

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **95 (1997)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

- Personelle und sachliche Ausstattung stehen in Rostock deutlich hinter der ETH Zürich zurück.
- Die Studentenzahlen in Rostock sind dagegen wesentlich grösser.
- Der Rostocker Ansatz koppelt wesentliche Elemente der drei Studiengänge Vermessung, Kulturtechnik und Umweltingenieur an der ETH Zürich in einem einzigen Studiengang und schliesst dabei noch verstärkt Bauingenieurwesen ein.

Hauptstudium Spezialisierungsfächer bzw. Wahlpflichtfächer	Lehrstunden pro Woche im Semester				Prüfung
	5	6	7	8	
Spezielle Grundlagenfächer					
Ausgewählte Geowissenschaften	5	4			FP
Entwurf von Anlagen des Umweltbaus	5	4			FP
Umweltökonomie	5	4			FP
Spezialisierung Umweltplanung					
Angewandte Ökologie			3	6	FP
Umweltchemie und Ökotoxikologie			3	6	FP
Angewandte Landschaftsplanung			3	6	FP
Landschaftsgestaltung			3	6	FP
Angewandte Agrarökologie			3	6	FP
Ingenieurwissenschaftliche Spezialisierung					
Wasserwirtschaft/Wasserbau			3	6	FP
Abfallwirtschaft und Abwasserbehandlung			3	6	FP
Landschafts- und Wegebau			3	6	FP
Ingenieurbauwerke für Landeskultur, Küsten- und Umweltschutz			3	6	FP
Betriebswirtschaftliche und rechtswissenschaftliche Spezialisierung					
Baubetriebswirtschaft			3	6	FP
Rechnungswesen und Controlling			3	6	FP
Baubetrieb			3	6	FP
Bau- und Umweltrecht			3	6	FP

FP: Fachprüfung

Tab. 3: Angebot an Spezialisierungsfächern im Hauptstudium.

Prof. Dr.-Ing. Ralf Bill
Vorsteher Institut für Geodäsie und
Geoinformatik Universität Rostock
D-18051 Rostock

Wie?
Was?
Wo?

Das Bezugsquellen-Verzeichnis gibt Ihnen auf alle diese Fragen Antwort.

Vermessungstechniker FA
übernimmt

Vermarkungen / Verpflockungen
Zeichnerarbeiten
Evtl. Temporäreinsätze

Gartenpflege / Hausreparaturen
22 Jahre
Robert Graf
Berglistrasse 32, 8180 Bülach
Telefon 01/862 18 85

Let's scan...

...digitale Lösungen, die überzeugend ankommen

Lösungsorientierte Scan- und Plotterarbeiten sind bei uns nicht Routinearbeit, sondern Alltags Herausforderungen. Nutzen Sie also unsere idealen Rahmenbedingungen für Kartografie, Architektur und Raumplanung - Sie sparen damit echt Zeit und Geld. Am besten machen Sie jetzt gleich den ersten Schritt und vereinbaren einen Termin für ein unverbindliches Beratungsgespräch.



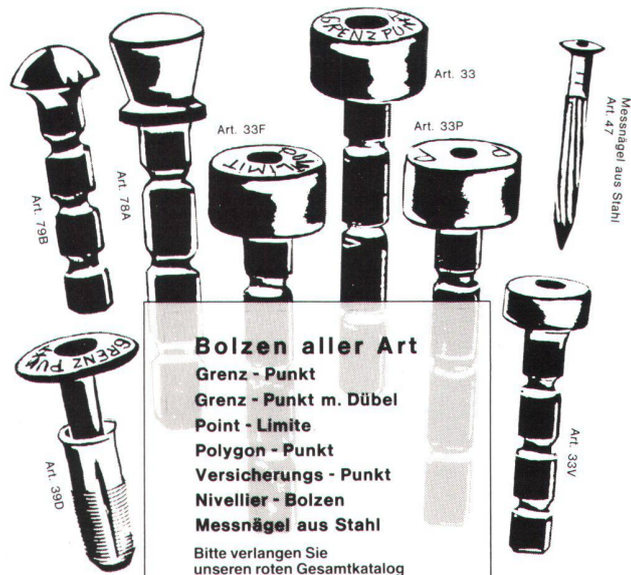
- grosse Formate bis 120 x 210 cm
- hohe Auflösungen bis 3200 dpi
- ultraschnelle Bearbeitung
- hochauflösende Farboptik
- direkt ab farbigen Vorlagen
- individuelle Strukturierung und Transformation von Scandaten
- Win'95/NT- und Mac-kompatibel

Kümmerly+Frey
Digital wegweisend

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

8006 Zürich, Lindenbachstr. 9

☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48



Bolzen aller Art

Grenz - Punkt
Grenz - Punkt m. Dübel
Point - Limite
Polygon - Punkt
Versicherungs - Punkt
Nivellier - Bolzen
Messnägel aus Stahl

Bitte verlangen Sie unseren roten Gesamtkatalog

SCHENKEL VERMESSUNGEN AG

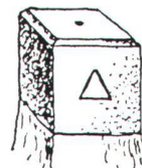
8006 Zürich, Lindenbachstr. 9

☎ 01/ 361 07 00 Telefax 01/ 361 56 48



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!