

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: 7

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

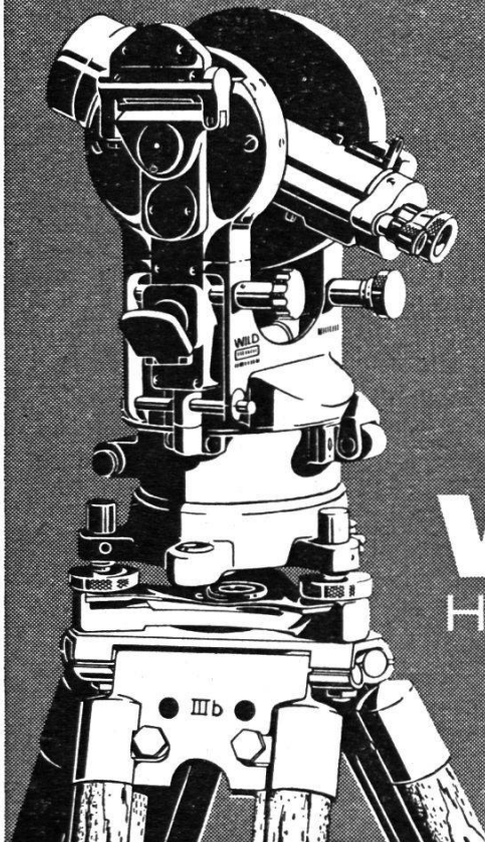
VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

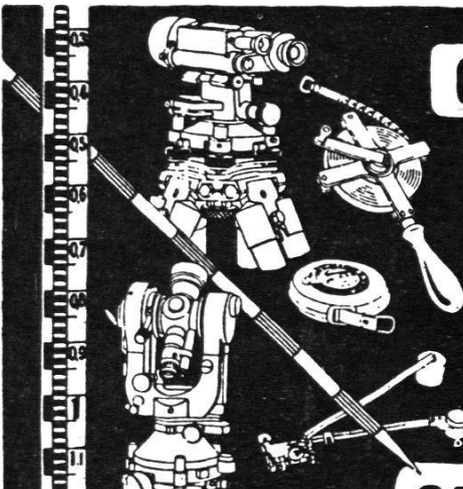
Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

INHALT: Autoreduktionstachymeter WILD RDS. Von Dipl.-Ing. T. Blachut — Die Ertragswertberechnungen von bäuerlichen Neusiedlungen. Von W. Neukomm (Schluß) — Le Cadastre des déchets ménagers et industriels en Suisse — Magnetische Deklination — Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1951 — Rapport annuel du Comité Central de la S.S.M.A.F. pour l'exercice 1951 — Société Suisse de Photogrammétrie. Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Résumé des rapports — Kleine Mitteilungen

Der neue Reduktions-Tachymeter WILD RDS

für senkrechte Latte. Volles, uneingeschränktes Gesichtsfeld. Nur drei, sehr flach verlaufende Diagrammlinien für Distanz- und Höhenablesung. Aufrechtes Fernrohrbild von großer Helligkeit. Einfache, deutliche Kreisbilder. Genauigkeit der Entfernung: 1–2 cm auf 100 Meter

**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

MARKSTEINE

HANS HUNZIKER, ZÜRICH



NATURSTEINE · ISOLIERSTOFFE

Seefeldstraße 134

Tel. (051) 32 40 24

INSERIEREN BRINGT ERFOLG!

Gesucht in Ingenieur- und Geometerbüro

Vermessungstechniker

Guter Zeichner, evtl. mit Fachausweis, für Neuvermessung. Hoher Lohn. Eintritt nach Übereinkunft. Dauerstelle.

Offerten mit Beilage von 20 Rp. in Marken pro Offertbrief unter Chiffre **V 5307** an die Expedition des Blattes.

Bauamt I · Stellenausschreibung

Beim Vermessungsamt der Stadt Zürich ist die Stelle eines

Technischen Angestellten

baldmöglichst zu besetzen.

Anforderungen: Abgeschlossene Lehre als Vermessungstechniker, Praxis und wenn möglich eidgenössischer Fachausweis in Nachführung und Topographie, gewandter Zeichner.

Besoldung je nach Alter und ausgewiesener Praxis bis maximal Fr. 10 836.-, Teuerungszulage inbegriffen, zuzüglich allfällige Kinderzulagen. Beitritt zur Versicherungskasse und Wohnsitznahme in Zürich sind obligatorisch.

Handschriftliche Anmeldungen mit Beilage von Lebenslauf und Zeugnissen sind bis 31. Juli 1952 dem Vorstand des Bauamtes I, Postfach Zürich 23, einzureichen.

Auskunft erteilt der Stadtgeometer.

Der Vorstand des Bauamtes I

Grenzbolzen

in jeder Art, in Messing oder Bronze, sofort ab Lager lieferbar.

Anfragen und Aufträge sind zu richten an

Firma

Hch. Syz-Rubitschung,
 Metallgießerei, **Beringen**
 Telefon (053) 5 23 16

4 Ingenieure

für Vermessungstechnik, 22 bis 25 Jahre, 5semestriges Studium an der Bau-schule Hamburg, suchen Anstellung auf 1. August 1952 oder später. Angebote unter Chiffre **Z. H. 1213** an Mosse-Annoncen, Zürich 23.