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

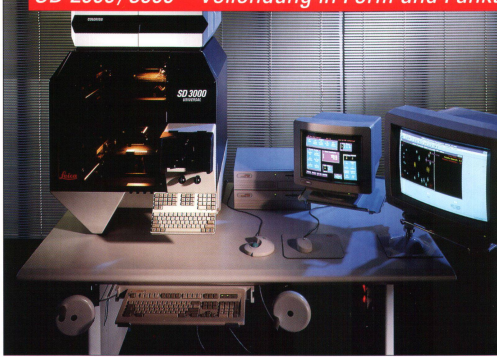
Terms of use

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: 14.12.2025

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