

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 53/54 (1909)  
**Heft:** 18

## **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:** 15.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.

B<sup>d</sup> LIV.

ZÜRICH, den 30. Oktober 1909.

N° 18.

## Dachkonstruktionen für Fabrik-Bauten

+ Patent No. 23428

### Vorteile:

1. Unabhängigkeit der Gebäudelage von der Himmelsrichtung.
2. Geringstes Gewicht bei sehr guter Isolation.
3. Unübertroffene Lichtwirkung bei spezieller Lüftungsvorrichtung.
4. Rasche und billige Erstellung zu jeder Jahreszeit.
5. Beste Eignung auch für schwierigste klimatische Verhältnisse.
6. Leichte und rationelle Anbringung von Transmissionen und Vorgelegten.

Empfohlen als rationellstes System für  
Maschinenfabriken, Werkstätten, Giessereien, Elektrizitäts-  
werke, Spinnereien, Webereien, Bleichereien, Färbereien,  
Magazine, Lagerhäuser, Markt- und Güterhallen etc.

## Kittlose Oberlichter

+ Patent No. 43278

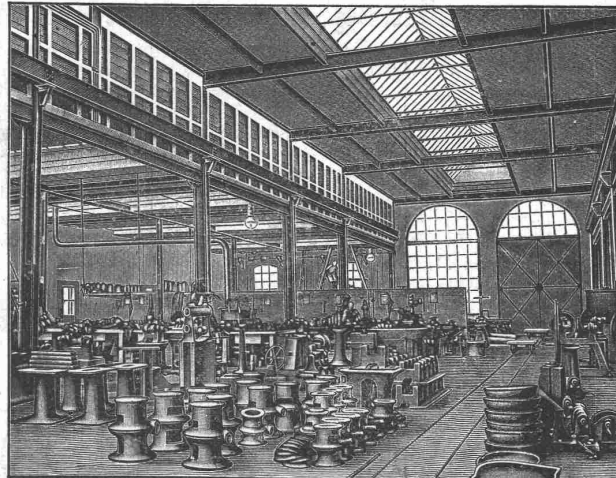
mit Doppelsprossen aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech.  
Einglasung auf elastischer Unterlage  
in Folge derselben:

Allseitige, vollständige, sichere Scheibenauflage, sowie  
Dichter Abschluss gegen Regen, Schnee, Russ und Staub,  
Vermeidung des Zerspringens der Scheiben.

Einbau doppelter Lüftungsflügel,  
wodurch wirksame Ventilation der Lokale durch Luftabsaugung.

### Vertretung und Ausführung:

**Koch & Cie., vorm. E. Baumberger & Koch, Basel,**  
Unternehmung für Dachkonstruktionen und  
Bodenbelags-Arbeiten.



Über 300.000 m<sup>2</sup> Dächer in nahezu allen Staaten des Kontinents ausgeführt.

Patent-Inhaber: **Séquin & Knobel.**

Zivil - Ingenieur - Bureau für modernen Fabrikbau  
**Zürich IV**, Weinbergstrasse 53 A

Rüti (Zürich) — Wien — Budapest — Prag

## Bauausschreibung.

Die Arbeiten für den Strassenbau Eiken-Schupfart, bestehend  
in folgenden Hauptposten:

Erdarbeiten	zirka 8000 m <sup>3</sup>
Felsaushub (Bruchfelsen)	„ 5500 „
Maurerarbeiten	„ 900 „
Chaussierungen	„ 4000 „

werden hiermit zur öffentlichen Bewerbung ausgeschrieben.

Die Baudirektion behält sich vor, die Maurerarbeiten getrennt zu vergeben.

Pläne und Submissionsunterlagen können auf dem Bureau des Kantonseingeneradjudikten (Grossratsgebäude) eingesehen und Eingabeformulare daselbst bezogen werden.

Offeren bis und mit 8. November 1. J. mit der Aufschrift «Eiken-Schupfart» sind an die kantonale Baudirektion zu richten.

**Aarg. Baudirektion.**

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

## Wasserversorgung Niederweningen.

## Bau-Ausschreibung.

Sämtliche Arbeiten für die projektierte Wasserversorgung der Gemeinde Niederweningen werden hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben;

Quellfassung, Quellschächte, Reservoir 450 m<sup>3</sup>, Rohrnetz ca. 8200 m, 34 Hydranten, die Grabarbeit und die Zu- und Hausleitungen.

Das Reservoir wird eventuell in armiertem Beton erstellt. Den diesbezüglichen Eingaben sind Pläne beizulegen.

Pläne, Bauvorschriften und Eingabeformulare liegen bei Herrn Präsidenten Weidmann auf. Eingaben sind verschlossen mit der Aufschrift „Wasser-Versorgung“ an die Wasserversorgungs-Kommission zu richten. Letzter Eingabetermin 19. November.

Baden, den 27. Oktober 1909.

**Die Bauleitung:**  
Ingenieur-Bureau M. Keller-Merz.