

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 49/50 (1907)  
**Heft:** 6

## 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

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur.

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

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.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.

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

B<sup>d</sup> L.

ZÜRICH, den 10. August 1907

N<sup>o</sup> 6.

## Konkurrenz-Ausschreibung.

Zur Erlangung von Plänen für ein kantonales Bankgebäude wird hiermit unter den schweizerischen und in der Schweiz niedergelassenen Architekten ein Wettbewerb eröffnet.

Zur Prämierung der drei besten Entwürfe werden dem Preisgericht Fr. 1500.— zur Verfügung gestellt.

Das gedruckte Programm und die nötigen Plangrundlagen können beim Kantonsingenieur Obwalden bezogen werden.

Die Projekte sind bis 25. November 1907, abends, dem Kantonsingenieur Obwalden einzureichen.

Sarnen, den 26. Juli 1907.

Die Baukommission.

## Wasserversorgung Rüschlikon und Kilchberg bei Zürich.

### Konkurrenzeröffnung.

Über nachstehende Lieferungen und Arbeiten zur Wasserversorgung Rüschlikon u. Kilchberg bei Zürich wird hiermit freie Konkurrenz eröffnet:

1. Erstellen der Hauptleitung ca. 2100 Meter 200 mm Röhren vom neuen Reservoir im Kopfholz bis zum bestehenden Reservoir im Nidelbad und bis zum bestehenden Reservoir im Tüchelholz.
2. Erstellen der Leerlaufleitung vom Reservoir Kopfholz bis ins Moos, hinter dem Nidelbad.
3. Erstellen der Hydranten-Leitungen in 150, 120, 100 mm-Röhren beim Nidelbad und Belvoir, sowie Liefern und Versetzen der Schieberhähne, Formstücke und Hydranten.
4. Verbindung der Hochdruckleitungen mit den Reservoirs beim Nidelbad und im Tüchelholz.
5. Oeffnen und Wiedereindecken von ca. 2500 Meter Leitungsgraben.

Pläne und Bauvorschriften liegen bei den Präsidenten der Wasserkommissionen, Hrn. Architekt Bäschlin in Rüschlikon und Hrn. Architekt Dangel in Kilchberg bei Zürich zur Einsicht offen, wo auch Eingabeformulare bezogen werden können.

Offerter sind verschlossen bis am 20. August unter der Aufschrift «Wasserversorgung Rüschlikon» und «Wasserversorgung Kilchberg b. Zürich» an obige einzureichen.

Thalwil, den 6. August 1907.

Aus Auftrag:  
J. Bosshard, Ingenieur.

## Tablat.

## Stelleausschreibung.

Die Stelle des

### Hochbautechnikers der Gemeinde Tablat

ist neu zu besetzen.

Befähigte Bewerber mit entsprechenden theoretischen Kenntnissen und praktischen Erfahrungen belieben ihre Anmeldungen mit Angabe der Gehaltsansprüche und unter Beilage von Zeugnissen und einer Lebensbeschreibung an den Bauvorstand, Herrn A. Kaiser in St. Fiden, zu richten. Der Antritt hat möglichst bald zu erfolgen und es ist in den Anmeldungen der Antrittstermin anzugeben.

Frist für die Einreichung der Anmeldungen: 25. August 1907.

Bezüglich weiterer Auskunft belieben sich die Bewerber an den Bauvorstand zu richten.

St. Fiden, den 3. August 1907.

Der Gemeinderat von Tablat.

## Mise au concours.

La Direction du 1<sup>er</sup> arrondissement des C. F. F. ouvre un concours pour la fourniture et la pose en gare de Payerne de la partie métallique d'un pont-tournant pour locomotives de 18 mètres de diamètre.

Le formulaire de soumission et les conditions spéciales à cette fourniture peuvent être demandés au bureau central de la Voie, pièce No. 63 du bâtiment d'Administration des C. F. F. à Lausanne.

Les soumissions portant la suscription «Offre pour la fourniture du pont tournant de Payerne», devront parvenir à la Direction soussignée jusqu'au samedi 31 août 1907 au plus tard.

Les soumissionnaires resteront liés par leur offre jusqu'au 30 septembre 1907.

Lausanne, le 26 juillet 1907.

Direction du 1<sup>er</sup> arrondissement des Chemins de fer fédéraux.

Eisenträger, U Eisen, Rundeisen für armierte Betonbauten  
sowie alle übrigen Eisensorten  
**Rollbahnschienen** und  
Zubehörden  
Ab Lager und Werk. — Prompte Lieferung. — Mässige Preise.  
**Ed. Wüthrich & Co., Herzogenbuchsee.**

**Baueisen** Doppel I Träger  
Poutrelles, sowie  
Rundeisen für  
armierten Beton  
lieferft für ganze Bauten in kürzester Frist ab Werk oder prompt ab Lager  
**ERNST SCHOCH, Eisenhandlung, BASEL.**

## Für Bauspekulanten!

Die Besitzung „FAVORITE“, ehemaliger Sitz der französischen Gesandtschaft in Bern, mit 11 000 m<sup>2</sup> Parkanlagen, ist parzellenweise oder in Globo

zu veräussern.

Ausgezeichnete Lage, schöne Aussicht, Nähe vom Bahnhof. Eignet sich zur Erstellung von Villenbauten oder Miethäuser. Auskunft erteilt

**Herr Béguin, Architekt in Bern.**

## Schweizerische Bundesbahnen. Kreisdirektion II.

# Konkurrenz-Eröffnung.

Die Lieferung und Aufstellung von drei freistehenden Drehkränen von 6 Tonnen Tragkraft, sowie eines Bockkranes von 15 Tonnen Tragkraft ist zu vergeben.

Die Vertragsunterlagen können vom Bureau des Oberingenieurs, Leimenstrasse 2, bezogen werden.

Schriftliche Angebote sind unter Beilage von Zeichnungen verschlossen und mit der Aufschrift „*Neue Kräne*“ versehen, der unterzeichneten Direktion bis zum 12. August 1907 einzureichen.

Die Angebote bleiben bis zum 15. September 1907 verbindlich.

Basel, den 26. Juli 1907.

**Kreisdirektion II  
der schweizerischen Bundesbahnen.**

## Wasserversorgung Grellingen (Kanton Bern).

# Bauausschreibung.

Die Arbeiten für die Wasserversorgung Grellingen werden hiermit zur freien Konkurrenz ausgeschrieben:

**Reservoir** mit 300 m<sup>3</sup> Inhalt, ca. 2300 m Hauptleitung (175 mm, 150 mm, 125 mm und 100 mm lichte Weite), Hydranten und Hausanschlüsse.

Pläne und Bauvorschriften liegen bei Herrn Gemeindepräsident O. Saladin zur Einsicht auf, an welchen auch die Eingaben bis zum 24. August einzureichen sind.

Grellingen, den 8. August 1907.

**Der Gemeinderat.**

## Ausschreibung der Bauarbeiten

für das

# Elektrizitätswerk Felsenau in Bern.

Zur Ausschreibung gelangt die Erstellung folgender Anlagen:

- 1) **Stauwehr** von 60 m Länge und ca. 2 m Stauhöhe in der Aare inkl. Fischleiter und die nötigen Uferversicherungen.
- 2) **Stolleneinlauf.**
- 3) **Stollen** von 470 m Länge und 26 m<sup>2</sup> lichtem Querschnitt.
- 4) **Maschinenhaus** mit den Turbinenkammern und dem davor liegenden Bassin.

Die zur Devisierung nötigen Unterlagen stehen ab 7. August zur Verfügung der konkurrierenden Firmen. Eingabetermin: **31. August 1907.**

Bern, den 1. August 1907.

**Elektrizitäts- und Wasserwerke der  
Stadt Bern.**

## Schwarzer Marmor von Berschis Jacques Hoesli, Glarus.

**Verkauf von Rohblöcken und Ausführung  
von Steinhauerarbeiten in Dicken von über 30 cm.**

Drückfestigkeit 1950 kg per cm<sup>2</sup>; sehr polierfähig.

# Jüngerer Wasserbau-Ingenieur,

Absolvent des Polytechnikums, mit einigen Jahren Praxis, findet beim Bau einer grossen Wasserwerkanlage Anstellung. Salair Fr. 350—400 monatlich. Offerten mit Zeugnissen und Angaben über bisherige Betätigung be fördert unter Chiffre Z. J. 8234 die Annonen-Expedition

**Rudolf Mosse, Zürich.**

## Technikum des Kantons Zürich in Winterthur.

Fachschule für **Bautechniker, Maschinentechniker, Elektrotechniker, Chemiker, Geometer, Eisenbahnbeamte**, für Kunstgewerbe und Handel.

Das **Wintersemester** beginnt am 9. Oktober 1907. Die **Aufnahmeprüfung** für die II. Klasse aller Abteilungen und für die I. Klasse der Schule für Bautechniker findet am **7. Okt.** statt. — **Anmeldungen** sind bis zum 21. Sept. an die **Direktion des Technikums** zu richten.

# Ingenieur für Eisenbetonbau,

mit abgeschlossener Hochschulbildung, Kraft I. Ranges mit Erfahrung und Praxis, für Bureau und Bauleitung auf 1. Oktober oder früher **gesucht**.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Zeugnissen und Angabe der Gehaltsansprüche erbeten von

**Dyckerhoff & Widmann, Dresden-N.,  
Lössnitzstr. 5.**

## Appenzeller-Bahn.

Wir suchen für die Dauer von 3—4 Jahren einen im Eisenbahnbau erfahrenen

### Bauingenieur

mit abgeschlossener Hochschulbildung.

In der Hauptsache werden denselben folgende Arbeiten übertragen:  
 1. Kontrolle und Bauaufsicht über die von der Bodensee-Toggenburgerbahn auszuführende Verlegung der Appenzellerbahn - Station Herisau nebst Anschlüssen.  
 2. Erstellung der Detailspläne der Schmalspurlinie Herisau-Gossau. Besoldung Frs. 5000.— bis Frs. 6000.—  
 Anmeldetermin: 15. August. — Dienstantritt nach Uebereinkunft. Schriftliche Anmeldung unter Ausweis früherer Tätigkeit an die Betriebsdirektion der Appenzellerbahn.

Herisau, den 29. Juli 1907.

Für die **Direktion der Appenzellerbahn**:

Der Betriebsdirektor: J. Büntli.

**Nous cherchons pour les premiers jours du mois de septembre**

### un ingénieur géomètre

diplômé pour travaux à exécuter dans la haute Egypte, tels que: ports, digues, draguages, etc.

Il doit posséder les qualités d'un directeur énergique et pratique, et être très au courant de travaux semblables.

Connaissance à fond de l'anglais, du français ou de l'italien. —

Salaire fr. 20000.— par an.

Adresser les offres avec certificats, photographie et d'un «curriculum vitae» à la maison:

**Bencini & Quistas, Ingénieurs-Entrepreneurs,  
Rue Mosquée Attarine 17, Alexandrie (Egypte).**

Ein im vollen Betriebe sich befindlicher, maschinell gut ausgestatteter

# Kies- & Steinbruch

mit ständiger Kundschaft ist in nächster Nähe der Stadt

**preiswert zu verkaufen.**

Offerten unter Chiffre Za.G. 1776 an **Rudolf Mosse, St. Gallen.**

## Herzogl. Baugewerkschule Holzminden

Erigiert 1881. Hochbau Tiefbau. Direktor L. Haarmann.

Gründter. 4. April. Würmter. 14. Ott. Verpflegungsanstalt. Reiseprüfung.

**Wärmeschutzmasse**  
  
**REMANIT**  
+ Patent N° 20,762 +

Bestes Isoliermaterial  
erzielt über 90 % Nutzeffekt!

**Remanit** besteht aus karbonisierten Seiden-Zöpfen, -Polstern und -Decken  
**Remanit** ist unerreicht als Isolermittel für:  
Zentralheizungs- u. Warmwasser-Anlagen      gegen Wärme-Verluste  
Kaltwasser-Leitungen      gegen Einfrieren u. Schwitzen.  
General-Vertretung und Depot: **WANNER & CIE, HORGEN.**  
Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.      Erstes Fachgeschäft für maschinentechnische Isolierungen.

# Düsseldorfer Röhrenindustrie

Düsseldorf-  
Oberbilk

empfiehlt

**schmiedeeiserne Röhren** bis 1200 mm Durchmesser,  
gerade und gebogen, ☐ ☐

für Dampf-Leitungen, Wasser-Leitungen, Turbinen-Leitungen, hydraulische Anlagen, Kondensations-Anlagen etc. mit allen erforderlichen Verbindungen u. Formstücken.

Vertreter für die Schweiz: **G. A. Bourgeois-Richter, Ing., Zürich II,** Breitingerstr. 5.

 Draht, Drahtseile, Drahtwaren

**Felten & Guilleaume-Lahmeyerwerke Act.-Ges.** Abt. Carlswerk Mülheim a. Rhein

Ventreter für die Schweiz: Sämtliches Leitungsmaterial für Schwach- u. Starkstrom

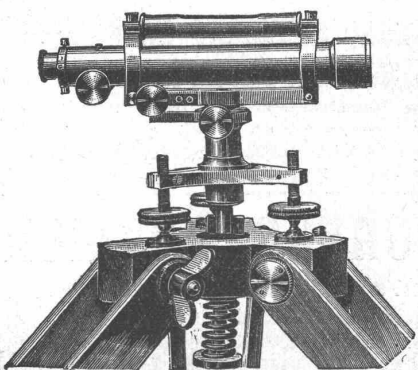


Kägi & Co., Winterthur.

## E. PFENNINGER, vormals C. F. BILLWILLER & Co.

ZÜRICH

Clausiusstrasse No. 4 beim Polytechnikum



Nivellier - Instrumente ☐ Kreuzscheiben  
Theodoliten ☐ Messtische ☐ Messlatten  
Messtangen ☐ Winkelspiegel ☐ Nivellier-latten ☐ Rollbandmasse ☐ Winkelprismen

Jalons

 Verlangen Sie illustrierte Preisliste 



# Gewerkschaft Grillo, Funke & Co.

Gelsenkirchen-Schalke

Siemens-Martin-Stahlwerk, Blechwalzwerk, Wellrohrwalzwerk, Wassergas-Schweisswerk

liefert als Spezialitäten:

mit Wassergas aus eigenem S.-M. Flusseisen

## geschweißte Rohre

von 450 mm Durchmesser bis zu den grössten Weiten und in Wandstärken bis zu 40 mm für

Dampf-, Wind-, Gas-, Wasser-, Kanalisation-, Ducker- und Turbinen-Leitungen.

Tel.-Adr.: Blechwalzwerk Gelsenkirchen. Kostenanschläge bereitwilligst. ————— 1600 Arbeiter. —————

## Austriechischer Kultur- und Wasserbauingenieur

(gewesener Hochschulabsolvent) sucht Stellung. Gefl. Anträge unter W. W. 1668 befördert

Rudolf Mosse, Wien I, Sellerstraße 2.

## Eidgenössisches Polytechnikum in Zürich.

Das Studienjahr 1907/8 beginnt am 4. Oktober 1907. Die Vorlesungen nehmen am 15. Oktober ihren Anfang.

Die schriftlichen Anmeldungen sind spätestens bis 28. September an die Direktion einzusenden. Dieselben sollen folgende Angaben enthalten: a) Name und Heimatsort des Aspiranten; b) Abteilung und Jahreskurs; c) Bewilligung und Adresse der Eltern oder des Vormundes. — Beizulegen sind ein Ausweis über das zurückgelegte 18. Altersjahr, ein Sittenzeugnis, sowie Zeugnisse über wissenschaftliche Vorbereitung und allfällige praktische Berufstätigkeit.

Die Aufnahmeprüfungen beginnen am 4. Oktober. Ueber die geforderten Kenntnisse gibt das Aufnahmeregulat. Aufschluss, das nebst dem Programm und dem Anmeldeformular von der Direktionskanzlei bezogen werden kann.

Zürich, den 3. August 1907.

Der Direktor des eidgen. Polytechnikums:  
J. Franel.

## Elektrische Gesteinsbohrmaschinen

zu kaufen gesucht, eventuell Tunnelbau an

### Unternehmer zu vergeben.

Gefl. Off. unter M. M. 1923 an  
Haasenstein & Vogler A.-G., München.

## Fugenloser Kunstholz-Bodenbelag.

Dauerhaft wie Eichenholz.

Guss auf jede solide Unterlage, nach eigenem System  
selbst auf ölige Holzböden.

CH. H. PFISTER &amp; C°, BASEL.

H. W. Faber's  
neue feinste Graphit-Zeichenstifte  
und Tintenstifte

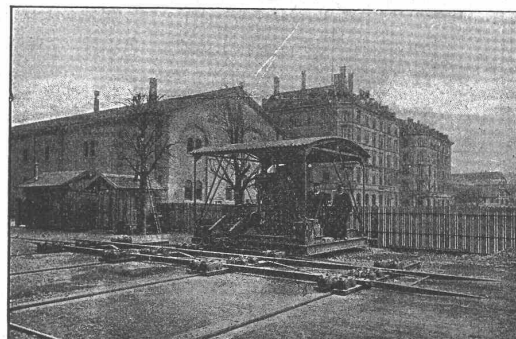
## "Castell"

grün poliert. 16 Härtegrade

Engros-Lager bei:  
Rudolf Furrer  
Münsterhof Nr. 13 Zürich

## Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: Giesserei Bern liefert:



**Hebezeuge jeder Art** als Laufkräne, und feste oder fahrbare Drehkräne für Hand- und speziell elektrischen Betrieb; **Aufzüge** für hydraulischen, elektrischen und Transmissionsbetrieb.

**Eisenbahnmaterial** als Dreh scheiben und Schiebebühnen für Wagen und Lokomotiven; Hand-Dampf- und elektrischer Betrieb. Weichen für Haupt- u. Nebenbahnen, für Vignol- u. Rillen-Schienen. Barrieren mit und ohne Verriegelung und Vorläufen.

**Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen** für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme). Seit 1898 37 Touristen-Seilbahnen ausgeführt oder in Arbeit.

**Schleusenanlagen, Schützenwehre, Walzenwehre** für Hand- und elektrischen Antrieb. Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten.

## Zementröhren-Formen

Henri Weber, H. Kieser's Nachf., Zürich, Gottfried Kellerstr. 7

Diplom der schweiz. Landesausstellung Zürich 1883.  
Dipl. I. Kl. der kant. Gewerbeausstellung Zürich 1894.  
Silb. Med. der schweiz. Landesausstellung Genf 1896.

# Tiefbohrungen

für  
Terrainsondierungen, Fundationen Guggenbühl & Müller  
Brunnenanlagen

führen mit neuesten Einrichtungen auf beliebige Tiefen aus

in  
**Zürich.**

## A. W. FABER'S „CASTELL“-Bleistift

der beste der Gegenwart.

Deutsches Fabrikat.



16 fein abgestufte Härtegrade.

Feinste Spitze. Grösste Zartheit des Striches.

Geringste Abnutzung, daher längste Dauer.

*Zu haben in den Schreib- u. Zeichenwaren-Handlungen.*

Bleistiftfabrik A. W. Faber in Stein bei Nürnberg, gegründet 1761.

Schönsten roten, weissen und grünen **Mainsandstein**

mit feinem Korne, wetterbeständig und druckfest; besten fränkischen Muschelkalk liefert roh und bearbeitet zu Monumental- und Fassaden-Arbeiten

FRANZ ZELLER, Miltenberg a. Main, Ringstr.

Jahresumsatz ca. 5000 cm<sup>3</sup>. Eigene Brüche. Proben, Kostenberechnungen frei.



Uni **Linoleum**  
Bedruckte **Linoleum**  
Granit- **Linoleum**  
Inlaid- **Linoleum**  
Kork - **Linoleum**

empfehlen in den fabrizierten Stärken zu billigsten Preisen per □m, fertig verlegt von geschulten Fachleuten,

Grande magasins  
**Jelmoli S.A.**  
**Zürich.**

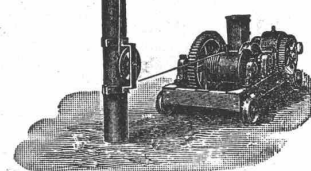
(Persönliche oder schriftliche Offerte auf Wunsch sofort zur Verfügung.

CARLMULLER  
ZÜRICH II  
**Patent-Bureau**  
~ PRIMA REFERENZEN ~

Fahrbare Universal-  
**Dampfwinden**

für  
Rammen und Kräne,  
auch als  
Lokomobile,  
Fördermaschine,  
etc.

Elektrische  
**Bauwinden**,  
fahrbar  
und feststehend.

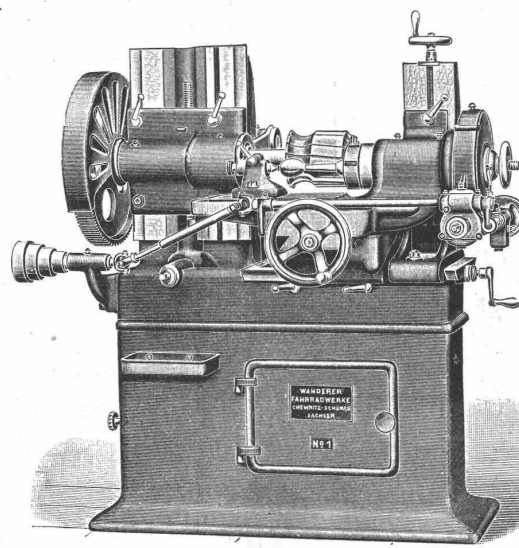


Fertig auf Lager.

**Menck & Hamrock**  
Altona-Hamburg 32.

**Wanderer**

- Präzisions-Fräsmaschinen  
aller Art in höchster Vollendung



der  
**Wanderer-Fahrradwerke**

vorm. Winklhofer & Jaenische A. G.

Schönau bei Chemnitz

Vertretung und Lager  
für die Schweiz:

**W. WOLF, Ingenieur**  
vormals Wolf & Weiss

Zürich I, Brandschenkestrasse 7

Erste Referenzen  
des In- und Auslandes

**FRITZ MARTI, AKT.-GES., BERN.**

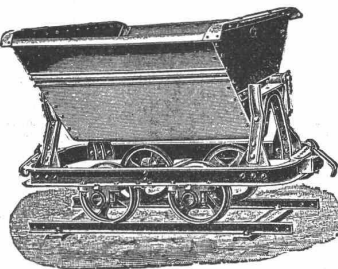
**Verkauf und Vermietung**  
von Material und Werkzeugen  
für Bauunternehmungen.

**Kompl. Rollbahngleise** auf Stahlschwellen  
montiert, in allen couranten Profilen u. Spurweiten.

Weichen, Drehscheiben, Kreuzungen

**Kippwagen**

Plattformwagen, Stahlgussräder, Radsätze

**Zentrifugal-Pumpen**

Membran- oder Diaphragmapumpen  
für Hand- und Kraftbetrieb

**Hebe-Werkzeuge**

Flaschenzüge, Winden, Wellenböcke  
Laufkatzen, Materialaufzüge

Bau-Lokomotiven — Lokomobilen

**Motoren**

Prospekte und Kostenanschläge gratis und franko.

Mailand 1906: Grand Prix.

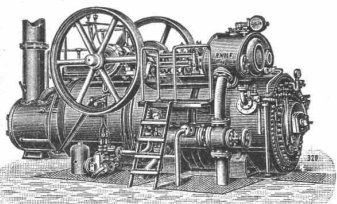
**R. WOLF Magdeburg-Buckau.**

Vertreter: **W. Thiele, Zürich.**

Fahrbare u. feststehende Sattdampf- u. Patent-

**Heissdampf-Lokomobilen**

bis zu 500 Pferdestärken.

**Wirtschaftlichste Wärme-Kraftmaschinen der Gegenwart.**

Einfache Bedienung. Unbedingte Zuverlässigkeit. Hoher Kraftüberschuss. Gleichmässiger, geräuschloser Gang.  
Verwendung jedes Brennstoffs. Verwertung des Dampfes für Heiz- und Betriebszwecke.

**Zentrifugalpumpen** für grosse und kleine Förderhöhen.

Gesamterzeugung: 520 000 Pferdestärken

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

**Grosses Lager**  
von  
Pauspapieren, Pausleinen,  
und Zellophanpapier,  
Rollen und Bogen,  
in nur vorzülichen Qualitäten.  
Holzsementpapier, Dach-  
pappen, Bodenbelag- u.  
Teppich-Unterlag-Papiere.

**BESTER FUGENLOSER BODEN- & WAND-BELAG.**  
UNI & MEHR-FARBIG  
AUF JEDER UNTERLAGE GARANTIRT RISSFREI.

**DOLOMENT-BELAG**  
+ PATENT NO 33507

**JAKOB TSCHOPP & E. MERZ, BASEL** VERTRETER FÜR DIE OSTSCHWEIZ  
CARL BRAUN, ZÜRICH

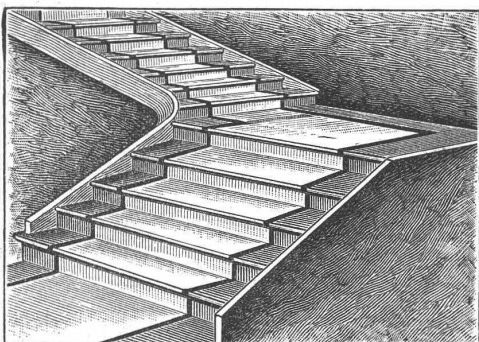
**Vereinigte Xylolith- u. Kohlensäurewerke A.G.**

**WILDEGG**

+ Patent Nr. 9080

**Treppenstufen aus Xylolith**

für Belag von



Eisernen Treppen; Hölzernen und Betontreppen;  
Wendeltreppen; abgelaufene Sandsteintreppen.

Grosse Standsicherheit, feuersicher, grösste Solidität.

Unisfarben- oder mit gefärbtem Treppenläufer.

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

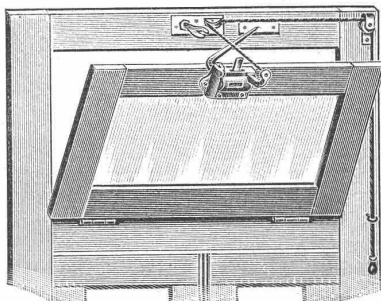
**Tague Bucher, & Cie.,**

Gottfried Stierlin's Nachf. in SCHAFFHAUSEN

fabrizieren und liefern als Spezialität:

**Tür- und Fenster - Beschläge**

in anerkannt bestbewährten und modernen Systemen.

**Fabrikations - Spezialitäten:****Oberlichtverschluss**  
**„UNION“**

Das Non plus ultra auf dem Gebiete der Schnurzug-Oberlichtverschlüsse. Solid, elegant, fabelhaft leicht anzuschlagen und zu bedienen. Schliesst fast ganz geräuschoslos und absolut dicht. Einziger Schnurzugverschluss, bei welchem Beschädigung der Schnur ausgeschlossen ist. Ueberall sehr gut eingeführt.

**Türschliesser**, diverser, bestbekannter Systeme mit Federspannung. — **Türschliesser**, pneumatisch. — **Türschliesser**, hydraulisch, System Blount, neuester Konstruktion.

**Windfangfedern** diverser Systeme. — **Federcharniere** und **Federfischbänder**. — **Spiralfeder-Pendeltürbäder**, amerik. System, in Stahl, Messing und Bronze massiv oder in Stahl feinst vernickelt, vermessingt oder verkupfert. — **Oberlichtbeschläge**, Patent und ordinäre. — **Ventilationsklappen** mit Federcharniere.

In allen Artikeln und couranten Grössen, grosses Lager.

Aelteste und einzige Schweizerische Spezialfabrik für obige Artikel.

**Glasdächer**

**Shedfenster, Oberlichtlaternen, Hofüberdeckungen**  
liefern in besserer, längst bewährter kittloser Verglasung, sowie

**Blech- und Glasjalousien**, D. R. P., **Shedrinnen**

**Julius Lorenz, Stuttgart**

Spezialfabrik für Glasbedachungen.

Skizzen und Kostenanträgen gerne zu Diensten.

— Tüchtige Vertreter gesucht. —