

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 18

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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

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: Heraus-
geber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.

Insertionspreis:

Für die 4-gespaltene Petitzeile
oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate

nimmt allein entgegen:

Die Annoncen-Expedition
RUDOLF MOSSÉ,
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.

Bd XLV.

ZÜRICH, den 6. Mai 1905.

N° 18.

Konkurrenz-Ausschreibung.

Die Wasserversorgungskommission der Gemeinde Gelterkinden (Baselland) eröffnet hiemit **freie Konkurrenz** über die Ausführung der **Quellfassungen in Rothenfluh**. Bedingnisheft und Eingabeformular sind beim Unterzeichneten zu beziehen. Ebendasselbst sind die Offerten schriftlich und verschlossen bis längstens **den 8. Mai a. c.** einzureichen.

Namens der Wasserversorgungskommission Gelterkinden,
J. Schäublin, Präsident.

Rorschacherberg.

Ausschreibung von Strassenbauten.

Der Gemeinderat vom Rorschacherberg, von der politischen Bürgerversammlung mit der Ausführung mehrerer Strassenbauten beauftragt (Strassenlänge 3,3 km), bringt in erster Linie die Ausführung des Projektes Goldach-Buchen, soweit es die Gemeinde Rorschacherberg betrifft, zur freien Konkurrenz.

Länge der zu vergebenden Strecke zirka 4 km, **Kostenvoranschlag** zirka **Fr. 82.000.** —

Pläne, Bauvorschriften und Vertragsbedingungen liegen auf der unterzeichneten Gemeinderatskanzlei zur Einsicht auf. Ebendort können auch die Vorausmasse zur Offertenstellung bezogen werden. Die Eingaben sind spätestens bis zum 25. Mai l. J. verschlossen mit der Aufschrift „Strassenbau Goldach-Buchen, II. Sektion“ dem **Gemeindeamte** einzureichen.

Rorschacherberg, den 1. Mai 1905.

Im Auftrage des Gemeinderates:
Die Gemeinderatskanzlei.

Konkurrenz-Ausschreibung

über die Erstellung einer **Warmwasserheizung im botanischen Garten**.

Eingabetermin bis 10. Juni 1905.

Die Eingaben sind an die kant. Baudirektion im Obmannamt einzusenden.

Näheres durch das kantonale Hochbauamt, Untere Zäune Nr. 2, Zimmer Nr. 15.

Zürich, den 5. Mai 1905.

Für die kantonale Baudirektion:
Der Kantonsbaumeister: **Fietz**.

Ausschreibung von Vermessungs-Arbeiten.

Die Vermessung der **Gemeinde Spiez**, Amtsbezirk Niedersimmthal, haltend laut Grundsteuerregister 1480 Hektaren, 4184 Parzellen und 1061 Gebäude, wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Patentierte Konkordatsgeometer, welche diese Vermessung zu übernehmen wünschen, haben ihre Preisangebote **bis zum 31. Mai 1905** versiegelt und mit der Aufschrift „Angebot für die Vermessung der Gemeinde Spiez“ dem kantonalen Vermessungs-Bureau Bern einzureichen, woselbst nähere Auskunft erteilt wird.

Namens des Gemeinderates von Spiez,
Der Präsident: **Lörtscher**.
Der Aktuar: **Itten**.

Principauté de Bulgarie.

Ministère des Travaux Publics, Voies et Communications.

Division des Constructions.

Avis.

No. 269.

Le Ministère des Travaux Publics, Voies et Communications de Bulgarie porte à la connaissance des intéressés que le 20 Mai (2 Juin n. s.) 1905 à 10 heures précises du matin il sera procédé à l'adjudication de la ligne de chemin de fer Tirnovo—Trevna—Borouchitza (longueur: 71 + 291 kilomètres) et le 27 Mai (Jun n. s.) 1905 — de celle de Radomir—Kustendil—Frontière Turque (longueur: 88 + 438,41 kilomètres).

Les adjudications auront lieu au palais de l'Assemblée Nationale à Sophia.

Les offres sous plis cachetés portant les mots: **Offre pour la construction du chemin de fer: Tirnovo—Trevna—Borouchitza** pour la première ligne et pour la deuxième: **Offre pour la construction du chemin de fer: Radomir—Kustendil—Frontière Turque** avec l'observation de n'être décachetées au Ministère des Travaux Publics (Division des Constructions) à Sophia et être présentées au plus tard le jour de l'adjudication jusqu'à 10 heures du matin.

Pour être admis à ces adjudications il est exigé pour la ligne de Tirnovo—Trevna—Borouchitza un cautionnement de 700,000 francs or en numéraire ou en titres d'Etat et pour celle de Radomir—Kustendil—Frontière Turque — 600,000 francs or en numéraire ou en titres d'Etat également. Ces cautionnements devront être déposés à la Banque Nationale Bulgare de Sophia.

Les cahiers des charges avec leurs annexes, les plans de situation, le profil en long, les types et les projets des ouvrages d'art peuvent être achetés pour chaque ligne séparément à la Division des Constructions près le Ministère des Travaux Publics, savoir: le cahier des charges avec ses annexes: 20 francs, le plan de situation et le profil en long: 60 francs, les types et les projets des ouvrages d'art: 40 francs.

Dans le cas où jusqu'à 10 heures du matin du 23 Mai (5 Juin n. s.) a. c. pour la ligne de Tirnovo—Trevna—Borouchitza et du 30 Mai (12 Juin n. s.) a. c. pour celle de Radomir—Kustendil—Frontière Turque il serait proposé sur le montant obtenu aux adjudications un rabais de 5% il sera procédé aux dates précitées pour chaque ligne à 10 heures du matin à une suradjudication qui durera jusqu'à 10 1/2 heures précises.

Les offres ou rabais présentés après 10 1/2, c'est à dire après la clôture de la suradjudication, seront considérés comme nuls et non avenue.

Sophia, le 7/20 Avril 1905.

Le Chef de la Division des Constructions:

P. Mantcheff.

Fabrik-Neubau Unterägeri.

Ueber **sämtliche Bauarbeiten** zu einem **Fabrik-Neubau** in armiertem Beton wird hiemit Konkurrenz eröffnet.

Pläne, Bedingungen und Eingabeformulare bei unterzeichneter Bauleitung.

Eingaben bis **16. Mai 1905** an: Tit. **Spinnerei Aegerli, Neu-Aegerli.**

Zürich V, 20. April 1905.

S. OTT, Architekt,
Dufourstrasse 82.

Bauausschreibung.

Die Korrekionsarbeiten am Dorfbach Sachseln — **Schalenerstellung** — im Kostenvoranschlag von **50,000 Franken** werden hiemit zur freien Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne, Bauvorschriften und Akkordbedingungen liegen auf dem Bureau des Kantonsingenieurs zur Einsicht auf.

Eingaben sind bis längstens den **13. Mai** nächsthin der **Kantonalen Baudirektion in Sachseln** verschlossen und mit der Aufschrift „**Dorfbach Sachseln**“ versehen, einzugeben.

Sarnen, den **25. April 1905.**

Per **Kant. Baudirektion,**
Der Kantonsingenieur: **Seller.**

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Ueber den

fugenlosen Bodenbelag

von ca. **3000 m²** auf armierten Beton, sowie über die

sanitären Einrichtungen

für unseren Neubau wird hiemit Konkurrenz eröffnet.

Pläne liegen auf unserem Bureau zur Einsicht auf; auch wird daselbst jede gewünschte Auskunft erteilt.

Wädenswil, den **6. Mai 1905.**

Pfenninger & Cie.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Nachstehende Arbeiten auf Station **Glovelier** sind zu vergeben: Anbau an das Aufnahmgebäude, Aenderungen im bestehenden Gebäude, Erstellung eines Dienstgebäudes und eines Abortgebäudes.

Pläne, Vorausmasse und Uebernahmebedingungen sind im Bureau unseres Bahningenieurs im Aufnahmgebäude Delsberg zur Einsicht aufgelegt. Uebernahmofferten sind bis **25. Mai 1905**, abends **5 Uhr**, verschlossen und mit der Aufschrift „**Bauarbeiten Station Glovelier**“ der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Basel, den **3. Mai 1905.**

Kreisdirektion II
der **Schweiz. Bundesbahnen.**

Mise au concours de travaux.

Un concours est ouvert pour la fourniture et la pose:

1° **des deux tabliers métalliques** pour le pont sur la route de Bex à Massongex.

2° **des deux tabliers métalliques** du pont sur l'Avençon près de Bex. Poids total 61 tonnes.

Les plans et conditions du marché peuvent être consultés **du 8 au 25 mai** au bureau central de la voie à **Lausanne, Razude, chambre N° 61.** Ils pourront aussi être envoyés contre remboursement de fr. 5.— aux concurrents qui en feront la demande.

Les offres cachetées et portant la suscription: «Ouvrages de l'Avençon» devront parvenir à la Direction soussignée le **30 mai 1905 au plus tard.**

Lausanne, le **3 mai 1905.**

Direction du 1^{er} arrondissement des chemins de fer fédéraux.

A. Steinbrüchel, Ingenieur, Zürich IV

Weinbergstr. 108 **Maschinentechn. Bureau** Weinbergstr. 108

Techn. Arbeiten, Projektierung, Ausführung und Uebernahme maschineller Anlagen, Prüfung und Abnahme von Lieferungen, Gutachten, Expertisen etc. ☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐

Wir suchen zum sofortigen Eintritt in unser Bureau

einen Zivil-Ingenieur, einen Maschinen-Ingenieur,

beide mit abgeschlossener Hochschulbildung und einigen Jahren praktischer Tätigkeit. Offerten mit curriculum vitæ und Angabe der Gehaltsansprüche an

„**MOTOR**“,

**Aktiengesellschaft für angewandte Elektrizität,
BADEN (Schweiz).**

Elektro-Ingenieur,

mit 12-jähriger Werkstatt- und Bureauapraxis und reichen Erfahrungen in Projektbearbeitung und Bauleitung von Licht- und Kraftanlagen jeder Art, energisch und gewissenhaft, zur Zeit in Gross-Firma auf Installationsbureau, sowie als Montageleiter tätig, französische Sprachkenntnisse, **sucht**, gestützt auf beste Zeugnisse und Referenzen, **sich zu verändern.** Reflektiert wird auf selbständigen Posten in Betrieb oder Installations- und Fabrikations-Geschäft, wo event. spätere **Kapitalbeteiligung** möglich wäre. Offerten sub Chiffre Z. O. 4339 befördert **Rudolf Mosse, Zürich.**

*Vorteilhafteste und bequemste Bezugsquelle
sämtlicher*

Messgerätschaften

als:

*Mess- und Nivellierlatten, Fluchtstäbe, Nivellierinstrumente, Theodolite pp, Zeichentische (D.R.G.M.)
Reissbretter, Lichtpausapparate (gew. u. elektrische)
sämtliche Zeichen- und Bureau-Utensilien u. s. w.*

C. Weiland, Liebenwerda
*Spezialfabrik von Messgerätschaften, geod.
Instrumenten und technischen Artikeln.*

Technisches Versandgeschäft

Reich illustrierter Katalog kostenfrei.



Für Architekten und Bauunternehmer.

Ein junger **Garten-Techniker**, der praktisch tätig war und auch die Gartenbauschule besucht hat, wünscht unter bescheidenen Ansprüchen sogleich Stellung.

Suchender kann selbständig Pläne und Kostenanschläge anfertigen und die Ausführungen leiten. Eigene Entwürfe stehen zu Diensten. Angebote an Herrn **Leo Schrey, Mülhausen i. Els.**, erbeten.

Kundmachung.

Bei der **Direktion der städtischen Strassenbahnen in Wien** gelangt die Stelle eines

Studien-Ingenieurs

mit dem Höchstbetrage von insgesamt **8000 Kronen** (achttausend) zur Besetzung. Die Aufnahme erfolgt auf Grund der Dienstordnung für das Dienstpersonal der städtischen Strassenbahnen.

Die näheren Bedingungen liegen im Personal-Bureau der Direktion, IV. Favoritenstrasse No. 9, auf.

Wien, am 21. April 1905.



Behagliche Wärme

verschafft

Prof. Junkers'
„WANDO“,

ein Gas-Heizofen,

der in beliebiger Höhe an jeder Stelle aufgehängt werden kann. Er saugt die kalte Luft vom Fussboden an und bewirkt die sofortige intensive Erwärmung. In kürzester Zeit ist der Raum gleichmässig erwärmt. Die Vorteile des **hängenden Ofens** sind wesentlich gegenüber denen des stehenden Ofens.

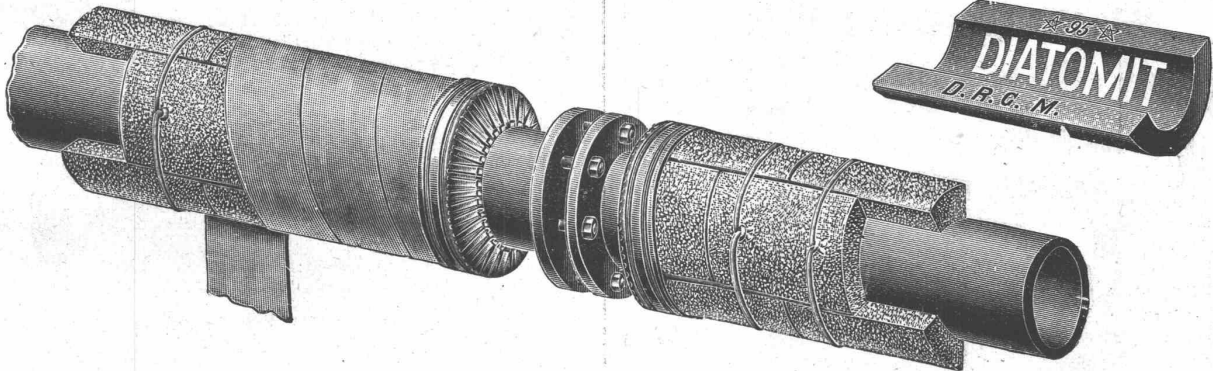
Preislisten gratis und franko!

MAX MÖNKEMÖLLER, STUTTGART.

WANNER & C^{IE}, HORGEN. Spezialgeschäft für Isolierungen aller Art.

ISOLIERUNG von **Dampfkesseln, Dampf- und Wasserleitungen** mit

„Diatomit“ (gebrannte Kieselguhrsteine und Kieselguhrschalen)
 Pat. No. 15717 Unerreicht für Ueberhitzer-Anlagen und Objekte mit hohem Dampfdruck.
 Ia. Asbest- und Korkkieselguhr-Isoliermassen, trocken, Korksteinschalen, Korksteine und Korksteinplatten.



ISOLIERUNG

von: Ammoniak-, Salzwasser- und Kohlensäure-Leitungen an Eis- und Kühlanlagen, Eis-Generatoren, Verdampfern, Luftkühlern, Bierpfannen und Wasser-Reservoirs, Kühlanlagen, Kühlräumen aller Art, Eiskellern und Eisschränken.

mit: **„Reform“-Korksteinschalen, „Reform“-Korksteinen und „Reform“-Korksteinplatten.**

Die neuen «Reform»-Korksteinfabrikate sind unter Vaku um und Druckdurch und durch imprägniert, daher unempfindlich gegen Nässe und Feuchtigkeit.

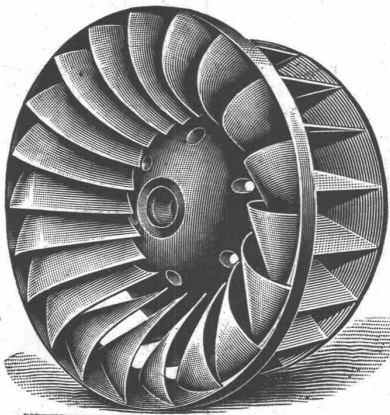
Die «Reform»-Korksteinfabrikate übertreffen in jeder Beziehung alle ähnlichen Produkte.

Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

Muster, Kostenberechnungen, Pläne und **fachkundige** Ratschläge gratis und prompt durch:

WANNER & C^{IE}, HORGEN,

General-Vertreter der Korksteinfabrik
 Grünzweig und Hartmann, G. m. b. H., Ludwigshafen a. Rh.



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

Moderne Francisturbinen, mit höchstem Nutzeffekt, speziell auch bei stark reduzierter Wassermenge.

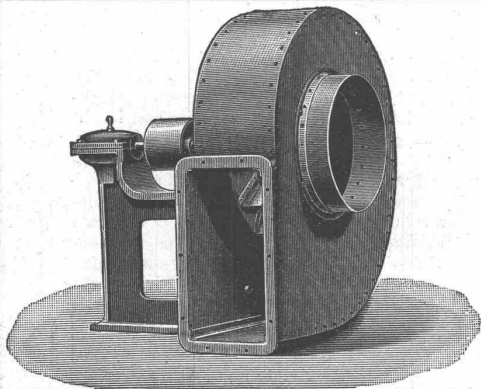
Hochdruckturbinen, Spezialkonstruktion für Gefälle bis 900 m.

Präzisionsregulatoren für alle Turbinensysteme.

Moderne Transmissionen: Universalsupports mit Ringschmierlager.

Warenaufzüge.

== Projekte, Kostenanschläge gratis. ==



Bis 68% Kraftersparnis 68%

ergeben unter **Garantie** die patentierten

VENTILATIONS-, ENTSTAUBUNGS- und SPAENETRANSPORT-Anlagen

System Prof. Dr. Prandtl

gegenüber allen andern Systemen.

A. Kündig-Honegger & Co.,

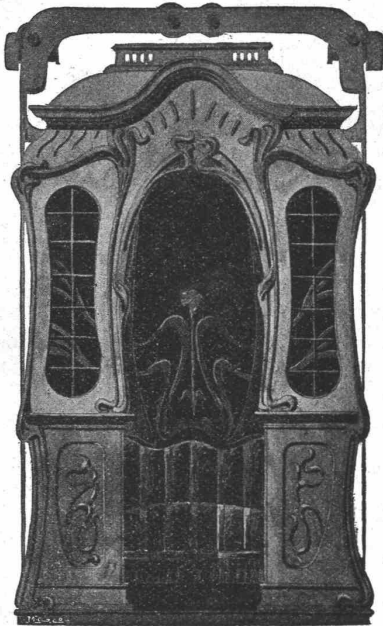
Ventilationsgeschäft, **Zürich.**

Innert 2 Jahren wurden **über 150 Anlagen** nach System Prof. Dr. Prandtl ausgeführt.

Fugenloser „Dolomit“-Fussboden, System Langguth,

billigster und bester Ersatz für Linoleum-, Fliesen-, Terrazzo- und Holzbelag. Neueste und grösste Ausführung: **Siemens & Halske A.-G.**, Berlin, Nonnendamm, 17,500 qm. Gemeinde-Bauamt **Lichtenberg** bei Berlin, für die Gemeinde-Doppelschule, 3300 qm.
Schweiz. Steinholzwerte Jacob Tschopp, Basel. Telefon $\frac{1}{2}$ 414 $\frac{1}{2}$
 Schwesterfabriken: Berlin, Paris, Budapest, Amsterdam, Düsseldorf, Dresden.

**Aufzügefabrik
 Alfred Schindler, Luzern**
 Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.



Prima Referenzen.

Ueber 500 Anlagen im Betrieb.

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

Neeser & Cie., Zürich V

Wiesenstrasse 11

Mechanische Werkstätte

empfiehlt sich den HH. **Architekten** und **Bauunternehmern** für folgende Spezialitäten:

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Abteilung I</p> <ul style="list-style-type: none"> Brücken Eisenkonstruktionen Dächer Wellblechbauten Warenhäuser — Eiserne Rolläden Veranden und Balkone Gewächshäuser, Wintergärten Treppen, Säulen, eiserne Fenster | <p>Abteilung II</p> <ul style="list-style-type: none"> Kranen Fördermaschinen Transmissionen <p>Abteilung III</p> <ul style="list-style-type: none"> Einrichtungen für Pneumatische Fundationen Caissons, Material-Schleusen Personen-Schleusen etc. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Reparaturen aller Art.

Statische und Kostenberechnungen.



Verlangen Sie Gratisproben.

Der beste
Bleistiftgummi

ist die gesetzlich geschützte Marke „Pythagoras“. Derselbe radiert vorzüglich, ohne das Papier im geringsten anzugreifen.

Gebrüder Scholl, Fraumünsterstr. 8, Zürich.



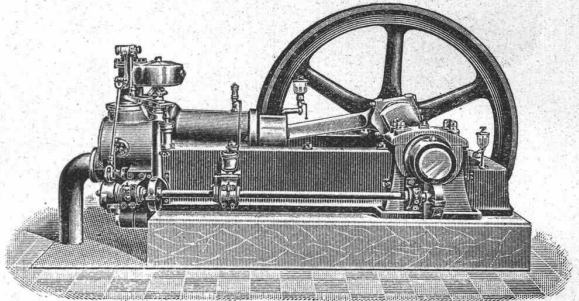
Gasmotoren-Fabrik Deutz

Filiale Zürich

Bahnhofplatz 5, beim Hauptbahnhof.

Deutzer Motoren

von $\frac{1}{2}$ —1200 P.S. und darüber
 für Gas, Benzin, Petrol, Acetylen etc.,
 anerkannt vorzüglichste Konstruktion
 mit geringstem Brennstoffverbrauch.



Kraftgasmotoren

von 4—6000 P.S. Kohlenverbrauch für nur $1\frac{1}{2}$ —3 Cts. pro eff. Pferdekraftstunde. Prima Referenzen über zahlreiche in der Schweiz ausgeführte Anlagen von 6—300 P.S.

**Motoren für elektrische Beleuchtungsanlagen.
 Benzin- und Petrol-Lokomobilen.**

Schiffsmotoren, Motorboote.

Benzin-Lokomotiven.

66 000 Motoren im Betrieb.

Schweiz. Akkumulatoren-Fabrik A.-G.

Marly-le-Grand.

Grossoberflächenplatten

(System Planté)

Stationäre und transportable Batterien

für
 Beleuchtungs-, Puffer- und Traktionszwecke, Zugbeleuchtungs-batterien.

Massen- u. perf. Gitterplatten

(System Faure)

Batterien für Messzwecke. Laboratoriums-batterien 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.

Ad. Schulthess,

Zinkornamentfabrik

Mühlebachstr. 62 & 64 — Zürich V.

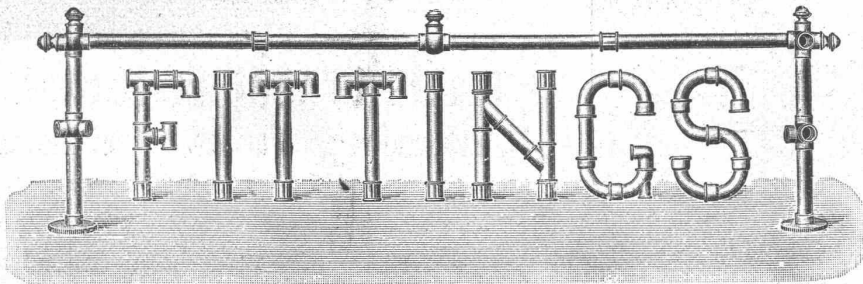


Ornament-Arbeiten in Zink, Kupfer etc. für innere und äussere Dekoration, **Metallbedachungen** für Kuppeln, Türme etc., **Wellbleche** für Berghotels, Perrondächer, Lager-schuppen etc., solideste u. billige Bedachung, mont. ohne Brettverschalung. **Patent-Registratur-Schränke** mit od. ohne Rolladen-Verschluss. **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.

Röhrenverbindungsstücke (Fittings) aus schmiedbarem Eisenguss

Marke +GF+

für Gas-, Wasser- und Dampfleitungen von 1/8—4" engl. Gasgewinde.
Höchste Widerstandsfähigkeit gegen Inneren Druck. Exakteste Bearbeitung.



Formstücke für Flanschenröhren in Stahlguss für starke Beanspruchungen,

Stahlformguss: Martin Stahl, Converterstahl,

Schmiedbarer Eisenguss: Temperguss, Weichguss.

Gusstücke für alle Zweige der Industrie, in allen Härtegraden, roh oder bearbeitet, als Ersatz für Schmiedstücke.

Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke

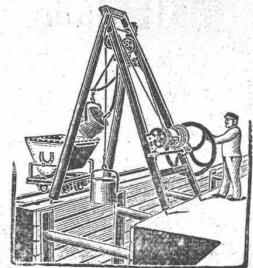
vorm. **Georg Fischer**

Schaffhausen (Schweiz).

Singen (Grossh. Baden).

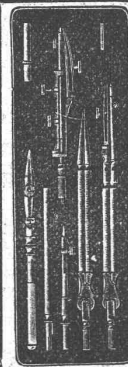
Geräte & Werkzeug

für Bauausführung
für Gas- & Wasserleitung etc.



Fördervorrichtung
mit selbsttätig. Aus- oder Zurück-
bringung der Fördermasse.

Bopp & Reuther, Mannheim.



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.

Im Gebrauch
über 500,000 m²

E. Séguins Suböolithbelag

Garantierte Ausführung durch eigene Arbeiter.

Generalvertreter: Felix Beran, Zürich.



A. Stotz

Eisengiesserei und
Apparate-Bauanstalt
Stuttgart VIII

gegründet 1860

liefert als Spezialität:
Transport-Apparate
für Massengüter jeder Art,

wie Elevatoren,
Transporteure, Aufzüge,
Transportschnecken,
Förderrohre, Kessel-
beschickungs-Anlagen
etc. etc.

in allen Grössen und
für alle Verhältnisse.

**Zerlegbare Treib-
und Stahlboizenketten.**

Herstellung von schmied-
barem Eisenguss,
Temperstahlguss und
Grauguss in
anerkannt vorzüglicher
Qualität.

Kataloge, Projekte
und Ingenieurbesuch zur
Verfügung.

ErstklassigeReferenzen.

FAVRE & C^{IE}

ZÜRICH

Künstliche Bausteine

in jeder Farbe

Alleinvertretung

für die Schweiz der

Terrazzo- und Steinsand - Werke

von E. Schwenk in
ULM a./D.

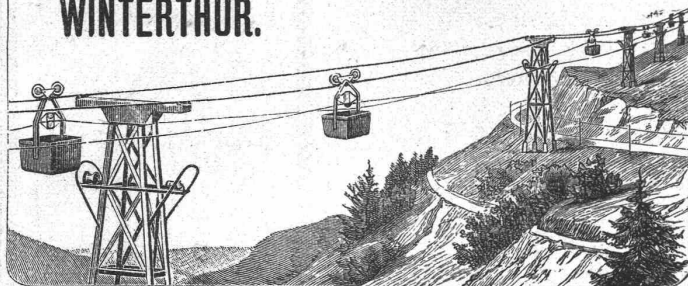
**A. Jucker, Nachf. v.
Jucker-Wegmann,**
Papierhandlung z. Hecht,
Schifflande 22, Zürich.

Grosses Lager
von

**Pauspapieren, Pausleinen,
und Zeichenpapier,**
Rollen und Bogen,
in nur vorzüglichen Qualitäten.
**Holzzementpapier, Dach-
pappen, Bodenbelag- u.
Teppich-Unterlag-Papiere.**

Fritz Marti, A.-G.

WINTERTHUR.



Drahtseil-Bahnen

neuesten verbesserten Systems.

Grosse Solidität. — Sicheres Funktionieren. — Einfache Bedienung.

Weitgehende Garantien. — **Kostenanschläge gratis.**

Einfaches und billiges Transportmittel

für Erze, Kohlen, Lehm, Sand, Holz, Ziegelsteine, Kalk, Zement, Getreide etc. etc.

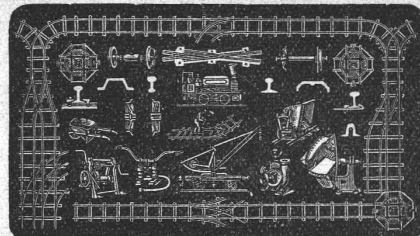
Unabhängig von der Bodenbeschaffenheit, überall anwendbar.

Grösste Steigungen und sehr grosse Spannweiten zulässig.

Maschinenhallen & Werkstätten in Wallisellen b. Zürich und in Bern b. Weyermannshaus.

Verkauf und Miete

von



Bau-Unternehmer-Material.

Kl. Lokomotiven. Pumpen. Ventilatoren.

Transportable **Stahlbahnen**,

Rollbahnschienen, Rollwägelchen, Radsätze, Bandagen, Kupplungen, Stahlgussräder für Rollwagen, Drehscheiben, Achsen, Kreuzungen.

Lokomobilen.

Drahtseile, Kabelwinden, Stahl- & Kupferdrähte.

Neuester **Gas- & Petroleum-Motor**

(höchste Auszeichnungen).

Neue Dachkonstruktion für Fabrik-Bau

✚ Patent Nr. 23428

Vorteile:

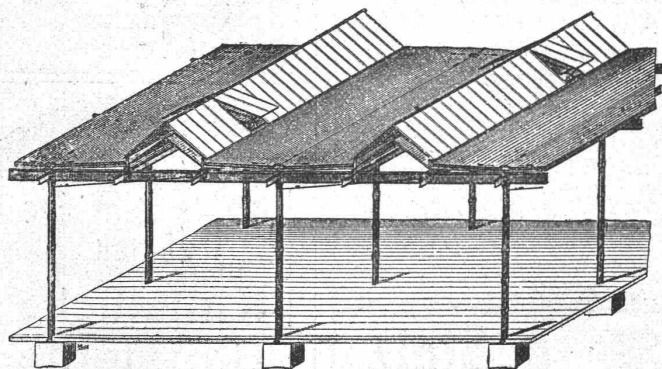
1. Unabhängigkeit der Gebäudelage von der Himmelsrichtung,
2. Geringstes Gewicht bei sehr guter Isolation,
3. Unübertroffene Lichtwirkung mit spezieller Lüftungsvorrichtung,
4. Rasche und **billigste** Erstellung bei jeder Jahreszeit,
5. Beste Eignung auch für schwierige klimatische Verhältnisse,
6. Widerstandsfähigkeit gegen Feuer; billige, feuersichere Imprägnierung durch Flammenschutz-Anstrichmasse.

Empfohlen als **rationellstes System** für Magazine, Lagerhäuser, Werkstätten, Maschinenfabriken, Giessereien, Elektrizitätswerke, Spinnereien, Webereien, Bleichereien, Färbereien, Güterhallen, Markthallen, etc.

Vertretung und Ausführung:

E. Baumberger & Koch,

Unternehmung für Dachkonstruktionen- und Bodenbelags-Arbeiten
BASEL.



Patent-Inhaber:

Séquin & Knobel,

Zivil-Ingenieur-Bureau für modernen Fabrikbau
RÜTI (Zürich).

KIRCHNER & Co.

Leipzig-Sellerhausen.

Grösste Spezialfabrik von

Sägewerkmaschinen

und

Holzbearbeitungsmaschinen

Ueber 110 000 Maschinen geliefert.

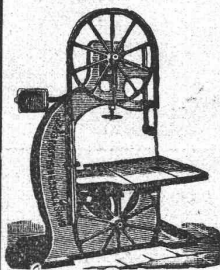
62 höchste Auszeichnungen.

Weitausstellung Paris 1900:

Höchste Auszeichnung „Grand Prix“.

Filiale: **ZÜRICH**, Bahnhofstr. 89,

— TELEPHON 3866. —



Personen- u. Warenaufzüge

liefert als Spezialität

J. Ruegger, Maschinenfabrik, Bas.
Birsigstrasse 5,

Gebr. Schwyzer, Bildhauer, Zürich V.

Bildhauerarbeiten an Façaden und Interieurs.

Ausführung von Cheminées, Grab-Monumenten, Taufsteine etc. etc.

Künstlerisch durchgeführte Arbeiten bei bescheidener Berechnung.

Beste Referenzen.

Atelier Seefeldstr. 54.

J. Rukstuhl, Basel

erstellt auf Grundlage vieljähriger Erfahrung

Centralheizungen

aller Systeme

Warmwasser — Niederdruckdampf etc.