

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **43/44 (1904)**

Heft 13

PDF erstellt am: **19.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizerische Bauzeitung

Abonnementspreis:
Ausland. 25 Fr. für ein Jahr
Inland. . 20 " " "

Für Vereinsmitglieder:
Ausland. 18 Fr. für ein Jahr
Inland. . 16 " " "
sofern beim Herausgeber
abonniert wird.

Abonnements
nehmen entgegen: *Herausgeber, Kommissionsverleger*
und *alle Buchhandlungen*
und *Postämter*.

Wochenschrift

für Bau-, Verkehrs- und Maschinentechnik

Herausgegeben
von

A. WALDNER

Dianastrasse Nr. 5, ZÜRICH II.

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

Organ

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

Insertionspreis:
Für die 4-gespaltene Petitzeile
oder deren Raum 30 Cts.
Haupttitelseite: 50 Cts.

Inserate
nimmt allein entgegen:
Die Annoncen-Expedition
RUDOLF MOSSÉ,
Zürich,
Basel, Bern, St. Gallen,
Berlin, Breslau, Dresden,
Frankfurt a. M., Hamburg,
Köln, Leipzig, Magdeburg,
München, Stuttgart, Wien.

Bd XLIV.

ZÜRICH, den 24. September 1904.

No 13.

Kanalisation Glarus. Bauausschreibung.

Der Gemeinderat Glarus, namens der Gemeinde Glarus, eröffnet hiemit Konkurrenz über die Erstellung des ersten Bauloses der Neukanalisation (Hauptsammelkanal von der untern Pressistrasse bis zur Linthmündung mit 110/165 cm Lichtweite).

Die Pläne und speziellen Bauvorschriften liegen vom 19. September an in der Gemeindekanzlei auf, woselbst auch die Eingabeformulare für Uebernahmsofferten bezogen werden können.

Eingaben sind schriftlich und verschlossen, mit der Aufschrift «Kanalisation Glarus» zu versehen und spätestens bis zum 30. September a. c. dem Präsidenten der gemeinderätlichen Baukommission, Herrn Caspar Luchsinger-Trümpler in Glarus, einzureichen.

Glarus, den 15. September 1904.

Die gemeinderätliche Baukommission.

Ingenieur gesucht.

Eine neue Stelle als **Ingenieur** beim **Hydrometrischen Bureau des eidgen. Oberbauinspektors in Bern** wird hiemit zur Besetzung ausgeschrieben.

Verlangt wird abgeschlossene Hochschulbildung als Zivil-Ingenieur. Besoldung Fr. 4000.— jährlich.

Anmeldungen mit Curriculum Vitae und allfälligen Zeugnisabschriften begleitet, sind dem unterzeichneten Departement bis 1. Oktober nächsthin einzureichen.

Bern, den 31. August 1904.

Eidg. Departement des Innern.

Heizungsingenieure.

Für unser Bureau, Abt. Heizung, **suchen wir mehrere Ingenieure** mit längerer Praxis und guter technischer Vorbildung, gewandt im Projektieren und in der Ausführung grösserer Anlagen, für dauernde Stellung. Offerten sind mit näheren Angaben über bisherige Tätigkeit, Alter, Schulbildung, Gehaltsansprüche einzureichen und Zeugniskopien beizufügen. Bewerber, welche die französische Sprache beherrschen, werden bevorzugt.

Gebrüder Sulzer,
Winterthur.

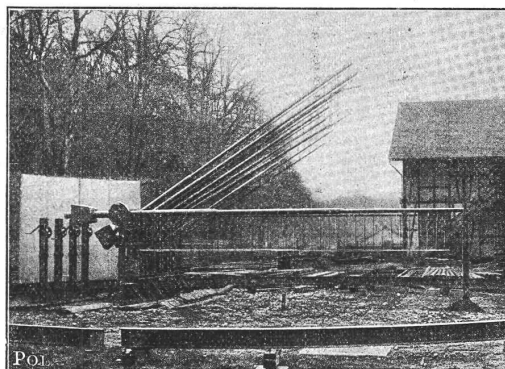
Halt! Das ist was für uns! Raschlaufende Pumpe ohne

Stauend einfach! Patente billig zu verkaufen!
Ventile. Fabrikation bringt hohen Nutzen!
Deutsches Patent bereits für hohen Preis verkauft.

Der Erfinder: **Joh. Rossi** in **Diedenhofen-Niederjeutz** (Deutschland).

Gesellschaft der Ludwig von Roll'schen Eisenwerke

Filiale: **Giesserei Bern** liefert:



Hebezeuge jeder Art als **Laufkräne**, und feste oder fahrbare **Drehkräne** für Hand- und speziell **elektrischen** Betrieb; **Aufzüge** für hydraulischen, **elektrischen** und **Transmissionsbetrieb**.

Eisenbahnmaterial als **Drehscheiben** und **Schiebebühnen** für Wagen und Lokomotiven; Hand-, **Dampf- und elektrischer** Betrieb. **Weichen** für **Haupt- u. Nebenbahnen**, für **Vignol- u. Rippen-Schienen**. **Barrieren** mit und ohne Verriegelung und Vorläuten.

Zahnstangenoberbau; komplette Seilbahnen für Güter- und Personentransport. (Eigene **patentierete** Systeme.) Seit 1898 21 **Touristen-Seilbahnen** geliefert.

Schleusenanlagen für Hand- und elektrischen Antrieb. **Hydraulische, automatische Zementsteinpressen.**
Angaben über zahlreiche Ausführungen, Referenzen, Projekte und Kostenvoranschläge stehen zu Diensten.

Thonwerk Biebrich, A.-G.

Biebrich a/Rhein

beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz,

liefert 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 II.

Erweiterung der Station Laufen.

Ueber Kanalisationsarbeiten auf der Station Laufen wird hiemit Konkurrenz eröffnet.

Pläne, Vorausmass und Ausführungsbestimmungen können auf dem Bureau des Sektionsingenieurs in Basel, Wallstrasse 14, eingesehen werden.

Schriftliche Uebernahmsangebote mit der Aufschrift «Angebot für die Kanalisation in Laufen» sind bis 22. September 1904 verschlossen der unterzeichneten Kreisdirektion einzureichen. Später eintreffende Angebote finden keine Berücksichtigung.

Basel, den 9. September 1904.

Kreisdirektion II
der Schweizerischen Bundesbahnen.

Wasserwerk Craiova.

An Fabrikanten von Installationsgegenständen für Wasserleitungen und Kanalisationen.

Die Stadt Craiova steht im Begriff, eine allgemeine Wasserleitung und Kanalisation einzuführen. Es sollen hierbei die öffentlichen Gebäude, Schulen, Spitäler und dergleichen mit den besten Einrichtungen versehen werden.

Ich ersuche daher die Fabrikanten von Installationsgegenständen, insbesondere von Röhren aus Blei, Gusseisen und Steinzeug, Holländern, Leitungsbestandteilen, Verschraubungen, Anbohrvorrichtungen, Niederschraub-Absperr- und Zapfhähnen, Schwimmkugelhähnen, Garten- und Hofhydranten (Ueberflur und Unterflur), Spülreservoirs mit Zug- und selbsttätigen Spülreservoirs, Brausen, Mischhähnen, Brausebädern, Badofen (aber nicht mit Gasfeuerung), Toiletten, Waschbecken, Wassersteinen aus Steinzeug, Klosets, und zwar sowohl Einzelklosets, wie Massenklosets, Pissoirs, Badewannen, Eingüssen aus Porzellan, Steinzeug und Eisen, Fettgängen, Geruchverschlüssen, Hochwasserverschlüssen und Rückschlagklappen und sonstigen Apparaten ihre illustrierten Kataloge und Preisverzeichnisse mit Angabe der auf ihre Preise gewährten Rabatte, adressiert:

«Serviciulul alimentarei oraşului cu apă»

Strada Fraţiei 7, Craiova, (Rumanien),

baldigst einzusenden.

Craiova, den 5. September 1904.

Der Bürgermeister:

Nicolaus, P. Romanescu.

Der Vorstand des Zentralamtes:

J. Constantinescu.

Tüchtiger, selbständiger Konstrukteur

mit mehrjähriger Werkstatt- und Bureaupraxis im Kran- und Aufzugbau wird für das Konstruktionsbureau eines bedeutenden Etablissements in Italien gesucht. Kenntnis der italienischen Sprache erwünscht, aber nicht unbedingt notwendig. Offerten mit Angabe der bisherigen Tätigkeit, der Gehaltsansprüche und Zeit des allfälligen Eintrittes sind an H. 12726 T. bei Haasenstein & Vogler, Mailand zu richten.

Neue Patent.

Hohle, auswechselbare Glasbausteine

der Akt.-Ges. für Glasindustrie, vorm. Friedr. Siemens,
Neusattl bei Elbogen (Böhmen).

Zweckmässigstes Baumaterial in Backsteinform für lichtdurchlassende Wände, wo Fenster nicht zulässig sind, besonders in Fabriken, Lagerhäusern, Schlachthäusern, Stallungen, Kühlräumen, Brauereien.

VORTEILE: Erleichtertes Auswechseln einzelner Steine; grösster Lichtdurchlass, Temperatur- und Schallisolierung; leichtes Vermauern der Steine.

Grosses Lager bei

Balduin Welsser, Fabrikstrasse 5, Zürich III.

Prospekte und Preise stehen zu Diensten.

Wenig gebrauchter

Kraftgas-Motor 10—12 P. S.

mit Generator neuester Konstruktion billig zu verkaufen. — Garantie.
Offerten unter Chiffre Z. J. 7884 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Gips- und Alabasterwerk.

Für ein Gips- und Alabasterwerk in der Schweiz wird ein **technischer Direktor gesucht.** Nur solche, die in gleicher Stellung schon mit Erfolg längere Zeit tätig gewesen sind, mögen sich melden. Zeugnisse sind in Abschrift (nicht im Original) erbeten. Offerten unter Chiffre Z. H. 8108 an die Annoncen-Expedition **Rudolf Mosse, Zürich.**

Planoxyl-Werk Altenessen

Planoxyl in Stärken von 4—60 mm,
reines Holz — kein Ersatz — in unbegrenzt grossen Flächen.



Wir liefern in jeder beliebigen Holzart:

**Wandverkleidungen,
Flächen- und Balkendecken,
Füllungen für Türen und
Wände,
Planoxyl-Polychrom-Intarsien,
Planoxyl-Parketts,
Planoxyl-Gobelin-Wand-Beläge,
„Staporta“-Spitaltüre,
„Epocca“-Schul-Wandtafel.**

General-Vertreter für die Schweiz:

Felix Beran, Zürich.

Aktien-Gesellschaft „Union“ in Biel

FABRIK IN METT.

I. Schweizerische Fabrik für elektrische geschweisste Ketten
+ Patent Nr. 27199.

Ketten aller Art.

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



Patente

Anmeldungen billigst.
Verkäufe, Lizenzen. *
Muster und Modelle.

Gründung patent-techn. Unternehmen.
Schweiz. Patent-Industrie-Aktiengesellschaft, Bern.

Hausschwamm,

sowie

Schleim- und Schimmelpilze

werden sicher beseitigt, durch das geruchlose

Antinonin.

Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co., Elberfeld.

General-Vertreter für die Schweiz:

Basel: **Paravicini & Waldner.**

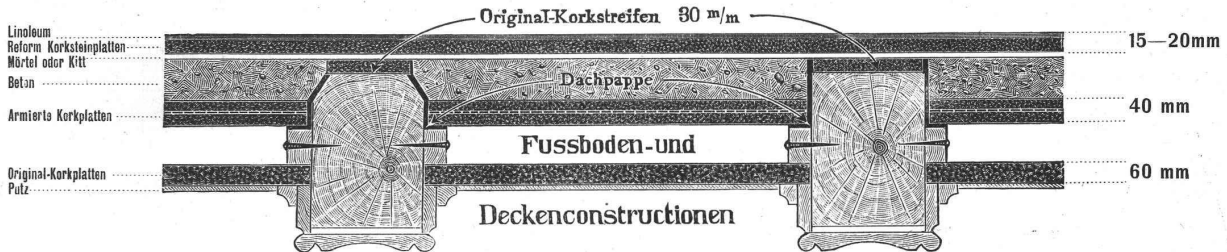
Dépôt: Zürich: **Ed. Meier, Ecke Lang- u. Bäckerstr. 98.**

Prospekte und Gebrauchsanweisung stehen jederzeit gern zu Diensten

Wanner & Cie., 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.

Baukonstruktion aus Korkstein.



Korksteine und Korksteinplatten für baugewerbliche Zwecke.

Zur **Isolierung** für:

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.

Tausende von
Referenzen u. Zeugnissen
aus allen Ländern.

Eigenes
Architektur-Bureau
zur Konstruktion
von
Korksteinbauten.

Langjährig geschultes
Monteur-Personal.

WANNER & Cie.
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.

Ausführung
jeder Art Arbeiten
unter Garantie.

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

Grosses Lager,
rasche Bedienung.

WANNER & Cie.
HORGEN.

TURBINEN

für alle Gefälle u. Wassermengen.
Speziell **Francis-Turbinen.**
— Wehranlagen. — Sägewerke. —
Moderne Transmissionen. Genietete
leitungen, Kessel, Reservoirs etc. — Aufzüge, Kräne, Pressen, Pumpen etc.

Rationalle Ausnützung von Wasserkraften.
Garantie für höchste Leistung.
Rasche Lieferung.
Kostenanschläge zu Diensten.
Genietete Blechröhren für Wasser-
leitungen, Kessel, Reservoirs etc. — Aufzüge, Kräne, Pressen, Pumpen etc.

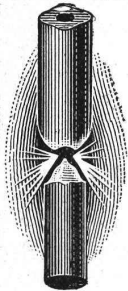
Benninger & Co.,
Maschinenfabrik u. Giesserei,
Uzwil (St. Gallen).

Königliche Baugewerkschule in Stuttgart.

Das Wintersemester, welches die Klassen I, II, III, IV und VI der Fachschule für Bautechniker, nebst einer Klasse für Wasserbautechniker umfasst, beginnt am 24. Oktober und endigt am 6. März. Aufnahmegesuche sind vor dem 1. Oktober an die Direktion der Kgl. Baugewerkschule, Kanzleistrasse 29, zu richten. Die III. Klasse ist indes bereits besetzt. Die Aufnahmeprüfung findet am 21. Oktober von morgens 8 Uhr an statt, wobei die bisher gefertigten Zeichnungen vorzulegen sind. Das Unterrichtsgeld beträgt für Angehörige des Deutschen Reichs 50 M., für Ausländer 100 M. im Semester. Schulprogramme und Anmeldeformulare werden kostenfrei verschickt.

Stuttgart, den 22. August 1904.

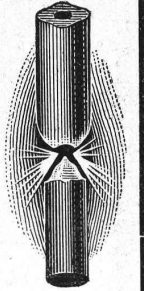
Die Direktion.



G. A. Pestalozzi & Co.,
ZÜRICH
Schweizerische
Lichtkohlenfabrik

erstellen **Lichtkohlen** für alle Arten
von Nebenschluss- und Differentiallampen,
besonders für: **Effektlampen**
Liliputlampen
Dauerbrandlampen
Scheinwerfer und
Projektionslampen u. s. w.

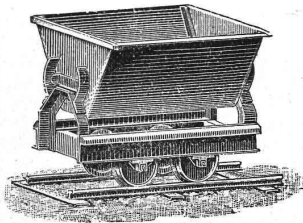
Man verlange Preislisten.



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

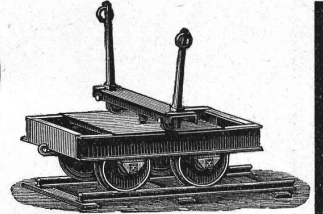
15483

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



Oehler & Co.,
Aarau

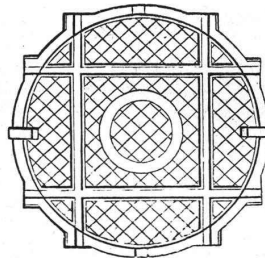
Maschinenfabrik, Eisen- und Stahlgiessereien.



Spezialitäten:

Tragbare und feste Stahlgeleise
mit zugehörigem Rollmaterial

für Bauunternehmer
und industrielle Etablissements.
Eiserne **Schubkarren**
und **Perronwagen.**



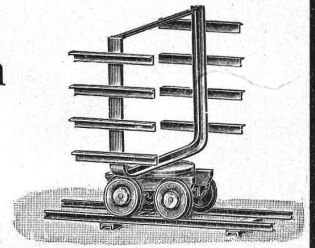
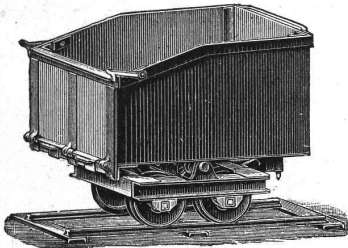
Schiebebühnen u. Drehscheiben

für Normal-
und Schmalspurbahnen.
Bremsberganlagen
und **Luftseilbahnen** verschiedener
Systeme.

Transmissionen mit gewöhnlichen und Ringschmierlagern.

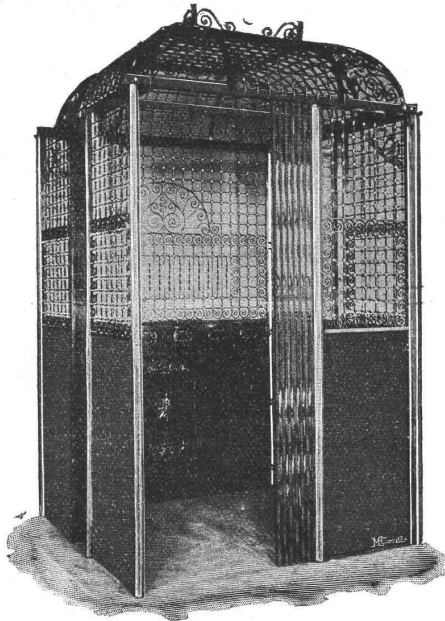
Baggermaschinen,
Betonschichtmaschinen
Mechanische Aufzüge,
Elevatoren.

Grauguss, Haberlandguss etc.



Aufzügefabrik Alfred Schindler, Luzern

Spezialfabrik für elektrische und hydraulische Aufzüge.



Prima Referenzen.

Ueber 500 Anlagen im Betrieb.

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

Gebrüder Röchling, Basel

Ludwigshafen a. Rh., Ruhrort, Glasgow, Saarbrücken, Mailand, Strassburg.

Hochöfen, Eisen- und Stahlwerk in Vöcklingen und Karlshütte | Cokesfabrik in Altenwald.

Lager von allen Sorten

Handels- und Konstruktions-Eisen,

┆ Eisen, Blech, gusseiserne und schmiedeiserne Röhren.

Roheisen, Kohlen, Cokes.

Gusseiserne Röhren

der Hochofen-Gesellschaft „Pont à Mousson“.

HEIM-RIEMEN  **HEIM-RIEMEN**

Jacob. Wiederkehr & Co.
Winterthur

KIRCHNER & Co.

Leipzig-Sellerhausen.

Grösste Spezialfabrik von

Sägewerkmaschinen

und

Holzbearbeitungsmaschinen

Ueber 60 000 Maschinen geliefert.

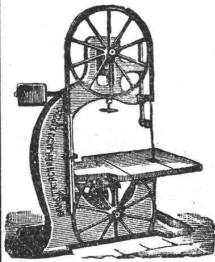
62 höchste Auszeichnungen.

Weltausstellung Paris 1900:

Höchste Auszeichnung „Grand Prix“.

Filiale: ZÜRICH, Bahnhofstr. 89,

— TELEPHON 3866. —



Neeser & Cie., Zürich V

Wiesenstrasse 11

Mechanische Werkstätte

empfiehlt sich den HH. Architekten und Bauunternehmern für folgende Spezialitäten:

Abteilung I

Brücken
Eisenkonstruktionen
Dächer
Wellblechbauten
Warenhäuser — Eiserne Rolläden
Veranden und Balkone
Gewächshäuser, Wintergärten
Treppen, Säulen, eiserne Fenster

Abteilung II

Kranen
Fördermaschinen
Transmissionen

Abteilung III

Einrichtungen für
Pneumatische Fundationen
Caissons, Material-Schleusen
Personen-Schleusen etc.

Reparaturen aller Art.

Statische und Kostenberechnungen.

J. Rukstuhl, Basel

erstellt auf Grundlage vieljähriger Erfahrung

Centralheizungen

aller Systeme

Warmwasser — Niederdruckdampf etc.



BAUARTIKEL-FABRIK

A. SIEBEL

Düsseldorf-Rath und Metz.
Düsseldorfer Ausstellung 1902
Goldene und Staatsmedaille.

Siebels Blei-Isolierung

mit Asphaltenschutzschichten.
Gesetzlich geschützt.

Langjährig bestbewährt gegen
Feuchtigkeit u. Grundwasser

bei
Grundmauern | Terrassen
Kellersohlen | Dächern
Unterführungen | Dachgärten
Tunnels | Brücken
Viadukten

Auskleidung von Kellern
u. künstlichen Teichen etc.

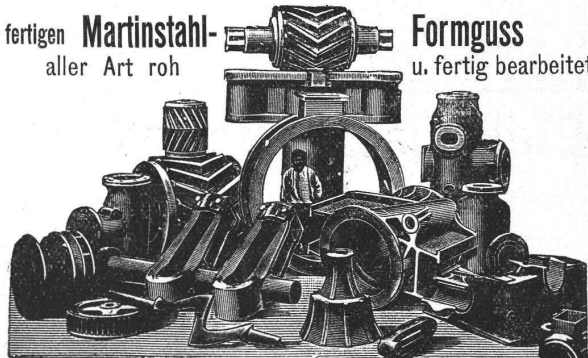
Oeking & Co., Düsseldorf

Gusstahlwerk

fertigen Martinstahl-
aller Art roh

Formguss

u. fertig bearbeitet



für Walz- und Hammerwerke:

Spindeln, Muffen, Einbaustücke, Walzenständer, Kammwalzen,
Zahnräder, Sättel, Hammerbäre etc. etc.

Für Maschinenfabriken, Schiffswerfte, Brückenbau-
anstalten, Elektrizitätswerke.

Zahnräder, Bagger- und Schiffsteile, Pumpenteile, Kesselteile, Polgehäuse,
Presszylinder, Brückenaufleger, Pendel, Steinformen, Räder u. Radsätze etc.

PHOENIX Akt-Gesellschaft für Bergbau **Laar** bei Ruhrort am Rhein *

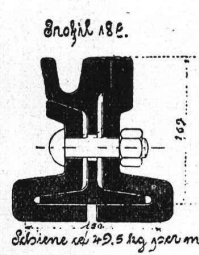
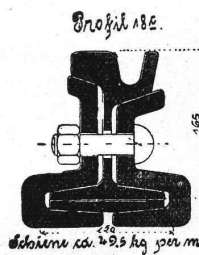
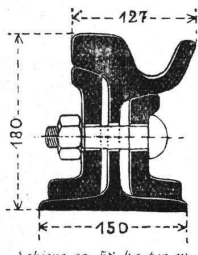
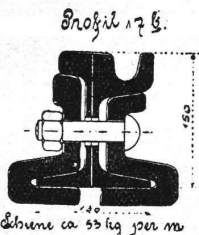
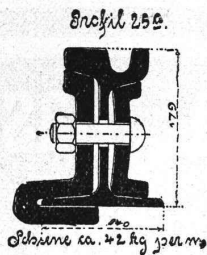
Werke in: Laar, Eschweiler-Aue, Bergeborbeck, Kupferdreh, Hamm, Nachrodt, Lippstadt und Belecke;
Kohlenzeche „Westende“ Meiderich; Eisenstein ans: Massau, Lothringen und Luxemburg.

Ausstellung Düsseldorf 1902, Goldene Medaille, Goldene Staatsmedaille.

Die Hütten zu Laar und Eschweiler-Aue fertigen neben allen andern Walzwerkfabrikaten:

Schmiedestücke aller Art, roh und fertig bearbeitet, Schmiedeiserne Kugeln für Kugelmühlen. Radreifen, Radscheiben, Radsätze, Achsen, Radgestelle, Lokomotivräder aus Stahlformguss, Vollständige Lokomotivradsätze, Konstruktionsteile aller Art wie Gittermaste für Licht- u. Kraftleitungen, Geschweisste Winkelringe, Nahtlose Stahlflaschen für Kohlensäure u. andere flüssige u. hochgespannte Gase. **Stahlgeschosse.**

Spezialität: Strassenbahn- und Eisenbahn-Oberbau.



In über 100 verschiedenen Strassenbahn-Prövilen.

Spezial-Profil für Normalspur-Wagen.

Bis 1. Juli 1903 etwa 11500 Kilometer Gleis geliefert.

Die bisherige beste Lösung der Stossfrage ist Anwendung der Fusslaschen. Die Fusslasche garantiert dauernd stossfrei Befahren. **Weichen** und Kreuzungen bewährtester Bauart mit neuester Zungenbefestigung, Federung und Entwässerung. **Normale Verlaschung** mit Blattstoss-Halbstoss bezw. Fusslaschen an allen Weichenstössen. **Auflaufweichen** zu Notgleisen. Hilfsgeräte zu Gleisverlegungsarbeiten, Lochpresse, Biegebügel.

Arbeiterzahl über 12000.

Jährliche Stahlproduktion ca. 500 000 t.

Aktiengesellschaft der Granitbrüche vorm. H. Schulthess & Cie., LAVORGO (TESSIN).

Steinbrüche bei Lavorgo, Osogna und im Verzasca-Tal.

Lieferung von Granitarbeiten jeder Art in kürzester Frist und zu billigsten Preisen.

Lavorgo- und Verzascagranit wird auch **poliert** geliefert.

Spezialität:

Balkenplatten in Verzascagranit, in beliebiger Grösse, von 10 cm. Dicke an, sehr billig. Schüttsteine poliert aus Arzo- und Saltrio-Marmor.

Referenzen zu Diensten.

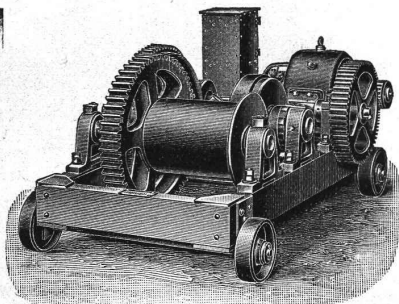
Mit höfl. Empfehlung

Aktiengesellschaft der Granitbrüche vorm. H. Schulthess & Cie., Lavorgo (Tessin)

Der Präsident: **Ingr. R. Nisoli.** Der Direktor: **H. Schulthess.**

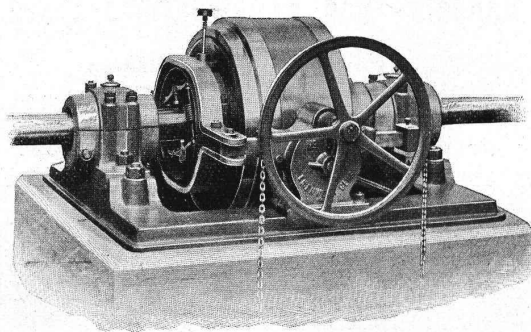
Elektrische Bauwinden

fahrbar
und feststehend
für alle
vorkommenden
Winearbeiten
vorzüglich
geeignet.



MENCK & HAMBROCK, ALTONA-HAMBURG 32.

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke Eisenwerk Glus (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 Laufschaale, Patent, als Stehlager, Hängelager, Wand- und Säulen-Konsollager.

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

Komplette Transmissionsanlagen für alle Industriezweige.

Rudolf Mosse, Zürich, alleinige Inseraten-Annahme für die Schweizer. Bauzeitung.