

Objekttyp: **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 7

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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

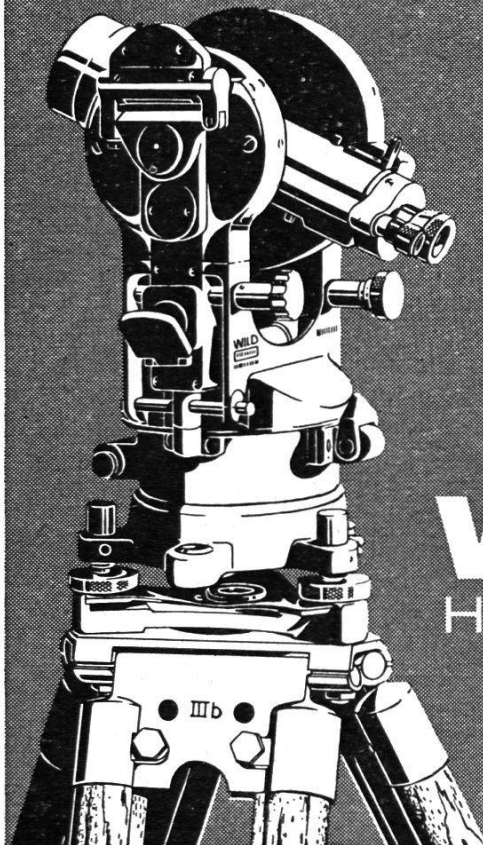
VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

INHALT: 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.