hauptgruppen, Erzeugnisgruppen und Bezirken 1963

| Bruttoproduktion Erzeugnisgruppen | | | | | | | | | | | | | | 1 |
|---|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Allge- meine Maschi- nenbau- erzeug- nisse | Fahr- zeuge und Fahr- zeug- teile | Schiff- bau- erzeug- nisse | Guß- und Schmie- de- stücke | Metal-l waren | Elektro- tech- nische Erzeug- nisse | Fein- mecha- nische und optische Erzeug- nisse | Holz- erzeug- nisse, Kultur- waren | Tex- tilien | Bekleidung, Wäsche und andere Näherzeug- nisse | Leder, Schuhe, Rauch- waren | Zell- stoff und Papier | Poly- graphi- sche Erzeug- nisse | Glas- und kera- mische Erzeug- nisse | Lfc |
| liche Pla | anpreise | | | | | | | | | -; | | | | |
| 70,2 44,0 47,4 248,1 33,1 153,6 474,4 620,9 527,3 227,7 229,4 808,9 818,5 1 062,1 313,6 | 47,4 96,0 97,5 482,6 79,9 88,8 494,9 620,5 775,2 97,6 218,3 584,9 370,4 1 145,6 165,2 | 1 102,4 40,4 13,6 1,5 23,0 | 9,1 1,0 33,8 66,6 23,9 32,1 125,8 99,7 28,0 79,3 12,2 206,1 164,5 158,2 41,0 | 17,0 70,2 12,5 122,9 16,9 120,9 113,7 369,7 162,8 88,1 204,4 284,4 227,9 571,0 127,2 | 53,9 33,5 23,3 333,8 184,1 194,4 728,8 297,5 692,7 309,2 472,6 1 373,7 509,9 1 094,9 1 787,8 | 3,1 0,7 5,2 161,6 18,8 9,2 68,4 89,3 322,9 240,2 111,5 240,1 119,5 197,7 140,0 | 115,2 89,7 70,7 166,0 100,5 108,1 194,6 215,6 252,7 208,8 302,3 428,7 240,3 547,4 160,0 | 1,1 18,2 15,2 68,1 43,6 235,4 13,5 30,3 409,2 606,5 56,3 888,0 605,2 3 659,9 18,0 | 22,0 28,0 6,3 65,9 15,1 38,8 131,9 84,2 187,1 102,3 51,9 463,1 178,2 928,3 308,4 | 10.0 45.5 0,7 27.6 23.9 46,1 94.6 212.6 172.8 104.9 19.6 307.0 346.6 258.3 58,5 | 4,0 28,0 — 14,3 22,5 18,1 17,0 146,0 53,4 87,3 17,4 288,8 238,3 334,9 43,1 | 9,1 5,4 3,2 14,6 4,1 9,6 24,9 55,2 33,8 44,6 8,9 78,8 157,2 53,0 169,4 | 1,2 0,3 — 24,1 — 141,0 12,1 34,9 22,8 114,9 261,6 134,1 45,8 27,4 28,1 | 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 5 679,1 | 5 364,6 | 1 318,6 | 1 081,1 | 2 509,5 | 8 090,3 | 1 728,3 | 3 200,7 | 6 668,6 | 2 611,6 | 1 728,6 | 1 313,0 | 671,7 | 848,3 | 16 |
| zent | | | | | | | | | | | | | | |
| | ppe bzw. | gruppe | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 0,8 0,8 4,4 0,6 2,7 8,4 10,9 9,3 4,1 4,0 14,2 14,4 18,7 5,5 | 0,9 1,8 1,8 9,0 1,5 1,7 9,2 11,6 14,4 1,8 4,1 10,9 21,4 3,1 | 83,6 3,1 1,0 0,1 1,7 2,9 3,9 0 0,3 0,5 0 2,7 | 0,8 0,1 3,1 6,2 2,2 3,0 11,6 9,2 2,6 7,3 1,1 19,1 15,2 14,6 3,8 | 0.7 2,8 0,5 4,9 0,7 4,8 4,5 14,7 6,5 3,5 8,1 11,3 9,1 22,8 5,1 | 0,7 0,4 0,3 4,1 2,3 2,4 9,0 3,7 8,6 3,8 5,8 17,0 6,3 13,5 22,1 | 0,2 0 0,3 9,4 1,1 0,5 4,0 5,2 18,7 13,9 6,4 13,9 6,4 13,9 11,4 8,1 | 3,6 2,8 2,2 5,2 3,1 3,4 6,1 6,7 7,9 6,5 9,4 13,4 7,5 17,1 5,0 | 0 0,3 0,2 1,0 0,7 3,5 0,2 0,5 6,1 9,1 0,8 13,3 9,1 54,9 0,3 | 0,8 1,1 0,2 2,5 0,6 1,5 5,1 3,2 7,2 3,9 2,0 17,7 6,8 35,5 11,8 | 0,6 2,7 0 1,6 1,4 2,7 5,5 12,3 10,0 6,1 1,1 17,8 20,0 14,9 3,4 | 0,3 2,1 -1,1 1,7 1,4 1,3 11,1 6,7 1,3 22,0 18,1 25,5 3,3 | 1,4 0,8 0,5 2,2 0,6 1,4 3,7 8,2 5,0 6,6 1,3 11,7 23,4 7,9 25,2 | 0,1 0 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 16 |
| ozwgru | ppen je l | Bezirk | | | | | | | | | | | | |
| 2,7 3,5 5,5 5,9 1,6 4,5 7,8 4,9 9,6 5,4 8,5 7,4 9,7 8,3 5,8 | 1,8 7,3 11,3 11,6 3,8 2,6 8,2 4,9 14,1 2,3 8,1 5,4 4,4 8,9 3,0 | 42,4 3,1 1,6 0 1,1 | 0,3 0,1 3,9 1,6 1,1 0,9 2,1 0,8 0,5 1,9 0,4 1,9 2,0 1,2 0,8 | 0,7 5,3 1,4 2,9 0,8 3,5 1,9 2,9 3,0 2,1 7,5 2,6 2,7 4,5 2,3 | 2,1 2,5 2,7 8,0 8,8 5,7 12,0 2,3 12,6 17,4 12,6 6,1 8,5 32,8 | 0,1 0,6 3,9 0,9 0,3 1,1 0,7 5,9 5,6 4,1 2,2 1,4 1,5 2,6 | 4,4 6,8 8,2 4,0 4,8 3,2 1,7 4,6 4,9 11,2 3,9 2,9 4,3 2,9 | 0 1,4 1,8 1,6 2,1 6,9 0,2 0,2 7,4 14,3 2,1 8,2 7,2 2,8,5 0,3 | 0,8 2,1 0,7 1,6 0,7 1,1 2,2 0,7 3,4 1,9 4,3 2,1 7,2 5,7 | 0,4 3,5 0,1 0,7 1,1 1,3 1,6 1,7 3,1 2,5 0,7 2,8 4,1 2,0 1,1 | 0,2 2,1 | 0,4 0,4 0,3 0,2 0,3 0,4 0,4 0,6 1,0 0,3 0,7 1,9 0,4 3,1 | 0 0 0,6 4,1 0,2 0,3 0,4 2,7 9,7 1,2 0,5 0,2 0,5 | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 |
| 6,8 | 6,4 | 1,6 | 1,3 | 3,0 | 9,7 | 2,1 | 3,8 | 8,0 | 3,1 | 2,1 | 1,6 | 0,8 | 1,0 | 16 |
| 10* | | | | | | | | | | | | | | |