Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 117/118 (1941)

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: 02.12.2025

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

Vereins-Mitglieder, beim Verlag: Schweiz 36 Fr., Ausland 44 Fr. jährl.; Nicht-Mitglieder: Schweiz 44 Fr.; Ausland 54 Fr., postamtlich abonniert 44 Fr. zuzüglich Gebühren. / Einzel-Nr. 1 Fr.

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 240 Fr., Rabatte nach Tarif

GLAS DACH KITTLOS MIT BLEIBANDEN

Ausführung auf Holz, Eisen und Belon Umdecken gekitteler Glasdächer

JAKOB SCHERRER ZURICH 2
Allmendstrasse 5/7 Telephon 57.980

Keller & Cie. A.-G., Ziegeleien Pfungen und Winterthur

Dachziegelwerk Frick

Ziegelei Paradies b. Schaffhausen

Ziegelfabrik Kölliken A.-G.

Ziegel- und Steinprodukte

Vollständige

ZEICHEN-EINRICHTUNGEN

Zeichentische, Zelchenmaschinen, Zeichen-Registraturen und -Schränke, Plan-Einfassverfahren, Bogenlampen, Lichtpause- u. Kopier-Einrichtungen Sämtliches Zeichenmaterial wie Zeichen-Papiere, -Geräte, -Instrumente, Normalienblätter, Reisszeuge und Reissbretter, Rechenschieber.

Gebrüder Scholl AG Zürich Poststrasse 3 Tel. 35710 seit





A.G. vorm. Hämmerle & Co., Zofingen

Telephon 81077

EISEN-KONSTRUKTIONEN



SIEBENMANN & FREI A.G. BERN KONSUMSTRASSE

baut erstklassige Dentilationsanlagen

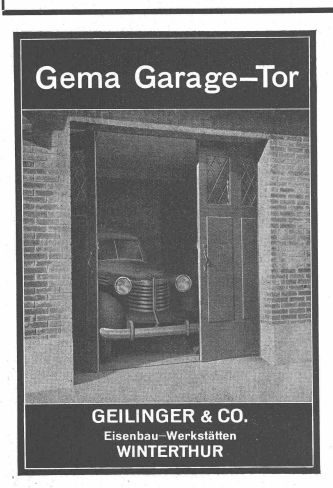
TILATOR A.G. STAEFA SCHWEIZ

TELEPHON 93 01 36



LUFTUNGSANLAGEN, geräuschlos laufend LUFTKONDITIONIERUNGEN LUFTFILTERANLAGEN LUFTHEIZAPPARATE LUFTTECHNISCHE ANLAGEN für Luftschutzräume

Technisches Bureau Zürich, Bahnhofquai 15 - Telephon 7 01 05



WILLY STÄUBLI

Unternehmung für Holz- und Wasserbau

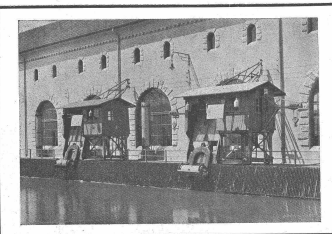
Pfahlgründungen

mit Holz- und Betonpfählen

Spundwände

in Holz und Eisen

Grundwasserfassungen Grundwasserabsenkungen Wehrbauten **Taucherarbeiten**



MASCHINENFABRIK JONNERET FILS AINÉ - GENF

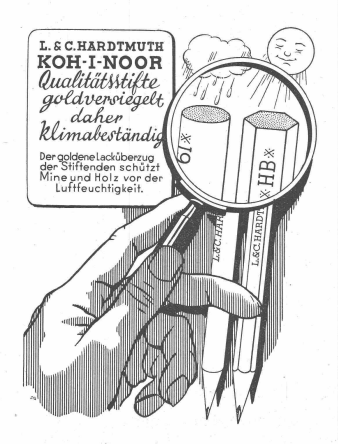
Gegründet 1850

Spezialität:

Rechenreinigungsmaschinen

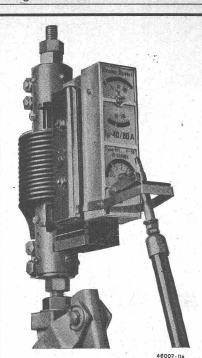
In- und Auslandpatente







Gebrüder Sulzer Aktiengesellschaft
Abt. Zentralheizungen Winterthur und Filialen



Der zunehmende Stromverbrauch

erfordert

Beste Ausnützung

der Transformatoren und der Verteilkabel

Sicheren Schutz

bei Ueberschreiten der gefährlichen Belastungsgrenze

Das Hauptstrom-Thermorelais HT

das einzige wirkliche Ueberlastschutzrelais –
 erfüllt beide Bedingungen in idealer Weise.

A.-G. BROWN, BOVERI & CIE., BADEN

Technische Bureaux in Baden, Basel, Bern und Lausanne

