

Inhalt.

	Seite		Seite
Nochmals die Frachtenfrage	801	Bericht über in- und ausländische Patente	640
Einiges über die amerikanische Maschinenfabrication und den deutschen Ausfuhrhandel	602	Statistisches	642
Die Fabrication von Nadeln	609	Referate und kleinere Mittheilungen	643
Eiserne Kirche in Constantinopel. (Hierzu Tafel VIII)	614	Zur Statistik der amerikanischen Drahtindustrie. — Schwedisches Eisenerz. — Einfuhr spanischer Erze in Deutschland. — Eiseneinfuhr nach Neustädtele. — Schachtförderseile. — Eisene Braupfannen. — Preis-ausschreiben.	
E. H. Saniters Entschweflungs-Verfahren	616	Bücherschau	646
Die Roheisenindustrie an der Saar und Mosel und ihre Fortschritte	617	Industrielle Rundschau	647
Untersuchungen über den Einfluß der Wärme auf die Festigkeitseigenschaften von Metallen	623	Deutsch-Amerikanische Maschinen-Gesellschaft zu Frankfurt am Main. — Düsseldorf-Ratinger Röhrenkesselfabrik vorm. Dürr & Co. in Ratingen. — Rheinisch-westfälisches Kohlensyndicat.	
Sechsfache fahrbare Radialbohrmaschine mit elektrischem Antrieb	634	Vereins-Nachrichten	648
Deutscher Koksofenbau in Amerika	636		

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 und 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. 1206f

Beilagen:

- Prospect: Actien-Gesellschaft für Glasindustrie, vorm. Friedr. Siemens, Dresden-A., Friedr. Siemens' Regenerativ-Gasöfen und Gasfeuerungs-Anlagen.
- Prospect: F. Reddaway & Co. Ld., Hamburg, „Reddaway“-Patent-Treibriemen.
- Prospect: J. Losenhausen, Düsseldorf-Grafenberg, Lorenz-Transmissionen, D. R.-P. Nr. 13 323.
- Prospect: Aerzener Maschinenfabrik Adolph Meyer, Aerzen (Prov. Hannover), Gebläse, System Rool.
- Prospect: Gebr. Körting, Körtingsdorf bei Hannover, Körting's Universal-Injector.
- Prospect: Chemische Fabrik Dr. H. Noerdlinger, Frankfurt a. M.-Bockenheim, Sapol.