

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **63/64 (1914)**

Heft 14

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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

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-gespalt. 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. bestassortiertes 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.

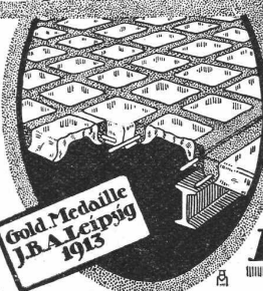
Grössere Profile, sowie ganze Wagen ab Werk werden **prompt geliefert.**
Zores-Eisen. Winkel-Eisen. Einfache T-Eisen.
Befon-Rundeisen.

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.

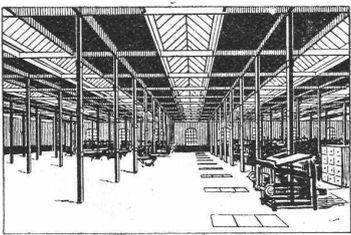
Adresser les offres ou demandes de renseignements à la Direction des Services Industriels de Sierre.

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.

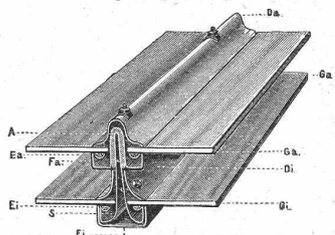
Kittlose Oberlichter

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.