

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 12/13 (1880)
Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

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

BULLETIN POLYTECHNIQUE

EISENBAHN

CHEMIN DE FER

Zeitschrift für Bau- und Verkehrswesen

Bd. XII.

ZÜRICH, den 17. Januar 1880.

N° 3.

Abonnements auf die wöchentlich einmal erscheinende „Eisenbahn“ nehmen die schweizerischen Postanstalten und Buchhandlungen zu 10 Fr. pro Semester, die deutsch-österreichischen zu 10 Mark an. Es kann auch bei der Verlagshandlung Orell Füssli & Co. direct abonniert werden. Preis der einzelnen Nummer 1 Fr.

Annonen: Viergespaltene Zeile 30 Cts. = 25 Pf. — Haupttitelseite 50 Cts. = 40 Pf.

Les abonnements au „Chemin de fer“ paraissant une fois par semaine, s'adressent aux bureaux de poste, aux librairies et aux éditeurs Orell Füssli & Co. à Zurich. Le prix en est 10 francs par semestre pour la Suisse et fr. 12.50 pour l'Etranger. Prix du numéro 1 fr.

Annones: Prix pour la petite ligne 30 cts. La petite ligne sur la première page 50 centimes.

PATENT
von technisches Bureau
J. Brandt & G.W.v. Nawrocki
Civil-Ingenieure
BERLIN W., leipziger-Str. 124.
[3397]

Bureau für Patentangelegenheiten
Gegenüber dem Kaiserl. Patentamt.
J. BRANDT. Civil-Ingenieur
W. Berlin. Königgratzstr. 131.
Maschinen-Commissions-Geschäft.
[3517]

Ein junger
Architect,

der in Zürich am eidg. Polytechnikum und an deutschen, technischen Hochschulen seine Studien gemacht, sowie schon in der Praxis gearbeitet hat, sucht eine Stelle auf einem Bureau oder als Bauführer. Zeugnisse und Zeichnungen stehen zur Verfügung.

Gefl. Offerten sub Chiffre O 3557F befördern die HH. Orell Füssli & Co. in Zürich. [3557]

G. L. Tobler & Cie.
St. Gallen.

Specialität in
Amerik. Leder-Treibriemen
„Standard“ — Qualität v. Anton Heim
in New-York. [H-418-G]
Grosses, wohlsortirtes Lager.

Reichard & Cie., Wien
III. B. Marxergasse Nr. 17

Technisches Bureau in
Patent-Angelegenheiten
in Alleiniger Verbindung mit der
k. k. bestellten Kanzlei des E. Wurm. besorgen prompt und formgerecht Patente für Oesterreich-Ungarn, sowie für alle Länder. Prospekte auf Verlangen gratis und franco. [3361]

Trocken-Einrichtungen
liefern vorzüglich für alle Zwecke
3410] J. H. Reinhardt,
Würzburg.

Ringöfen
zum Brennen von Verblendsteinen, feinen Thonwaren u. Klinkern nach erprobter und bewährter Methode, so wie alle andern Arten Ziegel-, Kalk- und Cement-Ofen baut und verbessert der Unterzeichneter. Grosse Brennstoff-Ersparnis! Gute Brände! Langjährige Erfahrungen! Gute Empfehlungen! [c3563]

Pankow-Berlin, Schönholzerstr. 6a.
P. Goldbeck, Privat-Baumeister.

Wegen Todesfall
Zu verkaufen:

Ein neuer Theodolit, 18 cm., mit Höhenkreis 400° Theilung. [c3561]

A. Täuber, Sigrist, Winterthur.

Offene Stelle.

Auf einem technischen Bureau findet ein junger

Techniker,

der im Dampfmaschinenbau theoretisch bewandert ist und auch schon practisch gearbeitet hat, dauernde Beschäftigung. Ordentliche Handschrift und Kenntniss der französischen Sprache ist erwünscht. Offerten unter Chiffre O 2556 Z befördert die Annonen-Expedition von [c3562]

ORELL FUSSLI & Co., Zürich.

[3317]

**TECHNISCHES
GESCHÄFT &
PATENT-BUREAU
BUSS, SOMBART & CIE.
PARIS. MAGDEBURG. LONDON.**

[3524]

Imer & Breunig,
Civil-Ingenieure BERN
besorgen billigst & gewissenhaft
Erfindungspatente &
Registrierung von Fabrikmarken
für alle Länder.

Prima Referenzen!

Von derselben Firma sind stets zu beziehen:
Pulsometerdampfpumpen, amerif. Schleifmaschinen & Schmirgelscheiben. Gewindeschneidmasch. Patentmasse gegen Kesselsteinbildung. Patent-Dampfkessel. Kesselarmaturen

Schweizerische
Dynamitfabrik
in Flüelen (Uri)
Isleten bei Flüelen (Uri)
Dynamite
Nobel'sches Sprenggelatine
für alle Erkundigungen oder
Bestellungen an den
Director der Fabrik
ISLETEN

Für
Mechaniker u. Feilenhauer
Feinstes, reines
Klauenmehl.

Fabrik von J. G. Wassermann,
3559] in Frauenfeld.

Fabrication von
Putzfäden und Effilochés
J. G. Wassermann
3558] in Frauenfeld.

GANZ & COMP.
Eisengiesserei und Maschinen-
Fabriks-Aktion-Gesellschaft
in Ofen und Ratiobor.
Hartguss-Räder und Herzstücke,
Eisenbahn-Oberbau- und Hochbau-
Eisenbestandtheile. Vertretung in
dieser Branche bei Herrn [3381]
H. Kägi & Co. in Winterthur.

Deutsches Bauhandbuch,
IV. Heft,
soeben erschienen u. à 8 Fr. vor-
rätig bei [OF-S]
Orell Füssli & Co. in Zürich.
[c3545]

Rheinische Dynamitfabrik
Opladen.

Dynamitfabriken in Opladen, Bommern, Mansfeld und
Oneglia. — In der Schweiz vertreten durch:
Flad & Cramer in Zürich.

Unbrauchbare Feilen,
3428

auch zerbrochene, gesucht. Preis
und Quantum mitzutheilen an
H 99 postlagernd Düsseldorf.

Zur Ventilation

von Gast- und Cafhäusern, Schulen,
Wohnräumen, Bureau und Comptoirs,
Speisesälen, Rauchzimmern etc., etc.
bestens empfohlen:

Munk's Pat.
**Univ.-Cylinder-
Ventilator**
zur Einführung
frischer, gereinigter
Luft und zur Be-
seitigung des
Rauch- und Spei-
sengeruches in
Rauchzimmern u.
Speisesälen.

Munk's Pat.
**Rauch- und
Dunstsauger**
für Kamin- und
Maueröffnungen,
mit selbstthätiger
Schutzvorrichtung gegen das Zurück-
schlagen von Kaminruss.

Maschinenfabriks - Niederlage
E. MUNK,
Wien, I, Akademiestrasse 1, früher
Maximilianstrasse No. 11. [3552]

**Patent- u. technisch.
Bureau.** Besorgung und
Verwerthung v.
Patenten aller Länder [3383]
Eugen Schultz,
Civil-Ingenieur
Mitglied des Vereins deut-
scher Patent-Anwälte.

Berlin W.
Französische Str. Nr. 16.

Schweizerische Centralbahn.

Bauausschreibung

Die Ausführung des Unterbaues der $17\frac{1}{2}$ km. langen Bahnstrecke **Muri-Sins-Rothkreuz** soll auf dem Wege der öffentlichen Submission vergeben werden und zwar:

Loos	Bezeichnung nach		Voranschlagsumme für					Gesamtsumme	
	No.	Profil	Oertlichkeit	Erdarbeiten, Entwässerung Stützmauern	Brücken u. Durchlässe ohne Eisenconst.	Strassen- u. Wegbauten	Fluss- und Uferschutzbauten		
V.	von 231+55 bis 284+20	Muri-Benzenschwyl		Fr. 197 716	Fr. 63 409	Fr. 4 629	Fr. 1 580	Fr. 18 562	Fr. 280 846
VI.	von 284+20 bis 345	Benzenschwyl-Sins		Fr. 208 731	Fr. 96 232	Fr. 11 143	—	Fr. 23 885	Fr. 334 991
VII.	von 345 bis 407	Sins Rothkreuz		Fr. 357 544	Fr. 251 262	Fr. 6 407	Fr. 25 723	Fr. 17 791	Fr. 658 727
	Total			Fr. 758 991	Fr. 410 903	Fr. 22 179	Fr. 27 253	Fr. 55 238	Fr. 1 274 564

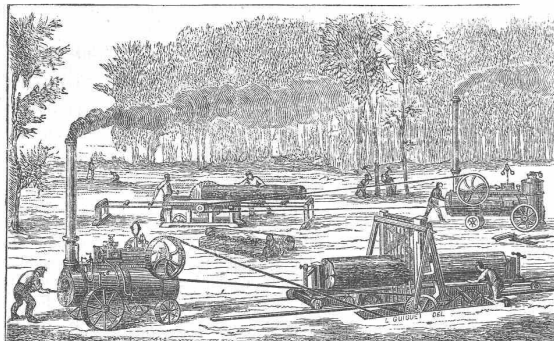
Die der Ausführung zu Grunde gelegten Pläne, Voranschläge und Bedingungen liegen auf dem Bureau des Sectionsingenieurs, Hrn. **Stanz**, in Aarau zur Einsicht auf.

Uebernahmsangebote sind längstens bis zum 21. Februar nächstkünftig mit der Aufschrift „Eingabe für die Ausführung des . . . ten Looses der Aarg. Südbahn“ versehen, versiegelt dem Directorium der schweiz. Centralbahn in Basel einzureichen. [H 131 Q

Basel, den 9. Januar 1880.

Directorium der schweiz. Centralbahn.

Exposition universelle de 1878. — Médaille d'or.



Medaille
Breslau 1868

Diplom A. Erster Preis für ausgezeichnete Leistung
Cassel 1870

15 Médailles
aux principales expositions universelles.
MÉDAILLE

à l'exposition de Philadelphie 1876.

F. ARBEY
41, Cours de Vincennes, Paris.

Scieries agricoles et forestières.

A lames circulaires, sans fin et verticales pour l'exploitation de forêts et tous débits de bois habituels dans l'intérieur des établissements agricoles.

Envoi de l'album illustré (138 figures), dernière édition, contre 3 francs ou timbres-poste français ou étrangers. — Envoi franco du Prix-Courant. [3443

Verdienstmedaille
Wien 1873

Der Nullometer.
Einladiger, billiger, monatlich durch Dampf betriebener, bei reibungslosen Rotationen, keine mechanischen Verluste.
Wieder: C. H. Hall.
Generalbetreiber für die Schweiz.
IMER & BREUNING,
Gebäudefundationen,
Eisbauten, Ingenieurkunst.

3525

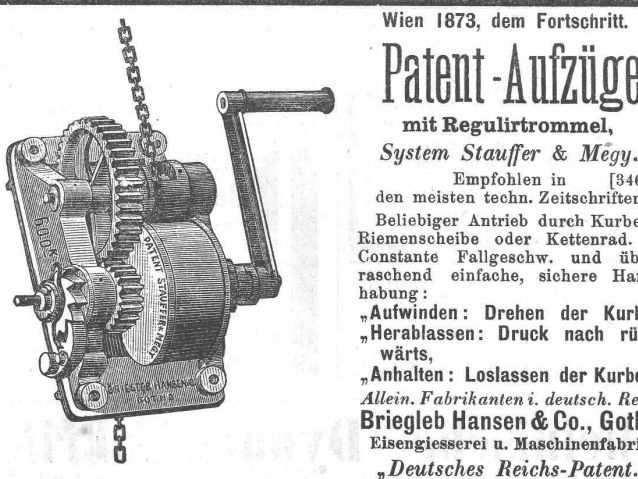
Heusinger's Eisenbahnkalender
Reinhardt's Ingenieurkalender
in Ledermappe à Fr. 5.35 zu beziehen von
[OF-S
Orell Füssli & Co. in Zürich.

PATENT
u. techn. Bureau.
Erfindungspatente für alle Länder werden prompt und billig vermittelt. Uebernahme von Fabrikeinrichtungen, Entwürfe und Pläne technischer Anlagen jeder Art. Projekte u. Devise einzelner Maschinen. Anfertigung von Detailzeichnungen für Modellschreiner, Schmiede 3279] und Schlosser.

Maschinen-Agenturen.
IMER & BREUNING,
Bärenplatz 95, Bern.

R. Breitinger,
Drei Königstrasse Zürich,
empfiehlt sich zur Erstellung von
Luftheizungs-Anlagen, vermittelst Calorifères aus Chamottesteinen, eigenes System.

Wasserheizungen, Mittel- u. Niederdrucksystem. Trocken-Einrichtungen zur Linge für Hotels. Tragbare Calorifères für grössere Säale, Restaurants, Corridors. [3529



Wien 1873, dem Fortschritt.

Patent-Aufzüge

mit Regulirtrommel,
System Stauffer & Mégly.

Empfohlen in [3468
den meisten techn. Zeitschriften.

Beliebiger Antrieb durch Kurbeln, Riemscheibe oder Kettenrad. — Constante Fallgeschw. und überraschend einfache, sichere Handhabung:

„Aufwinden: Drehen der Kurbel, „Herablassen: Druck nach rückwärts,
„Anhalten: Loslassen der Kurbel.“
Allein. Fabrikanten i. deutsch. Reich
Briegleb Hansen & Co., Gotha,
Eisengiesserei u. Maschinenfabrik.
„Deutsches Reichs-Patent.“

GEBR. KÖRTING
Fabrik von Strahl-Apparaten und Eisengiesserei
HANNOVER, Cellerstrasse 62,

empfehlen:
Körting's Patent - Uniresal - Injectoren und Speisewasser - Vorwärmer. Kostenerparnis durchschnittlich 10%. Grösste Einfachheit und Betriebssicherheit. Saughöhe 7 m. Maximaltemperatur 70° C.

Körting's Dampfstrahl-Elevatoren zum Ersatz der Wasserstationen, zum Heben jeglicher Art von Flüssigkeiten. Körting's Wasserstrahlumpumpen, betrieben mit dem städtischen Druckwasser, zum Entleeren von Kellern, Baugruben etc. (Nr. 1 für 1000 Liter stündlich, Mk. 15, Nr. 2 für 2000 Liter, Mk. 20 etc.).

Körting's Dampfstrahl-Schornsteinventilatoren zum Ersatz schlecht ziehender Schornsteine. [3560

Unterwindgebläse, Condensatoren für Dampfmaschinen, Dampfstrahl-Feuerspritzen, Luftdruck- und Luftsaugapparate, Exhaustoren für Gasanstalten, Rührgebläse zum Reinigen von Speisewasser, etc. Prospekte, Zeugnisse und Preislisten stehen gratis zur Verfügung.

Für Gefängnisse

liefert die Oefen und Nachtstühle in bestbewährtester Construction die
Eisengiesserei zu Radebeul bei Dresden. [3556

Skizzen stehen zu Diensten.

Louis Paul & Co.