

1956 nach Todesursachen

Bevölkerung

Todesursachen von 1948 (Liste B)

Meni- gokok- In- fektio- nen	Pest	Akute über- trag- bare Kinder- läh- mung	Pocken	Masern	Fleck- fleber und andere Rik- kett- sien- Er- krän- kungen	Malaria	Alle sonstigen infektio- sen oder parasi- tären Erkrän- kungen	Bösartige Neu- bildungen einschl. Neu- bildungen der lym- phati- schen und blut- bildenden Organe	Gut- artige und nicht näher bezeich- nete Neubil- dungen	Dia- betes mel- litus	Anä- mien	Gefäß- schädi- gungen des Zentral- nerven- systems	Hirn- hautent- zündung, nicht dureh Meningo- kokken ver- ursacht	Fieber- hafte rheu- matische Erkrän- 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	—	0,4	0,0	0,0	2,7	189,4	9,5	10,5	2,2	167,6	1,8	0,6	1
0,3	—	0,5	—	0,6	—	0,0	2,6	197,3	9,8	11,8	2,4	175,9	1,6	0,7	2
0,1	—	0,5	—	0,6	—	—	2,0	154,0	9,6	12,5	3,7	142,9	1,8	0,4	3
0,2	—	0,4	—	0,2	—	—	4,0	157,8	7,2	15,9	3,7	148,9	2,3	0,3	4
0,1	—	0,5	—	0,8	0,0	—	2,1	266,1	9,8	4,9	3,3	278,4	2,6	0,5	5
0,1	—	0,3	—	2,3	—	—	2,1	288,8	7,3	6,1	3,6	269,1	1,9	0,8	6
0,4	—	0,2	—	0,7	—	0,0	2,9	186,6	3,6	22,6	2,8	59,6	1,7	3,3	7
0,3	—	0,3	—	1,0	—	0,0	3,0	203,7	4,1	24,0	2,2	59,4	1,3	2,4	8
0,2	—	—	—	0,1	—	—	3,1	190,6	8,4	5,2	2,4	122,2	0,9	0,7	9
0,1	—	—	—	0,2	—	0,0	3,2	196,2	7,9	7,0	2,1	114,5	0,9	0,4	10
0,1	—	0,6	—	0,4	—	—	5,5	148,7	3,8	6,2	3,0	119,3	2,4	0,9	11
0,2	—	0,7	—	0,4	—	—	6,5	145,8	2,5	5,7	2,6	120,3	2,1	0,7	12
0,3	—	0,3	—	0,8	—	0,0	5,5	178,2	9,0	11,1	1,7	140,4	2,8	0,8	13
0,2	—	0,4	0,0	0,5	0,0	0,0	5,1	183,9	9,3	11,8	1,5	144,0	2,5	0,7	14
0,5	—	0,5	—	0,4	—	0,0	2,2	205,5	3,7	7,4	3,9	166,9	0,9	0,5	15
0,4	—	0,3	—	0,1	—	0,0	2,3	207,6	3,7	7,3	3,9	166,8	0,9	0,5	16
0,4	—	0,3	—	0,2	—	—	3,5	154,3	3,0	7,5	5,9	150,4	0,7	2,6	17
0,8	—	—	—	0,5	—	0,1	3,5	160,4	2,5	7,0	4,7	151,6	0,9	2,6	18
0,8	—	0,4	—	0,2	—	—	2,4	205,0	2,4	8,7	4,8	186,6	1,2	1,0	19
0,6	—	0,4	—	0,4	—	—	2,2	206,2	2,2	8,9	4,2	187,2	0,9	1,1	20
0,8	—	1,1	—	1,2	—	0,1	3,5	152,0	3,5	7,2	7,9	110,9	1,7	2,5	21
0,8	—	0,1	—	0,5	—	0,1	2,9	161,4	4,5	6,9	7,7	128,2	1,6	1,8	22
—	—	—	—	0,7	—	—	3,3	140,0	7,3	2,7	2,0	124,1	1,3	—	23
0,6	—	—	—	2,6	—	—	4,5	128,3	5,2	3,9	1,3	101,8	1,3	—	24
0,4	—	0,8	—	0,8	0,0	0,1	6,7	121,3	7,5	10,0	2,8	130,5	2,3	2,7	25
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	26
0,7	—	0,6	—	4,0	0,1	0,0	2,9	99,7	3,8	5,0	0,5	64,2	2,1	0,5	27
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	28
—	—	—	—	0,7	—	—	5,9	174,6	0,7	27,1	4,2	106,4	3,3	1,3	29
0,3	—	—	—	0,6	—	—	8,7	175,1	10,4	18,4	3,6	90,9	3,6	0,6	30
0,6	—	0,3	0,4	0,4	—	0,0	2,8	154,6	4,3	12,7	1,4	101,2	1,3	0,2	31
0,5	—	0,6	—	0,3	—	0,0	2,6	159,2	4,5	12,6	1,5	105,2	1,2	0,2	32
0,3	—	1,1	—	0,2	—	0,0	3,0	159,7	4,7	6,9	2,9	131,0	1,3	0,4	33
0,3	—	0,4	—	0,2	—	0,1	2,9	158,9	4,1	6,6	2,8	132,7	1,3	0,5	34
0,1	—	1,5	—	0,0	—	0,0	3,8	226,7	11,0	7,2	2,7	159,1	3,3	0,6	35
0,2	—	1,5	—	1,0	—	0,0	3,1	233,9	9,5	8,0	2,6	151,3	3,3	1,5	36
0,5	—	0,2	—	3,1	0,0	0,1	10,6	84,1	1,9	6,7	2,9	95,8	4,3	2,2	37
0,6	—	0,2	—	2,0	—	0,0	9,6	84,0	1,0	6,7	3,0	111,6	3,9	1,8	38
0,1	—	3,0	—	0,0	—	—	3,7	163,6	7,3	10,9	3,1	135,2	0,9	0,4	39
0,1	—	0,6	—	0,1	—	0,0	2,4	158,9	7,5	10,3	3,0	141,1	0,9	0,3	40
0,3	—	1,2	—	0,1	—	—	5,3	190,1	3,7	14,8	2,9	130,7	1,3	1,3	41
0,4	—	2,3	—	0,6	0,0	—	4,7	188,2	4,4	13,6	2,9	135,9	1,2	0,9	42
1,0	—	0,9	—	0,8	0,1	0,5	2,6	127,3	3,6	8,0	2,3	87,1	2,1	0,4	43
1,0	—	1,4	—	0,4	—	0,1	3,0	131,3	2,2	9,4	1,7	87,0	2,2	0,6	44
0,7	—	1,0	—	0,8	—	—	2,6	129,8	2,4	10,6	2,1	90,5	1,8	1,3	45
0,5	—	0,2	—	1,1	0,0	—	2,5	130,2	2,3	11,0	2,1	90,7	1,7	1,0	46
0,8	—	0,9	0,0	0,3	0,0	0,0	2,6	144,7	3,3	16,3	2,3	107,3	1,3	1,0	47
0,6	—	0,8	—	0,3	—	0,0	2,6	145,6	3,2	15,6	2,0	104,1	1,1	0,8	48
0,1	—	0,6	—	0,5	0,0	5,3	67,1	16,9	0,6	6,9	25,5	9,6	3,2	12,8	49
0,0	—	0,7	—	0,8	—	3,1	69,4	18,1	0,8	7,0	28,5	10,4	4,2	12,5	50
0,2	—	0,5	—	6,8	0,0	0,0	9,2	82,6	5,5	2,4	1,7	134,2	4,3	0,9	51
0,2	—	0,4	—	2,5	0,0	0,0	7,6	87,2	5,8	2,5	1,6	136,4	2,8	1,0	52
0,9	—	0,3	—	0,3	0,0	0,0	3,5	129,2	3,1	12,3	3,7	119,9	1,3	0,9	53
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	54
1,1	—	0,1	—	0,4	—	—	2,6	146,4	2,0	9,8	4,2	114,4	1,0	0,7	55
0,8	—	1,4	—	0,4	—	—	2,4	153,4	1,7	10,2	3,8	113,7	1,3	0,2	56