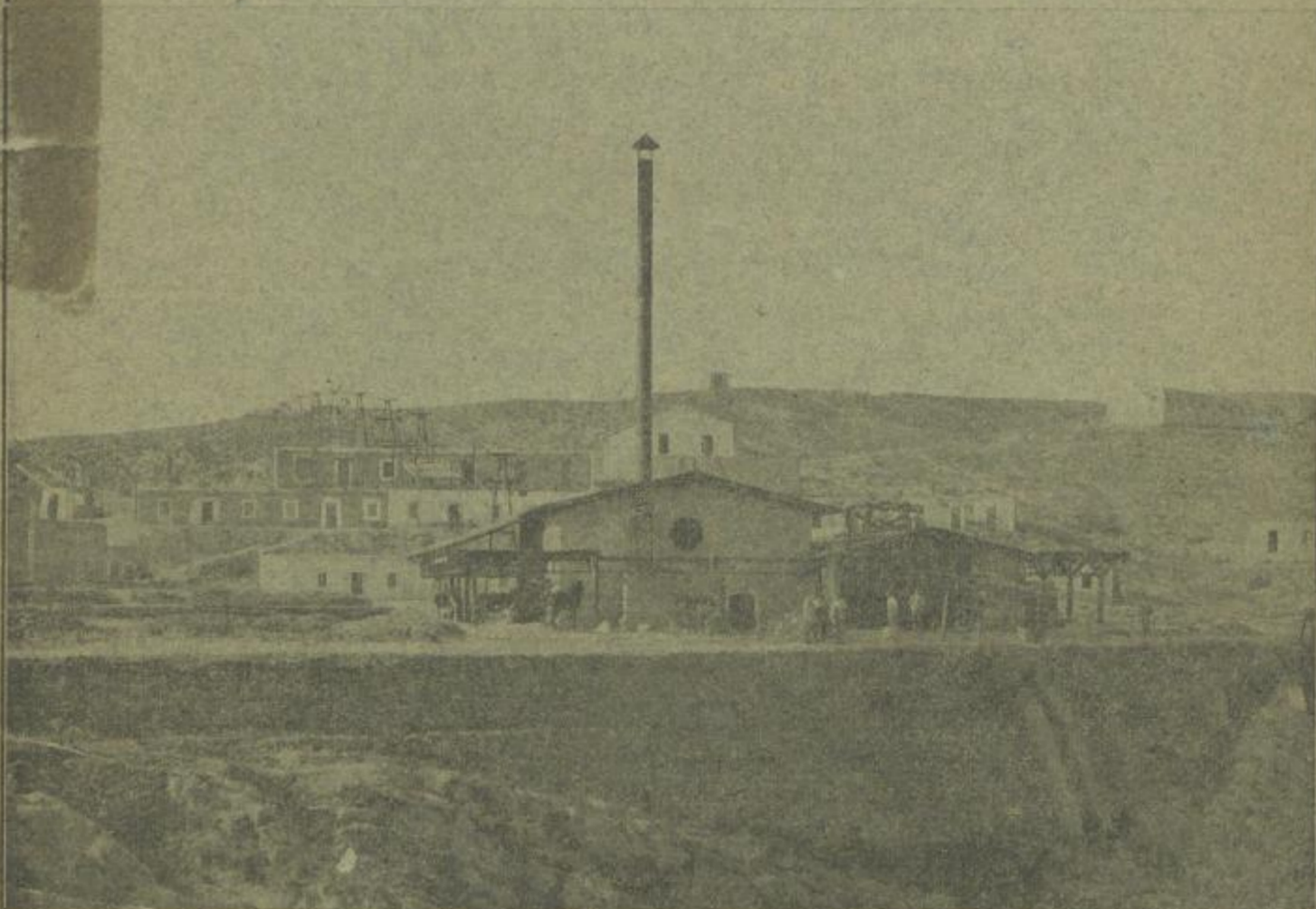


Inhalt.

	Seite		Seite
Hugo Haniel +	1	Referate und kleinere Mittheilungen	48
Quousque tandem	3	Schönwälder Oefen. — Große englische Schiffe. —	
Versuche über den Zusatz von Aluminium zum Roheisen	6	Prüfung von Panzergeschossen heimischen Ursprungs	
Das Bessemer-Stahlwerk der National Tube Works		in den Vereinigten Staaten von Nordamerika. — Neues	
Company zu Mc Keesport, Pa. (Hierzu Tafel L)	16	Project für elektrische Schnellbahnen. — Der neue	
Columbische Weltausstellung in Chicago:		Hafen von Libau. — Eisenerze in Korea. — Die Ausfuhr	
Berg- und Hüttenmännische Abtheilung	18	von Maschinen nach China.	
Ueber die Nickelindustrie	23	Bücherschau	52
Die neuen Hochbahnen in Chicago	27	Industrielle Rundschau	54
Die Bekämpfung des unlauteren Wettbewerbes im		Rheinisch-westfälisches Qualitätspuddel- und Gießerei-	
Handel und Gewerbe	30	roheisen-Syndicat. — Rheinisch-westfälischer Walzwerks-	
Zuschriften an die Redaction	33	Verband. — Allgemeine Electricitäts-Gesellschaft in	
Mittheilungen aus dem Eisenhüttenlaboratorium	39	Berlin. — Eisenwerk Rotte Erde in Dortmund. —	
Bericht über in- und ausländische Patente	41	Mühlenbauanstalt, Maschinenfabrik und Eisengießerei,	
Statistisches	44	vormals Gebrüder Seck, Darmstadt. — Soc. an. John	
Berichte über Versammlungen verwandter Vereine	47	Cockerill, Seraing. — Fonderies, Forges et aciéries de	
		Saint Etienne. — Forges et aciéries du Nord et de l'Est.	
		— Aciéries de Longwy. — Aciéries et Forges de Firminy.	
		— Soc. an. des Aciéries d'Angleur (Belgien).	
		Vereins-Nachrichten	56

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

790b

J. POHLIG in Köln und Brüssel.

Beilage:

Prospect: Collet & Engelhardt, Werkzeugmaschinenfabrik, Offenbach/Main, Bewegliche Bohrtmaschinen durch fahrbare Electromotoren betrieben