

12. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (KPPß)

Erzeugnis	Einheit	1960	1970	1980	1982	1983	1984	1985
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie	GWh	40 305	67 650	98 808	102 906	104 928	110 093	113 834
Stadtgas	Mio m ³	3 045	4 269	6 203	6 348	7 230	7 722	7 780
Rohbraunkohle	1 000 t	225 465	261 482	258 097	276 038	277 968	296 341	312 156
Siebkohle	1 000 t	-	-	6 872	8 682	9 644	10 227	15 267
Braunkohlenbriketts	1 000 t	-	57 078	49 693	50 005	50 047	50 270	50 666
Braunkohlenbrennstaub	1 000 t	56 047	-	962	1 141	1 710	2 061	2 172
Braunkohlenhochtemperaturkoks	1 000 t	1 008	1 308	2 608	2 592	2 510	2 463	2 497
Braunkohlentiefemperaturkoks	1 000 t	6 691	4 968	2 727	2 919	3 201	3 327	3 185
Chemische Erzeugnisse								
Benzin	1 000 t	1 079,7	2 236,2	3 333,3	3 890,7	3 955,1	4 140,4	4 301,6
Diesellokraftstoff (einschließlich Petroleum)	1 000 t	1 289,3	3 618,8	6 118,8	6 142,0	6 053,5	6 132,2	6 350,4
Schmieröle	1 000 t	218,0	351,8	413,5	436,9	462,6	461,5	478,0
Siedesalz	1 000 t	77,4	49,3	52,1	55,4	56,3	58,4	57,7
Schwefelsäure	1 000 t H ₂ SO ₄	729,9	1 099,2	957,8	920,3	926,0	884,6	882,5
Ammoniak	1 000 t NH ₃	477,1	584,7	1 436,3	1 418,9	1 471,1	1 466,5	1 470,8
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	327 049	412 819	626 081	694 639	686 558	694 161	666 567
Kalzinierte Soda, leicht	t Na ₂ CO ₃	593 722	676 295	866 254	882 405	886 729	889 870	883 621
Kaliumhydroxid	t KOH	35 138	44 957	48 437	50 475	49 391	50 311	51 291
Salzsäure	t HCl	74 738	77 908	106 012	106 002	115 481	135 252	136 842
Calciumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg)	1 000 t	923	1 248	1 199	1 179	1 176	1 177	1 135
Natriumsulfat	1 000 t	298,4	207,5	123,6	142,3	151,8	164,2	172,2
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	58 896	54 796	43 025	46 085	42 156	43 239	46 695
Kalidüngemittel	1 000 t K ₂ O	1 666	2 420	3 422	3 434	3 431	3 465	3 465
Stickstoffdüngemittel	1 000 t N	334,1	395,2	943,2	948,4	968,3	959,1	1 078,2
Phosphatdüngemittel	1 000 t P ₂ O ₅	165,8	429,5	369,7	286,2	315,0	308,4	299,2
Butanol	t	29 354	50 434	51 413	55 301	55 659	56 002	54 328
Aceton	t	7 147	9 208	24 526	25 120	25 201	25 358	28 714
Organische Farbstoffe	t eff.	-	8 586	10 396	10 949	10 790	10 958	12 371
Caprolactam	t	9 052	33 785	45 955	47 020	48 700	49 010	50 010
Acrylnitril	t	-	30 315	43 333	43 621	44 421	47 160	44 906
Antibiotika	t	11,2	74,6	90,8	91,6	93,1	94,0	86,3
Chloramphenicol	t	3,8	31,4	36,9	43,1	44,0	46,8	45,7
Insulin	Mio Einheiten	682	1 363	2 398	2 227	2 425	2 558	2 460
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	219	380	333	380	398	397
Plaste und synthetische Harze	1 000t	115,1	370,2	861,2	990,3	1 045,1	1 056,5	1 047,7
Niederdruckpolyethylen	t	-	1 410	26 673	29 980	31 291	31 786	31 212
Hochdruckpolyethylen	t	-	27 290	85 710	143 020	143 800	147 197	146 759
ABS Plaste	t	-	-	4 050	5 301	5 606	5 607	5 752
Polyurethane	t	-	-	102 045	114 771	126 183	137 575	150 995
Kraftfahrzeugdecken	1 000 Stück	2 714,3	4 691,9	7 067,2	7 051,2	7 379,5	7 783,6	8 361,9
Reifen für Fahrräder und Mopeds	1 000Stück	5 284,1	4 280,7	4 531,3	5 266,2	5 837,7	5 327,1	4 557,7
Gummifördergurte	1 000 m ²	-	885	1 180	1 317	1 391	1 506	1 540
Chemische Faserstoffe	1 000 t	155,8	214,8	292,7	301,3	306,0	311,9	313,3
Viskosefasern	1 000 t	110,6	115,4	122,9	127,8	130,6	133,8	131,4
Synthetische Faserstoffe	1 000t	7,8	47,3	138,7	148,6	150,5	153,8	157,7
Polyesterseide	t	-	2 040	25 807	25 006	25 206	24 720	26 470
Polyesterfaser	t	-	4 959	40 843	42 410	42 609	43 313	43 509
Polyacrylnitrilfaser	t	1 154	14 178	31 395	32 464	34 240	35 438	36 430
Chemische Pflanzenschutzmittel	1 000t	-	20	51	53	54	58	60
Leicht- und Schwerwaschmittel	1 000t	-	112,8	158,9	157,7	164,6	175,5	185,7
Magnetfilm	1 000 m ²	-	698	713	783	725	757	954
Datenspeicherband	Mio Meter	-	-	493	534	666	761	798
Magnetband	Mio Meter	-	-	1 292	1 564	1 597	1 760	1 887
Magnetbandkassetten, unbespielt	1 000Stück	-	-	10 526	12 295	12 846	13 106	10 761
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofenferrolegierungen	1 000 t	1 994,7	1 994,0	2 458,4	2 149,4	2 206,8	2 356,7	2 578,2
Rohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	5 052,7	7 308,3	7 168,5	7 218,8	7 573,3	7 852,8
Sauerstoff-Konverterstahl	1 000 t	-	-	669	572	591	1 095	1 794
Elektrostahl	1 000 t	498	792	1 969	2 193	2 257	2 367	2 420
Walzstahl insgesamt	1 000 t	-	4 762	8 267	8 376	8 459	8 819	9 049
Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe ³⁾	1 000 t	497,5	1 692,4	3 532,4	3 654,2	3 610,4	3 662,5	3 869,6
Nahtlose Stahlrohre mit Plastrumantelung oder -auskleidung	1 000 t	-	-	-	-	-	11	17