

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **67/68 (1916)**

Heft 9

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

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

FÜR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

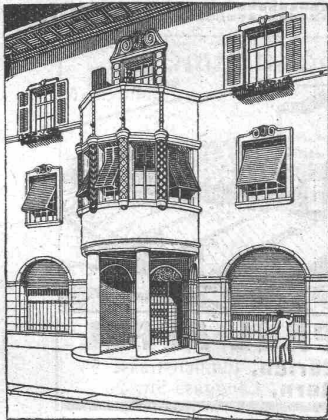
GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH
Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig

ORGAN

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

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



Rolladenfabrik A. Griesser A.-G., Aadorf

empfiehlt sich für Lieferung von

Stahlwellblechrolladen, Scheeren- und Rollgitter, Wellblech und Holzrolltore, Holzrollladen, 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.

Aluminiumwarenfabrik Gontenschwil A.-G.

Menziken (Aargau)
Fabrik-„Standard“-Marke

Aluminium

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

Aluminium

Material-Transporte

mittelt Motorlastwagen über-
nimmt bei billigster Berechnung

A.-G. für Motorlastwagen Soller, Basel

Eimer-Trocken-Bagger

in tadellosem Zustande, bestes Fabrikat, zu verkaufen. Je 8 m Baggerhöhe u. Bagger-tiefe, inklusive 30 PS Elektromotor. Anfragen unter Chiffre Z. S. 818 an die Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich, Lim-matquai 34.

KOCH & C^{IE} vorm. Baumberger & Koch, BASEL

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, Höfe, Durchfahrten, Keller etc.

Holzpflaster
für Strassen, Fabriken, Werkstätten etc.

Säurefeste Beläge
für chem. Fabriken, Akkumulatorenräume etc.

Terrassen-Beläge
in Plättchen auf Asphalt

Stall-Beläge
in Plättchen, Klinkern und in Holzpflaster

Fabrik-Beläge
i. Pyrofugont, i. Asphaltparkett, i. Holzpflaster

Dacheindeckungen

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

in **Kiesklebepapddach**
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 Ersatz für Wellblech