

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **56 (1958)**

Heft 1

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

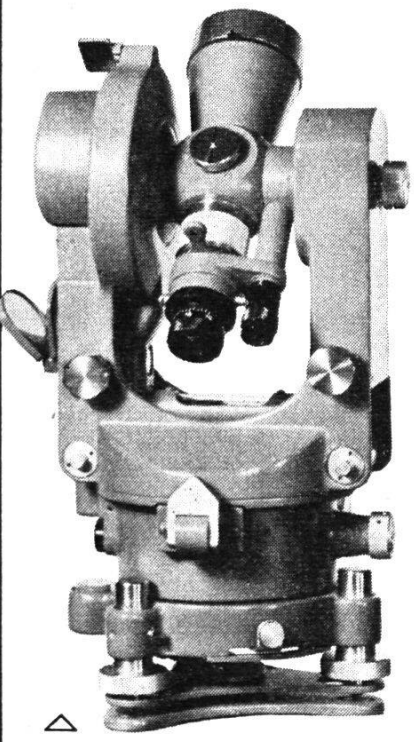
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.



△

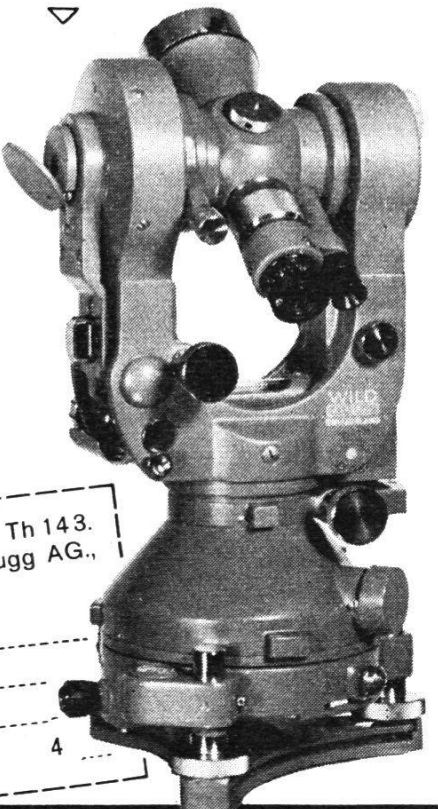
WILD T 16
Tachymeter - Theodolit
Eine Weiterentwicklung des erfolgreichen Repetitions-Theodoliten Wild T 1. Abnehmbarer Dreifuß. Genauigkeit der Kreisablesung: 6" oder 10^{cc}.

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