

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **61/62 (1913)**

Heft 25

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:

Schweiz 20 Fr. jährlich
Ausland 28 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder:

Schweiz 16 Fr. jährlich
Ausland 18 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, Zürich
und deren Filialen und
Agenturen

ELEKTRISCHE
HYDRAULISCHE
TRANSMISSIONS-

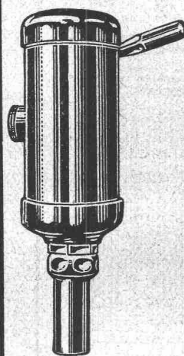
PERSONEN- & WAREN-

AUFZÜGE

SCHINDLER & CIE

.. LUZERN ..

GEGRÜNDET 1874.



Closetspülapparat „Delphin“

⊕ Pat., franz., belg., ital. und engl. Patent und in andern Staaten zum Patent angemeldet. Der einzige, welcher **sicher** und **geräuschlos** funktioniert, **ohne Rückschläge**, und bei dem es **keine Reparaturen** geben kann. Bei jedem **Wasserdruck** von $\frac{1}{10}$ Atm. an verwendbar. Der Wasserverbrauch ist leicht regulierbar. Der **Delphin** ist von Behörden, Bauverwaltungen, Architekten etc. vielfach vorgeschrieben zur ausschliesslichen Verwendung.

Ausführl. Preislisten gratis von den Fabrikanten.

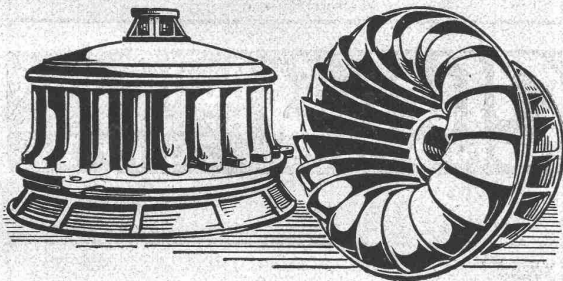
Novelty Company, Zürich

Wilhelmstrasse 2-4.

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



J. M. Voith, Maschinenfabrik und Giesserei, Heidenheim an der Brenz (Württemberg)

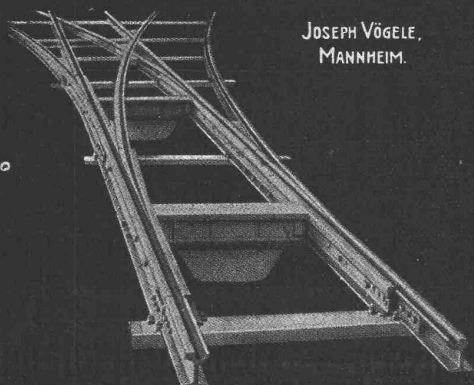


Turbinen

mit wagrechten und senkrechten Wellen für alle Gefälle.
Hydraulische Geschwindigkeits-Regulatoren.
Wasserstandsregulatoren, auch für lange Druckleitungen. Ueber 5300 Turbinen mit mehr als 2,000,000 PS, und nahezu 2700 Regulatoren ausgeführt und in Auftrag.

JOSEPH VÖGELE

JOSEPH VÖGELE,
MANNHEIM.



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