

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 12

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

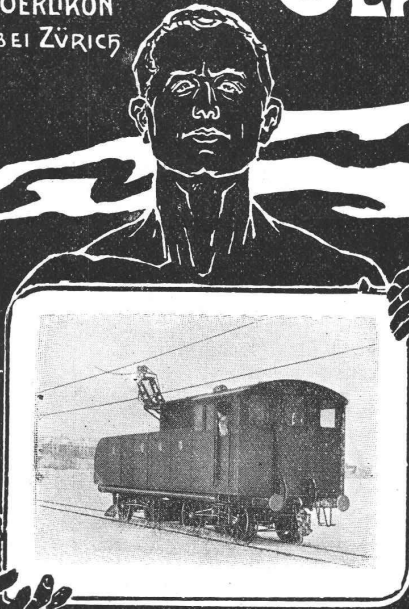
Haftungsausschluss

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.

MASCHINENFABRIK

OERLIKON

OERLIKON
BEI ZÜRICH



Elektrisch betriebene **Bahnen** mit Gleichstrom, Drehstrom und Einphasen-Wechselstrom Stromzuführung durch Luftleitung für Trolley, Bügel u. Kontaktrufe oder durch Dritte Schiene. Komplette Ausrüstung von Motorwagen und elektrischen Lokomotiven

Baggermaschinen

für die verschiedensten Zwecke,

Trockenbagger,
Vertikalbagger,
Löffelbagger.



Oehler & Co., Aarau

Maschinenfabrik, Eisen- und Stahlgiessereien

empfehlen

Stahlgeleise und Wagen

für Bauunternehmer und industrielle Etablissements,

Schubkarren und Perronwagen,

Betonmischmaschinen,

Waschmaschinen,

Torfpresen mit zugehörigen

Geleiseanlagen,

Seilbahnen

verschiedener Systeme,

Transmissionen mit gewöhnlichen

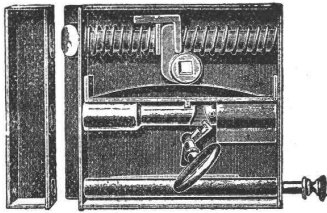
und Ringschmierlagern,

Grauguss, Haberlandguss.

TURBINEN

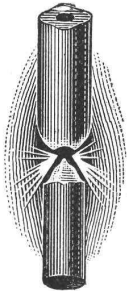
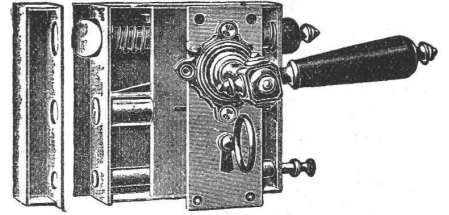
für alle Gefälle u. Wassermengen. Rationelle Ansdzung von Wasserkraften.
 Speziell **Francis-Turbinen.** Garantie für höchste Leistung.
 — Wehranlagen. — Sägewerke. — Rache Lieferung.
 Moderne Transmissionen. Genietete Blechröhren für Wasser- Kosten ns. blägi zu Dienste.
 leitungen, Kessel, Reservoirs etc. — Aufzüge, Kräne, Pressen, Pumpen etc

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



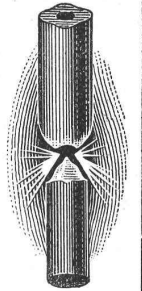
„Reform“ Türschloss der Zukunft.

Patentiert in:
 Deutschland Frankreich Italien
 Oesterreich Russland Schweiz
 Amerika D. R. G. M.
 Dauerhaft Billig Einfach.
WÜSCHER & Co.,
 Feuerthalen bei Schaffhausen.



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.



Anerkannt beste Sorten
Dynamit verschiedene Stärken
 für alle Sprengzwecke.

Zündschnüre
Sprengkapseln

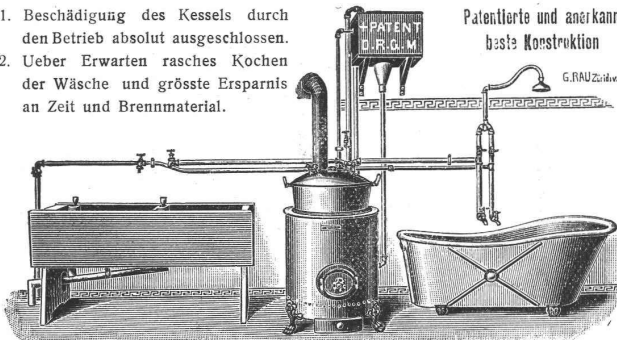


liefert
Dynamit Nobel A.-G. Zürich
 Mythenstrasse 21.
 Fabrik in Isleten (Uri).
 Dépôts in der ganzen Schweiz.



Bad- u. Wasch-Einrichtungen

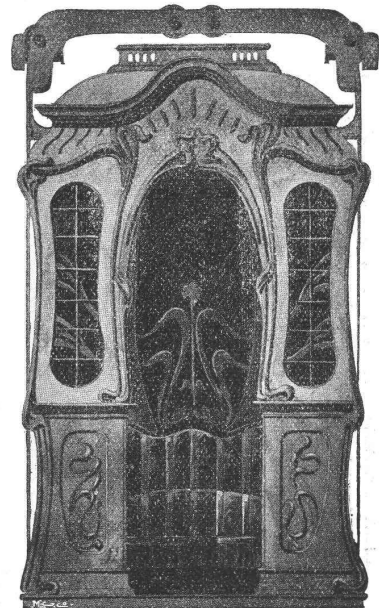
1. Beschädigung des Kessels durch den Betrieb absolut ausgeschlossen.
2. Ueber Erwarten rasches Kochen der Wäsche und grösste Ersparnis an Zeit und Brennmaterial.



GEBR. LINCKE, ZÜRICH,
 Seilergraben 57/59.

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.

Ia. komprimierte blanke Stahl-



Grösstes Lager. Prompte und billige Bedienung
Affolter, Christen & Co., Basel.
 Eisen und Stahle en gros.

Zentralheizungsfabrik Bern A.-G.

empfiehlt sich zur Erstellung von Zentralheizungen aller Systeme.

Wäschereien, Trocknereien, Badeeinrichtungen und Desinfektionsapparate, Giesserei, Kupfer- und Kesselschmiedarbeiten.
Fabrik: Station Ostermundigen. Depot: Bubenbergplatz 9, Bern.

Stehle & Gutknecht Basel Basler Zentralheizungsfabrik

Zentralheizungen jeden Systems komplette Badhaus-Einrichtungen prima Referenzen.

Facettier-, Schleif- und Polierwerke Seebach, Spiegelbelege-Anstalt Fensterglas Draht- und Rohglas Glasjalousien etc. etc.	Grambach & Linsi, Brung. 8 & 10, Zürich → Spezialität: ← Spiegelglas unbelegt plan Ia. belegt facettiert Telegramm GrambachLinsi Zürich. in allen Façon. Telephon 2290.	Höchste Auszeichnung Goldene Medaillen Zürich 1894, Genf 1896. Man verlange Preise über alle Tafelgläser.
--	--	---

TELEGRAPHEN - TELEPHON - INSTALLATIONS - LICHT - UND KRAFTKABEL LEITUNGEN.

FELTEN & GUILLEAUME CARLSWERK ACT.GES.

MÜLHEIM A. RHEIN.

DRAHT, DRAHTSEILE UND DRAHTWAREN.

Vertreter für die Schweiz: **Kägi & Cie., Winterthur.**

Cement-, Kalk- & Cementsteinfabrik

Käpfnach b. Horgen

empfiehlt ihre seit 25 Jahren in der verschiedensten Verwendung erprobten Produkte wie:

Cementsteine

in allen Formaten für Rohbau und gewöhnliches Mauerwerk,

Kaminformsteine, div. Formsteine

für Schächte und Stollenmauerung,

Gartensteine und Platten, leichte Tuffsteine

für Scheidewände und Riegelmauerwerk, ferner

Ia. Röhrencement, Hydr. Schwer. Kalk und Cementröhren

10-16 cm weit.

Normenfestigkeit, prompte Bedienung und billigste Preise zusichernd.

Westdeutsche Eisenbahn-Gesellschaft,

Köln.

Abteilung Steinbrüche Brohl a. Rhein.

liefert

Ia Weiberner Tuffstein in Rohblöcken, auf Diamantsägen geschnittenen Platten und fertigen Werkstücken, ferner

Ia Cordeler Sandstein, ebenfalls in Rohblöcken und fertigen Werkstücken, sowie Pflastersteine, Hand- und Maschinenkleinschlag, Splitt, Sand und Cementwaren jeder Art, f. Tone. — Eigene Bahnan schlüsse in allen Brichen.

General-Repräsentant f. d. Schweiz: **Th. Matthiessen, Regensburg (Zürich).**

Mailand. Hôtel G^{de} Bretagne & Reichmann.

N. a. Domplatz. Neuester Komfort. L. 3-5 per Bett, inkl. Licht und Bedienung. Pensionsarrangements **Paul Elwert-Eggen, Bes.**

Geiger^{sche} Fabrik, G. m. b. H.

für Strassen- und Hausentwässerungs-Artikel

Karlsruhe i. B.

Spül- und Absperr-Vorrichtungen für Kanäle, Kläranlagen u. s. w. Schachtabdeckungen.

Sinkkasten für Strassen-, Hof- und Haus-Entwässerung. Kran- und Schlammabfuhr-Wagen zum Reinigen von Sinkkasten. Bewährte Konstruktionen. — Höchste Auszeichnungen. — Solide Ausführung. Man verlange illustriertes Preisbuch gratis.

In nahezu 200 Städten in Verwendung, unter andern in:

Breslau — Dresden — Düsseldorf — Frankfurt a. M. — Hannover — Innsbruck — Karlsruhe — Kiel — Köln — Mannheim — Mülhausen i. E. — München — Posen — Sofia — Stettin — Strassburg i. E. — Stuttgart — Wien — Zürich u. s. w.

General-Vertreter für die Schweiz:

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

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.

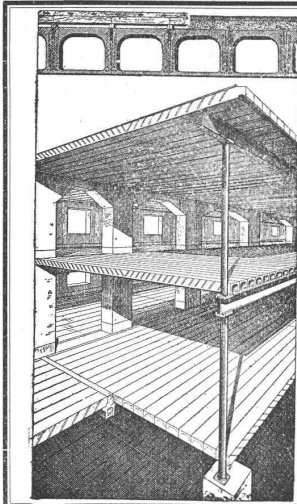
Zugjalousien

Rollschutzwände.

Jalousieladen.

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

Der Gesamtauflage der heutigen Nummer liegt ein Prospekt bei. „Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen von Wolfgang Adolf Müller, Berlin“ bei, worauf wir unsere werten Leser noch besonders aufmerksam machen.



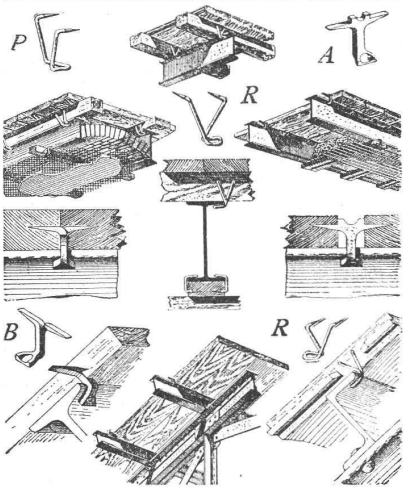
Zement-Hohlbalken

⊕ Patent No. 19425
mit armierten Seitenwandungen für beliebige Spannweiten.

**Feuersicher,
Schalldicht,
Einfachster Einbau,
Grosse Tragfähigkeit.**

Die fertig erstellten Balken werden im Bau frei ohne jede Ver- schalung auf die Tragmauern an- einander gelegt und die Fugen nach- träglich vergossen.

Internationale
Siegwartbalken-Gesellschaft
in LUZERN



**Rordorische
Verbindungshaften A & B
und
Lagerholzklammern P & R**
patentiert.

A & B
in drei Grössen
verbinden stumpfe Bretter
direkt mit I-Eisen.

P & R
in 6 verschiedenen Grössen
verbinden Lagerhölzer und
Dachlatten direkt mit Eisen.

Bezugspreis ab unserm
Wiederverkaufsstellen und
unserem Lager in Zürich:
von Fr. 4.— an per 100 St.

Gebr. Rordorf.
Bureau u. Lager:
Auf der Mauer 5,
Zürich I.

Moderne

deutsche, französische

Tekko-

Schweizer-Fabrikat,
waschbar,

Sanderson's-

erstklass. engl. Fabrikat,

Lincrusta-

schönster Ersatz für

Engl. Plafond-

plastisch, leicht,

apeten

und englische Fabrikate

apeten (Haupt- Depot)

enorm solid,
desinfizierbar.

apeten

wunderschöne Friese.

apeten

Holztafer, billige.

apeten

dauerhaft.

Letzte Neuheit: Fab-Ri-Ko-Na

amerikanischer Wandstoff, in allen Farben,
uni oder künstlerisch bemalt (Alleinvertretung f. die Schweiz).

Musterkarten und Kataloge auf Wunsch umgehend franko.
Voranschläge prompt. — Zivile Preise. — Sorgfältige Ausführung.

J. Bleuler, Tapetenlager,

38 Bahnhofstr. — ZÜRICH — Bahnhofstr. 38

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, Lager-
häusern, Schlachthäusern, Stallungen, Kühlräumen, Brauereien.

VORTEILE: Erleichtertes Auswechseln einzelner Steine; grösster Licht-
durchlass, Temperatur- und Schallsisolierung; leichtes Ver-
mauern der Steine.

Grosses Lager bei

Baldwin Weisser, Fabrikstrasse 5, Zürich III.
Prospekte und Preise stehen zu Diensten.

Schwarzwälder Granitwerke

Meyer & Bohrmann

Kandern (Baden).

Grosser Eruchbetrieb in
feinkörnigem weissem u. rotem Granit, von höchster Druckfestigkeit.

Pflastersteine (25 000 m² jährlich),

**Sockel, Treppentritte, Säulen, Platten, Flussbausteine,
Randsteine.**

Der rote Granit fand Verwendung zu folgenden Denkmälern:
Teildenkmal Altdorf, Bubenbergdenkmal Bern, Weltidenkmal
Aarau, Vadiandenkmal St. Gallen, etc.

Asphalt-Isolierplatten

aus ächtem Asphaltbitumen mit doppelter Juteeinlage, zum
Isolieren von Fundamentmauern gegen aufsteigende Feuchtigkeit,
für wasserdichte **Gewölbe-Abdeckung** von **Brücken, Tunnels** etc.

Asphaltilösung

altbewährtes, billiges und rasches Mittel zum **Trockenlegen** von
feuchten Wänden empfehlen

E. & R. Zetter, Solothurn,

alleinige Konzessionäre für die Schweiz
der Asphaltminen von Travers & Seyssel.

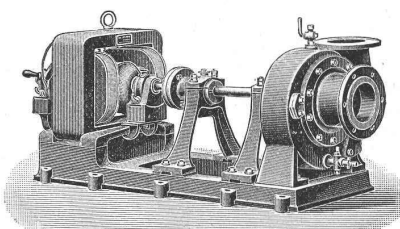
GUSTAV GRIOT,

Brücken- und
Masch.-Ingr.

ZÜRICH V.

Brücken, * * * * * Eisenhochbau, * * *
Hebemaschinen, * * * * * Armierter Beton, * * *
Projekte, Werkpläne, * * * * * Statische Berechnungen
Belastungsproben. * * *

Zentrifugalpumpen



jeder Art,
speziell
**Hochdruck-
Zentrifugal-
pumpen**

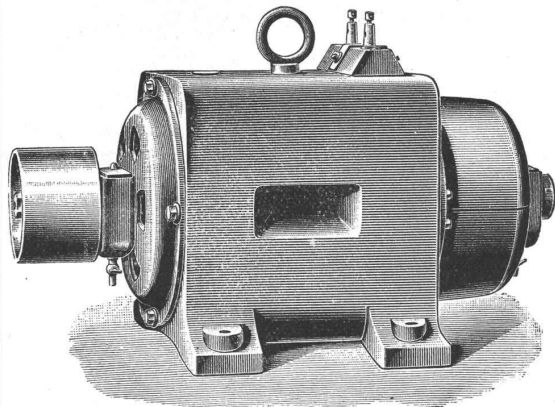
Menck & Hambrock. Altona-Hamburg 32.

Kesselschmiede Richterswil

empfiehlt sich für Lieferungen von
**Blechrohrleitungen, Dampfkesseln, Schweissarbeiten,
Eisenkonstruktionen** jeder Art und Grösse.
Projekte, statische Berechnungen, Kostenvoranschläge auf gefl.
Anfragen.
Prima Material, solide Arbeit, prompte Bedienung, Prima Referenzen.

Elektr. Kapselmotoren

Vollkommen gedeckte Bauart.



Vorteile:

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 Lieferung von

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

Permanente Stahlmagneten;

Telephon-Apparaten mit ganz neuem, lautsprechendem Mikrophon;

Haus- und Hotel-Sonnerien, elektrische Uhren;

Sicherheitsvorrichtungen gegen Einbruch;

elektr. Türöffnern, Apparaten für phys. Laboratorien;

Vernicklung, Versilberung, Verkupferung aller Art Gegenstände.

J. Zellweger in Uster,

Fabrik für elektr. Maschinen und Apparate.

Filiale in Zürich: Hirschengraben 78.



Georg Meyer & Kienast

Bahnhofplatz **Zürich.**

Photographische Artikel.

Zum Photographieren von Architekturen etc. liefern wir photographische Apparate von Fr. 4.— bis Fr. 400.—

Litote Stereo-Apparat Fr. 48.—

Katalog gratis.

A. Jucker, Nachf. von
Jucker-Wegmann,

Papierhandlung z. Hecht.
Schifflande 22, Zürich.

Grosses Lager
von

Pauspapieren, Pausleinen,
und Zeichenpapier,
Rollen und Bogen,
in nur vorzüglichen Qualitäten.
Holzementpapier, Da-
ppanpen, Bodenbelag- u.
Tppich-Unterlag Papiere.

HANF- SEILE

für Aufzüge, Kranen,
Transmissionen etc.

Bindseile — Schlingen

Gerüst-Stricke

Maurerschnüre, Senkelschnüre

Drahtbürsten

Bast-Tragbänder

Wagenfett — Seil schmiere
empfiehlt bestens

D. Denzler, mech. Seilerei,
Zürich.

Konkurrenz- ausschreibung

für

Architekten.

Die Commune de Neuchâtel eröffnet für die Pläne eines vorstädtischen Kollegiums im Quartier »Vauseyon« eine Konkurrenz, an welcher die schweizerischen, sowohl alle in der Schweiz domizilierten Architekten teilnehmen können.

Prämien Fr. 2000.

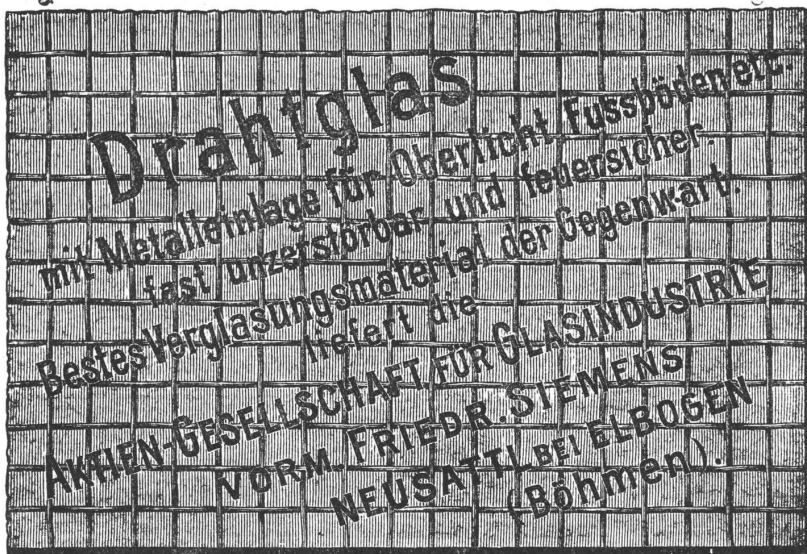
Die Entwürfe müssen bis zum 15. November 1904 deponiert werden. Programme sind erhältlich bei der **Direction de Travaux publics** de la Ville de Neuchâtel.

Zum Verkauf:

Ca. 400 Gerüststangen

schöne, starke von 12—22 m Länge.

A. Benz-Müller, Dietlikon.



Vertreter für die Schweiz:

Herr Balduin Weisser, Basel, Clarastrasse 48 und

Zürich, Fabrikstrasse 5.

Schluss-Termin für Annahme von Inseraten jeweilen Donnerstag Mittag 12 Uhr.

Absolut zuverlässiger, flotter

Zeichner

findet dauerndes Engagement auf Bureau für Tiefbau und Vermessungswesen. Tüchtiger Lithograph bevorzugt. Nur auch mit den Plan-schriften vollständig vertraute Re-
fektanten wollen sich melden mit Beifügung von Zeugnis-Kopien unter Z. E. 7680 bei

Rudolf Mosse, Zürich.

Un jeune technicien

connaissant déjà quelque peu la fabrication du gaz est demandé pour l'usine à gaz de Genève.

Adresser les offres à la Direction du Service du Gaz, Genève.

Geometer

gesucht für kleinere Vermessungsarbeiten von Bauunternehmung.

Offerten sub Chiffre Z. A. 7801 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Zwei tüchtige

Bauzeichner

zwei selbständige, tüchtige

Bauführer

zu baldigem Eintritt gesucht. Offerten mit Zeugnisabschriften, Angaben über Gehaltsansprüche und Eintritt sind zu richten an **Meili-Wapf**, Architekt, **Luzern.**

On demande dans un bureau de géomètre un

bon employé.

Entrée immédiate. Offres sous chiffre Z. S. 7918 à

Rudolph Mosse, Zurich.

Gesucht.

Baubureau Grand Hôtel St. Moritz, Engadin, nimmt auf 1. Oktober a. c. einen intelligenten Knaben mit Realschulbildung als

Lehrling

event. **Volontär** in sein Bureau auf. Gefl. Anmeldungen mit Beilage der Schulzeugnisse an **Baubureau Grand Hôtel St. Moritz**, Engadin.

Gesucht für sofort: Ein seriöser Bautechniker

zur Beaufsichtigung eines begonnenen Neubaus. Offerten unter Chiffre H. 5241 M. an

Haasenstein & Vogler, Montreux.



Ingenieure, Techniker

oder **kaufm. - techn. Ange-stellte**, welche Stellung im In- oder Ausland suchen, wenden sich umgehend an das **Techn. Arbeitsbureau**

Spitz & Co., Berlin W 57,
Potsdamerstrasse 70a.

Ein junger, praktisch gebildeter, selbständiger

Geometer,

guter Zeichner, sucht Stelle auf einem Geometer- oder Ingenieur-bureau zur weiteren Ausbildung.

Gefl. Offerten unter Chiffre M. 3371 G. an **Haasenstein & Vogler, St. Gallen.**

Jung-Ingenieur,

Maschinen- u. Elektrotechn., mit guter Werkstatt- u. Bureaupraxis. Dipl. Mittweida u. Ia. Zeugn. u. Ref. sucht Stellung per Oktober oder später.

Gefl. Offerten sub B. O. 4462 an **Rudolf Mosse, Basel.**

Jüngling sucht Stelle als

Bau- oder Dekorationszeichner.

Offerten unter H. 4888 N. an **Haasenstein & Vogler, Neuchâtel.**

Masch. - Techniker, sucht Stelle

in Konstruktionsbureau einer Maschinenfabrik. Eintritt sofort oder später. Absolvent der höheren Fachschule des k. k. Techn. Gewerbe-Museums in Wien, erhielt ein Reifezeugnis mit Auszeichnung, befähigt für Bureau und Werkstätte. 2 1/2 Jahre Werkstätten- und Bureaupraxis in der Schweiz. Selbständig. Arbeiter. Militärfrei.

Offerten unter W. G. 5642 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Ingenieur,

Absolvent des eidg. Polytechnikums, mit zweijähriger Praxis, sucht Stelle auf Anfang Oktober, am liebsten zu Eisenbahnbau. Zeugnis zu Diensten.

Offerten unter Chiffre Z. X. 7598 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Junger Ingenieur

(mit Diplom des Eidg. Polytechn. in Zürich) sucht Stelle in einem Unternehmen für **Tiefbohrungen, Wasserversorgung, Brunnenbau**, im In- oder Ausland. Gefl. Offerten sub Chiffre Z. H. 7708 an

Rudolf Mosse, Zürich.

Architekt

mit achtjähriger Praxis und der längere Zeit in einem ersten Architekturbureau einer deutschen Residenz tätig war, sucht dauernde Stellung. Gefl. Offerten unter Chiffre Z. Z. 7825 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Flotter, praktischer

Bauzeichner,

Technikum absolv., sucht Engagement auf 1. Okt. cr., ev. Privatbeschäftigung. Offerten sub Chiffre Z. D. 7929 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Tüchtiger

Bauführer und -Zeichner

mit mehrjähriger Bureau- und Baupraxis, sprachenkundig, sucht Stelle auf 1. Okt. Prima Zeugnisse und Referenzen. Offerten erbeten unter R. K. 1520 an

Rudolf Mosse, Zürich.

Durch Patentanmeldungen geschütztes Verfahren zur Verhütung von Feuersausbruch bei Kurzschlüssen oder starken Leitungserhitzungen elektrischer Anlagen, durch Einlegen der betr. Leitungen in Wasserleitungsrohre u. Anschluss an die unter Druck stehende Wasserleitung. Vorteile: Leitungsabkühlung; im Falle durchbrechender Stichflamme mit dieser ausbrechender Wasserstrahl nach der getroffenen Stelle zu. **Elektrizitäts- u. Installationsfirmen** wie Interessenten erhalten Unterlagen gratis.

Vertreter, welche diese Sache ernsthaft in die Hand zu nehmen u. gegen eine Lizenzgebühr pro laufd. Meter nach Schutzanspruch auch in **Deutschland, Oesterreich, England u. der Schweiz** ein- u. auszuführen gedenken, gesucht. Offerten an Ing. **Wilhelmi in Künsnacht b. Zürich** (Schweiz).

Beteiligung.

Zur Ausbeutung einer sehr lukrativen Erfindung der Baubranche wird ein aktiver oder stiller Teilhaber mit einer Einlage von ca. 50 Mille gesucht.

Der Artikel ist von Fachleuten sehr vorteilhaft beurteilt. Offerten an **G. Brauchlin, Rechtsanwalt, Zürich I.**

Bautechniker

im Alter von 26 Jahren, Hochbauabteilung eines schweizerischen Technikums mit Erfolg absolviert, zur Zeit im Auslande bei grösserer Bau-firma in ungekündigter Stellung. **wünscht** auf 1. November oder später in der Schweiz dauernde Stellung. Offerten unter Chiffre Z. Q. 7816 an

Rudolf Mosse, Zürich.

Zu verkaufen:

In Zürich gutgehendes

Baugeschäft

mittleren Ranges, kompletten Inventars für Maurerarbeit, gute Kundschaft zugesichert. Preis und Antritt nach Uebereinkunft. — Selbstreflektanten belieben gefällige Offerten sub Z. X. 7398 einzureichen an **Rudolf Mosse, Zürich.**

Architekt

mittleren Alters, bisher vorzugsweise in Baugeschäften tätig, mit besten Referenzen, sucht sich an bestehendem, gut eingeführten Baugeschäft zu beteiligen, eventuell solches zu übernehmen.

Offerten sub Chiffre Z. R. 7942 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

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

Einem recht tüchtigen und soliden

Architekten, Ingenieur oder Baumeister

wäre Gelegenheit geboten, sich an einem älteren, sehr gut eingerichteten und ebenso gut eingeführten Baugeschäfte mit einer Einlage von 50 Mille aktiv od. passiv zu beteiligen.

Angenähme u. lohnende Stellung wird zugesichert.

Anfragen und nähere Angaben gefl. unter Chiffre Z. Z. 7675 an die Annoncen-Expedition

Rudolf Mosse, Zürich.

Occasion.

Sehr billig zu verkaufen: Ein Dampfkessel mit aller nötigen Zubehör, sowie

eine Dampfmaschine, 30 P. S. normal.

Div. Sägerei-Utilensilien, als:

Zwei vertikale Sägen mit Blätter, zwei Circulaires mit Wagen, eine Bandsäge, zwei Schleifsteine,

Riemen, Schlüssel etc. Offerten erbeten sub Chiffre Z. E. 7655 an

Rudolf Mosse, Zürich.

Bauführer,

selbständig arbeitend, auf Hochbau und Ziegeleianlagen, sucht Stelle auf Bureau oder Bauplatz.

Offerten unter Chiffre Z. C. 7953 an **Rudolf Mosse, Zürich.**



Präzisions-Reisszeuge.
Clemens Riefler,
Nesselwang u. München (Bayern).
Gegründet 1841.
'Paris 1900 Grand Prix'.
Illustrierte Preislisten gratis.
Die Zirkel der echten Rieflerreisszeuge sind am Kopf mit dem Namen RIEFLER gestempelt.

Zu verkaufen

Ein vollständiges, stark konstruiertes, neueres

Wasserrad

mit eiserner Welle, Rosetten und Lager. Durchmesser des Rades 6 m. Eiserner Schaufeln, Breite 1 m 80 cm. Ein zweiteiliges, eisernes Kammrad, 3 m 16 cm Durchmesser mit passendem Kolben dazu. Alles sehr billig.

E. Lumpert-Benz, St. Gallen.

prima
Schwemmsteine
-billigst- prompt-
Hubaleck & Co.
Weissenthurm a. Rhein.

ZEITSCHRIFT FÜR DAS GESAMTE TURBINENWESEN

WSSERTURBINEN • DAMPFTURBINEN

MIT EINSCHLUSS DER TURBODYNAMOS UND DER
TURBINENSCHIFFE SOWIE DER KREISEL-PUMPEN- UND GEBLÄSE

HERAUSGEGEBEN VON

WOLFGANG ADOLF MÜLLER

UNTER MITARBEIT VON

CIVIL-INGENIEUR

K. BÜCHNER
Dr. Ing., Konstrukt.-Ing.
a. d. techn. Hochsch. Berlin

M. F. GUTERMUTH
Geh. Baurat, Professor a. d.
techn. Hochsch. Darmstadt

ERNST LEWICKI
Prof. a. d. Kgl. techn.
Hochschule Dresden

C. RUDOLF
Oberingenieur
bei Balcke & Co., Bochum

H. DUBBEL
Ingen., Oberlehrer a. d. höh.
Maschinenbausch. Aachen

H. HILDEBRANDT
Ing. i. d. Schiffbau-Konstr.-
Abt. d. „Vulkan“ Stettin

WILH. MÜLLER
Ingenieur für Hydraulik
Cannstatt

Dr. K. SCHREBER
Professor a. d. Universität
Greifswald

J. FINKEL
Ing., Bureauvorstand b. d.
Königl. Marienh. Cainsdorf

A. VON IHERING
Kais. Reg.-Rat, Dozent a. d.
Kgl. Universität Berlin

A. MUSIL
Professor a. d. k. k. deutsch.
techn. Hochschule Brünn

Dr. F. STOLZE
Lektor a. d. Kgl. Universität
Berlin

WILH. GENTSCH
Kaiserl. Regierungsrat
Mitgl. d. Patentamts Berlin

J. H. KINBACH
Oberingenieur
München

Dr. F. NIETHAMMER
Prof. f. Elektrotechnik a. d.
k. k. techn. Hochsch. Brünn

HANS WAGNER
Dipl. Ing. f. Dampfturb. b. d.
Masch.-Fbr. Grevenbroich

OTTO GRAF
Turbineningenieur bei
Breuer & Co., Höchst a. M.

F. KRULL
Civilingenieur
Paris

Dr. R. PROELL
Ingenieur, Konstr.-Bureau
f. Maschinenbau, Dresden

Dr. AIMÉ WITZ
Professeur, Ingénieur des
Arts et Manufactures, Lille

PROSPEKT.

Die außerordentliche, rasche Entwicklung des Dampfturbinenbaues hat die Aufmerksamkeit weitester technischer Kreise auf diesen neuen, vielversprechenden Industriezweig gelenkt. Und in der Tat, die Kulturgeschichte weist keinen Präzedenzfall auf, in welchem eine Kraftmaschine nach ihrer Erfindung fast zwei Jahrtausende benötigte, ehe sie ihren Zwecken dienstbar gemacht werden konnte. Die Kolbendampfmaschine, welche im Laufe eines Jahrhunderts eine erstaunliche Vollkommenheit erreichte, kann heute im Zeitalter des Schnellbetriebes den an sie gestellten Anforderungen nicht mehr entsprechen; hier setzt die **Dampfturbine** ein, welche Hand in Hand mit der Elektrotechnik einen wirtschaftlichen Schnellbetrieb ermöglichen hilft.

Dals der Dampfturbine bei ihren großen Vorzügen noch einige Mängel anhaften, ist nur naturgemäß, denn eine ideale Maschine werden wir füglich niemals konstruieren. Ist doch die heute erreichte rotierende, kontinuierliche Bewegung für Energieumwandlung an sich schon das seit langem erstrebte Ideal jeglicher Bewegung.

Der **Wasserturbinenbau** steht heute, nachdem er es verstanden hat, sich den Anforderungen der Elektrotechnik durch Schaffung raschlaufender Turbinen anzupassen, am Beginn einer aussichtsreichen Entwicklung. Ihm kommt die Erkenntnis der ungeheuren in den Wassermassen aufgespeicherten Energie sehr zu statten, und die neuesten gewaltigen Anlagen in Europa und Amerika zeigen, dals die Wasserturbine sich neben der Kleinindustrie auch den Großbetrieb bereits erobert hat.

Noch ein drittes Gebiet muß in diese neueste Entwicklung zum Schnellbetrieb einbezogen werden, das der **Kreisel-Pumpen- und Gebläse**. In der Kreiselpumpe ist der Kolbenpumpe ein gefährlicher Gegner erwachsen, bedingt zum Teil durch die Möglichkeit direkter Kupplung mit Dampfturbinen oder Elektromotoren. Sehr aussichtsvoll ist schließlich der Ersatz der komplizierten Luftkompressoren durch **rotierende Kompressoren**, welche im Grunde genommen nur eine umgekehrt angetriebene, mehrstufige Dampfturbine darstellen.

Diese mannigfachen Gebiete, welche unter den Begriff „Turbinenwesen“ fallen, bedingen eine Fülle von

theoretischer und praktischer Arbeit. Es lag daher der Gedanke nahe, einen Platz für den geistigen Austausch des Versuchten und Gefundenen, eine Vermittlungsstelle und nicht zuletzt ein Orientierungsmittel zu schaffen. Diese Erwägungen führten zur Gründung der

Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen!

Zahlreiche anerkennende Zuschriften kompetenter Fachmänner haben dem Herausgeber bereits die Gewisheit verschafft, dals dieses Unternehmen einem wirklichen Bedürfnis abhilft und in der Tat lebhaft erwünscht war.

Das Programm der Zeitschrift, welche das **gesamte Turbinenwesen** umfaßt, ist klar gegeben. Zur Veröffentlichung gelangen **wissenschaftliche Aufsätze — Theorie wie Praxis** — aus dem Gebiete der **Dampfturbinen** (Thermodynamik) mit Einschluß der **Turbodynamos**, der **Wasserturbinen** (gesamte technische Hydraulik), der **Turbinenschiffe**, **Wind-, Heißluft- und Gasturbinen**, sowie auch der **Kreisel-Pumpen- und Ventilatoren** einschließlic der **rotierenden Kompressoren**, sodann eingehende **Beschreibung und Darstellung ausgeführter oder projektierter Anlagen**, Berichterstattung über **Betriebsergebnisse, Ausführungen, Projekte**, **Besprechung der Fachliteratur** usw.

Eine Gewähr für die fachliche Lösung dieser Aufgaben bietet in jeder Weise der über **fünfzig** der **hervorragendsten Fachgelehrten und Praktiker** einschließende Kreis von **Mitarbeitern!**

Die Zeitschrift erscheint **monatlich zweimal** im Umfange von je 16 Seiten Text 4^o und kostet der 12 Hefte (192 Seiten) umfassende

Halbjahrgang 9,— Mark.

Um für 1904 noch einen **Halbjahrgang** nachzuholen, erscheint die Zeitschrift vom 1. September bis 31. Dezember 1904

ausnahmsweise am 1., 10., 20. jeden Monats,

so dals hierdurch für 1904 noch 12 Hefte zum Preise von 9,— M. ausgegeben werden.

Man abonniert durch Einsendung von 9,— M. (bezw. 10,20 M. für das Ausland) an die Geschäftsstelle der Zeitschrift für das gesamte Turbinenwesen, Berlin-Charlottenburg 5, Leonhardtstr. 17.

Seite / page

12(3)

leer / vide /
blank