

Uebersicht

der

Production des Bergbaues und des Hüttenbetriebes

in

der Preussischen Monarchie

für

das Jahr 1841.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production in der Preussischen Monarchie vom Jahre 1841.

Nach den verschiedenen Producten und Fabricaten geordnet.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Producte des Bergbaues.							
I. Eisenerze und Eisensteine.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Gumbinnen	—	1,793 Tonn.	—	—	—	336	Diese Production besteht aus Ra- seneisenstein, welcher für laudes herrliche Hüttenwerke auf Privat- äckern gewonnen wird.
— Stettin	—	1,683 -	—	—	—	371	
— Frankfurt	—	5,189 -	—	—	—	806	
Summa A.	—	8,665 Tonn.	—	—	—	1,513	
B. Schlesischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Breslau	3	2,370 Tonn.	25	50	—	2,313	Diese Production besteht in 185 Tonn. Magneteisenstein 1,377 - Rotheisenstein 115,818 - Thoneisenstein, 626,943 - Brauneisenstein, 115,577 - Brauneisenerz, 17,916 - Raseneisenstein. Sa. 877,816 Tonn.
— Liegnitz	11	17,916 -	218	506	—	8,647	
— Oppeln	—	—	—	—	—	—	
α. Landesherrl. Bergbau . . .	12	36,008 -	315	709	—	25,706	
β. Privat-Bergbau ¹	78	821,522 -	2,382	5,927	—	213,107	
Summa B.	104	877,816 Tonn.	2,940	7,192	—	249,773	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	14	12,653 Tonn.	49	163	—	8,052	Roth-, Braun-, Magnet-Eisenstein und Eisenglanz. Wiesenerze. Spath-, Braun-, Roth- und Thon- eisenstein. Braun-, Spath-, Rotheisenstein und Eisenmulm.
— Merseburg	—	—	—	—	—	—	
α. Privat- u. gewerks. Zechen	19	12,310 -	44	125	—	16,426	
β. Standesherrl.	11	5,856 -	73	220	—	6,836	
— Erfurt, gewerks.	10	12,312 -	56	105	—	9,638	
Summa C.	54	43,131 Tonn.	222	613	—	40,952	
D. Westphälischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg	7	2,263 Tonn.	49	137	—	1,510	Roth- und Thoneisenstein. Raseneisenstein. Thoneisenstein. Raseneisenstein.
— Münster	6	30,401 -	54	199	—	8,485	
— Minden	1	6,897 -	23	71	—	3,493	
— Düsseldorf	2	12,946 -	vid. III.	pos. I.	—	3,500	
Summa D.	16	52,507 Tonn.	126	407	—	16,988	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	336	92,371 Tonn.	1,227	2,146	—	94,038	Diese Production besteht aus fol- genden Eisensteinarten: 46,765 Tonn. Rotheisenstein, 259,137 - Brauneisenstein, 76,370 - Spatheisenstein, 91,933 - Thoneisenstein und Sphärosiderit. 474,205 Tonn. in Summa.
— Cöln — Siegen . .	68	29,366 -	408	1,134	—	30,761	
— Cöln — Düren . .	1	1,543 -	24	50	—	975	
— Coblenz — Siegen	—	—	—	—	—	—	
α. Landesherrl. Bergbau	3	11,101 -	202	444	—	11,101	
β. Standesherrl. —	88	31,439 -	519	1,169	—	20,914	
γ. Gewerkschaftl. —	216	73,907 -	739	1,608	—	71,432	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	31	50,753 -	616	1,439	—	33,363	
— Aachen — Düren . . .	76	92,175 -	927	2,185	—	109,003	
— Trier — Saarbrücken	14	68,751 -	676	2,339	—	25,366	
— Trier — Düren	31	22,799 -	647	1,844	—	17,808	
Summa E.	864	474,205 Tonn.	5,985	14,358	—	414,761	
Summa 1. Eisenerze u. Eisensteine . .	1,038	1,456,324 Tonn.	9,273	22,570	—	723,987	

	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	10 Ctr.	—	—	10	Die weiteren Angaben vid. I. pos. 3.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	α. Landesherrl. Bergbau . . .	1	16,277 -	490	699	51,355	Desgl. vid. I. pos. 3.
	β. Gewerkschaftl. — . . .	—	260 -	12	17	—	
	Summa B.	1	16,547 Ctr.	502	716	51,365	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg, Standesherrl. .	—	6 Ctr.	—	—	4	Die übrigen Angaben vid. I. pos. 2b.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	47	27,675 Ctr.	387	536	80,424	
	— Cöln — Siegen . . .	10	6,180 -	88	217	14,509	
	— Cöln — Düren . . .	5	14,000 -	84	209	34,514	Hierunter 10,902 Ctr. Alquistou mit 31,268 Thlr. Geldwerth.
	— Coblenz — Siegen	—	—	—	—	—	Die weiteren Angaben vid. I. pos. 1.E.
	α. Landesherrl. Bergbau . . .	—	489 -	—	—	729	
	β. Standesherrl. —	6	4,529 -	18	40	5,215	
	γ. Gewerkschaftl. —	7	3,684 -	42	92	4,520	
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	1	2,785 -	111	230	6,648	
	— Coblenz — Düren	3	251 -	21	54	894	
	— Aachen — Düren	24	423,506 -	699	1,815	188,861	Darunter 28,904 Ctr. Alquistou mit 77,193 Thlr. Geldwerth.
	— Trier — Saarbrücken	3	954 -	87	273	3,902	Desgl. 920 Ctr. Alquistou mit 3834 Thlr. Geldwerth.
	— Trier — Düren	1	—	18	33	—	War keine Förderung.
	Summa E.	107	484,053 Ctr.	1,555	3,499	340,216	
	Summa 2a. Bleierze . . .	108	500,606 Ctr.	2,057	4,215	391,585	
	b. Kupfererze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	1	1,851 Ctr.	32	46	4,627	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg						
	Gewerkschaftl. Bergbau . .	10	493,481 Ctr.	1,997	3,256	168,701	Kupferschiefer und Sanderz.
	Standesherrl. —	1	61 Tonn.	15	60	295	Verschiedene Kupfererze.
	— Erfurt, gew.	7	7,158 Ctr.	183	325	16,030	
	Summa C.	18	500,639 Ctr. 61 Tonn.	2,195	3,641	185,026	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	7	54,343 Ctr.	116	206	20,106	
	— Cöln — Siegen . . .	5	3,923 -	78	177	13,438	Fahlerze.
	— Coblenz — Siegen	5	705 -	—	—	382	
	Landesherrl. Bergbau . . .	—	150 -	—	—	282	Die weiteren Angaben vid. I. pos. 1.E.
	Standesherrl. —	—	672 -	—	—	672	Desgl. I. pos. 2a. E.
	Gewerkschaftl. —	7	8,679 -	107	283	1,046	
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	—	102 -	2	4	68	Desgl. I. pos. 2a. E.
	— Coblenz — Düren	1	600 -	4	8	1,200	
	— Aachen — Düren	2	4,494 -	21	67	819	
	Summa E.	27	73,668 Ctr.	328	745	38,013	
	Summa 2b. Kupfererze . . .	46	576,158 Ctr. 61 Tonn.	2,555	4,432	227,666	
	Summa 2. Kupfer-, Blei- u. Silbererze .	154	1,076,764 Ctr. 61 Tonn.	4,612	8,647	619,251	
	3. Galmei und Blende.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Oppeln	39	1,162,894 Ctr.	2,248	3,692	222,725	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	4	6,058 Ctr.	12	32	2,524	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . .	—	13,129 Ctr.	—	—	834	Desgl.
	— Coblenz — Saarbrücken	—	3,026 -	3	8	392	Desgl.
	— Aachen — Düren	7	95,630 -	323	572	38,255	
	Summa E.	7	111,785 Ctr.	326	580	39,481	
	Summa 3. Galmei und Blende . .	50	1,280,737 Ctr.	2,586	4,304	264,730	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
4. Kobalterze.						
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	24 Ctr.	4	11	1,080	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt, gewerkschaftl. . . .	—	32 Ctr.	—	—	524	Die übrigen Angaben vid. I. pos.
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . — Coblenz, rechte Rheinseite	7 3	911 Ctr. 405 -	83 9	78 42	27,835 1,081	
Summa E.	10	1,316 Ctr.	92	120	28,916	
Summa 4. Kobalterze . . .	11	1,372 Ctr.	96	131	30,520	
5. Arsenikerze.						
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau	2	6,970 Ctr.	31	51	6,095	
— Liegnitz	1	3,919 -	35	75	2,519	
Summa 5. Arsenikerze . . .	3	10,889 Ctr.	66	126	8,614	
6. Antimonerze.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg, Standesh. . . .	1	1,525 Ctr.	40	120	4,304	
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . — Coblenz, rechte Rheinseite	1 1	247 Ctr. —	13 2	26 6	618 —	Es hat keine Förderung sta- funden.
Summa E.	2	247 Ctr.	15	32	618	
Summa 6. Antimonerze . . .	3	1,772 Ctr.	55	152	4,922	
7. Manganerze.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Saarbrücken — Aachen — Düren	3 —	4,500 Ctr. 235 -	59 —	188 —	4,474 718	Die weiteren Angaben vid I. pos
— Trier — Saarbrücken	1	975 -	30	115	2,838	
Summa 7. Manganerze . . .	4	5,710 Ctr.	89	303	8,030	
8. Quecksilbererze.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz	—	—	—	—	—	
9. Alaunerze.						
A. Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam, Landesh. — Frankfurt, Privatw.	1 1	12,020 Tonn.	vid. III. pos. 11. A.	—	1,178	
Summa A.	2	12,020 Tonn.	—	—	1,178	
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln	2 1	—	vid. III. pos. 11. B.	—	—	Unter der Steinkohlenprodu- enthalten.
Summa B.	3	—	—	—	—	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl. Gewerkschaftl.	1 1	35,212 Tonn. 20,816 -	23 56	57 75	2,979 1,960	
Summa C.	2	56,028 Tonn.	79	132	4,939	
D. Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	9,113 Tonn.	5	23	375	
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln B.A.B. Siegen . . . — Trier — Saarbrücken	— 3	26,113 Tonn. 16,436 -	— 44	— 147	440 2,600	Die weiteren Angaben vid. I. p
Summa E.	3	42,549 Tonn.	44	147	3,040	
Summa 9. Alaunerze . . .	11	119,710 Tonn.	128	302	9,532	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
10. Vitriolerze.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	5,731 Ctr. 1,895 Tonn.	32	16	4,241	
	— Oppeln	3	6,549 -	2	3	508	
	Summa B.	5	5,731 Ctr. 8,444 Tonn.	34	19	4,749	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg, Landesherrl. . .	—	851 Ctr.	—	—	188	
	— Merseburg, Standesherrl. . .	—	28 Tonn.	—	—	9	
	Gewerkschaftl.	1	13,058 Ctr. 3,277 Tonn.	15	1	436	
	Summa C.	1	13,909 Ctr. 3,305 Tonn.	15	1	633	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	—	1,845 Ctr.	—	—	122	} Von Bleierz- und Braunkohlen- gruben.
	— Cöln — Siegen . .	—	967 -	—	—	129	
	Summa E.	—	2,812 Ctr.	—	—	251	
	Summa 10. Vitriolerze . .	6	22,452 Ctr. 11,749 Tonn.	49	20	5,633	
11. Steinkohlen.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	61	1,403,936 Tonn.	2,282	1,552	517,164	
	— Liegnitz	6	69,170 -	172	240	29,927	
	— Oppeln	3	317,760 -	442	710	64,006	
	α. Landesherrl. Bergbau	12	127,414 -	266	491	32,558	
	β. Standesherrl. — im Für- stenthum Pless	178	2,656,896 -	3,544	5,909	661,749	
	γ. Gewerkschaftl. Bergbau . .	260	4,575,176 Tonn.	6,706	8,902	1,305,404	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg, Landesherrl. . .	2	100,660 Tonn.	344	585	83,456	
	— Erfurt, Gewerkschaftl. . . .	1	419 -	3	6	524	
	Summa C.	3	101,079 Tonn.	347	591	83,980	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Bochum .	142	2,985,686 Tonn.	5,088	9,728	1,328,354	
	— Münster — Teckl.Lingen	3	128,542 -	270	804	75,397	
	— Minden	5	46,774 -	195	687	28,337	
	— Düsseldorf	60	1,771,551 -	2,885	7,950	709,800	
	α. Essen-Werden	2	459,113 -	627	1,699	193,135	
	β. Herrschaft Broich	1	67,081 -	150	470	19,221	
	γ. — Hardenberg	213	5,458,747 Tonn.	9,215	21,338	2,354,244	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Aachen B.A.B. Düren . . .	16	1,342,104 Tonn.	2,637	6,797	730,902	} Die Koaksfabrikation betrug 22, Centner. Desgl. 320,432 Ctr.
	— Trier Landesherrl. Bergbau	12	2,293,742 -	2,636	9,104	926,887	
	Gewerkschaftl. —	13	139,305 -	409	1,308	61,966	
	Summa E.	41	3,775,151 Tonn.	5,682	17,209	1,719,755	
	Summa 11. Steinkohlen . .	517	13,910,153 Tonn.	21,950	48,040	5,463,383	
12. Braunkohlen.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	784 Tonn.	6	—	224	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Bergbau	2	118,021 Tonn.	128	179	22,825	
	Gewerkschaftl. —	8	417,286 -	224	173	77,575	
	— Merseburg Landesherrl. Bergbau	6	412,615 -	67	48	31,878	
	Gewerkschaftl. —	21	887,455 -	561	654	99,038	
	Privat-Werke	110	828,353 -	910	1,841	80,877	
	Summa C.	147	2,663,730 Tonn.	1,890	2,895	312,193	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Cöln B.A.B. Siegen . . .	14	300,435 Tonn.	233	925	18,513	Als Material zur Alaun- und Vitriol- erzeugung sind benutzt 209,936 Tonn. Desgl. zur Alaungewinnung 23,192 Tonnen.
— Cöln — Düren . . .	47	640,232 -	799	2,345	71,569	
— Coblenz — Siegen						
Standesherrl.	1	9,849 -	24	50	2,626	
Gewerkschaftl.	1	1,580 -	7	28	200	
— Coblenz B.A.B. Düren . .	1	7,758 -	12	36	1,471	
— Aachen — Düren . .	4	99,293 -	83	239	23,880	
Summa E.	68	1,059,147 Tonn.	1,158	3,623	118,259	
Summa 12. Braunkohlen . . .	217	2,723,661 Tonn.	3,054	6,518	430,676	
13. Asphalt.						
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Münster, Standesherrl. . . .	—	—	—	—	—	

I. Zusammenstellung der Production des Bergbaues.

1. Eisenerze und Eisensteine	1,038	1,456,324 Tonn.	9,273	22,570	723,987
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze	154	1,076,764 Ctr. 61 Tonn.	4,612	8,647	619,251
3. Galmei- und Blende	50	1,280,737 Ctr.	2,586	4,304	264,730
4. Kobalterze	11	1,372 Ctr.	96	131	30,520
5. Arsenikerze	3	10,889 Ctr.	66	126	8,614
6. Antimonerze	3	1,772 Ctr.	55	152	4,922
7. Manganerze	4	5,710 Ctr.	89	303	8,030
8. Quecksilbererze	—	—	—	—	—
9. Alaunerze	11	119,710 Ctr.	128	302	9,532
10. Vitriolerze	6	22,452 Ctr. 11,749 Tonn.	49	20	5,633
11. Steinkohlen	517	13,910,153 Tonn.	21,950	48,040	5,463,383
12. Braunkohlen	217	2,723,661 Tonn.	3,054	6,518	430,676
13. Asphalt	—	—	—	—	—
Sa. I. Production des Bergbaues	2,014	—	41,958	91,113	7,569,278

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
II. Producte des Steinbruch- Betriebes.						
1. Kalksteine und Kalk.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl.	1	44,520 Klafter	236	862	109,587	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	125	614 Klafter 126,120 Tonn.	333	743	95,383	Hierunter 1 Marmorbruch.
— Liegnitz	69	34,493 Klafter 1,800 Tonn.	439	659	26,099	Hierunter 6 Marmorbrüche.
— Oppeln	118	19,976 Klafter 9,262 Tonn.	132	330	18,024	
Summa B.	312	55,083 Klafter 137,182 Tonn.	904	1,732	139,506	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg	42	2,680 Klafter 4,668 Tonn.	88	130	7,425	
— Merseburg	42	2,253 Klafter 3,494 Tonn.	72	158	8,059	
— Erfurt	55	649 Klafter 2,619 Tonn.	127	323	3,683	
Summa C.	139	5,582 Klafter 10,781 Tonn.	287	611	19,167	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	58	66,610 Tonn.	225	592	42,075	
— Münster	88	29,956 -	240	623	21,001	
— Minden	9	7,025 -	38	129	6,616	
— Düsseldorf	33	33,780 -	237	350	42,582	
Summa D.	188	137,371 Tonn.	740	1,694	112,274	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	25	1,388 Klafter 1,283 Tonn. 23,400 Ctr.	—	—	7,924	Die Arbeiterzahl fehlt.
— Aachen — Düren . .	7	17,500 Tonn.	47	139	8,750	
Summa E.	32	1,388 Klafter 18,783 Tonn. 23,400 Ctr.	47	139	16,674	
Summa 1. Kalksteine und Kalk . . .	672	106,573 Klafter 304,117 Tonn. 23,400 Ctr.	2,214	5,038	397,208	
2. Gyps.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam Landesherrl.	1	74,497 Ctr.	24	77	1,704	
— Privatbruch	1	29,400 -	1	—	5,460	
— Bromberg, Privatbruch . . .	1	4,000 -	4	—	2,135	
Summa A.	3	107,897 Ctr.	29	77	9,299	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	2	63,500 Ctr.	21	26	19,500	
— Oppeln	32	35,000 - 7,684 Tonn.	127	72	6,146	
Summa B.	34	98,500 Ctr. 7,684 Tonn.	148	98	25,646	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg	29	21,306 Tonn.	93	166	18,061	
— Merseburg	41	416 Klafter 9,308 Tonn.	70	181	4,996	
— Erfurt	22	418 Klafter 10,497 Tonn.	60	127	5,411	
Summa C.	92	834 Klafter 41,111 Tonn.	223	474	28,468	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Minden	9	2,685 Tonn. Düngegyps.	22	59	1,974	Von einigen Brüchen sind Angaben erfolgt.
Summa D. per se.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	4	1,793 Tonn.	12	23	598	
— Trier — Siegen . .	1	21,770 Ctr.	15	26	622	
Summa E.	5	1,793 Tonn. 21,770 Ctr.	27	49	1,220	
Summa 2. Gyps . . .	143	228,167 Ctr. 53,273 Tonn. 418 Klafter	449	757	66,607	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	45	9,116 Klafter und diverse Werkstücke	172	431	22,070	
	— Liegnitz	81	3,768 Klafter 1,177 Fuder	291	364	6,881	
	— Oppeln	20	und diverse Werkstücke 3,402 Klafter	34	143	2,933	
	Summa B.	146	16,286 Klafter 1,177 Fuder und diverse Werkstücke	497	938	31,884	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg	125	13,910 Klafter und diverse Werkstücke	478	1,003	30,450	
	— Merseburg	106	6,700 Klafter und dergl.	541	1,123	29,257	
	— Erfurt	92	3,366 Klafter und dergl.	282	712	6,598	
	Summa C.	323	23,976 Klafter und diverse Werkstücke	1,301	2,838	66,305	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg	87	In verschiedenen	348	779	43,348	
	— Münster	98	Dimensionen, Maafsen	533	1,750	24,112	
	— Minden	51	und Stücken.	256	957	8,795	
	— Düsseldorf	34		164	408	17,366	
	Summa D.	270	—	1,301	3,894	93,621	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg B.A.B. Siegen . .	—	86 Karren und 10,446 □ Fufs)	—	—	372	Von Schieferbrüchen und Erz- gruben.
	— Coblenz — Siegen . .	2	1,038,000 Stück	234	576	8,716	
	— Coblenz — Düren . .	53	verschiedene Arten	161	394	10,703	
	— Coblenz, Standesherrl. . . .	—	desgl.	—	—	76	Die weiteren Angaben beim Dach- schiefer.
	— Aachen B.A.B. Düren . .	3	desgl.	25	64	985	
	Summa E.	58	—	420	1,034	20,852	
	Summa 3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	797	diverse Maafse	3,519	8,704	212,662	
	4. Dachschiefer.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	8	102 Klafter	17	38	69	
	— Liegnitz	7	385 - 2,215 Schock	10	28	868	
	Summa B.	15	487 Klafter 2,215 Schock	27	66	937	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Erfurt	1	7,000 Ctr.	12	38	1,750	
	Summa C. per se.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg B.A.B. Siegen . .	16	Die Maafse sind so verschiedenartig, daß solche hier weder nach ihrer Größe, noch nach dem kubischen In- halte aufgeführt wer- den können.	103	300	9,834	
	— Coblenz, Standesherrl. . . .	15		51	114	1,658	
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	127		283	985	9,112	
	— Coblenz — Düren	38		277	797	20,542	
	— Trier — Saarbrücken	154		380	1,273	17,844	
	— Aachen — Düren	7		81	214	7,546	
	Summa E.	357	—	1,175	3,683	66,536	
	Summa 4. Dachschiefer . . .	373	—	1,214	3,787	69,223	
	5. Mühlensteine.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	303 Stück	—	—	—	Die weiteren Angaben vid II. pos. 3.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg, Landesherrl. . .	2	212 Stück	—	—	2,055	Desgl.
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Münster B.A.B. Teckl. Lingen	1	37 Stück	—	—	—	Desgl.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Düren . .	79	2,508 Stück	333	884	40,915	
	— Trier — Düren	12	54 -	16	43	738	
	Summa E.	91	2,562 Stück	349	927	41,653	
	Summa 5. Mühlensteine . . .	94	3,114 Stück	349	927	43,708	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
6. Trafs und Trafssteine.						
D. Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Minden	4	3,095 Tonn.	25	88	8,335	
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B. A. B. Düren . .	46	48,650 Tonn. 194,970 Ctr. 11,250 Stück	142	300	30,803	
Summa 6. Trafs und Trafssteine . . .	50	51,745 Tonn. 194,970 Ctr. 11,250 Stück	167	388	39,138	
7. Flufsspath.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Gewerkschaftl.	3	6,683 Tonn.	27	60	4,748	
Summa 7. Flufsspath per se						

II. Zusammenstellung der Producte des Steinbruch-Betriebes.

1. Kalksteine und Kalk	672	106,573 Klafter 304,117 Tonn. 23,400 Ctr.	2,214	5,038	397,208	
2. Gyps	143	418 Klafter 53,273 Tonn. 228,167 Ctr.	449	757	66,607	
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine .	797	diverse Maafse	3,519	8,704	212,662	
4. Dachschiefer	373	diverse Maafse	1,214	3,787	69,223	
5. Mühlensteine	94	3,114 Stück	349	927	43,708	
6. Trafs und Trafssteine	50	51,745 Tonn. 194,970 Ctr. 11,250 Stück	167	388	39,138	
7. Flufsspath	3	6,683 Tonn.	27	60	4,748	
Summa II. Steinbruch-Betrieb	2,132	—	7,939	19,661	833,294	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
III. Producte des Hütten-Betriebes.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	3	4,719 Ctr.	71	149	7,865	Es werden in Schlesien folgend Hohöfen betrieben: mit Holzkohlen 50 - Koaks 12 - Steinkohlen 3 - gemischtem Brennmaterial 5 Summa 70
— Liegnitz	16	44,492 -	135	370	75,305	
— Oppeln						
Landesherrl.	4	99,997 -	842	1,774	147,626	
Privatwerke	51	639,130 -	1,229	3,652	1,240,420	
Summa B.	74	788,338 Ctr.	2,277	5,945	1,471,216	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						Es sind überhaupt 4 Hohöfen und 15 Blauöfen vorhanden.
Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	1	9,008 Ctr.	16	45	15,013	
— Merseburg, Standesherrl.	1	10,027 -	21	69	21,728	
Privatwerke	1	8,380 -	470	670	16,770	
— Erfurt, Landesherrl.	1	60 -	—	—	100	
Privatwerke	—	13,504 -	vid. III. pos. 1e.	—	32,037	
Summa C.	4	40,979 Ctr.	507	784	85,648	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	—	7,261 Ctr.	—	—	15,372	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1 c.
— Münster	—	2,945 -	—	—	6,538	
— Minden	—	2,810 -	—	—	5,620	
— Düsseldorf	—	—	—	—	—	
Summa D.	—	13,016 Ctr.	—	—	27,530	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen						Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1 f.
Landesherrl. Werke	—	440 Ctr.	—	—	1,005	
Standesherrl. —	1	9,090 -	41	100	17,747	
Gewerkschaftl. —	18	192,064 -	249	511	402,998	
— Cöln B. A. B. Siegen . .	5	38,284 -	77	81	90,876	
— Coblenz — Siegen						
Landesherrl. Werke	—	22,200 -	—	—	42,108	
Standesherrl. —	5	52,592 -	98	363	113,378	
Gewerkschaftl. —	11	97,313 -	98	429	197,731	
— Coblenz B. A. B. Saarbrücken	—	3,359 -	—	—	7,389	
— Aachen — Düren	—	81,261 -	—	—	177,972	
— Trier — Saarbrücken	—	66,845 -	—	—	137,420	
— Trier — Düren	—	171,793 -	—	—	358,009	
Summa E.	40	735,241 Ctr.	563	1,484	1,546,633	
Summa a. Roheisen in Gängen und Masseln	118	1,577,574 Ctr.	3,347	8,213	3,131,027	
b. Rohstahleisen.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Oppeln						
Landesherrl. Werke	—	2,811 Ctr.	—	—	8,434	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen						Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1 f.
Landesherrl. Werke	—	4,979 Ctr.	—	—	13,693	
Gewerkschaftl. —	9	65,402 -	63	158	163,950	
— Cöln B. A. B. Siegen . . .	2	9,962 -	17	64	24,450	
— Coblenz — Siegen						
Landesherrl. Werke	—	7,249 -	—	—	21,748	
Standesherrl. —	—	4,740 -	13	65	10,902	
Gewerkschaftl. —	2	28,741 -	21	96	72,466	
Summa E.	13	121,073 Ctr.	114	383	307,209	
Summa b. Rohstahleisen . . .	13	123,884 Ctr.	114	383	315,643	
c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Gumbinnen						
Landesherrl. Werke	1	2,861 Ctr.	17	127	6,369	Die fehlenden Angaben vid. III. pos. 1 e.
— Stettin, Landesherrl.	1	6,194 -	33	124	27,750	
— Frankfurt						
Landesherrl. Werke	2	23,707 -	67	243	61,515	
Privatwerke	—	1,843 -	—	—	4,779	
Summa A.	4	34,605 Ctr.	117	494	100,413	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	—	1,336 Ctr.	—	—	4,855	Die weiteren Angaben vid. III. pos. III. 1 a.
— Liegnitz	—	20,726 -	128	286	50,374	
— Oppeln						
Landesherrl. Werke	—	12,192 -	—	—	38,684	
Privatwerke	—	7,498 -	—	—	21,286	
Summa B.	—	41,752 Ctr.	128	286	115,199	
Es wurden erzeugt: bei Holzkohlen 29,658 Ctr. - Koaks 11,777 - - Holzkohlen und Koaks 317 - Summa 41,752 Ctr.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Standesherrl. Werke	—	10,356 Ctr.	80	113	36,246	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1 f.
— Merseburg						
Privatwerke	—	25,180 -	—	—	107,750	
Summa C.	—	35,536 Ctr.	80	113	143,996	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	1	1,678 Ctr.	30	85	5,873	
— Münster	5	66,628 -	593	1,885	207,832	
— Minden	1	3,237 -	71	167	8,411	
— Düsseldorf	4	75,645 -	945	3,123	257,963	
Summa D.	11	147,188 Ctr.	1,639	5,260	480,079	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen Standesherrl. Werke	—	2,346 Ctr.	—	—	7,038	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1.
Gewerkschaftl. —	3	26,429 -	361	1,171	106,993	
— Coblenz B.A.B. Siegen Landesherrl. Werke	1	12,064 -	161	530	54,146	Zahl der Werke sub III. pos. 1.
Standesherrl. —	—	6,948 -	70	180	22,270	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	4	63,211 -	756	1,666	230,275	
— Trier — Saarbrücken	13	23,361 -	1,114	3,933	88,792	
— Trier — Düren	11	10,067 -	501	1,998	32,666	
— Aachen — Düren	29	3,800 -	693	2,665	15,884	
Summa E.	61	148,226 Ctr.	3,656	12,143	558,064	
Summa c. Gufswaaren aus Erzen . .	76	407,307 Ctr.	5,620	18,296	1,397,751	
d. Gufswaaren, durch Umschmelzen von Roheisen.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Königsberg	3	15,000 Ctr.	133	106	103,000	
— Gumbinnen Landesherrl. Werke	—	677 -	—	—	2,181	Die fehlenden Angaben vid. I. pos. 1c.
Privatwerke	1	15 -	3	7	52	
— Danzig, Privatwerke	1	2,637 -	20	40	10,126	
— Bromberg —	1	2,400 -	46	54	12,000	
— Stettin Landesherrl. Werke	—	2,671 -	—	—	12,000	Desgl.
Privatwerke	2	6,980 -	103	173	28,820	
— Potsdam Landesherrl. Werke	1	18,755 -	149	352	114,492	
Privatwerke	5	40,000 -	507	1,426	294,000	
— Frankfurt, Landesherrl. . . .	—	1,585 -	—	—	6,160	Desgl.
Summa A.	14	90,720 Ctr.	961	2,158	582,831	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	2	3,000 Ctr.	37	87	9,690	
— Liegnitz	—	54,533 -	516	1,448	271,485	
— Oppeln Landesherrl. Werke	—	54,035 -	23	37	241,570	Die weiteren Angaben vid. I. pos. 1a. und c.
Privatwerke	—	16,150 -	29	99	44,092	
Summa B.	2	127,718 Ctr.	605	1,671	566,837	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	—	1,422 Ctr.	—	—	4,977	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1.
— Merseburg, Privatwerke	2	4,300 -	37	45	23,000	
Summa C.	2	5,722 Ctr.	37	45	27,977	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	3	3,060 Ctr.	45	135	21,150	
— Münster	—	1,056 -	—	—	3,694	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1.
— Düsseldorf	2	5,000 -	167	323	22,000	
Summa D.	5	9,116 Ctr.	212	458	46,844	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . .	1	16,968 Ctr.	44	87	74,178	
— Coblenz — Siegen Landesherrl. Werke	—	5,519 -	—	—	31,570	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1.
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	—	20,298 -	—	—	73,864	Desgl.
— Aachen — Düren	—	19,803 -	—	—	86,933	Desgl.
— Trier — Düren	—	7,471 -	—	—	24,038	Desgl.
— Trier — Saarbrücken	—	12,122 -	—	—	46,257	Desgl.
Summa E.	1	82,181 Ctr.	44	87	336,840	
Summa d. Gufswaaren, durch Um- schmelzen aus Roheisen . .	24	315,457 Ctr.	1,859	4,419	1,561,329	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Königsberg, Privatwerke . .	11	7,141 Ctr.	41	57	40,056	
— Gumbinnen	—	—	—	—	—	
Landesherrl. Werke	—	344 -	—	—	1,925	Die fehlenden Angaben vid. III- pos. 1c.
Privatwerke	1	1,200 -	5	—	4,800	
— Danzig, Privatwerke	33	43,392 -	148	383	234,117	
— Marienwerder, Privatwerke	1	800 -	4	3	3,920	
— Stettin	—	—	—	—	—	
Landesherrl. Werke	—	1,907 -	—	—	10,356	Desgl.
Privatwerke	1	7,231 -	19	68	32,345	
— Cöslin, Privatwerke	5	10,890 -	30	43	57,080	
— Potsdam, Landesherrl.	2	1,246 -	85	189	10,502	
— Frankfurt	—	—	—	—	—	
Landesherrl. Werke	2	8,206 -	22	57	44,761	
Privatwerke	3	4,128 -	92	191	24,226	
— Posen, Privatwerke	4	3,479 -	31	68	22,868	
— Bromberg	2	6,454 -	25	52	28,593	
Summa A.	65	96,418 Ctr.	502	1,111	515,549	Bei Holzkohlen gefrischt.
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	11	9,444 Ctr.	89	265	50,491	
— Liegnitz	37	33,424 -	117	333	178,817	
— Oppeln	—	61,048 -	—	—	—	
Landesherrl. Werke	1	und 3,961 Stück	112	363	290,819	
Privatwerke	157	Schaufeln	1,860	5,424	1,964,316	
421,366 Ctr.						
Außerdem: auf der Königshulder Stahl- Fabrik	—	39,400 St. Schauf.	114	278	7,880	
Summa B.	206	525,282 Ctr. und 43,261 Stück Schaufeln	2,292	6,663	2,492,323	Es wurden fabricirt: bei Holzkohlen . . . 403,525 Ctr. - Steinkohlen . . . 121,757 - Summa 525,282 Ctr.
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Standesherrl. Werke	2	10,434 Ctr.	39	127	56,229	Es sind überhaupt 45 Frisch- und Löschfeuer vorhanden, welche sämmlich mit Holzkohlen betrie- ben werden.
Privatwerke	1	6,925 -	102	310	40,000	
— Merseburg, Privatwerke	2	10,010 -	18	47	55,313	
— Erfurt, Privatwerke	30	15,273 -	305	1,110	80,030	
Summa C.	35	42,642 Ctr.	464	1,594	231,572	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	43	110,655 Ctr.	345	819	533,900	Außerdem sind im Regierungs- Bezirk Arnsberg erzeugt: a) auf 97 Hütten an verschiede- nen Zeugwaaren ein Werth von 480,485 Thlr. mit 633 Arbeitern und 1,918 Familiengliedern. b) auf 15 Werken für 63,860 Thlr. Ambüsse mit 67 Arbeitern und 190 Familiengliedern.
Osemundeisen	67	41,363 -	257	830	241,130	
— Minden	1	1,777 -	—	—	8,888	Arbeiterzahl unter III. pos. 1c.
— Düsseldorf	5	53,340 -	29	61	207,860	
Summa D.	116	207,135 Ctr.	631	1,710	991,778	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg						
Standesherrl. Werke	1	6,413 Ctr.	38	70	34,547	Bei Holzkohlen gefrischt. Davon 152,333 Ctr. bei Holz- und 27,885 Ctr. bei Steinkohlen gefrischt. Es sind betrieben 105 Frischfeuer und 2 Puddlingswerke mit 6 Puddlings- 4 Schweißöfen und 1 Flammofen. 2,874 Ctr. bei Holzkohlen, 16,315 - - - Steinkohlen Es sind betrieben 7 Frischfeuer, 2 Puddlingswerke mit 3 Puddlings- 3 Schweißöfen und 3 Frischfeuern. Bei Steinkohlen gefrischt; es sind betrieben 8 Öfen und 7 Werkstätten. Mit Holz verfrischt. Mit Holzkohlen verfrischt; es sind 4 Frischfeuer betrieben. Gefrischt sind bei Steinkohlen . . 70,423 Ctr. - Holzkohlen . . 67,522 - und betrieben 22 Frischfeuer, 20 Pudd- lings- und 16 Schweißöfen. Desgl. bei Steinkohlen 72,893 Ctr. und bei Holzkohlen 72,253 Ctr., und betrieben 36 Frischfeuer, 2 Puddlings- werke mit 14 Puddlings- n. 8 Schweiß- öfen. Desgl. bei Steinkohlen 112,662 Ctr. und bei Holzkohlen 25,035 Ctr., und betrieben wurden 18 Frischfeuer, 17 Puddlings- und 10 Schweißöfen Überhaupt sind gefrischt: 337,348 Ctr. bei Steinkohlen, 328,629 - - - Holzkohlen.
Gewerkschaftl. —	57	180,218 -	563	1,369	935,128	
— Cöln B.A.B. Siegen	8	19,192 -	68	162	101,568	
— Coblenz — Siegen						
Standesherrl. Werke	2	37,167 -	305	960	162,837	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken						
— Coblenz — Düren	1	1,364 -	—	—	8,406	
— Aachen — Düren	—	835 -	4	18	4,175	
— Aachen — Düren	—	137,945 -	—	—	690,008	
— Trier — Saarbrücken						
— Trier — Saarbrücken	—	145,146 -	—	—	797,032	
— Trier — Düren	—	137,697 -	—	—	735,327	
Summa E.	69	665,977 Ctr.	978	2,579	3,469,028	
Summa α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	491	1,537,454 Ctr.	4,867	13,657	7,700,250	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
β. Bleche.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	—	12,198 Ctr.	—	—	114,426	Die fehlenden Angaben vid. III. pos. 1c. α.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke Privatwerke	— 4	3,630 Ctr. 15,883 -	— 42	— 174	31,486 131,908	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1c.
	Summa B.	4	19,513 Ctr.	42	174	163,394	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Privatwerke . . — Erfurt, Privatwerke	— —	4,078 Ctr. 6,508 -	— —	— —	28,000 60,039	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1a. und c.
	Summa C.	—	10,586 Ctr.	—	—	88,039	Es sind 10 Blechhämmer und 1 Walzwerk vorhanden.
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg — Düsseldorf	3 3	4,250 Ctr. Schwarzbl. 13,020 - Weißblech	118 283	248 802	181,320 171,203	
	Summa D.	6	34,203 Ctr.	401	1,050	352,523	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . . — Trier — Saarbrücken — Aachen — Düren . . .	3 1 —	12,542 Ctr. 42,463 Ctr. Schwarzbl. 18,164 - Weißblech	57 20	103 36	91,000 305,036 230,501	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 1c.
	Summa E.	4	79,825 Ctr.	77	139	680,171	
	Summa β. Bleche	14	156,325 Ctr.	520	1,363	1,398,553	
γ. Draht.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln, Privatwerke	2	360 Ctr.	8	21	3,600	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. . . — Erfurt, Privatwerke	2 2	1,290 Ctr. 379 -	20 14	92 62	11,610 4,548	
	Summa C.	4	1,669 Ctr.	34	154	16,158	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	68	94,265 Ctr.	996	2,511	766,498	Hierunter 1,200 Ctr. Stahldraht.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . . — Aachen — Düren . . .	3 1	5,619 Ctr. 5,516 -	19 40	60 110	44,010 68,800	
	Summa E.	4	11,135 Ctr.	59	170	112,810	
	Summa γ. Draht. . . .	78	107,429 Ctr.	1,097	2,856	899,066	
f. Stahl.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Danzig	—	1,789 Ctr.	—	—	15,734	Die fehlenden Angaben vid. pos. 1c. α.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln, Privatwerke	1	140 Ctr.	—	—	1,680	Die Arbeiterzahl vid. III. pos.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt, Privatwerke	6	4,564 Ctr.	—	—	29,370	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg — Düsseldorf	39 103 1	35,780 Ctr. Rohstahl 65,236 - raff. Stahl 909 - Gufsstahl	168 403 95	541 1,106 270	262,988 685,710 45,000	
	Summa D.	143	101,925 Ctr.	666	1,917	993,698	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen						
Landesherrl. Werke	1	3,778 Ctr.	37	140	29,442	
Gewerkschaftl. —	41	41,387 -	226	538	288,331	
Düsseldorf B.A.B. Siegen . .	3	1,973 -	9	9	14,336	
— Cöln — Siegen . .	7	6,781 -	31	66	48,470	
— Trier — Düren . .	1	4,505 -	37	162	46,860	
Summa E.	53	58,424 Ctr.	340	915	427,439	
Summa f. Stahl . . .	203	166,842 Ctr.	1,006	2,832	1,467,921	Außerdem 4,260 Ctr. raffinirter Stahl im Werthe von 63,484 Thlr.
2. Silber.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
— Oppeln	—	—	—	—	—	
Landesherrl. Werke	—	1,485 Mark	—	—	21,080	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 3.
Summa B. per se.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Merseburg, Gewerkschaftl.	2	16,284 Mark	226	458	221,187	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen						
Landesherrl. Werke	2	1,402 Mark	15	29	19,397	
Gewerkschaftl. —	—	3,684 -	—	—	50,843	Von Bleihütten.
— Cöln B.A.B. Siegen . . .	—	409 -	—	—	5,726	Desgl.
— Coblenz — Saarbrücken	—	192 -	—	—	2,564	Desgl.
Summa E.	2	5,687 Mark	15	29	78,530	
Summa 2. Silber . . .	4	23,456 Mark	241	487	320,797	
3. Bleiische Producte.						
a. Kauffblei.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
— Oppeln	—	—	—	—	—	
Landesherrl. Werke	1	2,926 Ctr.	58	163	21,019	
Summa B. per se.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen						
Landesherrl. Werke	—	477 Ctr.	—	—	2,966	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 2.
Gewerkschaftl. —	5	3,101 -	53	118	19,964	
— Cöln B.A.B. Siegen . . .	1	1,928 -	15	52	12,850	
— Cöln — Düren	3	2,556 -	20	63	17,029	
— Coblenz — Saarbrücken	1	859 -	6	21	6,562	
— Trier — Saarbrücken	1	7 -	3	13	49	
— Aachen — Düren	11	5,217 -	59	180	35,619	
Summa E.	22	14,145 Ctr.	156	447	95,039	
Summa 3a. Kauffblei . . .	23	17,071 Ctr.	214	610	116,058	
b. Kaufglötte.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
— Oppeln	—	—	—	—	—	
Landesherrl. Werke	—	8,705 Ctr.	—	—	70,445	
Summa B. per se.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen						
Landesherrl. Werke	—	1,132 Ctr.	—	—	6,512	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 2.
Gewerkschaftl. —	—	5,511 -	—	—	32,441	Desgl. III. pos. 3a.
— Cöln B.A.B. Siegen . . .	—	238 -	—	—	1,346	Desgl.
— Coblenz — Saarbrücken	—	156 -	—	—	1,090	Desgl.
Summa E.	—	7,037 Ctr.	—	—	41,389	
Summa 3b. Kaufglötte . . .	—	15,742 Ctr.	—	—	111,834	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
c. Bleiplatten oder gewalztes Blei.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	—	856 Ctr.	—	—	8,450	Die fehlenden Angaben vid. III. pos. 4b.
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke	—	29 Ctr.	—	—	280	
Summa 3c. Bleiplatten . . .	—	885 Ctr.	—	—	8,730	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer.						
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	290 Ctr.	2	2	9,858	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg, Gewerkschaftl. — Erfurt, Gewerkschaftl.	6 1	16,047 Ctr. 859 -	379 3	560 9	504,471 27,766	
Summa C.	7	16,906 Ctr.	382	569	532,237	
E. Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen Landesherrl. Werke	—	93 Ctr.	—	—	2,835	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 2
— Gewerkschaftl. —	4	1,643 -	71	203	54,144	
— Cöln B.A.B. Siegen	—	35 -	—	—	1,171	Desgl. III. pos. 3a.
— Coblenz — Siegen	1	58 -	4	20	1,811	
— Coblenz — Saarbrücken	—	59 -	—	—	1,923	Desgl.
Summa E.	5	1,888 Ctr.	75	223	61,884	
Summa 4a. Gaarkupfer . . .	13	19,084 Ctr.	459	794	603,979	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
A. Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Königsberg	2	601 Ctr.	7	16	20,604	
— Gumbinnen	2	663 -	10	21	22,835	
— Danzig	1	800 -	12	19	33,600	
— Marienwerder	2	165 -	5	9	5,017	
— Stettin	3	220 -	8	20	6,680	
— Cöslin	1	30 -	2	5	1,350	
— Potsdam Landesherrl. Werke	1	6,875 -	47	150	276,260	
— Frankfurt	2	755 -	9	14	32,100	
— Posen	2	200 -	9	52	8,800	
— Bromberg	1	50 -	3	7	8,880	
Summa A.	17	10,359 Ctr.	112	313	416,126	
B. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau	7	2,710 Ctr.	39	93	97,103	
— Liegnitz	2	2,000 -	14	39	85,500	
— Oppeln	2	345 -	9	34	17,800	
Summa B.	11	5,055 Ctr.	62	166	200,403	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Privatwerke . .	2	700 Ctr.	12	19	28,600	
— Merseburg —	1	2,200 -	28	75	84,700	
— Erfurt —	1	250 -	3	10	10,750	
Summa C.	4	3,150 Ctr.	43	104	124,050	
D. Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	2	450 Ctr.	8	32	19,200	
— Münster	1	119 -	3	3	5,200	
— Minden	1	300 -	3	7	12,500	
— Düsseldorf	1	566 -	5	17	27,900	
Summa D.	5	1,435 Ctr.	19	59	64,800	
Summa 4b. Verarbeitetes Kupfer . . .	37	19,999 Ctr.	236	642	805,379	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
5. Messing.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	1	4,562 Ctr.	79	196	181,054	
	Privatwerke	—	60 -	—	—	1,500	
	Summa A.	1	4,622 Ctr.	79	196	182,554	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau	—	200 Ctr.	—	—	8,000	} In Maschinenfabriken als Neben- producte dargestellt.
	— Liegnitz	—	20 -	—	—	800	
	— Oppeln	1	325 -	25	123	14,290	
	Summa B.	1	545 Ctr.	25	123	23,090	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	74	11,299 Ctr.	3,220	9,907	890,943	} Von 5 Blechwalzwerken fehlen die Angaben.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen B. A. B. Düren . .	10	7,495 Ctr.	37	94	264,196	
	Summa 5. Messing.	86	23,961 Ctr.	3,361	10,320	1,360,783	
6. Zink.							
a. Barren- oder Platten-Zink.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke	1	12,604 Ctr.	63	40	72,972	
	Privatwerke	31	181,844 -	1,525	3,195	1,478,761	
	Summa B.	32	194,448 Ctr.	1,588	3,235	1,551,733	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	1,925 Ctr.	17	48	15,000	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen B. A. B. Düren . .	1	3,406 Ctr.	90	170	21,722	
	Summa 6a. Barren-Zink.	34	199,779 Ctr.	1,695	3,453	1,588,455	
b. Zinkbleche.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	—	7,491 Ctr.	—	—	71,897	} Die fehlenden Angaben vid. III pos. 4 und 5.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke	—	13,843 Ctr.	—	—	106,116	
	— Breslau	1	—	30	96	—	} Die weiteren Angaben vid. III. pos. 6a } Von dem Zinkblechwalzwerke z } Ohlau ist die Fabrikation nicht be } kannt.
	Summa B.	1	13,843 Ctr.	30	96	106,116	
	Summa 6b. Zinkbleche.	1	21,334 Ctr.	30	96	178,013	
7. Blaue Farbe.							
(Smalte.)							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	} Vid I. pos. 4.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Privatwerke	1	1,136 Ctr.	16	66	19,122	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	1,090 Ctr.	24	40	30,000	
	— Düsseldorf	1	4,500 -	12	27	42,000	
	Summa D.	2	5,590 Ctr.	36	67	72,000	
	Summa 7. Blaue Farbe.	3	6,726 Ctr.	52	133	91,122	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
8. Arsenik.						
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Breslau	1	968 Ctr. Glas 777 - Mehl 5 - Sublimat	4	23	11,083	
— Liegnitz	2	1,416 Ctr. Glas 175 - Mehl	5	13	10,076	
Summa 8. Arsenik	3	2,384 Ctr. Glas 952 - Mehl 5 - Sublimat 3,341 Ctr.	9	36	21,159	
9. Antimonium.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
a. Antimonium crudum.						
Reg. Bez. Merseburg Standesherrl. Werke	1	538 Ctr.	—	—	4,309	Die übrigen Angaben vid I. pos. 6
D. Westphälischer H.-B.-D.						
b. Antimonium regulus.						
Reg. Bez. Arnsberg	1	600 Ctr.	4	6	12,000	
Summa 9. Antimonium	2	1,138 Ctr.	4	6	16,309	
10. Quecksilber.						
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Saarbrücken	—	—	—	—	—	
Summa 10. Quecksilber	—	—	—	—	—	
11. Alaun.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Potsdam						
Landesherrl. Werke	1	5,317 Ctr.	35	120	29,339	
Privatwerke	—	500 -	—	—	2,700	Nebenprodukt in der chemischen Fabrik des etc. Kuhnheim in Berlin.
— Frankfurt	1	1,200 -	45	23	7,000	
Summa A.	2	7,017 Ctr.	80	143	39,039	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Liegnitz	1	4,460 Ctr.	65	197	24,531	
— Oppeln	1	464 -	15	21	2,784	
Summa B.	2	4,924 Ctr.	80	218	27,314	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
— Merseburg						
Landesherrl. Werke	1	4,650 Ctr.	33	56	27,445	
Gewerkschaftl. —	1	2,804 -	—	—	15,608	Die übrigen Angaben vid I. pos. 9.
Summa C.	2	7,454 Ctr.	33	56	43,053	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg	1	830 Ctr.	15	30	4,150	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Cöln B.A.B. Siegen	3	25,716 Ctr.	130	533	128,582	
— Cöln — Düren	1	5,858 -	27	108	25,385	
— Coblenz — Siegen						
Standesherrl. Werke	1	1,775 -	8	26	7,544	
Gewerkschaftl. —	—	80 -	—	—	400	Von Vitriolsiedereien.
— Trier B.A.B. Saarbrücken	3	2,590 -	18	65	12,821	
Summa E.	8	36,019 Ctr.	183	732	174,732	
Summa 11. Alaun	15	56,244 Ctr.	391	1,179	288,288	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.		Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	1,220 Ctr.	—	—	14,690	In der chemischen Fabrik zu Oranienburg.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	—	81 Ctr.	—	—	1,049	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Gewerkschaftl. Werke . . .	2	1,853 Ctr.	—	—	22,450	Die weiteren Angaben vid. III. pos. 4.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Siegen . . Summa 12a. Kupfer-Vitriol . . .	2 4	1,300 Ctr. 4,454 Ctr.	122 122	364 364	14,950 53,139	
b. Eisen-Vitriol.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	300 Ctr.	—	—	630	In der chemischen Fabrik zu Oranienburg.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln Summa B.	— 2 2	3,336 Ctr. 6,212 - 9,548 Ctr.	21 23 44	23 91 114	7,445 9,711 17,156	Außerdem wurden 624 Ctr. rothe Farbe mit einem Geldwerth von 1,421 Thlr. gewonnen.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Werke — Merseburg Gewerkschaftl. Werke Summa C.	1 1 2	2,172 Ctr. 2,882 - 5,054 Ctr.	8 — 8	22 — 22	3,040 5,825 8,865	Die Mannschaft ist beim Bergbau mit angegeben.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B.A.B. Siegen . . — Coblenz — Siegen — Cöln — Siegen Summa E. Summa 12b. Eisen-Vitriol	— — 1 1 5	4,654 Ctr. 1,980 - 3,350 - 9,984 Ctr. 24,886 Ctr.	— — 11 11 63	— — 50 50 186	5,429 2,970 5,025 13,424 40,075	
c. Gemischter Vitriol.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	1,976 Ctr.	—	—	13,077	1,950 Ctr. in der chemischen Fabrik zu Oranienburg, und 16 Ctr. Zinkvitriol auf dem Messingwerke Hegermühle. Die weiteren Angaben vid. III. pos. 12b.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln Summa B.	— — —	304 Ctr. 282 - 586 Ctr.	— — —	— — —	1,507 1,065 2,572	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Siegen . . . Summa 12c. Gemischter Vitriol . . .	— —	3,220 Ctr. 5,782 Ctr.	— —	— —	14,743 30,392	
13. Schwefel.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz Summa 13. Schwefel	2 2	782 Ctr. und 1 Ctr. Schwefelblüthe. 782 Ctr. und 1 Ctr. Schwefelblüthe.	— —	— —	3,134 3,134	Außerdem wurden 720 Ctr. Schwefelsäure mit einem Geldwerth von 4,320 Thlr. gewonnen.

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
III. Zusammenstellung der Production des Hütten-Betriebes.						
1. Eisen						
a. Roheisen in Gängen u. Masseln	118	1,577,574 Ctr.	3,347	8,213	3,131,027	
b. Rohstahleisen	13	123,884 -	114	383	315,643	
c. Gufswaaren aus Erzen	76	407,307 -	5,620	18,296	1,397,751	
d. Gufswaaren aus Roheisen . .	24	315,457 -	1,859	4,419	1,561,329	
e. Gefrischtes Eisen						
α. Stabeisen und gewalztes .	491	1,537,454 -	4,867	13,657	7,700,250	
β. Bleche	14	156,325 -	520	1,363	1,398,553	
γ. Draht	78	107,429 -	1,097	2,856	899,066	
f. Stahl	203	166,842 -	1,006	2,832	1,467,921	
2. Silber	4	23,456 Mark	241	487	320,797	
3. Bleische Producte						
a. Kaufblei	23	17,071 Ctr.	214	610	116,058	
b. Kaufglätte	—	15,742 -	—	—	111,834	
c. Gewalzte Bleiplatten	—	885 -	—	—	8,730	
4. Kupfer						
a. Gaarkupfer	13	19,084 -	459	794	603,979	
b. Verarbeitetes Kupfer	37	19,999 -	236	642	805,379	
5. Messing	86	23,961 -	3,361	10,320	1,360,783	
6. Zink						
a. Platten- und Barrenzink . . .	34	199,779 -	1,695	3,453	1,588,455	
b. Zinkbleche	1	21,334 -	30	96	178,013	
7. Blaue Farbe	3	6,726 -	52	133	91,122	
8. Arsenik-Producte	3	3,341 -	9	36	21,159	
9. Antimonium	2	1,138 -	4	6	16,309	
10. Quecksilber	—	—	—	—	—	
11. Alaun	15	56,244 -	391	1,179	288,288	
12. Vitriol						
a. Kupfer-Vitriol	4	4,454 -	122	364	53,139	
b. Eisen-Vitriol	5	24,886 -	63	186	40,075	
c. Gemischter Vitriol	—	5,782 -	—	—	30,392	
13. Schwefel	2	783 -	—	—	3,134	
Summa III. Production des Hütten-Betriebes	1,249	—	25,307	70,325	23,509,186	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
IV. Producte des Salinen-Betriebes.						
I. Kochsalz, weißes.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Cöslin						
Landesherrl. Werke	1	954 Last	53	161	20,719	
— Stralsund						
Privatwerke	1	296 -	19	92	11,200	
Summa A.	2	1,250 Last	72	253	31,919	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Landesherrl. Werke	2	17,425 Last	429	831	464,641	
— Merseburg						
Landesherrl. Werke	4	15,287 -	873	1,169	452,911	
Pflannerschaftl. —	1	2,249 -	71	121	49,454	
Gewerkschaftl. —	2	597 -	103	181	23,308	
Summa C.	9	35,558 Last	1,476	2,302	990,314	

Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
D. Westphälischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg						
Landesherrl. Werke	1	3,772 Last	228	794	82,094	
Pfännerschaftl. —	1	828 -	72	202	33,120	
— Minden						
Landesherrl. Werke	1	1,972 -	64	353	43,384	
Pfännerschaftl. —	1	785 -	25	81	31,400	
— Münster						
Pfännerschaftl. Werke . . .	1	312 -	27	106	15,288	
Summa D.	5	7,669 Last	416	1,536	205,286	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
Reg. Bez. Arnsberg						
Landesherrl. Werke	1	69 Last	5	16	1,511	
Pfännerschaftl. —	3	3,435 -	185	884	121,486	
— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	1	225 -	30	142	13,637	
Summa E.	5	3,729 Last	220	1,042	136,634	
Summa 1. Kochsalz, weisses . .	21	47,806 Last	2,184	5,133	1,364,153	
2. Schwarzes und gelbes.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Landesherrl. Werke	—	142 Last	—	—	152	
— Merseburg						
Landesherrl. Werke	—	174 -	—	—	2,836	
Pfännerschaftl. —	—	18 -	—	—	217	
Gewerkschaftl. —	—	32 -	—	—	1,001	
Summa C.	—	366 Last	—	—	4,206	
Summa 2. Schwarzes u. gelbes Salz	—	366 Last	—	—	4,206	
3. Düngegyps.						
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
Reg. Bez. Magdeburg						
Landesherrl. Werke	—	1,326 Scheffel	—	—	153	
— Merseburg						
Landesherrl. Werke	—	26,758 -	—	—	8,328	
Pfännerschaftl. —	—	320 -	—	—	27	
Gewerkschaftl. —	—	6,000 -	—	—	1,747	
Summa C.	—	34,404 Scheffel	—	—	10,255	
Summa 3. Düngegyps per se.	—	—	—	—	—	
IV. Zusammenstellung der Production des Salinen-Betriebes.						
1. Kochsalz, weisses	21	47,806 Last	2,184	5,133	1,364,153	
2. — schwarzes und gelbes	—	366 -	—	—	4,206	
3. Düngegyps	—	34,404 Scheffel	—	—	10,255	
Summa IV. Production des Salinen-Betriebes	21	—	2,184	5,133	1,378,614	

Recapitulation.

	Benennung des Betriebszweiges.	Angabe der Betriebs-Anstalten.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I.	Production des Bergbaues	2,014 Gruben	41,958	91,113	7,569,278	
II.	— — Steinbruch-Betriebes . .	2,132 Brüche	7,939	19,661	833,294	
III.	— — Hütten-Betriebes	1,249 Hütten	25,307	70,325	23,509,186	
IV.	— — Salinen-Betriebes	21 Salinen	2,184	5,133	1,378,614	
	Summa	5,416 Werke	77,388	186,232	33,290,372	

II.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production in der Preussischen Monarchie vom Jahre 1841.

Nach den Provinzen geordnet.

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I.	Producte des Bergbaues.						
1.	Preussen.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Gumbinnen . . .	—	1,793 Tonn.	—	—	336	Diese Eisensteine werden auf Privatgründen für die landesherrlichen Eisenhütten gewonnen.
	Summa 1. per se.						
2.	Pommern.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Stettin	—	1,683 Tonn.	—	—	371	
	— Stralsund	—	—	—	—	—	
	Summa 2.	—	1,683 Tonn.	—	—	371	
3.	Brandenburg.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Frankfurt . . .	—	5,189 Tonn.	—	—	806	
	8. Alaunerze — Frankfurt . . .	1	unbekannt	—	—	—	
	— Potsdam	1	12,020 Tonn.	—	—	1,178	
		2	12,020 Tonn.	—	—	1,178	
	Summa 3.	2	12,020 Tonn.	—	—	1,984	
5.	Schlesien.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Breslau	3	2,370 Tonn.	25	50	2,313	
	— Liegnitz	11	17,916 -	218	506	8,647	
	— Oppeln	90	857,530 -	2,697	6,636	238,813	
	Summa 5 ¹ .	104	877,816 Tonn.	2,940	7,192	249,773	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze Reg. Bez. Liegnitz . . .	—	10 Ctr.	—	—	10	
	— Oppeln	1	16,537 -	502	716	51,355	
	b. Kupfererze — Liegnitz	1	1,851 -	32	46	4,627	
	Summa 5 ² .	2	18,398 Ctr.	534	762	55,992	
	3. Galmei Reg. Bez. Oppeln	39	1,162,894 Ctr.	2,248	3,692	222,725	
	4. Kobalterze — Liegnitz	1	24 Ctr.	4	11	1,080	
	5. Arsenikerze — Breslau	2	6,970 Ctr.	31	51	6,095	
	— Liegnitz	1	3,919 -	35	75	2,519	
	Summa 5 ⁵ .	3	10,889 Ctr.	66	126	8,614	
	9. Alaunerze Reg. Bez. Liegnitz . . .	3	—	—	—	—	
	10. Vitriolerze — Liegnitz	2	5,731 Ctr. 1,895 Tonn.	32	16	4,241	
	— Oppeln	3	6,549 -	2	3	508	
	Summa 5 ¹⁰ .	5	5,731 Ctr. 8,444 Tonn.	34	19	4,749	
	11. Steinkohlen Reg. Bez. Breslau	61	1,403,936 Tonn.	2,282	1,552	517,164	
	— Liegnitz	6	69,170 -	172	240	29,927	
	— Oppeln	193	3,102,070 -	4,252	7,110	758,313	
	Summa 5 ¹¹ .	260	4,575,176 Tonn.	6,706	8,902	1,305,404	
	12. Braunkohlen Reg. Bez. Liegnitz . . .	2	784 Tonn.	6	—	224	
	Summa 5.	419	—	12,538	20,704	1,848,561	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Gruben.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
6.	Sachsen.						
	1. Eisenerz und Eisenstein.						
	Reg. Bez. Magdeburg . . .	14	12,653 Tonn.	49	163	8,052	
	— Merseburg . . .	30	18,166 -	117	345	23,262	
	— Erfurt	10	12,312 -	56	105	9,638	
	Summa 6 ¹ .	54	43,131 Tonn.	222	613	40,952	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze Reg. Bez. Merseburg . .	—	6 Ctr.	—	—	4	
	b. Kupfererze — Merseburg . .	11	493,481 Ctr. 61 Tonn.	2,012	3,316	168,996	
	— Erfurt	7	7,158 Ctr.	183	325	16,030	
	Summa 6 ² .	18	500,639 Ctr. 61 Tonn.	2,195	3,641	185,026	
	4. Kobalterze Reg. Bez. Erfurt	—	32 Ctr.	—	—	524	
	6. Antimonerze — Merseburg . .	1	1,525 Ctr.	40	120	4,304	
	9. Alaunerze — Merseburg . .	2	56,028 Tonn.	79	132	4,939	
	10. Vitriolerze — Magdeburg . .	—	851 Ctr.	—	—	188	
	— Merseburg . .	1	13,058 Ctr. 3,305 Tonn.	15	1	445	
	Summa 6 ¹⁰ .	1	13,909 Ctr. 3,305 Tonn.	15	1	633	
	11. Steinkohlen Reg. Bez. Merseburg . .	2	100,660 Tonn.	344	585	83,456	
	— Erfurt	1	419 -	3	6	524	
	Summa 6 ¹¹ .	3	101,079 Tonn.	347	591	83,980	
	12. Braunkohlen Reg. Bez. Magdeburg .	10	535,307 Tonn.	352	352	100,400	
	— Merseburg . .	137	2,128,423 -	1,538	2,543	211,793	
	Summa 6 ¹² .	147	2,663,730 Tonn.	1,890	2,895	312,193	
	Summa 6.	226	—	4,788	7,993	632,555	
7.	Westphalen.						
	1. Eisenerz und Eisenstein.						
	Reg. Bez. Arnsberg . . .	343	94,634 Tonn.	1,276	2,283	95,548	
	— Münster	6	30,401 -	54	199	8,485	
	— Minden	1	6,897 -	23	71	3,493	
	Summa 7 ¹ .	350	131,932 Tonn.	1,353	2,553	107,526	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze Reg. Bez. Arnsberg . . .	47	27,675 Ctr.-	387	536	80,424	
	b. Kupfererze — Arnsberg . . .	7	54,343 -	116	206	20,106	
	— Arnsberg	5	3,923 Ctr. Fahlerze	78	177	13,438	
	Summa 7 ² .	59	85,941 Ctr.	581	919	113,968	
	3. Galmei Reg. Bez. Arnsberg	4	19,187 Ctr.	12	32	3,358	
	4. Kobalterze — Arnsberg	7	911 Ctr.	83	78	27,835	
	6. Antimonerze — Arnsberg	1	247 Ctr.	13	26	618	
	8. Alaunerze — Arnsberg	1	9,113 Tonn.	5	23	375	
	9. Vitriolerze — Arnsberg	—	1,845 Ctr.	—	—	122	
	10. Steinkohlen — Arnsberg	142	2,985,686 Tonn.	5,088	9,728	1,328,354	
	— Münster	3	128,542 -	270	804	75,397	
	— Minden	5	46,774 -	195	687	28,337	
	Summa 7 ¹⁰ .	150	3,161,002 Tonn.	5,553	11,219	1,432,088	
	13. Asphalt Reg. Bez. Münster	—	—	—	—	—	
	Summa 7.	572	—	7,600	14,850	1,685,890	
8.	Rheinprovins.						
	1. Eisenerz und Eisenstein.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . .	2	12,946 Tonn.	—	—	3,500	
	— Cöln	69	30,909 -	432	1,184	31,736	
	— Coblenz	338	167,200 -	2,076	4,660	136,810	
	— Aachen	76	92,175 -	927	2,185	109,003	
	— Trier	45	91,550 -	1,323	4,183	43,174	
	Summa 8 ¹ .	530	394,780 Tonn.	4,758	12,212	324,223	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze Reg. Bez. Cöln	15	20,180 Ctr.	172	426	49,023	
	— Coblenz	17	11,738 -	192	416	18,006	
	— Aachen	24	423,506 -	699	1,815	188,861	
	— Trier	4	954 -	105	306	3,902	
	Summa 8 ^{2a} .	60	456,378 Ctr.	1,168	2,963	259,792	
	b. Kupfererze — Cöln	5	705 Ctr.	—	—	282	
	— Coblenz	8	10,203 -	113	295	3,268	
	— Aachen	2	4,494 -	21	67	819	
	Summa 8 ^{2b} .	15	15,402 Ctr.	134	362	4,469	
	Summa 8 ^{2a. und b.}	75	471,780 Ctr.	1,302	3,325	264,261	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Gruben.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
3.	Galmei Reg. Bez. Coblenz . . .	—	3,026 Ctr.	3	8	392	
	— Aachen . . .	7	95,630 -	323	572	38,255	
	Summa 8 ³	7	98,656 Ctr.	326	580	38,647	
4.	Kobalterze — Coblenz . . .	3	405 Ctr.	9	42	1,081	
6.	Antimonerze — Coblenz . . .	1	—	2	6	—	
7.	Manganerze — Coblenz . . .	3	4,500 Ctr.	59	188	4,474	
	— Aachen . . .	—	235 -	—	—	718	
	— Trier	1	975 -	30	115	2,838	
	Summa 8 ⁷	4	5,710 Ctr.	89	303	8,030	
8.	Quecksilbererze Reg. Bez. Coblenz .	—	—	—	—	—	
9.	Alaunerze Reg. Bez. Cöln	—	26,113 Tonn.	—	—	440	
	— Trier	3	16,436 -	44	147	2,600	
	Summa 8 ⁹	3	42,549 Tonn.	44	147	3,040	
10.	Vitriolerze — Cöln	—	967 Ctr.	—	—	129	
11.	Steinkohlen — Düsseldorf . .	63	2,297,745 Tonn.	3,662	10,119	922,156	
	— Aachen	16	1,342,104 -	2,637	6,797	730,902	
	— Trier	25	2,433,047 -	3,045	10,412	988,853	
	Summa 8 ¹¹	104	6,072,896 Tonn.	9,344	27,328	2,641,911	
12.	Braunkohlen — Cöln	61	940,667 Tonn.	1,032	3,270	90,082	
	— Coblenz	3	19,187 -	43	114	4,297	
	— Aachen	4	99,293 -	83	239	23,880	
	Summa 8 ¹²	68	1,059,147 Tonn.	1,158	3,623	118,259	
	Summa 8.	795	—	17,032	47,566	3,399,581	
	Summa des Gruben-Betriebes . .	2,014	—	41,958	91,113	7,569,278	
II. Producte des Steinbruch-Betriebes.							
3.	Brandenburg.	Brüche.					
1.	Kalksteine und Kalk. Reg. Bez. Potsdam . . .	1	44,520 Klafter	236	862	108,587	
2.	Gypssteine — Potsdam . . .	2	103,897 Ctr.	25	77	7,164	
	Summa 3.	3	—	261	939	116,751	
4.	Posen.						
2.	Gypssteine Reg. Bez. Bromberg . .	1	4,000 Ctr.	4	—	2,135	
	Summa 4.	1	4,000 Ctr.	4	—	2,135	
5.	Schlesien.						
1.	Kalksteine und Kalk. Reg. Bez. Breslau	125	614 Klafter 126,120 Tonn.	333	743	95,383	
	— Liegnitz	69	34,493 Klafter 1,800 Tonn.	439	659	26,099	
	— Oppeln	118	19,976 Klafter 9,262 Tonn.	132	330	18,024	
	Summa 5 ¹ .	312	55,083 Klafter 137,182 Tonn.	904	1,732	139,506	
2.	Gypssteine — Liegnitz . . .	2	63,500 Ctr.	21	26	19,500	
	— Oppeln	32	35,000 Ctr. 7,684 Tonn.	127	72	6,146	
	Summa 5 ² .	34	98,500 Ctr. 7,684 Tonn.	148	98	25,646	
3.	Bau-, Werk- und Sand-Bruchsteine. Reg. Bez. Breslau	45	9,116 Klafter und diverse Werkstücke	172	431	22,070	
	— Liegnitz	81	3,768 Klafter 1,177 Fuder	291	364	6,881	
	— Oppeln	20	und diverse Werkstücke 3,402 Klafter	34	143	2,933	
	Summa 5 ³ .	146	16,286 Klafter 1,177 Fuder und diverse Werkstücke	497	938	31,884	
4.	Dachschiefer — Breslau	8	102 Klafter	17	38	69	
	— Liegnitz	7	385 - 2,215 Schock	10	28	868	
	Summa 5 ⁴ .	15	487 Klafter 2,215 Schock	27	66	937	
5.	Mühlensteine — Liegnitz . . .	—	303 Stück	—	—	—	
	Summa 5.	507	—	1,576	2,834	197,973	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Brüche.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
6.	Sachsen.						
	1. Kalksteine und Kalk.						
	Reg. Bez. Magdeburg . .	42	2,680 Klafter 4,668 Tonn.	88	130	7,425	
	— Merseburg . .	42	2,253 Klafter 3,494 Tonn.	72	158	8,059	
	— Erfurt	55	649 Klafter 2,619 Tonn.	127	323	3,683	
	Summa 6 ¹ .	139	5,582 Klafter 10,781 Tonn.	287	611	19,167	
	2. Gyps						
	— Magdeburg . .	29	21,306 Tonn.	93	166	18,061	
	— Merseburg . .	41	416 Klafter 9,308 Tonn.	70	181	4,996	
	— Erfurt	22	418 Klafter 10,497 Tonn.	60	127	5,411	
	Summa 6 ² .	92	834 Klafter 41,111 Tonn.	223	474	28,468	
	3. Bau-, Werk- und Sand Bruchsteine.						
	Reg. Bez. Magdeburg . .	125	13,910 Klafter und diverse Werkstücke	478	1,003	30,450	
	— Merseburg . .	106	6,700 Klafter und desgl.	541	1,123	29,257	
	— Erfurt	92	3,366 Klafter und desgl.	282	712	6,598	
	Summa 6 ³ .	323	23,976 Klafter und diverse Werkstücke	1,301	2,838	66,305	
	4. Dachschiefer — Erfurt	1	7,000 Ctr.	12	38	1,750	
	Summa 6 ⁴ .	1	7,000 Ctr.	12	38	1,750	
	5. Mühlensteine — Merseburg . .	2	212 Stück	—	—	2,055	
	6. Flussspath — Merseburg . .	3	6,683 Tonn.	27	60	4,748	
	Summa 6.	560	—	1,850	4,021	122,493	
7.	Westphalen.						
	1. Kalksteine und Kalk.						
	Reg. Bez. Arnsberg . . .	83	1,388 Klafter 67,893 Tonn. 23,400 Ctr.	225	592	49,999	
	— Münster . . .	88	29,956 Tonn.	240	623	21,001	
	— Minden	9	7,025 -	38	129	6,616	
	Summa 7 ¹ .	180	1,388 Klafter 104,874 Tonn. 23,400 Ctr.	503	1,344	77,616	
	2. Gypssteine — Arnsberg . . .	4	1,793 Tonn.	12	23	598	
	— Minden	9	2,685 -	22	59	1,974	
	Summa 7 ² .	13	4,478 Tonn.	34	82	2,572	
	3. Bau-, Werk- und Sand-Bruchsteine.						
	Reg. Bez. Arnsberg . . .	87	verschiedene Maafse	348	779	43,720	
	— Münster . . .	98	desgl.	533	1,750	24,112	
	— Minden	51	desgl.	256	957	8,795	
	Summa 7 ³ .	236	—	1,137	3,486	76,627	
	4. Dachschiefer — Arnsberg . . .	16	verschiedene Maafse	103	300	9,834	
	5. Mühlensteine — Münster . . .	1	37 Stück	—	—	—	
	6. Trafs und Trafssteine.						
	Reg. Bez. Minden	4	3,095 Tonn.	25	88	8,335	
	Summa 7.	450	—	1,802	5,300	174,984	
8.	Rheinprovins.						
	1. Kalksteine und Kalk.						
	Reg.-Bez. Düsseldorf . .	33	33,780 Tonn.	237	350	42,582	
	— Aachen	7	17,500 -	47	139	8,750	
	Summa 8 ¹ .	40	51,280 Tonn.	284	489	51,332	
	2. Gypssteine — Trier	1	21,770 Ctr.	15	26	622	
	3. Bau-, Werk- und Sand-Bruchsteine.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . .	34	verschiedene Maafse	164	408	17,366	
	— Coblenz . . .	55	desgl.	395	970	19,495	
	— Aachen	3	desgl.	25	64	985	
	Summa 8 ³ .	92	verschiedene Maafse	584	1,442	37,846	
	4. Dachschiefer — Coblenz . . .	180	verschiedene Maafse	611	1,896	31,312	
	— Aachen	7	desgl.	81	214	7,546	
	— Trier	154	desgl.	380	1,273	17,844	
	Summa 8 ⁴ .	341	verschiedene Maafse	1,072	3,383	56,702	

No.	Benennung der P r o v i n z e n.	Anzahl der Brüche.	Quantum der P r o d u c t i o n.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	5. Mühlensteine Reg. Bez. Coblenz . . .	79	2,508 Stück	333	884	40,915	
	— Trier	12	54 -	16	43	738	
	Summa 8 ^o .	91	2,562 Stück	349	927	41,653	
	6. Trafs und Trafssteine. Reg. Bez. Coblenz . . .	46	48,650 Tonn. 194,970 Ctr. 11,250 Stück	142	300	30,803	
	Summa 8.	611	—	2,446	6,567	218,958	
	Summa des Steinbruch-Betriebes . .	2,132	—	7,939	19,661	833,294	
III.	Producte des Hütten- Betriebes.						
1.	Preussen.						
	Hütten.						
	1. Eisen.						
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Er- zen erzeugt.						
	Reg. Bez. Gumbinnen . . .	1	2,861 Ctr.	17	127	6,369	
	d. durch Umschmelzen von Roheisen erzeugt.						
	Reg. Bez. Königsberg . . .	3	15,000 Ctr.	133	106	103,000	
	— Gumbinnen . . .	1	692 -	3	7	2,233	
	— Danzig	1	2,637 -	20	40	10,126	
	Summa 1 ^d .	5	18,329 Ctr.	156	153	115,359	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Königsberg . . .	11	7,141 Ctr.	41	57	40,056	
	— Gumbinnen . . .	1	1,544 -	5	—	6,725	
	— Danzig	33	43,392 -	148	383	234,117	
	— Marienwerder . .	1	800 -	4	3	3,920	
	Summa 1 ^{e. α.}	46	52,877 Ctr.	198	443	284,818	
	f. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Danzig	—	1,789 Ctr.	—	—	15,734	
	4. Kupfer.						
	b. Verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Königsberg . . .	2	601 Ctr.	7	16	20,604	
	— Gumbinnen . . .	2	663 -	10	21	22,835	
	— Danzig	1	800 -	12	19	33,600	
	— Marienwerder . .	2	165 -	5	9	5,017	
	Summa 1 ^{4b} .	7	2,229 Ctr.	34	65	82,056	
	Summa 1.	59	—	405	788	504,336	
2.	Pommern.						
	1. Eisen.						
	c. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Stettin	1	6,194 Ctr.	33	124	27,750	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Stettin	2	9,651 Ctr.	103	173	40,820	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Stettin	1	9,138 Ctr.	19	68	42,701	
	— Cöslin	5	10,890 -	30	43	57,080	
	Summa 2 ^{1e. α.}	6	20,028 Ctr.	49	111	99,781	
	Summa 2 ¹ .	9	35,873 Ctr.	185	408	168,351	
	4. Kupfer.						
	b. Verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Stettin	3	220 Ctr.	8	20	6,680	
	— Cöslin	1	30 -	2	5	1,350	
	Summa 2 ^{4b} .	4	250 Ctr.	10	25	8,030	
	Summa 2.	13	—	195	433	176,381	
3.	Brandenburg.						
	1. Eisen.						
	c. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Frankfurt	2	25,550 Ctr.	67	243	66,294	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Potsdam	6	58,755 Ctr.	656	1,778	408,492	
	— Frankfurt	—	1,585 -	—	—	6,160	
	Summa 3 ^{1d} .	6	60,340 Ctr.	656	1,778	414,652	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Potsdam	2	1,246 Ctr.	85	189	10,502	
	— Frankfurt	5	12,334 -	114	248	68,987	
	Summa 3 ^{1a} α.	7	13,580 Ctr.	199	437	79,489	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Potsdam	—	12,198 Ctr.	—	—	114,426	
	3. Bleiische Producte.						
	c. Gewalztes Blei.						
	Reg. Bez. Potsdam	—	856 Ctr.	—	—	8,450	
	4. Kupfer.						
	b. Verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Potsdam	1	6,875 Ctr.	47	150	276,260	
	— Frankfurt	2	755 -	9	14	32,100	
	Summa 3 ^{4b} .	3	7,630 Ctr.	56	164	308,360	
	5. Messing.						
	Reg. Bez. Potsdam	1	4,622 Ctr.	79	196	182,554	
	6. Zink.						
	b. Zinkbleche.						
	Reg. Bez. Potsdam	—	7,491 Ctr.	—	—	71,897	
	11. Alaun.						
	Reg. Bez. Potsdam	1	5,817 Ctr.	35	120	32,039	
	— Frankfurt	1	1,200 -	45	23	7,000	
	Summa 3 ¹¹ .	2	7,017 Ctr.	80	143	39,039	
	12. Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol.						
	Reg. Bez. Potsdam	—	1,220 Ctr.	—	—	14,690	
	b. Eisen-Vitriol.						
	Reg. Bez. Potsdam	—	300 -	—	—	630	
	c. Gemischter Vitriol.						
	Reg. Bez. Potsdam	—	1,976 -	—	—	13,077	
	Summa 3 ¹² .	—	3,496 Ctr.	—	—	28,397	
	Summa 3.	21	—	1,137	2,961	1,313,558	
4.	Posen.						
	1. Eisen.						
	d. Gufswaaren, durch Umschmelzen von Roheisen.						
	Reg. Bez. Bromberg	1	2,400 Ctr.	46	54	12,000	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Posen	4	3,479 Ctr.	31	68	22,868	
	— Bromberg	2	6,454 -	25	52	28,593	
	Summa 4 ^{1a} α.	6	9,933 Ctr.	56	120	51,461	
	4. Kupfer.						
	b. Verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Posen	2	200 Ctr.	9	52	8,800	
	— Bromberg	1	50 -	3	7	8,880	
	Summa 4 ^{4b} .	3	250 Ctr.	12	59	17,680	
	Summa 4.	10	—	114	233	81,141	
5.	Schlesien.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Breslau	3	4,719 Ctr.	71	149	7,865	
	— Liegnitz	16	44,492 -	135	370	75,305	
	— Oppeln	55	739,127 -	2,071	5,426	1,388,046	
	Summa 5 ^{1a} .	74	788,338 Ctr.	2,277	5,945	1,471,216	
	b. Rohstahleisen.						
	Reg. Bez. Oppeln	—	2,811 Ctr.	—	—	8,434	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Er- zen erzeugt.						
	Reg. Bez. Breslau	—	1,336 Ctr.	—	—	4,855	
	— Liegnitz	—	20,726 -	128	286	50,374	
	— Oppeln	—	19,690 -	—	—	59,970	
	Summa 5 ^{1c} .	—	41,752 Ctr.	128	286	115,199	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Breslau	2	3,000 Ctr.	37	87	9,690	
	— Liegnitz	—	54,533 -	516	1,448	271,485	
	— Oppeln	—	70,185 -	52	136	285,662	
	Summa 5 ^{1d} .	2	127,718 Ctr.	605	1,671	566,837	

No.	Berennung der P r o v i n z e n.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Breslau	11	9,444 Ctr.	89	265	50,491	
	— Liegnitz	37	33,424 -	117	333	178,817	
	— Oppeln	158	482,414 - und 43,261 Stück Schaufeln	2,086	6,065	2,263,015	
	Summa 5 ^{1α.}	206	525,282 Ctr. und 43,261 Stück Schaufeln	2,292	6,663	2,492,323	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Oppeln	4	19,513 Ctr.	42	174	163,394	
	γ. Draht.						
	Reg. Bez. Oppeln	2	360 Ctr.	8	21	3,600	
	f. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Oppeln	1	140 Ctr.	—	—	1,680	
	Summa 5 ^{1.}	289	—	5,352	14,760	4,822,683	
	2. Silber.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	—	1,485 Mark	—	—	21,080	
	Summa 5 ^{2.}	—	1,485 Mark	—	—	21,080	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	1	2,926 Ctr.	58	163	21,019	
	Summa 5 ^{3a.}	1	2,926 Ctr.	58	163	21,019	
	b. Kaufglätte.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	—	8,705 Ctr.	—	—	70,445	
	Summa 5 ^{3b.}	—	8,705 Ctr.	—	—	70,445	
	c. Bleiplatten und gewalztes Blei.						
	Reg. Bez. Oppeln	—	29 Ctr.	—	—	280	
	Summa 5 ^{3c.} per se.	—	—	—	—	—	
	Summa 5 ^{3.}	1	—	58	163	91,744	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Liegnitz	1	290 Ctr.	2	2	9,858	
	Summa 5 ^{4a.} per se.	—	—	—	—	—	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Breslau	7	2,710 Ctr.	39	93	97,103	
	— Liegnitz	2	2,000 -	14	39	85,500	
	— Oppeln	2	345 -	9	34	17,800	
	Summa 5 ^{4b.}	11	5,055 Ctr.	62	166	200,403	
	Summa 5 ^{4a.b.}	12	—	64	168	210,261	
	5. Messing.						
	Reg. Bez. Breslau	—	200 Ctr.	—	—	8,000	
	— Liegnitz	—	20 -	—	—	800	
	— Oppeln	1	325 -	25	123	14,290	
	Summa 5 ^{5.}	1	545 Ctr.	25	123	23,090	
	6. Zink.						
	a. Barrenzink.						
	Reg. Bez. Oppeln	32	194,448 Ctr.	1,588	3,235	1,551,733	
	Summa 5 ^{6a.} per se.	—	—	—	—	—	
	b. Zinkbleche.						
	Reg. Bez. Oppeln	—	13,843 Ctr.	—	—	106,116	
	— Breslau	1	—	30	96	—	
	Summa 5 ^{6b.}	1	13,843 Ctr.	30	96	106,116	
	Summa 5 ^{6.}	33	—	1,618	3,331	1,657,849	
	8. Arsenik.						
	Reg. Bez. Breslau	1	968 Ctr. Glas 777 - Mehl 5 - Sublimat	4	23	11,083	
	— Liegnitz	2	1,416 Ctr. Glas 175 - Mehl	5	13	10,076	
	Summa 5 ^{8.}	3	2,384 Ctr. Glas 952 - Mehl 5 - Sublimat	9	36	21,159	
	11. Alaun.						
	Reg. Bez. Liegnitz	1	4,460 Ctr.	65	197	24,531	
	— Oppeln	1	464 -	15	21	2,784	
	Summa 5 ^{11.}	2	4,924 Ctr.	80	218	27,314	

No.	Benennung der P r o v i n z e n.	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
12.	Vitriol.						
a.	Kupfer-Vitriol.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	81 Ctr.	—	—	1,049	
	Summa 5 ^{12a} per se.						
b.	Eisen-Vitriol.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	3,336 Ctr.	21	23	7,445	
	— Oppeln	2	6,212 -	23	91	9,711	
	Summa 5 ^{12b} .	2	9,548 Ctr.	44	114	17,156	
c.	Gemischter Vitriol.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	304 Ctr.	—	—	1,507	
	— Oppeln	—	282 -	—	—	1,065	
	Summa 5 ^{12c} .	—	586 Ctr.	—	—	2,572	
	Summa 5 ^{12a, b, c} .	2	—	44	114	20,777	
13.	Schwefel.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	782 Ctr. und 1 Ctr. Schwefelblüthe.	—	—	3,134	
	Summa 5.	345	—	7,250	18,913	6,899,091	
6.	Sachsen.						
1.	Eisen.						
a.	Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Magdeburg	1	9,008 Ctr.	16	45	15,013	
	— Merseburg	2	18,407 -	491	739	38,498	
	— Erfurt	1	13,564 -	—	—	32,137	
	Summa 6 ^{1a} .	4	40,979 Ctr.	507	784	85,648	
c.	Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	10,356 Ctr.	80	113	36,246	
	— Merseburg	—	25,180 -	—	—	107,750	
	Summa 6 ^{1c} .	—	35,536 Ctr.	80	113	143,996	
d.	Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	1,422 Ctr.	—	—	4,977	
	— Merseburg	2	4,300 -	37	45	23,000	
	Summa 6 ^{1d} .	2	5,722 Ctr.	37	45	27,977	
e.	Gefrischtes Eisen.						
α.	Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Magdeburg	3	17,359 Ctr.	141	437	96,229	
	— Merseburg	2	10,010 -	18	47	55,313	
	— Erfurt	30	15,273 -	305	1,110	80,030	
	Summa 6 ^{1e, α} .	35	42,642 Ctr.	464	1,594	231,572	
β.	Bleche						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	4,078 Ctr.	—	—	28,000	
	— Erfurt	—	6,508 -	—	—	60,039	
	Summa 6 ^{1e, β} .	—	10,586 Ctr.	—	—	88,039	
γ.	Draht.						
	Reg. Bez. Magdeburg	2	1,290 Ctr.	20	92	11,610	
	— Erfurt	2	379 -	14	62	4,548	
	Summa 6 ^{1e, γ} .	4	1,669 Ctr.	34	154	16,158	
f.	Rohstahl.						
	Reg. Bez. Erfurt	6	4,564 Ctr.	—	—	29,370	
2.	Silber.						
	Reg. Bez. Merseburg	2	16,284 Mark	226	458	221,187	
4.	Kupfer.						
a.	Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Merseburg	6	16,047 Ctr.	379	560	504,471	
	— Erfurt	1	859 -	3	9	27,766	
	Summa 6 ^{4a} .	7	16,906 Ctr.	382	569	532,237	
b.	Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Magdeburg	2	700 Ctr.	12	19	28,600	
	— Merseburg	1	2,200 -	28	75	84,700	
	— Erfurt	1	250 -	3	10	10,750	
	Summa 6 ^{4b} .	4	3,150 Ctr.	43	104	124,050	
	Summa 6 ^{4a, b} .	11	—	425	673	656,287	
7.	Blaue Farbe (Smalte).						
	Reg. Bez. Magdeburg	1	1,136 Ctr.	16	66	19,122	
9.	Antimonium crudum.						
	Reg. Bez. Merseburg	1	538 Ctr.	—	—	4,309	
11.	Alaun.						
	Reg. Bez. Merseburg	2	7,454 Ctr.	33	56	43,053	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
12.	Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol.						
	Reg. Bez. Merseburg	2	1,853 Ctr.	—	—	22,450	
	b. Eisen-Vitriol.						
	Reg. Bez. Magdeburg	1	2,172 Ctr.	8	22	3,040	
	— Merseburg	1	2,882 -	—	—	5,825	
	Summa 6 ^{12b} .	2	5,054 Ctr.	8	22	8,865	
	Summa 6.	72	—	1,830	3,965	1,598,033	
7.	Westphalen.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Arnsberg	19	208,855 Ctr.	290	611	437,122	
	— Münster	—	2,945 -	—	—	6,538	
	— Minden	—	2,810 -	—	—	5,620	
	Summa 7 ^{1a} .	19	214,610 Ctr.	290	611	449,280	
	b. Rohstahleisen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	9	70,381 Ctr.	63	158	177,643	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	4	30,453 Ctr.	391	1,256	119,904	
	— Münster	5	66,628 -	593	1,885	207,832	
	— Minden	1	3,237 -	71	167	8,411	
	Summa 7 ^{1c} .	10	100,318 Ctr.	1,055	3,308	336,147	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	4	20,028 Ctr.	89	222	95,328	
	— Münster	—	1,056 -	—	—	3,694	
	— Minden	—	—	—	—	—	
	Summa 7 ^{1d} .	4	21,084 Ctr.	89	222	99,022	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	101	297,286 Ctr.	946	2,258	1,503,575	
	an Osemundeisen	67	41,363 -	257	830	241,130	
	— Minden	1	1,777 -	—	—	8,888	
	Summa 7 ^{1e-α} .	169	340,426 Ctr.	1,203	3,088	1,753,593	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Arnsberg	6	29,812 Ctr.	175	351	272,320	
	γ. Draht.						
	Reg. Bez. Arnsberg	71	99,884 Ctr.	1,015	2,571	810,508	
	f. Stahl.						
	Reg. Bez. Arnsberg	184	146,181 Ctr.	834	2,325	1,266,471	
	2. Silber.						
	Reg. Bez. Arnsberg	2	5,086 Mark	15	29	70,240	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei.						
	Reg. Bez. Arnsberg	5	3,578 Ctr.	53	118	22,930	
	b. Kaufglötte.						
	Reg. Bez. Arnsberg	—	6,643 Ctr.	—	—	38,953	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Arnsberg	4	1,736 Ctr.	71	203	56,979	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Arnsberg	2	450 Ctr.	8	32	19,200	
	— Münster	1	119 -	3	3	5,200	
	— Minden	1	300 -	3	7	12,500	
	Summa 7 ^{4b} .	4	869 Ctr.	14	42	36,900	
	5. Messing.						
	Reg. Bez. Arnsberg	74	11,299 Ctr.	3,220	9,907	890,943	
	6. Zink.						
	a. Barrenzink.						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	1,925 Ctr.	17	48	15,000	
	7. Blaue Farbe (Smalte).						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	1,090 Ctr.	24	40	30,000	
	8. Antimonium regulus.						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	600 Ctr.	4	6	12,000	
	11. Alaun.						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	830 Ctr.	15	30	4,150	
	12. Vitriol.						
	b. Eisen-Vitriol.						
	Reg. Bez. Arnsberg	—	4,654 Ctr.	—	—	5,429	
	Summa 7.	565	—	8,157	23,057	6,348,508	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
8.	Rheinprovinz.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	—	—	—	—	—	
	— Cöln	5	38,284 Ctr.	77	81	90,876	
	— Coblenz	16	175,464 -	196	792	360,606	
	— Aachen	—	81,261 -	—	—	177,972	
	— Trier	—	238,638 -	—	—	495,429	
	Summa 8 ^{1a}	21	533,647 Ctr.	273	873	1,124,883	
	b. Rohstahleisen.						
	Reg. Bez. Cöln	2	9,962 Ctr.	17	64	24,450	
	— Coblenz	2	40,730 -	34	161	105,116	
	Summa 8 ^{1b}	4	50,692 Ctr.	51	225	129,566	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Er- zen erzeugt.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	4	75,645 Ctr.	945	3,123	257,963	
	— Coblenz	5	82,223 -	987	2,376	306,691	
	— Aachen	29	3,800 -	693	2,665	15,884	
	— Trier	24	33,428 -	1,615	5,931	121,458	
	Summa 8 ^{1c}	62	195,096 Ctr.	4,240	14,095	701,996	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	2	5,000 Ctr.	167	323	22,000	
	— Coblenz	—	25,817 -	—	—	105,434	
	— Aachen	—	19,803 -	—	—	86,933	
	— Trier	—	19,593 -	—	—	70,295	
	Summa 8 ^{1d}	2	70,213 Ctr.	167	323	284,662	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	5	53,340 Ctr.	29	61	207,860	
	— Cöln	8	19,192 -	68	162	101,568	
	— Coblenz	3	39,366 -	309	978	175,418	
	— Aachen	—	137,945 -	—	—	690,008	
	— Trier	—	282,843 -	—	—	1,532,359	
	Summa 8 ^{1e. α.}	16	532,686 Ctr.	406	1,201	2,707,213	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	3	16,933 Ctr.	283	802	171,203	
	— Aachen	—	6,656 -	—	—	53,634	
	— Trier	1	60,627 -	20	36	535,537	
	Summa 8 ^{1e. β.}	4	84,216 Ctr.	303	838	760,374	
	γ. Draht.						
	Reg. Bez. Aachen	1	5,516 Ctr.	40	110	68,800	
	f. Stahl.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	4	2,882 Ctr.	104	279	59,336	
	— Cöln	7	6,781 -	31	66	48,470	
	— Trier	1	4,505 -	37	162	46,860	
	Summa 8 ^{1f}	12	14,168 Ctr.	172	507	154,666	
	2. Silber.						
	Reg. Bez. Cöln	—	409 Mark	—	—	5,726	
	— Coblenz	—	192 -	—	—	2,564	
	Summa 8 ²	—	601 Mark	—	—	8,290	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei.						
	Reg. Bez. Cöln	4	4,484 Ctr.	35	115	29,879	
	— Coblenz	1	859 -	6	21	6,562	
	— Aachen	11	5,217 -	59	180	35,619	
	— Trier	1	7 -	3	13	49	
	Summa 8 ^{3a}	17	10,567 Ctr.	103	329	72,109	
	b. Kaufglätte.						
	Reg. Bez. Cöln	—	238 Ctr.	—	—	1,346	
	— Coblenz	—	156 -	—	—	1,090	
	Summa 8 ^{3b}	—	394 Ctr.	—	—	2,436	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Cöln	—	35 Ctr.	—	—	1,171	
	— Coblenz	1	117 -	4	20	3,734	
	Summa 8 ^{4a}	1	152 Ctr.	4	20	4,905	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Düsseldorf	1	566 Ctr.	5	17	27,900	
	5. Messing.						
	Reg. Bez. Aachen	10	7,495 Ctr.	37	94	264,196	

No.	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl der Hütten.	Quantum der P r o d u c t i o n .	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
6.	Zink.						
	a. Barrenzink.						
	Reg. Bez. Aachen	1	3,406 Ctr.	90	170	21,722	
7.	Blaue Farbe (Smalte).						
	Reg. Bez. Düsseldorf	1	4,500 Ctr.	12	27	42,000	
10.	Quecksilber.						
	Reg. Bez. Coblenz	—	—	—	—	—	
11.	Alaun.						
	Reg. Bez. Cöln	4	31,574 Ctr.	157	641	153,967	
	— Coblenz	1	1,855 -	8	26	7,944	
	— Trier	3	2,590 -	18	65	12,821	
	Summa 8 ¹¹ .	8	36,019 Ctr.	183	732	174,732	
12.	Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol.						
	Reg. Bez. Coblenz	2	1,300 Ctr.	122	364	14,950	
	b. Eisen-Vitriol.						
	Reg. Bez. Cöln	1	3,350 Ctr.	11	50	5,025	
	— Coblenz	—	1,980 -	—	—	2,970	
	Summa 8 ^{12b} .	1	5,330 Ctr.	11	50	7,995	
	c. Gemischter Vitriol.						
	Reg. Bez. Coblenz	—	3,220 Ctr.	—	—	14,743	
	Summa 8.	164	—	6,219	19,975	6,588,138	
	Summa des Hütten-Betriebes . .	1,249	—	25,307	70,325	23,509,186	
IV.	Producte des Salinen- Betriebes.						
2.	Pommern.	Salinen.					
	1. Weisses Salz.						
	Reg. Bez. Cöslin	1	954 Last	53	161	20,719	
	— Stralsund	1	296 -	19	92	11,200	
	Summa 2.	2	1,250 Last	72	253	31,919	
6.	Sachsen.						
	1. Weisses Salz.						
	Reg. Bez. Magdeburg	2	17,425 Last	429	831	464,641	
	— Merseburg	7	18,133 -	1,047	1,471	525,673	
	Summa 6 ¹ .	9	35,558 Last	1,476	2,302	990,314	
	2. Schwarzes und gelbes Salz.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	142 Last	—	—	152	
	— Merseburg	—	224 -	—	—	4,054	
	Summa 6 ² .	—	366 Last	—	—	4,206	
	3. Düngegyps.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	1,326 Scheffel	—	—	153	
	— Merseburg	—	33,078 -	—	—	10,102	
	Summa 6 ³ .	—	34,404 Scheffel	—	—	10,255	
	Summa 6.	9	—	1,476	2,302	1,004,775	
7.	Westphalen.						
	1. Weisses Salz.						
	Reg. Bez. Arnsberg	6	8,104 Last	490	1,896	238,211	
	— Münster	1	312 -	27	106	15,288	
	— Minden	2	2,757 -	89	434	74,784	
	Summa 7.	9	11,173 Last	606	2,436	328,283	
8.	Rheinprovins.						
	1. Weisses Salz.						
	Reg. Bez. Coblenz	1	225 Last	30	142	13,637	
	Summa 8.	1	225 Last	30	142	13,637	
	Summa des Salinen-Betriebes . .	21	—	2,184	5,133	1,378,614	

Recapitulation.

No.

A n z a h l
der
Gruben, Steinbrüche, Hütten
und Salinen.

Anzahl
der
Arbeiter.

Deren
Familien-
glieder.

Geldwerth
am
Ursprungs-
Orte.
Thlr.

Anmerkungen.

1.	Provinz Preußen	— Gruben 59 Hütten 59 Werke	— 405 405	— 788 788	336 504,336 504,672	
2.	Provinz Pommern	— Gruben 13 Hütten 2 Salinen 15 Werke	— 195 72 267	— 433 253 686	371 176,381 31,919 208,671	
3.	Provinz Brandenburg	2 Gruben 3 Steinbrüche 21 Hütten 26 Werke	(Bei den Hütten an- gegeben.) 261 1,137 1,398	— 939 2,961 3,900	1,984 116,751 1,313,558 1,432,293	
4.	Provinz Posen	1 Steinbruch 10 Hütten 11 Werke	4 114 118	— 233 233	2,135 81,141 83,276	
5.	Provinz Schlesien	419 Gruben 507 Steinbrüche 345 Hütten 1,271 Werke	12,538 1,576 7,250 21,364	20,704 2,834 18,913 42,451	1,848,561 197,973 6,899,091 8,945,625	
6.	Provinz Sachsen	226 Gruben 560 Steinbrüche 72 Hütten 9 Salinen 867 Werke	4,788 1,850 1,830 1,476 9,944	7,993 4,021 3,965 2,302 18,281	632,555 122,493 1,598,033 1,004,775 3,357,856	
7.	Provinz Westphalen	572 Gruben 450 Steinbrüche 565 Hütten 9 Salinen 1,596 Werke	7,600 1,802 8,157 606 18,165	14,850 5,300 23,057 2,436 45,643	1,685,890 174,984 6,348,508 328,283 8,537,665	
8.	Rheinprovinz	795 Gruben 611 Steinbrüche 164 Hütten 1 Saline 1,571 Werke	17,032 2,446 6,219 30 25,727	47,566 6,567 19,975 142 74,250	3,399,581 218,958 6,588,138 13,637 10,220,314	
	Summa Summarum	5,416 Werke	77,388	186,232	33,290,372	

III.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preussischen Monarchie im Jahre 1841.

Nach den Haupt-Berg-Districten geordnet.

Benennung des Haupt-Berg-Districts.	Anzahl der Gruben, Brüche, Hütten und Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
I. Producte des Bergbaues.						
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
1. Eisenerze und Eisensteine	—	8,665 Tonn.	—	—	1,513	
9. Alaunerze	2	12,020 -	—	—	1,178	
Summa A.	2	—	—	—	2,691	
B. Schlesischer H.-B.-D.						
1. Eisenerze und Eisensteine	104	877,816 Tonn.	2,940	7,192	249,773	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
a. Bleierze	1	16,547 Ctr.	502	716	51,365	
b. Kupfererze	1	1,851 -	32	46	4,627	
3. Galmei	39	1,162,894 -	2,248	3,692	222,725	
4. Kobalterze	1	24 -	4	11	1,080	
5. Arsenikerze	3	10,889 -	66	126	8,614	
9. Alaunerze	3	—	—	—	—	
10. Vitriolerze	5	5,731 Ctr. 8,444 Tonn.	34	19	4,749	
11. Steinkohlen	260	4,575,176 -	6,706	8,902	1,305,404	
12. Braunkohlen	2	784 -	6	—	224	
Summa B.	419	—	12,538	20,704	1,848,561	
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
1. Eisenerze und Eisensteine	54	43,131 Tonn.	222	613	40,952	
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
a. Bleierze	—	6 Ctr.	—	—	4	
b. Kupfererze	18	500,639 - 61 Tonn.	2,195	3,641	185,026	
4. Kobalterze	—	32 Ctr.	—	—	524	
6. Antimonerze	1	1,525 -	40	120	4,304	
9. Alaunerze	2	56,028 Tonn.	79	132	4,939	
10. Vitriolerze	1	13,909 Ctr. 3,305 Tonn.	15	1	633	
11. Steinkohlen	3	101,079 -	347	591	83,980	
12. Braunkohlen	147	2,663,730 -	1,890	2,895	312,193	
Summa C.	226	—	4,788	7,993	632,555	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
1. Eisenerze und Eisensteine	16	52,507 Tonn.	126	407	16,988	
2. Galmei	4	6,058 Ctr.	12	32	2,524	
3. Alaunerze	1	9,113 Tonn.	5	23	375	
11. Steinkohlen	213	5,458,747 -	9,215	21,338	2,354,244	
13. Asphalt	—	—	—	—	—	
Summa D.	234	—	9,358	21,800	2,374,131	

Benennung des Haupt-Berg-Districts.		Anzahl der Gruben, Brüche, Hütten und Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
1. Eisenerze und Eisensteine	864	474,205 Tonn.	5,985	14,358	414,761		
2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.							
a. Bleierze	107	484,053 Ctr.	1,555	3,499	340,216		
b. Kupfererze	27	73,668 -	328	745	38,013		
3. Galmei	7	111,785 -	326	580	39,481		
4. Kobalterze	10	1,316 -	92	120	28,916		
6. Antimonerze	2	247 -	15	32	618		
7. Manganerze	4	5,710 -	89	303	8,030		
8. Quecksilbererze	—	—	—	—	—		
9. Alaunerze	3	42,549 Tonn.	44	147	3,040		
10. Vitriolerze	—	2,812 Ctr.	—	—	251		
11. Steinkohlen	41	3,775,151 Tonn.	5,682	17,209	1,719,755		
12. Braunkohlen	68	1,059,147 -	1,158	3,623	118,259		
Summa E.	1,133	—	15,274	40,616	2,711,340		
Summa des Bergbaues . . .	2,014	—	41,958	91,113	7,569,278		
II. Producte des Steinbruch-Betriebes.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	1	44,520 Klafter	236	862	109,587		
2. Gypssteine	3	107,897 Ctr.	29	77	9,299		
Summa A.	4	—	265	939	118,886		
B. Schlesischer H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	312	55,083 Klafter 137,182 Tonn.	904	1,732	139,506		
2. Gypssteine	34	98,500 Ctr. 7,684 Tonn.	148	98	25,646		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	146	16,286 Klafter 1,177 Fuder und diverse Werkstücke	497	938	31,884		
4. Dachschiefer	15	487 Klafter 2,215 Schock	27	66	937		
5. Mühlensteine	—	303 Stück	—	—	—		
Summa B.	507	—	1,576	2,834	197,973		
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	139	5,582 Klafter 10,781 Tonn.	287	611	19,167		
2. Gypssteine und Gyps	92	834 Klafter 41,111 Tonn.	223	474	28,468		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	323	23,976 Klafter und diverse Werkstücke	1,301	2,838	66,305		
4. Dachschiefer	1	7,000 Ctr.	12	38	1,750		
5. Mühlensteine	2	212 Stück	—	—	2,055		
7. Flussspath	3	6,683 Tonn.	27	60	4,748		
Summa C.	560	—	1,850	4,021	122,493		
D. Westphälischer H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	188	137,371 Tonn.	740	1,694	112,274		
2. Gypssteine	9	2,685 -	22	59	1,974		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	270	diverse Maafse	1,301	3,894	93,621		
5. Mühlensteine	1	37 Stück	—	—	—		
6. Trafs und Trafssteine	4	3,095 Tonn.	25	88	8,335		
Summa D.	472	—	2,088	5,735	216,204		
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
1. Kalksteine und Kalk	32	1,388 Klafter 18,783 Tonn. 23,400 Ctr.	47	139	16,674		
2. Gypssteine	5	1,793 Tonn. 21,770 Ctr.	27	49	1,220		
3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	58	verschiedene Maafse	420	1,034	20,852		
4. Dachschiefer	357	desgl.	1,175	3,683	66,536		
5. Mühlensteine	91	2,562 Stück	349	927	41,653		
6. Trafs und Trafssteine	46	48,650 Tonn. 194,970 Ctr. 11,250 Stück	142	300	30,803		
Summa E.	589	—	2,160	6,132	177,738		
Summa des Steinbruch-Betriebes . .	2,132	—	7,939	19,661	833,294		

Benennung des Haupt-Berg-Districts.		Anzahl der Gruben, Brüche, Hütten und Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
III. Producte des Hütten-Betriebes.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
1. Eisen.							
c. Gußwaaren aus Erzen	4	34,605 Ctr.	117	494	100,413		
d. Gußwaaren aus Roheisen	14	90,720 -	961	2,158	582,831		
c. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	65	96,418 -	502	1,111	515,549		
β. Bleche	—	12,198 -	—	—	114,426		
f. Rohstahl	—	1,789 -	—	—	15,734		
3. Bleißeche Producte.							
c. Gewalztes Blei	—	856 -	—	—	8,450		
4. Kupfer.							
b. Auf Kupferhämmern verarbeitete Kupfer	17	10,359 -	112	313	416,126		
5. Messing	1	4,622 -	79	196	182,554		
6. Zink.							
b. Zinkbleche	—	7,491 -	—	—	71,897		
11. Alaun	2	7,017 -	80	143	39,039		
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol	—	1,220 -	—	—	14,690		
b. Eisen-Vitriol	—	300 -	—	—	630		
e. Gemischter Vitriol	—	1,976 -	—	—	13,077		
Summa A.	103	—	1,851	4,415	2,075,416		
B. Schlesischer H.-B.-D.							
1. Eisen.							
a. Roheisen in Gängen und Masseln	74	788,338 Ctr.	2,277	5,945	1,471,216		
b. Rohstableisen	—	2,811 -	—	—	8,434		
c. Gußwaaren aus Erzen	—	41,752 -	128	286	115,199		
d. Gußwaaren aus Roheisen	2	127,718 -	605	1,671	566,837		
e. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	206	525,282 Ctr. und 43,261 Stück Schaufeln.	2,292	6,663	2,492,323		
β. Bleche	4	19,513 Ctr.	42	174	163,394		
γ. Draht	2	360 -	8	21	3,600		
f. Rohstahl	1	140 -	—	—	1,680		
2. Silber							
—	—	1,485 Mark	—	—	21,080		
3. Bleißeche Producte.							
a. Kaufblei	1	2,926 Ctr.	58	163	21,019		
b. Kaufglätte	—	8,705 -	—	—	70,445		
c. Bleiplatten	—	29 -	—	—	280		
4. Kupfer.							
a. Gaarkupfer	1	290 -	2	2	9,858		
b. Auf Kupferhämmern verarbeitete Kupfer	11	5,055 -	62	166	200,403		
5. Messing	1	545 -	25	123	23,090		
6. Zink.							
a. Barren- oder Plattenzink	32	194,448 -	1,588	3,235	1,551,733		
b. Zinkbleche	1	13,843 -	30	96	106,116		
7. Blaue Farbe (Smalte)							
—	—	—	—	—	—		
8. Arsenik							
3	2,384 Ctr. Glas 952 - Mehl 5 - Sublimat	9	36	21,159			
11. Alaun	2	4,924 Ctr.	80	218	27,314		
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol	—	81 -	—	—	1,049		
b. Eisen-Vitriol	2	9,548 -	44	114	17,156		
c. Gemischter Vitriol	—	586 -	—	—	2,572		
13. Schwefel							
2	782 -	—	—	—	3,134		
Summa B.	345	—	7,250	18,913	6,899,091		

Benennung des Haupt-Berg-Districts.	Anzahl der Gruben, Brüche, Hütten und Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
C. Niedersächs. Thuring. H.-B.-D.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gängen und Masseln	4	40,979 Ctr.	507	784	85,648	
c. Gufswaaren aus Erzen	—	35,536 -	80	113	143,996	
d. Gufswaaren aus Roheisen	2	5,722 -	37	43	27,977	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	35	42,642 -	464	1,594	231,572	
β. Bleche	—	10,586 -	—	—	88,039	
γ. Draht	4	1,669 -	34	154	16,158	
f. Rohstahl	6	4,564 -	—	—	29,370	
2. Silber	2	16,284 Mark	226	458	221,187	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer	7	16,906 Ctr.	382	569	532,237	
b. Auf Kupferhämmern verarbeitete Kupfer	4	3,150 -	43	104	124,050	
7. Blaue Farbe (Smalte)	1	1,136 -	16	66	19,122	
9. Antimonium crudum	1	538 -	—	—	4,309	
11. Alaun	2	7,454 -	33	56	43,053	
12. Vitriol.						
a. Kupfer-Vitriol	2	1,853 -	—	—	22,450	
b. Eisen-Vitriol	2	5,054 -	8	22	8,865	
Summa C.	72	—	1,830	3,965	1,598,033	
D. Westphälischer H.-B.-D.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gängen und Masseln	—	13,016 Ctr.	—	—	27,530	
c. Gufswaaren aus Erzen	11	147,188 -	1,639	5,260	480,079	
d. Gufswaaren aus Roheisen	5	9,116 -	212	458	46,844	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	116	207,135 -	631	1,710	991,778	
β. Bleche	6	34,203 -	401	1,050	352,523	
γ. Draht	68	94,265 -	996	2,511	766,498	
f. Stahl	143	101,925 -	666	1,917	993,698	
4. Kupfer.						
b. Auf Kupferhämmern verarbeitete Kupfer	5	1,435 -	19	59	64,800	
5. Messing	74	11,299 -	3,220	9,907	890,943	
6. Zink.						
a. Barrenzink	1	1,925 -	17	48	15,000	
7. Blaue Farbe (Smalte)	2	5,590 -	36	67	72,000	
9. Antimonium regulus	1	600 -	4	6	12,000	
11. Alaun	1	830 -	15	30	4,150	
Summa D.	433	—	7,856	23,023	4,717,843	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.						
1. Eisen.						
a. Roheisen in Gängen und Masseln	40	735,241 Ctr.	563	1,484	1,546,633	
b. Rohstahleisen	13	121,073 -	114	383	307,209	
c. Gufswaaren aus Erzen	61	148,226 -	3,656	12,143	558,064	
d. Gufswaaren aus Roheisen	1	82,181 -	44	87	336,840	
e. Gefrischtes Eisen.						
α. Stabeisen und gewalztes Eisen	69	665,977 -	978	2,579	3,469,028	
β. Bleche	4	79,825 -	77	139	680,171	
γ. Draht	4	11,135 -	59	170	112,810	
f. Rohstahl	53	58,424 -	340	915	427,439	
2. Silber	2	5,687 Mark	15	29	78,530	
3. Bleiische Producte.						
a. Kaufblei	22	14,145 Ctr.	156	447	95,039	
b. Kaufglötte	—	7,037 -	—	—	41,389	
4. Kupfer.						
a. Gaarkupfer	5	1,888 -	75	223	61,884	
5. Messing	10	7,495 -	37	94	264,196	
Latus	284	—	6,114	18,693	7,979,232	

Benennung des Haupt-Berg-Districts.		Anzahl der Gruben, Brüche, Hütten und Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Thlr.	Anmerkungen.
Transport . . .		284	—	6,114	18,693	7,979,232	
6. Zink.							
a. Barrenzink		1	3,406 Ctr.	90	170	21,722	
11. Alaun		8	36,019 -	183	732	174,732	
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol		2	1,300 -	122	364	14,950	
b. Eisen-Vitriol		1	9,984 -	11	50	13,424	
c. Gemischter Vitriol		—	3,220 -	—	—	14,743	
Summa E.		296	—	6,520	20,009	8,218,803	
Summa des Hütten-Betriebes . . .		1,249	—	25,307	70,325	23,509,186	
IV. Producte des Salinen-Betriebes.							
A. Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.							
1. Kochsalz, weisses		2	1,250 Last	72	253	31,919	
Summa A. per se.							
C. Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.							
1. Kochsalz, weisses		9	35,558 Last	1,476	2,302	990,314	
2. Schwarzes und gelbes Salz		—	366 -	—	—	4,206	
3. Düngegyps		—	34,404 Scheffel	—	—	10,255	
Summa C.		9	—	1,476	2,302	1,004,775	
D. Westphälischer H.-B.-D.							
1. Kochsalz, weisses		5	7,669 Last	416	1,536	205,286	
Summa D. per se.							
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
1. Kochsalz, weisses		5	3,729 Last	220	1,042	136,634	
Summa E. per se.							
Summa des Salinen-Betriebes . . .		21	—	2,184	5,133	1,378,614	

Recapitulation.

A n z a h l
der
Gruben, Steinbrüche, Hütten
und Salinen.

Anzahl
der
Arbeiter.

Deren
Familien-
glieder.

Geldwerth
am
Ursprungs-
Orte.
Thlr.

Anmerkungen.

A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.	2 Gruben	(Bei den Hütten an- gegeben.)		2,691
		4 Steinbrüche	265	939	118,886
		103 Hütten	1,851	4,415	2,075,416
		2 Salinen	72	253	31,919
		111 Werke	2,188	5,607	2,228,912
B.	Schlesischer H.-B.-D.	419 Gruben	12,538	20,704	1,848,561
		507 Steinbrüche	1,576	2,834	197,973
		345 Hütten	7,250	18,913	6,899,091
		— Salinen	—	—	—
		1,271 Werke	21,364	42,451	8,945,625
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.	226 Gruben	4,788	7,993	632,555
		560 Steinbrüche	1,850	4,021	122,493
		72 Hütten	1,830	3,965	1,598,033
		9 Salinen	1,476	2,302	1,004,775
		867 Werke	9,944	18,281	3,357,856
D.	Westphälischer H.-B.-D.	234 Gruben	9,358	21,800	2,374,131
		472 Steinbrüche	2,088	5,735	216,204
		433 Hütten	7,856	23,023	4,717,843
		5 Salinen	416	1,536	205,286
		1,144 Werke	19,718	52,094	7,513,464
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.	1,133 Gruben	15,274	40,616	2,711,340
		589 Steinbrüche	2,160	6,132	177,738
		296 Hütten	6,520	20,009	8,218,803
		5 Salinen	220	1,042	136,634
		2,023 Werke	24,174	67,799	11,244,515
	Summa	2,014 Gruben	41,958	91,113	7,569,278
		2,132 Steinbrüche	7,939	19,661	833,294
		1,249 Hütten	25,307	70,325	23,509,186
		21 Salinen	2,184	5,133	1,378,614
	Summa Summarum	5,416 Werke	77,388	186,232	33,290,372