

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **56 (1958)**

Heft 9

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

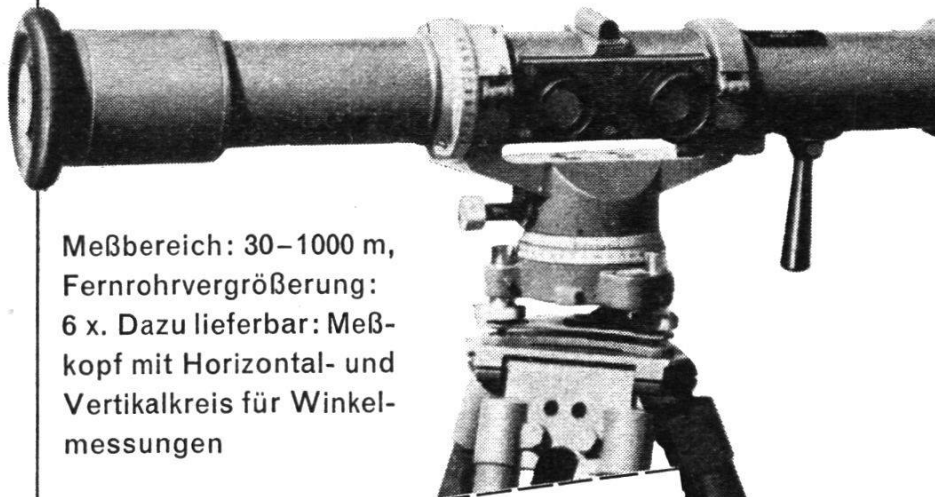
INHALT: Schweizerischer Kulturingenieurverein: Hauptversammlung 1958 — Société suisse des Ingénieurs du Génie rural: Assemblée générale 1958 — Zur Ausbildung der Kulturingenieure — Gedanken zum Traktandum Ausbildungsfrage. Von H. Matthias, Aarau — Der dreidimensionale Plan. Von H. Braschler, St. Gallen — Die Stadt Limmattal (Bn.) — Auch kleine Gemeinden haben Planungssorgen (V.L.P.) — Adressen der Verfasser.

WILD
HEERBRUGG



TM 10

Der neue Koinzidenz-
Telemeter, Basis 50 cm,
für zivile und militä-
rische Zwecke



Meßbereich: 30–1000 m,
Fernrohrvergrößerung:
6 x. Dazu lieferbar: Meß-
kopf mit Horizontal- und
Vertikalkreis für Winkel-
messungen

Verlangen Sie bitte den ausführlichen
Prospekt M160 oder Offerten durch

Wild Heerbrugg AG., Heerbrugg
Werke für Optik und Feinmechanik