

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 37/38 (1901)  
**Heft:** 22

## 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:** 23.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

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: Herausgeber, Kommissionsverleger und alle Buchhandlungen und Postämter.

des Schweizer. Ingenieur- und Architekten-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

Herausgegeben  
von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, Zürich II.

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

Organ

Insertionspreis:  
Pro viergesparte Petitzeile  
oder deren Raum 30 Cts.  
Haupttitelseite: 50 Cts.Inserate  
nimmt allein entgegen:  
Die Annonen-Expedition  
vonRUDOLF MOSSE  
in Zürich, Berlin, Breslau,  
Dresden, Frankfurt a. M.,  
Hamburg, Köln, Leipzig,  
Magdeburg, München,  
Nürnberg, Stuttgart, Wien,  
Prag, London.B<sup>d</sup> XXXVIII.

ZÜRICH, den 30. November 1901.

N<sup>o</sup> 22.

## Bauausschreibung.

Die gemeinsame Bachkommission Rheineck und Thal eröffnet anmit freie Konkurrenz über die hier am Gstdalenbach auszuführenden Ergänzungsarbeiten von der Kartonfabrik bis zum Wolfgrubsteg:

ca. 1300 m<sup>3</sup> Fundamentaushub  
 « 140 m<sup>3</sup> Cementmauerwerk  
 « 2400 m<sup>2</sup> Steinpflasterung, 60 cm tief  
 « 700 m<sup>3</sup> Materialtransport auf Depot.

Plan, Bauvorschriften und Vorausmasse sind auf gefertigter Kanzlei zur Einsicht und Offerten verschlossen mit der Aufschrift versehen bis spätestens 10. Dezember 1901 an Herrn Gemeinderat Mettler in Rheineck zu richten.

Thal, den 25. November 1901.

Die Gemeinderatskanzlei.

## Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: Giesserei Bern liefert:



**Hebezeuge jeder Art** als: Laufkranne, und feste od. fahrbare Drehkranne für Hand- und speciell elektrischen Betrieb; Aufzüge für hydraulischen, elektrischen, und Transmissionsbetrieb.

**Eisenbahnmaterial** als: Drehscheiben und Schiebebühnen für Wagen und Lokomotiven; Hand-, Dampf- und elektrischer Betrieb.

Weichen für Haupt- u. Nebenbahnen, f. Vignol- u. Rillen-Schienen.

Barrieren mit und ohne Verriegelung und Vorläutern.

**Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen**

für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme.) Seit 1898 15 Touristen-Seilbahnen geliefert.

**Schleusenanlagen** für Hand- und elektrischen Antrieb.

Hydraulische, automatische **Cementsteinpressen**.

Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten. =

## Erklärung.

Auf die in der Neuen Zürcher Zeitung, Baublatt u. Handelsamtsblatt gegen uns erlassenen „Warnungen“ der Genossenschaft Schweiz. Granitsteinbruchbesitzer haben wir folgendes zur Kenntnis zu bringen:

1. Die betreffende Publikation wurde von Herrn C. Blattmann unberechtigter- und inkompeterweise mit der Unterschrift des Herrn A. Forni, der der Publikation völlig ferne steht, erlassen, und ist laut einer in unserm Besitz befindlichen Erklärung des Präsidenten der Genossenschaft Schweiz. Granitsteinbruchbesitzer als null und nichtig zu erachten.

2. Die Behauptungen des Herrn C. Blattmann in genannter Publikation beruhen auf Unwahrheit. Gebrüder Sassella haben nie direkte Zahlungen bezogen und Carl Sassella ist heute noch für die Genossenschaft thätig.

3. Wir haben unsere Anwälte beauftragt, gegen Herrn C. Blattmann auf dem Prozesswege vorzugehen.

Zürich, den 18. November 1901.

Gebrüder Sassella  
Eduard Sassella, Carl Sassella.

## Kath. Pfarrkirche Emmishofen.

### Konkurrenzeröffnung

über die Gipser- und Stukkatur-, Schlosser- und Schreinerarbeiten, Bleiverglasung und Bestuhlung, sowie für die Erstellung der Kanalisation- und Planearbeiten, Eingabeformulare, Pläne, Bauvorschriften etc. liegen bei Herrn Burkhardt, Ofenfabrikant in Emmishofen, vom 2.—16. Dezember 1901 zur Einsicht auf. Offerten sind verschlossen bis 17. Dezember mit der Aufschrift «Kirchenbau Emmishofen» dem Präsidenten der Baukommission, hochw. Herrn Pfarrer Fink in Emmishofen, einzureichen.

Frauenfeld, Dezember 1901.

A. Rimli, Architekt.

## Cementröhren-Formen

H. Kieser, Zürich.

Diplom der schweiz. Landesausstellung Zürich 1883.

Diplom I. Kl. der kantonalen Gewerbeausstellung Zürich 1894.

Silberne Medaille der schweiz. Landesausstellung Genf 1896.

# Elektro-Ingenieur gesucht.

**Gesucht:** Tüchtiger Elektro-Ingenieur, gewandt im Devisieren und in Acquisition, mit guten Umgangsformen und der englischen Sprache mächtig, zum Zwecke einer Mission nach dem fernen Osten. Liberale Bedingungen für tüchtige Kraft. Offerten unter Z P 8165 an Rudolf Mosse, Zürich.

# Stelle-Ausschreibung.

Die Verwaltung der Ortsbürgergemeinde der Stadt St. Gallen ist willens, für die Ausführung des städtischen Pfrundhauses einen Architekten anzustellen, dem zugleich die Ausarbeitung verschiedener Ueberbauungsprojekte und die Projektierung weiterer öffentlicher Bauten übertragen werden könnte.

**Jahresgehalt:** Fr. 5000. Antritt der Stelle: 2. Januar 1902.

Befähigte Bewerber wollen ihre Anmeldungen, begleitet von einer kurzen Mitteilung über Bildungsgang und praktische Betätigung, bis spätestens **Samstag den 7. Dezember 1901 an das „Präsidium des Verwaltungsrates der Stadt St. Gallen“ eingeben.**

# Erklärung.

Bezugnehmend auf alle in letzter Zeit in verschiedenen Zeitungen erschienenen Publikationen betr. Gebr. Sassella und Genossenschaft schweiz. Granitsteinbruchbesitzer in Zürich, erklärt hiemt die unterzeichnete Firma, dass solche auf Missverständnissen der beiden Parteien beruhen und dass sie selbst nach wie vor Mitglied genannter Genossenschaft bleibt, unter Ausschluss jedoch ihres Granitsteinbruches in Göschenen.

Zürich II, den 14. November 1901.

Gebr. Sassella.

# Universal-Rechenschieber System Peter.

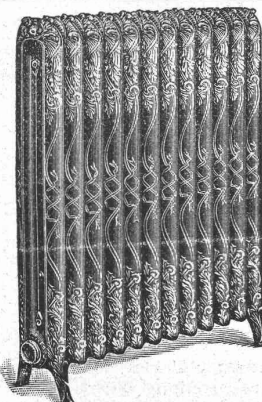
Ausser den Resultaten des gewöhnlich verwendeten Mannheimischen Schiebers **direkt**, d. h. mittels einer einzigen Schiebereinstellung, liefernd:

1. Potenzen und Wurzeln mit ganzen und gebrochenen Exponenten;
2. Reduzierte Distanz  $\sqrt{\cos^2 \alpha}$  und Höhendifferenz  $\sqrt{\sin \alpha \cos \alpha}$  (Topographisch. Schieber);
3. Die Briggsschen Logarithmen von Potenzen und Wurzeln mit ganzen und gebrochenen Exponenten;
4. Logarithmen beliebigen Systems.

Trigonometrische Skalen für Sexagesimalteilung; Schieber Celluloid auf Holz verleimt; 22 cm lang (angenehmes Taschenformat); Dilatation compenziert; besondere Befestigung der äussern Celluloidskalen; Teilstriche angenehm tiefblau.

Preis inkl. Gebrauchsleitung Frs. 15.50 Cts.

Generalvertrieb: Eugen Denzler, Papeteria, Zürich-Fluntern.



G. Helbling & Cie.,  
Zürich I,  
Stadelhoferplatz 18.

Fabrik in Küsnacht b. Z.

Centralheizungen  
aller Systeme.  
Lüftungs- u. Trocken-  
Anlagen.

PANZERKASSEN, GELDSCHRÄNKE  
Emil Schwyzer & Cie. Zürich

= Siegwart-Balkenfabrik A.-G., Luzern =

empfiehlt ihre

Cement-Hohlbalken, + Pat. Nr. 19425,

mit armierten Seitenwandungen für beliebige Spannungen.

Die fertig erstellten Balken werden im Bau frei ohne Verschalung auf die Tragmauern aneinander gelegt und die Fugen nachträglich vergossen.

Einfachster Einbau.  
Feuersicher.

Grosse Tragfähigkeit.  
Schalldicht.

Vertreter für die Ostschweiz: Felix Beran in Zürich.

Bern, Solothurn, Aargau: Visintini & Cie. in Zürich.

KIRCHNER & Co.,  
Leipzig-Sellerhausen.

Grösste Specialfabrik von  
Sägewerkmaschinen  
und  
Holzbearbeitungsmaschinen

Ueber 60 000 Maschinen geliefert,  
62 höchste Auszeichnungen.  
Weltausstellung Paris 1900:  
Höchste Auszeichnung „Grand Prix“.  
Filiale: ZÜRICH, Bahnhofstrasse 89,  
- TELEPHON 3866-.

100,000



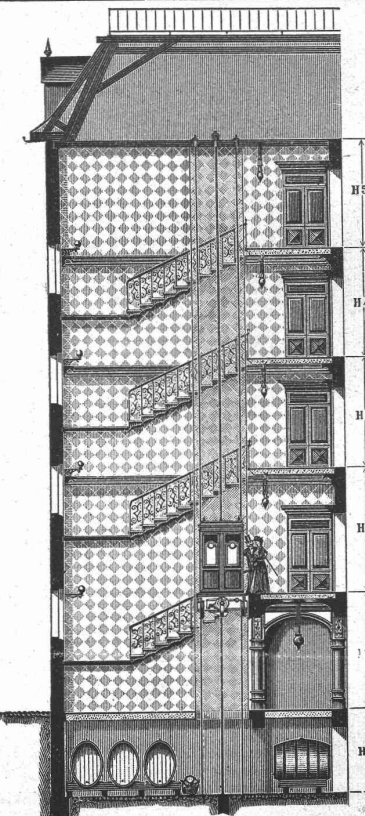
Prompte Spedition.

vorzüglicher Fabrikation,  
zu allen Isolationszwecken  
geeignet,

halten stets am Lager  
Mech. Korkwarenfabrik  
Dürrenäsch (Aarg.)

Konkurrenzlose Preise

aller couranten Größen



C. Wüst & Comp.,  
Seebach - Zürich

bauen als  
Spezialität:  
Elektrische

Waren-

und

Personen-  
Aufzüge

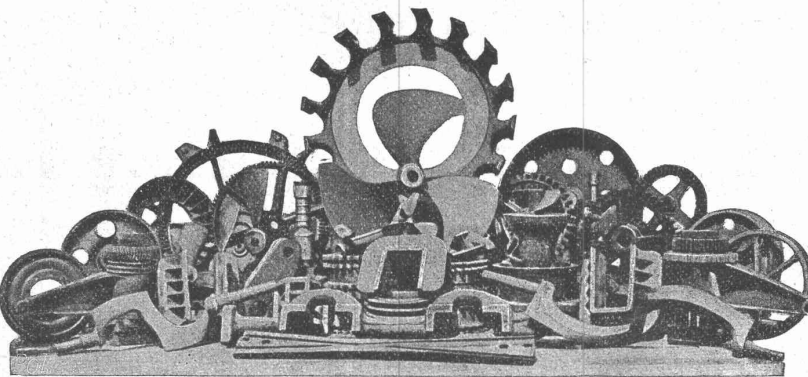
automobil und mit  
stationärer Winde  
nach eigenem,  
patentiertem System.  
Billigste Anschaffungs-  
und Betriebskosten.  
Absolut ruhiger Gang.  
Präzise Steuerung.  
Vorzügliche Fangvorrichtung.  
Projekte und Kostenvoran-  
schläge gratis.

# Aktien-Gesellschaft der Eisen- und Stahlwerke VON Georg Fischer, Schaffhausen (Schweiz).

**Stahlformguss:** Martinstahl — Converterstahl — Tiegelstahl.

**Material**  
für Eisenbahnen,  
Lokomotivfabriken,  
Maschinenbau,  
Eisenkonstruktionen.

Anstalten,  
sowie für alle Zweige  
der Industrie,  
in allen wünschbaren  
Härtetraden, in jeder  
geeigneten Form, in  
dichter, sauberer Aus-  
führung, roh oder be-  
arbeitet, als Ersatz für  
die verschiedensten  
Schmiedestücke.



**Spezialität**  
in  
Dynamostahlguss  
von höchster  
Permeabilität.  
Eigene  
Versuchs-Anstalt für  
Festigkeitsprüfungen,  
Permeabilitäts- und  
Hysteresis-Untersuch-  
ungen.

Chemisches  
Laboratorium.

**Schmiedbarer Eisenguss** (Temperguss, Weichguss) in sauberster Ausführung und bester Qualität  
nach eingesandten und vorhandenen Modellen.

**Ausgedehnte Spezialeinrichtungen für Massenfabrikation.**

## Röhrenverbindungsstücke (Fittings) Marke G. F.

in schmiedbarem Guss, für Gas-, Wasser- und Dampfleitungen, von  $\frac{1}{8}$  bis  $4''$  engl. Gasgewinde. — Schwarz und verzinkt, in unüber-  
troffener Qualität und Ausführung. Jedes Stück genau kontrolliert. Höchste Widerstandsfähigkeit gegen innern Druck.  
Reichhaltiges Lager.

**Sehr ausgedehnte Massenfabrikation.**

Export nach allen Ländern.

Filiale: Fittingsfabrik Singen (Grossh. Baden).

## Felsenauer

### Cementgips

(*Estrichgips*) nach eigenem Verfahren hergestellt. Bewährtes Material für feuersichere, fugenlose Fußböden, Wandverputz etc. Billigste und beste Unterlage für Linoleum.

prima Qualität.

### Gipsbausteine.

### Gipsdielen und Schilfbretter

eigenen Systems ermöglichen zu jeder Jahreszeit die raschste Herstellung trockener, feuersicherer Wohnräume, Fabrikbauten etc. Spezialfabrikation der

### Gips-, Gipsdielen- und Mackolith-Fabrik, A.-G., Felsenau (Aargau)

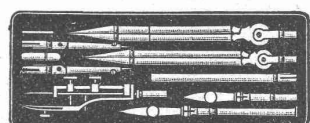
Bureau: Zürich II, Freigutstrasse 16.

Prospekte, Referenzen und Atteste zu Diensten.

### Reisszeuge

feinster Qualität und aller Systeme für Herren Architekten, Geometer, Ingenieure, Techniker und Schulen liefert die Reisszeugfabrik

L. Heisinger & Sohn  
Nürnberg (Bayern).  
6 Preismedaillen; Nürnberg 1896  
«Goldene Medaille».



Illustr. Preislisten gratis.



Die zuverlässigsten  
**CONDENSTÖPFE**  
liefert J. AUMUND, Ingen.,  
Werdmühlegasse 17, parterre  
**ZÜRICH.**  
Verlangen Sie Prospekt und Referenzen.

### Jordan & Cie. Zürich.

Spezialgeschäft für  
**echte Loden**  
und engl. Cheviots.  
Nouveautés. Massan-  
fertigung! Juppen-  
Anzüge, Mäntel, Pele-  
rin mit Kapuze,  
Gamaschen.

Nur mittlere  
60 Bahnhofstr. 60  
Telegramm-Adresse  
Lodenjordan.



## Lincrusta-Walton

### Patent-Relief-Tapeten

aus Linoleum ähnlicher Masse

mit massivem Relief, abwaschbar, unempfindlich gegen Nässe und Hitze. Elegante und dauerhafteste Wandbekleidung für Herrenzimmer, Speisesäle, Rauchzimmer etc. Besonders geeignet für Treppenhäuser und Badezimmer.

### Bester Ersatz für Holztäfelung.

Zu beziehen von allen Prima Tapetenhandlungen.

Nähre Auskunft erteilt

die Fabrik Lincrusta-Walton & Co., Hannover.

**OÖ**

# Maschinenfabrik Oerlikon

Oerlikon bei Zürich

Weltausstellung Paris 1900 — 2 Grands Prix.

## Elektrische Anlagen

jeden Umfanges.

Kraftübertragung. Kraftverteilung. Beleuchtung. Elektromechanische Anwendungen. Elektrochemie. Tramways. Nebenbahnen. Vollbahnen.

**Generatoren und Motoren**  
für Gleichstrom, Einphasen- und Mehrphasenstrom.

**Transformatoren.**

Elektrisch angetriebene Werkzeugmaschinen.  
Spezialitäten für Kessel-, Brücken- und Schiffsbau.

## Elektrizitäts-Aktiengesellschaft

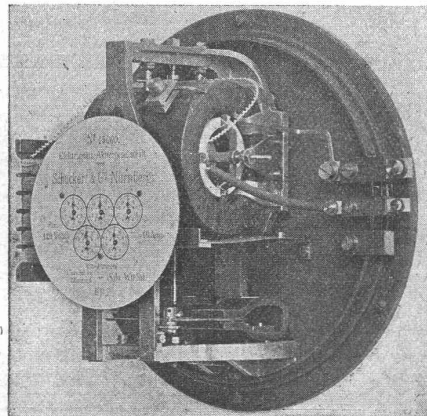
vormals

Weltausstellung Paris  
1900

## Schuckert & Co.,

NÜRNBERG.

4 grands prix.



Geschäftsstelle für die Schweiz:

## Technisches Bureau Zürich,

Löwenstrasse 55. — Telephon 5125.

Fabriken in Nürnberg, Berlin.

**Generatoren und Motoren** für Gleichstrom, Einphasen-, Zweiphasen- und Dreiphasenstrom.**Transformatoren.****Trambahn-Ausrüstungen und Wagen.****Bogenlampen** für Gleichstrom und Wechselstrom.**Elektrizitäts-Zähler** für Gleichstrom, Einphasen- und Dreiphasenstrom für gleich und ungleich belastete Zweige.**Schaltapparate** für Hochspannung und Niederspannung.**Zellenschalter** mit automatischer Funkenlöschung und selbstthätigem Antrieb.

**Messinstrumente — Scheinwerfer — Projektionsapparate — Elektrochemische Einrichtungen — Anlagen für Galvanoplastik.**

Die Gesellschaft übernimmt direkt oder durch ihre Zweigniederlassungen und technischen Bureaux die Ausführung von kompletten elektrischen Beleuchtungs-, Kraftübertragungs-, Bahn-Anlagen und elektrochemischen Werken. Ferner die Ausführung von kompl. Beleuchtungs- und Motoren-Installationen im Anschluss an Elektrizitätswerke.

Prospekte und Offerten kostenlos.