

1905 g. 331

Übersicht



der

Productionen des Bergbaues und des Hütten- Betriebes

in

der Preussischen Monarchie

für

das Jahr 1840.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preufs. Monarchie vom Jahre 1840.

Nach den Haupt-Berg-Districten und Regierungs-Bezirken geordnet.

N ^o	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth an Ursprungs- Orte. <i>Mtz.</i>	Anmerkungen.
I.	Producte des Bergbaues.						
	I. Eisenerze und Eisensteine.						
A.	Brand. Preufs. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Gumbinnen	—	894 Tonn.	—	—	ohne Werths-Angabe.	Die Production der 9,218 Tonn. besteht in Rasen-Eisenstein, welcher auf Privatäckern von den Bauern, nachdem ihnen die Zeit solches gestattet, gebuddelt und den Königl. Werken abgeliefert wird.
	— Stettin	—	1,179 -	—	—	304	
	— Stralsund	—	2,193 -	—	—	584	
	— Frankfurt	—	4,952 -	—	—	1,593	
	Summa A.	—	9,218 Tonn.	—	—	2,481	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	1	1,697 $\frac{1}{2}$ Tonn.	7	12	1,019	Die gesammte Förderung von 322,178 $\frac{2}{3}$ Tonn. bestand in 1,697 $\frac{1}{2}$ Tonn. Rotheisenstein, 239,091 $\frac{1}{2}$ - Brauneisenstein, 68,926 $\frac{1}{2}$ - Thoneisenstein, 12,463 $\frac{1}{2}$ - Raseneisenstein, Summa uts. Von vorstehenden 50 Gruben waren nur 38 im Betriebe, welche die angegebene Production lieferten.
	— Liegnitz	7	12,463 $\frac{1}{4}$ -	153	412	6,437	
	— Oppeln						
	α. Landesherrl. Bergbau . . .	12	45,410 -	204	454	24,363	
	β. Privat-Bergbau	50	262,607 $\frac{1}{2}$ -	1,398	2,882	135,144	
	Summa B.	70	322,178 $\frac{2}{3}$ Tonn.	1,762	3,760	166,963	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg, Standesh. . .	10	10,806 Tonn.	51	168	8,104	Eisenglanz, Roth-, Magnet- und Braun-Eisenstein.
	— Merseburg						
	α. Privatw. u. gewerks. Zechen	23	19,147 -	116	267	27,208	Wiesenerz, auch Spath- u. Braun-Eisenstein.
	β. Standesherrliche	1	192 -	3	9	288	Braun- und Spath-Eisenstein.
	— Erfurt. gew.	9	18,099 -	73	127	13,942	Besteht in Braun-, Spath- u. Magnet-Eisenstein und Eisenmulm.
	Summa C.	43	48,244 Tonn.	243	571	49,542	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg	6	2,385 Tonn.	27	79	1,537	Zu $\frac{1}{2}$ etwa Braun-Eisenstein, sonst Rasenerz.
	— Münster	3	27,734 -	69	261	5,688	Rasenerz.
	— Minden	1	2,404 -	22	100	1,122	Thon-Eisenstein.
	— Düsseldorf	1	5,400 -	18	54	2,260	Rasenerz.
	Summa D.	11	37,923 Tonn.	136	494	10,607	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg, B.A.B. Siegen . .	313	99,985 Tonn.	1,275	2,115	99,207	Unter den 493,595 Tonn. Eisenstein befinden sich 71,053 Tonn. Roth-Eisenstein, 239,890 - Braun-, 75,080 - Spath- 107,572 - Thon- und Sphärosiderit. 493,595 Tonn.
	— Cöln, — Siegen . .	68	28,600 -	489	1,357	28,757	
	— Cöln, — Düren . .	2	2,919 -	32	75	2,457	
	— Coblenz — Siegen						
	α. Landesherrl. Bergbau	3	14,752 -	177	415	14,379	
	β. Standesherrl. —	81	28,802 -	486	1,229	23,648	
	γ. Gewerkschaftl. —	200	72,892 -	692	1,440	68,549	
	— Coblenz, B.A.B. Saarbrücken	28	46,610 -	699	1,620	32,648	
	— Aachen — Düren . . .	136	93,673 -	1,824	4,054	110,002	
	— Trier — Saarbrücken	12	83,728 -	636	2,280	29,960	
	— Trier — Düren	15	21,634 -	506	1,285	16,094	
	Summa E.	858	493,595 Tonn.	6,816	15,870	425,701	
	Summa 1. Eisensteine u. Eisenerze . .	982	911,159 Tonn.	8,957	20,695	655,294	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Rthr.	Anmerkungen.
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	6 Ctr.	—	—	2	Stufferze sind bei der Arsenik- Zeche Bergmannstrost mit gewonnen.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	α. Landesherrl. Bergbau . . .	1	15,634 $\frac{1}{2}$ -	440	923	52,015	wurden auf der Scharley- und Wil- helminen-Galmei-Grube und auf Eisenerz-Förderungen gewonnen.
	β. Gewerkschaftl. — . . .	—	839 $\frac{3}{5}$ -	—	—	1,374	
	Summa B.	1	16,479 $\frac{63}{110}$ Ctr.	440	923	53,391	hierunter befinden sich: 69 Ctr. — Pfd. Stufferze, 11,850 - 71 - Wascherze, 4,560 - - - Schlieche. 16,479 Ctr. 71 Pfd.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen . .	51	24,677 Ctr.	343	400	68,531	
	— Cöln, — Siegen . .	13	6,558 -	101	215	12,794	
	— Cöln, — Düren . .	5	27,144 -	56	120	43,327	Hierbei 15,638 Ctr. Alquifoux oder Glasererze.
	— Coblenz, — Siegen	—	—	—	—	—	Bei dem Eisenstein mit gewonnen.
	α. Landesherrl. Bergbau	—	328 -	—	—	413	
	β. Standesherrl. —	6	4,490 -	45	140	5,969	
	γ. Gewerkschaftl. —	9	2,732 -	70	155	4,279	
	— Coblenz, B.A.B. Saarbrücken	1	2,503 -	111	248	6,492	
	— Coblenz, — Düren . . .	2	44 -	15	39	88	
	— Aachen, — Düren . . .	6	451,291 -	630	1,724	193,787	
	— Trier, — Saarbrücken	4	1,650 -	92	340	6,069	Darunter: 26,637 Ctr. Alquifoux in 68,968 Thlr.
	— Trier, — Düren . . .	1	70 -	26	43	233	Darunter: 1,421 Ctr. Alquifoux in 5611 Thlr.
	Summa E.	98	529,487 Ctr.	1,489	3,424	341,982	
	Summa 2a. Bleierze	99	545,966 $\frac{71}{110}$ Ctr.	1,929	4,347	395,373	
	b. Kupfererze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	1	995 Ctr.	28	49	4,703	893 Ctr. aufbereitete Erze, 102 - Schlieche. 995 Ctr.
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	α. Kupferschiefer.						
	Reg. Bez. Merseburg, gew.	9	426,441 -	1,787	5,357	143,637	Die Förderung wurde in Folge an- gewachsener Bestände bedeutend be- schränkt.
	β. Sanderze.						
	Reg. Bez. Merseburg, gew.	—	34,627 -	—	—	14,547	
	γ. Kupfererze.						
	Reg. Bez. Merseburg						
	Standesherrl. Bergbau						
	Reg. Bez. Erfurt, gew.	4	5,395 -	177	348	13,608	
	Summa C.	13	466,463 Ctr.	1,964	5,705	171,792	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen . .	7	41,633 Ctr.	127	208	17,802	
	— Cöln, rechte Rheinseite . .	5	3,974 -	92	187	14,125	Fahlerze.
	— Coblenz, B.A.B. Siegen	2	301 -	6	14	150	
	Landesherrl. Bergbau	—	—	—	—	—	
	Standesherrl. —	—	667 -	—	—	364	Beim Eisenstein-Bergbau mit ge- wonnen.
	Gewerkschaftl. —	7	18,282 -	119	271	1,835	
	— Coblenz, B.A.B. Saarbrücken	—	180 -	2	8	163	Desgl.
	— Coblenz, — Düren . . .	1	237 -	5	10	1,250	
	— Aachen, — Düren . . .	2	480 -	11	20	82	
	Summa E.	24	65,754 Ctr.	362	718	35,771	
	Summa 2b. Kupfererze	38	533,212 Ctr.	2,354	6,472	212,266	
	Summa 2. Kupfer-, Blei- u. Silbererze	137	—	4,283	10,819	607,639	
	3. Galmei und Blende.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Oppeln	57	951,148 $\frac{1}{2}$ Ctr.	1,817	2,854	569,491	Von den 57 Gruben wurden 36 in Betriebe und 21 in Fristen gehalten.
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	4	5,680 -	14	33	2,367	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen . .	—	2,063 -	—	—	144	} bei den Bleierzen mit gewonnen.
	— Coblenz, — Saarbrücken	—	2,588 -	3	9	416	
	— Aachen, — Düren . . .	7	65,473 -	292	900	28,302	
	Summa E.	7	70,124 Ctr.	295	909	28,862	
	Summa 3. Galmei u. Blende.	68	1,026,952 $\frac{1}{2}$ Ctr.	2,126	3,796	600,720	

N ^o	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mth.</i>	Anmerkungen.
	4. Kobalterze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	15 ¹⁹ / ₁₁₀ Ctr.	1	3	379	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt, gewerkschaftl.	2	78 -	4	9	849	Hierunter 55 Ctr. Nickel- und Kobaltpeise.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen	10	1,060 -	87	165	31,658	
	— Coblenz, rechte Rheinseite	3	179 -	10	44	1,174	
	Summa E.	13	1,239 Ctr.	97	209	32,832	
	Summa 4. Kobalterze	16	1,332 ¹⁹ / ₁₁₀ Ctr.	102	221	34,060	
	5. Arsenikerze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau	1	2,646 Ctr.	33	68	3,417	
	— Liegnitz	2	5,141 -	22	52	4,891	
	Summa 5. Arsenikerze	3	7,787 Ctr.	55	120	8,308	
	6. Antimonerze.						
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg, Standesherrl.	1	7,410 Ctr.	34	153	1,853	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen	1	191 -	15	25	1,415	
	— Coblenz, rechte Rheinseite	1	—	2	6	—	Es hat keine Förderung Statt gefunden.
	Summa E.	2	191 Ctr.	17	31	1,415	
	Summa 6. Antimonerze	3	7,601 Ctr.	51	184	3,268	
	7. Manganerze.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz, B.A.B. Saarbrücken	2	3,048 Ctr.	33	146	3,082	
	— Aachen, — Düren	—	118 -	—	—	422	Mit dem Eisenstein gewonnen.
	— Trier — Saarbrücken	1	1,073 -	45	130	2,944	
	Summa 7. Manganerze	3	4,239 Ctr.	78	276	6,448	
	8. Quecksilbererze.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz	—	—	—	—	—	
	9. Alaunerze.						
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl.	1	10,336 Tonn.	vid. III. pos. 11 A.	—	1,316	
	— Frankfurt, Privat.	1	—	vid. III. pos. 11 A.	—	—	
	Summa A.	2	10,336 Tonn.	—	—	1,316	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	2	5,000 Tonn.	8	—	—	Die fehlenden Angaben vid. sub III. 11. B.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	Die Alaunhütte Lucretia fertigt die Alaun aus den kleinn Kohlen der Steinkohlengruben Leopoldine und Theodor.
	Summa B.	2	5,000 Tonn.	8	—	—	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl.	1	41,551 Tonn.	18	50	2,649	
	Gewerkschaftl.	1	14,635 -	44	—	1,203	Die Familienglieder sind sub I. 2 Ca. mit angegeben.
	Summa C.	2	56,186 Tonn.	62	50	3,852	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	11,250 -	10	19	612	Alaunschiefer.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln, rechte Rheinseite, B.A.B. Siegen	—	26,668 -	—	—	521	In Verbindung mit dem Braunkohlenbergbau.
	— Trier. — Saarbrücken	3	27,144 -	52	183	4,289	
	Summa E.	3	53,812 Tonn.	52	183	4,810	
	Summa 9. Alaunerze	10	136,584 Tonn.	132	252	10,590	

N ^o	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Rthl.	Anmerkungen.
	10. Vitriolerze.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	5,111 Ctr. 1,800 Tonn.	7 6	16	3,407 400	
	— Oppeln	9	12,726 $\frac{3}{8}$ -	3	10	687	
	Summa B.	11	14,526 $\frac{3}{8}$ Tonn. 5,111 Ctr.	16	26	4,494	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg, Landesherrl. .	1	1,244 Ctr.	8	18	342	
	— Merseburg, Standesherrl. .	1	82 Tonn.	9	22	16	
	Gewerkschaftl. .	2	10,447 Ctr. 1,390 Tonn.	—	—	292	
	Summa C.	4	1,472 Tonn. 11,691 Ctr.	17	40	650	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B. A. B. Siegen. .	—	2,014 Ctr.	—	—	168	
	— Cöln, — Siegen. .	—	726 -	—	—	97	
	Summa E.	—	2,740 Ctr.	—	—	265	
	Summa 10. Vitriolerze . . .	15	19,542 Ctr. 15,998 $\frac{3}{8}$ Tonn.	33	66	5,409	
	11. Steinkohlen.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	64	1,294,832 Tonn.	2,227	3,513	488,456	
	— Liegnitz	1	6,257 -	9	21	3,360	
	— Oppeln						
	a. Landesherrl. Bergbau . . .	3	339,212 -	386	703	57,002	
	b. Standesherrl. — . . .	23	286,871 -	574	1,404	84,899	
	Im Fürstenthum Plefs.						
	c. Gewerkschaftl. Bergbau . .	180	2,311,492 $\frac{1}{4}$ -	2,914	5,045	507,862	
	Summa B.	271	4,238,664 $\frac{1}{4}$ Tonn.	6,110	10,686	1,141,579	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg, Landesherrl. .	2	87,240 Tonn.	339	596	71,928	
	— Erfurt, Gewerkschaftl. . . .	1	214 -	27	45	249	
	Summa C.	3	87,454 Tonn.	366	641	72,177	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B. A. B. Bochum . .	141	2,649,527 Tonn.	5,006	9,392	1,188,053	
	— Münster — Teckl. Lingen	3	115,377 -	228	728	69,195	
	— Minden	5	54,580 -	315	986	35,547	
	— Düsseldorf						
	a. Essen-Werden	68	1,651,516 -	2,617	7,250	636,689	
	b. Herrschaft Broich . . .	2	476,586 -	667	2,151	200,934	
	c. — Hardenberg	1	4,174 -	112	355	1,692	
	Summa D.	220	4,951,760 Tonn.	8,945	20,862	2,132,110	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Aachen	15	1,363,047 Tonn.	2,821	7,900	738,742	
	— Trier, Landesherrl. Bergbau	12	1,982,329 -	2,443	8,400	789,157	
	Gewerkschaftl. —	14	129,425 -	464	1,562	57,144	
	Summa E.	41	3,474,801 Tonn.	5,728	17,862	1,585,043	
	Summa 11. Steinkohlen . . .	535	12,752,679 $\frac{1}{4}$ Tonn.	21,149	50,051	4,930,909	
	12. Braunkohlen.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	725 Tonn.	12	4	300	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Landesherrl. Bergbau . .	1	57,578 -	304	667	11,255	
	Gewerkschaftl. — . . .	7	417,066 -	—	—	81,312	
	— Merseburg						
	Landesherrl. — . . .	7	371,337 -	160	422	29,088	
	Gewerkschaftl. — . . .	18	698,488 -	381	820	80,226	
	Privatwerke	116	757,908 - 130,000 Stück	854	1,609	52,535	
	Summa C.	149	2,302,377 Tonn. 130,000 Stück	1,699	3,518	254,416	

Die Zahl der Arbeiter vid. retr. sub. I 2^b. Ca. u. sub III. 12^b. C^b.

Schwefelkies beim Bleierz- und Braunkohlenbergbaumitgewonnen.

38 Gruben waren im Betriebe und 26 wurden in Fristen gehalten.

Ist blos die Production und der Geldwerth von 14 Gruben, indem 9 Zechen fristeten.

Im Betriebe wurden 74, und in Fristen 106 Gruben gehalten.

Aus 12,368 Tonn. Kohlen sind 26,994 Ctr. Coacks erzeugt.

Aus 115,169 Tonn. Kohlen sind 260,516 Ctr. Coacks erzeugt.

Auf den Privatgruben sind keine Coacks erzeugt.

Betrifft die beiden Gruben zu Radmeritz und Kaltwasser.

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rth.</i>	Anmerkungen.
E.	Niederrheinischer H.-D.-B. Reg. Bez. Cöln, rechte Rheinseite, B. A. B. Siegen.	14	290,385 Tonn.	177	464	18,911	Als Material zur Alaungewinnung sind benutzt: 194,928 Tonn. Desgl. 24,505 Tonn.
—	Cöln, linke Rheinseite, B. A. B. Düren.	45	803,525 -	865	2,670	91,696	
—	Coblenz, rechte Rheinseite, B. A. B. Siegen, Standesh. Gewerkschaftl.	1	7,388 -	21	50	1,970	
—	Coblenz, linke Rheinseite, B. A. B. Düren	1	129 -	4	15	14	
—	Aachen — Düren	2	8,559 -	25	76	3,067	
—	Aachen — Düren	3	62,270 -	57	177	5,376	
	Summa E.	66	1,172,256 Tonn.	1,149	3,452	121,034	
	Summa 12. Braunkohlen	217	3,475,358 Tonn. 130,000 Stück.	2,860	6,974	375,750	
	13. Asphalt.						
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Münster, Standesherrl.	1	652 Ctr.	15	69	3,250	
	Summa 13. Asphalt per se.						

I. Zusammenstellung der Production des Bergbaues.

1.	Eisenerze und Eisensteine	982	911,159 Tonn.	8,957	20,695	655,294
2.	Kupfer-, Blei- und Silbererze	137	—	4,283	10,819	607,639
3.	Galmei und Blende	68	1,126,952½ Ctr.	2,126	3,796	600,720
4.	Kobalterze	16	1,332 ¹⁹ / ₁₁₀ -	102	221	34,060
5.	Arsenerze	3	7,787 -	55	120	8,308
6.	Antimonerze	3	7,601 -	51	184	3,268
7.	Manganerze	3	4,239 -	78	276	6,448
8.	Quecksilbererze	—	—	—	—	—
9.	Alaunerze	10	136,584 Tonn.	132	252	10,590
10.	Vitriolerze	15	—	33	66	5,409
11.	Steinkohlen	535	12,752,679¼ Tonn.	21,149	50,051	4,930,909
12.	Braunkohlen	217	—	2,860	6,974	375,750
13.	Asphalt	1	652 Ctr.	15	69	3,250
	Sa. I. Production des Bergbaues	1,990	—	39,841	93,523	7,241,644

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rth.</i>	Anmerkungen.
II.	Producte des Steinbruch- Betriebes.						
	1. Kalksteine und Kalk.						
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl.	1	360 c. Fufs 5,846 l. Fufs 45 □ R. 46 □ F. 39,153 Klfr. 24,875 Tonn.	434	807	115,829	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	54 Brüche	433 Klfr.	703	1,016	112,868	
	— Liegnitz	70 Brenn.	84,326 Tonn.	321	459	20,518	5 Brüche waren nicht im Betriebe.
	— Oppeln	63 Brenn.	12,166 Klfr. 10,096 Tonn. 98 Stöße	58	102	11,836	19 Brüche wurden nicht betrieben.
	— Oppeln	88 Brenn.	12,213¼ Klfr. 8,898 Tonn.	32	125	2,950	
	6 Marmorbrüche.						
	Summa B.	211 Brüche 70 Brenn.	—	1,114	1,702	148,172	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mth.</i>	Anmerkungen.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl.	5	174 Klftr.	12	27	217	
	Privatwerke	62	4,345 Schachtr. 50,736 Schfl.	189	261	25,093	
	Summa	67	wie vor.	201	288	25,310	
	— Merseburg, Landesherrl.	1	1,199 Tonnen 2,543 Schachtr.	—	—	734	
	Privatwerke	49	473 Klftr. 18,784 Schfl.	71	139	8,581	
	Summa	50	wie vor.	71	139	9,315	
	Summa C.	117	wie vor.	272	427	34,625	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	60	65,546 Tonn.	212	563	40,424	
	— Münster	51	24,154 -	185	485	15,960	
	— Minden	19	11,400 -	62	192	10,500	
	— Düsseldorf	27	43,310 -	239	606	28,592	
	Summa D.	157	144,410 Tonn.	698	1,846	95,476	Mehrere unbedeutende Kalkbrennereien werden nur als Nebenerwerb betrieben.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Aachen, B.A.B. Düren	7	25,000 Tonn.	36	70	11,667	
	Summa 1. Kalksteine u. Kalk	493	—	2,554	4,852	405,769	
	2. Gyps.	70 Brenn.					
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Potsdam, Landesherrl.	1	3,675 Ctr. Brenn- 68,785 - Dünger- gypssteine.)	24	73	2,851	
	Privatbruch	1	23,100 Ctr.	1	—	682	
	Summa A.	2	—	25	73	3,533	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	63,500 Ctr.	21	26	19,600	
	— Oppeln	22	14,783½ -	111	189	4,367	
	Summa B.	24	78,283½ Ctr.	132	215	23,967	5 Brüche sind davon nicht betrieben.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl.	2	7,486 Schfl.	8	23	1,486	
	Privatwerke	24	42,880 Schfl. 672 Schachtruth.)	114	139	10,460	
	Summa	26	50,366 Schfl. 672 Schachtruth. 210 Schachtruth.)	122	162	11,964	
	— Merseburg, Privatwerke	39	38,196 Schfl. 556 Klftr.	61	178	6,751	
	Summa C.	65	wie vor.	183	340	18,697	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Minden	9	7,070 Schfl.	28	61	1,180	
	Summa D. per se						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen	2	1,011 Tonn.	6	17	337	
	— Trier, — Siegen	1	1,194 -	7	15	214	
	Summa E.	3	2,205 Tonn.	13	32	551	
	Summa 2. Gyps	103	—	331	721	47,928	Das Gewicht einer Tonne Erz trägt circa 690 Pfd.
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	4	2,000 Bundstücke 200 Gränzsteine 161 Platten 4 Gesimse 2,930 Klafter 851 Stück	—	—	—	
	— Liegnitz	80	391 Stöße 56 Fuder 8 Schock 2,009½ Klafter	257	388	6,221	Die Producte sind in einem Stadt Wünschelburg gehörigen Steinbruche gewonnen. Die fehlenden Angaben haben nicht ermittelt werden können.
	— Oppeln	21	1,680 Cub. Fufs 265 Satz	33	106	2,980	
	Summa B.	105	—	290	494	9,201	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rthr.</i>	Anmerkungen.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl.	6	1,184 Klfr. 290 Schock Ellen- steine	24	67	2,086	Hierunter 1 Marmorbruch, aus welchem 200 Ctr. Marmor in Blö- cken gewonnen ist.
	Privatbrüche	83	7,663 Schachtr. 4,163 lauf. Fufs 84Klfr. u. 100Fud.	280	722	24,982	
	Summa	89	wie vor.	304	789	27,068	
	— Merseburg, Gewerkschaftl. Privatbrüche	— 107	3,507 lauf. Fufs 1,856 Schachtr. 2,168 Cub. Fufs 3,117 □ Fufs	— 514	— 958	— 31,456	
	Summa C.	107	wie vor.	514	958	33,809	
	Summa C.	196	—	818	1,747	60,877	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	89	108,834 c. Fufs 5,435 Schachtr.	400	1,041	45,389	Unter den Brüchen sind viele sehr unbedeutende, die nur als Neben- erwerb mit betrieben werden.
	— Münster	61	verschieden	329	724	17,879	
	— Minden	70	3,768 Schachtr.	423	1,540	12,172	
	— Düsseldorf	35	verschieden	178	455	14,008	
	Summa D.	255	—	1,330	3,760	89,448	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen	—	verschiedene Arten, und können die Maafse nicht angege- geben werden.	—	—	273	Von Schieferbrüchen u. Erzgruben. Die übrigen Angaben beim Dach- schiefer.
	— Coblenz, — Siegen	2		233	572	8,865	
	— Coblenz, — Düren	54		164	580	6,768	
	— Coblenz, Standesh. Werke	—		—	—	140	
	— Aachen, B.A.B. Düren	2		22	20	1,000	
	Summa E.	58	—	409	1,172	17,046	
	Summa 3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	614	—	2,847	7,173	176,572	
	4. Dachschiefer.						
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	4	1,900 Schock 136 Klfr.	6	11	102	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg, B.A.B. Siegen	16	Die Maafse sind so verschiedenartig, dafs solche hier weder nach der Gröfse, noch nach dem cubi- schen Inhalte aufge- führt werden können.	99	276	8,392	
	— Coblenz, Standesherrl.	14		52	100	2,188	
	— Coblenz, B.A.B. Saarbrücken	160		286	1,047	11,542	
	— Coblenz, — Düren	41		293	849	19,706	
	— Trier, — Saarbrücken	160		410	1,332	18,167	
	— Aachen, — Düren	6		80	225	4,924	
	Summa E.	397	—	1,220	3,829	64,919	
	Summa 4. Dachschiefer	401	—	1,226	3,840	65,021	
	5. Mühlensteine.						
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg, Privatwerke	2	1,759 Cub. Fufs	47	137	1,172	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Münster, B.A.B. Teckl.-Ling.	1	37 Stück	12	45	555	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz, B.A.B. Düren	72	2,688 Stück	353	886	46,087	
	— Trier — Düren	10	28 -	15	30	545	
	Summa E.	82	2,716 Stück	368	916	46,632	
	Summa 5. Mühlensteine	85	—	427	1,098	48,359	
	6. Trafs und Trafssteine.						
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Minden	2	4,717 Tonn.	20	57	10,292	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz, B.A.B. Düren	34	49,500 Tonn. 100,680 Ctr. 32,000 C. Fufs	133	340	38,972	
	Summa 6. Trafs u. Trafssteine	36	—	153	397	49,264	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Brüche.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. flhr.	Anmerkungen.
	7. Flussspath.						
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Gewerkschaftl.	3	5,259 Tonn.	12	34	3,651	
	Summa per se						

II. Zusammenstellung der Producte des Steinbruch-Betriebes.

1.	Kalksteine und Kalk	493	—	2,554	4,852	405,769
		70 Brenn.				
2.	Gyps	103	—	381	721	47,928
3.	Bau-, Werk-, Sand- u. Bruchsteine . . .	614	—	2,847	7,173	176,572
4.	Dachschiefer	401	—	1,226	3,840	65,021
5.	Mühlensteine	85	—	427	1,098	48,359
6.	Trafs und Trafssteine	36	—	153	397	49,264
7.	Flussspath	3	5,259 Tonn.	12	34	3,651
	Summa II. Steinbruch-Betrieb	1,735	—	7,600	18,115	796,564
		70 Brenn.				

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. flhr.	Anmerkungen.
III.	Producte des Hütten- Betriebes.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	3	1,568 ⁹ / ₁₁ Ctr.	80	230	1,939	
	— Liegnitz	13	42,465 ¹ / ₂ -	226	417	58,139	
	— Oppeln Landesherrl.	4	134,156 ¹³ / ₁₁₀ -	931	2,213	173,964	Hier von sind 109,673 Ctr. mit hitzter Luft geblasen.
	Privatwerke	51	596,740 ¹ / ₂ -	879	2,615	1,151,340	Diese 51 Werke besitzen 52 Hoch- öfen und 3 Schlackenpochen.
	Summa B.	71	774,930 Ctr.	2,116	5,475	1,385,382	Die Production ist auf 78 Hoch- öfen, incl. 4 Schlackenpochen, erfolgt und zwar: auf 11 Hochöfen mit Coacks, - 57 - incl. 4 Schlacke- pochen, mit Ho- kohlen, - 6 - mit Holzkohlen Zusatz von Coac mit Steinkohlen
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg Standesherrl.	1	11,250 Ctr.	139	360	18,750	
	— Merseburg Privatwerke	2	20,221 -	403	639	48,029	
	— Erfurt Landesherrl. Werke	1	9,258 -	50	114	21,556	
	Summa C.	4	40,729 Ctr.	592	1,113	88,335	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg	—	1,823 Ctr.	—	—	4,558	Die fehlenden Angaben sind 1 ^o D. mit enthalten. Nicht betrieben. Wie vor.
	— Münster	—	265 -	—	—	642	
	— Minden	1	— -	—	—	—	
	— Düsseldorf	—	2,222 -	—	—	5,377	
	Summa D.	1	4,310 Ctr.	—	—	10,577	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Altr.</i>	Anmerkungen.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B. A. B. Siegen						
	Landesherrl. Werke	—	2,163 Ctr.	—	—	5,751	Die Zahl der Werke und Arbeiter sub b. E. und c. E. mit enthalten.
	Standesherrl. —	—	11,987	—	—	21,815	
	Gewerkschaftl. —	19	179,930	389	1,223	385,924	
	— Cöln, B. A. B. Siegen	5	48,905	64	149	107,380	
	— Coblenz, B. A. B. Siegen						
	Landesherrl.	—	21,344	—	—	40,671	Die fehlenden Angaben sind sub c. E. mit enthalten.
	Standesherrl.	6	61,903	76	257	130,752	
	Gewerkschaftl.	11	102,863	98	404	210,935	
	— Coblenz, B. A. B. Saarbrück	—	4,446	—	—	15,088	Die fehlenden Angaben vid. c. E.
	— Aachen, — Düren . .	—	148,212	—	—	292,162	
	— Trier, — Saarbrück	—	74,395	—	—	180,037	Desgl. vid. c. E.
	— Trier, — Düren . .	—	71,133	—	—	160,621	Desgl. vid. c. E.
	Summa E.	41	727,281 Ctr.	627	2,033	1,551,136	
	Summa a. Roheisen in Gänzen . . .	117	1,547,250 Ctr.	3,335	8,621	3,035,430	
	b. Rohstahleisen.						
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Oppeln						
	Landesherrl. Werke	—	2,122 ³⁵ / ₁₁₀ Ctr.	—	—	6,369	Die fehlenden Angaben sind sub III-1. a B 3. und betrifft die Fabrication allein das Creutzburger Werk.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg, B. A. B. Siegen						
	Landesherrl. Werke	1	11,441 Ctr.	32	141	31,463	Die Zahl der Werke etc. vid. c. E.
	Gewerkschaftl. —	9	70,227	77	178	183,106	
	— Cöln, B. A. B. Siegen	2	21,164	17	58	50,783	
	— Coblenz						
	Landesherrl. Werke	—	8,682	—	—	26,049	
	Standesherrl. —	1	8,101	29	110	20,884	
	Gewerkschaftl. —	2	32,678	19	80	86,122	
	Summa E.	15	152,293 Ctr.	174	567	398,407	
	Summa b. Rohstahleisen	15	152,415 ³⁵ / ₁₁₀ Ctr.	174	567	404,776	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus ^{Erzeugen} Eisen erzeugt.						
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Gumbinnen						
	Landesherrl.	1	1,298 Ctr.	16	124	4,594	
	— Stettin	1	6,370	35	119	12,895	
	— Frankfurt	2	14,448	71	229	51,006	
	Summa A.	4	22,116 Ctr.	122	472	68,495	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	—	4,200 Ctr.	—	—	11,200	Die fehlenden Angaben vid. III. 1a. B1.
	— Liegnitz	6	54,567	416	1,242	241,735	
	— Oppeln, Landesh. Werke	—	21,409 ¹⁰⁶ / ₁₁₀	—	—	45,470	Die fehlenden Angaben vid. III. 1a. B4. Die Fabrication erfolgte von Malapane, Königs- und Creutzburger Hütte.
	Privatwerke	4	27,333	61	180	68,139	
	Summa B.	10	107,510 Ctr.	522	1,422	366,544	Die 107,510 Ctr. sind erzeugt mit 9,642 Ctr. bei Coacks, 86,185 - - Holzkohlen, 11,683 - - Steinkohlen.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Standesherrl. Werke	—	12,728 Ctr.	unter III 1a. C. mit enthalten.		41,408	
	— Merseburg	—	23,426			100,172	
	Privatwerke	—	—			—	
	Summa C.	—	36,154 Ctr.			141,580	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	1,615 Ctr.	24	68	5,921	Außerdem sind auf der Gute-Hoffnungs-Hütte bei Starkrade 4,715 Tonn. Thoneisenstein, aus dem Nassauischen, zu Gute gemacht.
	— Münster	5	68,151	610	1,834	227,474	
	— Minden	1	—	—	—	—	
	— Düsseldorf	3	64,024	778	2,582	243,644	
	Summa D.	10	133,790 Ctr.	1,412	4,484	477,039	

№	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	—	2,191 Ctr.	—	—	8,097	Fehlende Angabe vid. c. a. E.
	Standesherrl. Werke	2	25,830 -	200	544	105,358	
	— Coblenz, B. A. B. Siegen	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	1	13,967 -	170	540	62,597	
	— Standesherrl. —	—	10,926 -	80	170	30,334	Zahl der Hütten sub 1a. E.
	— Coblenz, B. A. B. Saarbrück	5	61,634 -	725	1,770	223,707	
	— Aachen, — Düren	—	19,442 -	—	—	87,537	Fehlende Angabe sub c. a. E.
	— Trier — Saarbrück	12	22,117 -	841	2,815	85,267	
	— Trier — Düren	—	11,944 -	—	—	41,391	Desgl.
	Summa E.	20	168,051 Ctr.	2,016	5,839	644,288	
	Summa c. Gufswaaren aus Erzen . . .	44	467,621 Ctr.	4,072	12,217	1,697,946	
	d. Gufswaaren durch Umschmelzen von Roheisen.						
A. Brandenb. Preufs. H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Königsberg	3	91,400 Ctr.	75	152	59,800	
	— Gumbinnen	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	sub 1c. A.	261 -	sub 1c. A.	—	981	
	Privatwerke	1	151 -	3	10	53	
	— Danzig	1	2,082 -	sub 1e. a. A.	—	9,022	
	— Stettin	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	sub 1c. A.	2,405 -	sub 1c. A.	—	4,870	
	Privatwerke	2	7,080 -	19	31	40,500	
	— Potsdam	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	1	25,694 -	153	329	140,210	
	Privatwerke	5	ohne Angabe	396	1,021	220,000	Außerdem wurden gefertigt: 57 Stck. Zinkgufswaaren = 2,024 Thlr. 166 - Bronze - = 346 - 3 - Zinn - = 30 -
	Reg. Bez. Frankfurt	—	—	—	—	—	Unter dem Product-Quantum sind auch Maschinen begriffen.
	Landesherrl.	sub 1c. A.	2,225 Ctr.	sub 1c. A.	—	8,959	
	Summa A.	13	131,162 Ctr.	646	1,543	484,395	
B. Schlesischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Breslau	3	2,100 Ctr.	16	25	10,500	
	— Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	—	55,730 $\frac{1}{4}$ - 81 Stck. Maschinen	—	—	248,023	Auf der Eisengießerei zu Gleiwitz producirt.
	Summa B.	3	—	16	25	258,523	
C. Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	—	580 Ctr.	—	—	2,900	
	— Merseburg, Privatwerk	1	2,700 -	25	fehlt	16,200	
	Summa C.	1	3,280 Ctr.	25	—	19,100	
D. Westphälischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Arnsberg	3	3,065 Ctr.	51	90	33,610	
	— Münster	—	2,626 -	—	—	7,951	Die fehlenden Angaben sind sub 1c. D. enthalten.
	— Düsseldorf	2	6,364 -	322	579	42,000	Die Production ist nur für 18,000 Thlr. angegeben, für 12,000 Thlr. hin- gegen nicht.
	Summa D.	5	12,055 Ctr.	373	669	83,561	
E. Niederrheinischer H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Arnsberg, B. A. B. Siegen . .	1	15,149 Ctr.	33	50	66,513	
	— Coblenz, — Siegen	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	—	5,764 -	—	—	31,594	Die fehlenden Angaben vid. c. E.
	— Coblenz, B. A. B. Saarbrück	—	25,692 -	—	—	90,448	Desgl.
	— Aachen, — Düren	—	9,131 -	—	—	49,977	Die fehlenden Angaben vid. c. a. E.
	— Trier, — Düren	—	7,489 -	—	—	28,476	Desgl.
	Summa E.	1	63,225 Ctr.	33	50	267,008	
	Summa d. Gufswaaren durch Um- schmelzen	23	267,553 Ctr. 81 Stck. Maschinen	1,093	2,287	1,112,587	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
A. Brandenb. Preufs. H.-B.-D.							
	Reg. Bez. Königsberg, Pivatwerk . . .	11	6,754 Ctr.	38	67	26,340	
	— Gumbinnen, Landesherrl.	sub 1c. A.	278 -	sub 1c. A.	—	1,526	
	— Danzig, Privatwerk	30	42,629 -	159	447	234,533	
	Latus	41	49,661 Ctr.	197	514	262,419	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Thlr.</i>	Anmerkungen.
	Transport	41	49,661 Ctr.	197	514	242,419	
	Reg. Bez. Marienwerder						
	Privatwerke	1	800 -	4	6	4,800	
	— Stettin						
	Landesherrl. Werke	sub 1c. A.	3,052 -	sub 1c. A.		15,993	
	Privatwerke	1	4,144 -	19	85	22,792	
	— Cöslin	5	7,890 -	24	43	42,080	
	— Potsdam						
	Landesherrl.	2	1,444 -	84	182	12,003	
	— Frankfurt						
	Landesherrl. Werke	2	8,718 -	23	55	45,810	
	Privatwerke	3	4,056 -	54	126	20,879	
	— Posen, Privatwerk	1	2,200 -	8	20	11,000	
	— Bromberg	1	2,080 -	8	ohne Ang.	13,803	
	Summa A.	57	84,045 Ctr.	421	1,031	451,579	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Breslau	10	9,627 Ctr.	84	227	44,921	
	— Liegnitz	36	43,469 $\frac{1}{2}$ -	333	511	198,448	Hierüber sind auf den Oberschles. Privatwerken producirt: 202,88 Ctr. Waagebalken, Amböse etc. 58,900 Stück Sensen, 18,000 - Strohmesser, 15,400 - Sägen und 12,000 Schock Nägel, zum Gesammt-Werth von 39,363 Thlr.
	— Oppeln		46,151 $\frac{3}{4}$ -				
	Landesherrl. Werke	1	3270 St. Schaufeln 358 St. Schneide- waaren	116	402	236,468	
	Privatwerke	147	424,045 Ctr.	1,622	4,554	1,954,424	
	aufserdem: auf der Königshul- der Stahlfabrik	—	3,785 - 35,200 St. Schauf.	—	—	16,191 8,800	
	Summa B.	194	527,078 $\frac{1}{4}$ Ctr.	2,155	5,694	2,459,252	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Standesherrl. Werke	8	9,504 Ctr.	14	57	51,296	
	Privatwerke	11	10,834 -	94	307	78,322	
	— Mersburg, Privatwerke	3	7,364 -	19	41	43,954	
	— Erfurt, Privatwerke	32	20,453 -	475	1,421	136,047	
	Summa C.	54	48,155 Ctr.	602	1,826	309,619	Hierunter 1 Gewehr-Fabrik.
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg	40	84,882 Ctr.	279	729	432,416	
	— Osemundeisen	67	43,018 -	99	308	244,900	a) Aufserdem sind erzeugt: verschiedener Art, zum Werthe von 577,290 Thlr., mit 1,135 Arbeitern und 2,644 Familiengliedern; b) auf 15 Hütten an Ambölsen, Sperr- haaken, an Werth 58,050 Thlr., 61 Arbeiter u. 173 Familienglieder.
	— Minden	2	5,796 -	10	30	18,893	
	— Düsseldorf	6	43,812 -	201	487	141,974	Aufserdem auf 1 Hütte 744 Ctr. Reckeisen zum Werthe von 1,364 Thlr., 2 Arbeiter und 3 Familienglieder.
	Summa D.	115	177,508 Ctr.	589	1,554	838,183	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg						
	Standesherrl. Werke	2	6,174 Ctr.	77	200	34,021	
	Gewerkschaftl. —	65	179,875 -	562	1,500	956,894	Davon sind 158,178 Ctr. bei Holzkohlen und 21,697 - bei Steinkohlengefrisch. Es sind betrieben 122 Frisch- und 1 Puddlingswerk mit 3 Puddlings- und 2 Schweißöfen.
	— Cöln B. A. B. Siegen	8	16,597 -	63	163	87,448	10,352 Ctr. bei Holzkohlen und 6,245 - bei Steinkohlen. Es sind betrieben: 10 Frischfeuer, 1 Puddlingswerk mit 1 Puddlings- und 1 Schweißöfen.
	— Coblenz Standesherrl. Werke	2	38,209 -	345	1,030	179,963	Sämmtlich bei Holzkohlen; 5 Frisch- feuer sind betrieben.
	— Coblenz B. A. B. Saarbrücken	—	7,165 -	—	—	39,400	Desgl. und sind 4 Frischfeuer be- trieben.
	— Coblenz — Düren	1	1,530 -	5	18	7,650	
	— Aachen — Düren	29	141,594 -	700	2,786	840,527	66,815 Ctr. bei Holzkohlen und 74,779 - bei Steinkohlen. Es sind betrieben 19 Puddlings- und 11 Schweißöfen und 23 Frischfeuer.
	— Trier — Saarbrücken	—	117,149 -	—	—	562,204	51,330 Ctr. bei Holzkohlen und 65,819 - bei Steinkohlen. 27 Frischfeuer mit 2 Puddlings- und 5 Schweißöfen.
	— Trier — Düren	11	120,493 -	530	2,020	687,379	
	Summa E.	118	628,786 Ctr.	2,282	7,717	3,395,486	25,746 Ctr. bei Holzkohlen und 94,747 - bei Steinkohlen gefr. 18 Frischfeuer mit 17 Puddlings- u. 10 Schweißöfen.
	Summa α . Stabeisen und gewalztes Eisen	538	1,465,572 Ctr.	6,049	17,822	7,454,119	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mkz</i>	Anmerkungen.
β: Bleche.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	sub e. d. A.	13,031 Ctr.	sub e. d. A.		120,142	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke Privatwerke	1 4	3,203 $\frac{1}{4}$ Ctr. 18,379 -	— 49	— 182	27,662 147,528	Die 3203 $\frac{1}{4}$ Ctr. Sturz- u. Modellblech lieferte ein Walzwerk zu Bygnickerhammer.
	Summa B.	5	21,582 $\frac{1}{4}$ Ctr.	49	182	175,190	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Privatwerke . — Erfurt, —	— —	5,912 Ctr. 6,999 -	— vid. III. 1 e. α. C.	— —	43,988 63,058	
	Summa C.	—	12,911 Ctr.	—	—	107,046	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnberg — Düsseldorf	5 3	5,466 Ctr. Schwarz- 9,481 - Weiß- blech.	114 255	258 772	162,233 171,605	
	Summa D.	8	30,774 Ctr.	369	1,030	333,838	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen — Trier, B. A. B. Saarbrücken .	— 1	5,747 Ctr. 48,627 -	— 13	— 38	47,006 441,189	Fehlende Angabe sub e. α. E.
	Summa E.	1	54,374 Ctr.	13	38	488,195	
	Summa β. Bleche . . .	14	132,672 Ctr.	431	1,250	1,224,411	
γ: Drath.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln, Privatwerke	2	399 Ctr.	12	29	3,913	Von den Königshulder Fabrik.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Standesherrl. .	2	1,215 Ctr.	III. 1 a. C.		10,954	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnberg	67	75,820 Ctr. Eisen- 1,600 Ctr. Stahldr.	908	2,450	656,133	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnberg B. A. B. Siegen . — Aachen — Düren .	6 2	11,194 Ctr. 2,727 -	29 40	87 103	69,557 40,000	Eisendraht.
	Summa E.	8	13,921 Ctr.	69	190	109,557	
	Summa γ. Drath . . .	79	92,955 Ctr.	989	2,669	780,557	
δ: Rohstahl.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Danzig	sub e. α. A.	1,470 Ctr.	sub e. α. A.		13,030	Durch 21 Stahlöfen erzeugt.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Privatwerke	1	57 Ctr.	161	400	741	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Erfurt, Privatwerke	5	4,551 Ctr.	29	93	30,137	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnberg — Düsseldorf	159 1	98,167 Ctr. 636 -	379 60	1,443 170	894,725 40,000	Es wurden hergestellt: auf 1 Hütte 636 Ctr. Gufsstahl, - 42 - 33,526 - Rohstahl, - 117 - 64,641 - Raffin. Stahl 160 Hüt. 98,803 Ctr.
	Summa D.	160	98,803 Ctr.	439	1,613	934,725	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnberg B. A. B. Siegen Landesherrl. Werke Gewerkschaftl. — — Düsseldorf — Cöln B. A. B. Siegen — Trier — Saarbrücken	— 40 3 7 1	5,517 Ctr. 39,392 - 1,890 - 6,910 - 4,517 -	— 212 9 31 37	— 481 12 90 149	44,930 282,800 13,772 50,267 47,041	Fehlende Angabe sub 1b. E.
	Summa E.	51	58,326 Ctr.	289	732	438,810	
	Summa δ. Rohstahl . . .	217	163,207 Ctr.	918	2,838	1,417,443	Außerdem 3,961 Ctr. raffin. Stahl, im Werthe zu 59,039 Thlr.

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mk.</i>	Anmerkungen.
2. Silber.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	Bei der geringen Production von 1½ Ctr. Fahlerz ist kein Silber ge- wonnen worden. Die fehlenden Angaben vid. III. 3a. B.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	—	1,399 ⁴⁴ / ₂₈₈ Mk. Fein 2 Mk. Brand- Silber	—	—	19,821 29	
	Summa B.	—	per se.	—	—	19,850	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Merseburg, Gewerkschaftl.	—	19,554 Mark	567	1,654	265,613	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg						
	Landesherrl. Werke	2	1,373 Mark	12	27	18,988	Von Bleihütten. Desgl.
	Gewerkschaftl. —	—	2,995 ¹¹³ / ₂₈₈ -	—	—	41,351	
	— Cöln B.A.B. Siegen	—	548 ¹⁰⁵ / ₂₈₈ -	—	—	7,677	
	— Coblenz — Siegen						
	Standesherrl. Werke	3	185 -	12	34	2,475	
	Gewerkschaftl. —	—	—	—	—	—	
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken						
	Gewerkschaftl. Werke	—	168 ⁷⁰ / ₂₈₈ -	—	—	2,248	Desgl.
	Summa E.	5	5,270 Mark	24	61	72,739	
	Summa 2. Silber	5	26,225 ⁴⁴ / ₂₈₈ Mark	591	1,715	358,202	
3. Bleiische Producte.							
a. Kaufblei.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	Werkblei ist vom Altenberger Werke abzutreiben nicht vorgekommen.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	1	3,316 ⁸² / ₁₁₀ Ctr.	51	157	24,657	
	Summa B. per se.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg B.A.B. Siegen						
	Landesherrl. Werke	—	686 Ctr.	—	—	3,902	Fehlende Angaben sub 2. E.
	Gewerkschaftl. —	5	3,095 -	47	127	18,754	
	— Cöln B.A.B. Siegen	2	883 -	24	71	5,350	
	— Cöln — Düren	1	2,400 -	10	19	16,800	
	— Coblenz — Siegen						
	Standesherrl. Werke	—	257 -	—	—	1,630	Wie oben.
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	1	685 -	7	23	4,553	
	— Aachen — Düren	11	6,198 -	63	192	43,419	
	— Trier — Saarbrücken	1	21 -	3	13	145	
	Summa E.	21	14,225 Ctr.	154	445	94,553	
	Summa 3. a. Kaufblei	22	17,541 ⁸² / ₁₁₀ Ctr.	205	602	119,210	
b. Kaufglätte.							
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	Es wurden 3,110 Ctr. Frischglätte productirt, und auf dem Werke zum Bleifrischen verbraucht. Die fehlenden Angaben vorstehend sub 3a. B. mit enthalten.
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	Landesherrl. Werke	—	7,595 Ctr.	—	—	60,837	
	Summa B. per se.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnberg B.A.B. Siegen						
	Landesherrl. Werke	—	938 Ctr.	—	—	5,281	Fehlende Angaben sub 2. E.
	Gewerkschaftl. —	—	4,456 -	—	—	26,140	Desgl. sub 3. E.
	— Cöln B.A.B. Siegen	—	1,758 -	—	—	8,971	
	— Coblenz — Siegen						
	Standesherrl. Werke	—	303 -	—	—	1,724	Desgl. sub 2. E.
	— Coblenz B.A.B. Saarbrücken	—	246 -	—	—	1,556	Desgl. sub 3. E.
	Summa E.	—	7,701 Ctr.	—	—	43,672	
	Summa 3. b. Kaufglätte	—	15,296 Ctr.	—	—	104,509	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Rthl.	Anmerkungen.
A.	c. Bleiplatten oder gewalztes Blei. Brand. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	sub 4. b. A.	359 Ctr.	sub 4. b. A.		3,233	Außerdem 2 Ctr. Zinnbleche, zum Werthe von 66 Thlr.
B.	4. Kupfer. a. Gaarkupfer. Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	1	322 ⁸ / ₁₁₀ Ctr.	2	1	10,950	
C.	Niedersächs.-Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg, Gewerkschaftl. — Erfurt, Gewerkschaftl. Summa C.	— — —	18,520 Ctr. 934 - 19,454 Ctr.	I. 2. C. I. 2. b. C. —	— — —	582,124 29,780 611,904	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg B. A. B. Siegen Landesherrl. Werke — Gewerkschaftl. — — Cöln B. A. B. Siegen — Coblenz — Siegen Summa E. Summa 4. a. Gaarkupfer	— 4 — 1 5 6	72 Ctr. 1,575 - 46 - 20 - 1,713 Ctr. 21,489 ⁸ / ₁₁₀ Ctr.	— 76 — 4 80 82	— 265 — 19 284 285	2,228 51,831 1,419 620 56,098 678,952	Fehlende Angaben sub 2. E. Desgl. sub 3. E.
A.	b. auf Kupferhämmer verarbeitetes Kupfer. Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Königsberg — Gumbinnen — Danzig — Marienwerder — Stettin — Cöslin — Potsdam Landesherrl. Werke — Frankfurt — Posen — Bromberg Summa A.	2 2 1 2 3 1 1 2 2 1 17	807 Ctr. 759 - 500 - 202 - 205 - 30 - 5,087 - 752 - 200 - 80 - 8,622 Ctr.	7 10 10 7 9 1 38 8 9 3 102	12 37 ohne Ang. 13 27 5 110 23 51 15 293	27,535 25,300 22,000 8,080 8,900 1,350 218,201 33,088 8,800 2,800 356,054	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Breslau — Liegnitz — Oppeln Summa B.	7 2 2 11	2,084 ¹ / ₂ Ctr. 1,800 - 248 - 4,132 ¹ / ₂ Ctr.	31 11 10 52	77 42 34 153	91,720 72,600 12,920 177,240	Fabrication von 6 Kupferhämmer und 1 Walzwerk. Kupferhämmer, auf welchen alle Sorten Kupferwaaren fabricirt wurden.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Privatwerke — Merseburg Gewerkschaftl. Werke — Erfurt Privatwerke Summa C.	2 1 2 5	770 - 2,344 - 710 - 3,824 Ctr.	11 26 157 194	6 80 198 284	32,900 99,244 61,000 193,144	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg — Münster — Minden — Düsseldorf Summa D. Summa 4. b. Verarbeitetes Kupfer	2 1 1 1 5 38	223 Ctr. 108 - 280 - 631 - 1,242 Ctr. 17,820 Ctr.	4 3 3 5 15 363	18 17 21 18 74 804	9,589 4,800 11,200 30,302 55,891 783,329	
A.	5. Messing. Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	1	4,474 Ctr.	78	211	178,270	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mth</i>	Anmerkungen.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke Privatwerke Summa B.	— 1 1	— Ctr. 88 Pfd. 249 - - - 249 Ctr. 88 Pfd.	— 26 26	— 120 120	59 11,727 11,786	Auf dem Malapaner Hüttenwerke erzeugt.
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	42	8,122 Ctr. — Pfd.	1,573	3,231	657,811	Von verschiedenen Etablissements sind keine Mittheilungen gemacht.
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Aachen B.A.B. Düren . . . Summa 5. Messing . . .	10 54	8,205 Ctr. — Pfd. 21,050 Ctr. 88 Pfd.	41 1,718	106 3,668	286,380 1,134,247	
6. Zink.							
a. Barren- oder Platten-Zink.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke Privatwerke Summa B.	1 27 28	14,680 Ctr. 184,196 - 198,876 Ctr.	68 1,326 1,394	122 3,135 3,257	73,455 1,076,830 1,150,285	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg	1	1,920 Ctr.	12	36	11,520	
E.	Niederrheinischer H.-D.-B. Reg. Bez. Aachen, B.A.B. Düren . . . Summa 6. a. Barren-Zink . . .	1 30	8,002 Ctr. 208,798 Ctr.	32 1,438	83 3,376	57,936 1,219,741	
b. Zinkbleche.							
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke	sub 4. b. A. e3. 5. A.	9,231 Ctr.	sub 4. b. A. und 5.		75,284	Hiernächst sind auf 1 chemischen Fabrik 130 Ctr. Zinkvitriol, zum Werthe von 430 Thlr., producirt.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Oppeln Landesherrl. Werke Summa 6. b. Zinkbleche . . .	— —	16,333½ Ctr. 25,564½ Ctr.	— —	— —	114,160 189,444	Die fehlenden Angaben sind vorstehend sub Ca. B. mit enthalten.
7. Blaue Farben. (Smalte.)							
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	Es hat keine Fabrication Statt gefunden.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg, Privatwerke . .	1	1,295 Ctr.	24	72	22,258	
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnsberg — Düsseldorf Summa D. Summa 7. Blaue Farbe . .	1 1 2 3	4,171 Ctr. 4,500 - 8,671 Ctr. 9,966 Ctr.	24 12 36 60	51 47 98 170	66,396 42,000 108,396 130,654	
8. Arsenik-Producte.							
B.	Schlesischer H.-B.-D. a. Weißes Arsenikglas. Reg. Bez. Breslau — Liegnitz Summa a.	1 1 2	702½ Ctr. 27 Ctr. Sublimat 1,322 7/10 Ctr. 85 9/10 Ctr. gewaschenes u. 50 Ctr. ungewasch. Mehl	4 4	22 10	4,620 9,233 13,853	
b. Gelbes Arsenikglas.							
	Reg. Bez. Breslau — Liegnitz Summa b. Summa 8. Arsenik-Producte . .	— — — 2	367 Ctr. 2 - Sublimat 35½ - —	— — — 8	— — — 32	2,324 225 2,549 16,402	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Thlr.</i>	Anmerkungen.
9. Antimonium.							
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. a. Antimonium crudum. Reg. Bez. Merseburg Standesherrl. Werke	1	7,410 Tonn.	35	147	1,853	
D.	Westphälischer H.-B.-D. b. Antimonium regulus. Reg. Bez. Arnberg	1	180 Ctr.	4	6	3,600	
	Summa 9. Antimonium	2	—	39	153	5,453	
10. Quecksilber.							
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Saarbrücken Summa 10. Quecksilber per se.	—	—	—	—	—	
11. Alaun.							
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam Landesherrl. Werke — Frankfurt Summa A.	1 1 2	4,442 Ctr. 3,000 - 7,442 Ctr.	32 60 92	117 ohne Ang. 117	24,653 17,500 42,153	Außerdem 32 Ctr. Glaubersalz an Werth 76 Thlr.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln Summa B.	1 1 2	4,650 Ctr. 460 - 5,110 Ctr.	63 13 76	191 19 210	24,412 2,560 26,972	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Landesherrl. Werke Gewerkschaftl. — Summa C.	1 1 2	5,060 Ctr. 1,435 - 6,495 Ctr.	398 5 403	1,184 I. 2. b. C. 1,184	29,798 8,133 37,931	Außerdem 150 Ctr. Glaubersalz.
D.	Westphälischer H.-B.-D. Reg. Bez. Arnberg	1	1,152 Ctr.	10	25	5,376	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln, B.A.B. Siegen — Cöln — Düren — Coblenz Standesherrl. Werke Gewerkschaftl. — — Trier B.A.B. Saarbrücken Summa E. Summa 11. Alaun	3 1 1 — 3 8 15	21,282 Ctr. 5,324 - 1,950 - 140 - 2,040 - 30,736 Ctr. 50,935 Ctr.	244 28 8 — 13 293 874	1,014 112 26 — 49 1,201 2,737	106,409 23,071 7,800 700 10,112 148,092 260,524	
12. Vitriol.							
a. Kupfer-Vitriol.							
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	—	—	—	—	Auf 1 chemischen Fabrik an 1,835 Ctr., zum Werth von 21,690 Thlr. producirt.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	—	5,429 Ctr.	24	52	13,239	Dabei sind außerdem gewonnen 640 Ctr. rothe Farbe, 14 - hellrothe Farbe, 120 - feine hellrothe Farbe, zum Werthe von 1,656 Thlr.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Merseburg Gewerkschaftl. Werke	2	2,323 Ctr.	sub III. 2. C.		26,187	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz, B.A.B. Siegen Summa 12. a. Kupfervitriol	2 4	1,150 Ctr. 8,902 Ctr.	97 121	304 356	12,650 52,076	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mk.</i>	Anmerkungen.	
b. Eisen-Vitriol.								
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	—	—	—	—	Es sind auf 1 chemischen Fabrik 305 Ctr., mit einem Werthe von 620 Thlr., producirt.	
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln	2	8,871 Ctr.	26	92	13,210		
	Summa B.	2	8,871 Ctr.	26	92	13,210		
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D. Reg. Bez. Magdeburg Landesherrl. Werke — Merseburg Gewerkschaftl. —	1 2	2,736 Ctr. 2,288 -	8 14	18 45	3,680 4,494		
	Summa C.	3	5,024 Ctr.	22	63	8,174		
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Cöln B.A.B. Siegen . . . — Arnsberg — Siegen . . . — Coblenz — Siegen . . .	1 — —	2,550 Ctr. 5,231 - 5,840 -	12 — —	47 — —	2,550 6,974 5,840		
	Summa E.	1	13,621 Ctr.	12	47	15,364		
	Summa 12. b. Eisen-Vitriol	6	27,516 Ctr.	60	202	36,748		
c. Gemischter Vitriol.								
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D. Reg. Bez. Potsdam	—	—	—	—	—		Angabe der Werke etc. sub 12 a.E. Auf der Stadtberger \varnothing Hütte be- wirkt. Zur Vitriol-Erzeugung sind über- haupt verwandt: 15,063 Ctr. Blende, 3,744 - Schwefelkies, 3,316 - Rückenerze, 35,228 - Wascherze, 639 - Mittelerze, 1,181 - Pocherze, 15,910 - Sand und Schlamm, 6,220 Schfl. Schlacken, 6,789 - Pocherze, 4,876 Tonn. Schwefelkies hal- tende Braunkohle. Auf 1 chem. Fabrik sind 1,130 Ctr., zum Werthe von 7,320 Thlr., pro- ducirt.
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz — Oppeln	— —	— —	— —	— —	— —		
	Summa B.	—	—	—	—	—		
E.	Niederrheinischer H.-B.-D. Reg. Bez. Coblenz B.A.B. Siegen . . .	—	3,466 Ctr.	—	—	15,781		
	Summa 12. c. Gemischter Vitriol	—	3,466 Ctr.	—	—	15,781		
13. Schwefel.								
B.	Schlesischer H.-B.-D. Reg. Bez. Liegnitz	2	432 Ctr. 750 - Schwefel- säure.	—	—	1,874 4,500		
	Summa 13. Schwefel	2	—	—	—	6,374		

III. Zusammenstellung der Production des Hütten-Betriebes.

1.	Eisen					
	a. Roheisen in Gänzen	117	1,547,250 Ctr.	3,335	8,621	3,035,430
	b. Rohstahleisen	15	152,415 -	174	567	404,776
	c. Gufswaaren aus Erzen	44	467,621 -	4,072	12,217	1,697,946
	d. Gufswaaren aus Roheisen	23	267,553 -	1,093	2,287	1,112,587
	e. Gefrischtes Eisen					
	α . Stabeisen und gewaltes	538	1,465,572 Ctr.	6,049	17,822	7,454,119
	β . Bleche	14	132,672 -	431	1,250	1,224,411
	γ . Drath	79	92,955 -	989	2,669	780,557
	δ . Rohstahl	217	163,207 -	918	2,838	1,417,443
2.	Silber	5	26,225 ⁴⁴ / ₂₈₈ Mk.	591	1,715	358,202
3.	Bleische Producte					
	a. Kaufblei	22	17,541 ⁸² / ₁₁₀ Ctr.	205	602	119,210
	b. Haufglötte	—	15,296 -	—	—	104,509
	c. gewalzte Bleiplatten	—	359 -	—	—	3,233
4.	Kupfer					
	a. Gaarkupfer	6	21,489 -	82	285	678,952
	b. Verarbeitetes Kupfer	38	17,820 -	363	804	782,329
5.	Messing	54	21,050 ⁸⁸ / ₁₁₀ -	1,718	3,668	1,134,247
6.	Zink					
	a. Platten- und Barrenzink	30	208,798 -	1,438	3,376	1,219,741
	b. Zinkbleche	—	25,564 ¹ / ₂ -	—	—	189,444
	Latus	1,202	—	21,458	58,721	21,717,136

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rthr.</i>	Anmerkungen.
	Transport . . .	1,202	—	21,458	58,721	21,717,136	
7.	Blaue Farbe	3	9,966 Ctr.	60	170	130,654	
8.	Arsenik-Producte	2	—	8	32	16,402	
9.	Antimonium	2	—	39	153	5,453	
10.	Quecksilber	—	—	—	—	—	
11.	Alaun	15	50,935 -	874	2,737	260,524	
12.	Vitriol						
	a. Kupfer-	4	8,902 -	121	356	52,076	
	b. Eisen-	6	27,516 -	60	202	36,748	
	c. Gemischter	—	3,466 -	—	—	15,781	
13.	Schwefel	2	—	—	—	6,374	
	Summa III. Production des Hütten-Betriebes	1,236	—	22,620	62,371	22,241,148	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rthr.</i>	Anmerkungen.
IV.	Producte des Salinen- Betriebes.						
	1. Kochsalz, weisses.						
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Cöslin						
	Landesherrl. Werke	1	1,530 Last	57	174	33,166	
	— Stralsund						
	Privatwerke	1	295½ -	16	92	11,482	
	Summa A.	2	1,825½ Last	73	266	44,648	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Landesherrl. Werke	2	18,400 Last	434	1,316	494,107	
	— Merseburg						
	Landesherrl. Werke	4	13,835 -	406	1,229	412,041	
	Pfännerschaftl. —	1	2,342 -	69	180	98,362	
	Gewerkschaftl. —	2	763 -	102	284	29,795	
	Summa C.	9	35,340 Last	1,011	3,009	1,034,305	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg						
	Landesherrl. Werke	1	3,442 Last	120	536	75,716	
	Pfännerschaftl. —	1	1,000 -	30	91	40,000	
	— Münster						
	Pfännerschaftl. Werke . .	1	303 -	28	108	14,847	
	— Minden						
	Landesherrl. Werke	1	2,100 -	60	325	46,192	
	Pfännerschaftl. —	1	836 -	32	162	33,440	
	Summa D.	5	7,681 Last	270	1,222	210,195	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Arnsberg						
	Landesherrl. Werke	1	77 Last	5	7	1,685	
	Pfännerschaftl. —	3	3,513 -	200	920	123,958	
	— Coblenz B. A. B. Saarbrücken	1	237 -	31	143	14,364	
	Summa E.	5	3,827 Last	236	1,070	140,007	
	Summa 1. Kochsalz. weisses . .	21	48,673½ Last	1,590	5,567	1,429,155	Hierunter c. 11 Lasten vom Landesherrl. Antheile von Salzkotten

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte und Regierungs-Bezirke.	Anzahl der Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mtz</i>	Anmerkungen.
	2. Schwarzes und gelbes Salz.						
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Landesherrl. Werke	—	573 Last	—	—	6,052	
	— Merseburg						
	Landesherrl. Werke	—	127 -	—	—	1,775	
	Pfännerschaftl. —	—	22 -	—	—	265	
	Gewerkschaftl. —	—	37 -	—	—	1,162	
	Summa C.	—	759 Last	—	—	9,254	
	Summa 2. Schwarzes und gelbes Salz	per se.					
	3. Düngesalz.						
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	Reg. Bez. Magdeburg						
	Landesherrl. Werke	—	1,409 Schfl.	—	—	169	
	— Merseburg						
	Landesherrl. Werke	—	29,915 -	—	—	8,797	
	Pfännerschaftl. —	—	300 -	—	—	25	
	Gewerkschaftl. —	—	10,050 -	—	—	3,350	
	Summa C.	—	41,674 Schfl.	—	—	12,341	
	Summa 3. Düngesalz	per se.					
IV. Zusammenstellung der Production des Salinen-Betriebes.							
a.	Kochsalz, weisses	21	48,673½ Last	1,590	5,567	1,429,155	
b.	Schwarzes und gelbes Salz	—	759 -	—	—	9,254	
c.	Düngesalz	—	41,674 Schfl.	—	—	12,341	
	Summa IV. Production des Salinen-Betriebes	21	—	1,590	5,567	1,450,750	

Recapitulation.

№	Benennung des Betriebszweiges.	Angabe der Betriebs-Anstalten.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mtz</i>	Anmerkungen.
I.	Production des Bergbaues	1,990 Hütten	39,841	93,523	7,241,644	
II.	— Steinbruch-Betriebes	1,735 Brüche	7,600	18,115	796,564	
III.	— Hütten-Betriebes	1,236 Hütten	22,620	62,371	22,241,150	
IV.	— Salinen-Betriebes	21 Salinen	1,590	5,567	1,450,750	
	Summa	—	71,651	169,576	31,730,108	

II.

Zusammenstellung

der

Berg- und Hüttenmännischen Production der gesammten Preufs. Monarchie vom Jahre 1840.

Nach den Provinzen und Regierungs-Bezirken geordnet.

№	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. <i>Rthr.</i>	Anmerkungen.
I.	Producte des Bergbaues.						
1.	Preussen.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Gumbinnen . . .	—	894 Tonn.	—	—	—	
	Summa 1 per se.						
2.	Pommern.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Stettin	—	1,179 Tonn.	—	—	304	
	— Stralsund	—	2,193 -	—	—	584	
	Summa 2.	—	3,372 Tonn.	—	—	888	
3.	Brandenburg.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Frankfurt . . .	—	4,952 Tonn.	—	—	1,593	
	8. Alaunerze — Frankfurt . . .	1	—	—	—	—	
	— Potsdam	1	10,336 Tonn.	—	—	1,316	
	Summa 3.	2	—	—	—	2,909	
4.	Schlesien.						
	1. Eisenerz und Eisenstein. Reg. Bez. Breslau	1	1,697 $\frac{1}{2}$ Tonn.	7	12	1,019	
	— Liegnitz	7	12,463 $\frac{1}{4}$ -	153	412	6,437	
	— Oppeln	62	308,017 $\frac{1}{2}$ -	1,602	3,336	159,507	
	Summa 5 ¹ .	70	322,178 $\frac{2}{3}$ Tonn.	1,762	3,760	166,963	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze.						
	a. Bleierze Reg. Bez. Liegnitz . . .	—	6 Ctr.	—	—	2	
	— Oppeln	1	16,473 $\frac{63}{110}$ -	440	923	53,389	
	b. Kupfererze — Liegnitz	1	995 -	28	49	4,703	
	Summa 5 ² .	2	17,468 $\frac{63}{110}$ Ctr.	468	972	58,094	
	3. Galmei Reg. Bez. Oppeln	57	951,148 $\frac{1}{2}$ Ctr.	1,817	2,854	569,491	
	4. Kobalterze — Liegnitz	1	15 $\frac{19}{110}$ Ctr.	1	3	379	
	5. Arsenikerze — Breslau	1	2,646 Ctr.	33	68	3,417	
	— Liegnitz	2	5,141 -	22	52	4,891	
	Summa 5 ⁵ .	3	7,787 Ctr.	55	120	8,308	
	9. Alaunerze Reg. Bez. Liegnitz . . .	2	5,000 Tonn.	8	—	—	
	10. Vitriolerze — Liegnitz	2	5,111 Ctr.	13	16	3,807	
	— Oppeln	9	1,800 Tonn.	—	—	—	
	Summa 5 ¹⁰ .	11	12,726 $\frac{5}{8}$ -	3	10	687	
	11. Steinkohlen Reg. Bez. Breslau . . .	64	1,294,832 Tonn.	2,227	3,513	488,456	
	— Liegnitz	1	6,257 -	9	21	3,360	
	— Oppeln	206	2,937,575 $\frac{1}{4}$ -	3,874	7,152	649,763	
	Summa 5 ¹¹ .	271	4,238,664 $\frac{1}{4}$ Tonn.	6,110	10,686	1,141,579	
	12. Braunkohlen — Liegnitz	2	725 -	12	4	300	
	Summa 5.	419	—	10,249	18,425	1,949,608	

№	Benennung		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>flhr.</i>	Anmerkungen.
	der	Provinzen.						
6.	Sachsen.							
	1. Eisenerz und Eisenstein.							
		Reg. Bez. Magdeburg . .	10	10,806 Tonn.	51	168	8,104	
		— Merseburg . . .	24	19,339 -	119	276	27,496	
		— Erfurt	9	18,099 -	73	127	13,942	
		Summa 6 ¹ .	43	48,244 Tonn.	243	571	49,542	
	2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
		b. Kupfererze Reg. Bez. Merseburg .	9	461,068 Ctr.	1,787	5,357	158,184	
		— Erfurt	4	5,395 -	177	348	13,608	
		Summa 6 ² .	13	466,463 Ctr.	1,964	5,705	171,792	
	4. Kobalterze	Reg. Bez. Erfurt	2	78 Ctr.	4	9	849	
	6. Antimonerze	— Merseburg	1	7,410 Ctr.	34	153	1,853	
	9. Alaunerze	— Merseburg	2	56,186 Tonn.	62	50	3,852	
	10. Vitriolerze	— Magdeburg	1	1,244 Ctr.	8	18	342	
		— Merseburg	3	1,472 Tonn. 10,447 Ctr.	9	22	308	
		Summa 6 ¹⁰ .	4	wie vor.	17	40	650	
	11. Steinkohlen	— Merseburg	2	87,240 Tonn.	339	596	71,928	
		— Erfurt	1	214 -	27	45	249	
		Summa 6 ¹¹ .	3	87,454 Tonn.	366	641	72,177	
	12. Braunkohlen	— Magdeburg	8	474,644 Tonn.	304	667	92,567	
		— Merseburg	141	1,827,733 - 130,000 Stück	1,395	2,851	161,849	
		Summa 6 ¹² .	149	2,302,377 Tonn. 130,000 Stück	1,699	3,518	254,416	
		Summa 6.	217	—	4,389	10,687	555,131	
7.	Westphalen.							
	1. Eisenerz und Eisenstein.							
		Reg. Bez. Arnsberg . . .	319	102,370 Tonn.	1,302	2,194	100,744	
		— Münster	3	27,734 -	69	261	5,688	
		— Minden	1	2,404 -	22	100	1,122	
		Summa 7 ¹ .	323	132,508 Tonn.	1,393	2,555	107,554	
	2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
		a. Bleierze Reg. Bez. Arnsberg . . .	51	24,677 Tonn.	343	400	68,531	
		b. Kupfererze — Arnsberg . . .	7	41,633 -	127	208	17,802	
			5	3,974 -	92	187	14,125	Fahlerze.
		Summa 7 ² .	63	70,284 Tonn.	562	795	100,458	
	3. Galmei	Reg. Bez. Arnsberg . . .	4	7,743 Ctr.	14	33	2,511	
	4. Kobalterze	— Arnsberg	10	1,060 Ctr.	87	165	31,658	
	6. Antimonerze	— Arnsberg	1	191 Ctr.	15	25	1,415	
	8. Alaunerze	— Arnsberg	1	11,250 Tonn.	10	19	612	
	9. Vitriolerze	— Arnsberg	—	2,014 Ctr.	—	—	168	
	10. Steinkohlen	— Arnsberg	141	2,649,527 Tonn.	5,006	9,392	1,188,053	
		— Münster	3	115,377 -	228	728	69,195	
		— Minden	5	54,580 -	315	986	35,547	
		Summa 7 ¹⁰ .	149	2,819,484 Tonn.	5,549	11,106	1,292,795	
	13. Asphalt	— Münster	1	652 Ctr.	15	69	3,250	
		Summa 7.	552	—	7,645	14,767	1,540,421	
8.	Rheinprovinz.							
	1. Eisenerz und Eisenstein.							
		Reg. Bez. Düsseldorf . .	1	5,400 Tonn.	18	54	2,260	
		— Cöln	70	31,519 -	521	1,432	31,214	
		— Coblenz	312	163,056 -	2,054	4,704	139,224	
		— Aachen	136	93,673 -	1,824	4,054	110,002	
		— Trier	27	105,362 -	1,142	3,565	46,054	
		Summa 8 ¹ .	546	399,010 Tonn.	5,559	13,809	328,754	
	2. Kupfer- Blei- und Silbererze.							
		a. Bleierze Reg. Bez. Cöln	18	33,702 Ctr.	157	335	56,121	
		— Coblenz	18	10,097 -	241	582	17,241	
		— Aachen	6	459,291 -	630	1,724	193,787	
		— Trier	5	1,720 -	118	383	6,302	
		Summa 8 ^{2a} .	47	504,810 Ctr.	1,146	3,024	273,451	
		b. Kupfererze — Cöln	2	301 Ctr.	6	14	150	
		— Coblenz	8	19,366 -	126	289	3,612	
		— Aachen	2	480 -	11	20	82	
		Summa 8 ^{2b} .	12	524,957 Ctr.	143	323	3,844	
		Summa 8 ^{2a,b} .	59	1,029,767 Ctr.	1,289	3,347	277,295	
	3. Galmei	— Coblenz	—	2,588 Ctr.	3	9	416	
		— Aachen	7	65,473 -	292	900	28,302	
		Summa 8 ³ .	7	68,061 Ctr.	295	909	28,718	
	4. Kobalterze	— Coblenz	3	179 Ctr.	10	44	1,174	

№	Benennung		Anzahl der Gruben.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rth.</i>	Anmerkungen.
	der P r o v i n z e n .							
6.	Antimonerze	Reg. Bez. Coblenz . . .	1	—	2	6	—	
7.	Manganerze	Coblenz . . .	2	3,048 Ctr.	33	146	3,082	
		Aachen . . .	—	118 -	—	—	422	
		Trier	1	1,073 -	45	130	2,944	
		Summa 8 ⁷ .	3	4,239 Ctr.	78	276	6,448	
8.	Quecksilbererze	Coblenz . . .	—	—	—	—	—	
9.	Alaunerze	Cöln	—	26,668 Tonn.	—	—	521	
		Trier	3	27,144 -	52	183	4,289	
		Summa 8 ⁹ .	3	53,812 Tonn.	52	183	4,810	
10.	Vitriolerze	Cöln	—	726 -	—	—	97	
11.	Steinkohlen	Düsseldorf .	71	2,132,276 Tonn.	3,396	9,756	839,315	
		Aachen . . .	15	1,363,047 -	2,821	7,900	738,742	
		Trier	26	2,111,754 -	2,907	9,962	846,301	
		Summa 8 ¹¹ .	112	5,607,077 Tonn.	9,124	27,618	2,424,358	
12.	Braunkohlen	Cöln	59	1,093,910 Ctr.	1,042	3,134	110,607	
		Coblenz . . .	4	16,076 -	50	141	5,051	
		Aachen . . .	3	62,270 -	57	177	5,376	
		Summa 8 ¹² .	66	1,172,256 Ctr.	1,149	3,452	121,034	
		Summa 8.	800	—	17,558	49,644	3,192,688	
			Brüche.					
II. Producte des Steinbruch-Betriebes.								
3. Brandenburg.								
1. Kalksteine und Kalk.								
		Reg. Bez. Potsdam . . .	1	360 c. Fuß 5,864 l. Fuß 43 □ R. 46 □ F. 39,153 Klfr. 24,975 Tonn.	434	807	115,829	
		Potsdam . . .	2	95,550 Ctr.	25	73	3,533	
		Summa 3.	3	—	459	880	119,362	
5. Schlesien.								
1. Kalksteine und Kalk.								
		Reg. Bez. Breslau	54 Brüche 70 Brennereien	433 Klfr. 84,326 Tonn.	703	1,016	112,868	
		Liegnitz . . .	63	12,166 Klfr. 10,096 Tonn. 98 Stöße	321	459	20,518	
		Oppeln	88	12,213½ Klfr. 8,898 Tonn.	58	102	11,836	
			6 Marmorbrüche.		32	125	2,950	
		Summa 5 ¹ .	211 Brüche 70 Brenn.	—	1,114	1,702	148,172	
		Liegnitz . . .	2	63,500 Ctr.	21	26	19,600	
		Oppeln	22	14,783¼ -	111	189	4,367	
		Summa 5 ² .	24	78,283¼ Ctr.	132	215	23,967	
3. Bau- Werk- und Sand-Bruchsteine.								
		Reg. Bez. Breslau	4	2,000 Bundstücke 200 Gränzsteine 161 Platten 4 Gesimse 2,930 Klfr. 851 Stück	—	—	—	
		Liegnitz . . .	80	391 Stöße 56 Fuder 8 Schock	257	388	6,221	
		Oppeln	21	2,009½ Klfr.	33	106	2,980	
		Summa 5 ³ .	105	1,680 c. Fuß 265 Satz	290	294	9,201	
		Liegnitz . . .	4	1,900 Schock 136 Klfr.	6	11	102	
		Summa 5.	344 70 Brenn.	—	1,542	2,422	181,442	

№	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. <i>Altr.</i>	Anmerkungen.
	6.	Sachsen.						
	1. Kalksteine und Kalk.	Reg. Bez. Magdeburg . .	67	4,345 Schachtr. 50,736 Schfl. 174 Klfr. 1,199 Tonn.	201	288	25,310	
	—	Merseburg . .	50	2,543 Schachtr. 473 Klfr. 18,784 Schfl.	71	139	9,315	
		Summa 6 ¹ .	117	wie vor.	272	427	34,625	
	2. Gyps	— Magdeburg . .	26	50,366 Schfl. 672 Schachtr.	122	162	11,946	
	—	Merseburg . .	39	38,196 Schfl. 556 Klfr. 210 Schachtr.	61	178	6,751	
		Summa 6 ² .	65	wie vor.	183	340	18,697	
	3. Bau- Werk- und Sand-Bruchsteine.	Reg. Bez. Magdeburg . .	89	1,268 Klfr. 290 Ellensteine 7,663 Schachtr. 4,163 l. F. 100 Fuder 221 Kl. 49,242 c. F.	304	789	27,068	
	—	Merseburg . .	107	3114 □ F. 3507 l. F. 506 Stück 45 Schiffsladungen 1,856 Schachtr.	514	958	33,809	
		Summa 6 ³ .	196	wie vor.	818	1,747	60,877	
	5. Mühlensteine	— Merseburg . .	2	1,759 c. Fufs	47	137	1,172	
	7. Flußspath	— Merseburg . .	3	5,259 Tonn.	12	34	3,651	
		Summa 6.	383	—	1,332	2,685	119,022	
7.	Westphalen.							
	1. Kalksteine und Kalk.	Reg. Bez. Arnsberg . . .	60	65,546 Tonn.	212	563	40,424	
	—	Münster . . .	51	24,154 -	185	485	15,960	
	—	Minden . . .	19	11,400 -	62	192	10,500	
		Summa 7 ¹ .	130	101,100 Tonn.	459	1,240	66,884	
	2. Gypssteine	— Arnsberg . . .	2	1,011 -	6	17	337	
	—	Minden . . .	9	7,070 Schfl.	28	61	1,180	
		Summa 7 ² .	11	—	34	78	1,517	
	3. Bau- Werk- und Sand-Bruchsteine.	Reg. Bez. Arnsberg . . .	89	108,834 Cub. F. 5,435 Schachtr.	400	1,041	45,662	
	—	Münster . . .	61	verschieden.	329	724	17,879	
	—	Minden . . .	70	3,768 Schachtr.	423	1,540	12,172	
		Summa 7 ³ .	220	—	1,152	3,305	75,713	
	4. Dachschiefer	— Arnsberg . . .	16	verschieden.	99	276	8,392	
	5. Mühlensteine	— Münster . . .	1	37 Stück	12	45	555	
	6. Trafs und Trafssteine.	Reg. Bez. Minden . . .	2	4,717 Tonn.	20	57	10,292	
		Summa 7.	380	—	1,776	5,001	163,353	
8.	Rheinprovinz.							
	1. Kalksteine	Reg. Bez. Düsseldorf . .	27	43,310 Tonn.	239	606	28,592	
	—	Aachen . . .	7	25,000 -	36	70	11,667	
		Summa 8 ¹ .	34	68,310 Tonn.	275	676	40,259	
	2. Gypssteine	— Trier	1	1,194 Tonn.	7	15	214	
	3. Bau- Werk- und Sand-Bruchsteine.	Reg. Bez. Düsseldorf . .	35	—	178	455	14,008	
	—	Coblenz . . .	56	—	397	1,152	15,773	
	—	Aachen . . .	2	—	12	20	1,000	
		Summa 8 ³ .	93	—	587	1,627	30,781	
	4. Dachschiefer	— Coblenz . . .	215	—	631	1,996	33,436	
	—	Aachen . . .	6	—	80	225	4,924	
	—	Trier	160	—	410	1,332	18,167	
		Summa 8 ⁴ .	381	—	1,121	3,553	56,527	
	5. Mühlensteine	— Coblenz . . .	72	2,688 Stück	353	886	46,087	
	—	Trier	10	28 -	15	30	545	
		Summa 8 ⁵ .	82	2,716 Stück	368	916	46,632	
	6. Trafs und Trafssteine.	Reg. Bez. Coblenz . . .	34	49,500 Tonn. 110,680 Ctr. 32,000 c. Fufs	133	340	38,972	
		Summa 8.	625	—	2,491	7,127	213,385	

№	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. Mtlr.	Anmerkungen.
III. Producte des Hütten-Betriebes.							
1. Preussen.							
1. Eisen.							
c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen erzeugt.							
	Reg. Bez. Gumbinnen . . .	1	1,298 Ctr.	16	124	4,594	
d. durch Umschmelzen von Roheisen erzeugt.							
	Reg. Bez. Königsberg . . .	3	91,400 Ctr.	75	152	59,800	
	— Gumbinnen . . .	1	276 -	3	10	1,034	
	— Danzig	1	2,082 -	—	—	9,022	
	Summa 1 ^d .	5	93,758 Ctr.	78	162	69,856	
e. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.							
	Reg. Bez. Königsberg . . .	11	6,754 Ctr.	38	67	26,340	
	— Gumbinnen . . .	—	278 -	—	—	1,526	
	— Danzig	30	42,629 -	159	447	234,553	
	— Marienwerder . .	1	800 -	4	6	4,800	
	Summa 1 ^{1.e.α.}	42	50,461 Ctr.	201	520	267,219	
δ. Rohstahl.							
	Reg. Bez. Danzig	—	1,470 Ctr.	—	—	13,030	
4. Kupfer.							
b. Verarbeitetes Kupfer.							
	Reg. Bez. Königsberg . . .	2	807 Ctr.	7	12	27,535	
	— Gumbinnen . . .	2	759 -	10	37	25,300	
	— Danzig	1	500 -	10	—	22,000	
	— Marienwerder . .	2	202 -	7	13	8,080	
	Summa 1 ^{4b} .	7	2,268 Ctr.	34	62	82,915	
	Summa 1.	55	—	329	868	437,614	
2. Pommern.							
1. Eisen.							
c. Gufswaaren aus Eisen erzeugt.							
	Reg. Bez. Stettin	1	6,370 Ctr.	35	119	12,895	
d. Gufswaaren aus Roheisen.							
	Reg. Bez. Stettin	2	9,485 Ctr.	19	31	45,370	
e. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.							
	Reg. Bez. Stettin	1	7,196 Ctr.	19	85	38,785	
	— Cöslin	5	7,890 -	24	43	42,080	
	Summa 2 ^{1.e.α.}	6	15,086 Ctr.	43	128	80,865	
	Summa 2 ¹ .	9	30,941 Ctr.	97	278	139,130	
4. Kupfer.							
b. Verarbeitetes Kupfer.							
	Reg. Bez. Stettin	3	205 Ctr.	9	27	8,900	
	— Cöslin	1	30 -	1	5	1,350	
	Summa 2 ^{4b} .	4	235 Ctr.	10	32	10,250	
	Summa 2.	13	—	107	310	149,380	
3. Brandenburg.							
1. Eisen.							
c. Gufswaaren aus Erzen erzeugt.							
	Reg. Bez. Frankfurt	2	14,448 Ctr.	71	229	51,006	
d. Gufswaaren aus Roheisen.							
	Reg. Bez. Potsdam	6	25,694 Ctr.	549	1,350	360,210	
	— Frankfurt	—	2,225 -	—	—	8,959	
	Summa 3 ^{1.d} .	6	27,919 Ctr.	549	1,350	369,169	
e. Gefrischtes Eisen.							
α. Stabeisen und gewalztes Eisen.							
	Reg. Bez. Potsdam	2	1,444 Ctr.	84	182	12,003	
	— Frankfurt	5	12,774 -	77	181	66,789	
	Summa 3 ^{1.e.α.}	7	14,218 Ctr.	161	363	78,692	
β. Bleche.							
	Reg. Bez. Potsdam	—	13,031 Ctr.	—	—	120,142	
3. Bleiische Producte.							
c. Gewalztes Blei.							
	Reg. Bez. Potsdam	—	359 Ctr.	—	—	3,233	
4. Kupfer.							
b. Verarbeitetes Kupfer.							
	Reg. Bez. Potsdam	1	5,087 Ctr.	38	110	218,201	
	— Frankfurt	2	752 -	8	23	33,088	
	Summa 3 ^{4b} .	3	5,839 Ctr.	46	133	251,289	
5. Messing.							
	Reg. Bez. Potsdam	1	4,474 Ctr.	78	211	178,270	

№	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl	Quantum	Anzahl	Deren	Geldwerth	Anmerkungen.
		der Hütten.	der P r o d u c t i o n .	der Arbeiter.	Familien- glieder.	am Ursprungs- Orte. <i>Millr.</i>	
	6. Zink. b. Zinkbleche Reg. Bez. Potsdam .	—	9,231 Ctr.	—	—	75,284	
	11. Alaun. Reg. Bez. Potsdam	1	4,442 Ctr.	32	117	24,653	
	— Frankfurt	1	3,000 -	60	—	17,500	
	Summa 3 ¹¹ .	2	7,442 Ctr.	92	117	42,153	
	12. Vitriol. a. Kupfer-Vitriol. Reg. Bez. Potsdam	—	—	—	—	—	
	b. Eisen-Vitriol. Reg. Bez. Potsdam	—	—	—	—	—	
	c. Gemischter Vitriol. Reg. Bez. Potsdam	—	—	—	—	—	
	Summa 3.	21	—	997	2,403	1,169,238	
4.	Posen.						
	1. Eisen. e. Gefrischtes Eisen. α. Stabeisen und gewalztes Eisen. Reg. Bez. Posen	1	2,200 Ctr.	8	20	11,000	
	— Bromberg	1	2,080 -	8	—	13,803	
	Summa 4 ^{1a} .	2	4,280 Ctr.	16	20	24,803	
	4. Kupfer. b. Verarbeitetes Kupfer. Reg. Bez. Posen	2	200 Ctr.	9	51	8,800	
	— Bromberg	1	80 -	3	15	2,800	
	Summa 4 ⁴ .	3	280 Ctr.	12	66	11,600	
	Summa 4.	5	—	28	86	36,403	
5.	Schlesien.						
	1. Eisen. a. Roheisen in Gänzen und Masseln. Reg. Bez. Breslau	3	1,568 ⁹ / ₁₁ Ctr.	80	230	1,939	
	— Liegnitz	13	42,465 ¹ / ₄ -	226	417	58,139	
	— Oppeln	55	730,896 ⁶⁸ / ₁₁₀ -	1,810	4,828	1,325,304	
	Summa 5 ^{1a} .	71	774,930 Ctr.	2,116	5,475	1,385,382	
	b. Rohstahleisen. Reg. Bez. Oppeln	—	2,122 ³⁵ / ₁₁₀ Ctr.	—	—	6,369	
	c. Gufswaaren unmittelbar aus Er- zen erzeugt. Reg. Bez. Breslau	—	4,200 Ctr.	—	—	11,200	
	— Liegnitz	6	54,567 -	461	1,242	241,735	
	— Oppeln	4	48,742 ¹⁰⁶ / ₁₁₀ -	61	180	113,609	
	Summa 5 ^{1a} .	10	107,510 Ctr.	522	1,422	366,544	
	d. Gufswaaren, aus Roheisen. Reg. Bez. Breslau	3	2,100 Ctr.	16	25	10,500	
	— Oppeln	—	55,730 ³ / ₄ - 81 Stück Maschinen	—	—	248,023	
	Summa 5 ^{1a} .	3	—	16	25	258,523	
	e. Gefrischtes Eisen. α. Stabeisen und gewalztes Eisen. Reg. Bez. Breslau	10	9,627 Ctr.	84	227	44,921	
	— Liegnitz	36	43,469 ¹ / ₂ -	333	511	198,448	
	— Oppeln	148	473,981 ³ / ₄ - 38,400 Sck. Schau- feln und 358 Sck. Schneidewaaren.	1,738	4,956	2,215,883	
	Summa 5 ^{1a} .	194	—	2,155	5,694	2,459,252	
	β. Bleche. Reg. Bez. Oppeln	5	21,582 ¹ / ₄ Ctr.	49	182	175,190	
	γ. Draht. Reg. Bez. Oppeln	2	399 Ctr.	12	29	3,913	
	δ. Rohstahl. Reg. Bez. Oppeln	1	57 Ctr.	161	400	741	
	2. Silber. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	—	1,401 ⁴⁴ / ₅₈ Mark	—	—	19,850	
	Summa 5 ² . per se.						
	3. Bleiische Producte. a. Kaufblei. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	1	3,316 ⁸² / ₁₁₀ Ctr.	51	157	24,657	
	b. Kaufglötte. Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	—	7,595 Ctr.	—	—	60,837	
	Summa 5 ^{3a} .	1	—	51	157	85,594	

№	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl	Quantum	Anzahl	Deren	Geldwerth	Anmerkungen.
		der Hütten.	der Production.	der Arbeiter.	Familien- glieder.	am Ursprungs- Orte. <i>flhe.</i>	
4.	Kupfer.						
	a. Gaarkupfer. Reg. Bez. Liegnitz	1	322 $\frac{8}{10}$ Ctr.	2	1	10,950	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Breslau	7	2,084 $\frac{1}{2}$ Ctr.	31	77	91,720	
	— Liegnitz	2	1,800 -	11	42	72,600	
	— Oppeln	2	248 -	10	34	12,920	
	Summa 5 ^{4b.}	11	4,132 $\frac{1}{2}$ Ctr.	52	153	177,240	
	Summa 5 ^{4a.b.}	12	—	54	154	188,190	
5.	Messing. Reg. Bez. Oppeln	1	249 Ctr. 88 Pfd.	26	120	11,786	
6.	Zink.						
	a. Barrenzink. Reg. Bez. Oppeln	28	198,876 Ctr.	1,394	3,257	1,150,285	
	b. Zinkbleche. Reg. Bez. Oppeln	—	16,333 $\frac{1}{2}$ Ctr.	—	—	114,160	
8.	Arsenik-Producte.						
	Reg. Bez. Breslau	1	1,069 $\frac{1}{2}$ Ctr. 29 Ctr. Sublimat	4	22	6,944	
	— Liegnitz	1	1,358 $\frac{2}{10}$ Ctr. 135 Ctr. Mehl	4	10	9,458	
	Summa 5 ^{8.}	2	—	8	32	16,402	
11.	Alaun. Reg. Bez. Liegnitz	1	4,650 Ctr.	63	191	24,412	
	— Oppeln	1	460 -	13	19	2,560	
	Summa 8 ^{11.}	2	5,110 Ctr.	76	210	26,972	
12.	Vitriol.						
	a. Kupfervitriol. Reg. Bez. Liegnitz	—	5,429 -	24	52	13,239	
	b. Eisenvitriol.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	2	8,871 Ctr.	26	92	13,210	
	c. gemischter Vitriol.						
	Reg. Bez. Liegnitz	—	—	—	—	—	
	— Oppeln	—	—	—	—	—	
	Summa 5 ^{12a.b.c.}	2	14,300 Ctr.	50	144	26,449	
13.	Schwefel und Schwefelsäure.						
	Reg. Bez. Liegnitz	2	432 Ctr. 750 - Schwefel- säure.	—	—	6,374	
	Summa 5.	336	—	6,690	17,301	6,301,876	
6.	Sachsen.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Magdeburg	1	11,250 Ctr.	139	360	18,750	
	— Merseburg	2	20,221 -	403	639	48,029	
	— Erfurt	1	9,258 -	50	114	21,556	
	Summa 6 ^{1a.}	4	40,729 Ctr.	592	1,113	88,335	
	c. Gufswaaren unmittelbar aus Erzen erzeugt.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	12,728 Ctr.	—	—	41,408	
	— Merseburg	—	23,426 -	—	—	100,172	
	Summa 6 ^{1c.}	—	36,154 Ctr.	—	—	141,580	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	580 Ctr.	—	—	2,900	
	— Merseburg	1	2,700 -	25	—	16,200	
	Summa 6 ^{1d.}	1	3,280 Ctr.	25	—	19,100	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Magdeburg	19	20,338 Ctr.	198	364	129,618	
	— Merseburg	3	7,364 -	19	41	43,954	
	— Erfurt	32	20,453 -	475	1,421	136,047	
	Summa 6 ^{1e.α.}	54	48,155 Ctr.	602	1,826	309,619	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Magdeburg	—	5,912 Ctr.	—	—	43,988	
	— Erfurt	—	6,999 -	—	—	63,058	
	Summa 6 ^{1e.β.}	—	12,911 Ctr.	—	—	107,046	
	γ. Drath.						
	Reg. Bez. Magdeburg	2	1,215 Ctr.	—	—	10,954	
	δ. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Erfurt	5	4,551 Ctr.	29	93	30,137	
2.	Silber. Reg. Bez. Merseburg	—	19,554 Mark	567	1,654	265,613	
4.	Kupfer.						
	a. Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Merseburg	—	18,520 Ctr.	—	—	582,124	
	— Erfurt	—	934 -	—	—	29,780	
	Summa 6 ^{4.}	—	19,454 Ctr.	—	—	611,904	

№	Benennung der P r o v i n z e n .	Anzahl	Quantum	Anzahl	Deren	Geldwerth	Anmerkungen.
		der Hütten.	der P r o d u c t i o n .	der Arbeiter.	Familien- glieder.	am Ursprungs- Orte. Rthz	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Magdeburg . . .	2	770 Ctr.	11	6	32,900	
	— Merseburg . . .	1	2,344 -	26	80	99,244	
	— Erfurt	2	710 -	157	198	61,000	
	Summa 6 ^{4b} .	5	3,824 Ctr.	194	284	193,144	
	Summa 6 ^{4a.b} .	5	23,278 Ctr.	194	284	805,048	
	7. Blaue Farbe (Smalte).						
	Reg. Bez. Magdeburg . . .	1	1,295 Ctr.	24	72	22,258	
	9. Antimonium crudum.						
	Reg. Bez. Merseburg . . .	1	7,410 Ctr.	35	147	1,853	
	11. Alaun. Reg. Bez. Merseburg . . .	2	6,495 Ctr.	403	1,184	37,931	
	12. Vitriol.						
	a. Kupfervitriol.						
	Reg. Bez. Merseburg . . .	2	2,323 Ctr.	—	—	26,187	
	b. Eisenvitriol.						
	Reg. Bez. Magdeburg . . .	1	2,736 Ctr.	8	18	3,680	
	— Merseburg . . .	2	2,288 -	14	45	4,494	
	Summa 6 ^{12b} .	3	5,024 -	22	63	8,174	
	Summa 6.	80	—	2,493	6,436	1,873,835	
7.	Westphalen.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Arnsberg	19	195,903 Ctr.	389	1,223	418,048	
	— Münster	—	265 -	—	—	642	
	— Minden	1	—	—	—	—	
	Summa 7 ^{1a} .	20	196,168 Ctr.	389	1,223	418,690	
	b. Rohstahleisen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	10	81,668 -	109	319	214,569	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Erzen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	3	29,636 Ctr.	224	612	119,376	
	— Münster	5	68,151 -	610	1,834	227,474	
	— Minden	1	—	—	—	—	
	Summa 7 ^{1c} .	9	97,787 Ctr.	834	2,446	346,850	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	4	18,214 Ctr.	84	140	100,123	
	— Münster	—	2,626 -	—	—	7,951	
	Summa 7 ^{1d} .	4	20,840 Ctr.	84	140	108,074	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Arnsberg	107	270,931 Ctr.	918	2,429	1,423,331	
	an Osemundeisen	67	43,018 -	99	308	244,900	
	Reg. Bez. Minden	2	5,796 -	10	30	18,893	
	Summa 7 ^{1e.e} .	176	319,745 Ctr.	1,027	2,767	1,687,124	
	β. Bleche. Reg. Bez. Arnsberg .	5	5,466 Ctr. Schwarz 9,481 - Weiß	114	258	162,233	
	γ. Draht. — Arnsberg .	73	88,614 Ctr.	937	2,537	725,690	
	δ. Rohstahl. — Arnsberg .	199	109,676 Ctr.	591	1,924	1,222,455	
	2. Silber. — Arnsberg .	2	4,368 ¹¹³ / ₈₈₃ Mark	12	27	60,339	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei.						
	Reg. Bez. Arnsberg	5	3,781 Ctr.	47	127	22,656	
	b. Kaufglätte.						
	Reg. Bez. Arnsberg	—	5,494 Ctr.	—	—	31,421	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer. Reg. Bez. Arnsberg	4	1,647 Ctr.	76	265	54,059	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Arnsberg	2	223 Ctr.	4	18	9,589	
	— Münster	1	108 -	3	17	4,800	
	— Minden	1	280 -	3	21	11,200	
	Summa 7 ^{4b} .	4	611 Ctr.	10	56	25,589	
	5. Messing.						
	Reg. Bez. Arnsberg	42	8,122 Ctr.	1,573	3,231	657,811	
	6. Zink.						
	a. Barrenzink.						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	1,920 Ctr.	12	36	11,520	
	7. Blaue Farbe (Smalte).						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	4,171 Ctr.	24	51	66,396	
	8. Antimonium regulus.						
	Reg. Bez. Arnsberg	1	180 Ctr.	4	6	3,600	
	11. Alaun. Reg. Bez. Arnsberg	1	1,152 Ctr.	10	25	5,376	

№	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. <i>Mth.</i>	Anmerkungen.
	12. Vitriol.						
	b. Eisenvitriol. Reg. Bez. Arnberg	—	5,231 Ctr.	—	—	6,974	
	Summa 7.	557	—	5,853	15,438	5,831,426	
8.	Rheinprovins.						
	1. Eisen.						
	a. Roheisen in Gänzen und Masseln.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	—	2,222 Ctr.	—	—	5,377	
	— Cöln	5	48,905 -	64	149	107,380	
	— Coblenz	17	190,556 -	174	661	397,446	
	— Aachen	—	148,212 -	—	—	292,162	
	— Trier	—	145,528 -	—	—	340,658	
	Summa 8 ^{1a} .	22	535,423 Ctr.	238	810	1,143,023	
	b. Rohstahleisen.						
	Reg. Bez. Cöln	2	21,164 Ctr.	17	58	50,783	
	— Coblenz	3	49,461 -	48	190	133,055	
	Summa 8 ^{1b} .	5	70,625 Ctr.	65	248	183,838	
	c. Gufswaaren, unmittelbar aus Er- zen erzeugt.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	3	64,024 Ctr.	778	2,582	243,644	
	— Coblenz	6	86,527 -	975	2,480	316,638	
	— Aachen	—	19,442 -	—	—	87,537	
	— Trier	12	34,061 -	841	2,815	126,658	
	Summa 8 ^{1c} .	21	204,054 Ctr.	2,594	7,877	774,477	
	d. Gufswaaren aus Roheisen.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	2	6,364 Ctr.	322	579	42,000	
	— Coblenz	—	31,456 -	—	—	122,042	
	— Aachen	—	9,131 -	—	—	49,977	
	— Trier	—	7,489 -	—	—	28,476	
	Summa 8 ^{1d} .	2	54,440 Ctr.	322	579	242,495	
	e. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen und gewalztes Eisen.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	6	43,812 Ctr.	201	487	141,974	
	— Cöln	8	16,597 -	63	163	87,448	
	— Coblenz	3	46,904 -	350	1,048	227,013	
	— Aachen	29	141,594 -	700	2,786	840,527	
	— Trier	11	237,642 -	530	2,020	1,249,583	
	Summa 8 ^{1e α} .	57	486,549 Ctr.	1,844	6,504	2,546,545	
	β. Bleche.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	3	15,827 Ctr. Weifs	255	772	171,605	
	— Aachen	—	5,747 Ctr.	—	—	47,006	
	— Trier	1	48,627 -	13	38	441,189	
	Summa 8 ^{1e β} .	4	70,201 Ctr.	268	810	659,800	
	γ. Draht.						
	Reg. Bez. Aachen	2	2,727 Ctr.	40	103	40,000	
	δ. Rohstahl.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	4	1,890 Ctr.	69	182	53,772	
	— Cöln	7	6,910 -	31	90	50,267	
	— Trier	1	4,517 -	37	149	47,041	
	Summa 8 ^{1e δ} .	12	13,317 Ctr.	137	421	151,080	
	2. Silber.						
	Reg. Bez. Cöln	—	548 Mk. 105 Gr.	—	—	7,677	
	— Coblenz	3	353 - 70 -	12	34	4,723	
	Summa 8 ² .	3	901 Mk. 175 Gr.	12	34	12,400	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei.						
	Reg. Bez. Cöln	3	3,283 Ctr.	34	90	22,150	
	— Coblenz	1	942 -	7	23	6,183	
	— Aachen	11	6,198 -	63	192	43,419	
	— Trier	1	21 -	3	13	145	
	Summa 8 ^{3a} .	16	10,444 Ctr.	107	318	71,897	
	b. Kaufglötte.						
	Reg. Bez. Cöln	—	1,758 Ctr.	—	—	8,971	
	— Coblenz	—	549 -	—	—	3,280	
	Summa 8 ^{3b} .	—	2,307 Ctr.	—	—	12,251	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer.						
	Reg. Bez. Cöln	—	46 Ctr.	—	—	1,419	
	— Coblenz	1	20 -	4	19	620	
	Summa 8 ^{4a} .	1	66 Ctr.	4	19	2,039	
	b. Auf den Kupferhämmern verar- beitetes Kupfer.						
	Reg. Bez. Düsseldorf . . .	1	631 Ctr.	5	18	30,302	
	5. Messing.						
	Reg. Bez. Aachen	10	8,205 Ctr.	41	106	286,380	

№	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. <i>Rth.</i>	Anmerkungen.
	6. Zink. a. Barrenzink. Reg. Bez. Aachen	1	8,002 Ctr.	32	83	57,936	
	7. Blaue Farbe (Smalte). Reg. Bez. Düsseldorf	1	4,500 Ctr.	12	47	42,000	
	10. Quecksilber. Reg. Bez. Coblenz	—	—	—	—	—	
	11. Alaun. Reg. Bez. Cöln	4	26,606 Ctr.	272	1,126	129,480	
	— Coblenz	1	2,090 -	8	26	8,500	
	— Trier	3	2,040 -	13	49	10,112	
	Summa 8 ¹¹ .	8	30,736 Ctr.	293	1,201	148,092	
	12. Vitriol. a. Kupfervitriol. Reg. Bez. Coblenz	2	1,150 Ctr.	97	304	12,650	
	b. Eisenvitriol. Reg. Bez. Cöln	1	2,550 Ctr.	12	47	2,550	
	— Coblenz	—	5,840 -	—	—	5,840	
	Summa 8 ^{12b} .	1	8,390 Ctr.	12	47	8,390	
	c. gemischter Vitriol. Reg. Bez. Coblenz	—	3,466 -	—	—	15,781	
	Summa 8.	169	—	6,123	19,529	6,441,376	
IV.	Production des Salinen- Betriebes.						
		Salinen.					
2.	Pommern.						
	1. Weißes Salz. Reg. Bez. Cöslin	1	1,530 Last	57	174	33,166	
	— Stralsund	1	295½ -	16	92	11,482	
	Summa 2.	2	1,825½ Last	73	266	44,648	
6.	Sachsen.						
	1. Weißes Salz. Reg. Bez. Magdeburg	2	18,400 Last	434	1,316	494,107	
	— Merseburg	7	16,940 -	577	1,693	540,198	
	2. Schwarzes Salz. Reg. Bez. Magdeburg	—	573 -	—	—	6,052	
	— Merseburg	—	186 -	—	—	3,202	
	Summa 1 u. 2.	9	36,099 Last	1,011	3,009	1,043,559	
	3. Düngesalz. Reg. Bez. Magdeburg	—	1,409 Schfl.	—	—	169	
	— Merseburg	—	40,265 -	—	—	12,172	
	Summa 3.	—	41,674 Schfl.	—	—	12,341	
7.	Westphalen.						
	1. Weißes Salz. Reg. Bez. Arnsberg	6	8,032 Last	355	1,554	241,359	
	— Münster	1	303 -	28	108	14,847	
	— Minden	2	2,936 -	92	487	79,632	
	Summa 7.	9	11,271 Last	475	2,149	335,838	
8.	Rheinprovinz.						
	1. Weißes Salz. Reg. Bez. Coblenz	1	237 Ctr.	31	143	14,364	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte.	Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Rthz.</i>	Anmerkungen.
Recapitulation der Producte des Bergbaues.							
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisensteine	—	9,218 Tonn.	—	—	2,481	
	9. Alaunerze	2	10,336 -	—	—	1,316	
	Summa A.	2	—	—	—	3,797	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisensteine	70	322,178 $\frac{2}{3}$ Tonn.	1,762	3,760	166,963	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze						
	a. Bleierze	1	16,479 $\frac{63}{110}$ Ctr.	440	923	53,391	
	b. Kupfererze	1	995 -	28	49	4,703	
	3. Galmei	57	951,148 $\frac{1}{2}$ -	1,817	2,854	569,491	
	4. Kobalterze	1	15 $\frac{19}{110}$ -	1	3	379	
	5. Arsenikerze	3	7,787 -	55	120	8,308	
	9. Alaunerze	2	5,000 -	8	—	—	
	10. Vitriolerze	11	14,526 $\frac{5}{8}$ Tonn. 5,111 Ctr.	16	26	4,494	
	11. Steinkohlen	271	4,238,664 $\frac{1}{4}$ Tonn.	6,110	10,686	1,141,579	
	12. Braunkohlen	2	725 -	12	4	300	
	Summa B.	419	—	10,249	18,425	1,949,608	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisensteine	43	48,244 Tonn.	243	571	49,542	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze						
	b. Kupfererze	13	466,463 Ctr.	1,964	5,705	171,792	
	4. Kobalterze	2	78 -	4	9	849	
	6. Antimonerze	1	7,410 -	34	153	1,853	
	9. Alaunerze	2	56,186 Tonn.	62	50	3,852	
	10. Vitriolerze	4	1,472 - 11,691 Ctr.	17	40	650	
	11. Steinkohlen	3	87,454 Tonn.	366	641	72,177	
	12. Braunkohlen	149	2,302,377 - 130,000 Stück	1,699	3,518	254,416	
	Summa C.	217	—	4,389	10,687	555,131	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisensteine	11	37,923 Tonn.	136	494	10,607	
	3. Galmei	4	5,680 Ctr.	14	33	2,367	
	9. Alaunerze	1	11,250 Tonn.	10	19	612	
	11. Steinkohlen	220	4,951,760 -	8,945	20,862	2,132,110	
	13. Asphalt	1	652 Ctr.	15	69	3,250	
	Summa D.	237	—	9,120	21,477	2,148,946	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	1. Eisenerze und Eisensteine	858	493,595 Tonn.	6,816	15,870	425,701	
	2. Kupfer-, Blei- und Silbererze						
	a. Bleierze	98	529,487 Ctr.	1,489	3,424	341,982	
	b. Kupfererze	24	65,754 -	362	718	35,771	
	3. Galmei	7	70,124 -	295	909	28,862	
	4. Kobalterze	13	1,239 -	97	209	32,832	
	6. Antimonerze	2	191 -	17	31	1,415	
	7. Manganerze	3	4,239 -	78	276	6,448	
	8. Quecksilbererze	—	—	—	—	—	
	9. Alaunerze	3	53,812 Tonn.	52	183	4,810	
	10. Vitriolerze	—	2,740 Ctr.	—	—	265	
	11. Steinkohlen	41	3,474,801 Tonn.	5,728	17,862	1,585,043	
	12. Braunkohlen	66	1,172,256 -	1,149	3,452	121,034	
	Summa E.	1,115	—	16,083	42,934	2,584,163	
Recapitulation der Producte des Steinbruch-Betriebes.							
A.	Brandenburg. Preufs. H.-B.-D.						
	1. Kalksteine und Kalk	1	diverse Sorten.	434	807	115,829	
	2. Gypssteine	2	dito.	25	73	3,533	
	Summa A.	3	—	459	880	119,362	
	Schlesischer H.-B.-D.						
	1. Kalksteine und Kalk	211 Brüche 70 Brenn.	—	1,114	1,702	148,172	
	2. Gyps	24	—	132	215	23,967	
	3. Bau-, Werk-, Sand und Bruchsteine	105	—	290	494	9,201	
	4. Dachschiefer	4	—	6	11	102	
	Summa B.	344	—	1,542	2,422	181,442	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte.	Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mthz</i>	Anmerkungen.
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	1. Kalksteine und Kalk	117	—	272	427	34,625	
	2. Gyps	65	—	183	340	18,697	
	3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	196	—	818	1,747	60,877	
	5. Mühlensteine	2	1,759 Cub. F.	47	137	1,172	
	7. Flussspath	3	5,259 Tonn.	12	34	3,651	
	Summa C.	383	—	1,332	2,685	119,022	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	1. Kalksteine und Kalk	157	144,410 Tonn.	698	1,846	95,476	
	2. Gyps	9	7,070 Schfl.	28	61	1,180	
	3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	255	—	1,330	3,760	89,448	
	5. Mühlensteine	1	37 Stück	12	45	555	
	6. Trafs und Trafssteine	2	4,717 Tonn.	20	57	10,292	
	Summa D.	527	—	2,088	5,769	196,951	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	1. Kalksteine und Kalk	7	25,000 Tonn.	36	70	11,667	
	2. Gyps	3	2,205 -	13	32	551	
	3. Bau-, Werk-, Sand- und Bruchsteine	58	—	409	1,172	17,046	
	4. Dachschiefer	397	—	1,220	3,829	64,919	
	5. Mühlensteine	82	2,716 Stück	368	916	46,632	
	6. Trafs und Trafssteine	34	—	133	340	38,972	
	Summa E.	581	—	2,179	6,359	179,787	
Recapitulation der Pro- ducte des Hütten- Betriebes.							
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
	1. Eisen.						
	C. Gufswaaren aus Erzen	4	22,116 Ctr.	122	472	68,495	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	13	131,162 -	646	1,543	484,395	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	57	84,045 -	421	1,031	451,579	
	β. Bleche	—	13,031 -	—	—	120,142	
	δ. Rohstahl	—	1,470 -	—	—	13,030	
	3. Bleiische Producte.						
	c. gewalztes Blei	—	359 -	—	—	3,233	
	4. Kupfer.						
	b. Auf Kupferhämmern verarbei- tetes Kupfer	17	8,622 -	102	293	356,054	
	5. Messing	1	4,474 -	78	211	178,270	
	6. Zink.						
	b. Zinkbleche	—	9,231 -	—	—	75,284	
	11. Alaun	2	7,442 -	92	117	42,153	
	Summa A.	94	—	1,461	3,667	1,792,635	
B.	Schlesischer H.-B.-D.						
	1. Eisen.						
	A. Roheisen in Gänzen und Masseln	71	774,930 Ctr.	2,116	5,475	1,385,382	
	B. Rohstahleisen	—	2,122 -	—	—	6,369	
	C. Gufswaaren aus Erzen	10	107,510 -	522	1,422	366,544	
	D. Gufswaare aus Roheisen	3	—	16	25	258,523	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	194	527,078 -	2,155	5,694	2,459,252	
	β. Bleche	5	21,582 -	49	182	175,190	
	γ. Draht	2	399 -	12	29	3,913	
	δ. Rohstahl	1	57 -	161	400	741	
	2. Silber	—	1,399 ⁴⁴ / ₈₈ Mark 2 Mk. Brandsilber.	—	—	19,850	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei	1	3,317 Ctr.	51	157	24,657	
	b. Kaufglötte	—	7,595 -	—	—	60,837	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer	1	322 -	2	1	10,950	
	b. Auf Kupferhämmern verarbei- tetes Kupfer	11	4,132 ¹ / ₂ -	52	153	177,240	
	5. Messing	1	250 -	26	120	11,786	
	6. Zink.						
	a. Barren- oder Plattenzink . . .	28	198,876 -	1,394	3,257	1,150,285	
	b. Zinkbleche	—	16,333 ¹ / ₂ -	—	—	114,160	
	Latus . . .	328	—	6,556	16,915	6,225,679	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte.	Anzahl der Gruben, Brüche und Hütten.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. <i>Mth.</i>	Anmerkungen.
	Transport	328	—	6,556	16,915	6,225,679	
	8. Arsenikglas	2	—	8	32	16,402	
	11. Alaun	2	5,110 Ctr.	76	210	26,972	
	12. Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol	—	5,429 -	24	52	13,239	
	b. Eisen-Vitriol	2	8,871 -	26	92	13,210	
	c. Gemischter Vitriol	—	—	—	—	—	
	13. Schwefel und Schwefelsäure	2	—	—	—	6,374	
	Summa B.	336	—	6,690	17,301	6,301,876	
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	1. Eisen.						
	A. Roheisen in Gänzen und Masseln	4	40,729 Ctr.	592	1,113	88,335	
	C. Gufswaaren aus Erzen	—	36,154 -	—	—	141,580	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	1	3,280 -	25	—	19,100	
	E. Gefrischtes Eisen						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	54	48,155 -	602	1,826	309,619	
	β. Bleche	—	12,911 -	—	—	107,046	
	γ. Draht	2	1,215 -	—	—	10,954	
	δ. Rohstahl	5	4,551 -	29	93	30,137	
	2. Silber	—	19,554 Mark	567	1,654	265,613	
	4. Kupfer						
	a. Gaarkupfer	—	19,454 Ctr.	—	—	611,904	
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer	5	3,824 -	194	284	193,144	
	7. Blaue Farbe (Smalte)	1	1,295 -	24	72	22,258	
	9. Antimonium crudum	1	7,410 Tonn.	35	147	1,853	
	11. Alaun	2	6,495 Ctr.	403	1,184	37,931	
	12. Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol	2	2,323 -	—	—	26,187	
	b. Eisen-Vitriol	3	5,024 -	22	63	8,174	
	Summa C.	80	—	2,493	6,436	1,873,835	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	1. Eisen.						
	A. Roheisen in Gänzen und Masseln	1	4,310 Ctr.	—	—	10,577	
	B. Gufswaaren aus Erzen	10	133,790 -	1,412	4,484	477,039	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	5	12,055 -	373	669	83,561	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	115	177,508 -	589	1,554	838,183	
	β. Bleche	8	30,774 -	369	1,030	333,838	
	γ. Draht	67	—	908	2,450	656,133	
	δ. Rohstahl	160	98,803 -	439	1,613	934,725	
	4. Kupfer.						
	b. Auf Kupferhämmern verarbeitetes Kupfer	5	1,242 -	15	74	55,891	
	5. Messing	42	8,122 -	1,573	3,231	657,811	
	6. Zink.						
	a. Barrenzink	1	1,920 -	12	36	11,520	
	7. Blaue Earbe (Smalte)	2	8,671 -	36	98	108,396	
	9. Antimonium	1	180 -	4	6	3,600	
	11. Alaun	1	1,152 -	10	25	5,376	
	Summa D.	418	—	5,740	15,270	4,176,650	
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	1. Eisen.						
	A. Roheisen in Gänzen und Masseln	41	727,281 Ctr.	627	2,033	1,551,136	
	B. Rohstahleisen	15	152,293 -	174	567	398,407	
	C. Gufswaaren aus Erzen	20	168,051 -	2,016	5,839	644,288	
	D. Gufswaaren aus Roheisen	1	63,225 -	33	50	267,008	
	E. Gefrischtes Eisen.						
	α. Stabeisen u. gewalztes Eisen	118	628,786 -	2,282	7,717	3,395,486	
	β. Bleche	1	54,374 -	13	38	488,195	
	γ. Draht	8	13,921 -	69	190	109,557	
	δ. Rohstahl	51	58,326 -	289	732	438,810	
	2. Silber	5	5,270 Mark	24	61	72,739	
	3. Bleiische Producte.						
	a. Kaufblei	21	14,222 Ctr.	154	445	94,553	
	b. Kaufglätte	—	7,701 -	—	—	43,672	
	4. Kupfer.						
	a. Gaarkupfer	5	1,713 -	80	284	56,098	
	5. Messing	10	8,205 -	41	106	286,380	
	6. Zink.						
	a. Barren oder Plattenzink	1	8,002 -	32	83	57,936	
	Latus	297	—	5,834	18,145	7,904,265	

№	Benennung der Haupt-Berg-Districte.	Anzahl der Hütten und Salinen.	Quantum der Production.	Anzahl der Arbeiter.	Deren Familien- glieder.	Geldwerth am Ursprungs- Orte. Rthl.	Anmerkungen
	Transport	297	—	5,834	18,145	7,904,265	
11.	Alaun	8	30,736 Ctr.	293	1,201	148,092	
12.	Vitriol.						
	a. Kupfer-Vitriol	2	1,150 -	97	304	12,650	
	b. Eisen-Vitriol	1	13,621 -	12	47	15,364	
	c. Gemischter Vitriol	—	3,466 -	—	—	15,781	
	Summa E.	308	—	6,236	19,697	8,096,152	
Recapitulation der Pro- ducte des Salinen- Betriebes.							
A.	Brandenb. Preufs. H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weisses	2	1,825½ Last	73	266	44,648	
	Summa A. per se.						
C.	Niedersächs. Thüring. H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weisses	9	35,340 Last	1,011	3,009	1,034,305	
	2. Schwarzes und gelbes Salz	—	759 -	—	—	9,254	
	3. Düngesalz	—	41,674 Schfl.	—	—	12,341	
	Summa C.	9	—	1,011	3,009	1,055,900	
D.	Westphälischer H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weisses	5	7,681 Last	270	1,222	210,195	
	Summa D. per se.						
E.	Niederrheinischer H.-B.-D.						
	1. Kochsalz, weisses	5	3,827 Last	236	1,070	140,007	
	Summa E. per se.						