

12. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP₈₀)

Erzeugnis	Einheit	Produktion						
		1960	1970	1975	1980	1981	1982	1983
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	67 650	84 505	98 808	100 720	102 906	104 928
Stadtgas.....	Mio m ³	3 045	4 269	5 138	6 203	5 932	6 348	7 230
Rohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	261 482	246 706	258 097	266 734	276 038	277 968
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	56 047	57 078	48 938	49 693	49 803	50 005	50 047
Braunkohlenkoks.....	1 000 t	7 699	6 306	5 579	5 335	5 538	5 511	5 711
Braunkohlenhochtempera- turkoks.....	1 000 t	1 008	1 308	2 041	2 608	2 612	2 592	2 510
Braunkohlentieftempera- turkoks.....	1 000 t	6 691	4 968	3 506	2 727	2 747	2 919	3 201
Chemische Erzeugnisse								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	2 236,2	2 933,4	3 333,3	3 442,0	3 890,7	3 955,1
Dieselmotorenöl (einschließ- lich Petroleum).....	1 000 t	1 289,3	3 618,8	4 853,2	6 118,3	5 613,8	6 142,0	6 053,5
Schmieröle.....	1 000 t	218,0	351,8	368,4	413,5	430,3	436,9	462,6
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	49,3	50,6	52,1	55,9	55,4	56,3
Schwefelsäure.....	t HoSO ₄	729 941	1 099 204	1 001 965	957 753	947 984	920 308	926 013
Ammoniak.....	1 000 t NH ₃	477,1	584,7	1 117,1	1 436,3	1 462,6	1 418,9	1 471,1
Natriumhydroxid (kausti- sche Soda).....	t NaOH	327 049	412 819	442 314	626 081	630 862	694 639	686 558
Kalzinierte Soda, leicht.....	t Na ₂ CO ₃	593 722	676 295	818 208	866 254	878 028	882 405	866 729
Kaliumhydroxid.....	t KOH	35 133	44 957	47 042	48 437	47 621	50 475	49 391
Salzsäure.....	t HCl	74 738	77 908	96 513	106 012	104 132	106 002	115 481
Calciumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 248	1 291	1 199	1 187	1 179	1 176
Natriumsulfat.....	1 000 t	298,4	207,5	166,8	123,6	128,2	142,3	151,8
Kalzinierte Tonerde.....	t Al ₂ O ₃	58 596	54 796	48 300	43 025	45 164	46 055	42 156
Kalidüngemittel.....	1 000 t K ₂ O	1 600	2 420	3 019	3 422	3 460	3 434	3 431
Stickstoffdüngemittel.....	t N	334 117	395 173	538 336	943 200	966 590	948 432	968 263
Phosphatdüngemittel.....	t P ₂ O ₅	165 750	429 519	427 350	369 740	359 731	286 236	315 036
Butanol.....	t	29 354	50 434	57 200	51 413	52 684	55 301	55 659
Aceton.....	t	7 147	9 208	21 111	24 526	24 712	25 120	25 201
Organische Farbstoffe.....	t eff.	8 586	10 398	10 398	10 396	10 853	10 949	10 790
Caprolactam.....	t	9 052	33 785	41 056	45 955	46 350	47 020	48 700
Acrylnitril.....	t	30 315	41 219	43 333	44 473	43 621	44 421	44 421
Antibiotika.....	t	il,2	74,6	79,8	90,8	93,8	91,6	93,1
Chloramphenicol.....	t	3,8	31,4	34,1	36,9	43,0	43,1	44,0
Insulin.....	Mio Einheiten	682	1 363	1 711	2 398	2 582	2 227	2 425
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	219	318	380	383	333	380
Plaste und synthetische								
Harze.....	1 000 t	115,1	370,2	604,5	861,2	998,0	990,3	1 045,1
Niederdruckpolyethylen.....	t	-	1 410	22 368	26 673	29 171	29 980	31 291
Hochdruckpolyethylen.....	t	-	27 290	47 844	85 710	130 570	143 020	143 800
ABS-Plaste.....	t	-	-	4 118	4 050	5 108	5 301	5 606
Polyurethane.....	t	-	-	65 042	102 045	107 684	114 771	126 183
Kraftfahrzeugdecken.....	1 000 Stück	2 714,3	4 691,9	6 271,6	7 067,2	7 026,3	7 051,2	7 379,5
Reifen für Fahrräder.....	1 000 Stück	5 284,1	4 280,7	4 377,8	4 531,3	4 822,4	5 266,2	5 837,7
und Mopeds.....	1 000 m=	885	885	1 094	1 180	1 354	1 317	1 391
Gummifördergurte.....	1 000 m=	155,8	214,8	281,9	292,7	297,8	301,3	306,0
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	110,0	115,4	135,7	122,9	126,1	127,8	130,6
Viskosefasern.....	1 000 t	7,8	47,3	111,8	138,7	146,2	148,6	150,5
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	-	2 040	18 490	25 307	26 229	25 006	25 206
Polyesterseide.....	t	-	4 959	30 928	40 843	42 201	42 410	42 609
Polyesterfaser.....	t	1 154	14 178	25 438	31 395	31 656	32 464	34 240
Polyacrylnitrilfaser.....	t	-	-	-	-	-	-	-
Leicht- und Schwer- waschmittel.....	1 000 t	-	112,5	134,7	158,9	166,1	157,7	164,6
Ma gnetbandkassette n, unbespielt.....	1 000 Stück	-	-	2 098	10 526	13 932	12 295	12 846
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen.....	1 000 t	1 994,7	1 994,0	2 455,5	2 458,4	2 440,9	2 149,4	2 206,8
Kohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	5 052,7	6 472,4	7 308,3	7 466,9	7 168,5	7 218,8
Walzstahl, warmgewalzt ³⁾	1 000 t	2 613,3	3 406,5	4 280,6	5 123,2	5 060,8	4 959,1	5 083,7
Erzeugnisse der II. metall- urgischen Verarbeitungs- stufe⁴⁾								
Hochveredelter Walzstahl, gesamt.....	1 000 t	497,5	1 692,4	2 792,9	3 532,4	3 641,5	3 054,2	3 610,4
Hochveredelte Bleche und Bänder, beschichtet.....	1 000 t	-	-	-	-	4ZÖ	422	440
Hochveredeltes Kaltband ..	1 000 t	-	-	-	-	1 629	1 65	1 700