

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

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 39 (1941)

Heft: 7

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: 26.04.2025

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

XXXIX. Jahrgang

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

8. Juli 1941

INHALTSANGABE: Entwässerung durch offene Gräben. Von Hans Fluck, Kulturingenieur. — Fotogrammetria al Portogallo. Di Arturo Pastorelli, Ing. Dip. P.F. — Quelques caractéristiques du Système de coordonnées Bonne. Par A. Ansermet. — † Henri Grivaz. — Bücherbesprechungen.

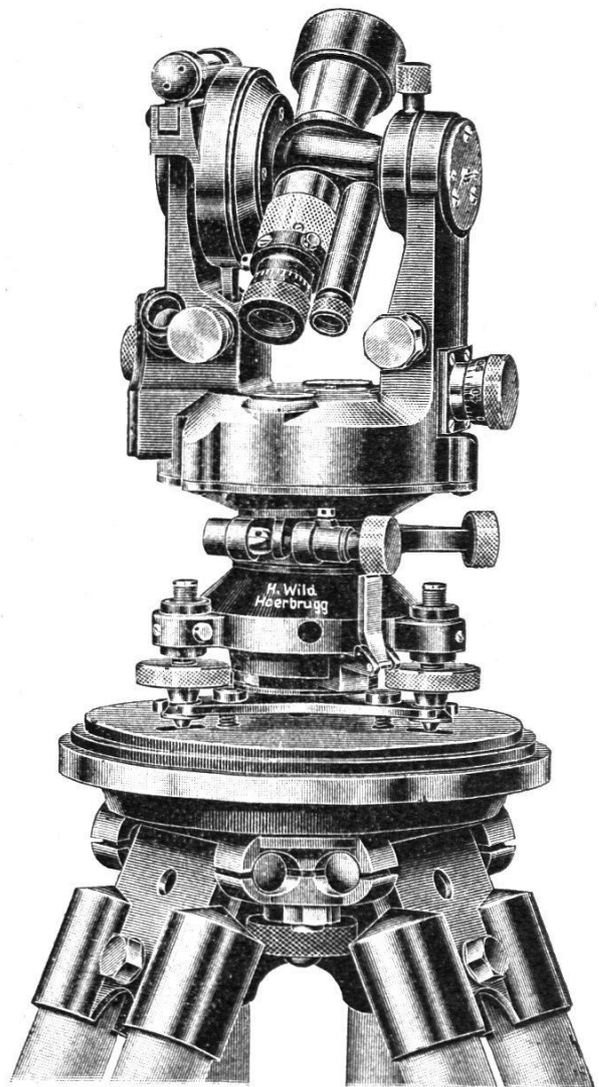
WILD TO der modernste Bussolentheodolit

als gewöhnlicher Theodolit und als
Bussolentheodolit verwendbar.

Das bevorzugte, handliche Instrument
mit Minuten-Genauigkeit; für Tachymetrie,
Bussolenzüge, Absteckungen, Hoch- und
Tiefbau, Straßen- und Wegebau, Kulturtech-
nik, Punktbestimmung für die Photogramme-
trie, Nivellements usw.

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

**Das Instrument für schwierige Arbeits-
bedingungen** dank seines geringen Ge-
wichts und dank der originellen Verpackung,
mit der man den Theodolit wasserdicht ein-
schließen 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