Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik =

Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières

Herausgeber: Schweizerischer Geometerverein = Association suisse des géomètres

Band: 28 (1930)

Heft: 11

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 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

XXVIII. Jahrgang

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

11. November 1930

INHALTSANGABE: Die Präzisonstheodolite H. Wild bei den Stadttriangulierungen I. Ordnung in der UdSSR. Von Ingenieur K. N. Smirnoff, Moskau. (Schluß.) — Die Meereshöhen des Ancien Môle de Neuchâtel und seiner Versicherungsmarken am "Gymnase et Hôtel de Ville". Von F. Zölly. — Le 4e Congrès international des Géomêtres à Zurich. 11 à 14 septembre 1930. — Buchbesprechung.

Doppelbild-Tachymeter





SCHWEIZ

Kein Einfluß persönlicher Fehler Unveränderliche Konstante Temperatur kompensiert Höchste Genauigkeit Aeußerste Einfachheit Rasches, bequemes Arbeiten Normaler Theodolit Niederer Preis Größte Wirtschaftlichkeit

Die Reduktion mit unserem **Rechenstab** (1—cos α) beansprucht wenig Zeit.

Aeltere Instrumente können für diese Meßmethode abgeändert werden.

Verlangen Sie Prospekt "J 47"

8

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