

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

**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

**Band:** 77 (1979)

**Heft:** 5: 50 Jahre VSVT ASTG ASTC 1929-1979 : Jubiläumsschrift zum 50 jährigen Bestehen des Verbandes Schweizerischer Vermessungstechniker

## **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**

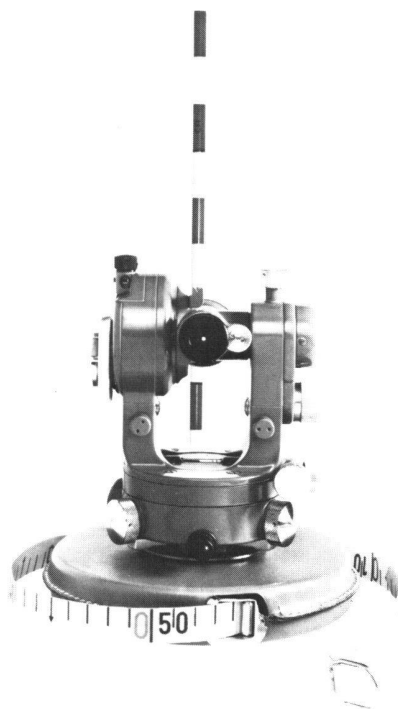
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 24.01.2026

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



Racher & Co. AG  
Marktgasse 12  
8025 Zürich 1  
Tel. 01/479211

*Racher*

Racher & Cie. SA  
31, Rue Dancet  
1211 Genève 4  
Tél. 022/20 40 00

Zeichen-, Mal- und Reprobedarf, Schul- und Büromaterial  
Vermessungs- und Schulungsgeräte,  
Zeichen- und Büroeinrichtungen

**NEU**  
Absolut Color-Copie  
Verlangen Sie die ausführliche Dokumentation

Lichtpausen  
Plandruck  
Reprofoto  
Color-Copie

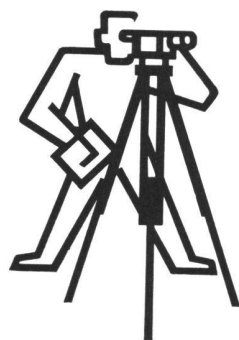
Offsetdruck  
Printing + Fotokopien  
Technisches Material

Seit mehr als 70 Jahren –  
alles unter einem Dach

**SLPA**

**SLPA Lichtpaus & Reprographie AG**  
8001 Zürich, Weinbergstrasse 22  
2 Minuten von Central  
Telefon 01/ 34 96 28

xxx



## VERMESSUNGS-INSTRUMENTE

der Fabrikate KERN, WILD, VISOMAT, SOKKISHA. Nivelliere, Theodolite, Reduktions-Tachymeter, Infrarot-Distanzmesser.

## MESSGERÄTE

in riesiger Auswahl. Messlatten, Klapp- und Auszuglatten, Messräder, Stahl- und Glasfaserbandmasse, Jalons, Winkelprismen, Gefällmesser, Bussolen.

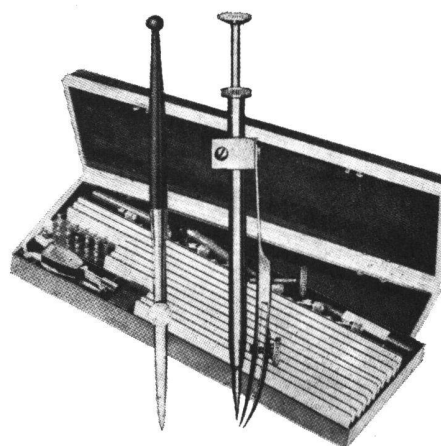
## LEROY

Beschriftungssystem für alle Arten von Bau-, Vermessungs-, Übersichts- und Grundbuchplänen. Spezialschablonen nach Schweizer Norm. Schreibfedern für Folien.

## HAFF

die weltbekannten Fallnullenzirkel und Spezial-Reissfedern für das Katasterzeichnen. Ausführungen mit Hartmetallspitzen für Zeichenfolien. Schraffierapparate.

Alle einschlägigen Artikel für das Vermessungsbüro, wie Planimeter, Koordinatographen, Pantographen.

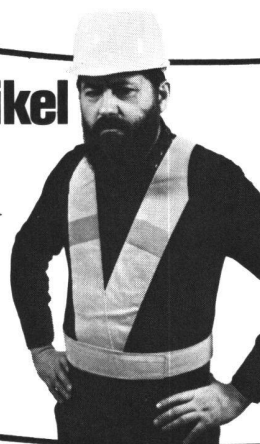
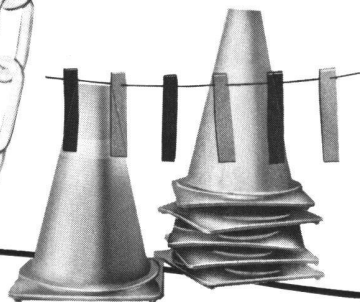


**GRAB+WILDI AG**

8023 Zürich 1, Seilergraben 61, Ausstellung Tel. 01/ 32 57 88-89  
8902 Urdorf b. Zürich, Büro, Lager, Versand Tel. 01/734 36 67-68

## Sicherheit durch unsere Signalartikel

- Konen
- Absperrband
- Baustellenlampen
- Signalkleider
- Signalhandschuhe
- Signalgurten

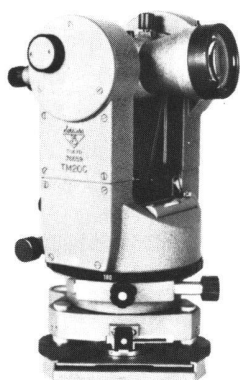


Verlangen Sie  
unsere Unterlagen!

*Gummi Maag*  
führt mehr als der Name sagt

8600 Dübendorf 1, Tel. 01/821 31 31  
3084 Bern-Wabern,  
Tel. 031/54 41 11  
9000 St. Gallen, Tel. 071/25 25 20  
1024 Ecublens,  
Tel. 021/35 74 64

783



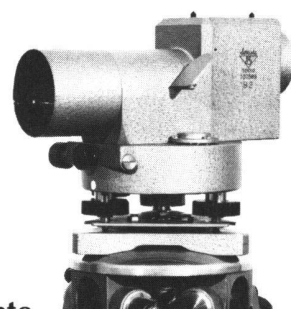
## SOKKISHA

### Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

Jap. Spitzenqualität, preisgünstig, erstklassiger Service  
und ab Lager lieferbar

Im guten Fachgeschäft. Prospekte und  
Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung:  
**WEIDMANN + SOHN, Abt. Präzisions-Instrumente,**  
8702 ZOLLIKON Telefon 01 65 51 06, Telex 56653



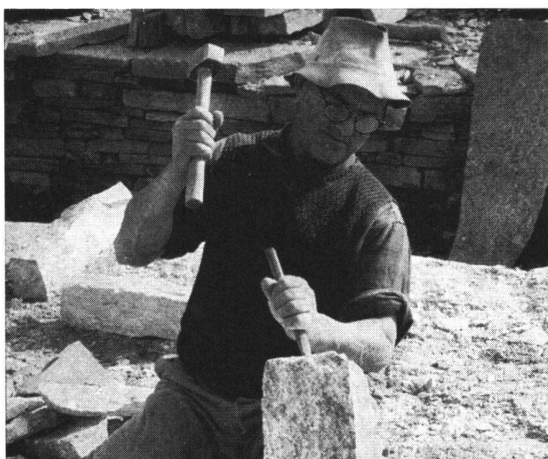
## Möchten Sie Photos wie Pläne verwenden können?

*Wir erstellen auf unserem WILD OR-1 Avioplan  
massstabsgetreue Orthophotos*

**PHOTO+VERMESSUNGEN AG**

Obstgartenstrasse 7, Postfach,  
8035 Zürich, Tel. (01) 60 33 33  
Telex 53314 srzz ch

**SWISSAIR**



## Granitmarksteine

Alle Natursteine für — Strassenbau  
— Hochbau  
— Gartenbau

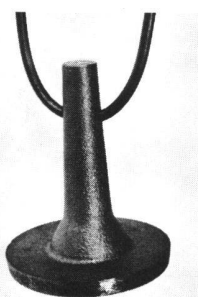
## Eckardt Natursteine AG

8008 Zürich                      6604 Locarno  
Seefeldstrasse 198          Via in Selva  
Telefon (01) 55 08 60      Telefon (093) 31 39 52  
Telex 57004

Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen  
Agent pour la Suisse romande:

### Ernest Graber

Ch. de Villardiez 42, 1009 Pully, tél. (021) 28 85 65



Die Eidgenössische Vermessungsdirektion hat unsere Bolzen zur Versicherung von Vermessungsfixpunkten in der Parzellarvermessung zugelassen. Wir fabrizieren zwei Typen in Gusseisen, geteert.

**Type A:** Zum Versetzen in Betonsockel. Bolzen  $\phi$  100, Höhe 120 mm, mit Bügel.

**Type B:** Zum Einlassen in Fels oder Lagersteinen. Bolzen  $\phi$  100, Höhe 70 mm, Bohrloch  $\phi$  30 mm.

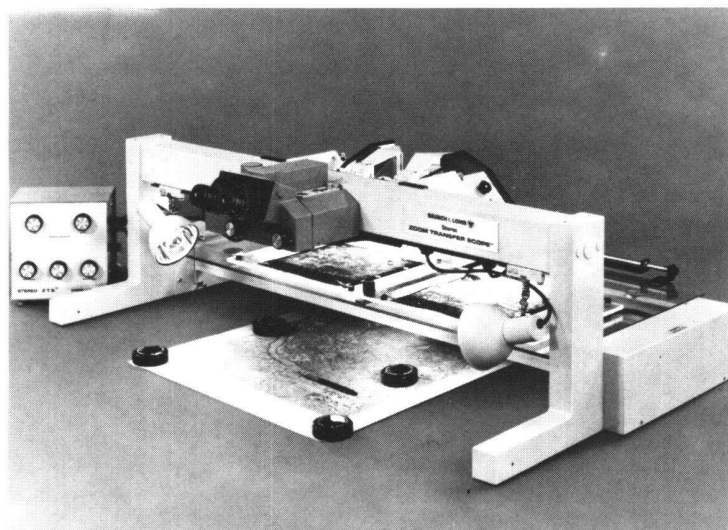
## Giesserei Chur AG

Pulvermühlestrasse 56, 7000 Chur, Telefon (081) 24 31 96

Kartenfortführung  
Thematische Kartierung  
... schnell und rationell  
... ohne hohe Kosten

mit dem

## STEREO ZOOM TRANSFER SCOPE



**BAUSCH & LOMB**   
Scientific Optical Products Division

Office Europe

Ampfingstrasse 48  
D-8000 München 80  
Tel. (0 89)-40 50 78/79  
Telex 529 668 SOPD-d.

Mit dem STEREO ZOOM TRANSFER SCOPE werden Luftbilder und Karten optisch zur Deckung gebracht, und alle in der Karte fehlenden Daten können direkt graphisch übertragen werden. Die Zoomvergrößerung und ein anamorphotisches System ermöglichen eine genaue Einpassung.

Die Anwendungsgebiete sind zahlreich: Herstellung thematischer Karten, Landnutzungskartierungen, Forsteinrichtungen, Geologie, Geographie, Meteorologie, Hydrologie usw.

Für detaillierte Auskünfte über dieses und alle anderen Photointerpretationsgeräte und für Vorführungen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.