

**Zeitschrift:** Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =  
Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

**Herausgeber:** Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

**Band:** 36 (1938)

**Heft:** 2

## Inhaltsverzeichnis

### 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:** 05.04.2026

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

SCHWEIZERISCHE  
**Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik**

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

**REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES**

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

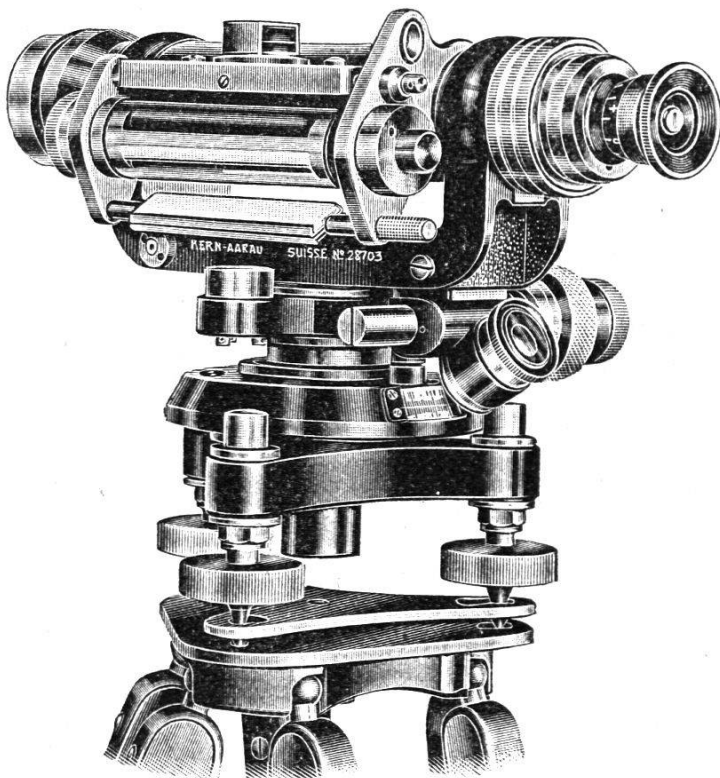
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

Inserationsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile  
Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

8. Februar 1938

INHALTSANGABE: Querprofile von Straßen mit neuzeitlichen Belägen. Von Henri Huber. — Zur Berechnung der Flächenverzerrung bei der winkeltreuen Zylinderprojektion. Von Dipl.-Ing. F. v. Kobold, Bern. — Der Gauß'sche Beweis des Satzes von Legendre. Von W. Leemann. — Das astasierte elastische Pendel als Schweremesser. Von Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon. — Kredit für zusätzliche Grundbuchvermessungsarbeiten pro 1938. — 25 Jahre Schweizerische Grundbuchvermessung. — 25 ans de mensuration cadastrale de la Suisse. — Heimatschutz und Grundbuchgeometer. — Lehrlingsprüfung 1938. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. — Société suisse de Photogrammétrie. — Kurs für Vermessungstechniker-Lehrlinge. — Buchbesprechung.



**Kern**  
AARAU  
SCHWEIZ

**Nivellier  
KERN II**

mit oder ohne Kreis  
für Längennivellements  
und genaue, technische  
Nivellements.

Parallaxfreie Koinzidenz-Wendelibelle mit Schutzgehäuse und Ableselupe. / Libellenträger und Fernrohrkörper sind aus einem Stück, deshalb gute Erhaltung der Justierung. Das Fernrohr ist in 2 Lagerringen drehbar, die infolge ihrer großen Lagerbasis dem Instrument eine hohe Präzision verleihen.

Die Höhenkippschraube ist in bequemer, seitlicher Lage angeordnet, daher sicheres und schnelles Einspielen der Libelle.

Lichtstarkes Fernrohr von 30facher Vergrößerung. / Sämtliche Fuß- und Mikrometerschrauben sind vollständig eingekapselt.

Das Instrument kann von einem Standort aus geprüft und justiert werden. — Der mittlere Nivellierfehler beträgt  $\pm 2,5$  mm auf 1 km Nivellement bei einfacher Messung.

Prospekt J 44 kostenlos zur Verfügung

**KERN & CIE. A.-G., AARAU (Schweiz)**