

14. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen (kP₇₇)

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1955	1960	1965	1970	1974	1975
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie	GWh	28 695	40 305	53 611	67 650	80 286	84 505
Stadtegas	Mio m ³	2 410	3 045	3 406	4 269	4 915	5 138
Steinkohlenkoks	1 000 t	2 705	3 206	3 209	2 572	1 829	1 779
K-ohbraunkohle	1 000 t	200 612	225 465	250 839	261 482	243 468	246 706
Braunkohlenbriketts	1 000 t	50 967	56 047	60 380	57 078	50 061	48 938
Braunkohlentiefemperaturkoks	1 000 t	6 368	6 691	6 291	4 968	3 897	3 506
Braunkohlentief temperaturkoks	1 000 t	458	1 008	1 051	1 308	1 970	2 041
Chemische Erzeugnisse							
Benzin	1 000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 881,5	2 933,4
Dieselmotoren (einschließlich Petroleum)	1 000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 474,1	4 853,2
Heizöle	1 000 t	134,6	392,5	1 722,9	4 603,9	7 319,2	8 101,6
Stearinöle	1 000 t	148,5	218,0	285,9	351,8	358,7	368,4
Bitumen	1 000 t	76,2	132,1	220,7	566,2	894,4	1 041,4
Steinsalz	1 000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 287,1	2 379,5
Siedesalz	1 000 t	125,5	77,4	93,2	49,3	50,6	50,6
Schwefel	t	95 493	111 897	124 806	109 022	88 907	85 344
Schwefelkohlenstoff	t	40 110	46 974	52 775	46 889	51 335	52 167
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄	591 926	729 941	985 094	1 099 204	1 004 918	1 001 965
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	256 894	327 049	363 738	412 819	436 204	442 314
Natriumsulfat	t Na ₂ SO ₄	281 817	298 423	283 509	232 013	195 931	194 343
Kalzinierte Soda	t Na ₂ CO ₃	458 456	593 722	682 185	676 295	804 080	818 208
Kaliumhydroxid	t KOH	30 320	35 138	37 464	44 957	47 535	47 042
Salzsäure	t HCl	79 759	74 738	66 166	77 908	98 776	100 230
Ammoniak	t NH ₃	407 565	477 129	532 914	584 678	838 126	1 117 061
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg)	1 000 t	793	923	1 193	1 248	1 342	1 291
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	46 239	58 896	54 965	54 796	48 183	48 300
Kalidüngemittel	1 000 t K ₂ O	1552	1 666	1 926	2 420	2 864	3 019
Stickstoffdüngemittel	t N	293 408	334 117	348 351	395 173	435 958	538 714
Ammoniumsulfat	t N	165 681	178 432	171 424	167 066	163 245	163 510
Kalkammonsalpeter	t N	97 163	122 008	123 016	122 712	214 332	221 299
Phosphatdüngemittel	t P ₂ O ₅	84 552	165 750	231 849	429 519	410 164	427 350
Superphosphate	t P ₂ O ₅	52 348	99 609	151 652	206 204	208 034	226 517
Thermophosphate	t P ₂ O ₅	24 673	55 299	65 463	134 018	121 378	112 081
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	7 531	10 842	12 111	13 784	8 721	13 040
Lithopone	t	8 714	9 948	12 682	19 493	21 648	19 338
Borax	t Na ₂ B ₄ O ₇ · 10 H ₂ O		1 782	3 561	4 211	3 870	3 367
Methanol	t	59 570	73 392	114 404	163 487	206 675	240 053
Butanol	t	20 082	29 354	32 663	50 434	60 423	57 200
Azeton	t	5 176	7 147	9 703	9 208	19 619	21 111
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	31 861	51 262	88 135	128 774	127 816	130 006
Organische Farbstoffe	t	7 894	8 423	14 266	13 437	16 707	16 272
Kaprolaktam	t	4 891	9 062	15 056	33 785	40 018	41 056
Streptomycin	kg	457	4 770	12 252	10 040	8 048	9 100
Chloramphenicol	kg	1 015	3 759	25 135	31 423	38 316	34 070
Penicillin ¹⁾	Mrd Einheiten	3 400	5 665	14 732	14 313	19 373	19 762
Insulin	Mio Einheiten	360	682	826	1 363	1 888	1 711
Plaste und synthetische Harze	1 000 t	72,1	115,1	218,6	370,2	517,6	604,5
Synthetischer Kautschuk (einschließlich Pervinan und Plastikator)	t	72 226	86 765	94 780	117 971	139 381	143 916
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen)	1 000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 691,9	5 784,1	6 271,6
Beifen für Fahrräder und Mopeds	1 000 Stück	4 844,2	5 284,1	4 130,3	4 280,7	4 346,3	4 377,8
Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen	1 000 Stück	4 180,3	5 760,2	4 471,0	5 648,0	4 903,0	5 181,0
Chemische Faserstoffe	1 000 t	131,7	155,8	172,7	214,8	269,6	282,9
Viskosefasern	1 000 t	96,9	110,6	112,5	115,4	132,5	135,7
Synthetische Faserstoffe	1 000 t	3,4	7,8	19,0	47,3	103,9	112,8
Seife (60%)	1 000 t	27,1	36,3	34,9	26,9	25,9	25,1

¹⁾ Ab 1960 ohne Penicillin für Futterzwecke.