

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 21

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Das Dream Team



Besuchen Sie uns!
GEMEINDE 99
1.-4. Juni 99, Halle 1/Stand C134

GRIVIS, GEONIS und GRICAL

Die Schweizer Produkte
für amtliche Vermessung,
Leitungskataster und
Punktberechnung

- AV93
- SIA 405
- Datendurchgängig

GeoMedia 2.0

Der fundamental
neue GIS-Ansatz

- Simultaner Zugriff
auf verschiedenste
Datenquellen
- Einfachste Bedienung
für Abfragen und
komplexe Analysen
- Kartenlayout und
Präsentation

GeoMedia Web Map 2.0

Der ideale Internet-Server
für die Publikation von
Vektor- und Rasterdaten
im Web

- Intelligente
Vektordaten
- Abfrage und Anzeige
- Entwicklung von
Web-Applikationen
- Auch Intranet-fähig

GeoMedia Professional

Setzt neuen Standard für
Datenerfassung, Management,
Analyse und Präsentation

- Intelligente Werkzeuge
für Datenerfassung, Nach-
führung und Management
- Datenserver für die räumliche
Analyse und Direkt-
zugriff auf verschiedenste
Datenformate
- Direktzugriff auf führende
relationale Datenbanken
- Kartografische Gestaltungs-
Werkzeuge für Planausgabe
und Berichte.

Bleiben Sie mit uns am Ball!

Das Software-«Dream Team» von Intergraph liefert GIS-Lösungen für Ihre Projekte, Ihre Abteilung oder Ihr Unternehmen. Die offene Architektur bietet ein flexibles Umfeld für Applikationssupport und Entwicklung. Im Intergraph-Team spielen GRIVIS, GEONIS, GRICAL und MGE mit der GeoMedia-Software zusammen.

GIS-Software von Intergraph –
integrierte Lösungen für kompetente Entscheidungen.

INTERGRAPH