

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 33/34 (1899)
Heft: 5

Titelseiten

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: 14.03.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

Flössergasse Nr. 1 (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.
 Haupttitelseite: 50 Cts.
 Inserate
 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 XXXIII.

ZÜRICH, den 4. Februar 1899.

Nº 5.

Parqueterie Baden

Ciocarelli & Link,

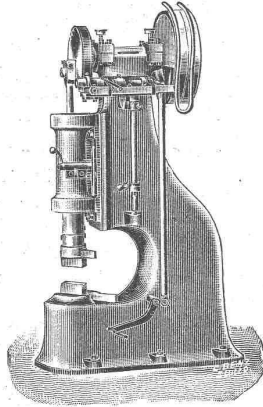
Nachfolger von C. Thurnheer-Rohn in Baden (Aargau)
 Silberne Medaille in Genf. Goldene Medaille Weltausstellung Paris 1889.

empfehlen in tadelloser Ausführung ihr bewährtes Fabrikat in
gewöhnlichen Riemen und Tafeln
 vom einfachsten bis zum reichsten Dessin.
Asphaltriemen & Luxusparquet
 Export. als Specialität. Export.

Lufthammer mit Doppelkompression D. R. G. M. No. 35 153

Schmiedhammer von einfacher,
 sehr starker Bauart
 in Grösse von 25, 50, 80 u. 125 kg
 Bärgewicht.

Höchste Schlagwirkung.
 Regulierung der Schlagstärke.
 Giesserei und Maschinenfabrik
 Konstanz (Baden)
Rieter & Koller.



A vendre

du matériel de transport comprenant: 1000 m de voie, avec accessoires,
 de 600 mm d'écartement, une petite locomotive de 10 chevaux et
 38 wagonnets de 500 litres.
 Pour renseignements et voir le matériel, s'adresser au bureau des
 ponts et chaussées à Fribourg.

Zu verkaufen.

Infolge Betriebseinstellung der Fabriken Riesbach und
 Enge sind folgende, zum Teil noch sehr gut erhaltene
 Apparate zu verkaufen:

Diverse Teervorlagen und Ofenarmaturen für
 3er, 5er und 6er Oefen; Kondensationsapparate, Teer-
 scheider, Wascher, Exhaustoren, Reiniger, Stations-
 gasmesser, Stadtdruckregulatoren, Gasmotoren
 etc.; ferner sämtliche zu diesen Apparaten gehörenden
 Schieber und Betriebsleitungen.

Die Apparate dienen für eine Tagesleistung von 3000
 bezw. 6000 m³.

Ein Stationsgasmesser für stündl. Durchgang von
 500 m³ ist ebenfalls verkäuflich.

Nähere Auskunft wird im Bureau der Gasfabrik, Limmat-
 strasse 180, erteilt.

Zürich, den 1. Februar 1899.

Gaswerke der Stadt Zürich:
 Der Ingenieur.

Steinfabrik Zürich

(Aktiengesellschaft)

Industriequartier.

Balustres für Balustres Architekten und Baumeister.

Schöner, wetterbeständiger und bedeutend billiger

als natürliche Sandsteine werden nach unserer neuesten Pro-
 duktionsweise Balustres hergestellt, verwendbar bei Gelän-
 dern, Brüstungen etc.

Wir empfehlen unser Steinmaterial zur allgemeinen
 Verwendung auf Grund der grossen Wetterbeständigkeit,
 Billigkeit und Schönheit.

Frostbeständigkeit: Auszug aus Attest der Schweiz. Prüfungs-
 anstalt für Baumaterialien,

bei 25 Proben	Kunststein der Aktiengesellschaft Steinfabrik Zürich	0/0	Gewichts-
	Bollingerstein	1,71 0/0	verlust
	Bernerstein gelb	8,57 0/0	"
	Bernerstein blau	14,47 0/0	"

la künstlichen Portlandcement

in garantiert zuverlässiger erster Qualität liefert die

Cementfabrik
Fleiner & Cie., Aarau.

Technikum Hildburghausen. Getrennte Fachschul für Maschinen- & Elektrotechniker, Baugewerk & Bahnmeister etc. Nachhilfscourse. Rathke, Herzog, Direktor.