

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 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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

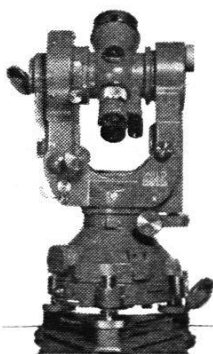
INHALT: Zu den Beweisen des Theorems von Lichtenstein und der Unmöglichkeit ähnlicher Schichtung. Von K. Ledersteger — Die Messung der Basis und des Basisvergrößerungsnetzes von Heerbrugg im Jahre 1959. Von Prof. Dr. F. Kold — Neunkirch — ein neuer Weg zur Altstadtanierung. Von Klaus Christoffel — Drei Hafenprojekte an der Aare (VLP) — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung vom 7. November 1959 in Bern — Buchbesprechungen — Adressen der Autoren.

Afrikas grösster Staudamm



Universal-Theodolit Wild T2 (Photo Atelier [PVT] Ltd. Salisbury)

Nach jahrelanger Arbeit wurde der gewaltige Kariba-Staudamm des Sambesi in Nordrhodesien fertiggestellt, womit eine erste Etappe in einem der grössten Bauprojekte der Erde beendet ist. Die mit der Planung beauftragten Ingenieure benützten für ihre Präzisionsmessungen Wild-Instrumente.



Für hohe Ansprüche:
Wild-Vermessungsinstrumente
... ihre Präzision ist weltbekannt!

WILD
HEERBRUGG