

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 31/32 (1898)
Heft: 16

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>

Beton-Eisenkonstruktionen

System HENNEBIQUE Patent 6533 +

Brücken, Reservoirs, Decken, Säulen, Fussböden, Silos, Fundamente, Dachkonstruktionen.

Solidität, Ersparnis, Wasserdichtigkeit, Feuersicherheit, Dauerhaftigkeit.

General-Agentur:

S. de Mollins, Ingénieur,
Maison Villard,
Lausanne.

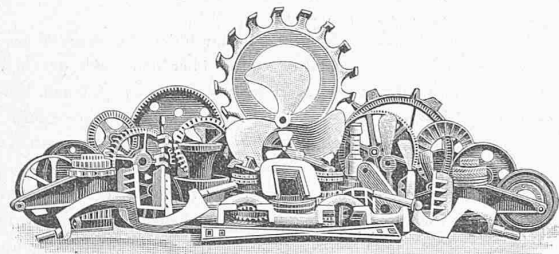
Patentinhaber und Unternehmer:

A. Ferrari, Baumeister, Lausanne.
Chaudet frères, Baumeister, Clarens.
P. Poujoulat, Baumeister, Genf.
Ad. Rychner, Baumeister, Neuenburg.
Favre & Cie, Ingenieure, Zürich.
Anselmier & Gautschi, Baumeister, Bern.
Rudolf Linder, Architekt, Basel.
Stüdeli & Probst, Baumeister, Solothurn.
Max Hoegger, Baumeister, St. Gallen.
Rud. Fischer, Baumeister, Freiburg.

Es werden Vertreter gesucht in
Interlaken, Luzern, Aarau.

Stahlfacōnguss.

Martinstahlguss, Tiegelstahlguss, Temperstahlguss
Aktiengesellschaft der Eisen- und Stahlwerke
von Georg Fischer, Schaffhausen.



Material für Eisenbahnen, Maschinenbau
und Eisenkonstruktionsanstalten,
sowie für alle Zweige der Industrie.

Für **Dynamomaschinen Special-Stahlguss.**
Absolut porenfrei und saubere Abgüsse
bis zum Gewichte von 3000 kg. per Stück.

Zahnräder aller Art

nach Modell oder ohne Modell, mit der Maschine geformt.

Prompte Lieferung. **Billige Preise.**
— Weicheisengiesserei. —



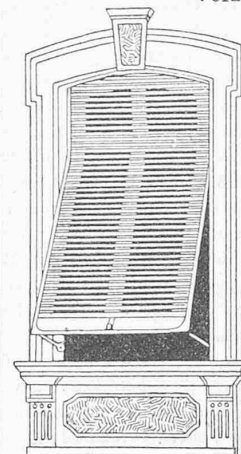
Ziegel- & Röhrenfabrik, Schaffhausen.

Steinzeugröhren zu Kanalisation, Wasser- und Abtrittleitungen. Hohe Widerstandsfähigkeit gegen innern und äussern Druck. Echt schweiz. Fabrikat. Prima Referenzen.

Rolladenfabrik Horgen.

Wilh. Baumann.

Aeltestes Etablissement dieser Branche in der Schweiz.
Vorzüglich eingerichtet.



Holzrolladen
aller Systeme.

Rolljalousien

Patent + 5103

mit automatischer Aufzugsvorrichtung.

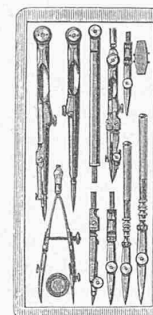
Neuester, eleganter und bester
Fenster-Verschluss.

— Zugjalousien. —

Jalousieladen.

Prämiert auf allen bis jetzt
beschickten Ausstellungen.

Gysi & Co., Aarau.



Fabrikation feinster
Präcisions-Reisszeuge

für Ingenieure, Architekten, Techniker etc.

→ Illustrierte Preislisten ←
gratis und franko.

R. & E. Huber, Pfäffikon (Kanton Zürich)

Draht- und Kabelfabrik.

Gummi- und Guttapercha - Waren - Fabrik.

Mechanische Draht- und Hanfseilerei.



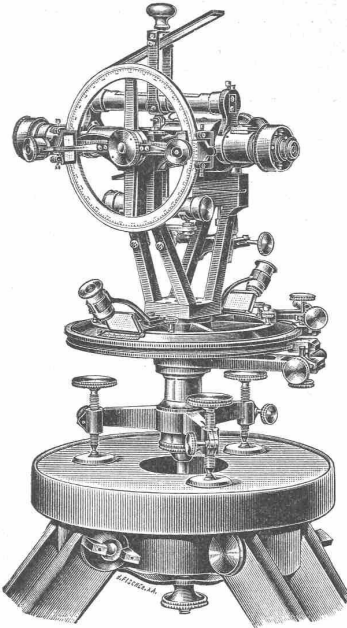
C. HOFFMANN,
Motorenfabrik, Zürich V.

Abteilung Centralheizung.

Warmwasser-, Niederdruck-, Dampf-, Etagen- etc. Heizungen.
Trocken- und Lüftungsanlagen.
Sachgemäße Ausführung unter Garantie,
mit modernsten Heizkörpern.

Waagen-Fabrik J. Ammann & Wild, Ermatingen und St. Gallen.

Waagen jeder Konstruktion, von der kleinsten Tafelwaage
bis zur grössten Brückenwaage.
Prima Referenzen. — Man verlange gesl. Preiscourant.



Kern & Cie
mathem.-mechan. Institut,
Aarau.

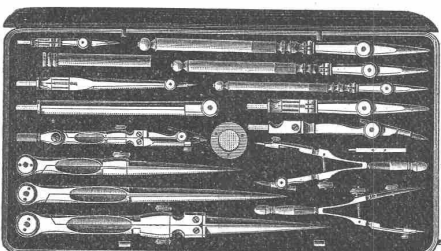
→ Gegründet 1819. ←

Anfertigung sämtlicher Instrumente für
Topographie, Geodäsie und Astronomie.

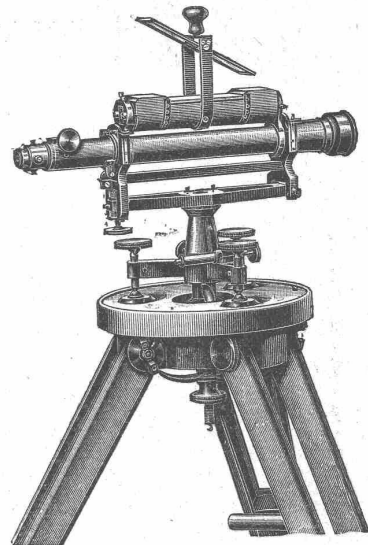
Prima Schweizer Präzisions-Reisszeuge
für Ingenieure und Architekten.

18 höchste Auszeichnungen nationaler und internationaler Ausstellungen.

Stets neueste Konstruktionen.



Kataloge gratis und franko.



Musterlager bei
HH. Billwiller & Kradolfer,
Klausiusstrasse 38,
beim Polytechnikum in Zürich.

Holz cement-, Dachpappen- und Isoliermittel - Fabrik
Brändli & C^{ie}, Horgen.



Zinnen - Abdeckungen. — Holzpflasterung.
Asphalt - Kegelbahnen.

Specialität in
Asphalt-Arbeiten,
Trockenlegung feuchter Lokale,

Wasserdichte Isolierungen.

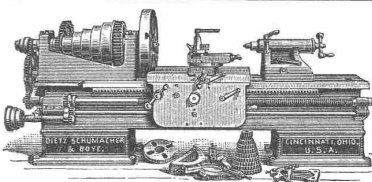
Telegramm: Asphalt Horgen.

Telephon.

Kleins neue
Einstopfbüchspumpen



D. R. G. M.
mit nur einer ausserliegenden Stopfbüchse, statt zwei,
daher Kraft- und Raumersparnis.
Über 100 Pumpen
stehend u. liegend,
für Dampf- und
Riemenbetrieb, auf
Lager.
Vorzügl. Zeugnisse.
Maschinen- und Armaturfabrik
vorm. Klein, Schanzlin & Becker,
Frankenthal (Pfalz).
Fabrikpersonal: 900.
Alleiniger Vertreter für die Schweiz:
J. Walther & Cie.,
Techn. Geschäft, Zürich I.



Werkzeugmaschinen

amerikanischer und englischer Herkunft
liefern

nach bewährten Konstruktionen und
in sorgfältigster Ausführung

Maey & Spoerri, technisches Bureau,
Zürich, Bahnhofstrasse 94.

Ein junger
Elektrotechniker
sucht unter bescheidenen Ansprüchen
Stellung auf 1. Mai als

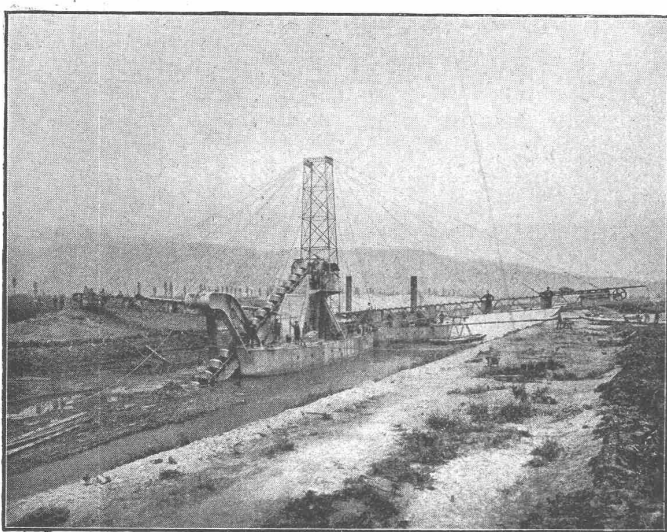
Assistent

eines Ingenieurs oder Betriebs-
führers. In- oder Ausland.
Off. erb. man sub Chiffre Z C 2453
an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
20. April	Strauss	Diessenhofen (Thurgau)	Erd-, Maurer-, Zimmermanns-, Spengler- (Holz cementdächer-), Glaser-, Schlosser- und Malerarbeiten, sowie die Lieferung von T-Balken und die Herstellung von zwei Hochkaminen zum Bau der mechanischen Ziegelei Diessenhofen.
23. »	Pfarrhaus	Suhr (Aargau)	Herstellung von 52 m ² Cementplattenboden, 120 m ² engl. Riemenboden und 41 Stück Sitzbänken in der Kirche in Suhr.
23. »	Städt. Baubureau	Schaffhausen	Herstellung der neuen eichenen Treppen im Knaben-Realschulgebäude auf dem Kirchhof in Schaffhausen.
24. »	Heinrich Märki-Vogt	Rüfenach (Aargau)	Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmermanns-, Spengler-, Glaser-, Schreiner- und Hafnerarbeiten zum Neubau eines Wohnhauses in Rüfenach.
25. »	Bureau der Ziegel- und Backsteinfabrik	Muri (Aargau)	Die Arbeiten für die Fundamentierung, die Ofen- und Holzbauten der Ziegel- und Backsteinfabrik in Muri.
29. »	Kanalisationsbureau	Basel	Herstellung von etwa 200 m Betonkanälen in Profilen von 0,80/120 m bis 180/230 m Lichtweite. Voranschlag etwa 230 000 Fr.
30. »	Gemeinderat Schenk	Uhwiesen z. Hirschen (Zürich)	Herstellung und Wiedereindeckung von Leitungsgraben, das Liefern und Legen der Cementröhren in einer Lichtweite von 30 und 36 cm und einer Gesamtlänge von etwa 565 m, sowie die Herstellung der Einstiegschächte und Schlammsammler.

Zu verkaufen ein Dampfbagger,



Rorschach, im März 1898.

bestehend:

1. aus eisernem Baggerschiff, 22 m lang, max. 7 m breit und 2,60 m hoch; Paternoster, angetrieben durch eine Compound-Maschine (Hammersystem), auf Rost ausleerend, von wo Kies auf links- oder rechtseitigen Lateraltransporter (Gummigurt) von je 22 m Ausladung, Sand, Erde, Torf mit Wasser vermischt in Recipient vom zweiten Schiff gelangen; Bewegungen werden von Centralhebestelle aus gemacht;
2. aus dem hintern, ebenfalls eisernen Spülsschiff, durch Rohrleitung mit Baggerschiff verbunden; verdünntes Baggerschiff wird durch zwei geschaltete Centrifugalpumpen (von Brodnitz & Seydel in Berlin), welche an ähnlicher Maschine wie oben laufen, über 200 m weit gespült; eine schnelllaufende Dampfmaschine (600—700 Touren in der Minute) liefert das zum Spülen nötige Wasser (10 000 l per Min.) auf den Rost vom Baggerschiff;
3. aus vollständiger Bestriebseinrichtung.

Totalgewicht 190—200 t. Garantie Leistung 75 m³ per Stunde. Erbauer: Schiffs- und Maschinenbau-Aktiengesellschaft Mannheim. Der Apparat steht im dritten Betriebsjahr, wird etwa nach vier Monaten frei; er wird heute schon zum Verkaufe angeboten, damit Refektantien ihn, während er im Betriebe (im st. galischen Rheinthal) sich befindet, besichtigen und sich von der Vorzüglichkeit der Konstruktion und der Leistungsfähigkeit überzeugen können. Sich zu wenden an das:

Rheinbaubureau in Rorschach (Schweiz).

Der Oberingenieur: **J. Wey.**



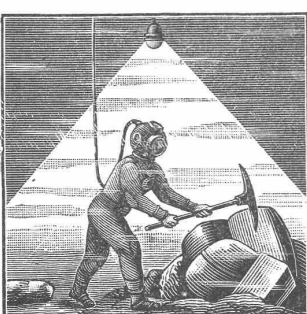
Ferd. Schaeufele, Esslingen a. N.
Holzwarenfabrik
liefert billigst nach Zeichnung
**Thüren u. Fenster, Baustäbe,
Bauornamente, Dreherarbeiten.**

Elektrische Anlagen.

Montierung von elektrischen Fernleitungen jeder Art, sowie ganzer städtischer Leitungsnetze, mit oder ohne Lieferung des Materials. — Installation der elektrischen Beleuchtung in Privathäusern, Villen, Hotels, Fabriken etc., mit Anschlüssen an Centralen, oder mit eigenen Betriebsmaschinen.

Kostenvoranschläge und Referenzen über zahlreich ausgeführte Anlagen unentgeltlich.

**F. Füchslin, Ingenieur,
Brugg, Kt. Aargau.**



Gummiwarenfabrik H. Speckers Wwe

Zürich, Verkaufsmagazin:
Kuttelg. 19.

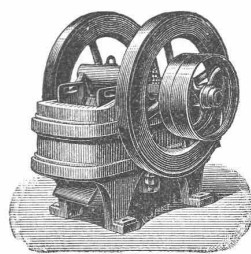
Specialität: Fabrikation von
garantiert wasserdichten Regen-
mänteln, Taucheranzügen, Wasser-
hosen, Grubenjacken, Pferde- und
Wagendecken aus Kautschuk.

Preislisten und Voranschläge zu
Diensten.

FRIED. KRUPP GRUSONWERK

Magdeburg-Buckau.

Zerkleinerungs-Maschinen



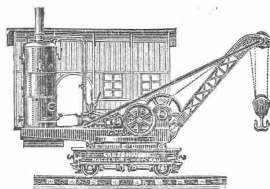
namentlich
Steinbrechmaschinen, zur Herstellung von Schotter für Straßen u. Eisenbahnen.
Kugelmühlen (D. R. P.) mit stetiger Ein- u. Austragung, zum Vermahlen von Cement, Chamotte, Erzen, Thomasschlacken u. s. w.
Griesmühlen (D. R. P.) zum Feinmahlen.

Excelsior-Schrotmühlen.

Vollständige Einrichtungen für Cement- u. Chamottefabriken, Gyps-, Trass-, Kalk-, Mörtel- und Asphaltmühlen.

Mischmaschinen für Beton, Mörtel u. s. w. System Böhlen.

Krahne jeder Art.



Aufzüge für industrielle Zwecke.
Hydraulische Kippvorrichtungen zum Entladen von Eisenbahnwagen in Schiffe.

Gas-Motoren.

Präzisions-Gasmotoren
für elektrische Betriebe.

Hartguss-Brechbacken, Hartguss- und Stahl-
gussräder, Radsätze, Transportwagen,
Weichen, Herz- und Kreuzungsstücke.

Hartgussmäntel für Chausseewalzen und
vollständige Chausseewalzen.

Sonstige Artikel aus Hartguss, Stahlformguss u. Temperguss.

Preisbücher kostenfrei.

Centralheizungen

jeden Systems.

Trockenanlagen. Massenfabrikation in schmiedeisernen Patent-Rippenröhren. Ueberall **Auerlicht** und **Kochgas**, gefahrlose, billige und schönste Beleuchtung der Gegenwart durch meine Gasapparate.

Petrol- und Benzin-Motor „Herkules“.
Maschinenfabrik

C. Weber-Landolt, Ing., Menziken.

Lehmann & Neumeyer, Zürich, Spezialgeschäft

Telephon 4190.

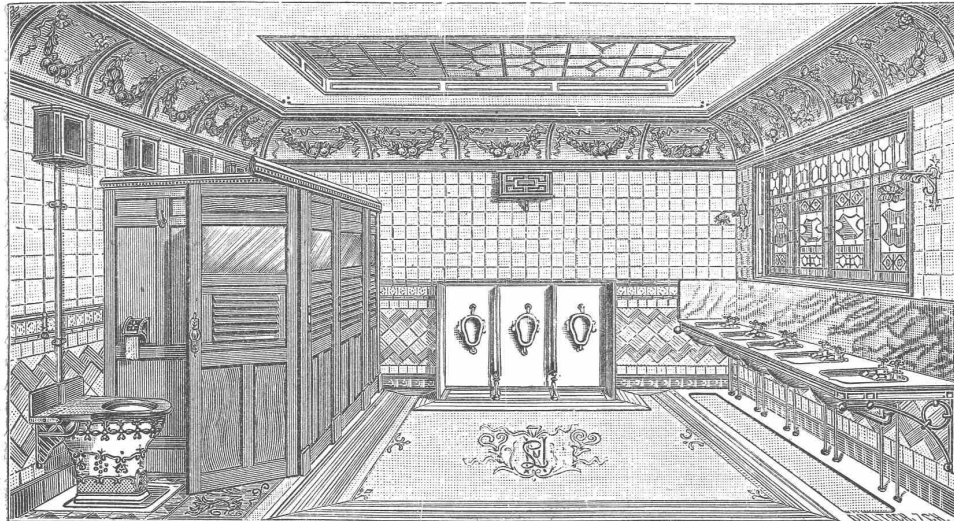
für

Telegramm: Hygieia.

sanitäre Anlagen.

Grosse Ausstellungsräume: Apparate in Funktion.

Schützengasse 19, am Hauptbahnhof.



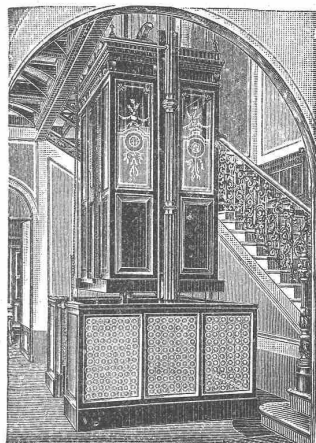
Eigene Patente:

Für Closets- & Fäkalienkläranlagen, Massen- & Einzelsysteme.

Prima Referenzen.

Ing. Augusto Stigler.
Hydraulische und elektrische
Personen-Aufzüge.

1200 Anlagen in Europa,
60 Anlagen in der Schweiz.



Hydraulische Warenaufzüge
Hydraulische Gepäckaufzüge
Hydraulische Speiseaufzüge
Transmissionsaufzüge.

Alleinvertretung:

Geo. F. Ramei,

Maschinen-Ingenieur.

Nordstrasse 37, Zürich IV.

Telegramme: Rameo Zürich.

Telephon Nr. 1221.

Prima Referenzen.

Ausarbeitung von Projekten und
Kostenveranschlägen gratis.

System der Personenaufzüge für

bestehende und neue Bauten.

Ein Kandidat

des Hochbaufaches, der 5 Jahre lang das Polytechnikum in Stuttgart und München besucht hat, sucht, weil verhältnishafter verhindert, im Frühjahr das Staatsexamen zu machen. Stellung als Architekt auf einem Bureau. Selbiger ist im Besitz des Zeugnisses der Staatsprüfung an der Techn. Hochschule in Stuttgart aus dem J. 1894 und wünscht am liebsten in der franz. Schweiz Stellung zu finden. Gefl. Offerten sub N 949 an Haasenstein & Vogler, A.-G., Stuttgart.

Gesucht.

In ein Baugeschäft ein tüchtiger, zuverlässiger.

Buchhalter

zu sofortigem Eintritt. Jahresstelle mit grossem Salair. Ohne ganz gute Zeugnisse ist jede Anmeldung unnütz.

Offerten sub Chiffre E 1462 Y an Haasenstein & Vogler, Bern.

Wer vorwärts kommen
will und seine Frau lieb hat, lese Dr. Bock's Buch: «Kleine Familie.» Preis 30 Pfg. in Briefmarken eins. G. Klötzsch, Verlag in Leipzig.



Ausserst solide Eideckung von
Kupeln und Türen mit Schindeln —
+ Patent Nro. 11727.

Fensterfabrik Schaffhausen Joh. Hauser's Söhne.

Anfertigung von Fenstern von der einfachsten bis
zur reichsten Ausführung.

Höchste Leistungsfähigkeit.

Telephon.

Billige Preise.

Telephon.

... Beste Referenzen. ...

Kalk- u. Cementfabriken Beckenried Akt.-Ges. in Zürich

Direktion: A. Steinbrunner, Rieterstrasse 48 Zürich-Enge.

Grösste Leistungsfähigkeit in 1^a Hydraulischem Schwerkalk- und Portland-Schlacken-Cement
mit Garantie prompter Lieferung.

Fabriken in: Beckenried (Vierwaldstätter-See) und Zürich-Gieshübel (Sihlthalbahn).

Unsere Produkte werden auf höchste Festigkeit und Volumenbeständigkeit garantiert.

Sämtliche Korrespondenzen sind nach Zürich II zu adressieren.

Telegrammadresse: Beckenriedkalk Zürich.

Telephon Nr. 1749.

Lägernsteinbruch Regensberg,

Aktien-Gesellschaft, gegründet 1873.

Kalksteinmaterial, Steinhauerei und Kalkbrennerei.

Drahtseilbahnverbindung mit der N. O. B.-Station Steinmaur. — Bureau im Steinbruch. — Telephon.
Geschäftsführer: J. BADER.

(Nicht zu verwechseln mit dem „Kalksteinbruch Regensberg“.)

Urteile über den Kalkstein des Lägernsteinbruch Regensberg:

1. Attestat der Anstalt des eidgen. Polytechnikum für Prüfung der Festigkeit der Baumaterialien, von Herrn Prof. Tetmajer: Lägernkalkstein per cm^2 Druckfläche 1766 kg.
2. Diplom der schweizerischen Landesausstellung in Zürich 1883: für dichten Kalkstein von ungewöhnlicher Festigkeit und für grosse Leistungsfähigkeit. Jahreslieferung 1895: 4285, 1896: 4200 Wagenladungen.
3. Diplom I. Klasse der kantonalen Gewerbeausstellung in Zürich 1894.

Der Kalkstein des Lägernsteinbruch Regensberg

wurde verwendet z. B.:

- a. in Zürich: am eidgen. Physikgebäude, zum Hauptportal am schweizerischen Landesmuseum, zur Stützmauer der Weinbergstrasse und bei der Kirche in Enge, an Schulhäuser der Stadt; für Bahnbauten: Tunnel und Viadukt in Zürich, zur Rheinbrücke und den Viadukten in Egolzau; 1897 gelieferte Kalksteinhauerarbeiten: zur Villa des Hrn. Bierbrauer Hürlimann, Villa des Hrn. Nabholz, an beiden ganzen Kalksteinfassaden.
- b. in St. Gallen: zur Waisenanstalt und zu den Schlachthofbauten
- c. in Luzern: zu den Seidenhofbauten, Villa Sonnenhof;
- d. in Aarau: zur Kreditanstalt und Gewerbemuseum etc. etc.

Der Kalkstein des Lägernsteinbruch Regensberg

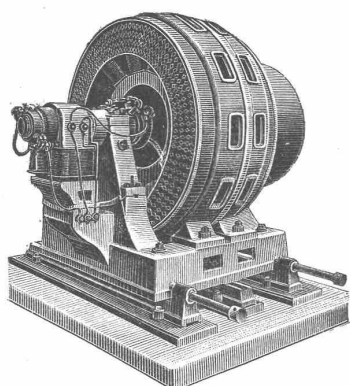
eignet sich und wird weiter verwendet für Parterreverkleidungen und Sockel, für Bossagequadrierungen, sowie als Polygonstein und zu sogen. schottischem Mauerwerk, hauptsächlich zu Wasserbauten.

Mauersteine per Wagenladungen ab **Station Steinmaur**.

Die Kalkbrennerei liefert frischen Stückkalk.

Schürmanndecken, Bonner Verblendsteine, Schwemmsteine,

Felix Beran,
Zürich.
Stockerstr. 39.
Telephon 3469.



Maschinenfabrik der Aktiengesellschaft
vormals

Joh. Jacob Rieter & Co. in Winterthur

Abteilung für Elektrotechnik.

Complete Centralanlagen für Kraft- und Lichtverteilung
jeder Art und Grösse.

Elektrisch betriebene Krahnen, Werkzeugmaschinen,
Ventilatoren, Pumpen, Schiebebühnen etc.

— Elektrometallurgie. —

SPECIALITÄT:

Übernahme completer Turbinenanlagen mit Präzisions-Regulierung.

Ausstellung Genf: 2 Goldene und 1 Silberne Medaille.