

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 41 (1949)
Heft: 10

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: 18.02.2026

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



Frequenz- Kontroll- Anlagen

Zur Angabe der Differenz zwischen Synchron- und Normalzeit. Ausführung mit zwei Zifferblättern und Differentialzeiger

Elektrische Uhren Wasserstandsmeldeanlagen

FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG.
NEUCHATEL



*elektrotechnisches
zusammensetzungsmaterial*

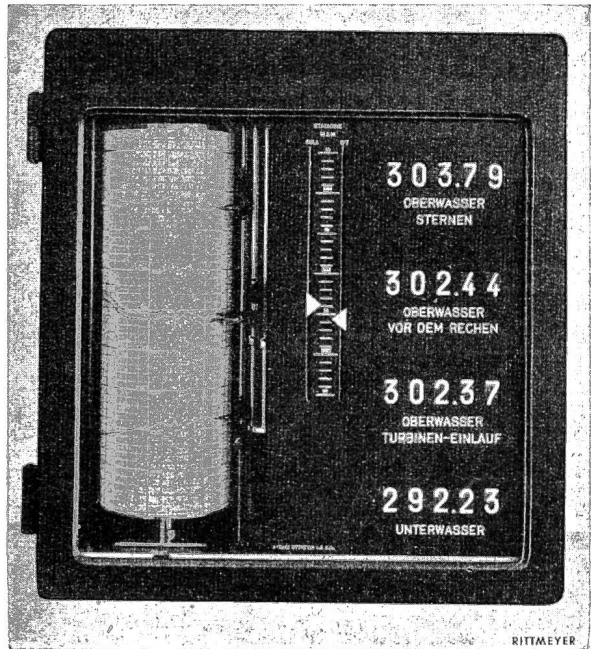
für alle Verwendungszwecke liefert
in bevorzugten Qualitäten:

ELEKTRO-MATERIAL A.-G.

ZÜRICH - BASEL - BERN - GENÈVE - LAUSANNE - LUGANO

FRANZ RITTMAYER AG - ZUG

APPARATEBAU FÜR DIE WASSERWIRTSCHAFT



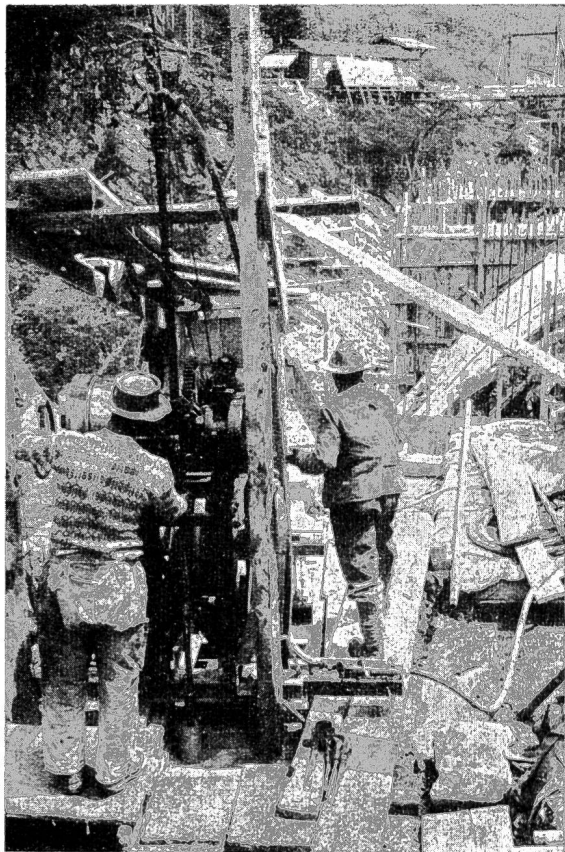
Kombinierter Wassersstands-Fernmelder für 3 Oberwasserstände und einen Unterwasserstand im Kraftwerk Laufenburg.

Individuell für jede Anlage bauen wir:

den Kraftwerken und der Hydrographie: Fernmessanlagen für Wasserstände mit und ohne Schwimmerantrieb; Impulssysteme zur Fernmessung sehr rascher Spiegelschwankungen in Wasserschlössern; Fernanzeiger für die Tendenz der Wasserspiegeländerung; Stellungsfernanzeliger und automatische Steuerungen für Wehrschützen etc.; Wasserstand-, programm- und tarifabhängige Leistungsfernsteuerungen für Speicherpumpen, Turbinen etc.; **Registrierpegel, telephonische Fernpegel, Abflussmengenmesser, Venturi- und Wolfman-Fernmesser;**

den Wasserversorgungen und Abwasserwerken: automatische Betriebswarten mit Wasserstand- und Wassermengen-Fernregistrierung, sowie mit stand-, tarif- oder programmabhangiger Fernsteuerung und registrierter Kontrolle von Pumpen- und Regulierorganen; ferngesteuerte Drosselklappen für Löschreserven etc.;

für die Erdölindustrie: explosionssichere Stand- und Inhaltsfernmelder für Brennstoftanks etc.



A.G. für Grundwasserbauten

Bern Zeughausgasse 22 · Telephon { 22634
39470

Sondierbohrungen mit ungestörten Bodenproben

Kernbohrungen im Fels

Wasserverlustmessungen

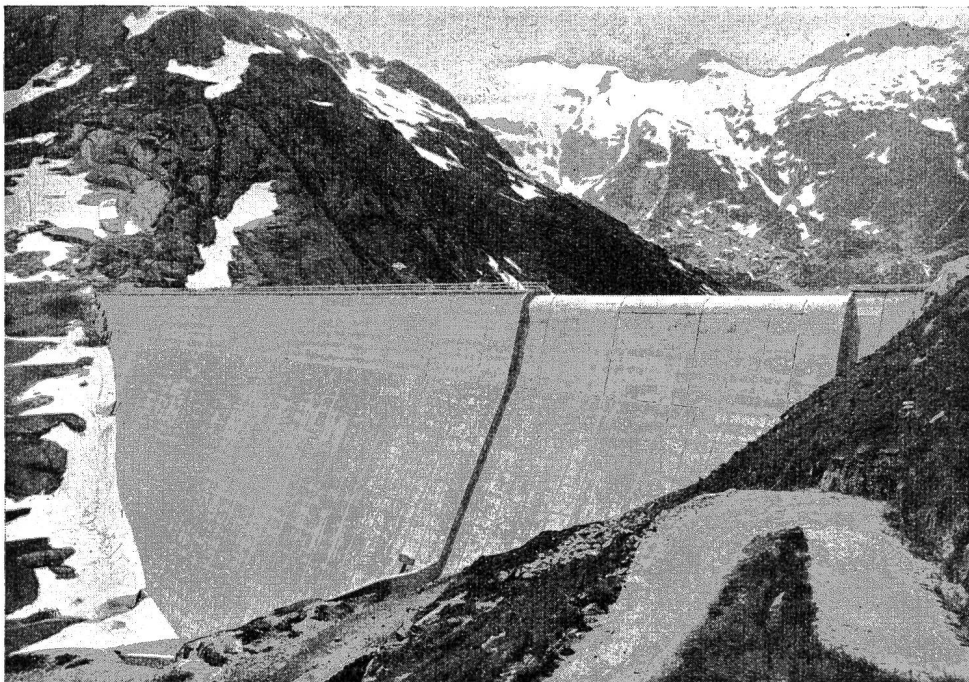
Dichtigkeitsuntersuchungen von Staubecken

**Verfestigungs- und Dichtungsarbeiten mit Hilfe von Injektionen
(Zement, Chemikalien, Bitumen usw.).**

Kernbohrungen und Injektionen für eine Staumauer

Locher & Cie. Zürich

BAUINGENIEURE UND BAUUNTERNEHMER



Staumauer Lucendro
(Ausführung in
Arbeitsgemeinschaft)

GEBRÜDER RÜTTIMANN

Aktiengesellschaft für elektrische Unternehmungen

ZUG

Fern- 042
Telephon 41125

Spezialgeschäft für:

Frei- und Kabelleitungen
jeder Art
Schwebebahnen
Trolleybus- und Bahnleitungen

BROWN BOVERI

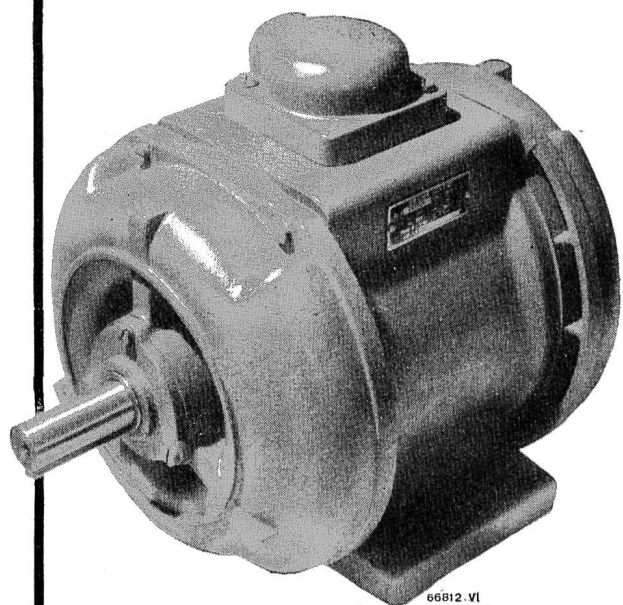
Der Industriemotor von heute und morgen!

Für jeden Antrieb können wir Ihnen den Elektromotor liefern, der alle gestellten Anforderungen erfüllt und der Ausführung und Arbeitsweise der anzutreibenden Maschine am besten angepasst ist.

Teilen Sie uns Ihre Antriebsprobleme mit, wir beraten Sie gern!

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Techn.Bureaux in Baden, Basel, Bern und Lausanne



66B12.VI



Vevey

**Druckleitungen und
Stollenauskleidungen**

1412 d

Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S.A.