

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **53/54 (1909)**

Heft 13

PDF erstellt am: **29.10.2020**

### **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

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

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

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-gespaltene Petitzeile  
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 LIII.

ZÜRICH, den 27. März 1909.

N<sup>o</sup> 13.

**Gemeinde Wädenswil.**

## Konkurrenz-Ausschreibung

für die

projektierte Schlossbergstrasse mit Trottoir und Kanalisation.

540 m lang und 8 m breit.

Erdbewegung	10,500 m <sup>3</sup>
Steinbett und Bekiesung	4,300 m <sup>2</sup>
Kanalisation 45 cm Röhren	320 m
30 "	210 m
Einsteigschächte, "Stück"	14
Schlammsammler,	21

Pläne und Bauvorschriften liegen auf der Gemeinderatskanzlei zur Einsicht auf, woselbst Eingabeformulare bezogen werden können.

Uebernahmefertigkeiten sind verschlossen mit der Aufschrift «Schlossbergstrasse» bis 3. April der Gemeinderatskanzlei einzureichen.

Wädenswil, den 18. März 1909.

Im Auftrage des Gemeinderates:  
Die Strassenkommission.

**Schulhaus Münchhaldenstrasse**  
ZÜRICH V

Ueber die Ausführung der

## Heizungs- und Badeeinrichtungen

wird hiermit freie Konkurrenz eröffnet.

Pläne und Bedingungen liegen zur Einsicht auf in unserm Bureau Rennweg 2 I.

Die Offerten sind bis am 22. April d. J. mit entsprechender Aufschrift verschlossen an den Vorstand des Bauwesens I, Zürich, einzureichen.

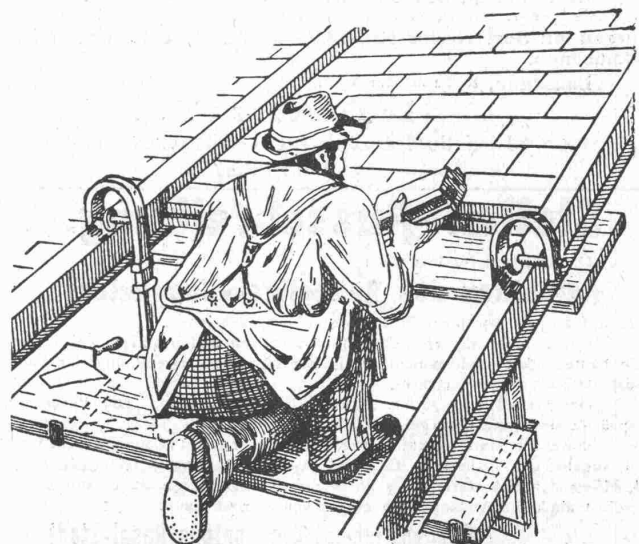
Zürich, den 23. März 1909.

Die Bauleitung:  
Meier & Arter, Architekten.

## Geradlinige Massivdecke „Excelsior“

+ Patent 23971

Einfachste Konstruktion, ohne jede Einschalung  
grosse Tragfähigkeit, absolut schalldicht.



**Tonwaren - Fabrik Taenikon**  
Station Aadorf (Thurgau).

Prospekte und Kostenberechnungen gratis und franko.



**J. Rukstuhl, Basel**  
erstellt auf Grundlage vieljähriger Erfahrung  
**Centralheizungen**  
aller Systeme  
Warmwasser — Niederdruckdampf etc.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt  
sich B. EMCH, Ingenieurbureau, BERN.