

Berginspektionsbezirk Dresden.

Antrieb.	Grubenbetrieb.								Tagebetrieb.					
	Förderung		Wasserhaltung		Bewetterung		Sonstige Zwecke		Förderung		Aufbereitung u. Verladung		Sonstige Zwecke	
	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.
Dampf	8	163	7	393	—	—	2	128	40	4265	5	551	3	94
Preßluft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrizität	15	501	16	1150	2	5	2	25	13	604	9	241	9	135
Auf andere Art	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen	23	664	23	1543	2	5	4	153	53	4869	14	792	12	229

Beim gesamten Braunkohlenbergbau.

Antrieb.	Grubenbetrieb.								Tagebetrieb.					
	Förderung		Wasserhaltung		Bewetterung		Sonstige Zwecke		Förderung		Aufbereitung u. Verladung		Sonstige Zwecke	
	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.	Zahl.	PS.
Dampf	35	1143	49	1743	1	10	3	153	124	15334	136	18494	11	232
Preßluft	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Elektrizität	89	3979	87	4334	10	248	4	45	47	5144	314	9395	75	2060
Auf andere Art	3	13	7	38	—	—	—	—	7	12	—	—	3	58
Zusammen	127	5135	143	6115	11	258	7	198	178	20490	450	27889	89	2350

	Zahl der	Berginspektionsbezirk		Zusammen.
		Leipzig.	Dresden.	
Badeeinrichtungen	Wannen	36	7	43
	Brausen	278	76	354
	Heilbäder	—	—	—

C. Bei dem Erzbergbau.

Lfde Nr.	In Betrieb standen:	Bergrevier							Zusammen.
		Freiberg.	Altenberg.	Marien-berg.	Scheiben-berg.	Johann-georgen-stadt.	Schnee-berg.	Ober-lausitz.	
1	Krafterzeugung. Dampfkessel, feststehende, mit einer zugelassenen Spannung von 8 at und weniger .	10	—	—	—	1	11	—	21
2		von über 8 at Überdruck	—	—	—	1	1	—	2
3	Speisevorrichtungen: Injektoren Speisepumpen	3	—	—	—	2	12	—	17
4		6	—	—	—	—	9	—	15
5	Lokomobilen	—	—	—	1	2	2	—	5