

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 113/114 (1939)  
**Heft:** 7

## 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:** 22.02.2026

**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  
GEGRÜNDET 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, ZURICH  
Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110  
Telephon: 34507 ■ In Kommission  
bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

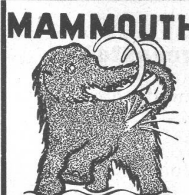
Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER,  
Zürich, Hirschengraben 20, Postdeck VIII 26415,  
Telephon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt  
pro ganze Seite 240 Fr., Rabatte nach Tarif

## SULZER-STAB-ABSCHIEDER

System van Tongeren

für Industrie- und Gewerbeanlagen aller Art

GEBRÜDER SULZER, AKTIENGESELLSCHAFT, WINTERTHUR



Telephone 58.866

erstellt zuverlässig

Tissu asphalté Terrassen, Flachdächer, Grundwasser-Isolierungen

Carton bitumé



Löwenstrasse 11

Hch. Lier

Heizungs-Ingenieur S.I.A. Zürich 4 Badenerstrasse 440 / Tel. 39205

Zentralheizungen  
aller Systeme

Strahlungsheizungen  
System Critall

Ventilationsanlagen  
Luftheizungen  
Kirchenheizungen

## L.-A. SCHWEBEBAHN

Ausführung der gesamten elektrischen Installationen auf beiden Türmen für Beleuchtung, Antriebsmotoren und Telephon sowie gesamte elektrische Anlagen in den Liftkabinen und im Turmrestaurant.

# Baumann, Koelliker

& Co. A.-G. für elektrotechn. Industrie, Zürich 1  
Sihlstrasse 37

Telephon 33733

# SCHWEIZ. SPRENGSTOFF A.-G.CHEDDITE

Fabriken in Liestal und Isleten (Kt. Uri) Bureau in Liestal Telephon 72.433  
Teleg. Adr.: Cheddite Liestal  
liefert die bewährten

**Sicherheitssprengstoffe:** { Gelatine Telsit, Spezial Gelatine Telsit,  
Cheddite und Gelatine Cheddite, sowie  
ungefrierbare Dynamite und Sprenggelatine

Prima Sprengkapseln in Kupfer und Aluminium, Zündschnüre und Zubehör

Generalvertreter für die französische Schweiz: **Petitpierre Fils & Cie., Neuchâtel**

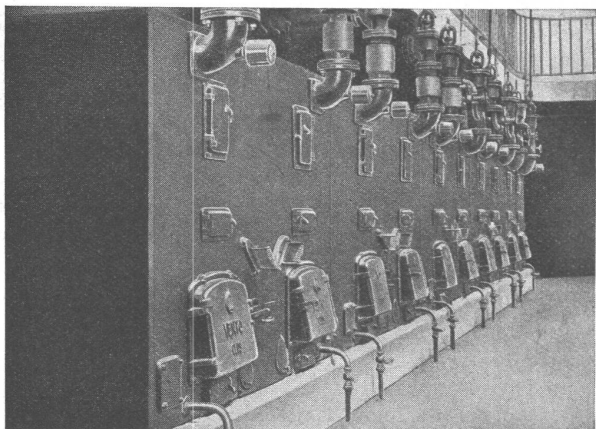


Eisenwerk Klus  
K L U S (Sol.)

Für grössere Heizungsanlagen sind ganz be-  
sonders wirtschaftlich unsere

automatisch gesteuerten

## Kluser-VENTO-Kessel



### VORZÜGE:

**Verbrennung billiger, kleinkörniger Brennstoffe.**

**Selbsttätige Regulierung** durch Thermostat, dem je-  
weiligen Wärmebedarf angepasst.

**Einfache Bedienung**, die sich auf das Einfüllen des Brenn-  
stoffes u. das Herausnehmen der Schlacken beschränkt.

**Vereinfachung der Beschickung** durch Anordnung  
eines Brennstoffsilos.

Allein seit Winter 1936 über 300 VENTO-Kesselanlagen in  
der Schweiz im Betriebe mit nachweisbaren **Einsparungen  
an Heizkosten bis zu 40 %.**

Interessenten stehen Referenzen auf Wunsch gerne zur Verfügung.

**Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke**

**GLASDÄCHER**  
in kittlosem System „KULLY“

**GLASDACHWERKE OLten**  
**A. KULLY, Dipl.-Ing., OLten** Gegr. 1854  
TEL. 20.56

Für solides, trockenes und sauberes  
Mauerwerk Hunzikersteine

**AG. HUNZIKER & CIE., ZÜRICH**  
**Baustoff-Fabriken Brugg und Olten**

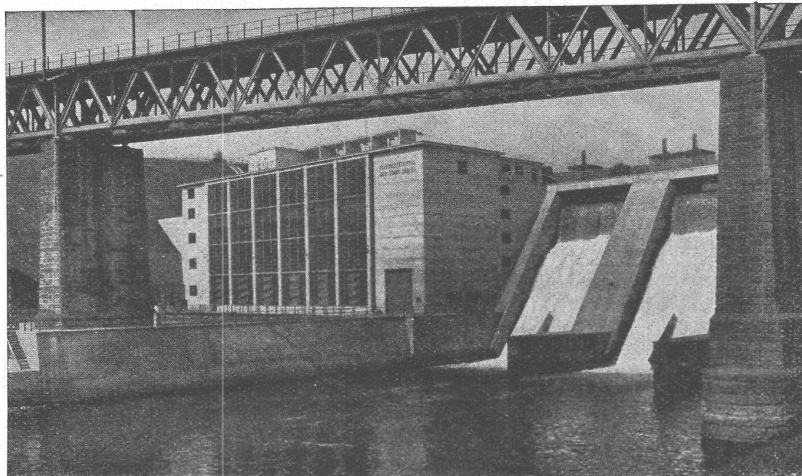
**SCHOCH & CO., Bleiweiss-, Farben- und Firnis-Fabrik, BURGDORF**

Spezialität: **ROSTSCHUTZFARBEN**

sowohl auf Basis von Bleiweiss als auch auf Basis von Eisenglimmer

für Konstruktionswerkstätten, Elektrizitätswerke,  
Eisenbahnen, Brückenbau, Industrie etc.

Unsere Rostschutzfarbe wurde auch verwendet für den LA-Schwebebahn-Anstrich



Maschinenhaus Limmatwerk Wettingen E. W. ZÜRICH  
1200 m<sup>2</sup> Asphaltoid-Abdichtung

# ASPHALT-ISOLIERUNGEN

sind

**Vertrauenssache**

wählen Sie

# DUROTECT

die bewährte teerfreie Dachpappe

**MEYNADIER**  
MEYNADIER & CIE A.G. ZÜRICH  
HANDELSHOF - URANIASTRASSE 35  
TELEPHON 5 86 20      FABRIK IN ALTSTETTEN

# ASPHALTOID

der teerfreie **Isolierstoff** mit  
**Jutearmierung**

# OERLIKON

## Elektrolyseure

zur Herstellung von Wasserstoff und Sauerstoff



Die Oerlikon-Elektrolyseure  
sind wirtschaftlich und betriebssicher!

### Gasreinheit:

Wasserstoff: 99,9 bis 100 %  
Sauerstoff: 99,7 bis 100 %

Sie sehen an der Schweizerischen Landes-Ausstellung in Zürich (Pavillon 34, Chemie) einen Oerlikon-Elektrolyseur im Betrieb.

Verlangen Sie kostenlos Prospekt Nr. 1147

MASCHINENFABRIK OERLIKON, ZÜRICH-OERLIKON (TEL. 6 85 30)