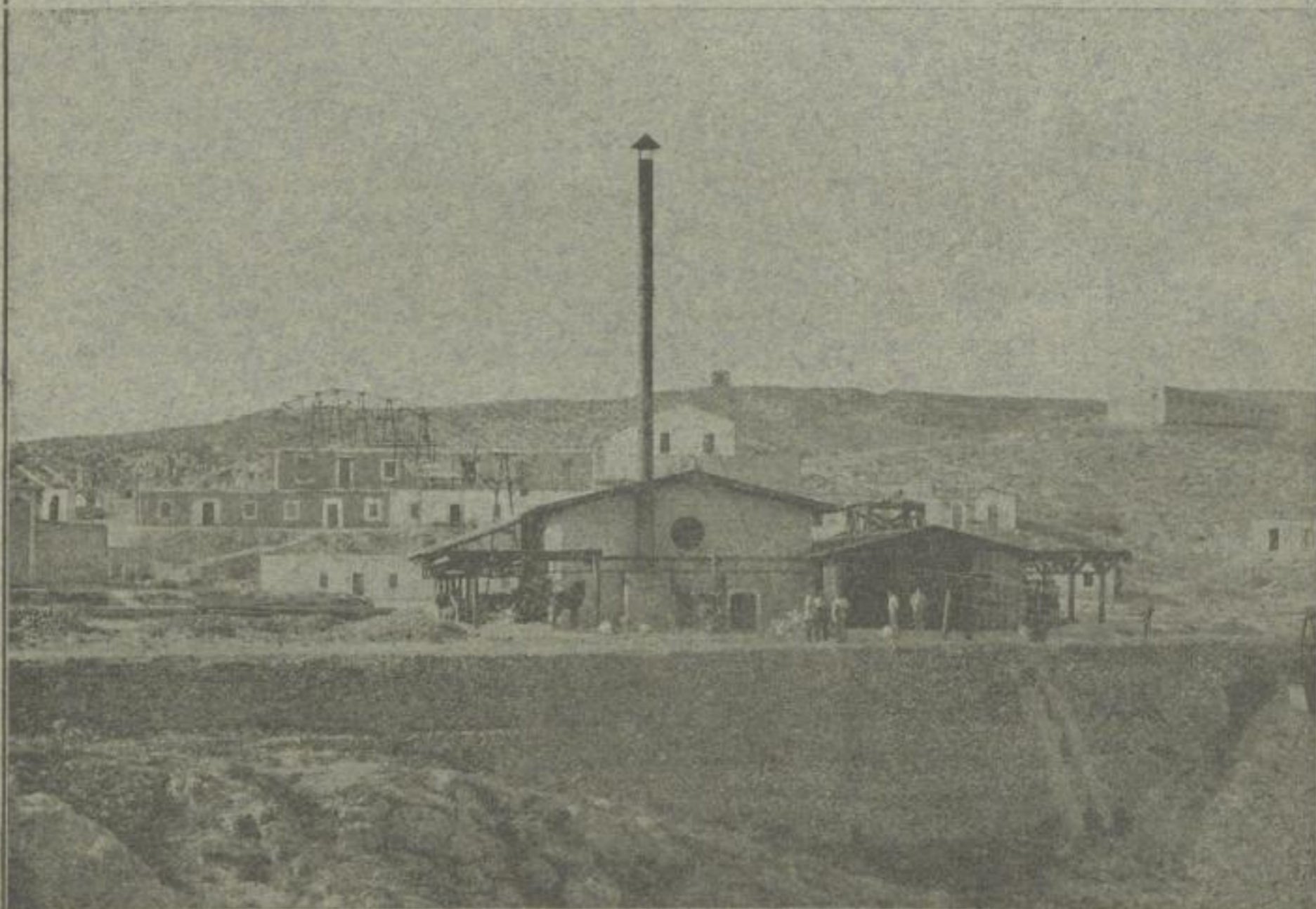


Inhalt.

	Seite		Seite
Das Gesetz über Kleinbahnen und Privatanschlußbahnen	853	Referate und kleinere Mittheilungen	886
Brücken- und Dachconstructions in der Schweiz	858	Das englische Panzerschlachtschiff Royal Sovereign. — Zum 50jährigen Jubiläum des Güterverkehrs auf der Oberschlesischen Eisenbahn. — Erzeugung von Ferromangan im Süden der Vereinigten Staaten. — Die Bergakademie in Madrid.	
Elektrotechnische Briefe	864	Bücherschau	889
Mittheilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	866	Industrielle Rundschau	890
Die Moniersche Bauweise	867	Rheinische Stahlwerke zu Meiderich bei Ruhrort. — Aplerbecker Hütte (Brüggemann, Weyland & Co.) in Aplerbeck. — W. Lahmeyer & Co. in Frankfurt a. M. — Chemnitzer Werkzeugmaschinen-Fabrik vormals Joh. Zimmermann. — Dortmunder Kohlenverkaufverein. — Westfälisches Kokssyndicat.	
Hydraulische Wasserhaltungsmaschine	873	Vereins-Nachrichten	892
Die Erweiterung der Unfallversicherung	875		
Zuschriften an die Redaction	878		
Bericht über in- und ausländische Patente	879		
Statistisches	882		
Berichte über Versammlungen verwandter Vereine	883		

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

15b

J. POHLIG in Köln und Brüssel.

Beilagen:

- Prospect: C. Wenner, Ingenieur, Zürich-Hottingen, Verbund-Hochdruck-Ventilator.
- Prospect: Sack & Kiesselbach, Düsseldorf-Rath, Feststehende Hochdruck- und Verbund-Locomobilen.
- Prospect: Sautter & Meißner, Aschaffenburg a. Main und Köln a. Rh., Meißwerkzeuge, Schneidwerkzeuge.
- Prospect: Edmund Müller & Mann, Charlottenburg, Mannocitin-Fabrik, Dauernder Schutz gegen Rost.
- Prospect: Julius Springer, Verlagsbuchh., Berlin, Quantitative chemische Analyse durch Elektrolyse.
- Bestellkarte: Julius Springer, Verlagsbuchhandlung, Berlin, Fehland's Ingenieur-Kalender 1893.
- Prospect: Verlag der Dampf-Post, Berlin (24) N., Dampf-Post Nr. 177.