

Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
Herausgeber:	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
Band:	50 (1952)
Heft:	11

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: 20.02.2026

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

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

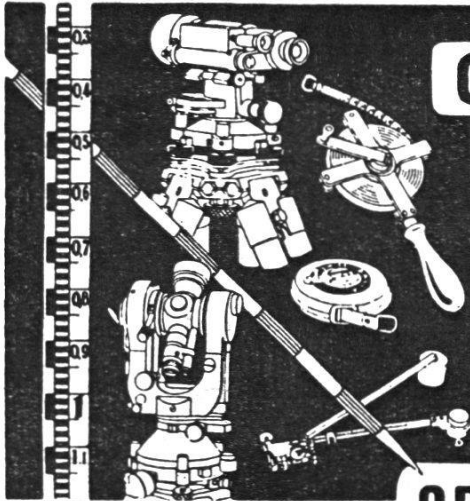
Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

INHALT: Zur Geschichte des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik. Festvortrag von Herrn J. Ganz (Fortsetzung) — Les chaussées en béton dans les dévestitures rurales. Par Pierre Regamey, Dr. ing. — Zur praktischen Handhabung des graphischen Verfahrens zum gegenseitigen Einpassen von Luftaufnahmen. Von Josef Krames, Wien — Der neue Amsterdam-Rhein-Kanal — Patentierung von Grundbuchgeometern. Géomètres du registre foncier diplômés — Kleine Mitteilungen — Henry Huber † — Johann Konrad Ganz † — Bücherbesprechungen — Korrekturen.

Reduktions-Distanzmesser WILD RDH

für waagrechte Latte. Besonders geeignet für Polygonzüge und Katasteraufnahmen in Gebieten mit hohem Bodenwert. An der Latte kann nicht nur die horizontale Entfernung, sondern auch der Höhenunterschied zwischen Instrument und Latte abgelesen werden. Genauigkeit der Entfernung: 1-2 cm auf 100 m.





G + W

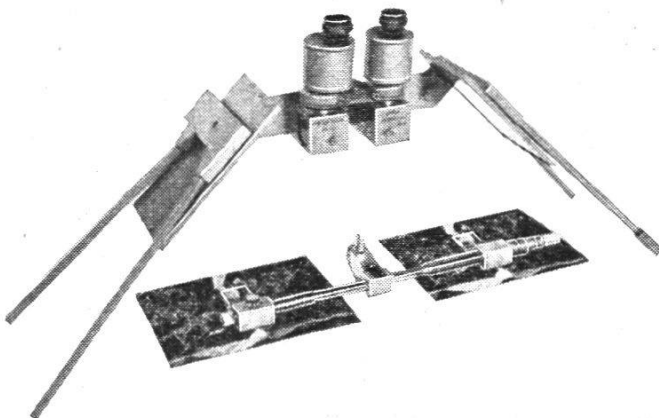
- Messgeräte

Wir liefern komplette Einrichtungen für
vermessungstechnische Büros
zeichentechnische Büros
kaufmännische Büros
kurzfristig, erstklassig und vorteilhaft. - Interessenten verlangen bitte Preisangebot

Ausstellung und Verkauf:
Zürich Seilergraben 59
Tel. 24.35.88

GRAB & WILD I AG

Büros, Fabrikation
Versand: Urdorf
Bahnhofplatz Tel. 91.76.67



HIBA - PHOTOPLAST
Klappspiegel-Stereoskop

HIBA-PHOTOPLAST

Klappspiegel-Stereoskop nach Helmholtz mit Feldstecherlupen und Zeichenstereometer. Hervorragend geeignet zur Rekognoszierung und raschen Auswertung des Bildinhaltes von Fliegerbildern und zum Erstellen und Nachführen von Karten kleiner und mittlerer Maßstäbe. Unentbehrliches Hilfsgerät für alle Benutzer von Luftaufnahmen, wie Vermessungs-, Bau- und Kulturingenieure, Photogrammeter, Geologen, Geographen, Forstleute usw. Handliche, sehr stabile Bauart, Ia. Optik und Mechanik.

HIRT & JEHLE, BASEL 18

Fabrikation optischer Instrumente

Verlangen Sie bitte unseren Prospekt!

MARKSTEINE
HANS HUNZIKER, ZÜRICH



NATURSTEINE · ISOLIERSTOFFE

Seefeldstraße 134

Tel. (051) 32 40 24

A vendre d'occasion,

mais en parfait état de marche,

Boßhardt-Zeiß complet

A. Gapany, géomètre officiel, Pérrolles 23,
Fribourg,

Gemeinde Uster • Stellenausschreibung

Gesucht wird per sofort

tüchtiger Vermessungstechniker

zur Erstellung des Leitungskatasters (Auswertung der Feldaufnahmen und Ausarbeitung der Pläne). Anstellungsduer zirka zwei Jahre.

Handgeschriebene Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen sind bis spätestens 15. November 1952 an das Bau- und Vermessungsamt Uster zu richten.

Der Gemeinderat