

**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:** 1

## 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.](#)

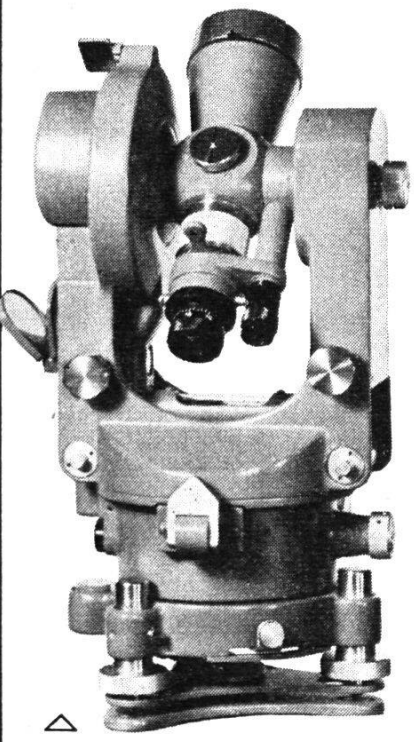
**Download PDF:** 18.03.2025

**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:** Nivellement und Schwere. Von C. F. Baeschlin — Bodengewinnung in Dänemark. Von K. Barnekow — Die Anwendung der elektronischen Ortsbestimmungsmethode Hiran in der Photogrammetrie. Von Prof. Dr. Simo Laurila — Das geographische Azimut im Städtebau. Von E. Bachmann — Kleine Mitteilung: Zwölfter Hochschulkurs für Photogrammetrie an der ETH in Zürich — † Marcel Taillard — Bücherbesprechungen — Adressen der Autoren.



△

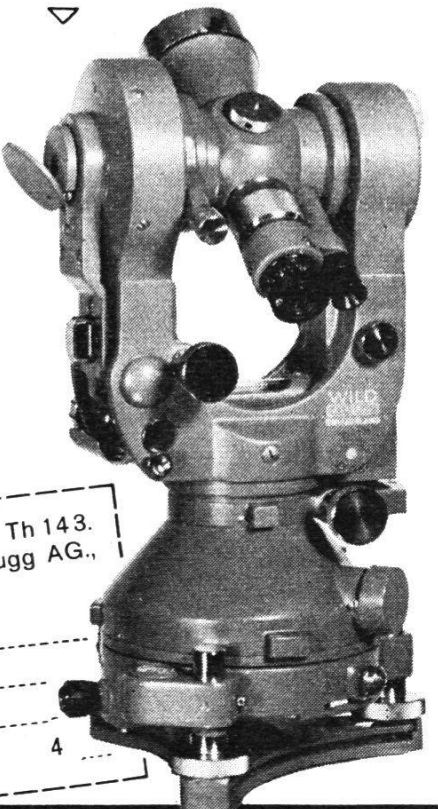
**WILD T 16**  
Tachymeter - Theodolit  
Eine Weiterentwicklung des erfolgreichen Repetitions-Theodoliten Wild T 1. Abnehmbarer Dreifuß. Genauigkeit der Kreisablesung: 6" oder 10<sup>cc</sup>.

**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<sup>cc</sup>.

▽



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

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

4