

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.

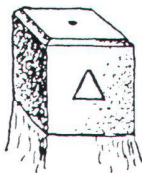
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



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!**




**IHR PARTNER
IN DER
DRUCKVORSTUFE**

**K&K
ELECTRONIC
PUBLISHING**
8953 DIETIKON
ÜBERLANDSTRASSE 129
TELEFON 01/740 00 50
TELEFAX 01/740 00 55

GPS Show

Trimble- Vermessungstechnik kommt in Ihre Nähe



-  **Sie sehen Trimble-Vermessungsprodukte.**
-  **Sie testen Trimble-Vermessungsprodukte.**
-  **Fachleute erläutern Ihnen alles über Trimble-Vermessungstechnik und sagen Ihnen, wie Sie sie in Ihrem Arbeitsbereich am besten einsetzen.**

Trimble GPS-Show 1996 in:

<input type="checkbox"/> Egerkingen (CH)	27. Febr.	<input type="checkbox"/> Frankfurt/M.	23. April
<input type="checkbox"/> Stuttgart	29. Febr.	<input type="checkbox"/> Köln	25. April
<input type="checkbox"/> Augsburg	12. März	<input type="checkbox"/> Hannover	07. Mai
<input type="checkbox"/> Leipzig	14. März	<input type="checkbox"/> Hamburg	08. Mai
<input type="checkbox"/> Linz (A)	19. März	<input type="checkbox"/> Berlin	09. Mai
<input type="checkbox"/> Klagenfurt (A)	21. März		

Am besten, Sie faxen/schicken uns die ganze Anzeige. Die genaue Anschrift des Veranstaltungsortes und das Tagesprogramm des von Ihnen gewünschten Termins erhalten Sie dann umgehend per Fax oder per Post.



Trimble

DIE GPS LÖSUNG

Trimble Deutschland GmbH
Moselstr. 27 - 63452 Hanau (Nord)
Tel. (06181) 90020 - Fax 900222

Ja, ich komme zur Trimble GPS-SHOW

am _____ in _____

Name _____

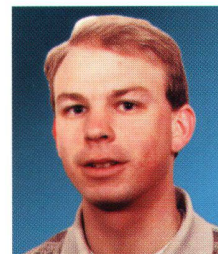
Anschrift _____

Tel.: _____ Fax: _____

Intergraph in der Praxis



Rudolf Leuenberger
dipl. Verm.-Ing. HTL
NDK GIS ETHZ
Leiter GIS-Fachstelle
des Kantons Zug



Erich Widmer
dipl. Verm.-Ing. HTL
Informatiker NDS/HTL

«Das nahtlose Zusammenwirken von amtlicher Vermessung und kantonalem GIS war ausschlaggebend für die Wahl der Module GRIVIS, GRICAL und LTOP.»

«Wir haben nach sorgfältiger Evaluation bei Intergraph mit dem Modular GIS Environment (MGE) eine Lösung gefunden, die unseren Erwartungen entsprach. Auf der Grundlage von MGE lässt sich unser System bedarfsmässig ausbauen. Kantonale GIS-Anwendungen wie Raumplanung, Umweltschutz etc. und amtliche Vermessung greifen nahtlos ineinander.»

Das Angebot von Hard- und Software aus einer Hand und eine motivierte Supportmannschaft waren weitere Argumente. Auf Industriestandards basierende Plattformen (Intel, Windows NT) helfen mit, die Ausbildungskosten zu senken und die Akzeptanz bei den Mitarbeitern zu steigern.»

GEOCOM
INFORMATIK AG

Rüegsaustrasse 30
CH-3415 Hasle-Rüegsau
Telefon 034/ 460 30 30
Telefax 034/ 460 30 32

INTERGRAPH

Intergraph (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40
CH-8050 Zürich
Telefon 01/ 308 48 48
Telefax 01/ 308 49 19