

Objekttyp: **FrontMatter**

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 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.

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

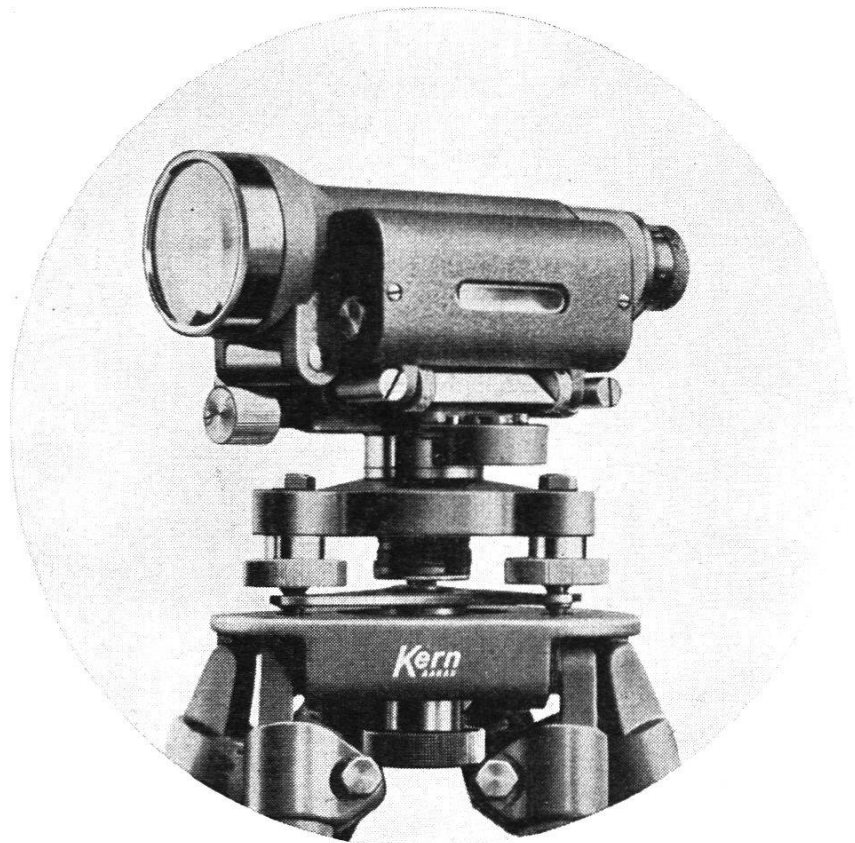
**INHALT:** Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur Herbstversammlung — Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à l'assemblée d'automne — Über den Einfluß der Stehachsenschiefe auf die Messung der horizontalen Richtungen. Von A. Tarczy-Hornoch — Die Bestimmung der Lotkrümmung auf dem TP Rosalienkapelle. Von K. Ledersteger — Neuzeitliche Fahrbahnbefestigungen für land- und forstwirtschaftliche Wege. Von H. Brunner — Der Einzug von Polyäthylenrohren mit Hilfe des Maulwurfspfluges. Von E. Trüeb — Ungelöste Fragen der höheren Baulandnutzung (VLP) — Interkantonale Fachkurse für deutschsprachende Vermessungszeichnerlehrlinge — Hinweis auf Vorlesungen und Übungen — Distinction — Communiqué de la Rédaction — Adressen der Verfasser.

## KERN - NIVELLIER - INSTRUMENTE

### NK-Nivelliere

Kleinste Gewicht, kleinste Dimensionen – und doch ein Maximum an Präzision und Wirtschaftlichkeit der Vermessungsarbeiten.

Für nähere Details bitte Prospekt NK 527 verlangen.



**GK-Nivelliere** mit dem praktischen Gelenkkopfstativ, die idealen Instrumente für den Bauplatz, technische und Längen-Nivellements, tachymetrische Geländeaufnahmen im Flachland ... leicht, stabil, genau, einfach und bequem in der Handhabung.

Dank dem neuen Gelenkkopfstativ erzielen Sie eine erheblich gesteigerte Arbeitsgeschwindigkeit bei erhöhter Genauigkeit. Bitte Prospekt GK 479 verlangen.



**KERN & CO. AG., AARAU**, gegründet 1819  
Werkstätten für Präzisions-Mechanik und Optik