

7. Verbrauch von Steinkohlen, Braunkohlen, Eisenerzen, Roheisen, Zink, Blei, Kupfer und Kaliohsalzen im Wirtschaftsgebiete

Jahre	Gewinnung	Einfuhr	Ausfuhr	Berechneter Verbrauch	
				im ganzen	auf den Kopf
Sonnen (zu 1 000 kg)					
Steinkohlen					
1908	147 671 149	11 661 503	21 190 777	138 141 875	2 189
09	148 788 050	12 198 634	23 350 705	137 635 979	2 152
10	152 827 777	11 195 593	24 257 421	139 765 949	2 157
11	160 747 126	10 913 948	27 406 193	144 254 881	2 199
12	174 881 452	10 380 482	31 145 057	(¹ 154 116 877)	(¹ 2 321)
13	190 109 440	10 540 069	34 598 408	(¹ 166 051 101)	(¹ 2 470)
Braunkohlen					
1908	67 615 200	8 581 966	27 877	76 169 289	1 207
09	68 657 606	8 166 479	39 815	76 784 270	1 201
10	69 547 299	7 397 708	62 441	76 882 566	1 186
11	73 774 128	7 069 064	58 071	80 785 121	1 231
12	80 934 797	7 266 116	56 966	88 143 947	1 328
13	87 233 084	6 987 065	60 345	94 159 804	1 401
Eisenerze					
1908	24 278 151	7 732 949	3 067 737	28 943 363	459
09	25 504 464	8 366 599	2 825 006	31 046 057	485
10	28 709 700	9 816 822	2 952 632	35 573 890	549
11	29 879 353	10 820 485	2 582 081	38 117 757	581
12	32 692 102	12 120 090	2 309 628	42 502 564	640
13	34 983 753	14 024 318	2 613 158	46 394 913	690
Roheisen^{2) 3)}					
1908	11 733 855	399 677	421 547	11 711 985	185,6
09	12 577 452	318 939	644 738	12 251 653	191,6
10	14 713 141	383 535	934 062	14 162 614	218,5
11	15 477 957	414 235	1 006 375	14 885 817	226,9
12	17 513 819	481 079	1 219 574	16 775 324	252,7
Zink^{2) 4)}					
1908	216 490	34 522	75 290	175 722	2,8
09	219 766	46 990	82 226	184 530	2,9
10	221 396	41 224	88 701	173 919	2,7
11	243 784	50 673	83 573	210 884	3,2
12	269 161	56 937	105 329	220 769	3,3
Blei^{2) 5)}					
1908	164 079	77 218	29 967	211 330	3,3
09	167 918	76 930	31 674	213 174	3,3
10	159 851	81 541	30 997	210 395	3,2
11	161 450	100 540	32 264	229 726	3,5
12	176 633	93 585	38 122	232 096	3,5
Kupfer^{2) 6)}					
1908	30 001	160 397	8 682	181 716	2,9
09	31 181	157 796	7 551	181 426	2,8
10	34 926	184 877	8 360	211 443	3,3
11	37 455	195 164	8 878	223 741	3,4
12	45 465	206 217	10 300	241 382	3,6
Kaliohsalze⁷⁾					
1908	6 099 022	2	818 677	5 280 347	83,7
09	7 042 034	0	946 457	6 095 577	95,3
10	8 311 671	0	1 181 208	7 130 463	110,0
11	9 606 875	0	1 167 972	8 438 903	128,6
12	11 161 202	0	1 300 457	9 860 745	148,5
13	11 956 528	0	1 676 187	10 280 341	152,9

¹⁾ Bei Berücksichtigung der Ein- und Ausfuhr von Koks und Beifalls berechnet sich für 1912 ein Verbrauch von 145 250 546 t im ganzen oder 2 188 kg auf den Kopf der Bevölkerung. -- ²⁾ Die Erhebungen über die Metallgewinnung für 1913 sind noch nicht abgeschlossen. -- ³⁾ Für den Nachweis der Erzeugung von Roheisen sind die Gußwaren erster Schmelzung unberücksichtigt geblieben; in der Ein- und Ausfuhr sind auch Bruch- und Altisen, Weichabfälle usw. enthalten. -- ⁴⁾ Bei der Gewinnung Rohzink und raffiniertes Zink; bei der Ein- und Ausfuhr Roh- und Bruchzink sowie Zinkabfälle. -- ⁵⁾ Bei der Gewinnung Weichblei und Hartblei (Antimonblei); in Ein- und Ausfuhr Roh- und Bruchblei sowie Bleiabfälle. -- ⁶⁾ Bei der Gewinnung Raffinadkupfer und Elektrolytkupfer; in der Ein- und Ausfuhr sind neben Zementkupfer und Schwarzkupfer auch Kupfermünzen, Bruchkupfer, Kupferabfälle, Späne, Schlüßspan (Kupferasche) enthalten. -- ⁷⁾ In der Ausfuhr bis 1911 einschließlich Düngesalze, von 1912 ab einschließlich Düngesalze und Kalidünger.