Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 93 (1995)

Heft 8

PDF erstellt am: **27.05.2024** 

#### 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.

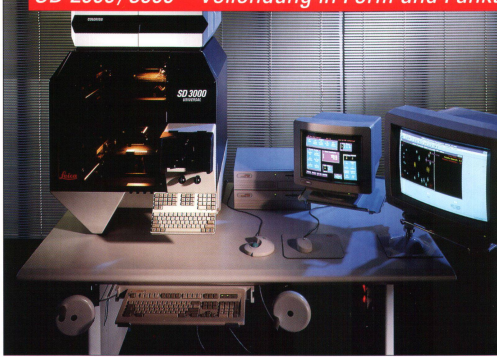
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

#### 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.

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

## SD 2000/3000 - Vollendung in Form und Funktion



**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 Die analytischen Arbeitsstationen der SD-Gerätelinie von Leica verbinden bewährte Optik und Feinmechanik mit modernster, praxiserprobter Steuerelektronik und Software.

Dank der Modularität eignet sich das System für alle Photogrammetrischen Aufgaben wie:

- Kartierung
- DGM-Erfassung
- Aerotriangulation
- Nahbereichsphotogrammetrie

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

P3/4





### 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!



## Spitzenleistung mit

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



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

teleprint

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



# ... 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 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



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