

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1958)**

Heft 12

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.

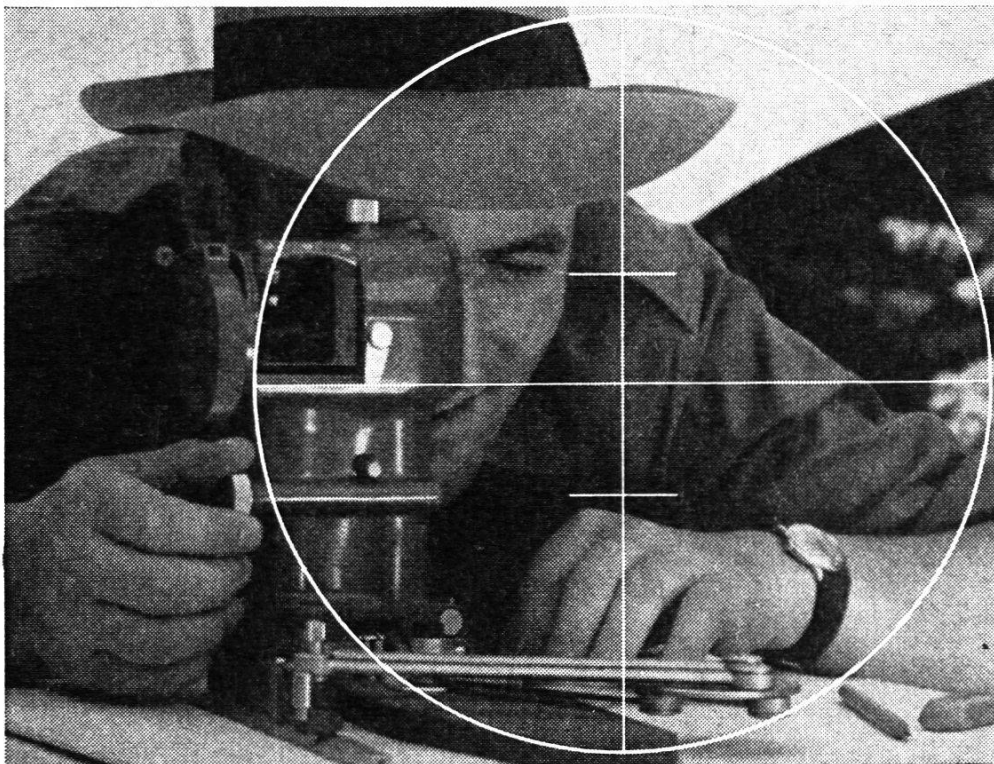
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

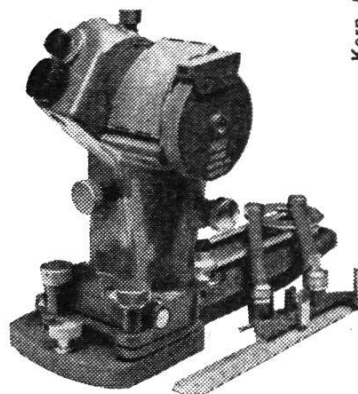
**INHALT:** Zum Hinschied von Herrn Bundesrat Dr. jur. Markus Feldmann — Rücktritt des Direktors der Landestopographie, Prof. Dr. e. h. Simon Bertschmann — Die Bestimmung der Lotkrümmung auf dem TP Rosalienkapelle. Von K. Ledersteger (Fortsetzung und Schluß) — Zur Eliminierung von Stativdrehungen bei der Satzmessung. Von Niklaus Wyss — Genauigkeitsuntersuchung an einer photogrammetrischen Parzellarvermessung 1 : 5000. Von P. Hunsperger — Remaniement parcellaire de Savièse. Par Benjamin Luyet — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung in Zürich — Emil Studer, Spiez † — Aldo Canova † — Akademische Ehrung — Mitteilungen der Gruppe der Freierwerbenden des SVVK — Buchbesprechungen — Errata — Adressen der Autoren — Inhaltsverzeichnis



RK — Modernste Messtischaustrüstung für topographische Arbeiten / stabile Tischaufstellung durch eingebauten Messtischkopf mit Kugelgelenk / neuartige Kippregel mit bequemem, festem Okulareinblick / aufrechtes Fernrohrbild / selbstreduzierende Distanzmessrichtung / direkte Ablesung der Höhendifferenz / Feinstellvorrichtung auch für die Richtungsmessung / Punktauftrag mit Linealpiquoir ohne Stechzirkel und Transversalmassstab. Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt.



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



Kern & Co. AG, Aarau / Schweiz