

1. Record Nr.	UNINA9910888060403321
Autore	Eulenburg Franz
Titolo	Die Preisentwicklung in der Steinkohlengasindustrie. : Untersuchungen über Preisbildung. Abteilung B: Preisbildung für gewerbliche Erzeugnisse. Fünfter Teil. Hrsg. von Franz Eulenburg. (Schriften des Vereins für Sozialpolitik 142-V)
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Duncker & Humblot, , 2022 ©1914
ISBN	9783428574414 3428574419
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (155 pages)
Collana	Duncker & Humblot reprints
Altri autori (Persone)	CoutreWalter le
Soggetti	Gas industry Pricing
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Die Preisgestaltung in der Steinkohlengasindustrie seit 1890. Von Walter le Coutre -- Inhaltsverzeichnis -- § 1. Einleitung -- Anhang. Bemerkungen zu Material und Methode -- § 2. Orientierende Skizze der Entwicklung -- a) Die technische und wirtschaftliche Entwicklung -- b) Statistik -- § 3. Die Kohle -- § 4. Die Betriebsanlagen -- a) Die Öfen -- b) Die sonstigen Anlagen -- Anhang. Die Gasqualität -- § 5. Die Arbeiter -- § 6. Nebenprodukte -- a) Allgemeines -- b) Der Koks -- c) Das Ammoniak -- d) Der Teer -- e) Sonstige Nebenprodukte -- § 7. Der Gaspreis -- Anhang. Die Glühstrumpfindustrie -- § 8. Neue Absatzgebiete und -formen -- § 9. Die kaufmännisch-organisatorische Seite des Gaswerksbetriebes -- Anhang. Konkurrenz und Krisen -- § 10. Die Selbstkosten -- § 11. Die Rentabilität der Gaswerke -- § 12. Schlußergebnisse -- Anhang: Tabellen I—XIV
Sommario/riassunto	This book discusses the economics of pricing in the industrial sector, focusing on the gas industry in early 20th-century Germany. It examines the evolution of gas production and consumption, highlighting technological advancements and their economic

implications. The author, Walter le Coutre, analyzes the role of municipal gasworks, the competition between gas and electricity, and the impact of gas on coal utilization. The book offers insights into pricing strategies, cost management, and the socio-economic significance of gas as an energy source. It is intended for economists, industry professionals, and policymakers interested in historical industrial economics and energy policy.
