

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: 56 (1958)

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.](#)

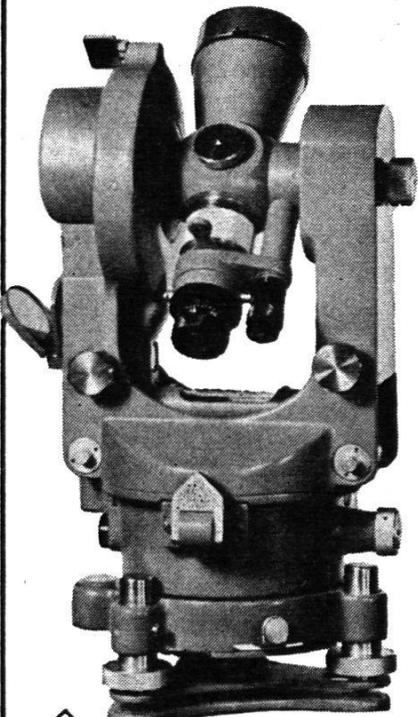
Download PDF: 18.03.2025

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: Normalsphäroid und Niveauellipsoid. Von K. Ledersteger (Schluß) — Flächenberechnung aus Orthogonal-Aufnahmeelementen. Von K. Stauber — Les grands travaux d'amélioration foncière et de colonisation en Italie. Par Dir. R. Solari (Suite) — Die Bedeutung der Grünflächen (Bn.) — Neue Wege für Bodenverbesserungen im Aargau — Das Geodäsiestudium in der Sowjetunion. Von H. Kasper — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Voranzeige — Fünfter Internationaler Kongreß für Technik in der Landwirtschaft, Brüssel — V^e Congrès de la Commission internationale du Génie rural, Bruxelles — Mitteilung an die Abonnenten und Inserenten der Zeitschrift — Adressen der Verfasser.



△

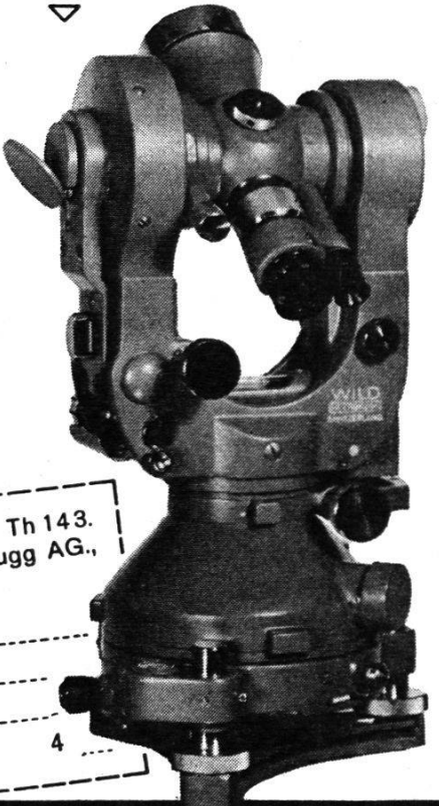
WILD T 16
Tachymeter - Theodolit
Eine Weiterentwicklung des
erfolgreichen Repetitions-
Theodoliten Wild T 1. Abnehm-
barer Dreifuß. Genauigkeit
der Kreisablesung:
6" oder 10^{cc}.

WILD
HEERBRUGG

**Zwei neue
Präzisions-Instrumente**
für rasche und fehlerfreie
Messungen

WILD T 2 / Modell 1956
Der neue Universal - Theodolit
mit dem abnehmbaren Dreifuß.
Genauigkeit der Kreisablesung:
0,4" oder 1^{cc}.

▽



Bon für Prospekt Th 124 und Th 143.
Bitte einsenden an: Wild Heerbrugg AG.,
Heerbrugg / SG

Name: _____

Adresse: _____

4