

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **50 (1952)**

Heft 11

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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.

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

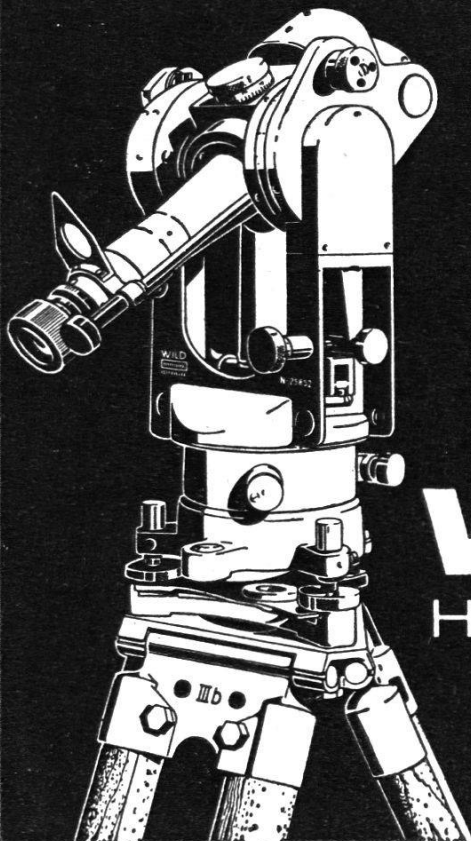
VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

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.



WILD

HEERBRUGG



G+W - Messgeräte

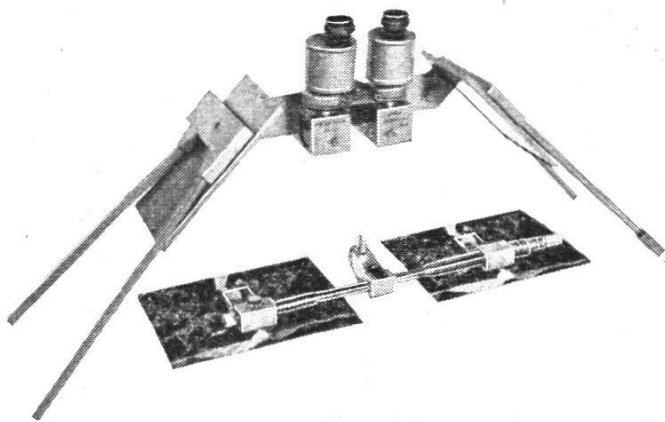
Wir liefern komplette Einrichtungen für
 vermessungstechnische Büros
 zeichentechnische Büros
 kaufmännische Büros

kurzfristig, erstklassig und vorteilhaft. - Interessenten verlangen bitte Preisangebot

GRAB & WILDI AG

Ausstellung und Verkauf:
 Zürich Seilergraben 59
 Tel. 24.35.88

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 Benützer von Luftaufnahmen, wie Vermessungs-, Bau- und Kulturingenieure, Photogrammeter, Geologen, Geographen, Forstleute usw. Handliche, sehr stabile Bauart, Ia. Optik und Mechanik.

Verlangen Sie bitte unseren Prospekt!

HIRT & JEHLE, BASEL 18

Fabrikation optischer Instrumente

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, Pérolles 23,
 Fribourg,

Gemeinde Uster • Stellenausschreibung

Gesucht wird per sofort

tüchtiger Vermessungstechniker

zur Erstellung des Leitungskatasters (Auswertung der Feldaufnahmen und Ausarbeitung der Pläne). Anstellungsdauer 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