

## 16. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1955	1960	1965	1970	1971	1972
<b>Energie und feste Brennstoffe</b>							
Elektroenergie .....	GWh	28 695	40 305	53 611	67 650	69 420	72 828
Stadtgas .....	Mio m <sup>3</sup>	2 410	3 045	3 406	4 269	4 480	4 794
Steinkohlenkoks .....	1000 t	2 705	3 206	3 209	2 572	2 316	1 605
Rohbraunkohle .....	1000 t	200 612	225 465	250 839	260 582	262 814	248 451
Braunkohlenbriketts .....	1000 t	50 967	56 047	60 380	57 078	55 439	50 801
Braunkohlentiefemperaturkoks .....	1000 t	6 368	6 691	6 291	4 968	4 415	3 794
Braunkohlenhochtemperaturkoks .....	1000 t	458	1 008	1 051	1 308	1 759	1 944
<b>Chemische Erzeugnisse</b>							
Benzin .....	1000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 358,9	2 507,2
Dieselmotortreibstoff (einschließlich Petroleum und Treiböl) .....	1000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 618,8	3 619,4	3 785,2
Heizöle .....	1000 t	134,6	392,5	1 722,9	4 603,9	5 096,1	6 011,0
Schmieröle .....	1000 t	148,5	218,0	285,9	351,8	345,9	356,6
Bitumen .....	1000 t	76,2	132,1	220,7	566,2	688,1	758,7
Steinsalz .....	1000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 171,2	2 136,7
Siedesalz .....	1000 t	125,5	77,4	93,2	49,3	49,6	50,1
Schwefel .....	t	95 493	111 897	124 806	109 022	99 155	87 860
Schwefelkohlenstoff .....	t	40 110	46 974	52 775	46 889	49 238	50 397
Schwefelsäure .....	t H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	591 926	729 941	985 094	1 099 204	1 076 353	1 045 426
Natriumhydroxid (kaustische Soda) .....	t NaOH	256 894	327 049	363 738	412 819	414 318	419 587
Natriumsulfat .....	t Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	281 817	298 423	283 509	232 013	232 602	186 144
Kalzinierte Soda .....	t Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	458 456	593 722	682 185	676 295	714 072	720 670
Kaliumhydroxid .....	t KOH	30 320	35 138	37 464	44 957	46 006	46 350
Salzsäure .....	t HCl	79 759	74 738	66 166	77 908	84 887	92 496
Ammoniak .....	t NH <sub>3</sub>	407 565	477 129	532 914	584 678	555 720	554 357
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> /kg) .....	1000 t	793	923	1 193	1 248	1 302	1 332
Kalzinierte Tonerde .....	t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	46 239	58 896	54 965	54 796	47 348	45 140
Kalidüngemittel .....	1000 t K <sub>2</sub> O	1 552	1 666	1 926	2 419	2 445	2 458
Stickstoffdüngemittel .....	t N	293 408	334 117	348 351	395 173	388 224	428 221
Ammoniumsulfat .....	t N	165 681	178 432	171 424	167 066	163 000	171 000
Kalkammonsalpeter .....	t N	97 163	122 008	123 016	122 712	167 701	188 000
Phosphatdüngemittel .....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	84 552	165 750	231 849	429 519	414 225	409 449
Superphosphate .....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	52 348	99 609	151 652	206 204	206 688	210 000
Thermophosphate .....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	24 673	55 299	65 463	134 018	122 162	112 195
Thomasphosphate .....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7 531	10 842	12 111	13 784	13 172	13 754
Lithopone .....	t	8 714	9 948	12 682	19 493	20 588	21 345
Borax .....	t Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10 H <sub>2</sub> O		1 782	3 561	4 211	3 910	3 705
Methanol .....	t	59 570	73 392	114 404	163 487	172 379	175 998
Butanol .....	t	20 082	28 354	32 663	50 434	54 527	58 049
Azeton .....	t	5 176	7 147	9 703	9 208	17 255	20 310
Essigsäure, berechnet auf 100% .....	t	31 861	51 262	88 135	128 774	134 151	124 917
Organische Farbstoffe .....	t	7 894	8 423	14 266	13 437	13 784	14 316
Kaprolaktam .....	t	4 891	9 052	15 056	33 785	36 608	37 525
Streptomycin .....	kg	457	4 770	12 252	10 040	9 656	10 858
Chloramphenicol .....	kg	1 015	3 759	25 135	31 423	35 081	36 138
Penizillin <sup>1)</sup> .....	Mrd Einheiten	3 400	5 665	14 732	14 313	19 430	16 243
Insulin .....	Mio Einheiten	360	682	826	1 363	1 269	1 664
Plaste und synthetische Harze .....	1000 t	72,1	115,1	218,6	370,2	419,6	458,0
Synthetischer Kautschuk (einschließlich Pervinan und Plastikator) .....	t	72 226	86 765	94 780	117 971	129 363	132 743
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen) .....	1000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 691,9	4 921,7	5 191,0
Reifen für Fahrräder und Mopeds .....	1000 Stück	4 844,2	5 284,1	4 130,3	4 280,7	4 283,4	4 562,7
Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen .....	1000 Stück	4 180,3	5 760,2	4 471,0	5 648,0	5 425,0	5 037,0
Chemische Faserstoffe .....	1000 t	131,7	155,8	172,7	214,8	211,1	231,6
Zelluloseerzeugnisfasern (Zellwolle) .....	1000 t	96,9	110,6	112,5	115,4	125,4	130,0
Synthetische Faserstoffe .....	1000 t	3,4	7,8	19,0	47,6	56,6	69,6
Seife (60%) .....	1000 t	27,1	36,3	34,9	26,9	26,7	26,4

1) Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.