

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: 52 (1954)

Heft: 1

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: 04.12.2024

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

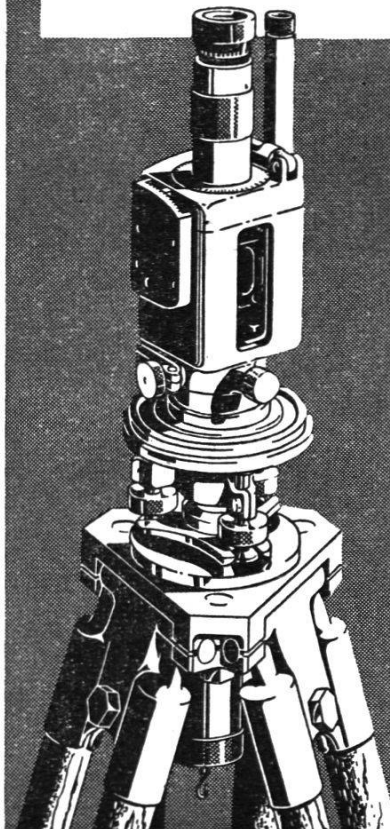
Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie

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

INHALT: Rücktritt von Grundbuchgeometer Hugo Sturzenegger — Réduction des distances obliques. Par H. Hunziker, Berne — La nouvelle carte nationale et la mise à jour des plans d'ensemble dans le canton de Vaud. Par L. Hegg — Die Berechnung des Logarithmus einer Primzahl. Von C. F. Baeschlin (Schluß) — L'étude du sol et les ouvrages d'assainissement. Par P. Regamey — Planungsaufgaben im Kanton Aargau — Magnetische Deklination — Robert Derendinger † — Bücherbesprechungen.

Der neue Klein-Theodolit WILD T 12

eignet sich besonders zum Nachführen von Katasterplänen, für kleine Absteckungen und Projektstudien. Hat in der Mappe Platz. Neuartiges Fernrohr mit Einblick von oben und aufrechtem Bild. Genauigkeit: Horizontalkreis 1', Nivellierungen 2 cm auf 50 m. Kleines, leichtes Stativ



WILD
HEERBRUGG