

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 105/106 (1935)  
**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:** 17.01.2026

**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, ZÜRICH  
Dianastrasse 5 / Postdeck 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.

## F. Bender.

## BAU BESCHLÄGE

ZÜRICH, OBERDORFSTRASSE 9 U. 10 - TEL.: 27.192

Bau- und  
Dekorations-  
Metalle

in allen Profilen  
Schweissdraht



Métaux de  
Construction  
et de Décoration

en tous Profils  
Baguettes de soudage

Muster zu Diensten

Echantillons à disposition

### Benz & Co

SANITÄRE ANLAGEN  
ZENTRALHEIZUNGEN

Glarus Zürich Waffwil



Projekte  
Ausführungen  
Expertisen

## OMS-Kläranlagen AG Zürich

Briefadresse: Goldbach-Zürich, Seestrasse 15 - Telephon: 910.881

Näheres siehe im Inserat Seite 24 im „Schweizer-Baukatalog“

Vertretung für die Zentralschweiz:  
Carl Erni, Ing.-Bureau,  
Luzern, Alpenstr. 4.

Vertretung für die Nordwestschweiz:  
Walter Christen, Dipl. Arch.  
Basel-Schänzli.

Vertretung für die Südwestschweiz:  
C. E. Brailard, Lausanne,  
Avenue Mon Loisir.

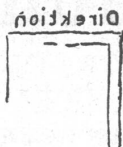
Vertretung für die Südschweiz:  
Hans Frank, Ingenieur,  
Bellinzona (Tessin).

Lizenznehmer für die gesamte Westschweiz: F. Steiner, Ingenieur-Bureau, Bern, Laupenstr. 4.

KESSEL  
RADIATOREN FÜR ZENTRALHEIZUNGEN

# STREBEL

FABRIK und BUREAUX: ROTHRIST (Aargau) - ZÜRICH, Flüelastr. 19



Elektrische Unternehmungen  
**G. Pfenninger & Co.**

Telephon 71.110 • Zürich

**DR. L. BENDEL**  
dipl. Ing. S. I. A.

**Baugrund-Untersuchungen**  
**Geolog. - techn. Expertisen**

**LUZERN** Tel. 24.559  
Alpenquai 33

**PATENTANWALTS-BUREAU AMAND BRAUN, Nachf. v. A. Ritter, Rümelinbachweg 10, BASEL**

**Offerten zur Ausübung patentierter Erfindungen**

**No. 541.** Der Inhaber der schweiz. Patente No. 115311 vom 15. Mai 1925, betr.: „Verfahren zur synthetischen Herstellung von Ammoniak“; No. 115399 vom 15. Mai 1925, betr.: „Verfahren und Einrichtung zur Trennung eines Gasgemisches in seine Bestandteile durch Verflüssigung und Verdampfung“, und No. 120078 vom 15. Mai 1925, betr.: „Verfahren und Einrichtung zur Darstellung von kohlenoxydfreiem Wasserstoff aus einem Gasgemisch von Kohlenoxyd und Wasserstoff“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

**No. 593.** Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 127248 vom 19. Mai 1926, betr.: „Verfahren zur Herstellung von kiesel-säurearmem Aluminiumhydroxyd“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

**No. 643.** Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 126841 vom 16. Mai 1927, betr.: „Infanterie-Begleitgeschütz“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

**No. 721.** Die Inhaber der schweiz. Patente No. 113489 vom 16. Mai 1925, betr.: „Speisevorrichtung für Druckluftbrem-

sen“ und No. 132141 vom 5. Mai 1928, betr.: „Kupferelektrode für ruhende trockene Metallgleichrichter“, wünschen diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

**No. 748.** Die Inhaber des schweiz. Patentes No. 152856 vom 7. April 1930, betr.: „Hakenverschluss“, wünschen dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

**No. 765.** Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 107401 vom 31. Januar 1924, betr.: „Vorrichtung zum Beschneiden der Stereotypieplatten an Stereotypiegiessmaschinen“; No. 112222 vom 27. September 1924, betr.: „Vorrichtung zur Zubereitung der photographischen Klischees für photo-typographische Setz-Maschinen“; No. 113554 vom 6. November 1924, betr.: „Blatt-abnahmevorrichtung für Druckmaschinen“; No. 154532 vom 12. November 1930, betr.: „Blattrennvorrichtung, insbesondere für Druckmaschinen“; No. 158264 vom 14. Oktober 1931, betr.: „Einfärbvorrichtung für Druckformen“, und No. 169063 vom 14. März 1933, betr.: „Blattverteiler für Druckmaschinen“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

**Auskunft über obige Patente erteilt Ingenieur und Patentanwalt Amand BRAUN, Nachf. von A. Ritter, BASEL.**

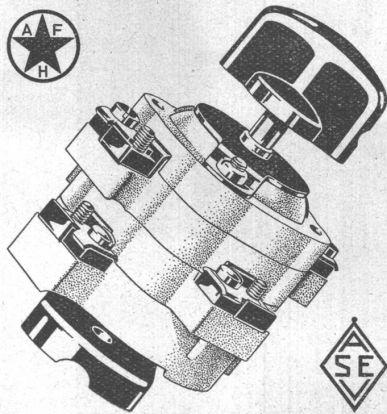


**Wallerdichte Beläge**

*Spezial-Unternehmen:*

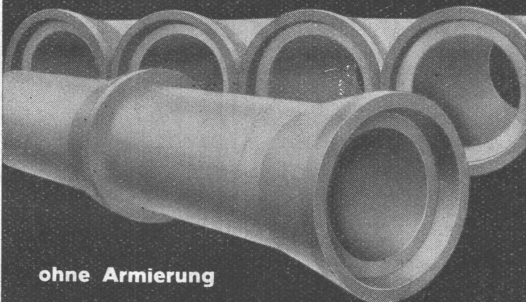
**Frick-Glass, Zürich-Altstetten**



**ADOLF FELLER A.G. HORGEN****FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE****Paketschalter****15 A. 380 V., 10 A. 500 V.**

von unerreichter Haltbarkeit, mit hoher Schaltleistung;  
für Einbau und Aufbau.

**Illustrierter Sonderprospekt  
zu Diensten!**

**STÜSSI  
ROHRE**

ohne Armierung

mit Glockenmuffe, kleiner Wandstärke  
grosser Elastizität, dichter porenfreier  
Betonstruktur, hoher mechanischer  
Festigkeit.

Baulänge 1,5 m Lichtweite 25–80 cm

**Das billige Schleuderbetonrohr  
für hohe Ansprüche.**

**Internationale Siegbartbalken-Gesellschaft  
Luzern**

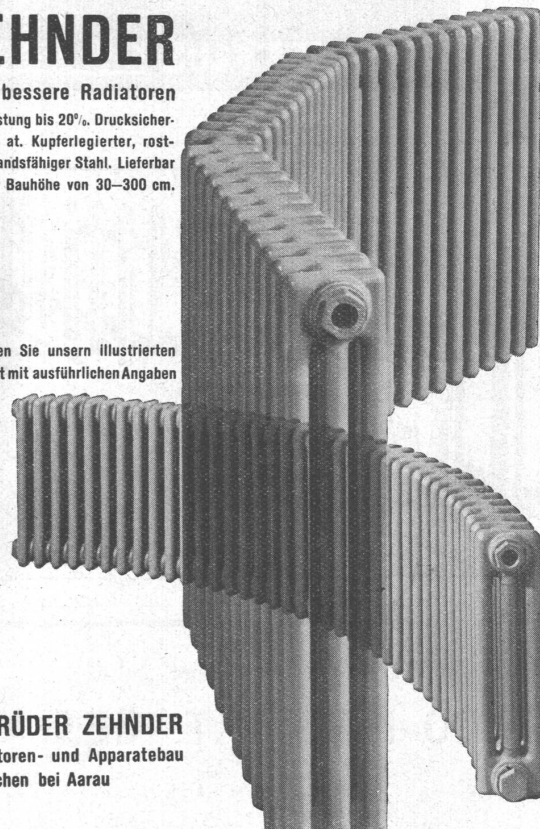
Telephon 20.553

**ZEHNDER**

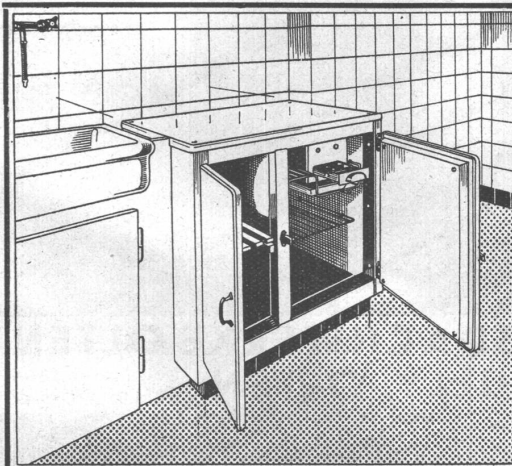
Noch bessere Radiatoren  
Mehrleistung bis 20%. Drucksicherheit  
70 at. Kupferlegierter, rost-  
widerstandsfähiger Stahl. Lieferbar  
in jeder Bauhöhe von 30–300 cm.



Verlangen Sie unsern illustrierten  
Prospekt mit ausführlichen Angaben

**GEBRÜDER ZEHNDER**

Radiatoren- und Apparatebau  
Gränichen bei Aarau



Die vollautomatische

**Zentral-Kühlanlage,**

das Erfordernis jedes modernen Wohnhauses!

Billiger als Einzelkühlschränke!

Grösste Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit!

**Kühlschränke und Kühlanlagen**

mit **Brown Boveri-Kühlautomat**

für Haushalt und Gewerbe jeder Art und Grösse!

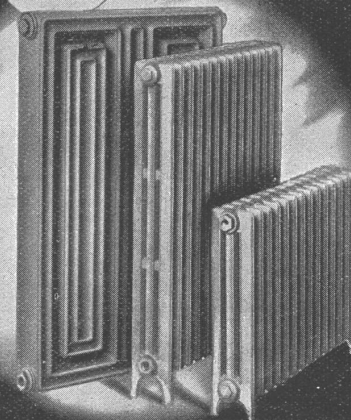
**Audiffren Singrün Kältemaschinen AG Basel**

# mehr Wärme

Die modernen Radiatoren

**HELIOS und COLUMBUS**

**EISENWERK KLUS** KLUS KT. SOLOTHURN



**Grösste Zaunfabrik**  
der Schweiz  
Gegründet 1897  
Imprägnierte Einfeldungen  
aller Systeme  
**J. MÜLLER & Co ZAUNFABRIK**  
Löhningen, Schaffh. Tel. 8517  
Zürich, Bucheggstr. 24, Tel. 62.845

## Elektrokarren



in Normal- und Spezialausführung

Devis und Ingenieurbesuch  
kostenlos

**Elektrische Fahrzeuge** *A. G. Oerlikon*

H. Heimann, Ing. und J. Ott  
**ECO-KOLLEKT.-GES.**  
**ZÜRICH**

TOBLERSTRASSE 20 - TELEPHON 43.229

UNTERNEHMUNG FÜR  
**Erzielung ökonomischer Heizungs-  
und Feuerungsanlagen**

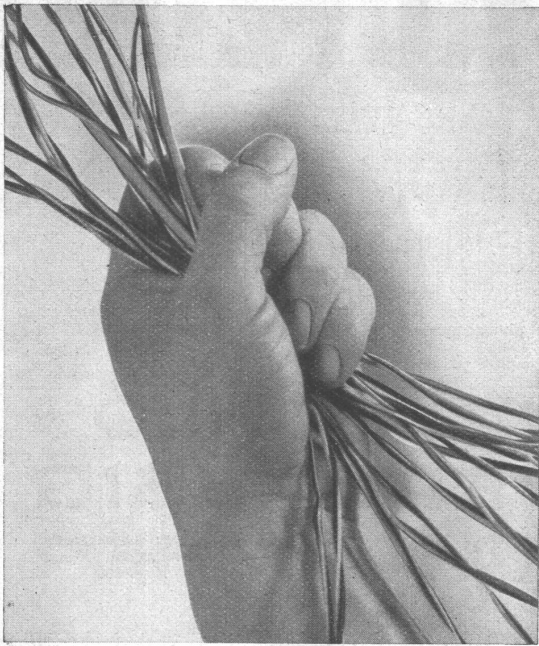
PERMANENTE KONTROLLABONNEMENTS  
EXPERTISEN - KONSULTATIONEN

**GLASDÄCHER**  
in kittlosem System „KULLY“

**GLASDACHWERKE OLTEN**  
**A. KULLY, OLTEN** Gegründet 1854  
Telephon 20.56







**in einer Hand**  
die Installationen für

**Telephon**

**Lichtruf**

**Elektrische Uhren**

**Es ist für den Auftraggeber vorteilhafter, wenn die Schwachstromanlagen von einer einzigen Firma geliefert und eingerichtet werden. Sie werden besonders gut bedient durch die Spezialfirma**

**HASLER AG • BERN**

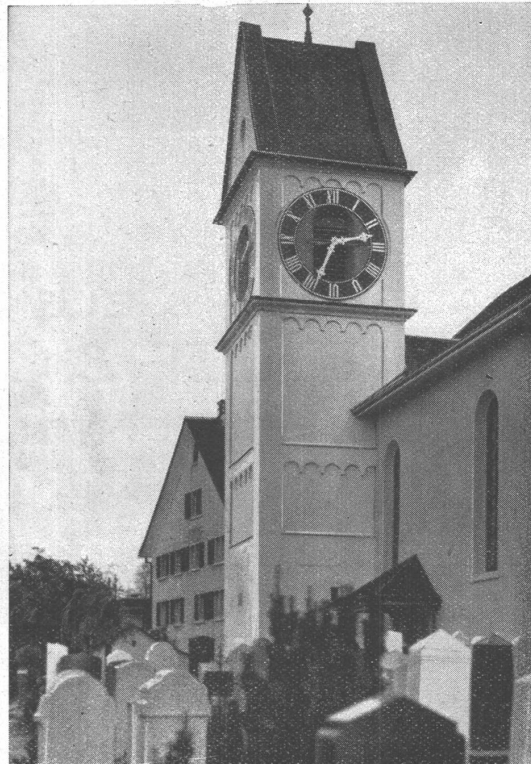
Telephon 64

## **Conservado** *Mineralfarben*

**für wetterfeste Fassadenanstriche.**

Der vor 10 Jahren gegen Feuchtigkeit und Schlagregen abgedichtete

**Kirchturm in Birmensdorf.**



**Attest:**

28. November 1933.

„Wir haben im Jahre 1924 die Fassaden des Turmes der reformierten Kirche in Birmensdorf mit **Conservado** in weisser Farbe gestrichen.

Der Anstrich hat sich sowohl in Bezug auf Wasserdichtigkeit als auch Wetterbeständigkeit bestens bewährt, sodass auch heute noch, d. h. nach bald 10 Jahren ein Neuanstrich nicht vor auszusehen werden braucht.“

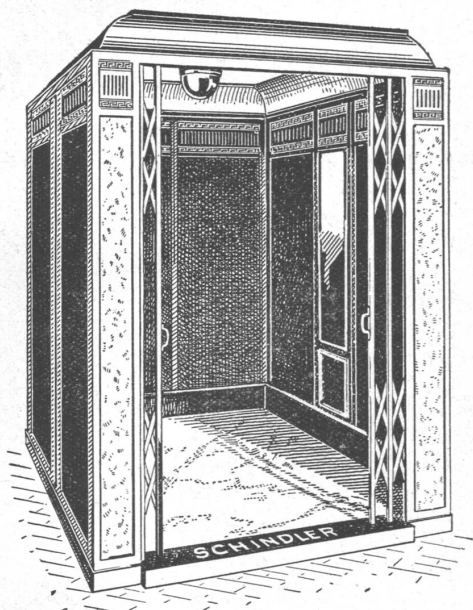
KIRCHENPFLEGE BIRMENSdorf-AESCH.

**Kasp. Winkler & Cie., Zürich 9**

Telephon 55.343

Geerenweg 9

# SCHINDLER-AUFZÜGE



mit

DREHSTROMSTEUERUNG  
OHNE UMFORMUNG

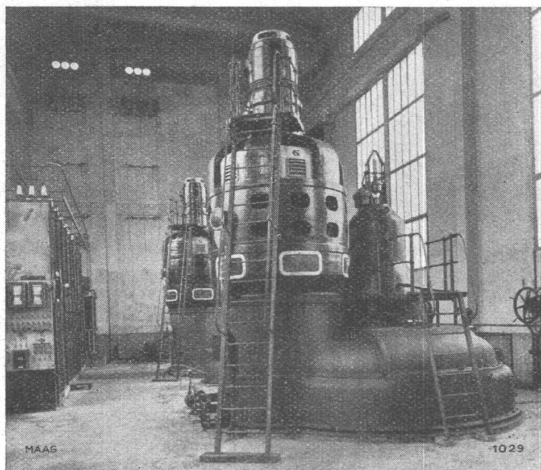
**ALTBEWÄHRT  
GERÄUSCHLOS  
ZUVERLÄSSIG  
UNFALLSICHER**

GRÖSSTE LEBENSDAUER

AUFZÜGE- & ELEKTROMOTOREN-FABRIK  
**SCHINDLER & C<sup>IE</sup>** AKTIEN-GESELLSCHAFT **LUZERN**  
GEGRÜNDET 1874

# MAAG ZAHNRÄDER

ZAHNRÄDER UND ZAHNRADGETRIEBE  
jeder Art.



Wasserturbinengruppe mit vertikalen Wellen und MAAG-Getriebe  
für Elektrizitätswerk in Frankreich, 1450 PS bei 100/750 U/min.

Die Herstellung von

GETRIEBEN FÜR KRAFTMASCHINENGRUPPEN

erfordert grosse Erfahrung und eine umfassende maschinelle Einrichtung.

Unsere Zahnrad-Hobel- und -Schleifmaschinen für Räder bis zu 4,5 resp. 3,5 m Durchmesser, setzen uns in Stand, für jede Anwendung von Zahnradgetrieben die beste Lösung zu verwirklichen und unsere vielseitige und langjährige Erfahrung erlaubt uns, auch neue Probleme mit aller Sicherheit zu lösen.

Wir garantieren für praktisch geräuschlosen Gang von Schnelllaufgetrieben mit Umfangsgeschwindigkeiten bis 100 m/sec.

PRÄZISIONSZAHNRADPUMPEN.

**MAAG - ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH**