

**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:** 57 (1959)

**Heft:** 2

## 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>**

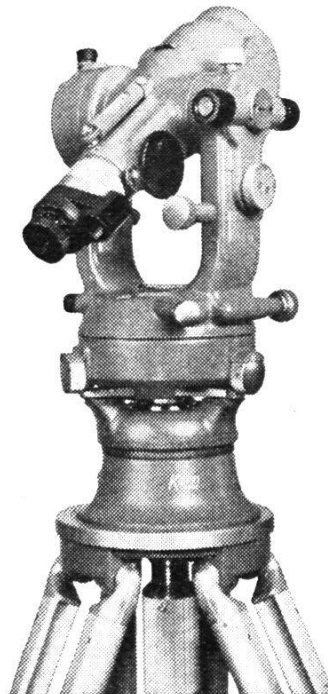
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

**INHALT:** Elektronische Distanzmeßgeräte. Von H. Matthias – Reiseeindrücke aus dem Meliorationsgebiet des Podeltas. Von Ed. Strelbel – Das Parkierungsproblem. Von H. Braschler – Polser Moggi, Grundbuchgeometer, zum Gedenken – Buchbesprechung – Adressen der Autoren.



DK-RT der modernste Doppelbild-Reduktionstachymeter für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten. / Handlich, wirtschaftlich — zuverlässig! / Hochwertiges, lichtstarkes Doppelbildfernrohr / Kein persönlicher Fehler / Erreichbare Messgenauigkeit bis zu  $\frac{1}{10000}$  der Horizontalabstand. / Einfachste Distanzablesung — keine Nonien auf den Messlatten. / Einfachste und zuverlässigste Kreisablesung. / Modernste Stativkonstruktion für Instrument und Latten. Verlangen Sie die ausführlichen Prospekte über DK-RT und Zentrierstativ.



Kern & Co. AG, Aarau/Schweiz



**Kern-Vermessungsinstrumente: Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision**