

## Die Mineralerzeugung Großbritanniens 1906.

Die im Jahre 1906 in Großbritannien gewonnenen Mineralmengen betragen in englischen Tonnen (1 engl. Tonne = 907,185 kg), u. zw. an:

Gesteins- oder Mineralart	In Gruben unterm Stein- kohlenbergbau- Gesetz	In Gruben unterm Erz- bergbau-Gesetz	In Betrieben unterm Stein- bruch-Gesetz	Gesamtmenge in 1906	Gesamtmenge in 1905	Vergleichsziffern aus der österreichischen Montanstatistik pro 1906	
						in t = 1000 kg	umgerechnet auf engl. t
Alaunschiefer . . . . .	9 454	—	—	9 454	7 131	—	—
Arsenikerz . . . . .	—	1 599	—	1 599	1 528	—	—
Arsenkiese . . . . .	—	640	—	640	641	—	—
Baryt . . . . .	7 199	27 827	719	35 745	29 063	?	?
Bauxit . . . . .	—	6 654	—	6 654	7 300	?	?
Raseneisensteine . . . . .	—	—	5 425	5 425	3 205	?	?
Kreide . . . . .	—	2 902	4 746 408	4 749 310	4 535 584	?	?
Quarz- und Feuersteine . . . . .	—	4 912	—	4 912	5 055	?	?
Porzellanerde . . . . .	—	—	656 017	656 017	629 160	?	?
Feldspat . . . . .	—	—	57 174	57 174	52 171	?	?
Thon und Thonschiefer . . . . .	242 821	118 521	11 245 646	11 606 988	11 606 301	?	?
Steinkohle . . . . .	251 050 809	—	16 819	251 067 628	236 128 936	37 641 021 <sup>1)</sup>	41 491 697
Kupfererze u. Zementkupfer . . . . .	—	7 758	—	7 758	7 153	20 255	22 237
Feuerfeste Thone . . . . .	2 971 173	—	—	2 971 173	2 847 122	?	?
Flussspat . . . . .	—	36 280	5 569	41 849	39 446	?	?
Golderze . . . . .	—	17 384	—	17 384	15 981	33 132	36 521
Schotter und Sand . . . . .	—	—	2 354 343	2 354 343	2 226 329	?	?
Gips . . . . .	—	196 143	28 884	225 027	255 508	?	?
Plutonische Gesteine . . . . .	424	72 722	6 092 604	6 165 750	5 956 900	?	?
Eisenerze . . . . .	8 209 880	1 824 415	5 466 111	15 500 406	14 590 703	2 253 662	2 483 112
Eisenkiese, Schwefelkies . . . . .	7 342	3 798	—	11 140	12 186	15 125	16 672
Bleierze . . . . .	—	30 226	569	30 795	27 649	19 688	21 701
Kalksteine . . . . .	32 816	765 718	11 960 054	12 758 588	12 501 780	?	?
Manganerz . . . . .	22 762	—	—	22 762	14 474	13 402	14 773
Glimmer . . . . .	—	—	11 384	11 384	11 640	?	?
Ocker und and. Farberden . . . . .	—	4 415	9 795	14 210	16 237	1 093	1 205
Ölschiefer . . . . .	2 546 113	409	—	2 546 522	2 496 785	2 840	3 131
Petroleum . . . . .	10	—	—	10	46	?	?
Steinsalz . . . . .	—	230 558	—	230 558	231 546	157 513	173 617
Sudsalz . . . . .	—	—	1 734 593	1 734 593	1 658 364	218 699	241 072
Sand . . . . .	—	12 642	—	12 642	15 291	?	?
Sandsteine . . . . .	126 675	168 077	4 966 398	5 261 150	5 640 684	?	?
Silbererze . . . . .	—	1	—	1	14	21 944	24 189
Dachdeckschiefer . . . . .	—	126 699	365 964	492 663	515 642	?	?
Strontiumsulphat (Cölestin) . . . . .	—	—	14 112	14 112	14 294	?	?
Zinnerz . . . . .	—	6 276	877	7 153	7 201	54	60
Uranerz . . . . .	—	11	—	11	103	16	10
Wolframerz . . . . .	—	263	8	271	171	57	63
Zinkerz . . . . .	—	22 824	—	22 824	23 909	32 037	35 314

<sup>1)</sup> Davon 24 167 714 t Braunkohle und 13 473 307 t Steinkohle.

Die Anzahl der Gruben, aus welchen die obige Erzeugung stammt, betrug:

	3 278	715	?	? + 3 993			
--	-------	-----	---	-----------	--	--	--

Die Anzahl der in diesen Betrieben beschäftigten Personen betrug:

pro 1906	In der Grube . . . . .	709 545	17 818	—	727 363			
	Ober Tags . . . . .	172 800	12 413	91 516	276 729			
	Summe . . . . .	882 345	30 231	91 516	1 004 092			
pro 1905 . . . . .		858 373	29 151	94 819	982 343			

In Österreich pro 1906 (ohne Aufseher und Beamte) . . . . .	121 179 (bei Stein- und Braunkohle zusammen)	24 071 (einschließlich der beim Salz- bergbaue Beschäftigten)	?	? + 145 250			
--	---	---	---	-------------	--	--	--