

1957 nach Todesursachen

Bevölkerung

Todesursachen von 1948 (Liste B)

Menin- gokoken- In- fektio- nen	Pest	Akute über- trag- bare Kinder- läh- mung	Pocken	Masern	Fleck- fieber und andere Rik- kett- sien- Er- kran- kungen	Malaria	Alle sonstigen infektio- sen oder parasitä- ren Erkran- kungen	Bösartige Neu- bildungen einschl. Neu- bil- dungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige und nicht näher bezeich- nete Neubil- dungen	Diab- etes mel- litus	Anäm- ien	Gefäß- schädi- gung des Zentral- nerven- systems	Hirn- hautent- zündung, nicht durch Meningo- kokken ver- ursacht	Fieber- hafte rheu- matische Er- kran- kungen	Lfd. Nr.
B 10	B 11	B 12	B 13	B 14	B 15	B 16	B 17	B 18	B 19	B 20	B 21	B 22	B 23	B 24	
0,3	—	0,5	—	0,6	—	0,0	2,6	197,3	9,8	11,8	2,4	175,9	1,6	0,7	1
0,3	—	0,4	—	0,3	0,0	0,0	2,8	202,3	9,6	11,9	2,5	175,7	1,5	0,6	2
0,2	—	0,5	—	0,4	—	—	4,2	164,3	8,0	21,9	2,6	155,2	1,2	0,1	3
0,1	—	1,4	—	0,2	—	—	2,5	167,4	8,5	16,2	2,9	152,4	1,0	0,4	4
0,1	—	0,3	—	2,3	—	—	2,1	288,8	7,3	6,1	3,6	269,1	1,9	0,8	5
0,2	—	0,5	—	2,4	—	—	2,8	295,9	9,4	5,0	4,2	268,9	2,4	0,5	6
0,3	—	0,3	—	1,0	—	0,0	3,0	203,7	4,1	24,0	2,2	59,4	1,3	2,4	7
0,3	—	1,0	—	0,4	0,0	0,0	4,0	207,5	3,8	23,9	2,4	65,3	1,2	1,7	8
0,1	—	—	—	0,2	—	0,0	3,2	196,2	7,9	7,0	2,1	114,5	0,9	0,4	9
0,2	—	—	—	0,3	—	—	2,8	200,7	7,6	6,9	2,1	118,2	1,1	0,3	10
0,3	—	0,9	—	0,7	—	—	4,7	146,4	3,1	6,0	2,9	142,0	1,7	0,4	11
0,4	—	0,2	—	0,6	—	—	7,1	152,7	2,6	8,7	3,6	136,4	1,6	0,3	12
0,2	—	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	5,5	183,8	9,3	11,8	1,5	144,0	2,5	0,7	13
0,2	—	0,3	—	0,7	—	0,0	4,7	182,9	9,0	12,4	1,5	144,2	2,1	0,7	14
0,4	—	0,3	—	0,1	—	0,0	2,3	207,6	3,7	7,3	3,9	166,8	0,9	0,7	15
0,4	—	0,5	0,0	0,2	—	0,0	2,2	209,4	3,6	7,0	3,8	164,0	0,9	0,4	16
0,8	—	—	—	0,5	—	0,1	3,5	160,4	2,5	7,0	4,7	151,6	0,9	2,6	17
0,7	—	0,4	—	0,1	—	—	3,4	163,3	2,0	6,4	4,3	152,2	0,6	2,4	18
0,6	—	0,4	—	0,4	—	—	2,2	206,2	2,2	8,9	4,2	187,2	0,9	1,1	19
0,5	—	0,2	—	0,2	0,0	0,0	2,0	209,0	2,8	9,2	4,8	188,2	0,9	0,9	20
0,8	—	0,1	—	0,5	—	0,1	2,9	161,4	4,5	6,9	7,7	128,2	1,6	1,8	21
0,7	—	0,7	—	0,7	—	—	2,8	157,8	4,1	7,2	7,6	125,8	1,6	1,7	22
2,5	—	1,9	—	—	—	—	2,5	133,1	3,8	4,4	0,6	98,9	1,3	—	23
0,6	—	0,6	—	—	—	—	4,3	124,2	5,6	1,9	1,2	111,7	3,1	0,6	24
0,3	—	0,5	—	1,0	0,0	0,1	6,2	124,1	6,0	10,8	2,4	128,3	2,1	1,9	25
0,3	—	0,5	—	0,4	0,0	0,1	5,8	128,0	6,5	11,1	2,5	125,1	1,8	1,6	26
1,4	—	0,3	0,1	4,6	0,0	—	12,6	120,7	4,9	6,5	1,1	89,7	2,5	0,5	27
1,0	—	0,3	—	6,1	—	0,1	12,9	138,2	6,2	7,0	1,3	95,2	3,3	0,3	28
0,3	—	—	—	0,6	—	—	8,7	175,1	10,4	19,4	3,6	90,9	3,6	0,6	29
—	—	1,0	—	—	—	—	6,4	198,7	11,9	26,3	3,8	108,7	1,3	1,3	30
0,5	—	0,6	—	0,3	—	0,0	2,6	158,2	4,5	12,7	1,5	105,2	1,2	0,2	31
0,5	—	0,1	—	0,1	—	0,0	2,8	158,4	4,4	13,8	1,5	101,7	1,3	0,2	32
0,3	—	0,4	—	0,1	—	0,1	2,9	158,9	4,1	6,6	2,8	132,7	1,3	0,5	33
0,1	—	0,1	—	0,3	—	0,0	3,3	160,0	4,4	6,9	2,2	132,8	0,9	0,5	34
0,2	—	1,5	—	0,5	—	0,0	3,1	233,9	9,5	8,0	2,6	151,3	3,3	1,5	35
0,2	—	0,8	—	0,3	—	0,0	3,3	241,3	7,9	9,3	2,9	152,8	3,0	1,3	36
0,6	—	0,2	—	2,0	—	0,0	9,6	84,0	1,0	6,7	3,0	111,6	3,9	1,8	37
0,7	—	0,2	—	2,3	0,0	0,1	8,8	86,4	1,2	6,0	2,9	112,0	4,0	1,3	38
0,1	—	0,6	—	0,1	—	0,0	2,4	158,9	7,5	10,3	3,0	141,1	0,9	0,3	39
0,1	—	0,3	—	0,3	—	—	2,4	164,1	7,7	9,9	2,9	139,7	0,9	0,3	40
0,4	—	2,3	—	0,6	0,0	—	4,7	188,2	4,4	13,6	2,9	135,9	1,2	0,9	41
0,3	—	1,1	—	0,3	—	0,0	5,5	189,6	3,9	13,9	2,7	134,6	1,4	1,1	42
1,0	—	1,4	—	0,4	—	0,1	3,0	131,4	2,2	9,4	1,7	87,1	2,2	0,6	43
0,4	—	1,5	—	1,3	0,0	0,2	2,8	126,0	2,8	9,1	1,6	79,4	1,6	0,5	44
0,5	—	0,2	—	1,1	0,0	—	2,5	129,4	2,3	10,9	2,1	90,1	1,6	1,0	45
0,5	—	0,3	—	1,1	0,0	—	2,4	129,8	2,2	11,3	2,2	89,8	1,5	0,7	46
0,6	—	0,8	—	0,3	0,0	0,0	2,6	145,6	3,2	15,6	2,0	104,1	1,1	0,8	47
0,6	—	0,6	—	0,2	0,0	0,0	2,5	146,5	3,1	15,5	1,9	106,0	1,1	0,7	48
0,0	—	0,7	—	0,3	—	3,1	69,4	18,1	0,8	7,0	28,5	10,4	4,2	12,5	49
0,0	—	0,8	—	0,6	0,0	1,6	55,1	18,4	0,5	6,5	26,2	9,5	3,7	12,4	50
0,2	—	0,4	—	2,5	0,0	0,0	7,6	87,3	5,7	2,5	1,6	136,5	2,8	1,0	51
0,2	—	0,3	—	2,6	0,0	0,0	7,0	90,8	5,8	2,8	1,6	148,6	2,5	0,9	52
0,7	—	0,6	—	0,5	0,0	0,0	3,5	130,3	2,8	12,9	3,6	122,6	1,4	0,6	53
0,6	—	0,1	—	0,2	0,0	0,0	3,2	131,5	2,6	11,9	3,1	119,0	1,4	0,6	54
0,8	—	1,4	—	0,4	—	—	4,2	153,6	1,7	10,2	3,8	113,9	1,3	0,2	55
0,8	—	2,5	—	0,1	—	—	3,8	149,1	2,2	10,5	3,4	110,4	1,5	0,3	56