

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 45/46 (1905)  
**Heft:** 1

## **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:** 27.01.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer &amp; Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

Abonnementspreis:  
Ausland, 25 Fr. für ein Jahr  
Inland, 20 " "

Für Vereinsmitglieder:  
Ausland, 18 Fr. für ein Jahr  
Inland, 16 "  
sofern beim Herausgeber  
abonniert wird.

Abonnements  
nehmen entgegen: Heraus-  
geber, Kommissionsverleger  
und alle Buchhandlungen  
und Postämter.

Insertionspreis:  
Für die 4-gesparte Petizelle  
oder deren Raum 30 Cts.  
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annoncen-Expedition  
RUDOLF MOSSÉ,  
Zürich,

Basel, Bern, St. Gallen,  
Berlin, Breslau, Dresden,  
Frankfurt a. M., Hamburg,  
Köln, Leipzig, Magdeburg,  
München, Stuttgart, Wien.

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

B<sup>d</sup> XLVI.

ZÜRICH, den 1. Juli 1905.

N<sup>o</sup> 1.

## Konkurrenz - Ausschreibung

für Ausführung der **Zentralheizung** (Warmwasser)  
im Schulhaus von **Locarno**. — Eingabetermin 15. Juli, 5 Uhr abends.  
Die Eingaben sind an den Gemeinderat von Locarno einzusenden. Näheres  
durch den Stadtgenieur von Locarno, täglich 2 bis 6 Uhr nachmittags  
im Stadthaus.

Gemeinderat von Locarno.

## Kanalisation Interlaken. Bauausschreibung.

Der Einwohnergemeinderat von Interlaken, namens der Gemeinde  
Interlaken, eröffnet hiermit Konkurrenz über die Erstellung des ersten Bau-  
loses der Neukanalisation (Hauptsammelkanal) von der Ausmündung unter-  
halb der Herreney bis zur Jungfraustrasse.

Die Pläne und speziellen Bauvorschriften liegen vom 15. Juni 1905  
an im Bureau des Bauinspektors auf, woselbst auch die Eingabeformulare  
für Uebernahmsofferten bezogen werden können.

Eingaben sind schriftlich und verschlossen, mit der Aufschrift  
«Kanalisation Interlaken» zu versehen und spätestens bis zum 10. Juli 1905  
dem Bauinspektor E. Nüesch in Interlaken einzureichen.

Interlaken, den 14. Juni 1905.

Namens des Einwohnergemeinderates,  
Der Bauinspektor: E. Nüesch.

## Schweizerische Bundesbahnen. Kreis IV.

Die Bauarbeiten für **Erstellung eines Perrondaches am Aufnahmsgebäude der Station Sulgen** (ca. 5500 kg Eisenkonstruktion und ca. 120 m<sup>2</sup> Dacheindeckung) werden hiermit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne und Vorschriften liegen im Bureau des Oberingenieurs des  
Kreises IV in St. Gallen zur Einsicht auf und bezügliche Offerten werden  
dort bis 8. Juli d. J. entgegen genommen.

St. Gallen, den 24. Juni 1905.

Die Kreisdirektion IV.

## Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

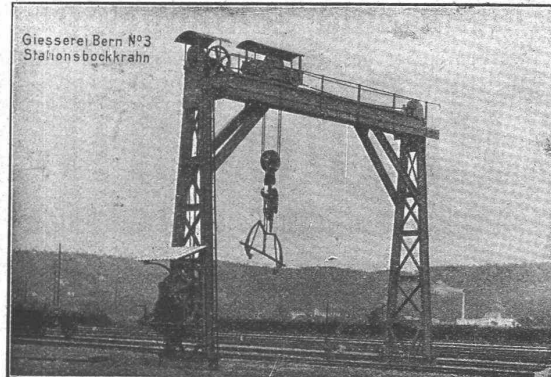
beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,  
liefert die für den **Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zement-  
fabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweiss-  
und Puddelwerken, Eisengiessereien**, sowie für **Dampfkessel**  
und sonstige **Feuerungsanlagen** notwendigen

**feuerfesten und säurebeständigen Produkten**

**Retorten, Form- u. Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc.**

## Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: Giesserei Bern liefert:



**Hebezeuge jeder Art** als **Laufkräne**, und feste oder fahrbare  
Drehkräne für Hand- und speziell  
elektrischen Betrieb; **Aufzüge** für hydraulischen, elektrischen  
und Transmissionsbetrieb.

**Eisenbahnmaterial** als **Drehscheiben** und **Schiebebühnen**  
für Wagen und Lokomotiven; Hand-,  
Dampf- und elektrischer Betrieb.  
**Welchen** für **Haupt- u. Nebenbahnen**, für **Vignol- u. Rillen-Schienen**.  
**Barrieren** mit und ohne Verriegelung und Vorläutern.

**Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen**  
für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme.)  
Seit 1898 21 Touristen-Seilbahnen geliefert.

**Schleusenanlagen** für Hand- und elektrischen Antrieb.  
Hydraulische, automatische **Zementsteinpressen**.  
Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte  
und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten.

## Gebr. Schwyzer, Bildhauer, Zürich V.

Bildhauerarbeiten an Fassaden und Interieurs.

Ausführung von Cheminées, Grab-Monumenten, Taufsteine etc. etc.

Künstlerisch durchgeführte Arbeiten bei bescheidener Berechnung.

Beste Referenzen.

Atelier Seefeldstr. 54.

Kullmann &amp; Lina, Frankfurt a. M.

Spezialfabrik für sanitäre Anlagen.

Eiserne Bedürfnis-Häuschen.

Pissoir-Anlagen für Oelung wie Bewässerung.

Kloset-Anlagen, Schwemmmrohr-, Tonnen-,  
Wasser- und Torfmull-Systeme.

Zentralheizungen, Wasserleitungen, Bade-Anlagen.

