

9.19 Produktion ausgewählter Erzeugnisse*)

| Erzeugnis | Einheit | Menge | | | | Wert in Mill. DM | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------|-------|-------|
| | | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 |
| Feinmeßzeuge und -instrumente (Präzisionsmeßzeuge) | 1 000 St | 3 981 | 3 410 | 3 640 | 3 423 | 181 | 172 | 161 | 188 |
| Taschen- und Armbanduhrn | 1 000 St | 8 384 | 8 118 | 8 092 | 6 823 | 297 | 299 | 305 | 277 |
| Großuhren, Armaturbrettluhren und Turmuhrn | 1 000 St | 30 304 | 20 586 | 24 181 | 25 081 | 486 | 383 | 490 | 544 |
| Technische Uhren (ohne elektrische Zeitdienstgeräte) | 1 000 St | 6 148 | 4 099 | 2 757 | 2 743 | 103 | 71 | 68 | 73 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | | | | | | | | | |
| Werkzeuge (ohne Maschinen- und Präzisionswerkzeuge sowie Schleifscheiben) | . | . | . | . | . | 1 879 | 1 754 | 1 957 | 2 081 |
| Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung ²⁾ | 1 000 St | 183 | 107 | 77 | 75 | 50 | 35 | 28 | 29 |
| Raumheizöfen mit Ölbeheizung ²⁾ | 1 000 St | 149 | 203 | 288 | 266 | 29 | 35 | 54 | 49 |
| Kohlenherde (einschl. Kohlenzusatzherde) | 1 000 St | 145 | 77 | 79 | 63 | 47 | 30 | 33 | 27 |
| Gasherde (einschl. Gaszusatzherde) | 1 000 St | 265 | 183 | 179 | 165 | 87 | 65 | 70 | 65 |
| Stahlradiatoren u. Plattenheizkörper (Wandflächenheizkörper) | 1 000 m ² ³⁾ | 22 552 | 19 566 | 24 927 | 19 542 | 388 | 332 | 438 | 449 |
| Möbel aus Stahl- und NE-Metallrohren und -profilen (ohne Operationsstühle und -tische) | 1 000 t | 231 | 186 | 237 | 275 | 931 | 905 | 1 032 | 1 195 |
| Schlösser und Beschläge | 1 000 t | 337 | 318 | 369 | 375 | 2 787 | 2 761 | 3 243 | 3 386 |
| Schneidwaren (ohne Bestecke) | . | . | . | . | . | 512 | 484 | 525 | 511 |
| Büro-, Schreib- und Zeichengeräte | . | . | . | . | . | 151 | 114 | 136 | 153 |
| Chemische Erzeugnisse | | | | | | | | | |
| Chlor | 1 000 t ¹⁾ | 2 725 | 2 296 | 2 809 | 2 808 | . | . | . | . |
| Schwefel in jeder Form | 1 000 t ¹⁾ | 429 | 521 | 608 | 845 | . | . | . | . |
| Wasserstoff ⁴⁾ | Mill. m ³ ¹⁾ | . | 925 | 1 150 | 1 154 | . | . | . | . |
| Sauerstoff ⁴⁾ | Mill. m ³ ¹⁾ | 4 258 | 3 538 | 3 723 | 3 400 | . | . | . | . |
| Schwefelsäure einschl. Oleum, ber. auf SO ₃ | 1 000 t ¹⁾ | 4 188 | 3 394 | 3 810 | 3 819 | . | . | . | . |
| Synthesemmoniak, ber. auf N | 1 000 t ¹⁾ | 2 170 | 1 981 | 1 863 | 1 989 | . | . | . | . |
| Natriumhydroxid, ber. auf NaOH | 1 000 t ¹⁾ | 2 819 | 2 489 | 3 090 | 3 081 | . | . | . | . |
| Aluminiumoxid, ber. auf Al ₂ O ₃ | 1 000 t ¹⁾ | 1 307 | 1 246 | 1 333 | 1 454 | . | . | . | . |
| Aluminiumhydroxid, ber. auf Al ₂ O ₃ | 1 000 t ¹⁾ | 1 466 | 1 378 | 1 483 | 1 618 | . | . | . | . |
| Natriumsulfat, ber. auf Na ₂ SO ₄ | 1 000 t ¹⁾ | 280 | 257 | 257 | 242 | . | . | . | . |
| Natriumcarbonat, ber. auf Na ₂ CO ₃ | 1 000 t ¹⁾ | 1 456 | 1 249 | 1 364 | 1 351 | . | . | . | . |
| Calciumcarbid | 1 000 t ¹⁾ | 644 | 485 | 517 | 530 | . | . | . | . |
| Äthylen, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 3 107 | 2 140 | 2 787 | 3 032 | . | . | . | . |
| Propylen, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 1 370 | 1 091 | 1 432 | 1 552 | . | . | . | . |
| Reinxylole, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 465 | 395 | 474 | 456 | . | . | . | . |
| Methanol, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 1 170 | 771 | 1 052 | 887 | . | . | . | . |
| Phenol, isoliert aus Synthese, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 261 | 172 | 266 | 263 | . | . | . | . |
| Äthylenoxid, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 355 | 271 | 301 | 295 | . | . | . | . |
| Formaldehyd, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 499 | 399 | 486 | 461 | . | . | . | . |
| Acetaldehyd, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 432 | 273 | 353 | 346 | . | . | . | . |
| Essigsäure, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 312 | 225 | 266 | 250 | . | . | . | . |
| Phthalsäureanhydrid, ber. auf 100% | 1 000 t ¹⁾ | 233 | 210 | 253 | 243 | . | . | . | . |
| Stickstoffhaltige Düngemittel, ber. auf N | 1 000 t ¹⁾ | 1 564 | 1 452 | 1 247 | 1 303 | . | . | . | . |
| Phosphathaltige Düngemittel, ber. auf P ₂ O ₅ | 1 000 t ¹⁾ | 955 | 758 | 698 | 723 | . | . | . | . |
| Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel | 1 000 t | 247 | 231 | 186 | 205 | 1 378 | 1 815 | 1 666 | 1 775 |
| Kunststoffe | 1 000 t ¹⁾ | 6 314 | 5 085 | 6 498 | 6 319 | . | . | . | . |
| Kondensationsprodukte ⁵⁾ | 1 000 t ¹⁾ | 1 892 | 1 612 | 1 959 | 1 924 | . | . | . | . |
| Polymerisationsprodukte | 1 000 t ¹⁾ | 4 179 | 3 279 | 4 307 | 4 168 | . | . | . | . |
| Zellulosederivate | 1 000 t ¹⁾ | 200 | 156 | 181 | 178 | . | . | . | . |
| Sonstige Kunststoffe | 1 000 t ¹⁾ | 43 | 38 | 50 | 49 | . | . | . | . |
| Synthetischer Kautschuk | 1 000 t ¹⁾ | 373 | 316 | 380 | 431 | . | . | . | . |
| Zellulose Fasern (ohne Abfälle) | 1 000 t | 99 | 63 | 72 | 68 | 301 | 216 | 238 | 224 |
| Zellulose Fäden (ohne Abfälle) | 1 000 t | 74 | 53 | 71 | 66 | . | . | . | . |
| Synthetische Fasern (ohne Abfälle) | 1 000 t | 390 | 308 | 396 | 375 | 1 731 | 1 233 | 1 577 | 1 409 |
| Synthetische Fäden (ohne Abfälle) | 1 000 t ¹⁾ | 377 | 322 | 375 | 337 | . | . | . | . |
| Anorganische Pigmente | 1 000 t | 758 | 516 | 690 | 736 | 1 278 | 899 | 1 282 | 1 366 |
| Synthetische organische Farbstoffe | 1 000 t | 148 | 87 | 150 | 135 | 2 532 | 1 709 | 2 782 | 2 481 |

*) Die Ergebnisse beziehen sich bis 1976 auf die Produktion von Industriebetrieben mit 10 und mehr, ab 1977 von Industriebetrieben mit 20 und mehr Beschäftigten.

1) »Gesamtproduktion« siehe Vorbemerkung S. 158.

2) Auch Großraumöfen, ohne transportable Backöfen, Spezial- und Kesselöfen, Industrieöfen.

3) Heizfläche.

4) Gemessen unter Normaldruck bei 20° C.

5) Einschl. Polykondensations- und Polyadditionsprodukte.