

16. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1955	1960	1965	1969	1970	1971
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie	GWh	28 695	40 305	53 611	65 463	67 650	69 420
Stadtgas	Mio m ³	2 410	3 045	3 406	4 066	4 269	4 480
Steinkohlenkoks	1000 t	2 705	3 206	3 209	2 391	2 572	2 316
Rohbraunkohle	1000 t	200 612	225 465	250 839	254 553	260 582	262 814
Braunkohlenbriketts	1000 t	50 967	56 047	60 380	56 869	57 078	55 439
Braunkohlentief temperaturkoks	1000 t	6 368	6 691	6 291	5 334	4 968	4 415
Braunkohlenhochtemperaturkoks ...	1000 t	458	1 008	1 051	1 100	1 308	1 759
Chemische Erzeugnisse							
Benzin	1000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	1 897,8	2 236,2	2 358,9
Dieselmotorenstoff (einschließlich Petroleum und Treiböl)	1000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 252,9	3 618,8	3 619,4
Heizöle	1000 t	134,6	392,5	1 722,9	3 880,4	4 603,9	5 096,1
Schmieröle	1000 t	148,5	218,0	285,9	338,3	351,8	345,9
Bitumen	1000 t	76,2	132,1	220,7	534,3	566,2	688,1
Steinsalz	1000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	1 910,9	2 130,7	2 171,2
Siedesalz	1000 t	125,5	77,4	93,2	60,6	49,3	49,6
Schwefel	t	95 493	111 897	124 806	109 554	109 022	99 915
Schwefelkohlenstoff	t	40 110	46 974	52 775	48 875	46 889	49 238
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄ *	591 926	729 941	985 094	1 104 317	1 099 204	1 076 353
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	fc NaOH	256 894	327 049	363 738	394 086	412 819	414 318
Natriumsulfat	t Na ₂ SO ₄	281 817	298 423	283 509	266 455	232 013	232 602
Kalzinierte Soda	t Na ₂ CO ₃	458 456	593 722	682 185	605 738	676 295	714 072
Kaliumhydroxid	t KOH	30 320	35 138	37 464	41 390	44 957	46 006
Salzsäure	t HCl	79 759	74 738	06 166	74 852	77 908	84 887
Ammoniak	t NH ₃	407 565	477 129	532 914	592 948	584 678	699 663
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ² H ₂ /kg)	1000 t	793	923	1 193	1 277	1 248	1 302
Kalzinierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	46 239	58 896	54 965	53 729	54 796	47 348
Kalidüngemittel	1000 t K ₂ O	1 552	1 666	1 926	2 346	2 419	2 426
Stickstoffdüngemittel							
Ammoniumsulfat	t N	293 408	334 117	348 351	438 585	395 173	388 224
Kalkammonsalpeter	t N	165 681	178 432	171 424	152 634	167 066	163 000
	t N	97 163	122 008	123 016	155 484	122 712	167 701
Phosphatdüngemittel							
Superphosphate	t P ₂ O ₅	84 552	165 750	231 849	395 127	429 519	414 225
Thermophosphate	tp.o.	52 348	99 609	151 652	193 097	206 204	206 688
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	24 673	55 299	65 463	127 140	134 018	122 162
	t P ₂ O ₅	7 531	10 842	12 111	12 538	13 784	13 172
Borax							
	t Na ₂ B ₄ O ₇ · 10 H ₂ O		1 782	3 561	3 756	4 211	3 910
Methanol	t	59 570	73 392	114 404	134 707	163 487	172 379
Butanol	t	20 082	28 354	32 663	50 150	60 434	54 527
Azeton	t	5 176	7 147	9 703	9 878	9 208	17 255
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	31 861	51 262	88 135	123 842	128 774	134 151
Organische Farbstoffe	t	7 884	8 423	14 266	12 487	13 437	13 784
Kaprolaktam	t	4 891	9 052	15 056	30 133	33 785	36 608
Streptomycin	kg	4 57	4 770	12 252	12 029	10 040	9 656
Chloramphenicol	kg	1 015	3 759	25 135	36 768	31 423	35 081
Penizillin ¹⁾	Mrd Einheiten	3 400	5 665	14 732	14 466	14 313	19 430
Insulin	Mio Einheiten	360	682	826	1 518	1 363	1 269
Plaste und synthetische Harze							
Synthetischer Kautschuk (einschließ- lich Pervinan und Plastikator)	1000 t	72,1	115,1	218,6	327,8	370,2	419,6
Kraftfahrzeugdecken (einschließ- lich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespann- wagen)	t	72 226	86 765	94 780	113 879	117 971	129 363
Reifen für Fahrräder und Mopeds	1000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 365,2	4 691,9	4 921,7
Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen	1000 Stück	4 844,2	5 284,1	4 130,3	4 298,7	4 280,7	4 288,4
Chemische Faserstoffe	1000 t	131,7	155,8	172,7	203,7	214,8	211,1
Zelluloseergeratfasern (Zellwolle)	1000 t	96,9	110,6	112,5	115,8	115,4	125,4
Synthetische Fasern	1000 t	3,4	7,8	19,0	34,8	47,6	56,6
Seife (60%)	1000 t	27,1	36,3	34,9	27,2	26,9	26,7

1) Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.