

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **58 (1960)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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

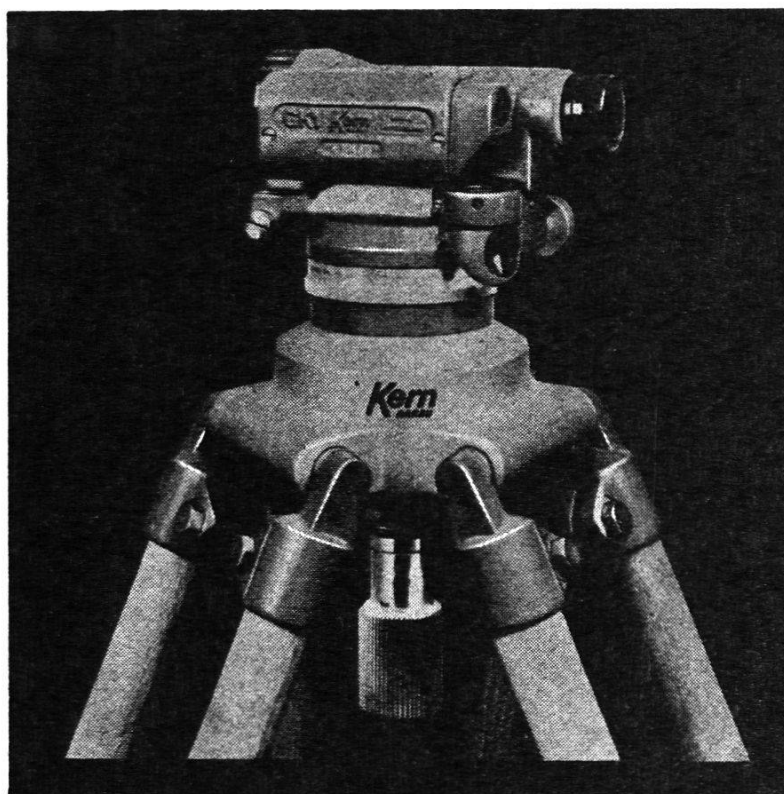
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Die Messung der Basis und des Basisvergrößerungsnetzes von Heerbrugg im Jahre 1959 (II.). Von Prof. Dr. F. Kobold — Zur gravimetrischen Bestimmung von Gesteinsdichten und Lotlinienkrümmungen in der Erdkruste. Von Fritz Gassmann — Die Anwendung der Photogrammetrie bei der Aufnahme des alten Bestandes für Güterzusammenlegungen. Von Phil. Zingg, Dipl.-Ing., Zürich — Städteplanung in der Tschechoslowakei (VLP.) — Vier Gartenstädte um Amsterdam — auf Sand gebaut (Bn.) — Landesplanung und Recht (Bn.) — Prof. Dr. Walther Bauersfeld † (Bdt.) — 200-Jahr-Jubiläum der Bayrischen Akademie der Wissenschaften in München. Von C. F. Baeschlin — Buchbesprechung — Adressen der Autoren.

neu
GK 1



GK 1 neues Modell

hervorragendes kleines Ingenieur-Nivellierinstrument für alle technischen Nivellementsarbeiten wie Längen-, Flächen-, Profilnivelements und tachymetrische Geländeaufnahmen im Flachland. Einfachste Handhabung, sekundenschnelle Meßbereitschaft durch das neue Gelenkkopfsystem. Ablesung der Fernrohrlibelle durch Koinzidenzprismen. Klein, leicht, stabil und widerstandsfähig auch bei stärkster Beanspruchung. Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt.



Kern & Co. AG Aarau, Optische Werke

Kern-Vermessungsinstrumente:
Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision