

## 12. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP<sub>80</sub>)

Erzeugnis	Einheit	Produktion						
		1960	1965	1970	1975	1980	1981	1982
<b>Energie und feste Brennstoffe</b>								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	53 611	67 650	84 505	98 808	100 720	102 906
Stadtgas.....	Mio m <sup>3</sup>	3 045	3 406	4 269	5 138	6 203	5 932	6 348
R ohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	250 839	261 482	246 706	258 097	266 734	276 038
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	56 047	60 380	57 078	48 938	49 693	49 803	50 005
Braunkohlenkoks.....	1 000 t	7 699	7 342	6 306	5 579	5 335	5 538	5 511
Braunkohlenhoch tempera- turkoks.....	1 000 t	1 008	1 051	1 308	2 041	2 608	2 612	2 592
Braunkohlentief tempera- turkoks.....	1000 t	6 691	6 291	4 968	3 506	2 727	2 747	2 919
<b>Chemische Erzeugnisse</b>								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 933,4	3 333,3	3 442,0	3 890,7
Dieselmkraftstoff (einschließ- lich Petroleum).....	1 000 t	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 853,2	6 118,8	5 613,8	6 142,0
Schmieröle.....	1 000 t	218,0	285,9	351,8	368,4	413,5	430,3	436,9
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	93,2	49,3	50,6	52,1	55,9	55,4
Schwefelsäure.....	t H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	729 941	985 094	1 099 204	1 001 965	957 753	947 984	920 308
Ammoniak.....	1 000 t NH <sub>3</sub>	477,1	532,9	584,7	1 117,1	1 436,3	1 462,6	1 418,9
Natriumhydroxid (kaustische Soda).....	t NaOH	327 049	363 738	412 819	442 314	626 081	630 862	694 639
Kalzinierte Soda, leicht.....	t Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	593 722	682 185	676 295	818 208	866 254	878 028	882 405
Kaliumhydroxid.....	t KOH	35 138	37 464	44 957	47 042	48 437	47 621	50 475
Salzsäure.....	t HCl	74 738	66 166	77 908	96 513	106 012	104 132	106 002
Calciumkarbid (Basis 300 Liter C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> /kg).....	1 000 t	923	1 193	1 248	1 291	1 199	1 187	1 179
Natriumsulfat.....	1 000 t	298,4	259,7	207,5	166,8	123,6	128,2	46 085
Kalzinierte Tonerde.....	t Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	58 896	54 965	54 796	48 300	43 025	45 164	142,3
Kalidüngemittel.....	1 000 t K <sub>2</sub> O	1 666	1 926	2 420	3 019	3 422	3 460	3 434
Stickstoffdüngemittel.....	t N	334 117	348 351	395 173	538 336	943 200	966 590	948 432
Phosphatdüngemittel.....	t p <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	165 750	231 849	429 519	427 350	369 740	359 731	286 236
Butanol.....	t	29 354	32 663	50 434	57 200	51 413	52 684	55 301
Aceton.....	t	7 147	9 703	9 208	21 111	24 526	24 712	25 120
Organische Farbstoffe.....	t eff.	—	8 586	10 398	10 398	10 396	10 853	10 949
Caprolactam.....	t	9 052	15 056	33 785	41 056	45 955	46 350	47 020
Acrylnitril.....	t	—	30 315	41 219	43 333	44 473	43 621	100,8
Antibiotika.....	t	li,2	56,1	74,6	79,8	90,8	98,1	100,8
Chloramphenikol.....	t	3,8	25,1	31,4	34,1	36,9	43,0	43,1
Insulin.....	Mio Einheiten	682	826	1 363	1 711	2 398	2 582	2 227
Anstrichstoffe <sup>1)</sup> .....	1 000 t	161	185	219	318	380	383	333
<b>Plaste und synthetische</b>								
Harze.....	1 000 t	115,1	218,6	370,2	604,5	861,2	998,0	990,3
Niederdruckpolyethylen.....	t	—	1 401	1 410	22 368	26 673	29 171	29 980
Hochdruckpolyethylen.....	t	—	3 634	27 290	47 844	85 710	130 570	143 020
ABS-Plaste.....	t	—	—	—	4 118	4 050	5 108	5 301
Polyurethane.....	t	—	—	—	65 042	102 045	107 684	114 771
Kraftfahrzeugdecken Reifen für Fahrräder und Mopeds.....	1 000 Stück	2 714,3	3 749,5	4 691,9	6 271,6	7 067,2	7 026,3	7 051,2
Gummifördergurte.....	1 000 m <sup>2</sup> Band	5 284,1	4 130,3	4 280,7	4 377,8	4 531,3	4 822,4	5 266,2
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	155,8	172,7	885	1 094	1 180	1 354	1 317
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	112,5	115,4	135,7	122,0	126,1	127,8
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	7,8	19,0	47,3	111,8	138,7	146,2	148,6
Polyesterseide.....	t	—	120	2 040	18 490	25 807	26 229	25 006
Polyesterfaser.....	t	—	—	4 959	30 928	40 843	42 201	42 410
Polyacrylnitrilfaser.....	t	1 154	5 985	14 178	25 438	31 395	31 656	32 464
Vollwaschmittel.....	1 000 t	—	—	25,1	83,1	127,9	128,5	110,1
<b>Metallurgische Erzeugnisse</b>								
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen.....	1 000 t	1 994,7	2 338,0	1 994,0	2 455,5	2 458,4	2 440,9	2 149,4
Rohstahl <sup>2)</sup> .....	1 000 t	3 749,9	4 313,3	5 052,7	6 472,4	7 308,3	7 466,9	7 168,5
Walzstahl, warmgewalzt <sup>3)</sup> .....	1 000 t	2 613,3	2 986,3	3 406,5	4 280,6	5 128,2	5 060,8	4 959,1
Erzeugnisse der II. metall- urgischen Verarbeitungs- stufe <sup>4)</sup> .....	1 000 t	497,5	730,7	1 692,4	2 792,9	3 532,4	3 641,5	3 654,2
<b>Baumaterialien</b>								
Brantkalk.....	1 000 t	2 116	2 387	2 673	3 030	3 401	3 441	3 510
Gips, gebrannt.....	t	217 068	217 298	243 619	305 756	313 181	303 138	309 682
Schotter.....	1 000 t	3 806	5 724	7 167	7 978	10 353	9 803	8 566
Mauerziegel und -klinker, Normformat.....	Mio Stück	2 272	1 410	1 280	1 351	1 230	1 242	1 104
Wandfliesen, Formstücke.....	1 000 m <sup>2</sup>	—	—	3 810	5 282	6 190	6 468	6 658
Betonerzeugnisse.....	1 000 t	6 973	10 680	16 551	21 393	24 618	22 627	21 676
Zement.....	1 000 t	5 032	6 087	7 984	10 657	12 440	12 204	11 721