

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: 04.04.2026

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** Wattwil



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.

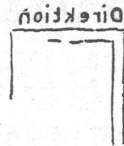
Vertretung für die Südschweiz:
Hans Frank, Ingenieur,
Bellinzona (Tessin).

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

KESSEL
RADIATOREN FÜR ZENTRALHEIZUNGEN

STREBEL

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



Elektrische Unternehmungen
G. Pfenninger & Co.
 Telefon 71.110 • Zürich

<p>DR. L. BENDEL dipl. Ing. S. I. A.</p>	<p>Baugrund-Untersuchungen Geolog. - techn. Expertisen</p>	<p>LUZERN Tel. 24.559 Alpenquai 33</p>
--	---	--

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.

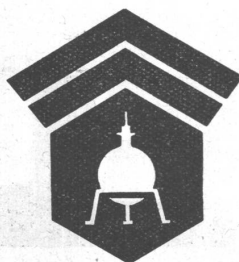
No. 721. Die Inhaber der schweiz. Patente No. 113489 vom 16. Mai 1925, betr.: „Speisevorrichtung für Druckluftbrem-

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.



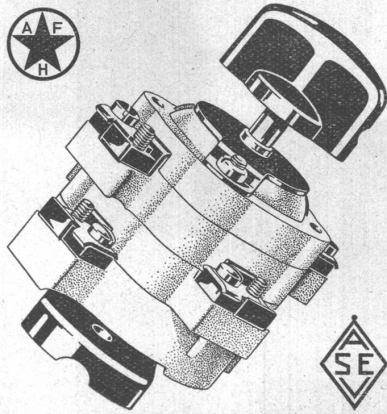
Wallerdichte Beläge

Spezial-Unternehmen:

Frick-Glass, Zürich-Altstetten

ADOLF FELLER A.G. HORGEN

FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE



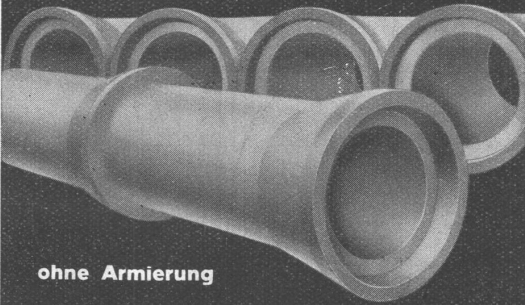
Paketschalter

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.

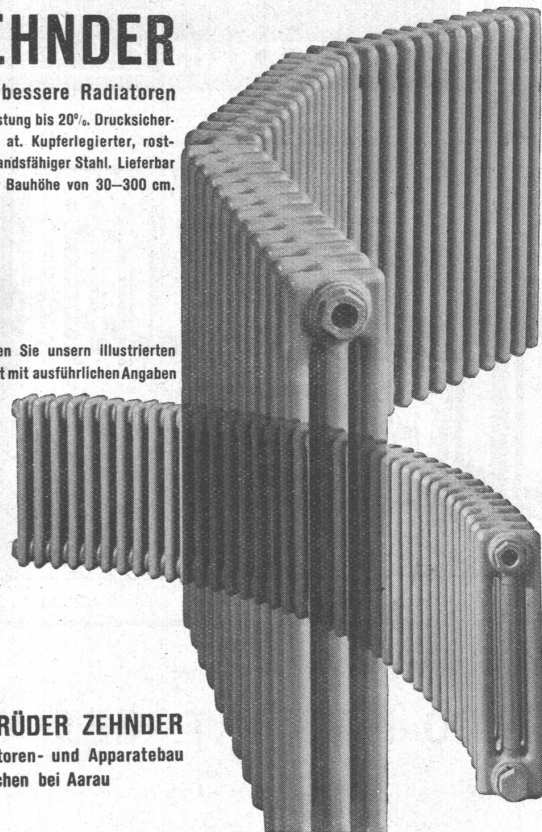
Internationale Siegwartbalken-Gesellschaft
Luzern Telephon 20.553

ZEHNDER

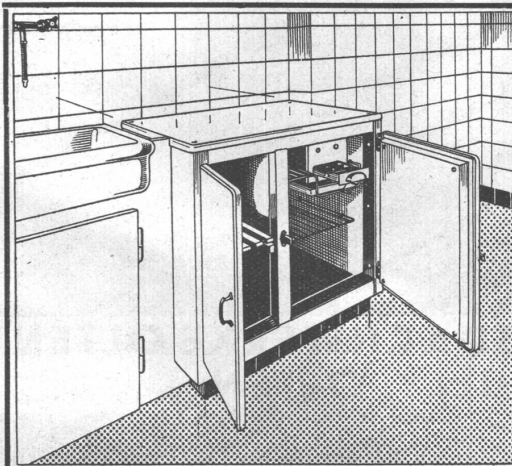
Noch bessere Radiatoren
Mehrleistung bis 20%. Drucksicherheit
70 at. Kupferlegierter, rost-
widerstandsfähiger Stahl. Lieferbar
in jeder Bauhöhe von 30-300 cm.



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 Einfriedigungen
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

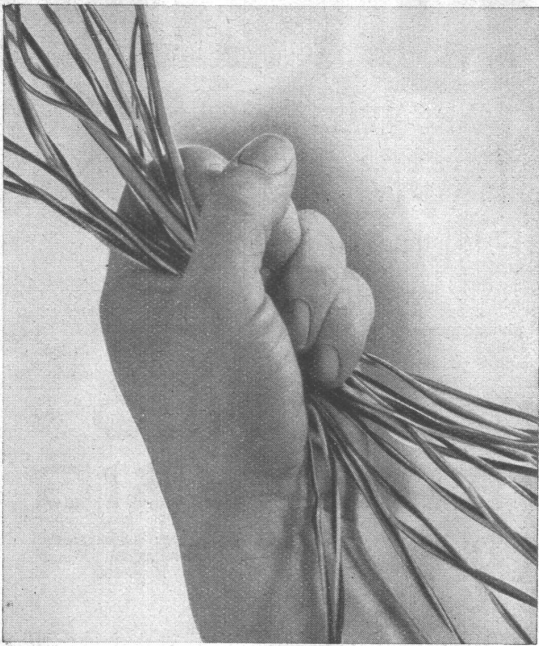
UNTERNEHMUNG FÜR
Erzielung ökonomischer Heizungs- und Feuerungsanlagen
PERMANENTE KONTROLLABONNEMENTS
EXPERTISEN - KONSULTATIONEN



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

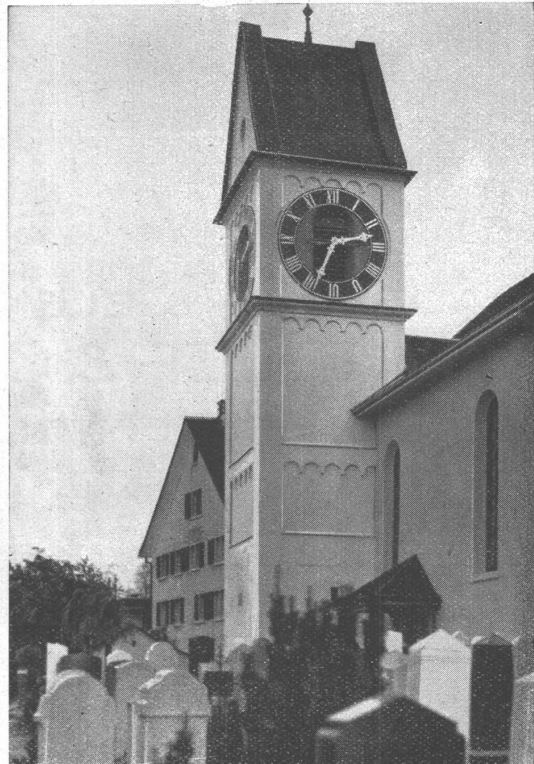
Conservado

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 vorzusehen werden braucht.“

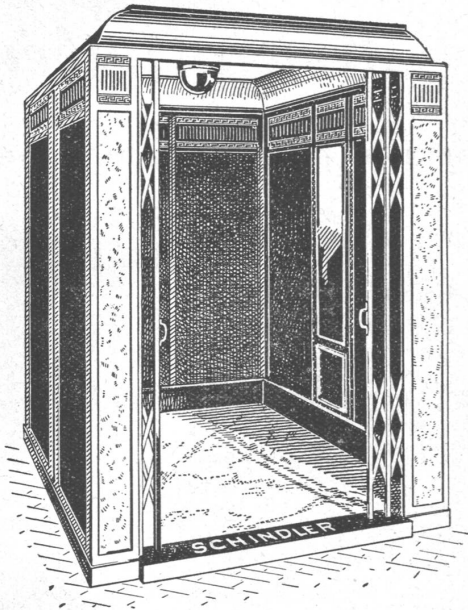
KIRCHENPFLEGE BIRMENS-DORF-AESCH.

Kasp. Winkler & Cie., Zürich 9

Telephon 55.343

Geerenweg 9

SCHINDLER-AUFZÜGE



mit
DREHSTROMSTEUERUNG
OHNE UMFORMUNG

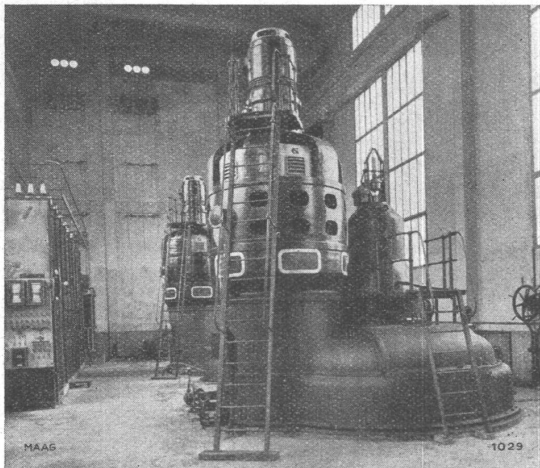
**ALTBEWÄHRT
GERÄUSCHLOS
ZUVERLÄSSIG
UNFALLSICHER**

GRÖSSTE LEBENSDAUER

AUFZÜGE- & ELEKTROMOTOREN-FABRIK
SCHINDLER & C^{IE} 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