

# gesundheitliche und soziale Zwecke

## Abschnitten und Bezirken 1964

der Bezirke										Lfd. Nr.
Frankfurt	Cottbus	Magdeburg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx-Stadt	
<b>MDN</b>										
<b>114 208</b>	<b>128 415</b>	<b>205 219</b>	<b>294 001</b>	<b>203 871</b>	<b>124 554</b>	<b>90 953</b>	<b>281 799</b>	<b>219 418</b>	<b>305 838</b>	1
11 800	15 201	22 884	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	10 948	11 222	15 329	3
81 706	96 629	151 956	216 244	148 072	89 319	66 021	210 068	161 020	233 214	4
8 358	8 553	13 818	18 363	13 539	8 865	7 349	17 908	12 585	17 399	5
3 292	2 793	4 917	9 853	9 364	3 769	3 408	11 203	7 033	7 204	6
846	1 651	3 043	2 663	2 788	1 555	1 339	4 469	4 329	4 450	7
166	<b>I</b>	20	—	18	8	—	25	14	72	8
<b>107 985</b>	<b>122 181</b>	<b>208 266</b>	<b>288 674</b>	<b>179 515</b>	<b>115 702</b>	<b>90 663</b>	<b>280 803</b>	<b>239 320</b>	<b>295 353</b>	9
47 181	54 424	96 548	136 956	80 233	53 379	46 502	136 152	121 543	147 897	10
23 333	27 692	37 493	64 038	40 043	27 359	20 643	57 317	45 375	60 949	11
15 120	15 691	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	7 658	21 042	17 081	22 215	13
372	619	543	1 042	873	280	145	389	843	776	14
4 890	5 750	15 190	18 043	9 761	7 071	2 780	22 347	16 548	21 018	15
5 375	4 862	10 091	12 422	8 499	3 022	3 019	13 205	10 746	7 954	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17
659	999	1 789	2 919	1 892	769	434	1 397	1 381	2 803	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
2 163	321	3 397	1 561	2 290	748	368	3 249	809	590	20
<b>11385</b>	<b>12 931</b>	<b>25 359</b>	<b>37 707</b>	<b>29 424</b>	<b>17 907</b>	<b>12 235</b>	<b>50 289</b>	<b>40141</b>	<b>35 775</b>	21
241	255	579	644	774	443	233	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	6 212	10 502	14 039	10 838	7 785	6 399	16 188	11 116	16 459	25
<b>zent</b>										
<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>5,9</b>	<b>8,4</b>	<b>5,8</b>	<b>3,6</b>	<b>2,6</b>	<b>8,1</b>	<b>6,3</b>	<b>8,7</b>	1
4,1	5,3	8,0	11,6	7,5	4,5	4,8	9,6	8,2	10,0	2
6,3	2,8	6,7	10,8	6,8	6,4	1,4	8,6	8,8	12,1	3
4,0	4,7	7,4	10,5	7,2	4,4	3,2	10,2	7,8	11,4	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	<b>1,4</b>	2,8	2,7	1,1	1,0	3,2	2,0	2,1	6
1,4	2,8	5,2	4,5	4,8	2,7	2,3	7,6	7,4	7,6	7
26,3	0,1	3,2	—	2,8	1,3	—	4,0	2,2	11,4	8
<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>1,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	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	2,8	2,1	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
1,0	1,6	2,8	4,5	2,9	1,2	0,7	2,2	2,2	4,4	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
9,8	1,5	15,3	7,1	10,3	3,4	1,7	14,6	3,7	2,7	20
<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>1,1</b>	<b>V</b>	<b>1,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>2,3</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>	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	8,3	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
<b>1,1</b>	1,0	1,6	2,2	1,7	1,2	1,0	2,5	1,7	2,6	25