

V. Bergwerks-, Salinen- und Hüttenbetrieb.

Vorbemerkungen: 1. In den nachfolgenden Uebersichten fehlt die Produktion Elsaß-Lothringens für das Jahr 1871 (produziert Stein- und Braunkohlen, Eisen, Blei, Vitriol- und Mannerze, Asphalt, Erdöl, Kochsalz, Glaubersalz, Rohseifen).

2. Die Angaben über die mittlere Belegschaft beziehen sich, mit einzelnen Ausnahmen, nur auf die Hauptbetriebe. Als Hauptbetriebe ohne Produktion sind unter 1. (Bergwerksbetrieb) diejenigen Werke gezählt, welche in Aus- und Vorrichtung begriffen oder wegen neuer Bauten oder durch Unglücksfälle im Betrieb an der Förderung von absatzfähiger Produktion während des betreffenden Zeitabschnitts verhindert waren. Die zum Theil nicht unbedeutende Belegschaft dieser Werke ist beim Nachweis der mittleren Belegschaft mitgezählt.

(Für das Jahr 1889 Monatshefte zur Statistik des Deutschen Reichs, Jahrgang 1890 S. X. I; für die vorhergehenden Jahre s. »Anhang« unter V.)

I. Bergwerksbetrieb in den Jahren 1871 bis 1889.

Durchschnittlich jährlich, bezw. im Jahre.	Anzahl der			Mittlere Belegschaft, Köpfe.	Produktion		Anzahl der			Mittlere Belegschaft, Köpfe.	Produktion														
	Hauptbetriebe		Nebenbetriebe.		Menge 1 000 Tonnen.	Werth 1 000 Mark.	Hauptbetriebe		Nebenbetriebe.		Menge 1 000 Tonnen.	Werth 1 000 Mark.													
	ohne Produktion.	mit Produktion.					ohne Produktion.	mit Produktion.																	
Steinkohlen.													Braunkohlen.												
1871/75	65	558	6	172 074	34 485,4	320 667	39	823	4	24 872	9 672,2	33 290													
1876/80	23	507	2	173 713	40 914,6	227 987	26	741	3	24 689	11 263,2	36 152													
1881	22	473	2	186 335	48 688,2	252 252	25	671	1	25 563	12 852,3	38 122													
1882	20	471	1	195 958	52 118,6	267 859	22	644	1	25 546	13 259,6	36 156													
1883	33	456	2	207 577	55 943,0	293 628	29	636	1	26 824	14 499,6	39 007													
1884	26	441	2	214 728	57 233,9	298 780	21	639	1	27 422	14 880,0	39 578													
1885	17	452	1	218 725	58 320,4	302 942	12	633	—	28 186	15 355,1	40 378													
1886	14	436	2	217 581	58 056,6	300 728	13	625	—	29 668	15 626,0	40 222													
1887	12	419	2	217 357	60 334,0	311 077	14	611	—	29 408	15 898,6	40 201													
1888	13	409	—	225 452	65 386,1	341 063	18	605	—	29 630	16 574,0	40 896													
1889	12	394	—	239 954	67 342,2	385 080	15	605	—	31 140	17 631,0	44 349													
Steinsalz.¹⁾													Kalifalze.												
1871/75	3	6	2	680	153,8	1 295	—	2	—	1 134	454,9	4 293													
1876/80	2	6	2	820	210,9	1 424	—	4	2	1 597	698,1	6 093													
1881	4	6	3	755	311,9	1 961	1	4	3	2 596	905,9	9 373													
1882	3	6	3	767	322,4	2 108	1	4	2	3 538	1 201,4	11 673													
1883	2	7	3	799	336,4	2 090	—	5	4	3 494	1 189,4	11 652													
1884	2	6	3	683	344,8	1 940	—	6	3	3 552	969,2	10 445													
1885	3	7	4	858	377,5	1 955	1	6	4	4 133	920,9	11 130													
1886	2	7	4	1 062	444,4	2 151	1	7	6	4 803	945,3	11 275													
1887	2	7	6	817	405,4	1 862	1	7	5	5 343	1 080,1	12 846													
1888	2	8	4	752	414,6	1 816	1	7	6	5 475	1 235,3	14 914													
1889	2	9	5	791	544,6	2 255	1	7	8	5 413	1 185,7	15 133													
Eisenerze.													Zinckerze.												
1871/75	442	1 244	47	34 128	5 261,8	34 374	9	67	48	9 613	423,8	10 049													
1876/80	180	723	44	29 118	5 650,4	26 947	10	64	53	12 527	586,1	11 110													
1881	113	813	46	37 354	7 600,8	36 361	5	70	50	13 255	659,5	9 594													
1882	127	801	48	38 783	8 263,2	39 182	5	64	52	12 781	694,7	11 912													
1883	145	779	46	39 658	8 756,6	39 319	9	63	49	13 501	677,8	8 890													
1884	154	747	42	38 914	9 005,8	37 543	8	58	51	12 790	632,0	7 819													
1885	102	683	48	36 072	9 157,9	33 914	7	59	49	13 380	680,6	7 647													
1886	92	586	43	32 137	8 485,8	29 643	9	58	47	13 663	705,2	7 722													
1887	104	568	47	32 969	9 351,1	34 005	6	54	48	13 626	900,7	10 022													
1888	145	622	41	36 009	10 664,3	39 961	10	52	49	13 778	667,8	13 747													
1889	138	675	45	37 762	11 002,2	46 468	13	54	52	14 344	708,8	17 690													

¹⁾ Einschließlich der zur Umfiedung auf Salinen gekommenen Steinsalzmengen.