

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 5/6 (1885)
Heft: 5

Werbung

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 Brandenburgerstrasse (Selau) ZÜRICH.

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

Organ

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

B^d VI.

ZURICH, den 1. August 1885.

N^o 5.



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.

Stuttgarter Cementfabrik der
Gebrüder Leube
Ulm a. d. Donau

Blaubeuren

gegründet 1872

empfohlen unter Garantieleistung für höchste Bindekraft, vollständige Gleichmässigkeit und Volumenbeständigkeit

Portland-Cement
Roman-Cement

zu den billigsten Preisen.

nach Wunsch
schneller oder
langsamer
bindend.

Jahres-
production
700,000
Zentner.

(M 265/1 S)

Geschäfts-Adresse:

Stuttgarter Cementfabrik, Blaubeuren.



Gottfried Stierlin
Schaffhausen.

Diplom der schweiz. Landes-
ausstellung Zürich
„für seine wichtigen Verbesserungen
an Thür- und Fensterbeschlägen,
bei sauberer und gediegener Arbeit.“
(Mag 23 Z)

Specialität:

Thürschließer bewährter Construction.

Doppel-Thürschließer
in 4 Systemen in 16 No.

Selbstschliessende

Patent-Fisch- und Charnierbähder.

Pat. Klappflügelbeschläge,
selbstöffnend und selbstschliessende.

Prämirt: 1884 in Teplice
(sliberne Medaille) und in Nizza
(goldene Medaille) erhalten.

Korksteine

in Backsteinformat (25 × 12 × 6,5
cm) und in 4 cm dicken Platten,
sp. Gew. 0,3.

Bester Isolator,

weil schlechtester Wärme- u. Schall-
leiter und

leichtestes Baumaterial

für ununterstützte Zwischenwände,
zur Isolirung für kalte und feuchte
Wände, für Eiskeller, Sheddächer,
Mansarden, Fussböden, Trocken-
und Heizungsanlagen, zur Umhüllung
von Dampfkesseln u. Dampf-
maschinencylindern etc. Vorzüglich
bewährt. Lager bei (Mag 491 Z)

Emanuel Baumberger,
Baumaterialienhandlung BASEL.



für alle Zwecke liefert schnell und
billigst bei sauberster Ausführung
Gust. Rau, Xylogr. Atelier, Stuttgart.

An der Landesausstellung in Zürich
haben die Falzziegel von der
Mechanischen Backsteinfabrik in Zürich

bei der Prüfung durch das Preisgericht betreffend Wasserdichtigkeit
und Bruchfestigkeit das beste Zeugniss erhalten.

(M 121 Z)

DIPLOM

für ihre hervorragenden Bestrebungen zur Hebung der Ziegelindustrie;
für ihre Hand- und Maschinensteine von guter Festigkeit, die bei den
hellgelben Steinen in wassergesättigtem Zustande zunimmt;
für gegen Druck und Wasser sehr widerstandsfähige Falzziegel.

Portlandcementfabrik Rozloch.

Wir empfehlen unsren prima künstlichen Portlandcement für
alle vorkommenden Arbeiten. (M 134 Z)

Qualitätsresultate

nach amtlicher Prüfung am eidg. Polytechnikum in Zürich:
7 Tag-Probe. 1:3 Sand 1:6 Sand

Zugfestigkeit per cm². kg 27 kg 11

Druckfestigkeit " " " 200 " 86,6

Zugfestigkeit kg 35 kg 18,2

Druckfestigkeit " 317 " 127,7

Kochherde

in 100 verschiedenen Nummern empfohlen

Die Kochherdfabrik Emmishofen (Thurgau).

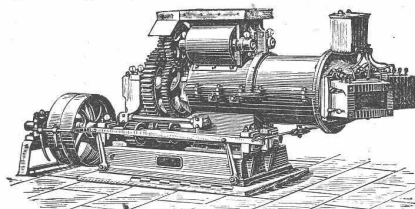
Bisheriger Absatz über 16000 Stück.

Prospectus zu Diensten.

(M 1063 Z)

Zu verkaufen.
Für Baugeschäfte, Fabrikanlagen etc.
 eine Landanlage am See in Wollishofen (ca. 50 000 \square). Günstige Zahlungsbedingungen.
 (M 1224 Z)
 Näheres bei Herrn **Gemeinderathsschreiber J. Asper in Wollishofen.**

C. Schlickeysen,
 Berlin S. O., Wassergasse 18
 älteste und grösste Specialfabrik für Maschinen zur
 Ziegel-, Torf-, Thonwaren- und Mörtelfabrikation



Pressen für
 Ziegel aller Art,
 Dach- u. Falzziegel,
 Flurplatten,
 Pfasterziegel,
 Chamotteziegel,
 Thonröhren,
 Erzpulver,
 Holzkohlenbriquettes.

empfiehlt ihre

Thonschneider für
 Cement,
 Chamotte,
 Steingut,
 Porzellan,
 Eisengiessereien,
 chemische Fabriken,
 Töpfereien,
 Betonbereitung.

(M 500 12 B)

Eisen- & Drahtwerk Erlau
 in Aalen (Württemberg)

liefert billigst:

Eisen- und Stahldrahtseile verzinkt und unverzinkt in vorzüglicher Qualität, in allen Stärken und Längen zu beliebigen Zwecken, ferner:

verzinkten Stahlstacheldraht in diversen Sorten.

ALBERT FLEINER, Cementfabrik,
 — Arau. —

Prima Roman-Cement Grenoble — Qualität höchster Bindekraft, natürlicher und künstlicher Portland-Cement beliebiger Bindezeit, hydraulischer Kalk, Garantie für absolute Zuverlässigkeit aller Fabricate. (OF 8452 Z) (M 1240 Z)

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie

(M 113 Z) **B. GABRIEL**, Baumeister, Basel.

Dampfkamine & Kesseleinmauerungen

erstellt mit Garantie die

Maschinenfabrik Bern
 Pümpin, Ludwig & Schopfer.

Feine Blei-
 u. Künstlerstifte. **L. & C. Hardtmuth.** Schwarze u. weisse
 Zeichenkreide u. Farbstifte.

Von allen hervorragenden Fachmännern Europa's und Amerika's als die besten anerkannt und empfohlen. (M 1225 Z)

Erfindungs-Patente im In- u. Auslande
 werden nachgesucht und verwertet durch:
F. C. GLASER, BERLIN. S.W. Lindenstr. 80.
 bestehend seit 1871.
 in Patentangelegenheiten seit 1877.
 Nachstehende Firmen haben gestattet als Referenzen erwähnt zu werden:
 A. Borsig, Berlin. Böchumer Gussstahlfabrik. Breslauer Eisenbahnwagenbau. Friedrich-Wilhelms-Hütte, Mülheim. Böcking & Co. Halbergerhütte, Königs- und Laurahütte, Berlin. Gottlieb Hecker & Söhne, Heinrich Gulden, Sächsische Maschinen-Fabrik vorm. Richard Hartmann, Chemnitz.

Differenzial-Flaschenzüge Weston's Patent

durch neue Kettenführung derart verbessert, dass sich bei Anzug in beliebigem Winkel, selbst horizontal, die Kette in Folge von Verdrehung nicht stecken kann.



Mit Seilbetrieb, Neu!

Dieses System ist namentlich für grosse Hubhöhen, wie z. B. bei Hochbauten sehr zu empfehlen. (Mag 1097 Z)

Wie bei den Ketten-Flaschenzügen bleibt auch hier die Last ohne besondere Bremsvorrichtung schwebend und kann nicht zurückfallen, selbst wenn das Seil plötzlich losgelassen wird.

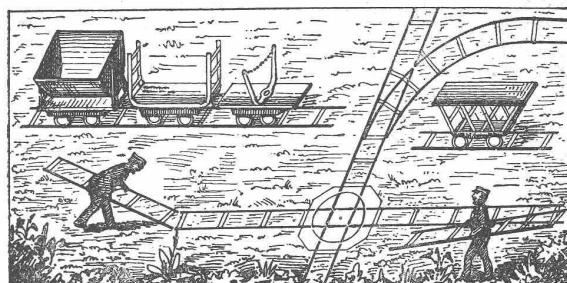
G. L. TOBLER & Co. in St. Gallen.

Zu verkaufen.
Ein gröserer Landcomplex für ca. 12 Villen etc.

prachtvoll gelegen auf der Höhe in Wollishofen ($\frac{1}{4}$ Stunde von Zürich) mit unbeschränkter Aussicht auf Zürich, See und Gebirge, vorzügliches Quellwasser, Wasserleitung, Telefon, Post-, Dampfschiff- und Eisenbahnverbindung mit Zürich. Steuerfuss 3 pro Mille. Näheres bei Herrn **Gemeinderathsschreiber J. Asper**, Schulhaus **Wollishofen**. (M 1223 Z)

ALFRED OEHLER, Ingenieur
 Mech. Werkstätte in Willegg (Schweiz).

Eiserne Transportwagen für Gleise,
 Eiserne Schubkarren.



Specialität in tragbaren Stahlgeleisen für Feld-, Dienst- und Industriebahnen. (M 1155 Z)

Für Maschinenfabriken.

Ein angehender **Techniker**, theoretisch tüchtig ausgebildet und praktisch erfahren, sucht für demnächst passende Stellung (Bureau und Werkstatt). **Ansprüche bescheiden**. Französische Schweiz oder Frankreich vorgezogen. Beste Zeugnisse und Referenzen. Offerten unter Chiffre Y. Z. 882 an das Annoncen-Bureau von (Mag 1298 Z) RUDOLF MOSSE (F. Ruegg, Rapperswil (Schweiz).

Isolirschicht
 Schlechtester Wärme- und Schallleiter.

Muster und Prospekte mit Attesten der ersten Architekten franco durch die Fabrik: (M 234 Z)

L. Pfenninger-Widmer,
 Wipkingen bei Zürich.

In der Umgebung von **Por-
 done** (Italien), in geringer Entfernung sowohl vom Bahnhof als vom Schifflandungsplatz, ist zu veräussern eine (M 1087 Z)

Wasserkraft

die leicht zur Höhe von zweihundert und siebenzig Pferden gebracht werden kann.

Arbeitsame Bevölkerung — Arbeitslohn sowohl als Baumaterialien billig. — Gesundes Clima.

Erkundigungen einzuholen bei Cav. Ing. Giov. Falcioni in Udine.

(M 456 12 B)