

3. Produktion ausgewählter Erzeugnisse 1956 bis 1959\*)

Erzeugnis (gesamte* bzw. zum Absatz bestimmte Produktion, vgl. Vorkemmerkung)	Menge				Wert in 1 000 DM				
	Einheit	1956	1957	1958	1959	1956	1957	1958	1959
Dachziegel .....	Mill. St	1 069	983	853	882	246 634	234 198	209 288	223 989
darunter Biberschwänze.....	Mill. St	227	204	171	161	29 310	27 389	23 672	22 454
Betondachsteine .....	1 000 St	24 172	39 687	52 686	85 822	6 025	9 604	13 174	21 948
Betonsteinerzeugnisse für den Tief- und Straßenbau .....	1 000 t	3 615	3 978	4 491	5 472	229 621	266 502	301 110	358 732
Isolier- und Leichtbauplatten <sup>1)</sup> .....	1 000 qm	34 694	33 864	34 482	39 647	81 450	84 037	81 534	93 462
<b>Eisen und Stahl</b>									
Roheisen einschl. Hochofen-Ferroliegierungen .....	1 000 t *	17 577	18 358	16 659	18 393	.	.	.	.
Stahlrohblöcke und -brammen .....	1 000 t *	22 561	23 906	22 261	25 286	.	.	.	.
Walzstahl.....	1 000 t *	15 621	16 446	15 220	16 850	8 905 852	9 903 845	9 332 381	9 905 240
davon: Eisenbahnoberbaustoffe... Formstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t *	637	683	621	706	286 172	331 146	311 642	342 886
Stabstahl .....	1 000 t *	1 369	1 432	1 262	1 353	585 861	660 909	585 067	607 157
Walzdraht.....	1 000 t *	4 205	4 094	3 613	4 068	2 142 900	2 178 056	1 946 392	2 141 022
Grob- und Mittelbleche ..	1 000 t *	1 438	1 466	1 467	1 692	645 016	724 839	742 852	835 422
Feinbleche .....	1 000 t *	2 975	3 378	3 200	3 055	1 613 757	1 965 643	1 841 039	1 616 388
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen .....	1 000 t *	2 128	2 251	2 276	2 590	1 611 001	1 758 848	1 846 188	2 086 109
Breitflachstahl .....	1 000 t *	1 469	1 682	1 529	2 027	728 693	886 731	832 388	976 934
Nahtlose Röhren .....	1 000 t *	288	287	240	231	145 689	154 071	133 935	123 274
Geschmiedete Stäbe .....	1 000 t *	1 112	1 172	1 010	1 128	1 146 763	1 243 602	1 092 878	1 176 048
Freiformschmiedestücke über 125 kg	1 000 t *	252	212	178	201	356 358	317 669	285 350	306 656
Rollendes Eisenbahnzeug <sup>3)</sup> .....	1 000 t *	272	263	218	198	519 722	555 212	489 334	417 748
Bleche und Bänder, verzinkt und verbleit .....	1 000 t *	199	175	170	124	162 589	157 786	173 295	130 413
Weißblech und -ersatz, Weißband und -ersatz .....	1 000 t *	156	154	143	200	134 521	132 389	121 335	154 780
	1 000 t *	255	284	236	298	258 498	296 197	249 698	310 406
<b>Eisen-, Stahl- und Temperguß</b>									
Eisen-, Stahl- und Tempergießerei-erzeugnisse .....	1 000 t *	3 720	3 563	3 305	3 512	3 751 218	3 719 267	3 634 328	3 693 595
davon: Eisenguß .....	1 000 t *	3 194	3 057	2 840	3 040	2 711 506	2 638 993	2 602 076	2 684 643
Stahlformguß .....	1 000 t *	349	333	288	284	703 771	734 399	668 172	648 531
Temperguß .....	1 000 t *	177	173	178	188	335 941	345 875	364 080	360 421
<b>Nichteisenmetalle<sup>4)</sup></b>									
Hüttenaluminium (Erzeugung der Elektrololyse) .....	t *	147 362	153 838	136 766	151 165	332 222	361 863	313 179	330 894
Reinaluminium U (umgeschmolzen) ..	t *	16 922	17 214	17 871	19 800	41 568	38 021	38 031	41 488
Umschmelz-Aluminiumlegierungen ..	t *	70 320	72 535	83 890	93 262	183 245	155 082	172 586	199 566
Elektrolytkupfer .....	t *	179 947	182 876	194 233	210 934	691 425	468 079	452 051	582 893
Raffinadekupfer aus Schrott und Rohkupfer .....	t *	73 578	70 513	74 016	70 955	.	.	.	.
Kupferlegierungen .....	t *	24 498	27 535	24 990	24 216	83 299	71 186	52 226	55 463
Rohzink <sup>5)</sup> .....	t *	185 940	183 749	176 697	181 193	206 098	177 549	137 162	165 467
Umschmelzzink und Zinklegierungen ..	t *	34 383	32 906	37 377	42 915	41 264	34 663	34 643	44 533
Hüttenblei insgesamt <sup>6)</sup> .....	t *	161 005	177 341	173 404	192 419	216 413	202 409	146 590	158 615
Raffinadeblei <sup>7)</sup> .....	t *	16 326	15 919	15 605	13 678	21 771	18 035	13 490	11 414
<b>Halbzeug aus</b>									
Leichtmetallen und -legierungen <sup>8)</sup> ..	t *	154 126	157 798	165 133	191 275	611 939	648 949	684 583	760 292
Kupfer und -legierungen <sup>8)</sup> .....	t *	438 644	467 629	503 355	524 831	2 020 171	1 696 813	1 618 038	1 877 358
Zink und -legierungen <sup>8)</sup> .....	t *	68 374	67 497	64 853	73 926	113 495	109 855	97 931	107 265
Blei und -legierungen <sup>8)</sup> .....	t *	42 362	40 327	40 463	46 827	71 750	60 559	48 836	53 173
<b>Formguß aus</b>									
Leichtmetallen .....	t *	88 350	91 424	99 004	117 543	557 274	546 982	577 352	664 900
Schwermetallen .....	t *	100 526	100 520	98 606	102 992	541 885	495 911	460 394	492 245
darunter: Kupfer und -legierungen ..	t *	81 928	80 796	75 832	75 776	452 165	402 324	351 566	363 237
Zink und -legierungen ..	t *	13 737	14 809	18 202	22 346	67 122	70 611	86 433	106 703
Blei und -legierungen ..	t *	4 094	4 172	3 801	4 217	14 422	15 184	14 653	15 565
<b>Erzeugnisse der chemischen Industrie</b>									
Schwefelsäure <sup>9)</sup> , ber. auf SO <sub>2</sub> .....	1 000 t *	2 066	2 223	2 381	2 398	.	.	.	.
Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	t *	996 030	988 947	901 839	999 014	.	.	.	.
Chlor (Primärproduktion) .....	t *	461 540	520 238	538 453	592 168	.	.	.	.
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH .....	t *	593 463	648 395	635 504	699 472	.	.	.	.

\*) Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin).

<sup>1)</sup> Auf 2,5 cm Plattenstärke umgerechnet. — <sup>2)</sup> Einschl. Breitflanschräger und Stahlpundwände. — <sup>3)</sup> Auch gewalzt. — <sup>4)</sup> Quelle: Bundesamt für gewerbliche Wirtschaft. — <sup>5)</sup> Gesamterzeugung der Hütten. — <sup>6)</sup> Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. — <sup>7)</sup> Raffinadeblei aus Umschmelzwerken. — <sup>8)</sup> Ab 1958 ohne Auflageanteil von plattiertem Material — <sup>9)</sup> Einschl. Oleum.