

## Inhalt.

	Seite		Seite
Neue Gieß- und Fortbewegungs-Einrichtungen im Hoch- ofenbetrieb . . . . .	665	<b>Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen . . . . .</b>	699
Der Einfluß des Ablöschens auf reines Eisen . . . . .	668	<b>Referate und kleinere Mittheilungen . . . . .</b>	699
Zur Kenntnifs des technischen Ferrosiliciums . . . . .	670	Allerlei aus den Vereinigten Staaten. — Die Roheisen- erzeugung der Vereinigten Staaten im 1. Halbjahr 1897. — Eiserner Oberbau. — Die gegenwärtige Erzeugung von Erdöl. — Fassungen für unverwechselbare Glühlampen. — Zur Kündigung des englisch-deutschen Handelsvertrags. — Elektrotechnische Lehr- und Untersuchungsanstalt.	
Neue Umsteuervorrichtung für Walzwerke . . . . .	673	<b>Bücherschau . . . . .</b>	702
Die Entwicklung des Dampfschiffbaues in den Ver- einigten Staaten von Nordamerika . . . . .	675	<b>Industrielle Rundschau . . . . .</b>	703
Zuschriften an die Redaction . . . . .	684	Berliner Gufsstahlfabrik und Eisengießerei Hugo Hartung. — Eisenwerk Kaiserslautern. — Kattowitzer Actiengesell- schaft für Bergbau und Eisenhüttenbetrieb. — Hauts- fourneaux etc. de Musson.	
Rheinisch-westfälische Hütten- und Walzwerks-Berufs- genossenschaft . . . . .	685	<b>Vereins-Nachrichten . . . . .</b>	704
Der neue amerikanische Zolltarif . . . . .	688		
Bericht über in- und ausländische Patente . . . . .	693		
Statistisches . . . . .	697		

# Amerikanische Verlade-Einrichtungen

nach den Patenten der

## C. W. Cunt 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. 2149f

### Beilagen:

- Prospect: Gebr. Körting, Körtingsdorf bei Hannover, Körting's Universal-Injector Modell 1891.
- Prospect: Wilhelm Lönholdt Feuerungs-Gesellschaft m. b. H., Berlin W., „Pyremont“ (Deutsches Reichs-Patent), Lönholdt'sche Feuerschutzmasse.
- Prospect: Actien-Gesellschaft für Glasindustrie vorm. Friedr. Siemens, Dresden-A., Friedr. Siemens' Regenerativ-Gasöfen und Gasfeuerungs-Anlagen.
- Prospect: R. Wolf, Magdeburg-Buckau, Receiver-Compound-Locomotive.
- Prospect: C. G. Lappe, Essen a. d. Ruhr, Schutzbrille mit beweglichen Seitenschildern.