

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 25/26 (1895)
Heft: 14

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

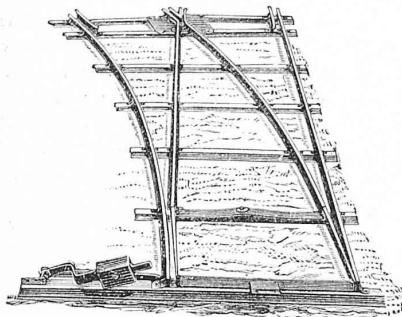
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.02.2026

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

Materialien für Eisenbahnen, Unternehmungen u. öffentliche Arbeiten.

Bergwerks- u. Hüttenprodukte,
fertige und vorgearbeitete Maschinenbestandteile.



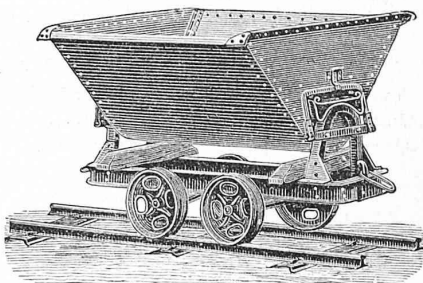
Verkauf und Vermietung

von transportablen Stahlbahnen in der Praxis bewährter Konstruktionen, Rollbahnschienen in diversen kleinen und grossen Profilen mit Befestigungsmitteln für Dienstgeleise. Rollwälzchen verschiedener Grössen u. Systeme inklusive allem Zubehör für Materialtransport bei Bahn- und andern öffentlichen Bauten.

Von diesen Materialien halte ich in Effretikon, Wallisellen, Payerne, Yverdon stets ein grösseres Quantum auf

LAGER

und verfüge ebenso über Partien von solchen Materialien, die von mir geliefert und nach beendigtem Bau frei wurden und, soweit noch in gutem Zustande befindlich, billigst verkauft oder mietweise abgegeben werden.



SCHIENEN

in

zahlreichen Profilen.

Querschwellen
verschiedener Systeme aus
Flussstahl.

Lokomotiv- und Wagenradsterne
geschmiedet und aus Stahlguss.

Stahlgussräder
für Rollwagen.

Tiegelgussstahl u. Raffinierstahl
für Werkzeuge.

Maschinenteile
aus Tiegel- oder Martinstahl-Fälgonguss.

Maschinenteile
aus Stahl oder Eisen geschmiedet.

Bohrstahl für Steinbohrung.

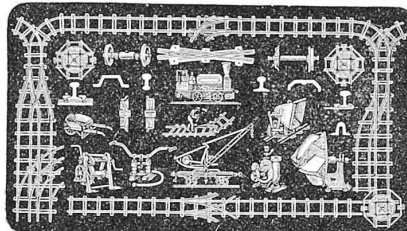
Komprimierte Wellen
aus weichstem schweissbarem Stahl
mit 60 kg Festigkeit.

RADSÄTZE
für Rollwagen, Eisenbahn-Waggons
und Lokomotiven.

Bandagen, Achsen, Brems- und
Kupplungsbestandteile.

Fliegende Geleise mit
allem Zubehör.

Kabel, Drähte, Drahtseile aus Eisen und Stahl
für Transmissionen, Drahtseilbahnen, Aufzüge etc.

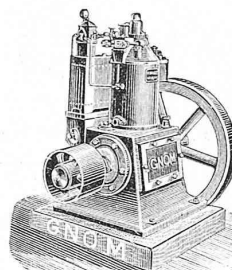


Neuester Petroleum-Motor „GNOM“

Fix
und
fahrbar.

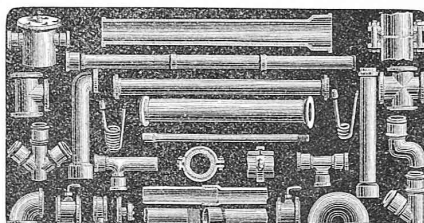
Ruhiger
Gang.

Aeusserst
einfache
und
solide
Konstruk-
tion.

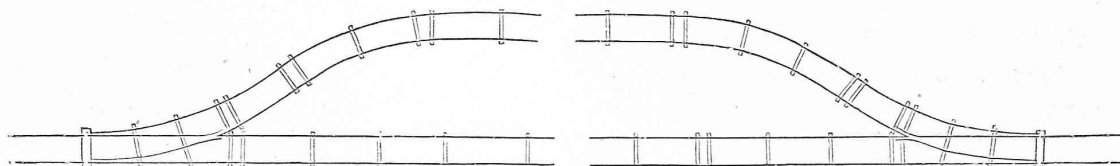


Eidg. Patente Nr. 4454, 5789 u. 7618.
Mehrere Hundert dieser Motoren sind im Betrieb.

Röhren jeder Art.



Preislisten, Prospekte, Offerten und Kostenanschläge gratis.



FRITZ MARTI, Winterthur.

TRAGBALKEN

von

80 bis 500 mm Höhe
sowie alle anderen Eisen zu Bau-
und Konstruktions-Zwecken.

Wasserleitungsröhren,
GASRÖHREN,

Mannesmann-Stahlröhren
für Hochdruckleitungen.

Eiserne Röhren-Maste

für elektrische Kraftleitungen.
Vermittelst elektrolytischem Verfahren
verkupfernde Röhren.

Genietete Röhren, Rippenröhren.

Wassermesser (System Meinecke).
Über 125 000 St. im Betrieb.

Siederöhren aus Kupfer,
Holzkohleneisen und Flusseisen.

Rohprodukte

in andern Metallen wie
Kupfer, Phosphorbronze, Messing,
Zink, Antimon, Blei etc.

Fox-Cement
als Ersatz für Blei.

Babbit-Metall
für Lagerschalen.

Schwarze und galvanisierte
WELLBLECHE.

Aufzüge, Winden, Wellenböcke,
Rollen, Flaschenzüge,
Feldschmieden etc.

MASCHINENFABRIK BURCKHARDT, BASEL

Aktiengesellschaft.

Specialität in:

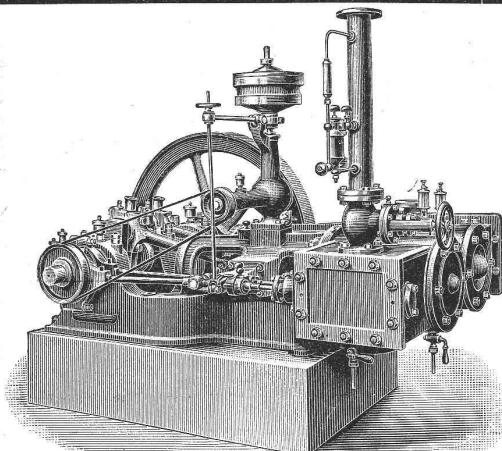
Trockenen Schieber-Compressoren u. Vacuum-pumpen Patent Burckhardt & Weiss.

Vorzüge:

Grosse Leistungsfähigkeit bei kleinen Dimensionen, daher billige Anschaffungskosten. Keine Ventile; zwangsläufige Steuerung. Einfachheit der Konstruktion. Keine Reparaturen. Leichte Zugänglichkeit. Geräuschloser Gang. Grösste Betriebssicherheit. Trockene Druckluft.

Volumetrischer Wirkungsgrad garantiert 90 p.Ct.

Bis jetzt wurden ca. 1500 Maschinen nach System «Burckhardt & Weiss» ausgeführt. Prospekte, Indikatordiagramme etc. stehen auf Verlangen zu Diensten.



Felten & Guilleaume

Carlswerk, Mülheim am Rhein

fabrizieren:

Eisen-, Stahl-, Kupfer- und Bronzedrähte

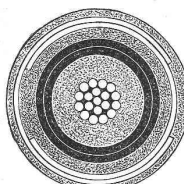
für elektrische und sonstige Zwecke.

Leitungsdrähte

nach der verschiedensten Art isoliert, umspunnen, bewickelt und umflochten.

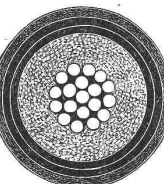
Umsponnene Kupferdrähte

für Dynamomaschinen.



Bleikabel

mit imprägnierter Faser- und Papierisolation, auch mit Eisenbandbewehrung für elektr. Beleuchtung.



Aufzugseile für Bogenlampen.

Telegraphen- und Telephonkabel.

Patent „Triumph“ Stahldrahtketten,

Drahtseile aller Art

für Bauwinden, Flaschenzüge, Aufzüge, Transmissionen, Zugseile für schiefe Ebenen, Bergwerksseile, Schiffstauwerk, Drahtseile für Bergbahnen, Blitzableiterseile.

Vertreter für die Schweiz:

Kägi & Co., Winterthur.

Rollbahnschienen und Schwellen

aus der Burbacherhütte

sind in verschiedenen Profilen nebst dem dazu gehörenden



Kleineisenzeug

stets vorrätig bei

**Kägi & Co., Winterthur.**

BOCHUMER VEREIN für BERGBAU und GUSSSTAHL-FABRIKATION in BOCHUM, westfale

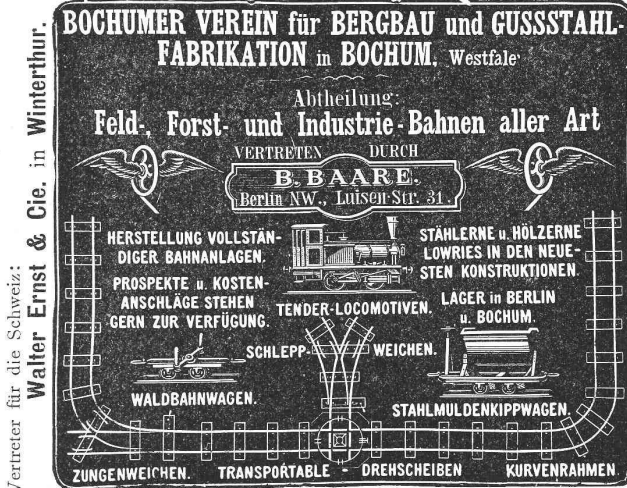
Abtheilung:

Feld-, Forst- und Industrie-Bahnen aller Art

VERTRETER DURCH

B. BARE.

Berlin NW., Luisen-Str. 31.

Vertrieber für die Schweiz:
Walter Ernst & Cie. in Winterthur.

Sämmliche Materialien zu Kauf u. Miete.

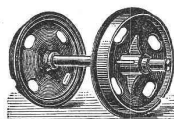
Räder, Radsätze,
Weichen, Drehscheiben.

Orenstein & Koppel

Berlin SW. Rollbahn-Fabriken Dortmund.

Lokomotiven, Stahlschienen, fertige Gleise.

Für die Schweiz:

Verkaufs-Bureau:
Strassburg

i. Els.

Alter Weinmarkt 13.

Lager
sämmliche Materialien
(neu u. gebraucht)
Zürich III.

Artikel für Fabrikbedarf

Treibriemen aller Art.

Aechte Michaux-Oeler, Stauffer & Tovote-Schmierbüchsen.

Oelkännchen in allen Formen.

Wasserstandsgläser, Schutzgläser.

Englische Schmirgelleinen.

Schmirgel-Scheiben und -Räder.

Requisiten für Mechan. Spinnereien und Webereien.

Kautschuk-Kleider für Wasserarbeiten.

Kautschuk-Wagendecken, weiss und schwarz.

Keyser & Co., Thalgasse 8, Zürich.
vormals Keyser-Pauly.

Die für den Bau und Betrieb von Gasanstalten, Chemischen Fabriken, Cementfabriken, Cellulosefabriken, Schweiss- und Puddelwerken, Eisengiessereien, sowie für Dampfkessel- und sonstige Feuerungsanlagen notwendigen feuerfesten und säurebeständigen Retorten, Form- und Normalsteine, Gloverringe, Mörtel etc. liefert

THONWERK BIEBRICH, A.-G.
Biebrich a/Rhein,

vereinigt mit

Chamottefabriken C. Kulmiz
in Saarau (Schlesien) und Halbstadt (Böhmen).

Beste Referenzen und Zeugnisse aus der Schweiz.

Rheinische Schwemmsteine.

Ausgezeichnete billige Bausteine, hergestellt aus „Bimssand“ (poröses vulkanisches Produkt mit 40—70 % Kieselsäure) u. „hydraul. Kalk“.

Ausserordentlich leicht, dabei fest und dauerhaft.

Sehr trocken; schlechteste Wärmeleiter; Schwamm-, Schall- u. Feuersicher.

Verwendung erspart Fracht, Fuhrlohn, Arbeitslohn, Mörtel, Zeit.

Sowohl geeignet zur Ausmauerung von Fachwerkwänden, wie auch zur Ausführung massiver Bauten jeder Art.

Unübertraffen für Deckengewölbe in Kirchen, Sälen, Fabrikgebäuden, Kellern, Ställen,

für Kühlungen, Bier- und Eiskellerbauten, Malzdarren etc.

Unentbehrlich zur Herstellung gesunder Wohnungen, Stallungen u. s. w.

Dimensionen entsprechend den üblichen Wandstärken bei Rohbau.

Weitere Auskunft erteilen sowie Aufträge erbitten

Hubaleck & Cie., Schwemmsteinfabriken, Weissenburg a. Rh.
Errichtet 1867.

Prämiert Berlin 1880, Koblenz 1891, Antwerpen 1894.

Keine verderblichen Brände mehr.

Feuersichere Konstruktionen, Decken, Säulen etc.

nach dem patentierten System **Hennebique**, für

Fabriken, Magazine, Werkstätten, Mühlen, Wohnhäuser, Balken in allen wünschbaren Spannweiten.

Grosse Tragfähigkeit und Economie.

Projekte und Ausführung besorgen

A. Favre & Cie., Zürich.

Verwaltung von Wohngebäuden

wird zu übernehmen gesucht.

Beste Referenzen.

Gefl. Offerten unter Chiffre E 1605 an **Rudolf Mosse, Zürich.**

„Parquet-Asphalt“

bester, sehr gut schmelzbar und ergiebig.

„Leandonit“

bester Asphalt in's Innere von Fabriken jeden Betriebes, säure- und ölbeständig.

Brändli & Cie.,

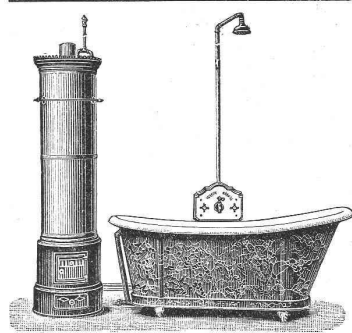
Asphaltgeschäft, Holz cement- und Dachpappenfabrik,
Horgen am Zürichsee.

Auch werden Ausführungen dieser Art, jeden Umfangs mit allen dazu nötigen Vorarbeiten prompt übernommen. Unsere langjährigen Erfahrungen sichern garantiert solide kunstgerechte Arbeit in allen Teilen. Jede Auskunft erteilen sofort gerne bereitwillig und gratis.

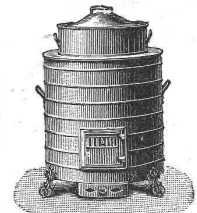
Special-Geschäft

für

Bade- u. Wasch-Einrichtungen.



Feine u. solide Ware,
Schriftliche Garantie für
jede Arbeit,
Mässige Preise.
Prima Referenzen stehen zu
Diensten.



Beständige Ausstellung verschiedener kompletter Einrichtungen mit Holz-, Kohlen- und Gasfeuerung, welche jederzeit in Funktion besichtigt werden können.

Waschherde, bestbewährte Konstruktion, sowie Waschtröge.

Predigerplatz 2, **Otto Becker**, Zürich.

Englische Riemen, Krallentäfer, Bauschreinerei,
alles in vorzüglicher Qualität

Dampfsäge Safenwyl, A.-G.

Gesucht ein Maschinentechniker.

In ein grösseres Fabrik-Etablissement wird ein **Maschinentechniker** als **Maschinen-Construcisseur** gesucht, der mit Erfolg das Polytechnikum, oder das Technikum in Winterthur absolviert hat.

Ohne prima Schulabgangszeugnisse und Atteste über bisherige praktische Tätigkeit unnütz sich zu melden.

Anmeldungen sind zu richten unter Chiffre N 1613 an die Annonce-Expedition von

Rudolf Mosse, Zürich.

Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
8. April	Hochbauma II (Stadthaus II)	Zürich	Flachmalerarbeiten für das Schulhaus und die Turnhallen an der Feldstrasse.
8. »	Baubureau für Wasserversorgung	St. Gallen, Rathaus	Dachdecker, Spengler und Glaserarbeiten für den Bau eines Wohn- und Verwaltungsgebäudes im Riet bei Rorschach.
10. »	Feuerkommando	Flawil (St. Gallen)	Anlage eines gedeckten Reservoirs von 37 500 l Inhalt in Flawil.
10. »	Gemeinderatskanzlei	Buchs	Bau eines zweistöckigen Wohn- und Oekonomiegebäudes an der Landstrasse Buchs-Aarau.
10. »	Vogt, Gemeindeammann	Güttingen (Thurgau)	Lieferung und Legen eines Parkett-Bodens im Schulhaus zu Güttingen.
10. »	Huber-Brunner, Präsident	Hegi (Zürich)	Herstellung eines eisernen Geländers um den Schulhausplatz, etwa 54 m lang.
11. »	Hochbauinspektor	Liestal (Baselland)	Erd-, Maurer- und Cementarbeiten für die Erweiterung des Landjägerspostens in Birsfelden.
13. »	Osw. Schneider, Schulratspräs.	Ebersol (Luzern)	Dachdeckerarbeiten am Schulhaus in Ebersol Gemd. Mogelsberg.
13. »	La Roche, Stählin & Cie.	Basel	Gipserarbeiten samt Dekorationen, Schreinerarbeiten Riembenböden, Verglasen der Fenster und Oberlichter, Malerarbeiten, Wasserleitungen mit Closetteinrichtungen für den Bibliothek-Neubau in Basel.
13. »	Hochbaubureau	Basel	Abbruch-, Grab-, Maurer- und Steinhauerarbeiten behufs Vergrösserung des Gerichtsgebäudes in Basel.
14. »	Unternährer, Pfarrer	Greppen (Luzern)	Legung eines Cementbodens im Chor und vordern Teil des Schiffes, Neubelegung der Vorhalle, Herstellung eines Cementsockels rings um die Kirche, Ausbesserung bzw. Neu-Verputz der äussern Wände.
15. »	Gemeinderatskanzlei	Wallenstadt	Transport und Legen von etwa 1900 m Gussröhren in 60—150 mm Kaliber, ferner Anlage des Leitungsgrabens, eines gemauerten Reservoirs von 120 m³ Inhalt und drei Sammelschächte.
15. »	G. Braun, Architekt	Chur	Erd-, Maurer-, Zimmermanns, Schreiner-, Glaser- und Flaschnerarbeiten und Schindelunterzug für den Schulhausunterbau in Arosa.
16. »	O. Meyer, Architekt	Frauenfeld	Erd-, Maurer-, Zimmer- und Steinmetzarbeiten in Hart- und Sandstein, sowie Lieferung von etwa 20 000 kg eiserner T-Balken, 4 gusseisernen Säulen u. 12 Balken-Consolen, ferner Bauschmiedearbeiten für das neue Krankenhaus Frauenfeld (Hauptgebäude).
20. »	Schmid, Friedensrichter	Bülach	Erd-, Maurer-, Steinhauer-, Zimmer-, Schmied- und Spenglerarbeiten, sowie Lieferung der eisernen Gebälke und Unterzüge für den Schulhausbau Bülach.