

Objekttyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 8

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

SD 2000/3000 – Vollendung in Form und Funktion



**Die analytischen Arbeitsstationen der SD-Geräte-
linie von Leica verbinden
bewährte Optik und Fein-
mechanik mit modernster,
praxiserprobter Steuer-
elektronik und Software.**

Dank der Modularität eignet sich das System für alle Photo-
grammetrischen Aufgaben wie:

- Kartierung
- DGM-Erfassung
- Aerotriangulation
- Nahbereichs-
photogrammetrie

Rufen Sie uns an und verlan-
gen Sie unsere Dokumentation
«SD 2000 / SD 3000».
Wir freuen uns.

P 3/4

Leica AG Verkaufsgesellschaft
CH-8152 Glattbrugg, Kanalstrasse 21
Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

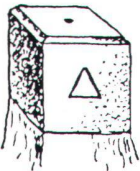
Leica SA Société de vente
CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

Leica



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

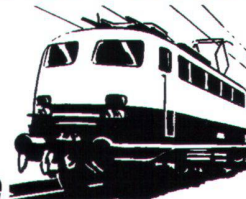
Grosse Auswahl – günstige Preise

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten
Sie gerne!**

COMPAQ Deskpro XL-Reihe

Spitzenleistung mit

- XL 5100 Pentium 100 MHz
- TriFlex-PCI-EISA-Architektur



**Die
Plattform
für grosse
Software-
Aufgaben**

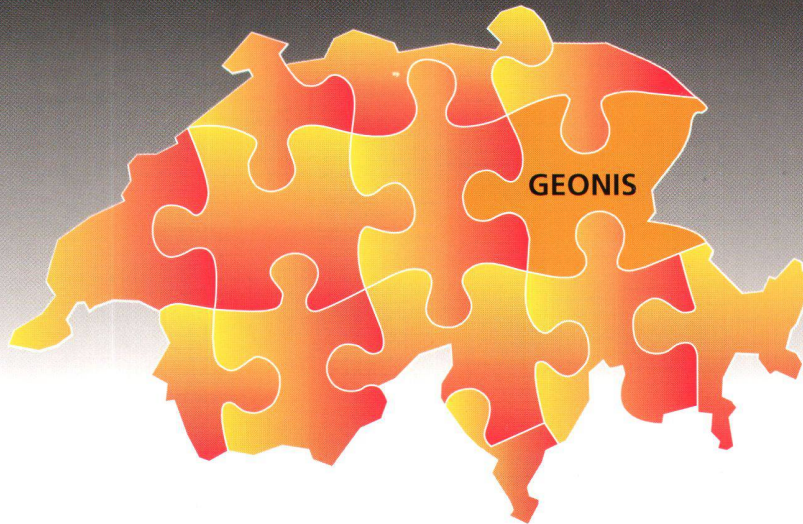


Industriestr. 2
8108 Dällikon
Tel. 01/847 23 11
Fax 01/847 23 00

teleprint
COMPUTER PERIPHERIE

Grubenstr. 107
3322 Schönbühl/BE
Tel. 031/859 73 73
Fax 031/859 73 76

Modular und hybrid ...



... mit **GEONIS**, dem topaktuellen Netz-Informationssystem, lösen Sie das GIS-Puzzle mit Leichtigkeit.



GEONIS ist das offene Informationssystem für grosse und kleine Leitungsnetze. Geonis besteht aus einem Basismodul für Grundanwendungen und Projektverwaltung sowie spezifischen Zusatzmodulen. Das Programmpaket bietet die schnelle und einfache Möglichkeit, Netz-Informationssysteme mit vorhandenen Medien selbst aufzubauen.

MGE

MGE ist die Basis für sämtliche GIS-Anwendungen. Das Modular GIS Environment auf Windows NT sorgt für Komplettlösungen und macht die Office-Integration möglich. Die Software bildet die Grundlage für LIS-Applikationen wie **GRIVIS** und **GEONIS** sowie umfangreiche Analysen und hybride Datenverarbeitung.

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 302 52 02
Telefax 01/ 301 39 58

GEOCOM

INFORMATIK AG 

Rüegsastrasse 30
CH-3415 Hasle-Rüegsau
Telefon 034/ 61 00 33
Telefax 034/ 61 09 83