

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Band:** 7/8 (1886)  
**Heft:** 24

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.11.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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**

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.

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, Köln, Frankfurt  
a. M., Hamburg, Leipzig,  
Dresden, Nürnberg, Stutt-  
gart, Wien, Prag, Strass-  
burg i. E., London, Paris.

Bd VIII.

ZÜRICH, den 11. December 1886.

N<sup>o</sup> 24.

## Die Mechanische Backsteinfabrik in Zürich

ist durch die billiger gewordenen Transporttaxen in den Stand gesetzt, ihre rühmlich bekannten, durchweg gut gebrannten Ziegelwaaren auf grössere Entfernungen als bisher zu liefern.

Sie empfiehlt sich namentlich zur Abnahme von

**Backsteinen** aller Art,  
**Verblendsteinen**, weiss und roth,  $\frac{1}{4}$  und  $\frac{1}{2}$  Steine,  
**Dachziegeln** und

### Falzziegeln

welche wegen ihrer Wetterbeständigkeit das beste Zeugnis des Preisgerichtes erhalten und ihren guten Ruf durch die ganze Schweiz verbreitet haben. (M 5429 Z)

**hohle Gewölbsteine** (Hourdis) zwischen T-Eisen.

Die erste schweiz. Mosaikplattenfabrik  
von **Huldreich Graf** in Winterthur

empfeilt ihr Fabrikat als (M 6069 Z)

== **Mosaikplatten** ==

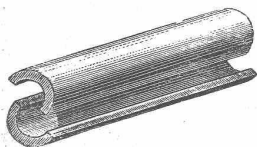
für Bodenbeläge und Wandbekleidungen von den einfachsten bis zu den reichsten Dessins, glatt und geriffelt. Zeichnungen, Preiscurants sowie Musterplatten zu Diensten.

## Hanfschläuche, Hanfgurten, Hanf- und Baumwoll-Treibriemen

fabriciren  
(M 6453 Z)

**C. & A. Würgler**  
in Feuerthalen. Schweiz.

## Korkschaalen für Rohrumhüllung D. R. P.



**Korkisolirmasse** zum  
Selbstanbringen

**Korksteine D. R. P.**

zum Eindecken stationärer Kessel, für Dachisolirung, Eiskeller, leichte Zwischenwände, unter Fussböden, für feuchte Wände u. s. w. (M 6684 Z)  
GRÜNZWEIG & HARTMANN in LUDWIGSHAFEN am Rhein.

**Dépôts:** Zürich, Musterlager, Rämistr. Bern, G. Anselmeier, Ing.

## Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die  
Mag 22 Z)

**Maschinenfabrik Bern**  
Pümpin, Ludwig & Schöpfer.

## Cementwalzen und Fugeneisen

liefert **Alphons Glutz-Blotzheim, Solothurn.** (M 5471 Z)

## Concurrenz-Ausschreibung.

Die Verwaltung des Gaswerks Biel, im Auftrage einen **Gasbehälter** von 2000 m<sup>3</sup> nutzbarem Inhalte erstellen zu lassen, ladet hiermit die Tit. Fachleute ein, ihre eventuellen Eingaben nebst Plänen zur Erstellung des eben besagten Gasbehälters bis und mit dem **15. Februar 1887** auf dem Bureau des Gaswerks Biel versiegelt einzureichen.

Die Verwaltung wird sich wahrscheinlich zur Erstellung eines eisernen Bassins nach dem System „Jutze“ entschliessen und müsste der Gasbehälter bis zum 1. September 1887 vollständig fertig dem Betriebe übergeben werden können.

Jede weitere wünschbare Auskunft ertheilt das (M 6683 Z)  
**Gaswerk Biel.**  
Biel, den 2. Dezember 1886.

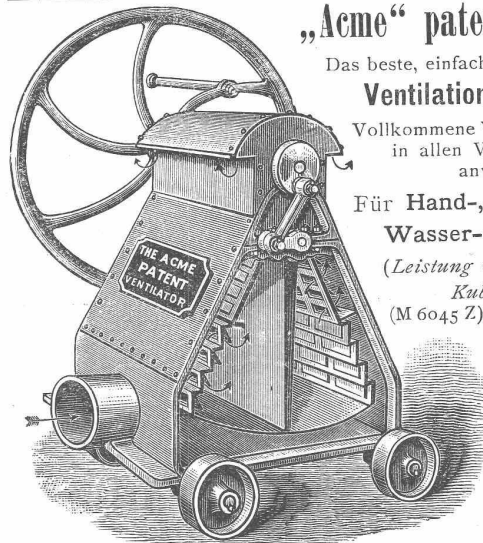
## „Acme“ patent Ventilator.

Das beste, einfachste u. wirksamste  
**Ventilations-System.**

Vollkommene Ventilation ohne Zug  
in allen Ventilationsfällen  
anwendbar.

Für Hand-, Dampf-, Gas-,  
Wasser- etc. Betrieb.

(Leistung von 100- bis 200,000  
Kubikfuss pro Minute.  
(M 6045 Z)



Um genauere Beschreibung und Belege wende man sich an den Allein-vertreter:

**Iwan Fraenkel,**  
Ingenieur,  
Bahnhofstrasse 78,  
ZÜRICH.

Wer zweckmässig annonciren will,  
d. h. seine Anzeigen in effectvoller Form durch die für den jeweiligen Zweck

## erfolgreichsten Blätter

zu verbreiten beabsichtigt, wende sich an die allgemein bekannte  
**leistungsfähige** Annoncen-Expedition von

## Rudolf Mosse,

Schifflande 32 (am See) **Zürich** Schifflande 32 (am See).

Dieses Institut steht mit allen Zeitungen und Fach-Zeitschriften in intimum Geschäftsverkehr und ist vermöge seiner grossen Umsätze mit den Zeitungen in der Lage, die

## günstigsten Conditionen

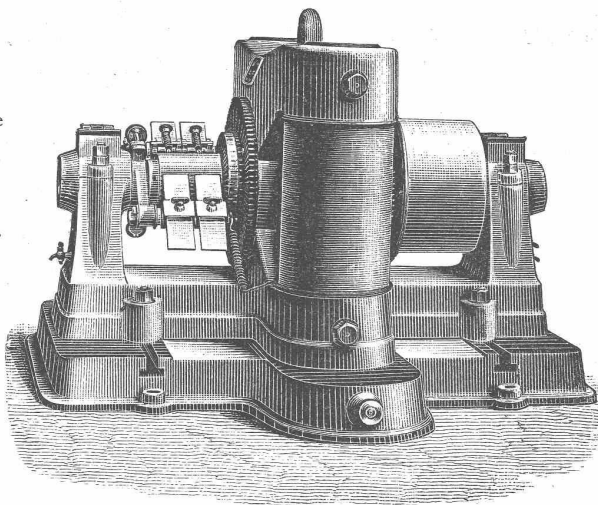
zu gewähren. — **Zeitungs-Cataloge** sowie **Kosten-Anschläge** gratis.

# Dynamo Oerlikon.

Patent C. E. L. Brown

für Bogen- & Glühlampen, Kraftübertragung, Electrolytische Arbeiten, Accumulatoren.

Hervorragend  
einfache und solide  
Construction.  
Armaturdrähte im  
Eisen eingeschlossen.  
Funkenfreies  
Arbeiten.  
Langjährige Dauer  
von Bürsten  
und Collector.



Nutzeffect je nach  
Grösse  
electrisch  
bis auf 98%  
commerciell  
bis auf 95%  
Geräuschloser Gang.  
Keine Erhitzung.  
Einfache Bedienung.  
Geringe Tourenzahl.

## Kraftübertragung.

Automatische Regulirung. Nutzeffect je nach Distanz und Grösse der Kraft garantirt bis auf 80%.

## Automatischer Regulator (Patentirt).

Ermöglicht constantes ruhiges Licht, sowie verlängerte Lebensdauer der Glühlampen, sowohl bei variabler Beanspruchung der Dynamo als auch bei Tourenschwankungen der Transmission bis auf 50%.

## Bogenlampen (Patentirt)

gleichmässiges Licht; einfache Construction; können über 2000 Stunden arbeiten ohne einer Reinigung zu bedürfen.

## Electrische Eisenbahnen, Schnellgehende Dampfmaschinen

zum directen Antrieb von Dynamo-Maschinen.

## Werkzeugmaschinen

zur Holz- und Eisenbearbeitung für allgemeinen und speciellen Bedarf. (M 6577 Z)

## Hebe- und Transport-Vorrichtungen

für Hand- und Kraftbetrieb.

## Werkzeug- und Maschinenfabrik Oerlikon bei Zürich.

## Eisen-Anstrich-Masse.

Die Unterzeichneten offeriren dieses Product als anerkannt bestes und dauerhaftestes Eisen-Conservirungs-Mittel. Diese Masse schützt das Eisen besonders von Säure- und alcalischen Dämpfen, Feuchtigkeit etc. und verhindert absolut das Rosten. Bewährtes Anstrich-Mittel für eiserne Brücken, Geländer, Träger etc. Stark concentrirtes und gleichzeitig billiges Product.

Referenzen der ersten schweizerischen Maschinenfabriken stehen zu Diensten. Gratis-Muster franco. (OF 2911) (M 6587 Z)

**Handschin & Scheller,**  
ZÜRICH.

## Schulhausbau Wyl, St. Gallen.

Für Erstellung der nöthigen **Parquetböden** wird anmit Concurrrenz eröffnet. Nähere Auskunft ertheilt Herr Architect Grübler-Baumann in St. Gallen. Offerten sind bis **18. December** an Herrn Präsident Wild einzureichen, bei welchem die speciellen Bedingungen ebenfalls eingesehen werden können. (M 6693 Z)

Die Bau-Commission.

## Ein Architect,

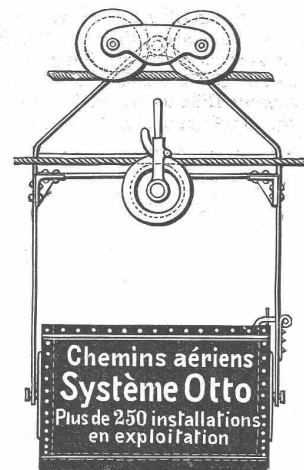
welcher gute Schule u. Praxis durchgemacht, im Ornamentzeichnen, Entwerfen und speciell im Aquarellmalen geübt, findet in einem grösseren Stein-Geschäfte sichere und bleibende Stellung. Eventuell auch ein geschickter **Kunstgewerbe-Zeichner**. Verheirathete werden vorgezogen.

Offerten unter Chiffre Z 917 an die Annoncen-Expedition von **Rudolf Mosse, Zürich.** (M 6704 Z)

## Ein Architect

mit besten Zeugnissen sucht **Beschäftigung**.

Gefl. Offerten unter Chiffre C 920 an **Rud. Mosse, Zürich.** (M 6703 Z)



Generalvertreter für die Schweiz, Italien und Spanien (M 5345 Z)

**Fritz Marti,**  
Winterthur.

## Ober-Ingenieur gesucht;

erfahren und energisch, für das Zeichenbureau einer mittleren Maschinenfabrik. Der Nachweis selbstständiger Leistungen als Constructeur im Allgemeinen- und Dampfmaschinenbau ist erforderlich. Offerten mit Angabe der Salairansprüche unter Chiffre H 7582 an **Rud. Mosse, Stuttgart.** (M 169/11 S)

## Maschineningenieur,

bisher im Auslande thätig, sucht Stellung in der Schweiz, um sich eventuell später mit Capital zu theiligen. Schriftliche Anfragen sub Chiffre Q 883 zu richten an **Rudolf Mosse, Zürich.** (M 630 c)

Ein Etablissement in Italien sucht für seine Dampfkessel und Leitungen ein

## Umhüllungspräparat

(sogenannte Masticce) zum Schutz gegen Wärmeverlust und Dampfcondensation anzuwenden.

Gefl. Offerten mit billigster Preisangabe unter Chiffre H 5794 c Z an die Annoncen-Expedition **Haasenstein & Vogler, Zürich.** (M 6700 Z)

Ein jüngerer

## Architect,

in den Bureauarbeiten und auch in der Praxis etwas bewandert, findet sofortige dauernde Anstellung in einem Baugeschäft der französischen Schweiz. Franz. Sprache nicht bedingt nothwendig. Offerten unter Chiffre P 907 befördert die Annoncen-Expedition von **Rudolf Mosse in Zürich.** (M 6682 Z)



(M 114 Z)

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Behörde	Ort	Gegenstand
13. Decbr.	Direction der öffentlichen Arbeiten	Zürich	Maurer- und Zimmerarbeit in der Kaserne Zürich.
15. "	Marti, Gemeindschreiber	Lyss (Ct. Bern)	Bau einer hölzernen Brücke über die Aare bei Lyss.
18. "	Baucommission	Wyl (Ct. St. Gallen)	Herstellung der Parquetböden im Schulhaus-Neubau Wyl.
20. "	J. Fey, Gemeindschreiber	Roggweil (Ct. Thurgau)	Planirungs-Arbeiten der neu zu erstellenden Strasse Häuslen-Essersweil.
15. Febr. 1887	Gaswerk Biel	Biel	Herstellung eines Gasbehälters von 2000 m <sup>3</sup> nutzbarem Inhalt.