Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 45/46 (1905)

Heft: 9

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: 13.12.2025

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, Leipsig, Magdeburg, München, Stuttgart, Wien.

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

B^d XLV.

ZÜRICH, den 4. März 1905.

Bauausschreibung

Ausführung der ca. 9000 Meter langen Gasleitung in Mannesmann - Röhren von 70 Millimeter Durchmesser nach der Stadt Diessenhofen

Pläne, Bauvorschriften, Vertragsbedingungen und Eingabeformulare liegen bei der Direktion des Gaswerkes zur Einsicht auf.

Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift »Gasleitung nach Diessenhofen» bis zum 10. März 1905 an die unterzeichnete Stelle einzureichen.

Schaffhausen, im Februar 1905.

Städt. Licht- & Wasserwerke Abteilung Gaswerk.

In Abänderung und Berichtigung der unter dem Titel «Ausschreibung von Bauarbeiten» in diesem Blatte erschienenen Publikation wird andurch als Schlusstag für die Eingabe der Offerten für Uebernahme der Schreiner-, Glaser-, Schlosser-, Maler-, Gypser-, Parquett-, Plättliboden- und Asphalt-arbeiten für das Konviktgebäude und die Kapelle des

Kollegiums in Altdorf,

sowie für Offerten auf Uebernahme der Abort- und Waschanlagen daselbst

Montag, der 6. März,

bezeichnet. Offerten-Formulare sind bis zu diesem Tage jederzeit erhältlich bei Herrn Architekt Georg Meyer in Andermatt. Pläne und Bauvorschriften können Samstag den 4. März auf dem Baubureau in Altdorf eingesehen werden. Offerten sind, mit der Aufschrift "Kollegium" versehen, an die Baudirektion Url in Spiringen zu richten.

Baudirektion Uri.

Infolge Rücktrittes des bisherigen Inhabers ist die Stelle eines

Depot-Chefs

bei unserer Unternehmung auf den 1. April 1905 zu besetzen. Reflektanten wollen ihre Offerten unter Angabe der bisherigen Tätigkeit und der Gehalts-Ansprüche bis zum 10. März an die unterzeichnete Betriebsdirektion ein-

Bewerber, welche eine technische Schule mit Erfolg besucht haben, oder welche schon in ähnlicher Stellung tätig gewesen sind, erhalten den Vorzug.

Stansstad, den 18. Februar 1905.

Die Betriebsdirektion: A. Kolb.

olytechnisches Institut, Friedbergi. B. Akadomische Lebrantstit mit Spezial-Kursen Akademische Lehranstalt mit Spezial-Kursen

für Architekten und Bauingenieure.

Schweizerische Bundesbahnen. Kreis IV.

Ingenieur I. Klasse für statische Berechnungen, eiserner Brücken und Stellwerkanlagen. Besoldung Fr. 4500—6500.
Ingenieur II. Klasse für Bauten und Anlagen auf Stationen und an der

Bahnlinie. Besoldung Fr. 3300-4800.

Zeichner II. Klasse. Besoldung Fr. 1400—2200. Anmeldungstermin: 19. März 1905.

Anmeldung schriftlich an den Oberingenieur Kreis IV, St. Gallen. Dienstantritt: 1. Mai 1905.

St. Gallen, den 1. März 1905.

Die Kreisdirektion IV.

Ausschreidung.

Die Aufnahme des Perimeterplanes für die Verbauung der Sihl in Studen, Unteriberg, wird anmit zur freien Bewerbung ausgeschrieben.

Anmeldungen nimmt bis 15. März 1905 entgegen: Herr Baupräsident M. A. Reichlin in Schwyz. Schwyz, den 27. Februar 1905.

Die Bezirkskanzlei Schwyz: Aug. Rüegg, Landschreiber.

Bau-, Säg- und Brenn-Holz-Verkauf.

Der Magistrat der Stadt Feldkirch in Vorarlberg bringt auf dem Submissionswege:

831 Stück Sägblöcke mit 497 Fest-Meter,

954 Stück Baustämme mit 476,7 Fest-Meter, in 20 Abteilungen,

Stück Sägblöcke und Baustämme gemischt mit 90,5 Fest-Meter, in 8 Abteilungen,

756 Raum-Meter Tannen- und Fichten-Brennholz, in 14 Abteilungen,

zum Verkaufe.

Das Bau- und Sägholz ist ohne Rinde gemessen und wurde in den Monaten November und Dezember v. J. gefällt.

Käufer, welche auf dieses Bau-, Säg- und Brennholz reflektieren-wollen ihre Offerte, getrennt nach Abteilungen per Fest- resp. Raum-Mete, schriftlich und verschlossen bis längstens 10. März 1905 an den ger fertigten Magistrat einreichen.

Behufs Zustellung des Holzverzeichnisses sowie zur Vorzeigung des Materials und näherer Auskunfterteilung betreffend Kaufbedingungen usw. wende man sich an die Herren Anton Weinzierl, Mag.-Rat, oder Stadtförster Benedikt Jenny hier.

Stadtmagistrat

Feldkirch, am 16. Febr. 1905.

Der Bürgermeister: Dr. Peer.

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt sich B. Emch, Ingenieurbureau, Bern, Mattenhofstr. 37.

Schweizerische Bundesbahnen

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen in Basel eröffnet hiemit Konkurrenz über die Ausführung der Erd-, Maurer- und Chaussierungs-Arbeiten betreffend die Erweiterung der Station Cortébert.

Pläne, Querprofile und Uebernahmsbedingungen können auf dem

Bureau des Bahningenieurs Delsberg eingesehen werden. Offerten sind mit Aufschrift «Stationserweiterung Cortébert» spätestens bis 15. März 1905 verschlossen an die Kreisdirektion II in Basel einzusenden.

Basel, den 18. Februar 1905.

Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen.

Schweizerische Bundesbahnen. Kreis II.

Erweiterung der Station Laufen.

Die Lieferung und Aufstellung der Eisenkonstruktion für die Strassenunterführung in Station Laufen, Gewicht zirka 133 Tonnen, wird hiermit

zur Bewerbung ausgeschrieben.
Pläne, Vorausmass und Ausführungsbestimmungen können im Bureau des Sektionsingenieurs in Basel, Wallstrasse 14, eingesehen werden.
Schriftliche Uebernahmsangebote sind bis 23. März 1905, abends

6 Uhr, verschlossen der unterzeichneten Kreisdirektion einzureichen, mit der Ueberschrift: "Strassenunterführung Laufen".

Später eintreffende Angebote finden keine Berücksichtigung.

Basel, den 23. Februar 1905.

Kreisdirektion II der Schweiz. Bundesbahnen.

Die Stadt Freiburg eröffnet freie Konkurrenz über Lieferung und Aufstellung von ungefähr 280 laufende Meter Metallgeländer für die Alpenstrasse. Bedingungen liegen im Bureau des Herrn Rudolf Weck, Ingenieur, Relchengasse 14 in Freiburg, zur Einsicht auf, wo Pläne und Devis bis zum 31. März, 6 Uhr abends, einzureichen sind

Im Auftrage des Gemeinderats, Der Ingenieur: R. Weck.

Wildbachverbauungen, Flusskorrektionen, Strassen- und Brückenbau.

Praktisch erfahrener Tiefbautechniker, 28 Jahre alt (verheiratet), zurzeit in Staatsstellung, sucht infolge vorläufiger Einstellung der bis dato geleiteten Arbeiten, für Baujahr 1905 Position als

Event, würde auf Wunsch auch Jahresstelle angenommen. Suchender leitet seit mehr als drei Jahren die Korrektionsarbeiten eines der gefährlichsten Wildbäche der Schweiz (inkl. Strassen- u. Brückenbau), ist fix in Aufnahme von Strassen-Anlagen etc. — Prima Referenzen. Gefl. Offerten unter Chiffre R. Z. 500 an

Rudolf Mosse, Luzern.

inkl. den dazu gehörenden Plänen, Massen u. Kostenberechnungen, speziell für Strassenbau, zu übernehmen gesucht.

Offerten unter R. Z. J. an Rudolf Mosse, Luzern.

Die Vorlesungen des Sommersemesters beginnen am 26. April. Gegen Einsendung von 50 Pfg. (Ausland 60 Pfg.) erfolgt Zusendung des Programms. Eintrittsbedingungen unentgeltlich.

in La Chaux-de-Fonds sind vom 19. Februar bis und mit dem 5. März nächsthin von 9 bis 12 Uhr vormittags und von 2 bis 5 Uhr nachmittags im Bibliotheksaal des neuen Bundeshauses in Bern öffentlich ausgestellt.

Bern, den 17. Februar 1905.

Die Direktion der eidg. Bauten.

Bauinspektors der Stadt Burgdorf

zur Wiederbesetzung ausgeschrieben. Anfangsbesoldung Fr. 3400 p. Jahr. Dienstantritt per 15. April 1905.

Bewerbungen, mit Zeugnissen begleitet, sind bis und mit 15. März künftig der Gemeinderatsschreiberei Burgdorf einzureichen, allwo auch die Obliegenheiten in Erfahrung gebracht werden können.

Burgdorf, 22. Februar 1905.

Der Gemeinderat.

Erfahrener, energischer Mann, der in den Betriebsverhältnissen einer grösseren Wasserwerkzentrale bewandert ist und sich im Turbinenfach, sowie in der Prüfung und Handhabung elektrischer Messinstrumente aus-kennt, findet dauernde Anstellung in einem grösseren Elektrizitätswerk. Nähere Auskunft erteilt Herr Ingenieur Honorar nach Uebereinkunft. A. Jegher, Zürich.

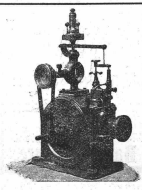
Schulthess & Co., Druck u. Verlag, Zürich.

Kontinuierliche Träger.

Interpolierbare Tabellen zum raschen Auftragen der Einflusslinien für Momente und Scherkräfte, sowie Kurven für verteilte Lasten. Von Gustav Griot, Brückeningenieur. — Preis gebd. 8 Fr.

Das Buch gibt nicht nur für Brücken, sondern auch bei allen im Hochbau, in Eisen und armiertem Beton vorkommenden Kontinuitätsfragen rasch und mühelos die nötigen Werte.

Eine grösserere Landgemeinde des Kantons Zürich, unweit einer Stadt, Bahnstation der S. B. B., mit guter Zugsverbindung, wünscht mit einigen Industriellen, die geneigt wären in dieser Ortschaft Industrie einzuführen, in Unterhandlung zu treten. Elektr. Kraft, elektr. Licht; Wasser nach Bedarf, würde zu ausserordentlich billigen Preisen abgegeben. Geleise anschluss leicht möglich. Bauland zu billigem Preise, event. gratis erhältlich. Gefl. Anfragen unter Chiffre Z. X. 748 an die Annoncen-Expedition Rudolf Mosse, Zürich.



U. BOSSHARD

Bleicherweg 4 ZÜRICH

Turbinen mit Präzisionsregulierung

Patent 25500.

Wasserhebemaschinen.

in Projektierung und Ausarbeitung von Kostenanschlägen für Wasserkraft-Anlagen vollkommen selbständiger Arbeiter, tüchtiger Bauleiter, zum sofor-Anträge mit Gehaltsansprüchen unter: «W. U. 470» befördert Rudolf Mosse, Wien, I. Seilerstätte 2.

veräusserlich, 120 Pferde, sehr konstant, Mittelschweiz gelegen, Eisenbahnstation. Sehr günstige Verhältnisse und Bedingungen.

Anfragen unter Chiffre V. 1112 Y. an

Haasenstein & Vogler, Bern.

Technikum Fachschulen

für Hoch- und Tiefbautechniker, Maschinen- und Elektrotechniker, Chemiker. Das Sommersemester 1905 beginnt Dienstag, den 18. April und umfasst an allen Abteilungen die I., III. und V. Klasse. Die Aufnahmsprüfung findet Montag, den 17. April statt. Anmeldungen zur Aufnahme sind bis spätestens den 10. April schriftlich der Direktion des Technikums einzureichen, welche zu weiterer Auskunftserteilung gerne bereit ist.

Ingénieur-Electricien. Une place d'adjoint du chef d'exploitation

dans une grande centrale d'électricité de la Suisse française est à pourvoir, Les postulants doivent avoir un an de pratique des réseaux de distributions, spécialement des réseaux en câbles souterrains. Ils doivent posséder parfaitement la langue française.

Les offres avec curriculum vitæ, références et prétentions sont à adresser sous chiffre H. 1151 à Haasenstein & Vogler, Lausanne.

Zu verkaufen:

Eine noch sehr gut erhaltene, bis vor kurzem im Betrieb befindliche

bestehend aus:

- 2 horizontalen Tandem Compoundmaschinen mit Doppelschiebernormal 60 P. S., maximal 90 P. S. bei 8 Atmosphären und 160 Touren, mit allem Zubehör;
- 2 horizontalen Flammrohrkesseln mit einer Anzahl Siederohren von total 70 m² Heizfläche, komplett mit allem Zubehör, ferner mit 2 horizontalen zylindrischen Vorwärmern und einem Injektor;
- Laufkran für 2000 kg;
- 2 Gleichstrom-Dynamos Oerlikon, jede für 120 Volt und 500 Amp. bei 650 Touren; 1 Reserve-Kollektor;
- ca. 100 Meter Bleikabel;

Die Anlage kann während der üblichen Bureauzeit besichtigt werden. Anfragen sind zu richten an die

Verwaltung des Stadttheaters Zürich.

Der Verkauf wird beabsichtigt, weil die Anlage durch die Lieferung des Stromes durch das städt. Elektrizitätswerk überflüssig geworden ist.

Die Anlage ist seit 13 Jahren im Betrieb, d. h. aber nur während der Theatervorstellungen, ca. 1000 Betriebsstunden jährlich. Dieselbe ist in tadellosem Zustande. Die Anlage wird ab Ort und Stelle billigst abgegeben.





für Gypser, Maurer, Zementer Christen & Cie., Bern

Illustr. Preisliste umgehend.



Aufzügefabrik Alfred Schindler, Luzern

Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.



Ueber 500 Anlagen 3 Betrieb

Druckknopf-Seilsteuerung, sicherst wirkende Fangvorrichtung, geräuschloser Gang, automatische Schachtsicherungen.



Referenzen.

Prima

35-jähriger Erfolg 💠 💠 27 Medaillen.

Gegen Feuchtigkeit der Mauern,

frischen Gips und Salpeterbildung Anstreichen auf Zement.

Caron' sche Tünchen

Alleinverkauf für die Schweiz: Gips-Union A.-G., Stadthausquai 11, Zürich.

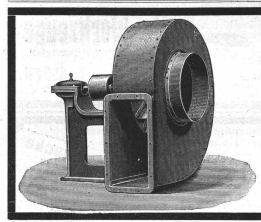


Spezialfabrik für sanitäre Anlagen.

Eiserne Bedürfnis-Häuschen.

Pissoir-Anlagen für Oelung wie Bewässerung. Kloset - Anlagen, Schwemmrohr-, Tonnen-, Wasser- und Torfmull-Systeme.

Zentralheizungen. Wasserleitungen. Bade-Anlagen.



Bis 68% Kraftersparnis 68%

ergeben unter Garantie die patentierten

VENTILATIONS-, ENTSTAUBUNGS- und SPAENETRANSPORT-Anlagen

System Prof. Dr. Prandtl

gegenüber allen andern Systemen.

A. Kündig-Honegger & Co.,

Ventilationsgeschäft, Zürich.

Innert 2 Jahren wurden über 150 Anlagen nach System Prof. Dr. Prandtl ausgeführt.

Deutsche Niles-Werke Berlin-Oberschöneweide

Eisen- und Metallgiesserei.

Spezialität:

Maschinen- u. Apparatenbau.

Mittlere und schwere Gerkzeugmaschinen amerikanischer und deutscher Bauart,

nur in Präzisionsausführung.

Generalvertretung für die Schweiz: Ingenieur Rud. Falkner in Liestal b. Basel.

Leitspindel-Drehbänke Karussell-Drehbänke Säulen-Bohrmaschinen Radial-Bohrmaschinen Mehrspindel-

Bohrmaschinen Hobelmaschinen

do. für Schienen

do. für Bleche

Stossmaschinen

Shapingmaschinen

Horiz. Bohr- u. Fräs-

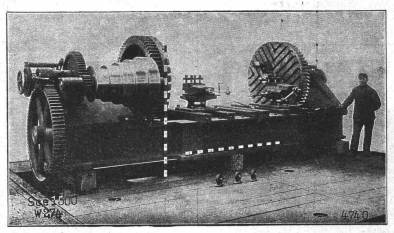
maschinen

Horizontale Bohrwerke

Zylinder-Bohrmasch.

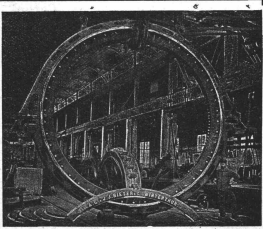
Fräsmaschinen m. horiz. u. vertik. Spindeln

Blech-Biege- u. Richtmaschinen



Radsatz-Drehbank

Räder-Drehbänke Achsen-Drehbänke Räder-Ausbohrmaschin. Schienen-Bohrmaschin. Kurbelzapfen - Ausbohrmaschinen Pleuelstangen-Ausbohrmaschinen Hydraul, Pressen zum Aufziehen der Räder Bandagen-Drehbänke Aufwurfhämmer Riemenscheiben - Bohrmaschinen Wellen-Drehbänke Geschoss-Drehbänke Spezialmaschinen für Eisenbahn - Werkstätten etc. etc. etc.



Aktiengesellschaft vormals

Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur

Paris 1900. Grand Prix; 3 goldene und 1 silberne Medaille. Komplete Anlagen für

Elektrische Beleuchtung u. Kraftübertragung Elektrische Bahnen.

Elektrischer Antrieb einzelner Arbeitsmaschinen.

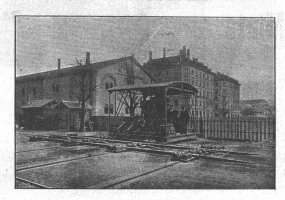
Hydraulische Anlagen:

Zurbinen Francis, Jonval, Girard, Pelton,

Präzisionsregulatoren, hydraulische und elektrische Bremsregulatoren. Elektrische Strassenbahnen mit Gleich- u. Mehrphasenstrom. 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 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 Vorläuten.

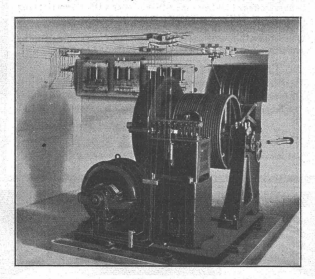
Zuhnstangenoberbau; komplette Seilbahnen für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme.)

Seit 1898 21 Touristen-Seilbahnen geliefert.

Schleusenanlagen für Hand- und elektrischen Antrieb. Hydraulische, automatische Zementsteinpressen.

= Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten. =

J. Willi, Sohn, Maschinenfabrik, Chur.



Personen- und Warenaufzüge

für elektrischen und hydraulischen Betrieb. Prima Referenzen über zahlreich ausgeführte Anlagen.

Hydr. Marmor- u. Granit-Säge- u. Polierwerke Jean Haertsch, Rheineck (St. Gallen). Billigster Betrieb.

Grösstes Lager weisser und bunter feinster Marmore, Granit, Syenit, Serpentin. Ausführung aller Bauarbeiten in den vorzüglichsten in- und ausländischen Baumaterialien, feinster Möbel, Wandverkleidungen, Bodenbeläge, Cheminées, Taufsteine, Altare etc. etc.

Bildhauerateller.

Muster und Kostenvoranschläge gratis. — Ausgezeichnete Referenzen.

Personen- u. Waren

liefert als Spezialität

J. Ruegger,

Maschinenfabrik, Birsigstrasse 5,

in MASSONGER (Wallis).

Harter Stein von ganz vorzüglicher Qualität (besser aber ähnlich demjenigen von Collombey und Arvel), von gleichartigem feinem Korn, hellgrau, rötlich-grün, widerstandsfähig auf mehr wie 1600 kg per m²; unverwüstlich in allen Unbilden der Witterung. — Bestgeeignet für feinere Bauten; fertige Steine in grösster Auswahl für Gebäude, Steinhauereien etc. — Versand von Mustern und Kostenberechnungen nach Plänen und Zeich-Verkauf des Steinkitts Meyer.

Dieser Steinbruch, in bestem Betriebszustande und mit dem erforlichen Werkzeug wohl versehen, kann einem intelligenten Käufer mit Fachkenntnissen unter vorteilhaften Bedingungen abgetreten werden.

C. Chamorel, Bauunternehmer und Bausteinhandlung,

La Borde, Lausanne.

Neu!

ist der beste existlerende Kochherd

Erhitzen grosser Wassermengen in verblüffend kurzer Zeit. stopfen der Röhren wie bei Heizschlangen etc. vollständig ausgeschlossen, daher jede Gefahr und Reparaturkosten beseitigt. Erhitzen des Wassers nicht auf indirektem, sondern auf direktem Wege. Patent in allen Kulturstaaten ange-meldet. Kein Badeofen mehr



nötig. Nur solideste, elegante Ausführung unter Garantie. Man verlange Preise, Referenzen und Prospekte direkt bei der Fabrikationsstelle

Spezialgeschäft für technische Anlagen

E. Burger, Emmishofen (Kt. Thurgau).

NB. Die Batterie ist zum Einbau in bestehende gute Herdanlagen sehr

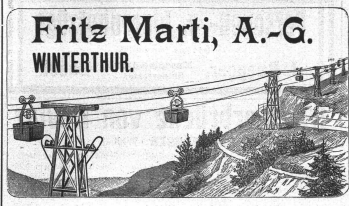
Grandes Carrières de St-Imier (Jura)

Steinbrüche in St. Imier und Villeret Oeschger, L'Hardy & Co., Nachfolger von Rothacher & Co.

Hellgelber Kalkstein

Druckfestigkeit 1892 kg per cm², politurfähig, gleichmässige Struktur, Werkstücke in allen Grössen bis zu 5 m³. Grosser Steinmetzbetrieb, Steinsägerei etc.





Drahtseil-Bahnen

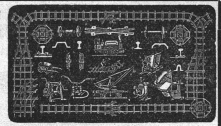
neuesten verbesserten Systems.

Grosse Solidität. - Sicheres Funktionieren. -- Einfache Bedienung. Weitgehende Garantien. — Kostenanschläge gratis. Einfaches und billiges Transportmittel

für Erze, Kohlen, Lehm, Sand, Holz, Ziegelsteine, Kalk, Zement, Getreide etc. etc. Unabhängig von der Bodenbeschaffenheit, überall anwendbar. Grösste Steigungen und sehr grosse Spannweiten zulässig.

Verkaut

Miete



Bau-Unternehmer-Material.

Kl. Lokomotiven. Pumpen.

Transportable Stahlbahnen,

Rollbahnschienen, Rollwägelchen, Radsätze, Bandagen, Kupplungen, Stahlgussräder für Rollwagen, Drehscheiben, Achsen, Kreuzungen.

Lokomobilen. =

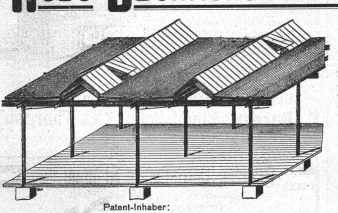
Drahtseile, Kabelwinden, Stahl- & Kupferdrähte.

Neuester Gas- & Petroleum-Motor

(höchste Auszeichnungen).

Maschinenhallen & Werkstätten in Wallisellen b. Zürich und in Bern b. Weyermannshaus.

eue Dachkonstruktion für Fabrik-



Séguin & Knobel,

Zivil-Ingenieur-Bureau für modernen Fabrikbau RÜTI (Zürich).

Patent Nr. 23428

Vorteile:

- 1. Unabhängigkeit der Gebäudelage von der Himmelsrichtung,
- Geringstes Gewicht bei sehr guter Isolation, Unübertroffene Lichtwirkung mit spezieller Lüftungsvorrichtung,
- Rasche und **billigste** Erstellung bei jeder Jahreszeit, Beste Eignung auch für schwierige klimatische Verhältnisse, Widerstandsfähigkeit gegen Feuer; billige, feuersichere Imprägnierung durch Flammenschutz-Anstrichmasse.

Empfohlen als rationellstes System für Magazine, Lagerhäuser, Werkstätten, Maschinenfabriken, Glesserelen, Elektrizitätswerke, Spinnerelen, Weberelen, Bleichereien, Färbereien, Güterhallen, Markthallen, etc.

Vertretung und Ausführung:

E. Baumberger & Koch,

Unternehmung für Dachkonstruktionen- und Bodenbelags-Arbeiten BASEL.

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.



für alle Zwecke

liefert billigst

Draht- und Hanfseilerei.

werden verhütet durch Verwendung von

Feuerschutz Holz-Anstrich-Farbe. ∼ Ch. H. PFISTER & Co., Basel, ∽ Fabrik bautechnischer Spezialitäten.

Aktien-Gesellschaft "Union" in Biel

FABRIK IN METT.

I. Schweizerische Fabrik für elektrisch geschweisste Ketten ♣ Patent Nr. 27199.

Ketten aller Art. für industrielle u. landwirtschaftliche Zwecke.

Grösste Leistungsfähigkeit. Ketten von höchster Tragkraft