

Zeitschrift: Schweizerische Wasser- und Energiewirtschaft : Zeitschrift für Wasserrecht, Wasserbau, Wasserkraftnutzung, Energiewirtschaft und Binnenschifffahrt

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](#)

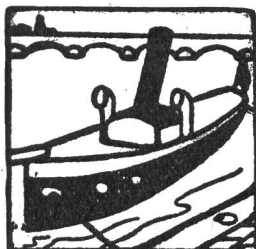
Terms of use

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: 15.02.2026

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

SCHWEIZERISCHE WASSER-UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Offizielles Organ des Schweizerischen Wasserwirtschaftsverbandes, sowie der Zentralkommission für die Rheinschifffahrt + Allgemeines Publikationsmittel des Nordost-schweizerischen Verbandes für die Schifffahrt Rhein-Bodensee
ZEITSCHRIFT FÜR WASSERRECHT, WASSERBAU, WASSERKRAFT-NUTZUNG, ENERGIEWIRTSCHAFT UND BINNENSCHEIFFAHT

Mit Monatsbeilage «Schweizer Elektro-Rundschau»

Gegründet von Dr. O. WEITSTEIN unter Mitwirkung von a. Prof. HILGARD in ZÜRICH und Ingenieur R. GELPK in BASEL



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

Alleinige Inseraten-Annahme durch:
SCHWEIZER-ANNONCEN A. G. + ZÜRICH

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

Telephon 33.111

Erscheint monatlich

Abonnementspreis Fr. 18.- jährlich und Fr. 9.- halbjährlich

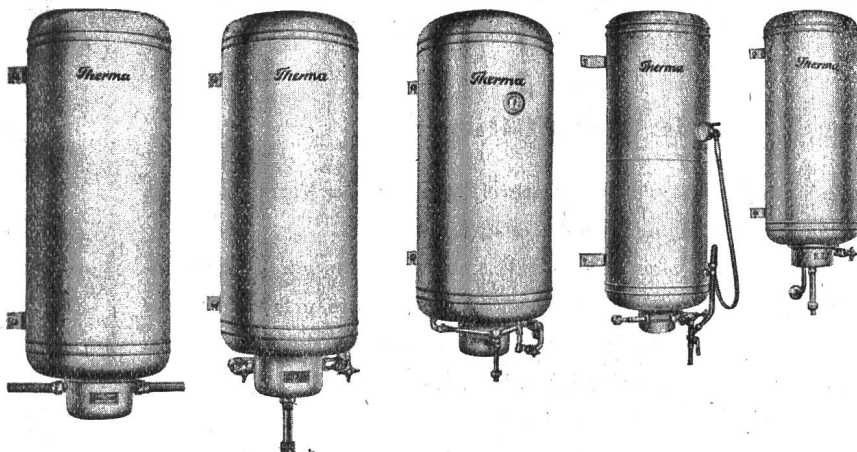
■ für das Ausland Fr. 8.- Portozuschlag

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

No. 4

ZÜRICH, 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.

Therma
A.-G. Schwanden-Gl.

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

K o m m i s s i o n s v e r l a g v o n R a s c h e r & C i e . i n Z ü r i c h



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

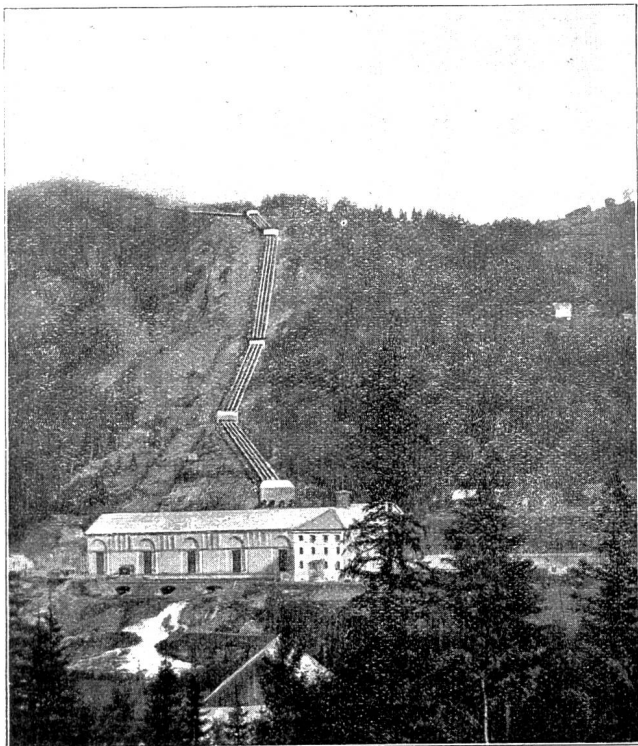
der Verkehr mit unserer Annoncen-Expedition, befasst sich doch unsere Firma mit der Vermittlung von Anzeigen aller Art an alle in- und ausländischen Zeitungen und Zeitschriften.

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 *einzigem 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

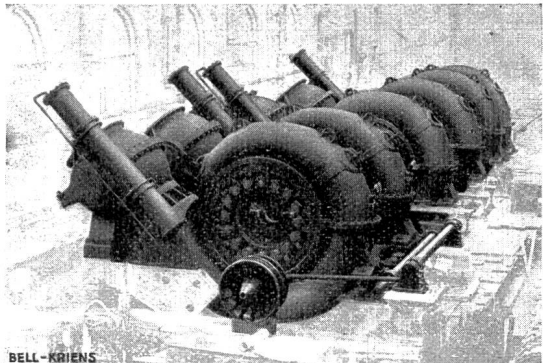
Kraftwerk Jilsee-Turtmann

Kraftwerk Peuffeyre

Kraftwerk Champsec

Kraftwerk Piottino

Kraftwerk Niedererbach



BELL-KRIENS
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 projektiert 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

Eternit-

Druck-Rohre

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

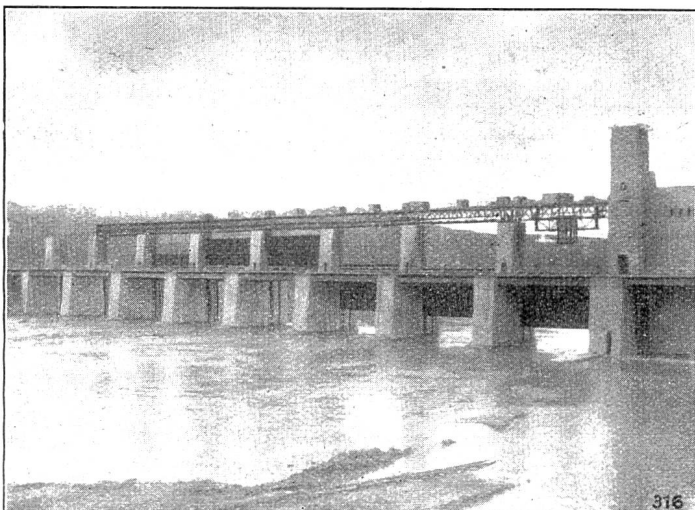
Eternit Niederurnen

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Gegründet 1823

Werk „Gießerei Bern“ in Bern

Konstruktionswerkstätten, Eisengießerei



Wehranlage Alcala del Rio im Guadalquivir

Spezialfabrik für:
Schützen-Anlagen

in jeder Größe und nach verschiedenen Systemen für
Wehre, Kanäle und Kraftwerke

Krane, Verladeanlagen

Eisenbahnmaterial

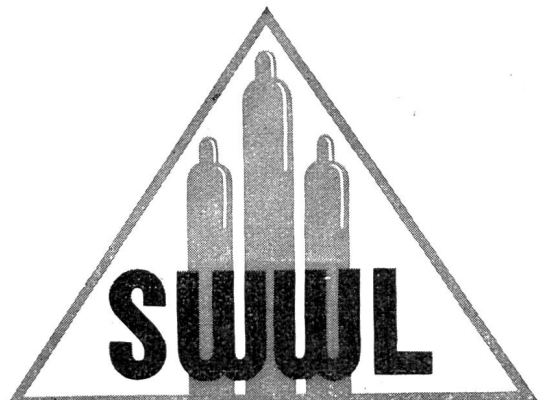
Standseilbahnen

Zahnstangen-Oberbau

Kabelbaggeranlagen

Allgemeiner Maschinenbau

Nähere Angaben, Prospekte und Referenzen
zur Verfügung



Technische Gase
und

**Apparaturen
für die autogene
Metallbearbeitung**

Beratung kostenlos

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

Telephon 23.023

Insferate in dieser Zeitschrift

haben den besten

Erfolg!