

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.05.2025

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

Materialien für Eisenbahnen, Unternehmungen u. öffentliche Arbeiten.

Bergwerks- u. Hüttenprodukte,
fertige und vorgearbeitete Maschinenbestandteile.

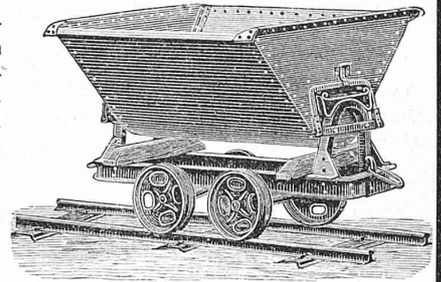
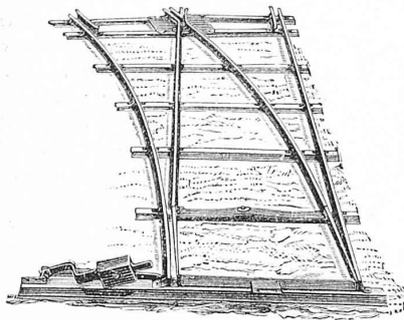
Verkauf und Vermietung

von transportablen Stahlbahnen in der Praxis bewährter Konstruktionen, Rollbahnschienen in diversen kleinen und grossen Profilen mit Befestigungsmitteln für Dienstgeleise. Rollwägelchen 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 beendigem 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 Tiegelstahl- oder Martinstahl-Façonguss.

Maschinenteile

aus Stahl oder Eisen geschmiedet.

Bohrstahl für Steinbohrung.

Komprimierte Wellen

aus weichstem schweisbarem Stahl
mit 60 kg Festigkeit.

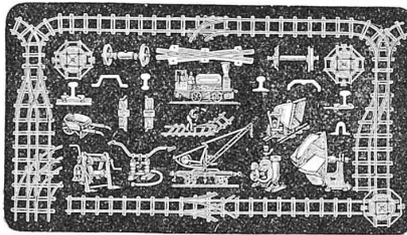
RADSÄTZE

für Rollwagen, Eisenbahn-Waggons
und Lokomotiven.

Bandagen, Achsen, Brems- und
Kupplungsbestandteile.

Fliegende Geleise mit
allem Zubehör.

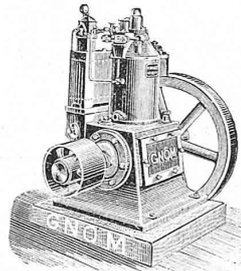
Kabel, Drähte, Drahtseile aus Eisen und Stahl
für Transmissionen, Drahtseil-
bahnen, Aufzüge etc.



Neuester Petroleum-Motor „GNOM“

Fix
und
fahrbar.

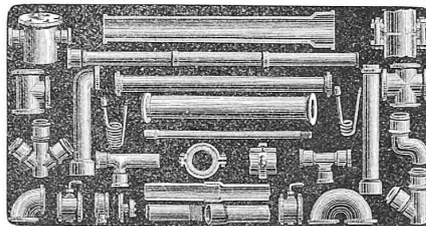
Ruhiger
Gang.



Äusserst
einfache
und
solide
Konstruk-
tion.

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

Röhren jeder Art.



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.
Vermittelt *elektrolytisches* Verfahren
verkupferte Röhren.

Genietete Röhren, Rippenröhren.

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

Siederöhren aus Kupfer,
Holzkohleneisen und Flusseisen.

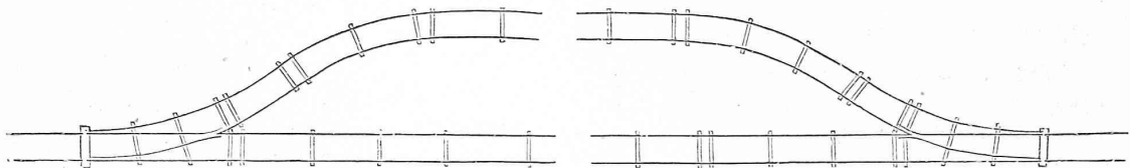
Rohprodukte
in andern Metallen wie
Kupfer, Phosphorbronze, Messing,
Zink, Antimon, Blei etc.

Fox-Cement
als Ersatz für Blei.

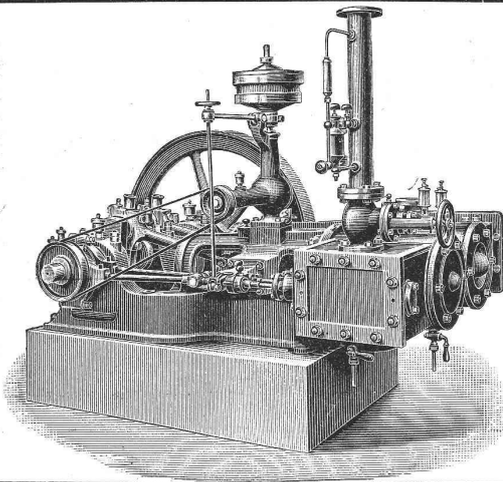
Babbitt-Metall
für Lagerschalen.

Schwarze und galvanisierte
WELLBLECHE.
Aufzüge, Winden, Wellenböcke,
Rollen, Flaschenzüge,
Feldschmieden etc.

Preislisten, Prospekte, Offerten und Kostenanschläge gratis.



FRITZ MARTI, Winterthur.



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; zwangläufige Steuerung. Einfachheit der Konstruktion. Keine Reparaturen. Leichte Zugänglichkeit. Geräuschloser Gang. Grösste Betriebssicherheit. Trockene Druckluft.

Volumetr. Wirkungsgrad garantiert **90 pCt.**

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

Felten & Guilleaume

Carlswerk, Mülheim am Rhein

fabrizieren:

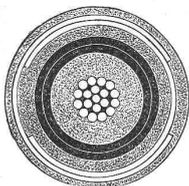
Eisen-, Stahl-, Kupfer- und Bronzedrähte

für elektrische und sonstige Zwecke.

Leitungsdrähte

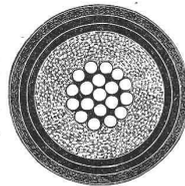
nach der verschiedensten Art isoliert, umspinnen, bewickelt und umflochten.

Umspinnene 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.

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

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

Abtheilung:

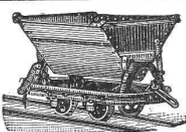
Feld-, Forst- und Industrie-Bahnen aller Art

VERTRETEN DURCH

B. BAARE.

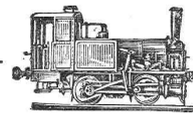
Berlin NW., Luisen-Str. 31.

HERSTELLUNG VOLLSTÄNDIGER BAHNANLAGEN.
 PROSPEKTE u. KOSTENSCHLÄGE STEHEN GERN ZUR VERFÜGUNG.
 TENDER-LOCOMOTIVEN.
 SCHLEPP- u. WEICHEN.
 WALDBAHNWAGEN.
 STAHLERNE u. HÖLZERNE LOWRIES IN DEN NEUESTEN KONSTRUKTIONEN.
 LAGER in BERLIN u. BOCHUM.
 STAHLMULDENKIPPWAGEN.
 ZUNGENWEICHEN. TRANSPORTABLE. DREHSCHLEIBEN. KURVENRAHMEN.



Mulden- und Kasten-Kipplokwies, Wagen aller Art,

Sämtliche Materialien zu **Kauf u. Miete.**

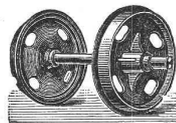


Räder, Radsätze, Weichen, Drehschleiben.

Orenstein & Koppel

Berlin SW. Rollbahn-Fabriken Dortmund.
 Lokomotiven, Stahlschienen, fertige Gleise.

Für die Schweiz:



Verkaufs-Bureau:
Strassburg
i. Els.
Alter Weinmarkt 13.

Lager
sämm. 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.



Rollbahnschienen und Schwellen
aus der **Burbacherhütte**

sind in verschiedenen Profilen nebst dem dazu gehörenden

Kleineisenzeug

stets vorrätig bei

Kägi & Co., Winterthur.



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 „Bimmsand“ (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.

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

für Kühlanlagen, 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, Weisenthurm 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“

besten, sehr gut schmelzbar und ergiebig.

„Leandonit“

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

Brändli & Cie.,

Asphaltgeschäft, Holzcement- und Dachpappenfabrik,

Horgen am Zürichsee.

Auch werden Ausführungen dieser Art, jeden Umfanges mit allen

dazu nötigen Vorarbeiten prompt übernommen. Unsere langjährigen Er-

fahrungen sichern garantiert solide kunstgerechte Arbeit in allen Teilen.

Jede Auskunft erteilen sofort gerne bereitwillig und gratis.

Special-Geschäft

für

Bade- u. Wasch-Einrichtungen.

Beständige Ausstellung verschiedener kompletter Einrichtungen mit

Holz-, Kohlen- und Gasfeuerung, welche jederzeit in Funktion besichtigt

werden können.

Waschherde, bestbewährtester 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-Constructeur** gesucht, der mit Erfolg das Polytechnikum,

oder das Technikum in Winterthur absolviert hat.

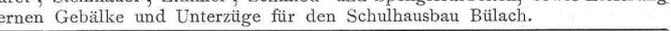
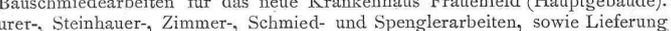
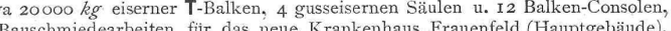
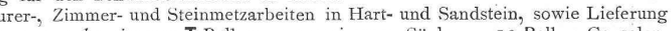
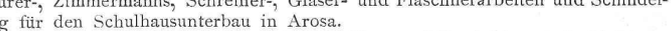
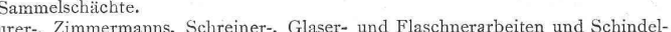
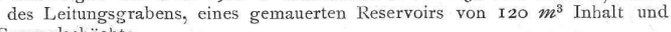
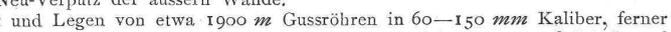
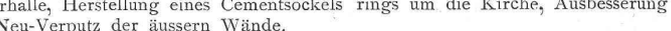
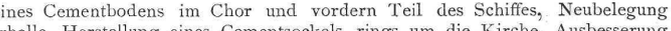
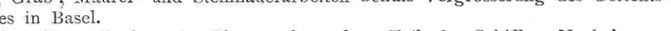
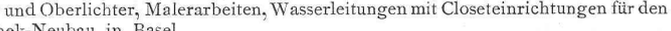
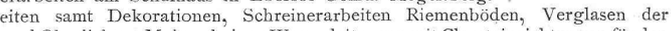
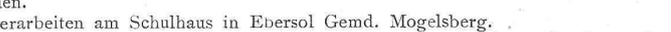
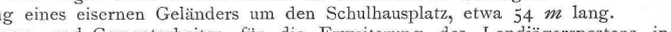
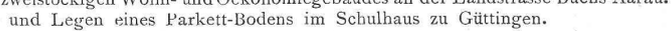
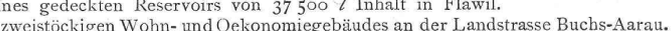
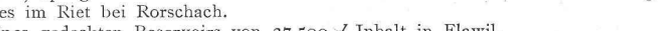
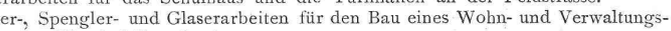
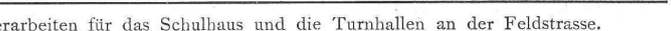
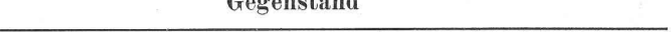
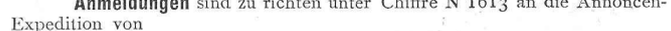
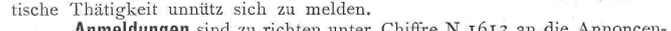
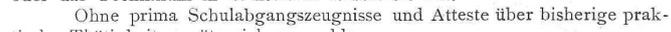
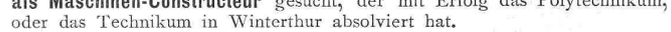
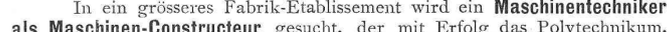
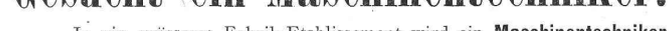
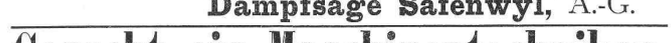
Ohne prima Schulabgangszeugnisse und Atteste über bisherige prak-

tische Thätigkeit unnützlich zu melden.

Anmeldungen sind zu richten unter Chiffre N 1613 an die Annoncen-

Expedition von

Rudolf Mosse, Zürich.



Submissions-Anzeiger.

Termin	Stelle	Ort	Gegenstand
8. April	Hochbauamt I (Stadthaus II)	Zürich	Flachmalersarbeiten 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 Verwaltungsgebüdes 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 Oekonomiegebüdes 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	Gipsarbeiten samt Dekorationen, Schreinerarbeiten Riemenböden, Verglasen der Fenster und Oberlichter, Malerarbeiten, Wasserleitungen mit Closeteinrichtungen für den Bibliothek-Neubau in Basel.
13. »	Hochbaubureau	Basel	Abbruch-, Grab-, Maurer- und Steinhauerarbeiten behufs Vergrösserung des Gerichtsgebüdes 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 bezw. Neu-Verputz der äusseren 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 m ³ Inhalt und dreier 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 20000 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.