

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 91 (1993)

Heft: 1

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neu
erhältlich

Feldbuch

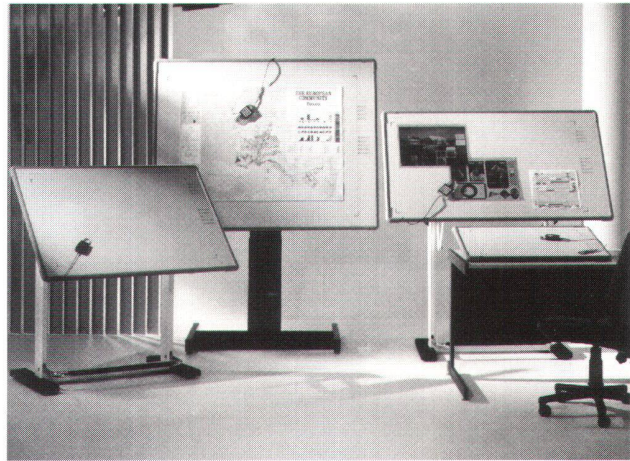


Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.- exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

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

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