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: 91 (1993)

Heft: 7

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: 17.10.2025

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

Präzisions-Digitizer aus England

Mantissa



Kartographie und Vermessung benötigen zuverlässige Digitizer mit hoher Genauiqkeit.

Die **Mantissa Digitizer** mit Messflächen von A2 bis A0 sind lieferbar mit Genauigkeit \pm 0,05 mm oder \pm 0,1 mm. Der ergonomische Kursor mit Lupe und Innenbeleuchtung begeistert jeden Operateur. Und der Preis den Chef.

dipro

für CAD im Vermessungswesen

dipro ag, seebacherstr. 53, CH-8052 Zürich, tel. 01/302 20 88



GRANITECH AG MÜNSINGEN



Stegreutiweg 2 3110 Münsingen Telefon 031/721 45 45

Depot Willisau Telefon 045/81 1057

Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Abmessungen und Bearbeitung 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

Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!

GIS/LIS Projektübergreifende Gesamtlösungen



- Vermessung
- Leitungskataster
- Wasser/Abwasser
- Gas
- Elektrizität
- Umweltschutz
- Tiefbau
- GKP/GEPStrassenkataster
- Geländemodell
- Verbindung zum Grundbuch

Zerbrechen auch Sie sich den Kopf über projektübergreifende Gesamtlösungen? Mit **MGE**, dem GIS/LIS-System von Intergraph, begegnen Sie den täglichen Herausforderungen. Während Sie die geographischen Grunddaten erfassen, strukturiert und organisiert MGE die Daten nach schweizerischen Normen (**RAV**).

Wir bieten Ihnen das universelle Werkzeug für Planung und Projektierung.

Interessiert? Bitte rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns an der **Gemeinde '93,** Bern, vom 15.-18.6.93, Stand 412, Halle 04.

MicroStation"

Intergraph-Systeme – erstaunlich günstig!

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG Thurgauerstrasse 40 CH-8050 Zürich Telefon 01/ 302 52 02 Telefax 01/ 301 39 58 Intergraph (Suisse) SA Route de Renens 1 1020 Bussigny-près-Lausanne Téléphone 021/ 701 27 71 Téléfax 021/ 701 36 03

Mit ARC/INFO Warum Sie jetzt ARC/INFO auf der SPARCstation einsetzen sollten. auf Sun haben Sie Sun **ESRI** die besten Karten. SPARCstations sind ARC/INFO ist das führende die weltweit populärsten Geographische Informations-Das ESRI-Software-System ARC/ UNIX®-Workstations system (GIS) INFO unter UNIX® erlaubt die unterschiedlichsten Anwendungen in der Verarbeitung und Analyse raumbezogener Daten. ARC/INFO wird u.a. eingesetzt in den Bereichen Umwelt, Raum- und Stadtplanung, Kartographie und Marktforschung. Es hat sich bei Bund, Ländern und Gemeinden, in der Industrie, in Ingenieurbüros und in Forschung und Lehre bestens bewährt. Die Sun SPARCstations sind durch ihre hohe Rechenleistung, unlimitierte Speichergröße und hochauflösende Grafikbildschirme ideale ARC/ INFO-Arbeitsplätze. Ihre hervorragenden Netzwerkeigenschaften ermöglichen die problemlose Integration der SPARCstations in bestehende EDV-Strukturen. Sun und ESRI, eine sichere Investition.



Computer die Menschen verbinden.

Sun Microsystems (Schweiz) AG Eschenstrasse 8 · CH-8603 Schwerzenbach

Tel.: (01) 825 7111

ESRI GmbH Ringstrasse 7 · D-8051 Kranzberg Tel.: (0049) 8166/380 neue PLZ 85402 ab 01. 07. 1993

ESRI

Niederlassung Schweiz Beckenhofstrasse 72 · CH-8006 Zürich Tel.: (01) 364 19 64

UNIX* ist ein eingetragenes Warenzeichen der USL Unix ESRI und ARC/INFO sind eingetragene Warenzeichen von Environmental Systems Research Institute, Inc.