Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 115/116 (1940)

Heft: 11

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: 16.03.2025

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

WEIZERISCHE BAUZEITU

WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr., Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweis 40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert 40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 34507 In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich a. Leipzig

Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER, Zürich, Hisschengraben 20, Postcheck VIII 26415, Telephon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt pro ganze Seite 240 Fr., Rabatte nach Tarif

Briefe, Speisen, Waren

Nivellier-Instrument II

mit oder ohne Horizontalkreis

Erreichte Genauigkeit ± 2,5 mm auf 1 km Nivellierstrecke bei einfacher Messung

Verwendungen bei Landesnivellement, Strassenbau, Brückenbau, Eisenbahnbau, Tunnelbau, Wasserbau u. s. w.

Verlangen Sie ganz unverbindlich Druck-schriften und Preislisten



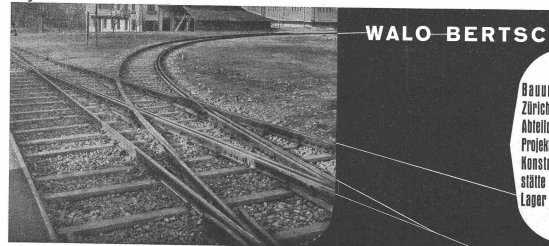
Verkaufs-Aktiengesellschaft Heinrich Wild's geodätische Instrumente Heerbrugg

BERCHTOLD & CO



WARMWASSER / LUFTUNG

PROJEKTE UND BERATUNG KOSTENLOS BESTE REFERENZEN



WALO BERTSCHINGER

Bauunternehmung Zürich Abteilung Geleisebau Projekt u. Ausführung Konstruktionswerkstätte und grosses