

**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:** 12

## 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:** 02.04.2025

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

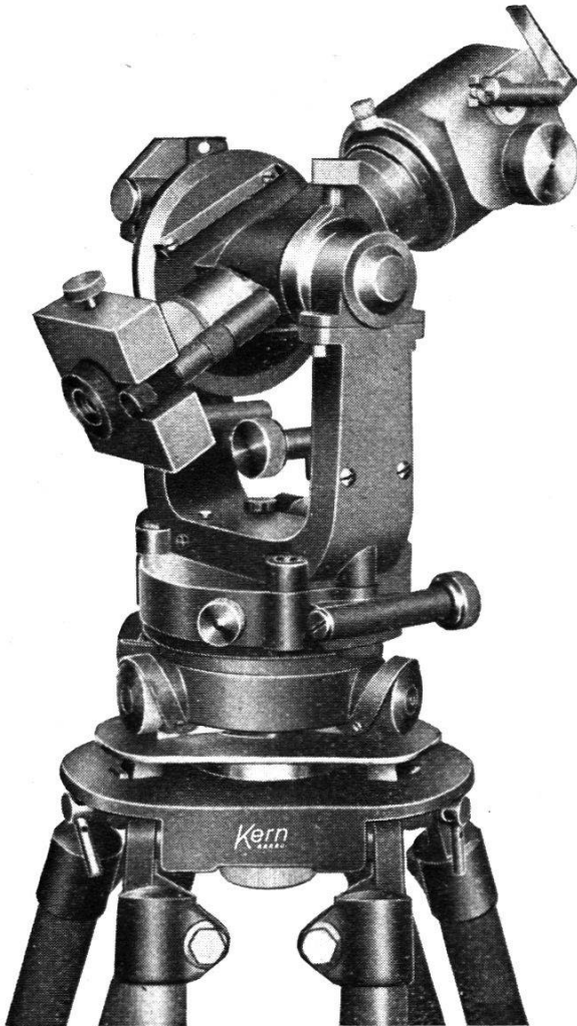
SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

**VERMESSUNG UND KULTURTECHNIK**

Revue technique Suisse des Mensurations et du Génie rural

**INHALT:** Zur Geschichte des Schweizerischen Vereins für Vermessungswesen und Kulturtechnik. Festvortrag von Herrn J. Ganz (Schluß) — Verändert sich der Meeresspiegel? — Die XXXI. Konferenz der eidg. und kant. Vermessungsaufsichtsbeamten 1952 in Luzern. Von H. Braschler, St. Gallen — Konferenz der eidg. und kant. Amtsstellen für das Meliorationswesen. Von Albert Scherrer, St. Gallen — Internationale Bestrebungen zur Förderung der Kenntnisse auf dem Gebiet der Bewässerungen und Entwässerungen. Von Ed. Gruner — Herbstversammlung der Sektion Zürich-Schaffhausen — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung in Bern — Bücherbesprechungen — Berichtigung — Rectification — Inhaltsverzeichnis.

## Distanzmess-Ausrüstungen als Zusatzteile zu einem Normaltheodolit



Wir stellen drei Distanzmesskeile her, die auf das Fernrohrobjektiv aufsteckbar sind und als Zubehör zu den grösseren DK-Theodoliten (DK 2, DKM 2 usw.) verwendet werden:

**DM**, nicht reduzierender Distanzmesskeil nach Aregger, ohne optisches Mikrometer, für horizontale Latte mit 1-cm-Teilung, Genauigkeit der Messung: 2 bis 4 cm, je nach Länge der Messstrecke und äussern, nicht instrumentellen Einflüssen.

**DM-M**, nicht reduzierender Distanzmesskeil mit optischem Mikrometer für höchste Anforderungen, für horizontale Latte mit 2-cm-Teilung. Mittlerer Fehler der Messung, je nach Länge und andern nicht instrumentellen Umständen, 1 bis 2 cm.

**DR** (siehe Abb.), reduzierender Distanzmesskeil, für horizontale Latte mit 1-cm-Teilung. Die eingebauten Drehkeile nach Boscovic werden vom Benützer durch eine einzustellende Libelle gesteuert. Direkte Messung der Horizontalabstände auf ca. 2-4 cm.

Aus jedem Normaltheodolit (DK 2, DKM 2 usw.) wird durch den aufsteckbaren Distanzmesskeil DR ein Reduktions-Distanzmesser.

Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt DM 509 von

**KERN & CO. AG, AARAU.** Gegr. 1819, Tel. (064) 2 11 12

