

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **38 (1940)**

Heft 8

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

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 A. G., WINTERTHUR, TECHNIKUMSTRASSE 83

XXXVIII. Jahrgang

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

13. August 1940

INHALTSANGABE: Die Entstehung des Übersichtsplanes, seine Nachführung und seine heutige Durchführung. Von E. Leupin, Grundbuchgeometer. — Historische Kupferstichkarten in Schraffenmanier. Von W. Kreisel, Ingenieur der Eidg. Landestopographie. — Hauptversammlung 1940 der Sektion Ostschweiz. — Buchbesprechung.



$\frac{1}{3}$ nat. Größe

Kern

AARAU
SCHWEIZ

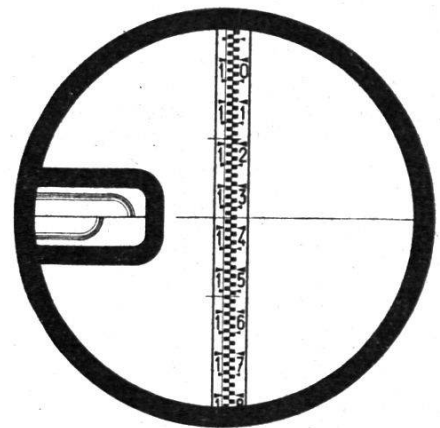
Die neuen Kern-Nivelliere

zeichnen sich durch größte Genauigkeit bei kleinstem Volumen, kleinstem Gewicht und sehr großer Beständigkeit der Justierung aus. **Der Leitgedanke** bei der Konstruktion war, den Benützern möglichst rasches, bequemes und doch genaues Arbeiten zu ermöglichen.

Dieses Nivellier-Instrument NK 3 ist für genaue technische Nivellements und größere Längennivellements bestimmt. Es wird ohne und mit Kreis geliefert.

Das erstklassige, anallaktische Fernrohr hat eine Objektivöffnung von 45 mm und gibt eine 30fache Vergrößerung. **Im Gesichtsfeld des Fernrohres ist gleichzeitig mit der Latte die Koinzidenzlibelle ablesbar**, siehe Figur.

Gewicht des Instrumentes mit Metallverpackung 3,7 kg. Dieses Nivellier NK 3 kann auch mit einer aufsteckbaren und kippbaren Planparallelplatte mit Keilstrichplatte geliefert werden und somit für Präzisionsnivellements Verwendung finden.



Gesichtsfeld des Fernrohres

KERN & CO. A.-G., AARAU (Schweiz)

WERKSTÄTTEN FÜR PRÄZISIONSMECHANIK UND OPTIK · TELEPHON 21112