

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **71/72 (1918)**

Heft 24

PDF erstellt am: **12.07.2024**

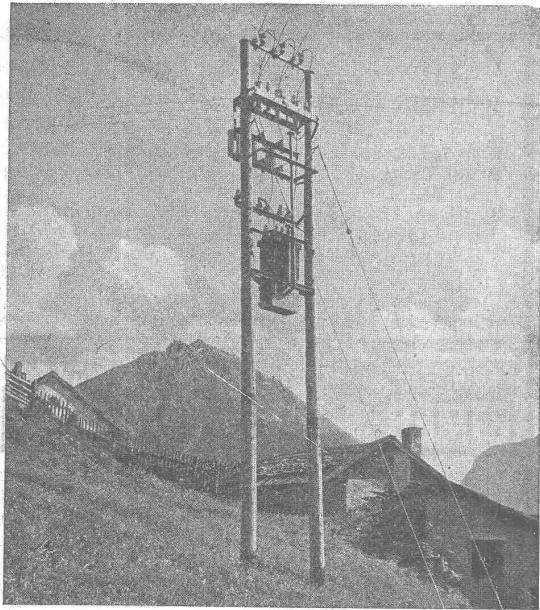
### **Nutzungsbedingungen**

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.

# B B C



## Stangentransformator-Stationen

für Leistungen bis 70 kVA  
und 30000 Volt Oberspannung.

Einfachste Anordnung.

Wetterfeste Ausführung der  
Transformatoren  
und  
Apparate.

**A.G. BROWN, BOVERI & C<sup>IE</sup> BADEN (SCHWEIZ)**  
Verkaufsbureaux: Baden, Basel, Bern, Lausanne

Aktiengesellschaft

# Conrad Zschokke

Projektierung und Ausführung von hydraulischen  
Werken an Flüssen und an der See

Pneumatische Foundationen — Baggerarbeiten — Wasserwerksanlagen  
Flusskorrekturen — Hafenuauern — Quaubauten — Trockendocks  
Schiffschleusen

Pariser Weltausstellung 1889: Grand Prix  
Landesausstellung Bern 1914: Grosser Ausstellungspreis

Mechanische Werkstätte für eiserne Brücken und Eisenhochbau in Döttingen (Aargau). General-Verwaltung in Aarau.

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Auskunftstelle	Ort	Gegenstand
21. Dezember	Baudepartement	St. Gallen	Sicherung des rechtsseitigen Widerlagers der Strassenbrücke bei Ziegelbrücke.
21. "	Werkstätten der S. B. B.	Bellinzona (Tessin)	Lieferung von 10 bis 20 t Maschinenguss und 3 bis 5 t Kolbenringguss.
24. "	Architekt der S. B. B.	Bern	Schreiner- und Glaserarbeiten zum Maschinenhaus des Kraftwerkes Ritom.
12. Jan. 1919	Oberingenieur der S. B. B.	Luzern	Erd-, Maurer- u. Steinhauerarbeiten z. Werkstätte für elektr. Lokomotiven in Bellinzona.
12. "	Hochbaubureau der S. B. B.	Luzern	Zimmerarbeiten für die Unterwerke in Göschenen, Giornico und Giubiasco.

**A.-G. „UNION“ in BIEL, Fabrik in METT**

Erste schweizerische Fabrik für elektrisch geschweisste Ketten.

**Ketten aller Art**

für industrielle und landwirtschaftliche Zwecke.  
Grösste Leistungsfähigkeit.  
Ketten v. höchst. Tragkraft.

NB. Handelsketten nur durch Eisenhandlungen zu beziehen.

**CARL RICHNER, AARAU**

Spezialgeschäft für Erstellung von Terrazzoböden :: Wand- u. Bodenbeläge

mit weissen und farbigen glasierten Platten

**Mosaikplatten :: Schüttsteine**

Grosses Lager in

Steinzeug-Röhren :: Einmachttöpfen

Futtertrögen :: Stallboden-Platten

für Pferde-, Rindvieh- und Schweinestallungen.

**Glasierte Schüttsteine**

Abdichtungsmittel gegen Feuchtigkeit und Wasserdruck.



Aktiengesellschaft Schwartz & Co.,  
Zürich 1, Talacker 24.

**Patent-Verwertung**

Die Inhaber der schweizerischen Patente:

Nr. 32446 „Tube détonnant“,

Nr. 50543 „Renfort de détonnateur“,

Nr. 74888 „Corps de cylindre pour moteurs à

combustion interne“,

wünschen mit schweizerischen Unternehmern in Verbindung zu treten behufs der Verwertung der Patente. Man wende sich an **Mathey-Doret & Co.**, Bollwerk 17, Bern.**Gewerbebank Zürich A.-G.**

Rämistrasse 23, Ecke Waldmannstrasse — Gegründet 1868.

**Verzinsung von Geldeinlagen**

1. in laufender Rechnung nach Uebereinkunft

2. auf Einlagehefte mit weitgehendster Verfügbarkeit

3. gegen Obligationen mit Halbjahrescoupon 5% in

Stücken von 250, 500, 1000 und 5000 Franken.

Besorgung aller bankgeschäftlichen Transaktionen.

Die Direktion.

Unser Institut wird durch die Schweiz. Revisionsgesellschaft A.-G. geprüft.

**Offerten zur Verwertung von Erfindungspatenten****EIMER-SCHNEIDER INGENIEUR GENÈVE**

Die Inhaber folgender schweizerischer Patente wünschen mit schweizerischen Fabrikanten bezw. Interessenten in Verbindung zu treten und sind gerne bereit, Lizenzen zu erteilen oder die Patente zu verkaufen.

Nr. 55212 vom 4. Januar 1911, A. J. Jung, auf: „Druckmaschine für voneinander getrennte Tickets“.

Nr. 71199 vom 5. Januar 1915, A. J. Jung, auf: „Druckkartenpresse“.

Nr. 45354 vom 2. Dezember 1908 F. H. Crittall (Expanded Metal C9), auf: „Streckmetall und Verfahren zur dessen Herstellung“.

Nr. 55109 vom 19. November 1910, Vedovelli, Priestley &amp; Co auf: „Isolatorenkette zur Aufhängung von elektr. Linien“.

Nr. 63888 vom 10. Februar 1913, Vedovelli, Priestley &amp; Co, auf: „Herstellungsverfahren eines elektrischen Transformators und nach diesem Verfahren hergestellter Transformator“.

Nr. 73416 vom 18. Januar 1916, K. Pettersen, auf: „Strombegrenzer“.

Gefl. Offerten oder Vorschläge werden durch Herrn **E. Imer-Schneider**, Ingénieur-Conseil, 8, Bd. James Fazy in Genf, weiterbefördert.**J. Zeuglin & Sohn, Pratteln bei Basel**Moderne Ofenbauten für alle Industrien ...  
Hochkaminbauten, Dampfkesseleinmauerungen

**Cliche's** Armbruster & Söhne  
für Buchdruck Ob. Säune Zürich  
Tel. 63 65

**Egg-Steiner & Co., Brugg**

Säge- und Hobelwerk

vormals F. Hauser

empfeht sich für Lieferung von Holzleisten in allen Dimensionen mit kürzester Lieferfrist.

**Kantholz** in allen Stärken. **Barackenholz.**

Vorrat an trockenem Rundholz bis reichlich Ende März 1919.





**BALMER & SCHWITTER**  
**BERN & ZÜRICH**  
 GROSSTE SCHWEIZER  
 KLISCHEEFABRIK

**C. ANDREAE :: Ingenieur**  
 Zürich 2, Bürglistr. 30,  
 Telefon Selnau 74.30.  
 Gutachten, Expertisen, Pro-  
 jekte, Bauleitungen auf ver-  
 schiedenen Gebieten des  
 Tiefbaues,  
 spez. Eisenbahn-Tunnel-  
 und Stollenbau.

**W. KOCH & Co ZÜRICH**  
**EISENBAU**



**SCHMIEDEISERNE**  
**FENSTER**



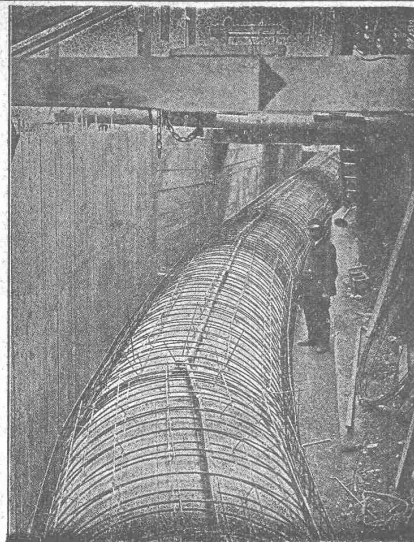
Schmiedeeiserne  
**Treppen**  
 jeder Form,  
 aus ganzen  
 Tafeln  
 gebogen

Pat.  
 D. R. G. M.  
 leicht  
 solid  
 billig

wenig Unterhalt!

Zeichnungen und  
 Berechnungen  
 gratis.

**Gebr. Demuth, Baden**  
 :: Blechbiegearbeiten ::



Druckrohr in Eisenbeton von 2 m Durchmesser der  
 Wasserkraftanlage Stöcklin & Cie., Basel, 1916/17.

**Dr. Nowacki**  
 vorm. E. Froté & Cie.

Telephon **Zürich 7** Hottingerstrasse  
 Hottingen 4410 52

**Industriebauten**

In Beton und Eisenbeton  
 Geschäftshäuser, Fabriken, Magazine

**Flüssigkeitsbehälter**

Reservoir, Stofffänger  
 Behälter für Heisswasser, Säuren, Oele, Gase

**Klär- und Filteranlagen**

zur Reinigung von Fäkal- und Fabrikabwassern

**Aktiengesellschaft für Holzhandel u. Holzindustrie**  
 Sitz in Genf

Bureau in Zürich, Usterstrasse 19, Telefon: Selnau 4587  
 Sägereien und Hobelwerke in Chur und Staad  
 Telegramm-Adresse: „Bois“

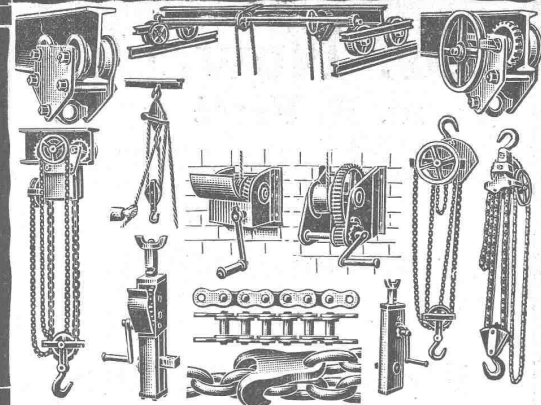
Beste Bezugsquelle für

**Bretter und Hobelwaren aller Art**  
**Kisten, Kübel etc.**



**MAINZ**  
**METALLWAREN**  
**PRÄZISIONSWARE**

**3700 ARBEITER**  
**1000 HILFSMASCHINEN**



**J. Brun & Cie, Nebikon**  
**Ketten- und Hebezeugfabrik**  
 liefert prompt und billig:  
**Laufwinden, Laufkatzen**  
**Flaschenzüge, Wandwinden, Fuss-**  
**winden mit Holz- oder Eisenschaft**  
**Wellenböcke, Bauwinden**  
**Stockwinden**  
**Ketten für alle Zwecke!**  
 Stets grosser Lagervorrat in kuranten  
 Hebezeugen!  
 Telegramme: Brun Nebikon  
 Telephon Nr. 12



**Electrocalor**  
 elektrische Heisswasser-  
 Speicher bilden besten  
 Ersatz für Kohle und Gas.

**Fussheiz-**  
**platten**  
 pat. „Simplon“. Sehr  
 billiger Betrieb. Keine  
 kalten Füsse mehr. —  
 Prospekte und Auskünfte  
 durch Elektrizitätswerke,  
 Elektro-Installateure oder  
 direkt durch

**„ELECTROCALOR“**  
**A.-G. Kummeler & Matter, Aarau**

**Bigler, Spichiger & Cie. A.-G., Biglen (Bern)**  
 Eisenmöbel- und Maschinenfabrik  
 Spezialfabrikation von Oberleitungs- und Ausrüstungsmaterial elektrischer Bahnen  
 Leitung: Ing. Morgenthaler — **Technisches Bureau: Bern, Bahnhofplatz Nr. 1.**

Briefadresse:  
 Bigler, Spichiger & Cie.  
 Bern

Mechan. Werkstätten  
 Mechan. Schlosserei  
 Gesenkschmiede  
 Hammerschmiede  
 Stanzeri, Presserei



Telephon Nr. 2620  
 Telegramme:  
 Elektrobigen Bern

Mechan. Schreinerei  
 Malerei: Spritz-,  
 Tauch- und Emaillier-  
 Verfahren  
 Autog. Schweisserei  
 Fabrikation von  
 Massenartikeln

**Ad. Rizzoli & Cie. A.-G., Lugano**  
**Holz-Export** Bureau Zürich: Beatengasse 15  
 Telephon: Soltau 28.46  
**Holz-Export**  
 Lager in allen Tannen-Schnittwaren in Reiden (Kanton Luzern)

**Patentverwertung**

Die Inhaber des schweizerischen Patentes Nr. 73139 vom 19. Januar 1916 auf: „Apparat zur Herstellung von Sauerstoff aus atmosphärischer Luft“, wünschen das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert **H. Kirchofer**, vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- und Patentanwaltsbureau in **Zürich 1, Löwenstr. 51.**

**Patentverwertung**

Der Inhaber des schweizerischen Patentes Nr. 71241 vom 8. Dezember 1914 auf: „Einrichtung zur Umwandlung ein. kontinuierlichen Drehbewegung in eine intermittierende“, wünscht das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert **H. Kirchofer**, vormals Bourry-Séquin & Co. Ingenieur- und Patentanwaltsbureau in **Zürich 1, Löwenstr. 51.**

**Patentverwertung**

Die Inhaber des schweizerischen Patentes Nr. 56105 vom 10. November 1910 auf: „Dampfkochapparat mit Einleitung von Dampf in das Wasser des Kochkessels“, wünschen das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert **H. Kirchofer**, vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- und Patentanwaltsbureau in **Zürich 1, Löwenstr. 51.**

**Patentverwertung**

Der Inhaber des schweizerischen Patentes Nr. 57503 vom 7. November 1911 auf: „Maschine zum Verkapseln von Flaschen oder andern Gefässen“, wünscht das Patent zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Vereinbarungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert **H. Kirchofer**, vormals Bourry-Séquin & Co., Ingenieur- und Patentanwaltsbureau in **Zürich 1, Löwenstr. 51.**

**Zu verkaufen**

eine gebrauchte, ca. 50 m  
lange, komplette,

## gusseiserne Kanalein- deckung

bestehend aus: 92 Stück  
luftdurchlässigen, guss-  
eisernen Platten, Länge  
52 cm, Breite 55 cm, Dicke  
2 cm, Gewicht 26 kg, so-  
wie den dazu passenden  
gusseisernen Lagerungs-  
stücken. Offert. unt. Chiff.  
Z. G. 1688 an Rud. Mosse,  
St. Gallen.

**Lichtpausanstalt****Albrecht**

Zürich 1

Hirschengr. 80, Tel.: Hott. 5.67

## Heliographie Plandruck

**Zu verkaufen**

eine praktische komplette Ein-  
richtung zur Herstellung von

## Gipsplatten

Offerten an

Albert Goetz

Unterseen-Interlaken.

**Zu verkaufen.**

Die unterzeichnete Bahnverwaltung hat das gesamte,  
neue **Baumaterial**, das für den Bau einer provisorischen  
Bahnbrücke über die Aare bestimmt war, insgesamt oder  
partiweise zu verkaufen und zwar:

**1. Tannenholz:**

- 65 Stück imprägnierte Pfähle, mittlerer Durchmesser  
ca. 32 cm, mittlere Länge ca. 15 m,
- ca. 250 m<sup>3</sup> Rund-, Halb- und Kantholz in ver-  
schiedenen Dimensionen,
- eine Partie Bretter und imprägnierte Brückenschwellen.

**2. Ca. 15 m<sup>3</sup> elchene Verbindungshölzer.****3. Eisenmaterial:**

- ca. 28 Tonnen T-Träger, NP 21 und 25, je 9 m lang.
- ca. 4 Tonnen Flacheisen, ca. 200/12 mm,
- ca. 5 Tonnen Bauschrauben,
- 65 Stück schmiedeiserne Pfahlschuhe.

Materiallisten zu Diensten. Depotplatz: Schänzliareal Neu-  
Solothurn.

Solothurn-Niederbipp-Bahn:  
Baubureau.

Neu-Solothurn, Waffenplatzstr. 165.

Telephon Nr. 7.34.

**Zu verkaufen Bauinventar.**

wie Seilbahn, komplett für ca. 350 m; eine Partie Hohlbohrstahl;  
ca. 100 kg prima Bohrstahl; 1 Rollbahnwagen, 60 cm Spur;  
ca. 100 m Bohrschlauch; ca. 500 m Flanschenrohr, Durchmesser  
115 mm; ca. 260 m Flanschenrohr, Durchmesser 47 mm und  
50 mm; grössere Partie Werkzeuge. Verkauf en bloc oder im  
détail. Offerten an Pyrit A. G. Aproz, Spitalgasse 9, Bern.

**Elektro-Motoren**

nur sofort verfügbare Maschinen ab Lager.

Prompteste Bedienung an Verbraucher.

Gelegenheiten. — Garantie nach Fabrik-Bedingungen.

**Fabrik-Sirenen.**

Jean Raeber, Zürich 2 Maschinen und Motoren,  
Revisionen. Tel. S. 1555.

**Zu kaufen gesucht**

ein 1/2 PS

**Wechselstrom-  
Motor.**Bilderrahmen-Industrie  
Ragaz.500 bis 600 m<sup>3</sup>**Bau- und Sagholz**200 m<sup>3</sup>**Erlen und Ahorn**

zu verkaufen.

A. Knecht-Schneider  
Turbenthal.

Ein Posten

**I-Träger**

NP 12 bis 36

weit unter Bundeshöchstpreis zu  
verkaufen. Zuschriften unter  
Chiffre Z. 5621 A. L. an die Pub-  
licitas A.-G., Zürich.

**Patentverwertung**

Der Inhaber der schweizerischen  
Patente Nr. 69370 vom 27. Fe-  
bruar 1914 und Nr. 69802 vom  
20. Februar 1914, betreffend: **Ma-  
schine zum Schneiden von  
Radzähnen** und Nr. 69803 vom  
27. Februar 1914, betreffend:  
**Verfahren und Vorrichtung  
zum Nachbearbeiten d. Zähne  
von Getrieberädern**, wünscht  
die Patente zu verkaufen, in Li-  
zenz zu geben oder anderweitige  
Vereinbarungen für die Fabrika-  
tion in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert **H. Kirch-  
hofer**, vormals Bourry-Séquin &  
Co., Ingenieur- und Patentanwalts-  
bureau in Zürich 1, Löwenstr. 51.

**Wegen Abbruch  
zu verkaufen**

1 Lokomotive, 1 m Spurweite, 50 PS Fr. 10000  
1 Hebekran von 4000 kg, Tragweite 4,5 m Fr. 4000  
2000 m Décauville-Geleise 600 per m Fr. 18  
1500 m Schienengeleise 80 mm hoch inkl.  
Laschen und Schrauben, 100 kg Fr. 75  
Garantiert in gutem Zustand und geprüft. Sich zu wenden an  
Bellorini, Borde 21, Lausanne.

**Patent-Verwertung**

Der Inhaber des schweizerischen Patentes Nr. 67530 vom  
4. November 1913 auf: „**Dampfkocheinrichtung mit Mehr-  
fachöfen zum Kochen von Fleisch zum gleichzeitigen  
Schmoren in seinem eigenen Saft**“ wünscht das Patent  
zu verkaufen, in Lizenz zu geben oder anderweitige Verein-  
barungen für die Fabrikation in der Schweiz einzugehen.

Anfragen befördert **H. Kirchhofer**, vormals Bourry-Séquin  
& Co., Ingenieur- und Patentanwalts-Bureau in Zürich 1,  
Löwenstrasse 51.

**Zu verkaufen:**

- 1 horizontale Schieberdampfmaschine, Sulzer, 45 PS, 7 Atm,
- 1 horizontale Schieberdampfmaschinen, Sulzer, 20 PS,  
8 Atm,
- 1 horizontale Schieberdampfmaschine, Lokomotivfabrik  
Winterthur, 18 PS, 8 Atm,
- 1 horizontale Compound-Halblokomobile, Wolf, 50 bis 70 PS,  
8 Atm,

wegen Nichtgebrauch abzugeben.

Anfragen unter Chiffre O. F. 1719 St. an Orell Füssli-  
Annoncen, St. Gallen.

**Antifrost**

dem Anmachwasser zum Beton und Mörtel bei-  
gegeben, behindert das **Gefrieren**  
und deren Folgen.

**KASP. WINKLER & CO.**

Chem.-bautechn. Fabrikate

Tel. Selnau 3963 ZÜRICH 5 Telegr.

„SIKA“

## Schweizerische Bundesbahnen

Die **Generaldirektion** der S. B. B. eröffnet Konkurrenz über die Lieferung und Ausführung der **Schreiner- und Glaserarbeiten** für das Maschinenhaus des Kraftwerkes Ritom in Piotta.

Die ausgeschriebenen Arbeiten umfassen in der Hauptsache: Aeussere Fenster und Türen für einfache Verglasung ca. 600 m<sup>2</sup>. Die Lieferung des hierzu nötigen Glases, sowie aller Beschläge.

Verglasung der Isolierdecke über dem Schalthaus mit Spezialglas (Hammerglas, geripptes Glas usw. ca. 70 m<sup>2</sup>

Pläne und Bedingungen liegen vom 5. Dezember an beim Architekten der Generaldirektion, Verwaltungsgebäude der S. B. B. in Bern, Hochschulstrasse 6 (Zimmer 88), sowie im Baubureau des Kraftwerkes Ritom in Piotta, Kanton Tessin, zur Einsicht auf, wo auch die Eingabeformulare bezogen werden können.

Offerten mit der Aufschrift „Fenster für Maschinenhaus Piotta“ sind bis **24. Dezember 1918** der Generaldirektion der S. B. B. in Bern verschlossen einzureichen. Dieselben bleiben für den Offertenteller bis **30. Januar 1919** verbindlich.

Generaldirektion der S. B. B.

## Kälte-Maschinen

Sofort zu kaufen gesucht eine oder mehrere Kälte-Maschinen in tadellosem Zustande von stündlich 100 000 bis 300 000 Kälte-Einheiten. Offerten unter Chiffre Z. 34684 L. **Publicitas S. A. Lausanne.**

## Ingenieur

32 Jahre alt, mit achtjähriger Bureau- und Baupraxis in Eisenbeton und Wasserbau im In- und Auslande, guter Statiker und Konstrukteur, **sucht in der Schweiz neue Stellung.** Derselbe ist zur Zeit Leiter des technischen Bureaus einer grösseren nord-deutschen Hoch- und Tiefbau-Unternehmung, und ist in sämtlichen Gebieten des Bauwesens erfahren. Es wird deshalb nur auf einen selbständigen Posten in Bauunternehmung oder Ingenieurbureau reflektiert. Da er sich bis Ende dieses Jahres auf Urlaub in der Schweiz aufhält, ist persönliche Vorstellung jederzeit möglich. — Anfragen sind zu richten an

Dipl.-Ing. H. Nater, Erlachstrasse 9, Bern.

## Elektrotechnische Fabrik sucht selbständigen Konstrukteur, sowie gute Zeichner

für Messgeräte und Apparate. Bewerber werden ersucht, ausführliche Angebote mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften über bisherige Tätigkeit, sowie mit Angaben über Gehaltsansprüche und frühesten Eintrittstermin zu richten unter Chiffre Z. N. 5738 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

## Elektrizitätswerk oder elektrische Bahn

Elektro-Ingenieur, Schweizer, würde sich an einem Elektrizitätswerk oder einer elektr. Bahn **betätigen** (ev. auch nur zeitweise) gegen bescheidene Honorierung. Kapitaleinlage zu niedrigem Zinsfuss. Interessenten belieben sich zu melden unter Chiffre Z. K. 5485 bei **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Bauingenieur.** Dipl. E. T. H. (Schweizer), **sucht Anfangsstelle** bei bescheidenen Ansprüchen, ev. als Volontär. Eintritt sofort. Bevorzugt wird franz. Schweiz. Offerten unter Chiffre Z. V. 5521 befördert **Rudolf Mosse, Zürich.**

Junger, strebsamer

## Bauzeichner

sucht Stellung. **H. Camenisch, Basel, Turnerstrasse 9.**

## Ingenieur

für Gas-, Wasser-, sanitäre und elektrische Anlagen (Maschinen-Techniker), mit Kenntnissen im Bauwesen, mit langj. Erf., abs. zuverlässig, **sucht Stellung** bei solider Firma, event. Beteiligung. Offert. unt. Chiffre N. A. 1938 an **Rudolf Mosse, Nürnberg.**

## Gesucht

von einem grösseren, einheimischen Eisenwerk mit Walz- und Stahlwerksbetrieb, Gesenkschmieden und Werkstätten

## 1 Maschineningenieur

mit abgeschlossener Hochschulbildung als **Chef des Konstruktionsbureaus.**

In Betracht kommt nur eine erste Kraft, nicht über 40 Jahre alt, erfahren in der Schaffung moderner Werkseinrichtungen, gewandt in schriftlichen Arbeiten. — Angebote mit Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Referenzen und Photographie nebst Angabe der Gehaltsansprüche und der frühesten Eintrittsmöglichkeit befördert unter Chiffre S. G. 1826 **Rudolf Mosse, Zürich.**

## Eisenbeton-Ingenieur

mit prima Referenzen erstklassiger österreichischer Firma über mehrjährige Praxis vor dem Kriege als selbständiger Bauleiter, Kalkulator und Konstrukteur, speziell in der Berechnung statisch unbestimmter Systeme des Hoch- und Brückenbaues, gegenwärtig in Deutsch-Oesterreich autorisiert und beedigt als Zivilingenieur für das Bauwesen, **sucht leitende Stellung** bei Eisenbetonfirma des In- oder Auslandes. Eintritt ab Jänner. Spricht deutsch, französisch und etwa italienisch, repräsentationsfähig, gewandt und erfahren im Verkehr mit Behörden und Bauherren. Gefällige Angebote erbeten unter W. G. 9266 an **Rudolf Mosse, Wien I, Seilerstätte Nr. 2.**

## Gesucht tüchtiger, diplomierter Bauingenieur

mit **pädagogischer** Begabung. Abhaltung von Vorlesungen über techn. Mechanik und Leitung eines Ingenieurbureaus. Offerten mit Ausweisen und Gehaltsansprüchen unt. Chiff. Z. N. 5638 befördert **Rud. Mosse, Zürich.**

## Gesucht ein tüchtiger Konstrukteur

für Metallgerüste u. Kessel-schmiederei, sowie ein

## Techniker

welcher die Herstellung von Weichenanlagen und Geleise-Material kennt, sowie

## erfahrener Techniker

für allgemeine Mechanik. Offerten mit Referenzen u. Gehaltsansprüchen an die **Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey.**

## Bautechniker

sucht Stelle.

Offerten unter Chiffre Dc. 9651 Y. an **Publicitas A.-G., Bern.**

**S.I.A.****Stellen-Vermittlung des Schweiz. Ing.- und Arch.-Vereins, Tiefenhöfe 11, Zürich.**

(Bewerber zahlen 5 Fr. (Mitglieder 3 Fr.) Einschreibgebühr.)

**S.I.A.****Offene Stellen.****Ingénieur ou technicien expérimenté, comme ing. adj. d'un chef de service de la voie d'un réseau de tramways.** 670**Ing. od. Techn., selbst. Kraft für Schweiz. Maschinenfabrik als Chef des Dampfkesselbaues u. f. allg. Maschinenb., sowie als Reise Ing.** 672**Stellen suchen.****Eisenbeton-Ingenieur, selbständig in allen stat. Berechnungen und Konstruktionen für Hoch-, Tief- und Brückenbau.** 331**Ferner Architekten, Ingenieure und Techniker verschiedener Branchen, total 29.****Stellen-Ausschreibung.**Beim **Strasseninspektorat der Stadt Zürich** ist die Stelle eines**Assistenten**

zu besetzen. Verlangt wird abgeschlossene Technikumsbildung. Befähigung zur selbständigen Leitung von Strassen- und Kanalisationsarbeiten, Absteckungsarbeiten und Nivellement. Mehrjährige praktische Betätigung in einer Tiefbau-Unternehmung oder Bauverwaltung. Die Besoldung beträgt gemäss Besoldungsklasse VI der Gemeinde-Ordnung 4640 bis 6800 Fr. nebst Teuerungszulagen und Pensionsberechtigung.

Nähere Auskunft erteilt der Strasseninspektor je vormittags 10 bis 11 Uhr, Zimmer Nr. 24, Amtshaus III, Werdmühlstrasse 10. Schriftliche Eingaben unter Beifügung der Ausweise über Berufsbildung und bisherige Tätigkeit sind bis zum **23. Dezember 1918** dem Bauvorstande II der Stadt Zürich, Amtshaus II, mit dem Vermerk „Assistentenstelle beim Strasseninspektorat“ einzureichen.

Zürich, den 4. Dezember 1918.

Der Vorstand des Bauwesens II  
der Stadt Zürich.**Gesucht.**

Kleinere Maschinenfabrik sucht für den Betrieb einen tüchtigen, zuverlässigen

**Werkstätte-Ingenieur  
od. Betriebstechniker**mit Erfahrung in den modernen Fabrikationsmethoden des allgemeinen Maschinenbaues, sowie der Räderfräselei. Bewerber belieben ihre ausführlichen Angebote, mit Angabe der Gehaltsansprüche, des frühesten Eintritt-Termins unter Beifügung von Zeugnis-Ab-schriften und Referenzen unter Chiffre Z. F. 5656 zu senden an **Rudolf Mosse, Zürich.****Le Département des travaux publics**

ouvre les inscriptions suivantes:

Pour le poste

**d'Ingénieur-Adjoint**

à l'Ingénieur Cantonal. Le traitement sera fixé par le Conseil d'Etat suivant les capacités, mais ne pourra, actuellement, dépasser 6700 frs. par an.

Pour le poste

**d'Inspecteur des Routes**

attaché au Service de l'Ingénieur Cantonal. Le traitement est fixé par l'échelle des traitements, 4750 à 5350 frs.

Les candidats sont priés de faire parvenir avant le **30 Décembre 1918** leur demande accompagnée d'un „curriculum vitae“ et de leurs certificats.

Les Cahiers des Charges peuvent être consultés au Département.

Les candidats au poste **d'Ingénieur-Adjoint** qui avaient déjà fait parvenir leur offre de service lors de l'inscription ouverte en Novembre 1917, pourront se borner, cas échéant, à la confirmer par lettre, sans envoyer à nouveau leurs certificats.**Le Conseiller d'Etat**chargé du Département des Travaux Publics:  
A. PERRENOUD.La Compagnie genevoise de Tramways électrique  
**cherche**, comme adjoint à l'ingénieur chef du service de la voie**1 ingénieur-constructeur**géomètre agréé ou technicien expérimenté au courant du dessin technique, tracé, nivellement, construction et entretien des voies. — Adresser les offres avec certificats, curriculum vitae et indication des prétentions à la **Direction.****Gesucht**

in alte Eisenbetonfirma in Mülhausen im Elsass ein tüchtiger

**Statiker-Konstrukteur**

bewandert im modernen Fabrikbau. Mehrere absolut selbständige

**Bauführer und Poliere**für Eisenbetonbauten (Fabriken). Kenntnis der franz. Sprache Bedingung. Eintritt voraussichtlich Januar-Februar 1919. Anfragen unter Chiffre Z. Z. 5550 befördert **Rud. Mosse, Zürich.**

Nouvelle industrie cherche technicien énergétique

**chef de fabrication**ayant connaissances approfondies des étampes et des procédés de frappe (maillage). Adresser offres écrites sous P. 3254 N. à **Publicitas S. A., Neuchâtel.****Bauingenieur**anfangs 30er, mit mehrjähriger Auslandspraxis in Eisenbeton, Hoch- und Tiefbau, versiert im Eisenhochbau und Vermessung, **sucht Stellung** (auch vorübergehend) in Unternehmung oder Behörde bei bescheidenen Ansprüchen. Event. Einarbeiten im Wasserbau erwünscht. Gefl. Offerten erbeten unter Chiffre Z. D. 5629 an **Rudolf Mosse, Zürich.****Eisenbeton, Eisenkonstruktionen,  
Tiefbau.**Ingenieur mit vielseitiger Erfahrung, perfekter Statiker, energisch und geschäftsgewandt, Obergeringieur bedeutender Baufirmen und Brückenbauanst., **sucht passendes Engagement.** Gefällige Offerten unter Chiffre Z. C. 5728 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

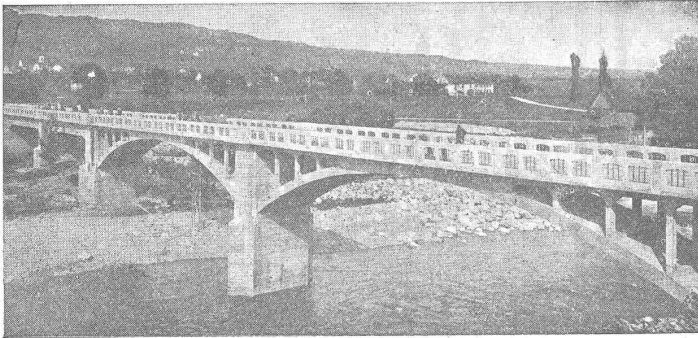


**J. J. RUEGG**

ZÜRICH UND WEINFELDEN

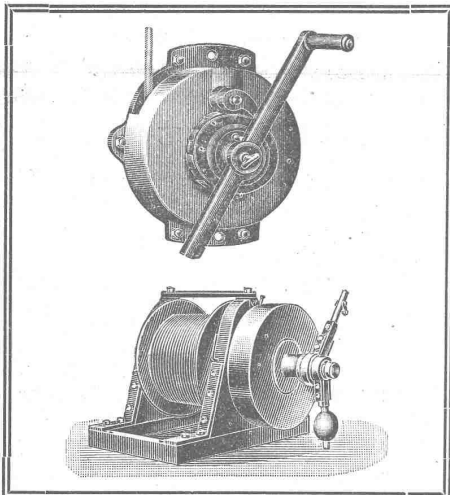
Seestrasse 30

Telephon: Selnau 66.92


**INGENIEURBUREAU  
UND  
BAUUNTERNEHMUNG  
FÜR  
HOCH- UND TIEFBAU**
**Projekte, Ausführung**von  
Beton- und Eisenbetonbauten
**Brückenbau  
Wasser- und Eisen-  
bahnbau**

 Foundationen, Eisenbetonpfähle  
 Fabrikbauten, Lagerhäuser, Silos  
 Deckenkonstruktionen, Reservoirs

## Das Geheimnis des beispiellosen Erfolgs



der In allen Staaten patentierten

**KUKA - WINDE**

der Maschinenfabrik KELLER &amp; KNAPPICH, Augsburg

liegt in dem absolut sicher wirkenden Bremsregler.

Die KUKA-WINDE ist die beste und billigste Sicherheitswinde der Gegenwart und wird sowohl als Hand- wie als Kraftwinde gebaut.

Beim Loslassen der Kurbel bleibt die Last von selbst in ihrer Lage hängen.

**Handwinde:** Senken der Last mit gleichförmiger Geschwindigkeit durch leichten Druck gegen die stillstehende Kurbel nach rückwärts; Anhalten der Last durch sanftes Andrücken der Kurbel nach vorwärts; Abwinden des leeren Lasthakens selbsttätig, ohne Hilfskurbel.

**Kraftwinde** ohne und mit selbsttätiger End- und Stockwerkabstellung; Antrieb ohne Vorlege durch Motor oder Transmission mit nur einer stets in gleichem Sinn laufenden Riemenscheibe; Anhalten und Senken der Last ohne Abstellen des Motors; selbsttätige Lastbremsung.

**Flaschenzüge** nach gleichem System.

Die Kuka-Windwerke eignen sich bei ihrem geringen Gewicht und spielend leichter Handhabung für freischwebende Lasten und Aufzüge jeder Art in Fabriken, Warenhäusern, Lagerkellern, Getreidesilos, Mühlen, Schlachthäusern, Brauereien, auf Bauplätzen, im Kleingewerbe, in der Landwirtschaft etc.

Prospekte mit Preisen und allen Einzelheiten kostenlos.

Wiederverkäufer auf allen Plätzen gesucht.

Generalvertreter f. d. Schweiz: Dipl.-Ing. H. THIEME, Zivilling., Zürich 6, Huttenstr. 58

Sicherheits Sprengstoffe

# Cheddite, Telsite, sowie Dynamite

## Züandschnüre und Sprengkapseln

liefert fortwährend

# Schweiz. Sprengstoff A.-G. Cheddite u. Dynamit

Bureau in Liestal, Tel. 182. Fabriken in Liestal u. Isleten (Kt. Uri)