

12. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP₇₆)

Erzeugnis	Einheit	Produktion						
		1960	1965	1970	1975	1978	1979	1980
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	53 611	67 650	84 505	95 963	96 845	98 808
Stadtgas.....	Mio m ³	3 045	3 406	4 269	5 138	6 177	6 467	6 203
Rohbraunkohle.....	1 000 t	225 465	250 839	261 482	246 706	253 264	256 063	258 097
Braunkohlenbriketts.....	1 000 t	36 047	60 380	57 078	48 938	48 468	48 698	49 693
Braunkohlenkoks.....	1 000 t	7 699	7 342	6 306	5 579	5 171	5 171	5 335
Braunkohlenhoch tempera- turkoks.....	1 000 t	1 008	1 051	1 308	2 041	2 297	2 373	2 608
Braunkohlentief tempera- turkoks.....	1 000 t	6 691	6 291	4 968	3 506	2 857	2 769	2 727
Chemische Erzeugnisse								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 933,4	3 237,1	3 274,3	3 333,3
Dieselmotoren (einschließ- lich Petroleum).....	1 000 t	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 853,2	5 603,2	5 960,5	6 118,8
Schmieröle.....	1 000 t	218,0	285,9	351,8	368,4	402,4	415,7	413,5
Steinsalz.....	1 000 t	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 379,5	2 688,0	2 997,4	3 075,6
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	93,2	49,3	50,6	53,4	54,6	52,1
Hochdruckpolyäthylen.....	t	-	3 634	27 290	47 844	59 231	63 836	85 710
Schwefelsäure.....	t H ₂ SO ₄	729 941	985 094	1 099 204	1 001 965	971 060	952 373	957 753
Ammoniak.....	1 000 t NH ₃	477,1	532,9	584,7	1 117,1	1 382,6	1 312,1	1 436,3
Natriumhydroxid (kausti- sche Soda).....	t NaOH	327 049	363 738	412 819	442 314	414 988	548 303	626 081
Kalziumhydroxid, leicht.....	t CaO	593 722	682 185	676 295	818 208	852 260	860 483	866 254
Kaliumhydroxid.....	t KOH	35 138	37 464	44 957	47 042	48 699	48 803	48 437
Salzsäure.....	t HCl	74 738	66 166	77 908	96 513	103 357	105 173	106 012
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 193	1 248	1 291	1 223	1 200	1 199
Kalzinierte Tonerde.....	t Al ₂ O ₃	58 896	54 965	54 796	48 300	37 585	40 965	43 025
Borax.....	1 000 t Na ₂ B ₄ O ₇	1,8	3,6	4,2	3,4	4,1	4,2	3,4
Kalidüngemittel.....	1 000 t K ₂ O	1 666	1 926	2 420	3 019	3 323	3 395	3 422
Stickstoffdüngemittel.....	tu	334 117	348 351	395 173	538 336	891 807	874 813	943 200
Phosphatdüngemittel.....	tp ₂ O ₅	165 750	231 849	429 519	427 350	412 610	410 853	369 740
Lithopone.....	t	9 948	12 682	19 493	19 338	20 824	20 755	21 004
Azeton.....	t	7 147	9 703	9 208	21 111	23 237	22 842	24 526
Organische Farbstoffe.....	t	8 423	14 266	13 437	16 272	15 930	16 385	15 381
Kaprolaktam.....	t	9 052	15 056	33 785	41 056	42 756	45 308	45 955
Polyurethane.....	t	-	-	-	65 042	90 800	97 520	102 045
Streptomycin.....	kg	4 770	12 252	10 040	9 100	13 052	13 480	14 570
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	185	219	318	382	388	380
Plaste und synthetische								
Harze.....	1 000 t	115,1	218,6	370,2	604,5	762,1	779,0	861,2
Kraftfahrzeugdecken.....	1 000 Stück	2 714,3	3 749,5	4 691,9	6 271,6	6 728,2	6 889,9	7 067,2
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	155,8	172,7	214,8	281,9	295,7	292,1	292,7
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	112,5	115,4	135,7	129,2	125,0	122,9
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	7,8	19,0	47,3	111,8	131,1	135,8	138,7
Polyesterseide.....	t	-	120	2 040	18 490	24 956	25 816	25 807
Polyesterfaser.....	t	-	-	4 959	30 928	38 815	39 808	40 843
Polyakrylnitrilfaser.....	t	1 154	5 985	14 178	25 438	31 005	30 263	31 395
Vollwaschmittel.....	1 000 t	-	-	25,1	83,1	106,8	118,1	127,9
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofen- ferrolegierungen.....	1 000 t	1 994,7	2 338,0	1 994,0	2 455,5	2 560,0	2 385,6	2 458,4
Rohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	4 313,3	5 052,7	6 472,4	6 975,8	7 023,4	7 308,3
Walzstahl, warmgewalzt ³⁾	1 000 t	2 613,3	2 986,3	3 406,5	4 280,6	5 002,0	5 099,6	5 128,2
Erzeugnisse der II. metall- urgischen Verarbeitungs- stufe ⁴⁾	1 000 t	497,5	730,7	1 692,4	2 792,9	3 203,0	3 357,4	3 532,4
Baumaterialien								
Brannkalk.....	1 000 t	2 116	2 387	2 673	3 030	3 443	3 470	3 401
Gips, gebrannt.....	t	217 068	217 298	243 619	305 756	309 348	319 254	313 181
Schotter.....	1 000 t	3 806	5 724	7 167	7 978	8 477	9 829	10 353
Mauerziegel und Klinker, Normalformat.....	Mio Stück	2 272	1 410	1 280	1 351	1 307	1 229	1 230
Betonzeugnisse.....	1 000 t	6 973	10 680	16 551	23 503	26 027	26 507	27 717
Zement.....	1 000 t	5 032	6 087	7 984	10 657	12 521	12 273	12 440