

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: 8

Inhaltsverzeichnis

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

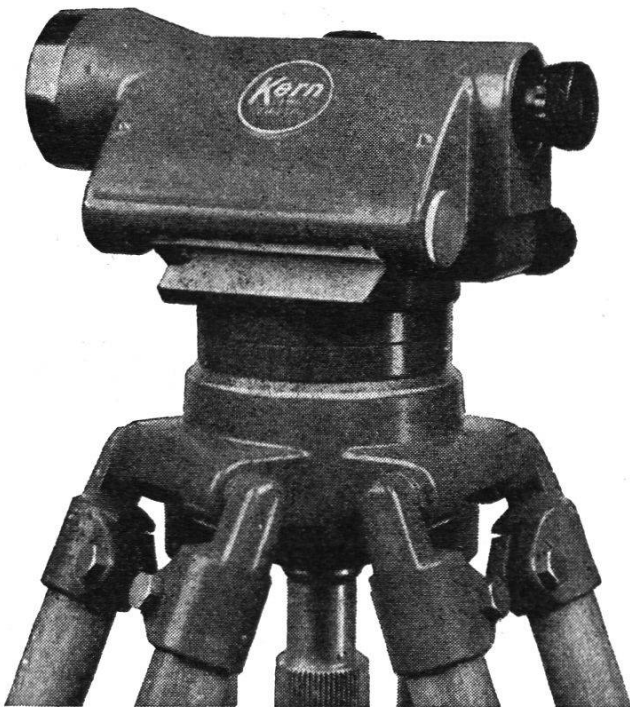
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Eindrücke von einer Studienreise nach Deutschland und Holland. Von H. Braschler — Vereinfachte Bonitierung als Mittel zur Senkung der Kosten in der Güterzusammenlegung. Von Chr. Eggenberger — Das Bau-Nivellierinstrument Wild NK 01. — Le Dictionnaire multilingue de la F.I.G. Par Louis Hegg — Protokoll der 59. Hauptversammlung des SVVK in Schwyz — Procès-verbal de la 59^e Assemblée générale de la S.S.M.A.F. à Schwyz — Mitteilung der Fachgruppe der Kulturingenieure des SIA — Communiqué du Groupe professionnel des ingénieurs du génie rural de la S.I.A. — 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

