

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **57/58 (1911)**

Heft 15

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **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 20 Fr. jährlich  
Ausland 28 Fr. jährlich

**Für Vereinsmitglieder:**

Schweiz 16 Fr. jährlich  
Ausland 18 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. INGENIEUR- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DES EIDG. POLYTECHNIKUMS

**Insertionspreis:**

4-gespart. Pettizelle oder deren Raum 30 Cts.  
Haupttitelseite 50 Cts.

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

## SCHINDLER & C<sup>o</sup>, LUZERN

**Spezialfabrik für Aufzüge**

Gegründet 1874. Ueber 2000 Anlagen im Betrieb.  
Bureau in: Basel, Lausanne, Genf, Belfort, Nizza, Paris, Berlin.

## Schweizerische Granitwerke A.-G., Bellinzona

**Zweibureau Zürich.**

Höchste Leistungsfähigkeit. Reichste Mannigfaltigkeit i. d. feinsten Granitsorten f. Hoch- u. Tiefbauten zu jeglicher Art gewöhnliche sowie feine Arbeiten. Günstige Preislagen und Lieferungsbedingungen.

## Lifts-Aufzüge aller Systeme SPEZIALITÄT VON Gebr. Laze, Wädenswil

## Moderner Fabrik-Bau Neueste Dach- und Oberlicht-Konstruktionen für industrielle Anlagen.

⊕ Patent No. 23 428 mit Neuerungen.

Weberei, ausgeführt in Frankreich.



Empfohlen als **rationellstes System** für Spinnereien, Webereien, Färbereien, Bleichereien, Maschinenfabriken, Werkstätten, Montierungs-Hallen, Glessereien, Elektrische Zentralen, Güterhallen.

Mehr als 30jähr. Erfahrungen im Bau industrieller Anlagen, über 400,000 m<sup>2</sup> ausgeführt.

### Reform - Holzzement - Dächer mit Eternitplatten - Belag

ohne Kiesbeschüttung — System Knobel ⊕ Patent Nr. 48,935.

**Vorzüge.**

Bedeutende Verminderung des Gewichtes infolge Wegfallen der Kieslage und dadurch Ersparnis an der Dachkonstruktion. Vorzügliche Isolierung. Bequeme, sichere Begehung der Dachfläche. Schutz gegen Beschädigung der Holzzementdachhaut.

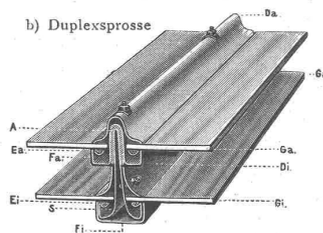
Anfertigung von Bau- und Konzessionsplänen nebst statischen Berechnungen für industrielle Anlagen jeder Art, auch im Auftrag der Herren Ingenieure, Architekten und Bauunternehmer und ev. Ausführung einzelner Teile der Bauten, spez. der Dach- und Oberlicht-Konstruktionen.

Ausfertigung der Entwürfe durch

**H. Knobel Séquin & Knobel Zürich IV**  
vormals in Firma  
Ingenieurbureau für modernen Fabrikbau.  
Architekturbureau.

### Kittlose Oberlichter

für Laternen - Oberlichter, Sheddächer und Wohnhäuser mit Einglasung auf elastischer Unterlage



a) Sprossen für einfache Verglasung

⊕ Patent Nr. 43278.

b) Verbessert. Duplexsprosse mit doppelter Verglasung

System Knobel gesetzlich geschützt.

Gleichmässige, sichere Scheibenauflage.

Vermeidung von Scheibenbruch.

Dichter Abschluss gegen Eindringen von Regen, Schnee, Russ und Staub.

Leichtes Wegnehmen und Wiedereinsetzen der Scheiben.

Gute Isolierung und Ersparnis an Heizmaterial.

Wirklich solide Ausführung bei billigem Preis.

Vertretung und Ausführung

**Koch & Cie. E. Baumberger & Koch Basel**  
vormals  
Unternehmung für Dachkonstruktionen und Bodenbelagsarbeiten.