

16. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

Erzeugnis	Einheit	Produktion					
		1955	1960	1965	1970	1972	1973
Energie und feste Brennstoffe							
Elektroenergie	GWh	28 695	40 305	53 611	67 650	72 828	76 908
Stadtgas	Mio m ³	2 410	3 045	3 406	4 269	4 794	4 814
Steinkohlenkoks	1000 t	2 705	3 206	3 209	2 572	1 605	1 856
Rohbraunkohle	1000 t	200 612	225 465	250 839	260 582	248 451	246 245
Braunkohlenbriketts	1000 t	50 967	56 047	60 380	57 078	50 801	50 154
Braunkohlen tief tempera turkoks	1000 t	6 368	6 691	6 291	4 968	3 794	3 864
Braunkohlenhochtemperaturkoks	1000 t	458	1 008	1 051	1 308	1 944	1 875
Chemische Erzeugnisse							
Benzin	1000 t	895,0	1 079,7	1 604,0	2 236,2	2 507,2	2 736,7
Dieselmotorkraftstoff (einschließ- lich Petroleum)	1000 t	706,7	1 289,3	2 258,0	3 618,8	3 785,2	4 004,1
Heizöle	1000 t	134,6	392,5	1 722,9	4 603,9	6 011,0	6 661,5
Schmieröle	1000 t	148,5	218,0	285,9	351,8	356,6	358,2
Bitumen	1000 t	76,2	132,1	220,7	566,2	758,7	827,0
Steinsalz	1000 t	1 522,2	1 784,6	1 682,1	2 130,7	2 136,7	2 235,6
Siedesalz	1000 t	125,5	77,4	93,2	49,3	50,1	50,8
Schwefel	t	95 493	111 897	124 806	109 022	87 860	89 506
Schwefelkohlenstoff	t	40110	46 974	52 775	46 889	50 397	50 402
Schwefelsäure	t H ₂ SO ₄	591 926	729 941	985 094	1 099 204	1 045 426	1 058 408
Natriumhydroxid (kaustische Soda)	t NaOH	256 894	327 049	363 738	412 819	419 587	427 228
Natriumsulfat	t Na ₂ SO ₄	281 817	298 423	283 509	232 013	186 144	187 319
Kalziumierte Soda	t Na ₂ CO ₃	458 456	593 722	682 185	676 295	720 670	779 971
Kaliumhydroxid	t KOH	30 320	35 138	37 464	44 957	46 350	46 564
Salzsäure	t HCl	79 759	74 738	66 166	77 908	92 496	95 457
Ammoniak	t NH ₃	407 565	477 129	532 914	584 678	554 357	527 762
Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ *kg)	1000 t	793	923	1 193	1 248	1 332	1 353
Kalziumierte Tonerde	t Al ₂ O ₃	46 239	58 896	54 965	54 796	45 140	47 267
Kaliumgemittel	1000 t K ₂ O	1 552	1 666	1 926	2 419	2 458	2 556
Stickstoffdüngemittel	t N	293 408	334 117	348 351	395 173	428 221	410 798
Ammoniumsulfat	t	165 681	178 432	171 424	167 066	171 000	159 466
Kalkammonsalpeter	t N	97 163	122 008	123 016	122 712	188 000	178 549
Phosphatdüngemittel	t P ₂ O ₅	84 552	165 750	231 849	429 519	409 449	402 717
Superphosphate	t P ₂ O ₅	52 348	99 609	151 652	206 204	210 000	204 919
Thermophosphate	t P ₂ O ₅	24 673	55 299	65 463	134 018	112 195	116 498
Thomasphosphate	t P ₂ O ₅	7 531	10 842	12 111	13 784	13 754	13 913
Lithopone	t	8 714	9 948	12 682	19 493	21 345	21 337
Borax	t Na ₂ B ₄ O ₇ · 10 H ₂ O		1 782	3 561	4 211	3 705	4 000
Methanol	t	59 570	73 392	114 404	163 487	175 998	176 162
Butanol	t	20 082	28 354	32 663	50 434	58 049	60 114
Azeton	t	5 176	7 147	9 703	9 208	20 310	18 852
Essigsäure, berechnet auf 100%	t	31 861	51 262	88 135	128 774	124 917	121 066
Organische Farbstoffe	t	7 894	8 423	14 266	13 437	14 316	14 750
Kaprolaktam	» t	4 891	9 052	15 056	33 785	37 525	38 715
Streptomycin	kg	452	4 770	12 252	10 040	10 858	7 013
Chloramphenicol	kg	1 015	3 759	25 135	31 423	36 138	37 002
Penicillin ¹⁾	MrdEinheiten	3 400	5 665	14 732	14 313	16 243	18 045
Insulin	Mio Einheiten	360	682	826	1 363	1 664	1 544
Plaste und synthetische Harze	1000 t	72,1	115,1	218,6	370,2	458,0	489,0
Synthetischer Kautschuk (einschließ- lich Pervinan und Plastikator)	t	72 226	86 765	94 780	117 971	132 743	133 545
Kraftfahrzeugdecken (einschließ- lich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespann- wagen)	1000 Stück	1 438,9	2 714,3	3 749,5	4 691,9	5 191,0	5 483,7
Reifen für Fahrräder und Mopeds ..	1000 Stück	4 844,2	5 284,1	4 130,3	4 280,7	4 562,7	4 576,5
Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen	1000 Stück	4 180,3	5 760,2	4 471,0	5 648,0	5 037,0	4 923,0
Chemische Faserstoffe	1000 t	131,7	155,8	172,7	214,8	231,6	258,4
Viskosefasern	1000 t	96,9	110,6	112,5	115,4	130,0	132,5
Synthetische Faserstoffe	1000 t	3,4	7,8	19,0	47,6	69,6	92,9
Seife (60%)	1000 t	27,1	36,3	34,9	26,9	26,4	25,8

1) Ab 1960 ohne Penicillin für Futterzwecke.