

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: 65 (1967)

Heft: 4

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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

Knabe mit 3 Jahren
Sekundarschule

sucht Lehrstelle als

Vermessungs- zeichner

Sich melden

Tel. 037/43 17 13

F 322 N

Granit-Marksteine

Randsteine-/Pflaster-
steine-Produzent usw.
Prompte und sorgfältige
Lieferung

Steinbrüche

E. Triacca,

6746 Lavorgo TI

Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz

Durch

Inserate

zum

Erfolg!

Wir suchen für den Verkauf einen

Vermessungs- ingenieur

Anforderungen: Abgeschlossenes Studium als Vermessungsingenieur ETH oder EPUL, eventuell Vermessungstechniker, Grundbuchgeometer oder Kulturingenieur, einige Jahre Praxis, Sprachenkenntnisse Deutsch, Französisch, Englisch, gewandt im schriftlichen Ausdruck, kontaktfreudig, anpassungsfähig.

Arbeitsgebiet: Stabsstelle im Verkauf, Reisetätigkeit, Vorträge, Beratung des Verkaufes in technischen Belangen, Ausarbeitung von Unterlagen für Prospekte und Handbücher über Geräte, Tests an neuen Geräten.

Wir bieten ein den Anforderungen entsprechendes Salär mit neuzeitlichen Anstellungsbedingungen. Bewerber richten ihre Offerte an

Kern & Co. AG, Personalabteilung, Werke für Präzisionsmechanik und Optik, 5001 **Aarau**, Telephon (064) 22 11 12

Bureau de mensuration cherche pour date à
convenir en qualité de chef de bureau

Ingénieur rural ou topographe ou Ingénieur-géomètre

avec patente de géomètre officiel.

Place intéressante pour candidat capable de
s'occuper de recherche et organisation (men-
suration numérique, etc.). Conditions sociales
habituelles.

Faire offres sous chiffre **V 6414** à l'expédition
du journal.

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen
die Inserenten der Zeitschrift zu be-
rücksichtigen.

Kleines technisches Büro sucht jungen

Vermessungsfachmann

mit Geometerpatent als selbständigen Leiter
für Vermarktungs- und Grundbuchvermes-
sungsarbeiten.

Besoldung und Stellenantritt nach Vereinba-
rung. Gewinnbeteiligung.

Offerten unter Chiffre **V 6417** an die Expe-
dition dieser Zeitschrift.

Für die Bearbeitung von zwei großen Gesamt-
meliorationen im westlichen Seeland und im
Jura sowie für allgemeine Nachführungsarbei-
ten werden dringend gesucht:

1 Vermessungstechniker

mit Fachausweis, oder

1 Ingenieur-Techniker HTL

1 bis 2 jüngere

Vermessungszeichner

Beherrschung der französischen Sprache nicht
Bedingung, aber erwünscht.

Offerten sind erbeten unter Chiffre **V 6415** an
die Expedition dieser Zeitschrift.

Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke

bearbeitet von J. Bolliger, Bern

Aus dem Inhalt:

Erster Teil: Einführung in die Kartenprojektionen, ca. 25 Seiten.

Zweiter Teil: Ableitung der Übertragungsgesetze, Formeln für die direkte Doppelübertragung und die Projektionskorrekturen, ca. 65 Seiten.

Dritter Teil: Gesamtflächenverzerrung, Formeln der Bonne-Projektion und Koordinatentransformation zwischen Bonne- und Zylinderprojektion sowie kurze Darstellung der Formelableitung von Rosenmund, ca. 30 Seiten.

Beilage: Rechenformeln und Beispiele für logarithmisches und maschinelles Rechnen, ca. 10 Seiten.

Das Buch enthält zudem 8 zweifarbige Tafeln und 27 Textfiguren.

Das Werk ist allgemeinverständlich geschrieben, setzt aber für die Ableitungen die Mathematikkenntnisse der Mittelschule voraus.

Preis: Fr. 24.-.

Bestellungen durch den Buchhandel oder beim Verlag

Druckerei Winterthur AG

Postfach 210

8401 Winterthur

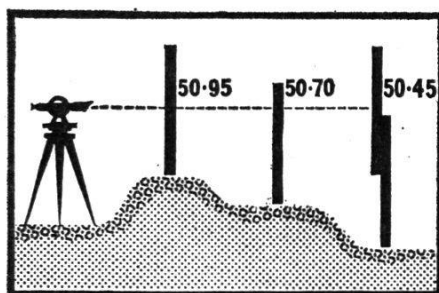
Der/Die Unterzeichnete(n) bestellt.....

..... Exemplare J. Bolliger, «Die Projektionen der schweizerischen Plan- und Kartenwerke».

Einzusenden an: Druckerei Winterthur AG, Postfach 210, 8401 Winterthur.

Unterschrift und genaue Adresse des Bestellers:

Etwas Neues



Die Selbstrechner-Latte zur Erleichterung von Erhebungsarbeiten

Jede Ablesung liefert eine richtige Erhebung. Dies erspart Additionen und Subtraktionen im Feldbuch, das jetzt nur noch aus zwei Spalten zu bestehen braucht: «Station» und «Erhebung».

Wegen weiterer Angaben wende man sich an:



HOLMES BROTHERS (LEYTON) Ltd.

STIRLING WORKS

SIMONDS ROAD

LEYTON, LONDON. E.10. ENGLAND

Telephon: LEYTONSTONE 5292
(3 Anschlüsse)

sucht in der Schweiz

Welcher Vermessingenieur mit Praxis
in schön gelegener und gesunder Gegend
sucht Entlastung bzw. Mitarbeit eines
vorzeitig pensionierten Kollegen (Dipl.-Ing.)
mit langjähriger Berufserfahrung?
Schriftliche Angebote unter Chiffre **V 6416**
an die Expedition dieser Zeitschrift.

auf Frühjahr 1968 oder nach Vereinbarung eine
Stelle in ein größeres Büro (Kanton, Gemeinde
oder Privat). Er hat acht Jahre Erfahrung in Ver-
messung und Straßenbau, mit Praxis innerhalb und
außerhalb Europas (einige Jahre in der Schweiz).
Er hat gearbeitet mit allen möglichen Instrumen-
ten von Wild, Tellurometer usw. – Wenn Sie einen
pflichtbewußten Mitarbeiter brauchen, schreiben
Sie bitte unter Nr. **G 173** an **Werbeagentur Bolijn**,
Leidsegracht 72, **Amsterdam-C.**, Holland.

Bei der Expedition der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Photogrammetrie
und Kulturtechnik, 8401 Winterthur, Industriestraße 8, Telephon (052) 29 44 21, 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.

Merkblätter über **Drainagen mit Kunststoffrohren**

*Von H. Grubinger und P. Widmoser, Institut für Kulturtechnik der ETH,
Zürich*

Für Bodenentwässerung verwendet man im Ausland vielfach Drainrohre
aus Kunststoffen und neuartige Filter. Die besonderen Eigenschaften
dieser Stoffe und das Bestreben, Mißerfolge zu vermeiden, sind Anlaß für
besondere Untersuchungen im Feld und Labor. Als erste Richtlinien wur-
den nun zwei Merkblätter zur Information der Fachkreise ausgearbeitet.

Diese Merkblätter sind bei der Druckerei Winterthur AG, Verlagsabtei-
lung, Postfach 210, 8401 Winterthur, zum Preise von Fr. 3.– zu beziehen.

Merkblatt 1: Drainrohre aus Kunststoff

Merkblatt 2: Verlegeanleitung für Drainagen mit Kunststoffrohren

Vergrössern

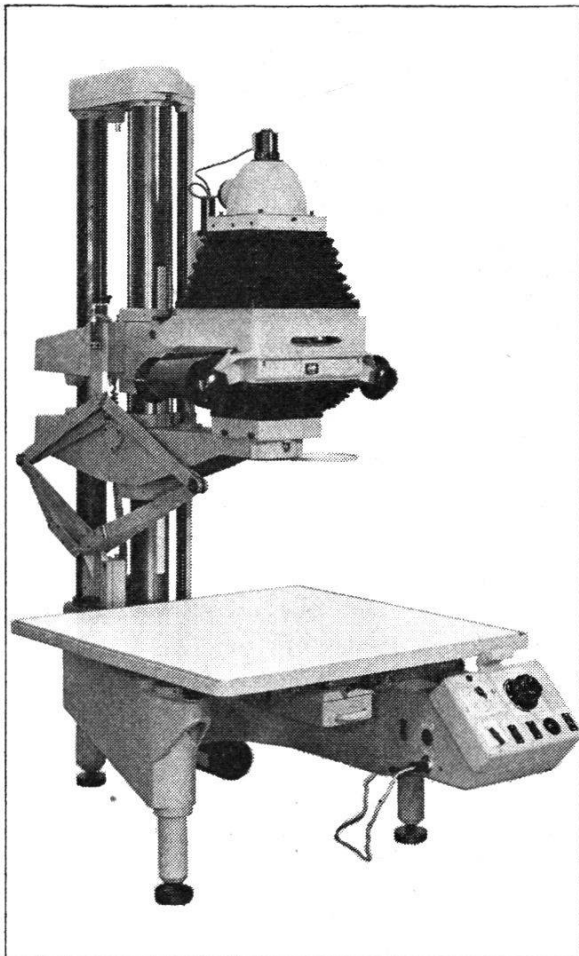
Entzerren

von Luftaufnahmen zur Herstellung von Luftbildplänen für vielfältige Aufgaben der Landes-, Stadt- und Regionalplanung, für den Ingenieurbau sowie für geologische und vegetationskundliche Studien.

Brilliante Vergrösserungen ohne Verlust auch kleinster Bilddetails dank dem eingebauten Hochleistungs-Objektiv **Wild Reprogon** $f: 5,6$. Gleichmässige Ausleuchtung der Negative durch Quecksilberdampflampe in Kombination mit sphärisch korrigierten Fresnel-Linsen. Einfache Bedienung durch automatische Scharfabbildung und Erfüllung der Scheimpflugbedingung beim E4. Vergrösserungsbereich 0,75 bis 7-fach.

Zum Vergrössern das preisgünstige Vergrösserungsgerät

Wild VG1



Zum Entzerren und Vergrössern das Entzerrungsgerät

Wild E4

