

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **67 (1941)**

Heft 8

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Bulletin Technique de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes,  
des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes,  
de l'Association des Anciens élèves de l'École d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,  
des Groupes romands des Anciens élèves de l'École polytechnique fédérale.

*Partout* où il est nécessaire

D'ÉVITER L'ENTARTRAGE  
DES CHAUDIÈRES ET DES TUYAUTERIES

*Partout* où il faut empêcher la formation de dépôts calcaires adhérents;

*Partout* : installations d'eau chaude ou froide, ou de chauffage, chaudières,  
canalisations, bouilleurs, etc.

*Partout* : dans les immeubles d'habitation comme dans les industries les  
plus diverses, que l'eau soit ou non destinée à la consommation,  
le décalcarisateur d'eau

**I O N A T O R**

prévient la formation de dépôts calcaires adhérents  
sans aucun risque pour les canalisations, car l'Ionator agit  
uniquement par ionisation de l'eau.

*Partout* l'Ionator possède des références:  
Alimentation: Maggi Kempththal; Conserves Lenzbourg;  
Brasserie Feldschlösschen S. A., Olten. — Textiles: Fabrique de  
tissage Grüneck, à Grüneck; Nouvelle Filature de Laine Peignée  
Interlaken S. A. — Hôpitaux: Hôpital de district, Muri (Argovie);  
Hospice de l'Assistance publique municipale, Kühlewil près Berne;  
Hôpital Ziegler, Berne. — Services publics: Chemins de Fer  
Rhétiques (dépôt de Landquart); Compagnie du Gaz, Vevey;  
Direction des Constructions fédérales, Palais Fédéral, Berne.  
Une liste plus détaillée vous sera adressée sur simple demande.

**KUGLER S. A.**

GENÈVE

ZÜRICH

Publ. Eika

**BREVETS d'INVENTION**

*la plus ancienne maison de Suisse :*

**Imer, Dériaz & C<sup>ie</sup>**  
Genève  
14 rue du Mont-Blanc