

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **58 (1960)**

Heft 9

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

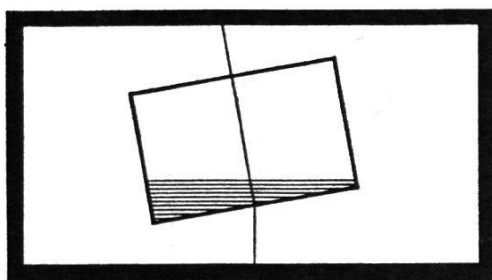
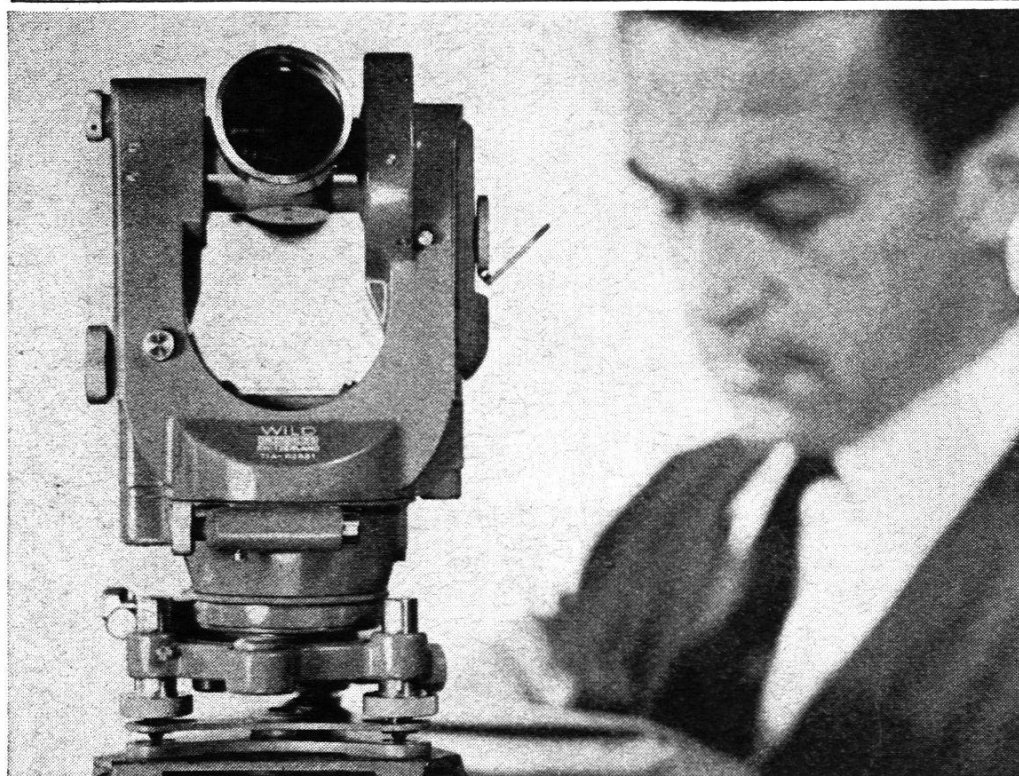
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Hauptversammlung des Schweizerischen Kulturingenieurvereins im Kanton Zug: Programm — Assemblée générale de la Société suisse des ingénieurs du génie rural dans le canton de Zoug: Programme — Vers une extension du problème de l'ellipse d'erreur. Par A. Ansermet — Die Methode der direkten Geländekorrekturen. Von A. K. Frisch (Fortsetzung) — Grundbuchgeometer Ferdinand Bietenholz † — † Arnold Gapany, Fribourg — Les Vaudois et leur territoire (ASPAN) — Adressen der Autoren.

## Dieser Theodolit denkt für Sie

Das Messen mit dem Repetitions-Theodolit T1-A mit automatischer Höhenkollimation ist einfacher. Sie brauchen keine Höhenlibelle mehr einzuspielen, gewinnen damit Zeit und vermeiden Fehler.



Ausführliche Beschreibung mit technischen Daten im Prospekt Th 154.

Für hohe Ansprüche:  
Wild-Vermessungsinstrumente  
... ihre Präzision ist weltbekannt

Der Strahlengang des Höhenkreis-Mikroskopes wird beim Wild T1-A durch ein Flüssigkeitsprisma geleitet und derart gebrochen, dass bei waagrechter Sicht auch wirklich «100%» abgelesen wird.

**WILD**  
HEERBRUGG