

15. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1955	1960	1965	1970	1973	1974
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie	GWh	28 695	40 305	53 611	67 650	76 908	80 286
Stadtgas	Mio m ³	2 410	3 045	3 406	4 269	4 814	4 915
Steinkohlenkoks	1000 t	2 705	3 206	3 209	2 572	1 856	1 829
Rohbraunkohle	1000 t	200 612	225 465	250 839	260 582	246 245	247 868
Braunkohlenbriketts	1000 t	50 967	56 047	60 380	57 078	50 154	50 061
Braunkohlentiefemperaturkoks	1000 t	6 368	6 691	6 291	4 968	3 864	3 897
Braunkohlenhochtemperaturkoks	1000 t	458	1 008	1 051	1 308	1 875	1 970
Chemische Erzeugnisse							
Benzin	1000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 736,7	2 881,5
Dieselmotorkraftstoff (einschließlich Petroleum)	1000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 618,8	4 004,1	4 474,1
Heizöle	1000 t	134,6	392,5	1 722,9	4 603,9	6 661,5	7 319,2
Schmieröle	1000 t	148,5	218,0	285,9	351,8	358,2	358,7
Bifumen	1000 t	76,2	132,1	220,7	566,2	827,0	894,4
Steinsalz	1000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 235,6	2 287,1
Siedesalz	1000 t	125,5	77,4	93,2	49,3	50,8	50,6
Schwefel	t	95 493	111 897	124 806	109 022	89 506	88 907
Schwefelkohlenstoff	t	40 110	46 974	52 775	46 889	50 402	51 335
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄	591 926	729 941	985 094	1 089 204	1 058 408	1 004 918
Natriumhydroxid (kaustische Soda) ..	t NaOH	256 894	327 049	363 738	412 819	427 228	436 204
Natriumsulfat	t Na ₂ SO ₄	281 817	298 423	283 509	232 013	187 319	195 931
Kalzinierte Soda	t Na ₂ CO ₃	458 456	593 722	682 185	676 295	779 971	804 080
Kaliumhydroxid	t KOH	30 320	35 138	37 464	44 957	46 564	47 535
Salzsäure	t HCl	79 759	74 788	66 166	77 908	95 457	98 776
Ammoniak	t NH ₃	407 565	477 129	532 914	584 678	527 762	838 126
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg)	1000 t	793	923	1 193	1 248	1 353	1 342
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	46 239	58 896	54 965	54 796	47 267	48 183
Kalidüngemittel	1000 t K ₂ O	1 552	1 666	1 926	2 419	2 556	2 864
Stickstoffdüngemittel	t N	293 408	334 117	348 351	395 173	410 798	435 958
Ammoniumsulfat	t N	165 681	178 432	171 424	167 066	159 466	163 245
Kalkammonsalpeter	t N	97 163	122 008	123 016	122 712	178 549	214 332
Phosphatdüngemittel	t P ₂ O ₅	84 552	165 750	231 849	429 519	402 717	410 164
Superphosphate	t P ₂ O ₅	52 348	99 609	151 652	206 204	204 919	208 034
Thermophosphate	t P ₂ O ₅	24 673	55 299	65 463	134 018	116 498	121 378
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	7 531	10 842	12 111	13 784	18 913	8 721
Lithopone	t	8 714	9 948	12 682	19 493	21 337	21 648
Borax	t Na ₂ B ₄ O ₇ · 10 H ₂ O		1 782	3 561	4 211	4 000	3 870
Methanol	t	59 570	73 392	114 404	163 487	176 162	206 675
Butanol	t	20 082	28 354	32 663	50 434	60 114	60 423
Azeton	t	5 176	7 147	9 703	9 208	18 852	19 619
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	31 861	51 262	88 135	128 774	121 066	127 816
Organische Farbstoffe	t	7 894	8 423	14 266	13 437	14 750	16 707
Kaprolaktam	t	4 891	9 052	15 056	33 785	38 715	40 018
Streptomycin	kg	457	4 770	12 252	10 040	7 013	8 048
Chloramphenicol	kg	1 015	3 759	25 135	31 423	37 002	38 316
Penizillin ¹⁾	Mrd Einheiten	3 400	5 665	14 732	14 313	18 045	19 373
Insulin	Mio Einheiten	360	682	826	1 363	1 544	1 888
Plaste und synthetische Harze	1000 t	72,1	115,1	218,6	370,2	489,0	517,6
Synthetischer Kautschuk (einschließlich Pervinan und Plastikator)	t	72 226	86 765	94 780	117 971	133 545	139 381
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen)	1000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 691,9	5 483,7	5 784,1
Reifen für Fahrräder und Mopeds	1000 Stück	4 844,2	5 284,1	4 130,3	4 280,7	4 576,5	4 346,3
Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen	1000 Stück	4 180,3	5 760,2	4 471,0	5 648,0	4 923,0	4 903,0
Chemische Faserstoffe	1000 t	131,7	155,8	172,7	214,8	258,4	269,6
Viskosefasern	1000 t	96,9	110,6	112,5	115,4	132,5	132,5
Synthetische Faserstoffe	1000 t	3,4	7,8	19,0	47,6	92,9	103,8
Seife (60%)	1000 t	27,1	36,3	34,9	26,9	25,8	25,9

¹⁾ Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.