

gesundheitliche und soziale Zwecke
Abschnitten und Bezirken 1962

Bezirke										Lfd. Nr.
Cottbus	Magde- burg	Halle	Erfurt	Gera	Suhl	Dresden	Leipzig	Karl-Marx- Stadt	Haupt- stadt Berlin	
DM										
120 672	204 743	289 231	201 523	122 041	87 335	286 042	214 914	292 597	161 472	1
13 771	20 846	29 974	20 026	11 941	10 181	24 763	20 900	25 079	18 705	2
3 544	8 141	13 733	8 466	7 582	1 731	11 609	10 505	15 604	6 156	3
84 139	135 746	194 440	134 432	81 032	60 326	190 118	145 797	212 330	106 957	4
12 471	23 720	27 460	16 306	12 634	8 972	29 556	20 345	24 116	16 817	5
5 272	13 647	21 185	19 775	7 438	5 045	25 881	13 488	11 385	7 131	6
1 428	2 643	2 360	2 398	1 375	1 080	4 049	3 845	4 042	5 663	7
47	—	79	120	39	—	66	34	41	43	8
114 007	201 676	274 092	170 586	111 493	86 364	272 613	230 727	277 148	322 180	9
57 401	104 539	150 138	87 459	63 913	54 371	160 110	126 059	161 794	132 411	10
18 053	24 910	39 984	26 622	13 993	10 993	28 015	33 282	33 054	24 374	11
15 086	22 978	25 727	17 606	11 460	8 199	23 296	22 534	27 691	33 420	12
9 937	14 379	18 648	12 305	9 043	4 893	16 334	14 798	17 761	28 621	13
301	796	500	533	439	120	1 170	441	1 021	1 284	14
5 293	14 877	17 394	9 237	6 385	2 512	21 811	15 173	20 045	13 356	15
6 064	12 977	16 354	11 142	4 141	3 940	15 994	14 472	10 931	30 075	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	54 765	17
1 557	3 365	3 625	3 001	1 432	1 044	2 950	3 084	4 411	2 092	18
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19
315	2 855	1 722	2 681	687	292	2 933	884	440	1 782	20
13 391	26 744	40 853	30 295	18 430	14 434	52 715	42 712	37 460	39 154	21
380	497	706	833	919	1 460	1 136	765	1 487	1 853	22
5 183	10 151	21 032	15 915	8 769	4 771	29 684	24 004	17 628	20 464	23
1 135	3 477	3 287	2 219	1 046	997	2 698	3 953	2 238	5 693	24
6 693	12 619	15 828	11 328	7 696	7 206	19 197	13 990	16 107	11 144	25
zent										
3,7	6,3	8,9	6,2	3,8	2,7	8,8	6,6	9,0	5,0	1
5,3	8,1	11,6	7,8	4,6	4,0	9,6	8,1	9,7	7,3	2
2,9	6,7	11,4	7,0	6,3	1,4	9,6	8,7	12,9	5,1	3
4,6	7,4	10,6	7,3	4,4	3,3	10,4	7,9	11,6	5,8	4
2,1	4,1	4,7	2,8	2,2	1,5	5,1	3,5	4,1	2,9	5
1,3	3,5	5,4	5,0	1,9	1,3	6,6	3,4	2,9	1,8	6
2,9	5,4	4,9	4,9	2,8	2,2	8,3	7,9	8,3	11,6	7
5,6	—	9,4	14,2	4,6	—	7,8	4,0	4,9	5,1	8
0,8	1,4	1,9	1,2	0,8	0,6	1,8	1,6	1,9	2,2	9
3,2	5,9	8,5	4,9	3,6	3,1	9,1	7,1	9,1	7,5	10
5,6	7,7	12,4	8,2	4,3	3,4	8,7	10,3	10,2	7,5	11
2,8	4,3	4,8	3,3	2,2	1,5	4,4	4,2	5,2	6,3	12
4,2	6,0	7,8	5,2	3,8	2,0	6,8	6,2	7,4	12,0	13
3,5	9,2	5,8	6,1	5,1	1,4	13,5	5,1	11,8	14,8	14
3,1	8,9	10,3	5,5	3,8	1,5	13,0	9,1	11,9	7,9	15
0,4	0,9	1,1	0,8	0,3	0,3	1,1	1,0	0,8	2,1	16
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	17
1,8	3,8	4,1	3,4	1,6	1,2	3,4	3,5	5,0	2,4	18
1,5	14,1	8,5	13,2	3,4	1,4	14,5	4,4	2,2	8,8	20
0,6	1,2	1,8	1,3	0,8	0,6	2,3	1,9	1,7	1,7	21
0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	22
2,1	4,2	8,7	6,6	3,6	2,0	12,3	9,9	7,3	8,5	23
2,3	7,0	6,6	4,5	2,1	2,0	5,4	8,0	4,5	11,5	24
1,2	2,2	2,8	2,0	1,4	1,3	3,4	2,5	2,9	2,0	25