

## 7. Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis (nach Erzeugnisgruppen, nicht nach Industriezweigen)	Mengen- einheit	1961	1962	1963	1964	1965	1966
<b>Energie</b>							
Elektroenergie .....	Mill. kWh	42 515	45 063	47 450	51 032	53 611	56 866
Stadtgas .....	Mill. cbm	3 048	3 053	3 118	3 195	3 406	3 461
<b>Bergbauliche Erzeugnisse</b>							
Steinkohle (Förderung) .....	1 000 t	2 671	2 575	2 483	2 340	2 212	1 987
Steinkohlenkoks .....	1 000 t	3 084	3 122	3 262	3 398	3 209	3 191
Braunkohle (Förderung) .....	1 000 t	236 926	246 992	254 219	256 926	250 839	249 040
Braunkohlenbriketts .....	1 000 t	57 996	59 727	60 256	61 504	60 380	59 426
Braunkohlenschwelkoks .....	1 000 t	6 635	6 630	6 526	6 560	6 291	6 263
Eisenerz (Förderung) effektiv .....	1 000 t	1 643	1 642	1 661	1 634	1 630	1 721
Kupfererz effektiv .....	1 000 t	1 687	1 700	1 626	1 563	1 433	1 297
Kaisalze ber. auf $K_2O$ .....	1 000 t	1 675	1 752	1 845	1 857	1 926	2 006
Schwefelkies S-Inhalt .....	1 000 t	41	42	44	42	44	54
<b>Steine und Erden</b>							
Splitt .....	1 000 t	4 326	4 985	4 820	5 852	5 839	6 162
Schotter .....	1 000 t	4 460	5 392	4 739	5 408	5 724	6 257
Zement .....	1 000 t	5 275	5 432	5 458	5 767	6 087	6 450
Gebrannter Kalk .....	1 000 t	2 827	3 344	3 457	3 673	3 441	3 622
Gebrannter Gips .....	1 000 t	215	228	214	223	217	218
Ziegelsteine, Normalformat .....	Mill. St	1 794	1 697	1 392	1 460	1 410	1 407
Dachziegel, Bibereinheiten .....	Mill. St	338	355	336	346	333	308
Betonsteinerzeugnisse .....	1 000 t	7 620	8 592	8 348	9 393	10 680	11 333
<b>Eisen und Stahl</b>							
Roheisen .....	1 000 t	2 031	2 075	2 150	2 260	2 338	2 448
Rohstahl (Blöcke und Stränge) .....	1 000 t	3 444	3 622	3 626	3 852	3 890	4 085
Walzstahl, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	1 000 t	2 703	2 798	2 813	2 900	2 986	3 051
Stabstahl und I- und U-Stahl .....	1 000 t	913	954	982	1 027	1 046	1 051
Bandstahl .....	1 000 t	158	173	171	185	204	220
Walzdraht .....	1 000 t	242	260	257	277	289	298
Walzbleche .....	1 000 t	875	891	870	873	854	861
dar.: Grobbleche 3 mm und mehr .....	1 000 t	611	614	604	615	593	605
Feinbleche .....	1 000 t	246	262	250	242	240	232
Nahtlose Rohre <sup>2)</sup> .....	1 000 t	.	.	131	135	151	184
<b>Eisen-, Stahl- und Temperguß</b>							
Grau-, Temper- und Stahlformguß .....	1 000 t	1 162	1 164	1 108	1 120	1 150	1 138
dar. Stahlformguß .....	1 000 t	230	234	233	229	238	228
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Schwefelkohlenstoff .....	1 000 t	46	46	46	50	53	53
Schwefelsäure, ber. auf $SO_3$ .....	1 000 t	668	703	750	765	804	795
Natriumsulfat, ber. auf $Na_2SO_4$ .....	1 000 t	281	291	287	287	284	268
Soda, ber. auf $Na_2CO_3$ .....	1 000 t	599	646	653	671	682	656
Ätznatron, ber. auf NaOH .....	1 000 t	335	355	356	365	364	381
Ammoniak, ber. auf $NH_3$ .....	1 000 t	481	491	501	508	533	945
Calciumearbid <sup>3)</sup> .....	1 000 t	951	1 013	1 068	1 160	1 193	1 249
Kalzinierte Tonerde, ber. auf $Al_2O_3$ .....	1 000 t	58	60	61	56	55	51
Stickstoffdünger, ber. auf N .....	1 000 t	330	338	340	334	348	344
dar.: Ammoniumsulfat, ber. auf N .....	1 000 t	175	173	176	171	171	164
Kalkammonsalpeter, ber. auf N .....	1 000 t	120	121	120	121	123	125
Kalkstickstoff, ber. auf N .....	1 000 t	16	17	16	18	17	17
Phosphordünger, ber. auf $P_2O_5$ .....	1 000 t	172	181	196	198	232	254
dar.: Superphosphat, ber. auf $P_2O_5$ .....	1 000 t	109	111	123	123	152	157
Thomasmehl, ber. auf $P_2O_5$ .....	1 000 t	11	12	11	12	12	11
Lösungsmittel .....	1 000 t	273	296	321	345	362	373
Foto- und Kinofilm (schwarz/weiß und farbig) .....	1 000 qm	14 948	15 886	16 066	15 512	16 473	16 234
Fotografisches Papier .....	1 000 qm	10 668	11 006	11 508	11 443	11 966	12 697
Weichmacher .....	1 000 t	28	29	31	33	36	40
Seife, berechnet auf 40% .....	1 000 t	56	56	57	53	53	52
Washpulver .....	1 000 t	133	171	172	167	178	182
Laeke und Anstrichmittel .....	1 000 t	154	164	166	175	185	202
Polystyrol .....	1 000 t	4	8	10	11	12	13
PVC-Pulver .....	1 000 t	70	87	99	103	105	106
Polyakrylnitril .....	1 000 t	3	4	4	6	6	6
Insulin .....	Mill. Einh.	562	602	629	679	826	909
Streptomycin .....	kg Base	5 326	7 992	10 737	7 946	12 252	13 007
Penicillin <sup>4)</sup> .....	Mrd. Einh.	6 890	7 548	7 119	11 358	14 732	17 154
Chloromycecin (Chloramphenicol) .....	kg	6 219	8 616	13 466	18 270	25 135	27 647
Synthetischer Kautschuk einschl. Pervinan und Plastikator .....	1 000 t	90	90	90	94	95	101
Kunstseide .....	1 000 t	26	27	27	28	30	30
Zellwolle, baumwoll- und wollartig .....	1 000 t	114	114	114	114	113	122
Polyamid-Faser und -Seide (Dederon) .....	1 000 t	6	7	8	8	9	11
Stapelwolle auf Basis Polyacrylnitril .....	1 000 t	3	4	4	5	6	6

Fußnoten vgl. S. 540.