

**Zeitschrift:** Schweizerische Bauzeitung  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 15/16 (1890)  
**Heft:** 21

## 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:** 16.03.2025

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

# 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 erteilen 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  $\square^{mm}$  speciell 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.

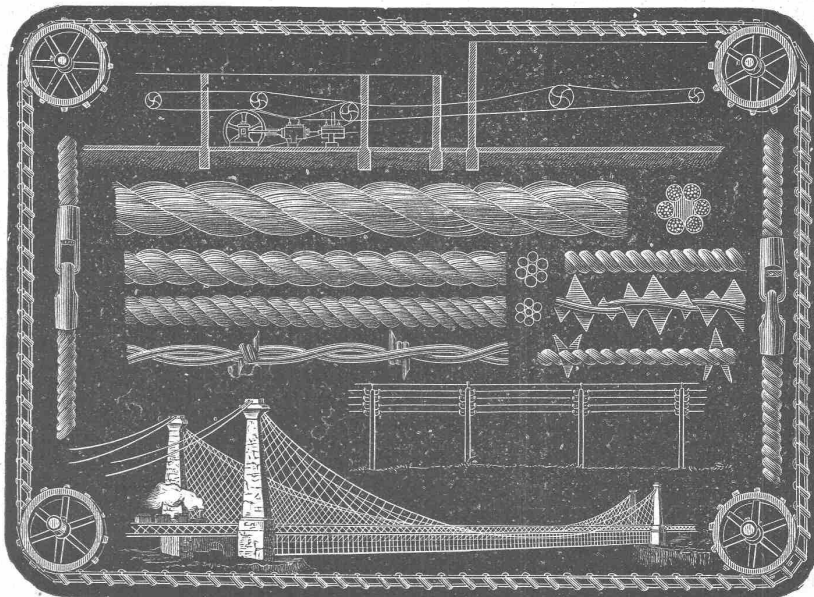
Qual. B bis 84 kg Festigkeit per  $\square^{mm}$  Querschnitt und 45% Leitungsfähigkeit für

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-Waggonen 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 Tiegeleisenguss, 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. ==