

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 57/58 (1911)  
**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:** 18.02.2026

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

# Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:  
Schweiz 20 Fr. jährlich  
Ausland 28 Fr. jährlich

Für Vereinsmitglieder:  
Schweiz 16 Fr. jährlich  
Ausland 18 Fr. jährlich  
sofern beim Herausgeber  
abonniert wird ::

DES SCHWEIZ. INGENIEUR- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DES EIDG. POLYTECHNIKUMS

WOCHENSCHRIFT

FÜR BAU-, VERKEHRS- UND MASCHINENTECHNIK

GEGRÜNDET VON A. WALDNER, ING. HERAUSGEBER A. JEGHER, ING., ZÜRICH  
Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., Zürich und Leipzig

ORGAN

Insertionspreis:

4-gespalt. Petitzelle oder  
deren Raum 30 Cts.  
Haupttitelseite 50 Cts.

Inserate ausschliesslich  
an Annonen-Expedition  
Rudolf Mosse, Zürich  
und deren Filialen und  
Agenturen ::

ELEKTRISCHE  
HYDRAULISCHE  
TRANSMISSIONS-

PERSONEN- & WAREN-  
**AUFZÜGE**

**SCHINDLER & CIE**  
.. LUZERN ..  
GEGRÜNDET 1874.

Die Gesellschaft der L. v. Roll'schen Eisenwerke liefert

## Choindez-Schlackenzement

hergestellt auf ihrem Eisenwerke in Choindez (Berner Jura) aus den Schlacken des eigenen Hochofens.  
Bahnstation „Choindez“ der S. B. B. — Adresse für Briefe und Telegramme: Eisenwerke Choindez.

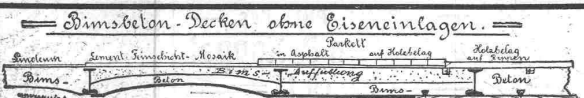
**FAVRE & CIE**  
**ASPHALTGESCHÄFT**  
**ZÜRICH II.**

**Dressluft.**  
Schlagbahr-  
Hämmer  
DEUTSCHE MASCHINENABRIK,  
AKT. GES., DUISBURG.

VERTRETER: ING. EMIL FREY BASEL, GREIFENGASSE



**Heinrich Brändli, Horgen**  
Asphalt-, Dachpappen- & Holzzementfabrik  
empfiehlt sich zur Uebernahme von  
**Asphalt-Arbeiten, Asphalt-Isolirungen**  
zweckentsprechend für Hoch- und Tiefbauten  
**Asphalt - Kegelbahnen, säurefeste**  
**Asphaltbeläge**  
in nur bewährter fachgerechter Ausführung.  
Telegramme, Telefon: Heinrich Brändli, Horgen.



**Bimskies:** für Isolier- und Betonzwecke vorzüglich geeignet. Kerngesundes Material in jeder Körnung liefert prompt und billig

Bernhard Lorenz, Sayn bei Coblenz 3.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- u. Strassenbau empfiehlt sich B. EMCH, Ingenieurbureau, Bern.

**KEIN NEUBAU**  
ohne Wand- und Deckenverkleidungen  
Tür- und Täferfüllungen aus  
Querverleimten Holzplatten  
Fugenlos — Wasserfest — Handwarm  
Kein Werfen — Kein Reissen

Ad. Aeschlimann, Fabrik von Sperrholzplatten, Meilen

## Schweizerische Bundesbahnen Kreis IV.

### Bauausschreibung.

Die Kreisdirektion IV der Schweizerischen Bundesbahnen in St. Gallen eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der Erd-, Maurer- und Chaussierungsarbeiten für die Unterführung der Zürcherstrasse im Bahnhof Winterthur.

Die Arbeiten umfassen in der Hauptsache:

23000 m<sup>3</sup> Erdbewegung,  
3400 m<sup>3</sup> Mauerwerk,  
9000 m<sup>2</sup> Chaussierung,  
1000 m<sup>2</sup> Pflasterungen.

Pläne und Vorschriften sind im Bureau des Oberingenieurs in St. Gallen, Poststrasse 17, und im Bureau des Bahningenieurs in Winterthur zur Einsicht aufgelegt, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können.

Angebote mit der Aufschrift „Unterführung der Zürcherstrasse in Winterthur“ sind bis 15. Juni 1911 der unterzeichneten Kreisdirektion verschlossen einzureichen.

Die Angebote bleiben bis Ende Juli 1911 verbindlich.

St. Gallen, den 24. Mai 1911.

Die Kreisdirektion IV  
der Schweizerischen Bundesbahnen.

## Schweizerische Bundesbahnen. Kreis IV.

### Bauausschreibung.

Die Kreisdirektion IV der Schweizerischen Bundesbahnen in St. Gallen eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der Unterbauarbeiten für die Verlegung der Station Gossau.

Die Arbeiten umfassen in der Hauptsache:

Erdarbeiten	rund 115,000 m <sup>3</sup>
Mauerwerk und Beton	> 4,800 m <sup>3</sup>
Quader und Deckplatten in Granit	> 100 m <sup>3</sup>
Zementröhren	> 2,800 m
Bahnbeschotterung	> 11,000 m <sup>3</sup>
Strassenchaussierung	> 7,700 m <sup>3</sup>
Pflasterungen	> 1,000 m <sup>2</sup>
Asphaltierung	> 2,000 m <sup>2</sup> .

Pläne und Bedingungen sind im Bureau des Oberingenieurs, Poststrasse 17 in St. Gallen, zur Einsicht aufgelegt, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können.

Angebote mit der Aufschrift „Eingabe betreffend Umbau Station Gossau“ sind bis 30. Juni 1911 der unterzeichneten Kreisdirektion verschlossen einzureichen.

Die Angebote bleiben bis 15. August 1911 verbindlich.

St. Gallen, den 31. Mai 1911.

Die Kreisdirektion IV.

## Schweizerische Bundesbahnen Kreis IV.

### Bauausschreibung.

Die Kreisdirektion IV der Schweizerischen Bundesbahnen in St. Gallen eröffnet Konkurrenz über die Ausführung der Erd- und Chaussierungsarbeiten für die Erweiterung der Station Uzwil.

Die Arbeiten umfassen in der Hauptsache:

12,000 m<sup>3</sup> Erdbewegung  
2,000 m<sup>2</sup> Chaussierung  
und 140 m<sup>2</sup> Pflasterung.

Pläne und Bedingungen liegen auf dem Bureau des Oberingenieurs in St. Gallen, Poststrasse 17, zur Einsicht auf, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können.

Angebote mit der Aufschrift „Erweiterung der Station Uzwil“ sind bis 22. Juni 1911 verschlossen an die unterzeichnete Kreisdirektion einzureichen.

Die Angebote bleiben bis 1. August 1911 verbindlich.

St. Gallen, den 31. Mai 1911.

Die Kreisdirektion IV.

## Stat. Berechnungen

jeder Art (stat. unbest. Systeme)  
Projekte, Bau-  
leitung, Exper-  
tisen.

Spezialität: Eisenbeton im Hoch- und Tiefbau.

H. Binder-Friedrich, Ingenieur, Basel.

## El. Pärli & C°

Biel — Bienne

Lausanne: Avenue de la Gare No. 33

erstellen unter Garantie für tadel-  
loses Funktionieren

## Zentralheizungen

jeden Systems und jeder Grösse.

→ Vorzügliche Referenzen.

## E. Froté & Cie.

Zürich  
Projekte und Bauausführungen  
in  
armiertem Beton.



(auch Fabrikation gew. Schlüsflielen). Prima zu Gipsdecken Wänden. **Riegelbau-Ver- schalungen**, stabil, feuerfest, rissfrei, trocken und warm, alles unter Garantie.

A. Müller-Rickli  
Gipsdienelfabrikant  
Lotzwil.

In Lotzwil ist nach beschriebenen Konstruktionen bereits ein Riegelbau ausgeführt.

Ahnschluss-  
Fabriks-  
Wald-  
Feld-  
Klein-  
Elektrische Bahnen  
— Schweiz. Akt.-Ges. —  
Orenstein & Koppel  
— Zürich I. —

Orenstein & Koppel

# Korksteine und Korksteinplatten

für baugewerbliche Zwecke.

Wirkungsvollstes und haltbarstes Material  
zur Isolierung gegen Kälte, Wärme, Schall und Feuchtigkeit in Hochbauten.

Isolierung massiver Aussen  
Mauern und Fachwerk-  
Wänden gegen Witterungs-  
und Temperatur-Einflüsse,  
sowie gegen Feuer.

Trockenlegung feuchter  
Wände und Untergeschoss  
Räume.

Mansarden-Verkleidungen aus  
Korksteinplatten, feuersicher;  
Wohnung im Sommer kühl,  
im Winter warm.

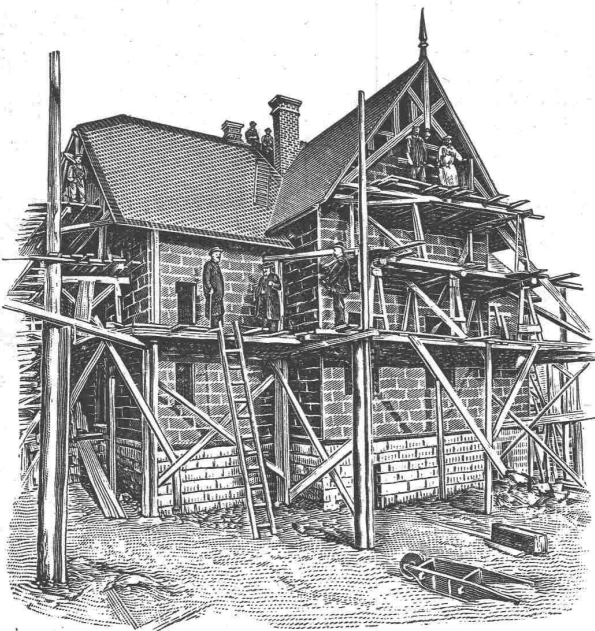
Isolierung von Eis-, Bier-  
und Weinkellern, sowie von  
Kühl- und Gefrierräumen.

Linoleum-Unterlagen aus  
Kork, absoluter Schutz gegen  
aufsteigende Kälte und  
Feuchtigkeit, warmhaltend  
und schalldämpfend.

Erstellung leichter,  
freitragender Scheidewände  
aus Korkstein.

Isolierung von Ziegel-,  
Schiefer-, Metall- und Holz-  
zement-Dächern, sowie  
Massivdächern aller Art.

Herstellung von schall-  
dämpfenden und feuersicheren  
Zwischendecken und  
Deckenverschalungen.



Wohnhaus mit Korkstein-Verkleidung.

Ansicht des Baues während der Ausführung. Dieses Haus wurde, als Riegelbau, mit äusserer und innerer Korkstein-Verkleidung, vollkommen trocken, innerhalb 8 Wochen fix und fertig hergestellt. Decken und Scheidewände der Mansardenräume ebenfalls aus Korkstein.

## Vorzüge:

Kurze Bauzeit, rasches Austrocknen, Schutz gegen Temperatureinflüsse; feuersicherer  
Schutz des hölzernen Baukonstruktionsmaterials.

# WANNER & C<sup>IE</sup>, HORGGEN

Erstes Fachgeschäft für baugewerbliche Isolierungen.

Generalvertreter der Korksteinfabrik Grünzweig & Hartmann, G. m. b. H., Ludwigshafen a. Rh.

Erste, älteste und grösste Korksteinfabrik des Kontinents.

## Internat. Rheinregulierung. Diepoldsauer Durchstich.

# Brückenbau-Ausschreibung.

Ueber den **Diepoldsauer Durchstich** sind **drei eiserne Brücken** von je 250 m Gesamtlänge und 7 m bzw. 5 m bzw. 7 m Nutzbreite zu erstellen. Die Kommission der intern. Rheinregulierung eröffnet hiermit Konkurrenz über die Erstellung dieser 3 Objekte, welche sowohl den Unterbau als auch die Tragkonstruktion umfasst. Die Konkurrenz erfolgt derart, dass die **Bewerber mit ihren eigenen Projekten** für den Unterbau und die Eisenkonstruktion **sich beteiligen**.

Allfällige Bewerber können die erforderlichen **Unterlagen** gegen Einsendung von Fr. 30.— **von der Bauleitung**, Mariabergstrasse 5, **Rorschach** (Schweiz), beziehen, wohin sie sich auch um allfällige weitere Auskunft zu wenden haben.

Die Offerten, welche in Schweizerwährung zu stellen sind, samt den vorgeschriebenen Plänen und Berechnungen müssen **bis spätestens Samstag den 16. September a. c. in den Händen der Bauleitung der internationalen Rheinregulierung in Rorschach** sein.

Rorschach, den 1. Juni 1911.

Die Kommission  
der internationalen Rheinregulierung.

## Wohlen - Meisterschwanden - Bahn.

Wir suchen einen anerkannt tüchtigen

### Bauleiter

für die Erstellung dieser elektrischen normalspurigen Nebenbahn. Die Stelle wird vorläufig nicht die ganze Zeit in Anspruch nehmen, sondern erst mit Beginn der Bauarbeiten, Herbst 1911.

Anmeldungen mit Gehaltsansprüchen und Ausweisen über bisherige Tätigkeit sind bis längstens 15. Juni a. c. dem Präsidenten des Verwaltungsrates, Herrn Dr. Furter, Fürsprech in **Wohlen**, einzureichen.

Wohlen (Aargau), den 31. Mai 1911.

Für den Verwaltungsrat:  
O. Meyer, Notar.

## Bauverwalter-Stelle.

Infolge Demission des bisherigen Inhabers ist die Stelle eines Bauverwalters der **Einwohnergemeinde Grenchen** (Solothurn) neu zu besetzen. Verlangt werden gründliche Kenntnisse und mehrjährige Praxis im Baufach und ganz besonders im Tiefbau und Strassenbau. Ein Konkordatsgeometer würde vorzugsweise bevorzugt werden. — Jahresbesoldung Fr. 3000.— bis Fr. 4000.— je nach Dienstzeit und Qualifikation.

Anmeldung mit Zeugnissen versehen und Angaben über die bisherige Berufstätigkeit sind bis und mit dem 10. Juni künftig dem Unterzeichner schriftlich einzureichen.

Der Antritt der Stelle hat **Mitte Juli** zu geschehen.

Grenchen, den 31. Mai 1911.

R. Luterbacher, Ammann.

## Geometer-Stelle.

Die Stadt Schaffhausen sucht zu möglichst baldigem Eintritt einen jüngeren, diplomierten Geometer. Offerten mit Zeugnissabschriften, Gehaltsansprüchen und Angabe der bisherigen Tätigkeit sind zu richten an den städtischen Baureferenten, Herrn Stadtrat **H. Schlatter**. Auskunft über die Obliegenheiten erteilt der Unterzeichnete.

Schaffhausen, den 3. Juni 1911.

Der Stadtingenieur.

**Schluss-Termin für Annahme von Inseraten jeweils Dienstag Abend.**

Schweizerischer Glasermeister- und Fensterfabrikanten-Verband.

### Einladung

zur

## Generalversammlung

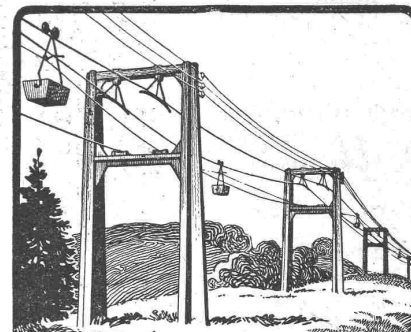
Sonntag, den 25. Juni 1911, vormittags 1/2 10 Uhr, im Restaurant „**Du Nord**“, I. Stock, in **Zürich**.

### TRAKTANDE

vide Zirkular, welches den Kollegen direkt zugesandt wird.

Zahlreiches und pünktliches Erscheinen erwartet

Der Vorstand.



**Oehler & Co**  
**AARAU**  
**SEILBAHN-**  
**ANLAGEN**

Ausführliche Prospekte und Muster gratis über:

### LITOSILO

fugenloser, unverbrennbarer Steinholzboden, bekannt und geschätzt wegen seiner grossen Dauerhaftigkeit, speziell empfohlen für Geschäftshäuser, Fabriken und Magazine.

### LINOLEUM-UNTERLAGEN

Litosilo-Estrich — Bims-Estrich — Kork-Estrich

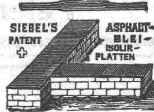
Planolin-Ausebnungen, sofort trocknend, weitaus billigste Unterlage für Linoleum.

**Ch. H. Pfister & Co., Basel 7**

# Asphalt-, Beton- & Holzpflasterungs-Arbeiten

aller Art

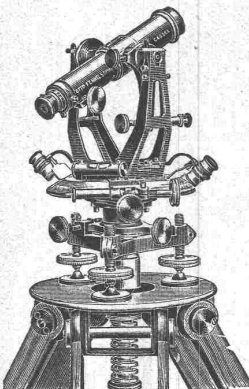
Koch &amp; Cie., vormals E. Baumberger &amp; Koch, Basel

Holzzement- und Dachpapp-Dächer, Asphalt-  
Kegelbahnen, Asphalt-Parkett, Plättchen-Beläge

Siebel's Asphalt-Bleu-Isolierungen gegen Feuchtigkeit :: Isolierungen gegen Wärme und Kälte mit imprägnierten Korkplatten. — Mehrjährige Garantie für alle Arbeiten.

# Wasser-Turbinen

komplette hydraulische Anlagen.

Aktiengesellschaft der  
Maschinenfabrik von **Theodor Bell & C°, Kriens-Luzern**  
(Schweiz).

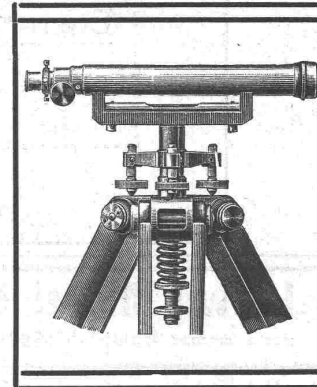
## Otto Fennel Söhne

Cassel

Gegründet 1851

Spezialwerkstätte für erstklassige

### Theodolite, Tachymeter, Nivellier- Instrumente.

General-Vertretung für die Schweiz:  
E. Gräflein, Ingen., Zürich V.

# Büsscher & Hoffmann m. b. H., Strassburg i. Els.

Dachpappen- und Asphalt-Werke

Asphalt-Filz-Platten-Fabriken

Gegründet 1852

Erfinder der Asphalt-Filz-Platten

übernehmen als Spezialität die Ausführung von

Grundwasser-Isolierungen, sowie Trockenlegung von Bauwerken  
aller Art.Ausführung 2- und 3-lagiger Klebedächer mit gewalzter Kiesschicht,  
System B. & H.

Prima Referenzen — Weitgehendste Garantien

Neue teer- und asphaltfreie, unbesandete **Barusin-Pappe** (Eingetr. Schutzmarke)Bestes geruchloses Deckungsmaterial, **kein** Anstrich, **keine** Unterhaltung erforderlich, für jede Dachneigung verwendbar,  
säurefest, elastisch, feuersicher. Prospekte, Muster stehen jederzeit kostenlos zur Verfügung.Vertreter für die Schweiz und Ober-Italien: **Friedr. Spiegel, Zürich IV, Sonneggstr. 35.**

Lager mit Geleiseanschluss: Limmatstrasse Nr. 192.

**Asbestkunstholtz-Böden, Marke Berna,**

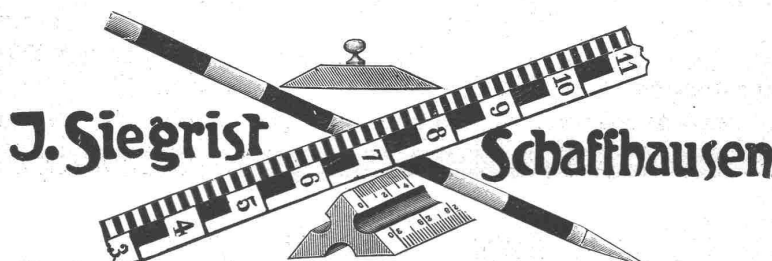
eignen sich besonders für Fußböden in Magazinen, Bureaus, Werkstätten,  
:: Schulen, Kirchen und Spitäler, sowie ganz besonders für ::

**— Fabrik-Böden. —**

Diese Böden sind fugenfrei, unverbrennbar und dauerhaft wie Eichenholz. Werden auf jede Unterlage gelegt, namentlich auch auf abgenutzte Holzfußböden und ausgelaufene Treppen. Muster und Kostenanschläge frei.

**Peter Kramer, Herzogenbuchsee, Fabrik für Wand- und Bodenbelag.**

Gegründet 1878



Kataloge gratis

Spezialfabrik von Maßstäben, Zeichnenutensilien, Meßgeräte.

## Ingenieur-Akademie Technikum Strelitz (Mecklenburg)

2 Bahnstunden nördl. Berlin (Stett. Bhf.)  
Spezial-Abteilung für Ausbildung von

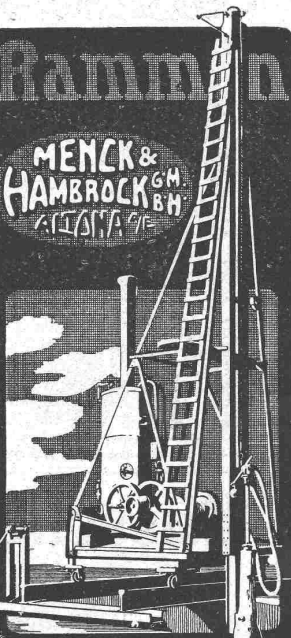
### Eisen- und Eisenbetonbau-Ingenieuren

Auch große u. schwierige Konstruktionen.  
Wöchentl. 20 Stund. spez. Fachvorträge.  
Verlangen Sie das Eisenbau-Programm.

Kürzestes Studium.

**Wendeltreppen,**

eiserne  
Treppen-Anlagen,  
Eisenkonstruktionen  
jeder Art.  
**Suter-Strehler & Cie.**  
Zürich.

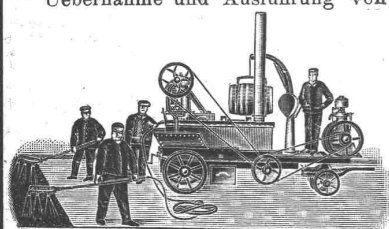


Vertreter für die Schweiz:  
**Fritz Marti A.-G., Bern.**

**Ludwig Nickel & Seitz, Mannheim, Freiburg (Baden)**

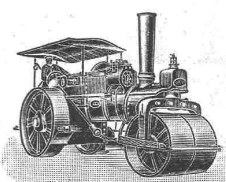
Dampf-Strassenwalzenbetrieb und Maschinenbauanstalt.

Uebernahme und Ausführung von

**Walzarbeiten mit Dampfwalzen**

von 7—20 Tonnen Gewicht.

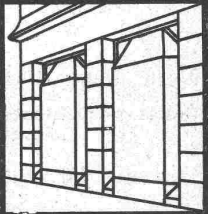
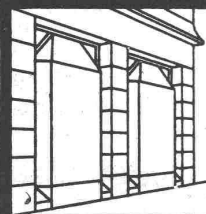
Ausführung von  
Oberflächen- und Strassen-  
Innenteerungen  
(Teermakadam-Strassen)



Beste Referenzen.

Niederlage und Vertretung für die Schweiz: **F. Lutz, Strassenbaubureau, Zürich II, Tödistrasse Nr. 52.**

# GEILINGER u. CO WINTERTHUR EISENKONSTRUKTIONEN BAU- U. KUNSTSCHLOSSEREI



# Hagener Gussstahlwerke, Hagen i. W.

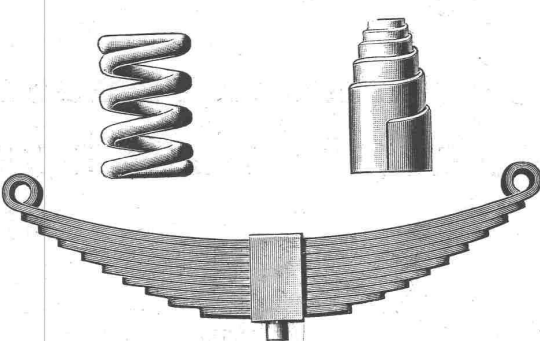
Aktien-Gesellschaft

Generalvertreter für die Schweiz: **Wanger & Huber, Zürich.**

**Trag- und Spiralfedern**  
jeder Art für Lokomotiven  
Tender, Personen-, Güter- und Strassenbahnwagen

**Förderkorbfedern**  
und sonstige Federn für  
den Maschinenbau

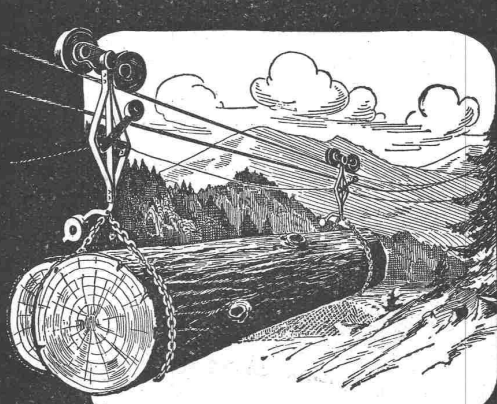
**Automobilfedern**  
zu Luxus-, Renn- und Lastwagen, sowie Omnibussen  
etc. etc.



**Eliptik- und Rollfedern**  
zu Last- und Kutschwagen

**Stahlformguss**  
für alle Zwecke.

**Walzstahl und Profilstahl.**



**J. Pohlig Akt. Ges. Cöln.**

**DRAHTSEILBAHNEN  
VERLADE-ANLAGEN  
EISENKONSTRUKTIONEN**

**Drahtseilbahnen zum Holztransport**  
bauten wir bisher in folgenden Ländern:  
Deutschland, Ungarn, Rumänen, Norwegen, Finnland, Mexico und Chile. :-:  
Die grösste dieser Bahnen ist 37 km lang.

**Technikum**

INGENIEUR-AKADEMIE  
Maschb., Elektr., Heizg.,  
Gast.-Pogr.-I. Hoch- u Tiefb., Eisen-Betonb.: Prog. II.  
Eintritt täglich.

**Strelitz**

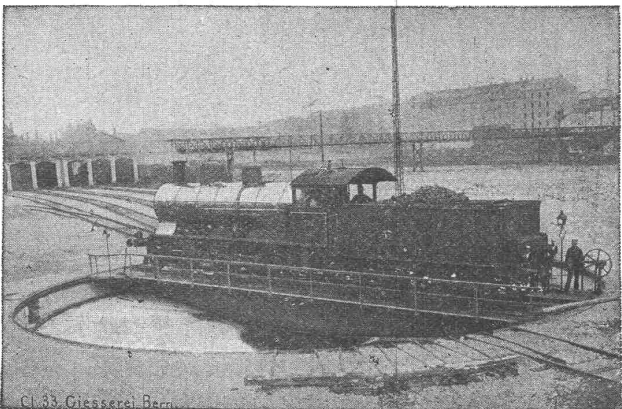
Kurz. Stud. I. Meckl.



-LIEREN SIE  
IHN DÄCHER, WÄNDE  
BÖDEN & KELLER MIT  
KORKSTEINPLATTEN

MÜLHAUSER ISOLIERWERK  
E. A. STETTNER  
MÜLHAUSEN I.E.

Gesellschaft der L. v. Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen.  
Werk: **Giesserei Bern** in Bern.



Cl. 33. Giesserei Bern.

**Konstruktionswerkstätten.**

«Grand Prix» an der internationalen Ausstellung Mailand 1906 und  
«Grand Prix» an der Internationalen Ausstellung der Anwendungen der  
Elektrizität in Marseille 1908 f. Seilbahnen u. Zahnstangenoberbau.

**Spezialfabrik für  
Eisenbahnmaterial.**

Drehscheiben für Hand- oder elektrischen Antrieb.  
Schiebebühnen für Hand-, Dampf- od. elektrischen Antrieb.  
Weichen und Kreuzungen für Normal- und Schmalspur,  
Vignol- und Rillenschienen.

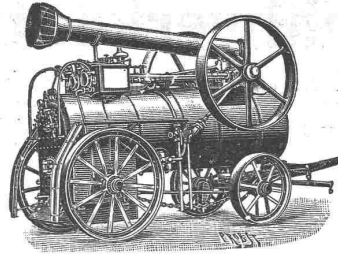
Barrieren und Signale.  
Stations- und Depotkrane.

Andere Spezialitäten der Firma:  
**Hebezeuge, Seilbahnen und Zahnstangenoberbau,  
Schleusen- und Wehranlagen.**

Nähere Angaben und Projekte, sowie Referenzen stehen zu Diensten.

# Fritz Marti Akt.-Ges., Bern.

Lager in Bern, Wallisellen und Yverdon.



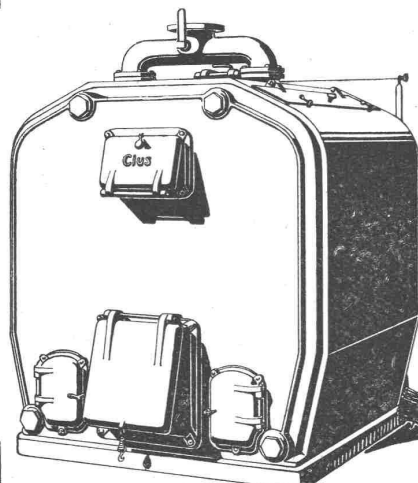
## Verkauf und Vermietung von: Rollbahn-Material

Geleise, Wagen, Weichen, Drehscheiben, Rädern und Radsätzen.

### Lokomotiven — Bau-Maschinen

Lokomobile vorrätig von 6—50 HP, Pumpen, Steinbrech-Anlagen, Beton-Mischmaschinen „Smith“, Motoren, Bauwinden für Dampf- und elektrischen Betrieb. — Bagger-Maschinen, Flaschenzüge, Laufkatzen etc.

## CLUSER HEIZKESSEL



Kessel, Serie Z.

für Warmwasser- und Niederdruck-Dampfheizung, sowie für gewerbliche Anlagen.

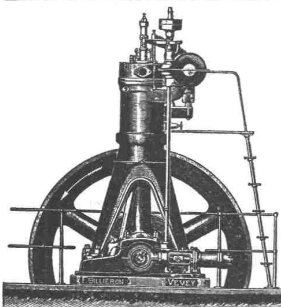
Bewährtes System.  
Einfache Bauart und Aufstellung.  
Bequeme Reinigung während dem Betriebe.

**Radiatoren**, 50 verschiedene Modelle.  
Rippenröhren und Rippenheizkörper, Wärmeplatten, Ventile, Formstücke, gusseiserne und schmiedeiserne Flanschen.

Zu beziehen durch die Installationsfirmen.

Gesellschaft  
der L. von Roll'schen Eisenwerke.

Filiale Eisenwerk Clus (Kanton Solothurn)



## Rohöl-Motoren

### System Diesel

für alle Zwecke.

Sauggas-, Petrol-, Benzin- und Spiritus-Motoren. =

Kostenanschläge und Auskunft auf Verlangen.

Maison Gilliéron & Amrein  
F. Gilliéron — Successeur — Vevey.

Generalvertreter:  
G. Bossard, Wädmannstr. 10, Zürich

## Ceresit

Keine nassen Keller mehr!  
Keine feuchten Wände mehr!

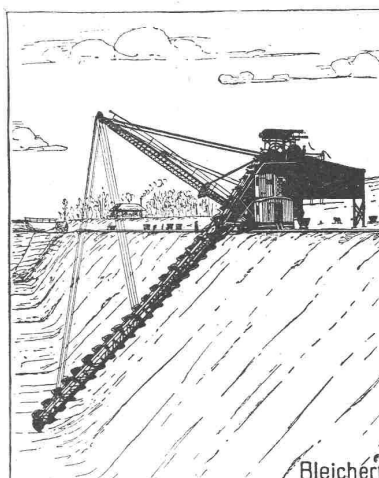
Deutsches Reichspatent!  
Einfache und billige Isolierung gegen Grundwasser-Drang, Schlagregen-Durchfeuchtung und alle sonstigen Wasseradern.  
Prima Referenzen!  
Wunnersche Bitumenwerke G. m. b. H., Unna L. W.

## Bleichert & Co.

Leipzig 38.

Transport-Anlagen jeder Art.

Bagger zum billigen Abgraben  
v. Ton, Sand, Kies, Abraum etc.



## Rob. Aebi & Co.

Zürich I.

Generalvertreter f. d. Schweiz.

Drahtseilbahnen, Gurtförderer  
Elektrohängbahnen, Krane etc.

G. Bossard, Wädmannstr. 10, Zürich.  
Generalvertreter: