

## 15. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP<sub>75</sub>)

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1955	1960	1965	1970	1975	1976
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie.....	GWh	28 695	40 305	53 611	67 650	84 505	89 150
Stadtgas.....	Mio m <sup>3</sup>	2 410	3 045	3 406	4 269	5 138	5 502
Steinkohlenkoks.....	1 000 t	2 705	3 206	3 209	2 572	1 779	1 693
Rohbraunkohle.....	1 000 t	200 612	225 465	250 839	261 482	246 706	246 897
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	50 967	56 047	60 380	57 078	48 938	48 679
Braunkohlentief temperaturkoks.....	1 000 t	6 368	6 691	6 291	4 968	3 506	3 362
Braunkohlenhochtemperaturkoks.....	1 000 t	458	1 008	1 051	1 308	2 041	2 123
Chemische Erzeugnisse							
Benzin.....	1 000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 933,4	2 982,1
Dieselmkraftstoff (einschließlich Petroleum).....	1 000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 853,2	5 108,3
Heizöle.....	1 000 t	134,6	392,5	1 722,9	4 603,9	8 101,6	8 835,5
Schmieröle.....	1 000 t	148,5	218,0	285,9	351,8	368,4	380,8
Bitumen.....	1 000 t	76,2	132,1	220,7	566,2	1 041,4	1 088,4
Steinsalz.....	1 000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 379,5	2 507,5
Siedesalz.....	1 000 t	125,5	77,4	93,2	49,3	50,6	52,1
Schwefel.....	t	95 493	111 897	124 806	109 022	85 344	78 984
Schwefelkohlenstoff.....	t	40 110	46 974	52 775	46 889	52 167	49 401
Schwefelsäure.....	t H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	591 926	729 941	985 094	1 099 204	1 001 965	956 797
Natriumhydroxid (kaustische Soda) ..	t NaOH	256 894	327 049	363 738	412 819	442 314	440 589
Kalzinierte Soda.....	t Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	458 456	593 722	682 185	676 295	818 208	828 998
Natriumsulfat.....	t Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	281 817	298 423	259 674	207 509	166 787	149 218
Kaliumhydroxid.....	t KOH	30 320	35 138	37 464	44 957	47 042	48 953
Salzsäure.....	t HCl	79 759	74 738	66 166	77 908	100 230	113 113
Ammoniak.....	t NH <sub>3</sub>	407 565	477 129	532 914	584 678	1 117 Q61	1 360 932
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> /kg).....	1 ocot	793	923	1 193	1 248	1 291	1 248
Kalzinierte Tonerde.....	t Al <sub>2</sub> O*	46 239	58 896	54 965	54 796	48 300	44 468
Kalidüngemittel.....	1 000 t K <sub>2</sub> O	1 552	1 666	1 926	2 420	3 019	3 161
Stickstoffdüngemittel.....	t X	293 408	334 117	348 351	395 173	538 336	776 121
Ammoniumsulfat.....	t N	165 681	178 432	171 424	167 066	163 510	165 325
Kalkammonsalpeter.....	t N	97 163	122 008	123 016	122 712	221 299	223 345
Phosphatdüngemittel.....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	84 552	165 750	231 849	429 519	427 350	423 276
Superphosphate.....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	52 348	99 609	151 652	206 204	226 517	223 590
Thermophosphate.....	t P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	24 673	55 299	65 463	134 018	112 081	111 400
Thomasphosphate.....	IP <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	7 531	10 842	12 111	13 784	13 040	13 441
Lithopone.....	t	8 714	9 948	12 682	19 493	19 338	19 581
Borax.....	t XaOHj0,7 10 H <sub>2</sub> O		1 782	3 561	4 211	3 367	4 000
Methanol.....	t	59 570	73 392	114 404	163 487	240 053	243 475
Butanol.....	t	20 082	29 354	32 663	50 434	57 200	59 292
Azeton.....	t	5 176	7 147	9 703	9 208	21 111	22 158
Essigsäure, berechnet auf 100%.....	t	31 861	51 262	88 135	128 774	130 006	128 232
Organische Farbstoffe.....	t	7 894	8 423	14 266	13 437	16 272	15 836
Kaprolaktam.....	t	4 891	9 052	15 056	33 785	41 056	42 549
Streptomycin.....	kg	457	4 770	12 252	10 040	9 100	10 083
Chloramphenikol.....	kg	1 015	3 759	25 135	31 423	34 070	46 245
Penizillin <sup>1)</sup> .....	Mrd Einheiten	3 400	5 665	14 732	14 313	19 762	20 397
Insulin.....	Mio Einheiten	360	682	826	1 363	1 711	2211
Anstrichstoffe.....	1 000 t	103	161	185	219	318	310
Plaste und synthetische Harze.....	1 000 t	72,1	115,1	218,6	370,2	604,5	678,8
Synthetischer Kautschuk.....	t	72 226	86 765	94 780	117 971	143 916	145 473
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen).....	1 000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 691,9	6 271,6	6 432,1
Reifen für Fahrräder und Mopeds.....	1 000 Stück	4 844,2	5 284,1	4 130,3	4 280,7	4 377,8	4 652,6
Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen.....	1 000 Stück	4 180	5 760	4 471	5 648	5 181	5 292
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	131,7	155,8	172,7	214,8	282,9	290,1
Viskosefasern.....	1 000 t	96,9	110,6	112,5	115,4	135,7	136,9
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	3,4	7,8	19,0	47,3	111,8	117,6
Seife (60%).....	1 000 t	27,1	36,3	34,9	26,9	25,1	25,3
Vollwaschmittel.....	1 000 t	-	-	-	25,1	83,1	92,1

\*) Ab 1960 ohne Penicillin für Futterzwecke.