

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 59/60 (1912)
Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

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

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. Petitzeile oder
deren Raum . . . 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

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

DES SCHWEIZ. ING.- & ARCHITEKTEN-VEREINS & DER GESELLSCHAFT EHEM. STUDIERENDER DER EIDG. TECHN. HOCHSCHULE.

Schweizerische Granitwerke A.-G., Bellinzona

Zweibureau Zürich.

Höchste Leistungsfähigkeit. Reichste Mannigfaltigkeit i. d. feinst. Granitsorten f. Hoch- u. Tiefbauten zu jeglicher Art gewöhnliche, sowie feine Arbeiten. Günstige Preislagen u. Lieferungsbedingungen.

ELEKTRISCHE
HYDRAULISCHE
TRANSMISSIONS-

PERSONEN- & WAREN-

AUFZÜGE

SCHINDLER & C^{IE}

.. LUZERN ..

GEGRÜNDET 1874.

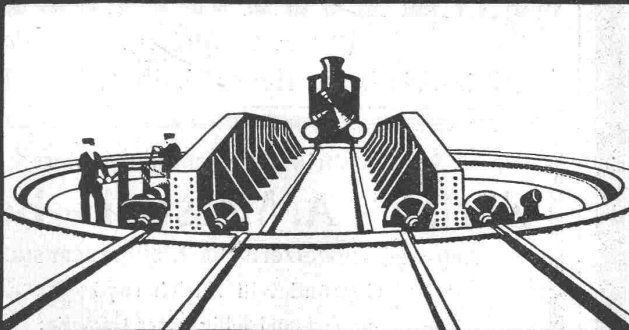
STREBELWERK
HEIZKESSELFABRIK

ZÜRICH.

ARSAG LIFTS

Personen- & Warenaufzüge
jeder Art.

Aufzüge- & Räderfabrik Seebach
SEEBACH-ZÜRICH.



Joseph Vögele Mannheim

+ Weichen + Kreuzungen +
Drehscheiben + Schiebebühnen
Sicherungsanlagen Spills + etc.
Rangier-Anlagen +
Verlade-Vorrichtungen

Telephon Nr. 179

Vertreter für die Schweiz:

Telephon Nr. 179

Ingenieur G. Bäumlín, Rapperswil (am Zürichsee)

Schweizerische Bundesbahnen
Kreis II.

Bauausschreibung.

Die Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen eröffnet Konkurrenz über die Ausführung einer

Heizungs-, Lüftungs- und Entstaubungsanlage im neuen Transitpostgebäude in Basel.

Pläne und Uebernahmebedingungen liegen im Hochbaubureau der Schweizerischen Bundesbahnen, Holbeinstrasse 11, zur Einsicht auf.

Die Pläne sind gegen Hinterlage von Fr. 10.— erhältlich; bei unbeschädigter Rückgabe und Einreichung einer Offerte wird dieser Betrag rückerstattet.

Angebote sind mit der Aufschrift: „Transitpostgebäude Basel“ bis **23. August 1912** der unterzeichneten Kreisdirektion verschlossen einzureichen.

Die Angebote bleiben bis **31. Oktober 1912** verbindlich.

Basel, den 25. Juli 1912.

Kreisdirektion II
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Gemeinde Reigoldswil, Baselland. Schreinerarbeiten.

Konkurrenzeröffnung

über die Lieferung von ca. 340 qm Fenster mit Doppelverglasung und der übrigen Schreinerarbeiten für den Schulhausbau. Pläne, Vertragsunterlagen und Offertenformulare liegen vom 12. bis 14. August im Bureau des Architekten auf. Offerten mit der Aufschrift „Schulhausbau Reigoldswil“ sind bis zum **20. August** verschlossen einzureichen an **H. Walliser**, Architekt, Monbijoustr. 34, IV, **Bern.**

Die Baukommission.

Aktien-Gesellschaft „UNION“ in Biel (Fabrik in Mett)

Erste schweizer. Fabrik für elektrisch geschweisste Ketten. + Patent Nr. 27199

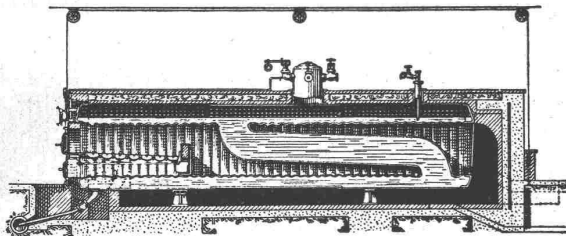
Ketten aller Art



:: :: für industrielle und landwirtschaftliche Zwecke. :: ::
Grösste Leistungsfähigkeit. Ketten von höchster Tragkraft.

:: :: NB. Handelsketten nur durch Eisenhandlungen zu beziehen. :: ::

King's Patent-Flammrohrkessel
mit Wasserzirkulationsrohr.



Hervorragende Neuerung im Dampfkesselbau.
Intensivste Wasserzirkulation.

90% Mehrleistung bei gleichbleibendem Nutzeffekt gegenüber den bisherigen Flammrohrkesseln.

Kürzeste unter Drucksetzung.
Vollkommenste Temperatur-Ausgleichung.
Höchstes Verdampfungsvermögen.
Keine Kesselsteinbildung.

Man verlange ausführlichen Prospekt von der
Maschinenfabrik King & Co., A.-G., Zürich

Demag-
Bohr-
Hämmer

Deutsche
Maschinenfabrik & Duisburg

Vertreter: Ingenieur **Emil Frey**, Basel, Greifengasse 28.

Rammarbeiten

mit modernsten Maschinen erledigen prompt und fachgemäß im Akkord- wie Regiebetrieb

Locher & Cie., Zürich

Auf Verlangen leihweise Abgabe von Ramm-
maschinen. :: :: ::

LINOLEUM-
Unterlagen

Litosilo-Kunsth Holz-Estrich
Bims-Estrich mit Planolin-Abglättung
Kork-Estrich

PLANOLIN - AUSEBNUNGEN
sofort trocknend

Ch. H. Pflister & Co., Basel 7.

Leistungsfähigste Rechenmaschine der Welt

„Millionär“

(Patent O. Steiger).

Allein-Fabrikant: **Hans W. Egli**, Zürich II.

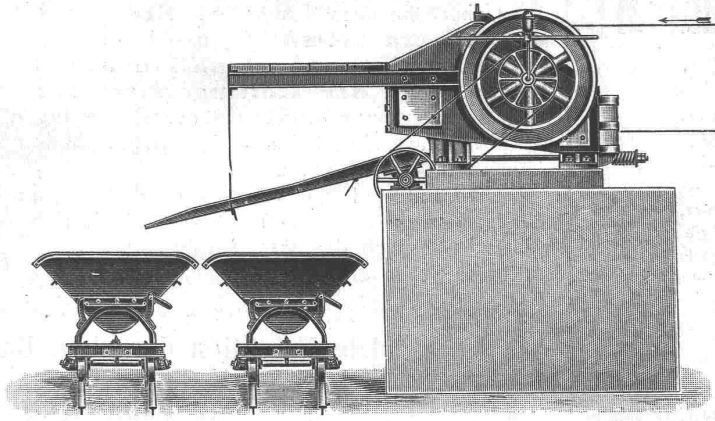
Spezialfabrik für Lichtpauspapiere
Zürich - A. Messerli - Bern

Altteste schweizerische Lichtpausanstalt

Gegründet in Zürich 1876

liefert prompt und billig unter Garantie:

Lichtpauspapiere eigener, bewährter Fabrikation,
Lichtpausapparate div. Systeme, pneumat. u. elektr.
Lichtkopien auf blauem, weissem u. braunem Grund.
Plandruck (Trockendruckverfahren) schwarz u. farbig.

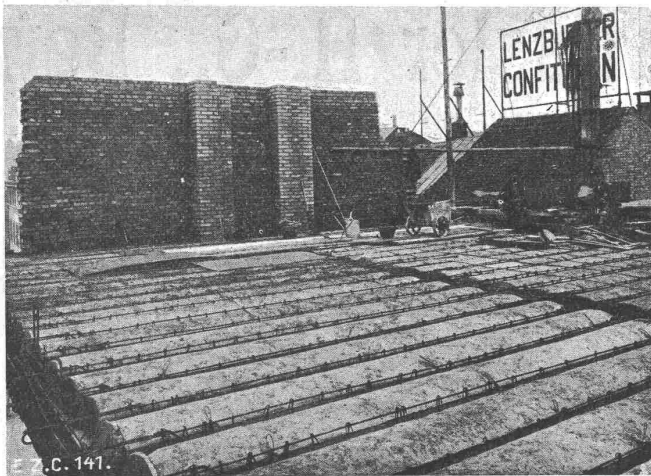


Robert Aebi & Co., Zürich I.

Steinbrecher

Neueste schmiedeiserne Konstruktion
mit und ohne Sandwalzwerk. ∴

Viele Maschinen im Gebrauch. — Beste Referenzen.



Geschäftshausbau an der mittleren Rheinbrücke in Basel.
Rippenhohlkörperdecke „System Züblin“. Baustadium: Einschalung
und Eisengerippe, fertig vor Einbringung des Betons für die
Träger und Druckpartie.

Ed. Züblin & Cie

Ingenieurbureau und Unternehmung für
Beton- und Eisenbetonbau.

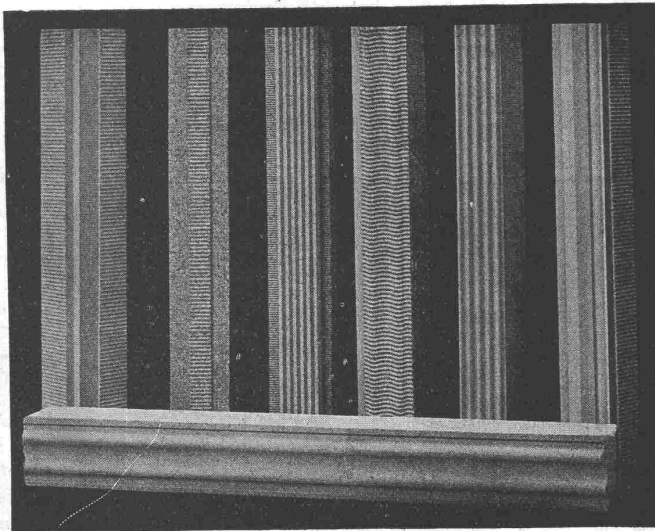
Basel

Strassburg i. E., Duisburg, Kehl a. Rh.,
Stuttgart, Triest, Mailand, Brüssel.

Eisenbeton - Pfahlgründungen,
Fundierungen, Brücken, Silos,
Reservoirs, Industriebauten etc.

Aufzüge- und Räderfabrik Seebach

Seebach-Zürich



Epochemachende Neuheit

Charriermaschine „Arsag“

System OTTO MAYER

patentiert in allen Kulturstaaten.

Charriert, profiliert, stockt jede Mischung von
Kunststeinen und leistet ebensoviel wie 10 bis 11
tüchtige Steinhauer.

Aeusserst einfache Bedienung.

Nur 3 1/2 PS Kraftverbrauch. ∴

Man verlange Prospekt und Kostenanschlag.

Kgl. Baugewerkschule in Stuttgart.

Das Wintersemester, welches die Klassen I, II, IV und VI der Fachschule für Bautechniker, sowie das 2. Semester des Wasserbaukurses umfasst, beginnt am **18. Oktober** und endigt am **28. Februar 1913**. Aufnahmebesuche sind vor dem 1. September an die Direktion der Kgl. Baugewerkschule, Kanzeistr. 29, zu richten. Die Aufnahmeprüfung findet am 16. Oktober, von morgens 8 Uhr an statt, wobei die bisher gefertigten Zeichnungen vorzulegen sind. Das Unterrichtsgeld beträgt für Angehörige des deutschen Reichs 70 Mk., für Ausländer 200 Mk. im Semester. Schulprogramme und Anmeldeformulare werden kostenlos zugestellt.

Stuttgart, den 29. Juli 1912.

Die Direktion: Schmohl.

Feuerfester Cement!

Nur mit Wasser angemengt, bedeutend besser wie Chamotte. Wird zum Ausmauern von Öfen jeglicher Art gebraucht; ferner zu allen **Feuerungsanlagen** zu Hochofenzwecken. Von 50 kg bis wagonweise à Fr. 5.50 inklusive Emballage. Prospekte mit Ia. Referenzen durch

Ztilah - Company, Zürich.

C.F. WEBER A.G.

Sämtliche Materialien für
Papp- und Holzzementdächer,
Kieslebe-Pappdächer,
Isolierungen
aller Art für Bauzwecke.

ASBALK-
DACHPAPPEN
Pakett-
Mastix
Mullenz

BASELSTADT

Quarz in allen Körnungen
Kieselsäure 99,4%
für industrielle Zwecke
Verlangen Sie kostenlos
Special-Offerte & Muster
Quarzwerk Waldshut
G. m. b. H.
Postadresse: Koblenz Aargau.

Rolladenfabrik

A. Griesser A.-G. in Aadorf.
Stahl- und Holzrolladen, Rolljalousien.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Ueber die Ausführung der **Erd-, Maurer- und Steinhauerarbeiten** in Hartstein und Kunststein, sowie der **Eisenbetonkonstruktionen** zum **Telephongebäude an der Hottingerstrasse in Zürich** wird Konkurrenz eröffnet. Pläne, Bedingungen und Angebotformulare sind bei der eidg. Bauinspektion in Zürich, Clausiusstrasse Nr. 37, aufgelegt.

Uebernaahmsofferten sind verschlossen, mit der Aufschrift: »Angebot für Telephongebäude Zürich« versehen, bis einschliesslich den **21. August** franko an die unterzeichnete Stelle einzusenden.

Bern, den 7. August 1912.

Die Direktion der eidg. Bauten.

Kgl. Technische Hochschule Stuttgart.

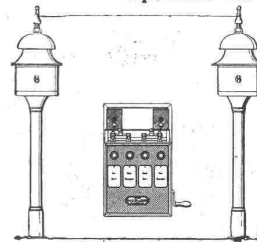
Die Einschreibungen für das Winterhalbjahr beginnen am **8. Oktober**. Aufnahmebedingungen auf Verlangen unentgeltlich; das vollständige Programm gegen Einsendung von 50 Pfg. (Ausland 60 Pfg.).

Hasler A.-G., Bern

vorm. Telegraphen-Werkstätte von G. Hasler
gegründet in 1852

Telephon- u. Telegraphenapparate

Spezielle Telephone für Starkstromanlagen



Elektrische Block-

und

Signal-Apparate

für

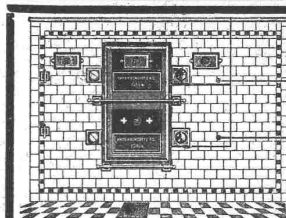
Eisenbahnen.

Eidg. Techn. Hochschule in Zürich.

Das Studienjahr 1912/13 beginnt am 3. Oktober 1912. Die Vorlesungen nehmen am 15. Oktober ihren Anfang. Die **schriftlichen Anmeldungen** sind spätestens bis 28. September an das Rektorat einzusenden. — Sie sollen folgende Angaben enthalten: a) Name und Heimatort des Bewerbers, b) Abteilung und Jahreskurs, c) Bewilligung und Adresse der Eltern oder des Vormundes, wenn der Bewerber nicht volljährig ist. — Beizulegen sind ein Ausweis über das zurückgelegte 18. Altersjahr, ein Sittenzugnis, sowie Zeugnisse über wissenschaftliche Vorbereitung und allfällige praktische Berufstätigkeit.

Die **Aufnahmeprüfungen** beginnen am **3. Oktober**. Ueber die geforderten Kenntnisse gibt das Aufnahmeregulativ Aufschluss, das nebst dem Programm und dem Anmeldeformular von der Rektoratskanzlei bezogen werden kann.

Der Rektor
der Eidg. Technischen Hochschule.



Spezialhaus für modernen
Dampfback-
ofenbau ••

Math. H. Bungartz, A.-G., Zürich I
Stampfenbachstr. 17 — Telephon 8863

Komplette
Bäckerei- und Konditorei-
Einrichtungen. — Prima Referenzen.
Kostenanschlag und Ingenieurbesuch gratis.

Garantiert salpeterfreie Backsteine

Voll-, Loch- und Hohlsteine in allen Dimensionen von grösster Druckfestigkeit liefern

J. Schmidheiny & Cie., Ziegelfabriken in Heerbrugg (St. Gallen)

Telegramm-Adr.: Schmidheiny, Heerbrugg.

(Fabriken in Heerbrugg, Kronbühl, Horn a. B.)

Telephon Nr. 604.

Referenzen und Prüfungsatteste stehen zur Verfügung.

Eingetragene Handelsmarke



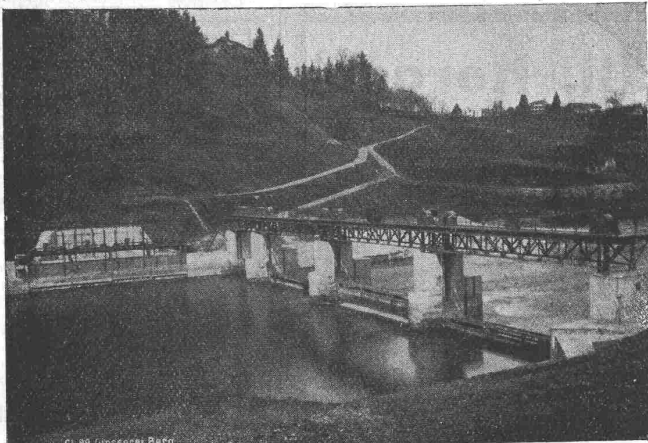
Bremer Linoleumwerke Delmenhorst

Fabriklager Basel, Eisengasse 17 — Telephon Nr. 1515
Permanente Ausstellung und Grossvertrieb für Bauzwecke:
H. Hettinger, Zürich I, Börsenstrasse 10, Telephon Nr. 10739
Inlaid-Künstler-Dessins — Granit — Jaspé — Uni — Kork — Muralin

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

Konstruktionswerkstätten.

„Grand Prix“ an der Internationalen Ausstellung Mailand 1906 —
„Grand Prix“ an der Internationalen Ausstellung der Anwendungen
der Elektrizität in Marseille 1908. — „Hors Concours“ an der
Internationalen Ausstellung Turin 1911 für Seilbahnen und
Zahnstangenoberbau.



Cl. 89 Giesserei Bern

Spezialfabrik für Schleusenanlagen

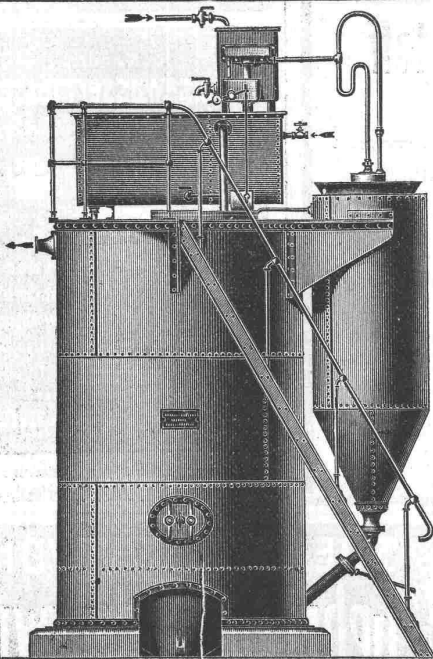
für Wehre und Kanäle in jeder Grösse
und nach verschiedenen Systemen.

Gleit- und Rollschützen.

Andere Spezialitäten der Firma:

Hebezeuge, Eisenbahnmateriel, Seilbahnen
und Zahnradbahn-Oberbau.

Nähere Angaben und Projekte, sowie Referenzen zu Diensten.



D. R. Patent

Komplette Dampfkessel-Anlagen

- Steinmüllerkessel und Ueberhitzer
- Wanderplanrost D. R. P.
- Economiser m. selbstätigenKratzeisen D. R. P.
- Rohrleitungen
- Flüssigkeitsmesser D. R. P.
- Automat. Wasserreiniger D. R. P.

Die einzelnen Ab-
teilungen geleitet
von erfahrenen
Spezial-Ingenieuren

Sichere Garantien für die Gesamt-Anlage.

L. & C. Steinmüller, Gummersbach, Rheinland

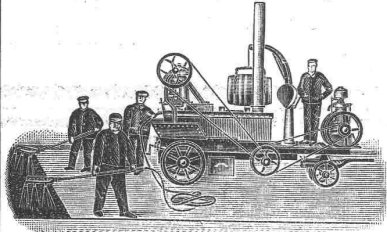
Röhrendampfkessel- und Ueberhitzerfabrik.

Gegründet 1874.

Nähere Auskunft erteilt: Fritz Marti Akt.-Ges., Bern.

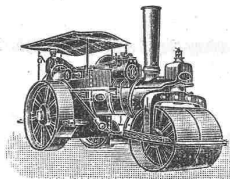
Ludwig Nickel & Seitz, Mannheim, Freiburg (Baden)
 Dampf-Strassenwalzenbetrieb und Maschinenbauanstalt.

Uebernahme und Ausführung von

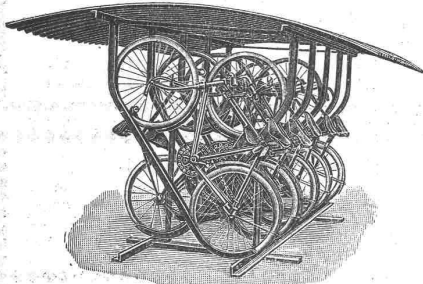


Walzarbeiten mit Dampfwalzen
 von 7—20 Tonnen Gewicht.

Ausführung von
**Oberflächen- und Innen-
 teerungen**
Teermakadam-Strassen
 mit automatisch arbeitenden
 Mischmaschinen nach erprobtem
 Verfahren.



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



Fahrradständer

ganz aus Eisen mit Schutzdach aus verzinktem Wellblech, im Gebrauche vorzüglich bewährt, liefert zu billigen Preisen die

Aktiengesellschaft der
Maschinenfabrik von Louis Giroud, Olten.

Prospekte stehen zu Diensten.
 In der Schweiz viele hundert im Gebrauch.

Heinrich Brändli, Horgen
 Asphalt-, Dachpappen- und Holzzement-Fabrik

empfiehlt sich zur Uebernahme von

Asphalt-Arbeiten • Asphalt-Isolierungen
 zweckentsprechend für Hoch- und Tiefbauten.

**Asphalt-Kegelbahnen, säurefeste
 Asphaltbeläge**

in nur bewährter fachgerechter Ausführung.

Telegramme, Telephon: **Heinrich Brändli, Horgen.**



Schweizerische Gesellschaft für Sprengstoff
 Brig (Wallis) — Fabrik in Gamsen.

Lieferant
 der
 Schweizer. Eidgenossenschaft
 und der
 Tunnel-Unternehmungen des
 Simplon
 Lötschberg
 Mont d'Or
 Furka etc.

Gelatine Gamsite
 ungefrorebarer Sicherheits-
 Sprengstoff
**Knallkapseln, Zündschnüre
 etc.**
 Niederlage bei
Max Lorétan in Sion
C. Bompard in Martigny

Gommes-Dynamite
 in allen Dosen
 Silberne Medaille
 Schweizer. Landesausstellung
 Genf 1896
 Goldene Medaille
 Walliser Kantonale Ausstellung
 1809.

Vertreter für die Kantone Waadt und Neuenburg:

Senglet, Fuchs & Cie., Rue des Jumelles, Lausanne.

PATENT-BUREAU
E. BLUM & Co DIPL. INGENIEURE
 GEGRÜNDET 1878 - ZÜRICH - BAHNHOFSTR. 74

Adv. Wenger
 Zürich I, Usteristr. 12
 besorgt speziell auch
Techn. Recht.

Eg...hosen.
**Technikum
 Mittweida.**
 Direktor: Professor A. Holst.
 Höhere technische Lehranstalt
 für Elektro- u. Maschinentechnik.
 Sonderabteilungen f. Ingenieur-,
 Techniker u. Werkmeister,
 Elektr.-u. Masch.-Laboratorien,
 Lehrfabrik-Werkstätten.
 Höchste Jahresfrequenz Schüler:
 3610 Studierende, Programm etc.
 kostenlos
 v. Sekretariat.

Patent-Bureau
L.R. SCHNEIDER Jng.
 patentiert u. verwertet.
ERFINDUNGEN
 ZÜRICH: Ackerstrasse 52
 Telephon 4681

Scharf, sauber, druckende
 liefert
Clichés
Herm. Fischer
 ZÜRICH I.

Steinkohlenteeröl.

Wirtschaftlicher Brennstoff für die
 Oefen der Chemischen Industrie.
 Hohe Wärmeerzeugung, leichte
 Regulierfähigkeit.
 Reine Flamme, kein Rauch, keine
 Asche.
 Einfache Bedienung zeichnet diese
 Feuerung aus. — Unterlagen zur
 Berechnung der Vorteile gegen-
 über dem jetzigen Brennstoff gibt

Deutsche Teerprodukten-Vereinigung
 Essen-Ruhr.

Eckardt's
Speisewassermesser
 mit und ohne Schreibvorrichtung

Bei jedem Betriebsdruck dauernd zuverlässig!
 Bei jeder Temperatur betriebs sicher
 Höchstdifferenz $\pm 1-1\frac{1}{2}\%$

Kataloge auf gef. Anfrage.
J.C. Eckardt, Stuttgart-Cannstatt
 Prima Referenzen

Vertreter für die Schweiz:
 Carl Weller & Cie., Zürich V., Kasinostrasse 3

Lifts-Aufzüge aller Systeme SPEZIALITÄT VON **Gebr. Lave, Wädenswil**

Schweiz. Sprengstoff A.-G. „Cheddite“

vormals SOCIÉTÉ UNIVERSELLE D'EXPLOSIFS

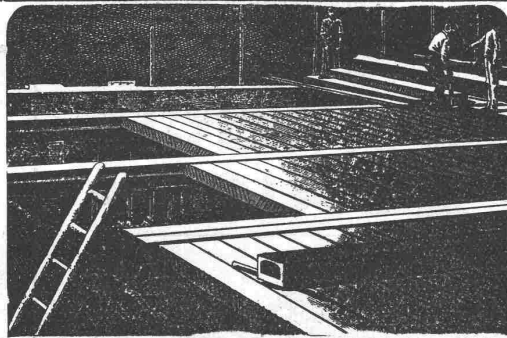
Fabriken in Jussy u. Liestal. Bureau: Zürich, Bahnhofstrasse 73, Telephon 10223

Cheddite und Gelatine-Cheddite

in verschiedenen Qualitäten. Hervorragende Sprengstoffe für Sprengarbeiten jeder Art.
Handhabungssicher. ————— Versand als Eil- und Stückgut.

Sprengkapseln und Zündschnüre (eigenes Fabrikat)

————— Höchste Auszeichnung: Weltausstellung Brüssel 1910 und Turin 1911. —————



Siegwart-Decke

bestehend aus einzelnen, fabrikmässig hergestellten Zement-Hohlbalcken,
mit armierten Seitenwandungen für beliebige Spannweiten bis 6,50 m

————— Einfachster, raschster Einbau ohne Verschalung —————
Grosse garantierte Tragfähigkeit — Feuersicher — Schalldicht

Internationale Siegwartbalkengesellschaft Luzern
und

G. & A. Bangerter, Zementwarenfabrik, Lyss (Bern)
für die Westschweiz sowie die Kantone Bern, Solothurn und Basel.

Aktiengesellschaft vormals

Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur.

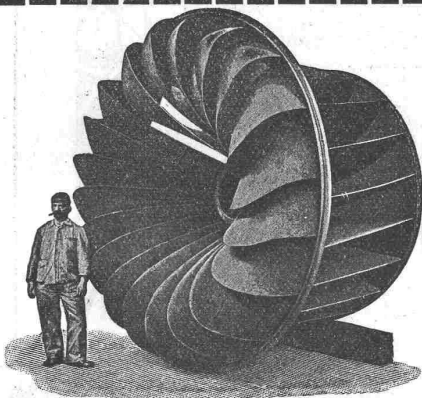
Turbinen

neuester Konstruktion und höchstem Nutzeffekt
:: für alle vorkommenden Verhältnisse. ::

————— Präzisions-Regulatoren —————

mit mechanischer und hydraulischer Wirkung.

Transmissionen — Kesselschmiede-Arbeiten



∴ Ingenieurbureau und Unternehmung für moderne technische Anlagen ∴

J. Schlatter & Co., Zürich I

erstellen:

Ventilations-Anlagen

kombiniert mit Luftheizung, Kühlung und Befeuchtung. — Entstaubungs-, Entnebelungs-,
Spähnettransport- und Trocken-Anlagen. — Staubsammel- und Luftfilter-Anlagen,
trocken und nass. — Saugzug-Anlagen für Feuerungen, Gase etc. — Ventilatoren.
Kompressoren und Pumpen. — Seil- und Rohrpostanlagen. Vakuum-Reiniger etc. etc.

————— Ganze Einrichtungen für jeden Zweck. —————

Moderner Fabrik-Bau. Neueste Dach- u. Oberlicht-Konstruktionen für industrielle Anlagen.

Weberei, ausgeführt in Frankreich. ☞ Patent Nr. 23428 mit Neuerungen.



1. Empfohlen als rationellstes System für Spinnereien, Webereien, Färbereien, Bleichereien, Maschinenfabriken, Montierungshallen, Werkstätten, Elektrische Zentralen, Giessereien, Güterhallen.
Mehr als dreissigjährige Erfahrungen im Bau industrieller Anlagen.
Ueber 400 000 m² ausgeführt.

Reform-Holzement-Dächer mit Eternitplatten-Belag, ohne Kiesbeschüttung.

System Knobel, ☞ Patent Nr. 48036.

2. Bedeutende Verminderung des Gewichtes und dadurch Ersparnis an der Dachkonstruktion. Vorzügliche Isolierung. Bequeme Begehung der Dachfläche. Schutz gegen Beschädigung der Dachhaut.

Anfertigung von Bau- und Konzessionsplänen nebst statischen Berechnungen für industrielle Anlagen jeder Art, auch im Auftrag der Herren Ingenieure, Architekten und Bauunternehmer und ev. Ausführung einzelner Teile der Bauten, spez. der Dach- und Oberlicht-Konstruktionen.

Ausfertigung der Entwürfe:

H. Knobel vormals in Firma **Séquin & Knobel** **Zürich IV**
Ingenieurbureau für modernen Fabrikbau-Architekturbureau.

Rittlose Oberlichter

für Laternen-Oberlichter, Sheddächer und Wohnhäuser

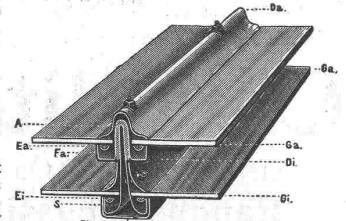
mit Einglasung auf elastischer Unterlage.

a) Sprossen für einfache Verglasung, ☞ Patent Nr. 43278,

b) verbesserte Duplexsprosse mit doppelter Verglasung, System Knobel, ☞ Patent Nr. 51597, gleichmässige, sichere Scheibenaufgabe. Dichter Abschluss gegen Regen, Schnee, Riss und Staub. Leichtes Reinigen.

Gute Isolierung und Ersparnis an Heizmaterial.

b) Duplexsprosse.



Vertretung und Ausführung:

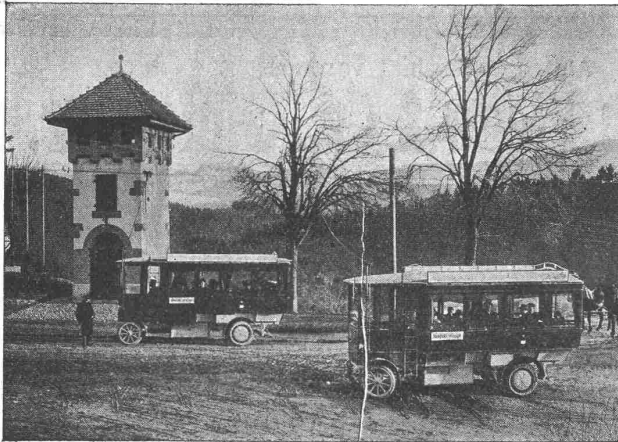
Koch & C^{ie} vormals **E. Baumberger & Koch**, **Basel**
Unternehmung für Dachkonstruktionen u. Bodenbelagsarbeiten.

Schienenlose Bahnen

System Elektro-Daimler-Stoll

10 Linien im Betrieb

In der Schweiz: Fribourg-Posieux.



Ligne de Fribourg-Posieux, Statione de transformation à la Glâne.

Projekte und Kostenanschläge durch

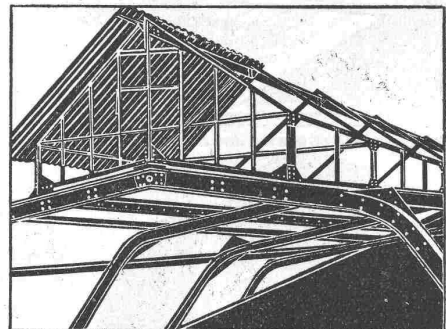
Schenk & Blaser
Ingenieurbureau, Freiburg (Schweiz)

Kostenloser Uhrenbetrieb

ohne
Elemente, Kontakte
etc.

MAGNETA
Fabrik elektr. Uhren A.-G.
Zürich V.

F. GAUGER & C^o ZÜRICH



EISENCONSTRUCTIONEN
WELLBLECHBAUTEN

Wasserversorgungen.

Das Spezialgeschäft für Wasserstandsfernmelder F. Rittmeyer, Thalwil, baut diese Apparate als bewährte Spezialität.

Der Stahl der Zukunft ist der ächt schwedische „Electro“-Werkzeugstahl

aus den weltberühmten Dannemora-Erzen hergestellt vom grössten Eisen- und Stahlwerk Schwedens: **Stora Kopparbergs Bergslags Aktiebolag in Falun.**

Grosses Lager bei den Alleinverkäufern für die Schweiz: **Affolter, Christen & Cie., Eisen- u. Stahle en gros Basel II.**

Preis- und Lagerlisten verlangen. Musterstäbe stehen gerne zu Diensten.