Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 36 (1938)

Heft: 5

Titelseiten

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: 30.01.2025

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

SCHWEIZERISCHE

Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ, GEOMETERVEREINS

Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Kulturtechnik / Offiz. Organ der Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

Organe officiel de l'Association Suisse du Génie rural / Organe officiel de la Société Suisse de Photogrammétrie

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXXVI. Jahrgang

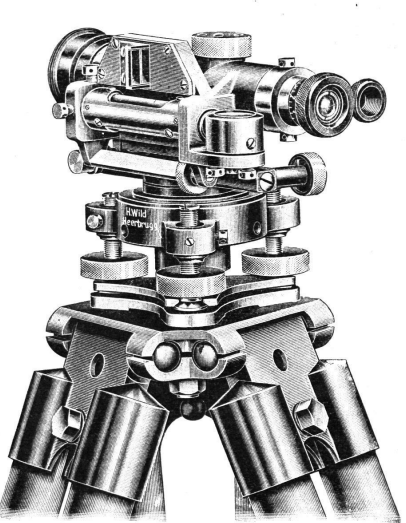
Insertionsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile Schluss der Inseratenannahme am 6. jeden Monats

10. Mai 1938

INHALTSANGABE: Das astasierte elastische Pendel als Schweremesser, Von Prof. Dr. C. F. Baeschlin, Zollikon (Schluß). — Das Statoskop. Von A. Schönholzer, dipl. Ing. — Vortragskurs über Fragen der Grundbuchvermessung. — Bücherbesprechungen.

MILD Kleines Nivellierinstrument

mit oder ohne Horizontalkreis



für Tiefbau, Hochbau, Straßenbau, Eisenbahnbau, Kulturtechnik, Wasserbau usw.

Mittlerer Höhenfehler auf 1 km Nivellierstrecke bei einfacher Messung + 5 mm.

Fernrohrvergrößerung 18fach.

Gewicht des Instrumentchens 11/2 kg.

Bitte verlangen Sie ganz unverbindlich Druckschriften und Preislisten!

WILD HEERBRUCG

VERKAUFS-AG. HEINRICH WILD HEERBRUGG (St. Gallen)