

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

Titelseiten

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: 27.01.2026

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

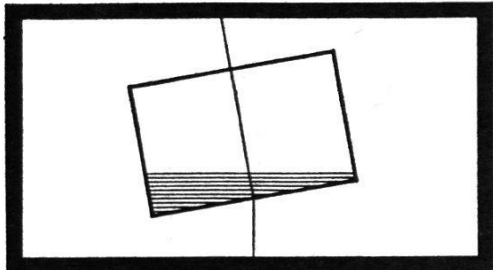
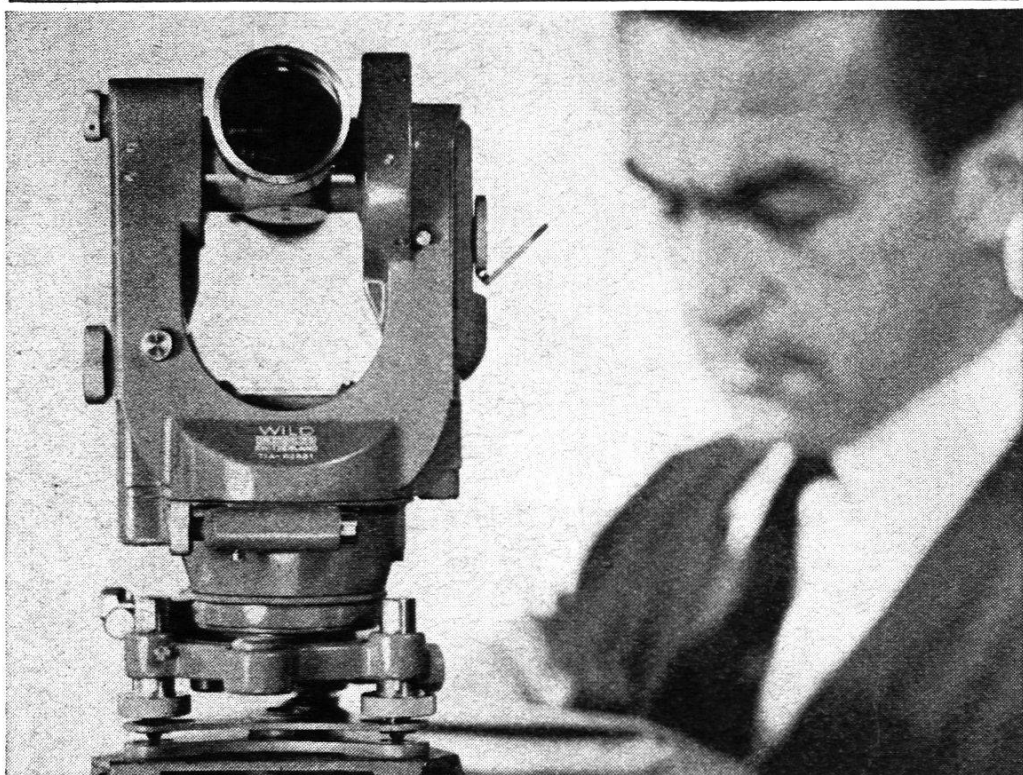
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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 Zug: Programme — Vers une extension du problème de l'ellipse d'erreur. Par A. Ansermet — Die Methode der direkten Geländekorrektion. 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 TI-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 TI-A durch ein Flüssigkeitsprisma geleitet und derart gebrochen, dass bei waagrechter Sicht auch wirklich «100 g» abgelesen wird.

WILD
HEERBRUGG