

Production der Bergwerke, Hütten und Salinen  
(Aus der Zeitschrift für Berg-, Hütten- und Salinen-)

Zusammenstellung.	Brandenburg - Preussischer Hauptbergdistrict.					Schlesischer Hauptbergdistrict.				Sächsisch-Thüringischer Haupt-			
	Zahl der Werte.	Quantum der Production. Tonnen.	Worth Thlr.	Anzahl der Ar- beiter	Frauen und Kinder.	Zahl der Werte.	Quantum der Production. Tonnen.	Worth Thlr.	Anzahl der Ar- beiter.	Frauen und Kinder.	Zahl der Werte.	Quantum der Production. Tonnen.	Worth Thlr.
<b>I. Bergwerke.</b>													
1. Steinkohlen . . . . .	—	—	—	—	—	134	17,422,500	4,602,766	17,224	29,056	3	239,666	152,134
2. Braunkohlen . . . . .	96	2,813,329	358,414	1,478	2,999	39	809,904	106,300	759	1,276	233	16,144,481	2,386,598
3. Eisenerze . . . . .	15	83,28	2,343	27	50	81	47,667,4	276,041	2,512	4,898	20	47,810	21,474
4. Zinkerze . . . . .	—	—	—	—	—	21	5,271,232	1,169,718	5,654	9,265	—	—	—
5. Bleierze . . . . .	—	—	—	—	—	6	78,065	33,721,2	669	989	1	696	174
6. Kupfererze . . . . .	—	—	—	—	—	6	5,618	2,509	189	294	15	1,258,524	77,720,5
7. Kobalterze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23
8. Nickelzerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	1,407
9. Arsenikerze . . . . .	—	—	—	—	—	3	43,580	10,201	79	95	—	—	—
10. Antimonerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	13 1/2	40
11. Wanganerze . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12. Bitriolerze . . . . .	1	3549 Ctr.	2,366	11	2	2	119,019	7,350	43	45	2	30,702	8,339
13. Mauererze . . . . .	—	—	—	—	—	—	47,267 To.	3,151	—	—	2	65,037 To.	8,878
14. Graphit . . . . .	—	—	—	—	—	1	190 Ctr.	93	2	4	—	—	—
15. Flußspath . . . . .	—	—	—	—	—	2	1,834 „	445	6	12	5	7,242 „	9,368
16. Dachschiefer . . . . .	—	—	—	—	—	2	versch. Maße	506	9	13	1	versch. Maße	2,000
<b>Summe I.</b>	<b>112</b>	<b>2,821,657 To. 3549 Ctr.</b>	<b>363,123</b>	<b>1,516</b>	<b>3,051</b>	<b>297</b>	<b>18,756,345 To. 5,519,538 Ctr. versch. Maße</b>	<b>6,515,292</b>	<b>27,126</b>	<b>45,959</b>	<b>283</b>	<b>16,504,236 To. 1,290,081 1/2 C.</b>	<b>3,367,639</b>
<b>II. Hütten.</b>													
1. Eisen. Gußeisen.	—	Centner	—	—	—	—	Centner	—	—	—	—	Centner	—
a) Roheisen in Gängen	—	2,465	4,600	—	—	69	1,776,587	2,328,256	3,528	7,864	6	47,565	84,004
b) Hochofeneisen	—	—	—	—	—	—	7708	15,416	13	24	—	—	—
c) Roheisen i. Gußhütten	3	15,344	541,19	127	321	6	216,386	507,193	1,346	2,555	—	37,793	163,809
d) Eisengußwaaren . . . . .	56	470,024	2,021,012	3,197	7,073	12	212,831	733,180	915	2,049	7	78,051	383,003
e) Schmiedeeisen.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
e) Stabeisen . . . . .	77	204,749	930,229	1,176	1,243	114	1,237,093	4,602,452	4,572	9,604	14	32,174	147,182
f) Schwarzblech . . . . .	1	98,580	517,999	133	408	1	32,598	194,666	112	249	—	7,554	53,506
g) Weißblech . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
h) Eisendraht . . . . .	—	—	—	—	—	2	7,956	55,420	138	338	—	166	1,743
i) Stahl.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
i) Roßtahl . . . . .	—	600	4,000	—	—	1	10,526	43,383	6	15	6	4,632	24,215
k) Gußtahl . . . . .	1	3,956	84,162	90	250	—	—	—	—	—	—	—	—
l) Raffinirter Stahl . . . . .	—	20	240	—	—	—	5,416	46,688	83	110	—	170	1,700
2. Zink. a) Rohzink . . . . .	—	—	—	—	—	41	807,080	4,626,822	4,635	6,676	—	—	—
b) Zinkweiß . . . . .	—	—	—	—	—	2	17,484	12,287	31	61	—	—	—
c) Zinkblech . . . . .	—	1,882	16,553	8	16	5	144,897	1,145,932	228	277	—	—	—
3. Gold.	—	—	—	—	—	1	16,917 Pfd.	7,466	6	14	—	—	—
4. Silber.	—	—	—	—	—	—	17,05	50,890	—	—	2	15,690 Pfd.	46,7790
5. Bleiische Producte.	—	—	—	—	—	—	Centner	—	—	—	—	Centner	—
a) Raufblei . . . . .	—	—	—	—	—	1	9,730	64,249	66	153	—	217	1,368
b) Gemalgtes Blei . . . . .	—	19	190	—	—	—	—	—	—	—	1	2,930	20,760
c) Raufglätte . . . . .	—	—	—	—	—	—	6,368	44,701	—	—	—	—	—
6. Kupfer.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
a) Garkupfer . . . . .	—	—	—	—	—	1	69	2,300	—	—	1	30,487	1,044,458
b) Grobe Kupferwaaren	9	13,070	54,6690	53	118	3	1,915	86,085	25	56	4	9,475	344,576
7. Messing.	3	13,791	521,759	183	707	—	—	—	—	—	—	—	—
8. Smalte.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9. Nicksel fabricate.	2	4,620	279,700	161	46	1	300	50,000	20	47	—	195	3,100
10. Arsenik fabricate.]	—	—	—	—	—	3	5,619	24,192	—	—	—	180	9018
11. Antimon.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12. Maaun.	2	11,500	43,242	47	155	1	2,165	8,660	24	56	2	12,000	41,667
13. Bitriol.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
a) Kupferbitriol . . . . .	1	3,000	36,000	150	420	1	3,834	5,872	24	56	—	344	4,136
b) Eisenbitriol . . . . .	—	12,000	18,500	4	11	2	13,031	19,583	53	86	—	1,789	26,35
c) Gemischter Bitriol . . . . .	—	1,400	5,600	—	—	—	275	1,391	—	—	—	—	—
d) Nickelbitriol . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	2,742
14. Schwefel.	—	—	—	—	—	—	645	2,714	—	—	—	—	—
15. Selen.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5 Pfd.	75
<b>Summe II.</b>	<b>155</b>	<b>857,020</b>	<b>5,081,595</b>	<b>5,329</b>	<b>10,768</b>	<b>207</b>	<b>4,520,512 Ctr. 1721,917 Pfd.</b>	<b>14,679,798</b>	<b>16,826</b>	<b>30,190</b>	<b>45</b>	<b>265,937 Ctr. 1561,5 Pfd.</b>	<b>2,801,441</b>
<b>III. Salinen.</b>													
1. Kochsalz (weißes) . . . . .	1	11,364	10,500	11	44	—	—	—	—	—	5	1,326,490	851,845
2. Schwarzes u. gelbes Salz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2015	1,044
3. Steinsalz . . . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,8518	111,422
<b>Summe III.</b>	<b>1</b>	<b>11,364</b>	<b>10,500</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>7</b>	<b>2,007,023</b>	<b>964,311</b>
<b>Hauptsumme</b>	<b>268</b>	<b>—</b>	<b>5,455,218</b>	<b>6,856</b>	<b>13,863</b>	<b>564</b>	<b>—</b>	<b>21,196,090</b>	<b>42,951</b>	<b>76,149</b>	<b>335</b>	<b>—</b>	<b>7,133,391</b>

**in dem preussischen Staate im Jahre 1860.**  
 (nachen in dem preuß. Staate, Jahrg. IX., 1861, Heft 2.)

bergdistrict.			Westphälischer Hauptbergdistrict.				Rhein. Hauptbergdistrict, incl. Hohenjoßern.				Summe aller Districte.					
Anzahl der Nr. beiter.	Frauen und Kinder.	Zahl der Werth.	Quantum der Production.		Anzahl der beiter.		Zahl der Werth.	Quantum der Production.		Anzahl der beiter.		Zahl der Werth.	Quantum der Production.		Anzahl der beiter.	
			Tonnen.	Ebr.	Nr.	Frauen und Kinder.		Tonnen.	Ebr.	Nr.	Frauen und Kinder.		Tonnen.	Ebr.	Nr.	Frauen und Kinder.
427	876	282	21,829172	9,351674	29320	49931	46	13,792288	7,191758	17711	34507	465	53,283626	21,298332	64682	114372
6476	13876	1	5881	736	11	32	69	1,248366	119810	1214	2711	438	21,021961	2,971858	9938	20894
120	271	56	871392	585514	2354	4172	1248	841550	712519	6221	14684	1420	2,245755	1,598191	11234	24075
—	—	1	Centner	—	—	—	—	Centner	—	—	—	—	Centner	—	—	—
—	—	4	179331	75069	227	358	28	621353	315036	2279	3520	50	6,071916	1,559823	8160	13143
8	12	4	6785	18004	209	267	147	809403	1,977764	8003	9944	158	894949	2,333154	8869	11212
3643	6331	1	4235	20714	4	3	37	398031	99302	484	963	59	1,666408	899730	4300	7591
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	23	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	46	358	—	—	—	186	1765	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	43580	10201	79	95
3	6	—	—	—	—	—	—	227	1135	10	19	2	240½	1175	13	25
—	—	—	—	—	—	—	—	40311	35675	226	381	19	40311	35675	226	381
70	81	4	27333	5648	145	234	6	278379	44951	254	263	15	458982	68653	523	625
73	95	—	—	—	—	—	—	45031 E.	5525	32	76	3	157335 E.	17554	105	171
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	190 Ct.	93	2	4
42	103	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1834	9813	45	115
17	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7242 E.	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	202	versch. Maße	113743	1053	2764	205	versch. Maße	116249	1079	2829
10879	21693	349	22,706445 E. 217684 C.	10,057659	32270	54997	1804	15,927235 E. 2,147750 C. versch. Maße	10,617576	37487	69832	2845	76,715918 E. 9,178602½ C. versch. Maße	30,922289	109278	195532
—	—	16	Centner	—	—	—	—	Centner	—	—	—	—	Centner	—	—	—
127	342	—	2,579737	3,473805	1693	3608	73	2,830610	4,329047	2551	5624	164	7,236964	10,219712	7899	17438
—	—	—	7102	14204	8	15	3	72372	157605	73	180	3	87182	187225	94	219
857	2076	2	139425	392372	693	1619	6	161107	482926	802	1825	17	570055	1,600419	3825	8396
526	800	35	317281	99489	1712	3147	58	455320	1,451955	1354	3166	168	1,533507	5,578639	7704	16235
214	538	31	1,946209	6,777727	5429	12513	76	1,893417	6,762970	5738	12833	312	5,313642	19,220560	17129	36731
53	138	3	302496	1,507300	1151	2874	13	300769	1,559529	1127	2088	18	741997	3,833000	2576	5757
—	—	—	16798	215576	98	285	1	40195	530708	151	101	1	62933	746284	249	386
—	—	39	227681	1,289373	1242	2813	15	203976	1,006645	1083	1920	56	439779	2,353181	2463	5071
30	85	29	170611	738381	383	826	9	105635	532495	264	607	45	292003	1,342474	683	1533
—	—	6	125986	1,927939	2606	5790	—	140	2800	—	—	7	130082	2,014901	2696	6040
—	—	77	47264	352559	285	787	21	13301	125820	60	174	98	66171	527007	428	1071
—	—	4	170364	998832	531	1726	3	129486	798709	579	1006	48	1,106930	6,424363	6045	9308
—	—	—	21176	137644	20	45	—	—	—	—	—	2	36660	149931	51	106
—	—	1	45564	318948	130	212	1	8000	70000	16	48	7	200343	1,550433	382	653
652	1244	—	—	—	—	—	6	17764 Pf.	524698	170	311	8	17,084 Pf. 35159	7552	6	14
—	—	—	—	—	—	—	11	Centner	—	—	—	—	Centner	—	—	—
19	54	—	—	—	—	—	1	302151	1,902071	595	1470	12	312098	1,967688	661	1623
—	—	—	—	—	—	—	—	600	4200	25	42	2	3549	25150	44	96
—	—	—	—	—	—	—	—	20275	112908	—	—	—	26643	157609	—	—
12	18	1	1731	60600	39	54	7	7001	225066	234	444	10	39288	1,332424	285	516
57	123	4	1158	51172	14	42	2	4450	188700	23	68	22	30068	1,217223	172	407
—	—	16	5490	219640	87	253	14	14589	460840	337	908	33	33880	1,202039	607	1868
4	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	195	3100	4	16
—	—	1	250	36000	26	58	1	980	66620	5	15	5	6330	441338	212	166
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	5619	24192	—	—
—	—	1	120	2000	4	12	—	—	—	—	—	2	125	2054	4	12
74	150	—	—	—	—	—	5	41849	134935	140	424	10	67614	228404	285	785
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1	1734	8008	23	28	3	8912	54016	197	504
—	—	—	—	—	—	—	3	30325	30321	50	149	5	57145	69039	107	246
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1675	6991	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	2742	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4000	16000	—	—	—	4645	18714	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5 Pf.	75	—	—
2625	5584	266	6,126443	19,503561	16451	36679	330	6,648292 C. 17764,107 Pf.	21,485462	15400	33431	1063	18,418204 C. 35177,584 Pf.	63,551857	55630	116652
820	1879	5	362863	240030	307	1220	7	227733	162360	178	759	18	1,928450	1,264735	1316	3902
254	544	—	—	—	—	—	1	3953	889	25	68	3	2015	1044	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	682471	112311	279	612
1074	2423	5	362863	240030	307	1220	8	231686	163249	203	827	21	2,612936	1,378090	1595	4514
14578	29700	620	—	29,801250	49028	92596	2142	—	32,266287	53090	104090	3929	—	95,852236	166593	316698