

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **15/16 (1890)**

Heft 21

PDF erstellt am: **17.05.2024**

### **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.

# Tapeten-Fabrik

**CONRAD & CONSMÜLLER**  
LEIPZIG. (Ma1334L)  
Muster, Cataloge, Preislisten franco.

# Papierstuck-Fabrik

## Actien-Gesellschaft für Monier-Arbeiten vorm. G. A. Wayss & Cie.

Hauptgeschäft Berlin N. W. Alt-Moabit 97  
Filiale für die Schweiz: Basel, Binningerstrasse 11  
Vertreter: Herr Ingenieur Walser-Gérard.  
**Feuerfeste Bau-Construction** (Eidgen. Patent Nr. 525) (Eisengerippe mit Cementumhüllung), mit Vortheil für alle Constructionen im Hoch- und Tiefbau anwendbar.  
**Vorteile:** Vielfach erprobte, absolute **Feuerfestigkeit** (glänzend bewährt beim grossen Brande der Spiritfabrik von Heiner Helbing in Wandsbeck bei Hamburg), grosse **Tragfähigkeit** namentlich auch für schwere Einzellasten, geringe Constructionshöhe, geringes Eigengewicht, schnelle **Herstellbarkeit, Wasserdichtigkeit, Dunstdichtigkeit, Unveränderlichkeit** bei Fortfall jeglicher Unterhaltung u. s. w.

33 goldene, silberne und bronzene Medaillen  
Ehrendiplom I. Classe Weltausstellung Paris 1878.  
Silberne Kaisermedaille, Deutsche allgemeine Ausstellung für Unfallverhütung Berlin 1889.

### Stamfbeton- und Cement-Arbeiten

jeder Art: Brücken, Wehr- und Schleusenbauten, Turbinenanlagen, Reservoir, Gasometer-Behälter, Bassins, Gruben, Bodenbeläge, Trottoire, Gewölbe, wasserdichte Kelleranlagen.  
Ausführliche illustrierte Prospective und Ausführungsverzeichnisse stehen auf Wunsch kostenlos zur Verfügung. (M 7322 Z)

**Adolf Bleichert & Co.**  
Leipzig-Gohlis,  
Special-Fabrik  
für den Bau  
von  
Bleichert'schen  
**DRAHTSEILBAHNEN**  
M a 608 L) 18jährige Erfahrungen. \*  
Ueber  
440 Anlagen  
mit mehr als  
470 000 Meter  
wurden bereits von uns ausgeführt.

## Pissoirs

in **Schiefer** liefert billigst  
Die Mech. Schiefertafelfabrik  
Thun.  
(M7649 Z)

Ein junger (M 7463 Z)  
**Techniker**  
vertraut mit der Fabrication von Portlandcement, fände eine günstige Anstellung. Offerten mit Angabe der bisherigen Thätigkeit sub chiffre M 1386 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

**Schweizer Patent**  
für **Waschmaschine**, neues vorzügliches System, patentirt in den meisten Industriestaaten ist sofort zu verkaufen. Offerten sub **J. E. 9759** an **Rud. Mosse, Berlin S. W.** erbeten. (Ma 399/5 B)

## Ausschreibung von Bauarbeiten.

Es wird hiemit über folgende **Bauarbeiten** für das neue **Bundesrathhaus** Concurrenz eröffnet: (M 7557 Z)

- 1) **Spengler- und Holzcementbedachungs-Arbeiten,**
- 2) **Schlosser-Arbeiten;** Lieferung und Anschlagen der Beschläge und der eisernen Klappladen,
- 3) **Flachmaler-Arbeiten** und
- 4) **Parquet-Arbeiten.**

Zeichnungen, Vorausmasse und Bedingungen sind im Bureau der Bauleitung neben dem Casinogebäude in Bern, wo auch Angebotsformulare bezogen werden können, zur Einsicht aufgelegt.

Uebernaahmsofferten sind der Unterzeichneten Stelle unter der Aufschrift: „Angebot für Bundesrathhaus“ bis und mit dem 3. Juni nächsthin franco einzureichen.

Bern, den 17. Mai 1890.

Die Direction der eidg. Bauten.

## Eidg. polytechnische Schule in Zürich.

Die mit Schluss dieses Sommersemesters frei werdenden zwei Lehrstellen für: (H 736)

- 1) **Bauconstructionslehre** (Vorlesungen und Uebungen) an der Bauschule und an der Ingenieurschule,
- 2) **Freihandzeichnen** (hauptsächlich **Figurenzeichnen**) nebst **Modelliren** in **Thon** und **Gyps** an der Bauschule und der VII. Abtheilung

sind auf Beginn des nächsten Wintersemesters neu zu besetzen.

Bewerber um die eine oder andere dieser Lehrstellen wollen ihre Anmeldungen, begleitet von einem curriculum vitae, von Zeugnissen und Angaben über ihre wissenschaftlichen oder künstlerischen Arbeiten bis zum **31. Mai 1890** dem Unterzeichneten einsenden, der auf Verlangen nähere Auskunft ertheilen wird.

Zürich, den 5. Mai 1890.

Der Präsident des schweiz. Schulrathes:  
**H. Bleuler.**

### Architekt,

selbständiger Arbeiter mit prima Referenzen sucht Stelle als Bauführer, oder auf einem Bureau.  
Offerten sub L 1410 an (M884c)  
**Rudolf Mosse in Zürich.**

Eine Partie

### Gerüst-Klammern

von Rundeisen verkauft in beliebigen Quantitäten à 40 Cts, per kg franco Station geliefert: (M 7210 Z)  
**H. Isliker, Winterthur.**

## Bauzeichner

gesucht zu sofortigem Eintritt. Dauernde Stellung. Offerten sub **H 1388 Q** an **Haasenstein & Vogler, Basel.** (H 691)

## Bauplätze

zu verkaufen an der Jura-Simplon-Bahn ausserhalb des Rangirbahnhofes (Wolf) in **Basel.** (O 1159)  
Näheres **St. Elisabethenstrasse 62.**

### Gesucht:

## Ein Architekt

als Zeichner für Kirchenbauten. Anmeldungen mit Ausweisen über bisherige Thätigkeit nimmt entgegen (M 7386 Z)

**R. Ammann,**  
Cantons-Hochbaumeister, Aarau.

Zur Ausführung einer grösseren Vermessung wird ein

**Ingenieur**  
oder  
**Geometer**

mit eigenem Messtischapparat gesucht. Frankirte Offerten sub **H 1582** befördert die Annoncen-Expedition von (M 7656 Z)  
**Rudolf Mosse in Zürich.**

## Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
25. Mai	Kirchenpflege	Wald, Ct. Zürich	Reparaturen in der Kirche zu Wald.
26. "	Cantonsbaumeister	St. Gallen	Maurerarbeiten zum Waschhaus-Neubau des Cantonsspitals.
26. "	Strassen- und Baudepart.: Braun	Frauenfeld	Anlage einer neuen Strasse zwischen Horgenbach und Uesslingen, Herstellung einer neuen Bachbrücke aus Beton.
27. "	Gemeindrath	Riesbach	Malerarbeiten für die Badanstalt am Utoquai.
31. "	Strassen- u. Baudepartement: Braun	Frauenfeld	Herstellung einer Brücke aus Beton mit eisernem Oberbau bei Opfershofen.
31. "	Gemeindrathscanzlei Tablat	St. Fiden	Neubau eines Oeconomiegebäudes in Riedernholz.
1. Juni	J. Müller	Gächlingen	Maurer-, Zimmer- und Steinmetzarbeiten für den Schulhausumbau. Veranschlagt zu 10 541 Frs.
2. "	Aarg. Baudirection	Aarau	Herstellung neuer Bureau-Localitäten im Zeughouse in Aarau.
2. "	Schulrath	Oberbüren, Ct. Bern	Sämmtliche Arbeiten zu einem neuen Schulhaus.
3. "	Direction d. eidgen. Bauten	Bern	Spengler, Schlosser-, Flachmaler-, Parquet- und Holzcementbedachungs-Arbeiten für das neue Bundesrathshaus.
3. "	Directionscommission der Schweiz, Südostbahn	Wädenswil	Ausführung des Unterbaues für die neuen Linien der Südostbahn: Pfäffikon-Samstagern und Biberbrücke-Goldau.
7. "	Baucommission	Münsingen, Ct. Bern	Neubau eines Krankenhauses.

# Lieferung **Bergwerks- und Hüttenproducte** Export

sowie fertige und vorgearbeitete Maschinenbestandtheile.

## DRAHT-, FÖRDER- und BREMSSEILE

in beliebigen Constructionen

aus Patent-Tiegelgussstahldraht; geprüft auf die Bruchfestigkeit bis 175 kg pro  $\square^{mm}$   
speziell für Drahtseilbahnen

sowie aus Gussstahl, Martinstahl und Bessemerstahl, schwedischem Eisen und Coakseisen für Transmissionen etc.

### Phosphorbronze- DRAHT

Qual. A bis 48 kg Festigkeit per  $\square^{mm}$  Querschnitt und 98% Leitungsfähigkeit.

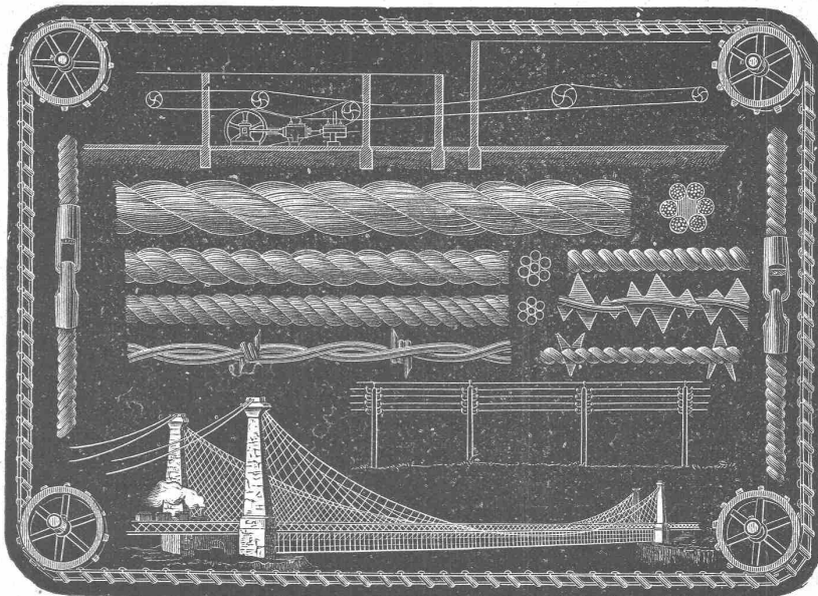
Qual. B bis 84 kg Festigkeit per  $\square^{mm}$  Querschnitt und 45% Leitungsfähigkeit für

Telephon u. Telegraphenleitungen.

**Aluminium,  
Silicium-Kupfer-Draht.**

Schwarzer und verzinkter Eisen- u. Stahl-Draht.

Kabel mit Bleiumhüllung für Electrischlicht, Kraftübertragung, Telegraphie u. Telephonie.



### Kabel

für

**Telephon- und  
Telegraphenleitungen**

in verschiedenen Constructionen für offene Strecken, Tunnels, Flüsse etc.

**Kupferdrähte  
und**

**Kabel**

für Dynamomaschinen und electriche Kraftübertragung.

**Kabel**

mit Guttapercha- oder Gummiadern für Electrischlicht, Telegraphie und Telephonie.

## KUPFERDRAHTSEILE FÜR BLITZABLEITER.

Alle Art Kupferdrähte für electriche Zwecke. Leitungsdrähte für Haustelegraphie. Glühlampen und Kohlenspitzen für electriche Beleuchtung.

Drähte und Bleche aus Nickel, Neusilber, Tombac, Messing und Kupfer etc.

### Schienen in zahlreichen Profilen.

#### Querschwellen

verschiedener Systeme aus Flussstahl, Locomotiv- und Wagenradsterne, geschmiedet und aus Stahlguss.

#### Stahlgussräder

für Rollwagen.

Tiegelgussstahl und Raffinirstahl für Werkzeuge.

#### Tiegelstahl, Façonguss

für Räder und Maschinentheile. Bohrstahl für Steinbohrung.

#### Comprimierte Wellen

aus weichstem schweisbarem Stahl mit 60 kg Festigkeit.

#### Radsätze

für Rollwagen, Eisenbahn-Waggons und Locomotiven.

#### Fliegende Geleise

mit allem Zubehör.

## ROHPRODUCTE

in andern Metallen wie Kupfer, Phosphorbronze, Messing, Zink, Antimon, Blei etc. etc.

**FOXCEMENT** als Ersatz für Blei.

**BABBITMETALL** für Lagerschaalen.

Preislisten, Prospekte, Offerten und Kostenanschläge gratis.

**Fritz Marti,  
Winterthur.**

In Vertretung zahlreicher Specialfirmen ersten Ranges  
Unter Gewährung jeder in der Praxis üblichen Garantie.

### Spiegeleisen,

Ferromangan, Ferrosilicium,

Schweiss- und Flusseisen

in allen Formen und Dimensionen mit höchsten Qualitätsziffern.

**Stabeisen, Façoneisen** als  $\perp \perp \perp$

**Bleche für Dampfkessel,**

Schiffe, Brücken u. Reservoirs, Riffelbleche.

Schmiedbarer Tiegelguss, sog. Temperguss für Maschinentheile,

Kesselböden, gebördelt.

Gekrempfte Locomotiv-Fusskastenbleche aus sehr weichem Flusseisen.

**Siegener Feibleche.**

Schwarze und galvanisirte Wellbleche.

Vorgeschmiedete Stahlblöcke, Stahlschmiedestücke, Bandagen und Achsen aus Bessemer und Martinstahl.

== **Prospekte und Kostenanschläge gratis.** ==