

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **113/114 (1939)**

Heft 1

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

MEIDINGER

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



H. MEIDINGER & CIE. / BASEL 4

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



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

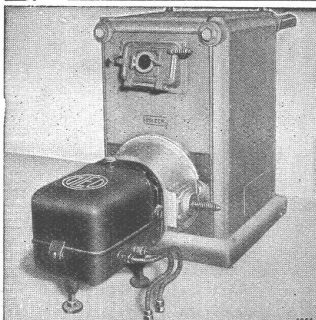
Burscheid b. Köln

CHATELAINE - GENÈVE

Cuenod

LÖWENSTRASSE 3 - ZÜRICH

ÖLFEUERUNG AKTUELLER DENN JE

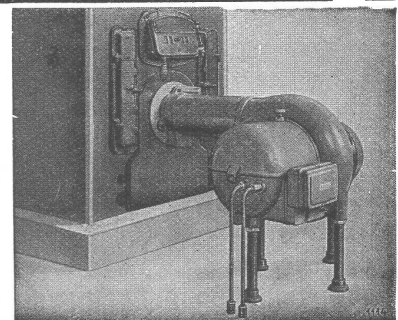


bleibt aber eine unbedingte Vertrauenssache

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 Cuenod-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

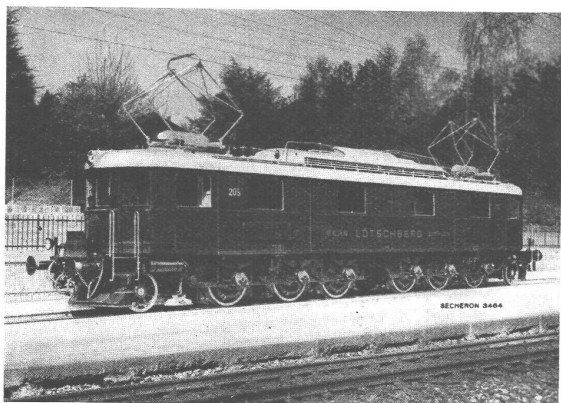
RIPPEN-UNTERDACH

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

Eternit A. G. Niederurnen.

Telephon 4 15 55

SÉCHERON



6000 PS - Grosslokomotive der Loetschbergbahn.

Elektrische Traktion

Motoren und Generatoren

Transformatoren

Automatische Regler

Elektrische Schweissung

S. A. DES ATELIERS DE SÉCHERON-GENÈVE



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

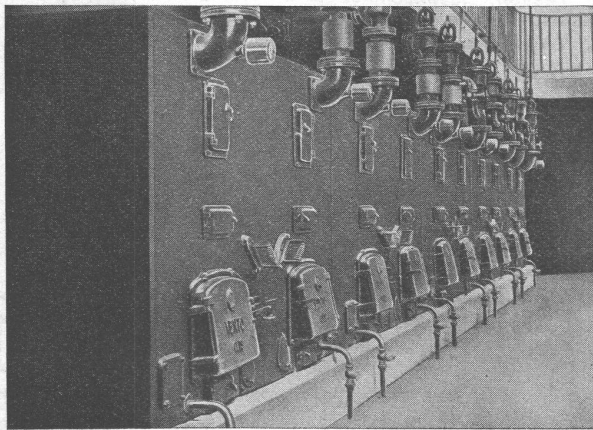


Eisenwerk Klus
K L U S (Sol.)

Für grössere Heizungsanlagen sind ganz besonders wirtschaftlich unsere

automatisch gesteuerten

Kluser-VENTO-Kessel



VORZÜGE:

Verbrennung billiger, feinkörniger Brennstoffe.

Selbsttätige Regulierung durch Thermostat, dem jeweiligen Wärmebedarf angepasst.

Einfache Bedienung, die sich auf das Einfüllen des Brennstoffes 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

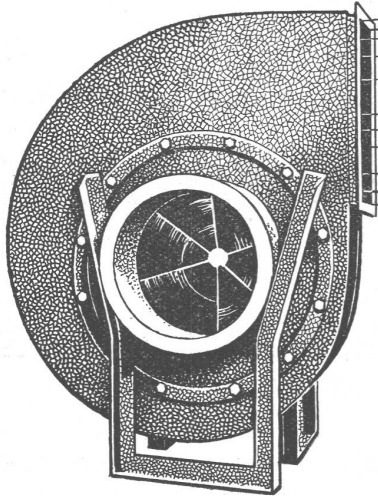


das bewährte und zuverlässige Produkt ermöglicht leichte und sichere Abdichtung auch der stärksten Wassereintrüche

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

Die Sulzer-Revue Nr. 1/1939 bringt zuerst einen Rückblick auf die 60jährige Entwicklung des Sulzer-Kältemaschinen-Baus. Ein weiterer Hauptartikel befasst sich mit den 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 im 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 Heizrohlänge 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 Trockenkokskühlanlage 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. Bureaux-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 Errungenschaften und auf Grund von mehr als 35-jähriger Erfahrung.

Wanner & Co. A.-G. Horgen

HOTEL HABIS-ROYAL

Bahnhofplatz

ZÜRICH

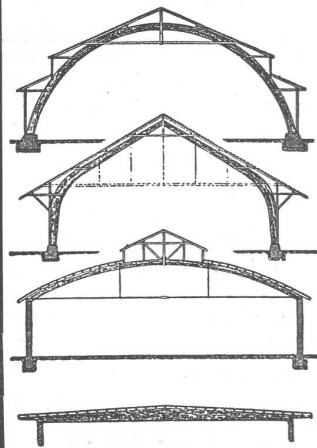
RESTAURANT

SITZUNGSZIMMER



H. HEER & CO. OLTEN

SPEZIALITÄT:
Gelochte u. gepresste Bleche
in sämtlichen Metallsorten



B. ZÖLLIG SÖHNE Holz- Konstruktionen ARBON

Spezialität:

AUSFÜHRUNG in der
HETZERBAUWEISE

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. Isoliermaterials. 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.
- 729 **Dipl. Elektro-Techniker**, für Fabrik elektr. Apparate. Ostschweiz. S. 24. 6. 39.
- 737 **Techniker**, mit Erfahrungen in Massenartikeln aus Metall u. Kunstharz. 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 **Pressemeister**, mit Erfahrung im Pressen von Elektrostanporzellan. 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. Maschinen-Fabrik. Schweiz.
- 745 **Maschinen-Techniker**, für Planbureau der Dampfturbinen- u. Turbokompressoren-Abteilung Maschinen-Fabrik Ostschweiz.

- 747 **Dipl. Elektro-Ingenieur u. Dipl. Elektro-Techniker**, für Konstruktions-Bureau einer Transformatoren-Abteilung. Ostschweiz.
- 749 **Heizungs-Techniker**, mit Praxis in Zentralheizungsanlagen. Sofort. Ostschweiz.
- 751 **Heizungs-Techniker**, mit Praxis, ferner ein **Sanitär-Ingenieur od. Techniker**, mit Praxis. Baldigst. 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. Baldigst. Bauunternehmung München.
- 730 Einige **Dipl. Bau-Ingenieure ev. Tiefbau-Techniker**, für Bearbeitung grosser Wasserkraftprojekte. Ostmark.
- 732 **Dipl. Architekt ev. Hochbau-Techniker**, mit Praxis in Projektierung von Hochbauten, Ausführungsplänen, Voranschlägen, Abrechnungen und Bauleitung. Perfekt Französisch. Welsche Schweiz.
- 734 **Dipl. Bau-Ingenieur ev. Tiefbau-Techniker**, mit Erfahrungen in Tiefbohr- u. Injektionsarbeiten, ferner **Dipl. Bau-Ingenieur**, für Tiefbohrungen, Injektionsarbeiten, Pfählungen, Spezialfundationen.

UTO-Aufzüge Moderne Ausführung **UTO**
 Geräuschloser Lauf Aufzug- und Kranfabrik A.-G.
 Grösste Unfallsicherheit **ZÜRICH 9**

Kaufe Literatur über
Eisenbeton-, Stahl- u. Holzbau.
 Detailofferten mit Preis u. Jahrgang unter Chiffre Z. A. 4159 an RUDOLF MOSSE, AG, ZÜRICH.

Künstl. befähigter
Architekt Bauzeichner
 gewandt in Entwurf, sowie gewandter
Bauzeichner
 für sofort oder später **gesucht**. Angebote mit Angabe der Gehaltsansprüche, Zeugnisabschrift, u. Lichtbild erbeten an Architekt **J. Opfermann, Stettin**, Friedrich Karlstr. 12 a.

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 Baugeschäftes. — Näheres unter Chiffre G. H. 180 an Guggenbühl & Huber, Verlag, Zürich.

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 Telefon 20.423

 ist die führende Marke für automatische Oelbrenner, Gasöel und Schweröel. Ueber 500 Anlagen in Privathäusern, Fabriken und gewerblichen Betrieben. - Verlangen Sie unseren Prospekt.
E. Looser & Co., Oelbrenner-Fabrik, Sargans
 Vertreter in Zürich, Olten, Bern und Biel

Ein Helfer in der Not ..

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

Stotes Inserieren bringt Erfolg

TECHNISCHE FOTOGRAFIE
 Spezialität:
Architektur-Aufnahmen
 Baustadien, Maschinen, Reproduktionen
H. WOLF-BENDER's Erben
 Kappelerstrasse 16 **ZÜRICH 1**

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



Clichés
und Entwürfe für
jede Werbung

ANDERSON & WEIDMANN

ZÜRICH 5
Traugottstrasse 6
Tel. 38234

BASEL
TEL. 4 17 53

SCHÜPFEN-BERN
TEL. 7 82 18

LUGANO
TEL. 2 22 13

LUZERN
TEL. 2 04 22

hochsäurefest
frostsicher
glatte Oberfläche
höchster Widerstand
gegen Abschleiß
hohe Druckfestigkeit

STEINZEUG

das beste Kanalisationsmaterial



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

Ein halbes Jahrhundert Erfahrung