

I n h a l t.

	Seite		Seite
Das neue Platinenwalzwerk der Rasselsteiner Eisenwerks-Gesellschaft, Rasselstein bei Neuwied. (Hierzu Tafel VIII)	881	Bericht über in- und ausländische Patente	912
Die Mittel zur Verhütung des Rostes	882	Statistisches	917
Ueber die Verminderung der Gasverluste beim Begichten der Hochöfen durch Anwendung doppelter Gichtverschlüsse	890	Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen	918
Ueber Panzergeschosse und das Erwärmen derselben zum Härten mittels Gas	894	Referate und kleinere Mittheilungen	922
Die Gefahr der Verwendung zu harter Stahlschienen	897	Amerikanische Roheisenerzeugung. — Die Roheisenausfuhr der Ver. Staaten. — Die niedrigsten Eisen- und Stahlpreise in den Vereinigten Staaten. — Martinflafs- und Schweißseisen in England. — Die Eisenindustrie in Südrußland und im Ural.	
Die Fortschritte in der Anwendung und Erfahrungen über die Feuersicherheit des Eisens im Hochbau	901	Bücherschau	924
Mittheilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	909	Industrielle Rundschau	926
Zuschriften an die Redaction	910	Eschweiler Bergwerksverein. — Warsteiner Gruben- und Hüttenwerke. — Federal Steel Company. — Société des Fers et Aciers Robert.	
		Vereins-Nachrichten	927

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 Prospeete und Referenzen über ausgeführte Anlagen stehen zu Diensten.
Kostenanschläge werden gratis und Projecte zu den Selbstkosten ausgeführt. 2766 f