Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 30 (1932)

Heft: 7

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: 01.04.2025

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

SCHWEIZERISCHE

Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme:

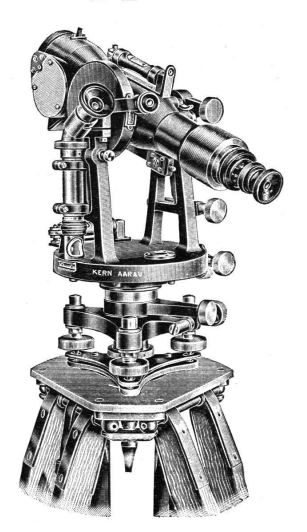
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORMALS G. BINKERT, WINTERTHUR, TECHNIKUMSTR. 83

XXX. Jahrgang

Insertionsgebühr: 50 Cts. per einspaltige Nonpareillezeile Schluss er Inseratenannahme am 6. jeden Monats 12. Juli 1932

INHALTSANGABE: Auf den mit der Doppelkammer und Folgebildanschluß am Wild-Autographen. Von Dr. M. Zeller, Zürich (Schluß), de l'équipement photogrammétrique du "Comte Zeppelin" lors de la croisière arctique de 1931 et des méthode de restitution utilisées pour exploiter la documentation photogrammétrique constituée. Par Otto von Gruber, J. (Traduction A. Ansermet)). — Buchbesprechung.

Reduzierender Doppelbild-Tachymeter





SCHWEIZ

lieferbar in einen Normaltheodoliten oder in den Kontakttachymeter eingebaut

Hervorragende Optik
Bewährte Bauart
Geringes Gewicht
Genauigkeit:
1—2 cm auf 100 m

Verlangen Sie Prospekt "J 58"

KERN & CIE, A.-G., AARAU (Schweiz)