

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **19/20 (1892)**

Heft 3

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

**A. WALDNER**

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH

Verlag des Herausgebers. — Commissionsverlag von Meyer & Zeller in Zürich.

Organ

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

Abonnementspreis:  
Ausland... Fr. 25 per Jahr  
Inland... „ 20 „ „

Für Vereinsmitglieder:  
Ausland... Fr. 18 per Jahr  
Inland... „ 16 „ „  
sofern beim Herausgeber  
abonnirt wird.

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

Insertionspreis:  
Pro viergespaltene Petitzeile  
oder deren Raum Fr. o. 30  
Haupttitelseite: Fr. o. 50

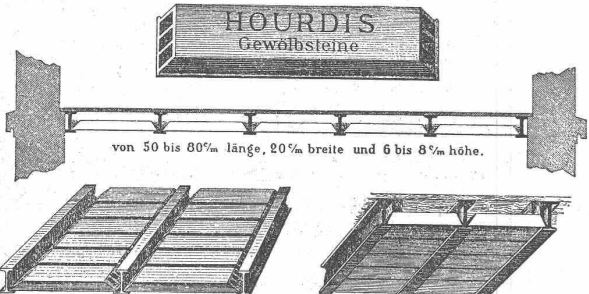
Insertate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annoncen-Expedition  
von  
**RUDOLF MOSSE**  
in Zürich, Berlin, München,  
Breslau, Cöln, Frankfurt  
a. M., Hamburg, Leipzig,  
Dresden, Nürnberg, Stutt-  
gart, Wien, Prag, Strass-  
burg i. E., London, Paris.

Bd XIX.

ZÜRICH, den 16. Januar 1892.


Nº 3.

**T. SPONAGEL, INDUSTRIE-QUARTIER ZÜRICH**  
liefert

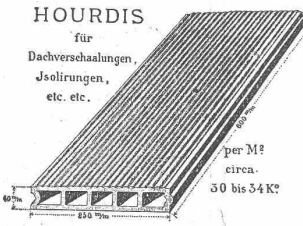


von 50 bis 80% Länge, 20% breite und 6 bis 8% Höhe.

**HOURDIS**  
3 theilig

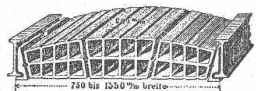


**HOURDIS**  
für Dachverschalungen, Isolierungen, etc. etc.



per M<sup>2</sup> circa 50 bis 54 K<sup>m</sup>

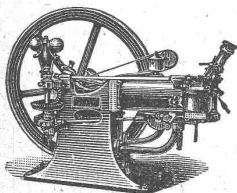
**HOURDIS**  
für Isolierung der Eisenconstruction.



750 bis 1250 % breite

Hourdis dienen sehr vortheilhaft als Ersatz für Beton- und Backstein-Gewölbe zwischen I und A Eisen. Vor anderen ähnlichen Materialien gewähren sie folgende hauptsächlichsten Vorzüge:

1. Das Legen derselben ist sehr einfach, daher zeit- und goldsparend.
2. Sie sind sehr leicht; ihr Gewicht beträgt pro M<sup>2</sup> nur circa 50 K<sup>m</sup>.
3. Ihre Tragfähigkeit ist dennoch eine sehr grosse, da sie einer Belastung von 3000—8000 K<sup>m</sup> pro M<sup>2</sup> widerstehen.
4. Sie sind schalldicht.



**F. MARTINI & Co.,**

(M5197Z) Maschinenfabrik

in Frauenfeld.

Gas- u. Petroleum-Motoren  
eigener Construction. Vorzügliche Referenzen.

## Holzbearbeitungsmaschinen

als Specialität

empfehlen in vorzüglicher Construction und Ausführung.

Courante Maschinen sind stets auf Lager.

Illustrierte Preiscurante stehen gerne zu Diensten. (M5036Z)

**Fabriken Landquart**  
in Landquart.

## Concurrenzeröffnung.

Der Gemeinderath von Wallenstadt eröffnet hiemit freie Concurrenz über die Arbeiten zur *Correction des Berschnerbaches*. Dieselben umfassen:

I. Erstellung eines Canals von ca. 1 km Länge, Correction der Staatsstrasse auf ca. 300 m Länge, Erstellung eines Damms für den Kiesfang; eingeschlossen sind die Unterbauarbeiten für 2 Brücken. Gesamtvorschlag rund 48,000 Fr.

II. Lieferung und Montage einer eisernen Fachwerkbrücke für die Staatsstrasse von 17,6 m Spannweite und einem Gesamtgewicht von rund 25 Tonnen; dito einer Blechbalkenbrücke für ein Gütersträsschen von 10,6 m Spannweite und einem Gewicht von 6 Tonnen.

Pläne, Bauvorschriften und Vorausmassverzeichnisse können auf dem Bureau des Cantonsingenieurs in St. Gallen, sowie auf der unterzeichneten Canzlei eingesehen werden.

Die Arbeiten unter I und II werden gesondert vergeben.

Eingaben sind verschlossen und mit der Aufschrift „Correction des Berschnerbaches“ versehen, bis Sonntag den 31. Januar an den Gemeinderath von Wallenstadt einzugeben.

Wallenstadt, 9. Januar 1892.

(M 5296 Z)

Namens des Gemeinderathes: **Die Gemeindevorstande.**

**Wellbleche** in allen Profilen u. Stärken  
**DÄCHER, HALLEN**  
vollständige  
eiserne Bauwerke  
aller Art  
**Wilh. Tillmanns**  
Remscheid.  
Wellblech-Walzwerk, Verzinkerei u. Brückenbauanstalt.



Die Firma

(M5424Z)

**ALBERT FLEINER, AARAU**

empfiehlt sich zum Abschluss von

**Lieferungsverträgen pro 1892.**

Fabrication von

1a. schwerem hydraulischem Kalk, sog. natürl. Portland Marke P. P.

Schnellziehendem „Grenoblecement“. 1a. künstl. Portlandcement.

Vorzügliche Atteste und Referenzen stehen zu Diensten!

## Für Cement- und Kalkfabriken!

Ein junger, tüchtiger Mann, der seit mehreren Jahren in den grössten schweiz. Cement- und Kalkfabriken thätig ist, Buchhaltung, deutsche, französische u. italienische Correspondenz besorgt, sucht anderweitiges Engagement. Beste Referenzen. (M 122 c)

Gefl. Offerten sub Chiffre U 145 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

## Paus, Lichtpaus

Papiere, Zeichenpapiere in den vorzüglichsten Qualitäten liefert zu sehr billigen Preisen d. Specialfabrik techn. Papiere von (Mar71K) Anger 10 Balkenstr. Dortmund (Dschl.) Vertreter gesucht. Hohe Provision.

**Patente**

alt. Entb. zu mäß. Preisen. Vor-  
gratis durch Hans Friedrich  
Ingenieur und Patentanwalt  
Düsseldorf. Beste Empfeh.