Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 67/68 (1916)

Heft: 22

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: 03.04.2025

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

Insertionspreis:

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

Alleinige Inseraten - Annahme: Rudolf Mosse,

Annoncen-Expedition, Zürich, Basel und deren

Abonnementspreis: Schweiz 25 Fr. jährlich Ausland 30 Fr. jährlich

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

Filialen und Agenturen DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE,

Selbsttätige Wasserspiegel-Regulierung

durch unsere patentierten selbsttätigen Ueberfallwehre und Saugüberfälle. :: (Nutzeffekt bis 80 Prozent). ::

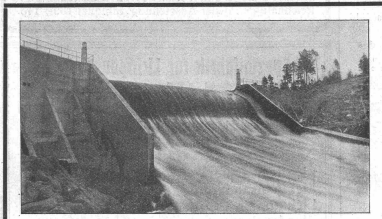
Selbsttätige Wehranlagen Selbsttätige Abfluss-Regulierung

für Ausgleichsweiher, Talsperren, Wasserkraftanlagen. Bis Ende 1915 ausgeführt und im Bau: Ueber 1000 m Wehrbreite für ca. 8000 m³/sek Regulierfähigkeit.

Illustrierter Katalog, Projekte und Kostenanschläge gratis.

A.-G., Zürich (Schweiz)

St. Peterstrasse 15.



Selbsttätiges Ueberfallwehr Osfaldet für Aamot kommunale Elektricitetsverk (Norwegen)

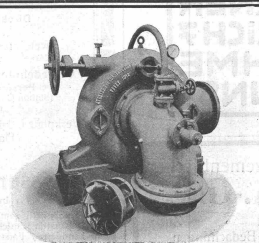




Ateliers de Constructions mécaniques de Vevey, Schweiz

Turbinen und Regulatoren

Warenaufzüge aller Systeme Kompressoren Hydraulische Pressen Hebewerkzeuge Krane, Laufbühnen Drehscheiben Verlade-Rollwagen Weichen u. Kreuzungen Eisen- und Bronze-Giesserei



Turbine Francis avec réglage à main.

Eiserne Brückenund Dachkonstruktionen

Reservoirs und Dampfkessel

Gasbehälter

Rohrleitungen

Schleusen und Wehr-

anlagen

Auf Verlangen Kostenberechnungen für Maschinenanlagen jeder Art.