

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 12/13 (1880)
Heft: 24

Titelseiten

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: 22.02.2026

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. XII.

ZÜRICH, den 12. Juni 1880.

N° 24.

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 Verlagsbuchhandlung Orell Füssli & Co. direkt abonniert werden. Preis der einzelnen Nummer 1 Fr.

Annoncen: 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 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. 1A.
[3608]

Soeben erschien und ist durch alle Buchhandlungen zu beziehen, in Zürich durch Orell Füssli & Co.:

Die Arlbergbahn

und die
Frage der Stellung der Techniker
im staatlichen und sozialen Leben
im

Österr. Ing.- u. Architectenverein.
Reden und Beiträge der Herren C.
Büchelen, A. Thommen, W. v. Nördling,
F. Rziha, W. v. Engerth, F. v. Stockert,
A. Friedmann, J. Riedel u. M. Könyves-
Tóth.

Herausgegeben von
Wilhelm v. Nördling
k. k. Sectionschef und Generaldirektor
des österr. Eisenbahnwesens a. D.
10 Bogen. Gr. 8°. Geh.
Preis 2 fl. ö. Währung. = 8 M. 60 Pfg.
= 4 Fr. 80 Cts. [3641]

A. Hartleben's Verlag, Wien.

Gebrüder Lincke, Zürich,
techn. Geschäft.

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

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

Betheiligung

gesucht an einem bestehenden oder zu
gründenden Hause für rohe und ge-
walzte

Metalle

und Eisenbahn-Artikel — Capital bis
Fr. 200 000. — Langjährige im Aus-
land gesammelte Erfahrung, vorzüg-
liche Connectionen daselbst. — Speci-
alität Eisen, Weissblech, Röhren. —
Schriftl. Offerten sub O. B. 392 an
die Annoncen-Expedition von Orell
Füssli & Co., Basel. [O. B. 392]

Gesucht

zu mieten eventuell zu kaufen ein
transportabler, leichter [3635]

Röhren-Dampfkessel

von 2—3 qm. Heizfläche für 3—5 At-
mosphären Ueberdruck, möglichst wenig
Raum einnehmend, von der [3635]

mech. Ofen- u. Kochherd-Fabrik von
Hebling & Forter
in Goldach bei Rorschach.



Krahne und Fahrühner,
Aufzüge
mit Sicherheitsbremse.
Aufwinden : Drehen der
Kurbel.
Herablassen : Druck nach
rückwärts.
Anhalten : Loslassen der
Kurbel.

Maschinenhandlung

E. JMER-SCHNEIDER
Civil-Ingenieur und Patentanwalt.

Genf — Rue de Holland 10.

Registrierung von Fabrikmarken [3629b]

G. L. Tobler & Cie.

St. Gallen.

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

Patent- u. technisch.
Bureau. Besorgung und
Verwertung v.
Patenten aller Länder [3638]

Eug. Schultz

Civil-Ingenieur
Mitglied des Vereins deut-
scher Patent-Anwälte.

BERLIN S. W.

Jerusalemerstrasse Nr. 60.

A. Mecklenburg's
wetterfeste Anstrichmasse
(sog. Platinanstrichmasse)

für (c3597)

Eisenconstructionen,
feuchte Wände, Mauern und
Holzflächen etc.

Leipzig. — Georgenstrasse 15 f.

(3517)

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

ESTABLISHED 1873.

Victoria Pauspapier,
klar wie Glas, blendend weiss,
niemals vergilbend.

Dies neue Fabricat, ohne Ver-
wendung jeder fettigen Substan-
zen hergestellt, erfüllt die weit-
gehenden Wünsche in Betreff der
Zähigkeit, als auch der Annahme-
fähigkeit für Tusche und Farben.

Billigst zu beziehen durch das
Dépôt von [3633]

Landolt & Vorbrot
Papeterie Kirchgasse 21, ZÜRICH.

Reproduction de Dessins
Papiers au Ferro-Prussiate

MARION FILS ET GERY

14, Cité Bergère, Paris

Prix courants et instructions en-
c3625 voyés franco sur demande.

Das
Gas- und Wasserwerk Biel
sucht einen tüchtigen Vorarbeiter.
Anmeldungen sind zu rich-
ten an das Bureau des Gas-
u. Wasserwerks, Uhrenmacher-
schulgebäude in Biel. [3637]

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

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.

Prospects, Zeugnisse und Preislisten stehen gratis zur Verfügung.
In der Schweiz vertreten durch Stirnemann & Co. in Zürich.