

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 5

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: 19.02.2026

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

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

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzeile oder
deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

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

PERSONEN- & WAREN-

ELEKTRISCHE
HYDRAULISCHE
TRANSMISSIONS-

AUFZÜGE

SCHINDLER & C^{IE}

.. LUZERN ..

GEGRÜNDET 1874.

Wenn Sie reell, prompt und gut bedient sein
wollen, lassen Sie Ihre

**LICHTPAUSEN
UND PLANDRUCKE**
(TROCKENVERFAHREN) anfertigen bei:

RENÉ ORBANN

SIHLHOFSTR. 27, ZÜRICH, TELEPH. 1107.

woselbst Sie auch

HELIOGRAPHIE-U. PAUSPAPIERE I. QUALITÄT
sehr preiswert beziehen können.

Stat. Berechnungen

jeder Art (stat.
unbest. Systeme)
Projekte, Bau-
leitung, Exper-
tisen.

Spezialität: Eisenbeton im Hoch- und Tiefbau.
H. Binder-Friedrich, Ingenieur, Basel.

LITOSILO

anerkannt bester fugenloser

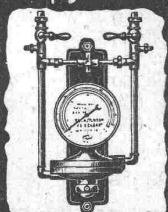
Kunstholz-Bodenbelag.

Dauerhaft wie Eichenholz.

Prospekte, Muster, Zeugnissammlung gratis.

Ch. H. Pfister & Co., Basel 7,

Bautechnische Produkte und Unternehmungen.

Dampfmesser


D. R. P. D. R. G. M.
Auslandspatente.

**Eckardt's
Belastungsmesser**
ist unentbehrlich
für jeden Dampfbetrieb.

Dampfverbrauch direkt ablesbar
Keine Stopfbuchsen - Genaue Anzeige

Jede Belastungsschwankung sofort ablesbar
J. C. Eckardt, Stuttgart-Gannstatt.

Moderner Fabrik-Bau.

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

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



1. Empfohlen als rationellstes
System für Spinnereien, Webe-
reien, Färbereien, Bleichereien
Maschinenfabriken, Montier-
ungshallen, Werkstätten, Elek-
trische Zentralen, Giessereien,
Güterhallen.
Mehr als dreissigjährige Er-
fahrungen im Bau industrieller
Anlagen.
Ueber 400 000 m² ausgeführt.

Reform-Holzceement-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 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:

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

Kittlose Oberlichter

für Laternen-Oberlichter, Shed-
dächer und Wohnhäuser

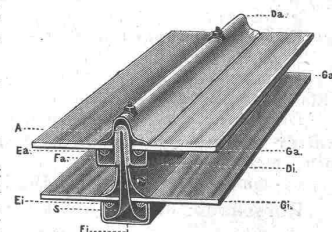
mit Einglasung auf elas-
tischer Unterlage.

a) Sprossen für einfache Ver-
glasung, + Patent Nr. 43278,

b) verbesserte Duplexsprosse mit
doppelter Verglasung, System
Knobel, + Patent Nr. 51597,
gleichmässige, sichere Scheiben-
auflage. Dichter Abschluss
gegen Regen, Schnee, Russ und
Staub. Leichtes Reinigen.

Gute Isolierung und Erspar-
nis an Heizmaterial.

b) Duplexsprosse.



Vertretung und Ausführung:

Koch & C^{ie} vormals
E. Baumberger & Koch, Basel
Unternehmung für Dachkonstruktionen u. Bodenbelagsarbeiten.