

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **45/46 (1905)**

Heft 25

PDF erstellt am: **19.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer & 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  
abonnirt wird.

Abonnements

nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger und alle Buchhandlungen und Postämter.

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

Insertionspreis:

Für die 4-gespaltene Pettizeile  
oder deren Raum 30 Cts.  
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate

nimmt allein entgegen:

Die Annoncen-Expedition  
RUDOLF MOSSE,  
Zürich,

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

Bd XLV.

ZÜRICH, den 24. Juni 1905.

N<sup>o</sup> 25.

## Kanalisation Interlaken. Bauausschreibung.

Der Einwohnergemeinderat von Interlaken, namens der Gemeinde Interlaken, eröffnet hiermit Konkurrenz über die Erstellung des ersten Bauloses der Neukanalisation (Hauptsammelkanal von der Ausmündung unterhalb 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.

## Die Käseereignossenschaft Gauen Gommiswald (Kt. St. Gallen)

hat Bauten im Betrage von zirka Fr. 20 000 auszuführen als: **Schweinstallneubau** und Reparaturen am Käseereigngebäude. Plan und Bauvorschriften können beim **Vorstande Bernet zum treuen Bund** eingesehen werden. Eingaben sind ebenda bis 2. Juli nächsthin zu machen.

## Tiefbauamt der Stadt Zürich.

Die Stadt Zürich bedarf zu dem **Umbau einer Strecke des Industriegeleises:**

62 Tonnen 130 mm hohe **Eisenbahnschienen** aus Flusstahl nach dem Normalprofil der S. B. B.

1010 Stück eichene **Querschwellen.**

54 Stück eichene **Weichenhölzer** verschiedener Länge, 6,336 m<sup>3</sup> messend.

Die näheren Bedingungen für diese Lieferungen können beim Tiefbauamt, Stadthaus Zürich, eingesehen und bezogen werden.

Bezügliche Eingaben mit Angabe des Preises für:

1 Tonne Schienen, geliefert auf den Schweizer Bahnhof Basel, unverzollt.

1 Querschwelle und 1 m<sup>3</sup> Weichenhölzer auf das Industriegeleise am Sihlquai in Zürich geliefert,

sind bis **Montag, den 3. Juli 1905** an das **Tiefbauamt der Stadt Zürich** zu richten.

Zürich, den 21. Juni 1905.

Der Stadttingenieur.

## Lebensmittelverein Zürich.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Der Lebensmittelverein Zürich eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der **Erd- und Maurerarbeiten** zu einem **Bäckerei- und Magazingebäude** an der Hohlstrasse, Zürich III.

Pläne und Akkordbedingungen liegen im Bureau des Unterzeichneten auf.

Schriftliche Uebernahmsofferten sind bis spätestens 1. Juli 1905 mit der Aufschrift «Eingabe für Bauarbeiten» an die **Baukommission des Lebensmittelvereins Zürich**, Militärstr. 8, Zürich III, verschlossen einzusenden.

Zürich, den 19. Juni 1905.

**Adolf Asper**, Architekt,  
Steinwiesstrasse, Zürich-Hottingen.

## 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 Stadttingenieur von Locarno, täglich 2 bis 6 Uhr nachmittags im Stadthaus.

Gemeinderat von Locarno.

## Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis IV.

Das **Abbruchmaterial** der eisernen Röhrenpfeiler der Thurbrücke bei **Ossingen** (zirka 175 t Schweisseisen und zirka 28 t Gusseisen) wird hiemit **zum Verkauf** ausgeschrieben.

Nähere Auskunft wird im Bureau des Oberingenieurs des Kreises IV, St. Gallen, erteilt und bezügliche Offerten werden dort bis 30. Juni d. J. entgegengenommen.

St. Gallen, den 17. Juni 1905.

Die Kreisdirektion IV.

Gold. Med. Thun 1899 **Schnitzer-Schule Brienz** Gold. Med. Paris 1900  
Anfertigung von Bau- und Möbelschnitzereien,  
Tieren u. menschlichen Figuren nach eigenen od. gegebenen Zeichnungen.

## Hausteinlieferungen aus Muschelsandstein

aus dem **STEINHOF** in Othmarsingen.

Spez. Gewicht **2,56** Wasseraufnahme **2,1 %** Druckfestigkeit per cm<sup>2</sup> u. kg **800—1300**

Der seit Jahrhunderten verwendete körnige, wetterbeständige Stein eignet sich für Gewölbebrücken, Auflagerquadern, Vorsatzsteine, Sockel, ganze Fassaden, Tür- u. Fenster-Einfassungen, Balkon-Platten etc.

**Lenzburg. Th. Bertschinger, Baumeister.**

## Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,

liefert die für den **Bau** und **Betrieb** von **Gasanstalten, Zementfabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweiss- und Puddelwerken, Eisengiessereien**, sowie für **Dampfkessel** und sonstige **Feuerungsanlagen** notwendigen

**feuerfesten und säurebeständigen Produkte**

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