



Band 5. Das Wilhelminische Kaiserreich und der Erste Weltkrieg (1890-1918)  
Deutsche Industrieproduktion (1912-18)

Der Rohstoffmangel in der deutschen Wirtschaft geht aus dieser Tabelle klar hervor. In jedem bedeutenden Produktionssegment sank der deutsche Ausstoß nach 1913. Diese Entwicklung hatte weit reichende Folgen für die deutschen Kriegsanstrengungen. Materialknappheit war ein Hauptgrund für die deutsche Niederlage.

---

Jahr	Roheisen	Stahl	Eisen- und Stahlguß- waren	Zink	Blei	Kupfer	Alumi- nium	Walz- werke	Insgesamt
1912	92,5	95,1	101,3	96,6	92,9	92,1		90,6	94,2
1913	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0
1914	74,5	79,7	79,2	84,6	95,3	93,5		77,3	78,4
1915	60,1	69,8	83,5	66,5	64,2	119,2		74,8	74,5
1916	68,8	62,6	67,0	63,9	57,1	161,5		94,3	79,5
1917	68,0	83,1	93,6	66,9	47,6	149,8		101,1	91,9
1918	61,4	68,6	74,6	66,4	42,5	141,3		85,1	77,1

Quelle: Walther G. Hoffmann, *Das Wachstum der deutschen Wirtschaft seit der Mitte des 19. Jahrhunderts*. Berlin: Springer Verlag, 1965, S. 354.