Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural
Band (Jahr):	97 (1999)
Heft 8	

18.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



GRANITECH AG MUNSINGEN



Innerer Giessenweg 54 3110 Münsingen Telefon 031/721 45 45 FAX 031/7215513

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



VERMESSUNGSTECHNIK

GeoAstor AG

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

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
- 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)

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



Obstgartenstr. 7, 8035 Zürich, Tel. 01 363 41 37, Fax 01 363 06 22, allnav@allnav.com, www.allnav.com

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.



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