

Objektyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **59 (1961)**

Heft 4

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

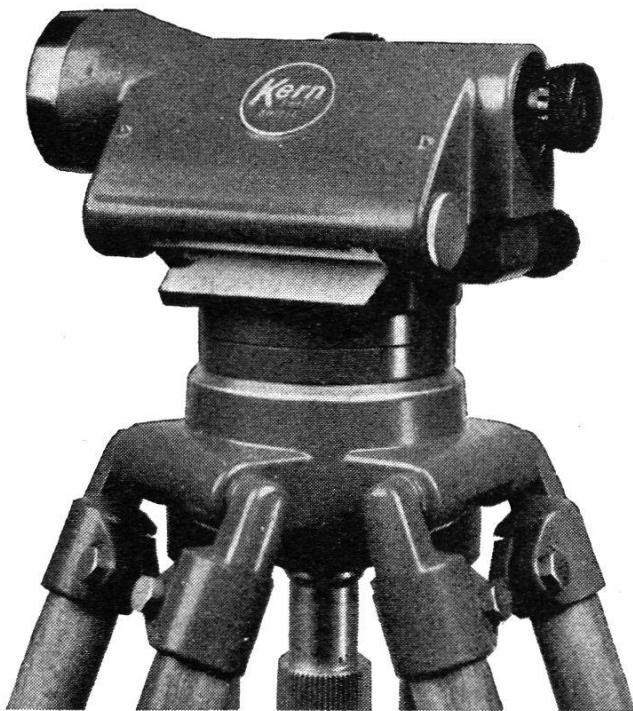
# Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

**INHALT:** Invito all'Assemblea generale della S. S. C. G. R. — Einladung zur Hauptversammlung des SVVK — Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie: Einladung zur 34. Hauptversammlung — Société suisse de Photogrammétrie: Convocation à la 34e assemblée générale — Die Gesamtausgleichung des westeuropäischen und des mitteleuropäischen Präzisionsnivellements. Von C. F. Baeschlin — Maßnahmen zur Verhütung von Wildbachschäden in der Schweiz. Von C. Lichtenhahn — Eidgenössische Technische Hochschule: Landesplanung im Sommersemester 1961 — Eidgenössische Kommission für Grundbuchgeometerprüfungen — Buchbesprechung — 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, Seitenfeinstellschraube mit Rutschkupplung

Kern & Co. AG Aarau

