

Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPPs)

Erzeugnis	Einheit	1960	1970	1980	1983	1984	1985	1986
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie	GWh	40 305	67 650	98 808	104 928	110 093	113 834	115 291
Stadtgas.....	Mio m ³	3 045	4 269	6 203	7 230	7 722	7 780	7 958
Rohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	261 482	258 097	277 968	296 341	312 156	311 260
Siebkohle.....	1 000 t	—	—	6 872	9 644	10 227	15 267	15 400
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	56 047	57 078	49 693	50 047	50 270	50 666	50 434
Braunkohlenbrennstaub.....	1 000 t	—	—	962	1 710	2 061	2 172	2 249
Braunkohlenhochtemperaturkoks ..	1 000 t	1 008	1 308	2 608	2 510	2 463	2 497	2 509
Braunkohlentiefemperaturkoks ..	1 000 t	6 691	4 968	2 727	3 201	3 327	3 185	3 092
Chemische Erzeugnisse								
Benzin	1 000 t	1 079,7	2 236,2	3 333,3	3 955,1	4 140,4	4 301,6	4 328,5
Dieselmotorkraftstoff (einschließlich Petroleum)	1 000 t	1 289,3	3 618,8	6 118,8	6 053,5	6 132,2	6 350,4	6 324,4
Schmieröle	1 000 t	218,0	351,8	413,5	462,6	461,5	478,0	473,8
Siedesalz	1 000 t	77,4	49,3	52,1	56,3	58,4	57,7	59,0
Schwefelsäure	1 000 t H ₂ SO ₄	729,9	1 099,2	957,8	926,0	884,6	882,5	883,3
Ammoniak	1 000 t nh ₃	477,1	584,7	1 436,3	1 471,1	1 466,5	1 470,8	1 455,1
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	327 049	412 819	626 081	686 558	694 161	666 567	638 060
Kalzinierte Soda, leicht	t Na ₂ CO ₃	593 722	676 295	866 254	886 729	889 870	883 621	885 383
Kaliumhydroxid	t KOH	35 138	44 957	48 437	49 391	50 311	51 291	50 787
Salzsäure	t HCl	74 738	77 908	106 012	115 481	135 252	136 842	135 567
Calciumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 248	1 199	1 176	1 177	1 135	1 080
Natriumsulfat	1 000 t	298,4	207,5	123,6	151,8	164,2	172,2	180,5
Kalzinierte Tonerde	t al ₂ O ₃	58 896	54 796	43 025	42 156	43 239	46 695	46 350
Kalidüngemittel	1 000 t K ₂ O	1 666	2 420	3 422	3 431	3 465	3 465	3 485
Stickstoffdüngemittel.....	1 000 t N	334,1	395,2	943,2	968,3	959,1	1 078,2	1 252,1
Phosphatdüngemittel	1 000 t P ₂ O ₅	165,8	429,5	369,7	315,0	308,4	299,2	309,2
Butanol	t	29 354	50 434	51 413	55 659	56 002	54 328	48 191
Aceton	t	7 147	9 208	24 526	25 201	25 358	28 714	28 884
Organische Farbstoffe.....	t eff.	—	8 586	10 396	10 790	10 958	12 371	12 077
Caprolactam	t	9 052	33 785	45 955	48 700	49 010	50 010	53 200
Acrylnitril	t	—	30 315	43 333	44 421	47 160	44 906	44 696
Antibiotika	t	11,2	74,6	90,8	93,1	94,0	86,3	91,2
Chloramphenicol	t	3,8	31,4	36,9	44,0	46,8	45,7	48,6
Insulin	Mio Einheiten	682	1 363	2 398	2 425	2 558	2 460	2 819
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	219	380	380	398	397	399
Plaste und synthetische Harze ..	1 000 t	115,1	370,2	861,2	1 045,1	1 056,5	1 047,7	1 045,4
Niederdruckpolyethylen.....	t	—	1 410	26 673	31 291	31 786	31 212	28 820
Hochdruckpolyethylen.....	t	—	27 290	85 710	143 800	147 197	146 759	150 703
ABS-Plaste	t	—	—	4 050	5 606	5 607	5 752	4 594
Polyurethane	t	—	—	102 045	126 183	137 575	150 995	160 393
Kraftfahrzeugdecken	1 000 Stück	2 714,3	4 691,9	7 067,2	7 379,5	7 783,6	8 361,9	8 581,8
Reifen für Fahrräder und Mopeds ..	1 000 Stück	5 284,1	4 280,7	4 531,3	5 837,7	5 327,1	4 557,7	4 511,5
Gummifördergurte.....	1 000 m ²	—	885	1 180	1 391	1 506	1 540	1 545
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	155,8	214,8	292,7	306,0	311,9	313,3	299,3
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	115,4	122,9	130,6	133,8	131,4	122,1
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	7,8	47,3	138,7	150,5	153,8	157,7	152,1
Polyesterseide	t	—	2 040	25 807	25 206	24 720	26 470	25 845
Polyesterfaser	t	—	4 959	40 843	42 609	43 313	43 509	35 332
Polyacrylnitrilfaser	t	1 154	14 178	31 395	34 240	35 438	36 430	36 717
Chemische Pflanzenschutzmittel ..	1 000 t	—	20	51	54	58	60	62
Leicht- und Schwerwaschmittel ..	1 000 t	—	112,8	158,9	164,6	175,5	185,7	183,0
Magnetfilm	1 000 m ²	—	698	713	725	757	954	891
Datenspeicherband	Mio Meter	—	—	493	666	761	798	836
Magnetband	Mio Meter	—	—	1 292	1 597	1 760	1 887	1 756
Magnetbandkassetten, unbespielt ..	1 000 Stück	—	—	10 526	12 846	13 106	10 761	10 681
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen	1 000 t	1 994,7	1 994,0	2 458,4	2 206,8	2 356,7	2 578,2	2 737,6
Rohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	5 052,7	7 308,3	7 218,8	7 573,3	7 852,8	7 967,2
Sauerstoff-Konverterstahl.....	1 000 t	—	—	669	591	1 095	1 794	2 041
Elektrostahl.....	1 000 t	498	792	1 969	2 257	2 367	2 420	2 416
Walzstahl insgesamt.....	1 000 t	—	4 762	8 267	8 459	8 819	9 049	9 361
Erzeugnisse der II. Metallurgie sehen Verarbeitungsstufe ¹⁾	1 000 t	497,5	1 692,4	3 532,4	3 610,4	3 662,5	3 869,6	3 930,6
Nahtlose Stahlrohre mit Plastum- mantelung oder -auskleidung ..	1 000 t	—	—	—	—	11,3	16,7	15,8