

Inhalt.

| | Seite | | Seite |
|---|-------|--|-------|
| Die Krupp'schen Schiefsversuche gegen 80- und 100-mm-Panzerplatten im October 1895 nebst Mittheilungen über die Beschießung der Jowaplatte zu Indian Head im September 1895. (Hierzu 8 Abbildungen auf besonderen Tafeln) | 273 | Bericht über in- und ausländische Patente | 289 |
| Ueber Hohlkammwalzen mit innerem Angriff der Spindeln für Walzwerke. D. R.-P. | 279 | Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen | 291 |
| Zuschriften an die Redaction | 281 | Referate und kleinere Mittheilungen | 294 |
| Ermäßigung der Eisenbahnfrachten für Schiffbaumaterial | 283 | Einfuhr und Ausfuhr Frankreichs in den Jahren 1894 und 1895. — Spanische Roheisen-Ausfuhr im Jahre 1895. — Frankreichs Eisenindustrie im Jahre 1895. | |
| | | Industrielle Rundschau | 295 |
| | | Westfälisches Kokssyndicat. — Poldihütte Tiegelgußstahlfabrik. — Differdinger Hochofen-Gesellschaft. | |
| | | Vereins-Nachrichten | 295 |

(Hierzu zwei Karten.)

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

(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. 1632f

Beilagen:

Prospect: Walz & Windscheid, Düsseldorf, Selbstentleerer für Wasser und Luft aus Dampf.

Prospect: Gesellschaft für Betonbau Diss & Co., Düsseldorf, Das Holzpflaster.

Prospect: Aerzener Maschinenfabrik Adolph Meyer, Aerzen (Prov. Hannover), Frictions-Fallhämmer mit bedeutend verbessertem Vorgelege.