

4. Produktionsstatistik

Die folgenden Übersichten enthalten einen Auszug der wichtigsten Zahlen aus den Gesamtergebnissen der Produktionserhebungen des Deutschen Reichs. Das Großherzogtum Luxemburg ist nicht einbezogen. Die ausführliche Veröffentlichung der Ergebnisse ist in den vom Reichsamt des Innern herausgegebenen Nachrichten für Handel, Industrie und Landwirtschaft erfolgt (vgl. auch B.-S. 1913, III; Erg.-S. zu B.-S. 1913, III; B.-S. 1914, I und III und B.-S. 1916, III und IV sowie Jahrb. 1911 bis 1915).

a. Bergbauliche Betriebe

1. Steinkohlenbergbaubetriebe

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Förderung		Absatz	
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
1910	306	592 639	824 506	151 073,1	1 535 333	151 052,8	1 535 258
1911	322	600 607	862 811	158 581,4	1 574 780	158 777,6	1 576 546
1912	349	610 988	959 516	(174 875,3	(1 839 943	173 376,9	1 844 606
1913	350	654 017	1 094 703	190 109,4	2 135 978	190 187,5	2 136 632
1914	361	610 804	963 297	161 384,7	1 781 967	160 707,6	1 775 037

1) Außerdem wurden 6155 t im Werte von 49 000 M auf einer Tonsteingrube mit deren Arbeitern gewonnen.

2. Braunkohlenbergbaubetriebe

1910	492	56 864	70 988	67 560,8	154 645	67 565,6	154 729
1911	474	57 645	72 621	71 620,0	160 392	71 569,9	160 136
1912	478	55 412	73 786	80 934,8	175 622	81 029,8	176 194
1913	465	58 958	79 607	87 233,1	191 920	87 185,9	191 235
1914	443	52 537	69 857	83 693,6	182 325	83 744,6	183 297

3. Eisenerzgruben

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Förderung von rohem Eisenerz		Von den gefördertem rohen Eisenerzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden		In der Aufbereitungsanstalt sind verarbeitet worden		In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Eisenerze	
				Menge ¹⁾ 1000 t	Wert 1000 M	Menge ¹⁾ 1000 t	Wert 1000 M	Menge ¹⁾ 1000 t	Wert 1000 M	Menge ¹⁾ 1000 t	Wert 1000 M
1910	340(13)	40 123	52 759	22 964,8	92 272	20 335,1	73 464	2 585,7	19 336	1 794,5	21 966
1911	315 (6)	40 794	55 557	24 319,2	98 749	21 234,5	76 648	2 739,8	21 724	1 916,0	24 592
1912	322 (6)	40 877	59 436	27 199,9	110 133	24 096,8	87 730	3 065,7	—	2 085,3	27 066
1913	328 (8)	42 296	63 510	28 607,9	115 718	25 411,3	90 028	3 338,4	—	2 239,1	29 876
1914	310 (8)	34 629	49 096	20 505,3	88 618	17 575,0	65 990	2 910,2	—	1 932,8	26 551

Bemerkung zu den Übersichten 3 bis 7: Die Zahlen in den Klammern in Spalte 2 beziehen sich auf diejenigen Betriebe, die in der Überschrift bezeichneten Erze neben anderen Erzen gewonnen haben. Diese Betriebe sind bei den Haupterzen gezählt. Dort sind auch die Angaben über die Zahl der beschäftigten Personen und deren Löhne und Gehälter enthalten.

1) Einschl. d. natürl. Wassergebhalts.

4. Blei-, Silber- und Zinkerzgruben¹⁾

Jahr	Betriebe	Beschäftigte Personen	Löhne und Gehälter 1000 M	Förderung von Roherz		Von den gefördertem Roherzen sind ohne Aufbereitung oder mit Handaufbereitung abgesetzt worden							
				Menge 1000 t	Wert 1000 M	edle Silbererze		Bleiglanz		Zinkblende		Galmei	
						Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
1910	84 (3)	24 132	23 605	2 979,9	45 974	0,8	152	49,4	637	5,3	343	5,6	149
1911	77 (5)	23 073	23 225	2 946,5	47 155	0,7	152	34,9	404	3,0	210	8,6	108
1912	72 (6)	22 314	23 309	2 928,6	59 195	0,5	97	35,3	393	2,5	256	3,7	97
1913	68 (4)	21 282	23 038	2 884,8	50 295	—	—	34,7 ²⁾	484	1,4	125	2,8	59
1914	62 (7)	18 462	19 901	2 605,6	44 027	—	—	32,4	456	1,1	110	3,9	89
		In der Aufbereitungsanstalt sind verarbeitet worden		In der Aufbereitungsanstalt gewonnene Erze									
				edle Silbererze		Bleiglanz		Zinkblende		Galmei			
		Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M	Menge 1000 t	Wert 1000 M
1910		2 956,6	46 437	0,3	71	117,9	14 087	521,5	41 742	112,6	1 728		
1911		3 009,9	46 698	0,2	33	107,0	14 084	475,2	46 372	98,4	1 805		
1912		2 986,7	—	0,1	5	107,6	19 249	516,4	49 810	121,0	2 134		
1913		2 957,9	—	—	—	110,2	20 037	523,3	42 218	118,3	1 642		
1914		2 685,6	—	—	—	96,6	19 254	452,2	36 862	76,0	1 133		

1) Mengen nach dem Reintrodengewicht. — 2) Einschl. Zinkblende.