

gesundheitliche und soziale Zwecke

Abschnitten und Bezirken 1964

| der Bezirke | | | | | | | | | | Lfd. Nr. |
|----------------|---------|----------------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------------------|-------------|
| Frank- furt | Cottbus | Magde- burg | Halle | Erfurt | Gera | Suhl | Dresden | Leipzig | Karl-Marx- Stadt | |
| MDN | | | | | | | | | | |
| 114 208 | 128 412 | 205 208 | 293 998 | 203 558 | 124 868 | 90 952 | 281 795 | 219 417 | 305 837 | 1 |
| 11 800 | 15 201 | 22 876 | 33 108 | 21 464 | 12 946 | 11 033 | 27 178 | 23 215 | 28 530 | 2 |
| 8 040 | 3 587 | 8 581 | 13 770 | 8 626 | 8 092 | 1 803 | 10 946 | 11 222 | 15 329 | 3 |
| 81 706 | 96 628 | 151 955 | 216 241 | 147 759 | 89 632 | 66 020 | 210 067 | 161 020 | 232 853 | 4 |
| 8 358 | 8 553 | 13 817 | 18 363 | 13 539 | 8 865 | 7 349 | 17 908 | 12 585 | 17 399 | 5 |
| 3 292 | 2 791 | 4 916 | 9 853 | 9 364 | 3 770 | 3 408 | 11 202 | 7 032 | 7 204 | 6 |
| 846 | 1 651 | 3 043 | 2 663 | 2 788 | 1 555 | 1 339 | 4 469 | 4 329 | 4 450 | 7 |
| 166 | 1 | 20 | — | 18 | 8 | — | 25 | 14 | 72 | 8 |
| 107 986 | 122 183 | 208 267 | 288 675 | 179 515 | 115 701 | 89 662 | 280 803 | 239 320 | 295 453 | 9 |
| 47 181 | 54 424 | 96 548 | 136 956 | 80 233 | 53 379 | 46 502 | 136 152 | 121 543 | 147 997 | 10 |
| 23 333 | 27 692 | 37 493 | 64 038 | 40 043 | 27 359 | 20 643 | 57 317 | 45 375 | 60 949 | 11 |
| 15 120 | 15 699 | 25 041 | 28 636 | 19 746 | 12 894 | 9 114 | 25 705 | 24 994 | 31 151 | 12 |
| 8 892 | 11 815 | 18 174 | 23 057 | 16 178 | 10 180 | 6 658 | 21 042 | 17 081 | 22 215 | 13 |
| 372 | 619 | 543 | 1 042 | 873 | 280 | 145 | 389 | 843 | 776 | 14 |
| 4 890 | 5 760 | 15 191 | 18 043 | 9 761 | 7 071 | 2 780 | 22 347 | 16 548 | 21 018 | 15 |
| 5 376 | 4 864 | 10 091 | 12 423 | 8 499 | 3 021 | 3 018 | 13 205 | 10 746 | 7 954 | 16 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 21 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 |
| 11 385 | 12 932 | 25 359 | 37 709 | 29 406 | 17 909 | 12 234 | 50 300 | 40 141 | 35 780 | 21 |
| 241 | 255 | 579 | 644 | 774 | 443 | 223 | 1 594 | 324 | 644 | 22 |
| 3 235 | 5 287 | 10 719 | 19 782 | 15 271 | 8 550 | 4 699 | 29 483 | 24 371 | 15 918 | 23 |
| 866 | 1 177 | 3 559 | 3 242 | 2 541 | 1 129 | 914 | 3 024 | 4 330 | 2 754 | 24 |
| 7 043 | 6 213 | 10 502 | 14 041 | 10 820 | 7 787 | 6 398 | 16 199 | 11 116 | 16 464 | 25 |
| zent | | | | | | | | | | |
| 3,3 | 3,7 | 5,8 | 8,4 | 5,8 | 3,6 | 2,6 | 8,1 | 6,3 | 8,7 | 1 |
| 4,1 | 5,3 | 8,0 | 11,6 | 7,5 | 4,5 | 3,9 | 9,5 | 8,2 | 10,0 | 2 |
| 6,3 | 2,8 | 6,7 | 10,8 | 6,8 | 6,4 | 1,4 | 8,6 | 8,8 | 12,0 | 3 |
| 4,0 | 4,7 | 7,4 | 10,5 | 7,2 | 4,4 | 3,2 | 10,2 | 7,8 | 11,3 | 4 |
| 1,3 | 1,4 | 2,2 | 2,9 | 2,2 | 1,4 | 1,2 | 2,8 | 2,0 | 2,8 | 5 |
| 1,0 | 0,8 | 1,4 | 2,8 | 2,7 | — | 1,0 | 3,2 | 2,0 | 2,1 | 6 |
| 1,4 | 2,8 | 5,2 | 4,5 | 4,7 | 2,6 | 2,3 | 7,6 | 7,4 | 7,6 | 7 |
| 26,3 | 0,1 | 0,3 | — | 2,8 | 1,3 | — | 4,0 | 2,2 | 1,1 | 8 |
| 0,7 | 0,8 | 1,3 | 1,8 | 1,1 | 0,7 | 0,6 | 1,8 | 1,5 | 1,8 | 9 |
| 2,8 | 3,2 | 5,7 | 8,1 | 4,7 | 3,1 | 2,7 | 8,0 | 7,2 | 8,7 | 10 |
| 4,2 | 5,0 | 6,8 | 11,5 | 7,2 | 4,9 | 3,7 | 10,3 | 8,2 | 11,0 | 11 |
| 2,6 | 2,7 | 4,4 | 5,0 | 3,5 | 2,3 | 1,6 | 4,5 | 4,4 | 5,5 | 12 |
| 2,5 | 3,3 | 5,1 | 6,5 | 4,5 | 2,9 | 1,9 | 5,9 | 4,8 | 6,2 | 13 |
| 4,3 | 7,1 | 6,3 | 12,0 | 10,1 | 3,2 | 1,7 | 4,5 | 9,7 | 8,9 | 14 |
| 2,8 | 3,3 | 8,6 | 10,3 | 5,5 | 4,0 | 1,6 | 12,7 | 9,4 | 11,9 | 15 |
| 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,9 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 16 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 |
| 0,5 | 0,6 | 1,1 | 1,7 | 1,3 | 0,8 | 0,6 | 2,3 | 1,8 | 1,6 | 21 |
| 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 22 |
| 1,3 | 2,2 | 4,5 | 8,2 | 6,4 | 3,6 | 2,0 | 12,3 | 10,2 | 6,6 | 23 |
| 1,5 | 2,0 | 6,1 | 5,5 | 4,3 | 1,9 | 1,6 | 5,1 | 7,4 | 4,7 | 24 |
| 1,1 | 1,0 | 1,6 | 2,2 | 1,7 | 1,2 | 1,0 | 2,5 | 1,7 | 2,6 | 25 |