

17. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1950	1955	1960	1966	1967	1968 ¹⁾
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie	GWh	19 466	28 695	40 305	56 866	59 686	63 230
Stadtgas	Mio m ³	1 498	2 410	3 045	3 461	3 550	3 868
Steinkohlenkoks	1000 t	1 528	2 705	3 206	3 191	2 921	2 551
Rohbraunkohle	1000 t	137 050	200 612	225 465	249 040	242 027	247 113
Braunkohlenbriketts	1000 t	37 697	50 967	56 047	59 426	56 087	56 389
Braunkohlentiefemperaturkoks	1000 t	5 224	6 368	6 691	6 263	5 871	5 701
Braunkohlentemperaturkoks	1000 t	—	458	1 008	1 060	1 087	1 093
Chemische Erzeugnisse							
Benzin	1000 t	486,0	895,0	1 079,7	1 775,6	1 851,6	2 005,7
Dieselmotorkraftstoff (einschließlich Petroleum und Treiböl)	1000 t	445,7	706,7	1 289,3	2 556,2	2 692,7	2 995,7
Heizöle	1000 t	63,3	134,6	392,5	2 392,2	2 594,7	3 126,8
Schmieröle	1000 t	123,9	148,5	218,0	292,8	312,1	322,9
Bitumen	1000 t	11,0	76,2	132,1	291,6	341,2	469,1
Steinsalz	1000 t	983,0	1 522,2	1 784,6	1 780,1	1 748,4	1 896,1
Siedesalz	1000 t	107,6	125,5	77,4	93,9	84,4	74,0
Schwefel	t	65 526	95 493	111 897	127 698	123 285	119 484
Schwefelkohlenstoff	t	28 997	40 110	46 974	52 900	52 074	49 484
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄	300 447	591 926	729 941	973 280	987 807	1 077 737
Natriumhydroxid	t NaOH	149 822	256 894	327 049	381 142	388 806	405 243
Natriumsulfat	t Na ₂ SO ₄	210 953	281 817	298 423	268 081	263 417	255 351
Kalzinierte Soda	t Na ₂ CO ₃	103 285	458 456	593 722	656 476	623 827	635 079
Kaliumhydroxid	t KOH	21 399	30 320	35 138	37 433	38 332	39 803
Salzsäure	t HCl	56 169	79 759	74 738	69 901	74 531	74 969
Ammoniak	t NH ₃	293 882	407 565	477 129	544 966	549 971	558 788
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg)	1000 t	606	793	923	1 249	1 308	1 335
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	—	46 239	58 896	51 296	51 353	53 566
Kalidüngemittel	1000 t K ₂ O	1 336	1 552	1 666	2 006	2 206	2 293
Stickstoffdüngemittel	t N	231 449	293 408	334 117	344 072	336 020	351 429
Ammoniumsulfat	t N	131 787	165 681	178 432	163 839	160 262	166 586
Kalkammonsalpeter	t N	61 955	97 163	122 008	125 408	119 531	145 316
Kalkstickstoff	t N	23 330	14 159	16 456	16 953	15 751	12 189
Phosphatdüngemittel	t P ₂ O ₅	24 736	84 552	165 750	253 909	304 550	345 827
Superphosphate	t P ₂ O ₅	17 830	52 348	99 609	156 520	167 616	186 198
Thermophosphate	t P ₂ O ₅	2 028	24 673	55 299	64 270	97 522	122 048
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	4 878	7 531	10 842	11 395	12 463	12 611
Borax	t	—	—	1 782	2 177	3 364	4 000
Methanol	t	37 754	59 570	73 392	116 512	118 791	121 505
Azeton	t	3 058	5 176	7 147	9 957	10 367	8 921
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	23 942	31 861	51 262	96 262	107 526	117 358
Organische Farbstoffe	t	4 869	7 894	8 423	15 729	14 998	12 495
Kaprolaktam	t	1 066	4 891	9 052	16 464	17 430	22 823
Streptomycin	kg Base	—	457	4 770	13 067	11 293	12 137
Chloromyzetin (Chloramphenicol)	kg	—	1 015	3 759	27 647	30 444	29 062
Penizillin ¹⁾	Mrd Einheiten	489	3 400	5 665	17 154	12 237	11 484
Insulin	Mio Einheiten	80	360	682	909	882	1 450
Synthetischer Kautschuk (einschließlich Pervinan und Plastikator)	t	39 804	72 226	86 765	101 380	109 502	101 643
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespannwagen)	1000 Stück	467,5	1 438,9	2 714,3	3 930,0	4 204,4	4 339,5
Fahrraddecken	1000 Stück	240,0	4 844,2	5 284,1	4 374,5	4 292,5	4 307,0
Fahrradschläuche	1000 Stück	330,0	4 180,3	5 760,2	4 547,5	4 610,4	4 843,0
Chemische Faserstoffe	t	93 000	131 654	155 809	180 448	188 100	196 305
Zelluloseregeneratfasern	t	78 044	96 857	110 580	113 100	119 801	118 820

1) Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.