

10. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kPP₇₅)

Erzeugnis	Einheit	Produktion						
		1960	1965	1970	1975	1977	1978	1979
Energie und feste Brennstoffe								
Elektroenergie.....	GWh	40 305	53 611	67 650	84 505	91 996	95 963	90 845
Stadtgas.....	Mio m ³	3 045	3 406	4 269	5 138	5 763	6 177	0 467
Itobraunkohle	1 000 t	225 465	250 839	261 482	246 706	253 705	253 264	256 063
Braunkohlenbriketts	1 000 t	56 047	60 380	57 078	48 938	48 749	48 468	48 698
Braunkohlentiefemperaturkoks.....	1 000 t	6 691	6 291	4 968	3 506	3 020	2 857	2 769
Braunkohlhochtemperaturkoks	1 000 t	1 008	1 051	1 308	2 041	2 240	2 297	2 373
Chemische Erzeugnisse								
Benzin.....	1 000 t	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 933,4	3 082,9	3 237,1	3 274,3
Dieselmotoröl (einschließlich Petroleum)	1 000 t	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 853,2	5 401,1	5 603,2	5 960,5
Schmieröle	1 000 t	218,0	285,9	351,8	368,4	391,1	402,4	415,7
Steinsalz	1 000 t	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 379,5	2 589,6	2 688,0	2 997,4
Siedesalz.....	1 000 t	77,4	93,2	49,3	50,6	52,6	53,4	54,6
Hochdruckpolyäthylen	t	—	3 634	27 290	47 844	58 144	59 231	63 836
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄	729 941	985 094	1 099 204	1 001 965	927 452	971 060	952 373
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	327 049	363 738	412 819	442 314	423 486	414 988	548 303
Kalzinierte Soda, leicht.....	t Na ₂ CO ₃	593 722	682 185	676 295	818 208	839 561	852 260	860 483
Kaliumhydroxid	t KOH	35 138	37 464	44 957	47 042	48 030	48 699	48 803
Salzsäure	t HCl	74 738	66 166	77 908	96 513	107 717	103 357	105 173
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg).....	1 000 t	923	1 193	1 248	1 291	1 211	1 223	1 200
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	58 896	54 965	54 796	48 300	38 953	37 585	40 965
Borax	1 000 t	—	—	—	—	—	—	—
Kalidüngemittel	Na ₂ B ₄ O ₇ 1000 t K ₂ O	1,8	3,6	4,2	3,4	3,7	4,1	4,2
Stickstoffdüngemittel.....	t N	334 117	348 351	395 173	538 336	838 533	891 807	874 813
Phosphatdüngemittel.....	t P ₂ O ₅	165 750	231 849	429 519	427 350	402 714	412 610	410 853
Azeton	t	7 147	9 703	9 208	21 111	22 916	23 237	22 842
Organische Farbstoffe	t	8 423	14 266	13 437	16 272	15 546	15 930	16 385
Kaprolaktam.....	t	9 052	15 056	33 785	41 056	43 793	42 756	45 308
Polyurethane.....	t	—	—	—	65 042	82 332	90 800	97 520
Streptomycin.....	kB	4 770	12 252	10 040	9 100	12 251	13 052	13 480
Anstrichstoffe ¹⁾	1 000 t	161	185	219	318	361	382	388
Plaste und synthetische Harze	1 000 t	115,1	218,6	370,2	604,5	734,1	762,1	779,0
Kraftfahrzeugdecken.....	1 000 Stück	2 714,3	3 749,5	4 691,9	6 271,6	6 652,1	6 728,2	6 889,9
Chemische Faserstoffe.....	1 000 t	155,8	172,7	214,8	281,9	291,4	295,7	292,1
Viskosefasern.....	1 000 t	110,6	112,5	115,4	135,7	132,6	129,2	125,0
Synthetische Faserstoffe.....	1 000 t	7,8	19,0	47,3	111,8	124,0	131,1	135,8
Polyesterseide.....	t	—	120	2 040	18 490	22 482	24 956	25 816
Polyesterfaser.....	t	—	—	4 959	30 928	36 236	38 815	39 808
Polyakrylnitrilfaser	t	1 154	5 985	14 178	25 438	28 992	31 005	30 263
Vollwaschmittel.....	1 000 t	—	—	25,1	83,1	101,6	106,8	118,1
Metallurgische Erzeugnisse								
Roheisen und Hochofenferrolegierungen	1 000 t	1 994,7	2 338,0	1 994,0	2 455,5	2 627,6	2 560,0	2 386,6
Rohstahl ²⁾	1 000 t	3 749,9	4 313,3	5 052,7	6 472,4	6 849,7	6 975,8	7 023,4
Walzstahl, warmgewalzt ³⁾	1 000 t	2 613,3	2 986,3	3 406,5	4 280,6	4 801,5	5 002,0	5 099,6
Erzeugnisse der II. metallurgischen Verarbeitungsstufe ⁴⁾	1 000 t	497,5	730,7	1 692,4	2 792,9	3 127,6	3 203,0	3 357,4
Baumaterialien								
Brannkalk.....	1 000 t	2 116	2 387	2 673	3 030	3 367	3 443	3 470
Gips, gebrannt	t	217 068	217 298	243 619	305 756	303 886	309 348	319 254
Schotter.....	1 000 t	3 806	5 724	7 167	7 978	8 359	8 477	9 829
Mauerziegel und Klinker, Normalformat.....	Mio Stück	2 272	1 410	1 280	1 351	1 346	1 307	1 229
Betonzeugnisse	1 000 t	6 973	10 680	16 551	23 503	26 192	26 027	26 507
Zement	1 000 t	5 032	6 087	7 984	10 657	12 102	12 521	12 273
Erzeugnisse des Maschinen- und Fahrzeugbaus								
Ausrüstungen für die Metallurgie (ohne Gießereiausrüstungen) ..	Mio Mark	145,3	241,2	426,1	379,6	426,1	446,6	503,4
Maschinen und Ausrüstungen für Gießereien	Mio Mark	29,0	40,6	56,4	128,9	146,5	157,6	163,8