Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du

génie rural et de la photogrammétrie

Band (Jahr): 63 (1965)

Heft 10

PDF erstellt am: **12.07.2024** 

#### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

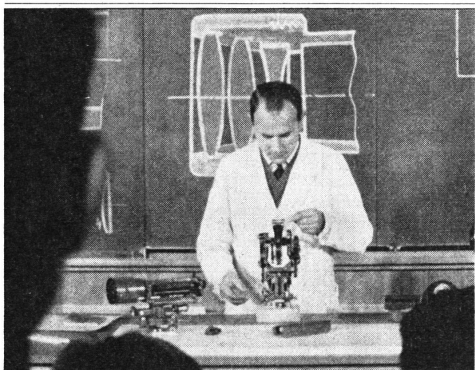
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Pierre Deluz † – Stollenabsteckung mit Geodimeter-Polygonzügen und Vergleich mit der Methode der Triangulation. Von A. Elmiger – A propos de la forme des ellipses et ellipsoïdes d'erreur. Par A. Ansermet – Die Bestimmung der Lotkrümmung in Gebieten mit geringen Höhenunterschieden. Von K. R. Koch – Zu der Verwendung von Kunststoffgrenzmarken in der Grundbuchvermessung – Zur Flächenverzerrung der Kugelprojektion. Von J. Bolliger – Art und Ausmaß der baulichen Nutzung von Grundstücken. Von E. Bachmann – Hinweis, Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung – Eidgenössische Technische Hochschule, Vorlesungen an der Allgemeinen Abteilung für Freifächer – Adressen der Autoren – Sommaire

# Ein interessanter Film





«Gestaltendes Schaffen»

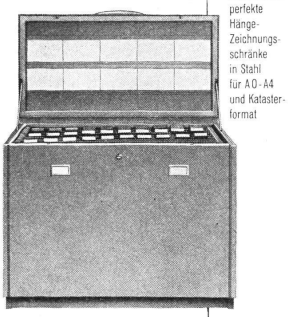
ein 16 mm Tonfilm in Farben von 35 Minuten Dauer, zeigt die vielseitige Tätigkeit des Vermessungsingenieurs in aller Welt. Sie sehen u.a. Szenen aus der Schweiz, USA, Canada, Frankreich, Marokko, der Arktis.

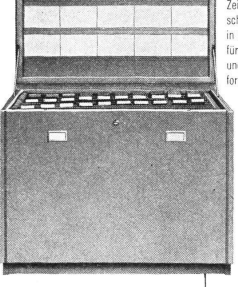
Der Film wird soweit vorrätig leihweise zur Vorführung abgegeben.

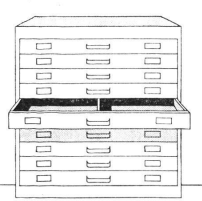






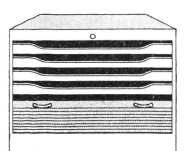






Schubladen-Planschränke in Eiche, 7 oder 10 Schubladen A0 und A1

DESSINATOR



Rolladenund Tür-Planschränke in Buche und Limba-Eiche, preisgünstige Standard-Typen

# GRAB+WILDI

Zürich, Seilergraben 59 Telefon 051 / 24 35 88 Fabrik in Urdorf bei Zürich Telefon 051 / 98 76 67

Unsere Spezialität: Möblierung techn. Büros

### SCHWEIZ. LICHTPAUSANSTALTEN A.-G.

Weinbergstr. 22 Telephon (051) 34 96 28 ZÜRICH (beim Leonhardplatz)



LICHTPAUSEN PLANDRUCK PHOTO-KOPIE ZINKDRUCK PAUSPAPIERE · TECHN. PAPIERE

Prompte und zuverlässige Bedienung

# Vervielfältigung Offsetdruck

von Orientierungsplänen, Stadtplänen, Bauzonenplänen, Leitungsplänen, Straßenbauplänen, Schemaplänen usw.

> photomechanisch, ein- und mehrfarbig

E. Collioud & Co., Bern Reproduktionsanstalt Telephon (031) 45 32 60

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber gelöst



#### Granitmarksteine

aus eigenen Steinbrüchen liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granitbrüche,

Zürich 1, Usteristr. 21, Tel. (051) 23 28 88

#### Grenzbolzen

jeder Art, sofort lieferbar

H. F. Larghi, Zürich 2

Telephon 23 38 35

Zu kaufen gesucht ein

#### Polarkoordinatograph Haag-Streit

Offerten unter Chiffre **V 6360** an die Exped. des Blattes.

#### **Dessinatrice**

parlant allemand-français, cherche place dans un bureau de géomètre en Suisse française. Libre de suite.

Faire offres sous chiffre **V 6359** à l'expédition du journal.

#### Neuwertige Doppelrechenmaschinen

Brunsviga, Thales, Odhner sowie einfache und elektrische Rechenmaschinen (z. B. Olivetti Tetractys), für etwa die Hälfte des Neuwertes lieferbar. — Gewährleistung 1 Jahr. Referenzen aus Schweizer Fachkreisen!

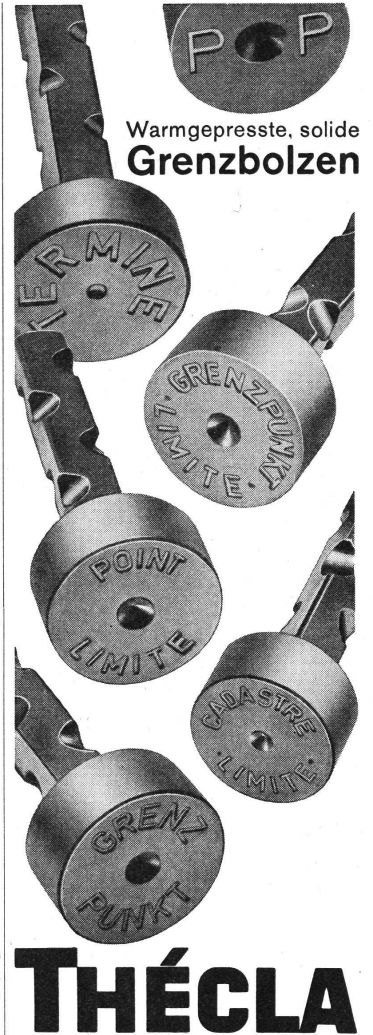
> F. H. Flasdieck, Wuppertal-Barmen Hebbelstraße 3, Deutschland

Die Eidgenössische Landestopographie sucht für kurzfristige Beschäftigung während des kommenden Winters

# Ingenieur-Geometer-Kandidaten

zur Ausführung von Berechnungen der Triangulation 4. Ordnung.

Interessenten für solche Berechnungen, die mit der Maschine auszuführen sind, richten ihre Anmeldung an die Direktion der Eidgenössischen Landestopographie, 3084 Wabern.



Société Anonyme St-Ursanne Tél. 066 - 5 31 55

### GIUSEPPE BOLZERN

4600 OLTEN

Felsenstraße 38 Ø (062) 5 23 94

**GRANITE EN GROS • GRANITS EN GROS** 

# MARKSTEINE · BORNES

direkt von den Tessiner Granitbrüchen livraison directe des carrières de granit tessinoises

Pläne und Karten

in jedem Reproduktionsverfahren

OS.

Art. Institut Orell Füssli AG, Zürich

Dietzingerstraße 3 Abt. Kartographie Telephon (051) 33 66 11

Inserate

in dieser

Zeitschrift

haben

Erfolg!

Sommes

Camera métrique

Focale Maxim. 200.

Ecrire:

B. E. T. T., B. P. 433

Tananarive, Madagascar

Inserieren bringt Erfolg!

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie, Winterthur, Technikumstraße 81, Telephon (052) 2 22 52, sind noch zu beziehen:

# Theoretischer Versuch einer exakten Lösung des gesamten Problemes der Erdfigur

von Dr. Karl Ledersteger, Wien. 50 Seiten in Umschlag. Fr. 4.- plus Porto.

### Photogrammetrie und Grundstückvermessung

Referate, gehalten am Vortragskurs vom 22./23. März 1957 an der ETH in Zürich. 47 Seiten in Umschlag. Fr. 5.- plus Porto.

# Haben Sie oft Distanzen zu messen?

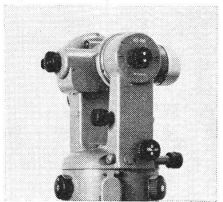
Ob Sie Distanzen auf 1 cm oder 1 dm genau messen müssen, immer finden Sie unter den Kern-Reduktions-Tachymetern das geeignete Instrument. Die Genauigkeit ist den verschiedenen Anwendungsgebieten gut angepaßt, ihre Handhabung ist einfach, und dank dem bewährten Kern-Zentrierstativ sind die Instrumente in jedem Gelände rasch meßbereit.

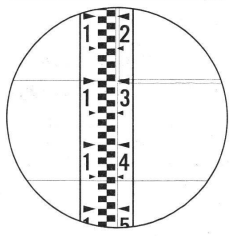


Kern & Co. AG Aarau

## K1-RA

Selbstreduzierender Ingenieur-Tachymetertheodolit





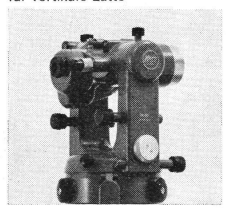
15,6 m

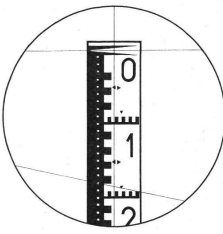
Das vielseitige Instrument mit automatischem Pendelkompensator für alle Ingenieurarbeiten. Zwei parallele horizontale Striche im Fernrohrgesichtsfeld gestatten das direkte Ablesen von Horizontaldistanz und Höhendifferenz an einer normalen Vertikallatte. Mittlerer Fehler an Distanz und Höhendifferenz auf 100 m:

 $\pm 10-20$  cm

# **DK-RV**

Reduktionstachymeter für vertikale Latte





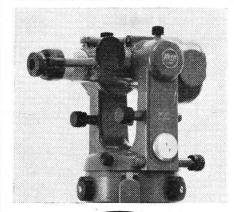
18,28 m

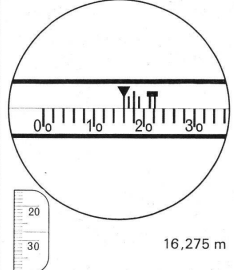
Wo die Sichtverhältnisse die Verwendung der horizontalen Latte verbieten und doch eine hohe Genauigkeit gefordert ist, eignet sich der DK-RV vorzüglich für viele Vermessungsaufgaben. Die neue Distanzmeßeinrichtung ergibt eine mit der vertikalen Latte bisher nicht erreichte Genauigkeit. Mittlerer Distanzmeßfehler auf 100 m:

 $\pm$  3–5 cm

# **DK-RT**

Reduktionstachymeter für horizontale Latte





Als Doppelbild-Distanzmesser modernster Bauart ist der DK-RT das geeignete Instrument für die Katastervermessung. Die Distanzablesung ist dank der nonienlosen Meßlatte besonders einfach. Ein Vorsatzkeil ermöglicht die Korrektur des persönlichen Fehlers. Mittlerer Distanzmeßfehler auf 100 m:

 $\pm$  1–2 cm