

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **57 (1959)**

Heft 2

PDF erstellt am: **27.09.2024**

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.

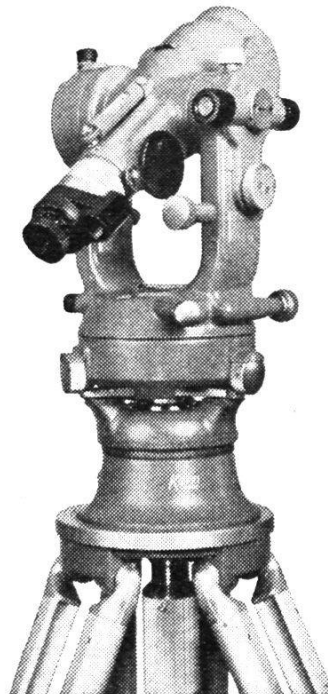
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

Revue technique Suisse des Mensurations, du Génie rural et de Photogrammétrie

INHALT: Elektronische Distanzmeßgeräte. Von H. Matthias – Reiseeindrücke aus dem Meliorationsgebiet des Podeltas. Von Ed. Strelbel – Das Parkierungsproblem. Von H. Braschler – Polser Moggi, Grundbuchgeometer, zum Gedenken – Buchbesprechung – Adressen der Autoren.



DK-RT der modernste Doppelbild-Reduktionstachymeter für Katastervermessung, Polygonierung und Absteckungsarbeiten. / Handlich, wirtschaftlich — zuverlässig! / Hochwertiges, lichtstarkes Doppelbildfernrohr / Kein persönlicher Fehler / Erreichbare Messgenauigkeit bis zu $\frac{1}{10000}$ der Horizontalabstand. / Einfachste Distanzablesung — keine Nonien auf den Messlatten. / Einfachste und zuverlässigste Kreisablesung. / Modernste Stativkonstruktion für Instrument und Latten. Verlangen Sie die ausführlichen Prospekte über DK-RT und Zentrierstativ.



Kern & Co. AG, Aarau/Schweiz



Kern-Vermessungsinstrumente: Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision