

Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPPss)

Erzeugnis	Einheit	1960	1970	1980	1985	1986	1987	1988
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie	GWh	40 305	67 650	98 808	113 834	115 291	114 180	118 328
Stadtgas	Mio m ³	3 045	4 269	6 203	7 780	7 958	8 104	7 485
Rohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	261 482	258 097	312 156	311 260	308 976	310 314
Siebkohle.....	1 000 t	—	—	6 872	15 267	15 400	16 031	15 777
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	56 047	57 078	49 693	50 666	50 434	49 514	49 727
Braunkohlenbrennstaub.....	1 000 t	—	—	962	2 172	2 249	2 185	2 106
Braunkohlenhochofentemperaturkoks	1 000 t	1 008	1 308	2 608	2 497	2 509	2 487	2 506
Braunkohlentieftemperaturkoks ..	1000 t	6 691	4 968	2 727	3 185	3 092	2 743	2 941
Chemische Erzeugnisse								
Benzin	1 000 t	1 079,7	2 236,2	3 333,3	4 301,6	4 328,5	4 680,4	4 764,5
Dieselmotorkraftstoff (einschließlich Petroleum)	1 000 t	1 289,3	3 618,8	6 118,8	6 350,4	6 324,4	6 381,7	6 300,9
Schmieröle.....	1 000 t	218,0	351,8	413,5	478,0	473,8	480,7	505,6
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	49,3	52,1	57,7	59,0	59,2	59,8
Schwefelsäure	1 000 t H ₂ SO ₄	730	1 099	958	883	883	867	799
Ammoniak	1 000 t NH ₃	477	585	1 436	1 471	1 455	1 434	1 410
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	327 049	412 819	626 081	666 567	638 060	577 269	627 276
Kalzinierte Soda, leicht	t Na ₂ CO ₃	593 722	676 295	866 254	883 621	885 383	892 944	914 066
Kaliumhydroxid	t KOH	35 138	44 957	48 437	51 291	50 787	53 564	56 130
Salzsäure	t HCl	74 738	77 908	106 012	136 842	135 567	132 427	132 018
Calciumcarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 248	1 199	1 135	1 080	949	1 125
Natriumsulfat	1 000 t	298,4	207,5	123,6	172,2	180,5	178,8	180,4
Kalzinierte Tonerde.....	t Al ₂ O ₃	58 896	54 796	43 025	46 695	46 350	50 880	64 000
Kalidüngemittel	1 000 t K ₂ O	1 666	2 420	3 422	3 465	3 485	3 510	3 510
Stickstoffdüngemittel.....	1 000 t N	334,1	395,2	943,2	1 078,2	1 252,1	1 317,5	1 382,2
Phosphatdüngemittel.....	1 000 t P ₂ O ₅	165,8	429,5	369,7	299,2	309,2	291,2	299,7
Butanol	t	29 354	50 434	51 413	54 328	48 191	47 704	60 007
Aceton	t	7 147	9 208	24 526	28 714	28 884	29 101	29 796
Organische Farbstoffe.....	t eff.	—	8 586	10 396	12 371	12 077	11 515	11 733
Caprolactam	t	9 052	33 785	45 955	50 010	53 200	66 041	79 025
Acrylnitril	t	—	30 315	43 333	44 906	44 696	58 967	59 500
Antibiotika	t	11,2	74,6	90,8	86,3	91,2	92,6	84,9
Chloramphenicol	t	3,8	31,4	36,9	45,7	48,6	50,1	57,1
Insulin	Mio Einheiten	682	1 363	2 398	2 460	2 819	3 279	3 767
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	370,2	861,2	1 047,7	1 045,4	1 060,9	1 148,7
Plaste und synthetische Harze	1000 t	115,1	317,2	861,2	31 212	28 820	40 199	54 303
Niederdruckpolyethylen.....	t	—	1 410	26 673	146 759	150 703	153 631	155 557
Hochdruckpolyethylen.....	t	—	27 290	85 710	146 759	150 703	153 631	155 557
Polyurethane	t	—	102 045	102 045	150 995	160 393	166 972	171 667
Kraftfahrzeugdecken	1 000 Stück	2 714,3	4 691,9	7 067,2	8 361,9	8 581,8	8 759,9	8 845,3
Reifen für Fahrräder und Mopeds	1 000 Stück	5 284,1	4 280,7	4 531,3	4 557,7	4 511,5	4 338,8	4 319,0
Gummifördergurte.....	1 000 m ²	—	885	1 180	1 540	1 545	1 566	1 550
Chemische Faserstoffe	1 000 t	155,8	214,8	292,7	313,3	299,3	306,2	320,6
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	115,4	122,9	131,4	122,1	120,7	118,8
Synthetische Faserstoffe.....	1000 t	7,8	47,3	138,7	157,7	152,1	161,2	178,3
Polyesterseide	t	—	2 040	25 807	26 470	25 845	25 737	25 388
Polyesterfaser	t	—	4 959	40 843	43 509	35 332	43 603	42 406
Polyamidfaser	t	—	3 877	4 874	5 634	5 970	6 066	6 253
Polyacrylnitrilfaser	t	1 154	14 178	31 395	36 430	36 717	35 024	48 456
Chemische Pflanzenschutzmittel ..	1000 t	—	20	51	60	62	59	62
Leicht- und Schwerwasmittel ..	1000 t	—	112,8	158,9	185,7	183,0	189,8	193,9
Datenspeicherband	Mio Meter	—	—	493	798	836	915	942
Magnetbandkassetten, unbespielt	1 000 Stück	—	—	10 526	10 761	10 681	11 762	12 123
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen	1 000t	1 994,7	1 994,0	2 458,4	2 578,2	2 737,6	2 754,5	2 786,0
Rohstahl ²⁾	1 000t	3 749,9	5 052,7	7 308,3	7 852,8	7 967,2	8 242,7	8 131,2
Sauerstoff-Konverterstahl.....	1 000t	—	—	669	1 794	2 041	2 203	2 307
Elektrostahl.....	1 000t	498	792	1 969	2 420	2 416	2 445	2 501
Walzstahl insgesamt.....	1 000t	—	4 762	8 267	9 049	9 361	9 676	9 472
Erzeugnisse der II. metallurgi- schen Verarbeitungsstufe ³⁾	1 000t	497,5	1 692,4	3 532,4	3 869,6	3 930,6	4 013,6	3 980,2
Kaltband.....	1 000t	—	757,5	1 659,7	1 902,8	1 921,6	1 968,5	1 936,9
Nahtlose Stahlrohre mit Platum- mantelung oder -auskleidung ..	1 000t	—	—	—	16,7	15,8	14,7	15,3