Objekttyp:	Advertising

Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK =

Mensuration, photogrammétrie, génie rural

Band (Jahr): 94 (1996)

Heft 3

PDF erstellt am: 10.05.2024

### 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



## **GRANITECH AG** MÜNSINGEN



Innerer Giessenweg 54 3110 Münsingen Telefon 031/721 45 45 031/7215513

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!

## **Digitalnivellier-Totalstation DiNi 10 T**

Nivellieren in drei Dimensionen



Eine andere Dimension des Nivellements. Dem Benutzer erschliesst sich ein neues Potential an Effektivität und Präzision.

- Messung von Höhenunterschieden und Distanzen
- Automatische Datenspeicherung
- Einfache Bedienung
- Arbeitet auch unter Extrembedingungen
- Das DiNi 10 T ist ein DiNi 10 mit einem integrierten Horizontalkreis hoher Genauigkeit und einem elektronischen absoluten Ablesesystem.

Die neuen Modelle überzeugen auch Sie. Verlangen Sie weitere Unterlagen.

## VERMESSUNGSTECHNIK

GeoASTOR AG Zürichstrasse 59a · CH-8840 Einsiedeln Tel. 055 / 52 75 90 · Fax 055 / 52 75 91

## Produktivität und Durchgängigkeit wie Sie es erwarten:

## MicroStation<sup>®</sup> von



Die leistungsfähige und etablierte CAD-Plattform aus dem Hause Bentley hat Zuwachs bekommen. Im Rahmen der "Open-Space-Strategie" von Bentley bilden eine Reihe neuer Produkte eine ideale Basis für das GIS-Umfeld zur erfolgreichen Umsetzung Ihrer Projekte.



Das Kernprodukt von Bentley. Mit über 250'000 Installationen weltweit heute ein "Quasi"-Standard in Sachen Grafik. Überzeugend durch seine Funktionalität und Offenheit. Top-aktuell: MicroStation 95.

Geographics schlägt die Brücke zwischen CAD



und GIS. Zentral sind dabei die Datenbankschnittstelle und die räumlichen Analysemöglich-MicroStation



Das neue leistungsfähige Werkzeug zur digitalen, hybriden Bildverarbeitung (SW und Farbe). Überzeugende Verarbeitungsgeschwindigkeit auch bei grössten Datenmengen.



MicroStation

Das reduzierte MicroStation gewährt den Lesezugriff auf Zeichnungsdaten und stellt einen "Rotstift" zur Verfügung. Der günstige Preis bringt die Daten auf jeden Arbeitsplatz.



Mit MicroStation Field an die frische Luft: das für den Pen-Computer entwickelte Produkt ist voll für den Einsatz der Daten "vor Ort" ausgerichtet. Als Option ist ein GPS-Modul erhältlich.



Das umfassende Support-Programm von Bentley rund um die MicroStation Produkte. Umfasst Updates, Hot-Line und einiges mehr - gebündeltes Know How aus erster Hand.

Als autorisierter Vertriebs- und ausgezeichneter Entwicklungspartner von Bentley empfehlen wir uns als erste Adresse wo immer es um GIS/NIS-Anwendungen rund um MicroStation geht. Darüberhinaus entwickeln wir praxisorientierte Lösungen im GIS/NIS-Umfeld auf Basis dieser Produkte.

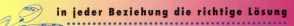
Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung rund um MicroStation und unserem Know-How in Sachen GIS/NIS.

## Ihr Ansprechpartner rund um MicroStation®

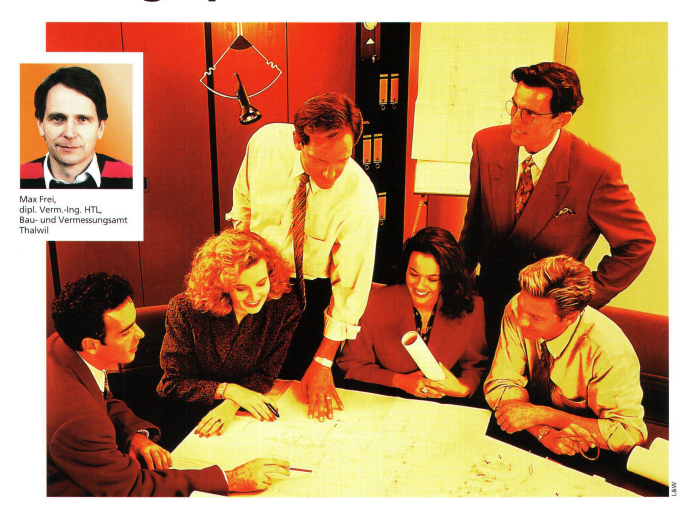


CAD Rechenzentrum AG

Hauptsitz Schweiz Baslerstrasse 96 CH-4123 Allschwil/BL Tel (+41) 061/486 66 00 Fax (+41) 061/486 66 99



# **Intergraph in der Praxis**



«Unsere GIS-Lösung von Intergraph stellt flächendeckende, verlässliche und aktuelle Datengrundlagen in exakt der Form bereit, die wir zur Erfüllung der vielseitigen kommunalen Aufgaben benötigen.» «In der Gemeinde Thalwil verarbeiten wir verschiedenartigste Daten aus den Bereichen Bauwesen, Vermessung und Werke mit einem Geographischen Informationssystem von Intergraph. Die Lösung mit dem Betriebssystem Windows NT, dem Modular GIS Environment MGE als Basis, den Modulen GRIVIS und GEONIS sowie die hybride Datenverarbeitung erfüllen alle Forderungen, die wir in der Evaluation festgelegt haben. Sämtliche Anwendungen greifen nahtlos ineinander. Die Datenausgabe erfolgt ganz nach Bedarf in grafischer und numerischer Form. Das System entspricht voll den Erfordernissen unserer täglichen kommunalen Praxis.»



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



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