

Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP₈₃)

Erzeugnis	Einheit	1960	1970	1980	1985	1987	1988	1989
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	67 650	98 808	113 834	114 180	118 328	118 977
Stadtgas.....	Miom ³	3 045	4 269	6 203	7 780	8 104	7 485	7 270
Steinkohlenkoks.....	1 000t	3 206	2 572	1 322	1 252	1 256	1 251	1 224
Rohbraunkohle.....	1 000t	225 465	261 482	258 097	312 156	308 976	310 314	301 058
Siebkohle.....	1 000t	—	—	6 872	15 267	16 031	15 777	14 132
Braunkohlenbriketts.....	1 000t	56 047	57 078	49 693	50 666	49 514	49 727	47 236
Braunkohlenbrennstaub.....	1 000t	—	—	962	2 172	2 185	2 106	2 119
Braunkohlenhochtemperaturkoks	1 000t	1 008	1 308	2 608	2 497	2 487	2 506	2 475
Braunkohlentiefemperaturkoks	1 000t	6 691	4 968	2 727	3 185	2 743	2 941	2 744
Chemische Erzeugnisse								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	2 236,2	3 333,3	4 301,6	4 680,4	4 764,5	4 896,3
Dieselmotoren (einschließlich Petroleum).....	1 000 t	1 289,3	3 618,8	6 118,8	6 350,4	6 381,7	6 300,9	6 426,3
Heizöl.....	1 000 t	393	4 604	9 945	6 153	5 295	4 555	4 155
Schmieröl.....	1 000 t	218,0	351,8	413,5	478,0	480,7	505,6	501,1
Bitumen.....	1 000 t	132	566	650	681	702	744	760
Steinsalz.....	1 000 t	1 785	2 131	3 076	3 069	3 028	3 218	3 112
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	49,3	52,1	57,7	59,2	59,8	60,3
Schwefel.....	1 000 t	112	109	71	109	110	123	126
Schwefelsäure.....	1 000 t H ₂ SO ₄	730	1 099	958	883	867	799	835
Ammoniak.....	1 000 t NH ₃	477	585	1 436	1 471	1 434	1 410	1 462
Natriumhydroxid (kaust. Soda) . .	t NaOH	327 049	412 819	626 081	666 567	577 269	627 276	640 490
Kalzinierte Soda, leicht.....	t Na ₂ CO ₃	593 722	676 295	866 254	883 621	892 944	914 066	917 620
Kaliumhydroxid.....	t KOH	35 138	44 957	48 437	51 291	53 564	56 130	55 329
Salzsäure.....	t HCl	74 738	77 908	106 012	136 842	132 427	132 018	141 959
Calciumcarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 248	1 199	1 135	949	1 125	1 120
Natriumsulfat.....	1 000 t	298,4	207,5	123,6	172,2	178,8	180,4	160,0
Kalzinierte Tonerde.....	t Al ₂ O ₃	58 896	54 796	43 025	46 695	50 880	64 000	69 000
Kalidüngemittel.....	1 000 t K ₂ O	1 666	2 420	3 422	3 465	3 510	3 510	3 200
Stickstoffdüngemittel.....	1 000 t N	334,1	395,2	943,2	1 078,2	1 317,5	1 382,2	1 346,0
Phosphatdüngemittel.....	1 000 t P ₂ O ₅	165,8	429,5	369,7	299,2	291,2	299,7	287,5
Ethylen.....	1 000 t	—	89	365	303	338	321	385
Methanol.....	1 000 t	73	163	249	310	496	727	642
Butanol.....	t	29 354	50 434	51 413	54 328	47 704	60 007	59 832
Aceton.....	t	7 147	9 208	24 526	28 714	29 101	29 796	30 630
Essigsäure.....	1 000 t	51	129	135	122	115	142	139
Organische Farbstoffe.....	t eff.	—	8 586	10 396	12 371	11 515	11 733	11 717
Caprolactam.....	t	9 052	33 785	45 955	50 010	66 041	79 025	80 366
Acrylnitril.....	t	—	30 315	43 333	44 906	58 967	59 500	60 000
Antibiotika.....	t	11,2	74,6	90,8	86,3	92,6	84,9	88,2
Streptomycin.....	t	5	10	15	15	18	16	16
Chloramphenicol.....	t	3,8	31,4	36,9	45,7	50,1	57,1	59,8
Insulin.....	Mio Einheiten	682	1 363	2 398	2 460	3 279	3 767	3 860
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	219	380	397	406	408	413
Plaste und synthetische Harze. . .	1 000 t	115,1	370,2	861,2	-1 047,7	1 060,9	1 148,7	1 180,5
Niederdruckpolyethylen.....	t	—	1 410	26 673	31 212	40 199	54 303	57 903
Hochdruckpolyethylen.....	t	—	27 290	85 710	146 759	153 631	155 557	171 390
ABS-Plaste.....	t	—	4 050	5 752	4 333	5 591	6 355	6 355
Polyurethane.....	t	—	102 045	150 995	166 972	171 667	175 284	175 284
Synthetischer Kautschuk.....	1 000 t	87	118	163	158	99	149	146
Kraftfahrzeugdecken.....	1 000 Stück	2 714,3	4 691,9	7 067,2	8 361,9	8 759,9	8 845,3	8 878,5
Reifen für Pkw.....	1 000 Stück	—	1 827	3 556	4 567	4 775	4 782	4 694
Fahrrad- und Mopedreifen.....	1 000 Stück	5 284,1	4 280,7	4 531,3	4 557,7	4 338,8	4 319,0	4 471,5
Gummifördergurte.....	1 000 m ²	—	885	1 180	1 540	1 566	1 550	701
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	155,8	214,8	292,7	313,3	306,2	320,6	337,2
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	115,4	122,9	131,4	120,7	118,8	120,8
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	7,8	47,3	138,7	157,7	161,2	178,3	192,4
Polyesterseide.....	t	—	2 040	25 807	26 470	25 737	25 388	26 266
Polyesterfaser.....	t	—	4 959	40 843	43 509	43 603	42 406	44 435
Polyamidfaser.....	t	—	3 877	4 874	5 634	6 066	6 253	6 289
Polyacrylnitrilfaser.....	t	1 154	14 178	31 395	36 430	35 024	48 456	58 635
Chemische Pflanzenschutzmittel .	1 000 t	—	20	51	60	59	62	63
Seife.....	1 000 t	55	40	37	40	42	40	41
Leicht- und Schwerwaschmittel .	1 000 t	—	112,8	158,9	185,7	189,8	193,9	194,1
Datenspeicherband.....	Mio Meter	—	—	493	798	915	942	953
Magnetbandkassetten, unbespielt	1 000 Stück	—	—	10 526	10 761	11 762	12 123	17 165
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen.....	1 000t	1 994,7	1 994,0	2 458,4	2 578,2	2 754,5	2 786,0	2 732,4
Stahlroheisen.....	1 000t	1 485	1 553	2 034	2 150	2 359	2 405	2 372
Rohstahl ²⁾	1 000t	3 749,9	5 052,7	7 308,3	7 852,8	8 242,7	8 131,2	7 828,8
S-M-Stahl.....	1 000t	2 799	3 777	4 564	3 525	3 484	3 309	3 042
Sauerstoff-Konverterstahl . . .	1 000t	—	—	669	1 794	2 203	2 307	2 388
Elektrostahl.....	1 000t	498	792	1 969	2 420	2 445	2 501	2 385