Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 105/106 (1935)

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: 28.11.2025

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



GLASDACHWERKE OLTEN

A. KULLY, OLTEN

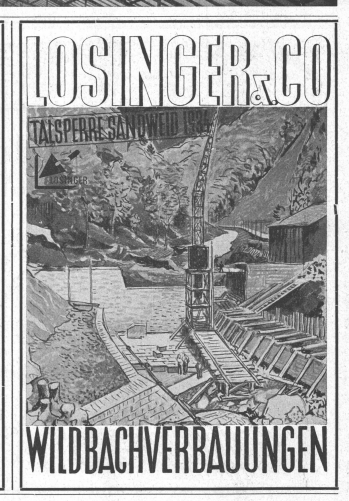
Gegründet 1854
Telephon 20.56

WERNER BUBECK ZÜRICH 6

Weinbergstrasse 145
Telephon 63.134



DECORATIONS-UND FLACHMALEREI





Eine Neuerung in Isolierkorkplatten. Die bisher auf dem Markte üblichen Isolierkorkplatten hatten eine glatte Oberflächenstruktur. Viele Fachleute betrachteten dies als einen Mangel, indem sie eine nur ungenügende Haftbarkeit der Korkplatten annahmen und diesen als Putzträger auch kein grosses Zutrauen schenkten. Obwohl ein solches Misstrauen im allgemeinen nicht gerechtfertigt war, bestand doch ein Bedürfnis nach einer Verbesserung. Neuerdings bringen nun die Korksteinwerke Käpfnach-Horgen einseitig und beidseitig aufgerauhte Korkis olierplatten auf den Markt. Die Verarbeiter von Korkplatten werden diesen Fortschritt gewiss begrüssen, besonderiene, die ihre handwerkliche Ehre daran setzen, nur erstklassige und solide Arbeit zu leisten. Einen besonderen Vorteil bieten diese gerauhten Korkplatten beim Eisenbetonbau, indem sie in die Schalung verlegt werden können und damit das nachherige Aufziehen der Korkplatten wegfällt, ein Verfahren, das überdies Arbeitskosten einspart.

Arbeitskosten einspart.

Saubere Schulen — L'Hygiène scolaire. Als Beitrag zur Frage der zweckmässigen Ausgestaltung neuer und alter Schulhäuser hat die Linoleum A.-G. Giubiasco unter obigem Titel eine sauber aufgemachte Broschüre herausgegeben, die an Interessenten, die sich mit dem Bau neuer oder der Renovation alter Schulen befassen, auf Wunsch kostenlos abgegeben wird. Adresse: Linoleum A.-G. Giubiasco, Zürich, Nüschelerstrasse 30.

Elektrisch von Neuseeland her ausgelöster Stapellauf eines Passagierschiffes in Irland. Eine interessante Neuheit eines Schiffsstspellaufes wurde im Dezember 1934 in Belfast (Nord-Irland) vollzogen. Der Generalgouverneur von Neuseeland, Lord Bledisloe, drückte in Wellington (Neuseeland) — über 12,000 Seemeilen von Belfast entfernt — auf einen Knopf. Vier Sekunden später begann das auf den Hellingen der Firma Harland & Wolff liegende Passagierschiff «Ne w Zealand Star», ein neuerbautes Schiff von 10 760 Registertonnen, in die Fluten des Meeres zu gleiten. Das Schiff ist für den australischen Dienst der «Blue Star Line» bestimmt. Die ganze interessante Einrichtung des auf so grosse Entfernung elektrisch ausgelösten Stapellaufes funktionierte ohne die geringste Störung. Auch die Antriebsmaschinen dieses Schiffssind in der Schiffswerft von Harland & Wolff hergestellt worden. Sie bestehen aus zwei einfachwirkenden Viertakt-Schiffsdieselmotoren mit 10 Zylindern und luftloser Einspritzung des Brennstoffes. Sie arbeiten mit der im Grosschiffbau gut bekannten und eingeführten Büchi-Abgasturb in en auf 1adung. Beide Motoren zusammen entwickeln eine Leistung von 12 000 PSe, ferner sind Hilfsmaschinen von 1500 PSe eingebaut, Ein zweites gleiches Schiff für die selbe Gesellschaft und mit gleicher Maschineneinrichtung befindet sich auf der obengenannten Werft noch im Bau.







PATTENTE ERRYH KIRCHHOFER ZURICH LIEWENSTRS1

VERTRETER

in der Schweiz gesucht für Ammoniak-Anlagen, Frischluftzuführungen u. Kleinautomaten YORK (Pennsylvanien). Genaue Details über mechanische u. betriebliche Einrichtungen, Verkaufsorganisation, kältetechnische Fach-Kenntnisse u. Chiffre A31-1X an Rudolf Mosse. A.-G., Zürlch.



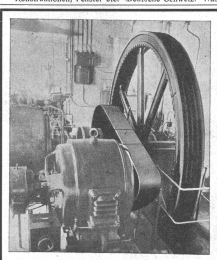


Schweizer. Technische Stellenvermitilung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUR ZURICH. 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.

Maschimen-Abteilung.

657 Eisenkonstrukteur, mit Erfahrung Feineisenkonstrukt., spez. verglaste Metall-Konstruktionen, Fenster etc. Deutsche Schweiz. Ausweise



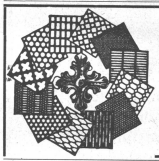
Renold Ketten= ntrieb

Dampfmaschine/Generator, 125 PS, 750 Ritzeltouren,

Tag- u. Nachtbetrieb in Schweizer Fabrik.

W. Emil Kunz Gotthardstrasse 21 ZÜRICH 2

Telephon 52.910



_HEER&CO

SPEZIALITAT

Gelochte und gepresste Bleche

Offerten zur Ausübung von Erfindungspatenten

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

No. 117.770, De Nordiske Fabriker De-No-Fa A/S; et Dr. Ing. Carl Fredrik Holmboe, pour: "Elektrode für elektrolytische Zersetzungsapparate".

No. 144.020, Monotype Corporation Limited, pour: "Machine typographique à composer".

No. 107.247, Henry Edwyn Coley, pour: "Procédé de réduction

d'oxyde de fer et appareil pour la mise en œuvre de ce procédé".

No. 152.991, Paul Viet, pour: "Démarreur pour moteur à combustion interne"; No. 152.678, pour: "Démarreur pour moteur à combustion interne"; No. 152.678, pour: "Démarreur pour moteur à combustion interne".

bustion interne"; No. 152.678, pour: "Démarreur pour moteur à combustion interne".

No. 150.987, Omes Holding Company Limited, pour: "Elektrische Staucheinrichtung"; No. 150.988, pour: "Elektrische Staucheinrichtung"; No. 150.989, pour: "Elektrische Staucheinrichtung"; No. 152.954, pour: "Elektrische Stauchvorrichtung"; No. 154,878, pour: "Elektrischer Transformator, insbesondere zum Schweissen"; No. 156.819, pour: "Verfahren und Vorrichtung zur Herstellung von Schmiedestücken"; No. 157.392, pour: "Elektrische Stauchvorrichtung"; No. 158.586, pour: "Elektrische Stauch-Maschine"; No. 158.587, pour: "Elektrische Stauch-Maschine".

Gefällige Offerten oder Vorschläge werden durch Herren Imer & de Wurstemberger, vormals E. Imer-Schneider, Ingénieur-Conseil, 14, Rue du Mont-Blanc, Genf, weiterbefördert.

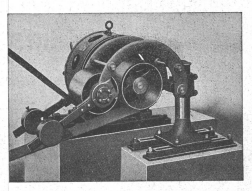
729 Dipl. Techniker, mehrjähr. Praxis Projekt. u. Bauleitung Industriebauten (Eisen u. Beton), Kenntn. Maschinenbau u. spez. Transportanlagen. Sofort. Dauer ca. 1 Jahr. Deutsche Schweiz.

- 680 Dipl. Techniker, mehrjähr. Praxis Projekt. u. Bauleitung Industriebauten (Eisen u. Beton), Kenntn. Maschinenbau u. Transportanlagen. Sofort. Dauer ca. 1 Jahr. Deutsche Schweiz.
- 682 Bau-Ingenieur od. Techniker, junger, guter Statiker, mit Praxis Hochbau-u. Eisenbetonbau, nach Aegypten. Ledig. Deutsch, Französisch u. Englisch ver-langt. Schweizerfirma.
- 684 Eisenbeton-Zeichner, für Bureau. Ca. 4 bis 8 Wochen. Ing.-Bureau Zürich.



EISENWERK CLUS

ENIX-GETRIEBE



Lenix Typ B (mit zwei Hebeln).

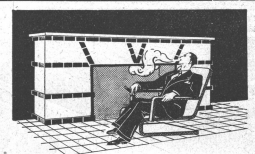
Direkter Antrieb bei grössten Uebersetzungs-Verhältnissen und kleinsten Achsendistanzen

Sparen Vorgelege, Kraft, Riemen und Platz

Geliefert für Uebertragungen bis 1000 PS, 1200 mm Riemenbreite und Uebersetzungen bis 1:25

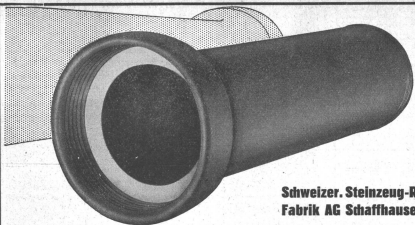
WERK: GIESSEREI OLTEN

Rohauss zu Riemenscheiben und Zahnrädern jeder Grösse und Konstruktion



Gustav BODMER & CIE.

Cheminées / Öfen / Zentralheizungen



hochsäurefest frostsither glatte Oberfläche höchster Widerstand gegen Abschliff hohe Druckfestigkeit

Schweizer. Steinzeug-Röhren-Fahrik AG Schaffhausen

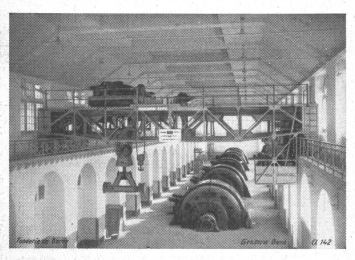
Steinzeugfabrik Embrach AG **Embrach**

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Werk "Giesserei Bern"

in Bern

Konstruktionswerkstätten. Eisengiesserei



100 Tonnen Laufkran mit Lasttraverse in der Zentrale Amsteg der S. B. B.

Hebezeuge

Schützenanlagen und Wehreinrichtungen Eisenbahnmaterial Zahnradbahnmaterial Standseilbahnen Kabelbaggeranlagen Allgem. Maschinenbau

Telegramme: Giesserel Bern

Telephon: 25.066

EMIL FISCHER

Steinindustrie

DOTTIKON

Telephon 14

M'ÀGENWILER-OTHMARSINGER

HAUSTEIN-

FASSADEN-VERKLEIDUNGEN