

12. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP₈₀)

Erzeugnis	Einheit Produktion	1960 1965 1970 1975 1979 1980 1981						
		1960	1965	1970	1975	1979	1980	1981
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	53 611	67 650	84 505	96 845	98 808	100 720
Stadtgas.....	Mio m ³	3 045	3 406	4 269	5 138	6 467	6 203	5 932
Rohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	250 839	261 482	246 706	256 063	258 097	266 734
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	56 047	60 380	57 078	48 938	48 698	49 693	49 803
Braunkohlenkoks.....	1 000 t	7 699	7 342	6 306	5 579	5 171	5 335	5 538
Braunkohlenhochtemperaturkoks.....	1 000 t	1 008	1 051	1 308	2 041	2 373	2 608	2 612
Braunkohlentieftemperaturkoks.....	1000 t	6 691	6 291	4 968	3 506	2 769	2 727	2 747
Chemische Erzeugnisse								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 933,4	3 274,3	3 333,3	3 442,0
Dieselmotorkraftstoff (einschließlich Petroleum).....	1 000 t	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 853,2	5 960,5	6 118,8	5 613,8
Schmieröle.....	1 000 t	218,0	285,9	351,8	368,4	415,7	413,5	430,3
Steinsalz.....	1 000 t	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 379,5	2 997,4	3 075,6	3 055,9
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	93,2	49,3	50,6	54,6	52,1	55,9
Schwefelsäure.....	t n. sc>1	729 941	985 094	1 099 204	1 001 965	952 373	957 753	947 984
Ammoniak.....	1 000 t NH ₃	477,1	532,9	584,7	1 117,1	1 312,1	1 436,3	1 462,6
Natriumhydroxid (kaustische Soda).....	t NaOH	327 049	363 738	412 819	442 314	548 303	626 081	630 862
Kalzinierte Soda, leicht.....	t Na ₂ CO ₃	593 722	682 185	676 295	818 208	860 483	866 254	878 028
Kaliumhydroxid.....	t KOH	35 138	37 464	44 957	47 042	48 803	48 437	47 621
Salzsäure.....	t HCl	74 738	66 166	77 908	96 513	105 173	106 012	104 132
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 193	1 248	1 291	1 200	1 199	1 187
Kalzinierte Tonerde.....	t Al ₂ O ₃	58 896	54 965	54 796	48 300	40 965	43 025	45 164
Borax.....	1 000 t	1,8	3,6	4,2	3,4	4,2	3,4	4,3
Kalidüngemittel.....	1 000 t K ₂ O	1 666	1 926	2 420	3 019	3 395	3 422	3 460
Stickstoffdüngemittel.....	t N	334 117	348 351	395 173	538 336	874 813	943 200	966 590
Phosphatdüngemittel.....	t P ₂ O ₅	165 750	231 849	429 519	427 350	410 853	369 740	359 731
Lithopone.....	t	9 948	12 682	19 493	19 338	20 755	21 004	21 036
Azeton.....	t	7 147	9 703	9 208	21 111	22 842	24 526	24 712
Organische Farbstoffe.....	t eff.	9 052	15 056	8 586	10 398	10 479	10 396	10 853
Kaprolaktam.....	t	9 052	15 056	33 785	41 056	45 308	45 955	46 350
Akrylnitril.....	t	11,2	56,1	30 315	41 219	42 302	43 333	44 473
Antibiotika.....	t	3,8	25,1	74,6	79,8	90,9	90,8	91,1
Chloramphenicol.....	t	4 770	12 252	10 040	9 100	13 480	14 570	16 478
Streptomycin.....	hg	682	826	1 363	1 711	2 144	2 398	2 582
Insulin.....	Mio Einheiten	22	99	167	178	187	184	188
Vitamine.....	t	161	185	219	318	388	380	383
Anstrichstoffe.....	1 000 t	115,1	218,6	370,2	604,5	779,0	861,2	998,0
Plaste und synthetische Harze.....	1 000 t	—	3 634	27 290	47 844	63 836	85 710	130 570
Hochdruckpolyäthylen.....	t	—	—	—	65 042	97 520	102 045	107 684
Polyurethane.....	t	—	—	—	6 271,6	6 889,9	7 067,2	7 026,3
Kraftfahrzeugdecken.....	1 000 Stück	2 714,3	3 749,5	4 691,9	885	1 090	1 180	1 354
Gummifördergurte.....	1 000 m ² Band	155,8	172,7	214,8	281,9	292,1	292,7	303,2
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	110,6	112,5	115,4	135,7	125,0	122,9	126,1
Viskosefasern.....	1 000 t	7,8	19,0	47,3	111,8	135,8	* 138,7	146,2
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	—	120	2 040	18 490	25 816	25 807	26 229
Polyesterseide.....	t	—	—	—	4 959	30 928	39 808	40 843
Polyesterfaser.....	t	—	—	—	14 178	25 438	30 263	31 395
Polyakrylnitrilfaser.....	t	1 154	5 985	14 178	25 438	30 263	31 395	31 656
Vollwaschmittel.....	1 000 t	—	—	25,1	83,1	118,1	127,9	128,5
Magnetbandkassetten, unbespielt.....	1 000 Stück	—	—	—	2 098	7 575	10 526	13 932
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofenferrolegierungen.....	1 000 t	1 994,7	2 338,0	1 994,0	2 455,5	2 385,6	2 458,4	2 440,9
Bohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	4 313,3	5 052,7	6 472,4	7 023,4	7 308,3	7 466,9
Walzstahl, warmgewalzt ³⁾	1 000 t	2 613,3	2 986,3	3 406,5	4 280,6	5 099,6	5 128,2	5 060,8
Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe ⁴⁾	1 000 t	497,5	730,7	1 692,4	2 792,9	3 357,4	3 532,4	3 641,5
Baumaterialien								
Branntkalk.....	1 000 t	2 116	2 387	2 673	3 030	3 470	3 401	3 441
Gips, gebrannt.....	t	217 068	217 298	243 619	305 756	319 254	313 181	303 138
Schotter.....	1 000 t	3 806	5 724	7 167	7 978	9 829	10 353	9 803
Mauerziegel und -klinker, Normalformat.....	Mio Stück	2 272	1 410	1 280	1 351	1 229	1 230	1 242
Wandfliesen, Formstücke.....	1 000 m ²	6 973	10 680	3 810	5 282	5 991	6 190	0 468
Betonzeugnisse.....	1 000 t	6 973	10 680	16 551	23 503	24 884	26 002	25 167
Zement.....	1 000 t	5 032	6 087	7 984	10 657	12 273	12 440	12 204