

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: 97 (1999)

Heft: 8

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

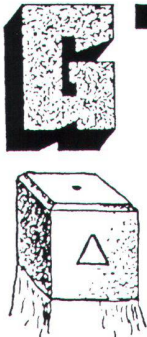
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45
FAX 031/721 55 13

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Standardmasse und
Spezialanfertigungen gem. Ihren
Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Größen und Klassen
grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)
für Böden und Wände, aussen und innen

Grosse Auswahl – günstige Preise

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten
Sie gerne!

GAC-PRO1

(Schweizer Produkt)

Die ultimative Lösung



Zuverlässiger RTK-
Einsatz in extremer
Umgebung durch Nutzung
zweier Satellitensysteme
GPS und GLONASS

- Revolutionäres Gurt-GPS
- Kein Rucksack
- Erstes einer Reihe von GeoAstor GPS-Produkten
- L1, GPS/GLONASS 24 Kanäle
- Weitere Modelle verfügbar (z.B. L1 + L2 GPS)
- Superleicht – nur 369 Gramm
- 1-cm-Genauigkeit
- Anschliessbar an Map500 oder andere Systeme
- Radiomodem im Empfänger eingebaut
- Kontrolle durch Gurt-PC (3,2 GB Disk, 64 MB RAM, 233 Pentium)

GeoAstor

VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG
Oberdorfstrasse 8 · CH-8153 Rümlang
Tel. 01/817 90 10 · Fax 01/817 90 11
info@geoastor.ch · www.geoastor.ch

Trimble ...der Marktleader für GPS-Totalstationen

System

4800/4700



- **echte Stablösung (4800) und modular (4700), beide als Referenz oder Rover**
- **sehr robuste Ausführung**
- **integriertes Geoid der L+T**
- **einfache Handhabung**
- **Menüführung in d/f/e**
- **Handbücher in d/f/e**

Rufen Sie uns noch heute an und
verlangen Sie Informationen oder
eine unverbindliche Demonstration

allnav

Das Dream Team



GRIVIS, GEONIS und GRICAL

Die Schweizer Produkte für amtliche Vermessung, Leitungskataster und Punktberechnung

- AV93
- SIA 405
- Datendurchgängig

GeoMedia 3.0

Der fundamental neue GIS-Ansatz

- Simultaner Zugriff auf verschiedenste Datenquellen
- Einfachste Bedienung für Abfragen und komplexe Analysen
- Kartenlayout und Präsentation

GeoMedia Web Map 3.0

Der ideale Internet-Server für die Publikation von Vektor- und Rasterdaten im Web

- Intelligente Vektordaten
- Abfrage und Anzeige
- Entwicklung von Web-Applikationen
- Auch Intranet-fähig

GeoMedia Professional

Setzt neuen Standard für Datenerfassung, Management, Analyse und Präsentation

- Intelligente Werkzeuge für Datenerfassung, Nachführung und Management
- Datenserver für die räumliche Analyse und Direktzugriff auf verschiedenste Datenformate
- Direktzugriff auf führende relationale Datenbanken
- Kartografische Gestaltungs-Werkzeuge für Planausgabe und Berichte.

Bleiben Sie mit uns am Ball!

Das Software-«Dream Team» von Intergraph liefert GIS-Lösungen für Ihre Projekte, Ihre Abteilung oder Ihr Unternehmen. Die offene Architektur bietet ein flexibles Umfeld für Applikationssupport und Entwicklung. Im Intergraph-Team spielen GRIVIS, GEONIS, GRICAL und MGE mit der GeoMedia-Software zusammen.

GIS-Software von Intergraph –
integrierte Lösungen für kompetente Entscheidungen.

Besuchen Sie uns!
orbit
Basel, 21.-25.9.1999
Halle 2.2/Stand B30 und F90

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Telefon 01/ 308 48 48
www.intergraph.com/ch
www.geomedia.ch