

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 72 (1946)  
**Heft:** 23

## **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:** 26.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne,  
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

**BREVETS d'INVENTION**

*la plus ancienne maison de Suisse :*

**Dériaz, Kirker & Cie**  
Genève  
14 rue du Mont-Blanc

**MANUFACTURE** de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. **LAUSEN**

PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS

*Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement*

TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente : Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).

**SPÄLTI FILS & Cie**

**VEVEY**

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 5.19.91 - 5.19.92

**MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5**

Téléphone 3.66.23

**Rebobinage**

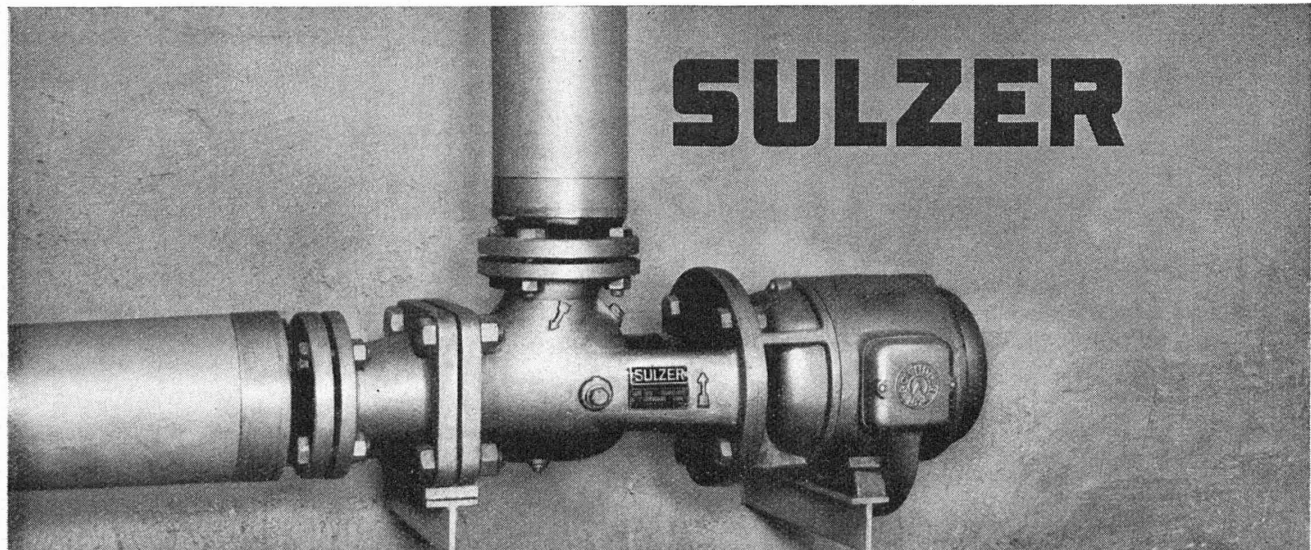
de Moteurs électriques,  
Génératrices, Transformateurs  
de toutes provenances

pour haute et basse tension.

**“ La publicité seule vous fera connaître ”**

**CÉTAZ ROMANC ECOFFEY S.A.** **TOUT POUR LA CONSTRUCTION**

# SULZER



## Pompes de Circulation type SUP pour chauffages centraux.

SULZER FRÈRES, SOCIÉTÉ ANONYME, WINTERTHUR

BUREAU DE LAUSANNE, 11, PETIT-CHÊNE — TÉL. 3 41 69

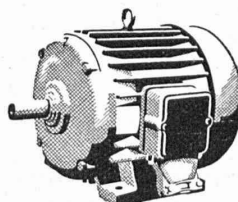


Les pièces en fonte sous pression INCA sont précises et interchangeables, leurs surfaces lisses et propres; aussi elles rendent d'inappreciables services à tous les constructeurs de machines et d'appareils.

**INJECTA S.A.**

TEUFENTHAL (Argovie) — Téléphone 3 82 77

Usines suisses de fonte sous pression en tous alliages.  
FABRIQUE D'APPAREILS



**Moteurs électriques**

toute forme de construction  
à marche silencieuse ou industrielle  
Réparation de moteurs de toute marque



**H. Meidinger & Cie, Bâle 4**

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève  
14, rue du Mont-Blanc, Téléphone 2 63 29

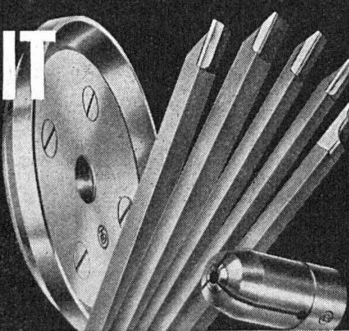
**BIDURIT**

BURINS DE DÉCOLLETAGE  
MEULES À ROULER  
CANONS FIXES ET  
RÉGLABLES  
FRAISES À UNE DENT

d'une exécution parfaite



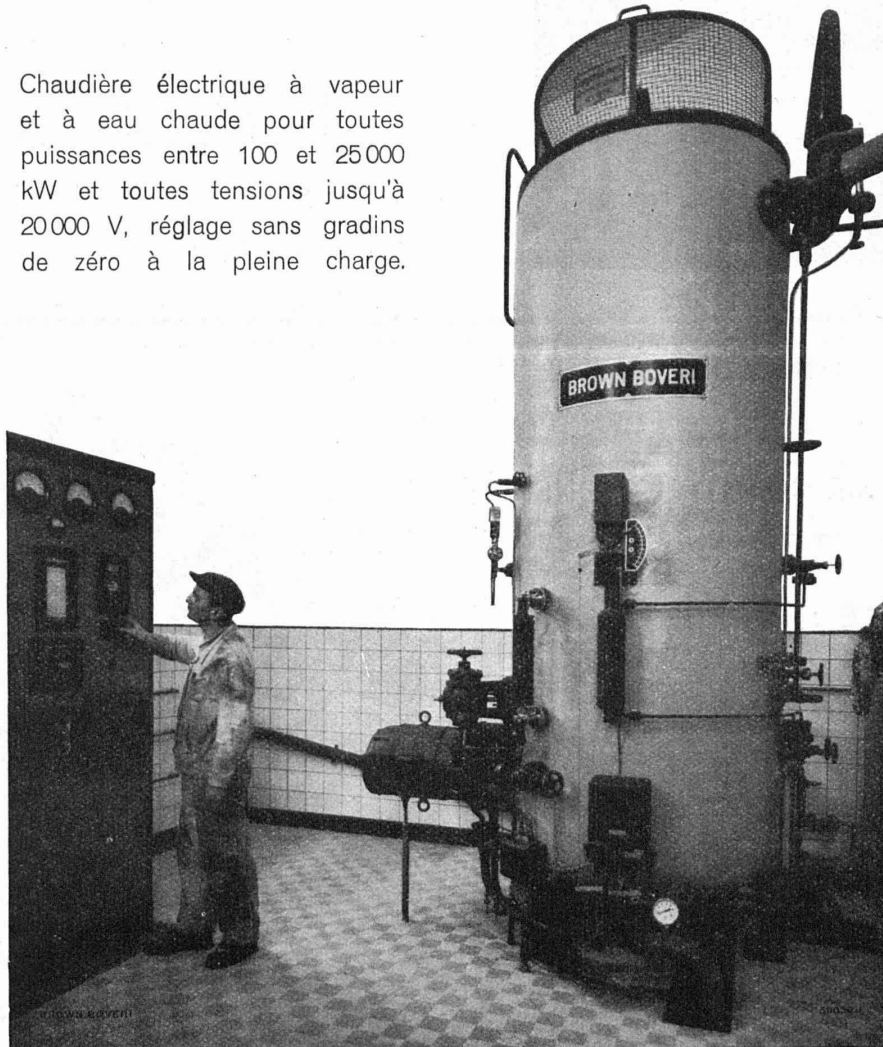
TRÉFILERIES RÉUNIES S.A. BIENNE  
Département métal dur / Téléphone 2 74 11





## Les chaudières électriques sont propres et sûres

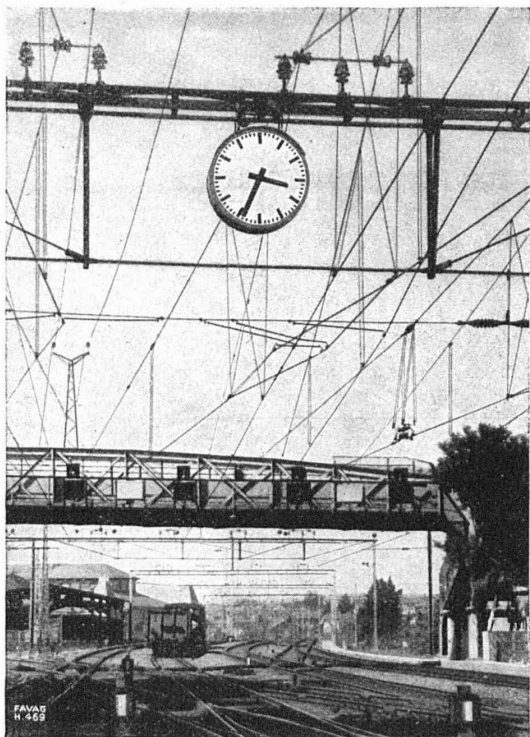
Chaudière électrique à vapeur et à eau chaude pour toutes puissances entre 100 et 25 000 kW et toutes tensions jusqu'à 20 000 V, réglage sans gradins de zéro à la pleine charge.



S. A. BROWN, BOVERI & C<sup>IE</sup>, BADEN

Bureaux techniques à Lausanne, Baden, Bâle et Berne

# HORLOGES ELECTRIQUES



pour gares  
usines  
écoles  
hôpitaux  
villes

Horloges de signalisation

Appareils pour la mesure du temps  
Installations de contrôle de fréquence  
Limnimètres et limnigraphes

# FAVAG

Fabrique d'appareils électriques  
NEUCHATEL

BUREAU  
D'ÉTUDES DE CONSTRUCTIONS  
DE TOUS GENRES

SPÉCIALITÉ : BÉTON ARMÉ

L. MEISSER  
INGÉNIEUR

Anc. BUREAU MAILLART

GENÈVE, 27 Rue de Montbrillant

TÉLÉPHONE 29 085

