

BRUNO VERSEN

Civil-Ingenieur in Dortmund

liefert Pläne und Kostenanschläge für complete Stahl- und Walzwerke jeder Art und Gröfse mit allen Detail-Constructionen.

Speciell: **Martinöfen**, sauer und basisch zugestellt.

Ausführung unter Garantie nach vorzüglichster Construction durch besonderen, eigenen Maurer mit Inbetriebsetzung.

Zugehörige Gasgeneratoren nach erprobten Constructionen für verschiedene Brennmaterialien.

Bessemerisen, complet eingerichtet, für sauern und basischen Betrieb.

Walzwerke jeder Art und Gröfse.

— Uebernahme der Einrichtung und Ausführung mit Inbetriebsetzung von ganzen Anlagen. —

Alle Arten von Feuerungsanlagen mit Oefen und Kesseln.

Rath für Verbesserung und Umänderung bestehender Anlagen.

1742

Beste Referenzen über zahlreiche Ausführungen im In- und Auslande zur Verfügung.

Georg von Cölln, Hannover.

Stabeisen, gewalzt und geschmiedet. Kesselblech, Reservoirblech, Feinblech.

Façoneisen I, U, L, Z u. a. Zinkblech. Verzinkte und verzinnte Bleche.

Elserne Bauconstructionen. Gufselserne Säulen, Fenster etc.



Feld- und Industriebahnen

und deren Zubehör.



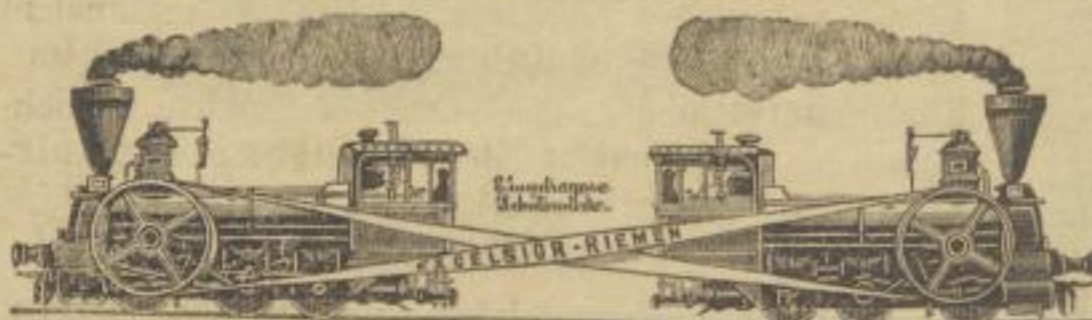
Schienen für Anschlussbahnen und Straßeneisenbahnen.

Ausführung von Bahnanlagen.

1847



Erste und größte Fabrik von Excelsior-Haar-Treibriemen



Gottfr. Ebell, Neu-Ruppin

Fabrik von Geweben für technische Zwecke.

Gegründet 1805.

Geeignete Vertreter überall gesucht.

Epochemachender Erfolg für Haupt-Treibriemen.

Großartigste Leistungsfähigkeit, unerreichte Vollkommenheit.

Der Excelsior-Haar-Treibriemen ist der billigste, haltbarste und praktischste Riemen, den es giebt; um dies zu beweisen, wird jeder gewünschte Riemen zum Ausprobiren überlassen. Die Kraftübertragung ist die denkbar rationellste. Die Festigkeit ist eine unübertroffene wegen der außerordentlichen Länge des verwendeten Haar-Materials.

Excelsior-Haar-Treibriemen sind bei weitem besser wie solche aus Leder, Baumwolle, Gummi etc., ersetzen und übertreffen die erheblich theureren engl. Haarriemen.

Viele Referenzen u. Originalzeugnisse aus allen Industriezweigen, darunter kaiserliche Werke.

1744

Aachener Thonwerke, Actien-Gesellschaft FORST bei Aachen

liefern hochfeuerfeste Producte für die höchsten Hitzegrade zu allen chemischen und metallurg. Zwecken unter Garantie für gute Haltbarkeit und gleichbleibende vorzügliche Qualität.

Eigene Thongruben, Quarz- und Dolomitbrüche.

Specialitäten:

Englische Dinassteine. — Basisch feuerfestes Material. — Säurefeste Steine.

Feinste Chamottesteine von höchstem Thongehalt für Hochöfen etc.

Cupol- und Schweißofensteine. Converter-Material. Cowper-Apparatsteine.

Cokesofensteine, garantirt volumbeständig.

Mörtelmaterialien für alle Zwecke, besonders präparirt.

Referenzen erster Werke. — Rathschläge für Feuerungsanlagen.

1905

Proben gratis und franco.