

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Die Eisenbahn = Le chemin de fer**

Band (Jahr): **4/5 (1876)**

Heft 19

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

## Bauausschreibung.

Die Betonkanäle der Abwasserleitung für die Militäranstalten auf den Beundenfeldern bei Bern werden zur Concurrenz ausgeschrieben, nämlich:  
 328,0 Meter Röhren von 60 Centim. Durchmesser (Stollenbetrieb)  
 105,8 " " " 45 " " " (Offener Betrieb)  
 342,6 " " " 45 " " " " "  
 189,0 " " " 36 " " " " "  
 120,0 " " " 30 " " " " "  
 90,0 " " " 24 " " " " "  
 138,0 " " " 21 " " " " "  
 12 Einsteigeschächte 90 auf 60 Centimeter weit in einer Gesamtlänge von 54 Meter.

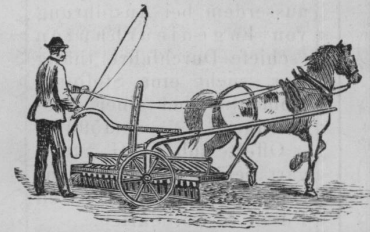
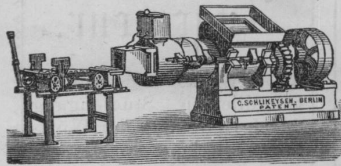
Pläne, Bedingnishefte und Listen für Preisofferten liegen auf dem Bauamt zur Einsicht, wo auch nähere Auskunft ertheilt wird. Preisangebote sind spätestens bis Montag den 20. November d. J. schriftlich und versiegelt mit der Aufschrift: „Preisangebot für die Abwasserleitung der Militäranstalten“ bei hiesiger Stelle einzureichen.

Bern, 26. October 1876. (1586)

Stadtbauamt Bern.

C. SCHLICKEYSEN.

Maschinen-Fabrik Berlin S.O.  
 Wassergasse 17. 18, empfiehlt seine  
 neuen transportablen liegenden  
 Patent-Ziegel-, Röhren-,  
 Dachziegel-, Lochziegel-,  
 Platten-, Sims- etc. Pressen.  
 Alle Sorten stets auf Lager.



Patent Strassen-Kehr-  
 und Abzugsmaschinen

von 40 Städten des Continents u.  
 72 deutschen Behörden mit grossem  
 Erfolge angewandt, empfeh-  
 len (1560)

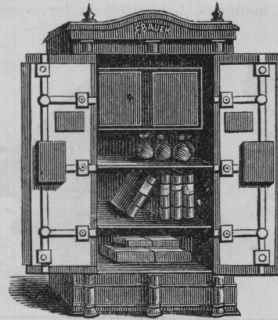
Jacob & Becker,  
 Leipzig.

## Concurrenzausschreibung.

Ueber die Ausführung einer Partie Glaserarbeit zum neuen Chemiegebäude in Winterthur wird Concurrenz eröffnet. Pläne und Vorschriften liegen im Baubureau auf dem Technikumsplatz zur Einsicht auf. Angebote sind unter der Aufschrift „Glaserarbeit für's Chemiegebäude“ bis incl. 13. November der unterzeichneten Stelle einzureichen. (1601)

Winterthur, den 6. November 1876.

Städtisches Bauamt.



Feuerfeste und einbruchsichere

Geld-  
 und

Bücherschränke

neuester Construction, in allen Grössen vor-  
 rätzig, empfiehlt

Franz Bauer,  
 Unterstrass, Zürich.

Auf Verlangen werden ausführliche Pro-  
 specte franco zugesandt. (1602)

## G. Fryer & Co.

16 Gould Square, London E. C.

empfehlen sich für die Vermittlung von (1400)

kaufmännischen und finanziellen Geschäften,  
 Commission und Spedition.

Patent-Einholung in England und speciell für den Ankauf von englischen  
 Maschinen, Werkzeugen & Waaren.  
 Agenten gesucht für den Verkauf von 1. Prichards concentrirten Maschinen  
 und Wagenschmierre und 2. The Worlds Horse Clipper.

## Maschinen - Werkstätten

und

### Eisengiesserei

St. Georgen bei St. Gallen  
 (Schweiz)

empfehlen ihre Spezialitäten als: (1599)

Turbinen (System Girard)

in verschiedenen Anordnungen und für die verschiedensten Gefälle und Wassermengen.  
 Garantie gleich hohen Nutzeffectes auch bei sehr variablen Wassermengen.

Maschinen zur Teigwarenfabrikation als:

Hydraulische Maccaronipressen, Knetmaschinen,  
 Teigandrührmaschinen,

Einrichtung ganzer Teigwarenfabriken

Stickmaschinen:

Plattstich- und vielnadlige Kettenstich-  
 Maschinen auf Tüll und Mousseline,

ferner:

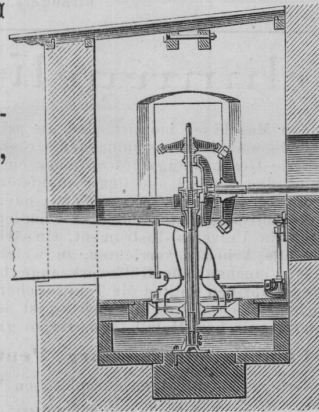
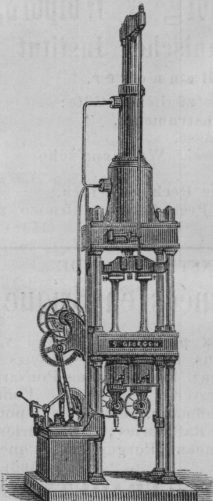
Ganze Mühleinrichtungen,

Dampfmaschinen,

Wasserräder,

Kolben- und Centrifugalpumpen,

Transmissionen.



Ein Maschineningenieur, theor. u  
 prakt. gebildet, der mehrere Jahre  
 auf dem Constr.-Bureau Kgl. Eisenbahn-  
 Verwaltung als Constructeur thätig  
 war u. ca. 1 Jahr behufs prakt. Aus-  
 bildung im Betriebsdienst auf der  
 Locomotive gefahren hat, sucht, ge-  
 stützt auf gute Zeugnisse, ein Engage-  
 ment auf dem Bureau einer Eisenbahn  
 oder einer Locomotiv- bezügl. Eisen-  
 bahnbearbeitungs-Fabrik. Gefl. Offerten  
 unter Chiffre K. 1562 befördert die  
 Annoncenexpedition von Orell Füssli  
 & Co. Zürich. (1562)

## Einleg-Decken

zu den bis jetzt erschienenen Bän-  
 den der „Eisenbahn“ für je 26 Num-  
 mern passend, sind à Fr. 1. —  
 per Stück zu beziehen durch

Orell Füssli & Co.  
 in Zürich. (OF63V)

Gauthier, 202, rue Saint-Maur,

Paris

FABRIQUE SPÉCIALE

DE (1567)

## BOULONS, Rivets, ÉCROUS

Brides, Pièces de Mécanique

Dépôt à Genève, chez M. A. Masi,

6 et 8, rue Gevray.

### Diamanten

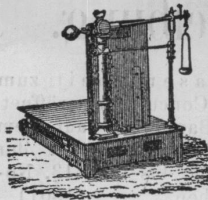
für mechanische Arbeit billigst zu be-  
 ziehen von (1600)

H. J. Uyldert, Amsterdam

En gros- und en detail-Geschäft.

### Presskohlen

zur Coupé-Heizung, vorzüglichster  
 Qualität, empfiehlt zu billigen Preisen  
 Theodor Keseling in Düsseldorf. (1579)



90 Récompenses  
Appareils  
de Pesage, de Levage  
et de Transport

Ancienne maison A. SUC, CHAUVIN & Co.  
Premier prix à l'exposition universelle Paris 1867

3 Diplomes  
d'honneur  
Instruments  
d'agriculture

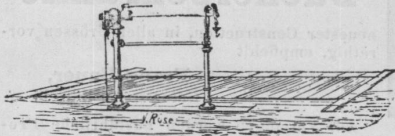
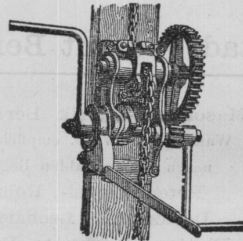
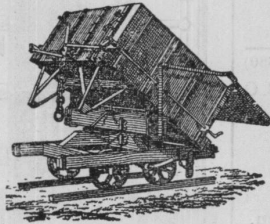
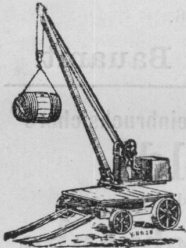
# A. SUC, Successeur

Ingénieur-Constructeur

Paris, 50 Boulevard de la Villette, 50, Paris  
Succursale à Bordeaux, 5, rue Notre-Dame.

(1554)

Matériel complet de chemins de fer. Wagons à caisse automatique versant de quatre côtés (brevetés S. G. D. G.). Wagons plateformes. — Aiguillages, plaques tournantes, changements de voie. Wagons pour étables. Grues et appareils de Levage. Treuils, monte-charge. Grues fixes et mobiles. Grues en fonte sans fondations. Grues et Treuils à pont roulant, Grues pour chais, caves, etc. — Instruments de pesage. Bascules romaines métalliques. Ponts à bascules. Bascules à bestiaux. Pompes, charrues, tarares, herses, coupe-racines, semoirs, hache-paille, manèges, brouettes en fer, versant en avant, etc.



## Internationales Tableau der Spediteure.

Die Firmen-Aufnahme in dieses Tableau wird mit nur Fr. 26 —  
pro Jahr berechnet.

(1156 T)

AMSTERDAM: Merrem & LaPorte.  
BASEL: Danzas & Minet.  
BERLIN: Arnheim & Co.  
BREMEN: Hch. Becker.  
BUDWEIS: Ant. Ferus.  
CELN: H. Milchsack.

LUZERN: Gebr. Crivelli & Co.  
FRANKFURT a.M.: Gebr. Wolff.  
GENEVE: Charles Fischer.  
HAMBURG: Elkan & Co.  
LONDON: Pickford & Co.  
LEIPZIG: Schneider & Co.

LÜBECK: Ch. Petit & Co.  
PRAG: J. E. Maschka.  
PEST: Mor. Glück.  
ROMANSHORN: O. Hailer & Co.  
WIEN: Ignaz Brauner.  
ZURICH: Danzas & Minet.

## F. ARBEY Ingénieur-Constructeur

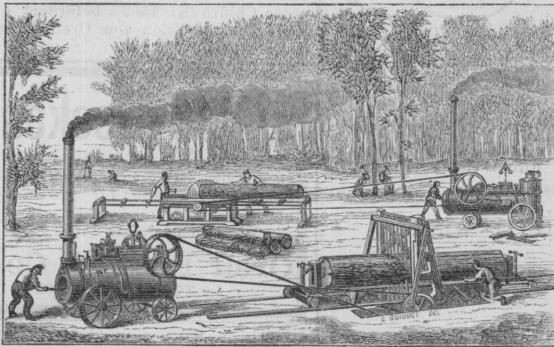
Paris, 41, Cours de Vincennes (près la place  
du Trône) (1569)

CONSTRUCTION  
de

Scieries et Machines outils  
pour le travail du bois

Arsenaux, Chemins de fer, Mécaniciens, Constructeurs, Marchands de bois, Exploitants de forêts, Construction de wagons, Charpente, Menuiserie, Carrosserie, Charronnage, Scieries mécaniques, Tonnellerie, etc. etc.

Nota. Envoi de l'album des scieries et machines-outils en langues française, anglaise, allemande, italienne, espagnole, russe et polonaise, contre francs en timbres-poste français et étrangers.



## Solide Schmirgelscheiben,



auf entsprechenden Maschinen montirt, sind die arbeitersparendsten Werkzeuge der Gegenwart. Die Scheiben sind in verschiedenen Grössen und Formen angefertigt und rotiren mit einer Peripherie-Geschwindigkeit von einer englischen Meile per Minute. Dieselben ersetzen die Feile, den Meissel und den Schleifstein. — Zum Abschleifen roher Gussarbeiten, zum Zurichten gehärteter Gusseisen- oder Stahlobjecte sind sie ganz unbezahlbar. Eine Tanite-Schleifmaschine mit dem kompletten Satze an Scheiben ist im wahren Sinne des Wortes ein Universal-Instrument, ein Arbeiter kann mit Hilfe dieser Tanite-Schleifmaschinen alle Arbeiten verrichten, zu welchen man sonst Drehbänke, Hobelmaschinen und andere mechanische Hilfswerkzeuge braucht. In Arsenalen, Schiffswerften und allen anderen Fabriken sollten die Tanite-Scheiben und Schleifmaschinen nicht fehlen. Ihrer so allgemeinen Verwendung in Amerika ist es vor Allem zuzuschreiben, dass die Producte der amerikanischen Metall-Industrie so grosse Erfolge aufzuweisen haben.

Die Tanite-Company Stroudsburg, Pennsylvanien U. S. A.

Bureau und Niederlage der Einzigen europäischen Vertretung

(1545)

42 THE TEMPLE, DALE STREET, LIVERPOOL.

Druck und Verlag von Orell Füssli & Co. in Zurich.

**PATENT**  
Internationales  
technisches Bureau.  
Besorgung und Verwertung von Patenten in allen Ländern. Constructive Ausführung von Ideen, resp. noch unreifen Erfindungen. Uebernahme von Entwürfen banlicher und gewerblicher Anlagen jeder Art. Beschaffung von vollständigen Fabrikeinrichtungen, Maschinen, Apparaten, Werkzeugen etc. Specialität: Bau-Einrichtung von Mühlen und Brenneriech. — Prospekte gratis u. franco.  
J. Brandt & G. W. v. Nawrocki, Berlin SW., Kochstr. 2. (1182)

Ein  
**Ingénieur**,  
welcher soeben seinen gründlichen Studiengang durch Ersterung der Württembergischen Staatsprüfung abgeschlossen hat und ausserdem bei Ausführung von Ingenieurbauten (schiefe Durchfahrt) thätig war, sucht eine Stellung, womöglich bei einer Ausführung. (1590)  
Offerte sub. F. G. Stuttgart befördert die Annoncexpedition von Orell Füssli & Co. Zürich.

## Zu verkaufen:

Zu ganz billigem Preise: Ein in ganz gutem Zustand befindlicher, liegender

- Dampfkessel**  
mit innerer Feuerung, von 12 Pferdekraften, von 3500 Millim. Länge und 1360 Millim. Durchmesser mit Vorwärmer. Ein älterer, liegender (1592)
- Röhrendampfkessel**  
von 25 Pferdekraften, von 2100 Millimeter Länge und 1275 Millim. Durchmesser. Offerten sub Chiffre NM 1592 befördert die Annoncexpedition von Orell Füssli & Co. in Zürich.

**Landsberg & Wolpers,**  
Mechanisches Institut  
Hannover,  
liefern in vorzüglicher Güte:  
Nivellir-Instrumente,  
Längenmasse,  
Strommesser (Woltmann'sche Flügel),  
Sonne'sche Rechenscheiben,  
und stehen Preis-Courante franco zu Diensten. (1538)

CONSTRUCTION DE  
**Cheminées en Brique**  
Fourneaux pour chaudières à vapeur de tous systèmes. — Fours à revivifier à gaz. Fours système Ponsard. — Fours système Witwell. — Fours système Hoffmann, etc. etc., pour Sucreries, Raffineries, Distilleries, Hauts-Fourneaux, Forges, Usines quelconques. (1566)  
**TOISOUL et FRADET FILS**  
Boulevard de l'Hôpital, 111, à PARIS