

17. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1950	1955	1960	1967	1968	1969
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie	GWh	19 466	28 695	40 305	59 686	63 230	65 463
Stadtgas	Mio m ³	1 498	2 410	3 045	3 550	3 868	4 066
Steinkohlenkoks	1000 t	1 528	2 705	3 206	2 921	2 551	2 391
Illohraunkohle	1000 t	137 050	200 612	225 465	242 027	247 113	254 553
Braunkohlenbriketts	1000 t	37 697	50 967	56 047	56 087	56 389	56 869
Braunkohlentiefemperaturkoks	1000 t	5 224	6 368	6 691	5 871	5 701	5 334
Braunkohlenhochtemperaturkoks	1000 t	—	458	1 008	1 087	1 093	1 100
Chemische Erzeugnisse							
Benzin	1000 t	486,0	895,0	1 079,7	1 851,6	1 826,2	1 897,8
Dieselmotoren (einschließlich Petroleum und Treiböl)	1000 t	445,7	706,7	1 289,3	2 692,7	2 995,7	3 252,9
Heizöle	1000 t	63,3	134,6	392,5	2 594,7	3 126,8	3 880,4
Schmieröle	1000 t	123,9	148,5	218,0	312,1	322,9	338,3
Bitumen	1000 t	11,0	76,2	132,1	341,2	469,1	534,3
Steinsalz	1000 t	983,0	1 522,2	1 784,6	1 748,4	1 896,1	1 910,9
Siedesalz	1000 t	107,6	125,5	77,4	84,4	74,0	60,6
Schwefel	t	65 526	95 493	111 897	123 285	119 484	109 554
Schwefelkohlenstoff	t	28 997	40 110	46 974	52 074	49 484	48 875
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄	300 447	591 926	729 941	987 807	1 077 737	1 104 317
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	149 822	256 894	327 049	388 806	405 243	394 086
Natriumsulfat	t Na ₂ SO ₄	210 953	281 817	298 423	263 417	279 112	266 455
Kalzinierte Soda	t K ₂ CO ₃	103 285	458 456	593 722	623 827	635 079	605 738
Kaliumhydroxid	t KOH	21 399	30 320	35 138	38 332	39 803	41 390
Salzsäure	t HCl	56 169	79 759	74 738	74 531	74 969	74 852
Ammoniak	t NH ₃	293 882	407 565	477 129	549 971	558 788	592 948
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ /kg)	1000 t	606	793	923	1 308	1 335	1 277
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	46 239	58 896	58 896	51 353	53 566	53 729
Kaliumdüngemittel	1000 t K ₂ O	1 336	1 552	1 666	2 206	2 293	2 346
Stickstoffdüngemittel	t N	231 449	293 408	334 117	336 020	351 429	390 705
Ammoniumsulfat	t N	131 787	165 681	178 432	160 262	166 586	152 634
Kalkammonsalpeter	t N	61 955	97 163	122 008	119 531	145 316	155 484
Phosphatdüngemittel	t P ₂ O ₅	24 736	84 552	165 750	304 550	345 827	368 557
Superphosphate	t P ₂ O ₅	17 830	52 348	99 609	167 616	186 198	193 097
Thermophosphate	t P ₂ O ₅	2 028	24 673	55 299	97 522	122 048	127 140
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	4 878	7 531	10 842	12 463	12 611	12 538
Borax	t	—	—	1 782	3 364	4 000	3 756
Methanol	t	37 754	59 570	73 392	118 791	121 505	134 707
Butanol	t	—	20 082	28 354	35 629	47 209	50 150
Azeton	t	3 058	5 176	7 147	10 367	8 921	9 878
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	23 942	31 861	51 262	107 526	117 358	123 842
Organische Farbstoffe	t	4 869	7 894	8 423	14 998	12 495	12 487
Kaprolaktam	t	1 066	4 891	9 052	17 430	22 823	30 133
Streptomycin	kg Base	—	457	4 770	11 293	12 137	12 029
Chloromyzetin (Chloramphenikol)	kg	—	1 015	3 759	30 444	29 062	36 768
Penizillin ¹⁾	Mrd Einheiten	489	3 400	5 665	12 237	11 484	14 466
Insulin	Mio Einheiten	80	360	682	882	1 450	1 518
Plaste und synthetische Harze	1000 t	—	72,1	115,1	278,2	305,6	327,8
Synthetischer Kautschuk (einschließ- lich Pervinan und Plastikator)	t	39 804	72 226	86 765	109 502	101 643	113 879
Kraftfahrzeugdecken (einschließlich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespann- wagen)	1090 Stück	467,5	1 438,9	2 714,3	4 204,4	4 339,5	4 365,2
Fahrraddecken	1000 Stück	240,0	4 844,2	5 284,1	4 292,5	4 307,0	4 298,7
Fahrradschläuche	1000 Stück	330,0	4 180,3	5 760,2	4 610,4	4 843,0	5 114,0
Chemische Faserstoffe	1000 t	93,0	131,7	155,8	188,1	196,3	203,7
Zelluloseergeneratfasern (Zellwolle)	1000 t	78,0	96,9	110,6	119,8	118,8	115,8
Synthetische Fasern	1000 t	0,7	3,4	7,8	23,9	28,6	38,0
Seife (60%)	1000 t	22,9	27,1	36,3	34,5	25,7	37,2

*) Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.