

## 7. Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis (nach Erzeugnisgruppen, nicht nach Industriezweigen)	Mengen- einheit	1960	1961	1962	1963	1964	1965
<b>Energie</b>							
Elektroenergie .....	Mill. kWh	40 305	42 515	45 063	47 450	51 032	53 611
Stadtgas .....	Mill. cbm	3 045	3 048	3 053	3 118	3 195	3 406
<b>Erzeugnisse des Bergbaus</b>							
Steinkohle (Förderung) .....	1 000 t	2 721	2 671	2 575	2 483	2 340	2 212
Steinkohlenkoks .....	1 000 t	3 206	3 084	3 122	3 262	3 398	3 209
Braunkohle (Förderung) .....	1 000 t	225 465	236 926	246 992	254 219	256 926	251 301
Braunkohlenbriketts .....	1 000 t	56 047	57 996	59 727	60 256	61 504	60 380
Braunkohlenschwelkoks .....	1 000 t	6 691	6 635	6 630	6 526	6 560	6 291
Eisenerz (Förderung) effektiv .....	1 000 t	1 642	1 643	1 642	1 661	1 634	1 630
Kupfererz effektiv .....	1 000 t	1 613	1 687	1 700	1 626	1 563	1 433
Kalialze ber. auf K <sub>2</sub> O .....	1 000 t	1 666	1 675	1 752	1 845	1 857	1 926
Schwefelkies S-Inhalt .....	1 000 t	47	41	42	44	42	44
<b>Steine und Erden</b>							
Splitt .....	1 000 t	3 864	4 326	4 985	4 820	5 852	5 839
Schotter .....	1 000 t	3 806	4 460	5 392	4 739	5 408	5 724
Zement .....	1 000 t	5 032	5 275	5 432	5 458	5 767	6 087
Gebannter Kalk .....	1 000 t	3 051	2 827	3 344	3 457	3 673	3 441
Gebannter Gips .....	1 000 t	217	215	228	214	223	217
Ziegelsteine, Normalformat .....	Mill. St	2 272	1 794	1 697	1 392	1 460	1 410
Dachziegel, Bibereinheiten .....	Mill. St	359	338	355	336	346	333
Betonsteinerzeugnisse .....	1 000 t	6 973	7 620	8 592	8 348	9 393	10 680
<b>Eisen und Stahl</b>							
Roheisen .....	1 000 t	1 995	2 031	2 075	2 150	2 260	2 338
Rohstahl (Blöcke und Stränge) .....	1 000 t	3 337	3 444	3 622	3 626	3 852	3 890
Walzstahl, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	1 000 t	2 613	2 703	2 798	2 813	2 900	2 986
Stabstahl und I- und U-Stahl .....	1 000 t	886	913	954	982	1 027	1 046
Bandstahl .....	1 000 t	144	158	173	171	185	204
Walzdraht .....	1 000 t	232	242	260	257	277	289
Walzbleche .....	1 000 t	863	875	891	870	873	854
dar.: Grobbleche 3 mm und mehr .....	1 000 t	606	611	614	604	615	593
Feinbleche .....	1 000 t	242	246	262	250	242	240
Nahtlöse Rohre <sup>2)</sup> .....	1 000 t	110	.	.	131	135	151
<b>Eisen-, Stahl- und Temperguß</b>							
Grau-, Temper- und Stahlformguß .....	1 000 t	1 142	1 162	1 164	1 108	1 120	1 150
dar. Stahlformguß .....	1 000 t	224	230	234	233	229	238
<b>Erzeugnisse der chemischen Industrie</b>							
Schwefelkohlenstoff .....	1 000 t	47	46	46	46	50	53
Schwefelsäure, ber. auf SO <sub>3</sub> .....	1 000 t	596	668	703	750	765	804
Natriumsulfat, ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	1 000 t	298	281	291	287	287	284
Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	1 000 t	594	599	646	653	671	682
Ätznatron, ber. auf NaOH .....	1 000 t	327	335	355	356	365	364
Ammoniak, ber. auf NH <sub>3</sub> .....	1 000 t	477	481	491	501	508	533
Calciumcarbid <sup>3)</sup> .....	1 000 t	923	951	1 013	1 068	1 160	1 193
Kalzinierte Tonerde, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t	59	53	60	61	56	55
Stickstoffdünger, ber. auf N .....	1 000 t	334	330	338	340	334	348
dar.: Ammoniumsulfat, ber. auf N .....	1 000 t	178	175	173	176	171	171
Kalkammonsalpeter, ber. auf N .....	1 000 t	122	120	121	120	121	123
Kalkstickstoff, ber. auf N .....	1 000 t	16	16	17	16	18	17
Phosphordünger, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	1 000 t	166	172	181	196	198	232
dar.: Superphosphat, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	1 000 t	100	109	111	123	123	152
Thomasmehl, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	1 000 t	11	11	12	11	12	12
Lösungsmittel .....	1 000 t	263	273	296	321	345	362
Foto- und Kinofilm (schwarz/weiß und farbig) .....	1 000 qm	15 448	14 948	15 886	16 066	15 512	16 473
Fotografisches Papier .....	1 000 qm	11 250	10 668	11 006	11 508	11 443	11 966
Weichmacher .....	1 000 t	26	28	29	31	33	36
Seife, berechnet auf 40% .....	1 000 t	54	56	56	57	53	53
Washpulver .....	1 000 t	120	133	171	172	167	178
Laeke und Anstrichmittel .....	1 000 t	160	154	164	166	175	185
Polystyrol .....	1 000 t	4	4	8	10	11	12
PVC-Pulver .....	1 000 t	59	70	87	99	103	105
Polyakrylnitril .....	1 000 t	1	3	4	4	6	6
Insulin .....	Mill. Einh.	682	562	602	629	679	826
Streptomycin .....	kg Base	4 770	5 326	7 992	10 737	7 946	12 252
Penicillin <sup>4)</sup> .....	Mrd. Einh.	5 665	6 890	7 548	7 119	11 358	14 732
Chloromycesin (Chloramphenicol) .....	kg	3 759	6 219	8 616	13 466	18 270	25 135
Synthetischer Kautschuk einschl. Pervinan und Plastikator .....	1 000 t	87	90	90	90	94	95
Kunstseide .....	1 000 t	27	26	27	27	28	30
Zellwolle, baumwoll- und wollartig .....	1 000 t	111	114	114	114	114	113
Polyamid-Faser und -seide (Dederon) .....	1 000 t	6	6	7	8	8	9
Stapelfaser auf Basis Polyacrylnitril .....	1 000 t	1	3	4	4	5	6

Fußnoten vgl. S. 566.