Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für

Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und

Binnenschiffahrt

Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband

Band: 26 (1934)

Heft: 4

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

SCHWEIZERISCHE Wasser-und Energiewirtschaft



Offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaltsverbandes, sowie der Zentralkommission für die Rheinschiffahrt + Allgemeines Publikationsmittel des Nordostschweizerischen Verbandes für die Schiffahrt Rhein-Bodensee ZEITSCHRIFT FUR WASSERRECHT, WASSERBAU, WASSERKRAFT-NUTZUNG, ENERGIEWIRTSCHAFT und BINNENSCHIFFAHRI

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



Alleinige Inseraten Annahme durch:
SCHWEIZER ANNONCEN A. G. + ZURICH
Bahnhofstraße 100 - Telephon 35.506
und übrige Filialen

Insertionspreis: Annoncen 15 Cts., Reklamen 34 Cts. per mm Zeile Vorzugsseiten nach Spezialtarif Administration: Zürich 1, Peterstraße 10
Felephon 33.111
Erscheint monatlich

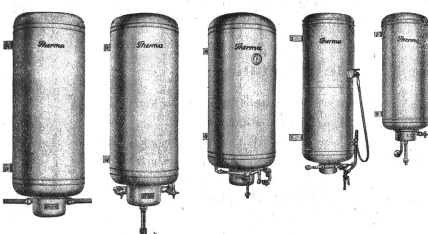
Abonnementspreis Fr. 18.- jährlich und Fr. 9.- halbjährlich für das Ausland Fr. 3.- Portozuschlag

Einzelne Nummern von der Administration zu beziehen Fr. 1.50 plus Porto

No. 4

ZURICH, 25. April 1934

XXVI. Jahrgang



Absolut rostsicher

ist nur der Therma-Boiler mit Wasserbehälter aus Kupfer. Jahrelange Versuche haben dies einwandfrei bestätigt.

Ab Lager lieferbar in allen laufenden Größen und für alle Raumverhältnisse für offenen Auslauf und für Druck. Verlangen Sie unsere einschlägigen Prospekte.



Ausstellungs- und Lagerräume: Bern, Monbijoustraße 47; Lausanne, Rue Pichard 13 (Escalier du Grand Pont); Zürich, Sihlstraße 43 II.



ANNONCEN-EXPEDITION FÜR ALLE ZEITUNGEN DER WELT

ZURICH, BAHNHOFSTRASSE 100 - Telephon 35.506

HAUPTSITZ UND DIREKTION IN BASEL, AESCHENVORSTADT 4

WEITERE FILIALEN IN: BASEL, BERN, BIEL, GENF, LAUSANNE, LUGANO, LUZERN

NEUENBURG, SCHAFFHAUSEN, SITTEN, ST. GALLEN, WINTERTHUR, YVERDON

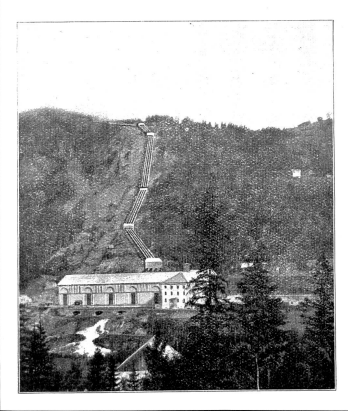
Eminente Vorteile bietet Ihnen

der Verkehr mit unserer Annoncen-Expedition, befasst sich doch unsere Firma mit der Vermittlung von Anzeigen aller Art an alle in- und ausländischen Zeitungen und Zeitschriften.

Für jede beliebige Anzahl von Zeitungen genügt ein einziges Manuskript. Sämtliche Korrespondenzen mit den Zeitungen übernehmen wir, ebenso die hieraus entstehenden Portoauslagen. Unser Institut bietet Ihnen daher eine Ersparnis an Kosten und Mühe schon beim kleinsten Auftrage, indem unsere geschätzten Kunden bei Vergebung der Inserate an unsere Firma nur mit einer Stelle zu verkehren und daher auch nur mit einer einzigen Firma abzurechnen haben.

Durch den täglichen Verkehr mit der Presse sind wir nicht nur in der Lage, unserer Kundschaft die günstigsten Bedingungen in Anrechnung zu bringen, sondern für jeden besonderen Fall diejenigen Organe zu empfehlen, welche erfahrungsgemäss den grössten Erfolg versprechen. Beratung, Kostenvoranschläge, Probenummern etc. gratis und unverbindlich. Ein Versuch wird auch für Sie lohnend sein!

Hochdruckrohre liefern als Spezialität die



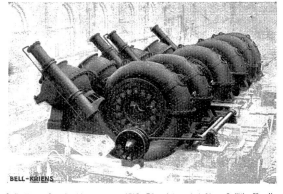
A. G. der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen-Saar

Vertreter für die Schweiz: DAVUM S. A., ZÜRICH

Postfach Bahnhof

Ausgeführte Anlagen mit geschweißten Hochdruckrohren:

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



3 Zwillings Spiralturbinen von je 17150 PS Leistung bei 93 m Gefälle für die Anlage Sautet (Frankreich) der Forces Motrices Bonne et Drac, Grenoble (Werkstattmontage)

Seit 75 Jahren projektieren und bauen wir.

Komplette hydraulisch - mechanische Ausrüstungen für

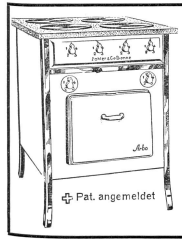
WASSERKRAFTANLAGEN

Wasserturbinen aller Systeme und für alle Verhältnisse, Präzisions-Oeldruck-Regulatoren, Druckregler, Druck- und Verteilleitungen, Stollenabschlüsse, Windwerke, Schützen, Bell-Patent-Kugelschieber etc.

A.-G. der Maschinenfabrik von

THEODOR BELL & CIE.

Kriens-Luzern



Der neue elektrische Kochherd

Nicht rostender Backofen und Oberteil Verchromte Beschläge Billige Preise

Zahler & Co., Biel

Fabrik elektrischer Apparate

Bureau: Lausanne Petit-Chêne



Druck-Rohre

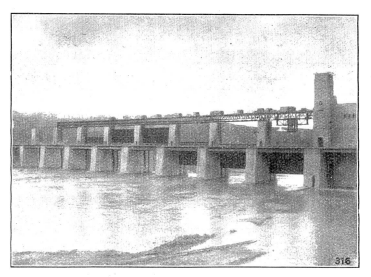
sind leicht, dauerhaft, rostsicher. Grössere Widerstands-fähigkeit gegen Angriffe, grössere Betriebssicherheit der Leitungen. Verlangen Sie Prospekt 7. 93

Eternit Niederumen

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Werk "Gießerei Bern" in Bern

Konstruktionswerkstätten, Eisengießerei



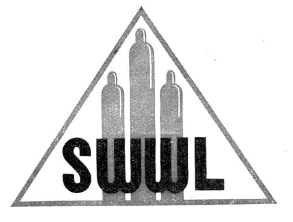
Wehranlage Alcala del Rio im Guadalquivir

Spezialfabrik für:

Wehre, Kanäle und Kraftwerke

Krane, Verladeanlagen Eisenbahnmaterial Standseilbahnen Zahnstangen-Oberbau Kabelbaggeranlagen Allgemeiner Maschinenbau

Nähere Angaben, Prospekte und Referenzen zur Verfügung



Technische Gase

Apparaturen für die autogene Metallbearbeitung

Beratung kostenlos

Sauerstoff- & Wasserstoff-Werke A.-G. Luzern

Telephon 23.023

In dieser zeitschrift

