

I n h a l t.

	Seite	Seite
Elektrischer Antrieb in Hütten- und Walzwerken	905	
Verbesserter Martinstahl oder Tiegelstahl	914	
Wellenbrüche bei Schraubendampfern	920	
Die Eisen- und Stahl-Berufsgenossenschaften in den Jahren 1885/86 bis 1898. (Hierzu Tafel XIX)	925	
Die Rheinisch-Westfälische Maschinenbau- und Klein-eisenindustrie-Berufsgenossenschaft im Jahre 1898	928	
Das neue Invaliden-Versicherungsgesetz	929	
Bericht über in- und ausländische Patente	932	
Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen	936	
Referate und kleinere Mittheilungen	940	
Wer ist der „Erbauer“ des Heinrichburger Hebewerks? — Die Gründe der amerikanischen industriellen „Ueberlegenheit“. — Amerikanische Locomotiven in Großbritannien. — Schutz der Gebäude gegen Feuer in Amerika. — Die Verfestigung des Wasserstoffs. — Ausnutzung der Niagarafälle. — Die erste elektrische Straßenbahn in China.		943
Industrielle Rundschau		943
Bergischer Gruben- und Hütten-Verein in Hochdahl. — Berliner Werkzeugmaschinenfabrik, Act.-Ges., vormalig L. Sentker. — Deutsche Kraftgas-Gesellschaft m. b. H. zu Berlin. — Eschweiler Bergwerks-Verein. — Hasper Eisen- und Stahlwerk. — Rheinisch-westfälisches Kohlen-syndicat. — Union, Actiengesellschaft für Bergbau-, Eisen- und Stahlindustrie in Dortmund.		948
Vereins-Nachrichten		948

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).

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