

Inhalt.

	Seite		Seite
Eine Abhandlung über das Marlinverfahren in Nordamerika	869	Zuschriften an die Redaction	904
Neuerungen in der Kabelfabrication	875	Bericht über in- und ausländische Patente	905
Columbische Weltausstellung in Chicago:		Statistisches	909
Berg- und Hüttenmännische Abtheilung	880	Berichte über Versammlungen verwandter Vereine	910
Verfahren zur Erzeugung von Roheisen, feinirtem Roheisen und gefrischtem Eisen	884	Referate und kleinere Mittheilungen	912
Das Herbstmeeting des Iron and Steel Institutes in Darlington	894	Fünfsichtige Locomotive. — Der Kanal von Kurlith. — Kurze Lebensversicherungen für zeitweilig im Auslande und auf Reisen gefährdete Ingenieure und Monteure. — Rückkehr des Dr. Wedding aus Amerika.	
Mittheilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	895	Bücherschau	913
Die Verbindung des Kanals Dortmund-Emshäfen mit dem Rhein	899	Marktbericht	914
Der Erztarif für Umschlagsstationen	901	Industrielle Rundschau	915
Zur Reform der Unfallversicherung	902	Die Zusammenlegung der britischen Kohlenbergwerke. — Westfälisches Kokssyndicat.	
		Vereins-Nachrichten	916

Otto'sche Drahtseilbahnen

mit den neuesten patentirten Verbesserungen,



Erste Maschinenstation der 15,6 Km. langen Drahtseilbahn Bedar-Garrucha (Südspanien).

anerkannt einfachstes und billigstes Transportmittel

für größere Massen bei den schwierigsten Terrainverhältnissen, werden in beliebigen Längen und für die größten Steigungen unter Garantie für Solidität und Leistungsfähigkeit ausgeführt durch

409h

J. POHLIG in Köln und Brüssel.

Beilagen:

Prospect: J. Losenhausen, Eisengießerei und Maschinenfabrik, Düsseldorf-Grafenberg, Wägemaschinen.
 Prospect: Maschinen- und Armatur-Fabrik vorm. Klein, Schanzlin & Becker, Frankenthal (Rheinpfalz),
 Condensationstöpfe und Wassersammler.
 Kalender-Bestellkarte: Julius Springer, Verlagsbuchhandlung, Berlin N., Fehland's Ingenieur-Kalender 1894.