

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 12/13 (1880)
Heft: 7

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

Herausgegeben von A. Waldner Ingenieur

CHEMIN DE FER

Zeitschrift für Bau- und Verkehrswesen

Bd. XIII.

ZÜRICH, den 14. August 1880.

No. 7.

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

Annونcen: 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.

annonces: 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. 174.
[3608]

METZELER & Co.
6 Rennweg Zürich Rennweg 6
Spezialitäten in Kautschukwaren jeder Art für technische Zwecke.
Eigene Fabrication. [3662]

Für Feldmesser, Architecten, Eisenbahn-, Wege- und Wiesenbaumeister etc.

Höhenwinkelmesser
mit Cosinustabelle, um in gebirgigem Terrain das Staffeln bei Kettenmessungen zu vermeiden. Zugleich als Hand-Nivellinstrument zu benutzen.

Nivellinstrumente,
welche auch Fall oder Steigung im Verhältniss zur (wenn auch unbekannten) Entfernung angeben, mit Distanzmesser.

Stahlbandmaasse,
5, 10, 20 m, auf Holzkreuz, wie Messketten zu gebrauchen, nicht dehnbar.

Nadelzirkel
mit zwei Paar Nadeln, zum Abgreifen auf Maasstäben. [3661]

Winkelspiegel etc.
empfiehlt

L. Frank, Mechanikus, Eisenach.

Krahne und Fahrbühnen,
Aufzüge
mit Sicherheitsbremse.
Aufwinden: Drehen der Kurkel.
Herablassen: Druck nach rückwärts.
Anhaften: Loslassen der Kurkel.

Maschinenhandlung
E. J. M E R - S C H N E I D E R
Civil-Ingenieur und Patentanwalt.
Genf — Rue de Hollande 10.

Registrierung von Fabrikmarken [3629b]

(3517)

BUREAU
für
PATENT
ANGELEGENHEITEN
BESORGUNG U. VERWERTHUNG
VON PATENTEN IN ALLEN LÄNDERN
J. B. BRANDT, Civil-Ing.
BERLIN, W. Königgrätzerstr. 131
gegenüber dem Kaiserl. Patent-Amt.

Allgemeiner Submissionsanzeiger
VII. Jahrg. Amtl. Insertionsorgan.
Erscheint in Stuttgart
4 mal wöchentlich.
Reichhaltigstes u. billigstes Fachblatt.
Grösste Verbreitung in gewerb. Kreisen.
Specialität: Submissions-Ausschreiben sowie deren Ergebnisse.
Abonnementspreis 4 $\frac{1}{2}$ % pro Quartal bei jeder Postanstalt. **Insertare 25** A pro Zeile. Probenummern gratis & franco.
[3645]

Patente besorgt und verwaltet
A. Lorentz, Civilingenieur.
Berlin, Lindenstrasse 67.
[3655]

Schweizerische
Dynamitfabrik (3546)
Isleten bei Flüelen (Uri)
Dyna mite
Nobel'sches Sprenggelatine
für alle Man wende sich
Bestellungen an den
Director der Fabrik
ISLETEN

Reproduction de Dessins
Papiers au Ferro-Prussiate
MARION FILS ET GERY
14, Cité Bergère, Paris
Prix-courants et instructions en-
voyés franco sur demande.

Patent- u. technisch.
Bureau. Besorgung und
Verwerthung v.
Patenten aller Länder [3883]
Eug. Schultz
Civil-Ingenieur
Mitglied des Vereins deut-
scher Patent-Anwalte.
BERLIN S. W.
Jerusalemerstrasse Nr. 60.

Reichard & Cie., Wien
III. B. Marxergasse Nr. 17
Technisches Bureau in

Patent-Angelegenheiten
in Alleiniger Verbindung mit der
k. k. bestellten Kanzlei des E. Wurmb.
besorgen prompt und formgerecht Pat-
ente für Oesterreich-Ungarn, sowie
für alle Länder. Prospekte auf Ver-
langen gratis und franco. [3861]

Soeben erschien:
Generalkarte
der
Gotthard - Bahn
nebst
Längenprofilen.

Zweite Auflage

Project von 1879.

7 Blatt.

Maasstab der Generalkarte 1:100 000.
Maasstab der Längenprofile: für die
Längen 1:100 000, für die Höhen
1:5 000.

Preis 8 Franken.

Durch alle Buchhandlungen zu be-
ziehen.

Verlag von Orell Füssli & Co.,
Technische Buchhandlung in Zürich.

Gebrüder Lincke, Zürich,
techn. Geschäft.

Bedarfs- und Hülfsmaterialien für
Ingenieure, Architecnen und Bauunter-
nehmer.

Englische Sicherheitszündner
(Deutsch. Pat. 19. III. 79) [3639]

Heusinger's Eisenbahnkalender

Reinhardt's Ingenieurkalender
in Ledermappe à Fr. 5.35 zu be-
ziehen von [OF-S

Orell Füssli & Co. in Zürich.

Exposition universelle de 1878. — Médaille d'or.



Medaille
Breslau 1868

Diplom A. Erster Preis für ausgezeichnete Leistung
Cassel 1870

Verdienstmedaille
Wien 1873

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 en
timbres-poste français ou étrangers. — En-
voi franco du Prix-Courant. [3443]

F. C. GLASER

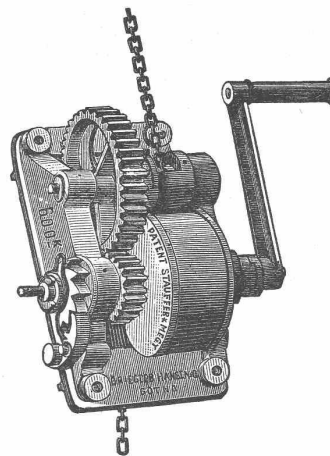
Ingenieur — Königl. Commissions-Rath [3621
Mitglied des Vereins deutscher Patent-Anwälte
Herausgeber von „Glaser's Annalen für Gewerbe u. Bauwesen“
Berlin S. W., Lindenstrasse No. 80.
Bureau für Nachsuchung, Aufrecht-Erhaltung und Verwerthung
von

Erfindungs-Patenten im In- und Auslande.

Referenzen:

„Bochumer Verein für Bergbau und Gussstahlfabrikation“ zu Bochum i. Westf.
„A. Borsig“, Maschinenfabrik, Eisengiesserei zu Berlin.
General-Direction der „Vereinigten Königs- und Laurahütte“, Berlin.
Actien-Gesellschaft, Bergwerks-Verein „Friedrich-Wilhelmshütte“ zu Müllheim
a. d. Ruhr.

Kosten-Anschläge und Prospekte auf Verlangen gratis und franco.



Wien 1873, dem Fortschritt.

Patent-Aufzüge mit Regulirtrommel, System Stauffer & Mogy.

Empfohlen in [3468
den meisten techn. Zeitschriften.
Befiebigter Antrieb durch Kurbeln,
Riemenscheibe oder Kettenrad. — Constante Fallgeschw. und über-
raschend einfache, sichere Hand-
habung:

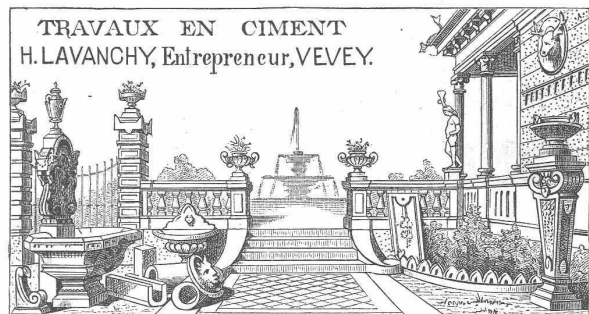
„Aufwinden: Drehen der Kurbel,
„Herablassen: Druck nach rück-
wärts,

„Anhalten: Loslassen der Kurbel.“

Allein. Fabrikanten i. deutsch. Reich
Briegleb Hansen & Co., Gotha,
Eisengiesserei u. Maschinenfabrik.

„Deutsches Reichs-Patent.“

Zu beziehen durch: Stirnemann & Cie., Stadelhofen-Zürich,
F. Steinemann, Bern, J. Gubler-Labhart, Steckborn, Th. Huber-Boos, Basel.
E. Imer-Schneider in Genf.



(3622)

Cementfabrik Käpfnach bei Horgen.

Diplom A erster Preis für ausgezeichnete
Medaille Leistung Verdienst-Medaille
Breslau 1868. Kassel 1870. Wien 1873.
Goldene Medaille Goldene Medaille
Goldene Medaille Höchste Auszeichnung im Internat. Wettstreit
Offenbach a. M. 1879. Arnheim (Holland) 1879.

Die Portland-Cement-Fabrik

Dyckerhoff & Söhne

in Amöneburg bei Biebrich a. Rh. und Mannheim

liefert ihr bewährtes vorzügliches Fabrikat in jeder Bindezeit unter
Garantie für höchste Festigkeit und Zuverlässigkeit.
Produktionsfähigkeit der Fabrik über 250,000 Tonnen pro Jahr.
Niederlagen an allen bedeutenden Plätzen. [3616]

Baustein-Fabrik Solothurn

in Solothurn.

Preismedaille der Pariser Weltausstellung. Bausteine: 30/15/6 Centimeter Fr. 75 per Tausend
24/12/6 " 50 "

Falzsteine für Gewände: 30/15/6 M. mit Eckfalz v.
(Läufer und Binder) 2,5/4,5 Cm. Fr. 80 p. Td.

Bewährt in allen bautechnischen Anwendungen vereinigt dieses
ebenso schöne als rationale Material die höchstmögliche Dauer-
haftigkeit, Festigkeit, Tröckne und Wärme mit den Vortheilen einer
äusserst ökonomischen und raschen Ausführung.

Rein weißer Fettkalk in erster Qualität.

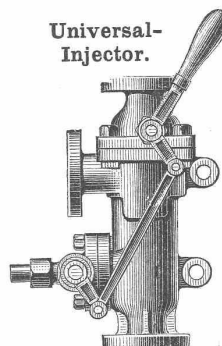
Lieferungen bis zum grössten Umfang franko Biel,
Bern, Aarau mit Zwischenstationen bei ganzen oder
wenigstens halben Wagenladungen.

3592] Die Direction: KYBURZ.

GEBR. KÖRTING

Fabrik von Strahl-Apparaten und Eisengiesserei
HANNOVER, Cellerstrasse 62,

Universal- Injector.



empfehlen:
Körting's Patent - Universal - Injectoren und
Speisewasser - Vorwärmer. Kostenerpar-
niss durchschnittlich 10%. Grösste Ein-
fachheit und Betriebssicherheit. Saug-
höhe 7 m. Maximaltemperatur 70° C.

Körting's Dampfstrahl-Elevatoren zum Er-
satz der Wasserstationen, zum Heben
jeglicher Art von Flüssigkeiten.
Körting's Wasserstrahlpumpen, betrieben mit
dem städtischen Druckwasser, zum Ent-
leeren 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 Schorn-
steine. [3609]

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

In der Schweiz vertreten durch Stirnemann & Co. in Zürich.

J. Weber

Steindreher, Tourneur en pierre
Berne. (3316)

Empfiehlt sich zur Anfertigung von Balustern
(Doggen)

Specialität. — Billigste Preise. — Prompte Bedienung

DIE BURBACHER HÜTTE

in
Burbach bei Saarbrücken
liefert stets prompt

I T L Eisen von 100 bis 500 m/m Höhe, schön
gewalzt und gerade gerichtet, unter billigster Berechnung.
Nähre Auskunft ertheilen

[3483]

Die Vertreter für die Schweiz:
H. Kägi & Co. in Winterthur.