

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 53/54 (1909)
Heft: 1

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: 14.01.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

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

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

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.

Wartmann, Vallette & Co., Brugg und Genf

Brücken:

Eisenbahn- u. Strassenbrücken.
Ueber- und Unterführungen.

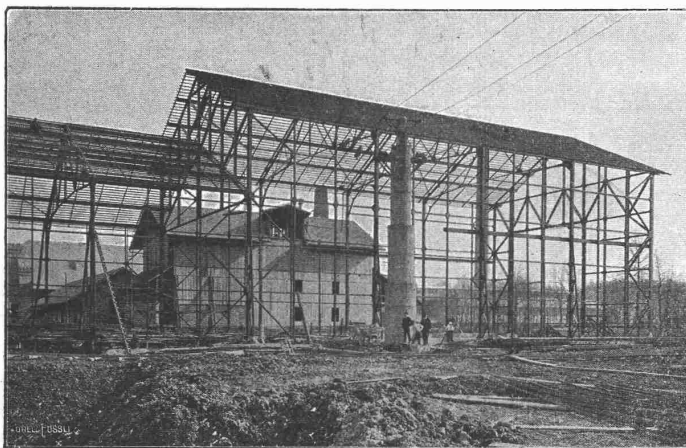
Fabrikbau-Konstruktionen
jeder Art, als Konstruktionen
für Shed-, Sattel-, Holzzement-
Dächer, Riegelwandfachwerk,
Säulen u. Unterzüge, Oberlichter,
Treppen, Wellblechbauten, Vor-
dächer.

Kranen:

Laufkranen mit Stützen u. Bahn,
Bockkranen, Aufzugstürme.

Gasbehälter, Reservoirs

genietete Röhren und eiserner
Unterbau für schwimmende
Badanstalten.



Hotels u. Warenhäuser.

Binder- und Säulenkonstruk-
tionen über grosse Säle und
für Umbauten.

Gittermaste

für elektr. Leitungen u. Bahnen,
Bogenlampen, Seilbahnen.

Stauwehr-Anlagen.

Schleusen.

Aussichtstürme.

Grosses Materiallager

und daher

möglichst schnelle Lieferung.

Schulhausbaute der Stadt Brugg.

Es werden nachbenannte Arbeiten zur öffentlichen Konkurrenz aus-
geschrieben:

- a) Spenglerarbeiten,
- b) Installationsarbeiten:
 1. Sanitäre Einrichtungen,
 2. Kochherdlieferungen.

Pläne und Bedingungen liegen auf dem Bureau des Unterzeichneten
im «Effingerhof» zur Einsicht auf, woselbst Offertformulare bis 11. Januar
1909, je nachmittags, bezogen werden können.

Eingabetermin: Für die Spenglerarbeiten 12. Januar 1909, vor-
mittags, für die Installationsarbeiten 16. Januar 1909.

Die Offerten sind verschlossen mit der Aufschrift «Schulhausbaute der
Stadt Brugg» an den Gemeinderat in Brugg einzureichen.

Brugg, den 28. Dezember 1908.

Alb. Froelich, Architekt.

Schweizerische Bundesbahnen.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Die Schreinerarbeiten II. Teil (Türen und Verkleidungen etc.),
die Schlosserarbeiten (excl. Fensterbeschläge), die Glaserarbeiten
und die Maler- und Tapezierarbeiten für die Vergrösserung
des Dienstgebäudes im Brückfeld in Bern werden hiermit zur
Konkurrenz ausgeschrieben.

Die Pläne und Bedingungen können auf dem Bureau unseres Ober-
ingenieurs in Bern, Verwaltungsgebäude auf der grossen Schanze, Zimmer
Nr. 84, eingesehen werden, wo auch Eingabeformulare zu beziehen sind.

Uebernahmeformulare sind verschlossen, mit der Aufschrift: «Bau-
eingebe für das Dienstgebäude im Brückfeld in Bern» bis 15. Januar
1909 der unterzeichneten Generaldirektion einzureichen.

Die Angebote bleiben bis am 15. Februar 1909 verbindlich.

Bern, den 16. Dezember 1909.

Die Generaldirektion
der schweizerischen Bundesbahnen.

Zu vermieten:
Stadtrayon, Tramhaltestelle,
helle, geräumige Lokalitäten,
passend für alle Gewerbe und Handwerker, in jeder wünschbaren
Grösse und Lage.

Elektrische und Wasserkraft sowie Geleise-Anschluss. Elektrische
Beleuchtung, Waren-Aufzug für alle Etagen, Lade-Rampe.

Behufs näherer Details, sowie Besichtigung sich zu wenden an

M. Bunzl, Immobilien-Verkehr, Zürich V

Seefeldstrasse 99 — Telefon 4386.

J. Rukstuhl, Basel
erstellt auf Grundlage vieljähriger Erfahrung
Centralheizungen
aller Systeme
Warmwasser — Niederdruckdampf etc.

Soumission.

Le Département des Travaux publics du Canton de Fribourg (Section des services industriels) met au concours la fourniture et pose d'un pont-roulant destiné à la nouvelle usine électrique de Fribourg.

Les demandes de formulaires de soumission sont à adresser jusqu'au 15 janvier 1909 au Bureau de l'Entreprise Thusy-Hauterive, Boulevard de Pérolles, 71, Fribourg.

La Direction des Travaux publics.

Ville de Genève.

Le Conseil Administratif ouvre une inscription pour un poste

d'ingénieur-chef

de service du Département des travaux de la Ville de Genève.

Les candidats peuvent prendre connaissance du cahier des charges dressé pour ces fonctions au Secrétariat du Conseil Administratif où ils auront à déposer leur curriculum vitae; ils y joindront des certificats d'études complètes à une école technique supérieure et des certificats de travaux pratiques comme ingénieurs des ponts et chaussées.

Clôture de l'inscription au **Secrétariat du Conseil Administratif, le vendredi 22 janvier 1909 à midi.**

Bureau d'Ingénieurs

M. Brémont et A. Vaucher

Téléphone 2598 Genève Rue Töpfer 5

Etudes, direction de Travaux, expertises, consultations se rapportant au

Génie civil, à la Mécanique et à l'électricité

Chemins de fer, ponts, usines, installations hydrauliques et électriques, transport et distribution de force, etc.

Gaswerk Langenthal (Schweiz).

Nachstehende Arbeiten werden hiermit zur Konkurrenz ausgeschrieben:

- Die Oefen und Apparate;
- Der Gasbehälter;
- Das Fabrikgebäude für eine Jahresproduktion von 150,000 bis 700,000 m³;
- Das Rohrleitungsnetz von 200, 150, 125, 100, 75 und 60 mm Lichtweite, ca. 14,740 Laufmeter.

Im Fernern ist der Eingabe ein verbindlicher Installationstarif für die Zu- und Steigleitungen samt Gasmesser in den Gebäuden der Abonnenten beizulegen.

Die Eingaben können getrennt, nach oben bezeichneten Arbeitsgattungen, oder für das Ganze gemacht werden. Die erforderlichen Unterlagen sind von der unterzeichneten Amtsstelle zu beziehen, woselbst auch die Pläne und Vorschriften aufliegen. Verslossene Offerten mit der Aufschrift «Eingabe für das Gaswerk» sind dem Präsidenten der Licht-, Kraft- und Wasserversorgungskommission, Herrn Gemeinderat Weber, einzureichen bis 20. Januar 1909.

Bauinspektorat.

Wettbewerb- und Preis-Ausschreibung.

Die Einwohnergemeinde Rheinfelden eröffnet hiemit einen Wettbewerb zur Erlangung von Entwürfen und eventuellen Angeboten für eine neue Rheinbrücke in Rheinfelden.

Zur Ausrichtung von 3—4 Preisen für die besten Entwürfe wird dem Preisgericht der Betrag von Fr. 7500.— zur Verfügung gestellt.

Das gedruckte Programm nebst den Planunterlagen kann von der Stadtkanzlei Rheinfelden gegen Einsendung von Fr. 5.— bezogen werden, welche den Bewerbern s. Zt. zurückerstattet werden.

Die Eingaben sind längstens am 30. April 1909 an den Gemeinderat Rheinfelden adressiert, der Post zu übergeben.

Rheinfelden, den 28. Dezember 1908.

Der Gemeinderat.

Vakananz.

Das Amt eines Professors der Maschinenlehre an der technischen Hochschule zu Drontheim in Norwegen, die vermutlich vom Herbst des Jahres 1910 an in Gang gesetzt werden wird, ist vakant.

Der Professor wird angestellt werden mit der Verpflichtung, ohne besondere Vergütung bei der Planlegung des Maschinenlaboratoriums der Hochschule und anderen vorbereitenden Arbeiten, für die er als geeignet angesehen werden sollte, behilflich zu sein. Gleichfalls wird ihm auferlegt werden, falls in seinem speziellen Fach nicht gleich beim Ingangsetzen der Hochschule in voller Ausdehnung unterrichtet wird, einstweilen andere verwandte Fächer, wofür er qualifiziert sein sollte, zu übernehmen und zwar in der Ausdehnung, die der gewöhnlichen Lehrpflicht eines Professors entspricht, vermutlich 8 bis 10 Vortragsstunden wöchentlich ausser den Übungen.

Der Professor wird verpflichtet sein, Beiträge an die Witwenkasse und eine eventuelle Pensionskasse zu entrichten, sowie sich ohne Entschädigung in die Veränderungen im Geschäftskreise des Amtes zu finden, die durch Gesetz oder vom Könige mit Genehmigung des Stortings beschlossen werden sollten.

Die Anfangsgehalt beträgt Kr. 4500 jährlich mit 3 Alterszulagen von Kr. 500 nach je 5, 10 und 15 Jahren. Die Regierung ist ermächtigt, nötigenfalls dem anzustellenden Professor bis sämtliche der Stellung zukommenden Alterszulagen vom Zeitpunkt der Anstellung an zu bewilligen.

Falls es einem Bewerber schwer fallen sollte, gleich die Stelle anzutreten, bittet man aufzugeben, von welcher Zeit an der Antritt erfolgen kann, und ob der Betreffende in dem Falle bereit ist, vor seiner Ernennung gegen besondere Vergütung als Sachverständiger bei obgenannten Arbeiten beizustehen. Gleichfalls beliebe man anzugeben, ob Alterszulagen gleich bei der Anstellung beansprucht werden und eventuell wie viele.

Eventuelle Bewerber müssen die nötigen Kenntnisse der norwegischen Sprache besitzen.

Gesuche sind an den König zu richten und vor Ende Januar 1909 an das Kirchen- und Unterrichtsdepartement der norwegischen Regierung in Kristiania einzusenden.

Wasserkraftanlage Augst.

Ausschreibung der Dynamolieferung

Für die Kraftanlage Augst wird hiemit zur Konkurrenz ausgeschrieben die Lieferung und Montage von

6 Drehstromgeneratoren, 107 Touren, 2000 Kw. und von 2 Erregerdynamos, 200 Touren, 270 Kw.

Pflichtenheft und Pläne können im Bureau des Elektrizitätswerkes, Steinentorstrasse No. 23, bezogen werden.

Die Eingaben sind verschlossen unter der Aufschrift «Dynamolieferung für die Wasserkraftanlage Augst» bis zum 25. Januar 1909, mittags, dem unterzeichneten Departement einzureichen.

Basel, den 29. Dezember 1908.

Sanitätsdepartement:
Dr. Zutt.

Primarschulhaus Meilen.

Ausschreibung von Bauarbeiten.

Ueber die Ausführung der nachbenannten Bauarbeiten für den Schulhaus-Neubau wird hiermit Konkurrenz eröffnet.

1. Erd-, Maurer- und Kanalisationsarbeiten,
2. Konstruktionen in armlertem Beton,
3. Kunststeinarbeiten,
4. Walzeisenlieferungen (T- und U-Balken),
5. Zimmerarbeiten,
6. Spenglerarbeiten,
7. Dachdeckerarbeiten,
8. Schmiedearbeiten.

Die Pläne und Bedingungen liegen auf dem Bureau des bauleitenden Architekten, Herrn Rob. Zollinger, Mühlebachstrasse No. 40, zur Einsicht auf und können die Eingabeformulare daselbst bezogen werden.

Die Angebote sind verschlossen mit der Aufschrift «Angebot für das Primarschulhaus Meilen» bis spätestens den 18. Januar 1909 abends an die Gemeinderatskanzlei Meilen einzureichen.

Meilen, den 30. Dezember 1908.

Die Schulhaus-Baukommission.

Wanner & C^{ie}, Horgen

Spezial-Abteilung für baugewerbliche Isolierungen.

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

Erste, älteste und grösste Korksteinfabrik des Kontinents.

Korksteine und Korksteinplatten

für baugewerbliche Zwecke.

Zur Isolierung von:

Ziegel-, Schiefer-, Metall- und Holzzement-Dächern;
Massivdächern aller Art, Betondächern etc.;
Massiven Mauern und Fachwerk-Wänden;
Feuchten Wänden und Untergeschossräumen;
Gewölben und Fussboden;
Scheidewänden und Fensternischen;
Kühlräumen, Eis- und Lagerkellern.

Zur Herstellung von:

Elastischen und schalldämpfenden Fussboden-Unterlagen
für Linoleum;
Leichten, freitragenden Scheidewänden;
Zwischendecken und Deckenverschalungen;
Warm- und Kaltluft-Kanälen für Heizungs- und Ventilations-
Anlagen;
Telephonzellen.

Als selbständiges Bauelement für

Wohnhäuser, Villen, Stallungen, Personen- und Lagerhallen, Remisen, ambulante Lazarette,
Sanatorien, Baracken, Wärterhäuschen, Pavillons, Schutzhütten etc.

Hohe Isolirwirkung

gegen

Wärme, Kälte, Schall und Feuchtigkeit.

Tausende von
Referenzen und Zeugnissen
aus allen Ländern.

Eigenes
Architektur-Bureau
zur Konstruktion
von
Korksteinbauten.

Langjährig geschultes
Monteur-Personal.

WANNER & C^{ie}
HORGEN.



Ausführung
jeder Art Arbeiten
unter Garantie.

Kataloge,
Kostenberechnungen,
fachkundige Ratschläge
und Projekte
prompt und gratis.

Grosses Lager,
rasche Bedienung.

WANNER & C^{ie}
HORGEN.

Grand Hôtel „Erzherzog Johann“ am Semmering.

Einbau sämtlicher Mansardenräume, Herstellung von Dachschrägen, Scheidewänden, Gangwänden etc. aus Korkstein.

VORZÜGE: Kurze Bauzeit, rasches Austrocknen, Schutz gegen Temperatureinflüsse,
feuersicherer Schutz der hölzernen Dachkonstruktion.

Altes, verkittetes System.



Immer Schaden durch das eingekittete Glasdach.

Kittlose + **Patent No. 37200**
und neue Patente ang.

Glasdächer

Shedfenster Shedrinnen

..... System G. Zimmermann

Generalvertreter für die Schweiz:
M. & H. A. ERNST, THALACKER 21. ZÜRICH I.
Telephon 6996.

Neues, kittloses System.



Dauernd geschützt gegen Regen und Schmelzwasser.

Planolin-Nivelliermasse

zum ausbessern alter Böden jeder Art und abglätten von Betondecken in Neubauten, einzige

sofort trocknende Linoleum-Unterlage.

Verarbeitung leicht, nur mit Wasser.
Billigste Linoleum-Unterlage, da Material-Aufwand gering.

CH. H. PFISTER & Co., BASEL XI.

Schweizer. Lichtpausanstalten A.-G.

Auf der Mauer, 4 **ZÜRICH** Auf der Mauer, 4
BERN, Amthausgasse, 2 — Unterstr., 43, ST. GALLEN

Spezialität: **Trockendruck (Plandruck)**
Heliographie . . . **Negrographie**
Heliographie-, Paus- u. Zeichenpapiere
..... **Lichtpausapparate**

Man verlange Muster und Preislisten.

Lichtpausen über Nacht

erstellt **Alfred Bähler**, Zeichner, Gasstrasse 33, Basel
Massenheliographien ca. 25 m² pos. Fr. 1.50 per m²,
Papierstärke 110 Gramm prompt neg. Fr. 1.25 **und billiger.**

METALL-TREIBARBEITEN

JEAN EGGER, ZÜRICH IV

METALL-BILDHAUER, Nordstrasse 60

Innen-Dekorationen, Monumentale Figuren
Bau - Ornamente, Guss - Ciselierungen
Kunstgewerbliche Gegenstände in
Kupfer, Messing, Tombak etc.





Richard Beuttner & Co., Zürich

□ □ □ Einziges Spezial-Geschäft für □ □ □

Blattgold & Bronzen · Pinsel & Schwämme

Mannheimer Eisengiesserei u. Maschinenbau A.-G. Mannheim

Gegründet 1863. Goldene Medaille
Paris 1900

Vollkommenste Brechmaschine der Gegenwart!

Steinbrecher

mit unseren patentierten



Ideal-Brechbacken

für Vor- und Fertigbruch, sie erhöhen die Leistungsfähigkeit, vermindern den Kraftverbrauch, sichern gleichmässiges Brechgut.

Wir liefern die Ideal-Brechbacken in **Hartstahl und Hartguss** für jede Steinbrechmaschine.

Vertreter für die Schweiz:
H. von Arx & Co., Ingenieur-Bureau, Zürich, Seideng. 13.



Heinrich Brändli, Horgen

Asphaltgeschäft

übernimmt:

Asphalt-Arbeiten, Asphalt-Isolierungen,
zweckentsprechend für Hoch- und Tiefbauten in nur
bewährter fachgerechter Ausführung und gewissenhafter
Bedienung mit Garantie. ☒ Referenzen zu Diensten.

Telegr.: **Heinrich Brändli, Horgen.** Telephon.

Accumulatoren

für alle Zweige der Industrie:

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

liefert

Accumulatoren-Fabrik Oerlikon

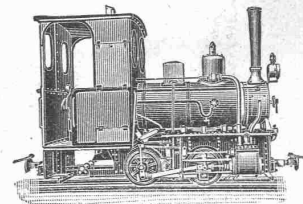
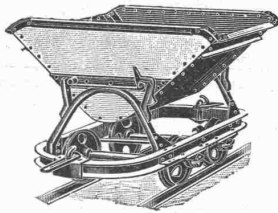
in OERLIKON bei Zürich.

Bureau für die Westschweiz: **LAUSANNE, Chemin Vinet 29.**

Schweizer. A.-G. Orenstein & Koppel, Zürich I

St. Urbangasse 4 (Theaterstrasse)

Lieferung von

Schienen, Gleisen, Weichen, Drehscheiben,
Wagen, Lokomotiven, Ersatzteilen aller Art.Trocken- und Nassbaggern.
Vermietung von Rollbahnen.Projektierung und Bau von normal- und
schmalspurigen Anschlussgleisen.

Gesellschaft der L. v. Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen.
Werk: **Giesserei Bern** in Bern.

Konstruktionswerkstätten.

Telephon 1066.

Briefe und Telegramme: Giesserei Bern.

Einziger „Grand Prix“ an der Internationalen Ausstellung Mailand 1906 und „Grand Prix“ an
der Internationalen Ausstellung der Anwendungen der Elektrizität in Marseille 1908 für
Seilbahnen und Zahnstangenoberbau.

Spezialfabrik für

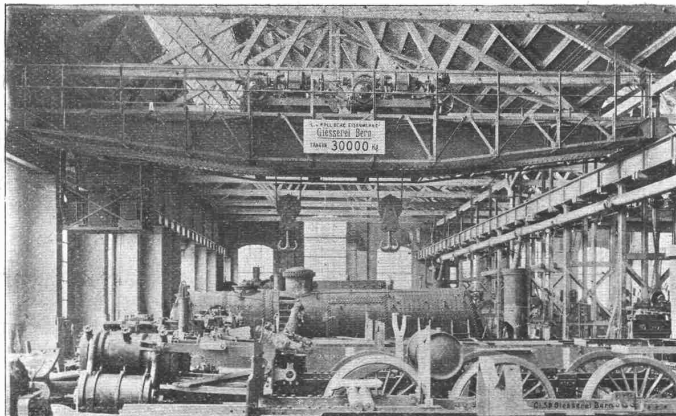
Hebezeuge.

Laufkrane jeder Art.

Dreh- und Bockkrane, mit Hand- oder elektrischem
Betrieb, feste und fahrbare.Warenaufzüge für hydraulischen, Transmissions-
oder elektrischen Betrieb.Förderwinden für Hand-, Transmissions- oder
elektrischen Antrieb.

Andere Spezialitäten der Firma:

*Eisenbahnmateriale, Seilbahnen,
Zahnstangenoberbau für Bergbahnen, Schleusen-
und Walzenwehre.*



Nähere Angaben und Projekte, sowie Referenzen stehen zu Diensten.

Gewerkschaft Grillo, Funke & Co.

Gelsenkirchen-Schalke

Siemens-Martin-Stahlwerk, Blechwalzwerk, Wellrohrwalzwerk, Wassergas-Schweisswerk

liefert als Spezialitäten:

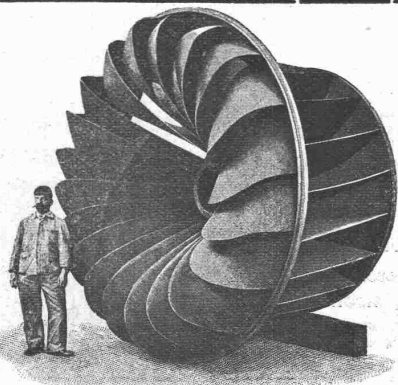
mit Wassergas aus eigenem S.-M. Flusseisen

geschweisste Rohre

von 450 mm Durchmesser bis zu den grössten Weiten und in Wandstärken bis zu 40 mm für
Dampf-, Wind-, Gas-, Wasser-, **Kanalisation**-, Dücker- und Turbinen-Leitungen.

Tel.-Adr.: Blechwalzwerk Gelsenkirchen. Kostenanschläge bereitwilligst. — 1600 Arbeiter. —

VERTRETER unserer Abteilung „Wassergas-Schweisswerk“ ist Herr Ingenieur J. Aumund, Zürich.



Aktiengesellschaft vormals

Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur

TURBINEN

neuester Konstruktion und höchstem Nutzeffekt für alle
vorkommenden Verhältnisse.

Präzisions-Regulatoren

mit mechanischer u.
hydraul. Wirkung.

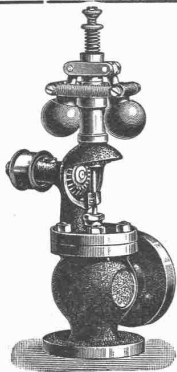
Transmissionen, Kesselschmiede-Arbeiten.

Robert Aebi & Co., Zürich

Spezialität: Baumaschinen jeder Art. Beton- Mischer

Ueber 450 Maschinen
geliefert.

+ Patent 22789
mit aufmontierter Dampf-
maschine,
Benzin- oder
Elektro-Motor



Präzisions-Feder-
Regulator.

Schäffer & Budenberg, G. m. b. H., Filiale Seebach bei Zürich

Maschinen- und Dampfkessel-Armaturen-Fabrik. Post- u. Bahnstat. Oerlikon
liefern

Ventile, Hähne, Regulatoren, Sicherheitsventile und
-Apparate, Wasserstände, Injektoren, Elevatoren, Pumpen,
Indikatoren, Manometer, Vacuummeter, Thermometer,
Zähler, Tachometer, Absperrschieber, Kondenswasser-
ableiter, Wasserstandsgläser, Waagen, Dampfmesser,
Zugmesser, Schmier-Apparate u. a. m.

Kataloge und Prospekte auf Verlangen.

LUXFER-PRISMEN erhellen dunkle Räume durch TAGESLICHT



Kellerbeleuchtung durch Einfallichte.

Für bestmögliche Lichtausnützung verlange man kosten-
lose Voranschläge.

Feuersichere Fenster aus Elektrogas.

Alleinvertreter:

Rob. Looser, Zürich V.

Kreuzplatz Nr. 1.

Telephon Nr. 682



AUSFÜHRUNG FEINER METALLARBEITEN

:: :: Schmiedeeisen, Messing, Kupfer etc., :: ::
geschmiedet, gehämmert, getrieben, ziseliert

WERKSTÄTTEN RIGGENBACH, BASEL.



Zement u. Beton
Angesehene Wochenschrift
für Beton u. Eisenbetonbau
Probenummern kostenfrei
Berlin N.W. 21. — Dreysestr. 64.

M. Kreutzmann

Rämistr. 37
ZÜRICH

Buchhandlung für Architektur
und Kunstgewerbe.

Zeichnungswerke

für das Baufach, die
Textilbranche, sowie für
jedes

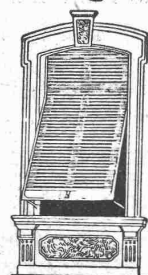
Gewerbe Mal u. Zeichen-
Vorlagen für Schulen
und Private. Bücher
für Bau u. Einrichtung
von Villen und kleinern
Wohnhäusern, Woh-
nungs-Ausstattungen,
Garten-Architektur und
künstlerische Garten-
gestaltung etc. etc.
Auswahlsendungen.
„Künstler-Bilderbücher.“
Telephon.

Patent anwalt - -
H. L. SIEBENECK
ZÜRICH I, Sonnengal 10 (Zürcherhof)

Wilh. Baumann

Rolladenfabrik

Horgen (Schweiz).



Holzrolläden
aller Systeme.

Rolljalousien,
automatisch.

Roll-
Schutzwände
verschiedener
Modelle.

Verlangen Sie Prospekte.

CENTRALHEIZUNGEN

jeden Systems

Etagenheizungen

Warmwasser-, Tröckne-, Badeeinrichtungen
sowie **Sanitäre Anlagen**

erstellt die Firma

Hch. Berchtold's Erben

Thalwil bei Zürich

Gegründet 1859

— Vorzügliche Atteste und Referenzen. —

**la Comprimierte & abgedrehte, blanke
STAHLWELLEN**



Montandon & Cie. A.G. Biel

Blank und präzis gezoogene



Profile

jeder Art in Eisen & Stahl.

Kaltgewalzter blanker Bandstahl bis 180 mm Breite

Blind & Cie., Oberrieden-Zürich

Fensterfabrik und Mech. Schreinerei

empfehlen sich zur Uebernahme sämtlicher
Glaser- und Schreinerarbeiten.

Grösste Leistungsfähigkeit — la Referenzen — Telefon Borgen

Zerkleinerungs-Maschinen
für Müllerei-Anlagen
für jedes Material, jede Feinheit
in neuester modernster Konstruktion.
Spezialfabrik für Zerkleinerungs- und
Transport-Anlagen.
Holzhäuser-Masch.-Fbk.-Gesellsch. Augsburg.
Vertretung wird vergeben, wo nicht vorhanden.

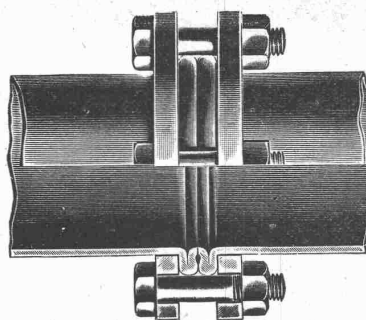
„Perplex“ über 1400 St.
in kurzer Zeit verkauft.
Beste Mahlmühle
Patent, i. all. Kulturstaaten.
Unerreichte Leistung.
Universal-Mühle.
Unübertreffliche Mahlleistung.
Holzhäuser-Masch.-Fbk.-Gesellsch. Augsburg.

Aeusserst niedrige Anlage- und Betriebskosten.

Deutsch-Oesterreichische Mannesmannröhren-Werke Düsseldorf

liefern:

Düsseldorf 1902:
Goldene Staats-Medaille.



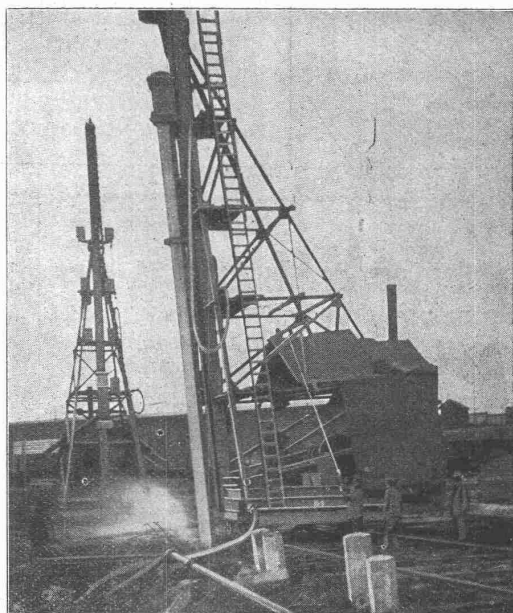
Düsseldorf 1902:
Goldene Ausstellungs-Medaille.

Rohrleitungen für Hochdruck

aus nahtlosem Mannesmann-Stahlrohr
mit patent. Doppelbördel-Flansch-Verbindung
und anderen Verbindungsarten.

Grosse Längen. — Höchste Betriebssicherheit.

Vertreter: Alf. Diener & Cie., Zürich.



Gründung der Bahnsteighallen auf dem neuen Bahnhof
in Metz. — Pfähle von 17 m Länge, in Neigung gerammt.

Ed. Züblin & Cie

Basel und Strassburg i.E.

Ingenieurbureau und Unternehmung für

Eisenbetonbau

Hoch- und Tiefbauten aller Art

— ♦ —
Spezialität:

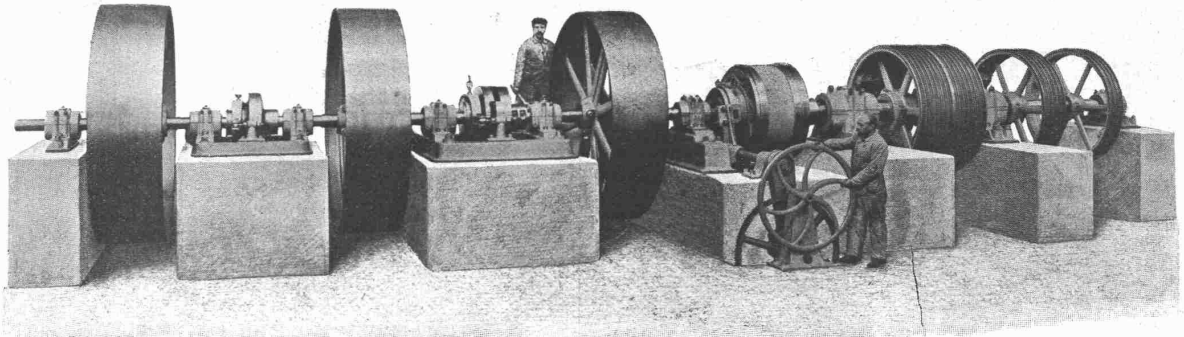
Eisenbetonpfahl - Gründungen

Spundwände, Quaimauern.

Bis Mai 1908 über 100 000 laufende Meter Beton-Pfähle
für Staats-, Eisenbahn und Kommunalbauten gerammt.

TRANSMISSIONEN

Komplette Anlagen für alle Industriezweige.

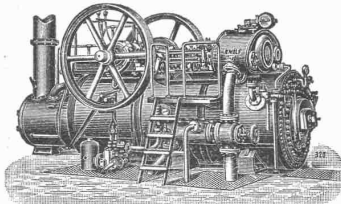


Hauptantrieb 600 P.S. mit 2 Zahnkupplungen und 1 Benn-Kupplung Nr. 12,
geliefert in eine Zementfabrik.

Schwere Transmissionen für Zementfabriken, Ziegeleien etc.

GESELLSCHAFT der L. von ROLL^{SCHE} EISENWERKE
EISENWERK CLUS.

Berlin 1907: Goldene Medaille und Ehrenpreis.



R. WOLF Magdeburg-Buckau.

Vertreter: **W. Thiele, Zürich.**

Fahrbare u. feststehende Satteldampf- u. Patent-

Heissdampf-Lokomobilen

bis zu 600 Pferdestärken.

Wirtschaftlichste Wärme-Kraftmaschinen der Gegenwart.

Einfache Bedienung. Unbedingte Zuverlässigkeit. Hoher Kraftüberschuss. Gleichmässiger, geräuschloser Gang. Verwendung jeden Brennmaterials. Verwertung des Dampfes für Heiz- und Betriebszwecke.

Zentrifugalpumpen für grosse und kleine Förderhöhen.

Gesamtleistung: 600 000 Pferdestärken

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

empfehlen in den fabrizierten Stärken zu billigsten Preisen per ☐ m, fertig verlegt von geschulten Fachleuten,

Grands magasins
Jelmoli S.A.
Zürich.

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

Antinonin

sicheres Mittel gegen **Kausschwamm.**

Farbenfabriken

vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld.

Generalvertreter für die Schweiz:

Basel: **Paravicini & Cie.**

Depôt: Zürich; **Ed. Meyer**, Ecke Lang- u. Bäckerstr. 98.

Prospekte und Gebrauchsanweisungen stehen jederzeit gerne zu Diensten.

Krefelder Stahlwerk Akt.-Ges.
Filiale Zürich

Kontor und Lager: Sihlquai Nr. 65. Telephon Nr. 7930

empfiehlt seine anerkannt guten

Stahlqualitäten

für Handmeissel, Schrotmeissel, Steinbohrer auf weiches, mittleres und hartes Gestein, rund und 8-kantig. 8-kantigen Stahl für Spitzseisen, Schweissstahl.

Das Zürcher Lager ist mit allen gangbaren Dimensionen reichlich versehen.