

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. Zwölftes erweiterte Auflage, 1975, S. Göschen 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 Göschen 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 (‘), Neusekunden (‘‘) 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

Polar koordinatograph

in gutem Zustand.

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

Vermarkungsarbeiten

übernimmt laufend

Theo Iten, Burgstrasse 57, 8610 Uster

Die Eidg. Anstalt für das forstliche Versuchswesen sucht einen

Photogrammeter

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

Vermarkungsarbeiten

übernimmt und erledigt

- genau
- prompt
- zuverlässig
- nach Instruktion GBV

für Geometerbüros und Vermessungsämter in der deutschsprachigen Schweiz

**Josef Lehmann, Vermarkungsunternehmer
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. Zweifarbig Cronaflex-Filme.

Cronaflex-Blassfilme.

Planzusammensetzungen.

Druckerei

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

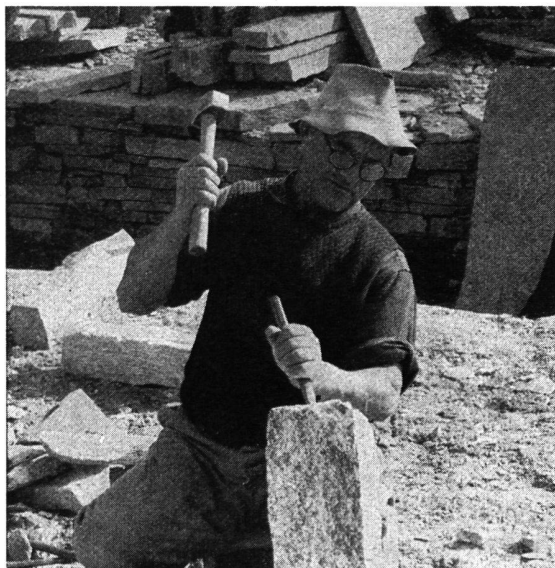
Microfilm

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

Grosses Lager in Zürich-Tiefenbrunnen

Agent pour la Suisse romande:

Ernest Graber

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

triacca SA
CH-6799 PERSONICO
092 72 24 52

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

Natursteingeschäft
Ihr Lieferant von
Granit-Marksteine.

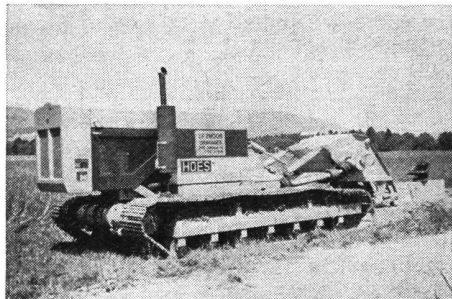
Wir suchen

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

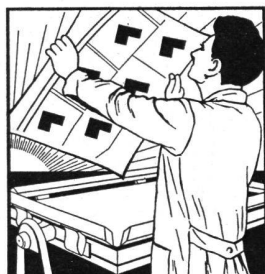


Jean-Pierre
Zmoos

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.
Spezialisiertes Unternehmen für Drainagearbeiten mit modernen Maschinen. Sorgfältige und vorteilhafte Ausführung.

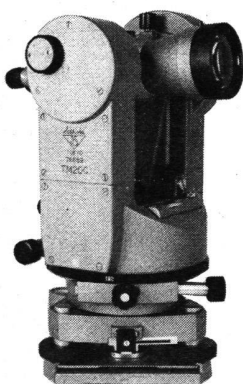


SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN AG

8001 Zürich
Weinbergstraße 22
Telefon 01/34 96 28

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

FÜHRENDES FACHGESCHÄFT FÜR VERMESSUNGSTECHNISCHE REPRO-ARBEITEN

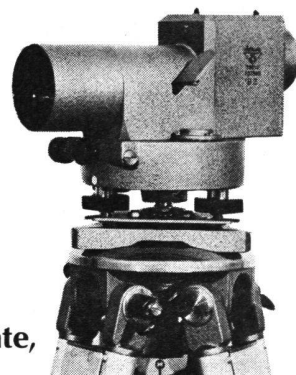


SOKKISHA

Hochleistungs-Vermessungs-Instrumente

Moderne, hochpräzise, automatische Instrumente

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

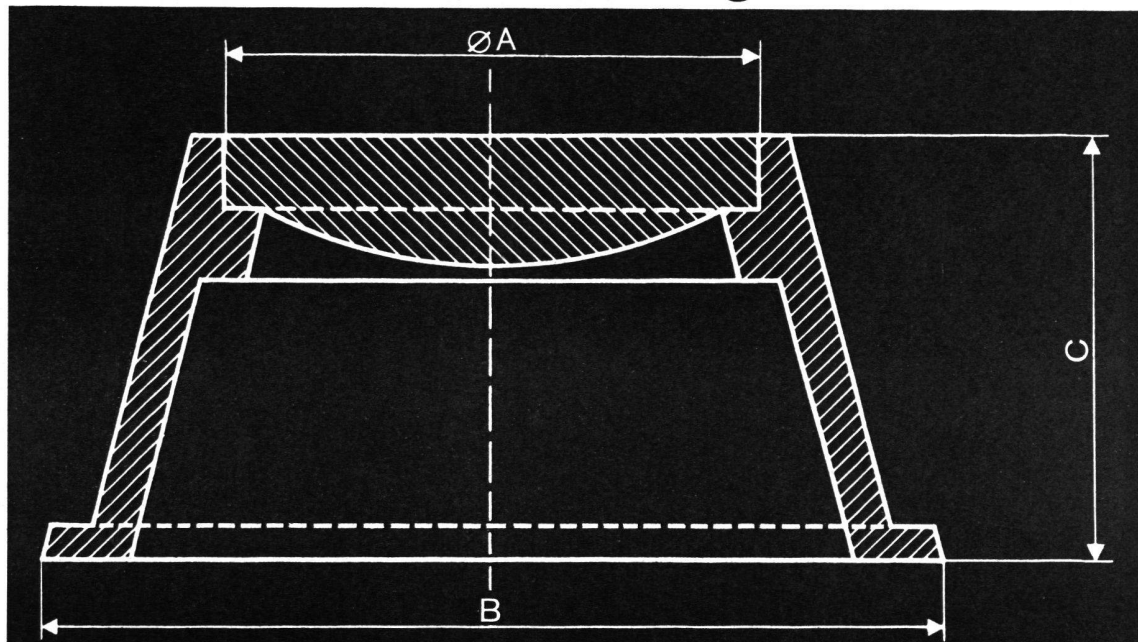


Im guten Fachgeschäft. Prospekte und
Bezugsquellennachweis durch die Generalvertretung:
WEIDMANN + SOHN, Abt. Präzisions-Instrumente,
8702 ZOLLIKON Telefon 01 65 5106, Telex 56653

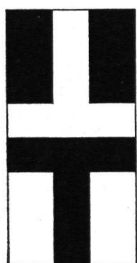
Typ 1 **A** = 180 mm
B = 270 mm
C = 230 mm

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

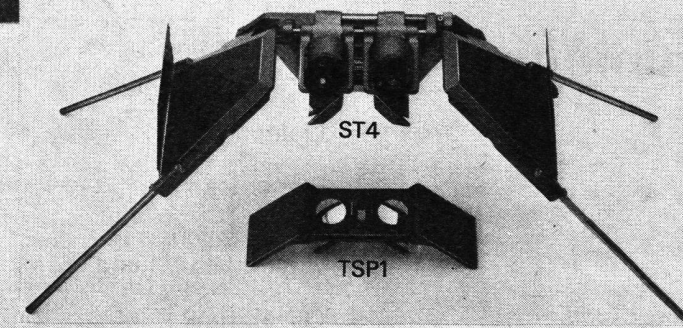
Xeroxkopien
von Plänen 1:1 und red.

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 Stereoskopen Wild ST4 und Wild ST10 erkennt man Wild-Perfektion. Made in Switzerland, serviced the world over

WILD
HEERBRUGG
CH-9435 Heerbrugg / Schweiz



Zeitlos präzis.