freien Aufbau der Profile und der einzelnen Horizonte.

Eine Schnittstelle zur Kombination mit Vermessung I/III automatischer Datenerfassung und Weiterverarbeitung ist in Vorbereitung.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Straßenbau I**

Vertrieb durch EDV-Büro
Wenninger & Partner
Toni-Schmid-Str. 10
8000 München

Ansprechpartner Herr Wenninger

Telefon 089/42 29 42

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker

Sonstiges

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000

Straßenbau I

Mengengerüst ca. 5.000 Meßpunkte

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. Straßenbau

Zusatzpakete

Prog.-Bez. Datenübernahme
Zeichnen Lageplan

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	800,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	8.700,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Streifenfundament**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet und bemißt unbewehrte und bewehrte Streifenfundamente für zentrische und exzentrische Belastung in Quer- oder Längsrichtung. Überstände sind möglich.

Bei exzentrischer Beanspruchung können bis zu 4 Lastfälle eingegeben werden. Es kann zwischen ständiger Last und Gesamtlast unterschieden werden.

Das Programm führt die Vorbeugung durch, berechnet Fundamenteigengewicht und Gesamtlast sowie die Bodenpressung gemäß DIN 1045, überprüft die Forderung, daß unter ständiger Last keine klaffende Fuge vorhanden ist und sich unter Gesamtlast die eventuell vorhandene klaffende Fuge nur bis zur Schwerachse des Fundaments öffnen darf. Die zulässigen Bodenpressungen mit Erhöhungen und Herabsetzungen nach DIN 1054 (Tabelle 1 bis 6) sind im Programm eingearbeitet und werden mit den vorhandenen Bodenpressungen verglichen.

Das Fundament wird in beiden Richtungen bemessen, wobei der tatsächliche Verlauf der Bodenpressung zugrundegelegt wird. Bei unbewehrten Fundamenten wird die zulässige Lastausbreitung entsprechend DIN 1045, Tabelle 17 überprüft.

Bei bewehrten Fundamenten wird die Biege- und Schubbemessung und im Bereich von Überständen der Durchstanznachweis geführt. Bei zentrisch belasteten Streifenfundamenten können bis zu 10 Fundamente auf einer Seite in Tabellenform zusammengefaßt werden.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****Streifenfundament**

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen M24
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, compiliert

Streifenfundament

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

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

Zuschlag für Festplatte 15 %

Stützen, Rechnen und Zeichnen**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet Ortbetonstützen und erstellt anschließend den Bewehrungsplan mit Stahlauszug vollautomatisch.

Behandelt werden rechteckige Stahlbetonstützen $\lambda \leq 200$ für zentrische und ein- oder zweiachsig exzentrische Belastung. Alle Forderungen der DIN 1045 hinsichtlich der rechnerischen Nachweise und der Bewehrungsführung werden erfüllt.

Die Eingabe der erforderlichen Daten für die Berechnung erfolgt über Maskentechnik geschoßweise. Sie werden zur späteren Modifikation und Wiederverwendung auf Bibliotheken abgelegt.

Für das Zeichnen des Bewehrungsplanes der über mehrere Geschoße durchlaufenden Stützen sind einige weitere Angaben, z. B. über die aufeinanderfolgenden Positionen, die tatsächlich Stützenform und die Isolierung sowie die Art anschließenden Unterzüge und Decken zu machen.

Der Bewehrungsplan wird vollautomatisch erstellt, jedoch sind Modifikationen der Bewehrungsführung möglich.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Stützen, Rechnen und Zeichnen

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner Telefon	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker 089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU empfohlen: ext. HDU

Peripherie	
Drucker	PR 15 B
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
------------------------	--------

Programmiersprachen	FORTRAN 77
----------------------------	------------

Stützen, Rechnen und Zeichnen

Mengengerüst 10 Stützen mit je bis zu 10 Geschossen
im Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen ja

Prog.-Bez. Ergänzung zum Programm
Stützen des Hochbaupaketes

Zusatzpakete nein

Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein

durch den Anwender

durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 350,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation ja

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** **5.880,--**

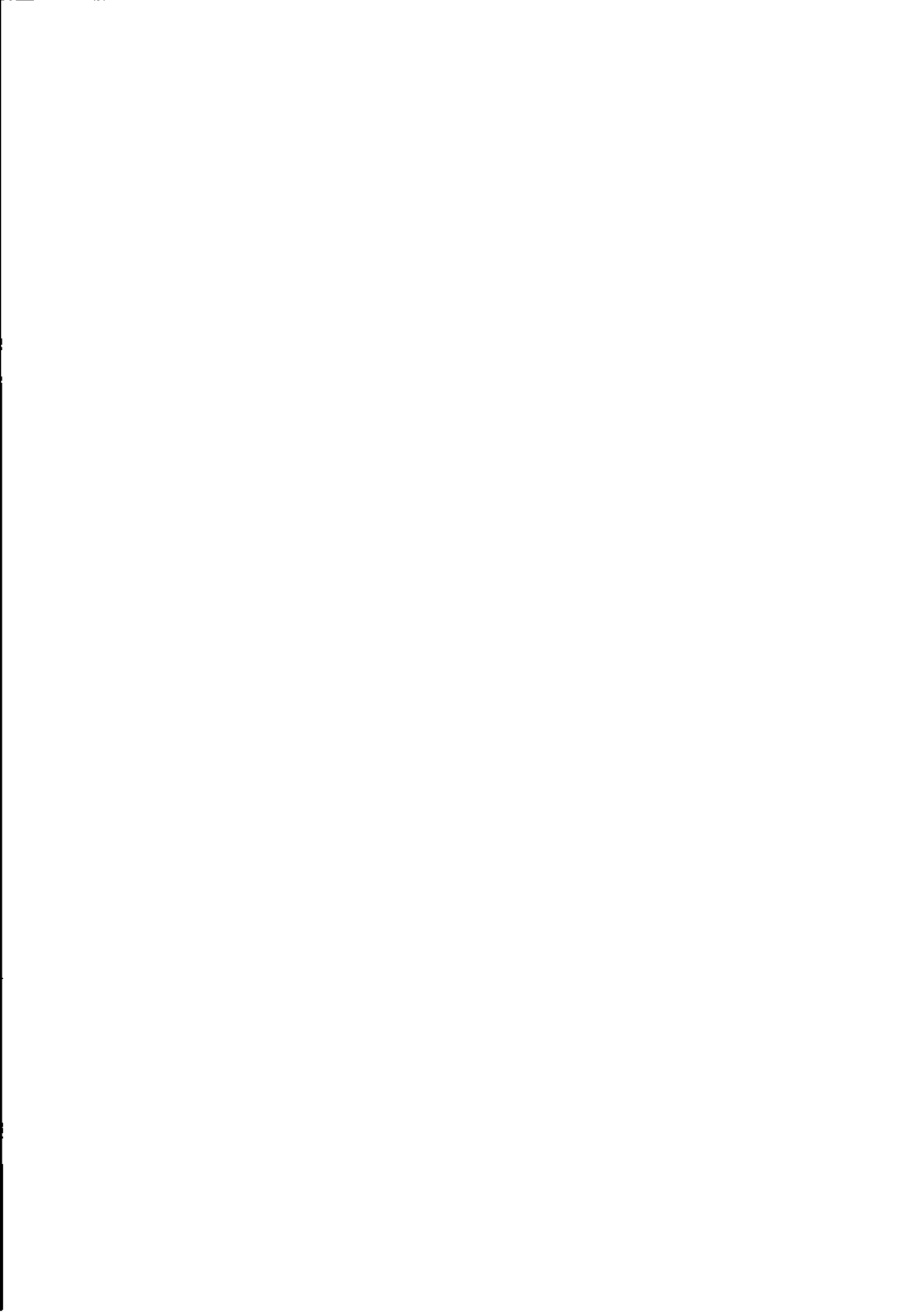
+ Programm Hochbaupaket



Winkelstütz- und Schwergewichtsmauer**Programmbeschreibung**

Das Programm berechnet für gewählte Mauerabmessungen wahlweise für aktiven Erddruck, erhöhten Erddruck oder Ruhedruck die Lage und Größe der Resultierenden für den Lastfall ständige Last und Gesamtlast, die Bodenpressung und die Gleichsicherheit. Vorhandene Belastungen auf der Mauerkrone, Gleichlast auf dem Gelände, beliebige Geländeneigung und beliebige Mauerrückwandneigung können berücksichtigt werden. Sohlfugenneigung und Optimierung der Spornlänge sind möglich.

Die Schnittgrößen in der Wand und im Fundament werden ausgedruckt und die Bemessung für bewehrte bzw. unbewehrte Querschnitte durchgeführt.



Stützmauer

Vertrieb durch	Nemetschek Programmsystem GmbH Dingolfinger Straße 2 8000 München 80
Ansprechpartner Telefon	Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker 089/405064
Vertriebsbereich	BR-Deutschland, Schweiz, österreich

Konfigurationen	M24
ab KB Hauptspeicher	256
Anzahl Laufwerke	2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie	
Drucker	PR 15 B
Sonstiges	

Betriebssysteme	MS-DOS
Programmiersprachen	MS-BASIC, kompiliert

Stützmauer

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver Ingenieurbau
 152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
 pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
 Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
 Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
 durch den Anwender
 durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--

Einarbeitung möglich ja

Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** **980,--**
 Zuschlag für Festplatte 15 %

Programmbeschreibung

- Erfassung und Auswertung von aufgenommenen Geländepunkten, einschließlich Kartierung der Punkte auf ext. Plotter
- Interaktive Aufbereitung als Bestandsplan mit
 - Punktverbindungen
 - Flächen- und Streckenermittlungfür die Abrechnung von Oberflächen und zeichnerische Darstellung des Bestandsplans auf externem Plotter

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Vermessung**

Vertrieb durch Ing.-Büro Karl Praxl
 Hornbergstr. 37
 7024 Filderstadt 4

Ansprechpartner Herr Eder oder Ihre nächste OLIVETTI-Ge-
Telefon 0711/77 13 45 schäftsstelle

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

 Drucker Standarddrucker
 Sonstiges Plotter

Betriebssysteme MS-DOS 2.x

Programmiersprachen GW-BASIC

Mengengerüst

5 Maßnahmen à 500 Punkte/Diskette

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

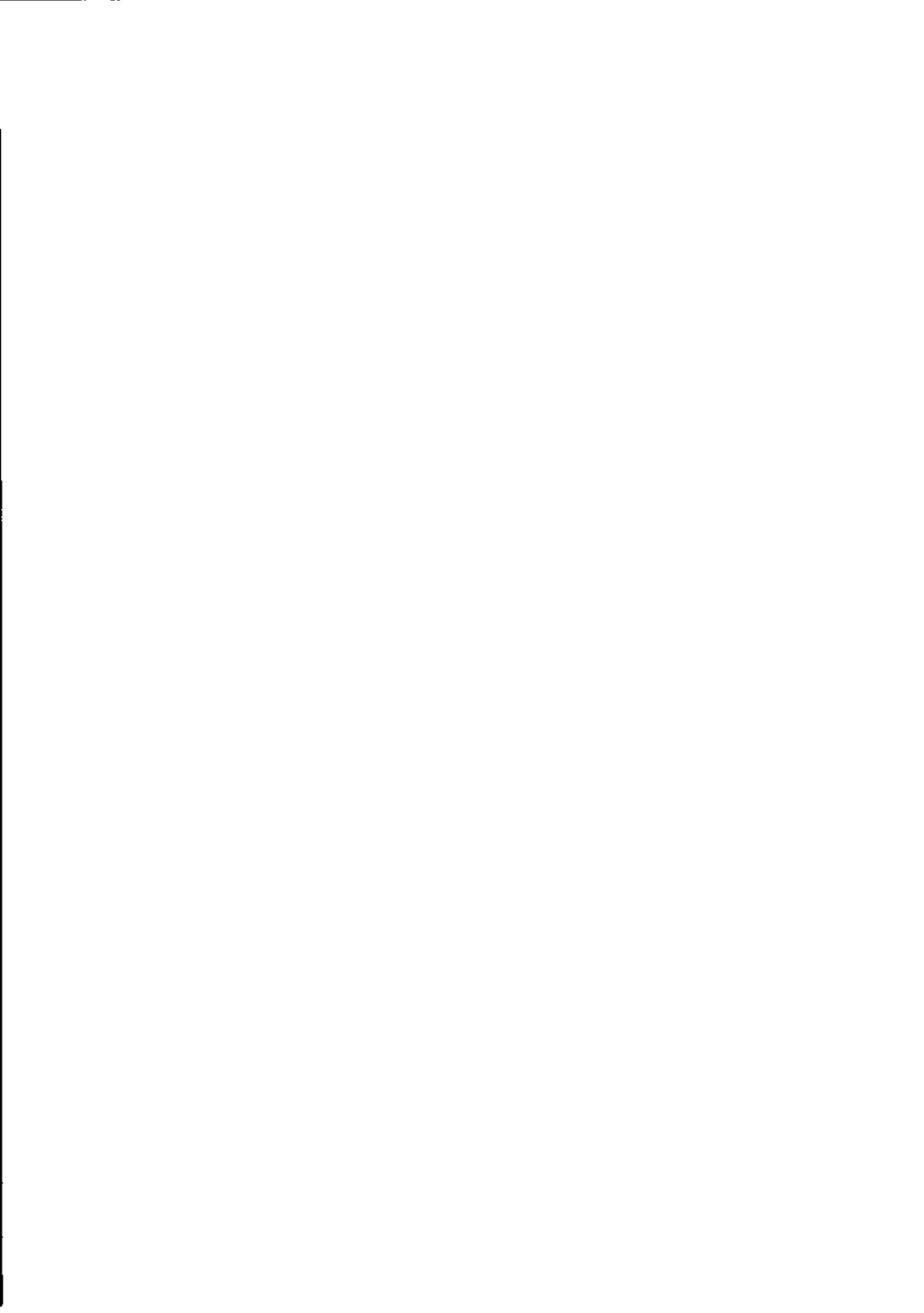
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

Programme verfügbar	Mai 85
Deutsche Dokumentation	ja
Englische Dokumentation	nein
Demo / Infos vorhanden	ja

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Programmbeschreibung

Softwarepaket für die Berechnung der gängigsten vermessungstechnischen Problemstellungen, wie Polygonzugs-, Kleinpunktberechnung, orthog., polar, Schnittberechnung, Transformation, Berechnung von polaren Absteckwerten, Flächenberechnung, Vorwärts-, Bogen- und Rückwärtsschnitt.

Das Paket ist modular aufgebaut und kann erweitert werden bis zur Datenübernahme aus externen Geräten wie Feldbuchcomputer oder Datenspeicher der gängigsten elektronischen Theodoliten (Vermessung III).

Über das Modul "Ausgleichung" (Vermessung II) ist sowohl die Lage und höhenmäßige Ausgleichung eines Netzes mit bis zu ca. 50 Neupunkten möglich, als auch die Ausgleichung von räumlichen Vorwärtsschnitten.

Ist eine Verwaltung einer zentralen Koordinatenbank erwünscht, erfolgt sie über Vermessung I.

Das Modul "Zeichnen" erlaubt die Ausgabe über einen Plotter in beliebigen Maßstäben.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Vermessung I/II/III

Vertrieb durch EDV-Büro
Wenninger & Partner
Toni-Schmid-Str. 10

Ansprechpartner Herr Wenninger

Telefon 089/42 29 42

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

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

Peripherie

Drucker OLIVETTI-Standarddrucker

Sonstiges

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000

Vermessung I/II/III

Mengengerüst je nach Ausbau des Pakets

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

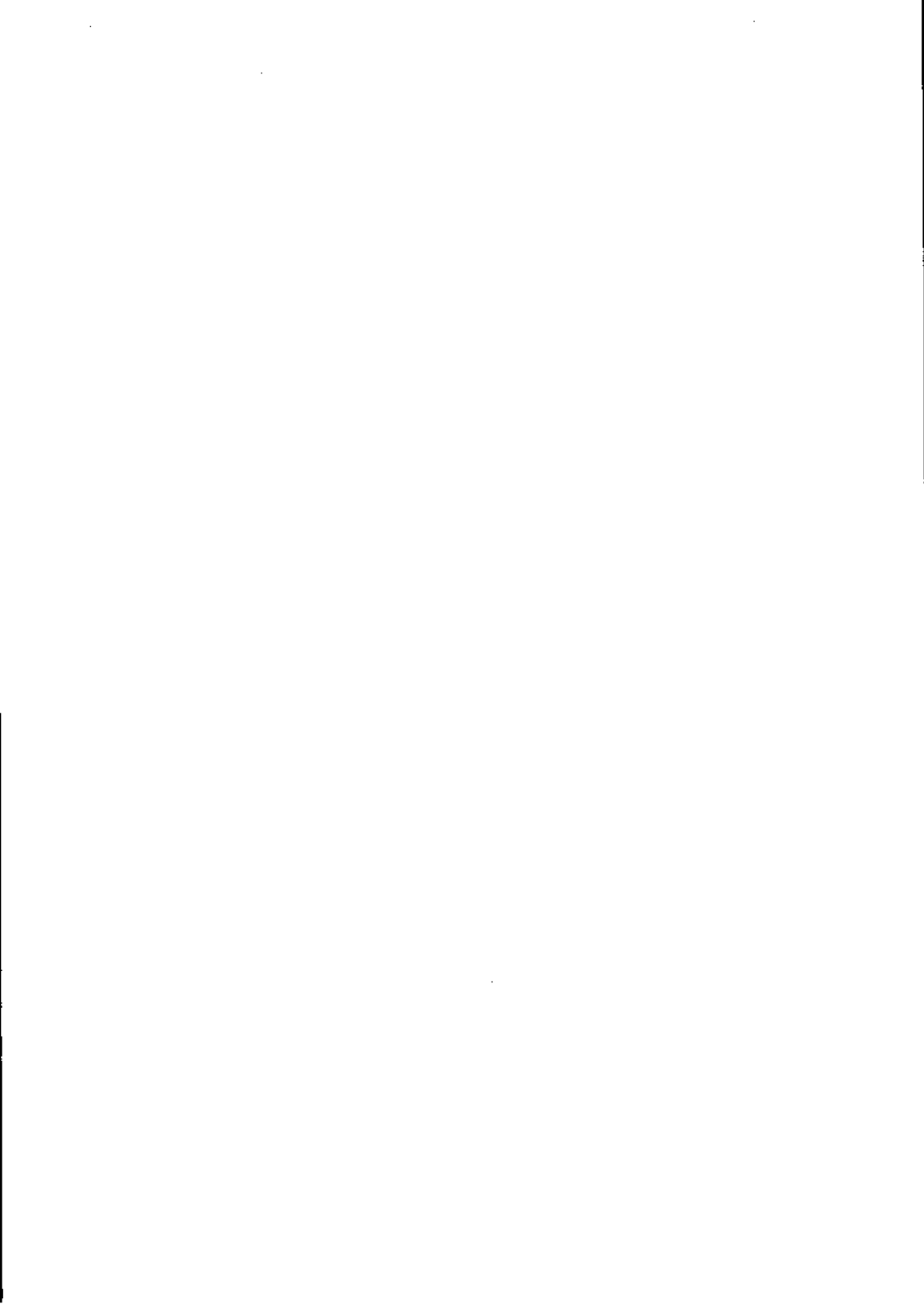
Zusatzpakete

Prog.-Bez. Zeichnen der Profile

Individualanpassungen möglich	ja
durch den Anwender	ja
durch den Hersteller	ja
Pflege Kosten (DM/Jahr)	790,-
Einarbeitung möglich	ja

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

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** **7.900,-**



Vermessung - REBECA

Programmbeschreibung

Das Registrierdatenbearbeitungs- und Computerauswertungsprogramm REBECA verarbeitet Registrierdaten verschiedener Herkunft, u.a. Micronic, Totalmemo etc. Speziell erstellt für das RECOTA von Jenoptik Jena ist das Programm für den totalen Datenfluß vom Feld zur Karte unentbehrlich. Die selbstregistrierenden Geräte mit Datenfluß gewährleisten bei dieser Anwendung eine hohe Effektivität. Diese ist auch dann noch zu erreichen, wenn man mit einem herkömmlichen Gerät mißt und die Daten manuell in einen Datenspeicher eingibt.

Das Arbeitsprogramm unterteilt sich in ein Bearbeitungs- und ein Auswertungsprogramm. Das Bearbeitungsprogramm decodiert und formatiert die aus dem Micronic übertragenen Daten und übergibt diese aufbereitet dem Auswertungsprogramm. Das Auswertungsprogramm bedient sich dieser Daten. Es wertet entweder als Polygonzug, als Polarpunktberechnung oder als Profilmessung die Daten aus und speichert die gemittelten Daten ab. Die Fehlergrenze der Orientierungskontrolle ist dem Rechner vorzugeben. Er korrigiert dann evtl. Abweichungen selbst. Bei doppelt gemessenen Punkten zeigt er die doppelte Messung an, vergleicht die zweimal ermittelten Koordinaten untereinander und mittelt diese, sofern die Differenz innerhalb der eingegebenen Fehlergrenze liegt, sonst erfolgt eine Mitteilung.

Das Programm REBECA schafft in Verbindung mit einer vorzunehmenden Codierung die Grundvoraussetzung der Vermessung - Messen, Speichern, Rechnen. Das Kartieren und Zeichnen übernimmt das Programm KARLI.

olivetti SOFTWAREKATALOG

Vermessung - REBECA

Vertrieb durch Wohllieben GmbH
Strackgasse 17
6370 Oberursel

Ansprechpartner Herr Wohllieben / Herr Bunge
Telefon 06171/5 40 41

Vertriebsbereich

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	128	128
Anzahl Laufwerke	1 MFDU	1 MFDU

Peripherie

Drucker PR 1451/1471 bzw. PR 15b/17b/321b

Sonstiges 1 V24-Peripheriekabel (weibl. Cannon-Stekker)

Betriebssysteme PCOS

Programmiersprachen BASIC 8000

Vermessung - REBECA

Mengengerüst Übernahme und Auswertung eines vollen
 Micronic
 ca. 200-250 Punkte

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. Zeichenprogramm
 Vermessungsprogramm

Zusatzpakete

Prog.-Bez. Punktcodierung für autom. Zeichnungsvorber.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Zweidimensionale VerschnittoptimierungProgrammbeschreibung

Das Programm ist in allen Betrieben einsetzbar, in denen rechteckige Tafeln (Metall, Glas, Holz) aus größeren Tafeln zugeschnitten werden müssen, mit dem Ziel, den Verschnitt möglichst gering zu halten.

FunktionenI. Eingabe

Es können maximal 96 verschieden große Tafeln, die auszuschneiden sind, zu einem Auftrag zusammengefaßt werden. Pro Tafel müssen folgende Eingaben gemacht werden:

- Länge/Breite
- benötigte Menge
- eine Angabe, ob die Tafel auch um 90 Grad gedreht in die Optimierung einlaufen kann.

II. Verarbeitung

Ziel der Optimierungsphase ist es, Schnittpläne zu ermitteln, so daß die benötigten Tafeln unter Verwendung der eingegebenen Ausgangstafeln mit den geringst möglichen Materialkosten zugeschnitten werden.

III. Ausgabe

- alle zu produzierenden Schnittpläne in graphischer Form
- eine Aufstellung aller zu produzierenden Schnittpläne mit ihrer Häufigkeit sowie dem Verschnitt pro Schnittplan
- eine Aufstellung, welche Ausgangstafeln in welcher Menge benötigt werden
- gesamte Materialkosten des Auftrags sowie der Gesamtverschnitt

olivetti SOFTWAREKATALOG

Zweidimensionale Verschnittoptimierung

Vertrieb durch AMC GmbH
Tübinger Str. 21 a
7409 Dusslingen

Ansprechpartner Herr Nolte
Telefon 0 70 72/66 20

Vertriebsbereich BR Deutschland / Österreich / Schweiz

Konfigurationen M 24
ab KB Hauptspeicher 128
Anzahl Laufwerke 2 MFDU

Peripherie
Drucker Standarddrucker
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS 2.0

Programmiersprachen PASCAL

Zweidimensionale Verschnittoptimierung

Mengengerüst pro Auftrag maximal 96 verschieden große
Tafelgrößen, die zuzuschneiden sind;
max. Anzahl der Ausgangstafeln: 16

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez. möglich

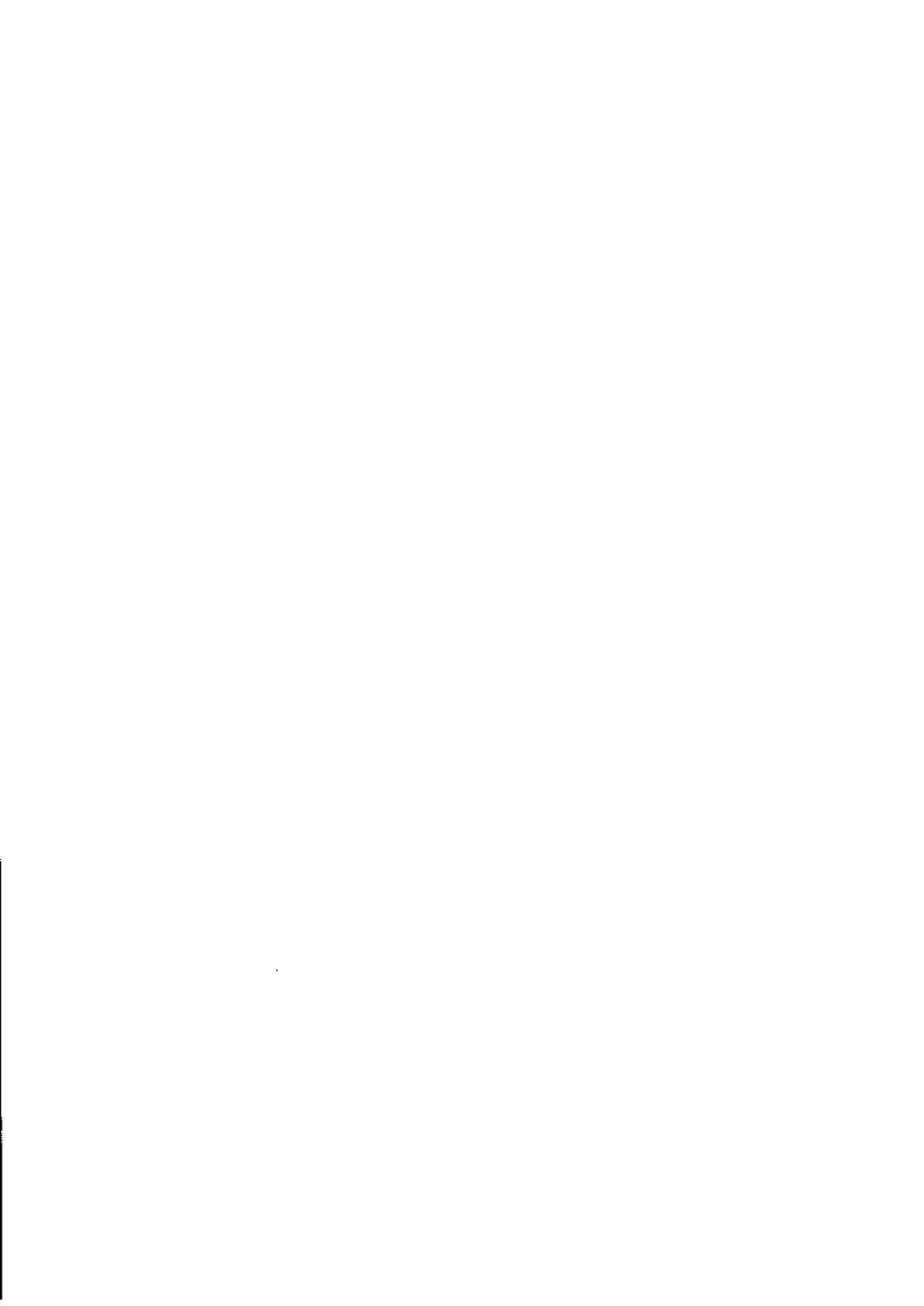
Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	6.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------



Verteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben**Programmbeschreibung**

Das Programm verteilt Horizontallasten auf durch Deckenscheiben verbundene Wände.

Die Wände können Rechteckscheiben oder aus Rechteckscheiben zusammengesetzte offene Querschnitte sein. Sie können im Grundriß unter beliebigen Winkeln zueinander stehen und auch unterschiedlichen E-Modul aufweisen.

Das Programm ermittelt Trägheitsmomente und Schubmittelpunkte für die einzelnen Teilquerschnitte und für den Gesamtquerschnitt.

Für verschiedene Lastfälle werden die Horizontallasten anteilig auf die einzelnen Wände bzw. Teilquerschnitte verteilt.

Verteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089 / 405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebssysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Verteilung von Horizontallasten auf Wandscheiben

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller

Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--

Einarbeitung möglich ja

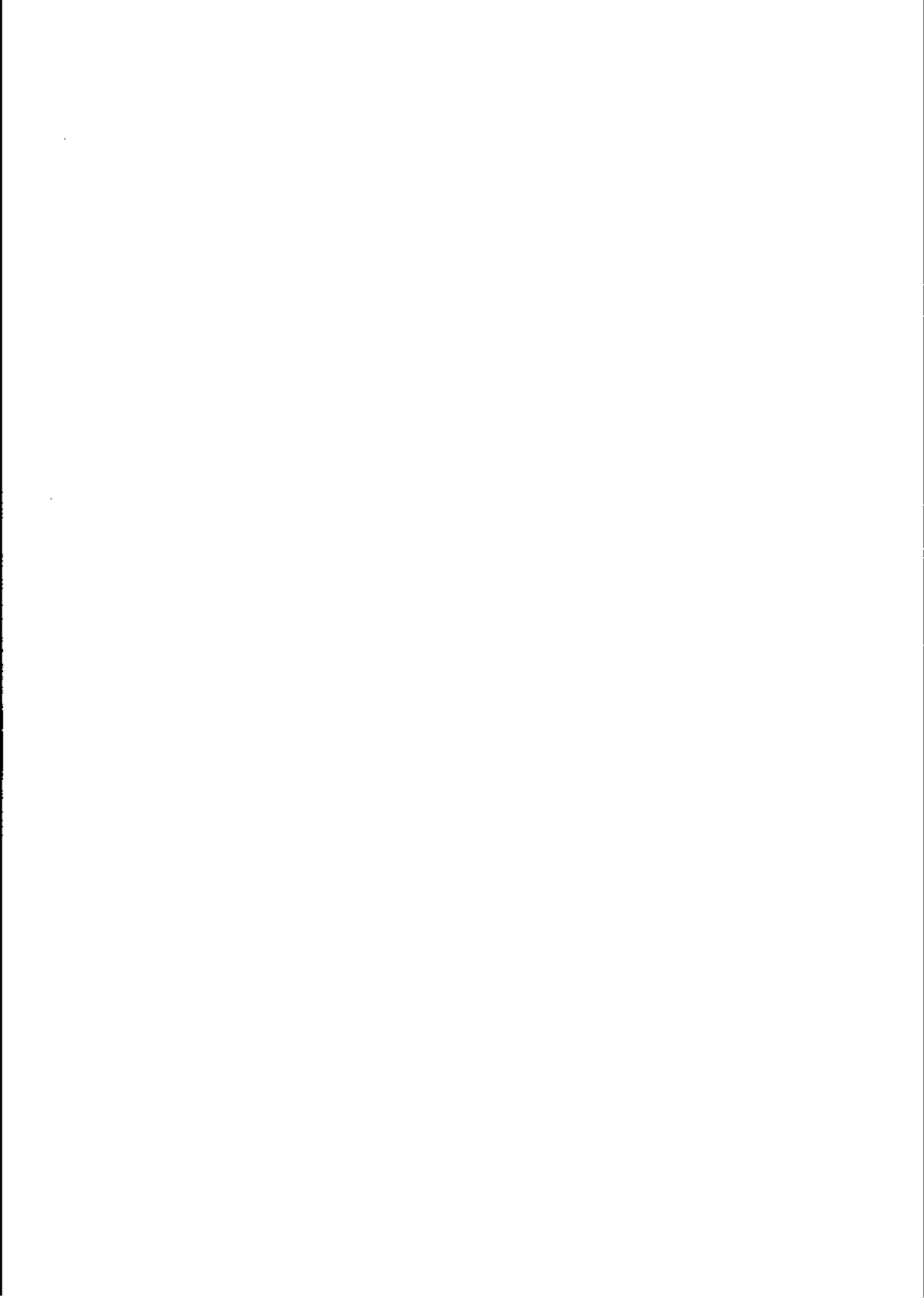
Programme verfügbar ja

Deutsche Dokumentation ja

Englische Dokumentation

Demo / Infos vorhanden ja

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** 980,--
Zuschlag für Festplatte 15 %



Programmbeschreibung

Dieses neue Software-Paket gibt den Anwendern, z.B. Architekten und Ingenieuren, die Möglichkeit, in komfortabler Art und Weise die Berechnung des Transmissionswärmeverlustes durchzuführen.

Berechnungsverfahren:

Das Programm ist nach dem Verfahren 1 ('Langverfahren' oder A/V-Verfahren) aufgebaut.

Es werden die Auflagen der neuen DIN 4108 und der neuen Wärmeschutz-Verordnung berücksichtigt, deren Anwendung seit 1.1.84 vorgeschrieben ist.

Die Software ist menügesteuert und enthält diverse Plausibilitätsprüfungen. Ein weiterer Vorteil ist der automatische Ergebnis-Übertrag in die folgenden Bearbeitungspositionen; hierdurch hat der Anwender den Vorteil, daß Übertragungsfehler bei den oft relativ kleinen Werten vermieden werden. Das Programm beinhaltet außerdem die erforderlichen Tabellenwerte und die Standardwerte aus der Norm und der Wärmeschutz-Verordnung. Somit ist es nicht mehr notwendig, mehrere Normen, Broschüren und sonstige Unterlagen gleichzeitig als Arbeitsmittel zu beanspruchen.

Dem Anwender werden also mit diesem Programm alle Hilfsmittel gegeben, um ihm ein klares und übersichtliches Arbeiten zu ermöglichen.

Auf die Vorstellung weiterer Merkmale, wie Ausdruck von Titelblatt, interner Baustoffkatalog und Unterschriftenblatt mit Datum zur Abrundung des Ausdrucks, soll an dieser Stelle verzichtet werden.

Bitte fordern Sie unsere ausführlichen, kostenlosen Informationsunterlagen mit einem Beispiel-Ausdruck an.

olivetti**SOFTWAREKATALOG****OLIVETTI
PERSONAL
COMPUTER****Wärmeschutzberechnung nach DIN 4108 (neu)**

Vertrieb durch Ing.-Büro Dipl.-Ing. Klaus Nagel
Grundweg 32c
6108 Weiterstadt 3

Ansprechpartner Herr Nagel oder Ihr nächstes OLIVETTI-PC-
Telefon 06150/4 01 51 Studio

Vertriebsbereich BR Deutschland, West-Berlin, deutschspr.
Ausland

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

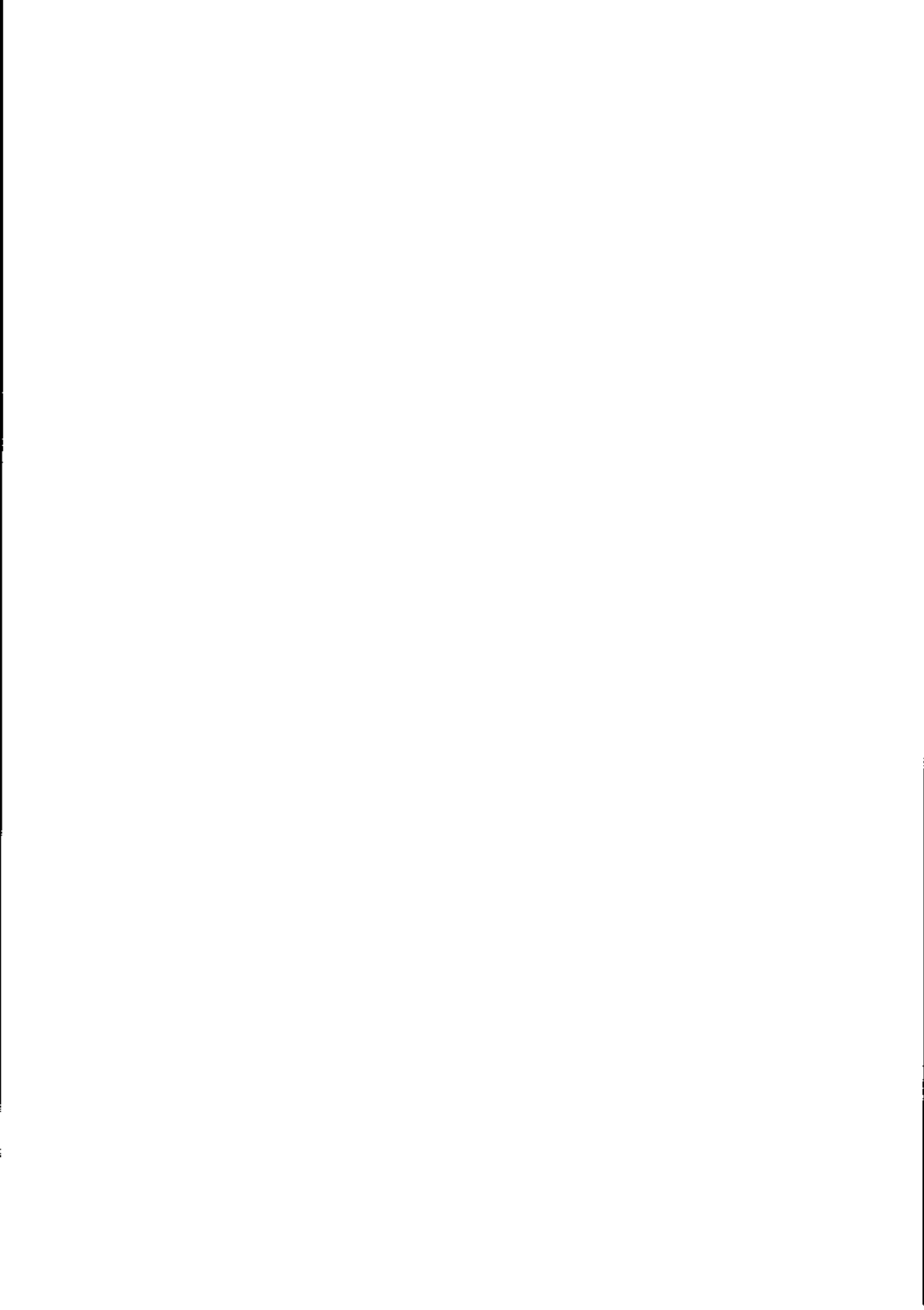
Peripherie

Drucker verschiedene Standard-Matrixdrucker

Sonstiges

Betriebssysteme	PCOS	MS-DOS
------------------------	------	--------

Programmiersprachen	BASIC 8000	GW-BASIC
----------------------------	------------	----------



Wärmeschutznachweis**Programmbeschreibung**

Das Programm führt den Nachweis des Wärmeschutzes nach DIN 4108, Teil 2 vom August 1981 und der Wärmeschutzverordnung vom 24. Feb. 1982 durch.

Die Gebäudearten können nach:

- normalen Innentemperaturen
- niedrigen Innentemperaturen
- Sport- und Versammlungsstätten
- Hallenbäder

unterschieden werden, sowie nach der Anzahl der Trennwände zu normal beheizten Nachbarbauten (z. B. Reihenhäuser).

Die Eingabe kann in beliebiger Reihenfolge, geschößweise oder gesamt erfolgen. Bauteile, einzelne Schichten und Teilflächen können mit erläuterndem Text versehen werden. Für bis zu 50 Einzelbauteile, wie Außenwand, Decken, Fenster usw., wird der Wärmedurchgangskoeffizient k - nach Eingabe der Schichten ermittelt und den Flächen der jeweiligen Bauteile zugeordnet. Die Flächen können mit einem komfortablen Unterprogramm zusammengestellt werden. Der Vergleich der k - Zahlen der Einzelbauteile mit den zulässigen Werten der DIN 4108 wird schon bei der Schichteneingabe geführt.

Als Ergebnis wird ausgegeben:

- vollständiges Protokoll aller Eingabe
- zusammenfassende Aufstellung der Bauteile, die zur Hüllfläche des Gebäudes zählen.
- Beurteilung der k - und $1/\lambda$ - Werte nach DIN 4108
- Beurteilung einzelner Bauteile nach der Wärmeschutzverordnung
- Berechnung des mittleren k - Wertes des Gebäudes nach der A/V-Methode entsprechend der Wärmeschutzverordnung.
- Soll/Ist-Vergleich

olivetti SOFTWAREKATALOG

Wärmeschutznachweis

Vertrieb durch Nemetschek Programmsystem GmbH
Dingolfinger Straße 2
8000 München 80

Ansprechpartner Dipl.-Ing. Ober, Lang, Heinrich, Hacker
Telefon 089/405064

Vertriebsbereich BR-Deutschland, Schweiz, Österreich

Konfigurationen **M24**
ab KB Hauptspeicher 256
Anzahl Laufwerke 2 MFDU oder 1 MFDU/1 HDU

Peripherie
Drucker PR 15 B
Sonstiges

Betriebsysteme MS-DOS

Programmiersprachen MS-BASIC, kompiliert

Wärmeschutznachweis

Mengengerüst der Programmsysteme Konstruktiver
Ingenieurbau
152 Statikpositionen und 35 Textpositionen
pro Diskette für Stapellauf

Integration zu anderen Programmsystemen nein
Prog.-Bez.

Zusatzpakete nein
Prog.-Bez.

Individualanpassungen möglich nein
durch den Anwender
durch den Hersteller
Pflege Kosten (DM/Jahr) 115,--
Einarbeitung möglich ja

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

Archiv-Nr. **Preis DM (ohne MWSt)** **980,--**
Zuschlag für Festplatte 15 %



Wasserbau - Paket**Programmbeschreibung**

Modulares Softwarepaket zur hydrologischen und hydraulischen Bemessung von Gerinneausbaumaßen.

Folgende Problemstellungen können bearbeitet werden:

- Hochwasserstatistik nach DVWK
- Bemessungswerte nach Stalman/Chilla
- Hydraulischer Leistungsnachweis für Vorflutstrecken mit Vorländern und Durchlässen
- Wellenablaufberechnung nach Muskingum und Kalinin-Miljukov einschließlich Parameterbestimmung

Alle Programme sind einzeln erhältlich und können auch unabhängig voneinander eingesetzt werden.

Wasserbau - Paket

Vertrieb durch Programm-Service-Wasserwirtschaft
P S W - K N A U F
Daniel-Greiner-Weg 1
6104 Seeheim-Jugenheim 2

Ansprechpartner Prof. Dr. Ing. D. Knauf

Telefon 0 62 57 / 6 26 84

Vertriebsbereich BR Deutschland und West-Berlin

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker PR 1450, PR 1471

Sonstiges

Betriebssysteme PCOS MS/DOS

Programmiersprachen BASIC

Wasserbau - Paket

Mengengerüst Beliebige Anzahl von Querprofilen oder
Sonderbauwerken

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez. Regenüberlauf
Regenüberlaufbecken

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.	Preis DM (ohne MWSt)	9.000,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Wasserversorgung - Netzberechnung**Programmbeschreibung**

Berechnung beliebig vermaschter Wasserversorgungsnetze entsprechend DVGW-Merkblatt GW 303. Die Durchflüsse werden nach CROSS, die Druckverluste nach PRANDTL-COLEBROOK iterativ berechnet.

Die Eingabe und Änderung von Knoten- und Stranglisten erfolgt im Dialog mit Speicherung der Daten auf Disketten. An jedem Knoten können Entnahmen oder Einspeisungen vorgenommen werden. Für Variantenrechnungen unterschiedlicher Betriebszustände sind Multiplikatoren zur Änderung der Entnahmen vorgesehen.

Die Netzstruktur (Maschenbildung) wird vom Programm ermittelt. Die Reihenfolge der Strangeingaben ist beliebig.

Kennzeichnung aller Knoten im Ausdruck, bei denen der Mindestdruck unterschritten wird.

Vertrieb durch Programm-Service-Wasserwirtschaft
P S W - K N A U F
Daniel-Greiner-Weg 1
6104 Seeheim-Jugenheim 2

Ansprechpartner Prof. Dr. Ing. D. Knauf

Telefon 0 62 57 / 6 26 84

Vertriebsbereich BR Deutschland und Ausland

Konfigurationen	M 20	M 24
ab KB Hauptspeicher	160	160
Anzahl Laufwerke	2 MFDU	2 MFDU

Peripherie

Drucker PR 1450, PR 1471

Sonstiges

Betriebssysteme PCOS MS/DOS

Programmiersprachen BASIC 8000 BASIC

Wasserversorgung - Netzberechnung

Mengengerüst 300 Stränge und 250 Knoten, 5 Strangan-
 schlüsse je Knoten, 5 Einspeisungen
 (HB, Pumpen), Einzelentnahmen an jedem
 Knoten

Integration zu anderen Programmsystemen

Prog.-Bez.

Zusatzpakete

Prog.-Bez.

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

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

Archiv-Nr.	Preis DM (ohne MWSt)	4.800,-
-------------------	-----------------------------	----------------

Anhang



olivetti

SOFTWAREKATALOG

A N H A N G

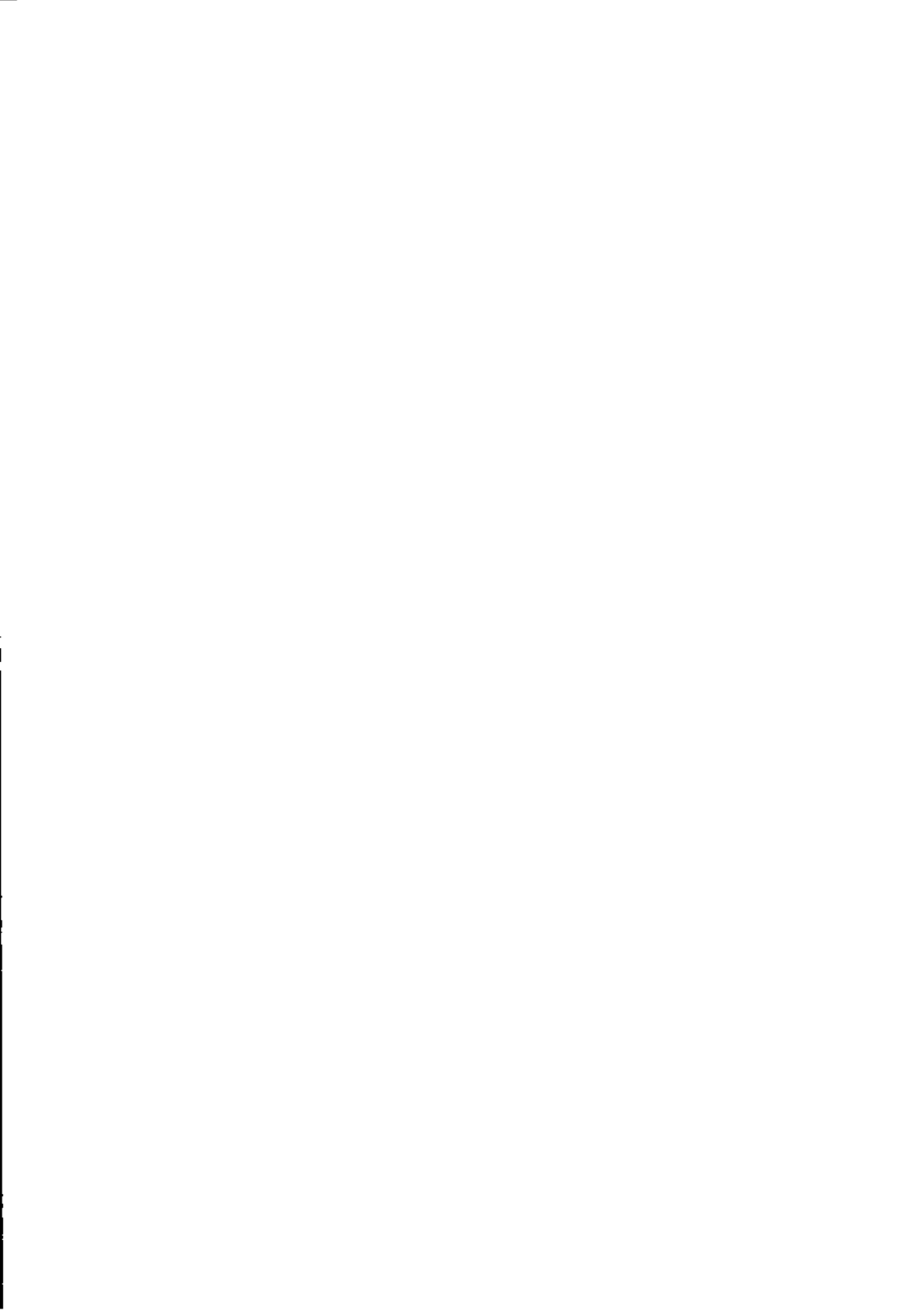
LITERATURVERZEICHNIS

Titel	Druck-Nr.	Preis
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- platz für M20'	06/003/MF/83	- ,30
Systembeschreibung M20	1829/01/4.84	6,50
Systembeschreibung M 24	1871/1/7.84	9,50
Installations- und Bediener- handbuch M20	1820/01/12.82	48,--
M24 Bedienungs- und Installationshandbuch	1859/1/5.84	20,--
CCP/M Betriebssystem	1866/1/6.84	20,-
MS-DOS Betriebssystem	1863/2/11.84	150,-
Benutzerhandbuch		
MS-GW-BASIC-Interpreter	1864/3/11.84	90,-
Benutzerhandbuch		
MS-DOS User Guide (engl.)	4001410 G	120,-
PCOS Betriebssystem (Rel. 2.0)	1791/2/1.84	45,--
Benutzerhandbuch		
PCOS Rel. 4.0 (Änderung & Erw.)	1853/1/3.84	----
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,--
ASMB6-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,--
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
Broschüre BTX-Informationssystem	04/031/Btx/1.85	-,70
Katalogblatt Kommunikation OLITERM, OLICOM	01/182/M20/83	-,30
Katalogblatt SW MULTIPLAN	01/153/M20/83	-,30
Katalogblatt SW 'Peachtree'	01/216/M24/84	-,30
Katalogblatt SW 'MicroPro'	01/217/M24/84	-,30
Katalogblatt SW 'Ashton-Tate'	01/220/M24/84	-,30

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 Komplett Computern	01/199/M20/84	-,80
Plakat Computern heute	01/224/PC/84	-,80
Plakat 'Die PC-Familie'	ohne Druck-Nr.	-,80



Geschäftsstellen und Verkaufsbüros

Berlin	Kurfürstendamm 100 1000 Berlin 31 030/32 30 16
Bielefeld	Blomestr. 27 4800 Bielefeld 0521/3 80 13-14
Bremen	Tannenbergr. 9 2800 Bremen 41 0421/44 00 47
Dortmund	Beratger Str. 27 4600 Dortmund 0231/17 80 71
Düsseldorf	Burgunderstr. 9 4000 Düsseldorf/ Heerdt 11 0211/5 08 81
Essen	Severinstr. 21-23 4300 Essen 0201/2 08 71
Frankfurt	Lyoner Str. 34 6000 Frankfurt/M. 71 069/66 92-1
Hamburg	Hammer Landstr. 204 2000 Hamburg 26 040/21 14 81
Hannover	Vahrenwalder Str. 219 A 3000 Hannover 0511/63 90 01

Geschäftsstellen und Verkaufsbüros

Köln	Marsilstein 4-6 5000 Köln 1 0221/20 20 60
Mannheim	Hans-Thoma-Str. 81-83 6800 Mannheim/ Neustheim 0621/41 20 21-25
München	Landsberger Str. 318 8000 München 21 089/5 60 16 12
Nürnberg	Lechstr. 24 8500 Nürnberg 60 0911/64 30 75
Saarbrücken	Kreisstr. 152 6606 Saarbrücken/ Gersweiler 0681/7 01 48
Stuttgart	Johannes-Daur-Str. 1-3 7015 Korntal/ Münchingen 1 0711/83 68-0

PC-STUDIOS

Düsseldorf	Burgunderstr. 29 4000 Düsseldorf-Heerdt 11 0211/5 08 81
Frankfurt	Lyoner Str. 34 6000 Frankfurt/M. 71 069/66 92-1
Hamburg	Hammer Landstr. 204 2000 Hamburg 26 040/21 14 92
Hannover	Vahrenwalder Str. 219 A 3000 Hannover 0511/63 90 01
München	Landsberger Str. 318 8000 München 21 089/5 60 16 31
Nürnberg	Lechstr. 24 8500 Nürnberg 60 0911/64 30 72
Stuttgart	Johannes-Daur-Str. 1-3 7015 Korntal-Münchingen 1 0711/83 68-151



olivetti

SOFTWAREKATALOG

A U F N A H M E A N T R A G

An die

DEUTSCHE OLIVETTI GMBH
Zentrale Software / VK
Lyoner Str. 34

6000 Frankfurt / Main 71

Wir sind an einer Aufnahme in den PC-Softwarekatalog interessiert. Bitte senden Sie uns nähere Unterlagen.

Unser Software-Produkt : _____

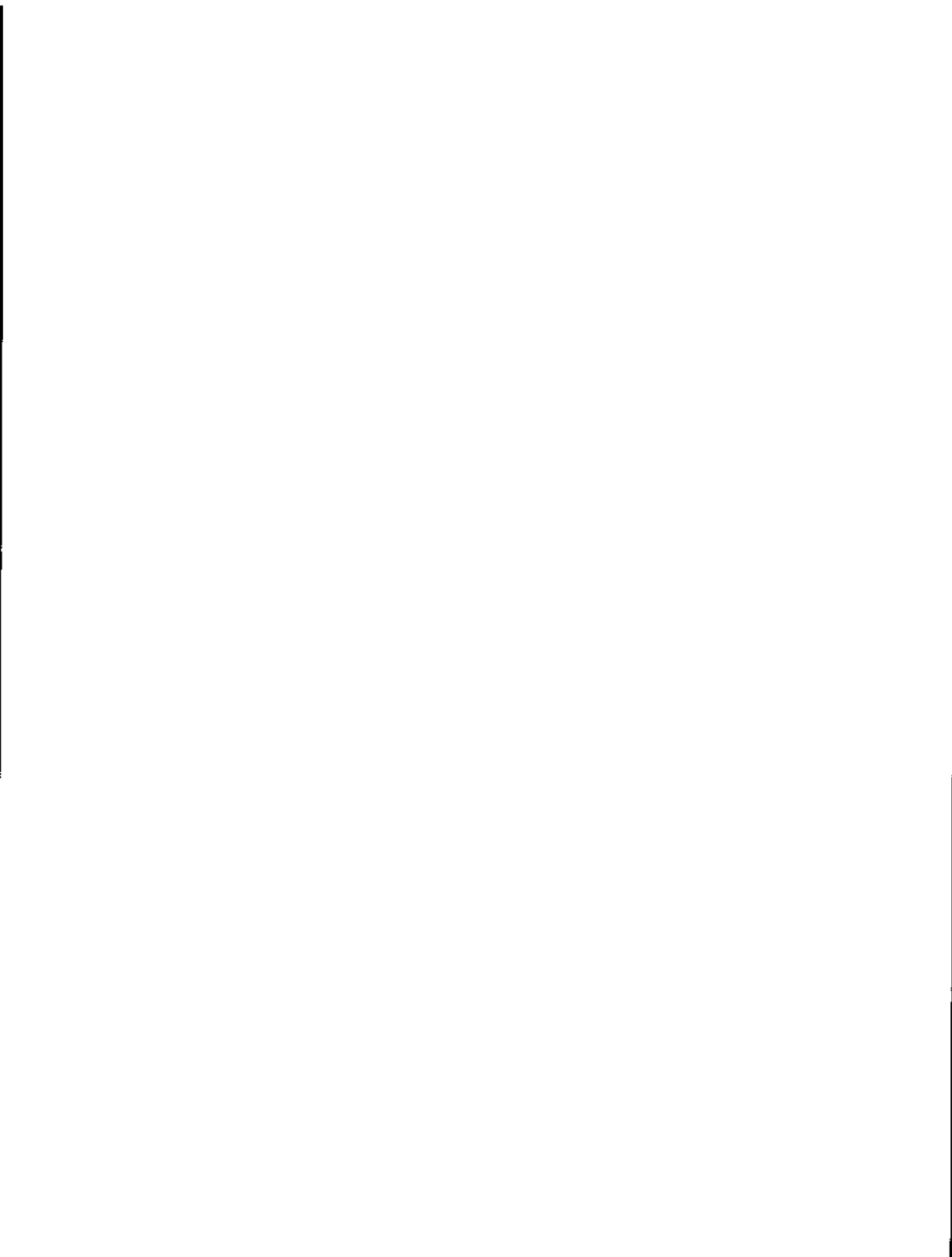
Betriebssys./Prog.-Sprache: _____

Vertrieb durch: _____

Datum

Unterschrift







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.
1885/2/3.85

olivetti
PERSONAL
COMPUTER

olivetti