

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **62 (1964)**

Heft 12

PDF erstellt am: **18.09.2024**

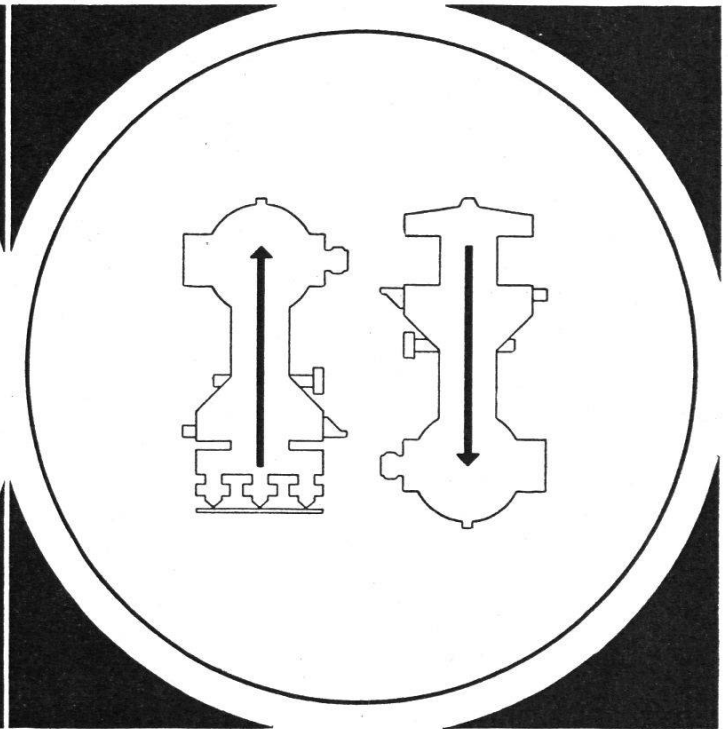
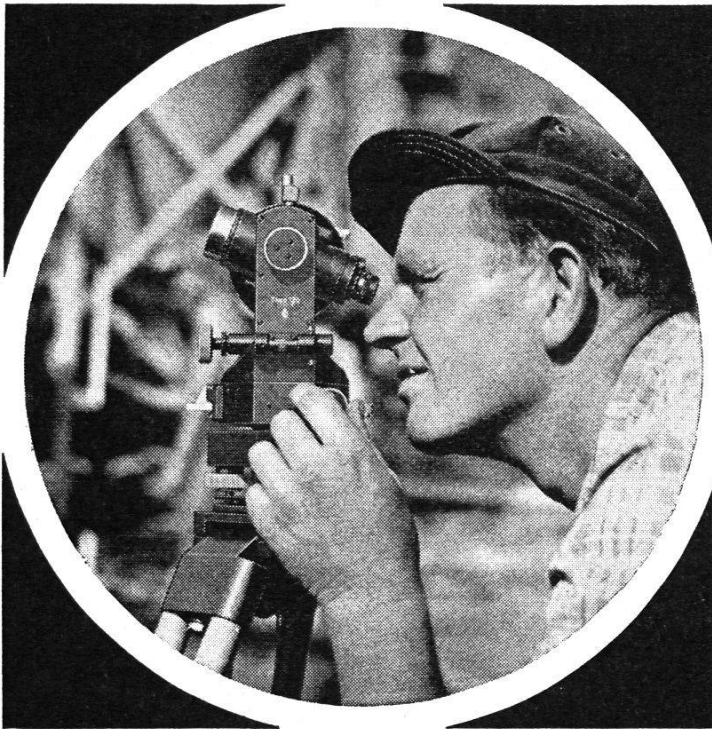
Nutzungsbedingungen

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.

Unüber- troffen an Universa- lität



VEB Carl Zeiss JENA

Als derzeitiger universellstes Gerät seiner Genauigkeitsklasse hat sich der **Kleintheodolit Theo 120** aus JENA erwiesen. Neben dem speziellen Einsatz in der Geophysik, bei geographischen und geologischen Arbeiten ist er für Vermessungsaufgaben im Kataster-, Forst- und Markscheidewesen sowie für einfache Aufgaben in der Stadtvermessung, Flurbereinigung, im Hoch- und Tiefbau sowie in der Photogrammetrie hervorragend geeignet. Die große Lichtstärke des Fernrohrs mit 16facher Vergrößerung ist besonders von Vorteil für den Einsatz im untertägigen Vermessungswesen. In Verbindung mit der Markscheider-Ausrüstung 2 ist der Theo 120 auch als Hängetheodolit anwendbar.

Alleinvertretung

W. Gafner **LAUSANNE 19**

Telephon 28 15 73, Postfach 10

JENA

Ursprung und Zentrum der modernen Optik

Gesucht

dipl. Vermessungsingenieur

oder

Grundbuchgeometer

für die vermessungstechnische Bearbeitung von Verkehrsanlagen (Autobahnen, Bahnen, Straßen usw.). Polygonzüge, Aufnahmen, Trassierungsrechnungen, Absteckungen für den Bau, Mitarbeit bei der Projektierung. Schweizer Bürger.

Ingenieur- und Vermessungsbüro **Rudolf Luder, 3005 Bern**, Archivstraße 15, Telefon (031) 43 12 20.

Gesucht per sofort oder Frühjahr 1965

ein Vermessungstechniker mit Fachausweis

ein Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten, Neuvermessungen und größere Meliorationsarbeiten. Zeitgemäße Entlohnung, partielle Fünftage-woche.

Bewerbungen bitte unter Chiffre **V 6337** an die Expedition des Blattes.

Gesucht

Infolge Abreise eines langjährigen Angestellten nach Übersee ist die Stelle eines

Vermessungszeichners

in modern eingerichtetem Vermessungsbüro, mit großen langfristigen Aufträgen, neu zu besetzen.

Die Hauptarbeiten sind:

1. Meliorationsarbeiten und Nachführung
2. Allgemeiner Tiefbau, Kanalisationen, Straßenbau.

Der Bewerber würde zur Hauptsache in der zweiten Arbeitsgruppe eingesetzt (kann auch eingearbeitet werden).

Stellenantritt: Frühjahr 1965.

Guthonorierte Dauerstelle, teilweise Fünftage-woche.

Bewerber wenn möglich Autofahrer (aber nicht Bedingung; wird angelernt).

Offerten sind erbeten an: W. Ringger, Grundbuchgeometer, Vermessungs- und Tiefbau-büro, **Steckborn TG, Untersee**

An unsere Leser

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen die Inserenten der Zeitschrift zu berücksichtigen.

INSERATE

in der Schweizerischen Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

werden beachtet

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

**Übersichtsplan-
kopien**

ein- und mehrfarbig,
photomechanisch oder
Autopositivverfahren

nach Vorschrift der
Eidg. Vermessungsdirektion
in sauberer Ausführung

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

Jedes Reproproblem wird rasch und sauber
gelöst. 50 Jahre Erfahrung!

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

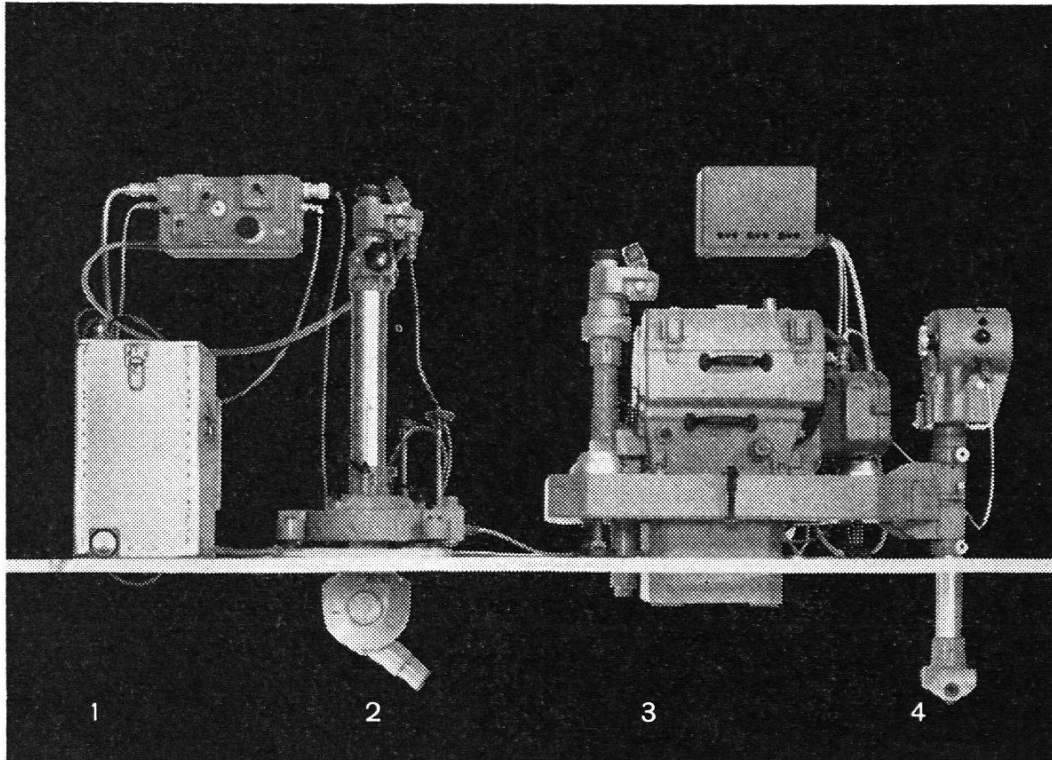
**Theoretischer Versuch einer exakten Lösung
des gesamten Problem es der Erdfigur**

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.

Neue Ausrüstung für den Bildflug



Die Ausrüstung umfasst:

- 1 Registrierstoskop Wild RST2
- 2 Navigationsfernrohr Wild NF1
- 3 Universal-Aufhängevorrichtung Wild PAV2
- 4 Horizontkammer Wild HC1

Registrierstoskop Wild RST2 (1)
mit RC8 oder RC9

Navigationsfernrohr Wild NF1 (2)
als unabhängige Bordeinheit für die
Bildflugnavigation

Navigationsfernrohr zur Fernsteuerung
der automatischen Filmkammer
Wild RC8 oder Überweitwinkel-Kammer
Wild RC9 in der **Universal-Aufhänge-
vorrichtung Wild PAV2 (3)**

Universal-Aufhängevorrichtung mit
Konsole zur Kupplung der
Horizontkammer Wild HC1 (4) an die
RC8 oder RC9