

Lfde. Nr.	Es standen in Betrieb:	Berginspektionsbezirk				Zusammen.	
		Leipzig.		Dresden.		Zahl.	PS.
		Zahl.	PS.	Zahl.	PS.		
5	Lokomobilen	8	326	1	24	9	350
6	Dampfleitungen unter Tage (gesamte Rohrlänge in km)	—	(2)	—	(—)	—	(2)
7	Sauggasanlagen	—	—	—	—	—	—
Kraftumwandlung und Fortleitung.							
8	Dampfmaschinen zur Preßlufterzeugung	—	—	—	—	—	—
9	damit betriebene Luftkompressoren (Menge der angesaugten Luft in cbm/min)	6	(80)	—	—	6	(80)
10	hierzu: Preßluftleitungen unter Tage (gesamte Länge in km)	—	(—)	—	(—)	—	(—)
11	Dampfmaschinen zur Elektrizitätserzeugung	41	2589	7	3310	48	5899
12	damit betriebene elektrische Stromerzeuger mit Spannungen bis 500 V	38	10199	2	170	40	10369
13	über 500 V	9	6700	6	1970	15	8670
14	Akkumulatorenanlagen (Zellenzahl)	7	(242)	—	(—)	7	(242)
15	hierüber: Elektrische Beleuchtungsanlagen über Tage	33	485	3	133	36	618
16	mit Glühlampen	9553	—	2105	—	11658	—
17	Bogenlampen	76	—	—	—	76	—
18	Nernstlampen und anderen	258	—	122	—	380	—
19	unter Tage (Glühlampenzahl)	62	—	4	(6)	66	(6)
20	Elektr. Kraftleitungen unt. Tage (gesamte Länge in km)	—	(17)	—	(—)	—	(17)
21	davon Kraftkabel	—	(5)	—	(—)	—	(5)
Arbeitsmaschinen und Apparate.							
Für den Gruben- und Tagebaubetrieb, zur Förderung:							
22	Fördermaschinen für Hauptschächte	21	889	6	77	27	966
23	„ „ Nebenschächte	2	21	—	—	2	21
24a	Antriebsmaschinen für Seil- und Kettenbahnen und schiefe Ebenen	52	1952	8	212	60	2164
24b	mit einer gesamten Förderlänge von (km)	—	(47)	—	(4)	—	(51)
25	Grubenhaspel mit Maschinenantrieb	9	82	1	25	10	107
26	mit Handbetrieb	2	—	—	—	2	—
27	Bremswerke (ausgenommen die mit Haspeln verbundenen) unter Tage	8	—	—	—	8	—
28	Kohlenbagger	20	1527	4	310	24	1837
	(stündliche Leistung in cbm)	—	(2210)	—	(200)	—	(2410)
zur Wasserhaltung:							
29	Gestängewasserhaltungen	6	212	1	40	7	252
30	Unterirdische Pumpen zur Hauptwasserhaltung	56	2834	14	807	70	3641
31	Pulsometer und ähnliche Pumpen unter Tage	17	102	4	173	21	275
32	Pumpen zur Sonderwasserhaltung in der Grube	41	1426	4	400	45	1826
33	hierzu: Wasserleitungen in der Grube (Gesamtlänge in km)	—	(7)	—	(—)	—	(7)
zur Bewetterung:							
34	Hauptventilatoren für den Grubenbetrieb über Tage	6	194	1	2	7	196
35	unter Tage	3	59	—	—	3	59
36	Ventilatoren zur Sonderbewetterung unter Tage	—	—	—	—	—	—
zu sonstigen Zwecken:							
37	Sonstige Maschinen für den Grubenbetrieb	3	45	1	125	4	170