

17. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1950	1955	1960	1966	1967	1968
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
Kohbraunkohle	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
Braunkohlenthochtemperaturkoks	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
Dieselmkraftstoff (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]N a 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 SH ₃	293 882	407 565	477 129	544 966	549 971	558 788
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter CA/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	10000 k ₂ O	1 336	1 552	1 666	2 006	2 206	2 293
Stickstoffdüngemittel							
Ammoniumsulfat	t N	231 449	293 408	334 117	344 072	336 020	351 429
Kalkammonsalpeter	t N	131 787	165 681	178 432	163 839	160 262	166 586
Kalkstickstoff	t N	61 955	97 163	122 008	125 408	119 531	145 316
	t N	23 330	14 159	16 456	16 953	15 751	12 189
Phosphatdüngemittel							
Superphosphate	t P ₂ O ₅	24 736	84 552	165 750	253 909	304 550	345 827
Thermophosphate	t P ₂ O ₅	17 830	52 348	99 609	156 520	167 616	186 198
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	2 028	24 673	55 299	64 270	97 522	122 048
	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	9 577	10 367	8 921
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	23 942	31 861	61 262	96 262	107 526	117 358
Organische Farbstoffe	t	4 869	7 894	8 423	15 729	14 998	12 498
Kaprolaktam	t	1 066	4 891	9 052	16 464	17 430	22 823
Streptomycin	kg Base	—	457	4 770	13 007	11 293	12 137
Chloromyzetin (Chloramphenikol)	kg	—	1 015	3 759	27 647	30 444	29 062
Penizillin ^{*)}	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							
Zelluloseerzeugnisse	t	93 000	131 654	155 809	180 448	188 100	196 305
	t	78 044	96 857	110 580	113 100	119 801	118 820

*) Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.