

I. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1953 bis 1956

Erzeugnis	Menge				Wert in 1 000 DM				
	Einheit	1953	1954	1955	1956	1953	1954	1955	1956
Eisen und Stahl									
Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegierungen	1000 t *	11 654	12 512	16 482	17 577
Stahlrohblöcke	1000 t *	14 947	16 960	20 757	22 561
Walzstahlfertigerzeugnisse	1000 t *	10 200	11 467	14 207	15 621	5 531 400	5 897 978	7 682 126	8 905 852
davon: Eisenbahnoberbaustoffe ..	1000 t *	540	464	664	637	252 930	196 816	284 518	286 172
Formstahl ¹⁾	1000 t *	960	1 064	1 318	1 369	396 701	410 748	524 494	585 861
Stabstahl	1000 t *	2 843	2 983	3 699	4 205	1 340 552	1 356 629	1 779 888	2 142 900
Walzdraht (warmgewalzt) ..	1000 t *	855	1 133	1 336	1 438	376 370	480 038	580 211	645 016
Grob- und Mittelbleche ..	1000 t *	1 804	1 866	2 470	2 975	927 264	871 370	1 219 422	1 613 757
Feinbleche	1000 t *	1 291	1 628	2 043	2 128	940 782	1 134 703	1 519 324	1 611 001
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen	1000 t *	848	1 251	1 399	1 469	405 726	566 584	660 918	728 693
Breitflachstahl	1000 t *	231	177	229	288	116 692	81 232	110 253	145 689
Nahtlose Röhren	1000 t *	829	902	1 049	1 112	774 383	799 858	1 003 097	1 146 763
Bleche und Bänder, verzinkt und verbleit	1000 t *	107	139	163	156	94 489	116 662	139 769	134 521
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz	1000 t *	210	227	265	255	211 166	216 167	266 118	258 498
Rollendes Eisenbahnzeug ²⁾	1000 t *	113	140	165	199	102 151	109 821	130 063	162 589
Geschmiedete Stäbe	1000 t *	125	138	215	252	179 246	191 132	286 361	356 358
Freiformschmiedestücke über 125 kg	1000 t *	178	178	243	272	315 096	304 469	415 328	519 722
Eisen-, Stahl- und Temperguß									
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei-erzeugnisse	1000 t *	2 606	3 012	3 639	3 720	2 381 373	2 740 597	3 447 440	3 828 395
davon: Eisenguß (roh)	1000 t *	2 237	2 619	3 159	3 194	1 725 721	2 049 588	2 575 252	2 798 296
Stahlformguß (roh)	1000 t *	264	260	315	349	470 391	457 162	576 910	692 763
Temperguß (roh)	1000 t *	104	133	165	177	185 261	233 847	295 278	337 336
Nichteisenmetalle³⁾									
Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrolyse)	t *	106 940	129 219	137 066	147 362	241 834	288 158	307 973	332 222
Reinaluminium U (umgeschmolzen) ..	t *	7 751	11 686	15 279	16 922	15 303	24 568	36 684	41 568
Umschmelz-Aluminiumlegierungen ..	t *	40 892	58 318	77 434	70 320	85 466	123 358	194 821	183 245
Elektrolytkupfer	t *	154 800	164 864	178 380	179 947	449 875	474 113	706 669	691 425
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer	t *	56 877	69 266	81 353	73 578	173 413	209 404	329 126	382 299
Kupferlegierungen	t *	14 653	20 307	23 872	24 498	35 535	51 642	78 803	83 299
Rohzink ⁴⁾	t *	148 261	167 655	178 739	185 940	136 268	156 803	182 646	206 098
Umschmelz- und -zinklegierungen ..	t *	18 625	17 261	19 139	20 532	15 927	15 598	18 857	20 945
Hüttenblei insgesamt ⁵⁾	t *	147 025	147 677	147 426	161 005	160 540	166 995	182 798	216 413
Raffinadeblei ⁶⁾	t *	10 708	12 626	13 670	16 326	11 666	14 450	16 827	21 771
Halbzeug aus									
Aluminium und -legierungen ⁷⁾	t *	105 354	130 990	152 182	153 950	.	.	605 846	610 503
Kupfer und -legierungen ⁷⁾	t *	286 293	404 901	448 236	438 644	1 059 445	1 485 274	2 005 385	2 020 171
Zink und -legierungen ⁷⁾	t *	60 596	64 348	64 507	68 374	96 890	100 162	101 038	113 495
Blei und -legierungen ⁷⁾	t *	37 277	41 933	40 916	42 362	51 862	61 098	63 634	71 750
Formguß aus									
Leichtmetallen	t *	53 069	69 003	88 885	88 350	324 100	395 960	539 477	557 274
Schwermetallen	t *	62 020	79 599	98 281	100 526	285 460	350 330	493 324	541 885
darunter: Kupfer und -legierungen ..	t *	51 160	65 685	80 999	81 928	234 000	291 560	417 567	452 165
Zink und -legierungen ..	t *	7 231	10 104	12 333	13 737	37 560	47 560	55 639	67 122
Blei und -legierungen ..	t *	3 093	3 321	4 234	4 094	8 360	6 810	13 070	14 422
Erzeugnisse der chemischen Industrie									
Schwefelsäure ⁸⁾ , ber. auf SO ₃	1000 t *	1 549	1 708	1 861	2 065
Natriumsulfat und Glaubersalz, beide ber. auf Na ₂ SO ₄	t *	182 735	219 976	250 976	257 956
Salzsäure, ber. auf HCl	t *	116 435	144 586	157 143	166 775
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	t *	794 197	934 634	983 133	996 030
Chlor (Primärproduktion)	t *	319 923	361 595	403 950	461 540
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH	t *	442 280	498 155	556 098	593 463
Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N	t *	593 353	707 479	806 365	868 861
Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N	t *	624 856	696 032	763 065	805 567	588 971	687 414	762 934	795 825
davon: aus synth. Ammoniak ..	t *	450 840	523 475	594 606	633 224	429 867	530 804	609 794	638 427
aus Kokereien und Gaswerken	t *	93 663	91 218	100 735	107 010	70 060	69 821	80 126	85 595
Kalkstickstoff	t *	80 353	81 339	67 724	65 333	89 044	86 789	73 014	71 803

¹⁾ Einschl. Breitflanschträger und Stahlspundwände. — ²⁾ Auch gewalzt. — ³⁾ Quelle: Bundesamt für gewerbli. Wirtschaft. — ⁴⁾ Gesamt-erzeugung der Hütten. — ⁵⁾ Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. — ⁶⁾ Raffinadeblei aus Um-schmelzwerken. — ⁷⁾ Einschl. Leitmaterial, Auflageanteil von plattiertem Material und Mantelgewicht von Druckwalzen. — ⁸⁾ Ohne unveredelte Folien. — ⁹⁾ Einschl. Oleum.