

Jahre 1909 nach den verschiedenen Erzeugnissen.

Summe.			Bezeichnung der Produkte.
Menge.	Geldwert.		
Tonnen.	M	℔	
bergbau.			
5041158	67422040	81	geförderte Steinkohlen Hiervon wurden 182287 Tonnen zur Herstellung von Koks oder Briketts verwendet und daraus bereitet: 62592 Tonnen Koks im Werte von 1409313,23 Mark und 53618 Tonnen Briketts im Werte von 896398,10 Mark.
bergbau.			
3167626	8493118	69	geförderte Braunkohlen. Hiervon wurden 1380749 Tonnen zur Herstellung von Braunkohlenziegeln (Naßpreßsteinen) oder Briketts verwendet und daraus bereitet: 59216 Tausend Stück Braunkohlenziegel im Werte von 507736,28 Mk. u. 543561 Tonnen Briketts im Werte von 4593814,97 Mark.
bergbau.			
7616,7406	699280	97	Reiche Silbererze und silberhaltige Blei-, Kupfer-, Arsen-, Zink- und Schwefelerze.
4117,63	49988	26	Arsen-, Schwefel- und Kupferkiese.
173,33	4961	53	Zinkblende.
287,961	470484	83	Wismut-, Kobalt- und Nickelerze. *)
96,99	175689	67	Wolframerze.
2326,856	17764	50	Eisenerze.
124,174	77000	31	Zinnerze.
0,2908	748	21	Uranpfecherz.
245,1	3431	40	Schwerspat.
2474,0	17723	50	Flußspat.
.	33	25	Quarz, Glimmer und Molybdänglanz.
16,0	1265	70	Eisenocker, Manganerze, Schwabenpulver und Farbenerde.
.	19651	92	Wäschsand, Graupen, Halden- und Schottersteine usw. **)
.	7711	41	Schaustuffen.
.	11912	40	Kalksteine.
17478,4724	1557647	86	Summe C.
11375,4514	744882	02	Davon wurden an die staatlichen Hüttenwerke bei Freiberg geliefert mit einem Metallinhalt von — Kilogramm Gold, 7898,78 „ Silber, 14869,59 Doppelzentner Blei, 26,762 „ Kupfer, 861,882 „ Arsen, 22998,222 „ Schwefel, 518,856 „ Zink, — „ Nickel und Kobalt, 0,574 „ Uranoxyd-oxydul.
8226262,4724	77472807	36	Summe des Ausbringens beim gesamten Bergwerksbetriebe.

*) Einschließlich 8 t Nickelerze im Werte von 320 Mk. — Pf. in der Oberlausitz.

**) Einschließlich Haldensteine im Werte von 87 Mk. — Pf. in der Oberlausitz.