

Inhalt.

	Seite		Seite
Erwerbung von Steinkohlengruben im Ruhrkohlenbezirk durch Hüttenwerke	761	Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen .	797
Der elektrische Antrieb von Reversier-Walzenstrafen	769	Referate und kleinere Mitteilungen	801
Umbau einer Zwillings-Reversiermaschine mit Rottmann-Steuerung. (Hierzu Tafel XV)	772	Der Eisenerzhandel Bilbaos im Jahre 1902. — Die Kohlenindustrie Kanadas. — Naphthafunde im Ferganagebiet. — Das neue Panzerplattenwalzwerk in Creusot. — Eisenprüfapparat für ganze Blechtafeln. — Brechspindel für Walzwerke. — Die Brikettierung von Flugstaub in den Vereinigten Staaten. — Selen im Koks. — Zur Gewinnung der Nebenerzeugnisse aus den Gasen der Generatoren.	
Hochofenexplosionen beim Stürzen der Gichten	773	Bücherschau	806
Hochofenbetrieb mit klassiertem Erz	777	Industrielle Rundschau	807
Zuschriften an die Redaktion	779	Blechwalzwerk Schütz Knaudt, A.-G., Essen. — Sangerhäuser Aktien-Maschinenfabrik und Eisengießerei vorm. Hornung & Rabe. — Stettiner Maschinenbau-Aktiengesellschaft „Vulcan“, Stettin-Bredow.	
Mitteilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	780	Vereins-Nachrichten	808
Die Eisenbahnen der Erde	783		
Die Novelle zum Krankenversicherungsgesetz	786		
Bericht über in- und ausländische Patente	790		
Statistisches	796		

J. Pohlig, Akt.-Ges., Köln-Zollstock

Fabriken für den Bau von Transportanlagen.

Otto'sche Drahtseilbahnen

mit den neuesten patentierten Verbesserungen.

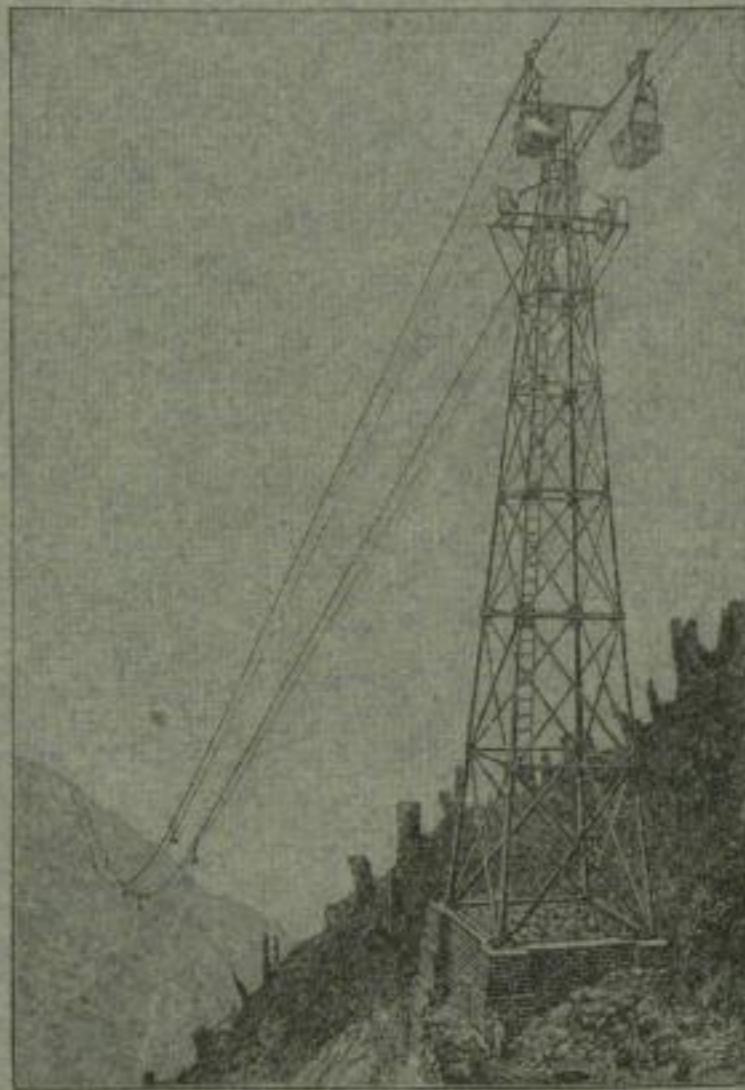
Absolut zuverlässiges
Transportmittel.

Geringer Verschleiß.

Unabhängig vom
Terrain.

Stündliche Förderung
bis 200 Tonnen.

Spannweiten bis
1100 m,
Steigungen bis 1 : 1
im Betrieb.



Hängebahnen

mit Hand- oder
mech. Betrieb
innerhalb oder zur
Verbindung
von Gebäuden
und
zur Beförderung
jeglicher
Materialien.

Über 1300 Anlagen, darunter solche von über 20 Kilometer Länge, in allen Weltteilen ausgeführt.

Düsseldorf 1902: Goldene Medaille — Silberne Staatsmedaille.

————— Man verlange Spezial-Kataloge. —————

6871b

Beilage:

Prospekt: Prefs- und Walzwerk-Aktiengesellschaft, Düsseldorf-Reisholz, Rollgangsrollen aus nahtlos gepressten und gewalzten Hohlzylindern.