

**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:** 50 (1952)

**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:** 15.03.2025

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

SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

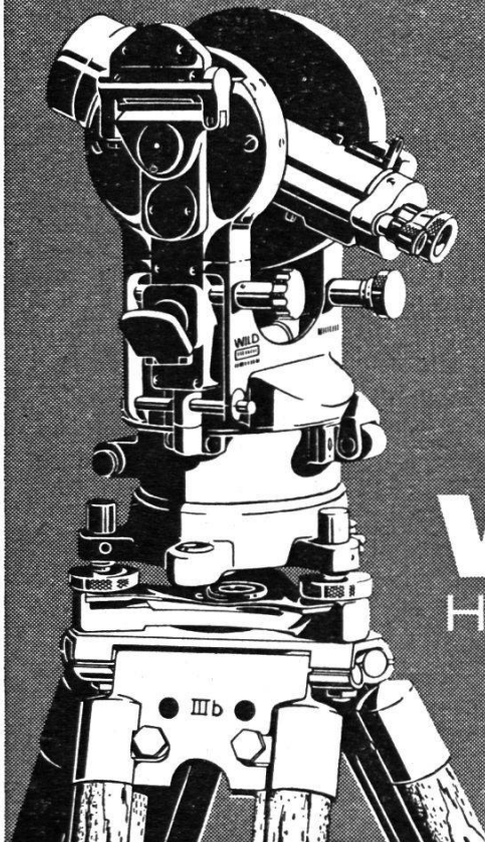
# VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK

## Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

**INHALT:** Autoreduktionstachymeter WILD RDS. Von Dipl.-Ing. T. Blachut — Die Ertragswertberechnungen von bäuerlichen Neusiedlungen. Von W. Neukomm (Schluß) — Le Cadastre des déchets ménagers et industriels en Suisse — Magnetische Deklination — Jahresbericht des Zentralvorstandes des SVVK für das Jahr 1951 — Rapport annuel du Comité Central de la S.S.M.A.F. pour l'exercice 1951 — Société Suisse de Photogrammétrie. Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Résumé des rapports — Kleine Mitteilungen

### Der neue Reduktions-Tachymeter WILD RDS

für senkrechte Latte. Volles, uneingeschränktes Gesichtsfeld. Nur drei, sehr flach verlaufende Diagrammlinien für Distanz- und Höhenablesung. Aufrechtes Fernrohrbild von großer Helligkeit. Einfache, deutliche Kreisbilder. Genauigkeit der Entfernung: 1–2 cm auf 100 Meter



**WILD**  
HEERBRUGG