

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Band:** 38 (1940)

**Heft:** 3

## Titelseiten

### 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:** 13.10.2024

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

SCHWEIZERISCHE  
**Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik**

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

**REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES**

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR A. G., WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83

XXXVIII. Jahrgang

Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile  
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

12. März 1940

INHALTSANGABE: Geodätische Grundlagen der Vermessungen im Kanton Uri. Von H. Zölly (Fortsetzung). — Beitrag zur Berechnung der Koordinaten des Schnittpunktes zweier Geraden. Von E. Reich, Grundbuchgeometer. — Frühjahrsversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie. — Bücherbesprechungen.

# WILD TO

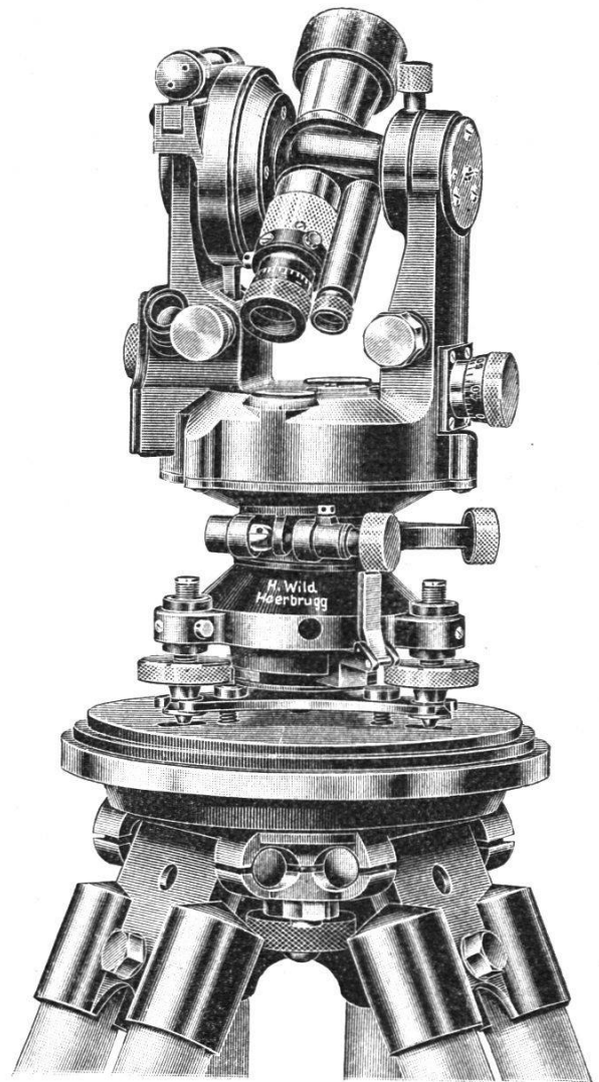
## der modernste Bussolentheodolit

als gewöhnlicher Theodolit und als Bussolentheodolit verwendbar.

**Das bevorzugte, handliche Instrument** mit Minuten-Genauigkeit; für Tachymetrie, Bussolenzüge, Absteckungen, Hoch- und Tiefbau, Straßen- und Wegebau, Kulturtechnik, Punktbestimmung für die Photogrammetrie, Nivellements usw.

**Das Instrument für rasches Arbeiten** dank des praktischen Aufbaues und der gleichzeitigen Ablesung diametraler Kreisstellen mit automatischer Mittelbildung auch für den Bussolenkreis.

**Das Instrument für schwierige Arbeitsbedingungen** dank seines geringen Gewichts und dank der originellen Verpackung, mit der man den Theodolit wasserdicht einschließen kann, selbst wenn er auf dem Stativ festgeschraubt ist.



**Das Instrument für jedermann, dank seines niedrigen Preises!**

VERKAUFS-AG. HEINRICH WILD,  
HEERBRUGG (Schweiz)

**WILD**  
HEERBRUGG