Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 99/100 (1932)

Heft: 5

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: 30.11.2025

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

BAND 99 NR. 5

VEIZERISCHE BAHZEI

WOCHENSCHRIFT FUR ARCHITEKTUR / INGENIEURWESEN / MASCHINENTECHNIK REVUE POLYTECHNIQUE SUISSE

> ORGAN DES SCHWEIZERISCHEN INGENIEUR- UND ARCHITEKTEN-VEREINS UND DER GESELLSCHAFT EHEMAL. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE GEGRUNDET 1883 VON ING. A. WALDNER / HERAUSGEGEBEN VON ING. C. JEGHER

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 32 Fr., Ausland 40 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz 40 Fr.; Ausland 50 Fr., postamtlich abonniert 40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG CARL JEGHER, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 34.507 In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig

Inserate durch die Aktiengesellschaft der Unternehmungen RUDOLF MOSSE, Zürich Die viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite 80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.

30. JANUAR 1932

Fenster



Kiefer Zürich

LUXFER

Verlangen Sie Prospekte

Beton-Gitterfenster für Fabriken schmiedelserne billiger als

ROB. LOOSER & CIE., ZÜRICH

Telephon: 37.295

mit hydraulisch gepressten Bleibanden für Oberlichter und Shedbauten aller Art, auf Eisen-, Holz- und Betonkonstruktionen, mit Draht- und Rohglas, widerstandsfähig gegen säurehaltige Dämpte, erstellt

JAKOB SCHERRER, Bleicherweg 26, ZÜRICH 2
Fabrikation von Bielröhren und Bielprofilen aller Art - Kafaloge und Offerfen kosfenlos

Mit Microsteuerung – Unbegrenzte Hubhöhen – Höchste Geschwindigkeiten

Telephon: 32.166

OTIS-AUFZUGSWERKE, FABRIK ZÜRICH Birmensdorferstraße 278



Trockenanlagen

für Holz, Leder, Papier, Wolle, Garne, Stoffe, Teigwaren, Photoplatten, etc., erstellt die

Ventilator A.-G., Stäfa-Zürich

Ueber 10,000 lufttechnische Anlagen geliefert - Prospekte auf Wunsch





PATENTANWALTS-BUREAU AMAND BRAUN, Nachf. v. A. Ritter, Rümelinbachweg 11, BASEL.

Offerten zur Ausübung patentierter Erfindungen

No. 278. Die Inhaber des schweiz. Patentes No. 102895 vom 21. Juli 1922, betr.: "Achsenanordnung für Fahrzeuge, insbeson, dere Eisenbahnwagen", wünschen dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 484. Die Inhaber der schweiz. Patente No. 106069 vom 29. Dezember 1923, betr.: "Rückschlagventil für Druckluftbremsen"; No. 107989 vom 21. Dezember 1923, betr.: "Dichtungsring für die Verwendung in Druckluftbremsen und Verfahren zu dessen Herstellung"; No. 130597 vom 17. Dezember 1927, betr: "Druckluftbremse", und No. 136458 vom 31. Dezember 1928, betr.: "Membransteuergetriebe", wünschen diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 486. Die Inhaber des schweiz. Patentes No. 106558 vom 29. Dezember 1923, betr.: "Vorrichtung zur Beschickung von Magazinen mit stehenden Zündholzstäbchen", wünschen dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 489. Die Inhaberin der schweiz. Patente No. 107618 vom 31. Dezember 1923, No. 115038 vom 4. Mai 1925 und No. 115039 vom 4. Mai 1925, betr.: "Verfahren zur Darstellung von kristallinischem Menthol", wünscht diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 570. Die Inhaber der schweiz. Patente No. 117928 vom 5. Januar 1926, betr.: "Lichtsignal"; No. 118322 vom 30. Januar

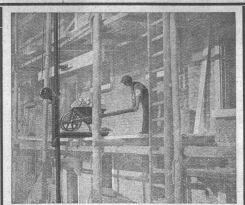
1926, betr.: "Gleichrichter-Element und Verfahren zu dessen Herstellung", und No. 130779 vom 17. Dezember 1927, betr.: "Verfahren zum Herstellen mit einer Oxydschicht versehener, den elektrischen Strom nur in einer Richtung leitender Elektroden", wünschen diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 622. Die Inhaberin des schweiz. Patentes No. 88382 vom 19. Oktober 1917, betr.: "Verfahren zum Oxydieren der Methylgruppe des Toluols", wünscht dasselbe zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindung in der Schweiz zu treffen.

No. 672. Die Inhaber der schweiz. Patente No. 79588 vom 21. Januar 1918, No. 112523 vom 19. Januar 1925, betr.: "Druckluftbremse"; No. 112737 vom 2. Januar 1925, betr.: "Funktionsventil für Druckluftbremse", No. 118127 vom 16. Januar 1926, betr.: "Mechanisch-pneumatische Bremseinrichtung", und No. 124818 vom 11. Januar 1927, betr.: "Kompressor", wünschen diese Patente zu verkaufen, Lizenzen zu erteilen oder andere Vereinbarungen zur Ausübung der Erfindungen in der Schweiz zu treffen.

No. 692. Der Inhaber des schweiz. Patentes No. 131438 vom 27. Dezember 1927, betr.: "Vorrichtung zur Befestigung des Transmissionsgehäuses einer Steuerwelle auf dem Kopf von Verbrennungskraftmaschinen", 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. von A. Ritter, BASEL



Bis 60 Meter in der Minute fördert der "RACO"- Schnellbauaufzug

Lasten bis 500 kg in die höchsten Stockwerke. Bei 30 m Fördergeschwindigkeit doppelte Last. Dabei ist er innert wenigen Stunden betriebsbereit montiert, hält auf jeder gewünschten Höhe an und zur besseren Lastentnahme besitzt er einschwenkbare Plattform.

Detaillierten Prospekt, Offerten und Referenzangaben durch:

ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH





STEINZEUG

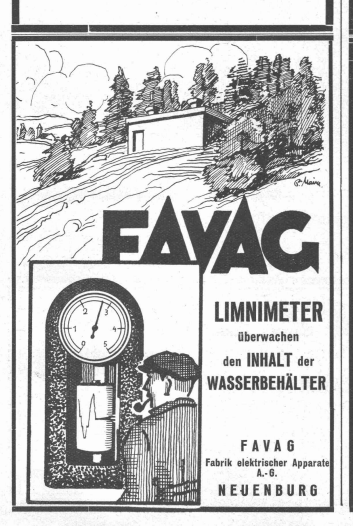
Röhren u. Formstücke, Futter-Tröge. Krippen, Einmachtöpfe etc.

garantiert säurebeständig glasiert

liefern in erstklassiger Qualität zu billigsten Preisen:

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





Rotations-Kompressoren und -Vakuumpumpen für alle Zwecke. Rotationskompressoren für Kühlanlagen nach AmmoniakSystem Kleinkühlmaschinen mit Rotationskompressor Leistungsfähigstes, einfachstes, betriebsicherstes System. Patentiert in den Industriestaaten.

A. Werner-Graf Winterthur

Zweistufiger, einzylindriger Rotationskompressor für 6 bis 8 at Druck.

Walter Schmied, Ing., Eunach

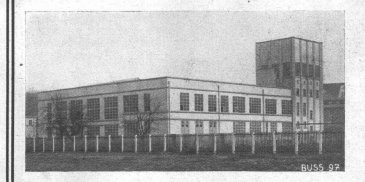
Bodenund Wandplatten-Beläge

> erstellt durch erstklassiges Legerpersonal

Baukeramik Wandbrunnen Steinzeug - Gross - Fliesen

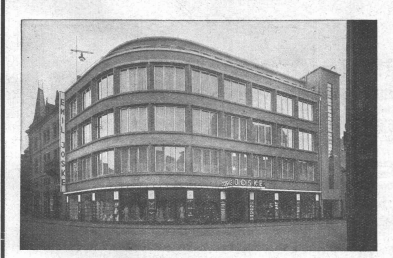
 25×25 cm in verschiedenen Farben

STAHL-Hochbau





BUSS & BASEL



BITUMITEKT

der zuverlässige

FLACHDACH- und TERRASSEN-

BELAG

FACHBERATUNG durch FIRMA

FRICK=GLASS

ALTSTETTEN - ZÜRICH



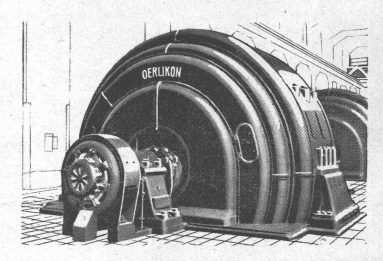
EISENWERK KLUS

GESELLSCHAFT DER LUDW. VON ROLLSCHEN EISENWERKE



TEXROPE-KLUS LENIX-GETRIEBE KUPPLUNGEN ALLER ART

MASCHINENFABRIK OERLIKON OERLIKON



Generatoren

zur Kupplung mit Wasserturbinen horizontaler u. vertikaler Bauart

WEBER & SCHWAB, BIEL

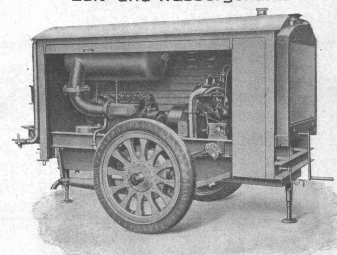
UNTERER QUAI 41 / TELEPHON 52.86

Lamellenlose Rotationskompressoren - Vakuumpumpen - Gebläse

Luft- und Wassergekühlt

Fahrbare Kompressoren-Anlage

Effektive Leistung 3 m³ pro Minute



Betriebsdruck 7 atü

Schweizer Oualitätsfabrikat