

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

Band: 36 (1938)

Heft: 4

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: 13.10.2024

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:

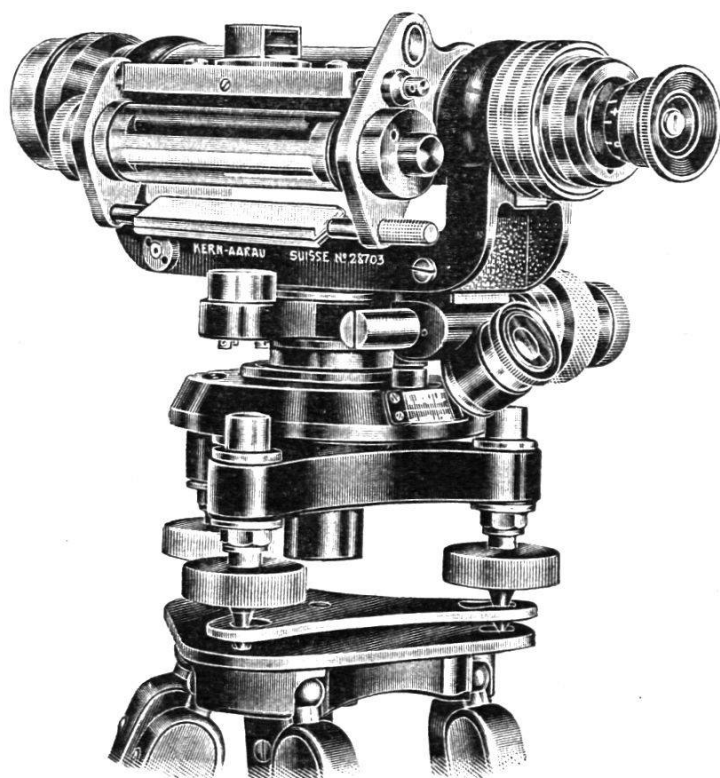
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

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

12. April 1938

INHALTSANGABE: Das astasierte elastische Pendel als Schweremesser. Von Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon (Fortsetzung). — Papier. Von W. Fisler. — Der Gauß'sche Beweis des Legendreschen Satzes. Von H. Schmehl, Berlin. — Emil Röthlisberger †. — Schweiz. Geometerverein. Geschäftsbericht für das Jahr 1937. — Société suisse des Géomètres. Rapport du Comité central sur l'activité de la Société durant l'année 1937. — Schweiz. Geometerverein. Zentralvorstand. — Société suisse des Géomètres. Comité central. — Heimatschutz und Grundbuchgeometer. — Vortragskurs über Fragen der Grundbuchvermessung. — Gesellschaftsfahrt zu den Kongressen in Rom. — Voyage en société aux Congrès de Rome. — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie. Société suisse de Photogrammétrie. — Kleine Mitteilungen.



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)