Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 67/68 (1916)

Heft: 9

Titelseiten

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

Abonnementspreis: Schweiz 25 Fr. jährlich Ausland 30 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder: Schweiz 20 Fr. jährlich Ausland 24 Fr. jährlich sofern beim Herausgeber :: abonniert wird :: WOCHENSCHRIFT

FUR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH Verlag des Herausgebers. - Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig

ORGAN

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzeile oder deren Raum . 30 Cts. Haupttitelseite: 50 Cts. Alleinige Inseraten-Annahme: Rudolf Mosse, Annoncen-Expedition, Zürich, Basel und deren Filialen und Agenturen

DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE,



Rolladenfabrik A. Griesser A.-G., Rad

Stahlwellblechrolladen, Scheeren- und Rollgitter, Wellblech und Holzrolltore, Holzrolladen, Rolljalousien, Saalabschlüsse, Rollschutzwände, Jalousieklappladen mit und ohne Beschläg-Lieferung, komplette Schaufenster-Anlagen in Eisen und Holz. Segeltuch-Rouleaux für Schaufenster und Veranden etc. Eigene patentierte Konstruktionen. Prima Referenzen. Katalog und Preisliste zu Diensten.

Fabrik-"Standard"-Marke

Riemenscheiben Kochgeschirr, Sandguss Stangen, Blech, Draht, Folien Profile, Techn. Artikel Präzisionsguss Autogene Schweissung

. für Motorlastwagen Soller, Basel

in tadellosem Zustande, bestes Fabrikat, zu verkaufen. Je 8 m Baggerhöhe u. Baggertiefe, inklu ive 30 PS Elektromotor. Anfragen unter Chiffre Z. S. 818 an die Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich, Limmatquai 34

& CIE vorm. Baumberger & Koch,

Telephon Nr. 2977

Unternehmung für

Telegr.-Adr.: Asphalt Basel

Asphalt-, Holzpflaster- und Dacheindeckungs-Arbeiten

Dachkonstruktionen mit kittlosen Oberlichtern für Fabrikbauten

Hartguss-Asphalt-Beläge für Strassen, Hofe, Durchfahrten, Keller etc.

Terrassen-Beläge in Plättchen auf Asphalt

Holzpflaster iür Strassen, Fabriken, Werkstätten etc. Stall-Beläge

in Plättchen, Klinkern und in Holzpflaster

Säurefeste Beläge für chem. Fabriken, Akkumulatorenräume etc. Fabrik-Beläge i. Pyrofugont, i. Asphaltparkett, i. Holzpflaster

Dacheindeckungen

in Kiesklebepappdach nit goudronierter Kieslage mit goudronierter Kieslage in **Semptalin** lederartiger, zäher Dachstoff in grossen Eternit-Platten, 2500×600 mm, mit und /ohne Hourdis-Unterkonstruktion in Eternit-Wellplatten (rosten nicht) als

in Holzzement mit Sand und Kies, sowie auch mit Eternit-Reformbelag auf Sandlage 60 kg pro m², leichter als mit Sand und Kies, 3 Patent