

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113/114 (1939)
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: 21.02.2026

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

MEIDINGER



H. MEIDINGER & CIE. / BASEL 4

Elektromotoren • Alarmsirenen
Luftkonditionierung • Trockenapparate
Ventilatoren für alle industriellen Zwecke
Sonderausführungen für Luftschutzräume

Patentanwalts-Büro AMAND BRAUN Nachf. v. A. Ritter, Rümelinbachweg 10, BASEL
Offerten zur Ausübung patentierter Erfindungen

No. 842. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 175974 vom 24. Februar 1934, betr.: „Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung und zum Einlegen von aus einer Dichtungs- und einer Schutzscheibe bestehenden Einlegescheiben in Verschlusskapseln von Flaschen und andern Gefäßen“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 858. Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 154532 vom 12. November 1930, betr.: „Blatt-Trennvorrichtung, insbesondere für Druckmaschinen“; No. 169063 vom 14. März 1933, betr.: „Blattverteiler für Druckmaschinen“; No. 188902 vom 27. Februar 1936, betr.: „Blattzuführungsvorrichtung für Druckpressen“; No. 189885 vom 27. Februar 1936, betr.: „Pneuma-

tischer Hahn für Blattzuführungsvorrichtung“; No. 192590 vom 23. November 1936, betr.: „Apparat zum Gießen einer Druckplatte“; No. 193937 vom 4. Februar 1937, betr.: „Verfahren zum Kühlen einer gewölbten stereotypen Druckplatte und Vorrichtung zur Ausübung dieses Verfahrens“ und No. 194469 vom 4. Februar 1937, betr.: „Vorrichtung zum Empfang von Blättern für Druckmaschinen“, wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 859. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 183747 vom 25. März 1935, betr.: „Verfahren und Vorrichtung zum Vulkanisieren elektrischer Kabel“, wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

Auskunft über obige Patente erteilt Ingenieur und Patentanwalt **AMAND BRAUN, Nachf. v. A. Ritter, Basel**

BAU Messe
Bern
Gurtengasse 3
Telephon 20.082

Eintritt frei

Architekten
Baumeister und Handwerker
finden für Neubau, Umbau und Renovationen die diesbezüglichen Materialien und Baustoffe in der Dauerausstellung für zeitgemäße Bauprodukte.

BAU-MESSE BERN Gurtengasse 3
Teleph. 2 00 82

Seit 35 Jahren
fabrizieren wir als Spezialität
Dichtungen u. Packungen
für Dampf, Wasser, Luft, Säuren, Laugen usw.
für alle Drücke und Temperaturen

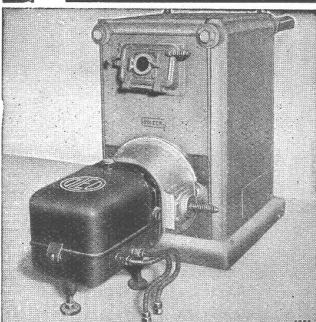
Hochdruck-Dichtungs-Fabrik
Schmitz & Schulte
Burscheid b. Köln

CHATELAINE - GENF

Cuénod

LÖWENSTRASSE 3 - ZÜRICH

OELFEUERUNG AKTUELLER DENN JE

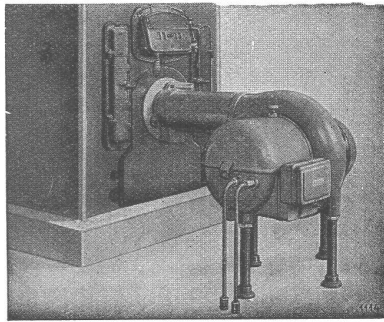


bleibt aber eine unbedingte Vertrauenssache

CUÉNOD-ROHOEL-Brenner
CUÉNOD-OLEO für Heizöl II
CUÉNOD-GAMMA für Heizöl III

Grösste Wirtschaftlichkeit, gediegene schweizerische Präzisionsarbeit, zuvorkommende Kundenpflege · Allein in der deutschen Schweiz über 6500 zufriedene Cuénod-Kunden · Betrauen auch Sie uns mit Ihrer unverbindlichen Anfrage

Servicebüros in Zürich, Basel, Bern, Luzern, St. Gallen u. Lugano



Landesausstellung gehen  **Eternit** Pavillon sehen!
ABTEILUNG "BAUEN"



Fabrikgebäude in Heerbrugg.

Eternit A. G. Niederurnen.

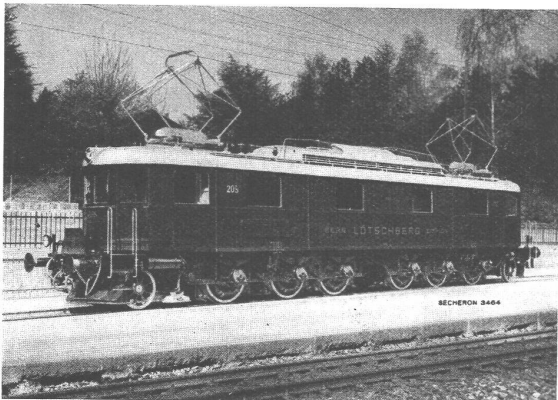
Telephon 415 55

Eternit

RIPPEN-UNTERDACH

Die Gefahr der Lattenfäulnis ist durch das Eternitrippen-Unterdach behoben. Keine Dachlatten, kein Schindel-Unterzug und im Dachstock keine Feuchtigkeit und kein Schneestaub mehr.

SÉCHERON



6000 PS - Grosslokomotive der Lötschbergbahn.

Elektrische Traktion

Motoren und Generatoren

Transformatoren

Automatische Regler

Elektrische Schweissung

S. A. DES ATELIERS DE SÉCHERON-GENF



FELLER



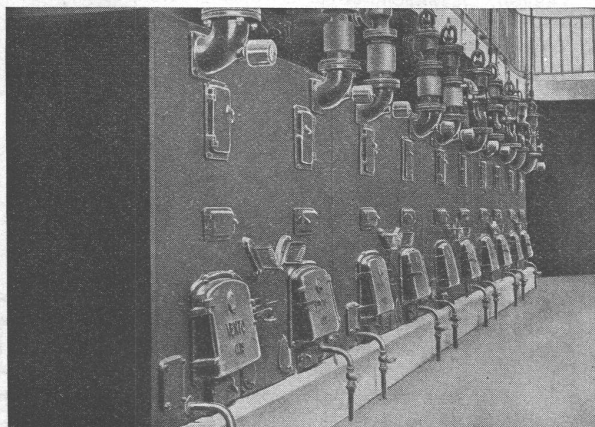
Feller-Schalter für Ueberputz rechtfertigen stets aufs neue
ihren Ruf der Güte und Preiswürdigkeit.
Adolf Feller AG. Fabrik elektr. Apparate Horgen Tel. 924.551



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

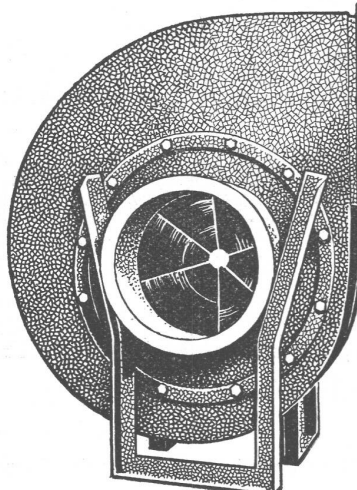


das bewährte und zuverlässige Produkt ermöglicht leichte
und sichere Abdichtung auch der stärksten Wassereinbrüche

Fabrikanten: KASP. WINKLER & CO., ZÜRICH-ALTSTETTEN

Die Sulzer-Revue Nr. 1/1939 bringt zuerst einen Rückblick auf die 60jährige Entwicklung des Sulzer-Kältemaschinen-Baues. Ein weiterer Hauptartikel befasst sich mit dem von der Firma gebauten Heisswasserheizungen, die in den letzten Jahren speziell für industrielle Werke zur Ausführung gekommen sind. Die Chronik gibt einen Ueberblick über die im vergangenen Jahre im Bau begriffenen Sulzer-Dieselmotoren, -Dampfanlagen, -Kompressoren, -Zentrifugalpumpen, -Kälteanlagen und -Zentralheizungen, aus dem hervorgeht, dass die 1938 von Gebr. Sulzer und ihren Lizenznehmern gebauten Dieselmotoren eine Gesamtleistung von 1 070 000 PS erreicht haben. Unter den Dampfanlagen und Kompressoren stehen — neben einer Reihe von Einrohr-Dampfkesseln für Betriebsdrücke von 100 bis 155 at — einige Höchstdruck-Kolbendampfmaschinen für 100 at und einige Grosskompressoren für Stickstoffherstellung im Vordergrund. Die in Bau begriffenen Sulzer-Zentrifugalpumpen erreichten eine Gesamtleistung von 230 000 PS. Interessant sind u. a. die für Oelförderung bestimmten, nach Rumänien und Niederländisch-Indien gelieferten Pumpen, die von der Firma neu aufgenommenen Spezialpumpen für Schiffsanlagen und einige grössere, nach Aegypten gelieferte Bewässerungsanlagen,

sowie in Südafrika zur Aufstellung gekommene Wasserhaltungen. Von den Kältemaschinen bietet besonderes Interesse der für ein chemisches Grossunternehmen in Deutschland gelieferte Ammoniakkompressor von 10 Millionen cal/h — der grösste bisher gebaute Ammoniakkompressor der Welt —, ferner die erfolgreiche Inbetriebsetzung einer vollautomatischen Anlage für tiefe Temperaturen, die bereits zur Bestellung einer zweiten, ähnlichen Anlage geführt hat. Unter den in Europa im Jahre 1938 installierten rd. 2100 Sulzer-Heizungen verdienen die Strahlungsheizungen besondere Erwähnung, deren Bau die Firma vor einigen Jahren aufgenommen hat und die allein in der Schweiz seither in rd. 50 Anlagen zusammengerechnet eine Heizrohrlänge von 200 km aufweisen. Unter den weiteren Mitteilungen der Chronik interessieren Berichte über eine Nachbestellung auf einen dritten Sulzer-Einrohrkessel für eine Papierfabrik in England, die Erweiterung der Trockenkokskühlwanlage im Gaswerk der Stadt Zürich, Sulzermotorschiffe in Australien, Belgien und Norwegen, stationäre Dieselmotoranlagen in Frankreich und Rumänien, Kältemaschinenanlagen in Argentinien und in Brasilien und eine für ein Sulzer-Dieselmotor-Passagierschiff gelieferte Abwärme-Verwertungsanlage.



Ventilatoren

Luftkonditionierung

für Theater, Gesellschafts- u. Bureau-Bauten,
Hotels, Restaurants, Arbeits-Säle, Garagen etc.

Allgemeine Ventilations-Anlagen,

Luftheizungen für Kirchen, grosse Lokale u. Wohnbauten

Tröcknungs-Anlagen für Industrie und Gewerbe

erstellen nach den neuesten technischen Errun-
schaften und auf Grund von mehr als 35-jähriger Erfahrung.

Wanner & Co. A.-G. Horgen

HOTEL
HABIS-ROYAL
Bahnhofplatz
ZÜRICH
RESTAURANT SITZUNGSSIMMER

H. HEER & CO.
OLTEN
SPEZIALITÄT:
Gelochte u. gepresste Bleche
in sämtlichen Metallsorten

B. ZÖLLIG
SÖHNE
Holz-
Konstruktionen
ARBON
Spezialität:
AUSFÜHRUNG in der
HETZER BAUWEISE
FÜR LAGER-, TURN- UND
FABRIKHALLEN
LEHRGERÜSTE UND KIRCHEN

EISEN
Konstruk-
tionen
Gebr. Tuchschild, Frauenfeld
Zürich, Löwenstr. 19, Tel. 32301

S.T.S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung
Service Technique Suisse de placement
Servizio Tecnico Svizzero di collocamento
Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 35426 — Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH.
 Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate.
 Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

MASCHINEN-ABTEILUNG

- 193 Ingenieur od. Techniker, Holzfachmann, Kt. Zürich, S. 18. 2. 39.
 393 Dipl. Maschinen-Ingenieur, Maschinenfabrik Ostschweiz, S. 8. 4. 39.
 559 Dipl. Elektro-Ingenieur od. -Techniker, Dänemark, S. 20. 5. 39.
 599 Maschinen-Techniker, Projektierung von Kühlanlagen, S. 27. 5. 39.
 603 Dipl. Maschinen-Ingenieur, als Konstruktions-Assistent, S. 27. 5. 39.
 635 Dipl. Elektro-Techniker, für Fabrik elektrotechn. Isoliermaterialien, S. 10. 6. 39.
 639 Dipl. Elektro-Ingenieur E.T.H. od. E.I.L., Schweiz, S. 10. 6. 39.
 665 Dipl. Elektro- ev. Maschinen-Ing. ev. -Techniker, Schweiz, S. 17. 6. 39.
 689 Textil-Techniker, nach Niederländisch-Indien, S. 24. 6. 39.
 697 Dipl. Elektro-Techniker, für Fabrik elektr. Apparate, Ostschweiz, S. 24. 6. 39.
 729 Techniker, mit Erfahrungen in Massenartikeln aus Metall u. Kunsthärz, Kenntnissen im Matrizen- u. Formenbau, als Betriebsmeister, Ostschweiz.
 731 Maschinen-Techniker, mit Praxis, als Betr.-Techn. Metallwerk, Westschweiz.
 733 Gipsmodelleur, mit Erfahrungen in Keramik, ferner Pressmeister, mit Erfahrung im Pressen von Elektrostanzporzellan, Schweiz.
 735 Techniker ev. Kaufmann mit techn. Kenntn., guter Acquisiteur, Deutsch, Franz.
 737 Ingenieur-Keramiker, mit Praxis in Fussbodenplatten, als techn. Betriebsleiter, Ostschweiz.
 739 Ingenieur, mit Erfahrungen möglichst aus Sperrplattenbranche, Elsass.
 743 Dipl. Maschinen-Ingenieur, für Konstruktion u. Fabrikation, 30 bis 35 Jahre.
 745 Maschinen-Techniker, für Planbüro der Dampfturbinen- u. Turbokompressoren-Abteilung Maschinen-Fabrik Ostschweiz.

- 747 Dipl. Elektro-Ingenieur u. Dipl. Elektro-Techniker, für Konstruktions-Bureau einer Transformator-Abteilung, Ostschweiz.
 749 Heizungs-Techniker, mit Praxis in Zentralheizungsanlagen, Sofort, Ostschweiz.
 751 Heizungs-Techniker, mit Praxis, ferner ein Sanitär-Ingenieur od. Techniker, mit Praxis, Baldigt, Stuttgart (Deutschland).
 753 Techniker, mit Praxis in Fein- od. Kleinmechanik, als Werkmeister, Neuenburger-Jura.

BAU-ABTEILUNG

- 676 Hochbau-Techniker, Architektur-Bureau Landau, Pfalz, S. 17. 6. 39.
 684 Hochbau-Techniker, für Architektur-Bureau München, S. 24. 6. 39.
 698 Architekt u. Hochbau-Techniker, München, S. 24. 6. 39.
 710 Bau-Ingenieur, für Absteckung u. Stollenbau, Sofort, Graubünden.
 712 Dipl. Architekt ev. Hochbau-Techniker, selbständig im Entwurf, Ausführung u. Abrechnung von Hochbauten, Kenntnissen in Statik, Bis 40 Jahre, Kaufbeuren (Deutschland).
 714 Bergbau-Ingenieur od. -Techniker (Schweizer), als Steiger ev. Obersteiger, für Eisenbergwerk, Schweiz.
 716 Dipl. Bau-Ingenieure ev. -Techniker, für statische Berechnungen des Eisenbeton- u. Eisenhochbaus, Absolv. Hochschule od. Technikum, Frankfurt a/M.
 718 Hochbau-Techniker, für Bureau, Arch.-Bureau, Kt. Zürich.
 720 Architekt od. Hochbau-Techniker, für Bureau ev. Bauplatz, Zürich.
 726 1 bis 2 Bau-Ingenieure, mit Kenntnissen im Eisenbetonbau, für statische Berechnungen, Stettin (Deutschland).
 728 Mehrere Ingenieure u. Techniker, mit Erfahrungen im allgemeinen Bauwesen, Baldigt, Bauunternehmung München.
 730 Einige Dipl. Bau-Ingenieure ev. Tiefbau-Techniker, für Bearbeitung grosser Wasserkraftprojekte, Ostmark.
 732 Dipl. Architekt ev. Hochbau-Techniker, mit Praxis im Projektierung von Hochbauten, Ausführungsplänen, Voranschlägen, Abrechnungen und Bauleitung, Perfect Französisch, Weischa Schweiz.
 734 Dipl. Bau-Ingenieur ev. Tiefbau-Techniker, mit Erfahrungen in Tiefbohr- u. Injektionsarbeiten, ferner Dipl. Bau-Ingenieur, für Tiefbohrungen, Injektionsarbeiten, Pfahlungen, Spezialfundationen.

UTO-Aufzüge

Kaufe Literatur über

Eisenbeton-, Stahl- u. Holzbau.

Detailofferten mit Preis u. Jahrang unter Chiffre Z. A. 4159 an
RUDOLF MOSSE, AG, ZÜRICH.

Baumeister-Existenz

Kunststein-Geschäft, seit Jahren bestehend und sehr gut eingeführt, mit allen Maschinen und Inventar, sehr schönem Wohnhaus etc. in grosser Ortschaft der Ostschweiz

zu verkaufen.

Erstklassige Gelegenheit zur Angliederung eines Baugeschäfts. — Näheres unter Chiffre G. H. 180 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.

Künstl. befähigter

Architekt
gewandtin Entwurf, sowie gewandter
Bauzeichner

für sofort oder später gesucht. Angebote mit Angabe der Gehaltsansprüche, Zeugnisschrift, u. Lichtbild erbetben an Architekt J. Opfermann, Stettin, Friedrich Karlstr. 12 a.



Autogen-Endress AG.
HORGEN
 Tel. 92.41.77
 alles für die autogene Metallbearbeitung.

Zugkraftmesser

mit Anzeigevorrichtung



Zur Ermittlung von Zugkräften, Gewichten von Lasten und zum Spannen von Drähten usw.

Für max. Belastung bis 20,000 kg

MANOMETER A.G. ZÜRICH

Stampfenbachstrasse 61

Telephon 20.423

Moderne Ausführung

Geräuschloser Lauf
Grösste Unfallsicherheit

UTO
Aufzug- und Kranfabrik A.-G.
ZÜRICH 9



E. Looser & Co., Oelbrenner-Fabrik, Sargans
 Vertreter in Zürich, Olten, Bern und Biel

Stetes Inserieren bringt Erfolg

ISOKLEPA
 die neue schweiz. Linoleumunterlage.
 Patent No. 126479

gewährleistet gutes Liegen von Linoleum auch auf baufeuchten Unterböden!

Muster und Offerten durch

FRICK-GLASS A.G.
 Dachpappen-Fabrik
 Zürich-Altstetten

TECHNISCHE FOTOGRAFIE

Spezialität:
Architektur-Aufnahmen

Baustadien, Maschinen, Reproduktionen

H.WOLF-BENDER's Erben
 Kappelergasse 16 **ZÜRICH 1**

Bei Erteilung eines Jahresauftrages (52 Anzeigen)
 kostet diese Fläche, Grösse 1/32 Seite, **Fr. 8.50.**



BASEL
TEL. 4 17 53

SCHÜPFEN-BERN
TEL. 7 82 18

LUGANO
TEL. 2 22 13

LUZERN
TEL. 2 04 22

Clichés
und Entwürfe für
jede Werbung

ANDERSON & WEIDMANN

ZÜRICH 5
Traugoltstrasse 6
Tel. 38234

hochsäurefest
frostsicher
glatte Oberfläche
höchster Widerstand
gegen Abschleif
hohe Druckfestigkeit

STEINZEUG

das beste Kanalisationsmaterial



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

Ein halbes Jahrhundert Erfahrung