

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

In den nachstehenden Angaben für das Jahr 1921 fehlen die Zahlen der Ausfuhr in den Monaten Januar bis April; für das Jahr 1922 beziehen sich die Angaben über Gewinnung und auswärtigen Handel nicht auf das gleiche Gebiet. Von einer Berechnung des Verbrauchs wurde deshalb für diese beiden Jahre abgesehen.

Die in *Schrägdruck* gegebenen Zahlen beruhen auf vorläufigen Ermittlungen.

Jahre	Gewinnung	Einfuhr	Ausfuhr	Berechneter Verbrauch	
				im ganzen	auf den Kopf
Tonnen (zu 1 000 kg)					
Steinkohlen					
1913	190 109 440	10 540 069	34 598 408	²⁾ 166 051 101	²⁾ 2 470
16	159 169 666	1 325 114	19 119 880	²⁾ 141 374 900	²⁾ 2 080
17	167 747 171	505 521	15 230 029	²⁾ 153 022 663	²⁾ 2 262
20	131 355 964	362 937	¹⁾ 15 648 113	²⁾ 116 070 788	²⁾ 1 900
21	136 227 231	918 026	¹⁾ 11 456 126	.	.
22	^{*)} 129 964 947	12 598 397	¹⁾ 13 707 455	.	.
Braunkohlen					
1913	87 233 084	6 987 065	60 345	²⁾ 94 159 804	²⁾ 1 400
16	94 180 462	5 296 273	37 264	²⁾ 99 439 471	²⁾ 1 463
17	95 542 922	3 916 607	25 030	²⁾ 99 434 499	²⁾ 1 470
20	111 887 694	2 340 696	72 299	²⁾ 114 156 091	²⁾ 1 868
21	123 010 036	2 662 421	18 124	.	.
22	^{*)} 137 072 707	2 015 651	14 223	.	.
Eisenerze					
1913	34 983 753	14 024 318	2 613 158	46 394 913	690
16	27 099 388	6 225 322	314 392	33 010 318	486
17	25 018 029	9 004 162	27 905	33 994 286	503
20	5 270 837	5 915 421	75 500	11 110 758	182
21	1 841 360	6 521 399	49 495	.	.
Roheisen³⁾					
1913	19 207 161	440 045	1 052 817	18 594 389	276,5
16	13 227 873	264 817	447 211	13 045 479	191,0
17	13 110 750	964 783	353 394	13 722 139	202,9
20	6 387 625	221 798	125 922	6 483 501	106,1
Zink⁴⁾					
1913	278 859	57 641	109 739	226 761	3,4
16	178 053	37 863	36 299	179 617	2,6
17	186 480	40 423	21 099	205 804	3,0
20	97 976	1 206	30 802	68 380	1,1
Blei⁵⁾					
1913	187 967	83 781	41 369	230 379	3,4
16	106 807	15 825	24 121	98 511	1,4
17	86 228	27 341	11 299	102 270	1,5
20	70 503	17 307	9 664	78 146	1,3
Kupfer⁶⁾					
1913	49 466	230 574	9 214	270 826	4,0
16	79 789	11 035	6 159	84 665	1,2
17	74 036	12 295	3 211	83 120	1,2
20	48 492	62 124	6 505	104 111	1,7
Kaliohsalze⁷⁾					
1913	11 956 528	0	1 676 187	10 280 341	152,0
16	8 723 322	0	573 754	8 149 568	119,0
17	8 953 110	0	528 289	8 424 821	124,6
20	11 390 166	0	843 214	10 546 952	172,6
21	9 196 142	0	273 914	.	.

¹⁾ Einschließlich Reparationslieferungen. — ²⁾ Bei Berücksichtigung der Ein- und Ausfuhr von Koks und Bricketts berechnet sich der Verbrauch an Steinkohlen im ganzen für 1913 auf 156 228 244 t, für 1916 auf 134 814 518 t, für 1917 auf 148 666 740 t, für 1920 auf 109 275 926 t oder auf den Kopf der Bevölkerung für 1913 auf 2324 kg, 1916 auf 1983 kg, 1917 auf 2198 kg, 1920 auf 1788 kg, für Braunkohlen stellt sich der Verbrauch auf 92 642 455 t, 98 670 696 t, 98 834 616 t, 111 245 383 t bzw. 1 378 kg, 1 451 kg, 1 461 kg, 1 821 kg. — 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, Blechabfälle usw. enthalten. — ⁴⁾ Bei der Gewinnung Rohzink und raffinierter Zink in der Ein- und Ausfuhr Roh- und Bruchzink sowie Zinkabfälle. — ⁵⁾ Bei der Gewinnung Weichblei und Hartblei (Antimonblei); in der 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, -glühspan (Kupferasche) enthalten. — ⁷⁾ In der Ausfuhr einschließlich Dünaelalze und Kalidünner.

^{*)} Einschl. der Förderung Ost-Oberschlesiens in den Monaten Januar bis Mai.