Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99/100 (1932)

Heft: 22

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: 28.11.2025

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

Doram-linestra

OSRAM-LINESTRA (Wolfram-Röhren) sind luftleere Glühlampen mit einer Länge von 50 oder 100 cm, sie geben mildes, weisses Licht und blenden nicht.

OSRAM-LINESTRA sind Bauelemente für vollkommen neuartige, besonders interessant wirkende Beleuchtungskörper.



Das leuchtende Rohr der OSRAM-LINESTRA selbst bestimmt Form und Wirkung dieser "Licht-Krone".



Ein nur aus OSRAM-LINESTRA gebildetes, lückenloses Lichtband betont die Konturen des Raumes und gibt ihm eine reichliche, gleichmässig verteilte und sehr dekorative Beleuchtung.



OSRAM - LINESTRA werden gern für Zwecke der Lichtreklame verwendet; das milde, weisse Licht erhellt gleichzeitig die Strasse vor dem Geschäftslokal.



WEBER & SCHWAB, BIEL

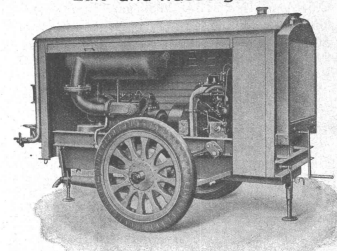
UNTERER QUAI 41 / TELEPHON 52.86

Lamellenlose Rotationskompressoren - Vakuumpumpen - Gebläse

Luft- und Wassergekühlt

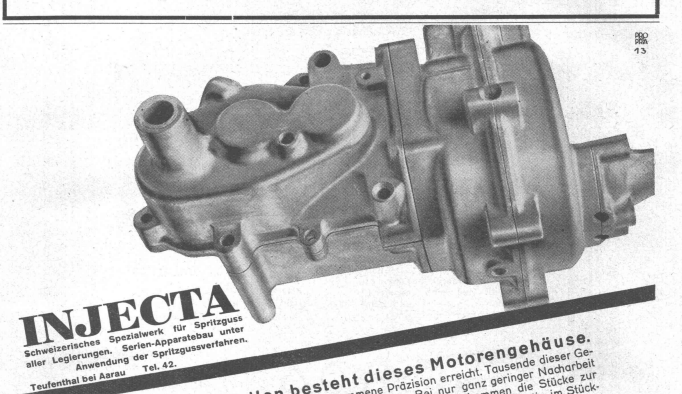
Fahrbare Kompressoren-Anlage

Effektive Leistung 3 m³ pro Minute



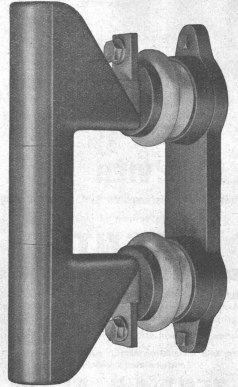
Betriebsdruck 7 atü

Schweizer Qualitätsfabrikat



Aus 5 Teilen besteht dieses Motorengehäuse.

Trotz Serienherstellung ist vollkommene Präzision erreicht. Tausende Nacharbeit
Bei nur ganz geringer Nacharbeit
Trotz Serienherstellung ist vollkommene. Bei nur ganz geringer Nache zur
häuse passen auf he mm genau zusammen. Bei nur gkommen die Stücke zur
häuse passen auf he mm genau zusammen. Bei nur geringer im Stücke zur
häuse passen auf he mm genau zusammen. Bei nur geringe im Stücke zur
häuse passen auf he mm genau zusammen. Bei nur geringen schaften aus. Lassen
und ohne zeitraubende, teure Serienfabrikation rationell, günstig im Lassen
Montage. INCA-Spritzguss ist für Serienfabrikation Eigenschafte Verfahren
Montage. INCA-Spritzguss ist durch vorzügliche technische Eigenschafte Verfahren
preis und zeichnet sich durch vorzügliche Sie dieses vorteilhafte Verfahren.
Sie die INCA-Fachleute sprechen, und studieren Sie dieses vorteilhafte



Niederspannung-Röhrensicherung mit abgedecktem Kontakte

CARL MAIER & CIE.

Fabrik elektrischer Apparate u. Schaltanlagen

SCHAFFHAUSEN

Starkstromapparate für Hochund Niederspannung

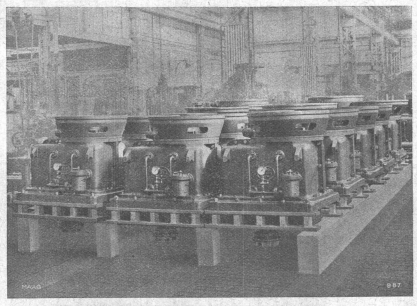
Gusseiserngekapselte Verteilanlagen

Eiserngekapselte Lichtinstallationskasten für Beleuchtungsanlagen

Schaltkasten zur Steuerung und zum Schutze von Motoren

Elektrische Kirchenglockenantriebe

MAAG ZAHNRADER



28 Maag-Reduktionsgetriebe zusammengebaut mit vertikalem Drehstrommotor und gekuppelt mit Escher Wyss Zentrifugalpumpe, bestimmt nach Aegypten.
7 Getriebe Type G-50 v, 365 PS, n = 1483/251; 21 Getriebe Type G-28 v, 66—185 PS, n = 1478/354—602.

Stirn- und Schraubenräder
Verzahnung gehärtet und geschliffen, grösste Genauigkeit wird auf Maag-Schleifmaschine erreicht
Schneckenräder, Kegelräder
Zahnstangen, Innenverzahnungen

Federndes Protex-Bahngetriebe Schaltgetriebe, Turbogetriebe

Getriebe für alle Industrien

Getriebe-Wirkungsgrade bis 99,2 %

Zahnradpumpen

bis 2700 l/min und 50 kg/cm²

Grosshärterei

für Stücke bis 4000 kg

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH

4

44

4

4

44

4

4

4

4

4

44

4

4

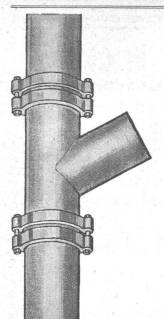
4

444

4

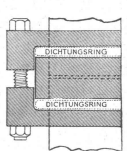
4

4



Keine Muffen, keine Teerstricke, kein Bleistemmen mehr.

Die Eternitröhre ist rascher montiert als erklärt werden kann. Keine Rostbildung, absolute Dichtigkeit! Unser interessanter Röhrenprospekt wird Ihnen gerne zugesandt.



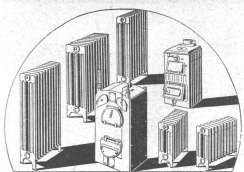
glernit. Röhren

> die besten für Installations -Zwecke.

ETERNIT A.-G. NIEDERURNEN

Telephon 14

444444444444444444444444444444



Aller guten Dinge sind VIER

und das sind:

4

4

Zweckmässigkeit - Leistungsfähigkeit - Solidität - Hygiene

welche Sie vereinigt finden in den

ZENT

HEIZKESSELN und RADIATOREN

Der tüchtige Installateur erreicht bei Verwendung dieses erstklassigen, leicht zu reinigenden **Schweizermaterials** den grösstmöglichen Nutzeffekt bei billigstem Betrieb.

Man verlange unsere Gratis-Broschüre über Radiatoren.

Lieferung und Installation erfolgt ausschliesslich durch die 4 Zentralheizungs-installateure

ZENT A.G. BERN

(Ostermundigen)

44444444444444444444444444444444



OERLIKON

Elektrische
Ausrüstungen
für
Adhäsionsund
ZahnradLokomotiven

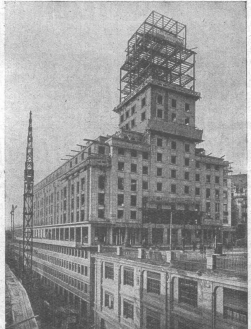


Elektrische
Ausrüstungen
für
OberleitungsOmnibusse

DIESEL-ELEKTRISCHE TRIEB-FAHRZEUGE

LOKOMOTIVEN - MOTORWAGEN

Eisenbaugesellschaft Zürich



Bel-Air Metropole S. A. Lausanne Geschweisster Stahl-Skelettbau. 2000 t Stahl, 150000 m³ Volumen. Bauzeit 8 Monate.

Stahlbauten

Besondere Abteilung für elektrische Schweissung im Stahl-Skelettbau

Ingenieur-Bureaux Stahlbau-Werkstätte Metallisierungs-Anstalt

> Gelangen Sie an uns um Projekte und fachmännische Beratung

Neue Gusselsensorten. Das Eisenwerk Klus bringt unter dem Namen X-Guss ein legiertes hochwertiges Gusselsen in den Handel mit ganz besonderen mechanischen und chemischen Eigenschaften. X-Guss ist ein austenitisches Gusselsen mit vorzüglicher Widerstandsfähigkeit gegen verdünnte Salzsäure, verdünnte, konzentrierte oder kochende Schwefelsäure, Oleum, sowie gegen andere verdünnte und konzentrierte Säuren, mit Ausnahme von Salpetersäure und Königswasser (hiefür dient die Legierung «Guronit»). X-Guss ist unempfindlich gegen die verschiedensten Abwässer, sowie gegen SO2-haltige Abgase, ist hitzebeständig für Temperaturen bis gegen 900° C, ist leicht vergiessbar, lässt sich bearbeiten, weist hohe Festigkeit und grosse Dehnbarkeit auf, ist unempfindlich gegen stossweise Beanspruchung: Eigenchaften, die an Weichguss erinnern. Das Eisenwerk Klus ist ferner Inhaberin der Alleinlizenz für die Schweiz für nichtrostenden Guss Guronit. Dieser ist ohne Oberflächenbehandlung unempfindlich gegen atmosphärische Einflüsse, wider-

standsfähig gegen Säuren und Laugen, besonders gegen Salpetersäure (verdünnt und konzentriert), Essigsäure, Milchsäure, schweflige Säuren usw., in bearbeitetem Zustande auch von Salzlösungen unangreifbar, hochhitzebeständig und zunderfest bis zu Temperaturen von 1100° C, frei von schädlichen Legierungsbestandteilen, daher verwendungsfähig für die Nahrungsmittelindustrie (Metzgereiartikel, Milchindustrie), Färbereien, Brauereien, Chemische Fabriken. Guronit lässt sich gut giessen, so dass alle Stücke hergestellt werden können, die man in Grauguss erzeugen kann; er ist billiger als die üblichen rostfreien Stähle, kann diese aber in vielen Fällen mit Vorteil ersetzen. Guronit macht sich als sehr feuerbeständiges Material auch dort bezahlt, wo sonst billigster Grauguss verwendet würde (Roststäbe) und besitzt bei normalen Temperaturen Festigkeitswerte ähnlich wie Grauguss, hat aber hohe Warmfestigkeit für Temperaturen bis 800° C.



isoliert zegen Kälte Wärme, Ichall

Für Neuz und Umbau

Spezial=Jatent=Jäler "Jasch"

billig, hygienisch, angenehm zergliedert oder vollständig glatt in Normal- oder Sperrholz. Näheres im Baukatalog oder durch:

P. Schlegel, Baugeschäft, Flums - Iel.: 42 Braun & C., A.=G., Gossau (St.G.) - Iel.: 93

Junger, tüchtiger

Zeichner u. Architekt

sucht Stelle in ein deutschweiz. Architektur-Bureau zur Erlernung der deutschen Sprache. Gute Referenzen. Gehalt nach Uebereinkunft. Offerten unter Chiffre V. 5961 B. an

Rudolf Mosse, A.-G., Bern.

Der Inhaber des schweizerischen Patentes No. 135.820 betreffend eine

Sicherheits-Schraubenmutter.

wünscht mit Reflektanten zwecks Lizenzabgabe oder Patentverkauf in Verbindung zu treten. Offerten vermittelt das Cabinet L. FLESCH, Ingénieur-conseil, Grand-Chêne 2, LAUSANNE.



Entreprise générale du Bâtiment à Genève cherche comme aide-surveillant de travaux, un

JEUNE

TECHNICIEN

parlant français, expérimenté dans les mêtrés et ayant connaissance approfondie de tous les corps de métier du bâtiment. Entrée de suite. Faire offres avec curriculum vitae sous chiffres \$11890 X

Publicitas, Genève.

Drucksachen A. G. Jean Frey Zürich

Guss-Asphalt-Arbeiten

für Hoch- und Tiefbau

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

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

Gummiboden a Bodenbelag A.G

Uraniastr. 34

Mürich

Telefon: 33.723

Schweizer. Technische Siellenvermiiilung Service Technique Suisse 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 Weiter-leitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

433 Ingenieur, zur Leitung der Dispositionsabteilung, mit durchgreifender praktischer Erfahrung im Walzen von Aluminium. Perfekt Englisch und Deutsch. Alter 25/35 Jahre. Schweiz.

493 Dipl. Ingenieur, mit mehreren Jahren Verkaufstätigkeit in Grossfirma der Maschinenindustrie, als Chef der Acquisitionsabteilg. für Getriebe und Zahnräder. Reisetätigkeit, Organisationstalent. Deutsch, französisch, englisch, event. italienisch. Alter 35/40 J. Eintritt 1. Januar 1933. Lebensstellung. Schweiz.

495 Sanitär-Techniker, als Assistent u. technischer Leiter m. kaufmännischer Bildung, gründl. theoret. u. prakt. Fachmann, erf. Kalkulator. 3 Landessprachen. Alter 30/35 Jahre. Schweiz.

Bau-Abteilung.

624 Architekt, durchaus selbständig, Vertretung des Chefs. Dauer-stelle. Eintritt 15. Januar 1933. Arch.-Bureau Kt. Zürich.

628 Jüng. Bau-Ingenieur, guter Statiker in Eisenbeton ev. Eisenbau, mit Bureaupraxis. Sofort. Ingenieur-Bureau Nähe Zürich.

630 Architekt, selbständig, Bureau und Bauplatz, als Bureau-Chef. Dauerstelle. Architektur-Bureau Zentralschweiz.

632 Jüng. Architekt, künstl. befähigt, prima Zeichner u. Darsteller. Vertrauensstelle. Architektur-Bureau Zentralschweiz.

634 Lehrer, an Gewerbeschule, Maurerkurs, f. Zeichnen u. Materialkunde. Eintritt 9. Januar 1933 bis 9. März 1933. 12 bis 14 Tagesstunden pro Woche. Gehalt pro Stunde 6 Fr. Bewerber mit Gewerbeschulpraxis erhalten den Vorzug. Deutsche Schweiz.



Stelle-Ausschreibung.

Eine öffentliche Ausschreibung für die Anstellung eines ADJUNKT-INGENIEURS

bei der Gasfabrik in Genf ist offen beim Präsidium und General-Sekretariat der "Services industriels" in Genf.
Von den Kandidaten werden nachfolgende Bedingungen ver-langt: Alter unter 35 Jahren, gute Gesundheit, schweizerische Na-tionalität, Diplom einer schweizerischen Ingenieur-Schule, wenn möglich Praxis in der Gasfabrikation, in der Legung von Dampfund Wasserröhren, sowie in der Elektrizitäts-Verteilung und der mechanischen Konstruktion.

Anstellung: für 1 Jahr als Probezeit. Amtsantritt: 1. Januar 1933.

Anstellung: für 1 Jahr als Probezeit. Amtsantritt: 1. Januar 1933. Jährlicher Anfangsgehalt Fr. 8000.—; diese Stelle ist nicht in der Lohnskala klassiert. Anmeldungsfrist: 10. Dez. 1932 vor Mittag. Diejenigen Personen, die sich um diese Stelle zu bewerben wünschen, können bei der Direction des "Service du gaz, rue du Stand 57 in Genf, Einsicht ins Pflichtenheft nehmen und sich dort das Anmeldeformular verschaffen.

Die Anmeldungen müssen in der vorgeschriebenen Frist an das Präsidium und Generalsekretarlat der "Services industriels" in Genf, 4, rue de l'Hôtel de Ville, gerichtet werden.

Im Namen der "Services industriels" von Genf: Der Präsident: JEAN BOISSONNAS.

Stadt St. Gallen

Stelle-Ausschreibung

Die infolge Hinschiedes des bisherigen Inhabers freigewordene Stelle des

wird hiermit gemäss Art. 74 der Gemeindeordnung zur Neubesetz-

ung ausgeschrieben.

Bewerber mit technischer Hochschulbildung und praktischer Erfahrung im Hochbauwesen sind eingeladen, ihre Anmeldung unter Beilage der Studienausweise und Zeugnisse über ihre bisherige Tätigkeit bis zum 5. Dezember 1932 dem Vorstand der Bauverwaltung einzureichen, der über Pflichtenkreis und Anstellungsbedingungen nähere Auskunft erteilt.

St. Gallen, den 22. November 1922.

DIE BAUVERWALTUNG.

Bekannter reichsdeutscher Verlag für Architektur und Raumkunst sucht

rammann als Reisenden

der Architekten Möbelfirmen usw, in der ganzen Schweiz mit eingeführter Fachzeitschrift und wichtigen Neuerschennungen guter Fachliteratur regelmässig besucht. Mitvertrieb neben anderer nicht konkurrierender Vertretung ist möglich.

Hohe, sofort auszahlbare Provisionen.

Bedingungen: Guter Verkäufer, solide Arbeitsweise, Beherrschung der deutschen und französischen Sprache. Bewerbungen mit Referenzen und Lichtbild unter S. A. 8749 durch Rudolf Mosse, A.G., Zürich.

(Kt. Luzern).

Der Gemeinderat Ebikon eröffnet hiemit freie Konkurrenz über die Umbaute der Wasserversorgung:

1. Liefern und Legen der L. v. Roll'schen Rohrleitungsmaterialien, gusseiserne Muffenröhren:

Kaliber in mm 200 150 100 Meter 1860 2070 50 100 500

nebst Formstücken, Schiebern und 20 Hydranten und Reservoirarmaturen;

Grabarbeiten ca. 4880 m.

3. Erstellen eines Reservoir von 800 m3 Inhalt in armiertem Beton.

Pläne und Baubedingungen liegen auf der Gemeindekanzlei Ebikon zur Einsicht auf, woselbst auch Eingabeformulare bezogen werden können. Offerten sind schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift "Wasserversorgung" der Gemeindekanzlei bis zum 3. Dezember a. c. einzureichen.

Baar, den 18. November 1932-

Aus Auftrag: Techn. Bureau für Wasserbau: CARL STAUB.

Begabter Bauzeianer - Bau

bewandert im Entwurf, Bauführung, sucht auf Anfang Dezember passende Stelle. Nehme auch Halbtagstelle an. — Chiffre Z. H. 3112 an Rudolf Mosse, Offerten Rudolf Mosse, A.-G., Zürich,

ED. AERNI-LEUCH, BERN

Lithtpaus-, Plan- u. Zinkdruck-Anstalt Fabrikation von Lichtpausund Millimeter - Papieren

Paus- und Detail-Papiere und -Apparate

aller Art, ein- und mehrfarbig



Isoplast

die elastische, lederartige, zähe Asphalt-Isolier-Gewebeplatte

zur Abdichtung von:

Terrassen, Flachdächern, Fundamenten etc. etc.

la Referenzen - Fachberatung gratis

FRICK-GLASS, Altstetten-Zürich

Spezialunternehmen für Flachbedachungen und Bauisolierungen

DORNA

das unverwüstliche wetterbeständige Bronzemetall

BAUSILBER

das dekorative Weissmetall

PRESSMESSING

das bekannte Baumessing



Spezialfabrikate für den fortschrittlichen Bau-Schlosser



Metallwerke A.G., Dornach (Sol.)

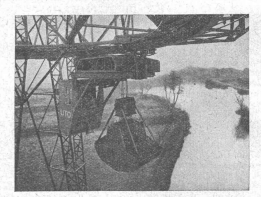
AUFZUG- UND KRANFABRIK A.-G.



Altstetten-Zürich

Telephon: 55,310

Schutzmarke



Kohlenverladeanlage mit Selbstgreifer.

Krane

Transport- und Verladeanlagen Elektrozüge - Elektrokatzen Elektr. Aufzüge für jeden Zweck Rangieranlagen

Schiebebühnen für Autogaragen
Roll- u. Schiebetorantriebe m. autom. Steuerung



OSCAR VILLIGER

CHEMISCHE FABRIK "HEMATECT"

ST. LOUIS (Ht. Rhin) und Filiale BASEL, Rheinsthanze 2

Schweizer Unternehmen "Hematect" gesetzlich und international geschützt, die idealste Dachhaut, die idealste Isolierung und der wirksamste Schutzanstrich,widersteht allen Angriffen durch Hitze, Kälte, Russ, Rost, Säuren, Gase, Laugen etc.

"Hematect" läßt sich kalt verarbeiten u. ist nicht entflammbar