

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: 6

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 22.02.2026

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

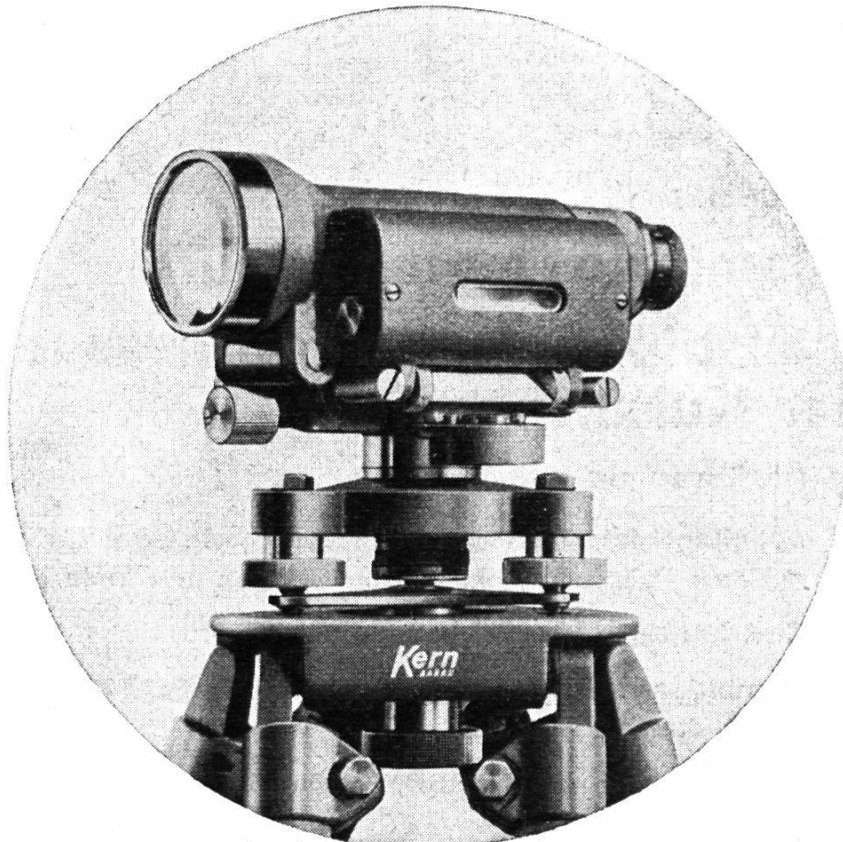
INHALT: Neue Stahlrohr-Reisejalons. Von Walter Bregenzer — Zum Einfluß von Zielachsenfehler, Horizontalachsen-schiefe und Stehachsenschiefe auf Richtungsbeobachtungen. Von H. Matthias (Schluß) — Über Koordinatenermittlung von Punkten aus Lageplänen. Von Ivan Tomkiewicz — Approximative Kostenschätzung von Straßen. Von P. Märki — Abwasserprobleme als Kongreßgespräche (V. L. P.) — Protezione del paesaggio ai nostri giorni (ASPA) — Robert Weber — Gastvorträge von Herrn Prof. Winterkorn über Fragen der Bodenstabilisierung — Extrait du Rapport général de la commission du Dictionnaire technique (Ls Hegg) — Buchbesprechung — Adressen der Verfasser.

KERN - NIVELLIER - INSTRUMENTE

NK-Nivelliere

Kleinstes 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