Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 63/64 (1914)

Heft: 25

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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: 27.04.2025

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

weizeri me

Abonnementspreis:

Schweiz 25 Fr. jährlich Ausland 30 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder: Schweiz 20 Fr. jährlich Ausland 24 Fr. jährlich sofern beim Herausgeber :: abonniert wird :: WOCHENSCHRIFT

FÜR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH Verlag des Herausgebers. - Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig ORGAN

DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE.

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzeile oder deren Raum . 30 Cts. Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate ausschliesslich an Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürlch und deren Filialen und :: Agenturen ::

ersonen- u.Waren Transmissions

Hudraulische

STREBELWERK HEIZKESSELFABRIK

ZÜRICH.



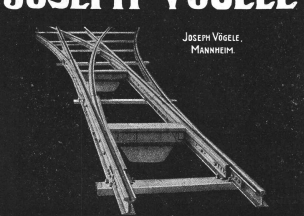
J. M. VOITH, HEIDENHEIM an der Brenz, Württemberg

MASCHINENFABRIK UND GIESSEREI

mit wagrechten und senkrechten Wellen für alle Gefälle Hydraulische Geschwindigkeitsregulatoren. Wasserstandsregulatoren, auch für lange Druckleitungen.

Ungefähr 5500 Turbinen für zusammen 2100000 PS und 2700 Regulatoren ausgeführt und in Auftrag.





Joseph Vögele Mannheim

> :-: Weichen, Kreuzungen :-: Drehscheiben, Schiebebühnen Sicherungsanlagen, Spills etc. Rangier-Anlagen

> > Vertreter für die Schweiz:

Ingenieur ALFRED RUBIN, ZÜRICH Stampfenbachstrasse Nr. 15 — Telephon 10289