

**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:** 56 (1958)

**Heft:** 10

## Titelseiten

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 14.03.2025

**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:** 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 deutschsprechende 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