



Pferde-Betrieb.

Hand-Betrieb.

Locomotiv-Betrieb.

Otto Neitsch, Halle (Saale).

Erste und größte Specialfabrik für

Seileisenbahnen, Kleinbahnen, Feld- und Industrie-Eisenbahnen.

Ganze Anlagen und Einzeltheile für Massentransporte jeder Art.

Specialität seit 1863.

Prima Referenzen aus allen Welttheilen.

Special-Eisenbahnanlagen für die Landwirtschaft, Forsten, Moorkulturen, Plantagen, Ziegeleien, Cementfabriken, Kalk- und Steinbrüche, Bergwerke, Gruben, Schneidemühlen, für Militärzwecke, Bauunternehmungen, Lagerplätze u. Fabriken. Aufzüge u. Bremsberge. Anschlussgeleise an die Haupt-Bahnen.



Seileisenbahnen:

Wagen auf Schienen laufend, gezogen durch continuirlich rund umlaufendes Drahtseil ohne Ende (NB. keine in der Luft hängende Drahtseilbahnen mit schwieriger Zubringung). Eignes sehr bewährtes System. Beste Kraftübertragung von einer Maschinenstation aus in einer oder in verschiedenen Richtungen, ober- oder unterirdisch, in ebenem oder hügeligem Terrain, zu steilen Förderungen aus tiefen Gruben, in gerader wie in gebogener Lage, bis zu größten Mengen durchaus geeignet. Für nicht zu ferne Massenbewegungen viel vortheilhafter als Locomotiv-, oder Pferde-Betrieb, Ketten- oder Luftdrahtseilbahn, gleichviel ob Dampf-, Gas- oder Elektro-Motor. Enorme Ersparnisse an Betriebskosten. 1859



Fluorsspath

zum Eisen- und Metallschmelzen. 1211

R. Rienecker & Dr. W. Schmeißer,

Fluor bei Siptenfelde, Harz.

General-Vertreter: Jenschel & Hayn, Hamburg.

F.C. GLASER BERLIN, S.W. LINDENSTR. 80 besorgt

Erfindungs-Patente

EINTRAGUNG von SCHUTZMARKEN und MUSTERSCHUTZ in allen LÄNDERN.

LENDERS & Co., ROTTERDAM

Spediteure,

Uebernehmer von Massen-Transporten.

1220

Fabrikzeichen.

Werkzeug-Gussstahl-Fabrik

von **Felix Bischoff** in Duisburg a. Rh.

Fabrikzeichen.

Einzig
Specialität:
1360

Werkzeugstahl
feinst. Qual. für
alle vorkomm.
Werkzeuge.

Silberstahl,
mathematisch
genau
gezogen.

Wolframstahl
z. Bearbeiten v.
Hartguß und
für Magnete.

Diamantstahl,
naturharter
Stahl.

Fert. Scheeren-
messer für
Backen- u. Cir-
cular-Scheeren.

Patente in den meisten Industriestaaten.

