

## 15. Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis	Menge			Wert in Mill. DM			
	Einheit	1967	1968	1969	1967	1968	1969
<b>Eisen und Stahl</b>							
Roheisen einschl. Hochofen-Ferrolegerungen	1 000 t <sup>1)</sup>	27 366	30 305	33 764	.	.	.
Stahlrohblöcke und -brammen	1 000 t <sup>1)</sup>	36 218	40 526	44 599	.	.	.
Rohstahl einschl. Flüssigstahl für Stahlguß	1 000 t <sup>1)</sup>	36 744	41 159	45 316	.	.	.
Walzstahl	1 000 t <sup>1)</sup>	24 922	28 697	32 247	13 563	14 722	17 712
Eisenbahn-Oberbaustoffe	1 000 t <sup>1)</sup>	514	374	445	274	192	236
Formstahl	1 000 t <sup>1)</sup>	2 057	2 155	2 423	903	899	1 091
Stabstahl	1 000 t <sup>1)</sup>	5 039	5 563	6 306	2 572	2 739	3 235
Walzdraht	1 000 t <sup>1)</sup>	2 844	3 122	3 394	1 292	1 394	1 627
Blech und Breiflachstahl	1 000 t <sup>1)</sup>	8 944	11 210	12 816	5 312	6 169	7 615
Warmbandstahl u. Röhrenstreifen <sup>2)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	3 905	4 655	5 008	1 619	1 839	2 097
Nahtlose Stahlrohre	1 000 t <sup>1)</sup>	1 619	1 618	1 794	1 592	1 490	1 811
<b>Weiterverarbeiteter Walzstahl</b>							
Weißblech und -band, Feinstblech und -band, lackiert	1 000 t <sup>1)</sup>	700	951	1 093	497	641	780
Sonst., überzogenes (einschl. verzinktes und verbleites) Blech und Band	1 000 t <sup>1)</sup>	650	676	786	586	581	696
Geschmiedete Stäbe	1 000 t <sup>1)</sup>	206	256	299	353	425	510
Freiformschmiedestücke über 125 kg	1 000 t <sup>1)</sup>	243	285	314	465	517	1 201
Rollendes Eisenbahnzeug <sup>3)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	87	97	133	104	109	142
<b>Eisen-, Stahl- und Temperguß</b>							
Eisenguß	1 000 t <sup>1)</sup>	3 102	3 585	4 000	3 122	3 553	4 253
Stahlguß	1 000 t <sup>1)</sup>	272	325	378	823	962	1 237
Temperguß	1 000 t <sup>1)</sup>	205	247	281	429	489	583
<b>Nichteisenmetalle<sup>4)</sup></b>							
Hüttenaluminium (Erzeugung d. Elektrolyse)	1 000 t <sup>1)</sup>	253	257	263	563	573	598
Reinaluminium U (umgeschmolzen)	1 000 t <sup>1)</sup>	21	28	34	43	57	79
Umschmelz-Aluminiumlegierungen	1 000 t <sup>1)</sup>	165	204	237	325	395	573
Elektrolytkupfer	1 000 t <sup>1)</sup>	267	304	303	1 200	1 438	1 644
Raffinadekupfer	1 000 t <sup>1)</sup>	89	103	100	.	.	.
Kupferlegierungen	1 000 t <sup>1)</sup>	31	36	41	111	136	175
Rohzink <sup>5)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	141	144	147	157	156	161
Umschmelzzink und Zinklegierungen	1 000 t <sup>1)</sup>	85	102	114	110	130	146
Hüttenblei insgesamt <sup>6)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	289	273	305	266	264	345
Raffinadeblei <sup>7)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	19	21	18	17	20	21
<b>Halbzeug aus</b>							
Leichtmetallen und -legierungen <sup>8)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	381	476	564	1 408	1 735	2 078
Kupfer und -legierungen <sup>8)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	685	794	926	3 494	4 256	5 444
Zink und -legierungen <sup>8)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	74	73	75	133	123	127
Blei und -legierungen <sup>8)</sup>	1 000 t <sup>1)</sup>	49	49	51	70	65	76
<b>Formguß aus</b>							
Leichtmetallen	1 000 t <sup>1)</sup>	179	227	270	1 045	1 308	1 633
Schwermetallen	1 000 t <sup>1)</sup>	123	151	170	706	870	984
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Chlor	1 000 t <sup>1)</sup>	1 370	1 466	1 573	.	.	.
Schwefel in jeder Form	1 000 t <sup>1)</sup>	106	127	129	.	.	.
Wasserstoff <sup>9)</sup>	Mill. cbm	506	437	423	40	32	38
Sauerstoff <sup>9)</sup>	Mill. cbm <sup>1)</sup>	2 106	2 290	2 524	.	.	.
Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO <sub>3</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	3 084	3 436	3 658	.	.	.
Syntheseammoniak, ber. auf N	1 000 t <sup>1)</sup>	1 913	2 035	1 940	.	.	.
Natriumhydroxid, ber. auf NaOH	1 000 t <sup>1)</sup>	1 424	1 503	1 542	.	.	.
Aluminiumoxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	633	651	680	.	.	.
Aluminiumhydroxid, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1 000 t <sup>1)</sup>	741	742	782	.	.	.

<sup>1)</sup> »Gesamtproduktion« vgl. Vorbemerkung S. 181. — <sup>2)</sup> Einschl. Warmbreitband-Fertigerzeugnisse. — <sup>3)</sup> Auch gewalzt. — <sup>4)</sup> Quelle: Bundesamt für gewerb. Wirtschaft. — <sup>5)</sup> Hüttenzink. — <sup>6)</sup> Weich-, Fein- und Hartblei aus Hütten und Raffinerien der Akkumulatorenwerke. — <sup>7)</sup> Raffinadeblei aus Umschmelzwerken. — <sup>8)</sup> Ohne Auflageanteil von plattiertem Material. — <sup>9)</sup> Gemessen unter Normaldruck bei 20° C.