

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 45/46 (1905)
Heft: 5

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: 13.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

Verlag des Herausgebers. — Kommissionsverlag: Ed. Raschers Erben, Meyer & Zellers Nachfolger in Zürich.

Organ

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: Heraus-
geber, Kommissionsverleger
und alle Buchhandlungen
und Postämter.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 XLVI.

ZÜRICH, den 29. Juli 1905.

Nº 5.

Comune di Lugano.

Officina idroelettrica della Verzasca.

AVVISO D'APPALTO.

È aperto il pubblico concorso per la fornitura dei pali in legno d'abete iniettati al solfato di rame per le condotte aeree d'energia elettrica.

La fornitura totale comprende:

No. 1000 pali della lunghezza di 11 m e del diametro in testa di 14 cm	350 " " " 12 " " " 15 "
" 90 " " " 14 " " " 15 "	" 16 " " " 15 "
" 10 " " " 14 " " " 15 "	" 14 " " " 14 "
" 300 " " " 14 " " " 14 "	" 14 " " " 14 "

Ogni fornitore potrà concorrere alla fornitura di tutto il quantitativo o solo di una parte di esso che però non sarà inferiore al 1/3 del totale.

I capitoli generali e speciali sono ostensibili presso l'Ufficio tecnico dell' Officina idroelettrica della Verzasca in Lugano.

Le offerte saranno insinuate alla Municipalità di Lugano in busta chiusa e suggellata e coll' indicazione esterna: «Offerta per la fornitura dei pali» non più tardi del **4 Agosto 1905** alle ore 4 pom.

L'apertura delle offerte avverrà in seduta municipale e l'aggiudicazione sarà fatta a norma del Capitolato generale, e se così parerà e piacerà.

Per la Municipalità di Lugano,
Il Sindaco-Presidente: Avv. E. Battaglini.
Il Segretario: S. Riva.

Kanalisation der Stadt Chur. Bau-Ausschreibung.

Die Arbeiten für das **erste Baulos** werden anmit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Das erste Baulos umfasst:

1063 m Eikanäle in Stampfbeton mit Steinzeugsohle, in den Pro-

filen 60/105, 70/122,5, 80/140 und 100/175 cm;

337 m Betonkanal ohne Steinzeugsohle, Kreisprofil von 120 cm

Lichtweite;

1326 m Zementrohrkanäle, 60 und 40 cm weit, nebst den zuge-

hörigen Spezialbauten (Schächte, Kammern etc.).

Ferner wird Konkurrenz eröffnet über die **Lieferung der Eisen-bestandteile**, nämlich:

100 Stück schwere Schachtabdeckungen, ca. 195 kg schwer;

20 Stück leichte Schachtabdeckungen, ca. 120 kg schwer;

20 Stück Abdeckungen für Lampen- und Ventilationsschächte, ca. 110 kg schwer;

20 Stück Strassenlaufgitter, ca. 120 kg. schwer;

250 Stück Einstiegeisen.

Pläne und Vorschriften können auf dem Stadtbauamt (Werkhof Unteritor, II. Stock) eingesehen werden, woselbst auch Eingabeformulare zu beziehen sind.

Offerter sind schriftlich und verschlossen mit der Aufschrift «Kanalisation» bis zum **22. August, mittags 12 Uhr** auf dem Bauamt abzugeben.

Chur, den 19. Juli 1905.

Das Stadtbauamt.

Gold. Med. Thun 1899	Schnitzer-Schule Brienz	Gold. Med. Paris 1900
Anfertigung von Bau- und Möbelschnitzereien,		
Tieren u. menschlichen Figuren nach eigenen od. gegebenen Zeichnungen.		

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

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Ueber die Ausführung der Arbeiten für die **Stationserweiterung Alpnachdorf** wird hiemit Konkurrenz eröffnet.

Es sind zu vergeben:

Die Unterbauarbeiten mit zirka $6400 m^3$ Erdbewegung, $66 m^3$ Mauerwerk, $970 m^3$ Schotter- und Kieslieferung und $830 m^3$ Steinbett und Bekiesung etc.

Pläne, Uebernahmsbedingungen etc. können beim Bahningenieur VI im Bahnhof Luzern eingesehen werden.

Uebernahmsofferten mit der Aufschrift «Stationserweiterung Alpnachdorf» sind der unterzeichneten Direktion bis 12. August 1905, nachmittags 5 Uhr, verschlossen einzureichen.

Kreisdirektion II.

Kathol. Kirche im Westquartier St. Gallen.

Es werden hiemit zur freien Bewerbung ausgeschrieben:

- Die Grab- und Maurerarbeiten;
- Die Steinhauerarbeiten in Granit, Kalkstein und Sandstein;
- Die Lieferung der Spitzsteinverkleidung in Sandstein oder in Kalkstein.

Pläne, Beschrieb und Offertenformulare können auf dem Bureau von Hrn. A. Hardegger, Architekt, **Museumstrasse 45**, eingesehen werden. Verschlossene, mit Aufschrift »Kirchenbau im Westquartier« versuchte Offerten sind bis spätestens **16. August** an die unterzeichnete Kanzlei einzugeben.

St. Gallen, den 19. Juli 1905.

Die Kanzlei des kath. Administrationsrates des Kts. St. Gallen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Spenglerarbeiten für das Aufnahmegebäude im **Personenbahnhofe Basel** werden hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben.

Pläne und Uebernahmsbedingungen sind im Bureau der Bauleitung (Zentralbahnhof, altes Postgebäude) zur Einsicht aufgelegt, wo auch die Eingabenformulare zu beziehen sind.

Uebernahmsofferten sind bis 21. August 1905, abends 6 Uhr, verschlossen mit der Aufschrift «Spenglerarbeiten für das Aufnahmegebäude Basel» der unterzeichneten Direktion einzureichen.

Basel, den 21. Juli 1905.

Kreisdirektion II
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Mise au concours de travaux.

Un concours est ouvert pour la fourniture et la pose
1^{er} de la charpente en bois et du lambrisage;

2^o de la couverture et de la ferblanterie du nouvel atelier de montage des locomotives des ateliers d'Yverdon. La surface à couvrir est d'environ $4000 m^2$.

Les plans et conditions du marché peuvent être consultés, du 27 juillet au 5 août 1905, au bureau central de la Voie à Lausanne, Rasude, chambre n° 61.

Les offres cachetées et portant la suscription „Ateliers d'Yverdon, charpente ou couverture“ devront parvenir à la Direction soussignée le 12 août 1905 au plus tard.

Lausanne, 21 juillet 1905.

Direction du 1^{er} arrondissement
des Chemins de fer fédéraux.

Kulturingenieur.

Die neugeschaffene Stelle eines Kulturingenieurs für den Kanton Luzern ist im Amtsblatte zur Bewerbung ausgeschrieben. Die jährliche Besoldung beträgt 3000 bis 4000 Franken.

Anmeldungen haben bis 30. Juli nächstthin beim **Staatswirtschaftsdepartement in Luzern** zu erfolgen.

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis II.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Ueber die Ausführung der **Unterbau-Arbeiten** für die Anlage der Station **Bettlach** wird hiemit Konkurrenz eröffnet.

Es sind zu vergeben:

Die Unterbauarbeiten mit zirka $5400 m^3$ Erdbewegung und $1550 m^3$ Steinbett und Bekiesung etc.

Pläne, Uebernahmsbedingungen u.s.w. können beim Bahningenieur III in Solothurn eingesehen werden.

Uebernahmsofferten mit der Aufschrift «Station Bettlach» sind der unterzeichneten Direktion bis 14. August 1905, nachmittags 5 Uhr, verschlossen einzureichen.

**Kreisdirektion II
der Schweiz. Bundesbahnen.**

Offene Verwalterstelle.

Infolge Ablebens des bisherigen Inhabers ist die Stelle eines **Verwalters des Gaswerks** (Jahresproduktion ca. $400,000 m^3$) und der **Wasser-versorgung der Stadt Burgdorf** zu besetzen.

Geeignete, namentlich im Gas- und Installationsfache erfahrene Bewerber werden ersucht, ihre Anmeldung mit Lebenslauf, beglaubigten Zeugnisausschriften und Gehaltsansprüchen (Amtswohnung, Beleuchtung und Beheizung sind frei) an die unterzeichnete Stelle bis zum 5. August künftig einzusenden.

Burgdorf, 13. Juli 1905.

Der Gemeinderat.

Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz, liefern die für den **Bau und Betrieb von Gasanstalten, Zementfabriken, Chemischen Fabriken, Cellulosefabriken, Schweiß- und Puddelwerken, Eisengiessereien**, sowie für **Dampfkessel- und sonstige Feuerungsanlagen** notwendigen

feuerfesten und säurebeständigen Produkte

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

Schweizerische Bundesbahnen.

Kreis IV.

Die Bauarbeiten für die **Vergrösserung** und den **Umbau** des **Aufnahmsgebäudes** und für die **Erstellung** eines **neuen Abortgebäudes** auf der Station **Arbon** werden hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben. Pläne und Bauvorschriften liegen in den Bureaux des Oberingenieurs Kreis IV in St. Gallen und des Stationsvorstandes Arbon zur Einsicht auf. Formulare für Preiseingaben können vom Oberingenieur Kreis IV in St. Gallen bezogen werden und bezügliche Angebote werden dort bis **7. August I. J.** entgegen genommen.

St. Gallen, den 25. Juli 1905.

Die Kreisdirektion IV.

Für Bauunternehmer.

Die Gemeinde Arosa beabsichtigt, eine **Drahtseilbahn** mit Wasserbetrieb zum Kies- und Sandtransport (ca. $225 m$) erstellen zu lassen. Bewerber hiefür werden eingeladen, Offerten mit Kostenberechnung an unterzeichneten einzureichen. Nähere Auskunft erteilt die Gemeindekanzlei.

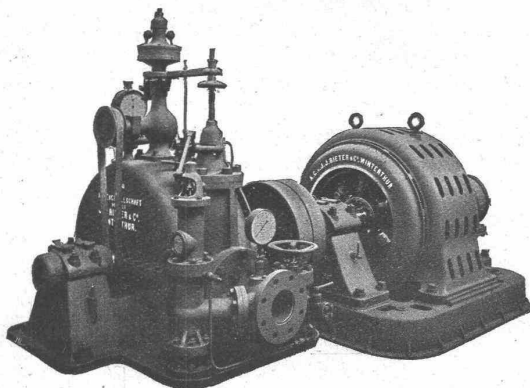
Arosa, den 24. Juli 1905.

Der Gemeindevorstand.

Gussbausteine
5, 7, 10 und 14 cm stark für
Scheidewände.

15483

Referenzen und Muster gerne zu Diensten
Die Generalvertretung
Baumaterialienfabrik Giesshübel,
Bureau: Usterstrasse 5, Zürich I.



Aktiengesellschaft vormals

Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur

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

Komplette Anlagen für

Elektrische Beleuchtung u. Kraftübertragung
Elektrische Bahnen.

Elektrischer Antrieb einzelner Arbeitsmaschinen.

Hydraulische Anlagen:

Turbinen Francis, Jonval, Girard, Pelton,
Präzisionsregulatoren, hydraulische und elektrische Bremsregulatoren.
Elektrische Strassenbahnen mit Gleich- u. Mehrphasenstrom.

Zu verkaufen wegen Todesfall

Sägerei u. mechan. Schreinerei

von alt Reg.-Rat J. M. Wyrtsch sel. in Steinen, bestehend in Wohnhaus, Sägerei mit Einstellgitter und Fräse; mechan. Schreinerei mit Hobelmaschine, Bandsäge, Fräse und Bohrmaschine, Putzscheibe, Schleifstein; Dörfen, grosser Holzlagerplatz, Holzmagazine, neuerstellte Schreinereiwerkstatt; zirka 7—8 Pferdekräfte; Schreinerei mit Turbine, Säge mit Wasserrad, neuer Kanal. Alles unweit dem Bahnhof Steinen gelegen. Holzreiche Gegend, gute Kundsame.

Zwecks Besichtigung und Kaufsunterhandlungen wende man sich an Familie Wyrtsch, Mühlgass, Steinen (Schwyz).



Durch Cäsar Schmidt, Buchhandlung in Zürich, wird zu beziehen sein und werden Bestellungen erbeten:

Festschrift

zur Feier des 50jährigen Bestehens des
Eidgen. Polytechnikums.

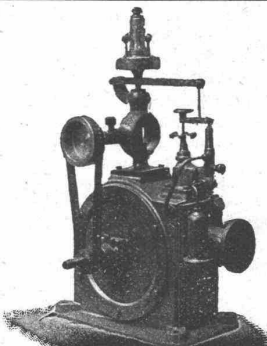
I. Teil: Geschichte der Gründung des Eidgen. Polytechnikums mit einer Übersicht seiner Entwicklung 1855—1905 von Wilh. Oechsl. XVI. 406 Seiten. 40. 37 Tafeln Porträts.

II. Teil: Die bauliche Entwicklung Zürichs in Einzeldarstellungen von Mitgliedern des Zürcherischen Ingenieur- und Architekten-Vereins. VI. 480 Seiten. 40 mit 406 Illustrationen in Lichtdruck.

Zwei elegante Bände in Leinwand und in Futteral.

Preis für beide Bände 30 Fr., einzeln à 18 Fr.

Ausgabe wird am 28. Juli erfolgen.

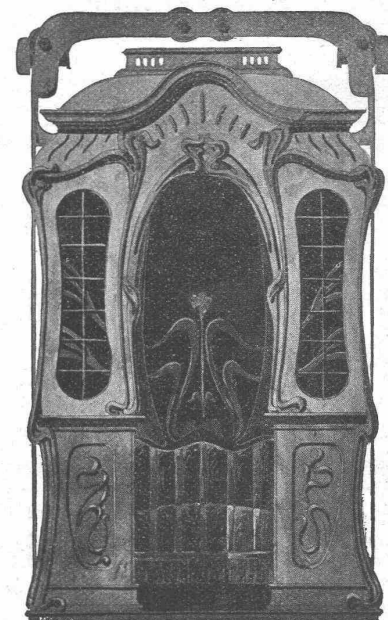


U. BOSSHARD
Bleicherweg 4
ZÜRICH

Turbinen mit
Präzisionsregulierung
+ Patent 25500.

Wasserhebemaschinen.

Prima Referenzen.



Über 500 Anlagen im Betrieb.

Aufzügefabrik Alfred Schindler, Luzern

Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.

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

KIRCHNER & C°.
Leipzig-Sellerhausen.
Grösste Spezialfabrik von
Sägewerkmaschinen
und
Holzbearbeitungsmaschinen
Ueber 110 000 Maschinen geliefert.
62 höchste Auszeichnungen.
Weltausstellung Paris 1900:
Höchste Auszeichnung „Grand Prix“.
Filiale: ZÜRICH, Bahnhofstr. 89,
TELEPHON 3866.

E. Baumberger & Koch, Basel.



Unternehmung
für
Asphalt-, Beton-
und Holzplasterungs-Arbeiten.

Holzzement- und Dachpapp-Dächer.

Pat. Dachkonstruktionen für Fabriken (System Séquin & Knobel).

Armierte Betonkonstruktionen
(pat. System Henry Lossier).

Isolierungen

gegen Feuchtigkeit mit Siebel's pat.

Asphalt - Blei - Isolierplatten,
gegen Wärme und Kälte mit
imprägnierten Kork-Platten.

Stall-Beläge

in Karriholz, in Asphalt- und Steinzeugplättchen.

Telegr.-Adr.: Asphalt Basel. ☎ Telephon Nr. 2977.

Baumaterial-Handlung.

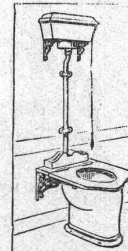
Closets

Lavabos — Wandbrunnen — Schüttsteine

Trog-Closets — Fabrik-Closets

Fayence-Urinoir — Oel-Pissoir

Komplette Closets- und Pissoir-Installationen



Dachpappen

Korksteine

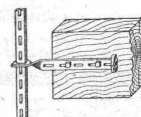
Kanderner feuerfeste Steine

Falconniers

Glas-Bausteine

St. Panerds

Glas-Prismen- u. Reflektoren

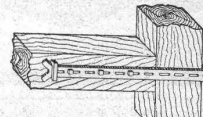


Schürmanns

Anker - Eisen

aus Siemens-Martin
Fluss-Eisen

Werden auf der Bau-
stelle kalt verarbeitet.



Mosaik-Steinzeug-

Plättchen

Glasierte Wand-

Plättchen

Saargem. und Rote Italiener-

Plättchen

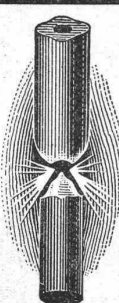
Asphalt-Comprimé-

Plättchen

Nagelbare Bims-Dübel-Steine

in schweiz. Normal-Backsteinformat.

Schiffskitt. → Asphalt-Röhrenkitt. → Pflasterkitt.



G.A. Pestalozzi & Co.

Zürich.

Schweizerische Lichtkohlenfabrik

empfehlen ihre prima Fabrikate für sämtliche Arten Bogenlampen.

Fugenfreier
Kunstholz

LIOSILo

unverbrennbarer
Bodenbelag

in beliebiger Farbe, wird direkt auf rauen Beton, ausgetretene Steinplatten und Holzböden aufgebracht, erhärtet innerhalb 24 Stunden und bildet einen vollkommen fugen- und staubfreien, feuersicheren, schalldämpfenden und warmen Belag aus einem einzigen Guss, von grösster Dauerhaftigkeit. Peinlich fachgemäss Ausführung durch Spezialarbeiter.

Prospekte, Muster, Kostenanschläge gratis.

Ch. H. Pfister & Co., 10 Leonhardstrasse, **Basel.**
Fabrik bautechnischer Spezialitäten.

Terralith-Fussbodenbelag

fugenlos, fußwarm, feuersicher, direkt auf rauen Beton, Steinplatten, oder alte, abgenützte Holzböden gegossen.

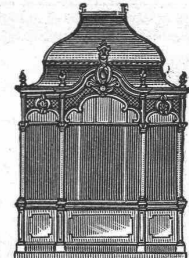
Terralith-Estrich, beste und billigste Unterlage für Linoleum.

Isolierungen gegen Hitze und Kälte.

Korkplatten und Steine.

Ausführung durch meine eigenen Spezialarbeiter.

Vinz. Kramer, vorm. Kramer & Cie., Lagersstrasse, Zürich.



Kullmann & Lina, Frankfurt a. M.

Spezialfabrik für sanitäre Anlagen.

Eiserne Bedürfnis-Häuschen.

Pissoir-Anlagen für Oelung wie Bewässerung.

Kloset-Anlagen, Schwemmrohr-, Tonnen-, Wasser- und Torfmull-Systeme.

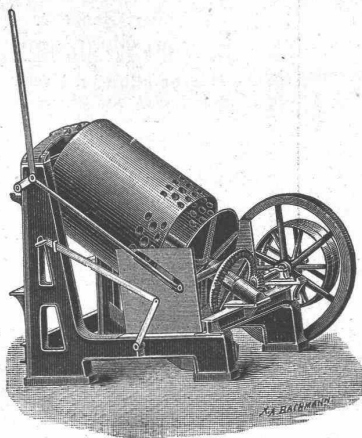
Zentralheizungen. Wasserleitungen. Bade-Anlagen.

Ad. Schulthess,

Zinkornamentfabrik

Mühlebachstr. 62 & 64 ◆ Zürich V.





Oehler & Co., Aarau

Maschinenfabrik, Eisen- und Stahlgiessereien

empfohlen als Spezialität:

Stahlgeleise und Wagen

für Bauunternehmer u. industrielle Etablissements,

Schubkarren und Perronwagen, Seilbahnen

verschiedener Systeme,

Beton- und Mörtelmischmaschinen, eidg. Patent, Sand- und Kies-Waschmaschinen,

Baggermaschinen für Nass- und Trockenbaggerung, Baggerlöffel,

Torfpressen mit zugehörigem Rollmaterial,

Transmissionen

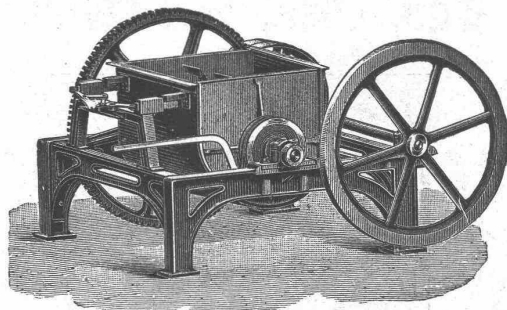
mit ordinären und Ringschmierlagern,

mechanische Aufzüge, Elevatoren,

Rohrmühlen und Kollergänge

für Zementfabriken etc.

Grauguss, Haberlandguss.



C. Weller & Cie.



Technisches Bureau

und



Vertretungen



ZÜRICH V

Kasinostrasse Nr. 10

**Aufzüge, Hebezeuge, Krahne und
(Paternosterfahrstühle) Bau-Maschinen**

Pumpen aller Art und für alle An-
triebsverhältnisse



Armaturen

Moderne Giesserei-Einrichtungen

**Sandstrahl - Gebläse, Hochdruck-
Gebläse, Form - Maschinen** etc.

**Schmirgelschleif - Maschinen und
Schmirgelscheiben**



Spezialsandstrahl-Gebläse für die
Glas-, Granit- u. Marmorindustrie etc.

Kühl- u. Eisanlagen, System „Glück“,
für maschinellen Betrieb



Im Gebrauch
über 500.000 m²

E. Séquins Euböolithbelag

Garantierte Ausführung durch eigene Arbeiter.

Generalvertreter: Felix Beran, Zürich.

A. Jucker, Nachf. v.
Jucker-Wegmann,
Papierhandlung z. Hecht,
Schiffleände 22, Zürich.

Grosses Lager
von
Pauspapieren, Pausleinen,
und Zeichnenpapieren,
Rollen und Bogen,
in nur vorzüglichen Qualitäten.
Holzzementpapier, Dach-
pappen, Bodenbelag- u.
Teppich-Unterlag-Papiere,

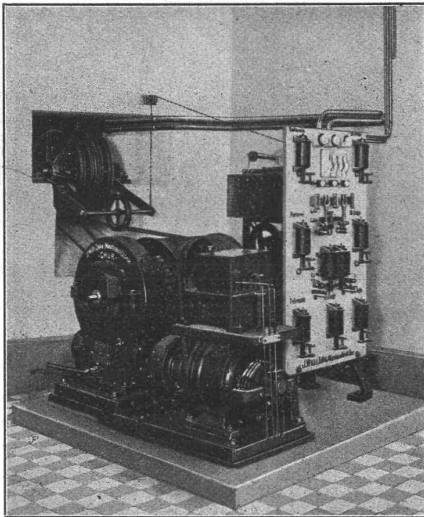
Fugenloser „Doloment“-Fussboden, System Langguth,

billigster und bester Ersatz für Linoleum-, Fliesen-, Terrazzo- und Holzbelag. Neueste und grösste Ausführung: Siemens & Halske A.-G., Berlin, Nonnendamm, 17,500 qm. Gemeinde-Bauamt Lichtenberg bei Berlin, für die Gemeinde-Doppelschule, 3300 qm.

Schweiz. Steinholzwerke Jacob Tschopp, Basel. Telefon 414 *

Schwesterfabriken: Berlin, Paris, Budapest, Amsterdam, Düsseldorf, Dresden.

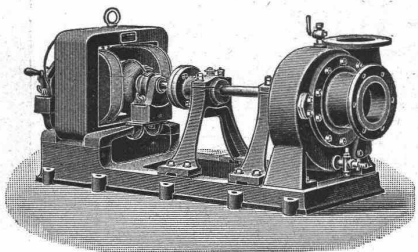
J. Willi, Sohn, Maschinenfabrik, Chur.



Personen- und Warenaufzüge

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

Zentrifugalpumpen



jeder Art,
speziell

Hochdruck-
Zentrifugal-
pumpen

Menck & Hamrock, Altona-Hamburg 32.

Konkurrenzlose
Ausführung

Glas-Wandplatten

Grösste
Haltbarkeit

+ Patent Nr. 30424

zu Wand- u. Decken-Verkleidungen, Fassadendekorationen etc.

Elgenes Verfahren.

Grösste Isolierfähigkeit gegen Säuren, Wandfeuchtigkeit etc.

R. Dietrich & Cie., Altstetten-Zürich.

Aktien-Gesellschaft „Union“ in Biel

FABRIK IN METT.

I. Schweizerische Fabrik für elektrisch geschweißte Ketten

+ Patent Nr. 27199.

Ketten aller Art.

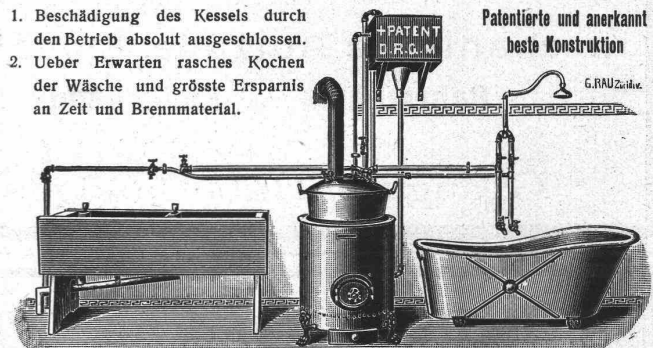
für industrielle u. landwirtschaftliche Zwecke.
Grösste Leistungsfähigkeit. Ketten von höchster Tragkraft.

Bad- u. Wasch-Einrichtungen

- Beschädigung des Kessels durch den Betrieb absolut ausgeschlossen.

- Ueber Erwarten rasches Kochen der Wäsche und grösste Ersparnis an Zeit und Brennmaterial.

Patentierte und anerkannt
beste Konstruktion



GEBR. LINCKE, ZÜRICH,
Sellergraben 57/59.

G.EGL. Zinkornamentenfabrik

Seefeldstr. 69 ZÜRICH V



Fabrik

gestanzter, gegossener, gedrückt. u. gezogener
Bau-Ornamente

nach eingesandten Modellen oder Zeichnungen in

Zink und Kupfer, wie:

Türme, Kuppeln, Mansardenfenster, Dachspitzen, Bekrönungen, Gesimse, Wasserspeler, Konsolen, Balustraden, Gratwulsten, Firstkämme, Rippen- u. Schuppenbleche, Schindeln, Garnituren, Köpfe, Figuren etc. etc.

Erhabene und vergoldete Blechbuchstaben für Geschäftsfirmen in jeder Schriftart und Grösse.

Galvanische Verküpfung von Zinkarbeiten.

Uebernahme sämtlicher Spenglerarbeiten.

Kostenvoranschläge, illustr. Musterbuch und Preiscurant gratis und franko.

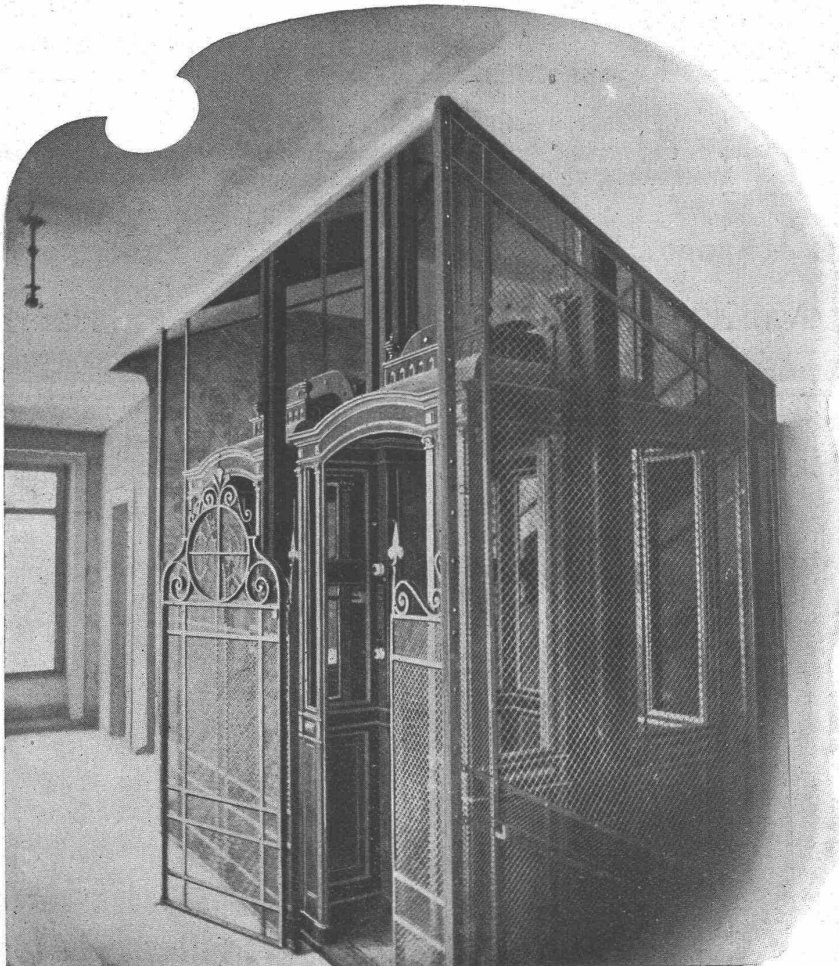
Elektrische Aufzüge

für Hotels, Villen, Geschäftshäuser, Krankenhäuser etc.

bauen komplett in eigenen Werkstätten und installieren innert kürzester Frist

C. Wüst & Cie., Seebach

Projekte und Kostenanschläge prompt und kostenlos.



Prospekte und Fragebogen stehen zu Diensten.

Vorzüge der Wüst-Aufzüge:

1. Ausserordentlich geringer Stromverbrauch, daher billiger Betrieb.
2. Einfachste, sicher und zuverlässig wirkende Druckknopfsteuerung.

Über 200 in den letzten Jahren installierte Aufzüge Pat. C. Wüst beweisen deren Überlegenheit über andere Systeme.

Neue Dachkonstruktion für Fabrik-Bau

⊕ Patent Nr. 23428



Vorteile:

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

Über 200,000 m² Dächer in nahezu allen Staaten des Kontinents ausgeführt.

Empfohlen als rationellstes System für:

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

Patent-Inhaber:

Séquin & Knobel,

Civil-Ingenieur für modernen Fabrikbau

Rüti (Zürich).

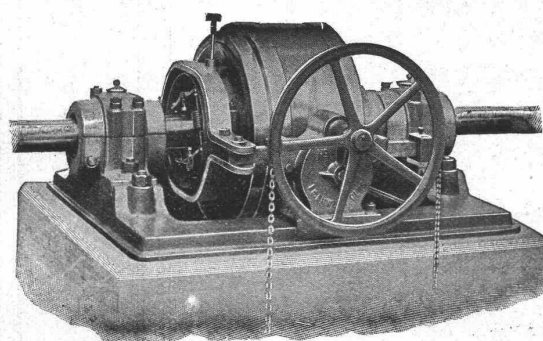
Vertretung und Ausführung:

E. Baumberger & Koch,

Unternehmung für Bedachungs- und Bodenbelags-Arbeiten

Basel.

Gesellschaft der
L. von Roll'schen Eisenwerke
Eisenwerk Clus (Kt. Solothurn)



Benn's Patent Reibungskupplungen

Zum Ein- und Ausrücken von ganzen Wellensträngen oder einzelnen Maschinen während des Betriebes. Vollständig geschlossene Ausführungsform; für höchste Tourenzahlen verwendbar; selbsttätige Schmierung der inneren Teile.

Lager mit Ringschmierung:

Sellerslager mit herausnehmbarer unterer Laufschale, ⊕ Patent, als Stehlager, Hängelager, Wand- und Säulen-Konsollager.

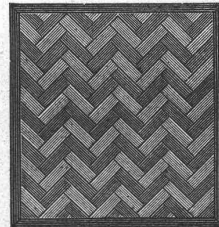
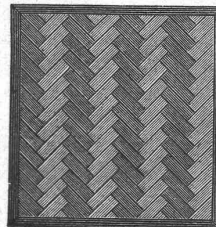
Feste Stehlager mit herausnehmbaren Weissmetall- oder Bronzeschalen für Massivwellen und Hohlwellen.

Komplette Transmissionsanlagen für alle Industriezweige.

Schweiz. Xylolith - (Steinholz) - Fabrik Wildegg

Dr. P. Karrer,
vorm. **Rilliet & Karrer.**

⊕ Patent Nr. 9080.



Auf Blindboden aufgeschraubt;
auf Zementbeton in Mörtel verlegt.

Nach allen Dessins in viereck, rechteck, achtdeck und in 3 Farben, Parkett ähnliche Form.

Xylolith feuersicher, warm. Steinholz schalldämpfend, solid.

Muster, Prospekte, Album und Atteste gratis und franko.

Einzig in der Schweiz bis jetzt ca. 200 000 m² Böden und ca. 10 000 Treppenstufen gelegt.

Polytechnisches-Institut, Friedberg i. J.

Akademische Lehranstalt mit Spezial-Kursen bei Frankfurt a. M.

für **Architekten und Bauingenieure.**

Absolventen von Baugewerk- und ähnlichen Fachschulen finden Aufnahme.