

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 21

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: 22.02.2026

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

UNSERE QUALITÄT WIRD IM SERVICE SICHTBAR!



Beratung, Verkauf und Service gehören bei uns unabdingbar zum Leistungsangebot. Darum garantieren wir auch für einen hohen Qualitätsstandard nach dem Verkauf und der Fertigstellung unserer Anlagen.



Unsere leistungsfähige, erfahrene Serviceorganisation wartet, repariert und betreut sämtliche Kranfabrikate. Eine Leistung, auf die Sie zählen können!



MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme
CH-6048 Horw
Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62



BURKHART

STRATIS® Teil 6

**Trassierung- und Tiefbausystem
Informationssystem**

**Ist Ihre Aufgabe
in Planung und
Kataster**

- Projektierung der Entwässerung?
- Projektierung von Wasserleitungen?
- Kanal- und Wasserkataster?

STRATIS® verbindet die Sachdaten mit der Grafik.

STRATIS® ist voll integrierte Planung und Information.



**WWW.BBI.CH
041/348 01 48**

**BURKHART Bauinformatik AG
Industriestrasse 13
6010 Kriens**

Möchten Sie Teilaufgaben ousourcen? Wir bieten Ihnen unsere Ressourcen an.

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 verschiedene 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, Nachführung und Management
- Datenserver für die räumliche Analyse und Direktzugriff auf verschiedene 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