

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 63/64 (1914)
Heft: 3

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: 15.10.2024

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

Schweizerische Bauzeitung

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

Insertionspreis:

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

Inserate ausschliesslich an Annoncen-Expedition **Rudolf Mosse, Zürich** und deren Filialen und Agenturen

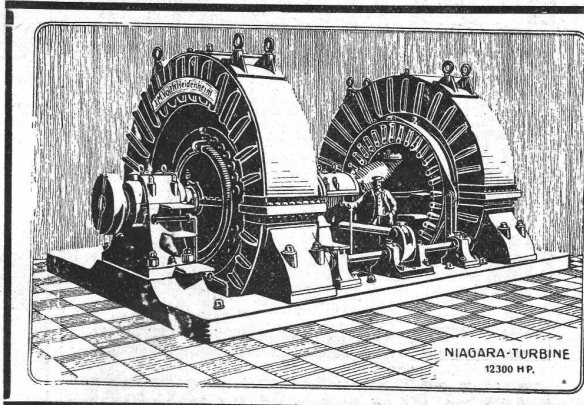
DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE.

PERSONEN- & WAREN-

ELEKTRISCHE
HYDRAULISCHE
TRANSMISSIONS-

AUFZÜGE

SCHINDLER & C^{ie}
.: LUZERN .:
GEGRÜNDET 1874.



J. M. Voith, Heidenheim
a. d. Brenz, Württemb.
Maschinenfabrik und Giesserei

Turbinen

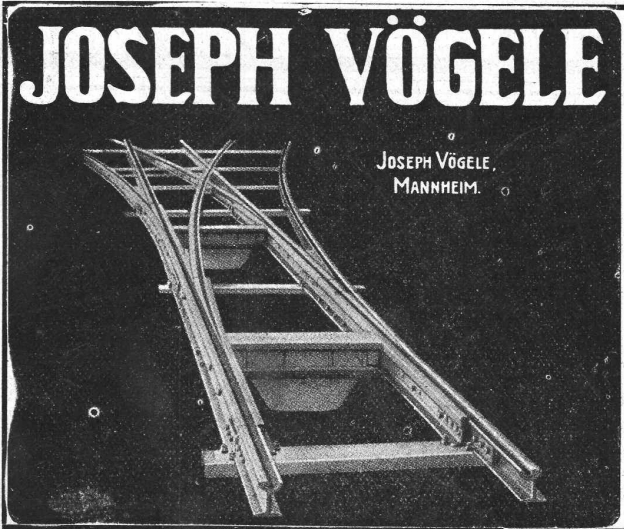
mit wagrechten und senkrechten Welen für alle Gefälle.
Hydraulische Geschwindigkeitsregulatoren.
Wasserstandsregulatoren, auch für lange Druckleitungen.
Ungefähr 5500 Turbinen für zusammen 2,100,000 PS und 2700 Regulatoren ausgeführt und in Auftrag.

Türschoner in allen Ausführungen
Carl Thomas
Cöln-Melaten, Tel. A3531

Kanalisation behandelt als Spezialist und Civil-Ingenieur
H. Streng, St. Moritz.

Oliches Bachman & Co.
Hirchengraben 74.
Für alle Zwecke **Zürich I**

ARSAG LIFTS Personen- & Warenaufzüge jeder Art.
Aufzüge- & Räderfabrik **Seebach**
SEEBACH-ZÜRICH.



Joseph Vögele
Mannheim

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

Vertreter für die Schweiz:
Ingenieur **ALFRED RUBIN, ZÜRICH**
Stampfenbachstrasse Nr. 15 — Telefon 10289