

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **94 (1996)**

Heft 10

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.

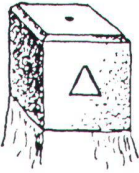
### **Haftungsausschluss**

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.



## GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54  
3110 Münsingen  
Telefon 031/721 45 45  
FAX 031/721 55 13



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

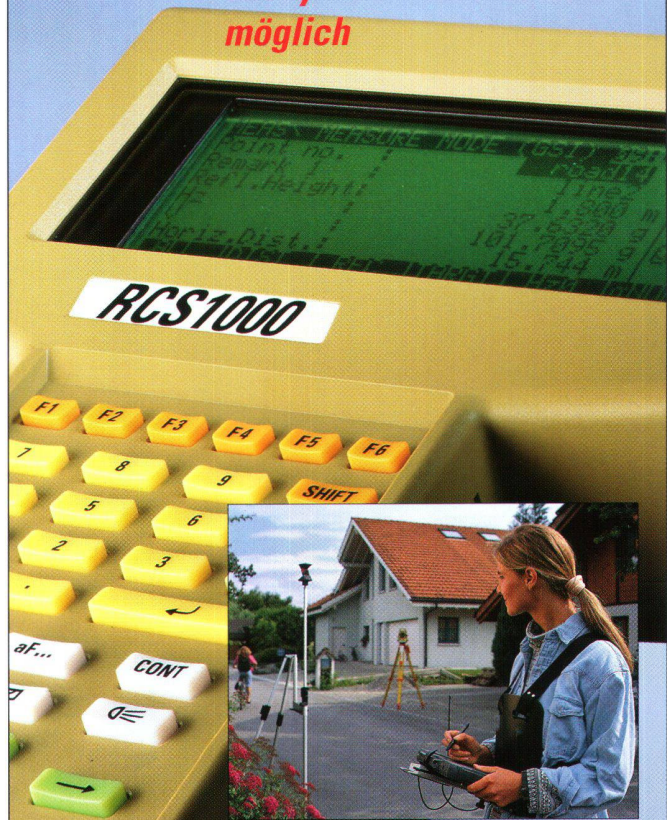
(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)  
für Böden und Wände, aussen und innen

**Grosse Auswahl – günstige Preise**

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten  
Sie gerne!**

**Ferngesteuert messen –**

**der automatische Leica-  
Tachymeter TCA macht es  
möglich**



**Jetzt messen  
Sie vom Ziel aus –  
sicher und mit allen  
Zusatzinformationen**



TCA-Tachymeter



360°-Prisma



Datenfunk



RCS1000-Controller

- Zielpunkte können Sie jetzt selbst abstecken und sicher vom Ziel aus messen.
- Das neue Leica 360°-Prisma können Sie drehen wie Sie wollen. Ihr Leica-Tachymeter behält es in jeder Situation rundum fest im Visier.
- Die Messergebnisse werden am Controller oder auf Ihrem Penpad-Computer angezeigt.
- Zusatzinformationen können Sie direkt am Zielort eingeben.
- Alle Daten werden im TCA-Tachymeter gespeichert oder auf Ihrem «digitalen Mess-tisch» graphisch dargestellt und für die Weiterverarbeitung aufbereitet.

# COMPAQ

Nummer

# 1

server

MS-NT

Novell

Laptop

Desktop

in der Schweiz

# teleprint

tdc  
SA  
COMPUTER PERIPHERIE

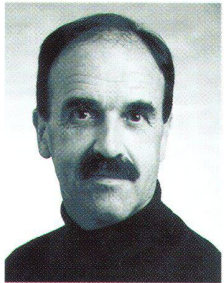
Telefon 01/847 23 11  
Telefax 01/847 23 00

8108 Dällikon 3322 Schönbühl/BE

Leica AG Verkaufsgesellschaft, CH-8152 Glattbrugg,  
Kanalstrasse 21, Tel. 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Leica SA Société de vente, CH-1020 Renens, Rue de  
Lausanne 60, Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55

# Intergraph in der Praxis



Hans Kreienbühl,  
eidg. dipl. Organisator  
Geschäftsleiter Lisag  
Lisag Landinformationssysteme, Altdorf

**«Komplexe Projekte im GIS/LIS-Bereich lassen sich dank dem umfassenden Lösungsangebot von Intergraph effizient und kostengünstig umsetzen.»**

«Die Lisag plant und realisiert in enger Zusammenarbeit mit Partnern GIS/LIS-Lösungen im Bereich raumbezogener Daten. Zu den Aufgaben gehören die amtliche Vermessung 93, das zentrale Datenmanagement des LIS Uri sowie die GIS/LIS-Beratung in Organisations- und Informatikfragen. Um Kunden effiziente, kostengünstige und qualitativ hochstehende Lösungen anbieten zu können, bedarf es fortschrittlicher Informationssysteme. Nach eingehender Evaluation fiel die Wahl auf die Produkte von Intergraph, um die Bereiche Analyse und Konfektionierung abzudecken. Ausschlaggebend war dabei das ganzheitliche Lösungsangebot, das neben Hard- und Software auch die Schulung umfasst. So lassen sich komplexe Problemstellungen optimal lösen.»

**orbit**  
Basel, 8.-12.10.1996  
Halle 222, Stand B20

**INTERGRAPH**

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