

17. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse

Wertangaben in konstanten Preisen

| Erzeugnis | Einheit | Produktion | | | | | |
|---|-----------------------------------|------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1950 | 1955 | 1960 | 1968 | 1969 | 1970 |
| Energie und feste Brennstoffe | | | | | | | |
| Elektroenergie | GWh | 19 466 | 28 695 | 40 305 | 63 230 | 65 463 | 67 650 |
| Stadtgas | Mio m ³ | 1 498 | 2 410 | 3 045 | 3 868 | 4 066 | 4 269 |
| Steinkohlenkoks | 1000 t | 1 528 | 2 705 | 3 206 | 2 551 | 2 391 | 2 572 |
| Rohbraunkohle | 1000 t | 137 050 | 200 612 | 225 465 | 247 113 | 254 553 | 260 582 |
| Braunkohlenbriketts | 1000 t | 37 697 | 50 967 | 56 047 | 56 389 | 56 869 | 57 078 |
| Braunkohlentiefemperaturkoks | 1000 t | 5 224 | 6 368 | 6 691 | 5 701 | 5 334 | 4 968 |
| Braunkohlhochtemperaturkoks | 1000 t | — | 458 | 1 008 | 1 093 | 1 100 | 1 308 |
| Chemische Erzeugnisse | | | | | | | |
| Benzin | 1000 t | 486,0 | 895,0 | 1 079,7 | 1 826,2 | 1 897,8 | 2 236,2 |
| Dieselmotortreibstoff (einschließlich Petroleum und Treiböl) | 1000 t | 445,7 | 706,7 | 1 289,3 | 2 995,7 | 3 252,9 | 3 618,8 |
| Heizöle | 1000 t | 63,3 | 134,6 | 392,5 | 3 126,8 | 3 880,4 | 4 603,9 |
| Schmieröle | 1000 t | 123,9 | 148,5 | 218,0 | 322,9 | 338,3 | <351,8 |
| Bitumen | 1000 t | 11,0 | 76,2 | 132,1 | 469,1 | 534,3 | 5566,2 |
| Steinsalz | 1000 t | 983,0 | 1 522,2 | 1 784,6 | 1 896,1 | 1 910,9 | 2 130,7 |
| Siedesalz | 1000 t | 107,6 | 125,5 | 77,4 | 74,0 | 60,6 | 149,3 |
| Schwefel | t | 65 526 | 95 493 | 111 897 | 119 484 | 109 554 | 109 022 |
| Schwefelkohlenstoff | t | 28 997 | 40 110 | 46 974 | 49 484 | 48 875 | 46 889 |
| Schwefelsäure | t H ₂ SO ₄ | 300 447 | 591 926 | 729 941 | 1 077 737 | 1 104 317 | 1 099 204 |
| Natriumhydroxid (kaustische Soda) | t NaOH | 149 822 | 256 894 | 327 049 | 405 243 | 394 086 | 412 819 |
| Natriumsulfat | t Na ₂ SO ₄ | 210 953 | 281 817 | 298 423 | 279 112 | 266 455 | 232 013 |
| Kalziumhydroxid | t Ca(OH) ₂ | 103 285 | 458 456 | 593 722 | 635 079 | 605 738 | 676 295 |
| Salzsäure | t HCl | 21 399 | 30 320 | 35 138 | 39 803 | 41 390 | 44 957 |
| Ammoniak | t NH ₃ | 56 169 | 79 759 | 74 738 | 74 969 | 74 852 | 77 908 |
| Kalziumkarbid (Basis 300 Liter C ₂ H ₂ >/kg) | 1000 t | 293 882 | 407 565 | 477 129 | 558 788 | 592 948 | 584 678 |
| Kalzinierte Tonerde | t Al ₂ O ₃ | 606 | 793 | 923 | 1 335 | 1 277 | 1 248 |
| Kalidüngemittel | 1000 t K ₂ O | 46 239 | 1 552 | 58 896 | 53 566 | 53 729 | 54 796 |
| Stickstoffdüngemittel | t N | 1 336 | 1 552 | 1 666 | 2 293 | 2 346 | 2 419 |
| Ammoniumsulfat | tx | 231 449 | 293 408 | 334 117 | 351 429 | 390 705 | 378 009 |
| Kalkammonsalpeter | t N | 131 787 | 165 681 | 178 432 | 166 586 | 152 634 | 167 066 |
| Phosphatdüngemittel | t P ₂ O ₅ | 61 955 | 97 163 | 122 008 | 145 316 | 155 484 | 122 712 |
| Superphosphate | t P ₂ O ₅ | 24 736 | 84 552 | 165 750 | 345 827 | 368 557 | 402 850 |
| Thermophosphate | t P ₂ O ₅ | 17 830 | 52 348 | 99 609 | 186 198 | 193 097 | 206 204 |
| Thomaphosphate | t P ₂ O ₅ | 2 028 | 24 673 | 55 299 | 122 048 | 127 140 | 134 018 |
| Borax | t | 4 878 | 7 531 | 10 842 | 12 611 | 12 538 | 13 784 |
| Methanol | t | — | 1 782 | 4 000 | 3 756 | 4 211 | 4 211 |
| Butanol | t | 37 754 | 59 570 | 73 392 | 121 505 | 134 707 | 163 487 |
| Azeton | t | 20 082 | 28 354 | 47 209 | 50 150 | 50 434 | 50 434 |
| Essigsäure, berechnet auf 100% | t | 3 058 | 5 176 | 7 147 | 8 921 | 9 878 | 9 208 |
| Organische Farbstoffe | t | 23 942 | 31 861 | 51 262 | 117 358 | 123 842 | 128 774 |
| Kaprolaktam | t | 4 869 | 7 894 | 8 423 | 12 495 | 12 487 | 13 437 |
| Streptomycin | kg | 1 066 | 4 891 | 9 052 | 22 823 | 30 133 | 33 785 |
| Chloramphenicol | kg | — | 457 | 4 770 | 12 137 | 12 029 | 10 040 |
| Penizillin ¹⁾ | Mrd Einheiten | — | 1 015 | 3 759 | 29 062 | 36 768 | 31 423 |
| Insulin | Mio Einheiten | 489 | 3 400 | 5 665 | 11 484 | 14 466 | 14 313 |
| Plaste und synthetische Harze | 1000 t | 80 | 360 | 682 | 1 450 | 1 518 | 1363 |
| Synthetischer Kautschuk (einschließ- lich Pervinan und Plastikator) | t | — | 72,1 | 115,1 | 305,6 | 327,8 | 370,2 |
| Kraftfahrzeugdecken (einschließ- lich Vollgummireifen und sonstige Decken für Karren und Gespann- wagen) | 1000 Stück | 39 804 | 72 226 | 86 765 | 101 643 | 113 879 | 117 971 |
| Kcifen für Fahrräder und Mopeds | 1000 Stück | 467,5 | 1 438,9 | 2 714,3 | 4 339,5 | 4 365,2 | 4 691,9 |
| Luftschläuche für Fahrrad- und Mopedreifen | 1000 Stück | 210,0 | 4 844,2 | 5 284,1 | 4 307,0 | 4 298,7 | 4 280,7 |
| Chemische Faserstoffe | 1000 t | 330,0 | 4 180,3 | 5 760,2 | 4 843,0 | 5 114,0 | 5 648,0 |
| Zelluloseerzeugnisse (Zellwolle) | 1000 t | 93,0 | 131,7 | 155,8 | 196,3 | 203,7 | 214,8 |
| Synthetische Fasern | 1000 t | 78,0 | 96,9 | 110,6 | 118,8 | 115,8 | 115,4 |
| Seife (60%) | 1000 t | 0,7 | 3,4 | 7,8 | 28,6 | 34,8 | 47,6 |
| | 1000 t | 22,9 | 27,1 | 36,3 | 25,7 | 27,2 | 26,9 |

1) Ab 1960 ohne Penizillin für Futterzwecke.