

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 21

PDF erstellt am: **27.06.2024**

### **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.

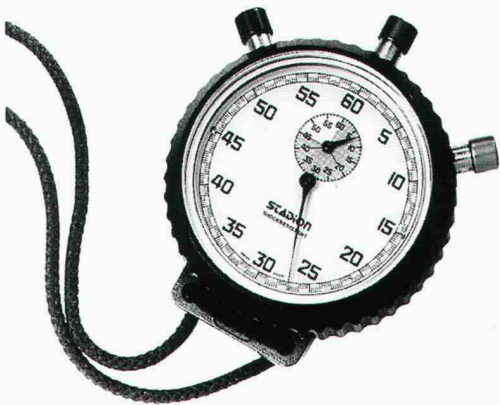
### **Haftungsausschluss**

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.

**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

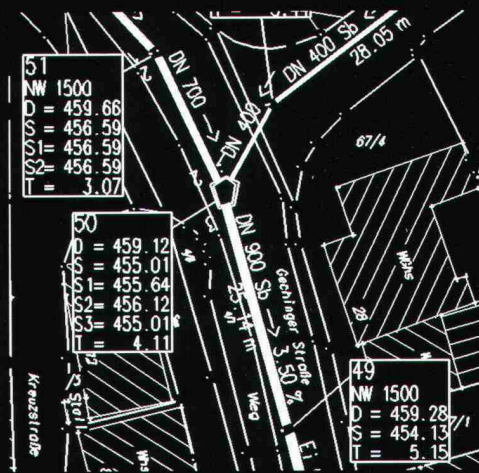
Trassierungs- und Tiefbausystem  
Informationssystem

**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 outsourcen? 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 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