

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **52 (1954)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

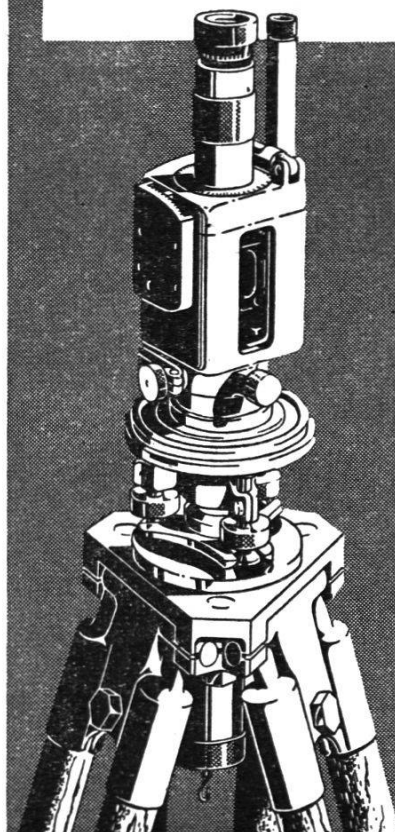
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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