

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 29/30 (1897)
Heft: 12

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: 13.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

32 Brandschenkestrasse (Selnau) ZÜRICH.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Rascher, Meyer & Zeller's Nachfolger in Zürich, Rathausquai 20.

Organ

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender 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
abonniert wird.

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

Insertionspreis:
Pro viergespaltene Petitzeile
oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelzeile: 50 Cts.

Insertate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
von

RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, Breslau,
Dresden, Frankfurt a. M.,
Hamburg, Köln, Leipzig,
Magdeburg, München,
Nürnberg, Stuttgart, Wien,
Prag, London.

Bd XXX.

ZÜRICH, den 18. September 1897.

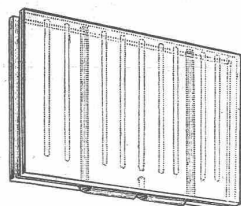
Nº 12.

Betriebsleiter.

Für ein **Elektrizitätswerk** der franz. Schweiz mit ausgedehntem Motorenbetrieb (Drehstromanlage) wird ein **Ingenieur als technischer Leiter gesucht**. Derselbe muss dem Betrieb in durchaus selbständiger Weise vorstehen können und auch allen nötigen technischen Anforderungen gewachsen sein, die sich beim Betrieb und Ausbau eines Elektrizitätswerkes zeigen.

Die Stellung erfordert eine durchaus erfahrene, gesetzte und thatkräftige Persönlichkeit. Die Kenntnis der französischen Sprache ist unerlässlich. Der Eintritt kann sofort erfolgen. Bezüglich aller nähern Bedingungen wende man sich an unterzeichnete Firma.

Maschinenfabrik Oerlikon.



**Bruckner's Patent
Gips-Platten**

für Zwischenwände, Dachverschalungen,
Zwischenböden etc.
45, 65 und 80 mm dick.

Kein Verputzen der Wandflächen nötig,
es wird direkt darauf tapeziert.
Solid, feuersicher. Rasche, billige Ausführung.
Vorzügliche Schalldämpfung.

Durch Einziehen pat. eiserner Rohrverspannungen wird die Herstellung beliebig langer oder hoher Wände ohne Riegelung ermöglicht.

Prospekte und Preislisten durch

Emanuel Baumberger in Basel,

Licenzfabrik für die Kantone

Aargau, Baselstadt, Baselland, Solothurn, Luzern, Uri,
Schwyz, Unterwalden, Zug.

Wasserkraft.

Günstige Kaufsgelegenheit.

In der Nähe der Schweizergrenze ist auf italienischem Gebiete unter günstigen Bedingungen eine **Wasserkraft** von 300 HP. eff., die sich leicht auf 600 HP. eff. bringen liesse, billig **zu verkaufen**. Wasserrecht auf ewige Zeiten gesichert. Fabrikgebäulichkeiten und genügende Bodenfläche für jede Industrie vorhanden und billigst mit der Kraft zu haben.

Anfragen beliebe man sub Chiffre R 4367 an die Annoncen-Expedition von **Rudolf Mosse** in Zürich zu richten.

Steinzeug-Bodenplatten,
glasierte Wandplatten, Stalklinker und Röhren;
wetterbeständige **Bauterracotta** (matt und in Majolica),
Figuren und Vasen zu Bauzwecken und für Gärten von
VILLEROY & BOCH in Mettlach und Merzig.

Verblendsteine

von **PH. HOLZMANN & Cie.** in Frankfurt a/M.

Saargemünder Thonplatten, stahlhart gebrannt

von **A. BRACH** in Kleinblittersdorf.

Prima Schlackenwolle

von **KRUPP** in Essen.

Decor. Bauguss von **C. FLINK**, Mannheim.

Vertreter: **EUGEN JEUCH** in Basel.

— Naturmuster und Preiscurant zu Diensten. —

Prima schwerer
hydraulischer Kalk

Fleiner & Cie., Aarau
Künstlicher
Portlandcement
erster Qualität.

Günstige Gelegenheit für Baumeister.

— Bauaufzug —

noch nie gebraucht, von 20 m Förderhöhe und 1500 kg
Tragkraft, für Kraftbetrieb, günstig **zu verkaufen**.

Zu besichtigen in der Maschinenhalle von

Fritz Marti in Wallisellen.

Ventilationsanlagen erstellt

für sämtliche Zwecke

J. P. Brunner, Oberuzwil (Kt. St. Gallen)

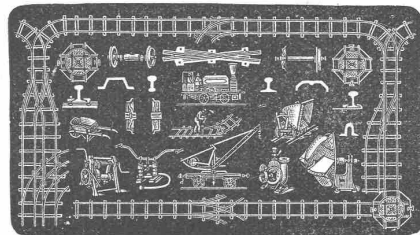
Specialität für Trockenanlagen.

FRITZ MARTI, WINTERTHUR.

Bergwerks- und Hüttenprodukte.
Industrielle Anlagen. Mechan. Einrichtungen.

Hauptlager mit Werkstätte in Wallisellen b. Zürich.

Hochdruck-Compound-Ventilator
— System WENNER. —



Verkauf und Vermietung

von transportablen **Stahlbahnen, Rollbahnschienen** mit Befestigungsmitteln für Dienstgleise, Rollwägelchen verschiedener Grössen incl. allem Zubehör für Materialtransport bei Bahn- und andern öffentlichen Bauten, **Radsätze, Bandagen, Kupplungen, Stahlgussräder** für Rollwagen, Drehscheiben, Achsen, Kreuzungen, kl. Lokomotiven.

MOTOREN. — LOKOMOBILE.

— Prospekte und Kostenanschläge gratis. —

Speziell für Kuppel- und Schweißlöten, Schmiedfeuer, Sandstrahlgebläse, Tunnel-Ventilation u. Trocken-Anlagen geeignet. Jeder Ventilator wird 3 Monate auf Probe gegeben. Vielfach mit bestem Erfolg in Betrieb.

