**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung

**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

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

**Heft:** 23

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: 28.11.2025** 

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

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.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II

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

Organ

Insertionspreis:
Für die 4-gespaltene 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-Yereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

 $\mathbf{B}^{\mathtt{d}}_{\mathtt{=}}$  XLVI.

ZÜRICH, den 2. Dezember 1905.

L. MEYER

Ingenieur

ZÜRICH-Kreuzstr.78

Telephon 6753

FISENBETON-BAU Pat. 19045

Deckenkonstruktionen, Fundationen auf schlechtem Grund, Reservoire, Wasserleitungen, Brücken, Stützmauern etc.

DEVIS und PROJEKTE gratis - KONZESSIONÄRE in der SCHWEIZ

10-jährige Praxis im Eisenbeton-Bau

Die Munizipalgemeinde Kreuzlingen bedarf zur Vermarkung ca. 6000 Granitmarken, 70 cm lang, 15 cm im Geviert, stirnbehauen, ca. 3000 Granitmarken, 70 cm lang, 15 cm im Geviert, kopfbehauen; ca. 1000 Granitmarken, 80—90 cm lang, 16 cm im Geviert, kopfbehauen. Die Steine sind auf Abruf innert 2 Jahren zu liefern.

Offerten sind bis 10. Dezember 1905 an das Gemeindeammannamt Kreuzlingen zu richten.

Kreuzlingen, den 22. November 1905.

Der Gemeinderat.

### Gaswerk-Neubau. Lieferung von Eisenkonstruk

Es werden hiemit folgende Eisenkonstruktions-Arbeiten zur Konkurrenz ausgeschrieben;

1. Lieferung und Aufstellung eines eisernen Daches über dem Eisenbahnwagen-Kipper.

2. Versetzen und Erweitern der eisernen Cokehalle.

Pläne und Bauvorschriften können im Bureau des Gaswerkes, Sandrainstrasse 17, eingesehen werden. Uebernahmsangebote sind bis zum 12. Dezember schriftlich, ver-

schlossen und mit entsprechender Aufschrift versehen der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Bern, den 25. November 1905.

Direktion des Gaswerkes und der Wasserversorgung Bern.

## Konkurrenz-Ausschreibung.

Der Control-Verein Grenchen eröffnet unter den schweizerischen Architekten einen Wettbewerb für Entwürse zu einem

### Konzertsaal in Grenchen.

Bedingungen, Bauprogramm und Situationsplan sind erhältlich beim Präsidenten des Control-Vereins Grenchen, Herrn P. Obrecht, Fabrikant. Eingabefrist bis 31. Januar 1906.

Grenchen, den 27. November 1906.

Der Verwaltungsrat des Control-Vereins Grenchen.

Für ein gut eingeführtes Baugeschäft in Zürich

Eintritt mit Neujahr 1906. Günstige Gelegenheit für einen Architekten. Offerten mit Angabe der Beteiligung unter Chiffre Z.V. 11596 an Rudolf Mosse, Zürich.

## Konkurrenz-Ausschreibung.

Die Civilgemeinde **Eschlikon** bei Dynhard eröffnet Konkurrenz über die Ausführung ihrer Wasserversorgung:
ca. 900 lfd. m Gussröhren 40—120 mm,

7 Ueberflurhydranten,

2 Reservoirs 150 eventuell 200 m<sup>8</sup> und 10 m<sup>3</sup>.

Uebernahmsofferten mit der Aufschrift "Wasserversorgung" sind bis 10. Dezember verschlossen an Herrn Gemeinderat Hasler zu richten, wo auch Pläne und Bauvorschriften zur Einsicht aufliegen.

Zürich II, den 29. November 1905.

Aus Auftrag: U. Bosshard, Ing.

# Gaswerk der Stadt Zürich.

Infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers ist die Stelle eines Bauführers für die Erweiterungsbauten (Hochbauten) im städt. Gaswerk in Schlieren zu besetzen. Gesucht wird ein theoretisch und praktisch gebildeter, selbständig arbeitender Techniker. Eintritt möglichst bald, spätestens aber anfangs Januar 1906. Jährliche Besoldung je nach Leistungen und Dienstalter 2500 bis 4500 Franken. Nähere Auskunft erteilt der Ingenieur des Gaswerkes, Beatenplatz Nr. 1.

Schriftliche Anmeldungen mit Angabe der bisherigen Tätigkeit sind unter Beilegung von Zeugnisabschriften bis zum 9. Dezember 1905 an den Vorstand des Bauwesens II, Beatenplatz Nr. 1, einzureichen.

Zürich, den 21. November 1905.

Gaswerk der Stadt Zürich, Der Ingenieur: A. Weiss.

Die infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers erledigte des städtischen Bauverwalters wird andurch mit einer Besoldung von Fr. 4000. — bis Fr. 5000. — zur Bewerbung ausgeschrieben. Bewerber haben ihre schriftlichen Anmeldungen unter Beilage allfälliger Ausweise **bis Samstag den 16. Dezember nächsthin** der unterzeichneten Behörde einzureichen.

Aarau, den 29. November 1905.

Der Gemeinderat.

## GESUCHT: Tüchtiger Bauzeichner für Tiefbauarbeiten.

Eintritt spätestens anfangs Januar 1906; Offerten mit Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüchen an den

Kantonsingenieur in St. Gallen.

die durch Hochwasserschädigungen hervorgerufenen Ergänzungs- und Reparaturarbeiten am Gstalden- und Steinlibach zur öffentlichen Aus-

Diese Arbeiten umfassen hauptsächlich:

a)	beim Gstaldenbach:								
	Aushub						ca.	1550	$m^3$
	Betonmauerwerk.		J.				>	75	$m^3$
	Mörtelmauerwerk						> >	100	
	Sohlenpflästerung	60	cm	sta	ark	·	*	3580	$m^2$
6)	beim Steinlibach:								
	Aushub				· , '	à	ca.	620	$m^3$
	Betonmauerwerk	10					>>	200	$m^3$
	Mörtelmauerwerk						*	4.5	m3
	Sohlenpflästerung	60	cm	sta	ark		>>	1150	$m^2$

Die Eingaben für die beiden Bäche haben gesondert zu erfolgen, die Kommission behält sich vor, die Ausführung der Arbeiten an beiden Bächen getrennt zu vergeben oder aber das Gesamte an einen Unternehmer zu übertragen.

Um Auskunft wollen sich die Submittenten an Herrn Gemeinderat Beerli in Thal wenden. Bei demselben liegen auch die Pläne und Bau-bedingungen auf und sind die Vorausmasse für die Eingabe zu beziehen.

Die Olerten sind verschlossen mit der Aufschrift "Bachverhau-ungen Thal" bis spätestens den 6. Dezember, nachmittags 3 Uhr, an Herrn Gemeinderat Beerli abzuliefern.

Die Offerten-Oeffnung, zu der die Submittenten geziemend ein-geladen sind, findet Mittwoch den 6. Dezember, nachmittags 3 Uhr, im

Schäfle in Thal statt.

Thal/Rheineck, den 27. November 1905.

Die Bachkommission.

# Politische Gemeinde St. Gallen.

Folgende Strassenbauten in der Stadt St. Gallen sind in Akkord zu vergeben:

1. Die Gottfried Kellerstrasse vom Mühleckweiher bis zur Einmündung in die Felsenstrasse, Länge 765 m, inbegriffen
Korrektion der Felsenstrasse von der Teufenerstrasse bis

Felsentreppe, Länge 300 m.

2. Die **Berneckstrasse** von der Steinachbrücke bis Quote 747 Richtung Felsentreppe, Länge 550 m.

Die Arbeiten umfassen:

I.	Erd- und Felsa	arbe	eite	n			ca.	21,000	$m^3$
2.	Kunstbauten, M	aur	er-	u.B	etc	n-			
	arbeiten, armier						>>	1,500	$m^3$
3.	Kanalisation .			٠,			>	1,500	m
4.	Chaussierung	(Ste	einb	ett	u	nd			
	Bekiesung)						>>	10,200	$m^2$
5.	Randsteine .			×.		**	>>	1,400	m
	Pflästerungen	٠.	*				>>	1,000	$m^2$
6.	Verschiedenes, Eisenl		liefg., Eir			frie	lungen (	etc.	

Auflage der Pläne und Bauvorschriften und Bezug der Eingabeformulare vom 27. November bis 7. Dezember 1905 im Zeichnungssaal
für Tiefbau, Burggraben Nr. 2, 3. Stock, Zimmer Nr. 15.
Ende des Eingabetermins und Oeffnung der Offerten: Freitag den

8. Dezember 1905, vormittags 11 Uhr, im Bureau des Bauvorstandes, Burggraben Nr. 2, 2 Stock, Zimmer Nr. 9.

Offertenelngabe schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift "Gottfried Kellerstrasse" an die Bauverwaltung der Stadt St. Gallen.

St. Gallen, den 27. November 1905.

Die Baudirektion.

# Stellen – Ausschreibung.

Die Schweizerische Studienkommission für elektrischen Bahnbetrieb sucht einen tüchtigen Elektroingenieur, eingehend vertraut mit den Fragen des elektrischen Bahnbetriebes. Derselbe hat als Mitarbeiter der Studienkommission nach deren speziellem Arbeitsprogramm sowohl Untersuchungen über bestimmte elektrische Bahnen mit bezüglichen Berechnungen auszuführen und Berichte hierüber zu erstatten, als auch Studien allgemeineren Charakters durchzuführen, in Gemeinschaft mit anderen für die Kommission tätigen Elektroingenieuren und Eisenbahn-Fachleuten. Die Kenntnis der deutschen und französischen Sprache ist erforderlich. Vorgezogen werden Kandidaten, welche auch praktische Erfahrungen im Eisenbahnbetrieb besitzen. — Ingenieure, die sich um die Stelle bewerben wollen, haben ihre Honoraransprüche, begleitet vom curriculum vitae bis zum 11. Dezember a. c. an Herrn Prof. Dr. Wyssling in Wädenswil bei Zürich zu richten.

direktion der Schweizerischen Bundesbahnen in Bern sind zwei Ingenieurstellen I. Klasse zu besetzen. Verlangt werden von den Bewerbern technische Hochschulbildung, Erfahrung im Eisenbahnbau und Kenntnis der deutschen und französischen Sprache Die Besoldung beträgt 4800 bis 7000 Franken. Anmeldungen sind bis zum 15. Dezember d. J. zu richten an die

Generaldirektion

der Schweizerischen Bundesbahnen.

Bern, den 29. November 1905.

## Schweizerische Bundesbahnen.

Kreisdirektion II.

### Vakante Stelle: Adjunkt des Bahningenieurs V in Olten.

Erfordernisse: Abgeschlossene Hochschulbildung. Besoldung: 2700 bis 4500 Franken. Anmeldungstermin: 15. Dezember 1905

Anmeldung schriftlich an die Kreisdirektion II der schweiz. Bundesbahnen in Basel.

Bemerkungen: Zugelassen werden auch Bewerber mit Technikums-bildung und etwas Baupraxis als technische Gehülfen II. Klasse mit Besoldung von 2100 bis 3600 Franken.

# telle-Ausschreibung.

### städtischen Bauverwalters

wird andurch zur sofortigen Besetzung ausgeschrieben. Besoldung 4000 bis 4500 Franken.

Schriftliche Anmeldungen mit Zeugnissen über Vorbildung und bis-herige Tätigkeit sind bis 3. Dezember 1905 an Herrn Stadtammann REISSE einzureichen, welcher auch Auskunft über Obliegenheiten etc. erteilt.

Baden, den 18. November 1905.

Der Gemeinderat.

mit polytechnischer Bildung und einigen Jahren Praxis, welcher in Entwurf, Werkplan und Kostenberechnung selbständig und zuverlässig arbeitet.

Offerten unter Angabe des Alters, des Bildungsganges, der Gehaltsansprüche nebst Beilagen von Zeugnisabschriften und Referenzen erbeten sub Chiffre Z. A. 11376 an die Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich.

## verkauien.

Die maschinellen Einrichtungen der ehemaligen Malzfabrik an der Margarethenstrasse in Basel, als: 2 Dampfmaschinen, Reservoirs, Transmissionen etc. werden bei genügendem Angebot verkauft.

Zwecks Besichtigung beliebe man sich an den Bahningenieur in

Basel, Centralbahnstrasse 9, zu wenden.
Schriftliche Angebote über das ganze oder einzelne Teile nimmt die
Unterzeichnete bis zum 10. Dezember 1905 entgegen.

Basel, den 23. November 1905.

Kreisdirektion II der Schweiz. Bundesbahnen.





Ausführung jeder Art Isolierungen durch eigene Facharbeiter.

## General-Vertretung WANNER & CIE, HORGEN.

Spezialgeschäft für Isolierungen aller Art.

In unmittelbarer Nähe des grossen Wasserwerkes am Rhein bei Laufenburg ist ein zur Erstellung von Wohnhäusern besonders geeigneter **Landkomplex** von 24 530 m<sup>2</sup> Iuhalt in vorzüglichster Lage **zu ver-kaufen**. Kies und Sand am Platz. Baufirmen, eventuell Konsortium, das aus grossem industriellen Aufschwung der Gegend Nutzen ziehen will, möge sich der nähern Bedingungen wegen unter Chiffre H. 8000 Q. an **Haaserstein & Vogler** in **Basel** wenden.

Baumgärtner's Buchhandlung, Leipzig.

Eine neue Architekturgeschichte:

von Dr. D. Joseph.

2 Bände mit 773 Abbildungen. Eleg. geb. 20 Mk.

Aus einer Besprechung der "Illustrierten Zeitung", Leipzig: Der Verfasser hat mit diesem Werke ein geradezu ideales Lehrbuch geschaffen, das sich von allen Phrasen freihält. Das beste Lob eines Lehrbuchs kommt diesem im vollsten Umfange zu: man lernt ungemein.

Konkurrenziose Ausführung

Grösste Haltbarkelt

Patent Nr. 30424

zu **Wand- u. Decken-Verkleidungen, Fassadendekorationen** etc. Elgenes Verfahren. Ausstellung London 1905: GRAND PRIX. Grösste Isolierfähigkeit gegen Säuren, Wandfeuchtigkeit etc. R. Dietrich & Cie., Altstetten-Zürich.

# Fugenloser Terralith Fussboden

Patent angemeldet). Viele 1000 m2 im Gebrauch.

Steinholz-Estrich. beste und wärmste Linoleum-Unterlage,

Hartboden und Wandbeläge

in Zement, Steinzeug und glasierten Platten erstellt mit Garantie und in sauberster Ausführung

Vinz. Kramer, Lagerstrasse, Zürich.



Für Maler, Bildh., Architekten, Aerzte, Amateure, Zeichner, Kunstfreunde usw. . Eva im Paradies. Weibliche Freilicht-Akte. Ich sende: Das komplette Werk (5 Liefg.) für Mk, 10.50 fiko. In Künstlerleinenmappe kompl. für Mk. 13.— franko. Zur Probe: Lieferung I für Mk. 2.30 franko.

En Costume d'Eve. Etude de



### Heinrich Brändli, Asphalt-, Dachpappen- u. Holzzement-Fabrik

liefert: Asphaltplatten, combiniert mit Jute- und Filz-Einlagen, bekiest, besandet oder glatt, für wasserdichte Ein-

deckungen bei : Eisenbahnen, Strassen, Hoch- und Tiefbau-Arbeiten, mit Garantleübernahme. - Referenzen zu Diensten. Telegramme: Heinrich Brändli, Horgen. 🛠 Telephon.



# Acetylen-Apparat

Unentbehrlich f. Baumeister, Tunnelbau, Bahnbau etc.

Vorzügliche Bauart, leicht tragbar, einfache Bedienung.

Zeugnisse u. Referenzen zur Verfügung.

# BRIINSCHWYLER

Bäckerstrasse, ZÜRICH

กิกิ Alleinfabrikant ปีปิ



nach unserem jahrzehntelang

bewährten

System.

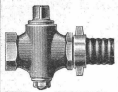
Volle

# E. GLAHN, Stuttgart-Friedrichsbau, Fabrikation u. Grosshandlung für

Parkett in prima Eiche und Buche 🔀 Ton-, Steinzeug- u. glas. Wandplatten

🔳 la. engl. Steinzeug-Glosets, Marke Glahn 📞

# Schäffer & Budenberg, G. m. b. H., Filiale Seebach bei Maschinen- und Dampikessel-Armaturenfabrik.



## Absperr-Hähne und Ventile.

Ausführung: ganz Eisen, Eisen mit Stahl oder Rotguss, ganz Rotguss od. Messing, Hartblei, Hartgummi oder Phosphor-bronze, für Dampf, Wasser, Luft, Säuren etc. und für jeden Druck Hydraulik-Ventile.

### Sollde Jenkins-Ventile.

### Präzisions-Feder-Regulator,

kombiniert mit Drosselventil. Einfache Bauart und grosse Empfindlichkeit, geräuschloser Gang, auf Stahlkugeln ge-lagert. Auch für überhitzten Dampf, m. patentierter Nickeldichtung.

Ferner: Manometer und Vakuummeter jeder Art, bis jetzt über 3,000,000 Stück geliefert; Hähne und Ventile in jeder Ausführung, Indikatoren, Tachometer, Thermometer, Sicherheits-Ventile, Kondensationswasser-Ableiter, Buss-, Vierpendel- und Exakt-Regulatoren, Schmierapparate neuester Konstruktion, Injektoren, Elevatoren, Hub- und Rotationszähler, Kompressoren, Universal-Absperrschleber, Pat. Missong u. s. w.

Schwungradlose Dampfpumpen, Pat. Voit.









Bopp & Reuter, Mannheim Maschinen- u. Armaturen-Fabrik



# E. Séquins Euböolithbelag

Garantierte Ausführung durch eigene Arbeiter.

Generaloertreter: Felix Beran, Zürich.

### 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.

# LOEWE & Co.

# Werkzeugmaschinen amerikanischer Bauart.

Bohrwerke Hinterdrehbänke

Zentrierfutter Relbahlen

Abstechmaschinen Zentriermaschinen

Shapingmaschinen

Fräsmaschinen

Aut. Räderfräsmaschinen Kopierfräsmaschinen

Werkzeuge

Revolverbänke Automaten Rundschleifmaschinen

Gewindebohrer Schneldzeuge Kaliber und Lehren

Generalvertreter für die Schweiz:

RUDOLF FALKNER, Ing., LIESTAL



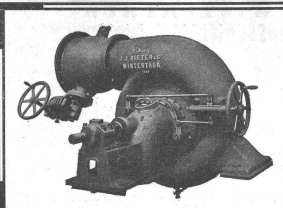
atent - Bureau Aumund, Ing., Zürich Rämistr. 6, I. Etage.

technisches Bureau



C. Weller & Cie. Aufzüge, Hebezeuge und Bau-Maschinen

(Paternosterfahrstühle) 222 Personen-, Waren und Speiseaufzüge Pumpen aller Art und für alle Antriebsverhältnisse Kühlanlagen. System Glück, mit und ohne Eisgeneratoren 🗃



Aktiengesellschaft vormals

# Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur

# TURBINEN

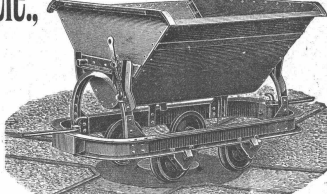
neuester Konstruktion und höchstem Nutzeffekt für alle vorkommenden Verhältnisse.

Präzisions-Regulatoren mit mechanischer u. hydraul. Wirkung.

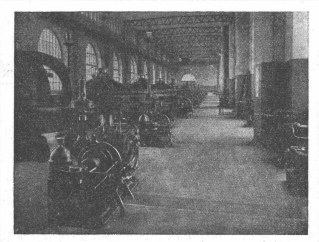
Transmissionen, Kesselschmiede-Arbeiten.

Robert Aehi & Cie., Nachf. von Rudolf Rætschi,

Roll-



Material.



KRAFTANLAGE BEZNAU - 12 000 P.S.

A.-G. DER MASCHINENFABRIK

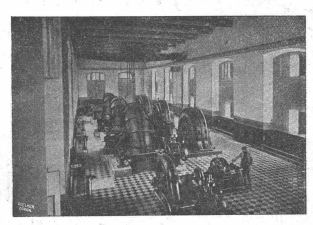
# THEODOR BELL & CIE.

KRIENS BEI LUZERN (SCHWEIZ)

MODERNE

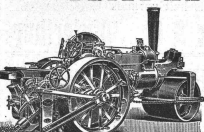
WASSERKRAFT-ANLAGEN

NACH EIGENEN PATENTIERTEN SYSTEMEN HÖCHSTE LEISTUNGSFÄHIGKEIT



KRAFTANLAGE ZARAGOZA -

### FRITZ MARTI AKT.-GES., WINTERTHUR



liefert kaufs-und mietwelse DAMPFSTRASSENWALZEN, Patent Aveling & Porter, mit oder ohne mechanischem Strassenaufbrecher; in Gebrauch bei einer grössern Anzahl schweiz. Behörden. Strassenlokomotiven zur Beförderung leichter und schwerer Lasten.

Steinbrecher, Lokomobilen, sowie sämtliches Material für Bau-Unternehmer.

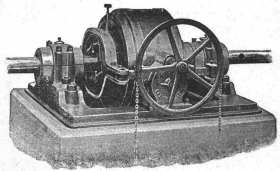
Ferner sämtliche Maschinen zur Strassenreinigung, wie:

Kehrmasehinen Sprengwagen Sehlammabzugmasehinen

Dampfstrassenwalzen zum Ausleihen vorrätig.



## 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.



### Garantiert wasserdichtes Schuhwerk.

Schnürschuhe in Extra-Qual. Rindleder, Lederfutter . Fr. 23.50 Schnürschuhe in Extr. Qual. Juchtenleder, Lederfutter . Fr. 24.50 Walderseestiefel, mit und ohne Beschläg . . . . . Fr. 28.50 Illustrierte Preisliste mit 500 diversen Artikeln gratis und franko.

Zeugnisse über geliefer e Schuhwaren im In- und Auslande. Versand gegen Nachnahme. Umtausch franko.

H. Brühlmann-Huggenberger, Schuhwaren,

WINTERTHUR.

P. Nr. 162 587.

Patent angemeldet.

Bester Ersatz i. Linoleum und Terrazzoböden.

Slemens & Halske A.-G., Berlin, 1904 = 17,500 m²
Slemens & Halske A.-G., Berlin, 1905 = 15,000 m²
Cirque Metropôle, Paris, 1905 = 20,000 m²
Muster und Prospekte gratis und franko.

Dolomentwerke Jacob Tschopp & E. Merz, Basel

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

WILDEGG.

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. 🦜

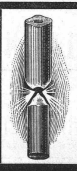
Biebrich a/Rhein

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,

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

feuerfesten und säurebeständigen Produkte

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



# G.A. Pestalozzi & Co.

Zürich.

Schweizerische

# Lichtkohlenfabrik

empfehlen ihre prima Fabrikate für sämtliche Arten Bogenlampen.