

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **58 (1960)**

Heft 10

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.

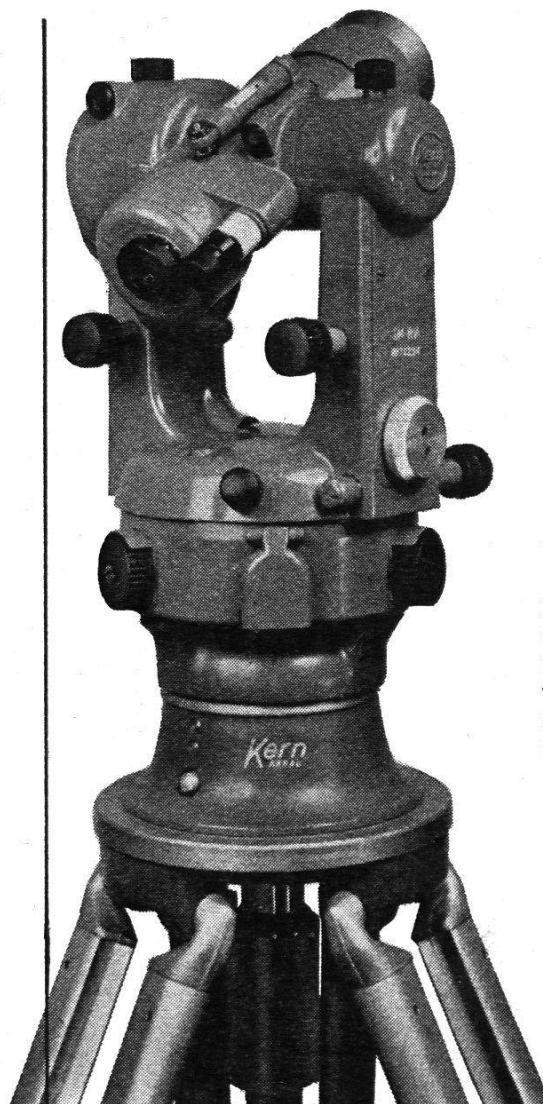
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Methoden und Ergebnisse der in den Jahren 1956 bis 1959 im Rutschgebiet von Schuders durchgeführten Verschiebungsmessungen. Von F. Kobold — Die Methode der direkten Geländekorrekturen. Von A. K. Frisch (Schluß) — Dr. Paul Engi † — Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der 33. Hauptversammlung in Bern — Interkantonale Fachkurse für Deutsch sprechende Vermessungszeichnerlehrlinge — Adressen der Autoren.

DK RV

der neue
Reduktions-
Tachymeter
für vertikale
Messlatte
mit höherer
Genauigkeit



Hohe Genauigkeit

Mittlerer Fehler $\pm 3-5$ cm/100 m

Bequeme Latten-Ablesung

Keine Kurven, sondern drei Geraden als Mess- und Ablesestriche

Kreisablesung

Wahlweise ohne Mikrometer (Minutengenauigkeit) oder mit Mikrometer (Sekundengenauigkeit)

Weitere konstruktive Merkmale

Zentrierstativ; Kreistrieb mit Grob- und Feinstellung; regulierbare elektrische Beleuchtung für Kreisablesung, Kollimationslibelle, Fernrohrstrichplatte und Sucherkollimator.

Kern & Co. AG Aarau



Mit dem DK-RV steht dem Fachmann ein modernes, robustes Instrument zur Verfügung, das sich vorzüglich für die verschiedensten Aufgaben der Ingenieur- und Katastervermessung eignet. Überall dort, wo die vertikale Latte Vorteile bietet, die gewünschte Genauigkeit aber bisher nicht erreicht wurde, springt der DK-RV in die Lücke.