

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:	58 (1960)
Heft:	10

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 31.12.2025

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

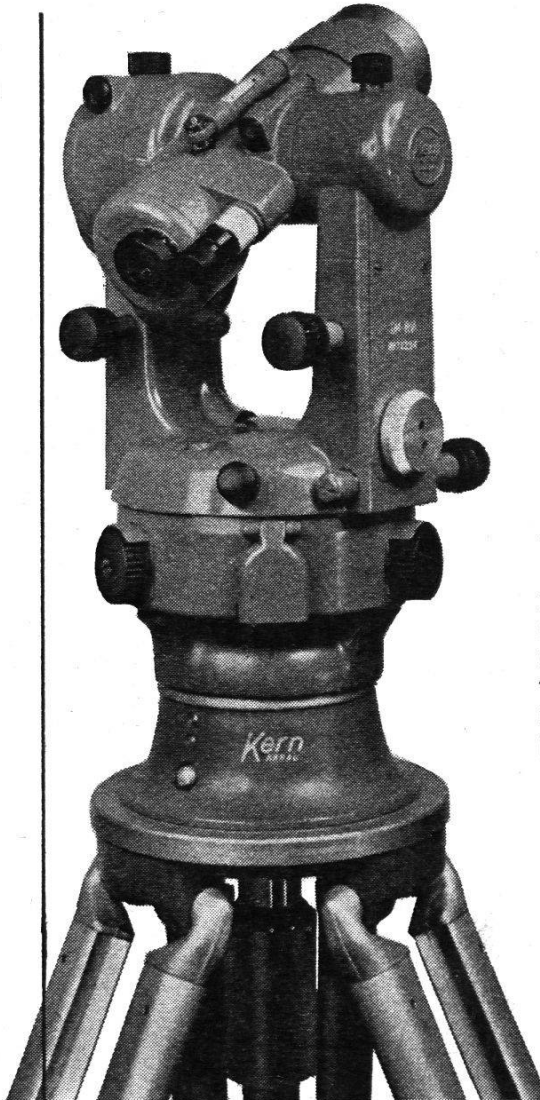
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Methoden und Ergebnisse der in den Jahren 1956 bis 1959 im Rutschgebiet von Schuders durchgeföhrten Verschiebungsmessungen. Von F. Kobold — Die Methode der direkten Geländekorrektion. 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



Kern & Co. AG Aarau

Hohe Genauigkeit
Mittlerer Fehler $\pm 3-5 \text{ cm}/100 \text{ m}$

Bequeme Latten-Ablesung
Keine Kurven, sondern drei
Geraden als Mess- und Ablese-
striche

Kreisablesung
Wahlweise ohne Mikrometer
(Minutengenauigkeit) oder mit
Mikrometer (Sekundengenau-
igkeit)

**Weitere konstruktive
Merkmale**
Zentriertativ; Kreistrieb mit
Grob- und Feinstellung; regu-
lierbare elektrische Beleuch-
tung für Kreisablesung, Kolli-
mationslibelle, Fernrohrstrich-
platte und Sucherkollimator.



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