

## Inhalt.

	Seite		Seite
Fürst Bismarck † . . . . .	737	<b>Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen</b> . . . . .	777
Das Hängen der Gichten in Hochöfen . . . . .	744	<b>Referate und kleinere Mittheilungen</b> . . . . .	779
Anlagen zur Gewinnung der Nebenproducte im Kokereibetrieb . . . . .	747	Roheisenerzeugung der Vereinigten Staaten von Nordamerika im ersten Halbjahr 1898. — Amerikanisches Eisen im englischen Schiffbau. — Vorrichtung zum Stillstellen von Dampfmaschinen. — Verwendung von Elektromagneten zu Hebezwecken. — Sibirische Bahn. — Das Kabelnetz der Erde.	
Thomasschlacke im Martinbetrieb . . . . .	750	<b>Industrielle Rundschau</b> . . . . .	782
Die Fortschritte in der Anwendung und Erfahrungen über die Feuersicherheit des Eisens im Hochbau . . . . .	756	Kölnische Maschinenbau - Actiengesellschaft. — Eisenwerk - Gesellschaft Maximilianshütte. — Zwickauer Maschinenfabrik.	
Das Eisenhüttenwesen in Südrufsland . . . . .	761	<b>Vereins-Nachrichten</b> . . . . .	783
Vom VII. internationalen Schiffahrtscongress . . . . .	767		
Bericht über in- und ausländische Patente . . . . .	772		
Statistisches . . . . .	776		

# 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).

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

#### Beilagen:

- Prospect:** Eugen Kreiss, Hamburg, Entstaubungs-Einrichtungen mit Staub-Gewinnung mittelst Staub-Collectoren.  
**Prospect:** Julius Springer, Verlagsbuchhandlung, Berlin, Handbuch der Materialienkunde für den Maschinenbau.