Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 119/120 (1942)

Heft: 24

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: 11.12.2025

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

G.E.P.-u. S.I.A.-Mitgl., b. Verlag; Schweiz 40 Fr., Ausland 48 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz 48 Fr.; Ausland 60 Fr., postamtlich abonniert 48 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. Fr. 1.20 VERLAG C. & W. JEGHER, ZURICH Dianastrasse 5 / Postcheck VIII 6110 Telephon: 34507 In Kommission bei Rascher & Cie., Zürich u. Leipzig Anzeigen durch GUGGENBUHL & HUBER, Zürich, Hirschengraben 20, Postcheck VIII 26415, Telephon 27816 / Der Anzeigen-Preis beträgt pro ganze Seite 276 Fr., Rabatte nach Tarif

SCHIEBEBODEN - ISOLIERPLATTEN - DACHVERSCHALUNGEN - HALLEN- UND INDUSTRIEBAUTEN - BARACKENBAU



A.-G. FÜR LEICHTBAUSTOFFE – DIETIKON – TEL. 918666



Asphalt-Emulsion AG Zürich

Telephon 58.866 erstellt zuverlässig

Löwenstrasse 11



Terrassen, Flachdächer, Grundwasser-Isolierungen

AUFZUGE

für

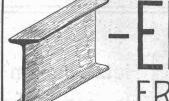
Personen - Waren Speisen - Akten

mit und ohne Feineinstellung

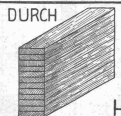
Gebauer

ZURICH

Birmensdorferstrasse 273 Telephon 3 21 66



EISEN



HETZER - BALKEN

B, ZŐLLÍG SŐHNE HOLZKONSTRUKT, ARBON

GLASDACH

LOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Beton
Umdecken gekitteler Glasdächer

JAKOB SCHERRER ZURICH 2 Allmendstrasse 5/7 Telephon 57.980

TURBINES HYDRAULIQUES

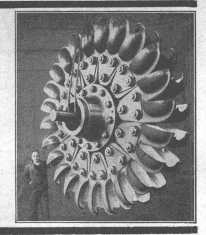
POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

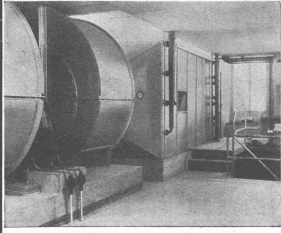


CHUTE 640 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE

CHARMILLES - GENÈVE





Konditionierungsaggregat zur Klimaanlage

VENTILATIONEN

Luftkonditionierung

für Gewerbe und Industrie



Spezialisiert seit 1890

VENTILATOR AG., STÄFA

Michel hilft zu Betriebsverbesserungen

- Durch Beschleunigung der Malerialbewegung
- Durch verantwortliche Betriebsrechnung (nach RKW-Untersuchungen) Plankostenrechnung
- 3. Durch Lösung aller Termine, Leistungs- und Dispositionsfragen

Verlangen Sie Druckblatt "Michel-Plan 215" kostenfrei



Michelinstitut für Fabrikwirtschaft

BERLIN-Wilmersdorf, Walter-Fischer-Strasse 6



lieferbar durch die Inertol-Werke

Siegfried Keller & Co., Wallisellen

Telephon 93 21 14

oder grössere Baumaterialienhandlungen



Hetzerbalken Hetzerträger Hetzerbinder

gerade und gebogene erstellen prompt

A. J. EGGSTEIN SOHNE & CL

HOLZBAUUNTERNEHMUNG

LUZERN

ADOLF FELLER A.G. HORGEN FABRIK ELEKTRISCHER APPARATE





Genormtes, nach eigenen Patenten gebautes Einheitsmaterial, bewährte schweizerische Qualitätsarbeit, für Licht- und Kraftanlagen

> Drehschalter / Kipphebelschalter / Zugschalter / Druckkontakte Steckvorrichtungen / Signallampen / Kleinarmaturen / für Montage auf und unter Putz

> Isolierpanzer-Apparate für trockene, feuchte und nasse Räume

J. Strickler-Staub Söhne - Richterswil

Fabrik für moderne Wandstoffe und Tapeten

Waschbare Spezialitäten

Ombrécolor-Tapeten

Drapeaulin-Wandstoffe

100 % Schweizerfabrikat, waschbar, lichtecht, desinfizierbar

KINKER

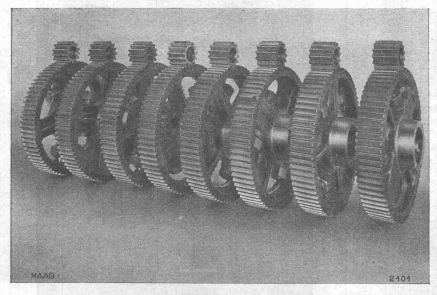
braun, rot, gelb für Böden, Wandbelag, Cheminées, Fassaden

A. G. Verblendsteinfabrik

Tel.72404 Lausen

Ständige Ausstellung unserer Erzeugnisse in der SCHWEIZER BAU-CENTRALE ZÜRICH, TALSTRASSE 9, BÖRSENBLOCK (Eintritt frei)

MAAG ZAHNRADER



Ein Höchstmass an

Laufruhe und Lebensdauer

im Bahn- und Trambetrieb gewährleisten die ein- oder zweiteilig, starr oder abgefedert gebauten

MAAG-Traktionsgetriebe

mit gehärteten und geschliffenen Zahnflanken.

[. MAAG-Traktionsgetriebe für die neuen Motorwagen der Städtischen Strassenbahn Zürich.

MAAG-ZAHNRÄDER AKTIENGESELLSCHAFT, ZÜRICH



Warum der Backstein Warum? In den kältesten Breitestein

In den kältesten Breitegraden unserer Erde, in der Arktis, lebt der Pinguin. Dieser merkwürdige Vogel kann den ungeheuer tiefen Temperaturen nur widerstehen dank seines Federkleides. Federn? Luftige, lichte Federn? Warum können Federn so warm halten? Wie erklärt sich ihr unvergleichliches Isolationsvermögen?

Die Antwort klingt seltsam genug: Federn halten warm, weil sie viele Zwischenräume enthalten – weil diese luftgefüllten Zwischenräume als schlechte Wärmeleiter wirken und dem Körper helfen, seine Eigenwärme gegen die feindselige Kälte der Aussenwelt zu bewahren.

Genau das gleiche gilt für den Backstein: Auch der Backstein enthält Tausende und Abertausende von Zwischenräumen – er ist porös. Darum hält er so warm. Hier liegt das Geheimnis seiner seit Jahrtausenden bekannten wärmehaltenden Kraft.

Diese einmaligen und naturgegebenen Vorzüge machen den Backstein schlechtweg zum besten Baustoff für unser Klima. Darum sagt man mit Recht: Wer mit Backstein baut, baut gut!

ZÜRCHER ZIEGELEIEN AG.







Vergünstigungsvertrag mit dem Schweizerischen Ingenieur- und Architekten Verein