

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: 58 (1960)

Heft: 9

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 06.02.2025

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

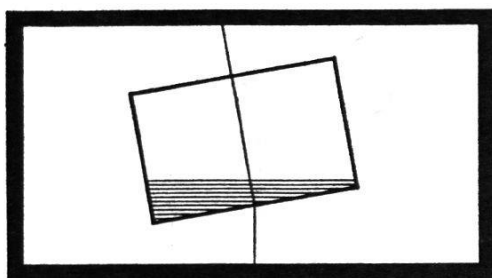
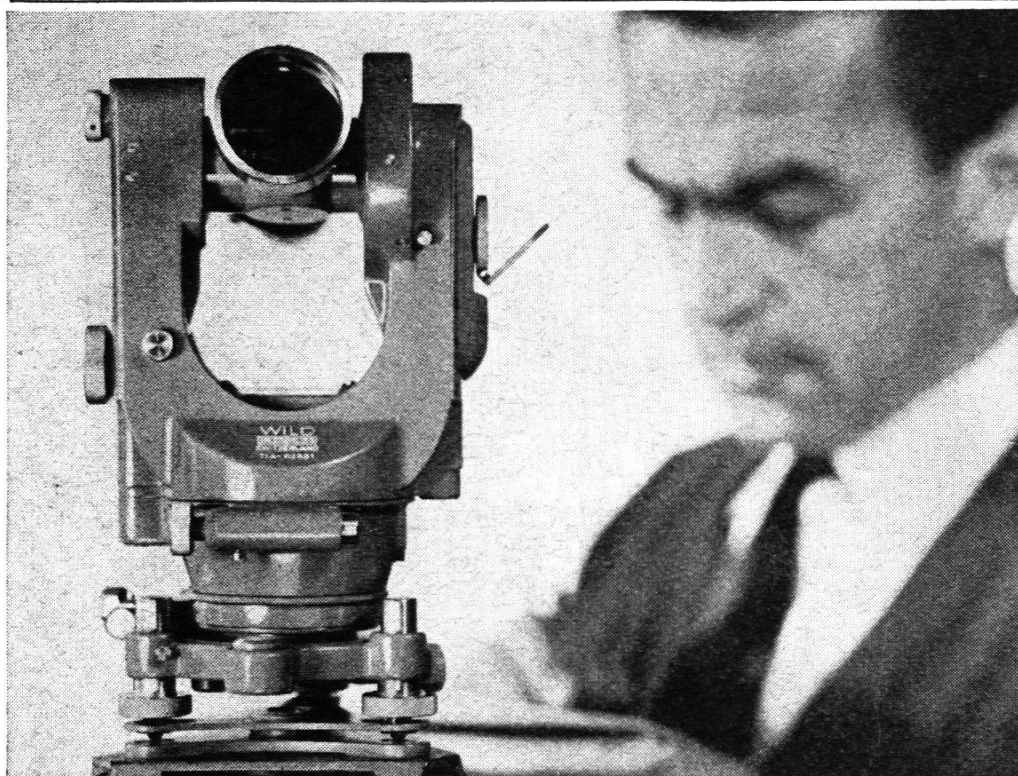
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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.



Der Strahlengang des Höhenkreis-Mikroskopes wird beim Wild T1-A durch ein Flüssigkeitsprisma geleitet und derart gebrochen, dass bei waagrechter Sicht auch wirklich «1009» abgelesen wird.

Ausführliche Beschreibung mit technischen Daten im Prospekt Th 154.

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

WILD
HEERBRUGG