

## 7. Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse

Erzeugnis (nach Erzeugnisgruppen, nicht nach Industriezweigen)	Mengen- einheit	1959	1960	1961	1962	1963	1964
<b>Energie</b>							
Elektroenergie .....	Mill. kWh	37 248	40 305	42 515	45 063	47 450	51 032
Gas .....	Mill. cbm	3 173	3 320	3 336	3 493	3 585	3 499
<b>Erzeugnisse des Bergbaus</b>							
Steinkohle (Förderung) .....	1 000 t	2 841	2 721	2 671	2 575	2 483	2 340
Steinkohlenskoks .....	1 000 t	3 135	3 206	3 084	3 122	3 262	3 398
Braunkohle (Förderung) .....	1 000 t	214 783	225 465	236 926	246 992	254 219	256 926
Braunkohlenbriketts .....	1 000 t	54 051	56 047	57 996	59 727	60 256	61 504
Braunkohlenschwelkoks .....	1 000 t	6 536	6 691	6 635	6 630	6 526	6 560
Eisenerz (Förderung) effektiv .....	1 000 t	1 599	1 642	1 643	1 642	1 661	1 634
Kupfererz effektiv .....	1 000 t	1 572	1 613	1 687	1 700	1 626	1 563
Kalialze ber. auf K <sub>2</sub> O .....	1 000 t	1 644	1 666	1 675	1 752	1 845	1 857
Schwefelkies S-Inhalt .....	1 000 t	50	47	41	42	44	42
<b>Steine und Erden</b>							
Splitt .....	1 000 t	3 382	3 864	4 326	4 985	4 820	5 852
Schotter .....	1 000 t	3 759	3 806	4 460	5 392	4 739	5 408
Zement .....	1 000 t	4 205	5 032	5 275	5 432	5 458	5 767
Gebannter Kalk .....	1 000 t	3 033	3 051	2 827	3 344	3 457	3 673
Gebannter Gips .....	1 000 t	213	217	215	228	214	223
Ziegelsteine, Normalformat .....	Mill. St	2 345	2 272	1 794	1 697	1 392	1 460
Dachziegel, Bibereinheiten .....	Mill. St	370	359	338	355	336	346
Betonsteinerzeugnisse .....	1 000 t	5 694	6 973	7 620	8 592	8 348	9 393
<b>Eisen und Stahl</b>							
Roheisen .....	1 000 t	1 898	1 995	2 031	2 075	2 150	2 260
Rohstahl in Blöcken .....	1 000 t	3 207	3 337	3 444	3 622	3 626	3 852
Walzstahl, warmgewalzt <sup>1)</sup> .....	1 000 t	2 488	2 613	2 703	2 798	2 813	2 900
Stabstahl und I- und U-Stahl .....	1 000 t	845	886	913	954	982	1 027
Bandstahl .....	1 000 t	143	144	158	173	171	185
Walzdraht .....	1 000 t	206	232	242	260	257	277
Walzbleche .....	1 000 t	838	863	875	891	870	873
dar.: Grobbleche 3 mm und mehr .....	1 000 t	588	606	611	614	604	615
Feinbleche .....	1 000 t	239	242	246	262	250	242
Nahtlose Rohre .....	1 000 t	97	109	118	125	129	135 <sup>2)</sup>
<b>Eisen-, Stahl- und Temperguß</b>							
Grau-, Temper- und Stahlformguß .....	1 000 t	1 102	1 142	1 162	1 164	1 108	1 120
dar. Stahlformguß .....	1 000 t	221	224	230	234	233	229
<b>Erzeugnisse der chemischen Industrie</b>							
Schwefelkohlenstoff .....	1 000 t	46	47	46	46	46	50
Schwefelsäure, ber. auf SO <sub>3</sub> .....	1 000 t	562	596	668	703	750	765
Natriumsulfat, ber. auf Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> .....	1 000 t	312	298	281	291	287	287
Soda, ber. auf Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .....	1 000 t	559	594	599	646	653	671
Ätznatron, ber. auf NaOH .....	1 000 t	304	327	335	355	356	365
Ammoniak, ber. auf NH <sub>3</sub> .....	1 000 t	457	477	481	491	501	508
Calciumearbid <sup>3)</sup> .....	1 000 t	888	923	951	1 013	1 068	1 160
Kalzierte Tonerde, ber. auf Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .....	1 000 t	55	59	58	60	61	56
Stickstoffdünger, ber. auf N .....	1 000 t	329	334	330	338	340	334
dar.: Ammoniumsulfat, ber. auf N .....	1 000 t	176	178	175	173	176	171
Kalkammonsalpeter, ber. auf N .....	1 000 t	118	122	120	121	120	121
Kalkstickstoff, ber. auf N .....	1 000 t	18	16	16	17	16	18
Phosphordünger, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	1 000 t	139	166	172	181	196	198
dar.: Superphosphat, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	1 000 t	78	100	109	111	123	123
Thomasmehl, ber. auf P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .....	1 000 t	10	11	11	12	11	12
Lösungsmittel .....	1 000 t	245	260	273	296	321	345
<b>Foto- und Kinofilm</b>							
(schwarz/weiß und farbig) .....	1 000 qm	15 905	15 448	14 948	15 886	16 066	15 512
Fotografisches Papier .....	1 000 qm	11 521	11 250	10 668	11 006	11 508	11 443
Weichmacher .....	1 000 t	26	26	28	29	31	33
Seife (berechnet auf 40%) .....	1 000 t	52	54	56	56	57	53
Waschpulver .....	1 000 t	105	120	133	171	172	167
Lacke und Anstrichmittel .....	1 000 t	157	160	154	164	166	175
Polystyrol .....	1 000 t	4	4	4	8	10	11
PVC-Pulver .....	1 000 t	56	59	70	87	99	103
Polyakrylnitril .....	1 000 t	1	1	3	4	4	6
Insulin .....	Mill. Einh.	503	682	562	602	629	679
Streptomycin .....	kg Base	4 387	4 770	5 326	7 992	10 737	7 946
Penicillin <sup>4)</sup> .....	Mrd. Einh.	4 087	5 665	6 890	7 548	7 119	11 358
Chloromyetin (Chloramphenicol) .....	kg	3 456	3 759	6 219	8 616	13 466	18 270
Synthetischer Kautschuk einschl. Pervinan u. Plastikator .....	1 000 t	86	87	90	90	90	94
Kunstseide .....	1 000 t	27	27	26	27	27	28
Zellwolle, baumwoll- u. wollartig .....	1 000 t	112	111	114	114	114	114
Polyamid-Faser und -seide (Dederon) .....	1 000 t	6	6	6	7	8	8
Stapelfaser auf Basis Polyacrylnitril .....	1 000 t	1	1	3	4	4	5

Fußnoten vgl. S. 590.