

Zeitschrift: Wasser- und Energiewirtschaft = Cours d'eau et énergie
Herausgeber: Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband
Band: 41 (1949)
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: 18.04.2026

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



Abdichtung

von
Wassereinbrüchen
mit



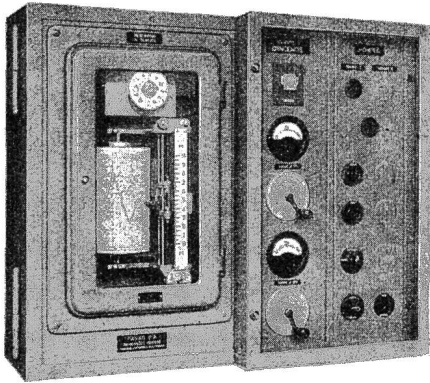
1. Betonmauer mit zahlreichen strahlenförmigen Infiltrationen.
2. Aufspitzen der grössten Strahlen: Abdichten der übrigen Fläche mit Sika-4- oder -4a-Zementteig.
3. Nach Erhärtung der Flächendichtung werden die einzelnen Infiltrationen gestopft, indem man Pfropfen bildet aus Sika-2-Zementteig.



Fachtechnische Beratung + Garantieübernahme durch die Fabrikanten

Kaspar Winkler & Cie. ZÜRICH-ALTSTETTEN

WASSERSTANDS- MESSANLAGEN



FAVAG
S.123

Pegelanlagen mit direkter mecha-
nischer Steuerung an Ort und Stelle
oder mit elektrischer Fernsteuerung

*Besuchen Sie uns
an der*
MUSTERMESSE

Halle V - Stand 1258

Wir zeigen Ihnen

Präzisionsapparate für
Zeitmessung • Elektrische
Uhren • Frequenz-Kon-
troll-Anlagen • Zeitähler
für Sportplätze • Wasser-
standsmeldeanlagen

FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG

FAVAG
P. 11

NEUCHÂTEL

**BROWN
BOVERI**

SCHWEIZER MUSTERMESSE 1949

HALLE V

Stand 1342

Halle VI, Stand 1581
(Schweissmaschinen)

Sie sehen
Elektromotoren für alle
Antriebe
Motorschutzschalter
Druckluftschneid-
relais und Schnellregler
Schweissmaschinen

A.-G. Brown, Boveri & Cie., Baden
Technische Bureaux in Baden, Basel, Bern und Lausanne

37554 · VI (2)