

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 56 (1958)

Heft: 12

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

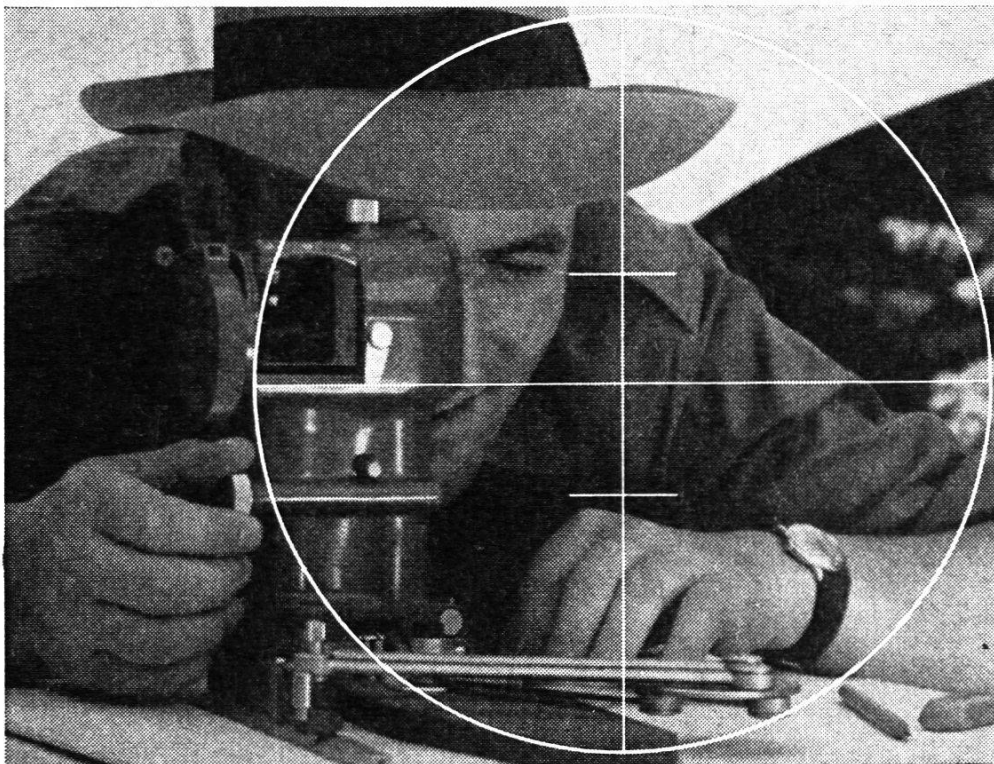
Download PDF: 18.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

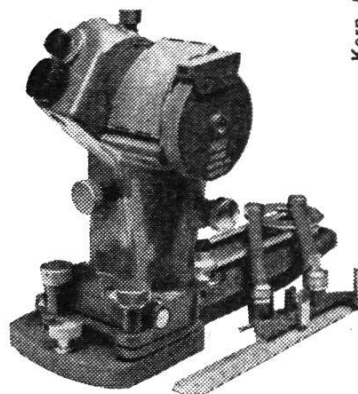
INHALT: Zum Hinschied von Herrn Bundesrat Dr. jur. Markus Feldmann — Rücktritt des Direktors der Landestopographie, Prof. Dr. e. h. Simon Bertschmann — Die Bestimmung der Lotkrümmung auf dem TP Rosalienkapelle. Von K. Ledersteger (Fortsetzung und Schluß) — Zur Eliminierung von Stativdrehungen bei der Satzmessung. Von Niklaus Wyss — Genauigkeitsuntersuchung an einer photogrammetrischen Parzellarvermessung 1 : 5000. Von P. Hunsperger — Remaniement parcellaire de Savièse. Par Benjamin Luyet — Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie: Protokoll der Herbstversammlung in Zürich — Emil Studer, Spiez † — Aldo Canova † — Akademische Ehrung — Mitteilungen der Gruppe der Freierwerbenden des SVVK — Buchbesprechungen — Errata — Adressen der Autoren — Inhaltsverzeichnis



RK — Modernste Messtischaustrüstung für topographische Arbeiten / stabile Tischaufstellung durch eingebauten Messtischkopf mit Kugelgelenk / neuartige Kippregel mit bequemem, festem Okulareinblick / aufrechtes Fernrohrbild / selbstreduzierende Distanzmessrichtung / direkte Ablesung der Höhendifferenz / Feinstellvorrichtung auch für die Richtungsmessung / Punktauftrag mit Linealpiquoir ohne Stechzirkel und Transversalmassstab.
Verlangen Sie den ausführlichen Prospekt.



Kern-Vermessungsinstrumente: Weltruf durch technische Vollkommenheit und Präzision



Kern & Co. AG, Aarau / Schweiz