

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117/118 (1941)
Heft: 20

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: 24.04.2025

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

SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

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

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 36 Fr.,
Ausland 44 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz
44 Fr.; Ausland 54 Fr., postamtlich abonniert
44 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH
Dianastrasse 5 / Postdeck VIII 6110
Telephon: 34507 ■ In Kommission
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

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

Hochdruck-Betonschleuderröhren

bis zwei Meter Durchmesser und mehreren Metern Länge

Der Stahlbeton Thun
ist ein hochwertiges Produkt und genügt den grössten Anforderungen

Vorzügliche Referenzen

KANDERKIES A.-G., THUN

STAHLBETON
THUN

Verkaufs - A. G. Heinrich Wild's Geodätische Instrumente Heerbrugg (Schweiz)

WILD HEERBRUGG

Nivellier-Instrumente WILD

- N I** mit oder ohne Horizontalkreis. Kleines Nivellierinstrument für techn. Elnwägungen aller Art und für den Bauplatz;
- N II** mit oder ohne Horizontalkreis. Mittleres Instrument für hohe Genauigkeitsansprüche, für Streckennivellements aller Art;
- N III** Präzisions-Nivellierinstrument für höchste Ansprüche, für Landesnivellements, Deformationsbeobachtungen an Brücken und Staumauern, Hebungs- und Senkungserscheinungen bei Fundierungen, Montage von schweren Maschinen etc.

In ihrer Gesamtheit ergeben die drei verschiedenen Modelle eine harmonische Abstufung, sodass für jeden Zweck das günstigste Instrument zur Verfügung steht.

Verlangen Sie unverbindlich unsere ausführlichen Druckschriften.

