

Erzeugnisgruppen 1936 und 1946 bis 1955

| gruppen | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------|--|---------------------------------|--|------------------------------------|-------------|
| industrie | Metallverarbeitende Industrie | | | Leichtindustrie | | | | | | |
| Bau- materialien | Ma- schinenbau- erzeugnisse | Elektro- technische Erzeugnisse | Fein- mechanische und optische Erzeugnisse | Holz- erzeugnisse, Kulturwaren | Textilien | Konfek- tions- und Näh- erzeugnisse | Leder, Schuhe, Rauchwaren | Zellstoff, Papier und Papier- erzeugnisse | Poly- graphische Erzeugnisse | |

Produktion

Millionen DM

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|----|
| 1 030 | 3 674 | 779 | 259 | 683 | 2 875 | 874 | 559 | 698 | 543 | 1 |
| 314 | 964 | 300 | 106 | 538 | 1 220 | 417 | 266 | 183 | 145 | 2 |
| 360 | 1 743 | 465 | 143 | 614 | 1 224 | 438 | 280 | 169 | 155 | 3 |
| 600 | 2 033 | 636 | 256 | 897 | 1 875 | 494 | 316 | 420 | 382 | 4 |
| 718 | 2 960 | 999 | 300 | 1000 | 2 068 | 605 | 386 | 491 | 420 | 5 |
| 891,4 | 4 006,8 | 1 213,8 | 464,5 | 1 189,2 | 2 822,6 | 852,3 | 537,8 | 610,5 | 456,1 | 6 |
| 1 065,7 | 4 970,8 | 1 579,9 | 569,1 | 1 356,7 | 3 499,4 | 1 043,8 | 678,5 | 678,4 | 482,1 | 7 |
| 1 174,2 | 6 078,1 | 1 941,0 | 658,2 | 1 462,2 | 3 841,3 | 1 171,2 | 762,2 | 736,8 | 511,7 | b |
| 1 286,0 | 7 050,9 | 2 352,1 | 712,1 | 1 618,4 | 4 138,0 | 1 289,3 | 881,8 | 748,6 | 471,8 | 9 |
| 1 416,7 | 7 798,8 | 2 727,5 | 797,4 | 1 797,5 | 4 665,1 | 1 512,5 | 982,9 | 791,2 | 490,7 | 10 |
| 1 582,5 | 8 509,0 | 2 863,5 | 909,1 | 1 921,7 | 4 926,5 | 1 628,6 | 979,8 | 837,8 | 497,8 | 11 |

1950 = 100

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 115,5 | 91,7 | 64,2 | 55,8 | 57,4 | 101,9 | 102,5 | 103,9 | 114,3 | 119,1 | 12 |
| 35,2 | 24,0 | 24,7 | 22,8 | 45,2 | 43,2 | 48,9 | 49,5 | 30,0 | 32,0 | 13 |
| 40,4 | 43,5 | 38,3 | 30,8 | 51,6 | 43,4 | 51,4 | 52,1 | 27,7 | 34,0 | 14 |
| 67,3 | 50,7 | 52,4 | 55,1 | 75,4 | 66,4 | 58,0 | 58,8 | 68,8 | 83,8 | 15 |
| 80,5 | 73,9 | 82,3 | 64,6 | 84,1 | 73,3 | 71,0 | 71,8 | 80,4 | 92,1 | 16 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 17 |
| 119,5 | 124,1 | 130,2 | 122,5 | 114,1 | 124,0 | 122,5 | 126,2 | 111,1 | 105,7 | 18 |
| 131,7 | 151,7 | 159,9 | 141,7 | 123,0 | 136,1 | 137,5 | 141,6 | 120,7 | 112,8 | 19 |
| 144,3 | 176,0 | 193,8 | 153,3 | 136,1 | 146,6 | 151,3 | 163,9 | 122,6 | 103,4 | 20 |
| 158,9 | 194,6 | 224,7 | 171,7 | 151,2 | 165,3 | 177,5 | 182,8 | 129,6 | 107,6 | 21 |
| 177,5 | 212,4 | 235,9 | 195,7 | 161,6 | 174,5 | 191,1 | 182,2 | 137,2 | 109,2 | 22 |

1936 = 100

| | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 23 |
| 30,5 | 26,2 | 38,5 | 40,9 | 78,8 | 42,4 | 47,7 | 47,6 | 26,2 | 26,7 | 24 |
| 35,0 | 47,4 | 59,7 | 55,2 | 89,9 | 42,6 | 50,1 | 50,1 | 24,2 | 28,5 | 25 |
| 58,3 | 55,3 | 81,6 | 98,8 | 131,3 | 65,2 | 56,5 | 56,5 | 60,2 | 70,3 | 26 |
| 69,7 | 80,6 | 128,2 | 115,8 | 146,4 | 71,9 | 69,2 | 69,1 | 70,3 | 77,3 | 27 |
| 86,5 | 109,1 | 155,8 | 179,3 | 174,1 | 98,2 | 97,5 | 96,2 | 87,5 | 84,0 | 28 |
| 103,5 | 135,3 | 202,8 | 219,7 | 198,6 | 121,7 | 119,4 | 121,4 | 97,2 | 88,8 | 29 |
| 114,0 | 165,4 | 249,2 | 254,1 | 214,1 | 133,6 | 134,0 | 136,4 | 105,6 | 94,8 | 30 |
| 124,9 | 191,9 | 301,9 | 274,9 | 237,0 | 143,9 | 147,5 | 157,7 | 107,2 | 86,9 | 31 |
| 137,5 | 212,3 | 350,1 | 307,9 | 263,2 | 162,3 | 173,1 | 175,8 | 113,4 | 90,4 | 32 |
| 153,6 | 231,6 | 367,6 | 267,6 | 281,4 | 171,4 | 186,3 | 175,3 | 120,0 | 91,7 | 33 |