

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **45/46 (1905)**

Heft 8

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II

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

Organ

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

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.*

Insertionspreis:
Für die 4-gespaltene Pettizeile
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.

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 hiemit 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.

Städt. Licht- & Wasserwerke
Abteilung Gaswerk.

Wasserversorgung Dintikon (Aargau).

Bau-Ausschreibung.

Sämtliche Arbeiten zur Wasserversorgungsanlage der Gemeinde Dintikon werden hiemit 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. Oeffnung 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 zu vergeben:

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

Eingabefrist: Ende Februar 1905.

Auskunft erteilen:

Baden, den 16. Februar 1905.

Dorer & Fuchsli, Arch.

1^o Repetitions-Theodolite

14¹/₂ 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 Gehalts-Ansprüche bis zum 10. März an die unterzeichnete Betriebsdirektion ein-senden.

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 Brenn-Holz-Verkauf.

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

831 Stück Säglöcke mit 497 Fest-Meter,

954 Stück Baustämme mit 476,7 Fest-Meter,

in 20 Abteilungen,

198 Stück Säglöcke 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 Sägeholz 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 gefertigten Magistrat einreichen.

Behufs Zustellung des Holzverzeichnisses sowie zur Vorzeigung des Materials und näherer Auskunfterteilung betreffend Kaufbedingungen usw. wende man sich an die Herren **Anton Weinzierl**, Mag.-Rat, oder Stadtförster **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 Aufnahmegebäude im Bahnhof Basel mit zirka 180 m³ abgebundenem Bauholz sind samthaft oder in Abteilungen zu vergeben.

Pläne, Vorausmasse und Uebernahmsbedingungen sind in dem Bureau der Bauleitung (Zentralbahnplatz, altes Postgebäude) zur Einsicht aufgelegt. Uebernahmsofferten sind bis 13. März 1905, abends 6 Uhr, verschlossen und mit der Aufschrift: «Zimmerarbeiten Aufnahmegebäude 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 hiemit Konkurrenz über die Ausführung der Erd-, Maurer- und Chausseierungs-Arbeiten betreffend die Erweiterung der Station Cortébert.

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

Offerten 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 Dienstofferten unter Angabe des Alters und der bisherigen Tätigkeit, sowie unter Beifügung allfälliger Befähigungsausweise bis den 4. März nächsthin an die Gemeindeganzlei 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 Neuanlage beim Bahnhof Freiburg offeriert dieselbe zum Mieten oder Verkauf zu vorteilhaften Bedingungen, **ihre sämtlichen Gebäulichkeiten** der alten Anlage: Bureau, Maschinenhalle, Sulzer'scher Dampfkessel, Werkstätten, Ställe, Keller, Remise und Magazine, elektr. Kraft 80 P. S., Wasser, Gas, eventuell mit Eismaschine.

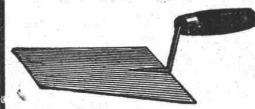
Sich zu wenden an die

Brauerei zum Kardinal in Freiburg (Schweiz).

Bei der **Baudirektion der Stadt Bern** ist infolge Hinscheidens 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, Zementer
Christen & Cie., Bern.
Illustr. Preisliste umgehend.

Bekanntmachung.

Die Konkurrenzentwürfe 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.

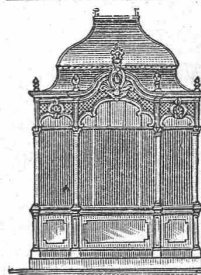
Die Direktion der eidg. Bauten.

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. Seilerstätte 2.

Eisenbahndienst.

Masch.-Ing. mit langjähr. Praxis im allg. Masch.- u. Lok.-Bau, gew. Lok.-Führer der S. B. B., sucht verantwortungsvolle Stellung im Eisenbahndienst. Offerten 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 Torfmüll-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.

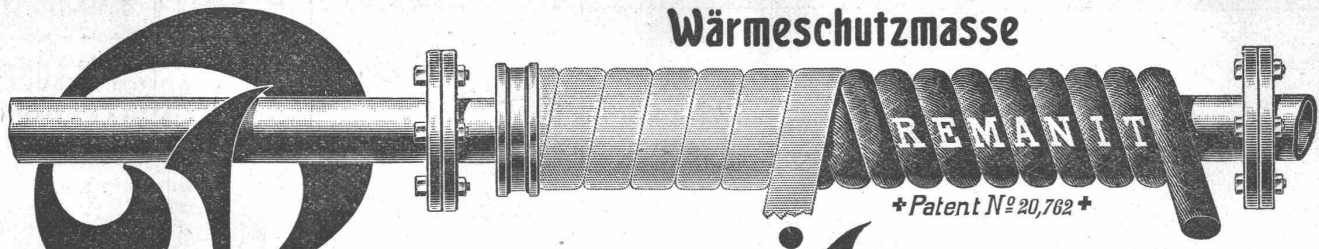
Heliographie, positiv, negativ und Sepiaverfahren.

Negrographie, Kopien in tiefschwarzen, 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.



Remanit

Bestes Isoliermaterial

erzielt über 90⁰/₀ Nutzeffekt!

Remanit besteht aus karbonisierten Seiden-Zöpfen, -Polstern und -Decken

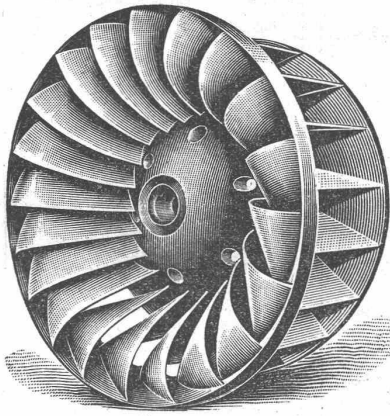
Remanit ist unerreicht als Isoliermittel für:

Zentralheizungs- u. Warmwasser-Anlagen	gegen Wärme-Verluste
Kaltwasser-Leitungen	gegen Einfrieren u. Schwitzen.

General-Vertretung und Depot: **WANNER & C^{IE}, HORGEN.**

Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

Spezialgeschäft für Isolierungen aller Art.



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; Façonsteine aller Art für Hochöfen, Winderhitzer, Koks-, Kupol-, Glüh-, Schweiss-Oefen 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 Gaswerke; Muffeln; Poröse Steine 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 vollkommensten Einrichtungen ausgerüsteten Werkstätten als **Besonderheit**

Achsen und Radreifen aus bestem **Siemens-Martin**stahl für **Lokomotiven, Tender, und Wagen aller Art,**
Radgerippe sowohl **Speichenräder** als auch **gewalzte Scheibenräder** aus bestem **Siemens-Martin-Flusseisen** für **Wagen aller Art,**
fertige Radsätze für **Wagen aller Art, sowohl für Voll- als auch für Neben- und Klein-Bahnen.**

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

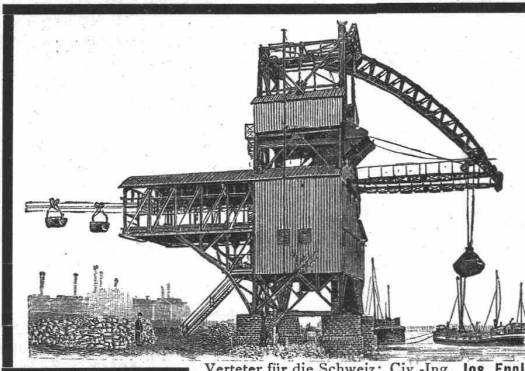
Zentralheizungen erstellen **GEBR. LINCKE, ZÜRICH.**

*Im Gebrauch
400 000 m²*

E. Séguins Euböolithbelag

Garantierte Ausführung durch eigene Arbeiter.

Generalvertreter: Felix Beran, Zürich.



J. Pohlig, A.-G., Cöln.

Maschinenfabrik: **Cöln-Zollstock.**

Fabrik für Eisenkonstruktionen: Brühl b. Cöln.

Drahtseilbahnen

über 1500 Anlagen in allen Weltteilen ausgeführt.

Verladevorrichtungen.

Selbstgreifer.

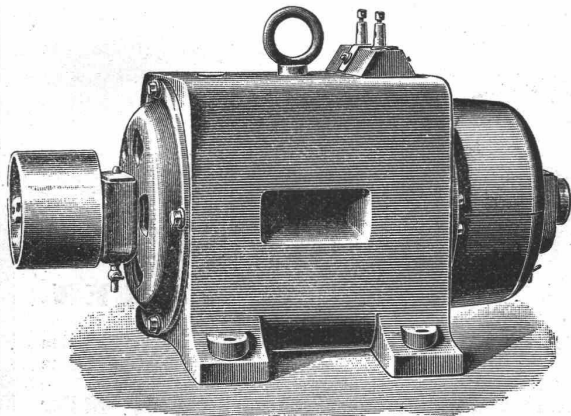
Zahlreiche Ausführungen. Beste Referenzen.

Man verlange Spezialkataloge.

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

Elektr. Kapselmotoren

Vollkommen gedeckte Bauart.



Vorteile:

Alle Drahtverbindungen und beweglichen Teile sind eingeschlossen und vor Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Kohlenbürsten

für Spannungen über 50 Volt.

Ringschmierlager.

Geringe Bürstenverschiebung und daher keine Funken.

Geringe Erwärmung.

Hoher Nutzeffekt.

Passend für Spannungen von 30—150 Volt. Von dem 4pferdigen 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;

Permanenter Stahlmagneten;

Telephon-Apparaten mit ganz neuem, lautsprechendem Mikrophon;

Haus- und Hotel-Sonnerien, elektrische Uhren;

Sicherheitsvorrichtungen gegen Einbruch;

elektr. Türöffnern, Apparaten für phys. Laboratorien;

Vernicklung, Versilberung, Verkupferung aller Art Gegenstände.

J. Zellweger in Uster,

Fabrik für elektr. Maschinen und Apparate.

J. Nörr ☼ Zürich ☼ Bahnhofstr. 77.



Ältestes grösstes Spezialhaus für
echte poröse **Loden**
wasserdichte

Nouveautés

Stoffe meterweise.

Elegante Massarbeiten:

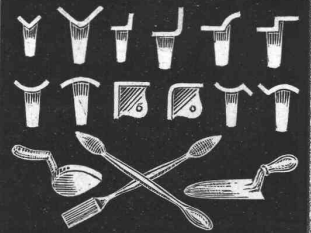
Veston-Anzüge v. Fr. 65.— an

Palätois- „ „ „ 45.—

Fertige Lodenartikel

in reichster Auswahl.
Modell-Album franko.

Formerwerkzeuge für Kunststein-Fabrikation



Kantenbrecher, Spachteln, Schaufeln
empfeht

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 Profleisen.

Luppenbrecher.

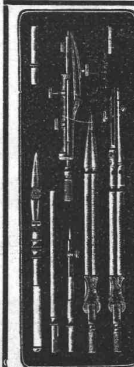
Warmsägen und Pendelsägen.

Rollgänge, Dampfrippen.

Kohlenstampfanlagen.

Vertreter:

Hermann Trog, Basel.



Präzisions- Reisszeuge.

Clemens Riefler,

Nesselwang u. München

(Bayern).

Gegründet 1841.

„Paris 1889 Grand Prix“

Illustrierte Preislisten gratis.

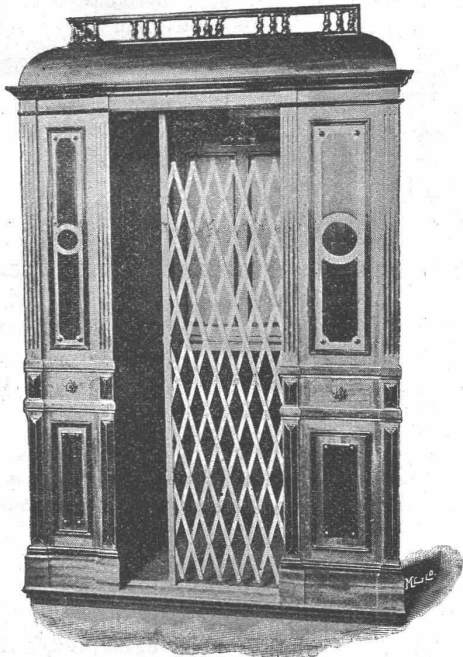
Die Zirkel der echten Rieflerreisszeuge

sind am Kopf mit dem Namen RIEFLER

gestempelt.

Aufzügefabrik Alfred Schindler, Luzern

Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.



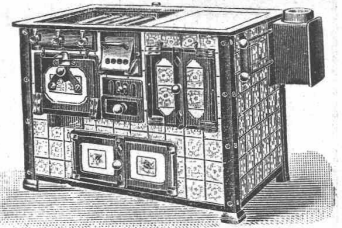
Prima Referenzen.

Über 500 Anlagen im Betrieb.

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

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 Kulturstaaten angemeldet. **Kein Badeofen mehr nötig.** Nur solideste, 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

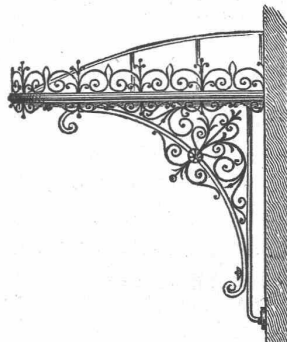
jeder Art

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.



Ornament-Arbeiten in Zink, Kupfer etc. für innere und äussere Dekoration, **Metallbedachungen** für Kuppeln, Türme etc., **Wellbleche** für Berghotels, Perrondächer, Lager-schuppen etc., solideste u. billige Bedachung, mont. ohne Brettverschalung. **Patent-Registrier-Schränke** mit od. ohne Rolladen-Verschluss. **Firmenbuchstaben** in Zink, Kupfer etc. mit und ohne Vergoldung. Bewährteste **Verkupferung** aller Blecharbeiten. **Uebernahme** sämtlicher **Spengler- und Holzzementarbeiten** etc. — Reichhaltiges Musteralbum u. illustr. Prospekte zu Diensten.



Gebrüder Scholl

Fraumünsterstr. 8 — ZÜRICH

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

Aarauer Reisszeuge.

Reissbretter, Reisschienen, Winkel.
Lichtpausapparate. Zeichentische.

Spezialgeschäft für
sämtliches
Zeichenmaterial.

MARMOR-ARBEITEN

in 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.**

Hellgelber Kalkstein

Druckfestigkeit 1892 kg per cm², politurfähig, gleich-mässige Struktur, Werkstücke in allen Grössen bis zu 5 m³.

Grosser Steinmetzbetrieb, Steinsägerei etc.

J. Rukstuhl, Basel

erstellt auf Grundlage vieljähriger Erfahrung

Centralheizungen

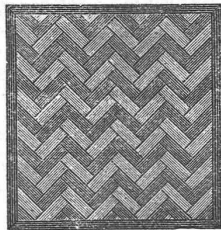
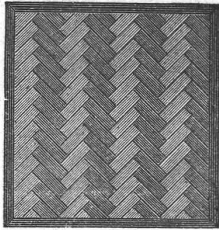
aller Systeme

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.**

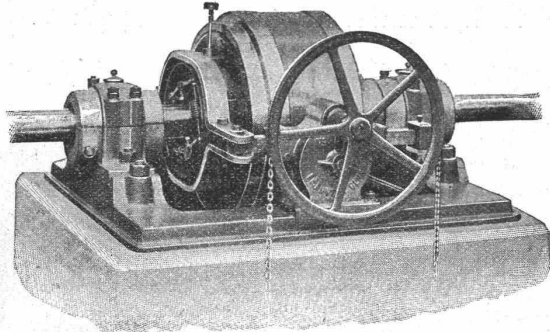
Nach allen Dessins in viereck, rechteck, achteck
und in 3 Farben, Parkett ähnliche Form.

Xylolith feuersicher, warm. Steinholz schalldämpfend, solid.

Muster, Prospekte, Album und Atteste gratis und franko.

☛ **Einzig in der Schweiz bis jetzt ca. 200 000 m²
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 Austrücken von ganzen Wellensträngen oder einzelnen
Maschinen während des Betriebes. Vollständig geschlossene Aus-
führungsform; für höchste Tourenzahlen verwendbar; selbsttätige
Schmierung der inneren Teile.

Lager mit Ringschmierung:

Sellerslager mit herausnehmbarer unterer Laufscheibe, ☞ 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.

Phamotte.
"Rhenania" A.G.
Bendorf a./Rh.
Dinas.

☛ **Erstklassige, hochfeuerfeste und säurefeste Fabrikate.** ☚

Zweigfabriken:
Forstb. Aachen,
Neuwied, Sinzig



Asphalt-

und Zement-Arbeiten aller Art

Trottoirs, Keller- und Brauerei-Böden, Terrassen, Korridore, Remisen,
Magazine, Durchfahrten etc.

Asphaltierung von Kegelbahnen.

Holzpfasterungen

Stallböden

Antieäololithböden, öl- und säure-
fest, für Fabriken, Maschinen-
räume etc.

Asphalt-Parkett

Beton-Bau

Plättli-Böden

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

Dachpapp-Dächer

Holzement-Dächer.

Mehrjährige Garantie für alle Arbeiten.

E. Baumberger & Koch, Basel

Asphalt- und Zementbaugeschäft.

Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

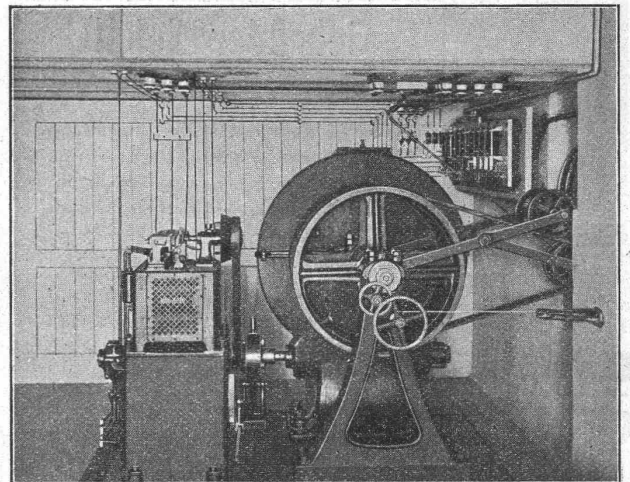
beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,

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

feuerfesten und säurebeständigen Produkte

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

J. Willi, 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.

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.

Preislisten und Kostenberechnungen auf Verlangen gratis.
Ingenieur-Bureau Basel, Jurastrasse 31.