

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:	62 (1964)
Heft:	12

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](#)

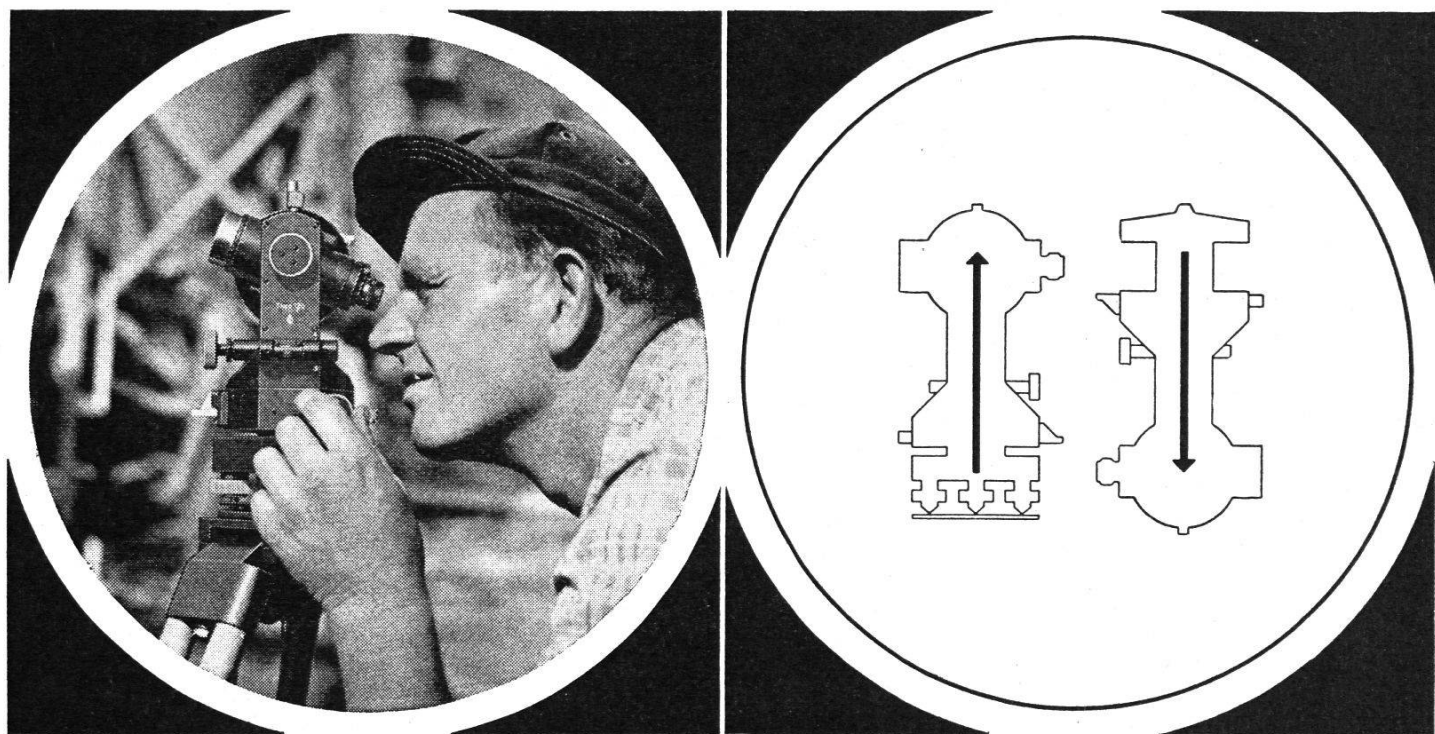
Terms of use

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: 20.02.2026

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

Unüber troffen an Universa lität



VEB Carl Zeiss JENA

Als derzeitig 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

Ursprung und Zentrum der modernen Optik

JENA

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) 431220.

Gesucht per sofort oder Frühjahr 1965

ein Vermessungstechniker mit Fachausweis

ein Vermessungszeichner

für Nachführungsarbeiten, Neuvermessungen und größere Meliorationsarbeiten.

Zeitgemäße Entlohnung, partielle Fünftagewoche.

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 Fünftagewoche.

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

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

An unsere Leser

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

IN SERATE

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

Übersichtsplankopien

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:

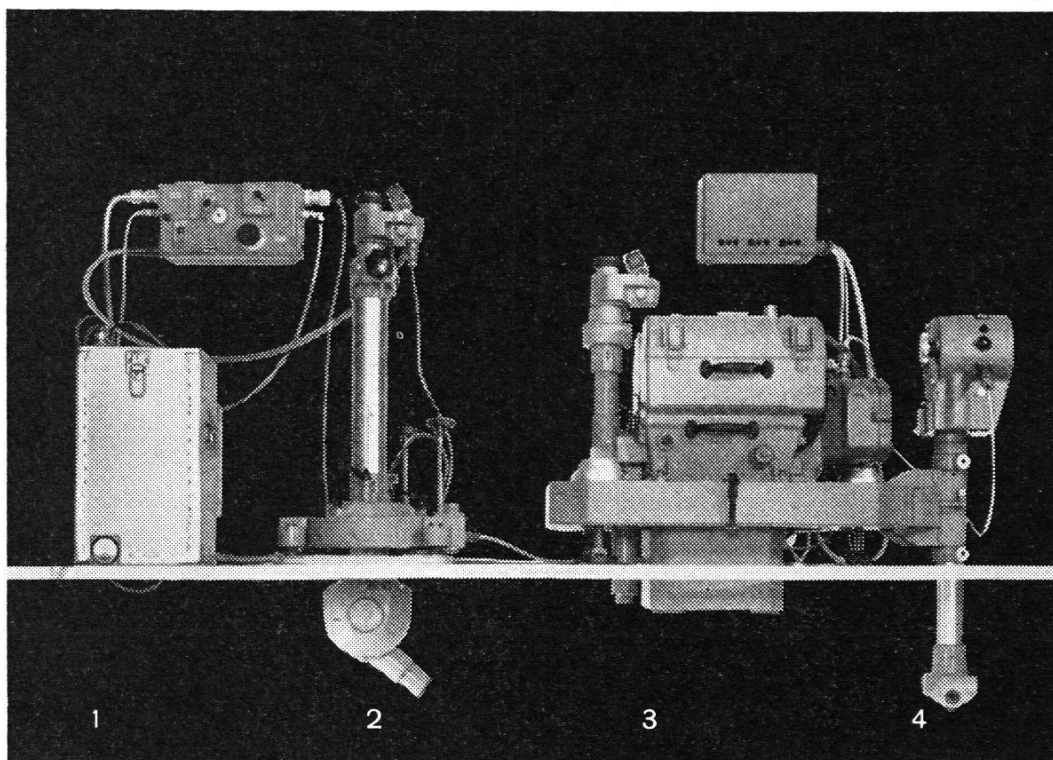
**Theoretischer Versuch einer exakten Lösung
des gesamten Problems der Erdfigur**

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

Registrierstatoskop 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