

I n h a l t.

	Seite		Seite
Die Minetteablagerung Deutsch-Lothringens nordwestlich der Verschiebung von Deutsch-Oth. (Hierzu Tafel II und III)	305	Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen	338
Das neue Drahtwalzwerk der Ashland Steel Company	316	Referate und kleinere Mittheilungen	339
Ueber Spannungen im gehärteten Stahle größeren Querschnitts	318	Die Trustbildung in der nordamerikanischen Industrie. — Großbritanniens Eisenindustrie im Jahre 1898. — Die Aussichten der südralischen Montanindustrie. — Die Thätigkeit der Königlichen technischen Versuchsanstalten im Jahre 1897/98. — Die Betriebsergebnisse deutscher und ausländischer Eisenbahnen in dem Jahrzehnt 1885/96. — Silicium. — Auch ein „Fortschritt in den Walzwerkeinrichtungen“.	
Verhalten des Schwefels bei der Flusseisenerzeugung	325	Bücherschau	345
Kohle und Eisen in Belgien	326	Industrielle Rundschau	346
Die schwedisch-norwegische Unionsbahn Luleå-Ofoten und ihre Bedeutung für die Erschließung der nord-schwedischen Eisenerzfelder	329	Bielefelder Maschinenfabrik vorm. Dürkopp & Co. — Ilseder Hütte und Feiner Walzwerk.	
Bericht über in- und ausländische Patente	333	Vereins-Nachrichten	347
Statistisches	337		

Amerikanische Verlade-Einrichtungen

nach den Patenten der

C. W. Hunt Company, New-York,

speciell:

Hunt's Elevatoren,

Hebevorrichtungen zum Entladen (event. auch Beladen)
von Schiffen und Eisenbahnwagen,

Hunt's automatische Bahnen

zum Transport auf kurze Entfernungen auf Lagerplätze,
in Fabrikgebäude und Depôts etc.,

Hunt's Conveyor,

Universalbecherwerke zum Horizontal- und Vertical-Transport,
sind die **einfachsten** und **billigsten** Mittel zur Verladung von größeren Massen,
Kohlen, Erze, Getreide etc.

und werden fabricirt:

in **Europa** durch den alleinigen Concessionär

J. Pohlig, Köln. Brüssel, Wien III/4.

(Fabrik für den Bau Otto'scher Drahtseilbahnen).

Ausführliche Prospective und Referenzen über ausgeführte Anlagen stehen zu Diensten.
Kostenanschläge werden gratis und Projecte zu den Selbstkosten ausgeführt. 3442 f

B e i l a g e :

Prospect: Director Claassen & Co., Beuthen O.-S., Sanitätswasserleitungshähne. Gebrauchsfilter: