Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 53/54 (1909)

Heft: 6

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: 02.12.2025

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

Abonnementspreis: Ausland 25 Fr. für ein Jahr Inland 20 ,, ,, ,, ,, n n n

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.

 ${
m Wochenschrift}$

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Gegründet von A. WALDNER, Ingenieur.

Herausgeber: A. JEGHER, Ingenieur. Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Rascher & Cie., 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-Vereins und der Gesellschaft ehemaliger Studierender des eidg. Polytechnikums in Zürich.

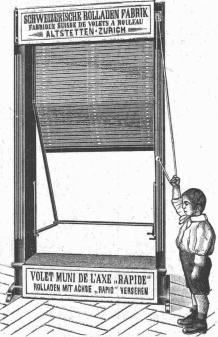
Bd LIV.

ZÜRICH, den 7. August 1909.

Nº 6.

FENSTER: KIEFER

Pat. Wetterschenkelverschluss at. Falzscheere



Schweizerische

Rolladen - Fabrik Altstetten-Zürich

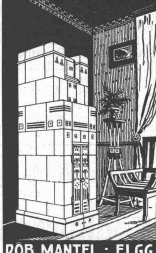
Anerkannt erstklassige Fabrikate in

Stahlwellblech- und Holzrolladen, Rolljalousien und Jalousieladen.

Vorzügliche, wirklich praktische, patentamtlich geschützte Neuheiten.

Rolladenaufzug Ausstellvorrichtung Marke "Rapid" Marke "Stabil"

Verlangen Sie kostenfreien Vertreterbesuch.



ROB. MANTEL OFEN&WANDPLATTENFABRIK FABRIZIERT KACHELN FÖR OEFEN · HEIZKOERPER

KAMINE WANDBELAG



Holweger & Faust, Winterthur

Beste Bezugsquelle samtlicher Sorten

Für Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau empfiehlt sich B. EMCH, Ingenieurbureau, BERN.

Gemeinde Dornach eröffnet hiemit Konkurrenz unter den Herren Architekten der angrenzenden Kantone zur Erlangung von Plänen

Alles Nähere ist dem Konkurrenz-Programm zu entnehmen, welches nebst dem Situationsplan gratis bezogen werden kann von der

Schulhaus-Baukommission.

Dornach (Solothurn), den 28. Juli 1909.

Es gelangen zur obgenannten Umbaute folgende Arbeiten zur öffentlichen Konkurrenz:

Maurer-, Zimmer-, Glaser-, Schreiner-, Parquett-, Spengler-, Granit-, Sandstein-, Dachdecker-, Maler- und Installationsarbeiten, sowie eine Warmwasserheizung.

Pläne können eingesehen und Eingabeformulare bezogen werden auf dem Bureau unseres Bauleiters, Herrn Robert Bachmann in Bassersdorf, am 2. und 4. August, von 7–12 und ½2–6 Uhr. Am 3. August, von 2–4 Uhr, im Gebäude selbst in Glattfelden.

Die Eingaben sind verschlossen, mit der Aufschrift «Hof-Umbaute» bis zum 8. August 1909 an Herrn Joh. Frei, Gemeindegutsverwalter in Glattfelden einzureichen

in Glattfelden, einzureichen.

Glattfelden, den 29. Juli 1909.

Die Baukommission.

infolge Anschluss an städtisches Elektrizitätswerk:

1 Deutzer Gasmotor, 12 HP mit Kreuzkopfführung, 1 Gleichstrom-Dynamo Alioth, 12 HP 60 Amp. 120 Volt, 1 Accumulatorenbatterie, 68 Elemente, 240 Ampèrestunden,

1 Schalttafel mit automatischem Zellenschalter, 100 Ampères.

Zu besichtigen und Auskunft erteilt

Grand Hotel Victoria und National, Basel.

Die Kreisdirektion IV der Schweizerischen Bundesbahnen in St Gallen eröffnet Konkurrenz über die Lieferung und Aufstellung des Eisenwerkes einer Drehscheibe von 20 m Durchmesser und 135 Tonnen Tragkraft für den Bahnhof Romanshorn.

Die Lieferungsbedingungen können vom Bureau des Oberingenieurs

in St. Gallen, Poststrasse Nr. 17, bezogen werden.

Angebote mit der Aufschrift "Eingabe für die Lokomotivdrehscheibe Romanshorn" sind verschlossen bis 21. August 1909 der unterfertigten Kreisdirektion einzureichen.

Die Angebote bleiben bis Ende September 1909 verbindlich.

St. Gallen, den 28. Juli 1909.

Die Kreisdirektion IV.

Plankonkurrenz.

Die Schulvorsteherschaft von Arbon eröffnet unter den im Kanton Thurgau und in der Gemeinde Rorschach niedergelassenen und ein eigenes Bureau führenden Architekten einen Wettbewerb zur Er-

langung von Plänen für ein Schulhaus.

Die Unterlagen können vom Primarschulpräsidium in Arbon bezogen werden. Eingabefrist bis 1. Oktober 1909.

Arbon, den 30. Juli 1909.

Die Schulvorsteherschaft.

Gemeinde Pontresina.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

A) Kanalisation.

1. Legen von ovalen Röhren 75/50, 311 m Länge, inklusive Grabarbeit.

2. Grabarbeit, liefern und legen von 30 cm Steingutröhren, 238 m lang.

3. Grabarbeit, liefern und legen von 60 cm Zementröhren, 63 m lang. 4. Erstellen von Einsteigschächten und Strasseneinläufen.

B) Wasserleitung.

Demontieren und wieder verlegen von Gussröhren, 180 mm und 150 mm, 550 m Länge. Erstellen der Hausanschlüsse und Lieferung der noch nötigen Röhren und Formstücke.

C) Strassenbau.

Abtrag von Strassen, ca. 1300 m³. Erstellen des Steinbettes, Kieslage, Lieferung der Pflastersteine und Erstellung der Pflästerung Lieferung von Bevolaplatten und versetzen derselben. Erstellen des Steinbettes,

Pläne, Bauvorschriften und Eingabeformulare liegen auf dem Gemeindebureau, je morgens 8-9 und abends 6-7, zur Einsicht offen. Offerten sind einzureichen bis 18. August 1909 mit Ueberschrift Eingabe für Kanalisation, Wasserleitung und Strassenbau» an das Gemeindebureau. Der Gemeinderat behält sich vor, die Arbeiten in verschiedenen Losen zu vergeben.

Für den Vorstand Pontresina: Der Gemeinde - Techniker.

Auf dem Konkurrenzwege werden folgende Arbeiten vergeben.

Grabarbeiten,

Maurerarbeiten

Plättliböden, 40.- m², 3.

Granitarbeiten. 5. Kunststeinhauerarbeiten,

6. Eisenlieferung,

7. Zimmerarbeiten,

Spenglerarbeiten,
 Dachdeckerarbeiten,

10. Gipserarbeiten,

11. Schmiedearbeiten

12. Blitzschutzvorrichtung.

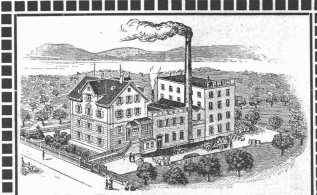
Pläne, Bedingungen und Eingabeformulare liegen vom 3. August bis 14. August auf dem Bureau der bauleitenden Architekten Bridler & Völki, Untertor Nr. 32, Winterthur, zur Einsicht und Entgegennahme auf.

Angebote sind bis zum 14. August verschlossen mit der Ueberschrift «Eingabe Schulhaus Hofstetten» an den Präsidenten der Baukommission, Herrn Müllhaupt in Steig-Hofstetten bei Elgg, einzureichen.

Die Eröffnung der Angebote, zu der die Bewerber freien Zutritt haben, findet am 16. August, nachmittags 4 Uhr, im Schulhaus in Hofstetten statt.

Winterthur, den 3. August 1909.

Bridler & Völki.



Spezial-Fabrik seit 1686 für

Harte- und Lotmaterialien

mit maschinellen Anlagen für eine tägliche Produktion von über 10,000 kg. empfiehlt seine besten

Einsatzmaterialien (explosionssicher) u. d. Namen Bruns Einsatzpulver C.

Abbrennpulver B (Härtepulver) zum Bestreuen, um Eisen am offenen Feuer schnell zu härtnen.

Brunin-Lötpulver Nr. 1-IV zum Löten allerMetalle,

als vollständig. Ersatz von Borax und Schlaglot, einfachste Lötung.

Man verlange Preise. 3

Korksteine und Korksteinplatten

für baugewerbliche Zwecke.

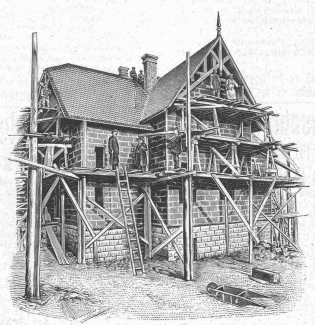
Wirkungsvollstes und haltbarstes Material zur Isolierung gegen Kälte, Wärme, Schall und Feuchtigkeit in Hochbauten.

Isolierung massiver Aussen-Mauern und Fachwerk-Wänden gegen Witterungsund 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-, Bierund Weinkellern, sowie von Kühl- und Gefrierräumen.



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

Erstellung leichter, freitragender Sche dewände aus Korkstein.

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

Herstellung von schalldämpfenden und feuersichern 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 & CIE, HORGEN

Erstes Fachgeschäft für baugewerbliche Isolierungen.

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

Erste, älteste und grösste Korksteinfabrik des Kontinents.

empfiehlt sich zur Erstellung von Zentralheizungen aller Systeme; Wäschereien, Tröcknereien, Bade-Einrichtungen und Desinfektions-Apparate, Giesserei, Kupfer- und Kesselschmiedearbeiten.

Fabrik: STATION OSTERMUNDIGEN. — Internationale Ausstellung Mailand 1906: Grand Prix. — Depot: SPEICHERGASSE 35, BERN.

La Direction du 1er arrondissement des chemins de fer fédéraux, à Lausanne, ouvre un concours pour la fourniture et le montage d'une

passerelle métallique (17,2 t environ) au km. 21.695 de la ligne Lausanne-Genève, près de la station d'Allaman.

Les plans et cahiers des charges relatifs à ces travaux peuvent être consultés au bureau central de la voie No. 60, à la Razude, à

Lausanne, où l'on peut aussi se procurer des formulaires de soumission.

Les plans seront adressés aux construrteurs qui en feront la de mande, contre remboursement de fr. 3 .-

Les soumissions portant la suscription "Passerelle d'Allaman", devront parvenir à la Direction soussignée le 31 juillet 1909 au plus tard. Lausanne, le 14 juillet 1909.

La Direction du 1er Arrondissement des Chemins de fer fédéraux.

Konkurrenzausschreibung

zur Erlangung von Plänen für den Neubau eines Kunstmuseums in Basel.

Mit Ermächtigung des Regierungsrates eröffnet die Museumsbau-kommission unter den in der Schweiz niedergelassenen und den schweizerischen Architekten im Auslande eine Konkurrenz zur Erlangung von Plänen:

- 1) für den Neubau eines Kunstmuseums auf der Elisabethenschanze,
- für die Behandlung der Umgebung des Museums als Garten, ge-
- eignet zur Aufstellung von Skulpturen, für die Angliederung eines eventuell zu erstellenden Viaduktes an der Wallstrasse und für die Behandlung der an der Ecke Steinentorberg-Steinentoistrasse liegenden Matte als Anlage.

Die bezüglichen Unterlagen sind beim Sekretariate des unterfertigten Departementes gegen eine Gebühr von Fr. 5.— zu tesiehen. Diese Gebühr wird bei Einreichung eines Konkurrenzprojektes zurückerstattet.

Zur Prämierung der 5-6 besten Projekte wird dem Preisgerichte eine Summe von Fr. 15000.— zur Verfügung gestellt.

Der Termin für die Einreichung der Projekte, welche mit einem

geschriebenen Kennwort versehen sein müssen, ist auf den 15. Januar 1910 festgesetzt worden.

Baudepartement des Kantons Basel-Stadt.

Schweizerische Bundesbahnen.

Abbruch zu ver

Spannweite des Bogens 2.80 Pfeilerhöhe 7.50 > Breite

Gewicht, inklusive Zoreisenbelag zirka 32,800 kg . re Auskunft wird erteilt durch den bauleitenden Ingenieur, Nähere Auskunft wird erteilt durch den bauleitenden Ingenieur, Stadtbachstrasse 23 in Bern, welchem die Eingaben bis zum 9. August 1909 verschlossen einzureichen sind.

Die Angebote bleiben bis 31. August 1909 verbindlich.

Bern, den 26. Juli 1909.

Bauleitung für den Bahnhofumbau.

Schweizerische Bundesbahnen.

Rauausschreibung.

Die Lieferung und Erstellung einer Niederdruck-Warmwasserheizung für das alte und neue Zollgebäude im Bahnhofe Pruntrut ist zu vergeben.

Bauprogramm und Pläne sind gegen Bezahlung von Fr. 5.— beim Hochbaubureau in Basel, Holbeinstrasse II, erhältlich, woselbst auch die Uebernahmsbedingungen eingesehen werden können. Bei Rücksendung der Unterlagen wird der Betrag rückerstattet.

Angebote mit der Aufschrift "Heizungsanlage für Zollgebäude Pruntrut" sind bis 14. August 1909 der unterzeichneten Kreisdirektion verschlossen einzureichen.

Die Offerten bleiben bis Ende August verbindlich.

Basel, den 26. Juli 1909.

Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen.





Gesellschaft der L. v. Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen.



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

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, Seilhahnen und Zahnstangenoberbau, Schleusen- und Wehranlagen.

Nähere Angaben und Projekte, sowie Referenzen stehen zu Diensten.

ünstliche Saugzug-Anlagen

an Stelle gemauerter Fabrikschornsteine sind die Schornsteine der Zukunft!

Prospekt auf Verlangen kostenfrei!

Dr. H. Cruse, Berlin w. 50

Technisches Bureau

Geisbergstrasse 29 Tel. Amt 6, 6502

Bei der teilweise noch im Bau befindlichen Berninahahn ist die Stelle des

Bahningenieurs

zu besetzen. Verlangt wird Erfahrung in Bau und Betrieb einer Bergbahn. Elektrotechnische Kenntnisse sind erwünscht.

Anmeldungen mit Zeugnisabschriften, Referenzen, Gehaltsansprüchen, Entrittstermin, Alter und Familienstand an die

Direktion in Brusio (Graubünden).

Zu kaufen ev. zu mieten gesucht Gebrauchtes Rollbahngeleise, ca. 2000 Meter

Schienenhöhe 70 mm, Gewicht per lfd. Meter ca. 8-10 kg, bestimmt auf Holzschwellen, inklusive den nötigen Laschen und Bolzen. Ferner 30-40 Stück Muldenkippwagen von ½-1 m³ Inhalt.

Gest. umgehende Offerten sub Chiffre X. 2277 Ch. an Haasen-

stein & Vogler, St. Gallen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Konkurrenz-Ausschre

Ueber die Lieferung und Montage eines elektrischen Warenaufzuges mit Führerbegleitung von 1500 kg Tragkraft, sowie eines kleinen Handaufzuges für das Aufnahmsgebäude der Station Moutier wird Konkurrenz eröffnet.

Die Ausführungsbestimmungen sind bei dem Telegrapheninspektor

des Kreises II im Bahnhofe Olten erhältlich, wo auch die Plane eingesehen werden können.

Angebote mit der Außschrift "Aufzüge für das Aufnahmsgebäude in Moutier" sind bis 23. August 1909 der unterzeichneten Kreisdirektion verschlossen einzureichen.

Die Angebote bleiben bis 31. Oktober 1909 verbindlich.

Basel, den 3. August 1909.

Kreisdirektion II der schweizerischen Bundesbahnen.

(Modelleur)

tüchtig im Entwerfen und Ausarbeiten von Plänen, sucht für sofort Stelle auf Bureau oder Bauplatz. Ia. Referenzen und Zeugnisse. Zeichnungen und Pläne zu Diensten. Offerten unter Bc. 5948 Y. an Haasenstein & Vogler, Bern.

Faschinen u : Flechtwerke :

Stauwehren aus Holz werden prompt und solid ausgeführt G. Hofmann, Belp (Kt. Bern)

Göln am Rhein — Dortmund -Magdeburg - Frankfurt a. M. München — Hamburg Strassburg im Elsass

fabrizieren und liefern zu Kauf und Miete

Alleinige Fabrikanten der bekannten

Patent-Kugel-Rollenlager.

Anfragen erbittet die Generalvertretung für die Schweiz:

Ausfeld & Spyri, Ingenieurbureau, Basel

Wallstrasse 13 — Telephon Nr. 502.

la komprimierte blanke Stahl-

Prompte und billige Bedienung. Grösstes Lager.

Affolter, Christen & Co., Basel Eisen und Stahle en gros.

Schweizerische Bundesbahnen. Kreis II.

Bauausschreibung

Die Hochbauarbeiten für die Vergrösserung des Güterschuppens und der Verladerampe auf dem Bahnhofe Basel-St. Johann sind zu vergeben. - Pläne und Uebernahmsbedingungen liegen im Hochbaubureau in Basel, Holbeinstrasse Nr. 11, I. Stock, auf. wo auch die Eingabeformulare zu beziehen sind.

Uebernahmsofferten mit der Aufschrift "Vergrösserung des Güterschuppens auf dem Bahnhofe St. Johann" sind bis 21. August 1909 der unterzeichneten Direktion verschlossen einzureichen. Die Offerten bleiben bis Mitte September verbindlich.

Basel, den 2. August 1909.

Kreisdirektion II der Schweizerischen Bundesbahnen.

Berner Alpenbahn-Gesellschaft.

Bern - Lötschberg - Simplon.

tellen-Ausschreibung.

Die Berner Alpenbahn - Gesellschaft B. L. S. schreibt die folgenden Stellen zur Bewerbung aus:

- 1. Ingenieur-Stellvertreter des Oberingenieurs der Nordrampe in Frutigen.
 - 2. Ingenieur-Bauführer für den grossen Tunnel in Goppenstein,
 - 3. Ingenieur-Bauführer für das Baulos Raron in Raron.

Von den Bewerbern wird Absolvierung einer technischen Hochschule, grössere Baupraxis, sowie die Kenntnis der deutschen und französischen Sprache vorausgesetzt.

Die Anmeldungen sind unter Angabe des Lebenslaufes und der Gehaltsansprüche mit beigelegten Zeugnissen bis zum 15. August an die technische Direktion der Berner Alpenbahn B. L. S., Genfergasse, in Bern, einzureichen.

Techn. Direktion B. L. S.: Dr. A. Zollinger.

Aktien-Gesellschaft "UNION" in Biel (Fabrik in Mett) Erste schweizer. Fabrik für elektrisch geschweisste Ketten. 🛟 Patent Nr. 27199

Ketten aller



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

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

Lemenidachziegelmaschinen

Dr. Gaspary u. Co., MarKranstädt

Prospekt D. L. 140 gratis.

Welter Gelieve

Transformatoren mit Kühlrippen



(Patent Pichler)

der Gesellschaft für elektrische Industrie-Wien.

Durch Einbau von Kühlrippen zwischen die einzelnen Spulen der Bewickelung und Lagen des Eisenkerns, wird in diesem Transformator eine äusserst günstige, die Leistung bedeutend erhöhende Wärmeabfuhr erzielt.

Vorteile: Ca. 50% des Gewichtes bei gleicher Leistung — ca. doppelte Leistung bei gleichem Vorzüglicher Nutzeffekt (100 KW.—2700 Volt Primärspannung, über 98%).

Allein-Vertretung für die Schweiz: Jules Neher, Ingenieur, 6, rue St. Ours, Genève.



Kegel- u. Baken-Bretter far Schotter, Spalveratz etc. Neue modernate Konstruktion. Höchste Leistungsfähigkeit. Größte Dauerhaftigkeit. Sandmahlanlagen. Sortiertrommelh.

Patent a. modernste Konstruktion.
Kessel-Beschickungs-Anlagen.
Transporteue u. Auftige f. Fsser, Kiston,
Sacke etc. Vertreter u. Wiederverkaufer hob. Rabatt.

Alpine-Maschinenfabrik-Gesellschaft, Augsburg 2
vormali Hölthäuer Maschinenfabrik-Gesellschaft | Spezialfük r. Zerkirg- u. Transport-Augsburg 2

vormals Holkhäuer Maschinenfabrik-Gesellschaft | Spezialfök: r. Zerkirg.- u. Transport-Anlagen.

Aeusserst niedrige Anlage- und Betriebskosten.

Accumulatoren

für alle Zweige der Industrie:

für Zentralen, Fabriken, Private, Laboratorien, Automobile, Schiffe, Waggonbeleuchtung usw.

liefert

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

in ŒRLIKON bei Zürich.

Bureau für die Westschweiz: Lausanne, Chemin Vinet 29

Schweizerische Wasserwirtschaft zürich

EINZIGES FACHORGAN DER SCHWEIZ FÜR WASSER-BAU, HYDRAULISCH-ELEKTRISCHE ANLAGEN, SCHIFF-FAHRT, HAFEN- UND KANALBAUTEN

Probe-Nummern gratis und franko.

Mitarbeiter gesucht.

I2 Comprimierte & abgedrehte, blanke STAHLWELLEN



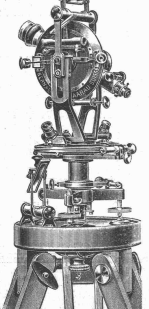
Montandon & Cie. A.G. Biel

Blank und präzis gezogene

Profile

jeder Art in Eisen & Stahl.

Kaltgewalzter blanker Bandstahl bis 180 mm Breite



Mathematisch-mechanisches Institut

Kern & C¹, Aarau

Gegründet 1819

Gegründet 1819

Vollständig der Neuzeit angepasstes, mit Werkzeug- und Arbeitsmaschinen erster Marken neu ausgerüstetes Etablissement.

Erstklassige Instrumente für Topographie, Geodäsie und Astronomie, Präzisions-Nivellierinstrumente und Miren.

Feinste Schweizer. Präzisionsreisszeuge

mit erprobten patentierten Neuheiten. Alle

Zirkel mit Kopfgriffen.

20 erste Auszeichnungen.

Telegramme:

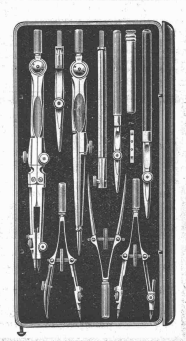
KERN, AARAU

Telephon



Grand Prix Paris 1889. Grd. Prix Mailand 1906.

Spezialkataloge.









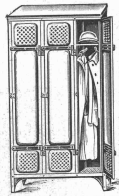
Uni **Linoleum** Bedruckte Lino Granit-Li Inlaid-Lino Kork - Lino

empfehlen in den fabrisierten Stärken su billigsten Preisen per m, fertig verlegt von geschulten Fachleuten

Grands magasins Zürich.

(Persönliche oder schriftliche Offerte auf Wunsch sofort zur Verfügung.)

Schmiedeiserne



liefern in bester Ausführung

Bachofen & Hauser, Uster Zu verkaufen

wegen Betriebsänderung:

Eine grössere Anzahl Werkzeugmaschinen, gebraucht, aber teilweise
noch so gut wie neu, als Leitspindeldrehbänke, SupportDrehbänke, Hobelmaschinen,
Bohrmaschinen, Fräsmaschinen, Horizontal-Bohr- u. Fräsmaschinen, grosse Schleifmaschinen, grosse Schleif-steine mit Trog u. anderes mehr. Anfragen von Selbstrefiektanten

erbeten unter Chiffre Z. U. 8545 an die Annoncen-Expedition

Rudolf Mosse, Zürich.

Gesucht

auf ein Ingenieurbureau jüngerer

dung, zuverlässiger Statiker, etwas Vertrautheit mit Konstruktion und Berechnung von Eisenbetonbauten erwünscht. Offerten mit Angabe von Referenzen u. Gehaltsansprüchen sub Chiffre Z. V. 8596 an die Ann. Exp.

Rudolf Mosse, Zürich.

mit beschränkter Haftung

90 Königgrätzer Strasse ■ BERLIN SW. 11 ■ Königgrätzer Strasse 90

Entwässerungs- und Abwässerreinigungsanlagen Spezialität:

Kläranlagen nach dem Septic Tank System D. R. P. Abwässerrelnigungskessel, System Erich Merten D. R. P.

Maschinen und Apparate für Druckluftbetriebe und Ejektoranlagen, System Shone-Merten Brunnenbau-Enteisenung-Filtration

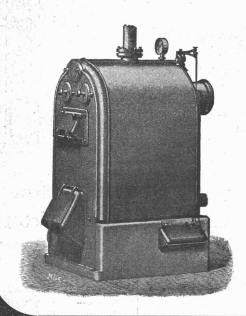
Vertreten durch: K. A. BREÜER, Ingenieur in FREIBURG (Schweiz)

Gebrüder Sulzer

Winterthur.

Zentralheizungen

aller Systeme und Grössen.



Grand Prix; Mailand 1906. Goldene Medaille: Nürnberg 1906.

Warmwasserheizungen — Hoch- und Niederdruckdampfheizungen — Etagenheizungen — Gewächshausheizungen — Fernheizungen

Warmwasser- und Bade-Einrichtungen Dampfkochküchen — mech. Wäscherei-Anlagen — Desinfektions- und Sterilisier-Apparate.

Tiefbohrungen Rohrbrunnen

nach unserem jahrzehntelang bewährten System.

Volle Erschliessung wasserführender Erdschichten, daher grösste Ergiebigkeit.

Ueber 4000 Brunnen
hergestellt.
Leistungen bis
120 Sekunden - Liter
für Wasserwerke,
Industrien, Brauereien
etc. etc.

Projekte, Kostenanschläge auf Wunsch.



Attisholz, Bannwil, Basel, Bellinzona, Bülach, Burgdorf, Cortaillod, Elgg, Fribourg, Glattfelden, Gossau, Hausen, Horw, Klingnau, Kölliken, Knutwil, Lugano, Luzern, Meggen, Monthey, Netstal, Niederglatt, Ponts de Martel, Rothenthurm, Schaff hausen, Sissach, Sous la Côte, Straubenell, Tavannes, Tennero-Locarno, Wädenswil, Waldstatt, Wangen, Winterthur, Worben, Zürich, Zurzach, etc. etc.

Bopp & Reuther
Mannheim-Waldhof
Maschinenfabrik,

Basel, Austrasse 102

Ingenieur F. Hetzel.

Ingenieur-Akademie WISMAR a.d.Ostsee.

