

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **36 (1938)**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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:

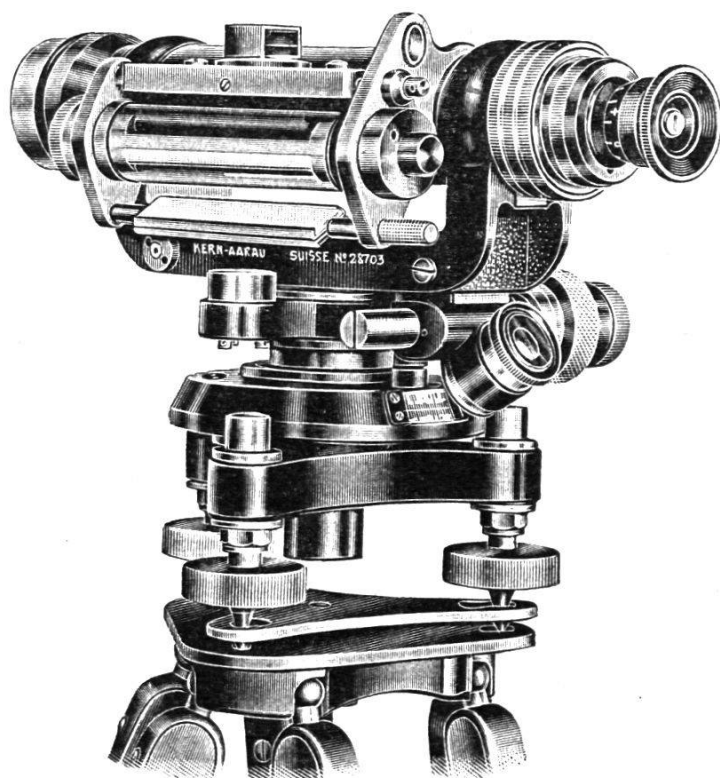
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

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)