

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: 52 (1954)

Heft: 1

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>

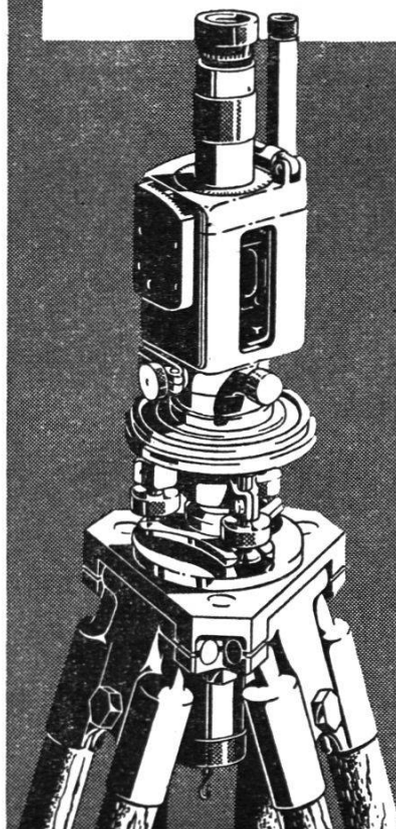
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Rücktritt von Grundbuchgeometer Hugo Sturzenegger — Réduction des distances obliques. Par H. Hunziker, Berne — La nouvelle carte nationale et la mise à jour des plans d'ensemble dans le canton de Vaud. Par L. Hegg — Die Berechnung des Logarithmus einer Primzahl. Von C. F. Baeschlin (Schluß) — L'étude du sol et les ouvrages d'assainissement. Par P. Regamey — Planungsaufgaben im Kanton Aargau — Magnetische Deklination — Robert Derendinger † — Bücherbesprechungen.

Der neue Klein-Theodolit WILD T 12

eignet sich besonders zum Nachführen von Katasterplänen, für kleine Absteckungen und Projektstudien. Hat in der Mappe Platz. Neuartiges Fernrohr mit Einblick von oben und aufrechtem Bild. Genauigkeit: Horizontalkreis 1', Nivellierungen 2 cm auf 50 m. Kleines, leichtes Stativ



WILD
HEERBRUGG

Spezialitäten für den Geometer

- Aluminium-Vermessungsplatten
50×70 cm und 70×100 cm
- Bronze-Stahlbandmaße auf Rahmen
mit Griff, rostfrei
- Beschriftungsapparate und Zubehör
LEROY und DINGRAPH
- CURTA-Klein-Rechenmaschinen
11- und 15stellig
- Eisenbahnradien
in Holz und Plexiglas
- Feldschirme ALEXO, in der Höhen-
und Schräglage verstellbar
- Gefällmesser MERIDIAN
in verschiedenen Ausführungen
- Glas-Maßstäbe und
Glas-Transversaltafeln
- Höhenmesser THOMMEN,
mit und ohne Barometer
- Koordinatographen, Koordinaten-
schieber HAAG-STREIT
- Nivellierinstrumente
KERN, WILD, ZEISS, FENNEL
- Pantographen, Planimeter
CORADI
- Prismen und Stöcke KERN, WILD,
ZEISS, HENSOLDT
- Radierapparate, elektr., GRATTVIT
und RADI-BRUNING
- Rechenschieber mit topogr. und
tachymetrischen Teilungen
- Theodolite, Reduktions-Tachymeter,
KERN, WILD, ZEISS, FENNEL
- Zeichenartikel aus maßhaltigem
AKRYLGLAS, Stahlwinkel

Auf Wunsch **Probelieferung oder Vor-
führung** durch:

GRAB & WILDI AG

Zürich, Seilergraben 59, Tel. (051) 24 35 88
Urdorf, Bahnhofplatz Tel. (051) 98 76 67

E.COLLIOD & CO. BERN

Graphische Anstalt, Telephon 031/5 32 60

Das bewährte Haus für anerkannt
gute photographische Reproduk-
tionsarbeiten.

Spezialitäten: Grundbuch und Übersichtsplan-
reproduktion. Garantiert **maßhal-
tige** Filmpausen für Grundbuch-
pläne auf Spezial-Mattfilm, seiten-
richtig, sowie Erstellung der Auto-
positiv-Filmpausen, Mehrfarben-
druck für Situations-, Orientie-
rungs-, Bauzonen- und Über-
sichtspläne.

Planreduktionen mit genauer Zu-
sammensetzung oder einzeln ko-
piert, Vergrößerungen aus jedem
beliebigen Plan in jedem ge-
wünschten Maßstab, sehr zweck-
dienlich als Unterlage für neue
Pauszeichnung.

Verlangen Sie **Offerte** nebst
Muster.

Stellenausschreibung

Beim Vermessungsamt der Stadt Chur ist die
provisorische Stelle eines

Vermessungstechnikers oder -zeichners

neu zu besetzen.

Anforderungen: Abgeschlossene Lehre als
Vermessungstechniker, bzw. -zeichner, Praxis
auf Ingenieur- oder Vermessungsbüro, guter
Zeichner; Bewerber mit Fachausweis erhalten
den Vorzug.

Anstellungsverhältnis: Die Anstellung er-
folgt vorerst provisorisch, doch besteht später
die Möglichkeit, gemäß der städtischen Verord-
nung vom 1. Januar 1951 definitiv gewählt
zu werden. Besoldung nach Übereinkunft.

Anmeldung: bis 30. Januar 1954, hand-
schriftlich, unter Angabe der genauen Perso-
nalien, der bisherigen Tätigkeit, des Gehalts-
anspruches, des frühesten Eintrittstermins,
der Referenzen sowie unter Beigabe von Photo
und Zeugnisabschriften **an das Vermes-
sungsamt der Stadt Chur.**

Chur, den 4. Januar 1954

Der Stadtpräsident