Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 41/42 (1903)

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: 12.12.2025

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

Insertionspreis:

Abonnementspreis: usland... Fr. 25 per Jahr

Für Vereinsmitglieder: Inland... Fr. 18 per Jahr Inland..., 16 ,, ,, sofern beim Herausgeber abonniert wird.

Abonnements nehmen entgegen: Heraus-geber, 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. Rascher, Meyer & Zeller's Nachfolger in Zürich, Rathausquai 20.

Organ

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
von
RUDOLF MOSSE
in Zürich, Berlin, Breslau,
Dresden, Frankfurt a. M.,
Hamburg, Koln, Leipzig,
Magdeburg, München,
Nürnberg, Stutigart, Wien,
Prag, London.

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

Inserate

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

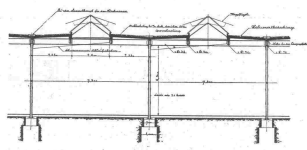
B^d XLI.

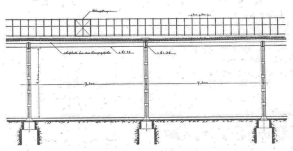
ZÜRICH, den 28. Februar 1903.

Nº 9.

Nachkonstruktion für Fabrik-

Patent Nr. 23428





empfohlen als rationellstes System für:

Magazine, Lagerhäuser, Werkstätten, Maschinenfabriken, Giessereien, Elektrizitätswerke, Spinnereien, Webereien, Bleichereien, Färbereien, Güterhallen, Markthallen, etc. etc.

\equiv Vorteile: \equiv

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

Patent-Inhaber:

Vertretung und Ausführung:

Séquin & Knobel,

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

E. Baumberger & Koch,

Unternehmung für Bedachungs u. Bodenbelags-Arbeiten Basel.

Sensethalbahn.

Bauausschreibung.

Die Hochbauten werden hiemit zur Bewerbung ausgeschrieben,

- bestehend in: 2 Aufnahmsgebäuden mit angebauten Güterschuppen,
 - Lokomotivremise mit Werkstätte.

 - Bahnwärterhäusern,Gebäuden für Haltestellen,
 - 2 event. 3 Wärterbuden,
 - 2 Aborten.

Pläne und Bauvorschriften liegen auf dem Bureau der Sensethalbahn in Laupen zur Einsicht auf, ebendaselbst können die Devise en blanc zur Ausfüllung erhoben werden. Angebote sind bis 8. März 1903 schriftlich und versiegelt mit der Aufschrift "Hochbaueingabe Sensethalbahn" an Unterzeichneten einzureichen.

Laupen, den 20. Februar 1903.

Sensethal-Bahn. Der Präsident des Verwaltungsrates: Maurer.

Perforation mécanique de tunnels

M. A. Salerno, ingénieur à Pise (Italie), entrepreneur et spécialiste en perforation mécanique, se charge de percements de tunnels complets ou de galleries d'avancement, galleries pour conduites d'eau, forces motrices, etc.

Expérience de très nombreux travaux, tous parmi les plus importants, exécutés comme entrepreneur, installés ou dirigés, en Suisse, France et Italie.

Technisches Bureau

Ingenieur Angelo Forti

AND Via Principe Umberto 27 Via Principe Umberto 27 MAIL

Projektierung und Ausführung hydraulischer Kraft-Anlagen, industrieller Bauten, Wassermessungen, Konsulenz über Konzessionen und sonstige italienisch-technische Angelegenheiten. = Erste Schweizer-Referenzen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Konkurrenz-Ausschreiben f. Entwürfe zu Fassaden des neuen Aufnahmsgebäudes Basel.

Die unterzeichnete Direktion eröffnet hiemit unter in- und ausländischen Architekten einen Wettbewerb über die Aufstellung von Entwürfen der Haupt- und Seitenfassaden des neuen Aufnahmsgebäudes Basel, auf Grund eines festgestellten Grundrisses.

Das Programm kann bei unserem Baudepartement bezogen werden. Der Termin für die Einlieferung der Projekte an die unterzeichnete Direktion, versehen mit der Aufschrift «Fassadenentwürfe für das Aufnahmsgebäude Basel» ist auf den 31. Mai 1903 festgesetzt.

Basel, den 17. Februar 1903.

Die Kreisdirektion II der Schweizer. Bundesbahnen in Basel.

Bauausschreibung.

Die Unterbauarbeiten, sowie die Oberbaulage des III. Loses der Sensethalbahn (km VII. 100 bis zirka XI. 200) werden hiemit zur Bewerbung ausgeschrieben und zwar:

Erdbewegung zirka 27 800 m3. Stütz- und Futtermauern 350 » Brücken- und Durchlässe 15000 Fr. Beschotterung 5000 m3. Wegbauten I 200 » Oberbaulage 4000 m

Pläne und Bauvorschriften können auf dem Bureau der Sensethalbahn in Laupen eingesehen werden.

Angebote sollen das Abgebot auf die Einheitspreistabelle enthalten und sind bis 8. März 1903 schriftlich und versiegelt mit der Aufschrift: "Baueingabe Sensethalbahn", an Unterzeichneten einzureichen.

Laupen, den 20. Februar 1903.

Sensethal-Bahn.

Der Präsident des Verwaltungsrates:

Bodensee-Toggenburg-Bahn. Absteckungs- u. Vermessungsarbeiten.

Die **Bodensee-Toggenburgbahn** hat in Akkord zu vergeben: Die Absteckung und Verpflockung der Bahnachse für die Strecken Romanshorn-St. Gallen und St. Gallen-Wattwil,

2. Aufnahme des Nivellements, Reinzeichnen des Längenprofils (1:1000, 1:100).

3. Aufnahme und Reinzeichnen der Querprofile (1:100).

4. Aufnahme und Reinzeichnen des Katasterplanes im Masstab 1:1000. Bedingungen und Pflichtenheft können bei der Baudirektion der Stadt St. Gallen, welche auch jede weitere Auskunft erteilt, eingesehen werden.

Termin der Offerteingabe: 15. März 1903.

St. Gallen, den 25. Februar 1903. Das Initiativkomitee der Bodensee-Toggenburg-Bahn.

estschweizerisches Lechnikum in

- 1. Die Uhrenmacherschule mit Spezialabteilungen für Rhabilleure und Remonteure:
- 2. Die Schule für Elektrotechniker, Maschinentechniker, Monteure, Kleinund Feinmechaniker;

3. Die Bauschule; 4. Kunstgewerbe-, Gravier- und Ciselierschule mit Spezialabteilung für Uhrenschalendekoration;

5. Die Eisenbahn- und Postschule.

(Der Eintritt in die letztere findet nur im Frühling statt.)

Unterricht deutsch und französisch.

Im Wintersemester: Vorkurs zur Vorbereitung für den Eintritt im Frühling.

Beginn des Sommersemesters den 22. April 1903. Aufnahmsprüfungen den 20. April morgens 8 Uhr im Technikumsgebäude. Anfragen und Appeldungen sind an die Direktion au richten. und Anmeldungen sind an die Direktion zu richten. Schulprogramm gratis.

Biel, den 16. Februar 1903.

Der Präsident der Aufsichtskommission: Aug. Weber.

Technische Hochschule in Stuttgart.

Die Vorlesungen des Sommersemesters beginnen am 16. April. Gegen Einsendung von 50 Pfg. (Ausland 60 Pfg.) erfolgt Zusendung des Programmes.

Bau-Ausschr

Es werden hiermit folgende Arbeiten, welche in unmittelbarer Nähe von **Andermatt** auszuführen sind, zur öffentlichen Konkurrenz ausgeschrieben.

300 Kubikmeter Felssprengungen, 200 » Mauerwerk und Beton. 85 Quadermauerwerk.

Pläne, Vorausmass und Bedingnishefte können von schweizer. Bauunternehmern vom 3. bis 14. März entweder hei der Abteilung für Befestigungsbauten in Bern, Bundeshaus Ostbau, II Stock (Zimmer Nr. 158) oder auf dem eidg. Baubureau in Andermatt

Die Eingaben sind verschlossen mit der Aufschrift "Angebot für Fels- und Maurerarbeiten bei Andermatt" bis und mit

dem 15. März franko einzureichen an die

Abteilung für Befestigungsbauten des eidg. Geniebureaus in Bern.

Konkurrenz-Ausschreibung.

stellung des neuen Verbindungsweges von Welschenrohr nach der Alp «Tannmatt» im Gesamtkostenvoranschlag von zirka Fr. 14 000 zur freien Bewerbung aus. Die Arbeiten bestehen hauptsächlich in Erd-, Fels- und Chaussierungsarbeiten, der Erstellung von Stütz- und Futtermauern, Durchlässen und diversen Nebenarbeiten.

Pläne, Bauvorschriften und Bedingungen können auf dem Bureau

des Kantons-Ingenieurs in Solothurn eingesehen werden. Die Offerten sind bis und mit Montag den 16. März 1903 verschlossen und mit der Aufschrift «Tannmattweg» an den Kantons-Ingenieur Die Baukommission.

Lagerhausbauten Davidsbleiche.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Los II.

Die Steinhauerarbeiten in Granit und Sandstein und die Maurerarbeiten werden hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Pläne und Bedingungen können auf dem Bureau der Bauleitung: Bau- und Architekturbureau von Max Hoegger, Notkerstrasse 42, vom 2. März an eingesehen werden und sind Offerten bis zum 10. März abends an die unterzeichnete Stelle unter der Aufschrift: "Lagerhausbau Davidsbleiche" einzureichen.

St. Gallen, den 26. Februar 1903.

Kaufmännisches Direktorium, St. Gallen.

Elektra Keigoldswil (Baselland)

eröffnet anmit Konkurrenz über Erstellung des Sekundärnetzes, sowie der Hausinstallationen für elektrische Kraft- und Lichtbezug in der Gemeinde Reigoldswil.

Nähere Auskunft erteilt der Präsident Hr. Landrat Schneider, an welchen auch bis längstens 31. März 1903 die Eingaben zu richten sind.

Reigoldswil, den 25. Februar 1903.

Die Verwaltungskommission.

Konkurrenz - E

Die Generaldirektion der schweizerischen Bundesbahnen in Bern eröffnet hiemit Konkurrenz über die Lieferung von

12 000 Glühlampen tür elektrische Zugsbeleuchtung.

Offerten für diese ganze Lieferung oder einen Teil derselben sind verschlossen und mit der Aufschrift «Angebote auf Glühlampen für Zugsbeleuchtung» bis zum 15. März 1903 der Generaldirektion einzureichen. Die Angebote bleiben bis 15. April 1903 verbindlich. Detailverzeichnis und Lieferungsbedingungen können beim Ober-

maschineningenieur in Bern (Hallerstrasse Nr. 1) bezogen werden.

Bern, den 24. Februar 1903.

Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen.

Bern-Schwarzenburg-Bahn.

Gesucht ein tüchtiger

'Ingenieur 📆

zur Ausarbeitung eines Normalbahn-Projektes. Anmeldungen sind bis zum 10. März 1903 zu richten an

Heller-Bürgi, Bern, Präsident der Direktion.

Euböolith-Fussböden

fugenfrei, feuersicher, fusswarm, hygienisch, geräuschlos im Begehen für Fabriken, Schulen, Spitäler, Hotels, Restaurants, Verkaufslokale, Bureaux, Korridors etc.

Emil Séquin, Euböolith-Werke Zürich-Hard.

Felix Beran, Zürich, Vertreter.



Holzbearbeitungs-Maschinen Hochdruckturbinen (Wassermotoren)

$=\!\!=\!\!$ Brückenwaagen $=\!\!=\!\!$

für Private, Gemeinden und Eisenbahngesellschaften

liefert in anerkannt vorzüglicher Konstruktion und Ausführung die

Maschinenfahrik und Eisengiesserei Schaffhausen (vormals J. Rauschenbach).

Elektr. Kapselmotoren

Vollkommen gedeckte Bauart.



Alle Drahtverbindungen und beweglichen Teile sind eingeschlossen und vor Staub und Feuchtigkeit geschützt.

Kohlenbürsten

für Spannungen über 50 Volt.

Ringschmierlager.

Geringe Bürstenverschiebung und daher keine Funken.

Geringe Erwärmung.

Hoher Nutzeffekt.

Passend für Spannungen von 30-150 Volt. Von dem 4pferdigen Motor an aufwärts werden alle Modelle auch für 250 Volt gebaut und zwar als selbstregulierende Nebenschlussmaschinen.

Installation kompletter Beleuchtungsanlagen mit und ohne Accumulatoren.

Ferner empfehle mich auch für die Lieferung von

magnetischen Scheideapparaten für Müllereien, Messinggiessereien und allen Fabriken mit Zerkleinerungsapparaten;

Permanenten Stahlmagneten;

Telephon-Apparaten mit ganz neuem, lautsprechendem Mikrophon;

Haus- und Hotel-Sonnerien, elektrischen Uhren;

Sicherheitsvorrichtungen gegen Einbruch;

elektr. Türöffnern, Apparaten für phys. Laboratorien;

Vernicklung, Versilberung, Verkupferung aller Art Gegenstände.

lweger in Uster.

Filiale in Zürich: Hirschengraben 78.





A. Jucker, Nachf. v. Jucker - Wegmann,

Papierhandlung z. Hecht, Schifflände 22, Zürich.

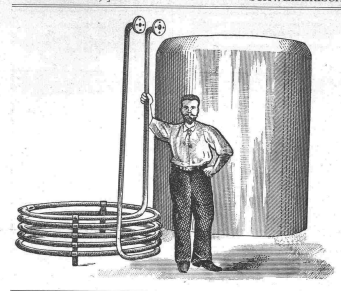
Grosses Lager

Pauspapieren, Pausleinen und Zeichnenpapier,

Rollen und Bogen, in nur vorzüglichen Qualitäten, Holzcementpapier, Dach-pappen, Bodenbelag- und Teppich-Unterlag-Papiere.







Apparate, Gefässe, Rohre

u. dgl. für alle Industrien

LUMINIUM

in jeder Grösse und Form nach gesetzlich geschütztem Verfahren

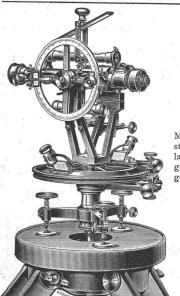
geschweisst

W. C. Beraeus, Banau a. M.

Vertreter für die Schweiz: Ingenieur Ed. Gams, Zürich I, Thalacker 4.

C. A. Grüssy, Zivilingenieur, Altstetten-Zürich.

Uebernahme technischer Vorarbeiten für Bahnund Strassenbau, Wasserversorgung und Kanalisation.



mathematisch-mechanisches Institut

AARAU.

Gegründet 1819. Anfertigung sämtlicher Instrumente für Topographie, Geodäsie und Astronomie.

Prima Schweizer Präsisions-Reisszeuge

für Ingenieure und Architekten.

18 höchste Auszeichnungen nationaler

Minderwertige Nachahmungen strumente und deren Verkauf lassen uns, sämtliche Zirkel gesetzlich geschützten Fabrik-genau auf diese Neuerung zu



und internationaler Ausstellungen.

unserer mathematischen Inunter unserm Namen veran-und Ziehfedern mit unserer marke zu stempeln. Wir bitten,

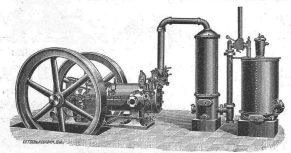
Kataloge gratis





Bächtold & Cie., Steckborn.

Maschinenfabrik und Giesserei.



Bächtold's Kraftgas-Motoren

mit Sauggas-Generatoren, neues System Louis Martin.
Billigste Betriebskraft Brennstoffkosten 11/2-3 Cts. pro effekt. Pferde-

Gas-, Benzin- u. Petroleum-Motoren.



Reinlichkeit und Eleganz

in Küchen, Badzimmern, Aborten, Verkaufslokalen etc., verschafft die patentierte, biegbare

Metall-Email-Wandbekleidung

als solider und schöner Ersatz für Fayence-Kacheln. Bis 70 % billiger als diese. Abspringen der Glasur und Rost unmöglich. Prospekte und Muster gratis und franko durch

Sulzbach, Frick & Co., Zürich I, Gessnerallee 28.

Dr.Münch & Röhrs, Berlin N.W.21.



Verbesserte Oelfarben Wirksamster Schutz für Eisen u. Wellblech gegen Rost.

für Holz- und Mauerwerk, gegen chemische,

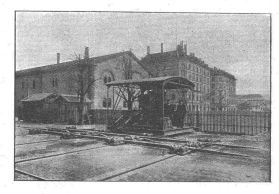
atmosphärische und mechanische Einwirkungen.

Dr. Münch's Lack-Dauerfarben sehr harter, eleganter Emaille-Anstrich. Widerstandsfähig gegen Desinfektionswaschungen, Salzlösungen etc. für Krankenhäuser, Schulen, Badeanstalten, Accumulatoren-Räume etc. Vertreter für die Schweiz: C.A. Ulbrich & Co., Techn. Bureau, Zürich.

Gesellschaft der

Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: Giesserei Bern liefert:



Hebezeige jeder Art als: Laufkräne, und feste od. fahrbare Drehkräne für Hand- und speziell elektrischen Betrieb; Aufzüge für hydraulischen, elektrischen, und Transmissionsbetrieb.

Eisenbahimaterial als: Drehscheiben und Schiebebühnen für Wagen und Lokomotiven;
Hand-, Dampf- und elektrischer Betrieb.

Weichen für Haupt-u. Nebenbahnen, f. Vignol-u. Rillen-Schienen. Barrieren mit und ohne Verriegelung und Vorläuten.

Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen

für Güter- und Personentransport. (Eigene patentierte Systeme.) Seit 1898 15 Touristen-Seilbahnen geliefert.

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

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

Rolladenfabrik Horgen.

Wilh. Baumann.

Aeltestes Etablissement dieser Branche in der Schweiz.

Vorzüglich eingerichtet.



Holzrolladen aller Systeme.

Rolljalousien Patent + 5103

mit automatischer Aufzugsvorrichtung.

Die Rolljalousien Patent + 5103 beanspruchen von allen Verschlüssen am wenigsten Platz. Die Handhabung ist sehr einfach und praktisch. Das System wird besonders für Schulhäuser und Fremden-Hotels anderen Verschlüssen vorgezogen.

— Zugjalousien. —

Rollschutzwände. Jalousieladen.

Ausführung je nach Wunsch in einheimischem, nordischem oder überseeischem Holze.

Winterthurer **Mosaikplatten**

für Bodenbeläge und Wandverkleidungen. Ferner **Trottoirplatten**, **Kesselhausplatten**,

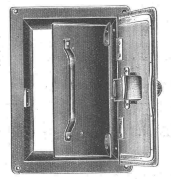
Maschinenhausplatten.

A. Werner-Graf (vormals Huldreich-Graf). Mosaikplattenfabrik in Winterthur.

Feuersichere Kamintüre

3 Patent Nr. 21919

mit Schliesszwang u. Sicherheitsvorrichtung gegen Abziehen des Schlüssels bei geöffneter Türe.



Kamintür geöffnet, mit Schutztüre. Obige Türe aus Schmiedeisen ist von grösster Wichtigkeit für Architekten u. Baumeister. Absolute Unmöglichkeit, den Schlüssel abzuziehen, bevor die Türe vollständig geschlossen ist. Wird entweder mit innerer Schutztür od. herabfallender Schutzklappe versehen.

Preise der Türen ohne Schlüssel: Rahmenmass:

innen 25 cm Höhe, 15 cm Breite, aussen 34 cm Höhe, 24 cm Breite.

Mit innerer Schutztüre . . . Fr. 6.—
,, herabfallender Schutzklappe ,, 6.50
Schlüssel extra ,, -.40

In allen besseren Eisenhandlungen erhältlich.

Dreyer, Rosenkranz & Droop, Hannover



empfehlen ihre

Wassermesser

mit

Hartgummi - Messrad,

wovon mehr als **200000 Stück** abgesetzt worden sind.

Diese **Wassermesser** zeichnen sich aus durch grosse **Messgenauigkeit** und **Haltbarkeit**. Abbildungen, Beschreibung und Preise auf Wunsch.

Vertreter für die Schweiz: Henri Schoch, Streulistr. 17, Zürich.



Hydraulische und elektrische

Aufzüge

über 500 in Betrieb, liefert als Spezialität unter Garantie die

Aufzügefabrik Alfred Schindler LUZERN

Prima Referenzen

- Material für Haupt-, Neben- & Strassen-Bahnen

Vignole- & Rillenschienen

in grösster Auswahl

Schwellen nebst Befestigungsmittel Schienenrücker, Schienenbieg-Apparate

Lochpressen, Geleisehebeböcke

Weichen, Kreuzungen

Kräne, Drehscheiben Aufzüge für Hand- & Motor-Betrieb

Brückenwaagen Schiebebühnen, Lokomotiven

Tramways- & Güterwagen

Achsen, Bandagen

Radsterne,

Radscheiben, Radsätze Federn, Kuppelungen etc.

liefert in bester Ausführung

FRITZ MARTI A.-G., Winterthur

Fugenlose

Holzsteinboden

eigenes Verfahren, empfehlen als besten

Fabrik-Fussboden

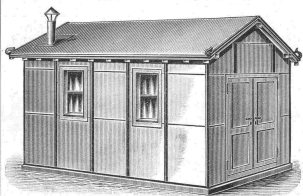
sowie für Kirchen, Schulen, Verkaufsläden, Wirtschaftslokale, Spitäler, Küchen, Veranden, Korridore etc. etc.

Ed. Wüthrich & Gie., Herzogenbuchsee.

RILLIET & KARRER Patent Nr. 9080.

Wärter- und Gärtner-Buden

in allen Grössen. +



Transportable Magazine. Bureau und kleinere Bauten. Ferner: Kühl- und Trockenkammern, Eiskasten zur Konservierung von Eis, Wandverkleidungen, Einrichtung von feuersich. Räumen, Treibkasten.

Fix und fertig in Wildegg in Bahnwagen verladen.

Vorteile: Fenersicher, Schutz geg. Kälte u. Wärme, hygienisch, transportabel.

Prospekte und Atteste. Projekte, Muster und Voranschläge gratis.

Zeit-Registrier-Apparate

Bürks Arbeiter- und Wächter-Kontroll-Uhren, Fahrten-Kontroll-Apparate

ohne Verbindung mit der Wagenachse.

"MILLIONÄR" Kechenmaschinen Patent Steiger.

Prospekte gratis u. franko. Apparate kostenlos auf Probe.

HANS W. EGLI, ZURICH

Werkstätte für Feinmechanik.

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz, liefert die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zement-

fabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweissund Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkesselund sonstige Feuerungsanlagen notwendigen

teuertesten & säurebeständigen

Retorten, Form- u. Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc.



Tiroler Glasmalerei & Mosaikanstalt.

(Neuhauser D= Jele & Comp.)

Innsbruck •

Wien, VI. Barnabiteng. 6.

Mosaik

Mit ersten auf allen grossen Ausstellungen der

Welt.

Gegründet 1861.

Preisen prämiiert list die einzige richtige Technik für Bilder. welche dem Wetter oder der Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

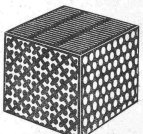
New-York, 53 Barclay-Street 35.

Serien von figuralen Fenstern. Kunstobjekte

I. Ranges. in mehr als 1200 Kirchen und Kathedralen

aller Kontinente.

Kostenüberschläge u. Skizzen bereitwilligst.



Gelochte und gepresste Bleche

∻ jeder Art. →

Metalldraht-Gewebe

in Messing,

Kupfer, Bronze etc. in jeder Nummer sowie sämtliche

Maschinen für Papier-, Pappen-

Holzstoff-Fabrikation.

Maschinenbau und Metalltuchfabrik Akt.-Ges.

Raguhn i. Anh.