

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 63/64 (1914)
Heft: 14

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 07.01.2025

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

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

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

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

Insertionspreis:

4-gespaltn. Pettizeile oder deren Raum . 30 Cts.
Haupttitel-seite . 50 Cts.

Inserate ausschliesslich an Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich und deren Filialen und Agenturen

Personen- u. Waren-Transmissions- AUFZÜGE Elektrische Hydraulische

SCHINDLER & CIE. - LUZERN

Gegr. 1874 Gegr. 1874

Baumaterialienhandlung
Alphons Glutz-Blotzheim
Solothurn

Telegr.-Adr.: Alphonsglutz, Solothurn. — Telefon Nr. 48

Grosses Lager
in den hauptsächlichsten Baumaterialien.
(Gros und Detail).
Grösstes u. bestsortiertes Lager der Zentralschweiz in

Eisernen Tragbalken
I-Eisen NP 8 bis und mit NP 40
U-Eisen NP 5 bis und mit NP 30

Breitflanschige Spezialträger
von 76 mm bis und mit 320 mm. Stets zirka 1500 Tonnen auf Lager.

Grössere Profile, sowie ganze Wagen ab Werk werden prompt geliefert.

Zores-Eisen. Winkel-Eisen. Einfache T-Eisen.
Befon-Rundeisen.

Glas-Eisen-Beton

SYSTEM KEPPLER
Für Fußboden
Dächer & Wände

Große Tragfähigkeit. Billig in der Herstellung. Minimale Unterhaltungskosten. Feuerfester. Leicht zu reinigen. Kein Anstrich nötig.

Vertreter:
Rob. Looser, Zürich
Badener-Str. 41



Gold-Medaille J.B.A. Leipzig 1913

Les Services Industriels de la Commune de Sierre
(Valais)

offrent aux industriels

force électrique à bon marché et à des conditions d'établissement avantageuses.

Adresser les offres ou demandes de renseignements à la Direction des Services Industriels de Sierre.

Studien Projekte, Pläne, alle techn. Arb., bes. Bahnbau, Expertisen besorgt seriös u. billig d. Ing.-Bureau Emch & Becker, Bern.

Schluss für die Inserate je Dienstags, abends.

Moderner Fabrikbau. Neueste Dach- u. Oberlicht-Konstruktionen für industrielle Anlagen.

Weberei, ausgeführt in Frankreich, Patent Nr. 23428 mit Neuerungen.



1. Empfohlen als rationellstes System für Spinnereien, Webereien, Färbereien, Bleichereien, Maschinenfabriken, Montierungshallen, Werkstätten, Elektrische Zentralen, Giessereien, Güterhallen. Mehr als dreissigjährige Erfahrungen im Bau industrieller Anlagen. Ueber 400 000 m² ausgeführt.

Reform-Holzement-Dächer
mit Eternitplatten-Belag, ohne Kiesbeschüttung.

System Knobel, Patent Nr. 48935.

2. Bedeutende Verminderung des Gewichtes und dadurch Ersparnis an der Dachkonstruktion. Vorzügliche Isolierung. Bequeme Begehung der Dachfläche. Schutz gegen Beschädigung der Dachhaut.

Anfertigung von Bau- und Konzessionsplänen nebst stat. Berechnungen für industrielle Anlagen jeder Art, auch im Auftrag der HH. Ing., Arch. u. Bauunternehmer u. ev. Ausführung einzelner Teile der Bauten, spez. der Dach- u. Oberlicht-Konstruktionen.

Ausfertigung der Entwürfe:
H. Knobel vormals in Firma **Séquin & Knobel** **Zürich 6**
Ingenieurbureau für modernen Fabrikbau. Architekturbureau.

Kittlose Oberlichter

für Laternen-Oberlichter, Sheddächer und Wohnhäuser

mit Einglasung a. elastischer Unterlage.

a) Sprossen für einfache Verglasung, Patent Nr. 43278,
b) verbesserte Duplexsprosse mit doppelter Verglasung, System Knobel, Patent Nr. 51597, gleichmässige sichere Scheibenaufnahme. Dichter Abschluss gegen Regen, Schnee, Russ und Staub. Leichtes Reinigen. Gute Isolierung und Ersparnis an Heizmaterial.

b) Duplexsprosse.



Vertretung und Ausführung:
Koch & Cie vormals **E. Baumberger & Koch** **Basel**
Unternehmung f. Dachkonstruktionen u. Bodenbelagsarbeiten.