

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 3/4 (1884)
Heft: 20

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: 18.04.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben von

A. WALDNER

Claridenstrasse 30. — 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

Inserate
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.

Silberne Medaille Paris 1855. London 1862. Salzburg 1865. Paris 1867. Cassel 1870. Moskau 1872.
Fortschritts-Medaille von Württemberg. — Medaille I. Classe Ulm 1871. — Ehrendiplom Stuttgart 1881.
Grosse goldene Verdienst-Medaille von Württemberg.

Die Vereinigten Cementwerke

der
Stuttgarter Cementfabrik Blaubeuren **Geb Brüder Leube**
Ulm a. d. Donau

gegründet 1872 gegründet 1838

empfehlen unter Garantieleistung für höchste Bindekraft, vollständige Gleichmässigkeit und Volumenbeständigkeit

Portland-Cement	} nach Wunsch schneller oder langsamer bindend.	} Jahres- production 700,000 Zentner.
Roman-Cement		

zu den billigsten Preisen.

Geschäfts-Adresse:
Stuttgarter Cementfabrik, Blaubeuren.

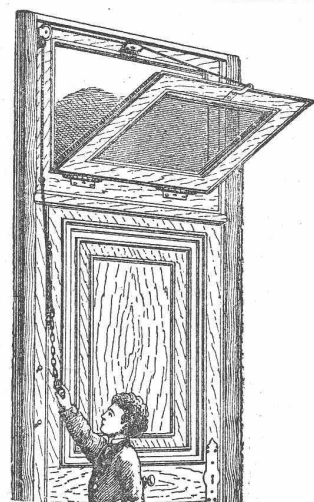
(M 172/2 S)

(M 3504/3 B)

Rath in Patentsachen

ertheilt M. M. ROTTEN, diplomirter Ingenieur,
früher Dozent an der technischen Hochschule zu Zürich.
Berlin SW., Königgrätzerstrasse No. 97.

Geschäftsprinzip: Persönliche, prompte und energische Vertretung.



Stierlin's neue practische Federbänder

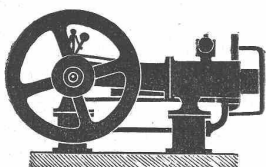
werden mit bestem Erfolg zum selbstthätigen Oeffnen oder Schliessen von Oberlicht-Flügeln verwendet. Der billige Preis und die äusserst solide Federkraft verschaffen dem Artikel eine allgemeine Verwendung. Prospekte mit Zeichnungen stehen zur Verfügung bei

Gottfried Stierlin,
Schaffhausen.

NB. An der schweiz. Landes-Ausstellung in Zürich zwei Diplome erhalten mit folgender Begründung: Für die zweckmässigen, einfachen und soliden Einrichtungen für natürliche Ventilation. (M 676 Z)

Gas-Motoren (M 292 Z)

(für Originalität u. Vorzüglichkeit diplomirt)
von **F. Martini & Cie.** in Frauenfeld.
Vertreter für die Schweiz:
E. Blum in Zürich
techn. und Patent-Bureau.



Ein academisch gebildeter
Architect,
wo möglich aus der Zürcherschule,
findet sofort Stellung auf dem Bureau
des **Cantonsbauamts St. Gallen.**
14. Mai 1884 (M 1470 Z)

Rollbahn.

Man wünscht eine Partie Rollbahnmaterial von 40 cm Spurweite zu kaufen. Offerten unter Chiffre E. 455 befördert die Annoncen-Expedition von **Rudolf Mosse** in Zürich. (M 1363 Z)

Als Vertreter zur Erlangung und Verwerthung
F. BORMANN-ZIX in Zürich (Hirslanden).
Alleinverkauf für die Schweiz:

Falz-Ziegel

aus der Fabrik von **LEON COUTURIER** in Forbach (Lothringen).
Vorzüge dieser Ziegel: Absolute Wetterbeständigkeit, selbst bei grösster Kälte, durchaus kalkfrei und wasserdicht, grösste Vollkommenheit in sauberer und genauer Arbeit, decken so zu sagen hermethisch, gleichmässiger Brand, ganz egale schöne Farbe. Atteste von 27 jähriger Wetterbeständigkeit.

(M 1352 Z) **15jährige Garantie.**

Muster und Prospekte gratis und franco. Correspondenten allerorts gesucht.

Patentirte Oelgas-Apparate

von der Grösse gewöhnlicher Schmelzer nach selbständiger Abklärung.
Billigste, sicherste, bequemste Beleuchtungsart.
Geringe Anschaffungskosten. Einfache Bedienung durch einen Arbeiter. Kosten ohne Flamme von ca. 10 Normallicht, um 90. Stünde ca. 1 Ft. kochen ruhiges Licht. Vollige Geräuschlosigkeit des Gases beim Brennen. Hohe Leistungsfähigkeit unserer Gasstrahlapparate hinsichtlich ihrer Haltbarkeit, der Kohlenersparnis und der Qualität und Quantität des Gases.
Herren P. Suckow & Comp., Breslau.
Wir hechtigen Ihnen hiermit gern, dass wir auf der von Ihnen in unserem Patentwesen angegebenen Oelgasanlage vollständig zufrieden sind. Das Gas brennt sehr gleichmässig und gibt ein weisses, aber schönes Licht. Die Schmelzer haben sich sehr gut bewährt. Es ist sehr zu wünschen, dass die von uns angegebene Anlage in möglichst grosser Anzahl hergestellt werden würde.
Zurücksendung Kosten
P. Suckow & Comp., Breslau.

Differential-Flaschenzüge

(Weston's Patent)
durch neue Kettenführung
wesentlich verbessert.

Der Anzug darf in beliebigem Winkel, selbst horizontal stattfinden, ohne dass sich die Kette in Folge von Verdrehung stecken kann.

G. L. TOBLER & Cie.
(M 142 Z) in St. Gallen.

Für Geometer & Ingenieure.

Ein vollständiger Messstischapparat, Messgeschirr und Zeichnungsmaterialien verkauft zu billigen Preisen **Frau Ritter, Ottenbach.**

Als Vertreter zur Erlangung und Verwerthung

Deutscher Reichs-Patente

zur Anfertigung der gesetzl. Zeichnungen und Beschreibungen etc. etc. empfiehlt sich das unterzeichnete Patentbureau, etablirt 1876 und sucht Agenten und Verbindungen in allen Ländern. Uebernahme aller ins Civilingenieur-Fach schlagenden Arbeiten u. Vertretung bei prompter, reeller und billiger Bedienung.

L. H. Lorch, Cannstatt (Württemberg). (M 127/5 S)