Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für

Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und

Binnenschiffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 26 (1934)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.10.2025

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

Neue schweizerische Wasserkraftwerke VII

SCHWEIZERISCHE WASSER-IND ENERGIEWIRTSCHAFT



Offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschalts= verbandes, sowie der Zentralkommission für die Rhein= schiffahrt + Allgemeines Publikationsmittel des Nordost= schweizerischen Verbandes für die Schiffahrt Rhein=Bodensee ZEITSCHRIFT FUR WASSERRECHT, WASSERBAU, WASSERKRAFT= NUTZUNG, ENERGIEWIRTSCHAFT UND BINNENSCHIFFAHRT

Mit Monatsbeilage «Schweizer Elektro=Rundschau»

Gegründet von Dr. O. WETTSTEIN unter Mitwirkung von a. Prof. HILGARD in ZURICH und Ingenieur R. GELPKE in BASEL

Verantwortlich für die Redaktion: Ing. A. HÄRRY, Sekretär des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, in Zürich 1
Telephon 33.111 + Telegramm-Adresse: Wasserverband Zürich



und übrige Filialen Insertionspreis: Annoncen 15 Cts., Reklamen 34 Cts. per mm Zeile Administration: Zürich 1, Peterstraße 10 Telephon 33.111 Erscheint monatlich

Abonnementspreis Fr. 18 .- jährlich und Fr. 9 .- halbjährlich für das Ausland Fr. 3.- Portozuschlag Einzelne Nummern von der Administration zu beziehen Fr. 1.50 plus Porto

Vorzugsseiten nach Spezialtarif

No. 2

ZURICH, 25. Februar 1934

XXVI. Jahrgang

Hochdruckrone liefern als Spezialität die

A.G. der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen-Saar



Vertreter für die Schweiz:

DAVUM S. A., ZÜRICH

Postfach Bahnhof

Ausgeführte Anlagen mit geschweißten Hochdruckrohren:

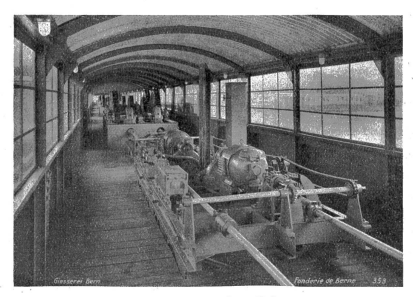
Kraftwerk Vernavaz Kraftwerk Brusio Kraftwerk Aproz Kraftwerk Burglauenen der Jungfraubahn Kraftwerk Dala Kraftwerk Jllsee-Turtmann Kraftwerk Peuffeyre Kraftwerk Champsec Kraftwerk Piottino Kraftwerk Niederenbach

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Werk "Gießerei Bern" in Bern

Konstruktionswerkstätten, Eisengießerei

Telephon: 25.066



Schützenwindwerke des Stauwehres Ryburg-Schwörstadt.

Schützen-Anlagen Rechenreinigungsmaschinen Wehrkrane

Telegramme: Gießerei Bern

Für das Kraftwerk Klingnau lieferten wir:

Die elektrisch betriebenen Windwerke für die Stauwehrschützen (Doppelschützen) und zwar:

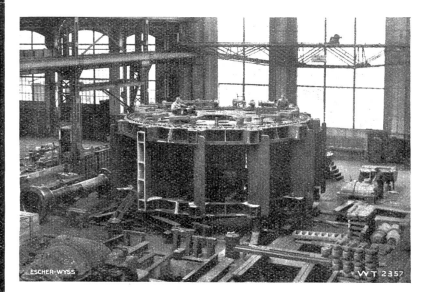
- 4 Windwerke von je 180 T. Zugkraft für die 4 Unterschützen
- 4 Windwerke von je 115 T. Zugkraft für die 4 Oberschützen

Dammbalkentransport- und Montagekran 60 T. Tragkraft (oberwasserseitig)

Dammbalkentransportkran 30 T. Tragkraft (unterwasserseitig)



ESCHER-WYSS



Aare-Kraftwerk Klingnau 2 Kaplan-Turbinen von je 18 600 PS bei 7,5 m Gefälle

Wasser-Turbinen

Turbo-Pumpen

Rohrleitungen Regulatoren Kugelschieber

30/34

Escher Wyss Maschinenfabriken Aktiengesellschaft Zürich

Allgemeine Wasserschaden- und Unfall-Versicherungs-A.-G. in Lyon

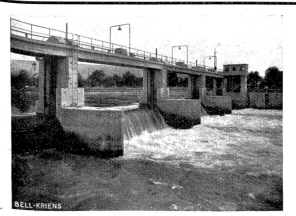
Direktion in Zürich: Jean Hedinger, Bahnhofstraße 70

Versicherung gegen Wasserschaden

für Elektrizitätswerke und Wasserkraftanlagen, Wasserversorgungen, Fabriken, Lager-, Geschäfts- und Wohnhäuser usw.

Vorteilhafte Bedingungen! Billige Prämien! Erstklassige Referenzen!

Gemäß Vertrag mit dem Schweizerischen Wasserwirtschaftsverband wird dessen Mitgliedern sowie den Mitgliedern der ihm angeschlossenen Vereinigungen ein Rabatt auf die Prämien gewährt.



Stauwehr Dietikon

Wir projektieren und bauen:

Komplette hydraulisch - mechanische Ausrüstungen für

WASSERKRAFTANLAGEN

Wasserturbinen aller Systeme und für alle Verhältnisse -Oeldruck-Geschwindigkeits-Regulatoren - Rohrleitungen -Bell-Patent-Kugelschieber - Schützen und Windwerke für STAUWEHRANLAGEN etc.

A.-G. der Maschinenfabrik von

THEODOR BELL & CIE.

Kriens-Luzern



SCHWEIZERISCHE

KREDITANSTALT

ZURICH

Basel, Bern, Chur, Davos, Frauenfeld, Genf, Glarus Kreuzlingen, Lausanne, Lugano, Luzern, Neuenburg St. Gallen, Arosa, Oerlikon, St. Moritz, Weinfelden

Aktienkapital und Reserven Fr. 204 000 000

Gegründet 1856

Wir empfehlen uns zur

Besorgung sämtlicher Bankgeschäfte