

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 41/42 (1903)  
**Heft:** 6

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

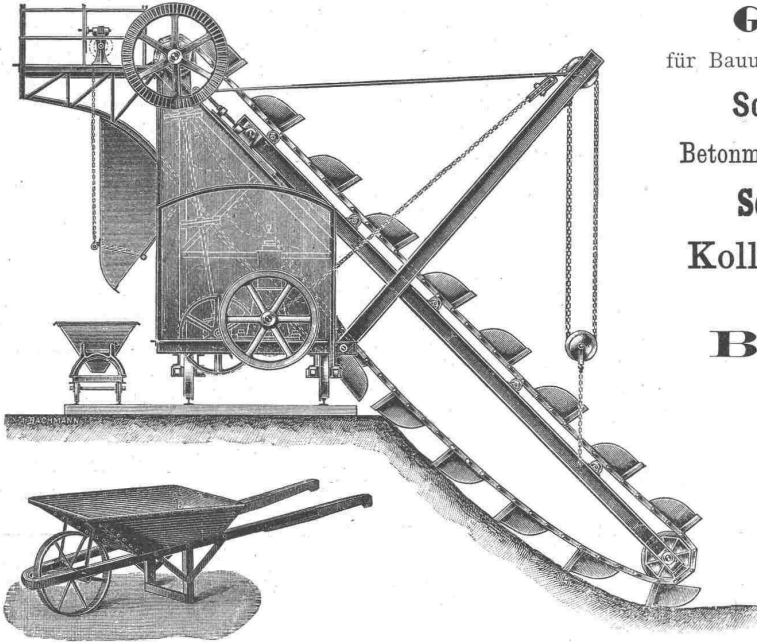
**Download PDF:** 01.04.2025

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

# Oehler & Co., Aarau

Maschinenfabrik, Eisen- und Stahlgießereien

empfehlen als **Spezialitäten:**



## Geleise und Wagen

für Bauunternehmer und industrielle Etablissements,

## Schubkarren und Perronwagen,

Betonmischmaschinen und Kieswaschmaschinen,

## Seilbahnen verschiedener Systeme,

Kollergänge und Rohrmühlen  
für Zementfabriken,

## Baggermaschinen

für Nass- und Trockenbaggerung,

## Transmissionen,

## Grauguss,

## Haberlandguss,

## Torfpresen

mit zugehörigen Geleiseanlagen.

# Westinghouse Bremsen

## Kompressoren

für

Förderungs- und Industrie-  
Zwecke.

Mehr als ein und eine halbe  
Million sind auf den bedeu-  
tendsten Bahnen der Welt in  
täglichem Gebrauch.

## Pumpen

mit

Dampf- und elektrischem  
Antrieb.

## Schnellbremse für lange Züge.

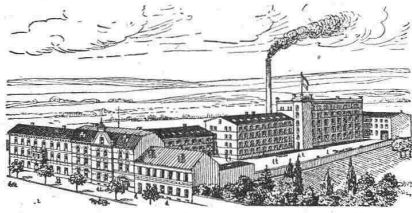
## Société Anonyme Westinghouse

(Kapital 20 000 000 Franken)

Etablissements de Freinville, Sévran (S. & O.)

Fabriken in Havre und Sévran.

Telegramm-Adresse: Sodelec, Sévran.



# R. Reiss, Liebenwerda,

Fabrik

geodätischer Instrumente und Messgeräte,

fertigt als  
Spezialität:

## Geodätische Instrumente und Messgeräte.

### — Bautheodolite —

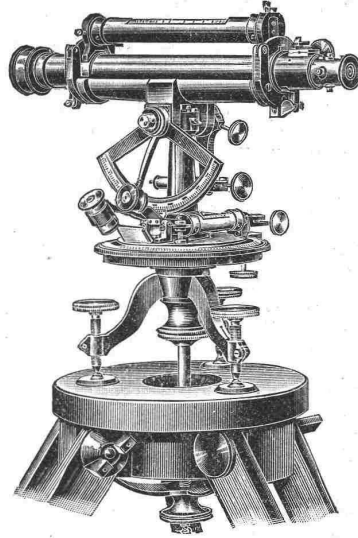
genau der nebenstehenden Abbildung entsprechend, Fernrohr  
34 cm lang, 30 mm Objektivöffnung, 24-malige Vergrößerung,  
zum Drehen und Umlegen, Reiterlibelle, Horizontal-  
zontalkreis mit Feinbewegung, 12 cm Durchmesser,  
Teilung auf Silber 360 oder 400°

Ableseung durch Lupen, Höhenbogen,  
mit Fernrohr fest verbunden, Ableseung durch Lupe. Das Instrument wird in tadel-  
loser Ausführung in  
Kasten mit Stativ  
geliefert.

Preis komplett Mk. 275.—.

Vertretungen in der Schweiz unterhalte ich nicht, alle Aufträge werden sofort nach Eingang direkt von hier expediert.

Vollständige Ausrüstung technischer Bureaus.



Feinste Referenzen.

Feinste Referenzen.

## Billige Schienen.

Neue Schienen mit Schönheitsfehlern,  
gebrauchte Schienen,  
geleisefähig, mit Laschen und solche  
zu Bauzwecken, in den verschieden-  
sten Profilen, hat fortwährend ab-  
zugeben:

J. Adler jun., Frankfurt a. M.



## ©lichés

für Buchdruck fabriziert  
Ernst Doelker, Zürich III.  
Ankerstr. 23. Telephon 394.



## Ein Maschinen-Ingenieur oder Maschinen-Techniker

wird für das Sommersemester 1903 (20. April bis 8. August) als Hilfslehrer  
für **Maschinenzeichnen** und **Konstruktionslehre** gesucht.

Anmeldungen mit Zeugnissen über bisherige Tätigkeit sind zu richten  
an die **Direktion des Technikums in Winterthur.**

## Zu verkaufen: Eine Gleichstrom-Dynamomaschine

für 110-voltige Beleuchtungsanlage ca. 30 HP. absorbierend  
samt **Schaltbrett mit Leitungen**, nur kurze Zeit im Betrieb  
gewesen.

Gefl. Offerten beliebe man sub Chiffre Z W 1047 an die  
Annoncen-Expedition **Rudolf Mosse, Zürich**, zu richten.

## Drahtseile

aus Gusstahldrähten eigener Fabrikation

für  
Seilbahnen, Bergwerke, Krannen,  
Aufzüge etc.

## Gusstahldraht

bis zu den höchsten Härtegraden

für  
Spiralfedern, Werkzeuge, Drahtseile etc.

empfiehlt

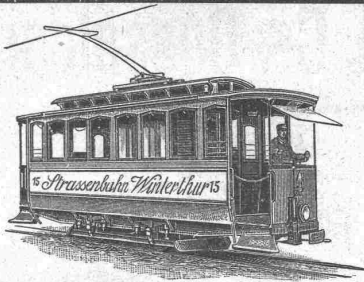
## Wilhelm-Heinrichswerk, A.-G.

vorm. Wilh. Heinr. Grillo, Düsseldorf.



### Fabriken Landquart

(Schweiz)  
empfehlen als Spezialität  
**Holzbearbeitungsmaschinen**  
jeder Art, neuester Konstruktion,  
besonders kräftig gebaut und in sorg-  
fältigster Ausführung.  
**Courante Maschinen**  
stets auf Lager und im Betriebe zu sehen.  
Illustrierte Preislisten stehen gerne zu Diensten



Elektrische  
**Strassenbahnen**  
mit Gleich-  
und Mehrphasenstrom.

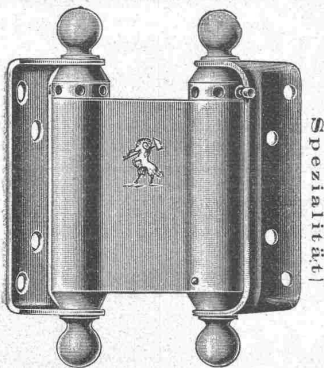
Aktiengesellschaft vormals  
**Joh. Jacob Rieter & Co., Winterthur.**

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

Komplete Anlagen für  
**Elektrische Beleuchtung u. Kraftübertragung**  
**Elektrische Bahnen.**

Elektrischer Antrieb einzelner Arbeitsmaschinen.

**Hydraulische Anlagen:**  
Turbinen Francis, Jonval, Girard, Pelton,  
Präzisionsregulatoren, hydraulische und elektrische Bremsregulatoren.



**Spiralfeder-Pendeltürbänder**

aus der Fabrik für Tür- und Fensterbeschläge

von

Ed. Tague, **Gottfried Stierlins** Nachfolger,  
**Schaffhausen.**

Höchste Solidität. Unübertroffene Federkraft. Feine elegante Ausführung.

Garantie für jedes einzelne Stück.

Man hüte sich vor geringen Nachahmungen.

Preislisten und Muster gratis zu Diensten.

Facettier-, Schleif-  
und Polierwerke Seebach  
Spiegelbelege-Anstalt  
Fensterglas  
Draht- und Rohglas  
Glasjalousien etc. etc.

**Grambach & Linsi, Brunng. 8 & 10, Zürich**

unbelegt  
plan

← Spezialität: →  
**Spiegelglas**

Telegramm Grambachlinsi Zürich. in allen Façonnen.

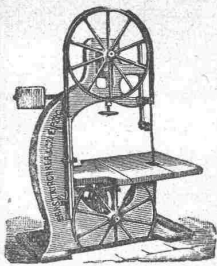
Ia. belegt  
facettiert

Telephon 2290.

Höchste Auszeichnung  
Goldene Medaillen  
Zürich 1894, Genf 1896.  
Man verlange Preise  
über  
alle Tafelgläser.

**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, Bahnhofstrasse 89,

— TELEPHON 3866 —

**Wasser-Reinigung,**  
**Dampfmaschinen,**  
**Filterpressen,**  
**Armaturen,**  
**Pumpen.**

**A. L. G. Dehne** Maschinen-  
Fabrik, **Halle. S.**

Die vorzüglichsten, sparsamsten

**Gas-Kochapparate für Familien,**  
**Komplete Gas-Koch-Einrichtungen**  
für Anstalten, Hotels etc.,  
Gasheizöfen für kleine und grosse Räumlichkeiten,

als Spezialität:

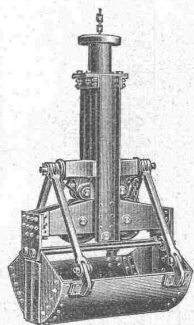
**Kirchen-Gasheizungen**

liefert die

**Schweiz. Gasapparaten-Fabrik Solothurn.**

Referenzen und Kostenvoranschläge zu Diensten.

**Einkettengreifbagger.**



Diese Apparate dienen zum Aushub des  
Erdreichs aus Baugruben, Senkbrunnen u. s. w.  
Dieselben können durch einen gewöhnlichen  
**Kran**, event. auch durch eine **Winde** be-  
dient werden.

Es sind die praktischsten Apparate für kleine  
Baggerarbeiten bei geringem Preis und leichter  
Montage. Verschiedene Grössen bis zu 0,1 m<sup>3</sup>  
Inhalt herab habe auf Lager.

**Menck & Hambrock,**  
Altona-Hamburg.

Goldene Medaille der intern. Schifffahrts-Ausstellung Kiel 1896.

**Drahtseile**

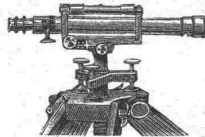


sowie **Ia. Stahlfederdraht, Stachel-Zaundraht**, mit 2 und 4 Spitzen. **Drähte jeder Qualität**, verzinkt, verzinkt, verkupfert, lackiert.

Vertretung für die Schweiz:

**Jacques Knecht**, Bahnhofstrasse 73, **Zürich**.

**Einziges Fachgeschäft der Schweiz**



mit vollständigem, grossem Lager in sämtlichen Vermessungs- und Zeicheninstrumenten, Zeichnen-, Paus-, Lichtpauspapieren und -Apparaten, sowie Bauformularen und Verträgen für Techniker.

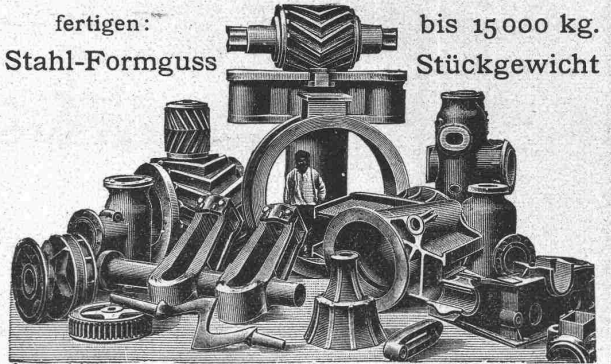
**C. F. Billwiller & Cie.,**

Clausiusstrasse 4, beim Polytechnikum **Zürich**.

**Oeking & Co., Düsseldorf**

**Gusstahlwerk**

fertigen: **Stahl-Formguss** bis 15 000 kg. **Stückgewicht**



**für Walz- und Hammerwerke:**

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

**Für Maschinenfabriken, Schiffswerfte, Brückenbauanstalten, Elektrizitätswerke.**

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

**Avis an die Tit. Inserenten der Schweiz. Bauzeitung.**

Inserate, welche in der nächsten Nr. der „Schweiz. Bauzeitung“ (Samstags) erscheinen sollen, sind bis **spätestens Mittwoch Abend** an unterzeichnete Stelle einzuliefern.

Annoncen-Administration der „Schweiz. Bauzeitung“.

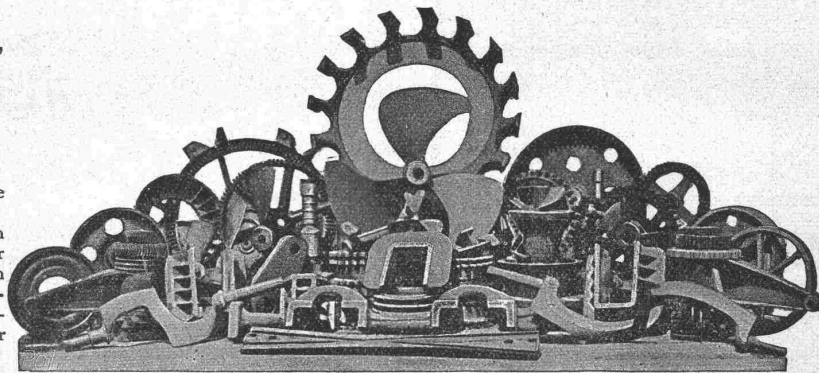
**Aktien-Gesellschaft der Eisen- und Stahlwerke**

von **Georg Fischer, Schaffhausen** (Schweiz).

**Stahlformguss: Martinstahl — Converterstahl — Tiegelstahl.**

**Material für Eisenbahnen, Lokomotivfabriken, Maschinenbau, Eisenkonstruktions-Anstalten,**

sowie für alle Zweige der Industrie, in allen wünschbaren Härtegraden, in jeder geeigneten Form, in dichter, sauberer Ausführung, roh oder bearbeitet, als Ersatz für die verschiedensten Schmiedestücke.



**Spezialität in Dynamostahlguss** von höchster **Permeabilität.**

Eigene Versuchs-Anstalt für Festigkeitsprüfungen, Permeabilitäts- und Hysteresis-Untersuchungen.

Chemisches Laboratorium.

**Schmiedbarer Eisenguss (Temperguss, Weichguss)** in sauberster Ausführung und bester Qualität nach eingesandten und vorhandenen Modellen.

**Ausgedehnte Spezialeinrichtungen für Massenfabrikation.**

**Röhrenverbindungsstücke (Fittings) Marke G. F.**

in schmiedbarem Guss, für Gas-, Wasser- und Dampfleitungen, von 1/8 bis 4" engl. Gasgewinde. — Schwarz und verzinkt, in unübertroffener Qualität und Ausführung. Jedes Stück genau kontrollirt. Höchste Widerstandsfähigkeit gegen innern Druck.

Reichhaltiges Lager.

**Sehr ausgedehnte Massenfabrikation.**

Export nach allen Ländern.

**Filiale: Fittingsfabrik Singen (Grossh. Baden).**

# Elektrische Uhren ohne Batterie und ohne Kontakte

(Patentiert in allen Kulturstaaten)

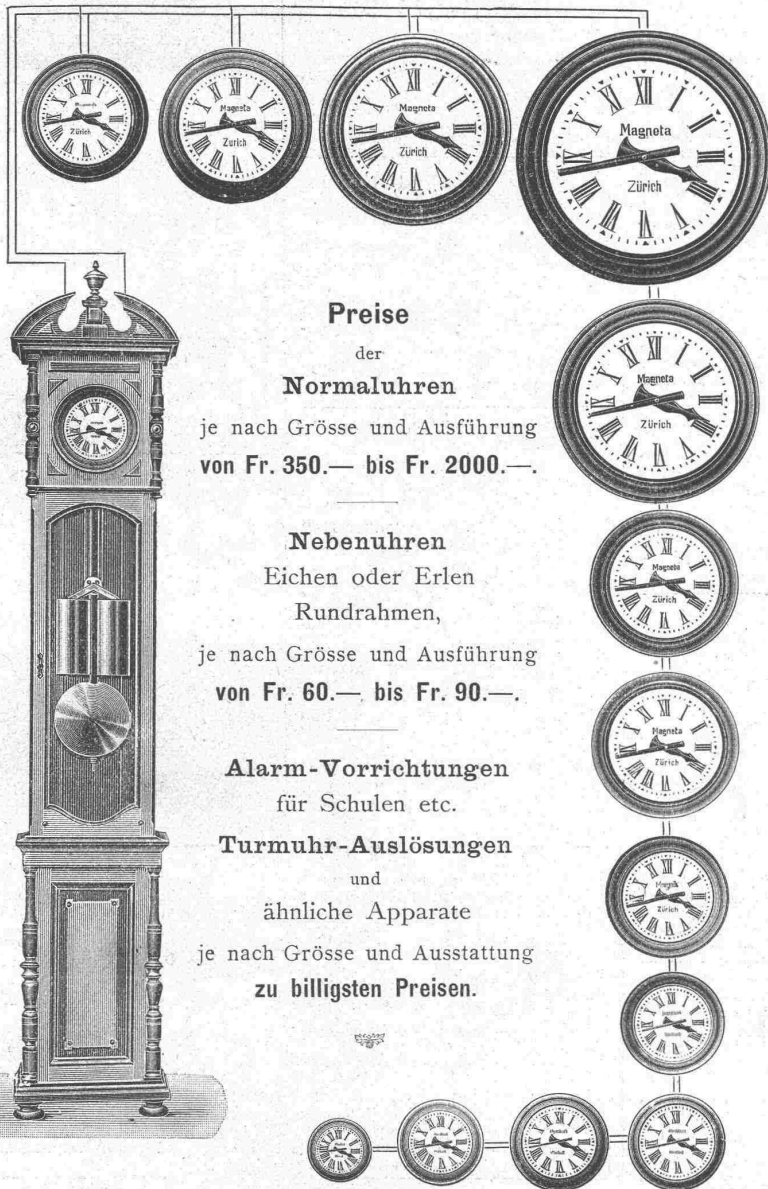
der

## Aktiengesellschaft „MAGNETA“

(Elektrische Uhren ohne Batterie und ohne Kontakte)

in Zürich, Thalgasse 20.

**Anordnung:** Ein Präzisions-Gewicht-Regulateur betätigt mittelst eines Magnet-Induktors eine beliebige Anzahl von Nebenuhren in beliebigen Entfernungen.



### Preise

der  
**Normaluhren**

je nach Grösse und Ausführung  
von Fr. 350.— bis Fr. 2000.—.

### Nebenuhren

Eichen oder Erlen  
Rundrahmen,

je nach Grösse und Ausführung  
von Fr. 60.— bis Fr. 90.—.

**Alarm-Vorrichtungen**  
für Schulen etc.

**Turmuhren-Auslösungen**

und  
ähnliche Apparate

je nach Grösse und Ausstattung  
zu billigsten Preisen.

### Vorzüge

der

### Magneta-Uhren.

**Wegfall** jeder Batterie und aller Kontakte und daher

**Wegfall** jeder Ueberwachung und Instandhaltung derselben durch Fachleute, infolge dessen

**Wegfall** jeglicher Betriebsauslagen.

**Grösste Betriebssicherheit.**

**Gefällige Formen.**

**Weitgehendste Garantie** der ganzen Anlage.

**Billigkeit.**

Die Magneta-Uhren eignen sich insbesondere für

Städte, Ortsgemeinden,  
Fabrik-Areale, Hotels,  
Post- und Telegraphenämter,  
Bahnhöfe, Schulhäuser,  
Kasernen, Geschäftshäuser,  
Banken, Spitäler,  
Theater, Mietshäuser, Villen,  
Schiffe etc. etc.

Illustrierte Preislisten  
und Kostenvoranschläge gratis  
zu beziehen durch die  
Generalvertreter:

Für den Kanton	Bern:	Die Telegraphen-Werkstätte von <b>G. Hasler</b> in <b>Bern</b>
» » »	Basel:	<b>Fäsch &amp; Schmassmann</b> , <b>Basel</b>
» » »	Waadt:	<b>La Société Suisse d'Electricité à Lausanne</b>
» » »	Wallis:	
» » »	Genf:	<b>W. J. Favre &amp; Chalut</b> , Rue de la Halle, <b>Genève</b>

und durch die

**Aktiengesellschaft „MAGNETA“** (Elektrische Uhren ohne Batterie und ohne Kontakte)

20 Thalgasse Zürich Thalgasse 20.

Filiale in **Singen** (Grossherzogtum Baden): Fabrik elektrischer Uhren ohne Batterie und ohne Kontakte  
G. m. b. H.

Ausgeführte Anlagen u. a.: Bundespalais in Bern, Sirafoanstalt in Regensberg, Anatomie in Zürich, Kantonbank in Zürich, Hotel Steinbock in Chur, Palast Hotel Fürstenhof in Frankfurt a. M. etc. etc.

**Eisenkonstruktionen für Hochbau.**

**Tüchtiger Konstrukteur,** Statiker mit gediegener Praxis, für eine Konstruktionswerkstätte in Wien gesucht. Gefl. Offerten mit Angabe des Bildungsganges, curriculum vitae, der Gehaltsansprüche und Zeit des Eintrittes erbeten unter Chiffre Z M 912 an die Annoncen-Expedition **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Gesucht wird Ingenieur oder Techniker für Eisenkonstruktionen.**

Derselbe muss mit statischen Berechnungen und Konstruktionen von schmiedeeisernen Stützen, Unterzügen, Kapenträgern etc., ferner von Gittermasten, Dachstuhl- und Brückenbauten durchaus vertraut und gewandt im Verkehr mit Bauherren bei Geschäftsabschlüssen sein. Gefl. Offerten mit Angabe des Lebenslaufes, der Gehaltsansprüche und mit Zeugnisabschriften befördert unter Z U 895 die Annoncen-Expedition **Rudolf Mosse, Zürich.**

Junger diplomierter **Ingenieur**

vom eidg. Polytechnikum, sucht auf 15. Februar Stelle. Offerten unter Z V 496 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Konkordats-Geometer,**

7 Jahre Praxis, wovon 2 Jahre auf Ingenieur-Bureau, sucht auf 1. April Stelle auf techn. Bureau für Eisenbahn- und Strassenbau.

Gefl. Offerten unter Z K 760 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Ingenieur,**

mit langjähriger Praxis im Bau und Unterhalt von Eisenbahnen, Strassen, Kanalisationen, Strassenbahnen, Wasserwerk-Anlagen etc. etc., der deutschen und französischen Sprache in Wort und Schrift vollkommen mächtig, durchaus selbständig arbeitend, und mit guten Referenzen versehen, **sucht** baldiges Engagement. Offerten unter Chiffre Z A 776 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Elektrotechniker,**

Absolvent eines schweizer. Technikums, mit 4 Jahren Werkstatt- und Montagepraxis, im Entwerfen und Ausarbeiten von elektr. Maschinen jeder Art bewandert, im Bau von Licht- und Kraftanlagen, sowohl im Betrieb von elektr. Zentralen erfahren, **sucht** passende Stellung. Kautionsleistung geleistet werden. Referenzen und Zeugnisse zu Diensten.

Offerten unter Z B 452 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Gesucht**

per sofort, in die französische Schweiz, für 1—2 Monate, ein junger Zeichner, **geübt in Strichmanier für Möbelindustrie.** Offerten mit Angabe der Gehaltsansprüche befördern unter Chiffre K 311 R **Haasenstein & Vogler, Zürich.**

**Techniker,**

welcher schon als Polier tätig war, sucht Stelle als **Zeichner oder Bauführer.**

Offerten unter Chiffre Z J 959 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Geometer,**

acht Jahre lang bei Kataster, Triangulationen, grösseren Bergbahnprojekten, tätig, vier Sprachen, ledig, mit prima Referenzen, sucht Anstellung. Offert. unt. Chiff. Z D 979 an die Annoncen-Expedition **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Diplomierter Ingenieur des eidgen. Polytechnikums, guter Zeichner u. Statiker, einjährige Praxis, sucht für sofort oder später im In- oder Auslande Anstellung.**

Offerten sub Z Q 991 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Montage - Inspektor,**

verh., sucht Stellung als Betriebsleiter eines Elektrizitätswerks oder industr. Werks. Gestützt auf langjährige Erfahrungen im Bau und Betrieb elektr. Anlagen, sowie nur bei grösseren Firmen tätig gewesen. Gefl. Offert. unter. M 687 F M an **Rudolf Mosse, Mannheim, erbeten.**

**Ingenieur,**

Absolvent des eidg. Polytechnikums, mit zwei Jahren Fuss Strassen- und Eisenbahnbau, guter Statiker, selbständig arbeitend, der 3 Landessprachen in Wort u. Schrift vollkommen mächtig, **sucht Engagement.** Offert. unt. Chiffre E 57 an **Rudolf Mosse, Bern.**

Diplomierter

**Ingenieur**

mit mehrjähriger Erfahrung, **sucht** infolge Beendigung einer grossen Wasserkraftanlage Stelle. Off. sub Chiff. E 59 an **Rudolf Mosse, Bern.**

Absolvent der Münchner Baugewerkschule, 31 Jahre alt, tüchtiger, durchaus selbständiger

**Hochbautechniker,**

firm in der Anfertigung von Entwässerungsplänen, **sucht** Stelle im Bureau oder auf dem Bauplatz.

Gefl. Offerten unter M V 7838 an **Rudolf Mosse, Zürich, erbeten.**

Jüngerer

**Bautechniker**

(Schweizer) Absolvent der IV. Kl. der Kgl. B. G. S. Stuttgart, **sucht**, gestützt auf Ia. Zeugnisse und mehrjährige Bureaupraxis, auf Anfang od. Mitte März **Stelle auf Bureau oder Bauplatz.** Gefl. Offerten sub S D 4842 an **Rudolf Mosse, Stuttgart.**

**A vendre**

2 moteurs à benzine de 30 chevaux chacun, allumage électrique. Ces deux moteurs en excellent état, provenant de la fabrique de Locomotives de Winterthur, peuvent être visités en marche à la Station supérieure du Funiculaire Lausanne-Signal jusqu'au 1<sup>er</sup> mars prochain.

Pour renseignements, s'adresser à M. Koller, ingénieur, 46 Avenue de Rumine, Lausanne.

Jüngerer, diplomierter

**Architekt,**

tüchtig im Entwurf und Detail, flotter Zeichner, mit Bureaupraxis in ersten Ateliers Deutschlands, wünscht in ein Architekturbureau event. auch Baugeschäft Süddeutschlands od. Schweiz einzutreten, indem er nach einiger Zeit Teilhaber werden, oder dasselbe übernehmen könnte. Angebote unter F C 4035 an **Rudolf Mosse, Frankfurt a. M. erbeten.**

**Socius.**

Junger **Architekt**, tüchtige zuverlässige Kraft, wünscht sich mit kleinerem Kapital an gutgehendem **Architektur- oder Baugeschäft** zu beteiligen. Erwünscht wäre vorläufiges Engagement und späterer Kauf vorbehalten. Gefl. Offert. sub Chiffre Z B 702 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Für Ingenieur oder Unternehmer.**

Ingenieur sucht einen aktiven **Associé** mit successiver Kapitaleinlage bis auf ca. 8000 Fr., um die Vertretung einer prima Firma der Branche „Moderne Transportmittel“ zu übernehmen. Patentartikel. Prima Referenzen. Offerten unter Z C 903 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Hochdruck - Pumpen, Zentrifugal- oder Rotationstypen** bis zu 400 Fuss Hubhöhe. Englische Firma wünscht Fabrikation derselben aufzunehmen.

Gefl. Offert. mit Angabe von Wirkung u. Bedingungen an: „Pumpen“ **Gould's Annoncen-Bureau, 54, New-Oxford Street London W. C.**

Soeben erschien bei **Caesar Schmidt** in **Zürich** und ist in allen Buchhandlungen zu haben:

**Schweiz. Bankalender 1903.**

Redigiert von **Th. Oberländer**, Architekt in Zürich. 24. Jahrg., 2 Teile gebd. Preis 5 Fr.

**Schweiz. Ingenieurkalender 1903.** Redigiert von **V. Wenner**, Stadt-Ing. in Zürich. 24. Jahrg., 2 Teile gebd. Preis 4 Fr.

Premiirt: Chicago 1893, Schlosser-Fachausstellung. Berlin 1889 und 1896, Ehrendiplom, goldene, silberne, bronzene Medaillen.

**Berliner Thürschliesser-Fabrik Schubert & Werth** Berlin C., Prenzlauerstrasse 41, (Grösste Thürschliesser-Fabrik Deutschlands).



**Pneumatisch** Beide mit Sicherheitshebel. D. R.-P., kann selbst durch willkürliches Zuschlagen d. Tür n. ruiniert werden. 3 Jahre Garantie. Preisocourant gratis und franko. Auch in Eisenhandl. und Schlossereien zu haben. — (Nur Firma enthaltend echt.) —

**Hydraulisch** **Schlosssicherung D. R. V. I.** einzusetzen in gew. Türschlossern, m. Dietrich n. z. öff. Schlossereien zu haben.

**Theerprodukte-Fabrik 'Biebrich'**

in Biebrich am Rhein „F“ **liefert in anerkannt besten Qualitäten:**

Ia. Trinidad-Goudron, Trinidad-See-Asphalt Epurée, Ia. Pflasterkitt, Tonrohrkitt, Parket-Asphalt « Alyton », Carbolinum, Asphalt-Dachpappen, Asphalt-Isolierplatten, ächten Holzcement, Asphalt-Klebmasse, säurefesten Asphalt etc. etc., sowie sämtliche Produkte der Asphalt- und Theer-Industrie.

Für **Techn. Vorarbeiten im Bahn- und Strassenbau** empfiehlt sich **B. Emch, Ingenieurbureau, Bern, Theaterplatz 2.**

**Bautechniker,**

(Architekt) sicherer, selbständiger Arbeiter, **sucht** Stelle. Gefl. Off. unt. G W 33 St. Sulpice postlagernd.

**Zu kaufen gesucht**

ein **Messtischapparat**

neuester Konstruktion, in noch gutem Zustande. Gefl. Offerten sub Chiffre N 374 O an **Haasenstein & Vogler, Lugano.**



Fabrik-Zeichen gesetzl. geschützt.

Präzisions- und Schul-Reisszeuge.

**E. O. Richter & Co., Chemnitz.**

**Patent-Bureau** J. Aumund Ing. u. Werdmühler Zürich



**L. Heisinger & Sohn, Nürnberg.**

Fabrik feinsten Reisszeuge. Gegründet 1840.

Präzisions-, Rund-, Aarauer-, Façon- und Schul-Reisszeuge.

Grosse Auswahl. Solide Bedienung.

Illustr. Preislisten gratis u. franko.