

und Geschlecht in den Bezirken 1954

nach Todesursachen											Lfd. Nr.
Allgemeine Arteriosklerose	Magen- geschwür und Zwölf- finger- darm- geschwür	Bösartige Neo- plasmen	Lungen- ent- zündung	Fehl- geburt und Schwanger- schafts- unter- brechung	Früh- gebürt	Unfall- folgen	Selbst- mord	Mord und Totschlag	Alters- schwäche	Übrige Todes- ursachen	

Bevölkerung

weiblich

4,4	0,85	17,4	5,3	0,047	2,4	3,5	1,8	0,082	9,2	20,6	1
3,4	1,0	17,8	6,1	0,030	2,6	3,0	1,9	0,030	13,1	21,6	2
2,8	0,77	17,7	6,7	0,014	2,6	3,0	1,7	0,014	12,7	22,3	3
4,0	0,90	18,6	7,3	0,058	2,6	3,9	2,2	0,049	9,8	22,3	4
4,2	0,86	18,2	7,0	0,075	2,6	3,5	1,6	0,030	7,8	22,3	5
3,2	0,89	17,8	6,0	0,063	2,6	3,1	2,2	0,050	13,6	20,0	6
5,2	1,1	18,5	8,2	0,075	2,6	3,1	2,4	0,081	13,3	24,0	7
3,9	1,1	16,4	8,7	0,091	2,3	3,0	2,4	0,10	11,4	22,1	8
3,7	0,82	17,3	7,8	0,061	2,4	2,7	2,2	0,038	12,1	23,5	9
4,1	0,94	17,8	7,5	0,027	2,3	2,9	3,1	0,067	9,1	18,9	10
3,7	0,72	16,2	7,0	0,054	1,7	2,8	2,2	—	9,3	21,9	11
3,5	0,87	19,0	7,0	0,036	2,0	3,1	3,0	0,061	9,8	19,7	12
4,4	0,97	19,8	8,0	0,062	1,7	3,1	3,4	0,062	7,3	21,7	13
3,7	0,92	19,5	6,0	0,058	1,6	3,4	3,1	0,067	11,4	19,5	14
4,0	1,4	23,7	9,7	0,069	2,3	5,4	3,2	0,10	5,5	24,6	15

lieh

4,3	1,5	17,7	6,3	—	2,7	5,7	2,4	0,076	8,3	24,8	16
3,9	1,7	19,3	6,7	—	3,5	5,0	2,4	0,067	12,7	25,7	17
2,6	1,4	18,3	7,6	—	3,3	5,0	2,4	—	12,0	25,6	18
4,0	1,5	19,6	8,9	—	3,2	6,3	2,7	0,037	8,4	26,7	19
4,0	1,6	19,1	8,9	—	3,3	5,5	2,4	0,066	6,5	26,5	20
4,0	1,6	19,5	7,3	—	3,4	5,1	3,0	0,028	11,7	24,5	21
5,5	1,9	19,2	10,1	—	3,3	4,8	3,4	0,060	12,1	28,1	22
4,0	1,9	17,5	9,9	—	3,0	5,1	3,1	0,13	10,2	26,1	23
4,0	1,6	17,9	8,9	—	3,0	4,3	2,7	—	11,4	27,8	24
4,0	1,5	19,7	8,9	—	3,4	4,7	3,9	0,09a	7,0	22,0	25
4,2	1,4	17,1	7,9	—	2,4	4,3	2,4	—	8,9	24,0	26
3,9	1,5	20,8	9,0	—	2,6	4,9	3,5	0,047	8,2	23,0	27
4,3	1,7	21,9	9,5	—	2,0	5,1	4,3	0,071	6,0	24,5	28
4,0	1,5	20,4	6,7	—	1,9	5,2	3,7	0,079	9,4	22,4	29
4,0	2,5	25,8	10,5	—	3,0	5,8	3,9	0,040	4,9	28,8	30

lieh

4,5	0,28	17,1	4,4	0,087	2,1	3,5	1,4	0,087	10,0	17,1	31
3,0	0,47	16,6	5,6	0,055	1,8	1,3	1,6	—	33,5	18,2	32
2,9	0,24	17,2	5,8	0,026	2,1	1,4	1,1	0,026	13,2	19,6	33
4,0	0,38	17,8	6,1	0,10	2,1	1,9	1,8	0,059	10,9	18,9	34
4,5	0,27	17,5	5,4	0,14	2,0	1,9	0,96	—	8,9	18,8	35
2,6	0,32	16,4	5,0	0,11	1,9	1,6	1,6	0,068	15,3	16,4	36
5,0	0,47	17,9	6,7	0,14	2,1	1,6	1,6	0,098	14,3	20,7	37
3,8	0,39	15,5	7,6	0,17	1,8	3,3	1,8	0,079	12,4	38,8	38
3,5	0,19	16,8	6,9	0,11	2,0	1,3	1,9	0,068	32,7	20,0	39
4,2	0,46	16,2	6,4	0,048	1,3	1,4	0,91	0,048	10,8	36,4	40
3,3	0,16	15,4	6,2	0,099	1,1	1,5	2,0	—	9,6	20,2	41
3,2	0,36	17,6	5,5	0,063	1,5	1,7	2,6	0,072	10,9	17,2	42
4,4	0,38	18,3	6,8	0,11	1,4	1,5	2,8	0,056	8,3	19,6	43
3,5	0,42	18,7	5,4	0,10	1,3	2,0	2,6	0,056	13,0	17,2	44
4,0	0,56	22,1	9,1	0,12	1,8	5,1	2,7	0,15	6,0	21,5	45