

Inhalt.

	Seite		Seite	
Stenographisches Protokoll der Haupt-Versammlung des Vereins deutscher Eisenhüttenleute am 16. Februar 1902, Nachmittags 12 $\frac{1}{2}$ Uhr, in der Städtischen Tonhalle zu Düsseldorf	249	Referate und kleinere Mittheilungen	291	
Ueber Inhomogenität der weichen basischen Martinblöcke	269	Die durch Hochfengas betriebene Gebläsemaschine auf der „Niederrheinischen Hütte“ bei Duisburg-Hochfeld. — Rohlsenerzeugung der Vereinigten Staaten im Jahre 1901. — Ein- und Ausfuhr von Eisen, Stahl und Maschinen der Vereinigten Staaten. — Aschengehalt des Koks. — Höchstleistungen von Hochöfen. — Hochöfen mit Ebenschacht. — Zugabsperrvorrichtung für Flammrohrkessel. — Photometrische Pyrometer. — Ueber die Thermo-Elektricität von Stahl und Ferro-Nickel. — Ueber das chemische Gleichgewicht der Eisen-Kohlenstoff-Systeme. — Ueber Anlage und Prüfung von Blitzableitern. — Eisengewinnung im Haslithal in der Schweiz. — Eliza-Hochofenanlage.		
Zur gegenwärtigen Lage der russischen Montanindustrie	272	Industrielle Rundschau	298	
Die muthmaßliche Dauer des Fortbestehens des Eisenerzbergbaus der Lahn- und Dillreviere	278	Rheinisch-Westfälisches Kohlsyndicat. — Blechwalzwerk Schulz-Knaudt, Actien-Gesellschaft zu Essen. — Olo-Fahrrad-Werke Köln-Kleitenberg. — Friedrich Thomée, Actien-Gesellschaft, Werdohl. — Hannoverische Eisengießerei in Anderten. — Gellivara Erz-Actien-Gesellschaft.		
Mittheilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	280	Vereins-Nachrichten	300	
Zuschriften an die Redaction	282			
Bericht über in- und ausländische Patente	283			
Statistisches	289			
Berichte über Versammlungen aus Fachvereinen	290			

(Hierzu 3 Tabellen: Ein- und Ausfuhr von Eisenerz u. s. w.)

Otto'sche Drahtseilbahnen

mit den neuesten patentirten Verbesserungen.

Bahn von 2314
Meter Länge
ausgeführt für die
**Mount Lyell Mining
& Railway Co. Ltd.**
Strahan (Tasmania).

Leistungsfähigkeit
in 6 Tagen
à 22 Arbeitsstunden:
7920 Tons.
Länge der Spannweite:
400 Meter
(ohne Unterstützungen).



Absolut zuverlässiges
Transportmittel.
Geringer Verschleiß.
Große Betriebs-
sicherheit.
Unabhängig vom
Terrain.
Stündliche Förderung
bis 100 Tonnen.
Spannweiten bis 1100 m
ohne Unterstützungen
im Betrieb.
Steigungen bis 1 : 1
ausführbar.
Seit 1873 über 1200
Anlagen ausgeführt,
darunter Bahnen
bis 30 km lang.

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

J. Pohlig, Akt.-Ges., Maschinenfabrik

KÖLN, BRÜSSEL, WIEN, BUDAPEST.

Ausführliche Prospekte und Referenzen über ausgeführte Anlagen stehen zu Diensten.
Kostenanschläge werden gratis und Projecte zu den Selbstkosten ausgeführt. 6062b

Westinghouse Electricitäts-Actiengesellschaft, Berlin, Inserat siehe Seite 105.

Beilagen:

- Prospect: Bopp & Reuther, Mannheim, Centrifugal-Pumpen.
- Prospect: Franz Méguin & Co., Act.-Ges., Dillingen (Saar), Kohlen-Separations-Anlagen und Wäschen.
- Prospect: E. Willmann, Dampfkessel-Fabrik, Dortmund, Großwasserraumkessel.
- Prospect: Bonness & Hachfeld, Verlagsbuchhandlung, Potsdam, Hervorragende technische Werke.

letzt
Sch
Jah
liefs
wir
nur
die
erle