

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **60 (1962)**

Heft 2

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**

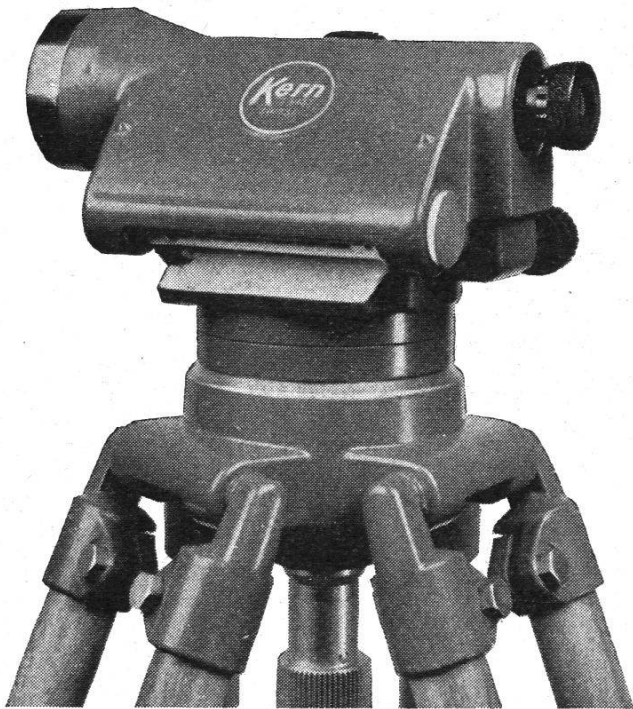
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# 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

