Objekttyp:	FrontMatter

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und

Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et

améliorations foncières

Band (Jahr): 33 (1935)

Heft 3

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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

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

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

XXXIII. Jahrgang

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

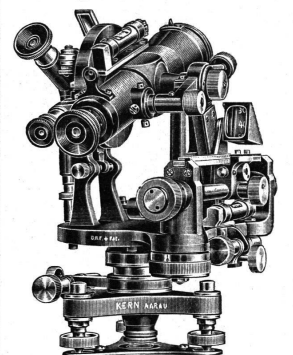
12. März 1935

INHALTSANGABE: Die Bewirtschaftung entwässerten Landes. Von H. Keller (Schluß). - La Mire à main. Par Maurice Delessert. — Der Doppelbild-Reduktionsdistanzmesser Barot-Wild für senkrechte Latte. Von E. Berchtold — Vortragskurs. - Bücherbesprechung.

Der kleine

Kontakt-Tachymeter

ist gebaut



1/3 natürlicher Größe



SCHWEIZ

Fernrohr: 35 mm Offnung

20 cm Länge

24fache Vergrößerung

Horizontalkreis: 9½ cm

Vertikalkreis: 8 cm

Ablesung beider Kreise mittelst Mikroskopen vom Fernrohrokular aus.

Genauigkeit: des einfach gemessenen Winkels = 10" alter oder 30" neuer Teilung. Kontakt-Distanzmesser = 10 bis 20 cm auf 100 m.

Doppelbild-Tachymeter dazu

bis 100 m = 1 - 2 cmGewicht = 3.5 kg

Verlangen Sie Prospekt J 40

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

Werkstätten für Präzisionsmechanik und Optik