

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 45/46 (1905)
Heft: 8

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: 28.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Abonnementspreis:
Ausland. 25 Fr. für ein Jahr
Inland. 20 " "Für Vereinsmitglieder:
Ausland. 18 Fr. für ein Jahr
Inland. 16 " " sofern beim Herausgeber abonniert wird.

Abonnements nehmen entgegen: Herausgeber, Kommissionsverleger und alle Buchhandlungen und Postämter.

Herausgegeben von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

Insertionspreis:
Für die 4-spaltene Petitzeile oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.Inserate nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition RUDOLF MOSSE, Zürich,
Basel, Bern, St. Gallen, Berlin, Breslau, Dresden, Frankfurt a. M., Hamburg, Köln, Leipzig, Magdeburg, München, Stuttgart, Wien.

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

B^d XLV.

ZÜRICH, den 25. Februar 1905.

N^o 8.

Ausschreibung von Bauarbeiten für das Evangelische Töchterinstitut in Horgen.

Die Glaser- und Schreinerarbeiten, sowie Lieferung von Holzrolladen werden hiermit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Pläne und Bedingungen liegen im Bureau des Unterzeichneten zur Einsicht auf und sind Offerten bis 1. März a. c. verschlossen, mit der Aufschrift »Bauarbeiten für das Töchterinstitut« versehen, ebenfalls an den Unterzeichneten einzusenden.

Horgen, den 17. Februar 1905.

H. Schärer, Architekt.

Bauausschreibung

für die

Ausführung der ca. 9000 Meter langen Gasleitung in Mannesmann-Röhren von 70 Millimeter Durchmesser nach der Stadt Diessenhofen.

Pläne, Bauvorschriften, Vertragsbedingungen und Eingabeformulare liegen bei der Direktion des Gaswerkes zur Einsicht auf.

Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift »Gasleitung nach Diessenhofen« bis zum 10. März 1905 an die unterzeichnete Stelle einzureichen.

Schaffhausen, im Februar 1905.

Stadt. Licht- & Wasserwerke
Abteilung Gaswerk.

Wasserversorgung Dintikon (Aargau). Bau-Ausschreibung.

Sämtliche Arbeiten zur Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Dintikon werden hiermit zur Konkurrenz ausgeschrieben: Quellenfassung, Reservoir 300 m³, Leitungsnetz 120 mm (1200 m), 100 mm (1100 m), 75 mm (1000 m), 17 Hydranten, Grabarbeit, Formstücke etc.

Das Reservoir wird event. in armiertem Beton ausgeführt. Diesbezügliche Eingaben müssen von Plänen begleitet sein.

Pläne und Bauvorschriften liegen auf der Gemeindekanzlei Dintikon zur Einsicht auf. Eingaben sind an Herrn Gemeindeamann Meier in Dintikon zu richten. Letzter Eingabetermin 10. März a. c. Öffnung der Eingaben den 11. März, nachm. 2 Uhr.

Baden, 24. Februar 1905.

Die Bauleitung: M. Keller-Merz.

Konkurrenz-Ausschreibung.

Für das neue Schulhaus in Fahrwangen sind folgende Arbeiten vergeben:

- I. Die Anfertigung von drei Haustüren in slavonischem Eichenholz.
- II. Die schmiedeisenernen Geländer und Türfüllungen.

Eingabefrist: Ende Februar 1905.

Auskunft erteilen:

Baden, den 16. Februar 1905. Dorer & Füchslin, Arch.

1^a Repetitions-Theodolite

14^{1/2} cm, 360 oder 400°, mit allem Zubehör, Fr. 675.—
12 cm, 360 " 400°, " " 515.—

C. F. Billwiller & Cie., Zürich
Clausiusstrasse 4, b. Polytechnikum.

Elektrische Bahn Stansstad-Engelberg.

Infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers ist die Stelle eines

Depot-Chefs

bei unserer Unternehmung auf den 1. April 1905 zu besetzen. Reflektanten wollen ihre Offerten unter Angabe der bisherigen Tätigkeit und der Gehaltsansprüche bis zum 10. März an die unterzeichnete Betriebsdirektion einsenden.

Bewerber, welche eine technische Schule mit Erfolg besucht haben, oder welche schon in ähnlicher Stellung tätig gewesen sind, erhalten den Vorzug.

Stansstad, den 18. Februar 1905.

Die Betriebsdirektion:
A. Kolb.

Universalrechenschieber System Peter.

Dritte verbesserte Ausgabe, 25 cm Teillänge, soeben erschienen.

Generalvertrieb: EUGEN DENZLER, Papeterie, Zürich V.

Bau-, Säg- und Brennholz-Verkauf.

Der Magistrat der Stadt Feldkirch in Vorarlberg bringt auf dem Submissionswege:

831 Stück Sägböcke mit 497 Fest-Meter,
954 Stück Baustämme mit 476,7 Fest-Meter,

in 20 Abteilungen,

198 Stück Sägböcke und Baustämme gemischt mit 90,5 Fest-Meter, in 8 Abteilungen,

756 Raum-Meter Tannen- und Fichten-Brennholz, in 14 Abteilungen,

zum Verkaufe.

Das Bau- und Sägholz ist ohne Rinde gemessen und wurde in den Monaten November und Dezember v. J. gefällt.

Käufer, welche auf dieses Bau-, Säg- und Brennholz reflektieren, wollen ihre Offerte, getrennt nach Abteilungen per Fest- resp. Raum-Meter, schriftlich und verschlossen bis längstens 10. März 1905 an den gerüftigen Magistrat einreichen.

Behufs Zustellung des Holzverzeichnisses sowie zur Vorzeigung des Materials und näherer Auskunftsverteilung betreffend Kaufbedingungen usw. wende man sich an die Herren Anton Weinzierl, Mag.-Rat, oder Stadtforster Benedikt Jenny hier.

Stadtmagistrat

Feldkirch, am 16. Febr. 1905.

Der Bürgermeister: Dr. Peer.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt sich B. Emch, Ingenieurbureau, Bern, Mattenhofstr. 37.

Schweizerische Bundesbahnen Kreis II.

Ausschreibung von Zimmerarbeiten.

Die Zimmerarbeiten der Dachstühle für das neue Aufnahmsgebäude im Bahnhof Basel mit zirka 180 m³ abgebundenem Bauholz sind samhaft oder in Abteilungen zu vergeben.

Pläne, Vorausmassen und Uebernahmsbedingungen sind in dem Bureau der Bauleitung (Zentralbahnhof, altes Postgebäude) zur Einsicht aufgelegt.

Uebernahmsofferten sind bis 13. März 1905, abends 6 Uhr, verschlossen und mit der Aufschrift: «Zimmerarbeiten Aufnahmsgebäude Basel» der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Basel, den 15. Februar 1905.

Kreisdirektion II
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Schweizerische Bundesbahnen Kreisdirektion II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen in Basel eröffnet hiermit Konkurrenz über die Ausführung der Erd-, Maurer- und Chaussierungs-Arbeiten betreffend die Erweiterung der Station Cortébert.

Pläne, Querprofile und Uebernahmsbedingungen können auf dem Bureau des Bahningenieurs Delsberg eingesehen werden.

Offeraten sind mit Aufschrift «Stationserweiterung Cortébert» spätestens bis 15. März 1905 verschlossen an die Kreisdirektion II in Basel einzusenden.

Basel, den 18. Februar 1905.

Kreisdirektion II
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Ingenieur.

Erfahrener, energischer Mann, der in den Betriebsverhältnissen einer grösseren Wasserwerkzentrale bewandert ist und sich im Turbinenfach, sowie in der Prüfung und Handhabung elektrischer Messinstrumente auskennt, findet dauernde Anstellung in einem grösseren Elektrizitätswerk. Honorar nach Uebereinkunft. Nähere Auskunft erteilt Herr Ingenieur A. Jegher, Zürich.

Stelle - Ausschreibung.

Infolge Demission des bisherigen Inhabers ist die Stelle des **Direktors der Licht- und Wasserwerke in Thun**, bestehend in Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerk mit Installations-Geschäft neu zu besetzen.

Einem Elektrotechniker, welcher auch den 3 andern Betriebszweigen vorstehen kann, wird der Vorzug gegeben. Für einen solchen beträgt die Besoldung je nach Leistungen und Dienstalter Fr. 5000.— bis Fr. 6400.— jährlich.

Bewerber belieben ihre Dienstofferanten unter Angabe des Alters und der bisherigen Tätigkeit, sowie unter Beifügung allfälliger Befähigungsausweise bis den 4. März nächsthin an die Gemeindekanzlei Thun einzusenden, bei welcher Amtsstelle auch nähere Auskunft erhältlich ist.

Thun, den 14. Februar 1905.

Die technische Kommission.

Fabrik zu vermieten oder zu verkaufen.

Zufolge Umzug der **Brauerei zum Kardinal in Freiburg** in ihre Neu-anlage beim Bahnhof Freiburg offeriert dieselbe zum Mieten oder Verkauf zu vorteilhaften Bedingungen, **ihre sämtlichen Gebäuden** der alten Anlage: Bureau, Maschinenhalle, Sulzer'scher Dampfkessel, Werkstätten, Ställe, Keller, Remise und Magazine, elektr. Kraft 80 P. S., Wasser, Gas, eventuell mit Eismaschine.

Sich zu wenden an die

Brauerei zum Kardinal in Freiburg (Schweiz).

Bei der **Baudirektion der Stadt Bern** ist infolge Hinscheides des bisherigen Inhabers neu zu besetzen die Stelle eines

Tiefbau-Technikers

in der V. Besoldungsklasse (Anfangsbesoldung 3200 Fr., Maximum 4000 Fr.) Bewerber müssen auch im Besitze des Geometer-Patentes sein. Antritt: 1. April 1905, event. nach Vereinbarung. Schriftliche Anmeldungen mit Angabe der bisherigen Tätigkeit sind bis 4. März 1905 an die Baudirektion der Stadt Bern einzusenden.

Reste Werkzeuge
für Gypser, Maurer, Zementier
Christen & Cie., Bern.
Illustr. Preisliste umgehend.

Bekanntmachung.

Die Konkurrenzentrüfe für das neue Postgebäude in La Chaux-de-Fonds sind vom 19. Februar bis und mit dem 5. März nächsthin von 9 bis 12 Uhr vormittags und von 2 bis 5 Uhr nachmittags im **Bibliotheksaal des neuen Bundeshauses in Bern** öffentlich ausgestellt.

Bern, den 17. Februar 1905.

Die Direktion der eidg. Bauten.

Wasserbau-Techniker,

in Projektierung und Ausarbeitung von Kostenanschlägen für Wasserkraft-Anlagen vollkommen selbständiger Arbeiter, tüchtiger Bauleiter, zum sofortigen Eintritt gesucht. Anträge mit Gehaltsansprüchen unter: «W. U. 470» befördert **Rudolf Mosse, Wien, I. Seilerstraße 2.**

Eisenbahndienst.

Masch.-Ing. mit langjähr. Praxis im alg. Masch.- u. Lok.-Bau, gew. Stellung im Eisenbahndienst. Offeraten sub Z. K. 1460 an **Rudolf Mosse, Zürich.**



Kullmann & Lina, Frankfurt a. M.

☞ Spezialfabrik für sanitäre Anlagen. ☞

Eiserne Bedürfnis-Häuschen.

Pissoir-Anlagen für Oelung wie Bewässerung.

Kloset-Anlagen, Schwemmrohr-, Tonnen-, Wasser- und Torfmull-Systeme.

Zentralheizungen. Wasserleitungen. Bade-Anlagen.

Atelier für Vervielfältigung techn. Zeichnungen.

A. Ryffel

Telephon 6027. — vorm. E. R. Bertschmann. — Telephon 6027.

51 Schipfe ZÜRICH I, Schipfe 51.

Lichtpausverfahren nach den neuesten Methoden in tadelloser Ausführung.

Heliographie, positiv, negativ und Sepiaverfahren.

Negrographie, Kopien in tief schwarzen, scharfen Linien und reinweissem Grund, auf Paus-, Zeichen- oder Leinwand-Papier, in diversen Stärken.

Rascheste Ausführung bei jeder Witterung.

Sorgfältige, prompte u. billige Bedienung. — Muster u. Preise zu Diensten.

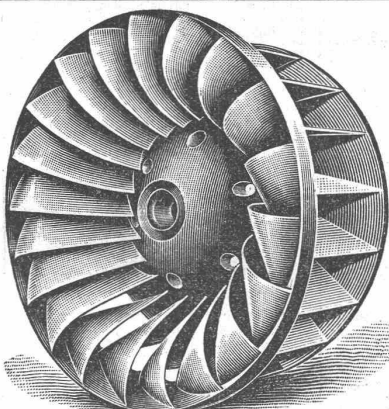
Verkauf von Heliographie-, Paus- u. Zeichenpapier, Lichtpausapparate und Utensilien. — Billige Bezugsquelle.

Wärmeschutzmasse

Remanit
Bestes Isoliermaterial
 erzielt über 90% Nutzeffekt!

Remanit besteht aus karbonisierten **Seiden**-Zöpfen, -Polstern und -Decken
Remanit ist unerreicht als Isoliermittel für:
 Zentralheizungs- u. Warmwasser-Anlagen gegen Wärme-Verluste
 Kaltwasser-Leitungen gegen Einfrieren u. Schwitzen.
 General-Vertretung und Depot: **WANNER & CIE, HORGEN.**
 Spezialgeschäft für Isolierungen aller Art.

Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.



Maschinenfabrik St. Georgen bei St. Gallen, Com. Ges. Ludwig v. Süsskind.

Moderne Francisturbinen, mit höchstem Nutzeffekt, speziell auch bei stark reduzierter Wassermenge.
 Hochdruckturbinen, Spezialkonstruktion für Gefälle bis 900 m.
 Präzisionsregulatoren für alle Turbinensysteme.
 Moderne Transmissionen: Universalsupports mit Ringschmierlager.
 Warenaufzüge.

— Projekte, Kostenanschläge gratis. —

Aktien-Gesellschaft für Glasindustrie

vorm. **Friedr. Siemens** Chamottefabriken in **Wirges** (Westerwald) und **Bad Nauheim**. **DRESDEN**.

Feuerfeste Produkte jeglicher Art, **Chamotte- u. Dinas (Silica)-Steine**, feuerfeste Mörtel und Thone; Faconsteine aller Art für Hochöfen, Winderhitzer, Koks-, Kupol-, Glüh-, Schweiss-Ofen etc., für Konverter, Stahl- und Roheisen-Pfannen, für Ring-, Schacht- und andere keramische Brennöfen, für Wasserglaswannen, Kesseleinmauerungen, Lokomotiv-Schirmsteine etc.

Ausgüsse, Stopfen Trichter, Kanalsteine, etc.; Retorten für Heisswindleitungen, Schiffskessel etc.
Säurefeste Steine, -Zylinder, -Rohre, -Platten, -Pfeiler etc., glasiert und unglasiert.
Chamottemörtel, Dinasmörtel, Schweissand, Zement.

Gutehoffnungshütte, Aktienverein für Bergbau und Hüttenbetrieb in Oberhausen 2 (Rheinland)

fertigt in ihren mit den neuesten und vollkommenen Einrichtungen ausgerüsteten Werkstätten als Besonderheit aus bestem **Siemens-Martinstahl** für **Lokomotiven, Tender, und Wagen aller Art**,
Achsen und Radreifen sowohl **Speichenräder** als auch **gewalzte Scheibenräder** aus bestem **Siemens-Martin-Flusseisen** für **Wagen aller Art**,
Radgerippe für **Wagen aller Art, sowohl für Voll- als auch für Neben- und Klein-Bahnen.**
fertige Radsätze

~~~~ General-Vertreter für die Schweiz: **Gebr. Stebler, Zürich.** ~~~~

**Zentralheizungen** erstellen **GEBR. LINCKE, ZÜRICH.**

*Im Gebrauch  
400 000 m<sup>2</sup>*

# E. Séquins Euböolithbelag

Garantierte Ausführung durch eigene Arbeiter.

Generalvertreter: Felix Beran, Zürich.



Vertreter für die Schweiz: Civ.-Ing. Jos Englert-Faber, Basel, Schützengraben 31.

## J. Pohlig, A.-G., Cöln.

Maschinenfabrik: Cöln-Zollstock.

Fabrik für Eisenkonstruktionen: Brühl b. Cöln.

### Drahtseilbahnen

über 1500 Anlagen in allen Weltteilen ausgeführt.

### Verladevorrichtungen.

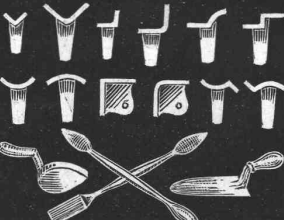
### Selbstgreifer.

Zahlreiche Ausführungen. Beste Referenzen.

Man verlange Spezialkataloge.

**J. Nörr** Zürich Bahnhofstr. 77.  
Altestes grösstes Spezialhaus für echte porös wasserdiichte **Loden**.  
**Nouveautés** Stoffe meterweise. Elegante Massarbeiten: Veston-Anzüge v. Fr. 65.— an Paletots— " " 45.— Fertige Lodenartikel in reichster Auswahl. Modell-Album franko.

## Formerwerkzeuge für Kunststein-Fabrikation



Kantenbrecher, Spachteln, Schaufeln empfiehlt

F. Kienast, Winterthur.  
Illustrierte Preislisten stehen zu Diensten.



## J. Banning A. G.

Maschinenfabrik

### Hamm i. W.

liefert als Spezialität:  
Dampfhämmer für Schmiede- und Gesenkarbeit in allen Größen, zum Betrieb mit Dampf od. komprimierter Luft.

Hydraulische Pressen u. Scheeren. Ganze Walzwerks - Einrichtungen für Eisen, Stahl, Messing etc.: Universal-Walzwerke, Feineisen-Walzwerke in Duo, Trio und Doppelduo, Mittel- und Grob-Walzwerke, Blech-Walzwerke.

Scheeren für Bleche, Luppen und Profileisen. Luppenbrecher.

Warmsägen und Pendelsägen.

Rollgänge. Dampfwippen.

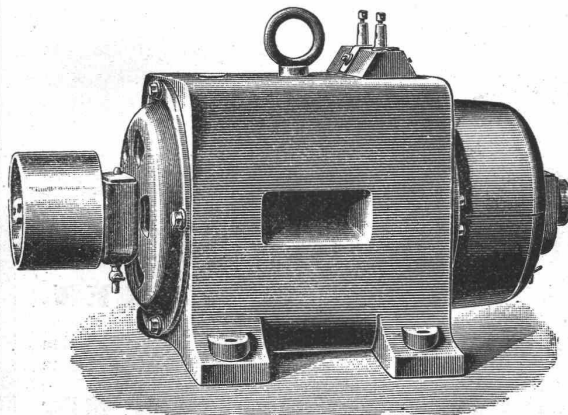
Kohlenstampfanlagen.

Vertreter:  
Hermann Trog, Basel.

Präzisions-Reisszeuge. Clemens Riefler, Nesselwang u. München (Bayern). Gegründet 1841. Paris 1900 Grand Prix. Illustrierte Preislisten gratis. Die Zirkel der echten Rieflerreisszeuge sind am Kopf mit dem Namen RIEFLER gestempelt.

# Elektr. Kapselmotoren

Vollkommen gedeckte Bauart.



Passend für Spannungen von 30—150 Volt. Von dem 4pfidigen Motor an aufwärts werden alle Modelle auch für 250 Volt gebaut und zwar als selbstregulierende Nebenschlussmaschinen.

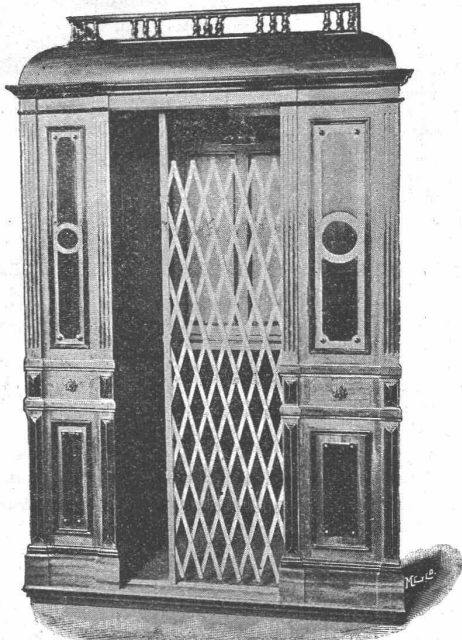
Installation kompletter Beleuchtungsanlagen mit und ohne Accumulatoren.

Ferner empfehle mich auch für Lieferung von magnetischen Scheideapparaten für Müllereien, Messinggiessereien und allen Fabriken mit Zerkleinerungsapparaten; Permanenten Stahlmagneten; Telephon-Apparaten mit ganz neuem, lautsparendem Mikrophon; Haus- und Hotel-Sonnerien, elektrische Uhren; Sicherheitsvorrichtungen gegen Einbruch; elektr. Türöffnern, Apparaten für phys. Laboratorien; Vernicklung, Versilberung, Verkupferung aller Art Gegenstände.

**A. Zellweger in Uster,  
Fabrik für elektr. Maschinen und Apparate.**

# Aufzügefabrik Alfred Schindler, Luzern

Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.



Prima Referenzen.

Über 500 Anlagen im Betrieb.

Druckknopf-Seilsteuerung, sicherst wirkende Fangvorrichtung, geräuschloser Gang, automatische Schachtsicherungen.



**Gebrüder Scholl**  
Fraumünsterstr. 8 — ZÜRICH

Entwurf-, Werkstatt- u. la tier. geleimte Zeichenpapiere; Paus- u. Lichtpauspapiere. Pausleinwand. Bristolkartons. Millimeterpapiere. — Farben, Auszlehtuschen, Bleistifte, Pinsel.

**Aarauer Reisszeuge.**  
Reissbretter, Reisschienen, Winkel.  
Lichtpausapparate. Zeichentische.

Spezialgeschäft für sämtliches Zeichenmaterial.

**MARMOR-ARBEITEN**  
jeder Art  
liefert

**Gebr. Pfister's Nachf. B. Pfister**

Marmor-Industrie, Sägen-, Schleif-, Polier- u. Drehwerke.

**Rorschach**

Eigene Brüche.

Eigene Brüche.

**Grandes Carrières de St-Imier (Jura)**

Steinbrüche in St. Imier und Villeret

**Oeschger, L'Hardy & Co.,**

Nachfolger von **Rothacher & Co.**

Heiligber Kalkstein

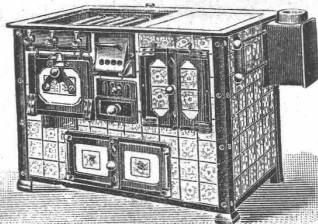
Druckfestigkeit 1892 kg per cm<sup>2</sup>, politurfähig, gleichmässige Struktur, Werkstücke in allen Grössen bis zu 5 m<sup>2</sup>.

Grosser Steinmetzbetrieb, Steinsägerei etc.

**Neu!** **Neu!**

**Der Patentkochherd mit Heisswasserbatterie**  
ist der beste existierende Kochherd.

Erhitzen grosser Wassermengen in verblüffend kurzer Zeit. Verstopfen der Röhren wie bei Heizschlangen etc. vollständig ausgeschlossen, daher jede Gefahr und Reparaturkosten beseitigt. Erhitzen des Wassers nicht auf indirektem, sondern auf direktem Wege. Patent in allen Kulturstaten angemeldet. Kein Badeofen mehr nötig. Nur solide, elegante Ausführung unter Garantie. Man verlange Preise, Referenzen und Prospekte direkt bei der Fabrikationsstelle



Spezialgeschäft für technische Anlagen

**E. Burger, Emmishofen (Kt. Thurgau).**

NB. Die Batterie ist zum Einbau in bestehende gute Herdanlagen sehr geeignet.

**Eisenkonstruktionen**

jeder Art

Veranden, Vordächer, Glasbauten,  
Wendeltreppen,

Eiserne Treppenanlagen,  
Guss- und schmiedeiserne Geländer,

Ornamentguss, Wellblech-Bauten

**Suter-Strehler & Cie.**

Wellblech-Walzwerk Zürich.

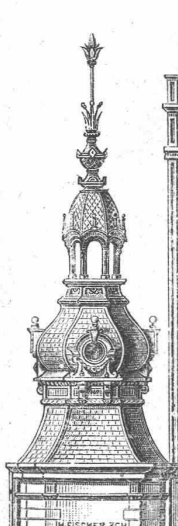
**Ad. Schulthess,**

Zinkornamentfabrik

Mühlebachstr. 62 & 64 Zürich V.



1890  
Ornament-Arbeiten in Zink, Kupfer etc. für innere und äussere Dekoration, Metallbedachungen für Kuppeln, Türme etc., Wellbleche für Berghotels, Perrondächer, Lager-schuppen etc., solide u. billig. Bedachung, mont. ohne Bretterschalung. Patent-Registratur-Schränke mit od. ohne Rolladen-Verschluss. Firmenbuchstaben in Zink, Kupfer etc. mit und ohne Vergoldung. Bewährteste Verkämpfung aller Blecharbeiten. Übernahme sämtlicher Spengler- und Holz-zementarbeiten etc. — Reichhaltiges Musteralbum u. illustr. Prospekte zu Diensten.



**J. Rukstuhl, Basel**

erstellt auf Grundlage vieljähriger Erfahrung

**Centralheizungen**

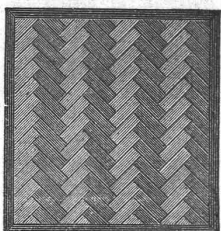
aller Systeme

**Warmwasser — Niederdruckdampf etc.**

Schweiz. Xylolith - (Steinholz) - Fabrik Wildegg

**Dr. P. Karrer,**  
vorm. Rilliet & Karrer.

⊕ Patent Nr. 9080.



Auf Blindboden aufgeschraubt;  
auf Zementbeton in Mörtel verlegt.

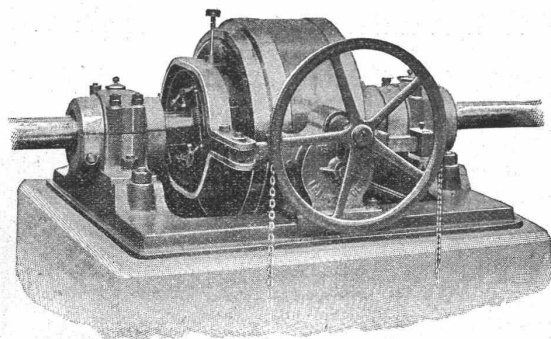
Nach allen Dessins in viereck, rechteck, achteck  
und in 3 Farben, Parkett ähnliche Form.

Xylolith feuersicher, warm. Steinholz schalldämpfend, solid.

Muster, Prospekte, Album und Atteste gratis und franko.

■ Einzig in der Schweiz bis jetzt ca. 200 000 m<sup>2</sup>  
Böden und ca. 10 000 Treppenstufen gelegt. ■

Gesellschaft der  
**L. von Roll'schen Eisenwerke**  
**Eisenwerk Clus** (Kt. Solothurn)



### Benn's Patent Reibungskupplungen

Zum Ein- und Ausrücken von ganzen Wellensträngen oder einzelnen Maschinen während des Betriebes. Vollständig geschlossene Ausführungsform; für höchste Tourenzahlen verwendbar; selbsttätige Schmierung der inneren Teile.

### Lager mit Ringschmierung:

Sellerslager mit herausnehmbarer unterer Laufschale, ⊕ Patent, als Stehlager, Hängelager, Wand- und Säulen-Konsollager.

Feste Stehlager mit herausnehmbaren Weissmetall- oder Bronzeschalen für Massivwellen und Hohlwellen.

Komplette Transmissionsanlagen für alle Industriezweige.

Jahres-Prod.  
40,000 Tonnen.

Chamotte.  
„Rhenania“ A.G.  
Bendorf a/Rh.  
Dinas.

Zweigfabriken:  
Forstb. Asbach,  
Neuwied, Sinzig.

■ Erstklassige, hochfeuerfeste und säurefeste Fabrikate. ■



## Asphalt-

und Zement-Arbeiten aller Art  
Trottoirs, Keller- und Brauerei-Böden, Terrassen, Korridore, Remisen, Magazine, Durchfahrten etc.

### Asphaltierung von Kegelbahnen.

Holzplasterungen

Stallböden

Antielölithböden, ölf- und säurefest, für Fabriken, Maschinenräume etc.

Asphalt-Parkett

Beton-Bau

Plättli-Böden

Asphalt - Blei - Isolierplatten zur Abdeckung von Gewölben, Fundamenten, Unterführungen etc.

Dachpapp-Dächer

Holzzement-Dächer.

Mehrjährige Garantie für alle Arbeiten.

**E. Baumberger & Koch, Basel**

Asphalt- und Zementbaugeschäft.

## Thonwerk Biebrich, A.-G.

**Biebrich** a/Rhein

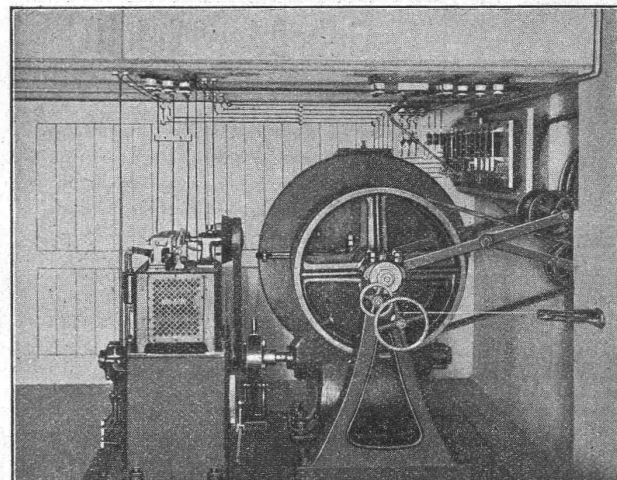
beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,

liefert die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zementfabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweiss- und Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkessel- und sonstige Feuerungsanlagen notwendigen

**feuerfesten und säurebeständigen Produkten**

Retorten, Form- u. Normalsteine, Gloveringe, Mörtel etc.

**J. Oilli, Sohn, Maschinenfabrik, Chur.**



## Personen- und Warenaufzüge

für elektrischen und hydraulischen Betrieb.  
■ Prima Referenzen über zahlreich ausgeführte Anlagen. ■

**Schweiz. Akkumulatoren-Fabrik A.-G.**  
Marly-le-Grand.

**Grossoberflächenplatten**

(System Planté)

Stationäre und transportable Batterien

für

Beleuchtungs-, Puffer- und Traktionszwecke,  
Zugbeleuchtungsbatterien.

Preislisten und Kostenberechnungen auf Verlangen gratis.

**Massen- u. perf. Gitterplatten**

(System Faure)

Batterien für Messzwecke.  
Laboratoriumsbatterien mit geringster Selbstentladung in Ruhe.  
Batterien für medizin. Zwecke.  
Telegraphen- u. Automobilzündungs-Zellen.  
Batterien u. Elemente für alle Spezialzwecke.

Ingenieur-Bureau Basel, Jurastrasse 31.