

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **6/7 (1877)**

Heft 5

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

Catasteraufnahme DER STADT CHUR

Im Laufe des Jahres 1877 soll eine Catasteraufnahme der Stadt Chur auf Grundlage der Vermessungs-Instruction für die Geometer in den Concordats-Cantonen durch einen patentirten Geometer ausgeführt werden. Bewerber werden ersucht ihre bezüglichen Offerten, unter Angabe ihrer bisherigen Leistungen gefälligst bis zum 15. Februar d. J. an das Bauamt der Stadt Chur einzusenden.

Chur, den 16. Januar 1877. (1686)

Bauamt der Stadt Chur.

Ausschreibung

Die Juragewässer-Correction bedarf für eine Dienstbahn circa

5000 Ihd. Meter Schienen

von 20 bis 30 Kilogr. per Meter und kauft hiefür gebrauchte, aber noch gut erhaltene Schienen.

Der Unterzeichnete ertheilt Auskunft und nimmt Angebote entgegen bis 10. Februar 1877.

Nidau, den 29. Januar 1877.

(1709)

Der leitende Ingenieur:

C. von Graffenried.

Brückenbau

Zwischen Frauenfeld und Kurzdorf soll eine neue Brücke über die Murg für die Landstrasse Frauenfeld-Schlatt erstellt werden.

Die Lichtweite derselben beträgt 30 m, die Fahrbahnbreite 6,5 m mit beidseitigen Trottoirs von je 2 m Breite. Der Unterbau besteht aus zwei steinernen Widerlagern, der Oberbau ist eine eiserne Bogenconstruction mit Zoresbelag.

Pläne und Bauvorschriften liegen auf dem Bureau des Unterzeichneten zur Einsicht auf und die Eingaben sind bis spätestens den 28. Februar einzureichen.

Frauenfeld, den 24. Januar 1877. [H433-Z]

Strassen- und Baudepartement:

Braun.

Ausschreibung.

Ueber die Lieferung von Blechbalken, Doppel-I-Balken und einer eisernen Treppenconstruction zum Schulgebäude Hottingen, im Gesamtgewichte von circa 19 000 Kilogramm wird anmit Concurrenz eröffnet. Die näheren Bedingungen und Vorschriften können auf dem Bureau des Unterzeichneten eingesehen werden und es sind die Eingaben bis zum 15. Februar 1877 dem Präsidenten der Baucommission, Herrn C. Schellenberg in Hottingen einzureichen. (1713)

Hottingen, 29. Januar 1877.

C. O. Wolff, Architect.

C. Eberhard Oechsli

Fortschritts-
und
Verdienst-
Medaille
in
Wien 1873.

SCHAFFHAUSEN

Preis-Medaille
nebst

liefert

Drahtseile

Ehrenmeldung
in

in allen Dimensionen und nach allen
möglichen Systemen.

Bern 1857.

Hanfseile

für

Schiffe, Flösse, Krahen, Flaschenzüge
und Gerüste.

(1675)

Weiss oder getheert.

Bannwart & Wildbolz, Zürich.

Eisenwaarenfabrik in Birmensdorf.
(Schienennägel.)
Stahlschienen, Bandagen, Achsen,
Federn, Bessemer Stahl, etc. vom
Hause

Fabrique de ferronnerie à Birmensdorf.
(Crampons de rails.)
Rails en acier, Bandages, Essieux,
Ressorts, Acier Bessemer, etc. de la
maison

John Brown & Co. Sheffield

Prima Gusstahl, Feilen, Werkzeug,
Sägen, Hämmer etc. vom Hause

Acier fondu Ire qualité, Limes,
Outils, Scies, Marteaux, etc. de la
maison

W. R. & C. Peace, Eagle Works, Sheffield

Röhren für Gas, Wasser (in Eisen
und Guss) und Kessel vom Hause

Tuyaux en fer étiré et fonte pour
Gaz, Eau et Bouilleurs, de la maison

A. & J. Stewart, Glasgow

ferner Vertretungen in bestem Weich-
guss, schwedisches Eisen, Bolzen- und
Mutterschrauben, Muttern, Nieten, etc.

en outre Agences pour fonte malléable,
fers de Suède, Boulons d'éclisse et
autres, Ecroux, Rivets, etc.

A. EISENKEL,

Architect und Ingenieur
CHEMNITZ (Sachsen)

Anlage und Einrichtung von Bierbrauereien, Mälzereien und Kellereien.
Specialität: Doppel- und Dreihorden Malzdarren, eigenes System.

Referenzen: Actienbrauerei Solothurn. Herr C. Diedrich, Basel. Herr Jo-
hann Berchtold, Luzern. Herr A. Indermühle, Interlaken. (1687)

Gusseiserne Fabrikfenster

empfehl als langjährige Specialität

(1698)

Actien-Gesellschaft Isselburger Hütte zu Isselburg.

Garantie für Haltbarkeit. — Berechnung pro Quadratmeter.

Lieferung fracht- und bruchfrei. — Modellcatalog für Committenten gratis.

Das reichhaltige Modellager ermöglicht es, auch

Fenster nach Zeichnung ohne Berechnung von Modellkosten
auszuführen.

G. H. WUNDERLI

ZÜRICH — Unterm Schneggen am Limmatquai — ZÜRICH

Depôt der Gummi- und Guttaperchawaarenfabrik in München

empfehl seine technischen Artikel als:

(1694)

Schläuche, Verdichtungsmaterialien, Ringe, Triebriemen, Klappen,
Buffer, Talgpackung und Schlackenwolle etc.

Muster und Preis-Courante franco zu Diensten.

Reelle Bedienung, gute Referenzen.

Besondere Vereinbarungen mit dem Verleger ermöglichen es uns

Die Modenwelt

Illustrierte Zeitung für Toilette und Handarbeiten.

In elf Sprachen erscheinend und
unter allen bestehenden Modezeitungen am meisten verbreitet.

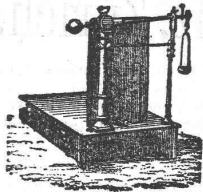
Auflage der deutschen Ausgaben 225,000 Exemplare.

Dieses Jahr mit einer hübschen und zweckmäßigen Gratisbeigabe zu dem bekannten Preise von Fr. 3. 40 pro Halbjahr zu liefern. Wir lassen den verehrten Subscribenten die Wahl zwischen einem eleganten und praktisch eingerichteten Notizkalender für 1877, einer guten grösseren Tabelle zum Umwandeln der alten Maasse und Gewichte in neue oder einem hervorragenden Geistesproducte der besten deutschen oder französischen Classiker.

Für Damen, denen das vortreffliche Blatt nicht bekannt sein sollte, erwähnen wir, dass dieselbe alle 14 Tage erscheint und jährlich enthält: 24 Nummern mit Moden und Handarbeiten, enthaltend gegen 2000 Abbildungen mit Beschreibungen, welche das ganze Gebiet der Toilette und Leibwäsche für Damen, Mädchen und Knaben, wie für das zartere Kindesalter umfassen, ebenso die Leibwäsche für Herren und die Bett- und Tischwäsche; — ferner finden die Handarbeiten in ihrem ganzen Umfange die eingehendste Behandlung: Bunt- und Weissstickerei jeder Art, sowie Spitzenstich in Mull, Battiste und Tüll; Näh- und Spitzenarbeit; Guipure de Cluny, Point lace, Durchzug in Tüll etc.; die verschiedensten Tapissiererei-, Strick-, Häkel-, Frivolitäten-, Filet-, Knüpf- und Rahmenarbeiten, Blumen aus Papier, Wolle; Mosaik in Seidenzeug etc. und Phantasie-Arbeiten jeder Art.

12 Beilagen mit etwa 200 Schnittmustern für alle Gegenstände der Toilette und etwa 400 Musterzeichnungen für Weiss- und Buntstickerei, Soutache etc. (O F 272 S)

Orell Füssli & Co. zum Elsasser,
Buchhandlung in Zürich.



90 Récompenses
—
Appareils
de Pesage, de Levage
et de Transport.

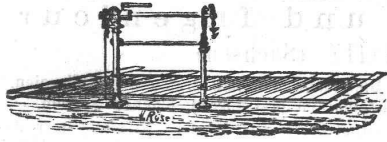
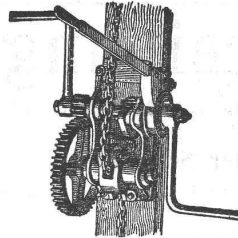
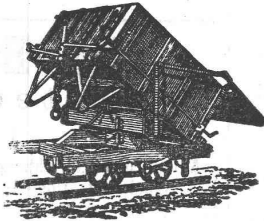
Ancienne maison A. SUC, CHAUVIN & Co.
Premier Prix à l'exposition universelle Paris 1867

3 Diplômes
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 plateformés. — 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.



BOULET Frères Jeunes

24, rue des Ecluses-Saint-Martin, PARIS

Machines à Briques

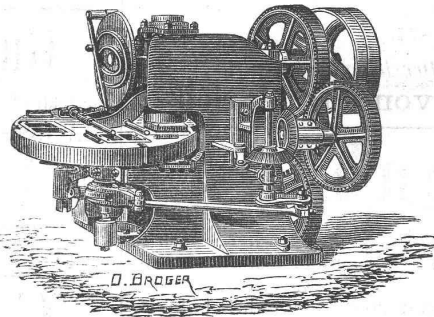
Médaille d'honneur. — 42 récompenses.

Depuis 1842, seule Maison en France construisant spécialement les **Machines à Briques**, à tuiles, à carreaux, à tuyaux en terre dure, agglomérés de houille, pierres artificielles, etc. et les **Machines à vapeur** spéciales pour ces fabrications.

Installation complète d'Usines pour la fabrication de tous les produits céramiques en général.

Les prospectus et catalogues seront envoyés franco sur demande faite à (1568)

MM. BOULET Frères Jeunes,
Paris, 24, rue des Ecluses-Saint-Martin. Paris.



F. ARBEY

Ingénieur-Constructeur

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

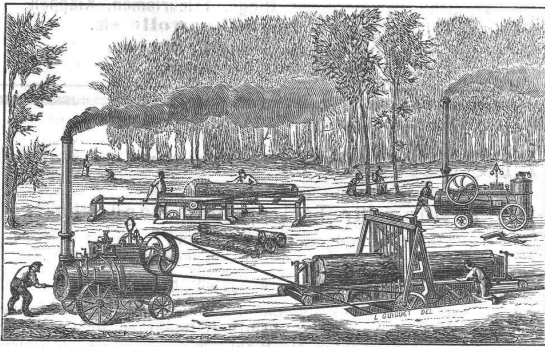
CONSTRUCTION

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.



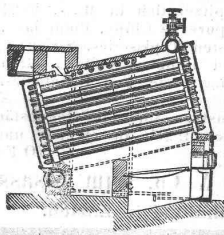
A vendre de gré à gré

Un matériel d'entrepreneur.

Composé de Cent Wagons dont 60 à la voie de 1^m et 40 à celle de 0,75, chars de diverses forces, Wagonnière et outillage divers employés dans les travaux.

S'adresser pour visiter et pour les conditions à Messieurs J. Beck, G. Combe et C. Marsandont, entrepreneurs de chemins de fer à Estavayer-le-lac. (Fribourg). (1652)

Keine Explosionsgefahr, Reparatur, Undichtigkeit oder Betriebsstörung; beste Wassercirculation.



Root's nicht explodierende Dampfkessel

in Deutschland allein als ausschliessliche Specialität

Walther & Co. in Kalk a. Rhén.

Die Leistungsfähigkeit der Fabrik ist so gross, dass Dampfkessel von 16 bis 160 Meter Heizfläche stets in 8 bis 10 Tagen geliefert werden können.

Großes Kohlenreservoir, sein-ger Rannansprich, billige Dampferzeugung, bequeme Reinigung von Innen und Aussen. (1607)

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

Ein Bauaufseher,

Schachtmeister, im Eisenbahn-Bau erfahren, überhaupt mit Legen von Oberbau, Weichen, Kreuzungen, englischen Weichen durch und durch vertraut, der in diesem Fache einen Unternehmer vertreten kann, wünscht Engagement. (H3568bm)

Offerten beliebe man unter Chiffre O. S. 240 an Haasenstein & Vogler in Zittau einzusenden.

Feilen u. Werkzeuge

liefert unter Garantie von jedem Stück prompt und billigst die (1707)

Feilenfabrik und Dampfschleiferei von

Otto Artois

Brackwede (Bahnhof) Westfalen.

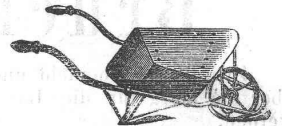
Gesellschaft für Stahlindustrie Bochum in Westfalen

liefern Gusstahl-Achsen & Bandagen Specialität

Schmiede-Stücke aus Bessemer Gusstahl und Schmiede-Eisen für Eisenbahn-Bedarf, Schiffs- & Maschinenbau-Anstalten roh geschmiedet, vor- und fertiggedreht, (1708)

Stab-Stahl, vorgereckte Blöcke. Vertreter für die Schweiz: Herr Walther Ernst in Winterthur.

! Eiserne Karren!



Kohlen-, Last-, Coaks-, Sprossen-, Sack-, Ziegel- und geachtete Messkarren. (1704)

W. Hanisch & Co.

Berlin, N., 116 Friedrichstrasse 116.

Soeben erschien und ist zu beziehen durch Ernst & Korn in Berlin:

Berlin und seine Bauten

Herausgegeben vom (1712)

Architekten-Verein zu Berlin. Mit 609 Holzschnitten nebst 8 Kupfer- und Karten-Beilagen. Zwei Theile in 1 Bande. (Eigenthum des Vereins.)

52 Bg. gr. Lex.-Format broch. 36 Mk., eleg. geb. 45 Mk.

Dépôt für die Schweiz **Orell Füssli & Co.** in Zürich.

Erfindungs-Patente besorgt für alle Länder **Wullschlegler-Hotz** (aus Zofingen).

Praterstrasse 47, WIEN II. (1653)

Schutzmarkenregistrirung.

Compagnie du Phönix.

Caoutschouc et Gutta-Percha

Menier, 7, rue du Théâtre, à Paris-Grenelle.

Articles pour usines: Courroies de transmission, Anneaux, Boulets pour pompes, Clapets découpés, Cordes, Feuilles ou plaques, avec ou sans toiles. Pièces moulées, Rondelles, Joints pour eau et vapeur.

Tuyaux pour eau, gaz avec ou sans toiles, à spirale en fer pour toutes pressions.

Bandes de Billards. — Rondelles pour roues de vélocipèdes. Rondelles-Tampons pour chemins de fer. — Tapis et descentes d'escaliers. — Pièces moulées. — Semelles brevetées.

Etoffes caoutchoutées. — Vêtements. — Coussins à air et à eau, etc.

Tuyaux brevetés pour pompes à incendie adoptés exclusivement par les corps des Sapeurs-Pompiers de Paris, Lyon, Rouen, Alger, Vienne, etc.

Fils et Câbles télégraphiques sous-marins et sous-terrains. (1556)