

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **93 (1995)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

# Modular und hybrid ...



Lernen Sie GEONIS kennen:  
Gemeinde 95  
13.-16. Juni  
Halle 4, Stand 411

## ... 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