Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99/100 (1932)

Heft: 15

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

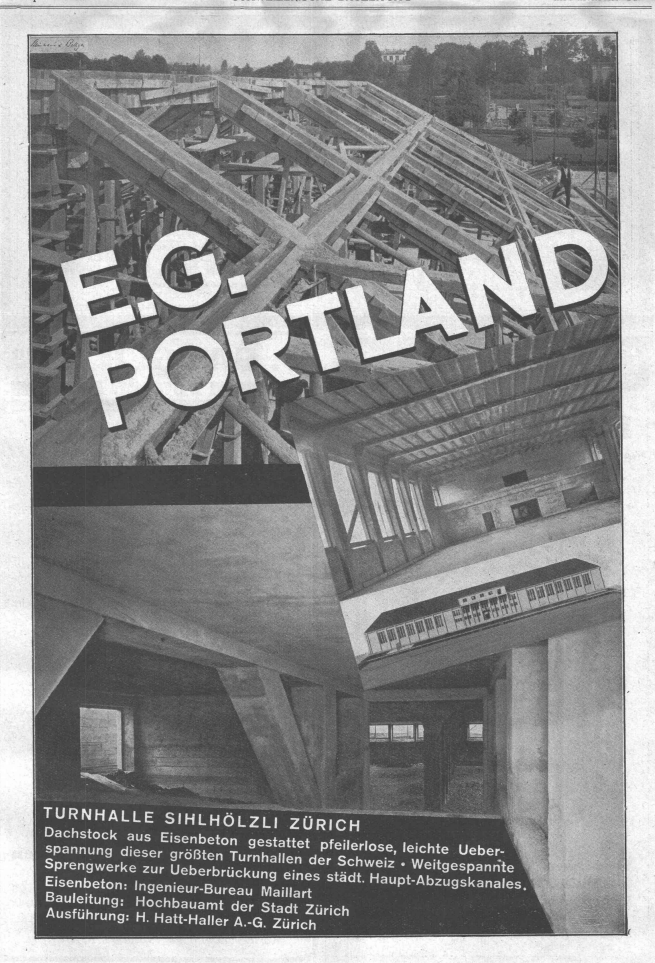
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

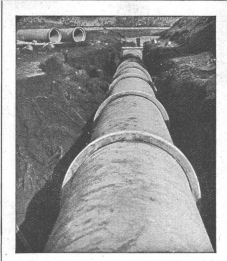
Terms of use

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: 02.12.2025

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





Vianini-Röhren

🕆 Patent (Armierte Betonröhren mit Muffen) Patent 🕈

für Drukleitungen, Bewässerungsanlagen, Kanalisationen, Düker, Durchlässe etc.

Lieferanten:

Internationale Siegwarthalken-Gesellschaft Luzern

Desmeules Frères Fabrique de Produits en Ciment Granges-Marnand

Kostenlose Beratung und Offerten durch:

Dipl. Ing. K. GANZ, Ing. - Bureau für Tiefbau, MEILEN, Telephon 128

Allelavertreter für die deutsche Schweis.

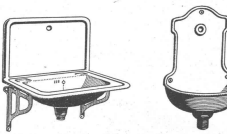


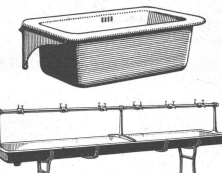
GESELLSCHAFT DER LYONROLLSCHEN EISENWERKE CLUS



SANITÄRE ARTIKEL

aus Gusseisen, porzellan-emailliert





Waschbecken, Spülbecken, Ausgussbecken Waschtische, Wandbrunnen, Waschtröge Reihenwaschanlagen, Konsolen, u. s. w.

Katalog Nr. 213 auf Verlangen

F. GAUGER & Cº

Eisenhochbau

Ständer, Unterzüge, Dachkonstruktionen.

Schaufensterkonstruktionen

in Eisen und Metallegierungen.

Sonnenstoren, Scherengitter

Rolladen aus Stahlblech

Verschiedene Systeme, Profile, Einzel- oder Gruppenantrieb von Hand oder elektrisch. Ausbalancierung durch Federn oder Gegengewicht.

Hochschiebbare Klapptore

Universal-Stahltüren

Wellbleche

gerade, bombierte, diverse Profile. Wellblechbauten, Veloständer.

Eiserne Transportfässer

aus Schwarzblech oder verzinkt.

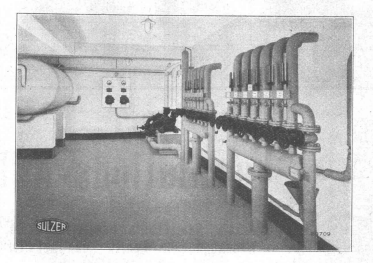
Archiv- und Bibliothekanlagen

"Erga" Stahlmöbel

Kostenvoranschläge, Prospekte, Referenzen

SULZER

Regulierraum Schulhaus Friesenberg, Zürich; gesamte Heizungs- und Warmwasser - Versor gungsanlage mit Gasfeuerung,



ausgeführt durch: Gebrüder Sulzer, Aktiengesellschaft, Winterthur, Filiale Zürich, Hobelgasse 9.

HEIZUNGEN LÜFTUNGEN

Warmwasserversorgungen

GEBRÜDER SULZER, Aktiengesellschaft, WINTERTHUR

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Werk "Giesserei Bern" in Bern

Konstruktionswerkstätten. Eisengiesserei



Kabelbaggeranlage an der Arve bei Genf.

Kabelbaggeranlagen

Hebezeuge Eisenbahnmaterial Schützenanlagen und Wehreinrichtungen Zahnradbahnmaterial Standseilbahnen Allgem. Maschinenbau

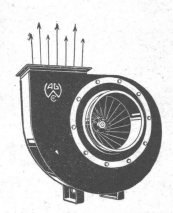
Telegramme: Giesserei Bern Telephon: Bollwerk 50.66

Die für 1934 in Bern geplante Internationale Volkskunstausstellung wird voraussichtlich wegen allzu geringer Beteiligung der eingeladenen Staaten auf einen spätern, noch festzusetzenden Zeitpunkt verschoben. Von 69 eingeladenen Ländern haben nämlich bis heute, nachdem der ursprünglich auf den 31. Oktober 1931 festgesetzte Anmeldetermin um vier Monate verlängert worden war, nur sechs endgültig angenommen, 28 dagegen endgültig abwar, nur sechs endgültig angenommen, 28 dagegen endgultig abgelehnt, ausnahmslos mit der Begründung, dass die schwere Wirtschaftskrise ihnen zurzeit eine Zusage nicht erlaube, so grosses Interesse sie dem Unternehmen auch entgegenbrächten.

Metallhärtung durch Magnetismus. Neue Versuche in Amerika haben gezeigt, dass Metalle, die einen der üblichen Härtungsprozesse durchlaufen haben, durch den Einfluss eines wechseln.

den magnetischen Feldes noch mehr gehärtet werden können. Diese merkwürdige Tatsache wird anscheinend durch Umgrup-

pierung der Metallatome bewirkt und zeigt sich seltsamerweise auch bei nicht-magnetischen Metallen. Im «American Journal of Science» wird darüber folgendes ausgeführt: Es ist seit einiger Zeit bekannt gewesen, dass Metalle durch ein andauerndes Bom-Zeit bekannt gewesen, dass Metalle durch ein andauerndes Bombardement mit Stahlkugeln gehärtet werden konnten. Neuerdings aber hat es sich gezeigt, dass Hartstahl, der durch diesen Prozess weiter gehärtet wurde, die Tendenz hatte. nachher im Laufe von mehreren Stunden oder Tagen noch härter zu werden; und man kam zu der Annahme, dass diese spontane Verhärtung auf eine Umgruppierung der Atome zuwückzuführen war, und dass diese Umgruppierung zum wenigsten bei magnetischen Metallen durch eine künstliche atomische Störung, wie etwa die Umkehrung eines magnetischen Feldes unterstützt werden Umkehrung eines magnetischen Feldes, unterstützt werden könnte. Es zeigte sich, so heisst es weiter, dass diese Annahme richtig war. Verschiedene Hartstahlsorten nahmen beträchtlich



Ventilations-Anlagen

Hotels, Restaurants, Gesellschaftssäle, Bureaux, Krankenhäuser, Fabrik- und Arbeitsräume etc.

> erstellen als langiährige Spezialität in bestbewährten Konstruktionen

Wanner & Co., A.-G., Horgen



Patent-Anwalt



WETTERFESTES UND LICHTECHTES MATERIAL FÜR FARBIGE FASSADEN

Neue Farbkarte, Preisilste etc. durch das Generaldepet f. d. Schweiz

E. KELLER & CO., Johannesgasse 6, **ZÜRICH 5**

TELEPHON 33.442



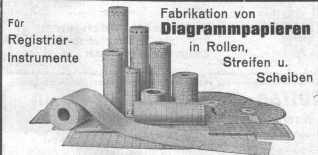
TECHNISCHE SPEZIALITÄT: **ARCHITEKTUR-AUFNAHMEN** ZEICHNUNGEN UND PLÄNE KONSTRUKTIONEN, MASCHI-NEN,KATALOG-AUFNAHMEN

H. WOLF-BEN ZÜRICH KAPPELERGASSE 16









Gebr. Willenegger, Minervastrasse 126, Zürich 7

Jos. Rothmayr Ing.

Sanitäre Anlagen Zentralheizungen



ZÜRICH

Gessnerallee 40 Telephon 57,633



WASCHFONTÄNEN BRADLEY

vorteilhafte Gruppen-Wasch-Einrichtungen

SCHULEN ANSTALTEN **FABRIKEN** KASERNEN





BROWN BOVERI Kühlautomat

arbeiten seit mehr als 25 Jahren ohne jede Störung, ohne Reparatur, ohne Nachfüllung und ohne Unterhalt.

Die zuverlässigste Maschine der Gegenwart!

Prospekte und Ingenieurbesuch unverbindlich durch die Vertriebsstelle

AUDIFFREN SINGRÛN

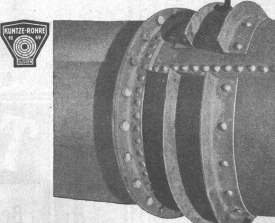
Kältemaschinen Aktiengesellschaft

BASEL 4



Private LAnstalten





GESCHWEISST U.GENIETET
SPEZIAL-ROHRVERBINDUNGSARTEN (D.R.P.) VOM PROJEKT BIS ZUR BETRIEBS = FERTIGEN MONTAGE

Z E RÖHRENWERK SUSSEN b/GOPPINGEN (Württ.) Postf48.

an Härte zu, wenn sie über die fünfzig Mal in der entgegengesetzten Richtung gedreht wurden. — Aber zu allgemeiner Ueber-raschung stellte sich bei Weiterführung der Experimente heraus, dass sich der Härtungsprozess nicht allein auf sogenannte «ferromagnetische Metalle» beschränkte. Ja, gerade ein praktisch nichtmagnetisches Metall, nämlich Duralumin, zeigte durch Einwirkung magnetischer Felder besondere Härtezunahme auch bei Messing fand man die selbe Erscheinung, wenn auch in einzelnen Stadien der Verhärtung Differenzen gegenüber dem Verhalten magnetischer Metalle auftraten. Es wurde festgestellt, dass die magnetisch behandelten Metalle ihre grössere Härte monatelang beitbeligten werden dem Verhalten der Verhalten de beibehielten, und man glaubte sich zu der Annahme berechtigt,

dass es sich um einen permanenten Zustand handelt, und dass im Laufe der Zeiten keine selbständige Zurückgruppierung der Atome eintritt. Da bisher jedes nicht-magnetische Metall, das magnetisch behandelt wurde, entsprechend reagiert hat, glaubt man, dass es sich hier um ein allen Metallen eigenes Phänomen handelt, dessen Ausnutzung natürlich von weittragender Bedeutung für die gesamte Metallindustrie wäre.

Ein elektrischer Bohrhammer, der in manchen Fällen den

pneumatischen Hammer soll ersetzen können, wird durch die be-kannte Firma Bosch (Stuttgart) hergestellt. Das Bohrwerkzeug kann auch auf Rotation eingestellt werden; überhaupt gleicht der

Hammer ganz einem üblichen Luftdruckhammer.



ING. KARL KIESER ZOLLIKON-ZCH. TEL. 49.515

Lieferung ganzer Einrichtungen und aller Zubehörteile für die:

ZEMENT-, KALK-, GIPS- und KERAMISCHE-INDUSTRIE

Drehrohröfen mit erweiterter Kalzinierzone, mech. Schachtöfen, Hartzerkleinerungs - und Trockenanlagen, Mischvorrichtungen, Silos, Teeröl - und Kohlenstaubfeuerungen, Umbau veralteter Anlagen, feuerfeste Steine, Magnesit, Magnesitsteine, Bauxit.

Dr. Ing. W. v. ESCHER, Ing.-Chemiker

Tel.: 41.554-35.292 **BASEL** Schweizergasse 31

VERLAG, Kilchberg-Zürich

Photographische Kunst- und Verlagsanstalt

empfiehtt sich für Photogr. Aufnahmen v. Gebäuden, Maschinen etc., Vergrößerung u. Verkleinerung v. Plänen, Landkarten etc. auf jed. gewünschte Format
Preisiiste steht zu Diensten WASSER UND BODENART WASSERDURCHLÄSSIGKEIT INJEKTIONSFÄHIGKEIT TRAGFÄHIGKEIT



Telephon 170

Baden

Telephon 170

Fabrik für

Moderne Blechbearbeitung Patent. gepresste Treppen Bauschlosserei Eisenkonstruktionen **Patentierte Kessel**

II. Abteilung

SanitäreEinrichtungen Elektrische Boyler und Zentralheizungen

GELOCH FR. MOMMENDEY

& SOHN

Schneiden von Blee bls 10 mm Stärke





wetterfest und lichtecht; seit 50 Jahren anerkannt bestes Material für farbige Fassaden. Man hüte sich vor Nachahmungen

CHR.SCHMIDT SOHNE Zürich 5 Hafnerstrasse 47

Gußeiserne Muffen- u. Flansc

sowie Formstücke

Schweizer Normalien

Lager in Winterthur



KAGI & CO., WINTERTHUR

für normalen und höhern Betriebsdruck

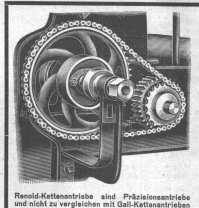
Telephon: 24.15



Schalldichte Türen, Telephon-Kabinen
Technisch vollendetste Ausführung. Isolation hygienisch unerreicht. System
Tobler. Sämtliche Schiebetürenkabinen in der neuen Börse Zürich sind nach
System Tobler ausgeführt.

ANTIPHON A.-G., ERLENBACH-ZÜRICH Verkaufsbureau: VICTOR TOBLER, ZÜRICH 7, Minervastr. 95 - Tel. 27.407

Referenzen ab 1913, eldgenössische und kantonale Amtsstellen, Banken, Hotels, Restaurants, Geschäfte und Private umfassend, zur Verfügung.



sind

das anpassungsfähigste Kraftübertragungselement für alle Neukonstruktionen od. Umänderungen

KUNZ, ZÜRICH 2 W. EMIL

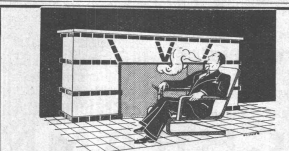
Gotthardstrasse 21

Telephon 52910

Betonbalken - Fabrik Oberrieden KARL OTTIKER

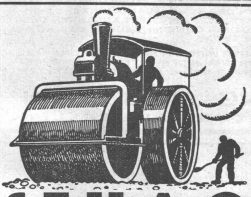
Bureau Zürich Hofwiesenstr. 37, Telephon 22.779 Fabrik in Oberrieden, Tel.: Horgen 185, Luzern, Tel. 3434

ohne Einschalung, System Ottiker & Patent 113602, D. R. P. Gut isolierende, schallsichere Deckenkonstruktion. Schnelles einfaches Verlegen.



Gustav BODMER & CIE. Holbeinstr. 22 ZURICH Telefon 21273

Cheminées / Öfen / Zentralheizungen



die Schweizerische Strassenbau-Unternehmung A.-G.

erstellt Strassenbeläge aller Art



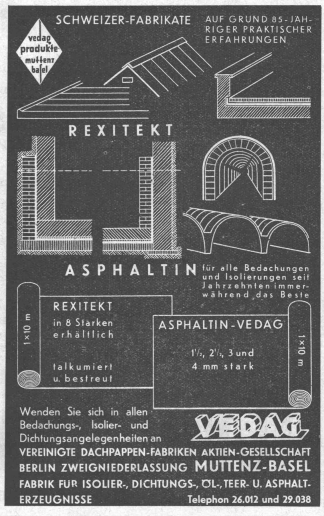
für Fabrik-Betriebe aller Art,

Verwaltungsgebäude, Schulen

transportable, eiserne Fahrrad-Ständer

Kempf & Co., Herisau





S.T.S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: 35.426 — 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.

61 Ingenieur für Oelfeuerung und Tankanlagen, nur ganz tüchtige Kraft, event. als Verkäufer. Sofort. Nordwestschweiz.

67 Technicien sachant le français à fond et ayant bonne notions de l'allemand, expérimenté dans les installations eau et gaz, chauffage central ou branche sanit. Situation stable. Suisse rom.

83 Heizungs-Techniker, der die beiden Branchen, sowohl sanitäre wie Heizungstechnik beherrscht. Sofort. Kt. Bern.

89 Techniker-Konstrukteur, m. langj. Praxis im Aufzugbau. Schweiz.
113 Ingenieur od. Techniker, erstklass. Fachmann, mit Hochschuloder giessereitechn. Bildung, als Giessereileiter. Erfahrung in Grosstückformerei, Kupolofenbetrieb und Akkordwesen. Für Grauguss- und Metallgiesserei einer schweiz. Maschinenfabrik.

115 Erfahr. Wasserturbinen-Konstrukteur, mit einigen Jahren bezgl.
Praxis, Mögl. sofort. Schweiz.

123 Gewandt. Konstrukteur m. prakt. u. theor. Kenntnissen im Bau

v. Wasserturbinen-Regulatoren. Einige Jahre Praxis auf diesem Gebiet erforderlich. Schweiz.

125 Techniker oder Ingenieur, Schweissfachmann, mit umfassender Erfahrung auf dem gesamten Gebiet der elektr. und autogenen Schweisserei. Maschinenfabrik u. Kesselschmiede der Schweiz.

127 Chemiker-Ingenieur od. dipl. Masch. Ing. m. chem. Betriebs od. Konstruktions-Erfahrungen im Apparatebau. Ledig. Repräsentat. Auftreten u. Verkauftalent, f. schweiz. Vertretung in Brasilien.

Bau-Abteilung.

150 Jüngerer Techniker, mit mehrjähriger Praxis in Eisenkonstruktionen und Brückenbau. Baldmögl. Deutsche Schweiz.

168 Tiefbau-Zeichner, mit flotter Schrift, auch für allgem. Bureauarbeiten. Bau-Unternehmung Nordwestschweiz.

176 Bautechniker-Zeichner, f. Bur. u. Bau. Sof. A.-B. Innere Schweiz.

178 Hochbau-Techniker f. Bureautätigkeit. Sofort. A. B. Kt. Bern.

182 Bauzeichner für Baupläne. Sofort. Architektur-Bureau Aargau.

184 Eisenbeton-Zeichner, auf Ingenieur-Bureau Kt. Bern. Sofort.

186 Jüngerer Tiefbau-Techniker, gewandter Zeichner für Wasserbau, Kanalisationen, Strassenbau. Ing.-Bureau Kt. Solothurn. Sofort.

188 Architekt oder Hochbau-Techniker, guter Zeichner, zuverlässig im Voranschlag. Architektur-Bureau Graubünden.

196 Tiefbau-Techniker, gewandt. Zeichner, aushilfsweise für Abrechnungen (Wasserkraftanlagen). Sofort. Zürich.

Bauführer-Architekt

energisch, durchaus selbständig, in allen Arbeiten auf Bureau und Bauplatz, Erfahrung in der Bauleitung grösserer Geschäftshäuser, suht Stelle per sofort oder später. Offerten u. Chiffre Z. P. 948 an Rudolf Mosse, AG, Zürich.

Dipl.Bautechniker

26 J., 7 Jahre Praxis (Bureau u. Bauplatz), flotter Zeichner, guter Konstrukt., sprachenkundig, sucht zu baldigem Eintritt Stellung. (Event. auch als Bauführer). Offertenerb unter OF8422 Z an Orell Füssil-Annoncen, Zürich, Zürcherhof.

Wir suchen

für den Vertrieb unserer Elektrofahrzeuge in der Schweiz

rührige Provisions-Vertreta

Ingenieure oder Ingenieurbureaux, die grosse Erfahrung im Verkauf nachweisen können und in der Lage sind, das Verkaufsgebiet energisch und systematisch zu bearbeiten, wollen ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe von Referenzen und derjenigen Firmen, die schon vertreten werden, einreichen unter Chiffre Z. S. 912 an

Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Verehrte Handwerksmeister!

Wer gibt einem flotten Zimmerer Gelegenheit das Schweizer Bauhandwerk kennenzulernen. Selbiger besitzt die Reife einer "Höheren Staatslehranstalt für Hoch- und Tiefbau" und übernimmt später ein Geschäft. — Werte Anfragen erbeten an

ALFRED KAUFMANN, DORFMARK i./Hannover.

An gutgehendem Baugesmäft könnte sich tüchtiger

Tiefbautethniker

oder

jüngerer Ingenieur

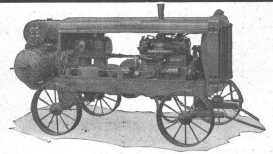
aktiv beteiligen und sichere Existenz gründen.

Bedingungen:

Tüchtige theoretische und praktische Kraft, mit guten Kenntnissen im modernen Strassenbau. – Offerten unter Chiffre D. 4843 B. an

Rudolf Mosse, A.-G., Bern.

Das Inserat
in das einsachte
und wirksamte
Reklamemittel



KAUF UND MIETE

GENERALVERTRIEB FUR DIE SCHWEIZ:

SCHRAMM

ARBEITEN SICHER UND ZUVERLÄSSIG.

SIE SIND UNUBERTROFFEN IN DER LEISTUNG UND RATIONELL IM BETRIEB

DIE EINGEBAUTE KUPPLUNG, DIE AL-LEIN DER SCHRAMM KOMPRESSOR BE-SITZT, GESTATTET EIN ANLASSEN DES MOTORS, OHNE MITLAUFEN DES KOM-PRESSORS.

DAHER WIRD EIN SCHRAMM KOMPRES-SOR BEI JEDER WITTERUNG MIT GE-RINGER MÜHE IN BETRIEB GESETZT

FRITZ MARTI A.-G. / BERN

AUMMUM

Silumin/Anticorodal/Avional/Aluman



Blech-u. Band-Walzwerke / Draht-, Profil-u. Röhren-Ziehwerke Giessereien für Sand- u. Kokillenguss / Autogen-Schweisserei Konstruktionen / Technische Artikel / Nieten etc.

Baugeländer und Bedachungen Riemenscheiben "STANDARD"

Aluminiumwarenfabrik Gontenschwil A. G. MENZIKEN (Aargau)



Telikan

RADIERGUMMI



Günther-Wagner A.-G. Zürich



(patentamtl.) geschützt) speziell



als Kipptor nach oben öffnend konstruiert

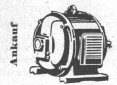
Einfach und billig

Spielend leichte Bedienung - Prompt lieferbar - Verlangen Sie umgehend äusserste Preise

Prospekte und Referenzen HANS KISSLING,BERN Eisenbau A.-G.

Drutksathen Jean Frey A.G.

Neue und gebrauchte Elektro-Motoren



Tausch / Vermietung Ständ. Lager von ca. 400 Motoren Elektromechanische Werkstätte P. Truninger, Solothurn Dipl. Elektro-ing.

Restaurant Sitzungszimmer

Junger

Lieferun

Bauzeichner

mit guter Schulbildung und 3-jähriger absolvierter Lehrzeit sucht Stelle in gutes Architek-turbureau, Eintritt 15. April oder 1. Mai. — Offerten erbeten unter Z. L. 887 an

Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

mit eigenem Bureau in Zürich empfiehlt sich den Architekten-Firmen zur Mitarbeit od. Ueber-nahme einzelner Projektbearbeitungen. Zuschriften unter Chiffre Z. H. 770 an

Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

NAEGELI & Co., BE

PATENTANWALTSBUREAU, Bundesgasse 16

Die Inhaber folgender schweizerischen Patente wünschen mit schweizerischen Fabrikanten, bezw. Interessenten in Verbindung zu treten und sind gerne bereit, Lizenzen zu erteilen oder die Patente zu verkaufen:

No. 105066 vom 5. März 1923, auf: "Machine rotative".

No. 138093 vom 8. Februar 1929, auf: "Pompe rotative".

No. 121558 vom 6. März 1926, auf: "Procédé et appareil pour traiter des matières liquides ou gazeuses au moyen de l'arc électrique".

No. 114789 vom 5. Juni 1925, auf: "Strahlabschneidevorrichtung für elektrische Wellenstrahlkommutatorenoder Unterbrecher".

No. 115410 vom 5. Juni 1925, auf: "Einrichtung für Wellenstrahlkommutatoren und Unterbrecher".

No. 120362 vom 22. März 1926, auf: "Einrichtung für elektrische Wellenstrahlkommutatoren oder Unterbre-

No. 88526 vom 5. März 1920, auf: "Poignée de récipient". No. 110562 vom 17. März 1924, auf: "Roue pour turbine à combustation interne".

No. 149362 vom 5. März 1930, auf: "Poignée comportant en garniture en matière moulée".
No. 133503 vom 14. Juni 1928, auf: "Ueberverbrauchszähler".
No. 133316 vom 2. Mai 1928, auf: "Isolierkapsel für die Enden elektrischer Leitungen".

No. 120581 vom 8. April 1926, auf: "Sicherheitsrasiervorrichtung"

No. 85033 vom 4. April 1919, auf: "Procédé de préparation d'un produit en poudre destiné à combattre les maladies cryptogamiques et parasitaires des plantes".

Gefällige Offerten oder Vorschläge werden durch Herren NAEGELI & Co., Patentanwaltsbureau, Bundesgasse 16, in BERN, weiterbefördert.

électricien, diplômé E. I. L., très bien introduit dans les administrations fédérales, cantonales, communales, et dans l'industrie privée, cherche

REPRÉSENT

pour la Suisse-Romande. Références à dispo-sition. — Offres sous chiffres C. 4796 X. Publicitas, Genève.

Schiffbau

Projekte, Pläne

Schiffahrt

Schiffsverkäufe

Schiffsberechnungen, Verträge

Beratender Ingenieur S. I. A.

Telephon: Mellen 927.274

Betriebsüberwachung, Gutachten

Guss-Asphalt-Arbeiten

erstellen mit aller Garantie für kunstgerechte und dem jeweiligen Zwecke angepasster Ausführung

A. SCHMID'S ERBEN, ZÜRICH Asphaltgeschäft Gegr. 1865 Telephon: 32.108

AUTOMATISCHER OELBRENNER



ATELIERS H, CUÉNOD S. A. GENF - TEL. 21.577

vollautomatische und halbautomatische

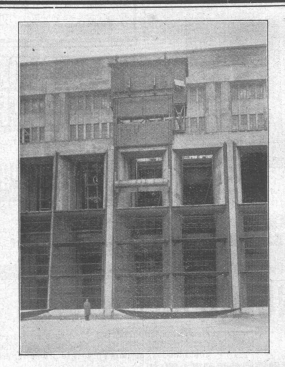
OELFEUERUNGEN

für alle Zwecke:

Privathäuser Geschäftshäuser Fernheizungen Industrielle Anlagen

Bureaux in: ZÜRICH, Sihlporte, Löwenstr. 3 - Tel. 39.812 BERN, Monbijoustr. 21 - Tel. Bollwerk 78.57 BASEL, Margarethenstr. 72 - Tel. Safran 31.15





Energie Electrique du Rhin. Kraftwerk Kembs. Rechenreinigungsmaschine.

in- und Auslandspatente MASCHINENFABRIK Gegründet 1850

Beste Lösung aller vorkommenden Aufgaben für Rechenreinigung In Hoch- und Niederdruckwerken. Kosteniose Beratung und Ausarbeitung von Projekten.

STEINZEUG

Röhren u. Formstücke, Futter-Tröge. Krippen, Einmachtöpfe etc.

garantiert säurebeständig glasiert liefern in erstklassiger Qualität zu billigsten Preisen:

Helern in erstklassiger Qualitat zu bingsten Fleisen

Schweizerische Steinzeug-Röhren-Fabrik A.-G. Schaffhausen Steinzeugfabrik Embrach A.-G. für Kanalisation u. chemische Industrie Embrach (Zürich)