

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 107/108 (1936)  
**Heft:** 1

## 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:** 23.02.2026

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

# SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

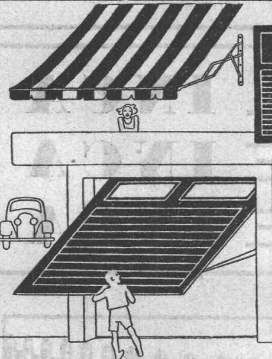
WOCHENSCHRIFT FÜR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK  
REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS  
UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE  
GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEgeben von ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr.,  
Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz  
40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert  
40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZÜRICH  
Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110  
Telephon: 34.507 ■ In Kommission  
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die A.-G. der Unternehmungen  
RUDOLF MOSSE, Zürich, Basel. / Die  
viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite  
80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



Jalousieladen, Rolladen, Kipp- und Flügel-  
Tore für Garagen / Stoffstoren, Rollwände

## WILH. BAUMANN, HORGEN

ZÜRICH  
Montage und Reparaturwerkstätte  
Grülistr. 64, Tel. 36.382

LUZERN  
Maihofstr. 45, Tel. 23 875  
Platzmonteur GUTKNECHT

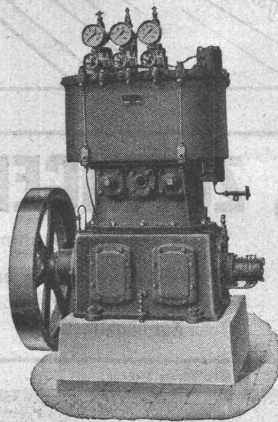
LAUSANNE - LUTRY  
Le Mimosa, Tel. 33.201  
Représentant W. EISENHUT

KATALYT



Neue Wege im

**Korrosionsschutz** **Katalyt-Anstriche**  
Verhüten Unterrostung Verzehren anhaftenden Rost Schützen unzugängliche Teile  
**BOPP & SCHREIER, MEILEN** TEL.  
927.037



Die Maschinenfabrik

# Burckhardt

A. G. in Basel

hat über 50jährige Erfahrung im Bau von

## KOMPRESSOREN UND VAKUUMPUMPEN

(Kolben- und Rotationsmaschinen)

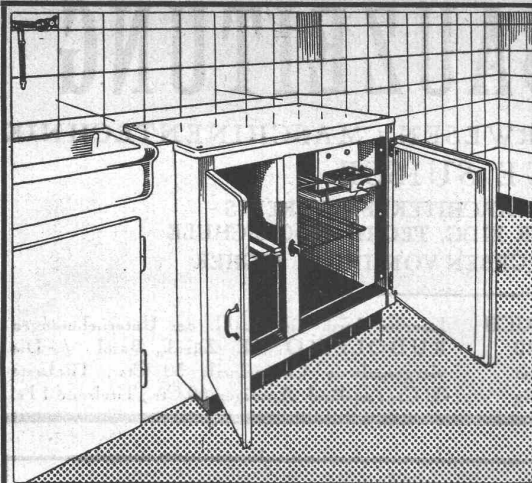
für alle Verwendungszwecke



Spart Baukosten, Raum und Kohle

# Baukork

VERLANGEN SIE GRATISPROSPEKTE V.D. BAUKORK AG. GOTTHARDSTR. 61. ZÜRICH



Die vollautomatische

**Zentral-Kühlwanlage,**

das Erfordernis jedes modernen Wohnhauses!

Billiger als Einzelkühlschränke!

Grösste Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit!

Kühlschränke und Kühlwanlagen

mit Brown Boveri-Kühlautomat

für Haushalt und Gewerbe jeder Art und Grösse!

**Audiffren Singrün, Kältemaschinen AG, Basel**

**STERNFENSTERNÄGEL INCA  
BAUBESCHLÄGE INCA  
KREISSÄGE INCA**

**TELA & SOTTOPHONE**

dämpfen jeden Schall und  
sind zudem Schweizerfabrikate

Generalvertrieb:

**C.GARTENMANN & Cie**BERN  
TEL: 24.424ZÜRICH  
TEL: 36.055**A.-G. vorm. HÄMMERLE & Co., ZOFINGEN.**

Telephon: 81077

Eisenkonstruktionen,  
Türen, Trennwände, Fenster,  
in Eisen- und Metallprofilen

Gegründet 1897

Schaufenster  
in allen modernen  
Baustoffen.

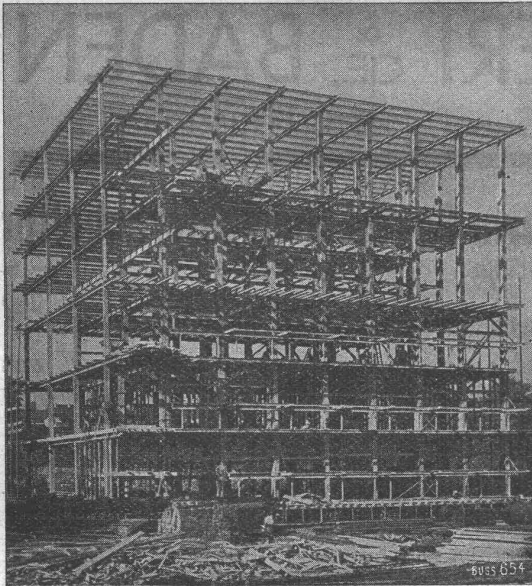
Teleg.: Hämmerle

Hydraulische Hebeanlagen,  
Spezialität:  
Automobilheber.

**GLASDÄCHER**  
in kittlosem System „KULLY“

**GLASDACHWERKE OLten**  
**A. KULLY, OLten**

Gegründet 1854  
Telephon 20.56



Stahlskelett des Kühlhauses im Bahnhof Basel.

# STAHL-HOCHBAU

**BUSS<sup>A</sup>  
BASEL**

# TOXEMENT

das bewährte Dichtungsmittel für Beton und Verputz (Schweizerprodukt)

Fabrikanten: **MEYNADIER & CIE., A.-G., ZÜRICH Tel.: 58.620**

# KLINKER

braun, rot, gelb für Böden, Wandbelag,  
Cheminées, Fassaden

A. G. Verblendsteinfabrik

Lausen

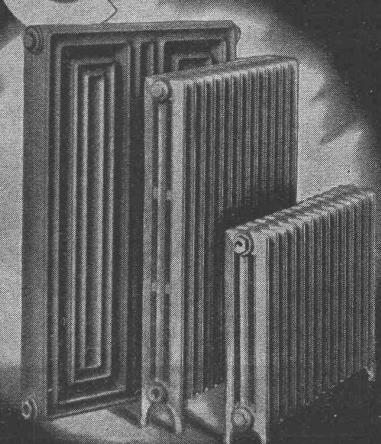
Ständige Ausstellung unserer Erzeugnisse in der SCHWEIZER BAU-CENTRALE ZÜRICH, TALSTRASSE 9, BÖRSENBLOCK (Eintritt frei)

mehr Wärme

Die modernen Radiatoren

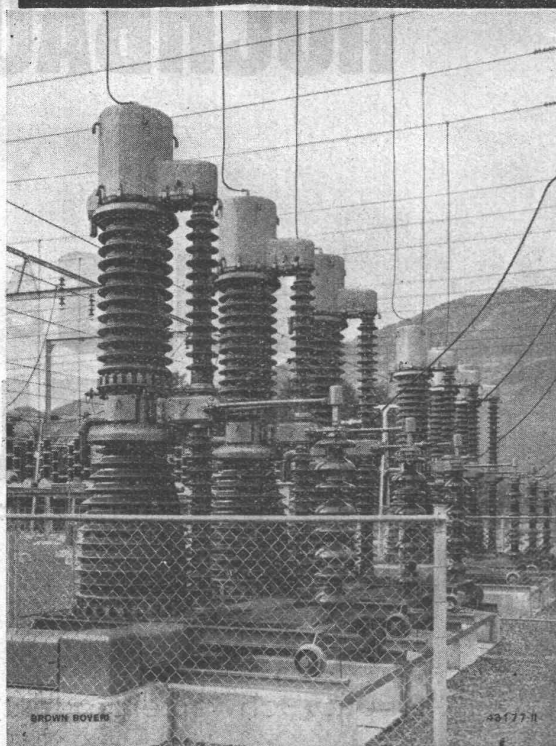
**HELIOS und COLUMBUS**

EISENWERK KLUS KLUS KT. SOLOTHURN



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

Technische Bureaux: Baden, Basel, Bern, Lausanne



## Der Brown Boveri-Konvektorschalter

verbindet die Vorteile der selbsterzwungenen Löschung im oberen Strombereich mit denjenigen der natürlichen Löschung im unteren Bereich.

Die Ausschaltzeit ist aussergewöhnlich kurz, was für die Stabilität eines Netzes von grundsätzlicher Bedeutung ist.

Allein im Zusammenhang mit dem EOS-Netz wurden geliefert für:

1. Grosskraftwerk Chandoline der S. A. La Dixence: 6 Schaltergruppen für 135 kV, 3 Schaltergruppen für 65 kV;
2. Kuppelstation St. Triphon der EOS: 3 Schaltergruppen für 135 kV;
3. Kraftwerk Bois-Noir des E. W. Lausanne: 1 Schaltergruppe für 135 kV;
4. Unterstation Chèvres des E. W. Genf: 6 Schaltergruppen für 135 kV.

Verlangen Sie unsere Druckschrift 1373D über diese Schalterart.

Dreipolige Konvektorschaltergruppen Type R für 150 kV.

# STEINZEUG

das beste Kanalisationsmaterial

Schweizer. Steinzeug - Röhren -  
Fabrik A.-G. Schaffhausen  
Steinzeugfabrik Embrach A.-G.  
Embrach

hochsäurefest  
frostsicher  
glatte Oberfläche  
höchster Widerstand  
gegen Abschliff  
hohe Druckfestigkeit

Ein halbes Jahrhundert Erfahrung