

12. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPPso)

Erzeugnis	Einheit	1960	1970	1980	1981	1982	1983	1984
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	67 650	98 808	100 720	102 906	104 928	110 093
Stadtgas.....	Mio m ³	3 045	4 269	6 203	5 932	6 348	7 230	7 722
Rohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	261 482	258 097	266 734	276 038	277 968	296 341
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	56 047	57 078	49 693	49 803	50 005	50 047	50 270
Braunkohlenkoks.....	1 000 t	7 699	6 306	5 335	5 538	5 511	5 711	5 790
Braunkohlenhochtemperaturkoks.....	1 000 t	1 008	1 308	2 608	2 612	2 592	2 510	2 463
Braunkohlentiefemperaturkoks.....	1 000 t	6 691	4 968	2 727	2 747	2 919	3 201	3 327
Chemische Erzeugnisse								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	2 236,2	3 333,3	3 442,0	3 890,7	3 955,1	4 140,4
Dieselmotorenstoff (einschließlich Petroleum).....	1 000 t	1 289,3	3 618,8	6 118,8	5 613,8	6 142,0	6 053,5	6 132,2
Schmieröle.....	1 000 t	218,0	351,8	413,5	430,3	436,9	462,6	461,5
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	49,3	52,1	55,9	55,4	56,3	58,4
Schwefelsäure.....	1 000 t H ₂ SO ₄	729,9	1 099,2	957,8	948,0	920,3	926,0	884,6
Ammoniak.....	1 000 t nh ₃	477,1	584,7	1 436,3	1 462,6	1 418,9	1 471,1	1 466,5
Natriumhydroxid (kaustische Soda).....	t NaOH	327 049	412 819	626 081	630 862	694 639	686 558	694 161
Kalzinierte Soda, leicht.....	t Na ₂ CO ₃	593 722	676 295	866 254	878 028	882 405	886 729	889 870
Kaliumhydroxid.....	t KOH	35 138	44 957	48 437	47 621	50 475	49 391	50 311
Salzsäure.....	t HCl	74 738	77 908	106 012	104 132	106 002	115 481	135 252
Calciumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 248	1 199	1 187	1 179	1 176	1 177
Natriumsulfat.....	1 000 t	298,4	207,5	123,6	128,2	142,3	151,8	164,2
Kalzinierte Tonerde.....	t Al ₂ O ₃	58 896	54 796	43 025	45 164	46 085	42 156	43 239
Kalidüngemittel.....	1 000 t k ₂ O	1 668	2 420	3 422	3 460	3 434	3 431	3 465
Stickstoffdüngemittel.....	1 000 t N	334,1	395,2	943,2	966,6	948,4	968,3	959,1
Phosphatdüngemittel.....	1 000 t P ₂ O ₅	165,8	429,5	369,7	359,7	286,2	315,0	308,4
Butanol.....	t	29 354	50 434	51 413	52 684	55 301	55 659	56 002
Aceton.....	t	7 147	9 208	24 526	24 712	25 120	25 201	25 358
Organische Farbstoffe.....	t eff.	8 586	10 396	10 396	10 853	10 949	10 790	10 958
Caprolactam.....	t	9 052	33 785	45 955	46 350	47 020	48 700	49 010
Acrylnitril.....	t	30 315	43 333	44 473	43 621	44 421	44 421	47 160
Antibiotika.....	t	11,2	74,6	90,8	93,8	91,6	93,1	94,0
Chloramphenicol.....	t	3,8	31,4	36,9	43,0	43,1	44,0	46,8
Insulin.....	Mio Einheiten	682	1 363	2 398	2 582	2 227	2 425	2 558
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	219	380	383	333	380	398
Plaste und synthetische								
Harze.....	1 000 t	115,1	370,2	861,2	998,0	990,3	1 045,1	1 056,5
Niederdruckpolyethylen.....	t	-	1 410	26 673	29 171	29 890	31 291	31 786
Hochdruckpolyethylen.....	t	-	27 290	85 710	130 570	143 020	143 800	147 197
ABS-Plaste.....	t	-	-	4 050	5 108	5 301	5 606	5 607
Polyurethane.....	t	-	-	102 045	107 684	114 771	126 183	137 575
Kraftfahrzeugdecken	1 000 Stück	2 714,3	4 691,9	7 067,2	7 026,3	7 051,2	7 379,5	7 783,6
Reifen für Fahrräder und Mopeds.....	1 000 Stück	5 284,1	4 280,7	4 531,3	4 822,4	5 266,2	5 837,7	5 327,1
Gummifördergurte.....	1 000 m ²	-	885	1 180	1 354	1 317	1 391	1 506
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	155,8	214,8	292,7	297,8	301,3	306,0	311,9
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	115,4	122,9	126,1	127,8	130,6	133,8
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	7,8	47,3	138,7	146,2	148,6	150,5	153,8
Polyesterseide.....	t	-	2 040	25 807	26 229	25 006	25 206	24 720
Polyesterfaser.....	t	-	4 959	40 843	42 201	42 410	42 609	43 313
Polyacrylnitrilfaser.....	t	1 154	14 178	31 395	31 656	32 464	34 240	35 438
Leicht- und Schwerwaschmittel.....	1 000 t	-	112,8	158,9	166,1	157,7	164,6	175,5
Magnetbandkassetten, unbespielt.....	1 000 Stück	-	-	10 526	13 932	12 295	12 846	13 106
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofenferrolegierungen.....	1 000 t	1 994,7	1 994,0	2 458,4	2 440,9	2 149,4	2 206,8	2 356,7
Rohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	5 052,7	7 308,3	7 466,9	7 168,5	7 218,8	7 573,3
Walzstahl, warmgewalzt ³⁾	1 000 t	2 613,3	3 406,5	5 128,2	5 060,8	4 959,1	5 083,7	5 385,5
Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe⁴⁾								
Hochveredelter Walzstahl, gesamt.....	1 000 t	497,5	1 692,4	3 532,4	3 641,5	3 654,2	3 610,4	3 662,5
Hochveredelte Bleche und Bänder, beschichtet.....	1 000 t	-	-	-	4 697	5 031	5 502	6 591
Hochveredeltes Kaltband.....	1 000 t	-	-	-	1 629	1 657	1 700	1 736