

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =  
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Neu  
erhältlich

## Feldbuch

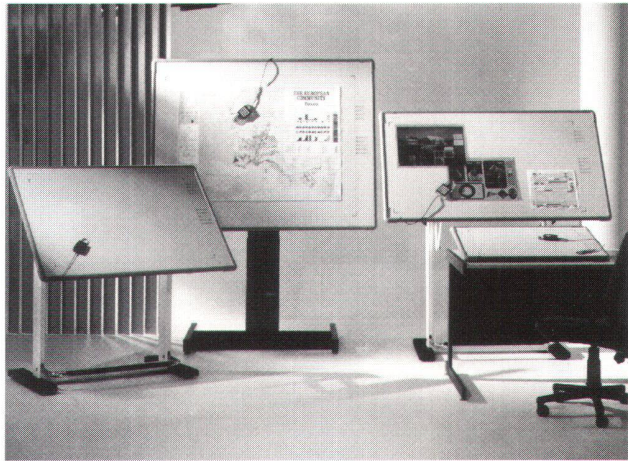


Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.- exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG  
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen  
Telefon 057/23 05 05, Telefax 057/23 15 50

Präzisions-Digitizer aus England

## Mantissa



**Kartographie und Vermessung** benötigen zuverlässige Digitizer mit hoher **Genauigkeit**.

Die **Mantissa Digitizer** mit Messflächen von A2 bis A0 sind lieferbar mit Genauigkeit  $\pm 0,05$  mm oder  $\pm 0,1$  mm. Der ergonomische Cursor mit Lupe und Innenbeleuchtung begeistert jeden Operateur. Und der Preis den Chef.

**dipro** für CAD im Vermessungswesen  
dipro ag, seebacherstr. 53, CH-8052 Zürich, tel. 01/302 20 88

## Eine neue Ära in der GPS Vermessung



### WILD GPS – System 200

Das hochintelligente Satellitenvermessungssystem WILD GPS 200 setzt für die Lösung vielfältiger Messaufgaben neue Massstäbe in Bezug auf Genauigkeit, Schnelligkeit, Ergonomie und Wirtschaftlichkeit.

- Modernste Hardwaretechnologie
- Neue hochautomatisierte Softwaregeneration (läuft unter MS Windows 3.0)
- Unterstützt alle GPS Messmethoden
- Die einzigartige "Rapid Static"-Schnellmesstechnik ermöglicht sehr kurze Beobachtungszeiten innerhalb nur weniger Minuten

Anwendungsmöglichkeiten:  
Geodätische Fixpunktnetze, Ingenieurvermessung, Parzellarvermessung etc.

**Leica AG** Kanalstrasse 21, 8152 Glattbrugg, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37  
Rue du Lausanne 60, 1020 Renens, Tel. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

**Leica**

G15/7CH

# Océ Graphics



Océ Graphics (vormals Benson-Schlumberger) hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Plottern, Scannern und Digitizern. Unsere Produktpalette umfasst Penplotter für sämtliche DIN-Formate und Überlängen, Direct-Thermal-Plotter (umweltfreundlich und leise), Elektrostatische Farbplotter, Digitizer und Color PostScript Printer. Die Geräte lassen sich leicht an marktgängige Rechner und PC's anschliessen und sind kompatibel zu den bekannten Software-Programmen.

Die Fabrikation befindet sich in Guérande (Dept. Loire Atlantique), Frankreich und Mountain View, Kalifornien/USA. Im Juni 1989 hat die Fabrik in Guérande das Klasse A-Prädikat erhalten, das für hohen Kompetenzgrad in der rechnergesteuerten Fertigung verliehen wird.

## **Unsere Muttergesellschaft Océ-van der Grinten N.V.**

Océ-van der Grinten wurde im Jahre 1877 gegründet und hat ihren Hauptsitz in Venlo, Niederlande. Heute umfasst die Océ-Gruppe eigene Betriebe in über 20 Ländern und ist in mehr als 90 Ländern vertreten.

## **Tätigkeit**

Océ ist ein führender Produzent von Geräten und Dienstleistungen von Information auf Papier. Diese Produktpalette umfasst:

- Plottersysteme und -materialien für technische Entwürfe
- Systeme für «Printing and Publishing»
- Kopiersysteme und -materialien für den Bürobereich
- Kopiersysteme und -materialien für Technisches Zeichnen
- Lichtempfindliche Materialien und graphische Filme

Océ entwickelt, produziert und vertreibt den grössten Teil ihrer Produkte weltweit selbst.

## **Océ in Zahlen**

- 12000 Mitarbeiter (3300 in Venlo), davon arbeiten über 10% in der Forschung und Entwicklung.
- Jahresumsatz 2,4 Milliarden Gulden.

## **Océ in der Schweiz**

- Océ Graphics Schweiz AG (Verkauf und Service der Océ Graphics Produkte; 13 Mitarbeiter)
- Océ-Forschungsinstitut in Zürich
- Beteiligung an A. Messerli AG
- Seit Ende Mai 1990 Börsennotierungen in Zürich