

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **65 (1967)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

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!

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.

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

Kleines technisches Büro sucht jungen

Vermessungsfachmann

mit Geometerpatent als selbständigen Leiter für Vermarktungs- und Grundbuchvermessungsarbeiten.

Besoldung und Stellenantritt nach Vereinbarung. Gewinnbeteiligung.

Offerten unter Chiffre **V 6417** an die Expedition dieser Zeitschrift.

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

1 Vermessungstechniker

mit Fachausweis, oder

1 Ingenieur-Techniker HTL

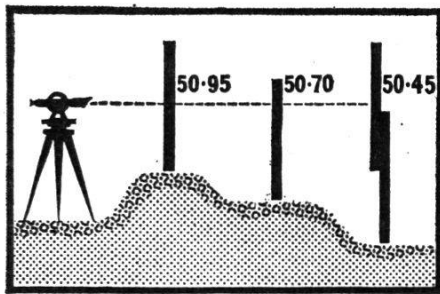
1 bis 2 jüngere

Vermessungszeichner

Beherrschung der französischen Sprache nicht Bedingung, aber erwünscht.

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

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)

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) bestell.....

..... 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:

.....
.....
.....

Stellengesuche

Ein holländischer dipl. **Vermessungstechniker**

sucht in der Schweiz

Welcher Vermessungsingenieur 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

Vergrossern

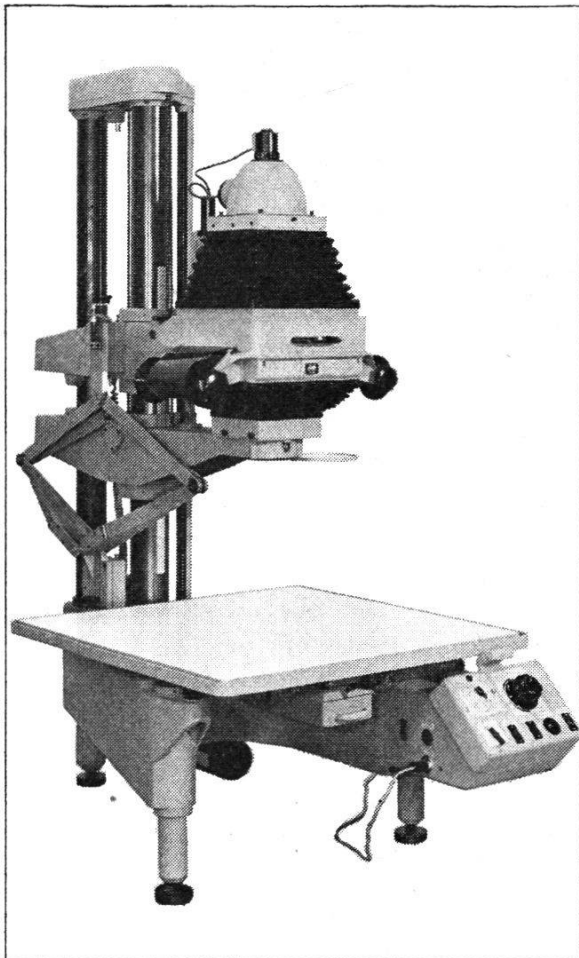
Entzerren

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

