

**Zeitschrift:** Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Herausgeber:** Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =  
Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF))  
**Band:** 73-M (1975)  
**Heft:** 8

## **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:** 23.02.2026

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

**Walter Grossmann: Vermessungskunde II.** Zwölfte erweiterte Auflage, 1975, S. Göschel 7469, 209 Seiten, 129 Figuren. Verlag W. de Gruyter, Fr. 17.60.

Walter Grossmann – emeritierter Professor der Technischen Universität Hannover – bestätigt seinen Ruf als hervorragender Verfasser geodätischer Lehrbücher mit dieser übersichtlichen 12. Auflage einmal mehr. Grossmann hat drei Göschel Bände geschrieben, wobei man immer wieder von der Fülle überrascht ist, die in jedem dieser Büchlein zu finden ist. Der vorliegende zweite Band enthält folgende sechs Kapitel: 1. Theodolit und Messen von Horizontwinkeln; 2. Streckenmessung mit Bändern, Drähten, Basislatte, Doppeldistanzmessern und – 44 Seiten stark – die Streckenmessung mit elektromagnetischen Wellen. 3. Polygonometrische Punktbestimmung; 4. Triangulation; 5. Trilateration und

kombinierte Verfahren sowie 6. Grundlagen der Landesvermessung.

Gerade die im 2. Kapitel besprochene Elektronische Distanzmessung (EDM) gibt dem Werk eine grosse Aktualität und vermag den Vermessungsfachmann über den Stand der EDM voll zu informieren. Aber auch dem Studenten der Vermessungskunde gibt das Büchlein viele wertvolle Informationen und Ergänzungen, die in einer Basisvorlesung nicht gegeben werden können. Dass es wieder gelungen ist, das Werk sozusagen ohne Druckfehler erscheinen zu lassen, zeugt von der grossen Sorgfalt und Erfahrung des Verfassers. Zu bemerken ist noch, dass die in Deutschland gesetzlich vorgeschriebene Bezeichnung für das Neugrad «Gon» konsequent verwendet wird, wobei die Untereinheiten Neuminuten (<sup>c</sup>), Neusekunden (<sup>cc</sup>) in Deutschland nicht mehr verwendet werden dürfen.

Das Büchlein kann jedem Vermessungsfachmann wärmstens empfohlen werden. F. Chaperon

## Junger Kulturingenieur

sucht Stelle als Geometerpraktikant oder auf einem anderen Gebiet.

Stellenantritt ab Oktober 1975.  
Offerten unter Chiffre VW 708 an Cicero-Verlag AG  
Postfach, 8021 Zürich

Zu kaufen gesucht

## Polarkoordinatograph

in gutem Zustand.

Offerte:  
Ingenieurbüro A. e R. Pastorelli  
via Lambertenghi 10, Lugano  
Tel. 091 / 2 28 26

## Vermarktungsarbeiten

übernimmt laufend

Theo Iten, Burgstrasse 57, 8610 Uster

Die Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen  
sucht einen

## Photogrammter

mit Erfahrung an phm. Stereokartiergeräten und Interesse an Forschungsaufgaben sowie den modernen Rechenhilfsmitteln für die Datenverarbeitung. Bewerbungen richten Sie bitte an die Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen 8903 Birmensdorf ZH

Initiativer

## Geometer-Techniker HTL

mit vielseitiger Praxis sucht Stelle im In- oder Ausland. Arbeitsgebiet: Vermessung, Melioration, allg. Tiefbau oder Planung.  
Offerten unter Chiffre VW 808 an Cicero-Verlag AG, Postfach, 8021 Zürich

## Vermarktungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

Josef Lehmann, Vermarktungsunternehmer  
9555 Tobel TG, Telefon (073) 45 12 19

## Stehlin AG Basel

Ihr Reprofachmann mit den kürzesten Terminen

### Repro

Massgenaue Verkleinerungen und Vergrösserungen in jedem Format, auf jedes gewünschte Fotomaterial.

Zweifarbige Cronaflex-Filme.

Cronaflex-Blassfilme.

Planzusammensetzungen.

### Druckerei

Ein- und mehrfarbige Drucke bis zum Format 120x300 cm auf jedes gewünschte Papier, Pauspapier oder Zeichenfilm.

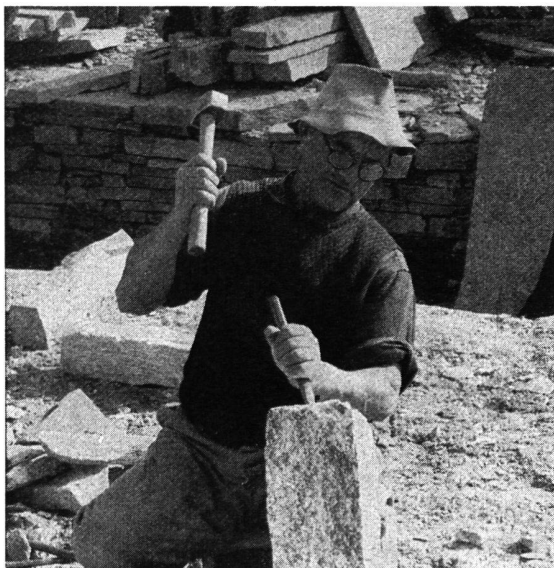
### Microfilm

Unsere Spezialisten verfilmen ganze Archive.

### Technoshop

Wir liefern Ihnen prompt und preisgünstig alles für das technische Zeichnen und die Vermessung ins Haus.

Stehlin AG, Grellingerstrasse 35, 4052 Basel  
Telefon 061 - 42 22 96



## 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

Fleurettes 30, 1001 Lausanne, tél. (021) 26 23 17

# triacca<sup>SA</sup>

CH-6799 PERSONICO

092 72 24 52

**pierres naturelles**  
**Votre fournisseur**  
**de bornes en granit.**

*Nous livrons directement de  
notre production toutes  
sortes de bornes en granit.*

**Natursteingeschäft**

**Ihr Lieferant von**  
**Granit-Marksteine.**

*Wir liefern direkt aus unserer  
Produktion sämtliche Sorten  
von Granit-Marksteine.*

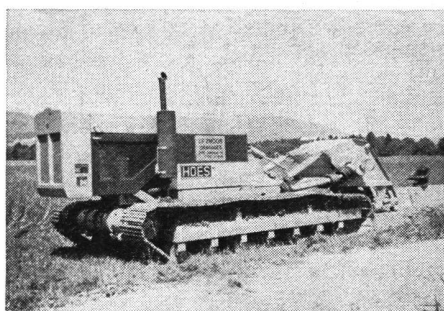
Wir suchen

## Vermessungszeichner

für die Bearbeitung von Neuvermessungen und  
Nachführungen sowie für die Mitarbeit an Güter-  
zusammenlegungen und Tiefbauprojekten.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung, schriftlich oder  
mündlich an:

Ingenieurbüro Stump + Burri  
Brunnengasse 1, 3930 Visp  
Tel. 028 / 6 28 21



**Jean-Pierre**  
**Zmoos**

**2093 Brot-**  
**Dessus NE**

**Téléphone**  
**(039) 37 16 85**  
**et 37 17 17**

Entreprise spécialisée pour les travaux de drainage au moyen  
de machines modernes. Exécution soignée et avantageuse.  
Spécialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit moder-  
nen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

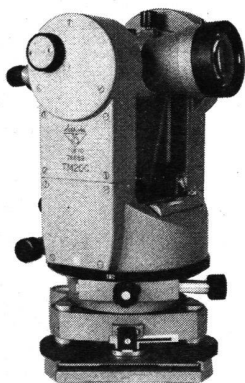


## SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich  
Weinbergstrasse 22  
Telefon 01/34 96 28

**LICHTPAUSEN**  
**PLANDRUCK**  
**REPRO-FOTO**  
**OFFSETDRUCK**  
**TECHN. PAPIERE**

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN



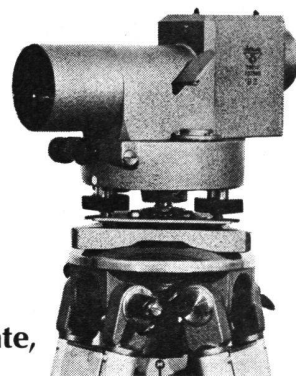
# SOKKISHA

## Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

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

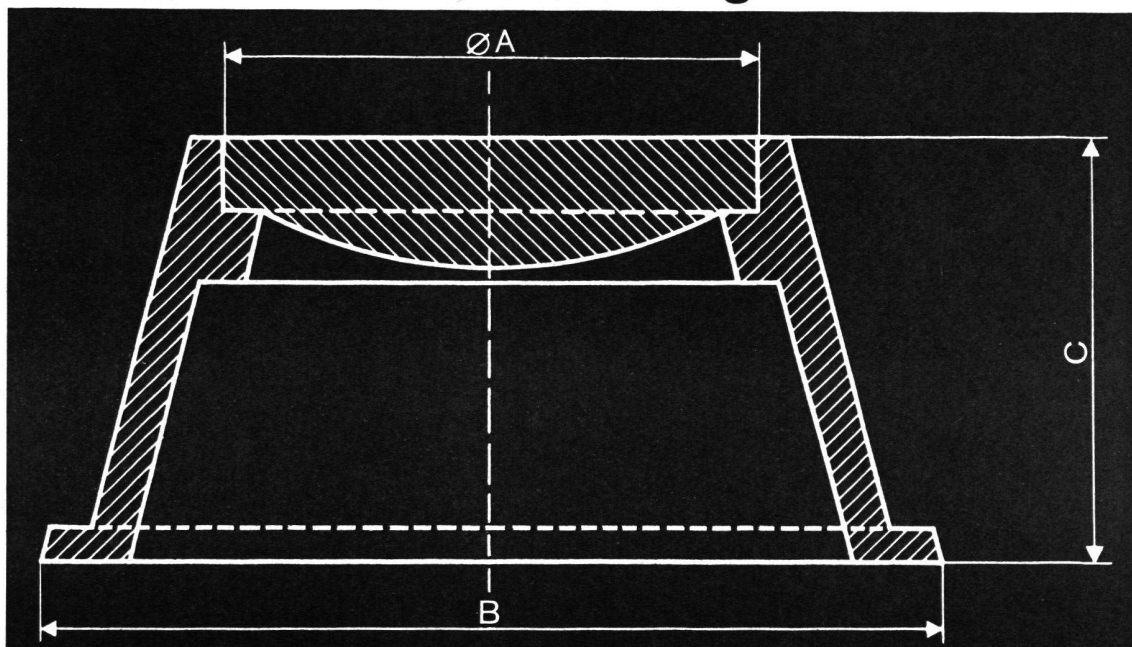
Im guten Fachgeschäft. Prospekte und  
Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung:  
**WEIDMANN + SOHN, Abt. Präzisions-Instrumente,**  
8702 ZOLLIKON Telefon 01 65 5106, Telex 56653



Typ 1 A = 180 mm  
B = 270 mm  
C = 230 mm

Typ 2 A = 180 mm  
B = 300 mm  
C = 130 mm

## Polygonschächte verschiedener Grössen kurzfristig lieferbar



## ESCHER WYSS Zürich



## Eduard Truninger AG

Telefon (01) 23 16 40  
Uraniastrasse 9  
8001 Zürich

Reproduktion  
von Grundbuchplänen

Lichtpausen

Plandruck

Xeroxkopien  
von Plänen 1:1 und red.

Offsetdruck



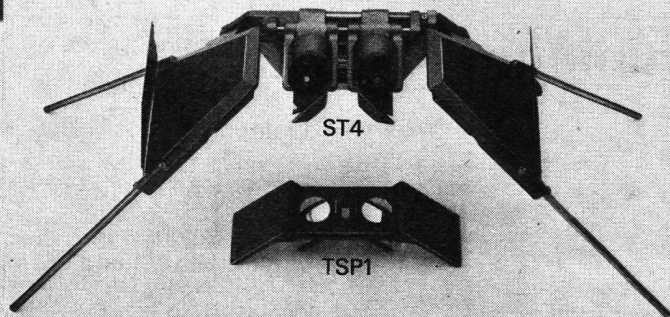
# Wir schenken auch kleinen Dingen große Aufmerksamkeit.



Das zeigt sich  
an unseren drei  
Stereoskopen. Ein  
Beispiel: Das handliche  
Taschen-Spiegelstereoskop Wild  
TSP1 wiegt nur 240 g und paßt in  
jede Jackentasche. Luftaufnahmen im  
Format 23 cm x 23 cm (bei bis zu  
70% Überdeckung) müssen für  
die Betrachtung weder gefaltet noch  
überlappt werden. Selbst Fliegerfilme  
(Überdeckung 60%) lassen sich  
unzerschnitten betrachten.

Aber auch an den beiden Stereo-  
skopen Wild ST4 und Wild ST10  
erkennt man Wild-Perfektion.  
Made in Switzerland,  
served the world over

**WILD**  
**HEERBRUGG**  
CH-9435 Heerbrugg / Schweiz



## Zeitlos präzis.