

22. Produktionsstatistik.

In den Steinkohlenteerdestillationen sind verarbeitet worden:

	1909		Dagegen 1908	
	Menge t	Wert M.	Menge t	Wert M.
A. Teer	908 927	20 725 595	811 977	18 595 368
Davon entfielen auf:				
a) Kokereiteer, einschl. Dickteer, Teerverdickungen usw. und zwar:	675 518	14 727 925	593 522	12 999 260
1. aus eigenen inländischen Kokereien	282 871	5 490 288	264 097	5 305 822 ¹⁾
2. aus anderen inländischen Kokereien	392 647	9 237 637	329 174	7 687 188
b) Steinkohlengasteer (Gasanstaltsteer), einschl. Dickteer, Teerverdickungen usw.	223 856	5 668 754	207 235	5 201 239
1. inländischer Herkunft	211 182	5 339 406	194 102	4 849 811
2. ausländischer Herkunft	12 674	329 348	13 133	351 428
c) Wassergasteer	1 386	47 348	3 095	109 284
und zwar:				
1. inländischer Herkunft	1 029	34 098	1 075	36 284
2. ausländischer Herkunft	357	13 250	2 020	73 000
d) Dlgasteer, inländischer und ausländischer Herkunft	8 167	281 568	8 125	285 585
B. Salzfabrikate der Teerdestillation usw., von anderwärts bezogen	51 530	3 672 169	45 224	3 718 236
Davon kamen auf:				
a) Rohbenzole	14 307	1 358 664	16 570	2 259 959
a) aus Kokereien (aus Kokereigasen) lediglich inländischer Herkunft	13 924	1 333 258	15 444	2 109 362 ²⁾
β) aus Dlgasanstalten (sogen. Kohlenwasserstoff) lediglich inländischer Herkunft	383	25 406	357	28 815
b) Leichte Teeröle (Rohbenzole aus Teeren usw.) ... und zwar:	5 082	403 314	1 947	177 713
1. inländischer Herkunft	4 051	248 791	1 852	168 886
2. ausländischer Herkunft	1 031	154 523	95	8 827
c) Schwere Teeröle (einschl. Karbol, Kreosot, Schwereöle, Rohanthracenöle usw.), und zwar lediglich inländischer Herkunft	19 827	775 134	18 814	822 890
d) Rohnaphthalin, Rohanthracen und sonstige sogen. Rückstände, und zwar lediglich inländischer Herkunft	8 454	276 636	6 631	223 246 ³⁾
e) Rohphenole	3 735	854 235	793	215 466
und zwar:				
1. inländischer Herkunft	671	111 235	513	78 256
2. ausländischer Herkunft	3 064	743 000	280	137 210
f) sonstige Teerprodukte, einschl. Rohpyridin	125	4 186	332	13 437
C. Gaswasser (Ammoniakwasser), auch konzentriert, von anderwärts bezogen, umgerechnet auf Ammoniak, inländischer und ausländischer Herkunft	701	425 318	849	448 831

¹⁾ Außerdem 251 t ausländischer Herkunft im Werte von 6 250 M.

²⁾ » 769 t » » » » 121 782 M.

³⁾ » 137 t » » » » 5 525 M.