

# Inhaltsübersicht.

	Seite
I. Letzte Entwicklung und Entwicklungstendenzen der deutschen Eisenindustrie . . . . .	1
II. Die Entwicklung der einzelnen Seewerke.	
1. Eisenwerk Kraft . . . . .	14
2. Stahlwerk Danzig . . . . .	26
3. Stahlwerk Rendsburg . . . . .	29
4. Hochofenwerk Lübeck . . . . .	37
5. Hochofenwerk Emden . . . . .	45
6. Hochofenwerk Bremen . . . . .	49
7. Die Stahlformgußwerke an der Seeküste . . . . .	52
III. Zusammenfassung der Produktionsbedingungen und Absatzverhältnisse der Seewerke.	
1. Die Deckung des Rohstoffbedarfes . . . . .	54
a) Erze . . . . .	54
$\alpha$ ) Historische Entwicklung des Erzbezuges und gegenwärtige Erzbedarfdeckung in Oberschlesien . . . . .	55
$\beta$ ) Historische Entwicklung des Erzbezuges und gegenwärtige Erzbedarfdeckung in Rheinland-Westfalen . . . . .	60
$\gamma$ ) Historische Entwicklung des Erzbezuges und gegenwärtige Erzbedarfdeckung in Lothringen-Luxemburg . . . . .	64
$\delta$ ) Die Erzbedarfdeckung der Seewerke . . . . .	65
b) Deckung des Brennstoffbedarfes . . . . .	69
c) Rohmaterialienbezug der Stahlwerke an der Seeküste . . . . .	71
$\alpha$ ) Roheisen . . . . .	72
$\beta$ ) Schrott . . . . .	73
2. Grund und Boden . . . . .	75
3. Arbeiterverhältnisse . . . . .	76