

Zeitschrift: Die Eisenbahn = Le chemin de fer
Herausgeber: A. Waldner
Band: 4/5 (1876)
Heft: 23

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: 30.04.2026

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

Das Bureau
für
Anlagen von Ziegeleien und Thonwaarenfabriken
von
Jacob Bühler in Constanz
Verlag des „Thonwaarenfabrikant“,

liefert Pläne für Neu-Anlagen, sowie für Ofenbauten mit Warmcanal und Tröcknereien, neuester Construction, wobei pro tausend Stein Fr. 4 50 Cts. Erstell-Kosten erspart werden, nebst den erforderlichen Kostenvoranschlägen; besorgt die ganze Bauleitung für solche Bauten; sorgt für richtige Anschaffung und Aufstellung von Maschinen. Selbst ausgeführte Anlagen werden bei Accord in Betrieb genommen.
Auf Wunsch werden Calculationen über Rentabilität unentgeltlich angestellt.
„Der Thonwaarenfabrikant“ erscheint alle 14 Tage und bringt das Neueste über Thonwaarenindustrie. (1613)

Eiserne gewalzte Tragbalken
bei
Schinz und Bär,
Eisenhalle, Zürich
vorräthig in Profilen von 80 bis 400
Millimeter Höhe.
Genietete Blechbalken
mit oder ohne Garantie werden rasch und billig geliefert.

Unser Lager ist ebenfalls versehen in Façon- und Constructions-Eisen, Gasröhren, verbleitem Eisenblech, Weissblechen, Zinkblechen, Dachfenster, Thürfüllungen, Radabweiser, Schorrbretter, Trogdeckel, Dohlenrahmen mit Deckel und übrigen zu Bauzwecken dienenden Artikeln. (1611)

B. DAMBACHER & Comp.
Civil-Ingenieure.

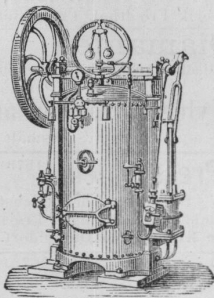
Technisches Geschäft amerikanischer Maschinen, für Fässer, Bau- und Möbeltischlerei, Sägewerke etc.
Hamburg. (1625) **Coburg.**

Verlag der kais. königl. Hof- und Staatsdruckerei in Wien.
Eisenbahn-Unter- und Oberbau,
von
Franz Rziha,
Ober-Ingenieur, Ritter etc. (1622)
Drei Bände mit 293 Holzschnitten und 19 lith. Tafeln.
— Erster Band. —
Geschichte, Vorarbeiten, Erdbau, Tunnelbau.
Preis Fr. 10,70.
(Separat-Ausgabe des 90. Heftes des Wiener Weltausstellungsberichtes.)
Ausführlicher Prospect
mit genauer Angabe des Inhaltes aller drei Bände gratis.
Vorräthig in allen Buchhandlungen.

Selbstrollende Sicherheitsläden

aus gewelltem Gussstahlblech. Roll-Jalousien aus Holz oder Eisen, Zug-Jalousien zum Schutz gegen Sonne, aus leichtem feinen Stahlblech statt Holzbretchen, dergl. dto. mit Holzbretchen, empfiehlt die Jalousien-Fabrik von
Wilhelm Tillmanns, in Remscheid (Rhein-Preussen). (1587)

VERTICALE DAMPFMASCHINEN.
4 Ehren-Diplome.



Unexplodirbare Kessel.
Leichte Reinigung.
Detailirter Prospect
wird franco eingesandt.

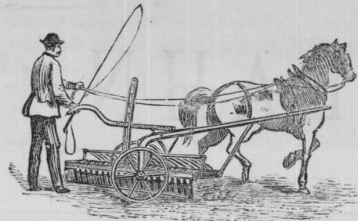
Goldene Medaille
und grosse goldene Medaille 1872.
Fortschrittsmedaille. Wien 1873.
Jury Mitglied der Ausstellung 1875.

Tragbare, halbfest, feststehend und beweglich von 1-20 Pferdekraften. Ausgezeichnet durch ihre Construction, sie haben allein die höchsten Preise an den verschiedenen Ausstellungen erhalten. Sie sind billiger als alle andern Systeme, nehmen wenig Platz ein, ersparen die Montirungskosten, indem sie ganz montirt und sofort brauchbar geliefert werden. Jede Art von Brennmaterial ist dazu mit grosser Ersparniss verwendbar; können vom Ersten Besten sicher geführt und unterhalten werden. Verwendbar durch ihren regelmässigen Gang (gesichert durch den Regulator von Andrade) und eine unerreichte Gleichmässigkeit der Leistung in allen Gewerben, im Handel und Ackerbau. (1526)

J. Herrmann-Lachapelle

144, Rue du Faubourg Poissonnière, Paris.

Einzig auf isolirtem Sockel gebaute Maschine.



Patent Strassen-Kehr- und Abzugsmaschinen

von 40 Städten des Continents u. 72 deutschen Behörden mit grossem Erfolge angewandt, empfohlen (1560)

Jacob & Becker,
Leipzig.

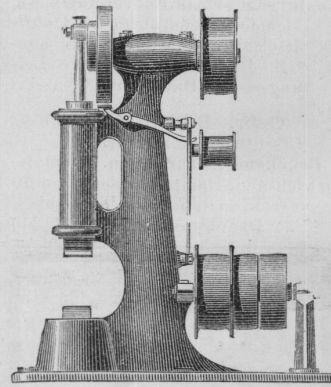
Bannwart & Wildbolz, Zürich.

Eisenwaarenfabrik in Birmensdorf. (Schiennägel.) Stahlschienen, Bandagen, Achsen, Federn, Bessemer Stahl, etc. vom Hause	Fabrique de ferromerie à Birmensdorf. (Crampons de rails.) Rails en acier, Bandages, Essieux, Ressorts, Acier Bessemer, etc. de la maison
John Brown & Co. Sheffield	Acier fondu Ire qualité, Limes, Outils, Scies, Marteaux, etc. de la maison
Prima Gussstahl, Feilen, Werkzeug, Sägen, Hämmer etc. vom Hause	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	(1458)

ferner Vertretungen in bestem Weichguss, schwedisches Eisen, Bolzen- und Mutterschrauben, Muthern, Nieten, etc. en outre Agences pour fonte malléable, fers de Suède, Boulons d'éclisse et autres, Ecroux, Rivets, etc.

Compagnie du Phönix.
Caoutchouc 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)



CH. GOLAY

Constructeur-Mécanicien
52, Boulevard de Belleville, 52
PARIS
Médaille d'or Paris 1875
Marteau atmosphérique
français, breveté s. g. d. g., de
A. Chenot aîné, ingénieur.
Ventilateurs
perfectionnés, de toutes forces, pour forges, fonderies, aérage de puits, tunnels, galeries de mines, etc.
Spécialité d'appareils
à produire de l'air chaud économiquement pour le séchage rapide de produits industriels. (1555)
Succès garanti.
Forges portatives.

DIE
Schweiz. Unfallversicherungs - Actiengesellschaft
in Winterthur.

Grund-Capital **fünf**, emittirt **drei** Millionen Franken,
versichert gegen feste Prämie:

Arbeitergruppen
gegen Unfälle aller Art
bei Ausübung ihres Berufes,
sowie Arbeitgeber gegen die
ihnen durch gesetzliche Bestimmungen auferlegenden
Lasten bei Unfällen ihrer
Arbeiter.



Jedermann
gegen die Folgen körperlicher
Beschädigung an Leben und
Gesundheit durch Unfälle
aller Art und ausser
dem Berufe und speziell
auch nur auf
Reisen.

Die Direction.

Prospecte sind sowohl in unsern Bureaux, als auch bei allen unsern Agenturen zu haben. (1168)