

**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:** 60 (1962)

**Heft:** 2

## 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:** 26.11.2024

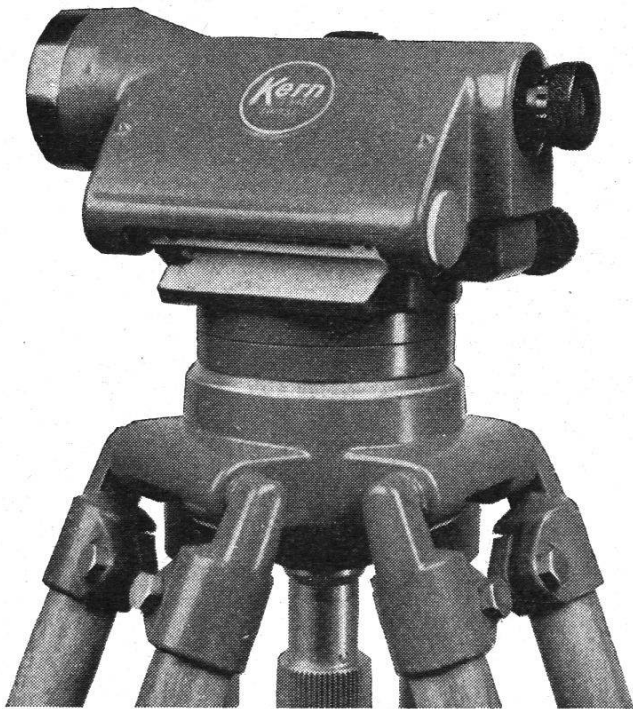
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Wald und Wasser. Von E. Trüeb — La transformation d'Helmert appliquée en altimétrie. Par A. Ansermet  
Société suisse de Photogrammétrie: Procès-verbal de l'Assemblée d'automne à Berne — Fritz Tschachtli † — Hermann  
Roth, Grundbuchgeometer, Bern † — Kulturingenieur Hermann Müller † — Buchbesprechungen — Adressen der  
Autoren.

## GK 23



das neue  
Kern  
Ingenieurnivellier  
für  
3 Genauigkeits-  
stufen

Mittlere Fehler  
für 1 km Doppel-  
nivellement:

**± 2,0 mm**

Normalausrüstung  
mit Zentimeter-  
Nivellierlatte

**± 1,2 mm**

Transversal-  
Strichplatte und  
Kreismarkenlatte

**± 0,5 mm**

Opt. Mikrometer,  
Halbzentimeter-  
Invarmire

Kern GK 23, das Mehrzweck-Ingenieur-  
Nivellier mit den entscheidenden  
Vorteilen: schnellste Messbereitschaft  
dank dem Kern Kugelgelenkkopf,  
Beobachtung der Fernrohrlibelle durch  
das Fernrohrkular, Fokussierung  
mit Grob-Fein-Trieb, Seitenfeinstell-  
schraube mit Rutschkupplung

Kern & Co. AG Aarau

