

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 6/7 (1877)
Heft: 12

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: 14.03.2025

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

Bauausschreibung

Die Maurer- und Steinhauerarbeiten zum Nebengebäude des neuen Verwaltungsgebäudes der Versicherungsgesellschaften „Helvetia“ in hier, werden hiemit zu freier Bewerbung ausgeschrieben.

Pläne, Voranschlag und Pflichtenheft können auf dem Baubureau des Unterzeichneten eingesehen werden, woselbst auch die schriftlichen Uebernahmsanfragen bis zum 30. dies einzureichen sind. (1794)

St. Gallen, den 16. März 1877.

J. C. Kunkler, Architect.

Brückenbau-Ausschreibung

Es wird hiemit der Bau der **Brücke über die alte Zihl zu Nidau** sammt Anfahrten zur Concurrenz ausgeschrieben.

Die Arbeiten sind veranschlagt, wie folgt:

- 1. **Unterbau** (Gründungs- und Maurerarbeiten) Fr. 22 236. —
- 2. **Oberbau**, bestehend in einer eisernen Bogenconstruction „ 8 878. 60
- 3. **Anfahrten** (Erd- und Beschotterungsarbeiten) „ 5 876. —

Totalkosten Fr. 36 990. 60

Die Pläne, das Vorschriftenheft und der Kostenvoranschlag können auf dem Bureau des Kantonsingenieurs (Stiftgebäude) in Bern eingesehen werden.

Es können Angebote für den ganzen Bau oder nur für einen Theil desselben gemacht werden. Bei sonst gleich günstigen Bedingungen wird indess Unternehmern, die ihr Angebot für die gesammten Arbeiten stellen, der Vorzug gegeben.

Für den Unterbau und die Anfahrten sind die Offerten in Procenten der Einheitspreise auszudrücken. Für den Oberbau sind dieselben entweder in Procenten oder in einer Summe à forfait unter zu Grundlegung eines bestimmten Gesamt-Eisen-Gewichtes anzugeben.

Die Uebernahmsanfragen sind verschlossen, mit der Aufschrift „Nidau, Zihlbrücke“ bis zum 24. März nächsthin an die Bau-direction des Kantons Bern einzusenden.

Bern, den 9. März 1877. (1776)

Der Director der öffentlichen Bauten:

F. Kilian.

Gotthardbahn-Gesellschaft.

Der am 31. März 1877 fällige Halbjahreszins der 5⁰/₀ Obligationen III. Serie der Gotthardbahn-Gesellschaft, wird vom 31. dieses Monats ab gegen Einlieferung der betreffenden Coupons mit Fr. 25 an den nachbezeichneten Zahlungsstellen ausbezahlt:

In der Schweiz: bei der Hauptcassa der Gesellschaft in Luzern (Bellevue); bei der Schweizerischen Creditanstalt in Zürich; bei der Basler Handelsbank, dem Bankhause Bischoff zu St. Alban und dem Bankhause Rudolf Kaufmann in Basel; bei der Berner Handelsbank in Bern; bei der Aargauischen Bank in Aarau; bei der Bank in Winterthur; bei der Bank in Schaffhausen; bei der Banca Cantonale Ticinese in Bellinzona; bei der Banca della Svizzera Italiana in Lugano; bei dem Bankhause Pury & Co. in Neuchâtel und bei dem Bankhause Lombard Odier & Co. in Genf.

Die Coupons müssen mit detaillirten Bordereaux begleitet sein, zu denen die Formulare bei obigen Zahlstellen bezogen werden können.

Luzern, den 15. März 1877. (M-936-Z)

Die Direction der Gotthardbahn.

Gesteins-Bohranlagen für Sprengarbeit

beim Tunnel- und Steinbruchbetrieb, (1684)

Steine-Zerkleinerungsmaschinen

zur Darstellung von Strassenbaumaterial, Eisenbahnbeschotterung, Beton und Mauersand,

Trassmühlen und Mörtelmaschinen,
Baupumpen und Centrifugalpumpen

Dampfmaschinen, Locomobilen, Luft- und Gasmotoren,
Transmissionen und Rohrleitungen

Mechanische Hebezeuge und Transportmittel

für Massenbewegung,

liefert als Specialität seit 1858

M. Neuerburg,

Civil-Ingenieur in Kalk b. Cöln a. Rhein.

Bekanntmachung.

Die in unserer Bekanntmachung vom 15. Februar d. J. zum 1. April et. publicirte Erhöhung der Frachtsätze des südwestdeutschen Verbandes zwischen den Stationen der nassauischen Bahn einerseits und den elsass-lothringischen und luxemburgischen Stationen andererseits tritt nicht ein.

Strassburg, den 16. März 1877. (1793)

Kais. Generaldirection

der Eisenbahnen in Elsass-Lothringen.



J. Weber

Steindreher, Tourneur en pierre

Berne. (1790)

Empfiehlt sich zur Anfertigung von Balustern (Doggen)



Se recommande pour la fabrication de balustres

Cement- und Cementröhren-Handlung.

Bei Unterzeichneten sind stets vorrätzig: Die bestrenommirten Cementröhren für Wasser- und Abzugsleitungen von 2 1/2 bis 20 Zoll Lichtweite, sowie alle Qualitäten Cement für kleinern wie grössern Verkauf. Ferner werden alle Cement-Arbeiten als: Böden, Sockel, Verputz, Reservoirs, Gruben (Jauchentröge), Springbrunnen-Bassins, Fundationen etc. etc. möglichst billig und mit Garantie prompt ausgeführt.

Zur gefälligen Bestellung und Abnahme empfiehlt sich bestens (1792) B a a r, im März 1877.

J. Cavalasca.

Demnächst wird in gänzlich veränderter Gestalt erscheinen:

Zeitschrift

des

Kunstgewerbevereins in München

jährlich 12 Hefte je mit mehreren Kunstbeilagen.

Preis pro Jahr Fr. 21,35.

Nach dem glänzenden Gelingen der vom Münchener Kunstgewerbeverein im vorigen Jahre veranstalteten deutschen Ausstellung bedarf es wohl keines weiteren Beweises, dass dieser Verein reichlich über die Mittel verfügt, welche zur Herausgabe einer kunstgewerblichen Zeitschrift ersten Ranges erforderlich sind. Die Wahl Münchens zum Vorort, legte dem Verein zugleich eine Art Verpflichtung auf, die Anregungen, welche die Ausstellung gegeben, practisch weiterzuführen.

Sämmtliche nicht in München wohnhaften Abonnenten sind berechtigt, auf Grund der Quittung unserer Buchhandlung über das bezahlte Jahresabonnement sich als Mitglieder in den Münchener Kunstgewerbeverein aufnehmen zu lassen; sie bleiben so lange Mitglieder, als sie Abonnenten der Zeitschrift bleiben, ohne zu einem weiteren Jahresbeitrag verpflichtet zu sein. Durch die Mitgliedschaft erwächst das Recht, die permanente Ausstellung des Vereins in München zu besichtigen.

Orell Füssli & Co. Buchhandlung in Zürich.

Erfindungs-Patente

für alle Länder vermittelt

Wirth & Co.

in Frankfurt a/M. (gegr. 1862). (1789)

Erfindungs-Patente besorgt für alle Länder Wullschlegel-Hotz (aus Zofingen). (1653)

Praterstrasse 47, WIEN II.

Schutzmarkenregistrirung.

Hoppenstedt & Thomas

General-Agenten.

Bruxelles

Paris

rue du Chemin de Fer, 56. rue de Paradis-Poissonnière, 40.

Kesselböden, flach und gewölbt, mit aufgezogenem Rand (Maschinenfabri-
cation) von 300—2200 Millimeter äusserem Durchmesser. — Façonirte
Bleche jeder Art. — Kesselbleche in allen Qualitäten, bis 2900 Millimeter
breit. — Ordinaire Bleche. — Feinbleche in allen Qualitäten (auch Stahl). —
Belg. Stabeisen, Breiteisen bis 600 Mm. — Bandeseisen. Tragbalken von 80—406
Mm. Höhe. Winkel-, U-, T-Eisen etc. Schienen jeder Art. — Schwedisches Roh-
Nageleisen etc. — Schmiedeeiserne Röhren für Gas-, Wasser- und Dampf-
leitungen. Dergl. Siederöhren zu Locomotiv-, Schiffs- u. andern Dampfkesseln,
Dergl. für Manometer, hydraulische Pressen etc. Perkins'sche Heizungs-
röhren. — Geschweisste Blechröhren zu Luft- u. Dampfheizungen mit
und ohne Menniganstrich. — Genietete dergl., verzinkt, bis 2 Meter und mehr
Durchm., alle mit oder ohne Flanschen und Façonstücke. — Draht und
Drahtstifte. — Geschmiedete u. Maschinennägels. — Ketten jeder Art mit u.
ohne Certificat. — Rotirende Pumpen neuesten und einfachsten Systems, in
jeder Grösse und für jede Flüssigkeit. — Schlackenwolle. — Mastic calori-
fuge. — Joint métallique (sehr bewährt für Dampfzylinder, Dampfleitungen
und dergl.). (1637)

NOTA. — Wegen Preisen u. aller näheren Auskunft wolle man sich möglichst
unter Eingabe genauer Specification nach Brüssel wenden. — Für
bedeutendere Objecte kann der Einkauf commissionsweise besorgt
werden.

F. Capitaine & A. Mühle,

Civil-Ingenieure, BERLIN, S. W., Friedrichstrasse 15.

Internationales Patent- u. technisches Bureau.

Anerkannt billigste und prompteste Besorgung und Verwerthung von
Patenten in allen Ländern. Den Herren Interessenten steht in unserem Bureau
die Benutzung aller deutschen und fast aller ausländischen Patentlisten zu
Gebot. Correspondenzen in englischer, französischer, italienischer, russischer,
schwedischer und dänischer Sprache. Durch die umfangreichsten im Aus-
lande gewonnenen Verbindungen, und die Beziehungen mit allen Patentämtern,
sind wir in vielen Fällen in der Lage durch (1781)

Ausführung resp. günstige Verwerthung der Patente
den ohnedies nicht unter zwei Jahren entzogenen Patentschutz auf die
Maximaldauer sicher zu stellen. Gleichzeitig machen wir aufmerksam auf unser

Technisches Kommissions- und Agentur-Geschäft

und

Central Auskunfts-Bureau

über neue Erfindungen aller Länder.

Prospecte franco und gratis!

Transportable Doppelpumpen

zum Entleeren von Baugruben etc., 15 000 Liter Wasser per
Stunde fördernd, bis jetzt über 500 Stück ausgeführt, liefert
billigst die Maschinenfabrik (1771)

W. Joh. Schumacher, Cöln.

Adhäsionsfett, prima Qualität für Leder-Treibriemen,

à Fr. 60 die 50 Kilogramm.

(Unterhält die Riemen und erhöht deren Zugkraft.)

Adhäsionsfett für Drahtseiltransmissionen à Fr. 50 die 50 Kilogramm.

(Unterhält die Drahtseile, schützt dieselben vor Rost und erhöht die Zugkraft.)

Liefert in Gebinden von 12 1/2, 25 und 50 Kilogramm netto comptant, frei ab hier (1695)

Oechslin-Billeter in Solothurn.

Von Herrn Breguet in Paris für Deutschland etc. mit dem ALLEIN-Verkauf der von ihm fabricirten electrischen
und telegraphischen Apparate betraut, empfehle mit dem Bemerkten, dass Preisverzeichnisse nebst Zeichnungen zu
Dienste stehen: (1773)

GRAMME'SCHE MASCHINE,

je nach CONSTRUCTION sehr geeignet zur Gal-
vanoplastik, Vergoldung, Versilberung und Ver-
nickelung; sowie zur LICHT-ERZEUGUNG.

Letztere liefert ein gleichmässiges Licht in Stärke von 100 bis 200 Gasflammen ohne Anwendung electrischer Bat-
terien und eignet sich, in Verbindung mit der von Herrn Breguet fabricirten

SERRIN'SCHEN LAMPE,

vorzüglich zur Erleuchtung grösserer Fabrikräume, Spinnereien, Webereien etc.

Bei Annahme, dass eine 2—4pferdige Betriebskraft vorhanden und der Ersatz von 100 resp. 200 Gasflammen
in einem Raume bezweckt wird, stellt sich unter Berücksichtigung von 10% jährlicher Amortisation der Anlagekosten
der Preis dieser Beleuchtung auf 1/5—1/4 des Gaslichts. Eine solche Lichterzeugungs-Maschine und Serrin'sche
Lampe sind nach vorheriger Avisirung bei mir in Betrieb zu sehen.

Ferner empfehle sämtliche telegraphische und electriche Apparate, Batterien etc.

aus der rühmlichst bekannten Fabrik des Herrn Breguet

MAX CLEFF in REMSCHEID.

Rhein-Preussen.

G. H. Wunderli

in Zürich, unterm Schneggen am Limmatquai, Dépôt der Gummi- und Guttaperchawaarenfabrik
v. Metzeler & Co. in München, hält ein wohlsortirtes Lager in aller Art Kautschukwaren chirurgischer u.
technischer Natur. Ferner: Hanfschläuche, Circularpumpen, Schlackenwolle, Ledertreibriemen und Kesselstein-Auflösung.

Preisocourant zu Diensten.

Erstellung von electricchen Sonnerien.

Reelle Bedienung.

Beste Referenzen. [1710]

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

Geschäftseröffnung.

Bureau u. Werkstatt
Anatomiegasse
Nr. 10.

Brunschwyler & Herzog

Röhrenlager
Lindeneegg
Nr. 159e.

Unternehmer von Wasserleitungen und Cementarbeiten
in BERN

Die Unterzeichneten beehren sich hiermit, die Tit. Behörden, Herren Archi-
tecten, Ingenieure und Bauunternehmer, sowie ein ehrendes Publicum zu
benachrichtigen, dass sie sich unterm 1. Februar 1877 in hiesiger Stadt als
Unternehmer von Wasserleitungen u. Cementarbeiten aller Art etablirt haben.

Sie empfehlen sich bestens zur Ausführung von Wasserinstallationen in
Häusern, Badeeinrichtungen, Abtritt- und Schüttsteinleitungen, Abläufen von
Eisen, Cement und Steingut, sowie von Springbrunnen-Bassins, Brunnenröhren
und Cementböden. Ebenso übernehmen dieselben Quellenfassungen, Project-
irung und Ausführung von Wasserleitungen für Ortschaften, Corporationen und
Privaten.

Langjährige Erfahrung und tüchtige Arbeiter setzen dieselben in den
Stand, jedweder Anforderung zu genügen.

Lager von Röhren aus Guss, galvanisirtem Schmiedeseisen, Cement und
Steingut, Extraformstücke und Schieberabschlüsse, Springbrunnenaufsätze,
Messinghähnen, Hanf- und Gummischläuche, Waschbecken, Closets, und Pis-
soirs etc. (1786)

J. Brunschwyler, gew. Bauführer des Gas- und Wasserwerkes Bern.

H. Herzog, Ingenieur.

11 Preismedaillen, neueste in Philadelphia.

Stahlecker & Co. in Stuttgart

Musik- und Signalinstrumenten-Fabrik
empfehlen die von ihnen als Specialität fabricirten

Huppen, Pfeifen und Hörner

Für Eisenbahnen und Bergwerke.

Für Solidität und Dauerhaftigkeit der Waare
1 Jahr Garantie.

Preislisten mit Zeichnungen in natürlicher Grösse nebst bezüglichen
Zeugnissen stehen gratis zu Diensten, ebenso Verzeichniss von

95 Eisenbahn-Directionen

des In- und Auslandes, welche unsere Signalinstrumente im Gebrauch
haben. — Muster von den, beim Eisenbahndienst beliebtesten Sorten
werden auf Wunsch franco eingesandt. (M109/XIISdt.)

Wassersäulen-Maschinen mit variabler Füllung
vorzüglichste Motoren für grössere Gefälle, für jede Kraft-
äusserung ausführbar.

Hydraulische Aufzüge neuesten Systems

für Personen und Lasten.

Dieselben benötigen kein Fundament und keinen Brunnenschacht und
verursachen sehr geringe Betriebskosten. (1720)

Ph. Mayer, Civil-Ingenieur.
Wien, Gumpendorferstrasse 35.

GANZ & COMP.

Eisengiesserei und Maschinen-
Fabriks-Actien-Gesellschaft
in Ofen und Ratibor.
Hartguss-Räder und Herzstücke,
Eisenbahn-Oberbau- und Hochbau-
Eisenbestandtheile, mechanische
Ausrüstungen, Rohguss und Ma-
schinenarbeiten. Walzenstühle und
Mühlenbestandtheile. (1681)

Neue Erfindung!
Anstrich für feuchte Wände.

Dieses Präparat verhindert den Aus-
bruch aller Feuchtigkeit aus den
Mauern, ist daher, den vielen Klagen
über Feuchtigkeit zuvorkommen,
den Bauherren zum Bestreichen neuer
Häuser zu empfehlen. Um den resp.
Abnehmern Gelegenheit zu Versuchen
bei bereits ausgebrochener Feuchtig-
keit zu geben, werden vorläufig kleine
Quantitäten von ca. 10 Pfd. oder 5
Kilo zum Preise von 80 pf. pr. 1/2 Kilo
abgegeben. Bestellungen sind schrift-
lich einzureichen und wird das Prä-
parat 3—4 Tage später frei in's Haus
geliefert. (1762)

Simon's Chem. Fabrik, Christinenstr. 30
Berlin.