Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 105/106 (1935)

Heft: 8

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: 29.11.2025

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

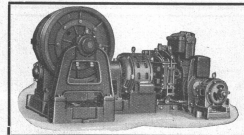
SCHWEIZERISCHE BAUZEITUNG

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., postantlich abonniert 40 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

VERLAG C. & W. JEGHER, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 34.507 In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig Inserate durch die A.-G. der Unternehmungen RUDOLF MOSSE, Zürich, Basel. / Die viergespaltene Colonelzeile 50 Cts., Titelseite 80 Cts., ausländ. Anzeigen 60 Cts., Titelseite 1 Fr.



OTIS-AUFZÜGE

mit automatischer Feineinstellung in höchster Vollendung

A. K. GEBAUER, FABRIK ZÜRICH

Birmensdorferstr. 273



ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8

INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN

INGENIEUR-BUREAU



Manometer A.-G., Zürich, Armaturen-Fabrik

(vormals Schäffer & Budenberg, Filiale Seebach, ständige Fabrikation seit 1893)

Manometer, Thermometer, Dynamometer

mit und ohne Registrierung, für jeden Zweck, bewährteste Konstruktionen, genau und zuverlässig. Dampfventile, Hähne aller Art, Wasserstände, Schutzgläser,

Pumpen, Injektoren, Elevatoren, Kondenstöpfe u. a.



WASSERVERSORGUNG TIEFBAU ABWASSERREINIGUNG

Grundwasser, richtig gefaßt, ist bezüglich Quantität u. Qualität den meisten Quellen gleichwertig. Stromkosten für den Betrieb eines Pumpwerkes sind oft bedeutend niedriger als Kapitalzins u. Amortisation langer Quellwasser-Zuleitungen.

Mechanische oder biologische Klärung oder beide zusammen; das hängt nicht nur vom Verschmutzungsgrad des Abwassers, sondern ebenso sehr von der Leistungsfähigkeit des betr. Vorfluters ab.

BERATUNG PROJEKTE BAULEITUNG DIPL.ING. M. WEGENSTEIN, ZÜRICH INGENIEUR-BUREAU, RÄMISTR. 8, TEL. 22.927



braun, rot, gelb für Böden, Wandbelag, Cheminées, Fassaden

A. G. Verblendsteinfabrik

Lausen



Verlegung von 6 kV Kabeln 3 × 240 mm² für das Elektrizitätswerk der Stadt Bern. Kabelgewicht ca. 100 000 kg.

Kabelwerke Brugg AG

Bleikabel

für Starkstrom, Hoch- und Niederspannung, und Schwachstrom für sämtliche Verwendungszwecke.

Drahtseile aller Art.

Bleiröhren

Bleibänder

SAURER

Liefer- und Lastwagen für 11/2 bis 6 Tonnen mit Benzin- oder Dieselmotor



sichern wirtschaftlichsten Betrieb

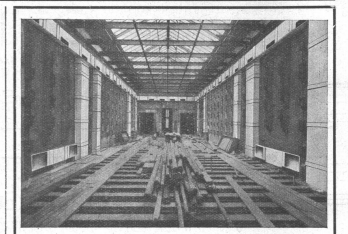
Diesel-Doppelwirbelungsmotoren

55 bis 360 PS für Fahrzeuge, Boote u. stationäre Anlagen



sind durch geringsten Brennstoffverbrauch und höchste Zuverlässigkeit gekennzeichnet

ARBON . BASEL . MORGES . ZÜRICH



Cterni

Ventilationskanäle

Die glatten und harten Wandungen sind rostfrei und unverwitterbar, also nicht staubbildend, daher

hygienisch einwandfrei.

Diese Kanäle isolieren gut, sind unverbrennbar und von unbegrenzter Haltbarkeit.

Cternit Niederurnen

Tel. 41.555

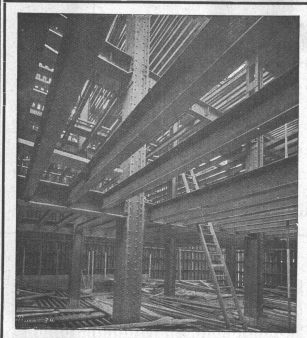
USS-BAUSTEIN-FABRIK ZÜRICH A.-G. BUREAU: FRAUMUNSTERSTRASSE 14 TELEPHON 38.087

Schilfrohrzellen

Erste Spezialfabrik für

Schlacken- und Bimsprodukte

Schlacken - und Bimsplatten, 4 bis 15 cm stark / Bims - und Schlacken - Deckenhohlsteine Bimsdielen 8 bis 10 cm stark / Armierte Beton-Hourdis / Bimskies / Auffüllschlacke



HOCHBAU

BUSSâ

Tresorkonstruktion eines Bankgebäudes

Leder-Riemen

GUMMI- UND BALATA-RIEMEN

GUT &

Treibriemenfabrik ZURICH



"Nicht stören"! -Ein kleines Tätelchen an der Tür: u. welch' große Folgen! - Unhörbar, auf leisen Sohlen, schreitet das Personal! - Leblos - sind Klingel rersonal! - Lepios - Siliu Klingsi und Telephon! - Niemand kann die erwünschte Ruhe stören! - Ein kleines Tätelchen nur: aber es regiert die Stunde! -

So soll es sein! - Und so ist es im



Bedeuten den größten Fortschritt im Baggerbai



MENCK & HAMBRO

Generalvertreter für die Schweiz

ROBERT AEBI & CIE., A.-G., ZÜRICH Maschinenfabrik

Ingenieurbureau für Baumaschinen

Telephon 31.750

Gegr. 1881

Werdmühleplatz 2



Spälti Söhne & Ce

FABRIK ELEKTR. MASCHINEN UND APPARATE REPARATURWERKSTÄTTEN

Zürich 5

TEL. 36,623

Vevey

Gussgekapselte Verteilanlagen

Schalt-Apparate Transformatoren Motorschutz-Schalter

Elektro-Motoren

Abt. Reparaturen: Umwicklung von elektr. Maschinen



Wozu lange Loblieder? Jeder vom Fach weiss: unsere

Original-Pfeifersteine

sind und bleiben gut leicht, handlich und salpeterfrei.

Ziegel A.G., Zürich





ATELIERS DES CHARMILLES S.A., GENÈVE

LA PLUS HAUTE CHUTE DU MONDE

1750 M

3 GROUPES DE 50000 CV

TURBINES HYDRAULIQUES

CHARMILLES - GENÈVE

