

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: 93 (1995)

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](#)

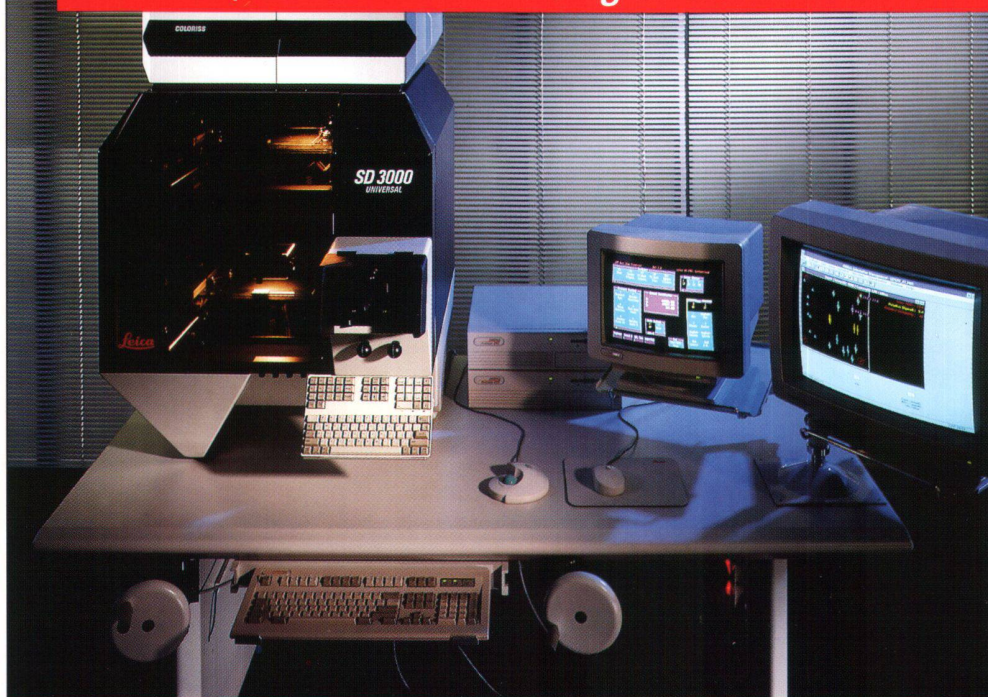
Terms of use

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: 13.01.2026

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

SD 2000/3000 – Vollendung in Form und Funktion



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

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

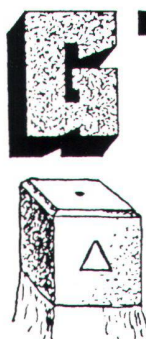
- Kartierung
- DGM-Erfassung
- Aerotriangulation
- Nahbereichsphotogrammetrie

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

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



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



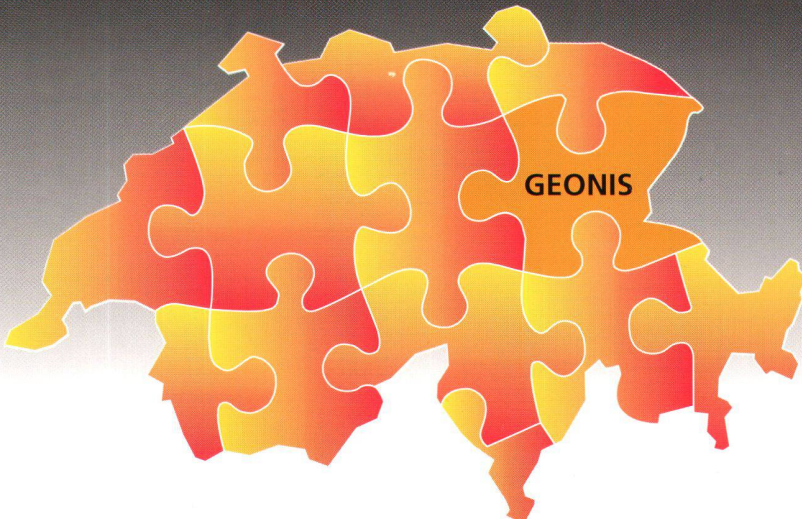
Die
Plattform
für grosse
Software-
Aufgaben

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

teleprint
tdc
SA
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

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