

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **13/14 (1889)**

Heft 18

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

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.

Wochenschrift
für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

3a Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

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

Organ

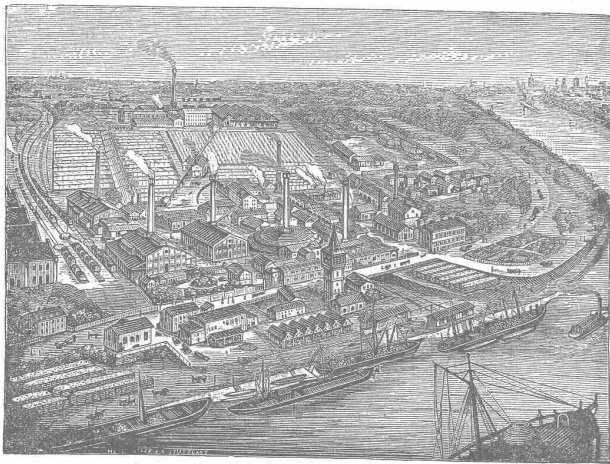
des Schweizer. Ingenieur- & Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studirender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Bd XIV.

ZÜRICH, den 2. November 1889.

No 18.

Die Portland-Cement-Fabrik



Dyckerhoff & Söhne

in Amöneburg b. Biebrich a. Rh. & Mannheim

liefert ihr bewährtes vorzügliches Fabricat in jeder Bindezeit unter
Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit. — **Productions-
fähigkeit der Fabrik: über 500 000 Fässer pro Jahr.** —
Niederlagen an allen bedeutenderen Plätzen.

Medaille, Diplom A, erster Preis für Verdienst-Medaille

Breslau 1869. Ausgezeichnete Leistung **Wien 1873.**

Kassel 1870.

Goldene Medaille

Offenbach a. M. 1879

Goldene Medaille

Arnheim (Holland) 1879



Goldene Staatsmedaille. (Mha 80 F) **Düsseldorf 1880.**

Die Dampfsäge Safenwyl

offerirt **tannene Parquetriemen**, vorzüglich geeignet für Wohn-
Schlaf-, Kranken- und Schulzimmer

- | | | |
|------|---|------------------------------|
| I. | Qualität aus reinem Bergholz, gelegt | Fr. 5. 50 pro m ² |
| II. | A von vorherrschend Rothtannenholz,
herz- und astfrei gelegt, 34 mm dick | „ 5. — „ „ |
| III. | B von vorherrschend Weisstannenholz,
herz- und astfrei, gelegt | „ 4. 60 „ „ |
| IV. | B von vorherrschend Weisstannenholz,
herz- und astfrei, gelegt, 32 mm dick | „ 4. 85 „ „ |

Bei Aufträgen unter 100 m² Fracht zu Lasten des Empfängers.
Für sauber gearbeitete, solid gelegte Arbeit wird garantirt. Prompte
Bedienung zusichernd, empfiehlt sich bestens

(Ma 1131 Z)

Die Dampfsäge Safenwyl:
Hermann Hüsey.

Tüchtige Vertreter gesucht.

Todesanzeige.

Freunden und Bekannten die schmerzliche Mittheilung
von dem heute Vormittag 11 Uhr nach langem Leiden er-
folgten Hinschied unseres unvergesslichen Sohnes, Bruders,
Schwagers und Onkels

Gottlieb Hirsbrunner
Architekt.

Es bitten um stille Theilnahme

Bern, den 28. October 1889.

Die trauernden Hinterlassenen:

Ch. Hirsbrunner u. Familie.

H. Herzog-Hirsbrunner u. Familie.

Wwe. Louise Tschanz-Hirsbrunner u. Familie.

GRUSONWERK



Magdeburg-Buckau, Deutschland



(Leistungsfähigkeit pro Tag:

4200 Centner Gusswaren.)

— fertigt als Specialität: —

Hartguss-Artikel: Maschinenteile und die verschiedensten Guss-
stücke in Sand oder Coquille gegossen, welche *grosse Dichtig-
keit, partielle Härte, Festigkeit* oder *diese Eigenschaften vereint*
besitzen sollen, insbesondere:

Walzen jeder geeigneten Grösse u. Construction für alle
Metalle, für Papier-, Pappen- und Gummifabrication, für Müllerei-
zwecke, Oelfabriken, Cement-, Schmirgel- und Chamottefabriken
etc., ferner Kollerringe, Kollerplatten, Brechschnecken, Brech-
backen; Mäntel für Chausséevalzen; Cylinder und Kolben für
Dampfmaschinen, hydraulische Pressen etc.; Kolbenringe; Press-
stempel und Schwalbungen; Ambose, Gesenke, etc. etc.

Artikel aus besonders feuerbeständigem Material, als: De-
stillir-Blasen, Rund- und Spitzkessel, Schmelzpfannen, Retorten
für Mineralölfabriken, chemische Fabriken und Hüttenwerke. Härte-
töpfe für Feilenfabriken, Roststäbe etc.

Tiegelstahl-Façonguss: Maschinenteile und Gussstücke jeder ge-
eigneten Form und Grösse, roh und bearbeitet.

Rothguss und Phosphorbronze, speciell in schweren Stücken
nach Modellen gegossen. (M 6734 Z)

Vertreter für die Schweiz:

Stirnemann & Weissenbach,
ZÜRICH, Waldmannstr. 12.

== **Cementröhrenformen** ==

H. Kieser, Zürich. (M 6966 Z)