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: 15.12.2025

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

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.: "Biatt-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 vcm 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



finden für Neubau, Umbau und Renovationen die diesbezüglichen Materialien und Baustoffe in der Dauerausstellung für zeitgemässe Bauprodukte.

BAU-MESSE BERN Gurtengasse 3 Teleph. 20082

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

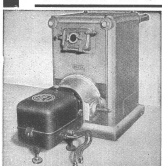
Schmitz & Schulte **Burschaid** b. Köln

CHATELAINE - GENF



LOWENSTRASSE 3 - ZÜRICH

OELFEUERUNG AKTUELLER DENN JE

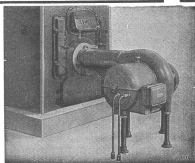


bleibt aber eine unbedingte Vertrauenssache

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







Eternit

RIPPEN-UNTERDACH

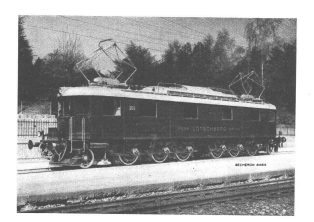
Die Gefahr der Lattenfäulnis ist durch das Eternitrippen-Unterdach behoben. Keine Dachlatten, kein Schindel-Unterzug und im Dachstock keine Feuchtigkeit und kein Schneestaub mehr.

Fabrikgebäude in Heerbrugg.

Eternit, A.G. Niederurnen.

Telephon 41555

SÉCHERON



6000 PS - Grosslokomotive der Loetschbergbahn.

Elektrische Traktion

Motoren und Generatoren

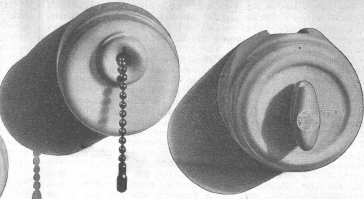
Transformatoren

Automatische Regler

Elektrische Schweissung

S. A. DES ATELIERS DE SÉCHERON-GENF





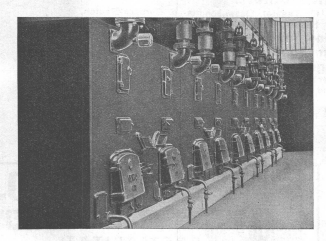
Feller-Schalter für Ueberputz rechtfertigen stets aufs neue ihren Ruf der Güte und Preiswürdigkeit.
Adolf Feller AG. Fabrik elektr. Apparate Horgen Tel. 924.551



Eisenwerk Klus K L U S (Sol.) Für grössere Heizungsanlagen sind ganz besonders wirtschaftlich unsere

automatisch gesteuerten

Kluser-VENTO-Kessel



VORZÜGE:

Verbrennung billiger, kleinkörniger 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

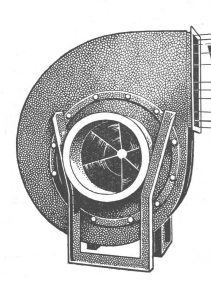


das bewährte und zuverlässige Produkt ermöglicht leichte und sichere Abdichtung auch der stärksten Wassereinbrüche

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 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 1070 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 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 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, Luttheizungen 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







S. T. S

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

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

Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen, Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

MASCHINEN-ABTEILUNG

193 Ingenleur od. Techniker, Holzfachmann. Kt. Zürich. S. 18. 2. 39.
393 Dipl. Maschinen-Ingenieur. Maschinenfabrik Ostschweiz. S. 8. 4. 39.
599 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 Dlpl. 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.
639 Dipl. Elektro-Techniker, für Fabrik elektrotechn. Isoliermaterials. S. 17. 6. 39.
639 Dipl. Elektro-Techniker, nach Niederländisch-Indien. S. 24. 6. 39.
639 Dipl. Elektro-Techniker, für Fabrik elektr. Apparate. Ostschweiz. S. 17. 6. 39.
639 Dipl. Elektro-Techniker, für Fabrik elektr. Apparate. Ostschweiz. S. 24. 6. 39.
630 Dipl. Elektro-Techniker, für Fabrik elektr. Apparate. Ostschweiz. S. 24. 6. 39.
631 Techniker, mit Erfahrungen in Massenartikeln aus Metall u. Kunstharz. Kenntnissen im Matrizen- u. Formenbau, als Betriebsmeister. Ostschweiz.
631 Maschinen-Techniker, mit Praxis, als Betr.-Techn. Metallwerk. Westschweiz.
632 Techniker ev. Kaufmann mit techn. Kenntn., guter Acquisiteur, Deutsch, Franz.
633 Ingenieur-Keramiker, mit Praxis in Fussbodenplatten, als techn. BetriebsLeiter. Ostschweiz.
634 Dipl. Maschinen-Ingenieur, für Konstruktion u. Fabrikation. 30 bis 35 Jahre.
635 Maschinen-Techniker, für Fabrungen 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 Benerbaukungerieur od Technikon (Schweirer) als Steiger ev. Obersteiger.

rung 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.

721 bis 2 Bau-Ingenieure, mit Kenntnissen im Eisenbetonbau, für statische Berechnungen. Stettin (Deutschland).

722 Mehrere Ingenieure u. Techniker, mit Erfahrungen im allgemeinen Bauwesen.

723 Bigls. Bauunternehmung München.

724 Dipl. Bau-Ingenieure ev. Tiefbau-Techniker, für Bearbeitung grosser Wasserkraftprojekte. Ostmark.

725 Dipl. Architekt ev. Hochbau-Techniker, mit Praxis in Projektierung von Hochbauten, Ausführungsplämen, Voranschlägen. Abrechnungen und Bauleitung. Perfekt Französisch. Welsche Schweiz.

724 Dipl. Bau-Ingenieur ev. Tiefbau-Techniker, mit Erfahrungen in Tiefbohru. Injektionsarbeiten, ferner Dipl. Bau-Ingenieur, für Tiefbohrungen, Injektionsarbeiten, Pfählungen, Spezialfundationen.

Aufzüge

Moderne Ausführung Geräuschloser Lauf

Grösste Unfallsicherheit

Aufzug- und Kranfabrik A.- G.

Anzeigenseite 9

ZURICH 9

Eisenbeton-. Stahl- u. Holzbau.

Kaufe Literatur über

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



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.

Künstl, befähigter

Architekt

gewandtin Entwurf, sowie gewandter

Bauzeichner

für sofort oder später gesucht. Angebote mit Angabe der Gehaltsan-sprüche, Zeugnisabschrift, u. Lichtbild erbeten an Architekt J. Opfer-mann, Stettin, Friedrich Karlstr. 12 a.



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. ZURICH

Stampfenbachstrasse 61

Telephon 20,423





gewährleistet gutes Llegen von Linoleum auch auf

baufeuchten Unterböden!

Muster und Offerten durch

FRICK-GLASS A.G.

Dachpappen-Fabrik

Zürich-Altstetten

Stetes Inserieren bringt Erfolg

Verlangen Sie



TECHNISCHE **FOTOGRAFIE**

Spezialität:

Architektur-Aufnahmen

Baustadien, Maschinen, Reproduktionen

H.WOLF-BENDER'S Kappelergasse 16 ZÜRICH 1

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



BASEL TEL. 41753 SCHÜPFEN-BERN TEL. 7 82 18

BERN LUGANO
18 TEL. 2 22 13

LUGANO LUZERN
TEL. 2 22 13 TEL. 2 04 22

Clichés
und Entwürfe für
jede Werbung

ZÜRICH 5
Traugoltstrasse 6
Tel. 38234

