

# Inhalt.

	Seite		Seite
Zur Frage der Bewegung und Lagerung von Hüttenrohstoffen . . . . .	641	Referate und kleinere Mitteilungen . . . . .	691
Elektrischer Antrieb von Triowalzenwerken . . . . .	654	Umschau im In- und Ausland. — Neuere Materialprüfungs- maschinen. — Statistik der Oberschlesischen Berg- und Hüttenwerke. — Die Eisen- und Metallindustrie-Ausstellung in Budapest. — Berichtigung.	
Die Gasrohrschweißöfen . . . . .	658	Bücherschau . . . . .	696
Zuschriften an die Redaktion . . . . .	662	Industrielle Rundschau . . . . .	701
Mitteilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium . . . . .	664	Die Lage des Rohelisengeschäftes. — Versand des Stahl- werks-Verbandes. — Stahlwerks-Verband. — Aktien- Gesellschaft Neuffer Eisenwerk vorm. Rudolf Daelen zu Heerdt bei Neuß. — Altos Hornos de Vizcaya in Bilbao. — Benrather Maschinenfabrik, Aktiengesellschaft zu Benrath. — Berlin-Anhaltische Maschinenbau-Aktien-Gesellschaft zu Berlin. — Bethlehem Steel Corporation. — Gesellschaft für Erbauung von Hüttenwerksanlagen, G. m. b. H., Düsseldorf. — Haftpflichtverband der deutschen Eisen- und Stahlindustrie. — Iseder Hütte zu Groß-Isede nebst Akt.-Ges. Peiner Walzwerk in Peine. — Mlowicer Eisen- werk in Friedenshütte. — Rohelisen-Syndikat, G. m. b. H., Düsseldorf. — Stahlwerk Krieger Aktiengesellschaft zu Düsseldorf.	
Die internationale Ausstellung in Mailand . . . . .	667	Vereins-Nachrichten . . . . .	708
Aus der Entwicklung des amerikanischen Temper- gusses . . . . .	671		
Referate: Mitteilungen aus der Gleisereipraxis.			
Der Handelsvertrag mit Schweden . . . . .	676		
Die Eisenbahnen der Erde (1900 bis 1904) . . . . .	677		
Bericht über in- und ausländische Patente . . . . .	681		
Statistisches . . . . .	687		
Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen . . . . .	689		



J. POHLIG A.G.

-CÖLN-

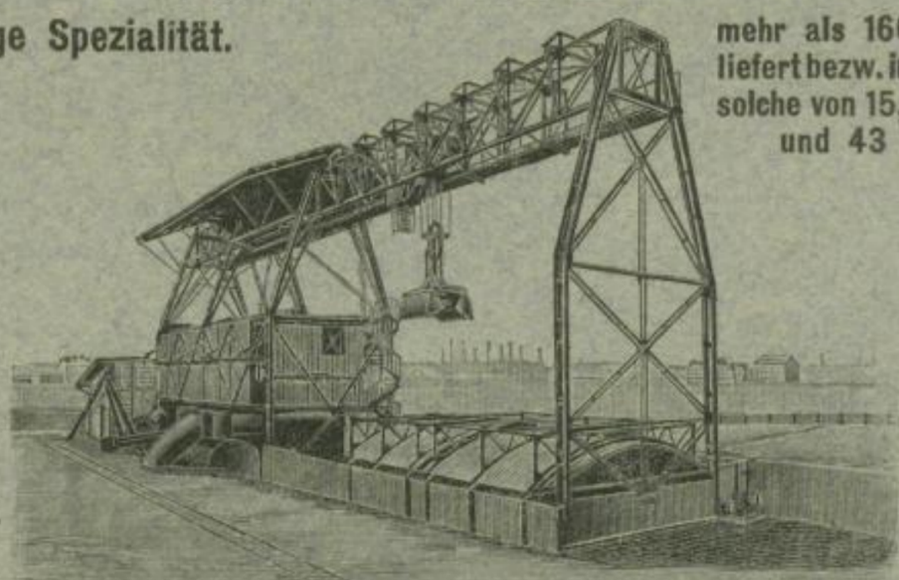
Fabriken in  
Cöln-Zollstok  
und Brühl.

## Drahtseilbahnen.

**30 jährige Spezialität.**

Zahlreiche  
Aus-  
führungen.

Beste  
Referenzen.



mehr als 1600 Anlagen ge-  
liefert bzw. im Bau, darunter  
solche von 15,5, 18,5, 20, 35  
und 43 km Länge.

Man  
verlange  
Spezial-  
Kataloge.

Verladekran mit Selbstgreifer der Generatorenanlage eines rheinischen Stahlwerkes.

**Hängebahnen** mit Handbetrieb, elektrischem oder Seiltrieb.

**Verladevorrichtungen**, speziell für Erz, Kohle, Koks,  
Kalkstein, Walzeisen etc. etc.

**Hunt'sche Conveyors**, Becherwerke für Horizontal-  
und Vertikaltransport. 9700

**Hochofenaufzüge.** **Waggonkipper.**

**Stahltransportbänder.** **Gurttransporteure.**

### Beilagen:

- Prospekt: Gebr. Körting A.-G., Körtingsdorf bei Hannover, Körtings Absperrventile Modell 1905.
- Prospekt: Elsässische Maschinenbau-Gesellschaft, A.-G., Mülhausen i. Els., Zoelly-Dampfturbinen.
- Prospekt: Deutsche Babcock & Wilcox-Dampfkessel-Werke A.-G., Oberhausen, Turbinen-Rohrreiniger.
- Prospekt: Autogene Schweißung, G. m. b. H., Berlin, Wasserstoff-, Azetylen- u. Sauerstoff-Schweißung.
- Prospekt: Bial & Freund, Breslau, II, Photographische Apparate.
- Prospekt: Julius Springer, Berlin, Die Entwicklung des niederrhein.-westfäl. Steinkohlen-Bergbaues.