

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **50 (1952)**

Heft 12

PDF erstellt am: **15.08.2024**

### **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.

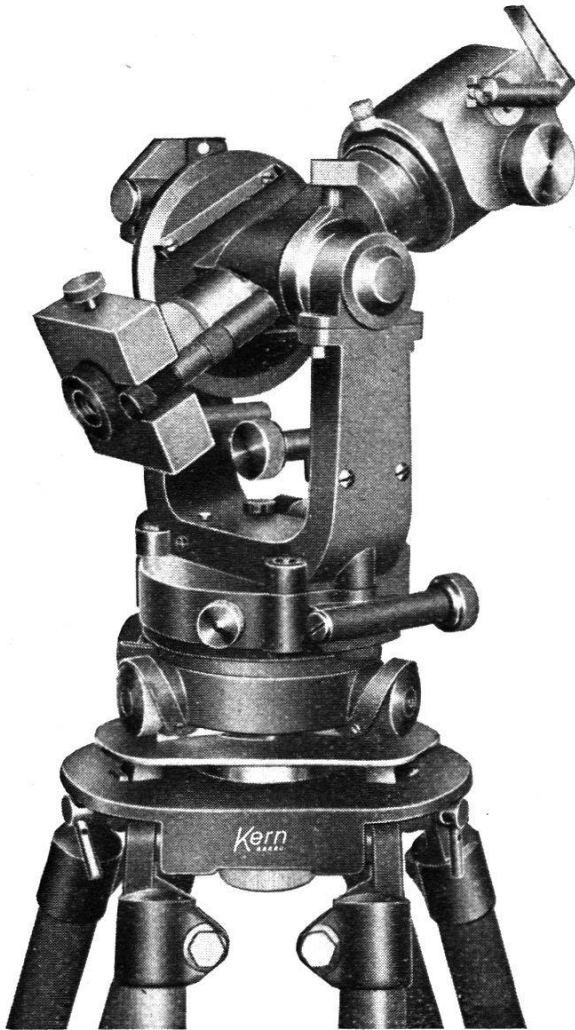
SCHWEIZERISCHE ZEITSCHRIFT FÜR

**VERMESSUNG 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 äusseren, 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 Benutzer 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

