

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: 14.01.2026

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

GLASDÄCHER

in kittlosem System „KULLY“

GLASDACHWERKE OLten
A. KULLY, OLten

Gegründet 1854
Telephon 2056

WERNER BUBECK ZÜRICH 6

Weinbergstrasse 145

Telephon 63.134



DECORATIONS- UND FLACHMALEREI

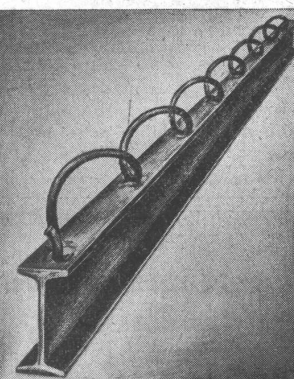
LOSINGER & CO



WILDBACHVERBAUUNGEN

alpha

STAHL-BETON-KONSTRUKTIONEN



BAUTEN, BRÜCKEN BILLIG, LEICHT, GUT WIE
EISENBETON · EINFACH WIE EISENKON-
STRUKTION · DAS VORTEILHAFTESTE SYSTEM FÜR
DECKENKONSTRUKTIONEN, SKELETT-
UND VERSTÄRKUNG ALTER BRÜCKEN! CUENI & CIE · BASEL - LAUFEN

Eine Neuerung in Isolierkorkplatten. Die bisher auf dem Markt 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 Käpf-nach-Horgen einseitig und beidseitig aufgerautete Kork-isolierplatten auf den Markt. Die Verarbeiter von Korkplatten werden diesen Fortschritt gewiss begrüssen, besonders jene, die ihre handwerkliche Ehre daran setzen, nur erstklassige und solide Arbeit zu leisten. Einen besonderen Vorteil bieten diese gerauteten 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. M.L.

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, Nüscherstrasse 30.

Elektrisch von Neuseeland her ausgelöster Stapellauf eines Passagierschiffes in Irland. Eine interessante Neuheit eines Schiffs-Stapellaufes 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 «New 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 Schiffes sind 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 Grossschiffbau gut bekannten und eingeführten Büchi-Abgasturbinaufladung. Beide Motoren zusammen entwickeln eine Leistung von 12 000 PS, ferner sind Hilfsmaschinen von 1500 PS eingebaut. Ein zweites gleiches Schiff für die selbe Gesellschaft und mit gleicher Maschineneinrichtung befindet sich auf der obengenannten Werft noch im Bau.



25 Jahre arbeite ich jetzt auf dem Berufe und meine Arbeiten fallen auch nach Jahren noch durch Schönheit und Haltbarkeit auf. — Ich bin ein erfahrener Meister und verwende nicht nur für Aussenarbeiten sondern auch für Grundanstriche im Innern nur

Bleiweiss

und ich fahre gut dabei, meine Kunden sind zufrieden, denn an Haltbarkeit und Wirtschaftlichkeit ist ein Bleiweissanstrich auch heute noch obenan.

TONWERK LAUSEN A.G.
LAUSEN, BASEL-LD.

Fabrik feuerfester und säurefester Produkte für alle Industriezweige.

Logo: A stylized letter 'T' with 'A.G.' below it, enclosed in a circular emblem.

Text: «Telephon N°27»



PATENTIE
ER WIRKT H. KIRCHHOFER
ZÜRICH LOEWENSTR 51

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 A 31-1 X an Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Keim sche
MINERALFARBEN

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

CHR. SCHMIDT SÖHNE
Zürich 5 Hafnerstrasse 47

PATENTIE
VALIET
WILHELM STICKELBERGER
Hans Stickelberger
ingenieur
BASEL

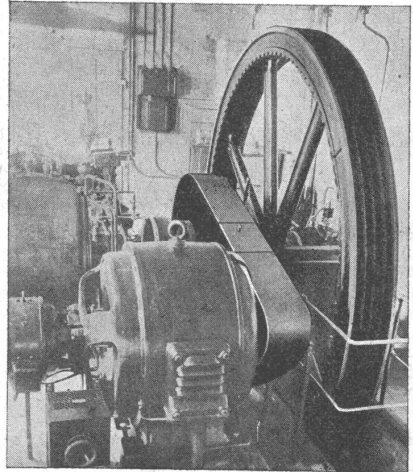
S.T.S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telefon: 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 Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Elgeschrieben.**

Maschinen-Abteilung.

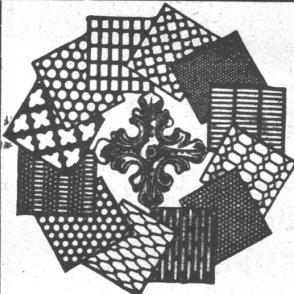
657 **Eisenkonstrukteur**, mit Erfahrung Feineisenkonstrukt., spez. verglaste Metallkonstruktionen, Fenster etc. Deutsche Schweiz. Ausweise.



Renold Ketten-Antrieb

Dampfmaschine/Generator, 125 PS, 750 Ritzeltouren,
 Tag- u. Nachtbetrieb
 in Schweizer Fabrik.

W. Emil Kunz
 Gotthardstrasse 21
 ZÜRICH 2
 Telefon 52.910



H. HEER & CO OLten

SPEZIALITÄT
Gelochte und gepresste Bleche

Offerten zur Ausübung von Erfindungspatenten
IMER & DE WURSTEMBERGER vormals
E. IMER-SCHNEIDER INGENIEUR GENF

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. 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.

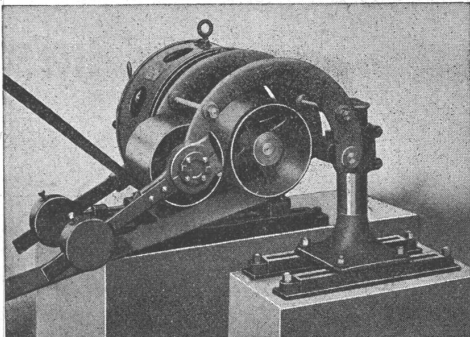
682 **Bau-Ingenieur od. Techniker**, junger, guter Statiker, mit Praxis Hochbau u. Eisenbetonbau, nach Aegypten. Ledig. Deutsch, Französisch u. Englisch verlangt. Schweizerfirma.

684 **Eisenbeton-Zeichner**, für Bureau. Ca. 4 bis 8 Wochen. Ing.-Bureau Zürich.



WERK: EISENWERK CLUS KLUS

LENIX-GETRIEBE



Lenix Typ B (mit zwei Hebeln).

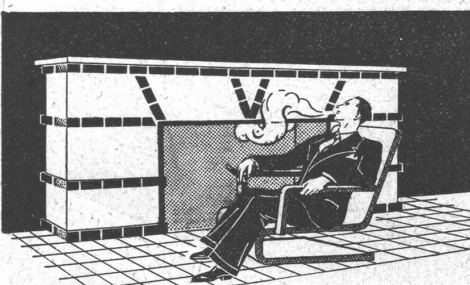
**Direkter Antrieb
 bei grössten Uebertragungs-Verhältnissen
 und kleinsten Abstandslängen**

Sparen Vorgelege, Kraft, Riemen und Platz

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

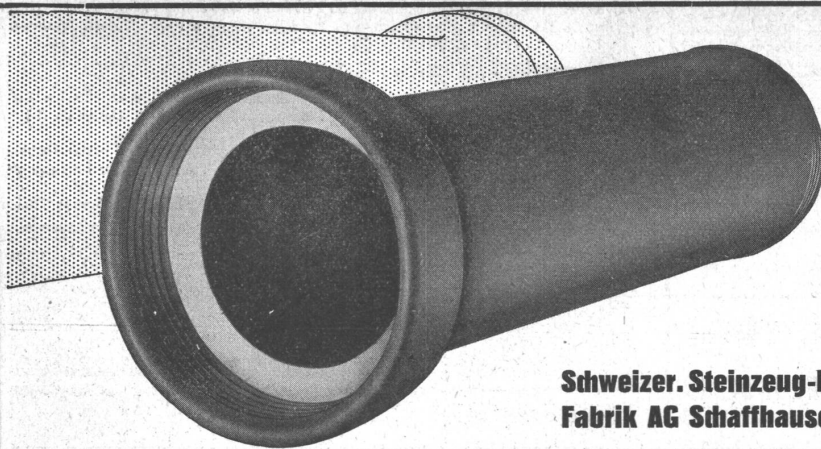
WERK: GIESSEREI OLten OLten

**Rohguss
 zu Riemenscheiben und Zahnrädern
 jeder Grösse und Konstruktion**



Gustav BODMER & CIE.
 Holbeinstr. 22 ZÜRICH Telefon 21273

Cheminées / Öfen / Zentralheizungen



STEINZEUG

hochsäurefest
froststarker
glatte Oberfläche
höchster Widerstand gegen Abschliff
hohe Druckfestigkeit

Schweizer. Steinzeug-Röhren- Steinzeugfabrik Embrach AG
Fabrik AG Schaffhausen Embrach

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Gegründet 1823

Werk „Giesserei Bern“

Gegründet 1823

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

MÄGENWILER-OTHMARSINGER

MUSCHELKALKSTEIN

HAUSTEIN-

Arbeiten jeder Art

SPEZIALITÄT:

FASSADEN-VERKLEIDUNGEN

Blaugrüne und gelbliche Tönung