

**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

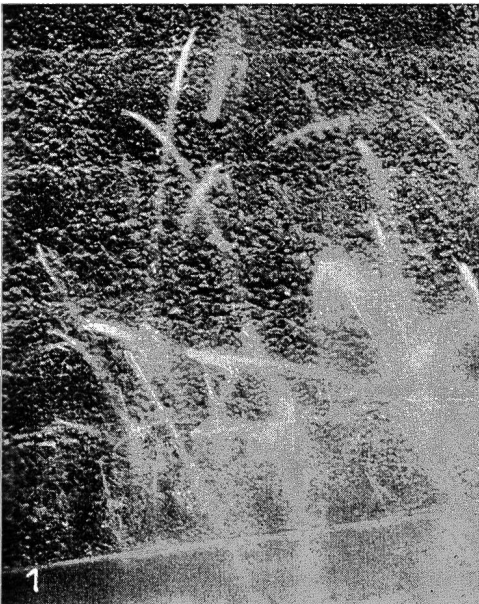
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 18.02.2026

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



1



2

# *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 Ppropfen bildet aus Sika-2-Zementteig.

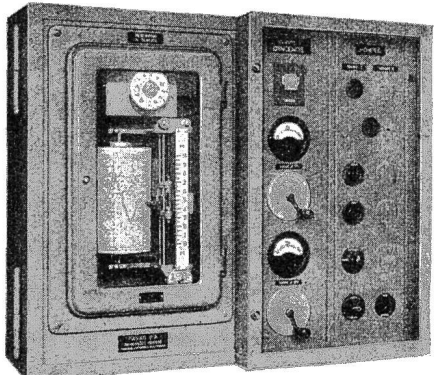


3

Fachtechnische Beratung + Garantieübernahme durch die Fabrikanten

**Kaspar Winkler & Cie. ZÜRICH-  
ALTSTETTEN**

## WASSERSTANDS-MESSANLAGEN



FAVAG  
S-123

**Pegelanlagen** mit direkter mechanischer 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 • Zeitzähler  
für Sportplätze • Wasser-  
standsmechanlagen

# FAVAG

Fabrik elektrischer Apparate AG

FAVAG  
P. 11

**NEUCHATEL**

**BROWN  
BOVERI**

SCHWEIZER MUSTERMESSE 1949  
**HALLE V**  
Stand 1342

Halle VI, Stand 1581  
(Schweissmaschinen)

**S**ie sehen  
Elektromotoren für alle  
Antriebe  
Motorschutzschalter  
Druckluftschallschalter  
Relais und Schnellregler  
Schweissmaschinen

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